







ボーリング柱状図

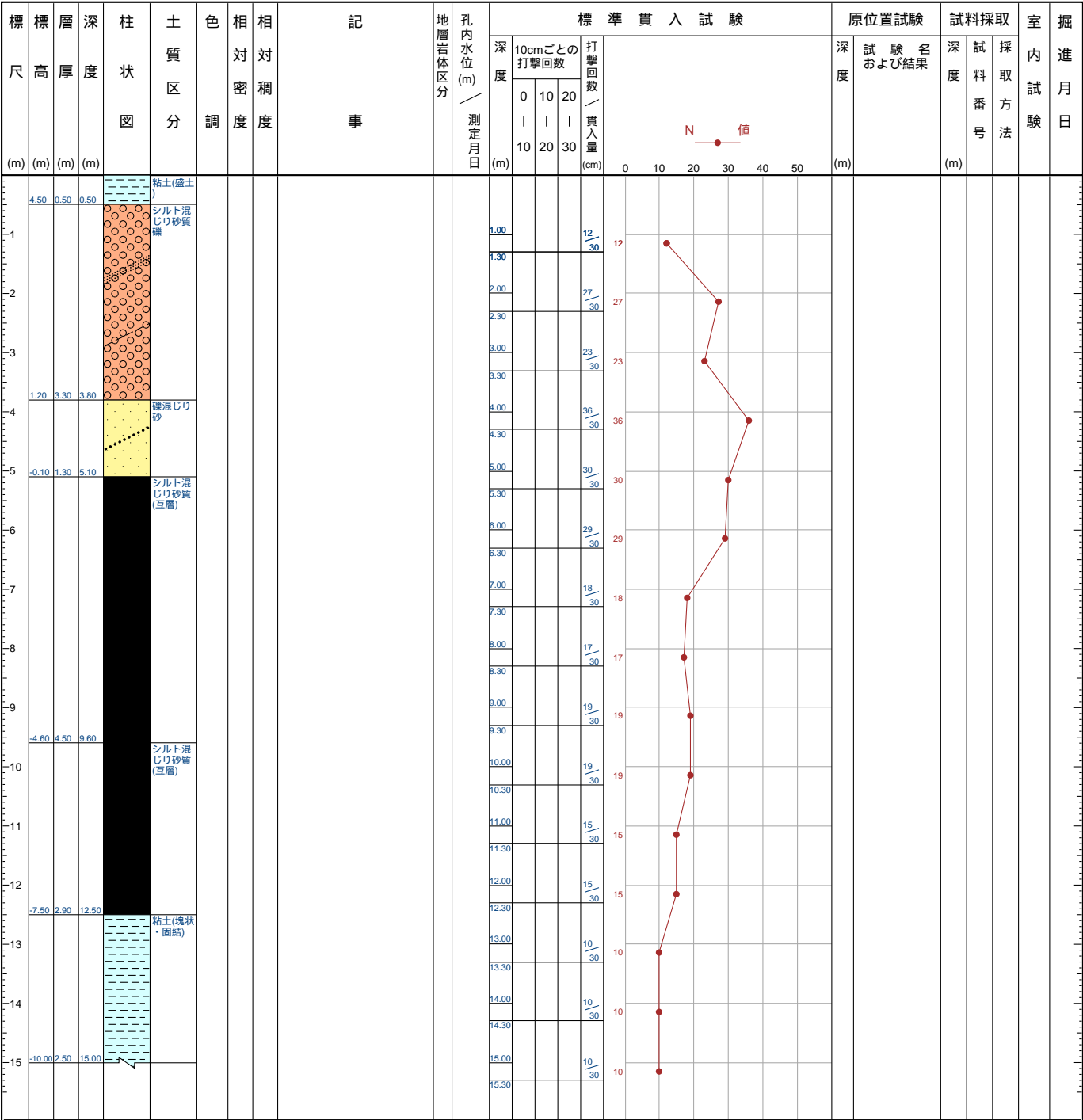
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A935D652	調査位置		北緯	33° 46' 12.75"
発注機関				東経	132° 42' 29.49"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コ	ア	コ	ア	コ	ア
孔口標高	5.00 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	15 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90°
使用機種	エンジン	試錐機		ハンマー	ポンプ





ボーリング柱状図

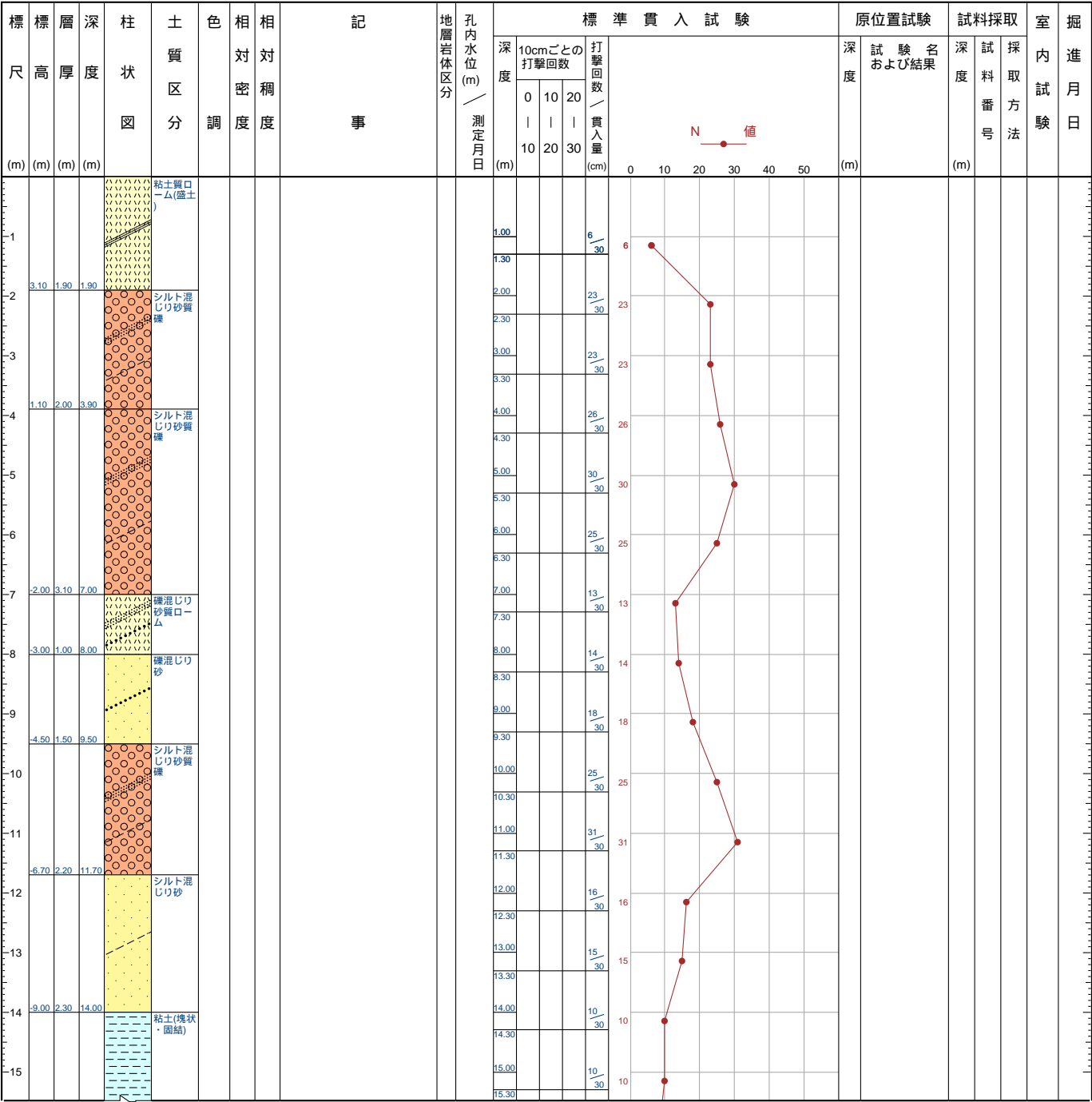
調査名

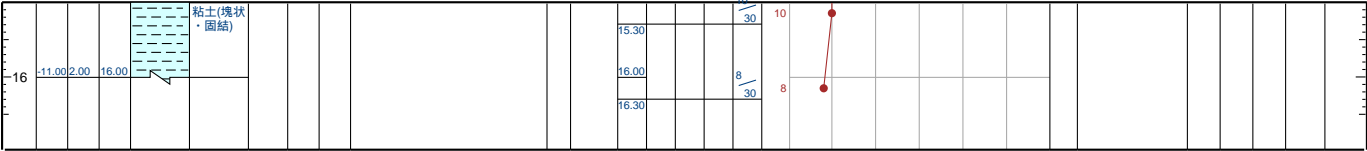
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A935D653	調査位置		北緯	33° 47' 7.98"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 42' 53.89"
調査業者名		主任技師		コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	5.00 m	角度		ハンマー	
総掘進長	16 m	方角		落下用具	
		地盤勾配		ポンプ	
		使用機種	エンジン		





ボーリング柱状図

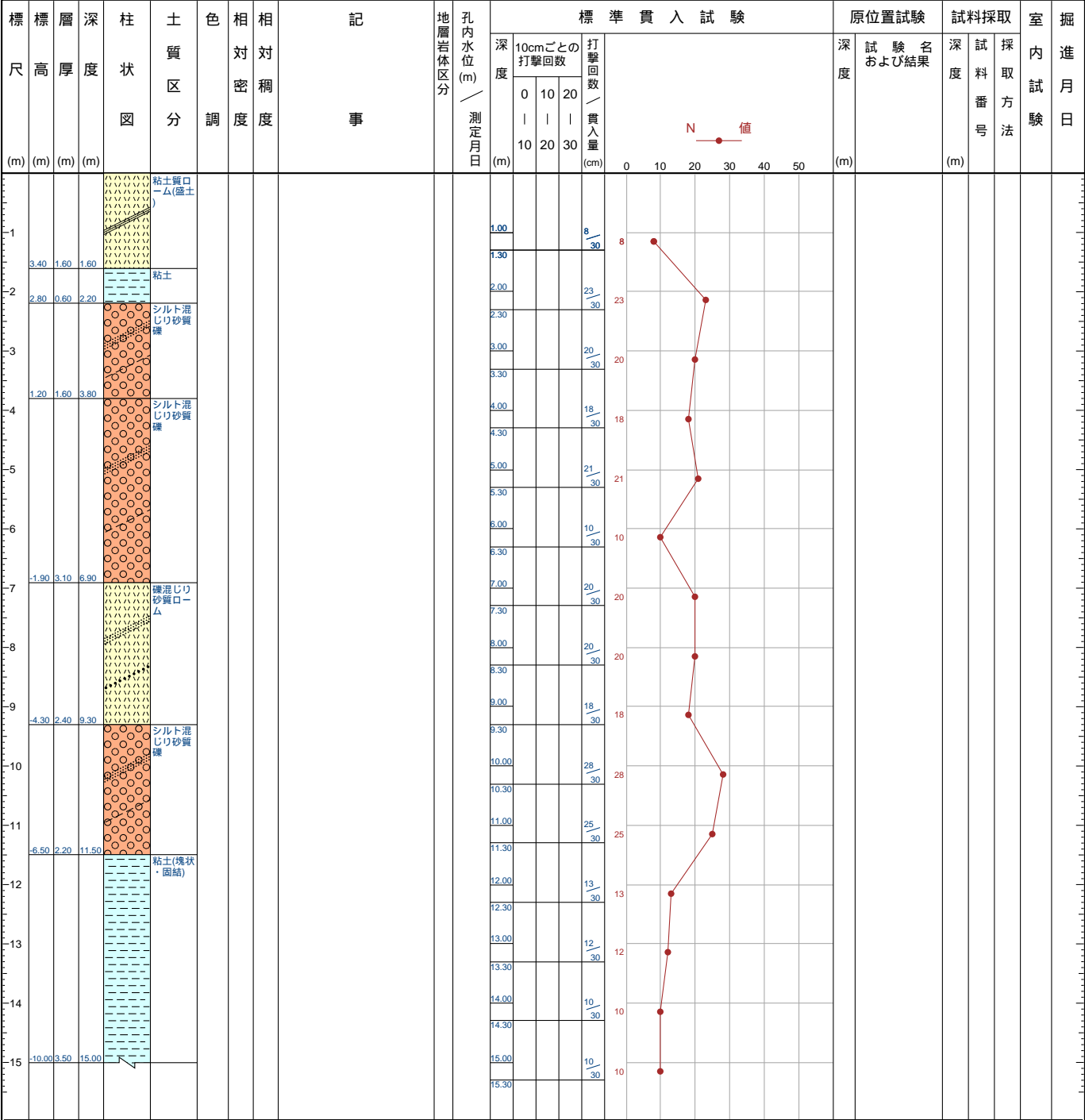
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A935D654	調査位置		北緯	33° 47' 7.24"
発注機関				東経	132° 42' 53.36"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア錐定者
孔口標高	5.00 m	角度		ハンマー	
総掘進長	15 m	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	ポンプ	
		地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	
				エンジン	



調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A935D655		調査位置						北緯		33° 47' 58.94"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 43' 31.69"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		5.00 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		10 m					試錐機						エンジン		ポンプ	

[illegible]







ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A936D659	調査位置					北緯	33° 47' 16.14"												
発注機関					調査期間	~				東経	132° 52' 49.57"									
調査業者名					主任技師					現場代理人	コア鑑定者				ボーリング責任者					
孔口標高	103.00 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機				ハンマー	落下用具			
総掘進長	9 m										エンジン					ポンプ				

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)	(m)			(m)		(m)						
1																							
	102.20	0.80	0.80																				
2																							
	101.00	1.20	2.00																				
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							






調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A937D660		調査位置						北緯	33° 49' 38.33"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 46' 57.66"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	26.78 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	10.45 m	度						試錐機			ポンプ		
								エンジン					

[illegible]







## 調査名

ボーリングNO.

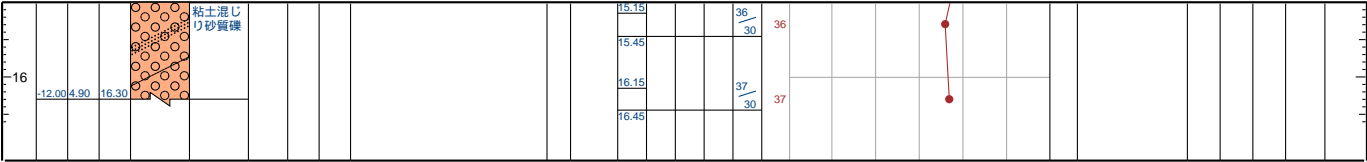
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A938D670		調査位置						北緯		33° 45' 39.15"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 29.49"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		4.82 m		<div>角 度</div> <div><div>180° 上 下 0°</div><div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		11.3 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]





ボーリング柱状図

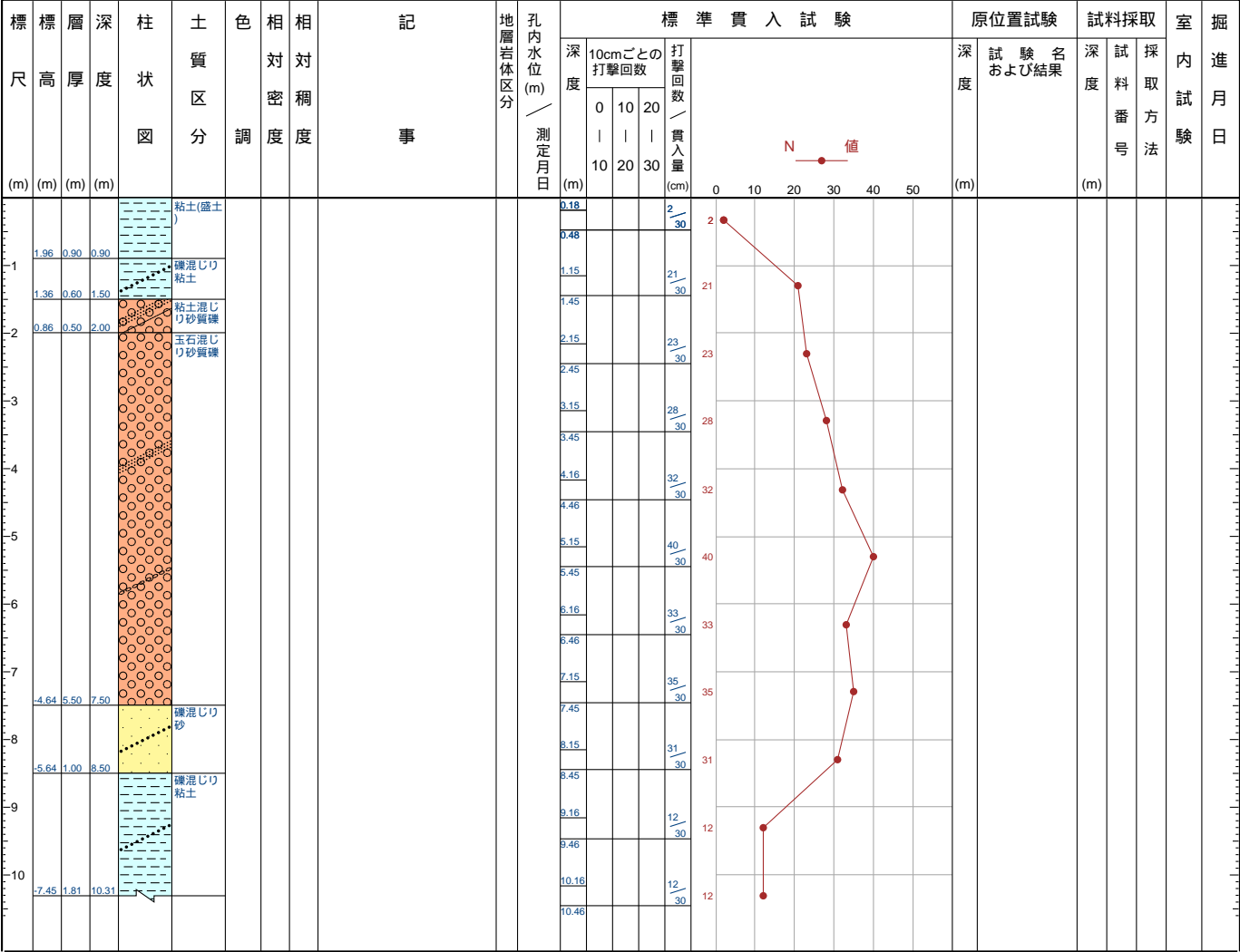
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A938D672	調査位置		北緯	33° 45' 42.92"
発注機関				東経	132° 42' 29.31"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	2.86 m	角度		使用機種	ハンマー落下用具
総掘進長	10.31 m	度	0°	エンジン	ポンプ





ボーリング柱状図

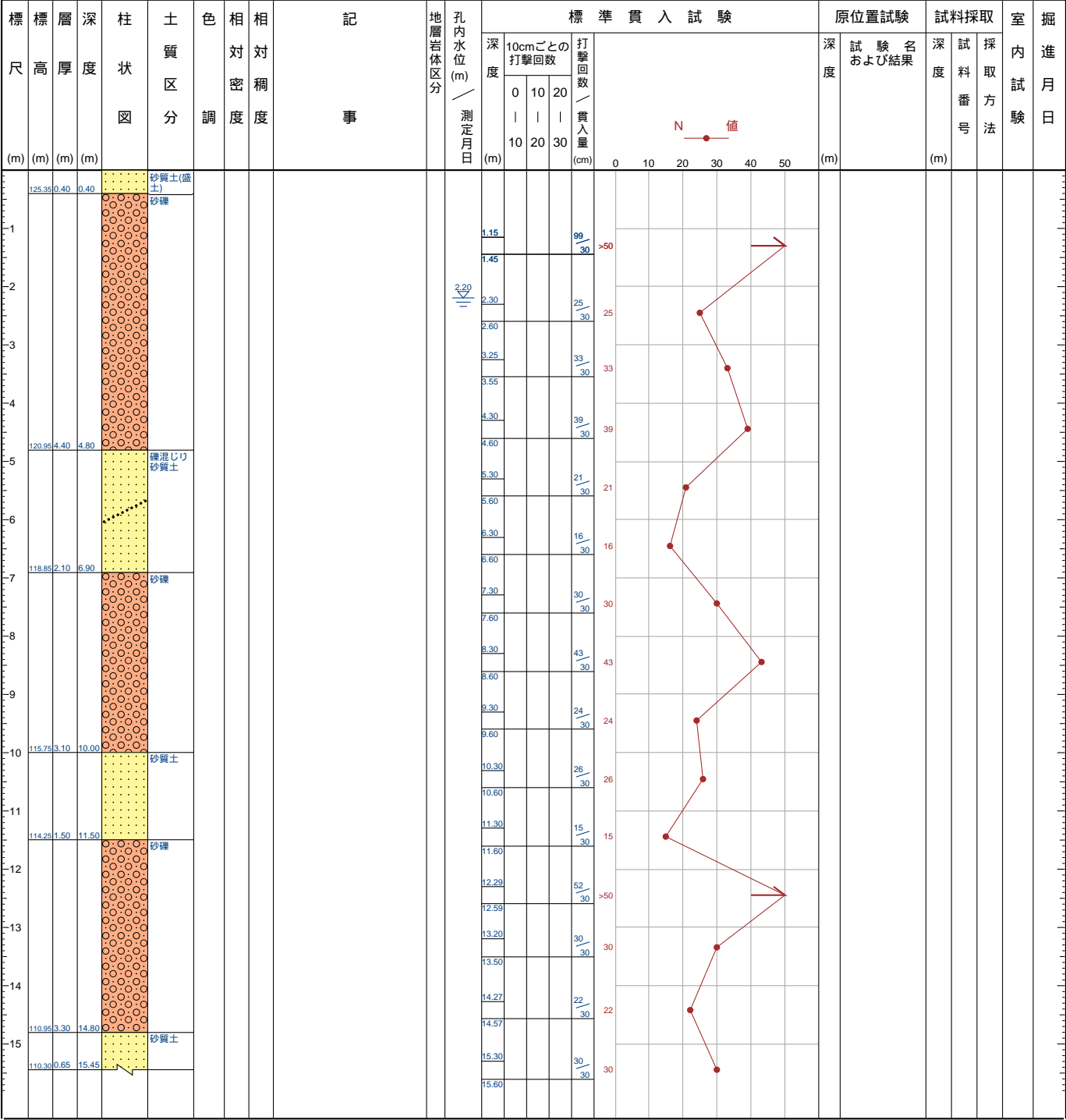
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A939D673	調査位置		北緯	33° 48' 26.49"
発注機関				東経	132° 52' 46.63"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コ	ア	錐	定	者	ボーリング責任者
孔口標高	125.75 m	角度		方	向
総掘進長	15.45 m	地盤勾配		使用機種	試錐機
				エンジン	
				ハンマー	ポンプ



ボーリング柱状図

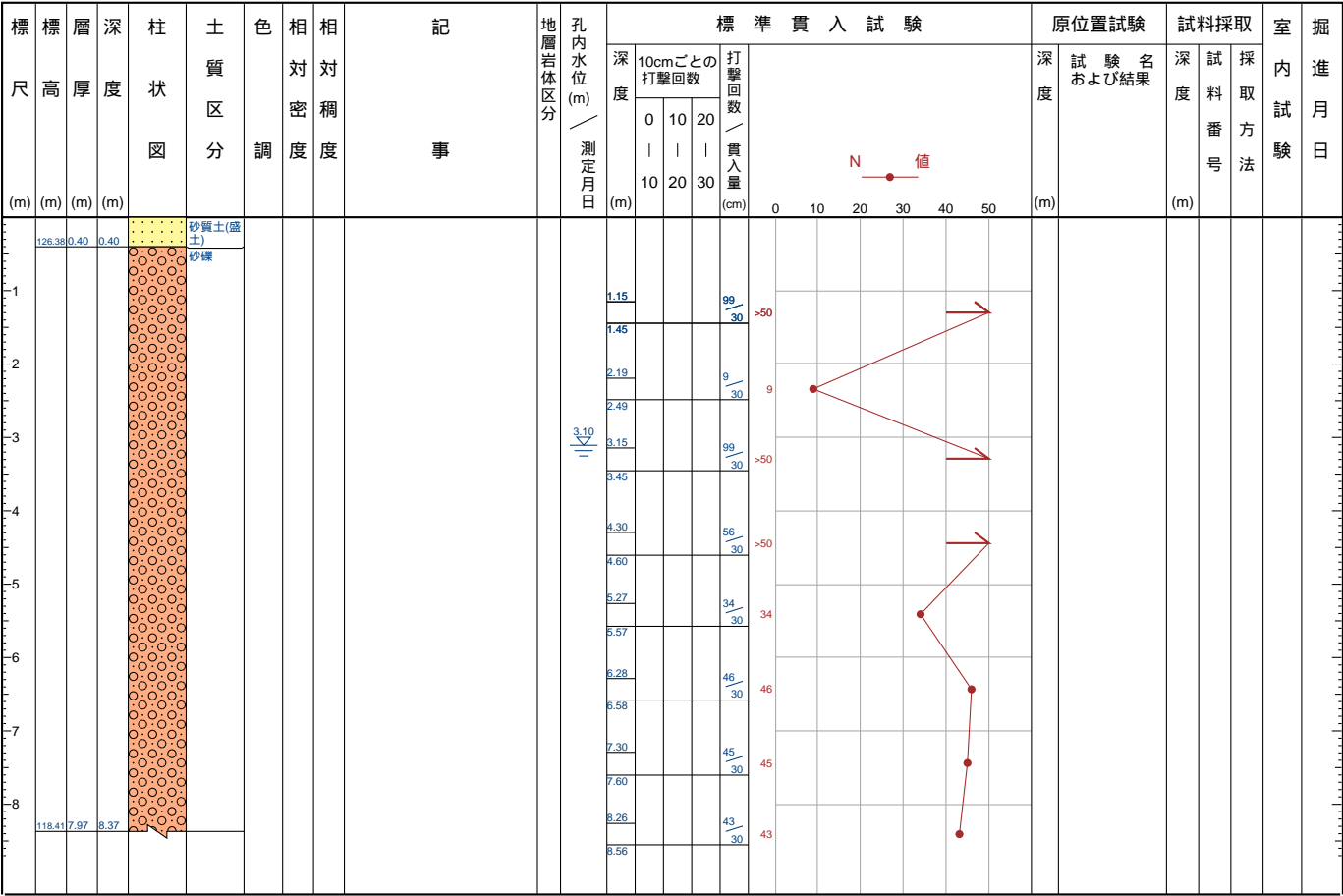
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A939D674	調査位置		北緯	33° 48' 26.29"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 52' 47.60"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
孔口標高	126.78 m	角度	<div><div>180° 上 90° 下 0°</div><div>方 向</div><div><div>北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div><div>地盤 勾配</div><div><div>鉛直 0° 90°</div><div>水平</div></div></div></div>	コ ア 鑑 定 者	
総掘進長	8.37 m	使用機種	試錐機 エンジン	ハンマー 落下用具	ポンプ



ボーリング柱状図

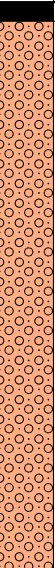
調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	A939D675		調査位置			北緯	33° 48' 21.21"	
発注機関			調査期間	~		東経	132° 53' 10.19"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	134.07 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種
総掘進長	10.25 m							エンジン
								ハンマー落下用具
								ポンプ

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取			室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量		深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)	0	10	20	30	(m)		(m)					
	133.82	0.25	0.25		(盛土) 砂礫																			
1												1.24				26 30	26							
2												1.54				36 30	36							
3												2.30				34 30	34							
4												2.60				34 30	34							
5												3.25				99 30	>50							
6												3.55				27 30	27							
7												4.15				32 30	32							
8												4.45				25 30	25							
9												5.30				99 30	>50							
10												5.60				32 30	32							
11												6.30				32 30	32							
12												6.60				25 30	25							
13												7.30				99 30	>50							
14												7.60				32 30	32							
15												8.22				21 30	21							
16												8.52				99 30	>50							
17												9.00				21 30	21							
18												9.30				99 30	>50							
19												10.20				21 30	21							
20												10.50				99 30	>50							





ボーリング柱状図

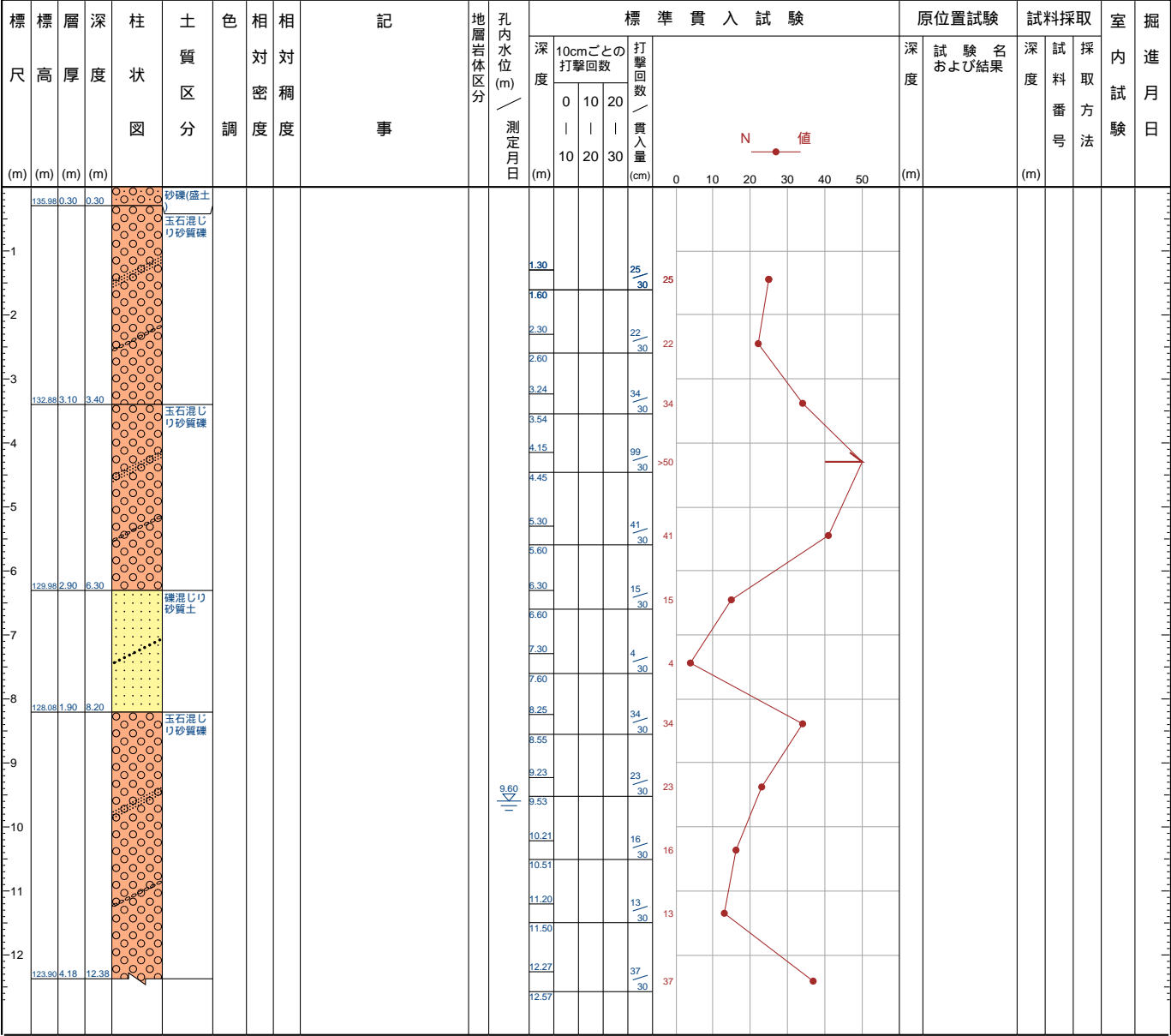
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A939D678	調査位置		北緯	33° 48' 19.51"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 53' 17.79"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	136.28 m	角度		エンジン	
総掘進長	12.38 m	地盤勾配		ポンプ	





調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A939D679		調査位置						北緯		33° 48' 18.96"					
発注機関						調査期間		～				東経		132° 53' 20.41"			
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		140.33 m		角 度				方 向				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		13.15 m		度				エンジン				ポンプ					

[illegible]

ボーリング柱状図

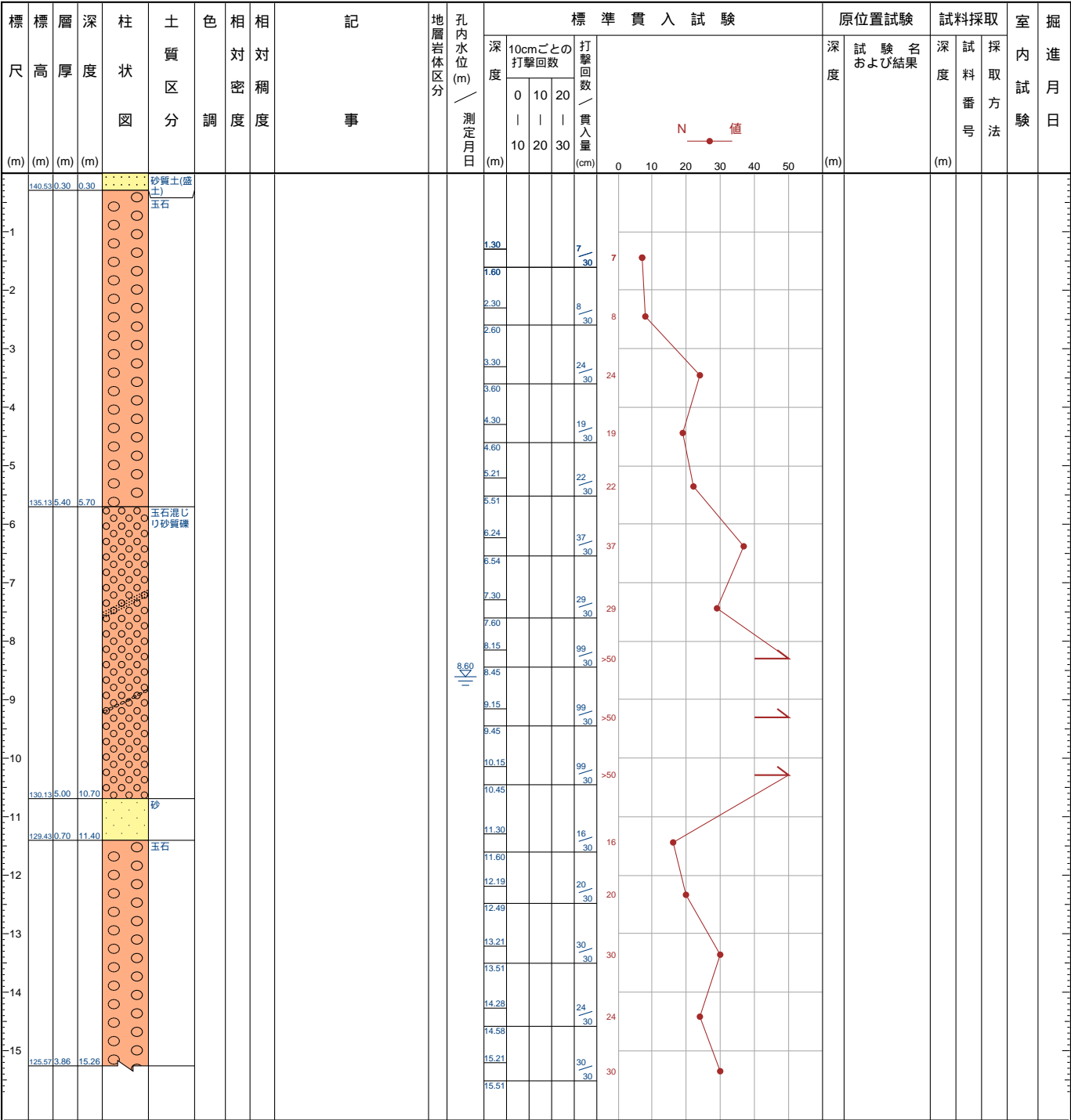
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A939D680	調査位置		北緯	33° 48' 18.68"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 53' 21.74"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	140.83 m	角度		使用機種	ハンマー
総掘進長	15.26 m	方向		試錐機	ポンプ
		地盤勾配		エンジン	








## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A939D681		調査位置						北緯		33° 48' 18.31"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 53' 23.25"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高		137.80 m		角 上 下 度 	方 向		地盤 勾配 	使用 機種	試錐機				ハンマー 落下用具		
総掘進長		15.2 m							エンジン				ポンプ		

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)				(m)							
					玉石混じり砂質礫							1.30			30								
1													1.60			30							
2													2.30			7							
3													2.60			30							
4													3.30			44							
5												3.60			30								
6	132.00	5.80	5.80		礫混じり砂							4.30			33								
7	130.70	1.30	7.10										4.60			30							
8					玉石混じり砂質礫							5.26			24								
9													5.56			30							
10													6.30			15							
11													6.60			30							
12													7.19			18							
13					玉石混じり砂質礫							7.49			30								
14													8.15			99							
15													8.45			30							
16													9.15			99							
17													9.45			30							
18	126.20	4.50	11.60		玉石混じり砂質礫							10.30			37								
19													10.60			30							
20													11.22			29							
21													11.52			30							
22													12.15			99							
23					玉石混じり砂質礫							12.45			30								
24													13.15			99							
25													13.45			30							
26													14.25			43							
27													14.55			30							
28	122.60	3.60	15.20									15.18			20								
29												15.48			30								

ボーリング柱状図

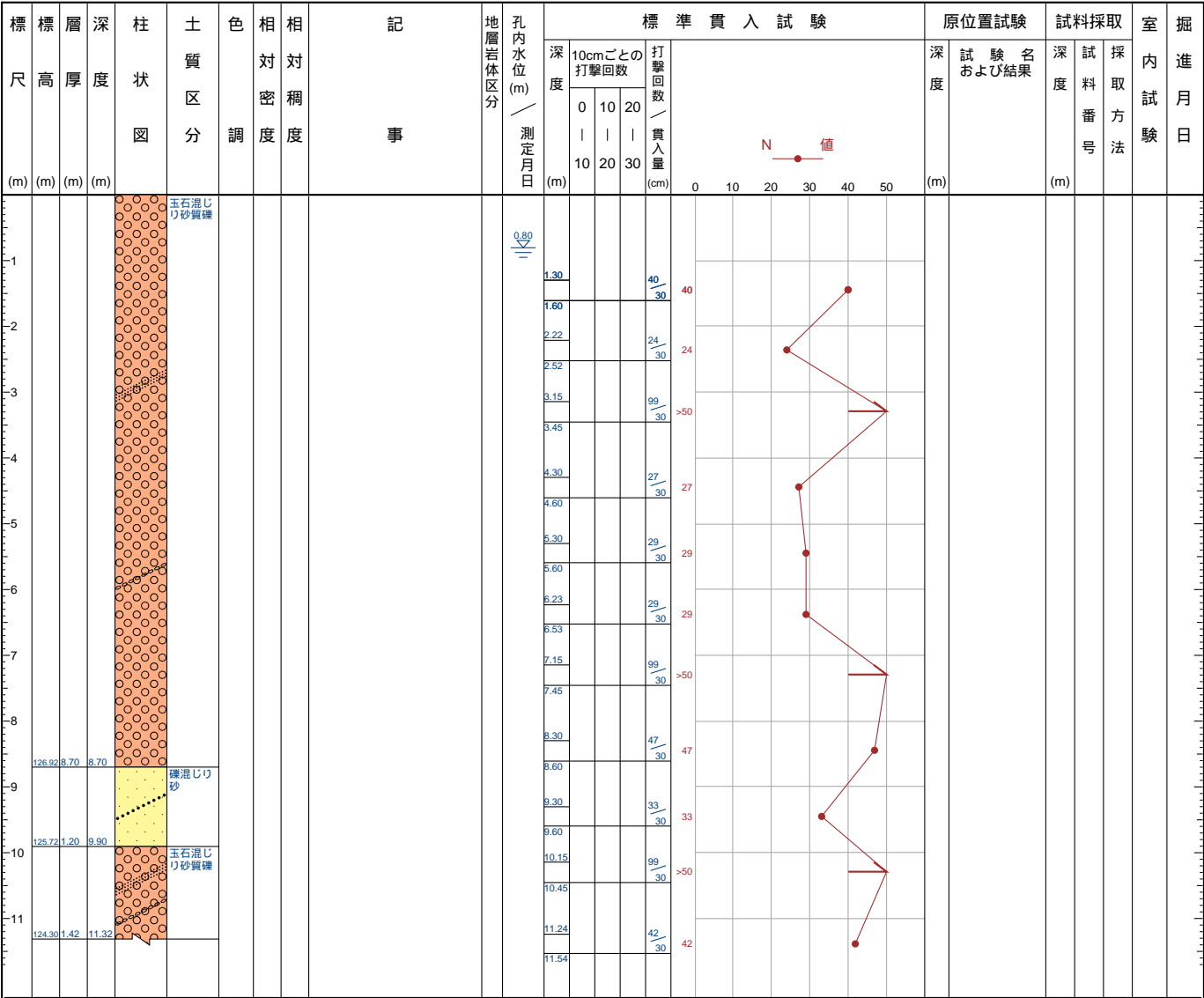
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A939D682	調査位置		北緯	33° 48' 18.04"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 53' 24.52"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	135.62 m	角度	<div><div>180° 上 90° 下 0°</div><div>方 向</div><div>北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div><div>地盤 勾配</div><div>鉛直 90° 水平 0°</div></div>	使用機種	試錐機
総掘進長	11.32 m	度		エンジン	ハンマー 落下用具 ポンプ







調 査 名

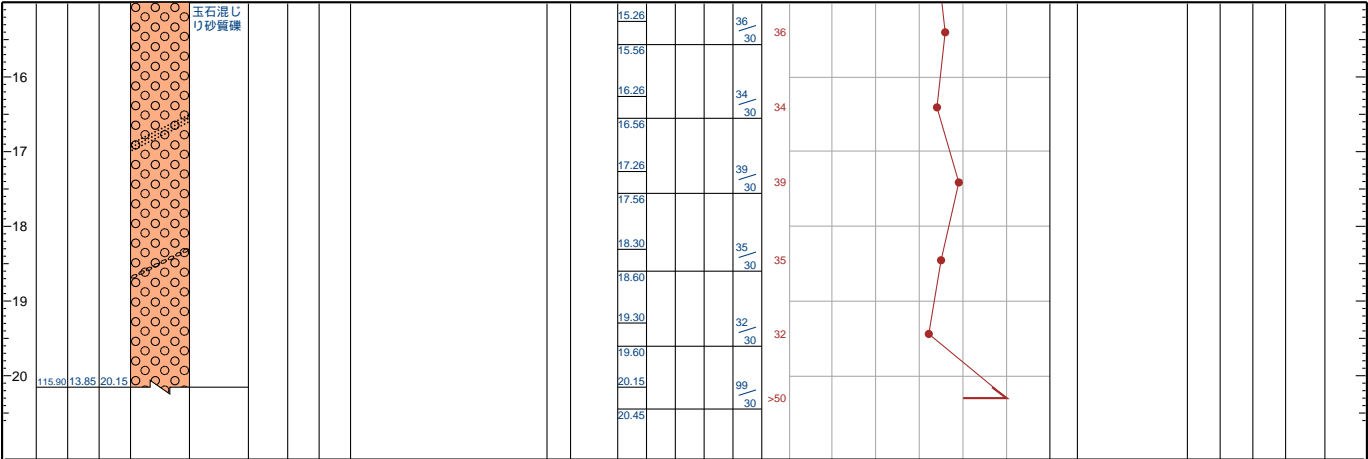
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A939D683		調査位置						北緯	33° 48' 17.67"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 53' 26.03"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	136.05 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機		ハンマー落下用具		
総掘進長	20.15 m	度						エンジン			ポンプ		

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					砂礫							1.24			23 / 30	23							
1													1.54										
2													2.30			37 / 30	37						
3													2.60										
					礫混じりシルト						3.20	3.23			28 / 30	28							
4													3.53										
5	131.25	4.80	4.80										4.30			30 / 30	30						
6	130.55	0.70	5.50										4.60										
					シルト							5.30			33 / 30	33							
7													5.60										
8													6.30			44 / 30	44						
9	129.75	0.80	6.30										6.60										
					玉石混じり砂質礫							7.30			32 / 30	32							
10													7.60										
11													8.25			35 / 30	35						
12													8.55										
13													9.30			52 / 30	>50						
14													9.60										
15													10.23			32 / 30	32						
16													10.53										
17													11.23			29 / 30	29						
18													11.53										
19													12.23			30 / 30	30						
20													12.53										
21												13.30			32 / 30	32							
22												13.60											
23												14.26			34 / 30	34							
24												14.56											
25												15.26			36 / 30	36							



ボーリング柱状図

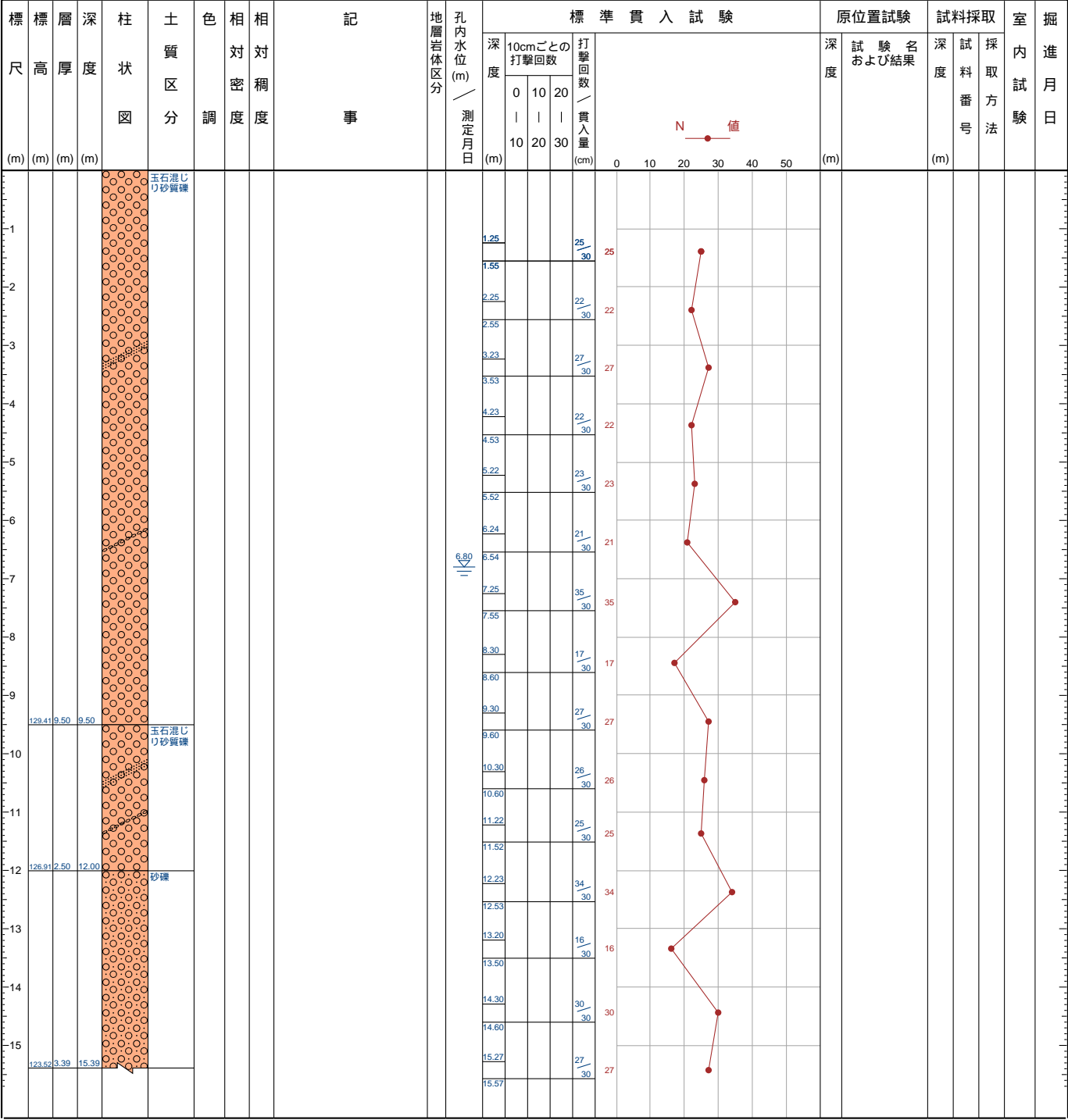
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A939D684	調査位置		北緯	33° 48' 17.36"
発注機関				東経	132° 53' 27.50"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
孔口標高	138.91 m	角度		コア鑑定者	ボーリング責任者
総掘進長	15.39 m	方角		使用機種	ハンマー落下用具
		地盤勾配		エンジン	ポンプ



ボーリング柱状図

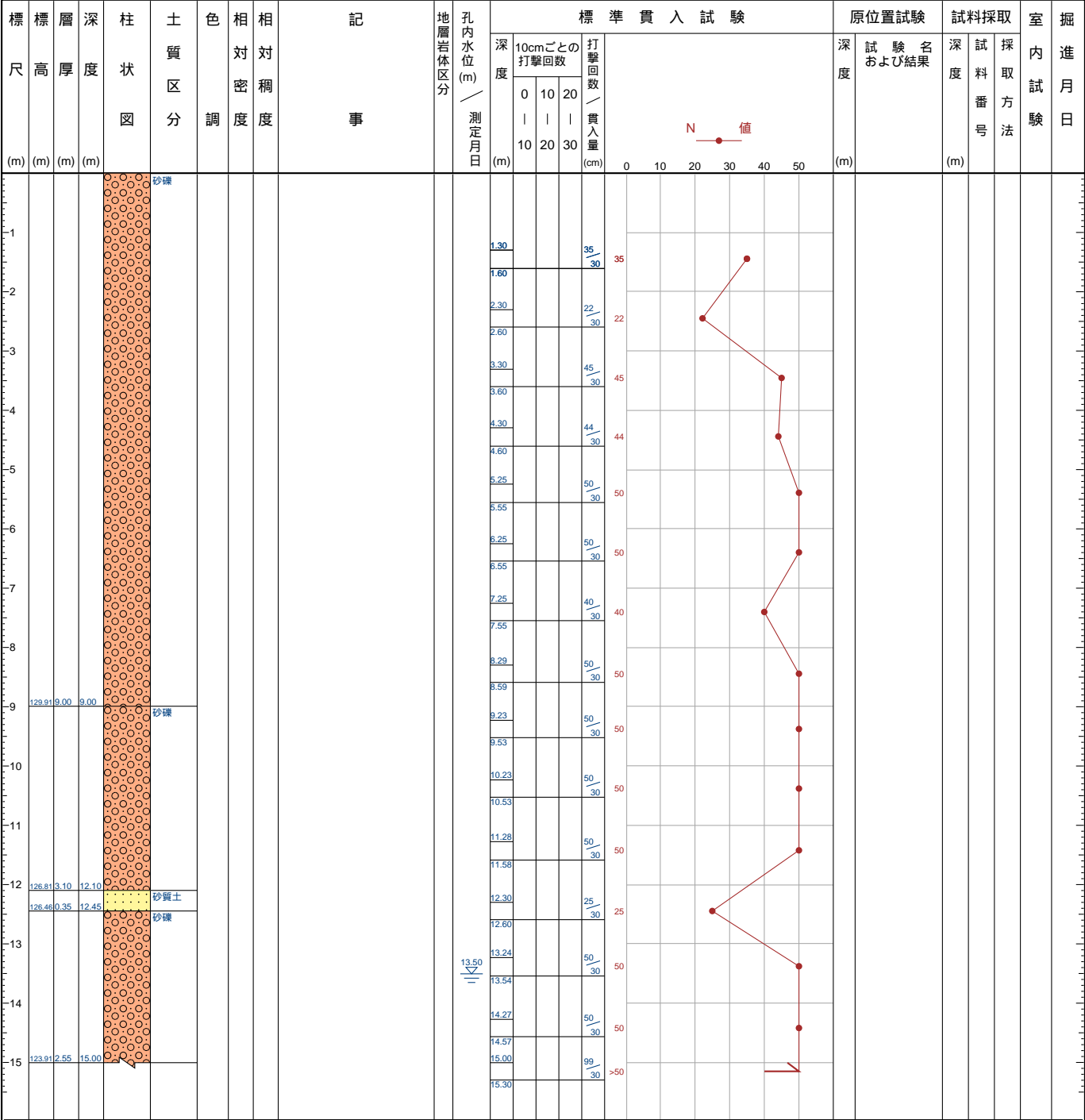
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A939D685	調査位置		北緯	33° 48' 17.07"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 53' 28.75"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	138.91 m	角度		試錐機	ハンマー
総掘進長	15 m	方向		エンジン	ポンプ
		地盤勾配			








調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A939D687		調査位置						北緯	33 ° 48 ' 16.59 "		
発注機関						調査期間	～				東経	132 ° 53 ' 30.92 "	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	140.39 m	角 上 下 度 	方 向 	地盤勾配 	使用機種					ハンマー 落下用具			
総掘進長	10.4 m				度			エンジン					ポンプ

[illegible]



ボーリング柱状図

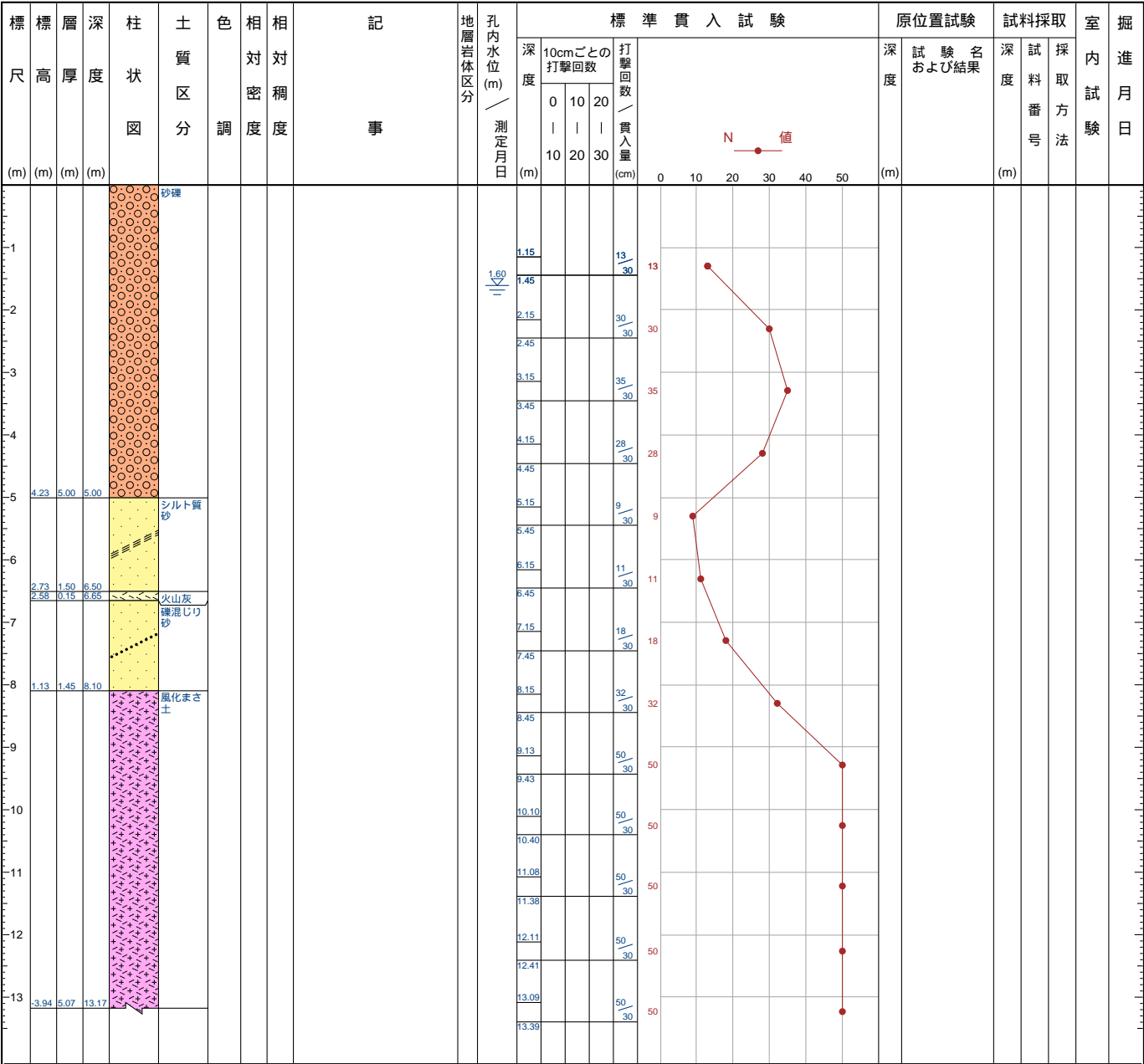
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A940D688	調査位置		北緯	33° 56' 51.08"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 46' 30.46"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	9.23 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	13.17 m	度	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機 エンジン
					ハンマー 落下用具 ポンプ



ボーリング柱状図

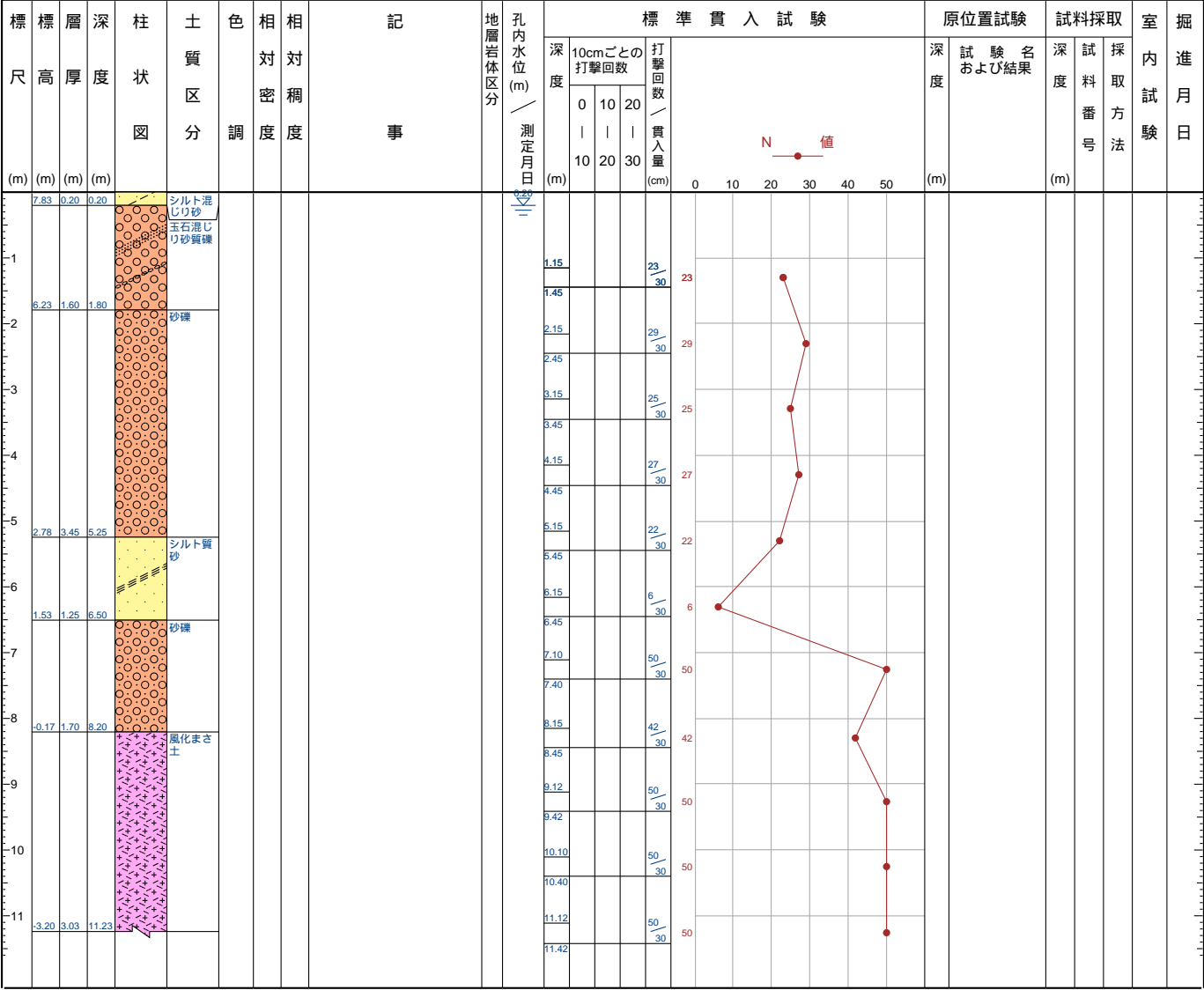
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A940D689	調査位置		北緯	33° 56' 51.18"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 46' 29.17"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		ハンマー落下用具		ポンプ	
孔口標高	8.03 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	11.23 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン






調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A940D690		調査位置						北緯		33° 57' 16.95"											
発注機関						調査期間		～				東経		132° 46' 32.22"									
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		6.23 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具			
総掘進長		14.13 m						試錐機						エンジン						ポンプ			

[illegible]

ボーリング柱状図

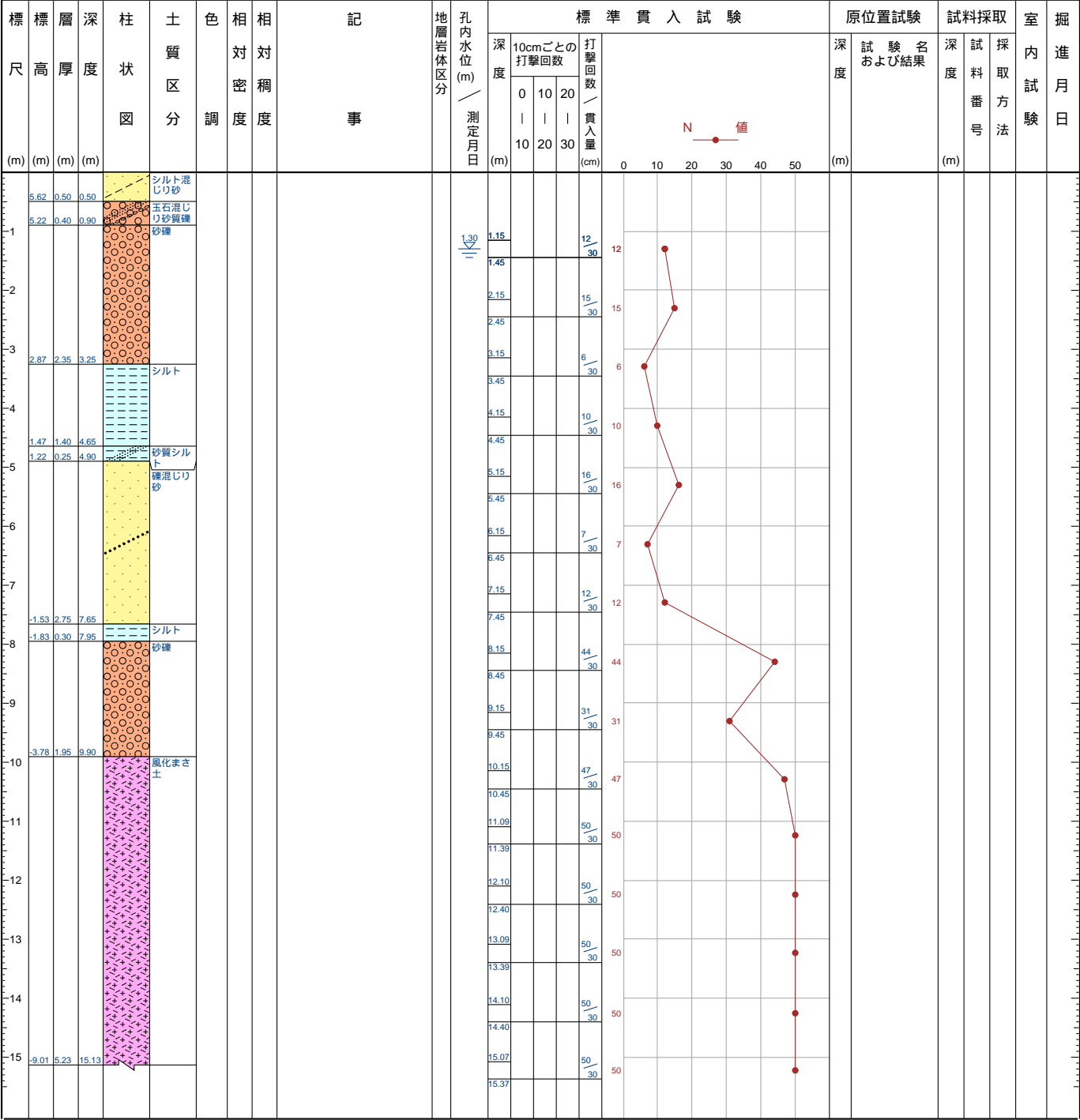
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A940D691	調査位置		北緯	33° 58' 39.43"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 47' 6.80"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	6.12 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
地盤勾配	鉛直 90°	使用機種	エンジン	ポンプ	
総掘進長	15.13 m				



ボーリング柱状図

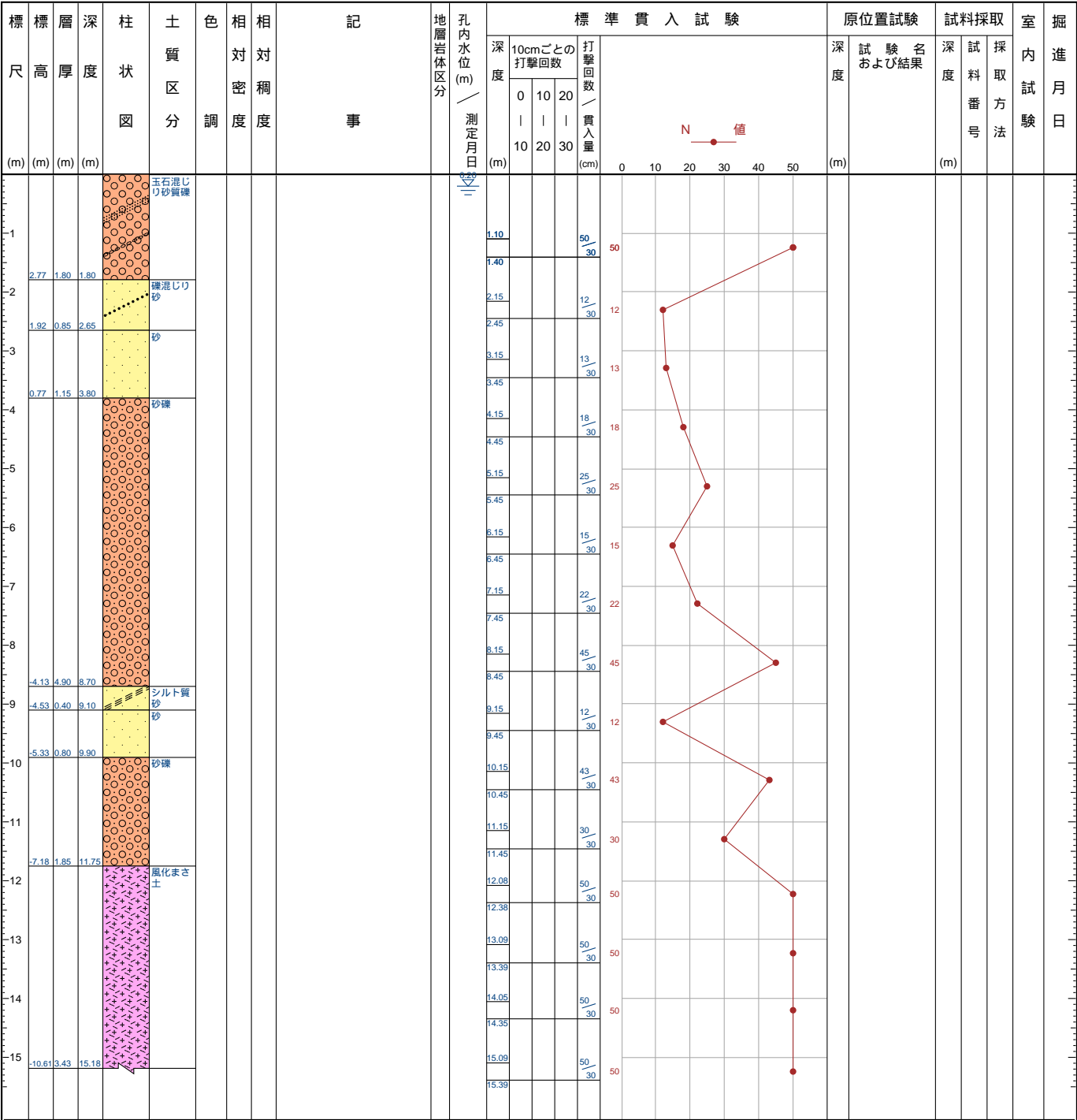
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A940D692	調査位置		北緯	33° 57' 18.99"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 46' 32.16"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
エンジン		ポンプ			
孔口標高	4.57 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種			
総掘進長	15.18 m				



ボーリング柱状図

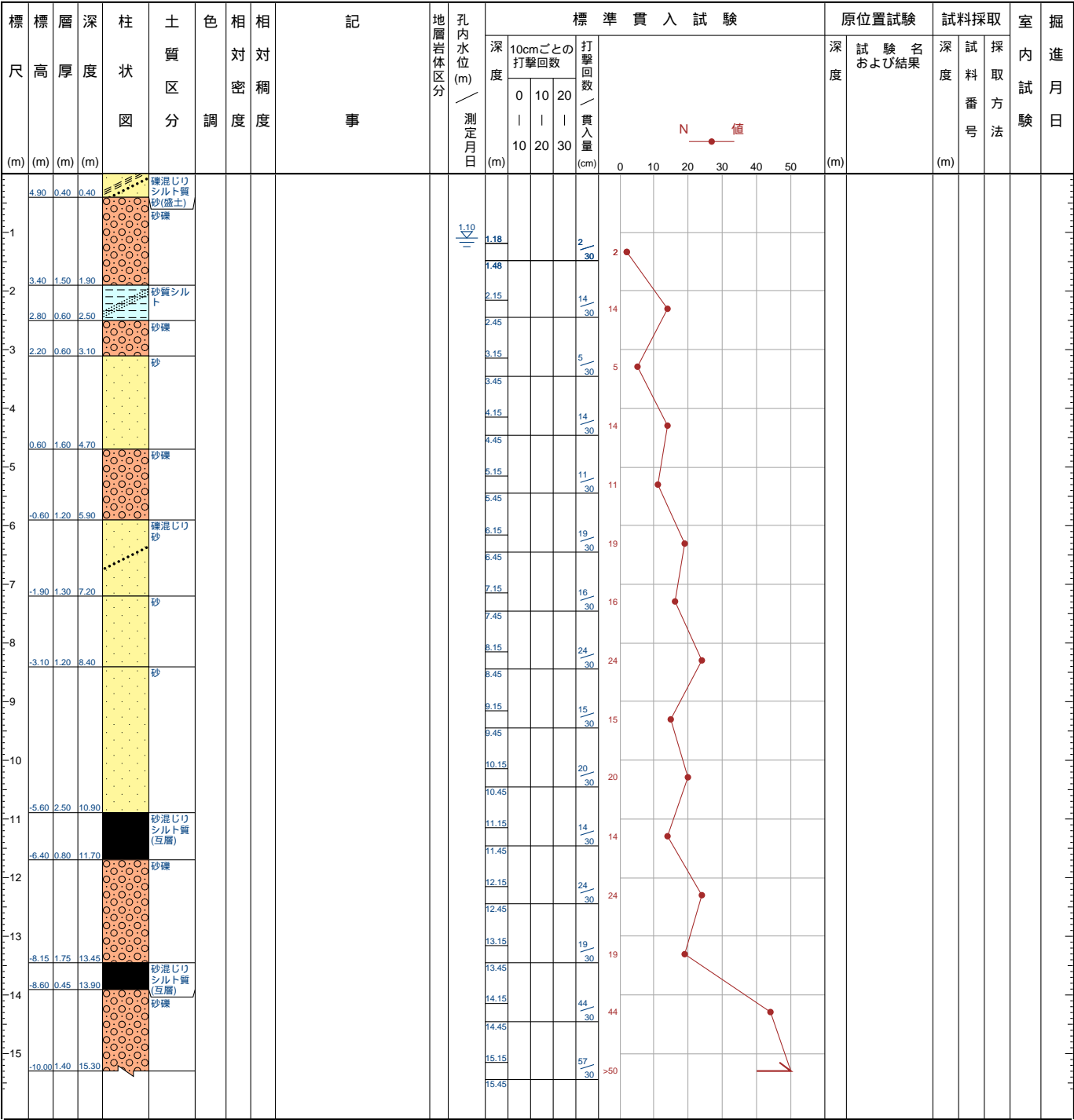
調査名

ボーリングNO.

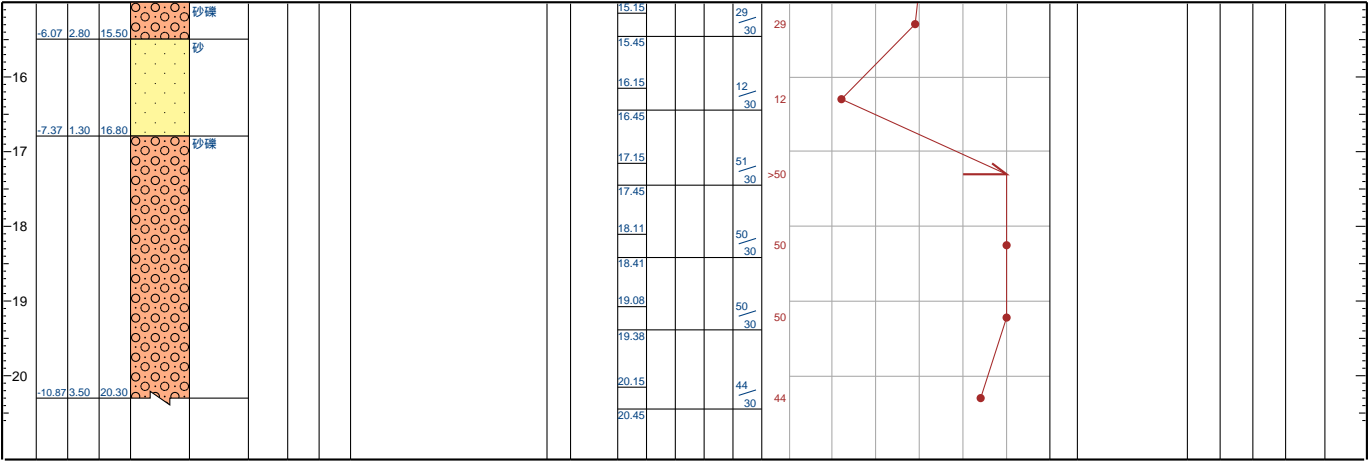
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A940D693	調査位置		北緯	33° 58' 37.97"
発注機関				東経	132° 47' 6.00"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	5.30 m	角度		使用機種	ハンマー
総掘進長	15.3 m	方向		試錐機	ポンプ
		地盤勾配		エンジン	












調 査 名

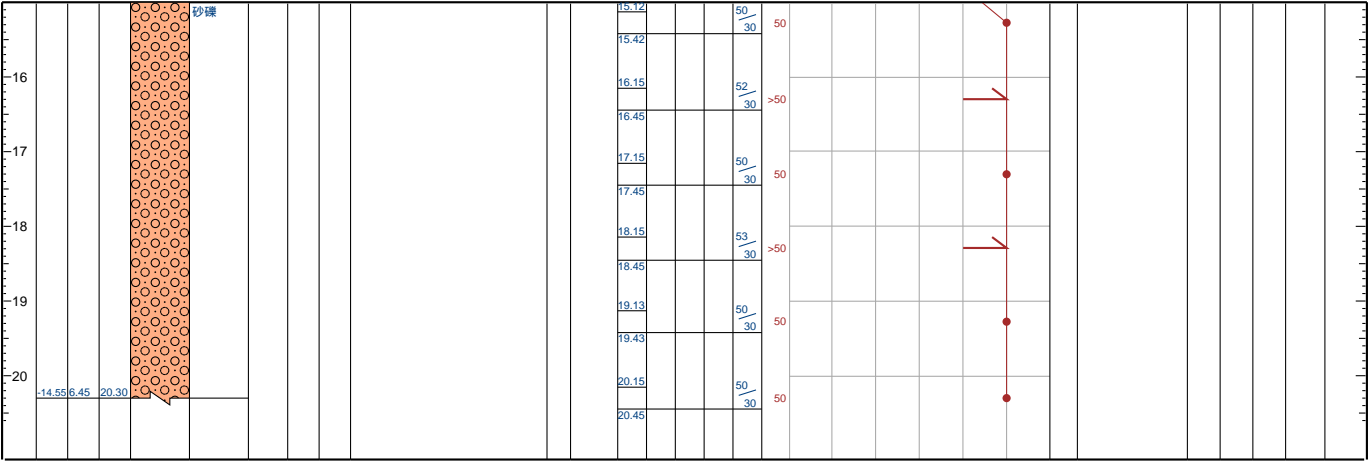
ボーリングNO.

## 事業・工事名

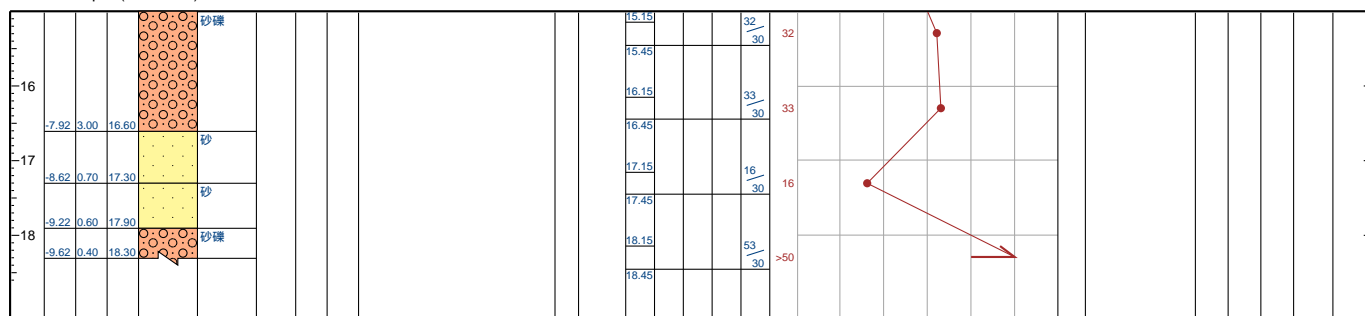
シートNO.

ボーリング名		A940D695		調査位置						北緯		33° 57' 17.94"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 46' 32.25"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		5.75 m		角 上 下 度		方 向		地 盤 勾 配		使用 機 種					ハンマー 落下用具	
総掘進長		20.3 m													試錐機	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
	5.35	0.40	0.40		玉石混じり砂 砂礫					0.40 ▽ ≡													
1												1.15			21 30	21							
2	3.85	1.50	1.90		砂							1.45			5 30	5							
3												2.18											
												2.48											
4	2.35	1.50	3.40		砂質シルト							3.18			3 30	3							
	1.80	0.55	3.95		礫混じり砂							3.48											
5	1.40	0.40	4.35		シルト混じり砂質 (互層)							4.15			16 30	16							
												4.45											
6	0.05	1.35	5.70		砂礫							5.16			4 30	4							
												5.46											
7					砂礫							6.15			21 30	21							
	-1.15	1.20	6.90		砂							6.45											
8					砂							7.15			15 30	15							
	-1.95	0.80	7.70		礫混じり砂							7.45											
9					礫混じり砂							8.15			19 30	19							
	-2.85	0.90	8.60		砂							8.45											
10	-3.00	0.15	8.75		砂							9.15			18 30	18							
					礫混じり砂(レンズ状)							9.45											
11												10.15			27 30	27							
												10.45											
12												11.15			15 30	15							
												11.45											
13	-7.15	4.15	12.90		砂							12.15			33 30	33							
												12.45											
14	-7.95	0.80	13.70		シルト混じり砂							13.15			25 30	25							
	-8.10	0.15	13.85		砂礫							13.45											
												14.15			30 30	30							
												14.45											
15												15.12			50 30	50							







ボーリング柱状図

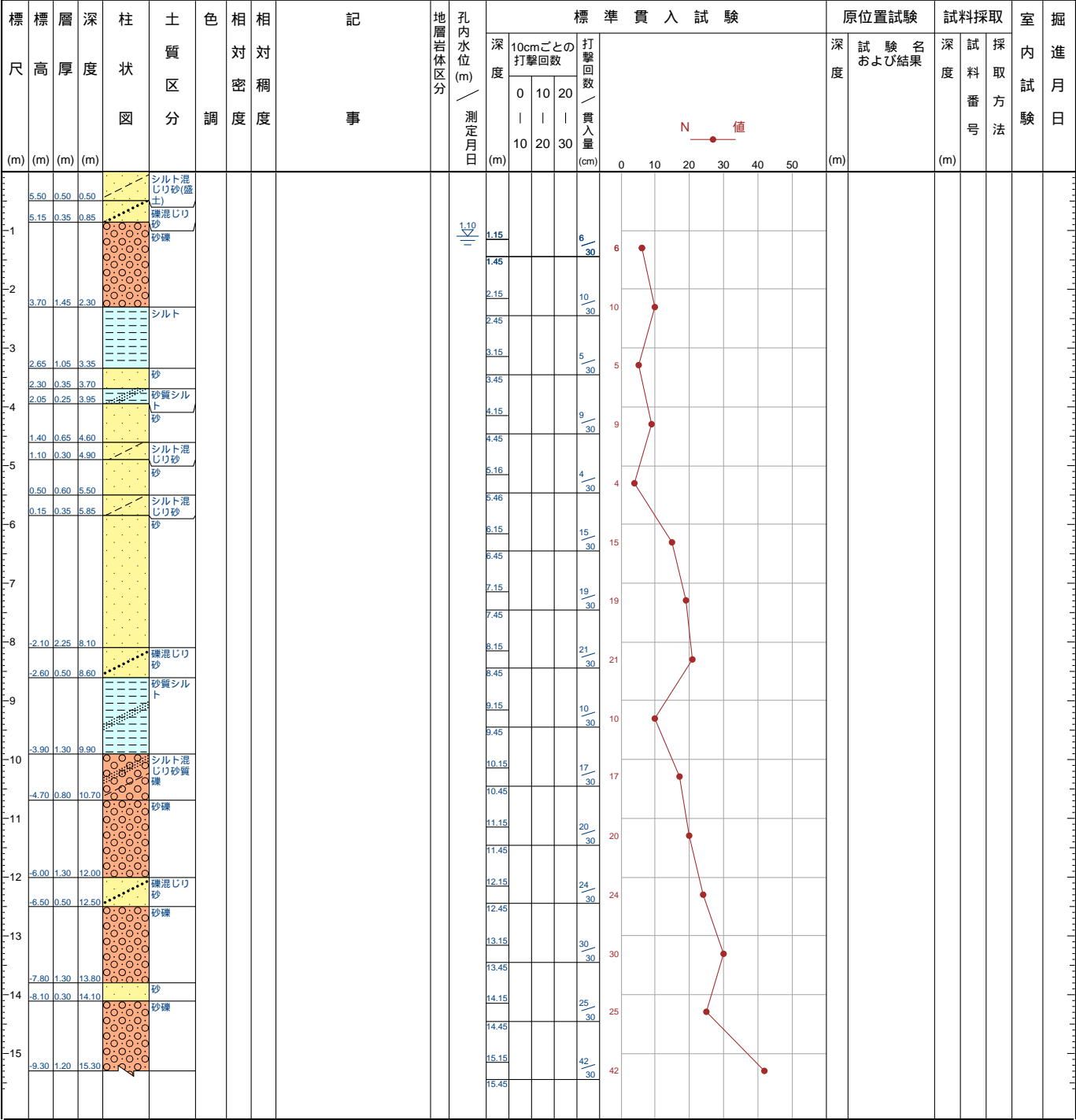
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A940D697	調査位置		北緯	33° 58' 41.05"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 47' 7.87"
調査業者名		主任技師		コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	6.00 m	角度		方向	
総掘進長	15.3 m	地盤勾配		使用機種	エンジン
		ハンマー	落下用具	ポンプ	



ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A940D698		調査位置				北緯		33° 59' 24.09"													
発注機関						調査期間		～		東経		133° 35' 32.88"											
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者											
孔口標高		33.46 m		角度				方向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー		落下用具	
総掘進長		4.01 m														エンジン				ポンプ			

標尺	層高	厚	深	柱状図	土質区分	色	相対調	相対密	相対稠	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m)	測定月日	標準貫入試験					原位置試験 試験名および結果	試料採取 深度	試料番号	採取方法	室内試験	掘進月日	
														深度	10cmごとの打撃回数			貫入量 (cm)							
															0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)											(m)											
	33.26	0.20	0.20		(盛土)																				
1	32.56	0.70	0.90		(盛土)										1.15										
	31.81	0.75	1.65		(盛土)										1.45										
2					(盛土)										2.15										
	31.01	0.80	2.45		風化										2.45										
3															3.09										
															3.39										
4	29.45	1.56	4.01												4.01										
															4.31										

N 値

調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A940D699		調査位置						北緯		33° 49' 30.95"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 30.67"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		17.00 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div>180°</div><div>90°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	<div>使用機種</div> <div>試錐機</div> <div>エンジン</div>					ハンマー 落下用具			
総掘進長		13.3 m										ポンプ			

[illegible]





調 査 名

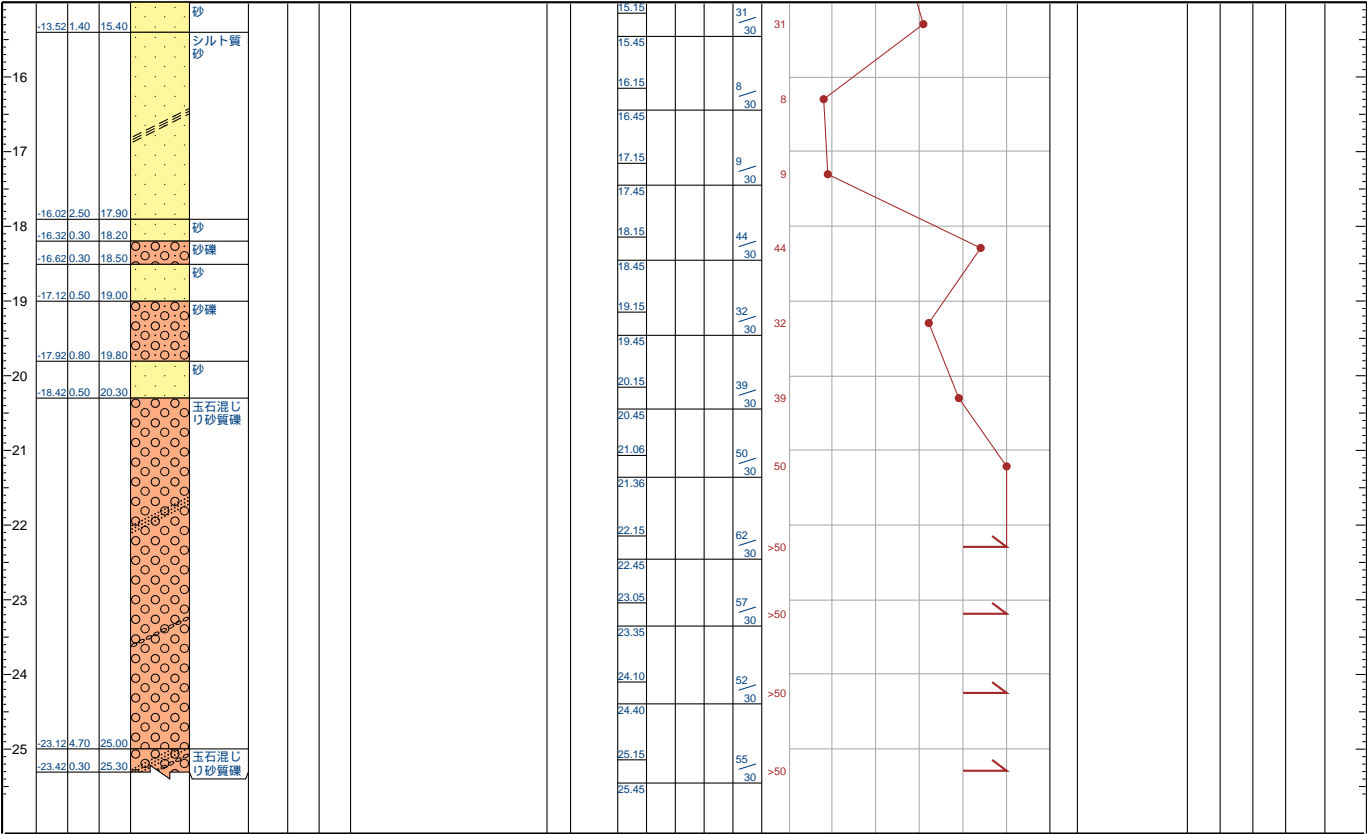
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A941D701		調査位置						北緯		33° 58' 59.57"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 46' 42.96"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		1.88 m		<div>角 度</div> <div><div>180° 上 下 0°</div><div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		25.3 m						エンジン				ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)												(m)		(m)						
1	1.58	0.30	0.30		粘土質砂 (盛土)						0.50	1.15	3	3									
	1.38	0.20	0.50		砂							1.45	30	14	14								
	1.08	0.30	0.80		砂							2.15	30	25	25								
	0.68	0.40	1.20		シルト混じり砂							3.15	30	24	24								
	0.38	0.30	1.50		砂							4.15	30	29	29								
2												5.15	30	27	27								
												5.45	30	29	29								
3												6.15	30	23	23								
												6.45	30	24	24								
4												7.15	30	23	23								
												7.45	30	22	22								
5												8.15	30	12	12								
												8.45	30	26	26								
6												9.15	30	31	31								
												9.45	30										
7												10.15	30										
												10.45	30										
8												11.15	30										
												11.45	30										
9												12.15	30										
												12.45	30										
10												13.15	30										
												13.45	30										
11												14.15	30										
												14.45	30										
12												15.15	30										
13																							
14																							
15																							






調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A941D702		調査位置						北緯	33° 58' 56.98"			
発注機関						調査期間	～				東経	132° 46' 44.66"		
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者
孔口標高	2.28 m	角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配 	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具		
総掘進長	15.4 m							エンジン				ポンプ		

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)	(cm)		(m)		(m)						
	2.08	0.20	0.20		粘土質砂(盛土)砂						0.60	1.15	6 / 30	6									
1	1.28	0.80	1.00		砂混じりシルト砂								1.45										
2	0.28	0.90	2.00		砂								2.15		5 / 30	5							
3	-0.82	1.10	3.10		砂								3.15		14 / 30	14							
4	-2.32	1.50	4.60		砂								3.45										
5	-3.32	1.00	5.60		砂								4.15		30 / 30	30							
6	-3.72	0.40	6.00		砂								4.45										
7	-4.72	1.00	7.00		砂								5.15		24 / 30	24							
8					砂								5.45										
9					砂								6.15		26 / 30	26							
10					砂								6.45										
11					砂								7.15		29 / 30	29							
12					砂								7.45										
13					砂								8.15		24 / 30	24							
14	-11.92	7.20	14.20		砂								8.45										
15	-13.02	1.10	15.30	砂								9.15		24 / 30	24								
	-13.12	0.10	15.30									9.45											
												10.15		23 / 30	23								
												10.45											
												11.15		25 / 30	25								
												11.45											
												12.15		25 / 30	25								
												12.45											
												13.15		20 / 30	20								
												13.45											
												14.15		32 / 30	32								
												14.45											
												15.15		25 / 30	25								
												15.45											

調 査 名

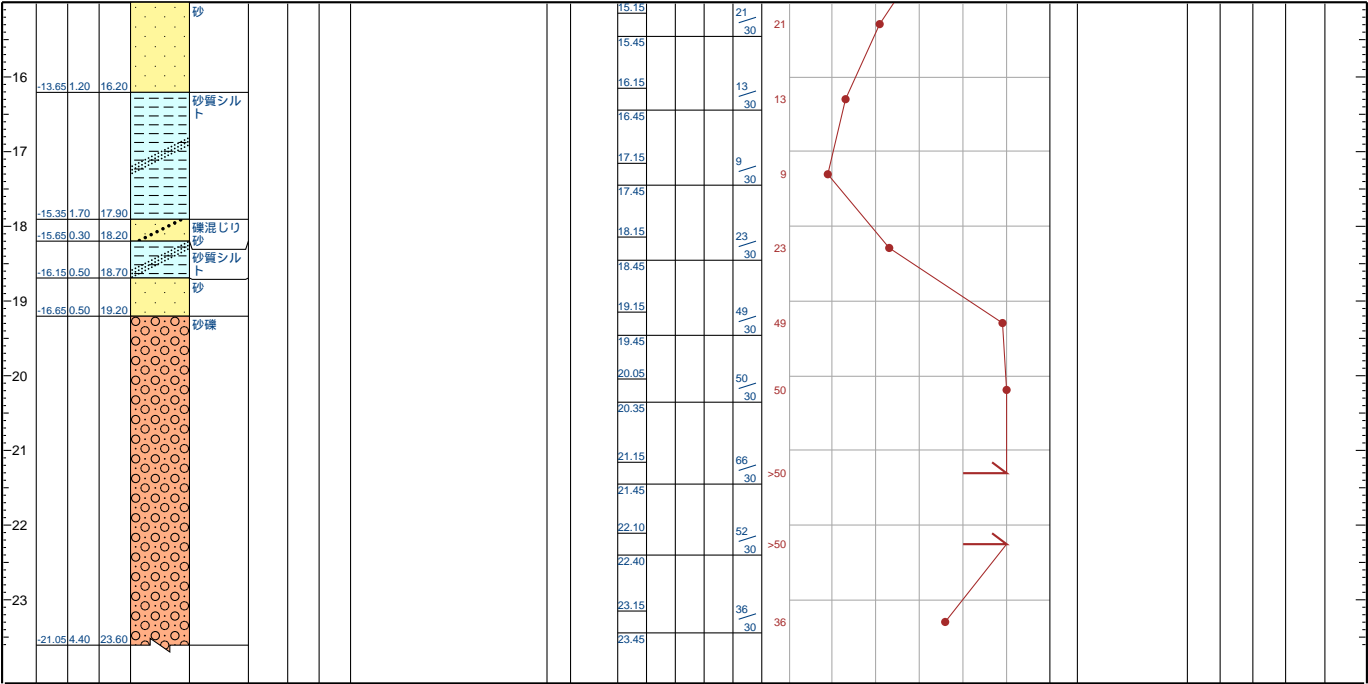
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A941D703		調査位置						北緯	33° 58' 55.71"		
発注機関					調査期間	～				東経	132° 46' 46.15"	
調査業者名			主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	2.55 m	<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>180° 90° 0°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>270° 0° 90° 180° 西 東 南 北</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直 水平 0° 90°</div></div>	使用機種				ハンマー 落下用具			
総掘進長	23.6 m				試錐機	エンジン			ポンプ			

[illegible]







## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A941D704		調査位置						北緯	33° 58' 54.03"			
発注機関						調査期間	～				東経	132° 46' 48.55"		
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者
孔口標高	2.13 m	角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 地盤勾配 	鉛 直 水平 0° 	使用機種					ハンマー 落下用具			
総掘進長	10.3 m					試錐機					エンジン			

[illegible]

ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A941D705	調査位置		北緯	33° 58' 53.13"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 46' 52.56"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ 鑑 定 者
孔口標高	2.52 m	角 度	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	10.4 m	地盤勾配	鉛直 90°	使用機種	試錐機 エンジン
				ハンマー 落下用具	ポンプ

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			貫入量	N値	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)					(m)							
	2.22	0.30	0.30		礫混じり砂																			
1	1.52	0.70	1.00		礫混じり砂																			
2																								
3	0.48	2.00	3.00		砂																			
4																								
5																								
6	2.88	2.40	5.40		砂																			
7	3.88	1.00	6.40		砂																			
8																								
9																								
10	7.48	3.60	10.00		砂																			
	7.88	0.40	10.40																					
									</															





ボーリング柱状図

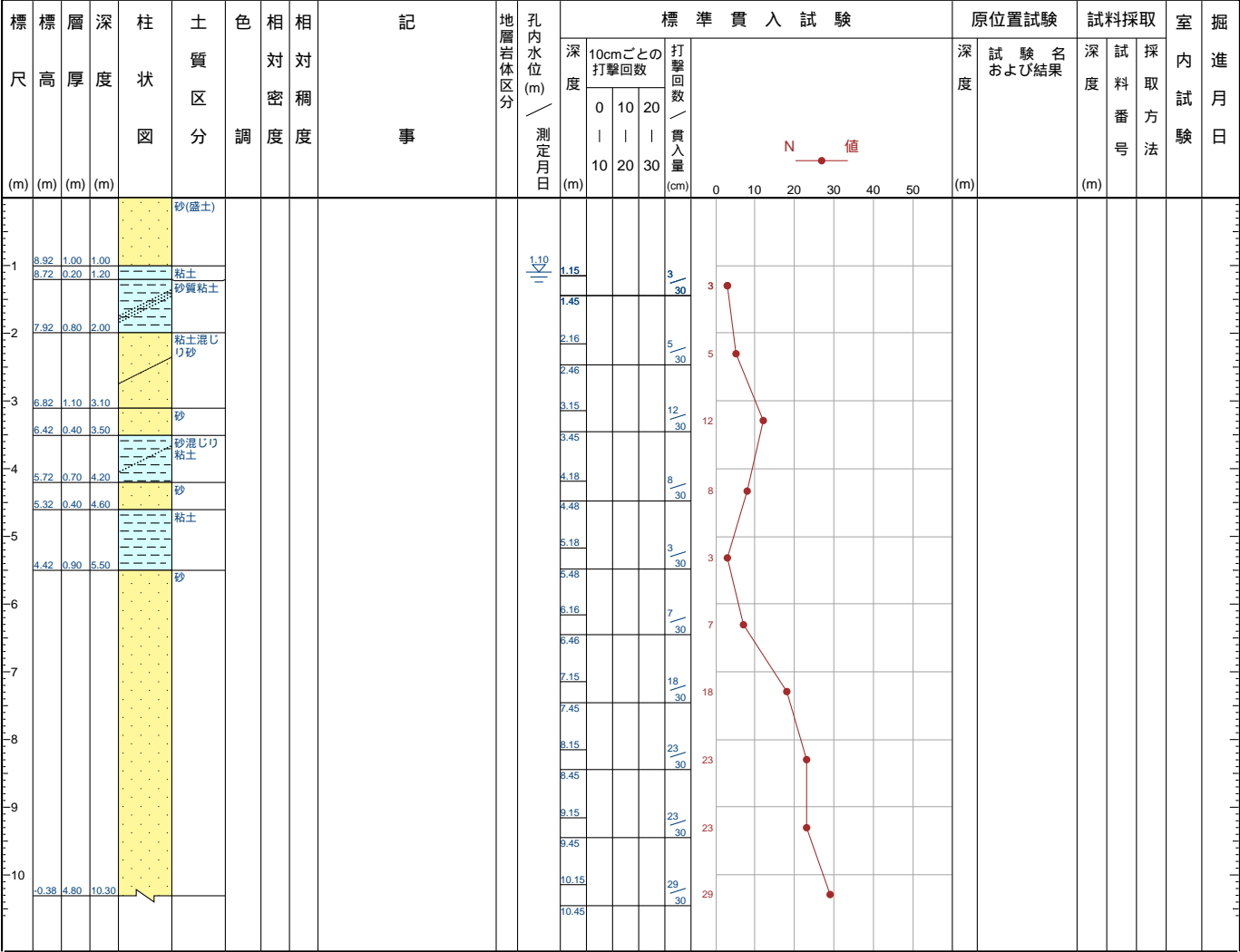
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A943D708	調査位置		北緯	33° 49' 41.56"
発注機関				東経	132° 42' 30.19"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	9.92 m	角度		方	向
総掘進長	10.3 m	地盤勾配		使用機種	試錐機
		エンジン		ハンマー落下用具	ポンプ



ボーリング柱状図

調査名

事業・工事名

ボーリング名

A943D709

調査位置

北緯

33° 49' 41.61"

東経

132° 42' 31.14"

調査業者名

主任技師

現場代理人

コア鑑定者

ボーリング責任者

孔口標高

10.00 m

角度

180°

上

90°

下

0°

方向

北

0°

90°

東

180°

南

270°

西

地盤勾配

鉛直

0°

90°

使用機種

試錐機

エンジン

ハンマー

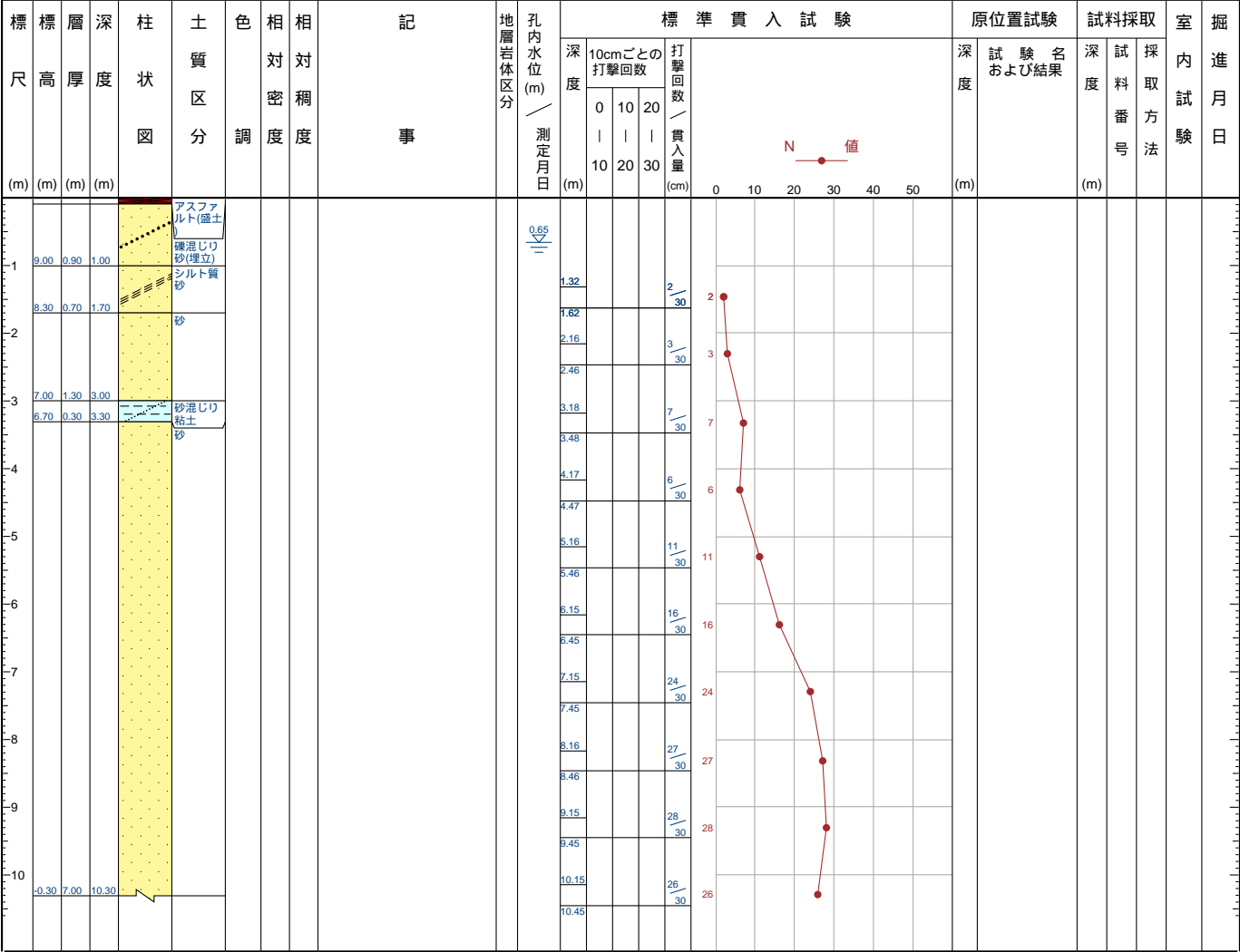
落下用具

ポンプ

総掘進長

10.3 m

シートNO.



ボーリング柱状図

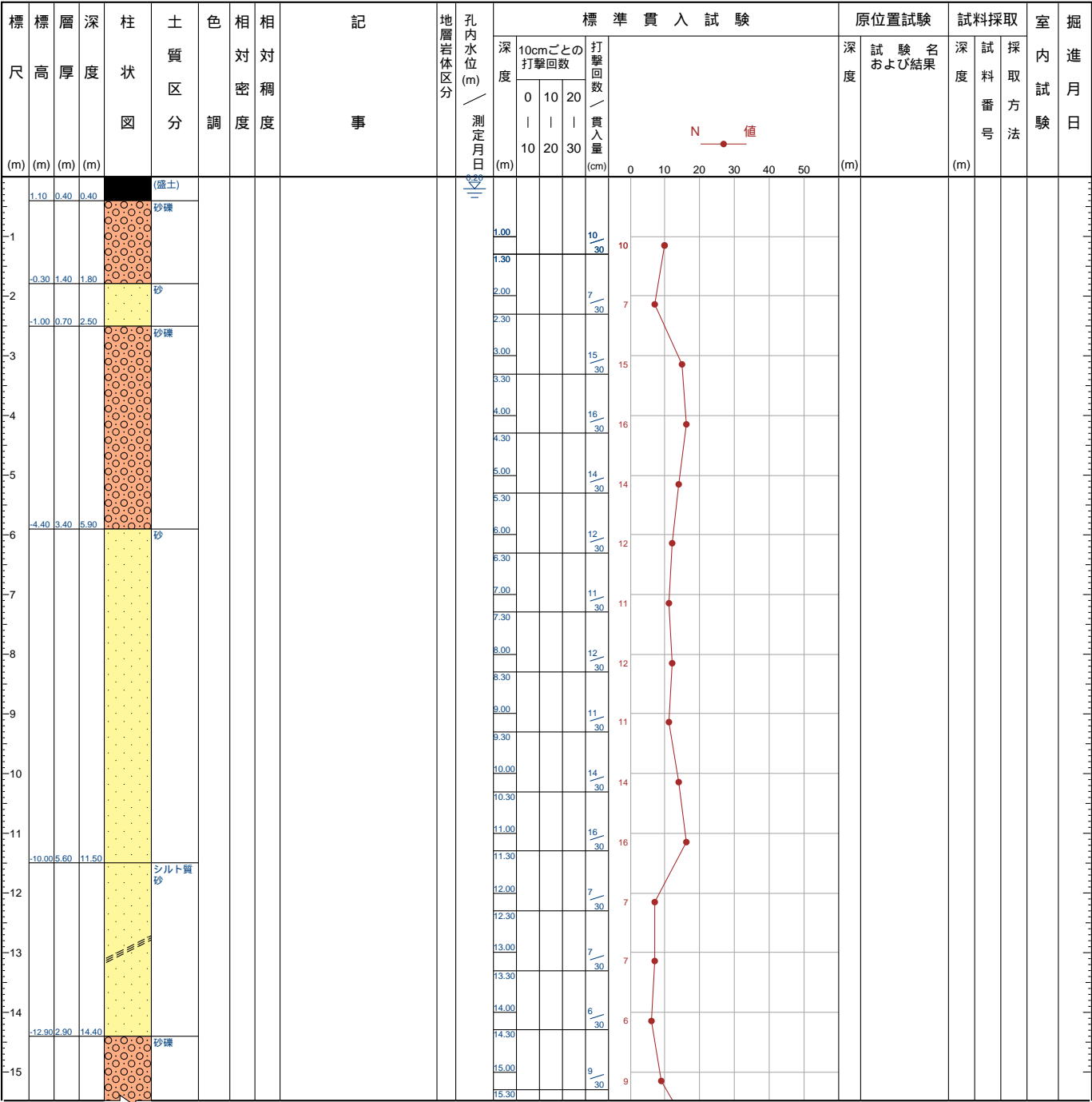
調査名

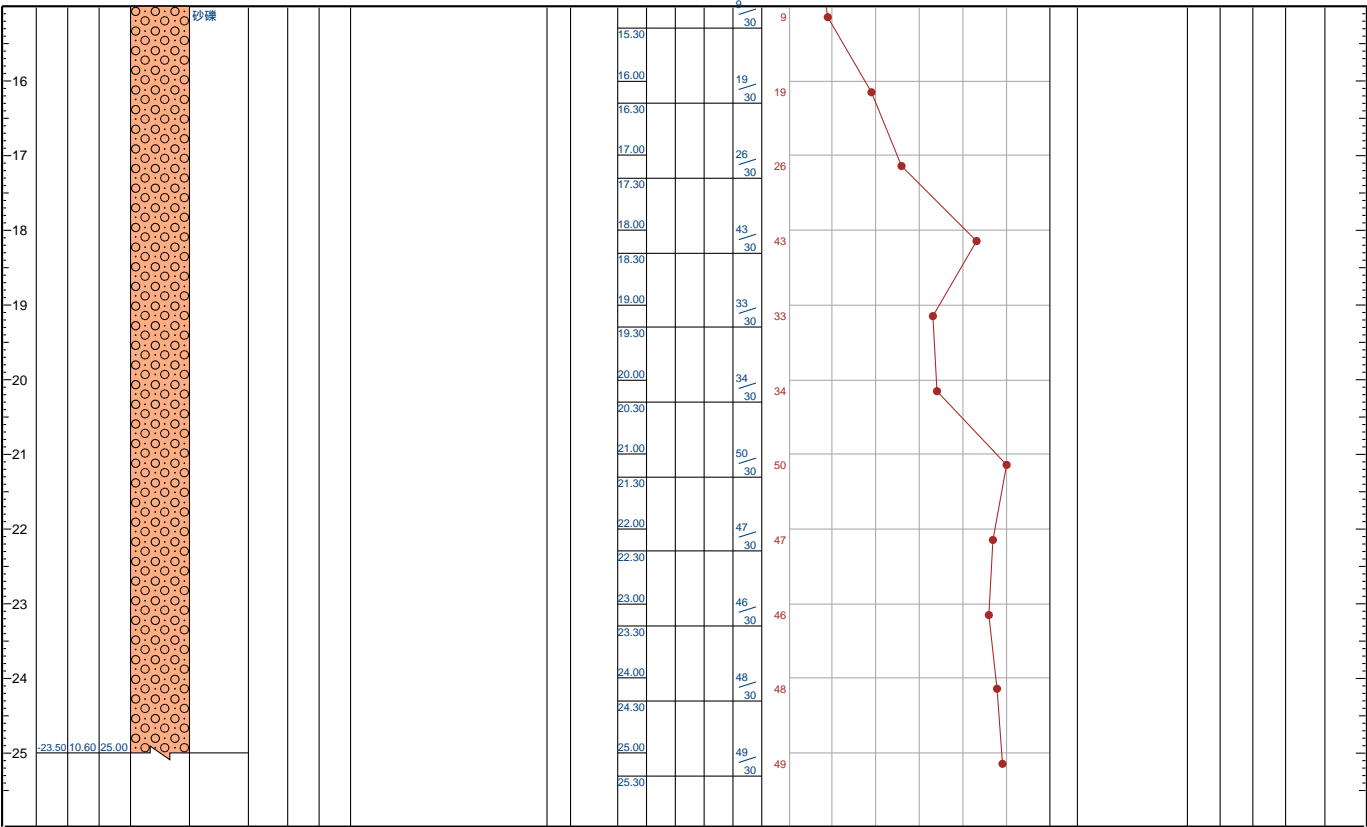
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A944D710	調査位置		北緯	33° 47' 8.01"
発注機関				東経	132° 42' 16.47"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	1.50 m	角度		方向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
地盤勾配	鉛直 0°	使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
エンジン				ポンプ	
総掘進長	25 m				








## 調 査 名

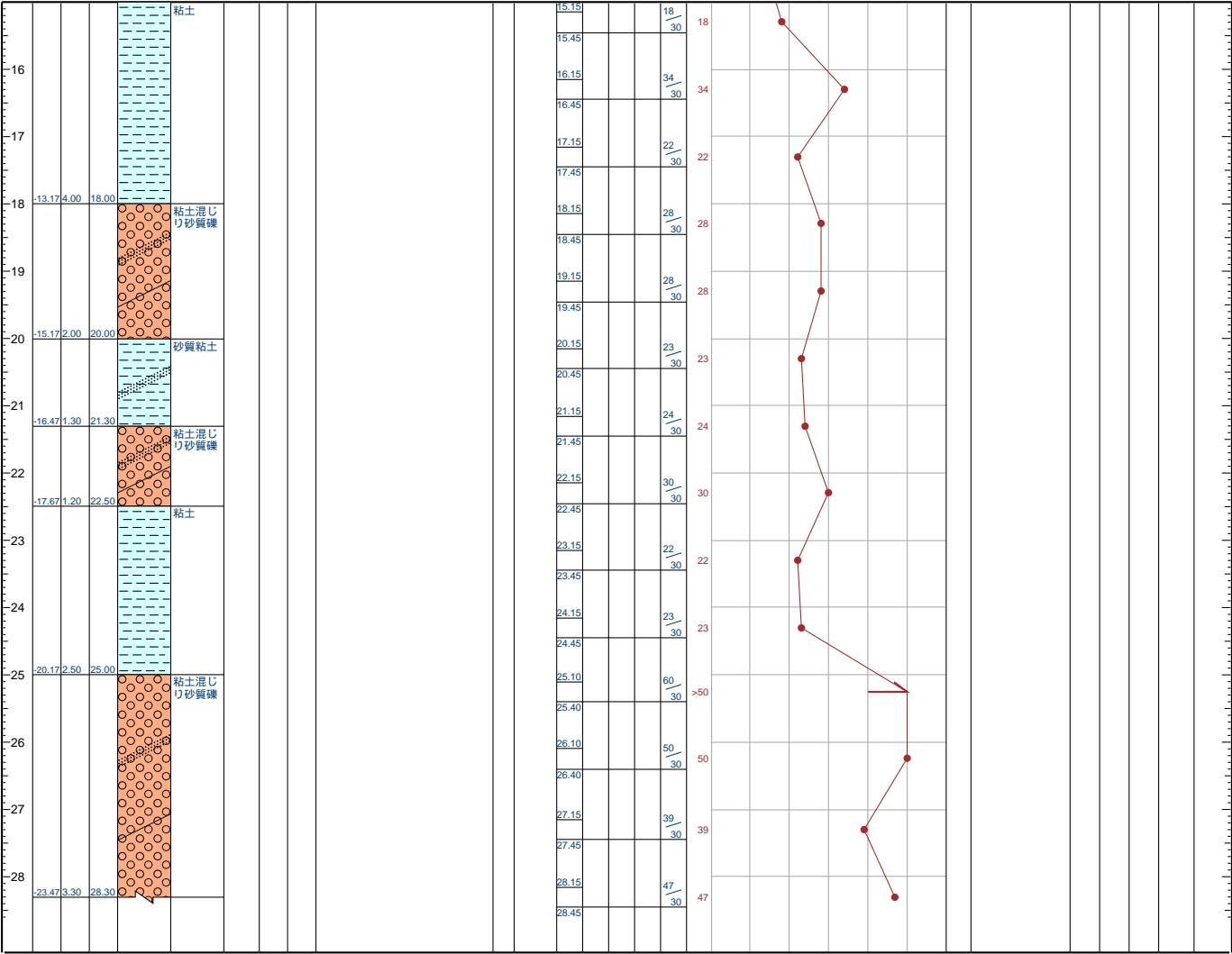
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A945D711		調査位置						北緯		33° 46' 15.85"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 46.99"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		4.83 m		角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地 盤 勾 配 	鉛 直 90° 水平 0°	使用 機種					ハンマー 落下用具	
総掘進長		28.3 m								試錐機				エンジン	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)												(m)		(m)						
					硬凝じり ローム							1.15		9 / 30	9								
1												1.45											
2												2.15		17 / 30	17								
3	1.83	3.00	3.00		砂礫							2.45											
4												3.15		17 / 30	17								
5												3.45											
6												4.15		20 / 30	20								
7												4.45											
8												5.15		24 / 30	24								
9												5.45											
10												6.15		28 / 30	28								
11												6.45											
12												7.15		31 / 30	31								
13												7.45											
14												8.15		33 / 30	33								
15												8.45											
16												9.15		12 / 30	12								
17												9.45											
18												10.15		11 / 30	11								
19												10.45											
20												11.15		11 / 30	11								
21												11.45											
22												12.15		11 / 30	11								
23												12.45											
24												13.15		11 / 30	11								
25												13.45											
26												14.15		13 / 30	13								
27												14.45											
28												15.15		18 / 30	18								





## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A946D713		調査位置						北緯		34° 3' 55.65"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 57' 27.39"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		7.73 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>180° 90° 0°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直 水平 0° 90°</div></div>	使用機種					ハンマー 落下用具			
総掘進長		10 m						試錐機 エンジン				ポンプ			

[illegible]








## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A946D715		調査位置						北緯	34° 2' 16.77"		
発注機関						調査期間	～				東経	133° 1' 53.37"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高	2.10 m	角 上 下 度 	方 向 	地 盤 勾 配 	使 用 機 種					ハンマー 落下用具			
総掘進長	15.45 m					試錐機 エンジン				ポンプ			

[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A947D716		調査位置						北緯		33° 49' 5.56"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 39.20"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		17.67 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>180°</div><div>90°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div></div> <td rowspan="2"><div>地盤勾配</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div></td> <td colspan="2">使用機種</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">ハンマー 落下用具</td> <td colspan="2"></td>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		11 m					試錐機						エンジン		ポンプ	

[illegible]







調 査 名

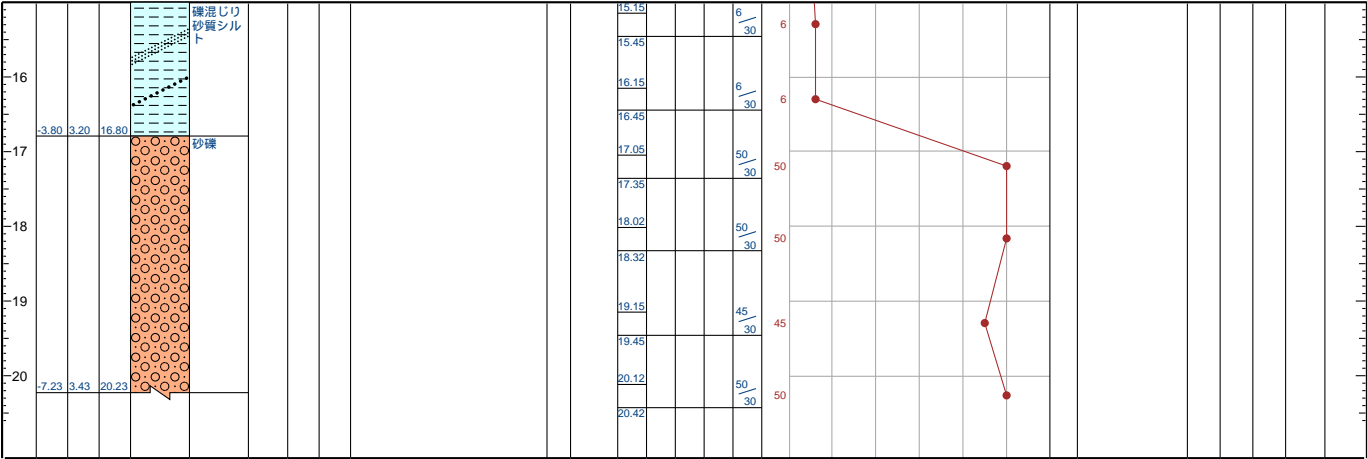
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A948D718		調査位置						北緯		33° 52' 19.19"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 8.05"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		13.00 m		角				方				地盤勾配				使用機種				ハンマー落下用具	
総掘進長		20.23 m		度								試錐機		エンジン				ポンプ			

[illegible]



調 査 名

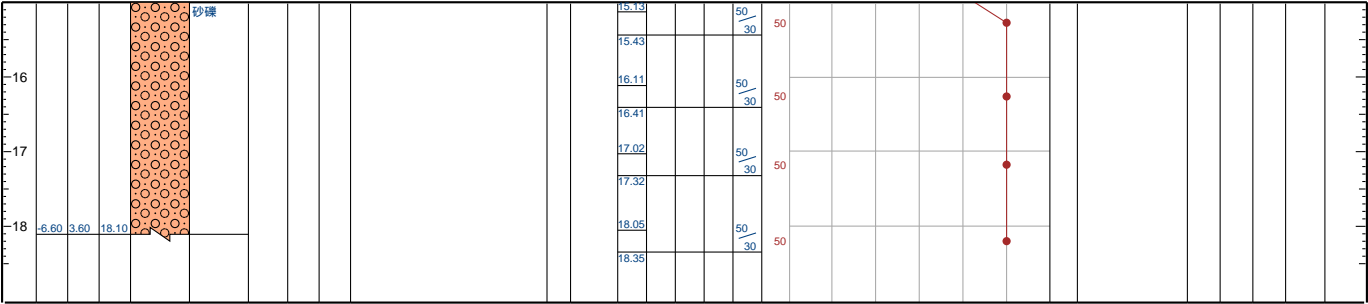
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A948D719		調査位置						北緯		33° 52' 19.06"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 9.02"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		11.50 m		角 度				方 向				地盤勾配		鉛直 90° 水平 0°		使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		18.1 m														エンジン				ポンプ	

標尺	層高	厚	深	柱状 図	土質 区分	色	相 対 密 度	相 対 稠 度	記  事	地層 岩体 区分	孔内 水位 (m) ／ 測定 月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室 内 試 験	掘 進 月 日	
												深 度	10cmごとの 打撃回数			打撃 回数 ／ 貫入 量 (cm)	深 度	試 験 名 お よ び 結 果	深 度	試 料 番 号			採 取 方 法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
1	10.20	1.30	1.30		礫混じり 砂質シル ト							1.18			2 30	2							
2	9.00	1.20	2.50		砂								1.48			10 30	10						
3	8.00	1.00	3.50		礫混じり 砂								2.18			9 30	9						
4					砂礫								2.48			6 30	6						
5	5.80	2.20	5.70		砂礫								3.15			13 30	13						
6					砂質シル ト								3.45			2 30	2						
7	4.10	1.70	7.40		礫混じり 砂								4.15			14 30	14						
8					砂礫								4.45			17 30	17						
9	2.60	1.50	8.90		砂礫								5.15			15 30	15						
10	1.70	0.90	9.80		砂質シル ト								5.45			5 30	5						
11	0.70	1.00	10.80		シルト質 砂								6.15			8 30	8						
12													6.45			6 30	6						
13	-1.40	2.10	12.90		礫混じり 砂質シル ト								7.15			6 30	6						
14	-2.60	1.20	14.10		礫混じり 砂								7.45			24 30	24						
15	-3.00	0.40	14.50		砂礫								8.15			50 30	50						





ボーリング柱状図

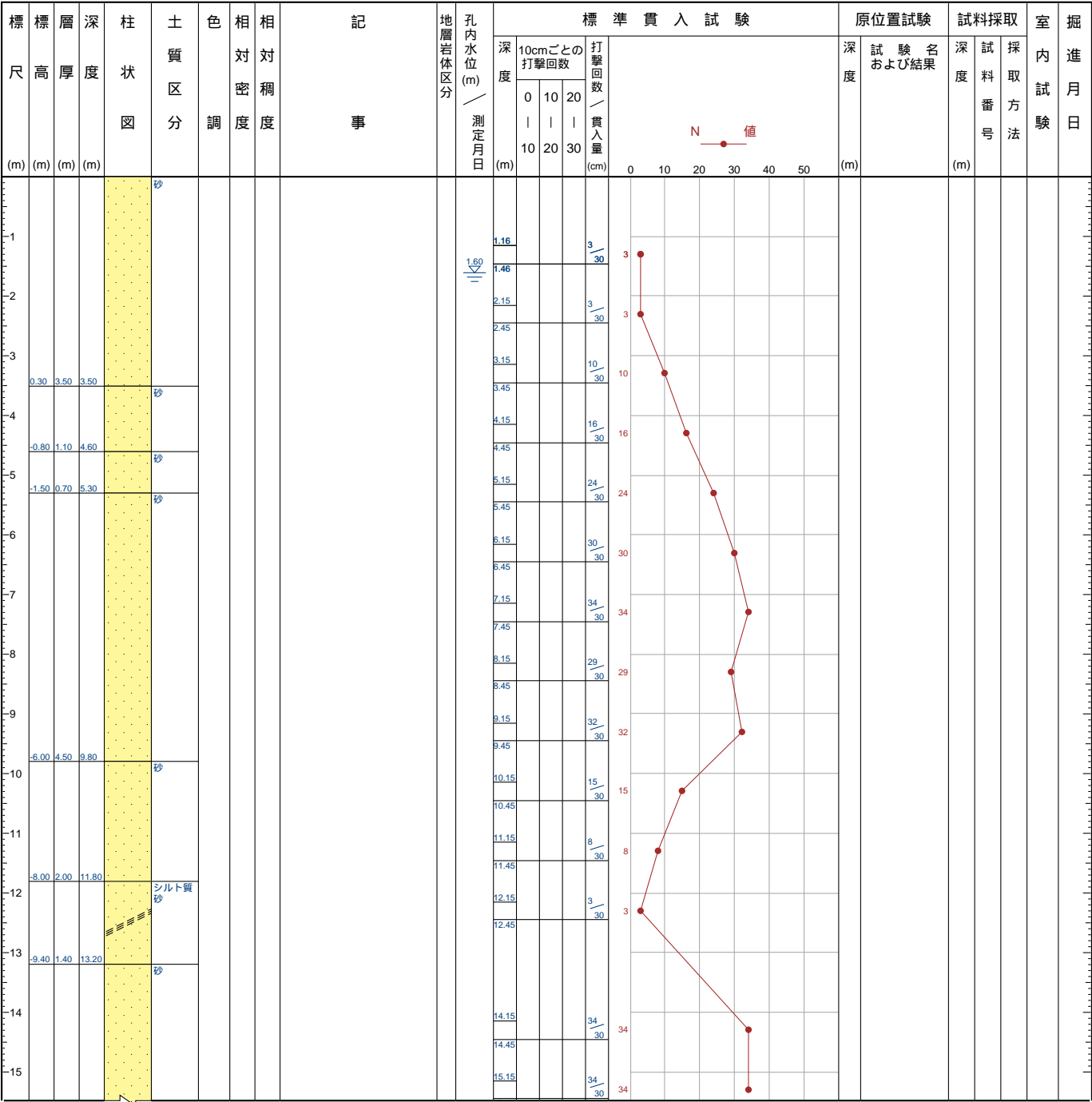
調査名

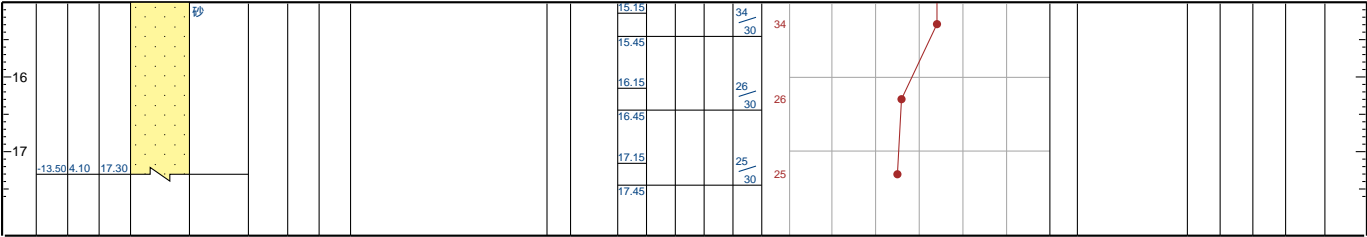
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A949D720	調査位置		北緯	33° 54' 4.80"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 43' 51.98"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	3.80 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	17.3 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90° 水平
				使用機種	試錐機
					エンジン
					ハンマー 落下用具
					ポンプ










調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A950D722		調査位置						北緯	33° 51' 57.12"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 42' 26.80"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	4.90 m	角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 	使用機種	試錐機		ハンマー 落下用具				
総掘進長	10.45 m						エンジン		ポンプ				

[illegible]







調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A951D724	調査位置						北緯		33° 46' 7.06"	
発注機関							調査期間	～		東経	132° 47' 45.86"
調査業者名					主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	83.90 m	角 上 下		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー落下用具	
総掘進長	15.1 m	度						エンジン		ポンプ	

[illegible]






調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A951D726		調査位置						北緯	33° 46' 7.26"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 47' 42.36"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	83.90 m	角 上 下 度		方 向		地盤 勾配		使用 機種	試錐機		ハンマー 落下用具		
総掘進長	10.1 m							エンジン			ポンプ		

[illegible]



ボーリング柱状図

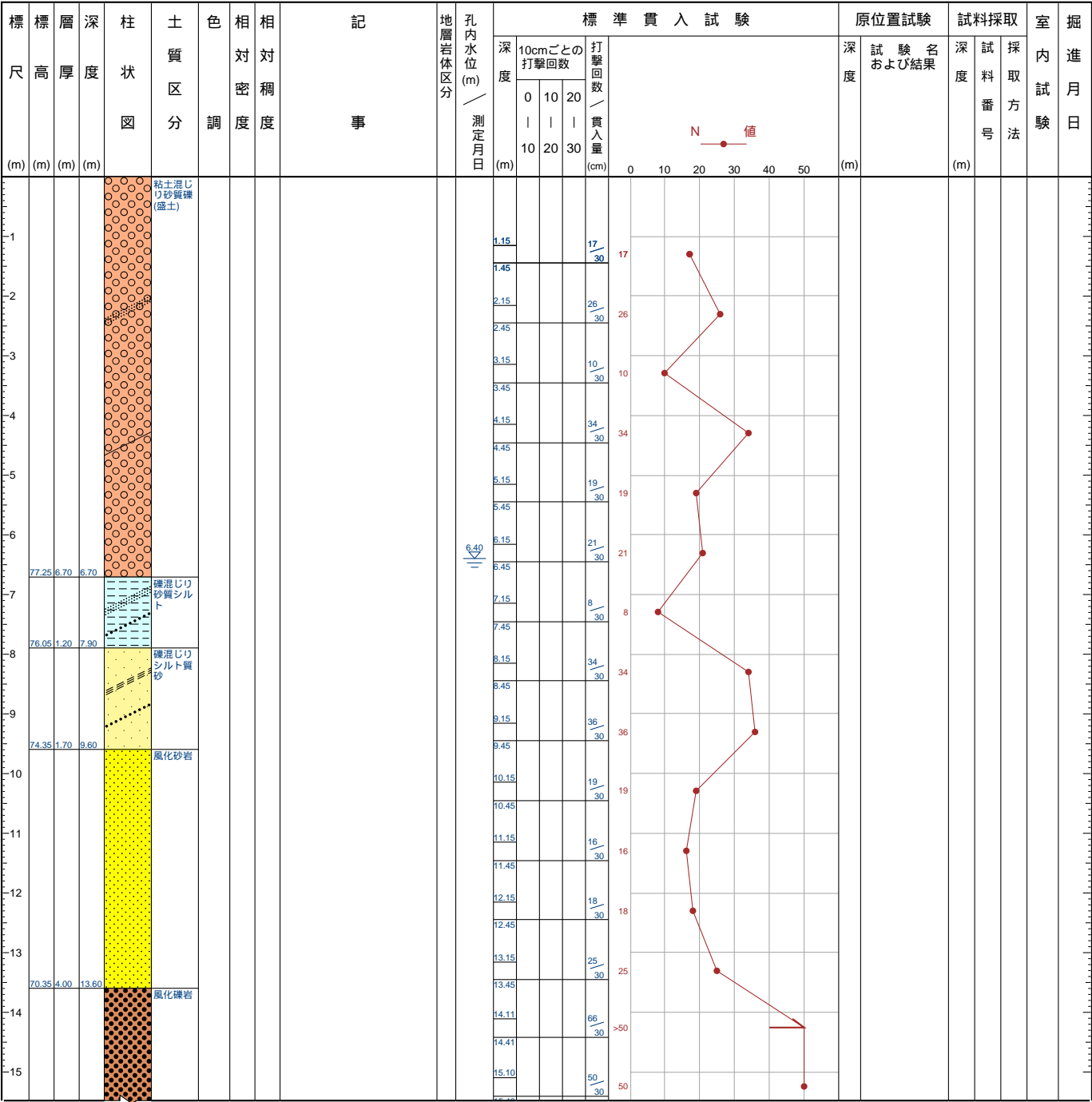
調査名

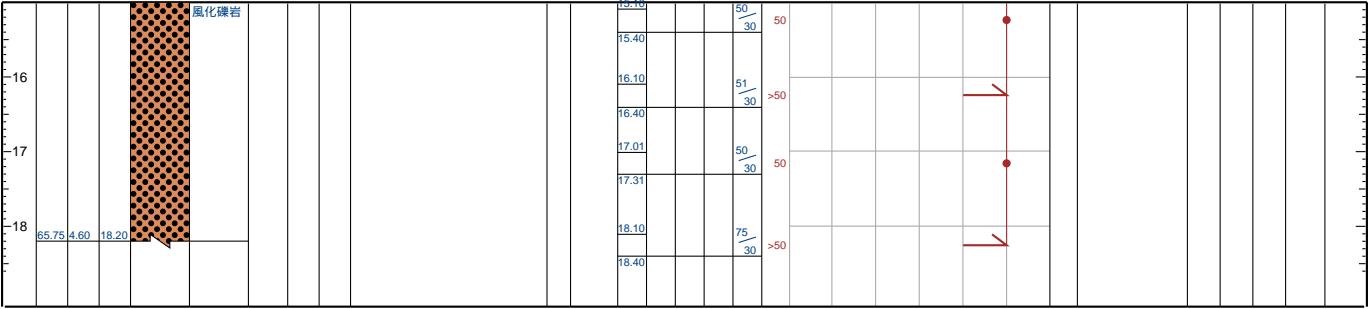
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A951D727	調査位置		北緯	33° 46' 6.96"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 47' 48.06"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	83.95 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	18.2 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90° 水平
				使用機種	試錐機
				エンジン	
				ハンマー	落下用具
				ポンプ	







## 調 査 名

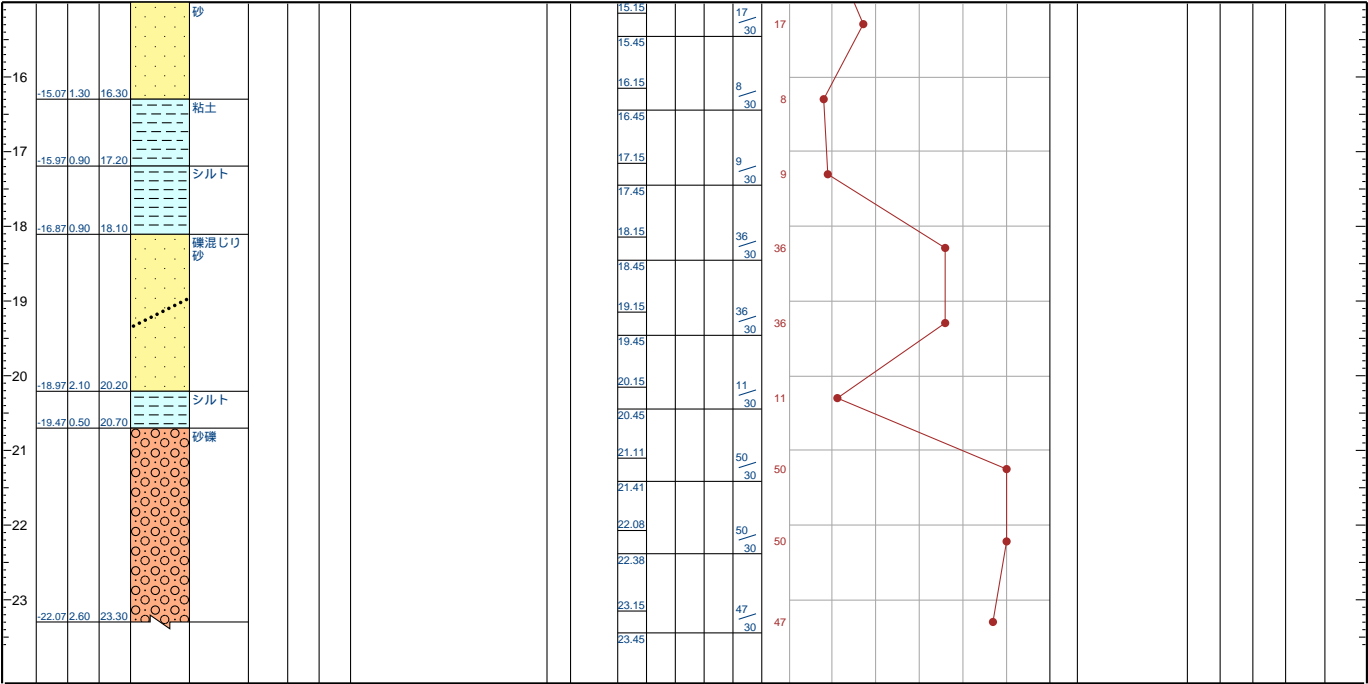
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A953D729		調査位置						北緯		33° 53' 57.00"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 43' 59.78"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		1.23 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	使用機種					ハンマー 落下用具			
総掘進長		23.3 m						試錐機  エンジン				ポンプ			

[illegible]






## 調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A954D730		調査位置						北緯	33° 50' 27.42"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 45' 7.47"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	16.00 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー落下用具		
総掘進長	12.4 m	度						試錐機			エンジン	ポンプ	



[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A955D731	調査位置						北緯		33° 52' 19.48"
発注機関							調査期間	～	東経	132° 45' 15.79"
調査業者名					主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	13.03 m	角 上 下	180°  90°	方 向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 水平 0° 90° 	使用機種	試錐機	ハンマー落下用具
総掘進長	15.2 m	度						エンジン		ポンプ

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
1	12.53	0.50	0.50		シルト							1.00			1 / 30								
	11.33	1.20	1.70										1.30			11 / 30							
2					砂							2.00			11 / 30								
													2.30										
3	10.03	1.30	3.00		礫混じり砂							3.00			14 / 30								
													3.30										
4					礫混じり砂							4.00			14 / 30								
													4.30										
5					礫混じり砂							5.00			99 / 30								
													5.30										
6	6.93	3.10	6.10		砂							6.00			9 / 30								
													6.30										
7	6.13	0.80	6.90		礫混じり砂(レンズ状)							7.00			14 / 30								
													7.30										
8					礫混じり砂(レンズ状)							8.00			22 / 30								
	4.53	1.60	8.50										8.30										
9					砂							9.00			14 / 30								
													9.30										
10	2.83	1.70	10.20		礫混じり砂							10.00			10 / 30								
													10.30										
11					礫混じり砂							11.00			10 / 30								
													11.30										
12					礫混じり砂							12.00			10 / 30								
													12.30										
13					礫混じり砂							13.00			20 / 30								
	-0.47	3.30	13.50										13.30										
14					礫混じり砂							14.00			50 / 30								
													14.30										
15	-2.17	1.70	15.20		礫混じり砂							15.00			50 / 30								
													15.30										

ボーリング柱状図

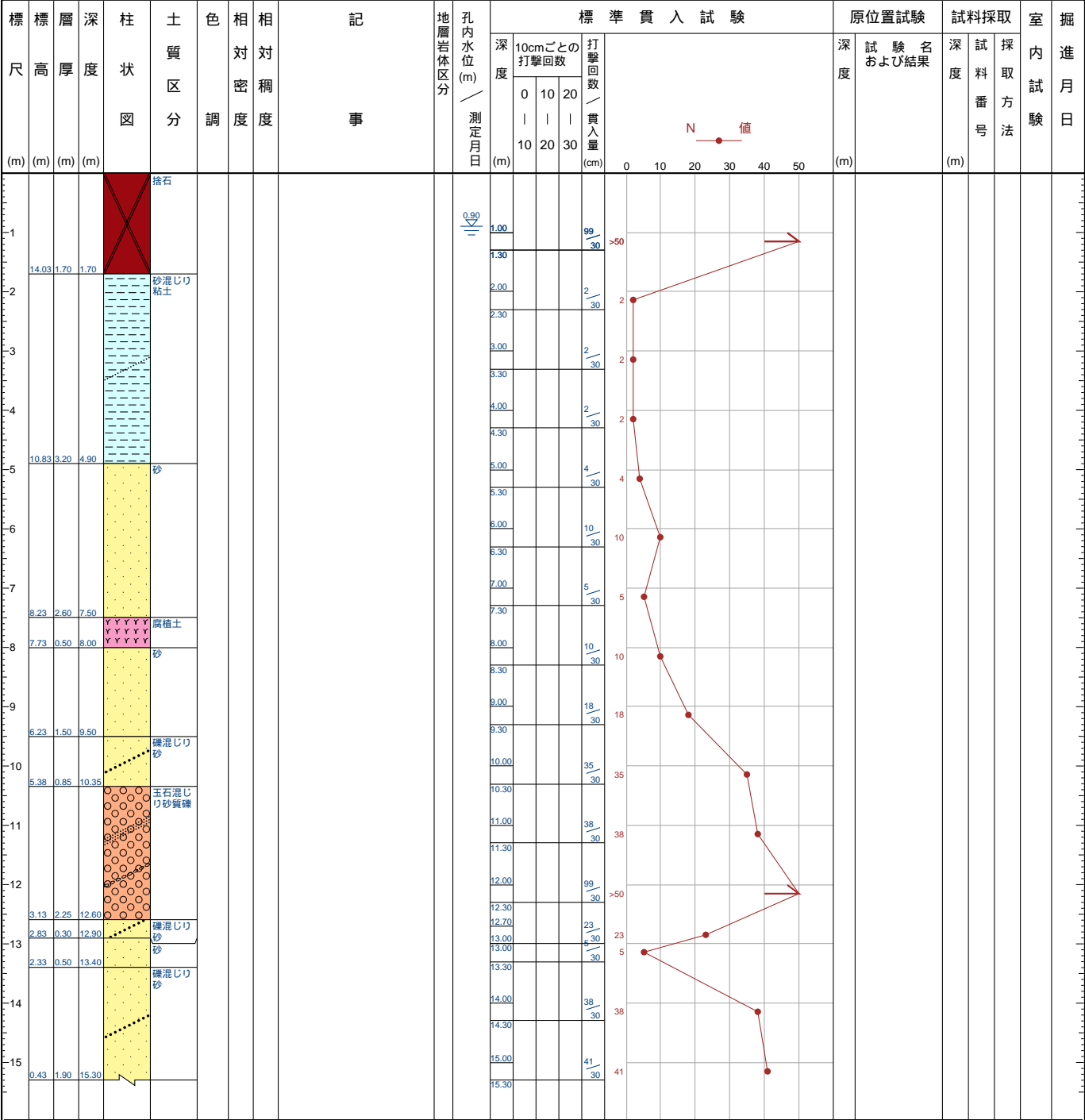
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A955D732	調査位置		北緯	33° 52' 9.14"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 45' 23.59"
調査業者名		主任技師		コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	15.73 m	角度		使用機種	ハンマー
総掘進長	15.3 m	方向		試錐機	ポンプ
		地盤勾配		エンジン	





ボーリング柱状図

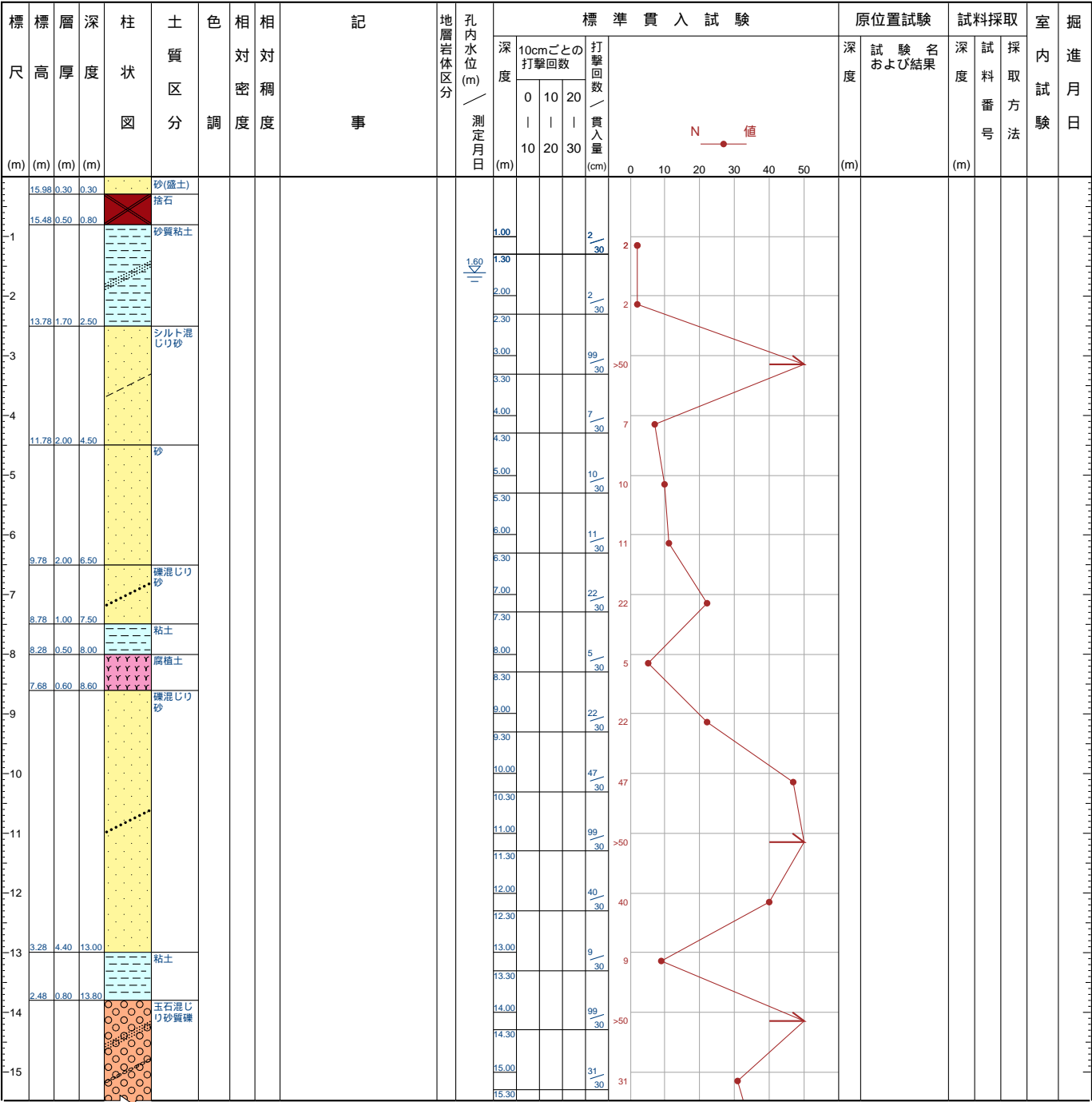
調査名

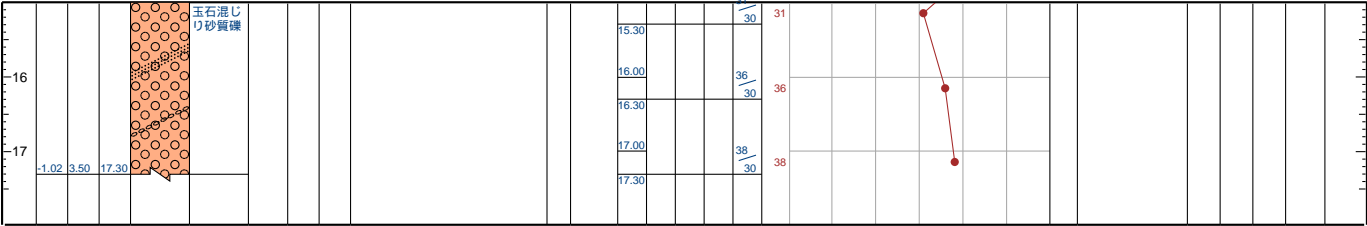
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A955D733	調査位置		北緯	33° 52' 3.33"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 45' 27.81"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	16.28 m	角度	<div><div>180° 上 下 0°</div><div>90°</div><div>方向</div><div>北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div><div>地盤勾配</div><div>鉛直 0° 90°</div><div>水平</div></div>	使用機種	ハンマー 落下用具
総掘進長	17.3 m	度		エンジン	ポンプ







ボーリング柱状図

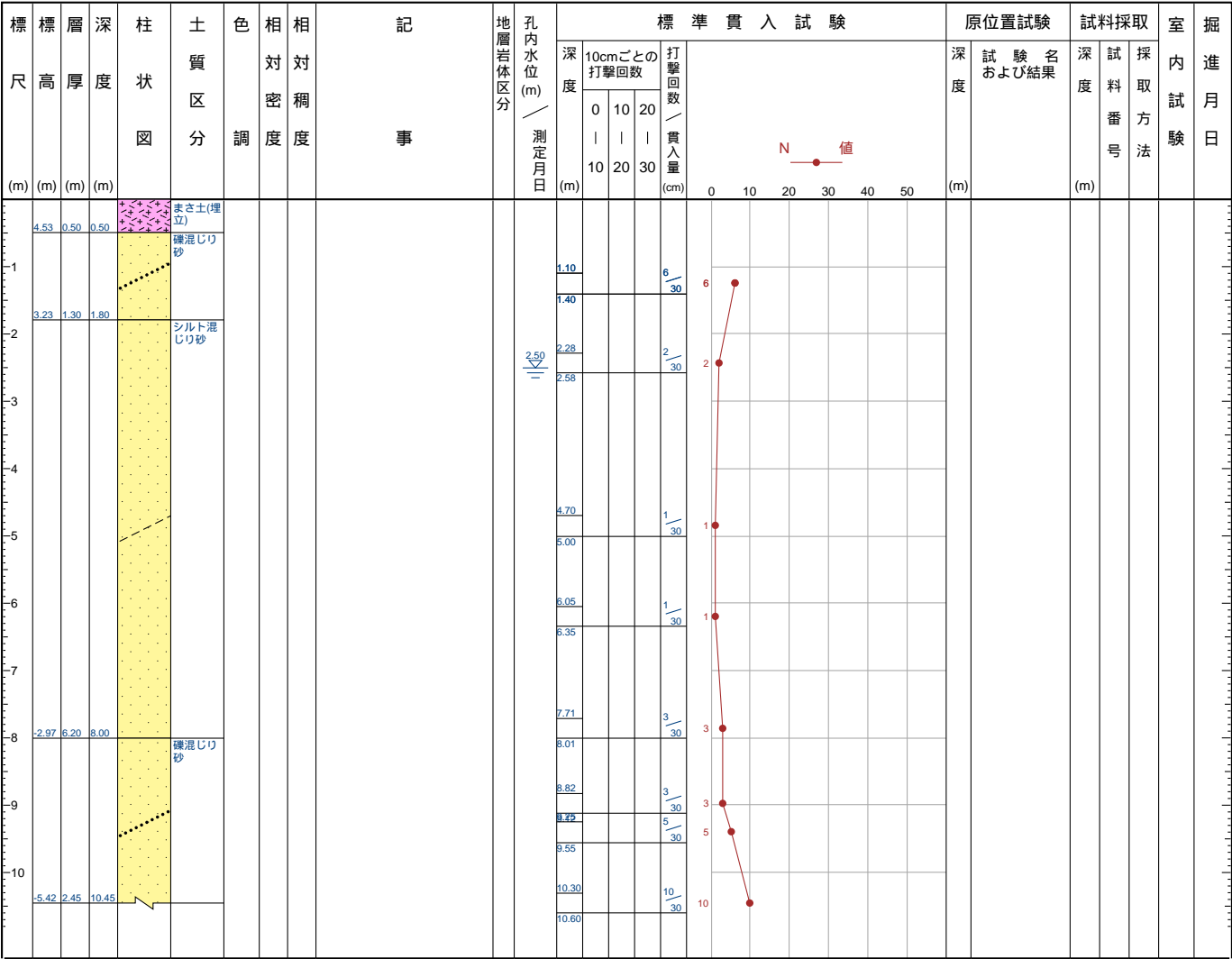
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A956D734	調査位置		北緯	33° 51' 48.41"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 42' 36.09"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	5.03 m	角度		方	向
総掘進長	10.45 m	地盤勾配		使用機種	エンジン
		ハンマー	落下用具	ポンプ	








調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A956D736		調査位置						北緯		33° 51' 45.11"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 40.29"	
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		4.94 m		角 上 下 度 	方 向 	地盤勾配 	使用機種						ハンマー 落下用具		
総掘進長		10.45 m					試錐機						エンジン		ポンプ

標尺	層高	厚	度	柱状 図	土質 区分	色調	相対 密度	相対 稠度	記事	地層 岩体 区分	孔内 水位 (m) ／ 測定 月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内 試験	掘進 月日	
												深 度  (m)	10cmごとの 打撃回数			打撃 回数 ／ 貫入 量  (cm)	深 度  (m)	試 験 名 お よ び 結 果	深 度  (m)	試 料 番 号			採 取 方 法
													0   10   20   30	10   20   30	20   30								
	4.44	0.50	0.50		まさ土(盛土) 砂							1.30			13 ／ 30	13							
1	3.34	1.10	1.60		硬澄じり粘土質シルト						2.00	1.60			1 ／ 30	1							
2												2.43			4 ／ 30	4							
3												2.73			7 ／ 30	7							
4												3.96			6 ／ 30	6							
5												4.26			8 ／ 30	8							
6	-0.78	4.10	5.70		シルト混じり砂							5.35			1 ／ 30	1							
7												5.65			6 ／ 30	6							
8												6.18			7 ／ 30	7							
9												8.48			8 ／ 30	8							
10	-5.51	4.75	10.45									7.30			6 ／ 30	6							
												7.60			14 ／ 30	14							
												8.32			6 ／ 30	6							
												8.62			8 ／ 30	8							
												9.20			14 ／ 30	14							
												9.50			6 ／ 30	6							
												10.30			8 ／ 30	8							
												10.60			14 ／ 30	14							






## 調 査 名










ボーリングNO.

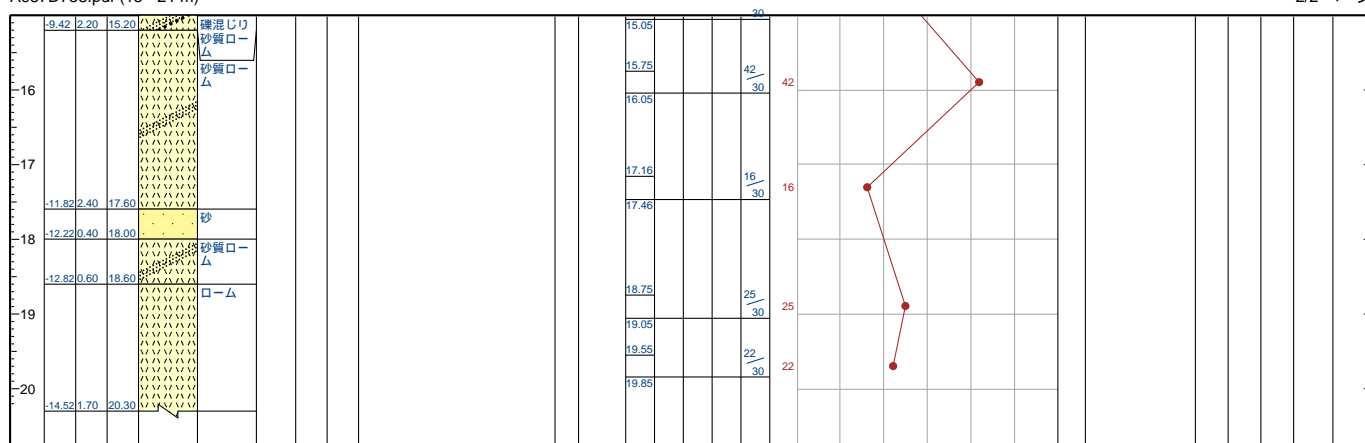
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A957D738		調査位置						北緯		33° 50' 2.52"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 22.50"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		5.78 m		角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配 	鉛直 0° 90°	使用機種					ハンマー 落下用具	
総掘進長		20.3 m								試錐機				エンジン	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
													0	10	20								
													10	20	30								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)											

1	4.78	1.00	1.00		砂							1.15			10 / 30	10							
					礫混じり砂								1.45										
2	3.78	1.00	2.00		砂							2.15			9 / 30	9							
													2.45										
3	2.78	1.00	3.00		礫混じり砂							3.15			8 / 30	8							
					砂								3.45										
4												4.15			11 / 30	11							
													4.45										
5												5.15			21 / 30	21							
													5.45										
6	-0.22	3.00	6.00		礫混じり砂							6.16			24 / 30	24							
					砂								6.46										
7	-1.22	1.00	7.00		砂							7.15			10 / 30	10							
													7.45										
8	-2.22	1.00	8.00		礫混じり砂							8.16			12 / 30	12							
					砂								8.46										
9	-3.22	1.00	9.00		砂質ローム							9.45			14 / 30	14							
													9.75										
10	-4.22	1.00	10.00		礫混じり砂							10.45			45 / 30	45							
					砂								10.75										
11	-5.72	1.50	11.50		礫混じり粘土							11.65			41 / 30	41							
					砂								11.95										
12	-6.32	0.60	12.10		砂質ローム							12.55			36 / 30	36							
													12.85										
13	-7.22	0.60	13.00		礫混じり砂質ローム							13.75			42 / 30	42							
													14.05										
14																							
15	-9.42	2.20	15.20																				



ボーリング柱状図

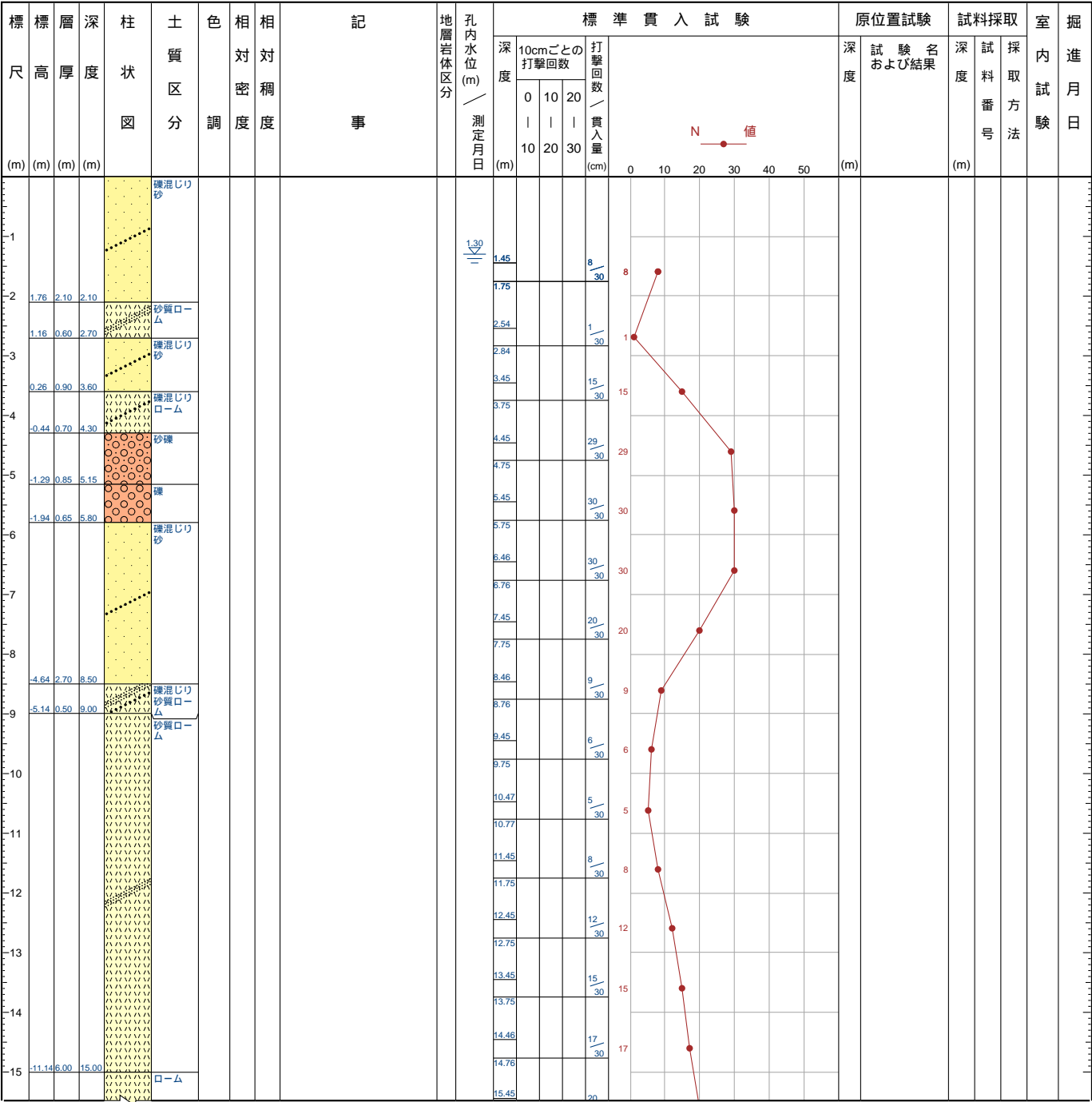
調査名

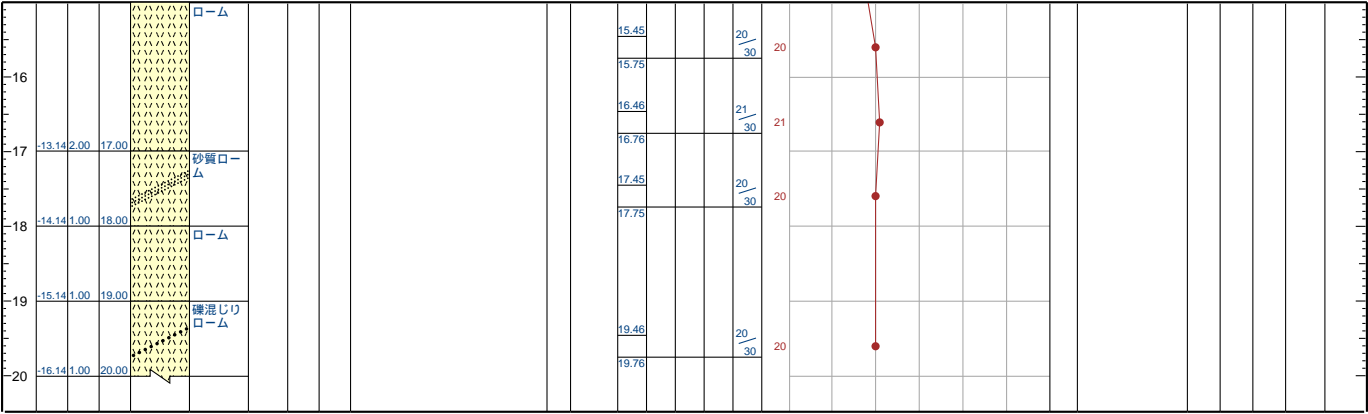
ボーリングNO.

事業・工事名

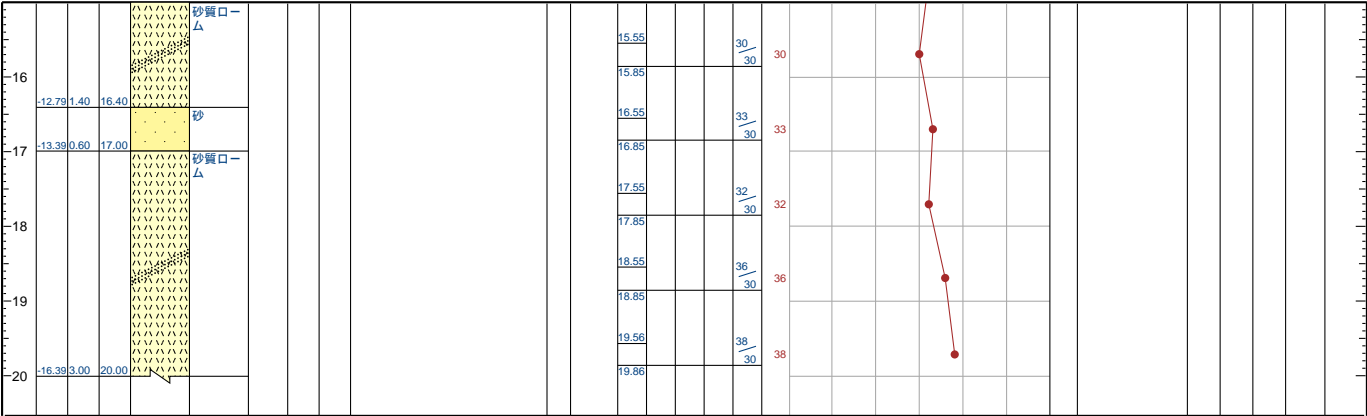
シートNO.

ボーリング名	A957D739	調査位置		北緯	33° 49' 20.79"
発注機関				東経	132° 42' 15.30"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	3.86 m	角度		使用機種	ハンマー
総掘進長	20 m	方位		試錐機	ポンプ
		地盤勾配		エンジン	









ボーリング柱状図

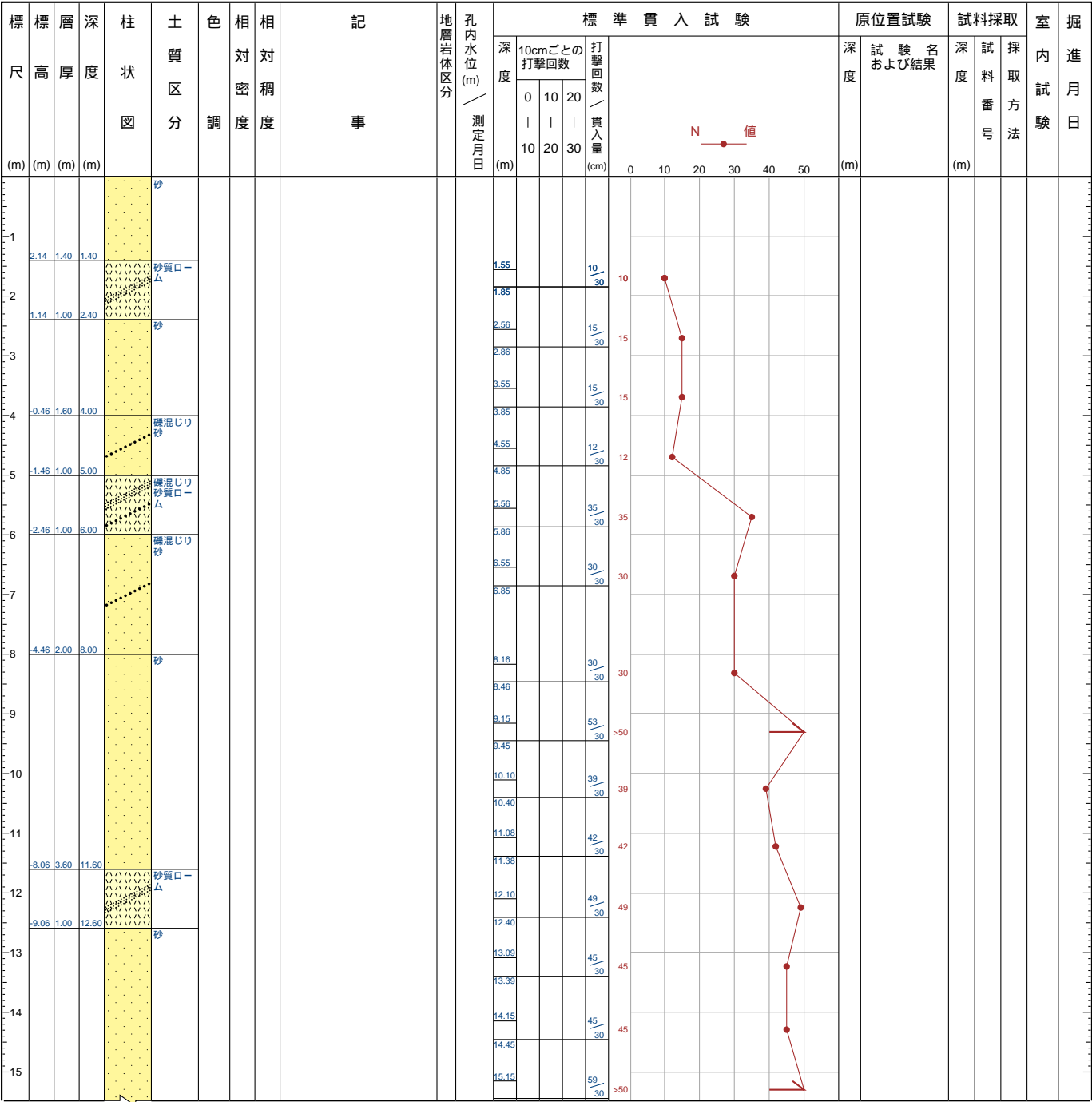
調査名

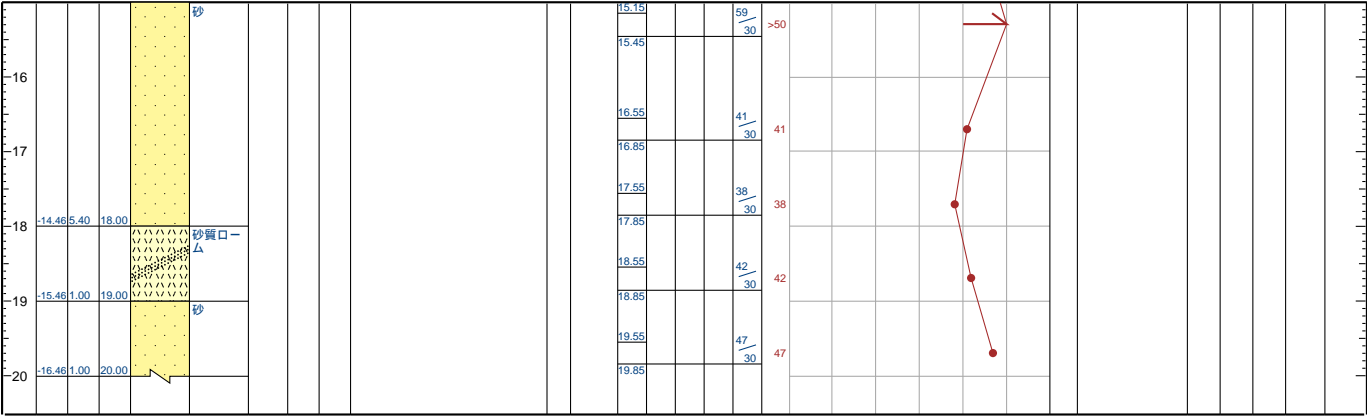
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A957D741	調査位置		北緯	33° 49' 24.95"
発注機関				東経	132° 42' 19.49"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	3.54 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	20 m	度	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機 エンジン
				ハンマー 落下用具	ポンプ





ボーリング柱状図

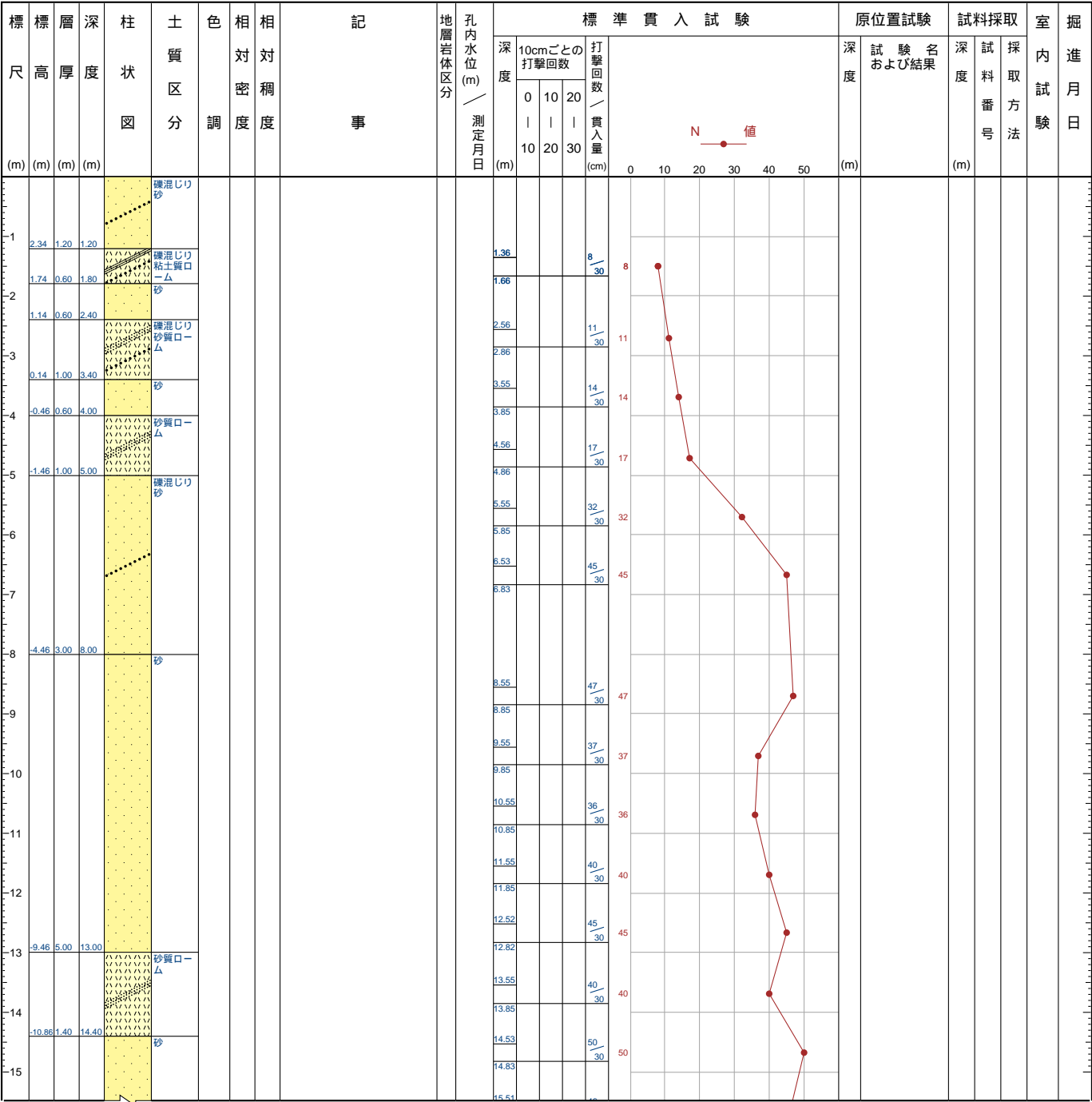
調査名

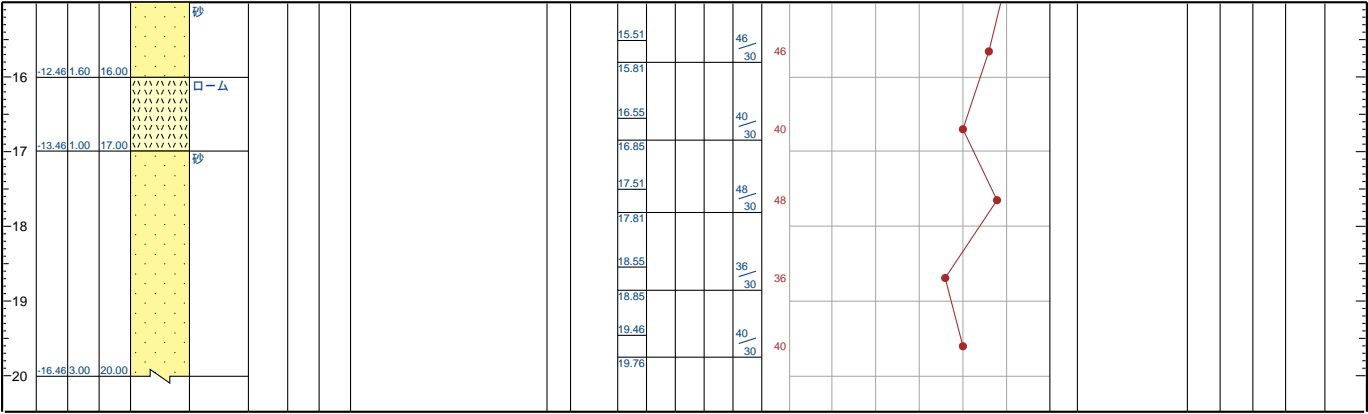
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A957D742	調査位置		北緯	33° 49' 26.87"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 42' 21.41"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	3.54 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	20 m	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 エンジン
					ハンマー 落下用具 ポンプ







ボーリング柱状図

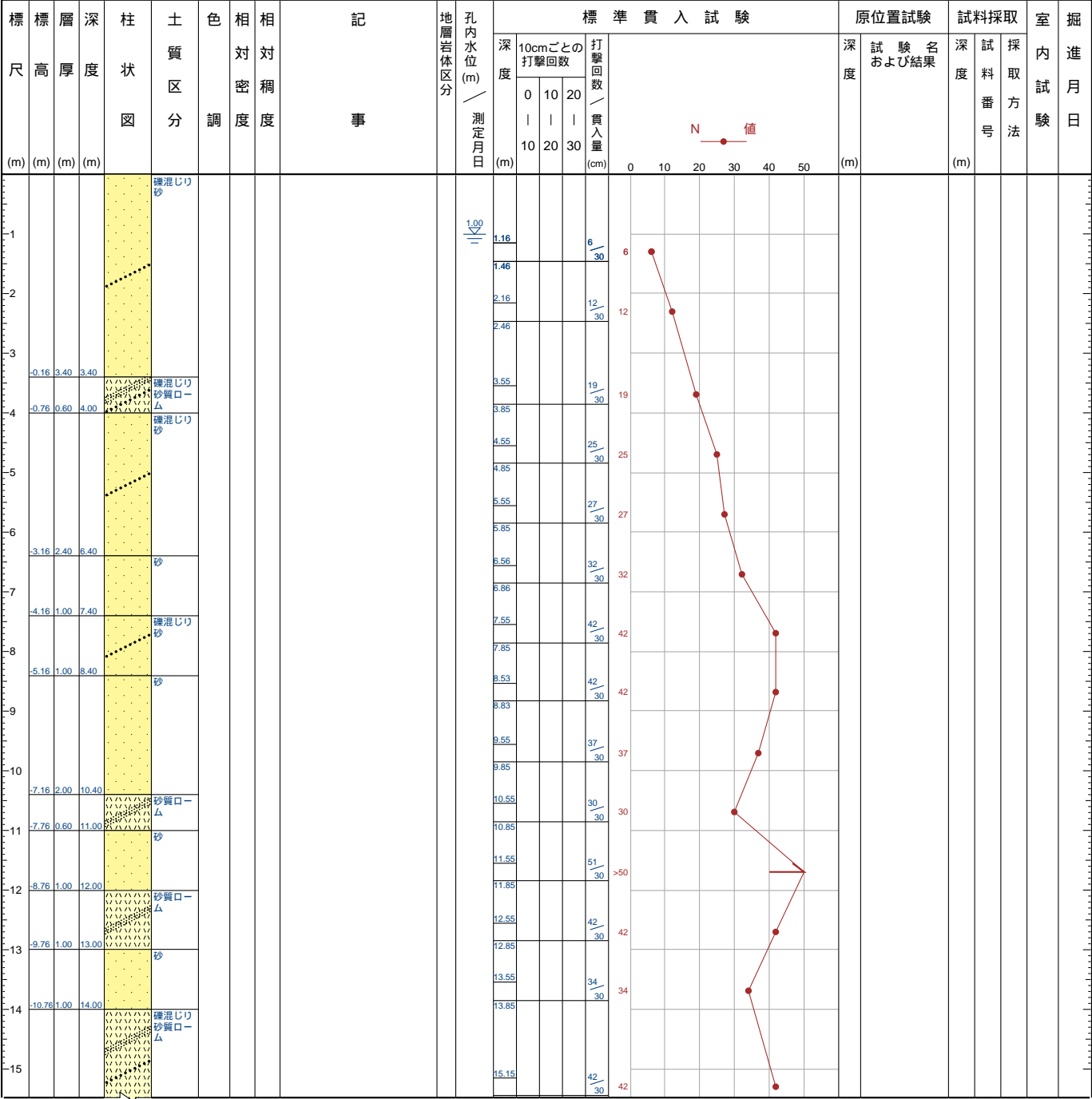
調査名

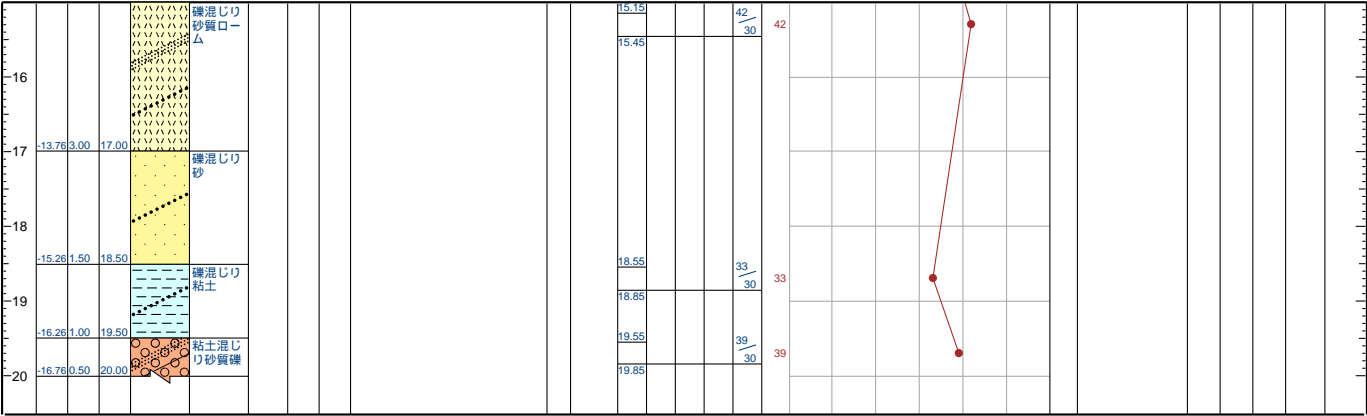
ボーリングNO.

事業・工事名

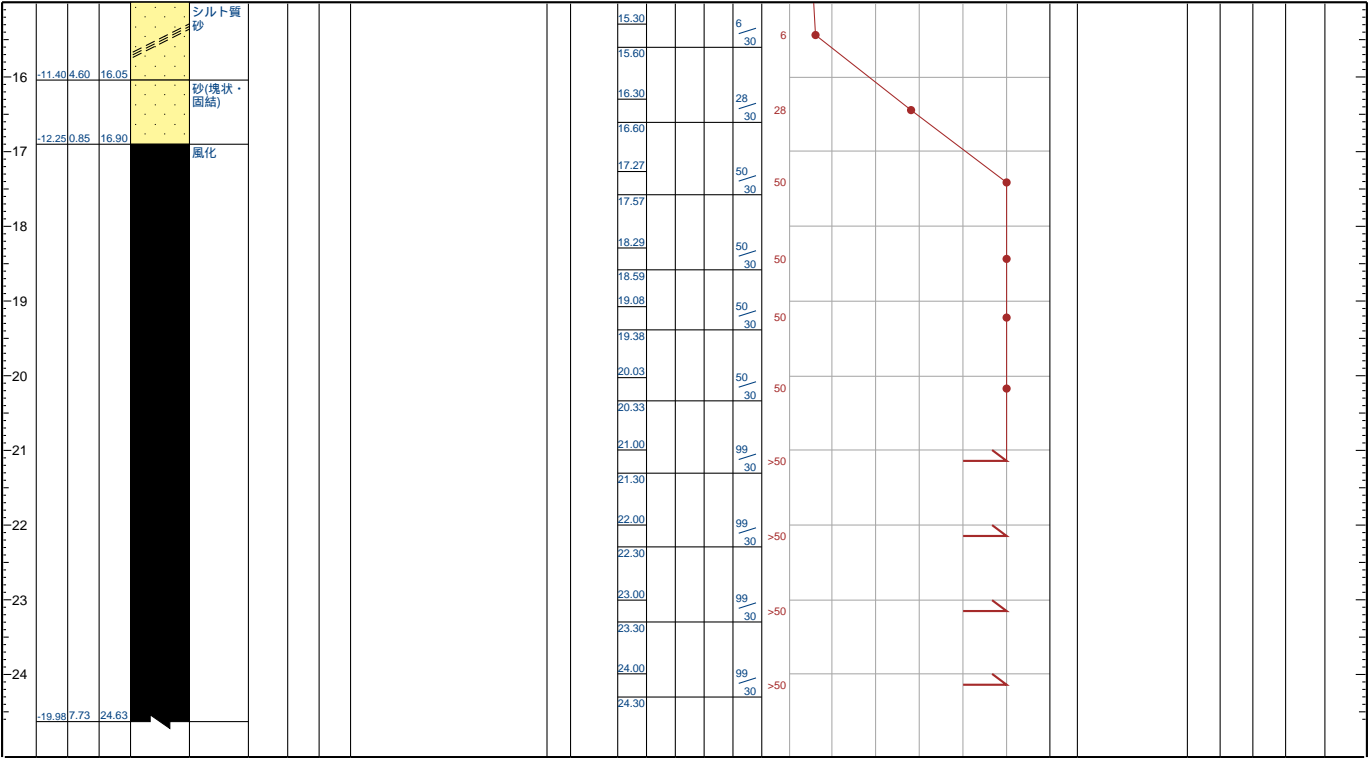
シートNO.

ボーリング名	A957D743	調査位置		北緯	33° 49' 28.85"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 42' 23.51"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	3.24 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°	使用機種	エンジン	ポンプ
総掘進長	20 m				









## 調 査 名

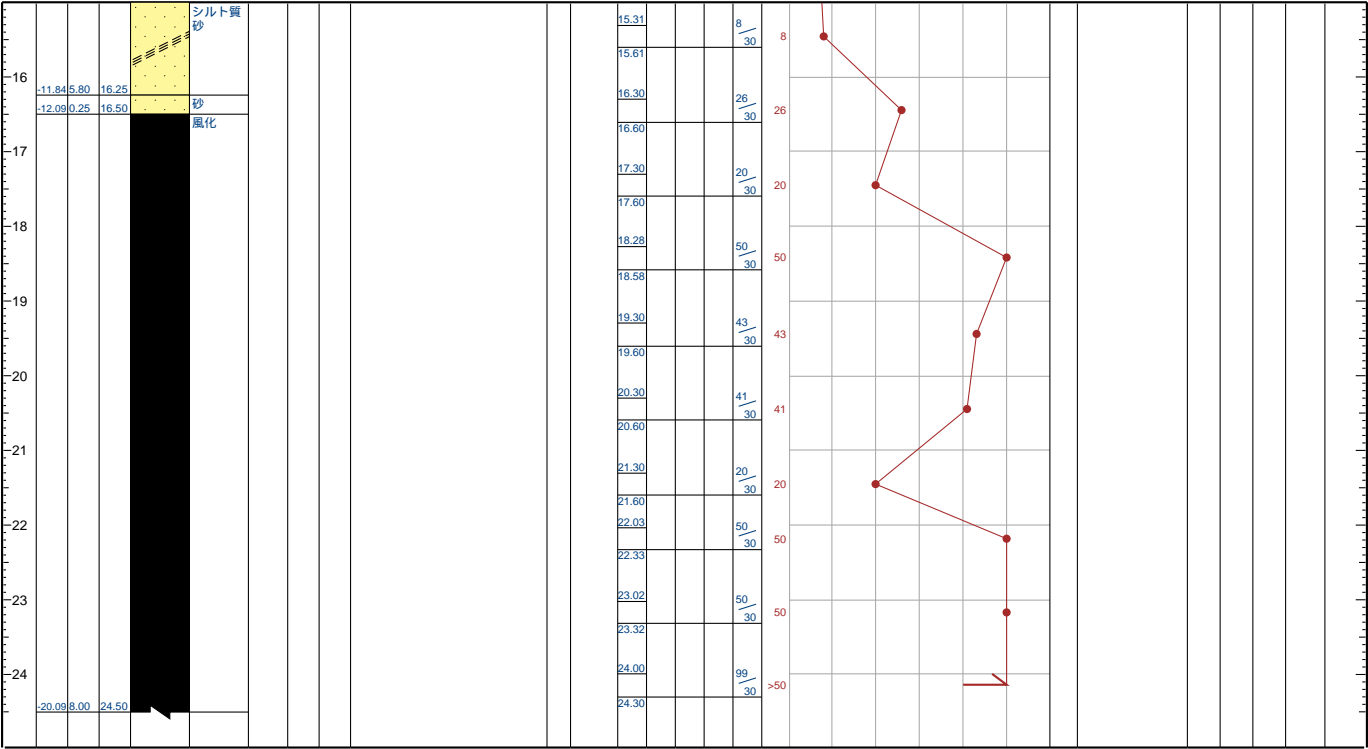
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A958D745		調査位置						北緯		33° 51' 42.91"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 38.69"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		4.41 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		24.5 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]






調 査 名

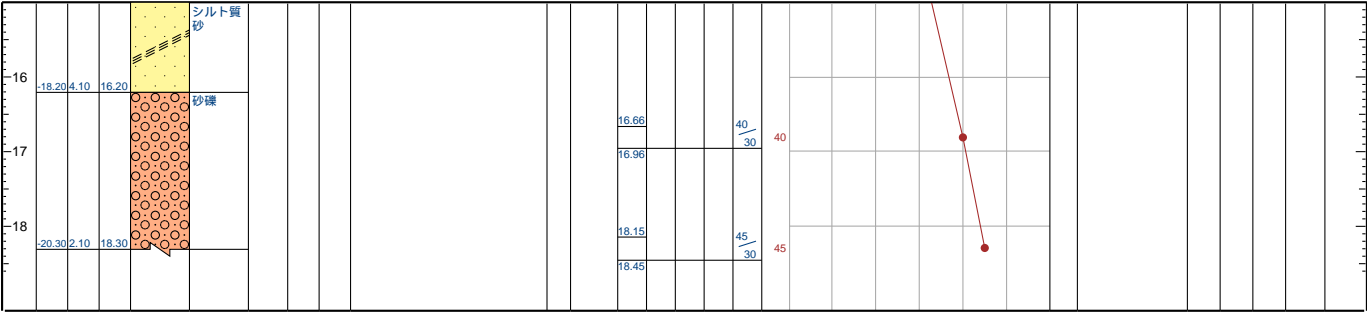
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A959D746		調査位置						北緯	33° 49' 56.12"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 41' 48.30"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高	-2.00 m	角 上 下 度		方 向		地 盤 勾 配		使用 機 種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	18.3 m										エンジン		ポンプ

[illegible]








調 査 名

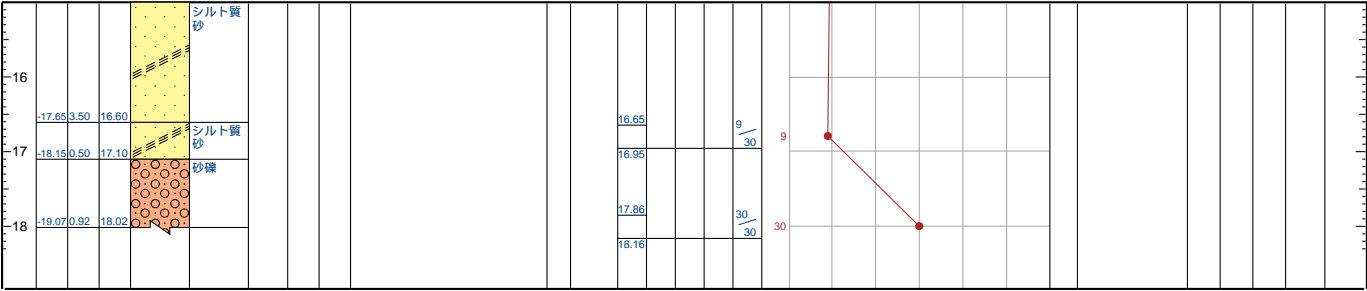
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A959D747		調査位置						北緯	33° 49' 55.32"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 41' 52.09"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	-1.05 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	18.02 m	度						試錐機			ポンプ		
								エンジン					

[illegible]



ボーリング柱状図

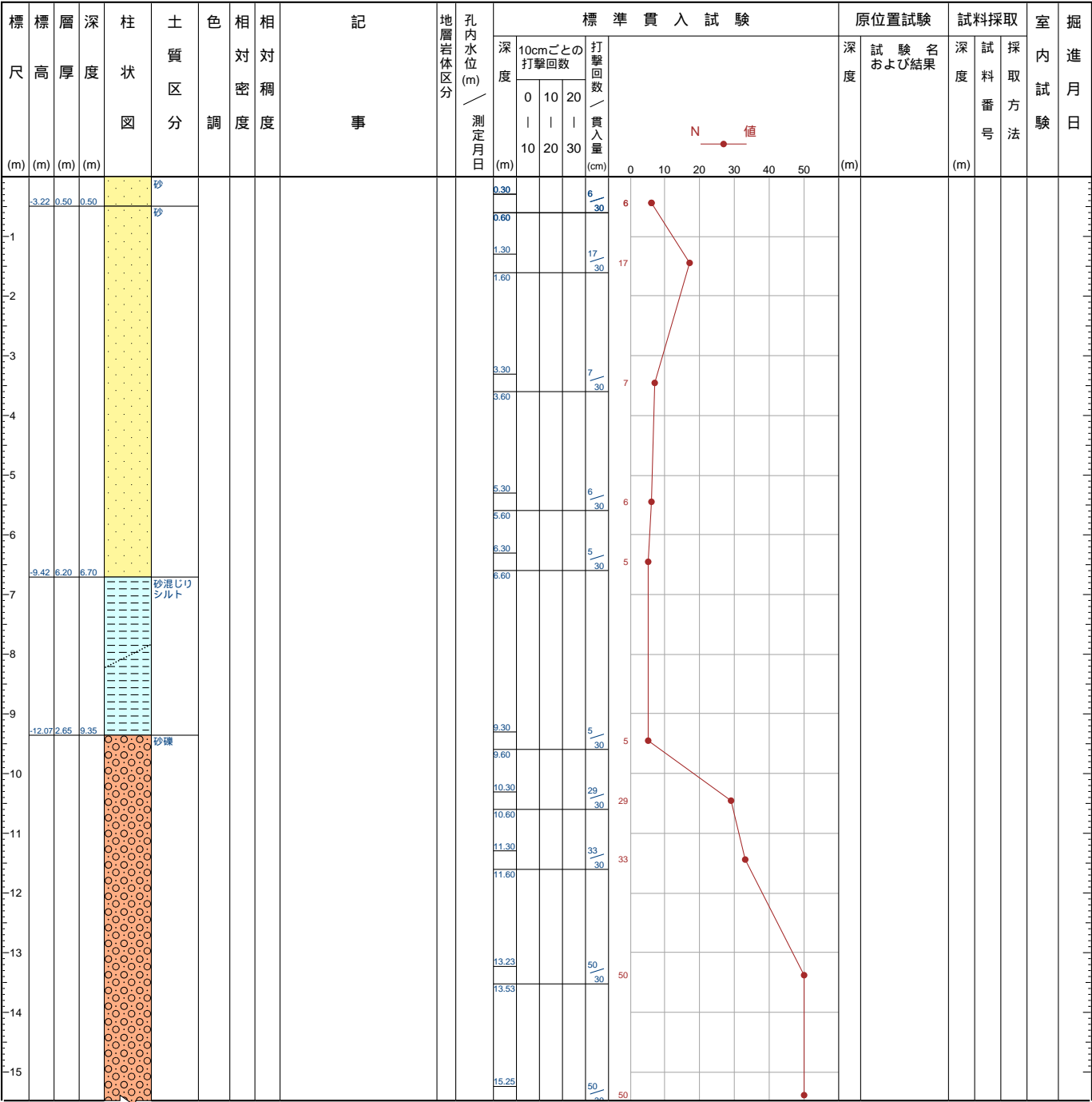
調査名

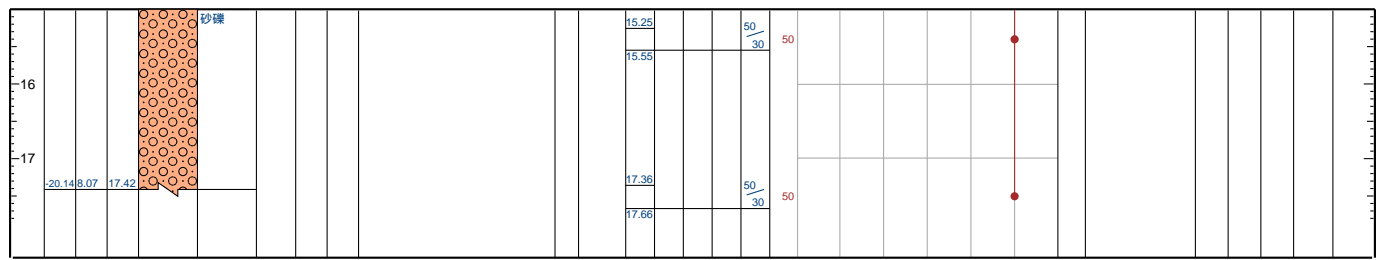
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A960D748	調査位置		北緯	33° 51' 43.98"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 42' 35.40"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ 鑑 定 者
孔口標高	-2.72 m	角 度	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	17.42 m	地盤勾配	鉛直 90°	使用機種	試錐機 エンジン
					ハンマー 落下用具 ポンプ








調 査 名

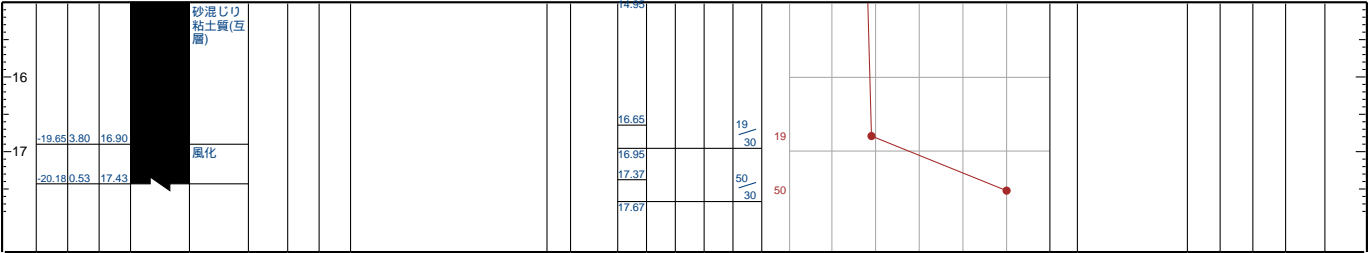
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A960D749		調査位置						北緯	33° 51' 46.01"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 42' 34.89"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	-2.75 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー落下用具		
総掘進長	17.43 m	度					試錐機			エンジン	ポンプ		

[illegible]









## 調 査 名

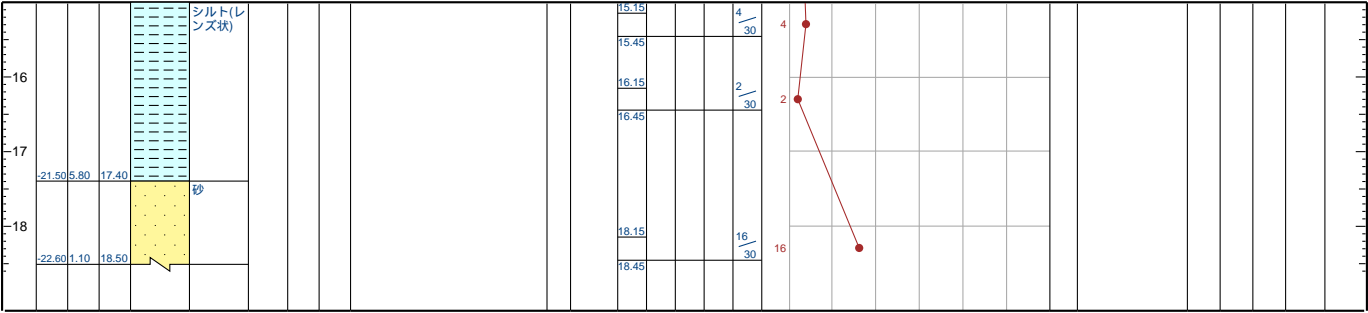
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名														A960D750														調査位置																												北緯														33° 51' 47.81"																																																																																																																													
発注機関																												調査期間														～														東経														132° 42' 33.62"																																																																																																																													
調査業者名																												主任技師																												現代人																												コア鑑定者																												ボーリング責任者																																																																																			
孔口標高														4.10 m														角																												方																												地																												使用																												試錐機																												ハンマー																											
総掘進長														18.5 m														度																												向																												盤																												機																												エンジン																												ポンプ																											

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)				(m)							
	-4.40	0.30	0.30		砂							0.30		8 / 30	8								
1					シルト混じり砂							0.60											
	-5.70	1.30	1.60		砂							2.15		8 / 30	8								
2												2.45											
3												3.15		13 / 30	13								
4												3.45											
5												5.15		7 / 30	7								
6												5.45											
7												7.15		4 / 30	4								
8												7.45											
9	-12.60	6.90	8.50		砂混じりシルト																		
10	-13.85	1.25	9.75		砂礫							10.15		24 / 30	24								
11												10.45											
12	-15.70	1.85	11.60		シルト(レンズ状)							12.15		2 / 30	2								
13												12.45											
14																							
15												15.15		4 / 30	4								












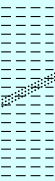

調 査 名

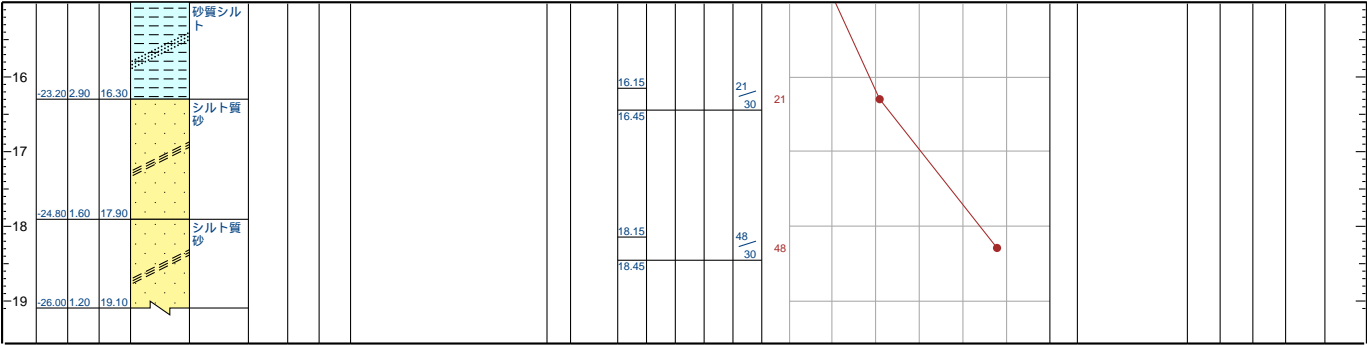
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A961D751		調査位置						北緯	33° 51' 51.11"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 42' 33.69"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	-6.90 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	19.1 m	度						試錐機			ポンプ		
								エンジン					

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)	(cm)		(m)		(m)						
					シルト質砂							2.15		4 / 30	4								
	-9.60	2.70	2.70		砂質シルト							2.45											
	-12.10	2.50	5.20		砂質シルト							4.15		3 / 30	3								
	-12.70	0.60	5.80		シルト質砂							5.15		13 / 30	13								
	-14.20	1.50	7.30		シルト質砂							8.15		16 / 30	16								
	-16.50	2.30	9.60		砂質シルト							12.14		2 / 30	2								
	-20.30	3.80	13.40		砂質シルト							14.16		5 / 30	5								



調 査 名

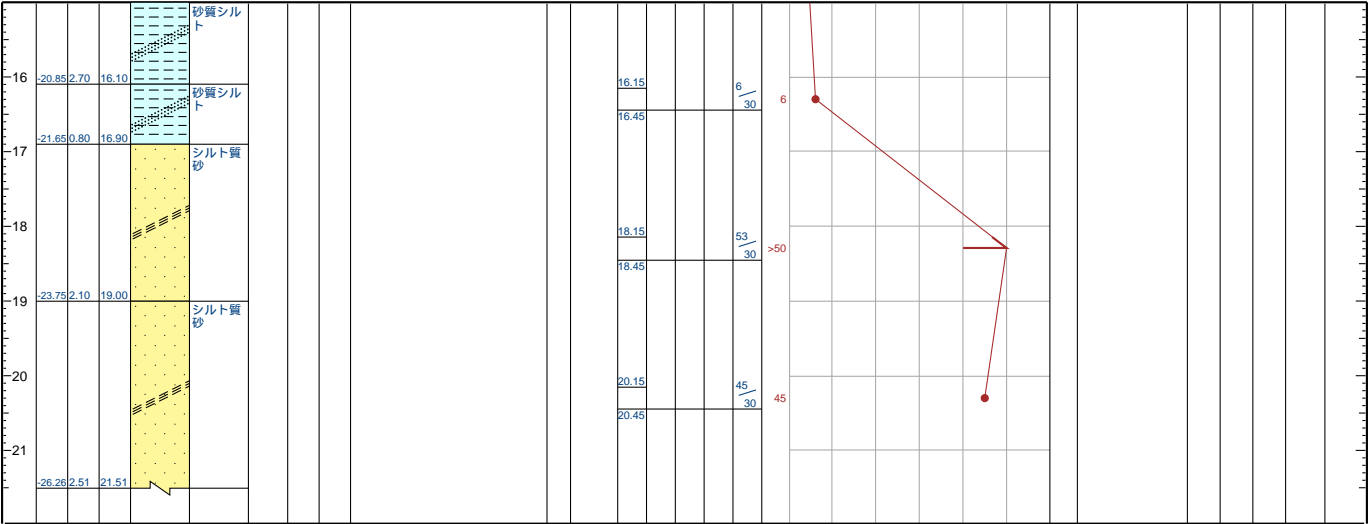
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A961D752		調査位置						北緯		33° 51' 50.71"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 35.79"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		-4.75 m	<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div></div></div>	<div>使用機種</div> <div></div>	試錐機				ハンマー 落下用具				
総掘進長		21.51 m					エンジン				ポンプ				

[illegible]






調 査 名

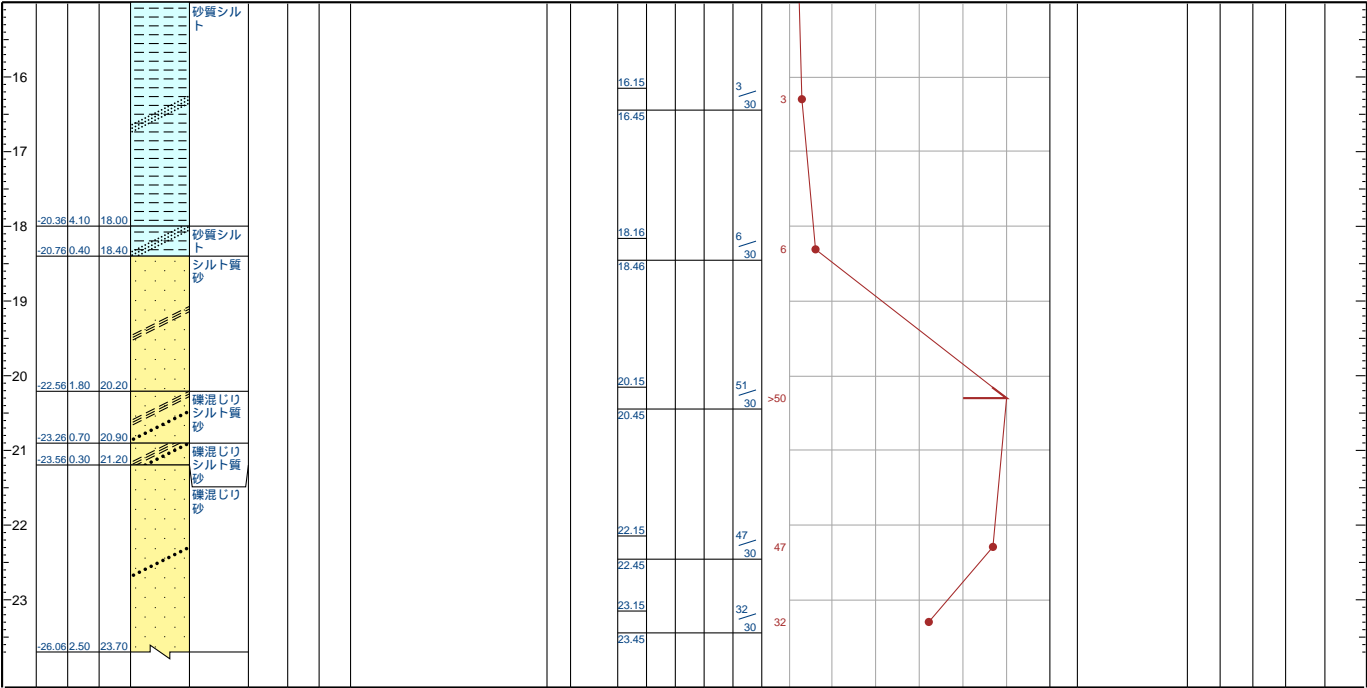
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A961D753		調査位置						北緯	33° 51' 48.41"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 42' 35.89"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	-2.36 m	角 上 下 度 	方 向 	地盤勾配 	使用機種					ハンマー 落下用具			
総掘進長	23.7 m				試錐機					エンジン	ポンプ		

[illegible]





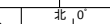
## ボーリング柱状図

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A962D755		調査位置						北緯		33° 51' 22.61"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 25.99"	
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		-5.50 m		角 上 180° 下 0° 度				方 向		地盤勾配 鉛直 90° 水平 0°		使用機種		試錐機	
総掘進長		2.6 m						エンジン				ハンマー 落下用具		ポンプ	

[illegible]






## 調 査 名

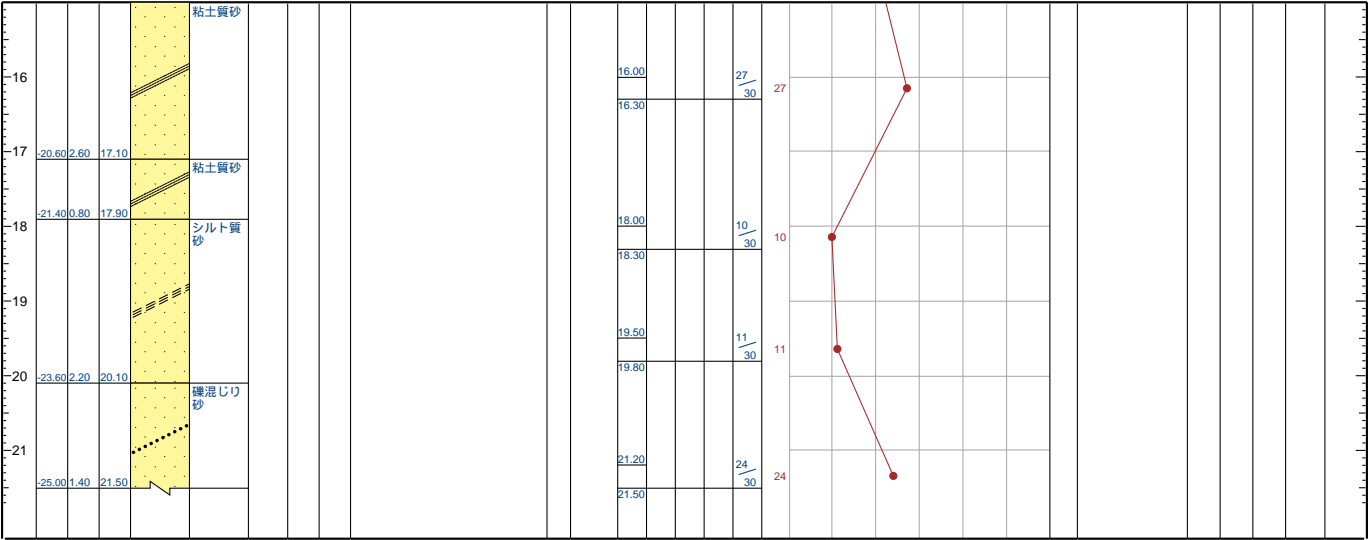
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A963D756		調査位置						北緯		33° 51' 31.21"					
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 30.19"			
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者			
孔口標高		-3.50 m		角 上 下 度 	方 向 	地盤勾配 	使用機種						ハンマー 落下用具				
総掘進長		21.5 m					試錐機						エンジン				
												コ ア 鑑 定 者				ボーリング責任者	

[illegible]



調 査 名

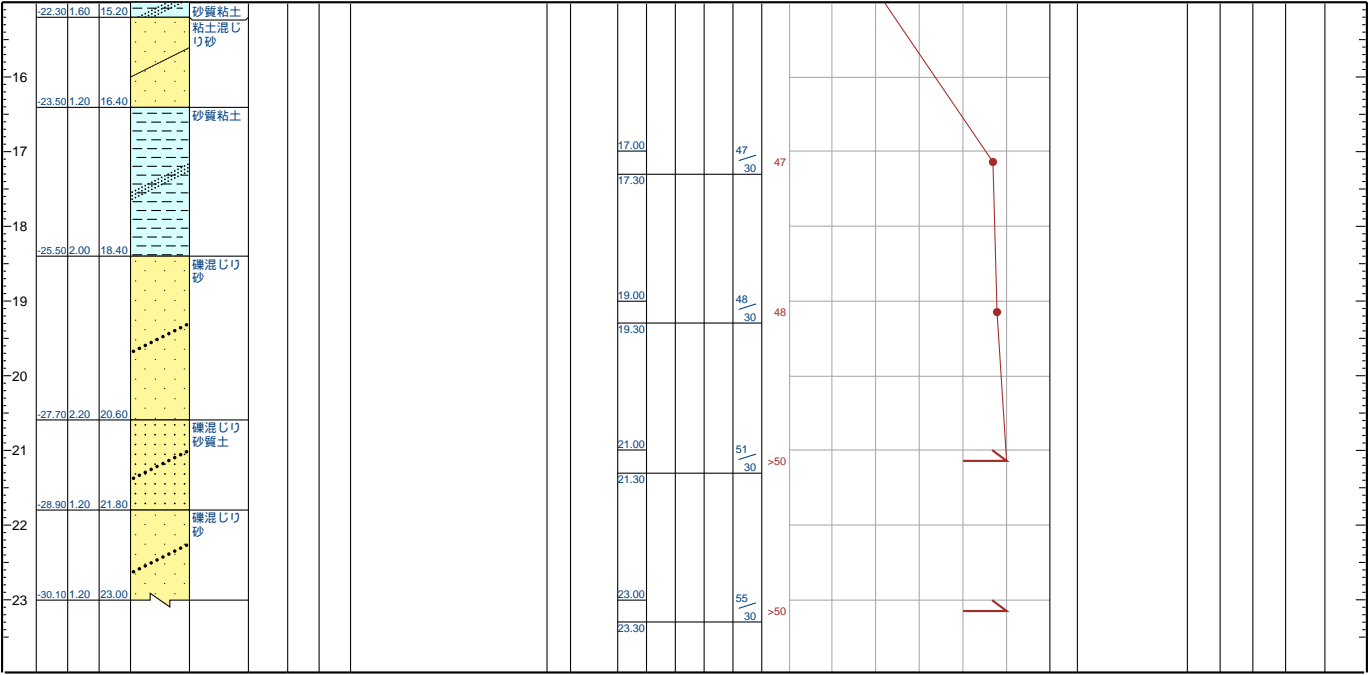
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A963D757		調査位置						北緯		33° 51' 39.81"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 30.59"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		-7.10 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>180° 90° 0° 270°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>北 0° 270° 180° 90° 東 西 南</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直 90° 0° 水平</div></div>	使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		23 m						エンジン				ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分 ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
												0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)				(m)							
	-7.60	0.50	0.50		ヘドロ 砂質シルト																	
1																						
2											1.50			5								
3											1.80											
4																						
5																						
6	-12.60	5.00	5.50		シルト質砂 砂質シルト																	
7	-13.00	0.40	5.90																			
8	-14.50	1.50	7.40		砂																	
9	-15.60	1.10	8.50		砂						8.50		53									
10											8.80		30	>50								
11	-17.70	2.10	10.60		シルト						10.00		50									
12	-18.90	1.20	11.80		粘土混じり砂						10.30		30	50								
13											11.50		9									
14	-20.70	1.80	13.60		砂質粘土						11.80		30	9								
15	-22.30	1.60	15.20								13.50		6									
											13.80		30	6								



ボーリング柱状図

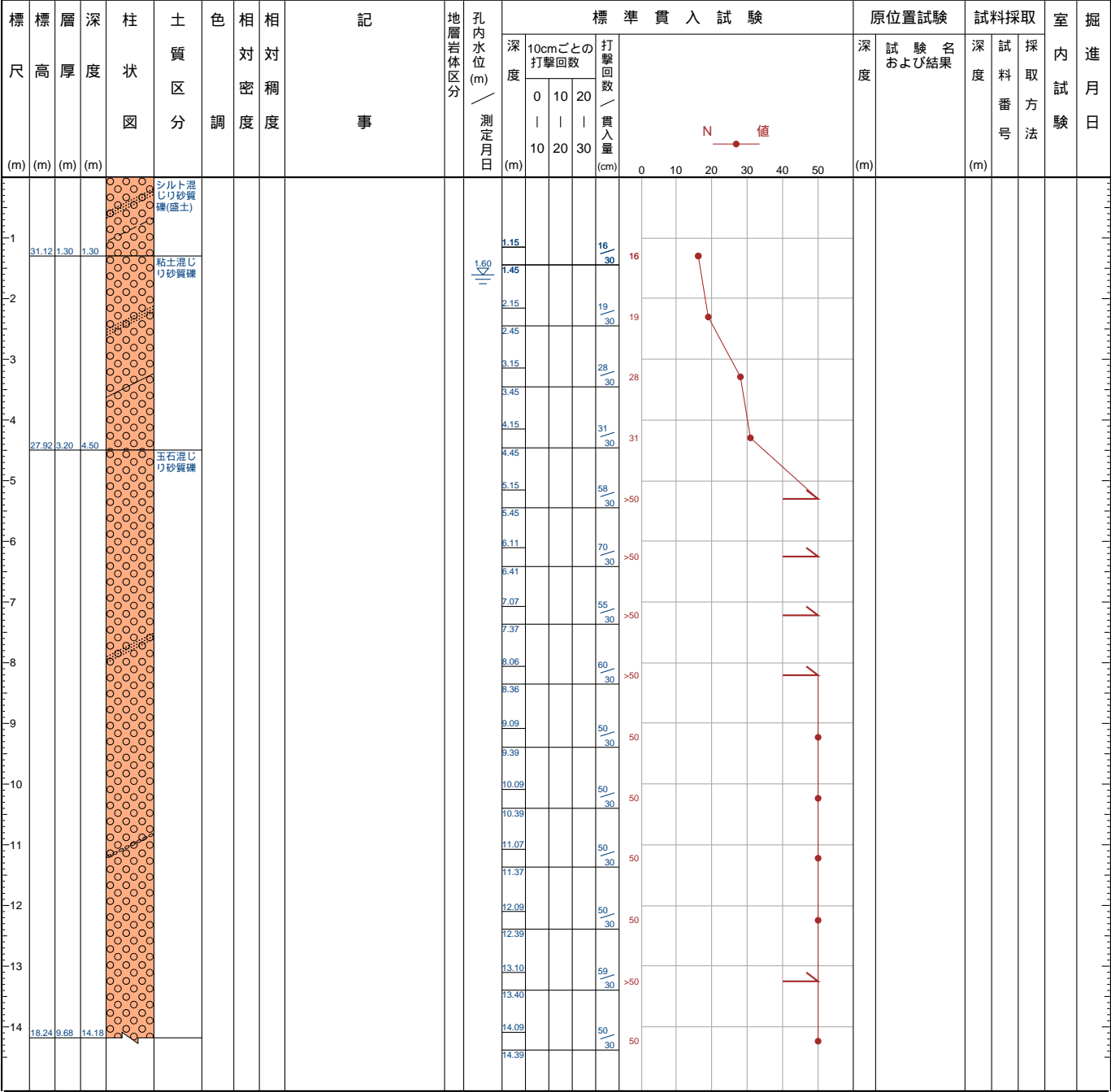
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A964D758	調査位置		北緯	33° 46' 53.28"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 47' 25.62"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		コア鑑定者		ハンマー落下用具	
孔口標高	32.42 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	14.18 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン
		エンジン		ポンプ	



ボーリング柱状図

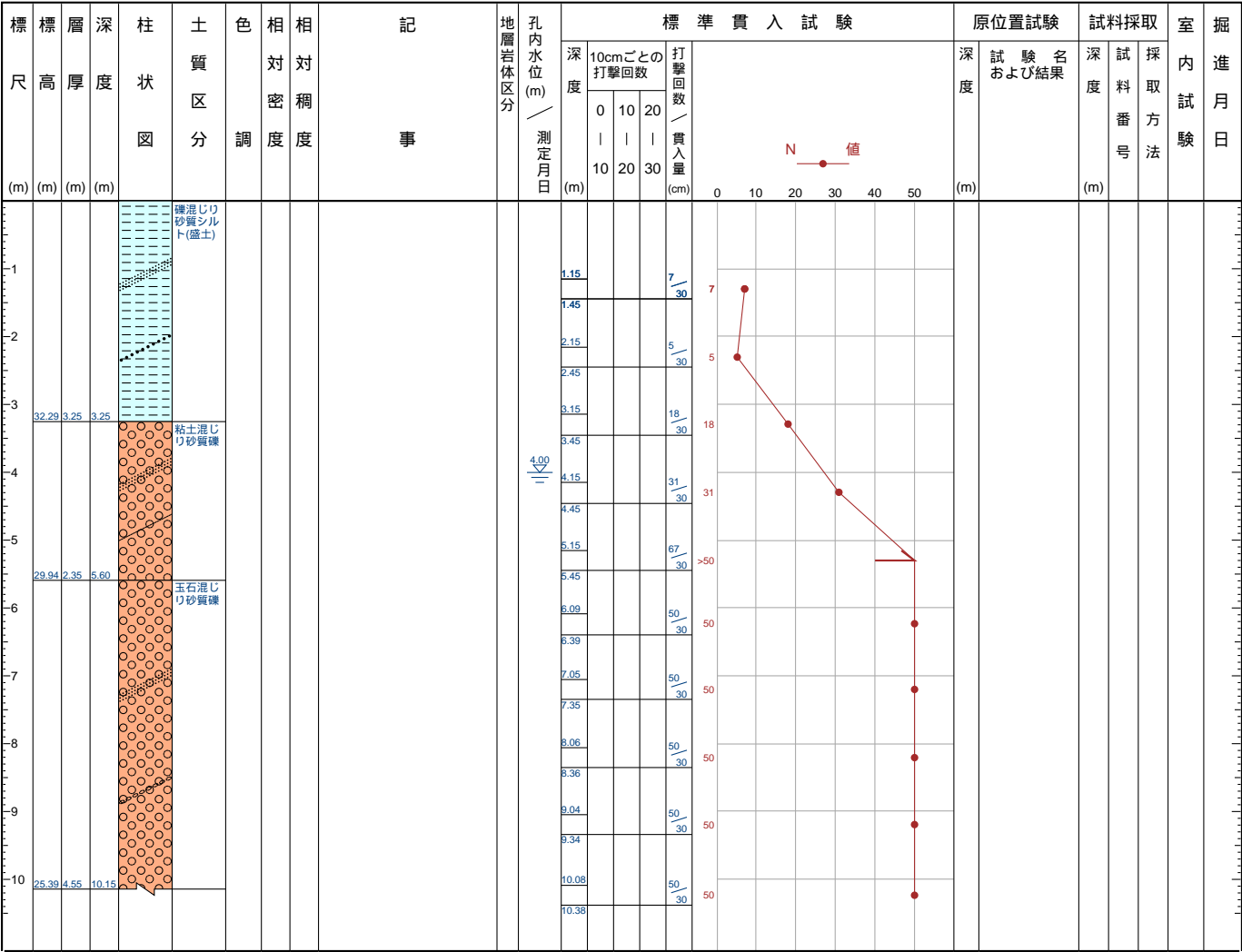
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A964D759	調査位置		北緯	33° 46' 53.38"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 47' 27.41"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		ハンマー落下用具		ポンプ	
孔口標高	35.54 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	10.15 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機 エンジン



ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A964D760	調査位置		北緯	33° 46' 53.49"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 47' 29.64"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	31.53 m	角度		試錐機	ハンマー
総掘進長	7.14 m	鉛直		エンジン	ポンプ

標尺	層高	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
											深度	10cmごとの打撃回数			貫入量	深度	試験名および結果	深度	試験番号	採取方法		
												0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)							(m)	(m)				(m)		(m)					
1				粘土混じり砂質礫							1.15			25								
2	29.33	2.20	2.20	玉石混じり砂質礫 (塊状・固結)							1.45			30	25							
3											2.13			50	50							
											2.43			30								
											3.09			50	50							
											3.39			30								
4											4.09			50	50							
											4.39			30	50							
5											5.05			50	50							
											5.35			30								
6											6.07			50	50							
											6.37			30	50							
7	24.39	4.94	7.14								7.07			50	50							
											7.37			30	50							

ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A964D761	調査位置					北緯	33° 46' 53.55"			
発注機関					調査期間	~	東経	132° 47' 30.92"			
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者				
孔口標高	32.14 m	角度		方向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	試錐機	ハンマー落下用具	ポンプ
総掘進長	7.17 m							エンジン			

標尺	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 試験名および結果 (m)	試料採取			室内試験	掘進月日			
												深度 (m)	10cmごとの打撃回数			貫入量 (cm)		N値	深度 (m)	試験番号			採取方法		
													0   10	10   20	20   30										
1					砂礫							1.16			25										
													1.46			30	25								
2	30.24	1.90	1.90		玉石混じり砂質礫								2.15			56	>50								
													2.45			30									
3													3.10			50	50								
													3.40			30									
4													4.07			50									
													4.37			30	50								
5													5.09			50									
													5.39			30	50								
6													6.07			50									
													6.37			30	50								
7	24.97	5.27	7.17										7.09			50									
													7.39			30	50								





ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A965D763	調査位置		北緯	33° 47' 2.85"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 47' 22.63"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	31.80 m	角度		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
総掘進長	7.21 m	地盤勾配		使用機種	試錐機
		エンジン		ハンマー	落下用具
				ポンプ	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 深度 (m)	試験名および結果	深度 (m)	試料番号	採取方法	室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量 (cm)								
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)	0	10	20	30								
	31.40	0.40	0.40		まさ土(盛土) 玉石混じり砂質礫																			
1												1.30					13							
2												1.60					21							
3												2.30					26							
												2.60					19							
												3.30					30							
4												3.60					50							
												4.30					50							
												4.60					50							
5												5.30					50							
												5.60					50							
6	25.60	5.80	6.20		粘土混じり砂質礫							6.29					50							
												6.59					50							
7	24.59	1.01	7.21									7.18					50							
												7.48					50							



ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A965D765	調査位置					北緯	33° 47' 1.54"			
発注機関					調査期間	~	東経	132° 47' 23.22"			
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者				
孔口標高	31.72 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
総掘進長	6.37 m							エンジン		ポンプ	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量		深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)					(m)		(m)					
	31.42	0.30	0.30		まさ土(盛土) 玉石混じり砂質礫																			
1												1.30			21	30	21							
2												1.60												
												2.30			20	30	20							
3												2.60												
												3.29			50	30	50							
4												3.59												
												4.30			23	30	23							
5												4.60												
	26.12	5.30	5.60									5.30			50	30	50							
6												5.60												
	25.35	0.77	6.37									6.26			50	30	50							
												6.56			50	30	50							



ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A965D767		調査位置			北緯	33° 46' 59.95"	
発注機関			調査期間	~		東経	132° 47' 23.96"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	31.76 m	角度		方向		地盤勾配	鉛直 0°	使用機種
総掘進長	5.35 m							エンジン
								ハンマー落下用具
								ポンプ

標尺	層高	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m)	測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試料採取	室内試験	掘進月日
												深度 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	貫入量 (cm)				
(m)	(m)	(m)	(m)																
	31.56	0.20	0.20	まさ土(盛土)															
1				玉石混じり砂質礫															
2																			
3																			
4																			
5	27.06	4.50	4.70	粘土混じり砂質礫															
	26.41	0.65	5.35																

深度 (m)

1.23

1.53

2.30

2.60

3.30

3.60

4.30

4.60

5.25

5.55

10cmごとの打撃回数

50

30

24

30

32

30

44

30

50

30

打撃回数 / 貫入量 (cm)

50

30

24

30

32

30

44

30

50

30

貫入量 (cm)

50

30

24

30

32

30

44

30

50

30

深度 (m)

0

10

20

30

40

50

N 値

50

30

24

30

32

30

44

30

50

30



ボーリング柱状図




調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

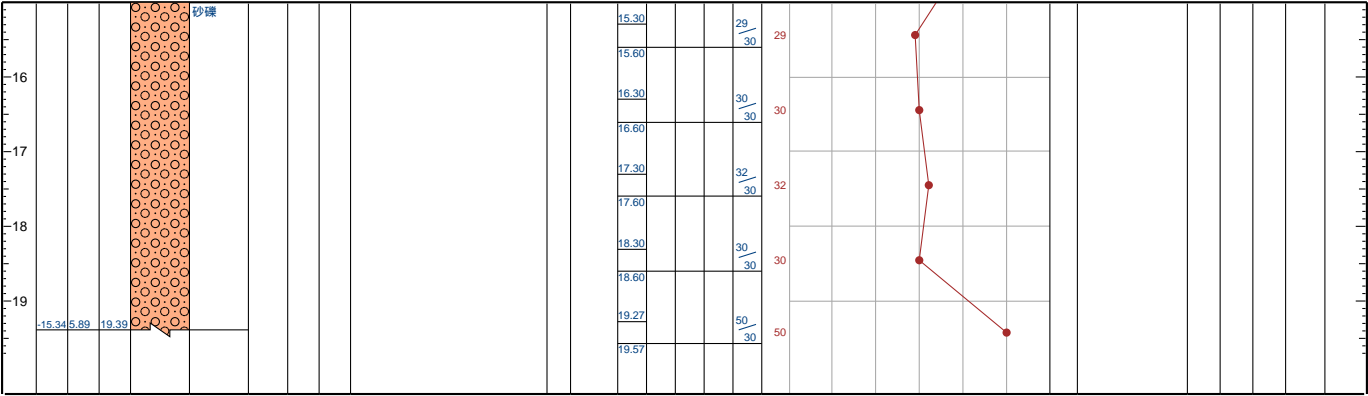
シートNO.

ボーリング名	A965D769		調査位置			北緯	33° 46' 58.05"	
発注機関			調査期間	~		東経	132° 47' 24.58"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	31.78 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種
総掘進長	5.09 m							エンジン
								ハンマー落下用具
								ポンプ

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 深度 試験名および結果	試料採取			室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量		深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)				(m)		(m)							
	31.48	0.30	0.30		まさ土(盛土)							1.40	1.30		6									
1					玉石混じり砂質礫							1.60			30									
2												2.30			20									
3												2.60			30									
4	27.98	3.50	3.80		粘土混じり砂質礫							3.30			32									
												3.60			30									
												4.25			50									
												4.55			30									
												5.05			50									
5	26.69	1.29	5.09									5.35			30									







ボーリング柱状図

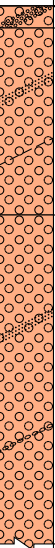
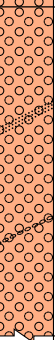

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A967D771	調査位置		北緯	33° 46' 54.02"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 47' 30.34"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	30.80 m	角度	<div><div>180° 上 90° 下 0°</div><div>方 向</div><div><div>北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div><div>地盤 勾配</div><div><div>鉛直 0° 90°</div><div>水平</div></div></div></div>	使用機種	試錐機
総掘進長	7.2 m	ハンマー 落下用具	ポンプ	エンジン	

標尺	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度 (m)	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量 (cm)			N 値	深度 (m)	試験番号			採取方法
													0   10	10   20	20   30									
	30.50	0.30	0.30		玉石質礫 シルト混じり砂質礫							1.15			24	30	24							
1													1.45											
2													2.15			20	30	20						
	28.00	2.50	2.80		玉石混じり砂質礫							2.45												
3													3.15			50	30	50						
4													3.45											
													4.15			50	30	50						
5													4.45			50	30	50						
6													5.15			50	30	50						
													5.45											
												6.15			50	30	50							
												6.45			50	30	50							
7	23.60	4.40	7.20									7.10			50	30	50							
													7.40			50	30	50						

ボーリング柱状図

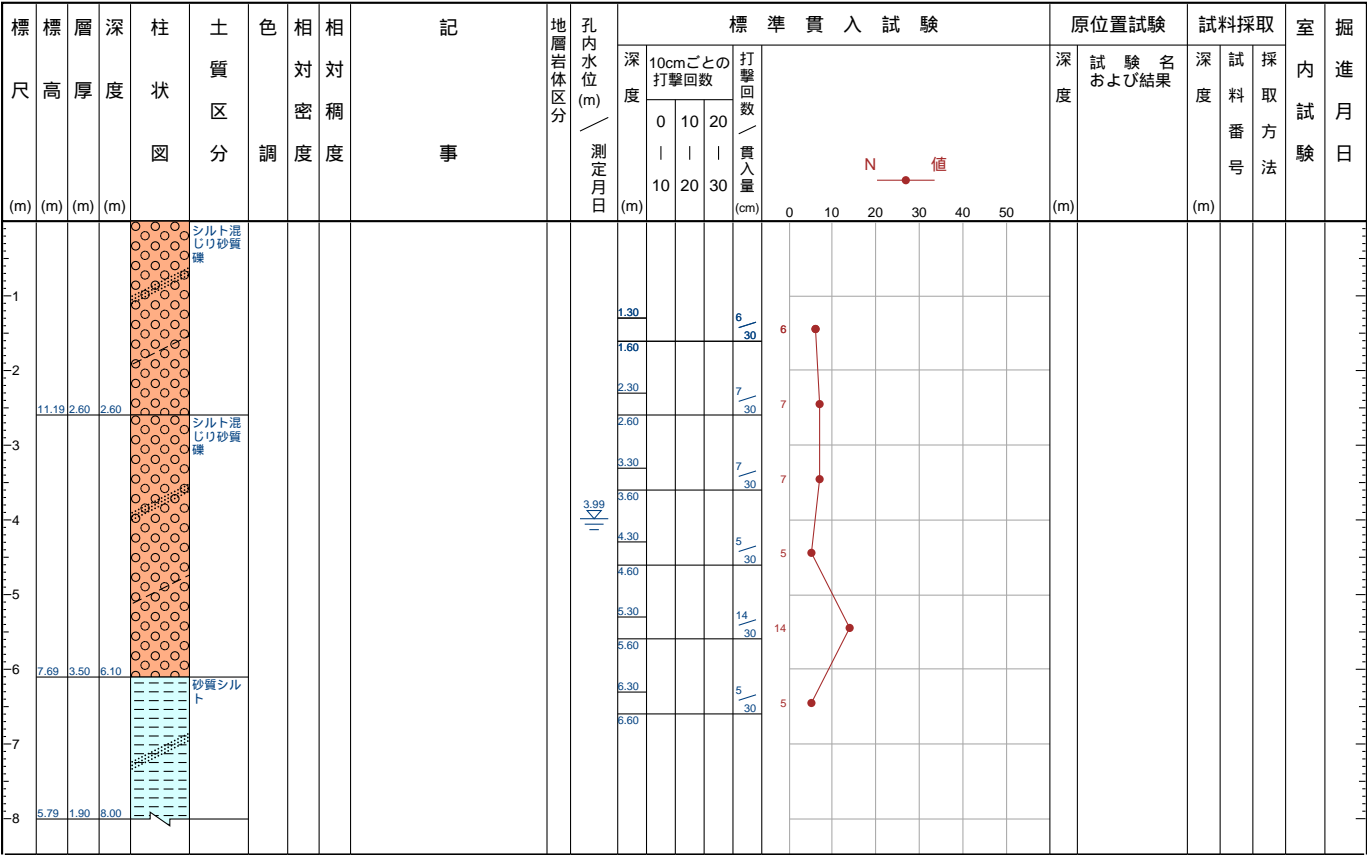
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A968D772	調査位置					北緯	33° 45' 40.91"			
発注機関					調査期間	~	東経	132° 43' 0.01"			
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者				
孔口標高	13.79 m	角度		方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	ハンマー落下用具	ポンプ
総掘進長	8 m										








## 調 査 名

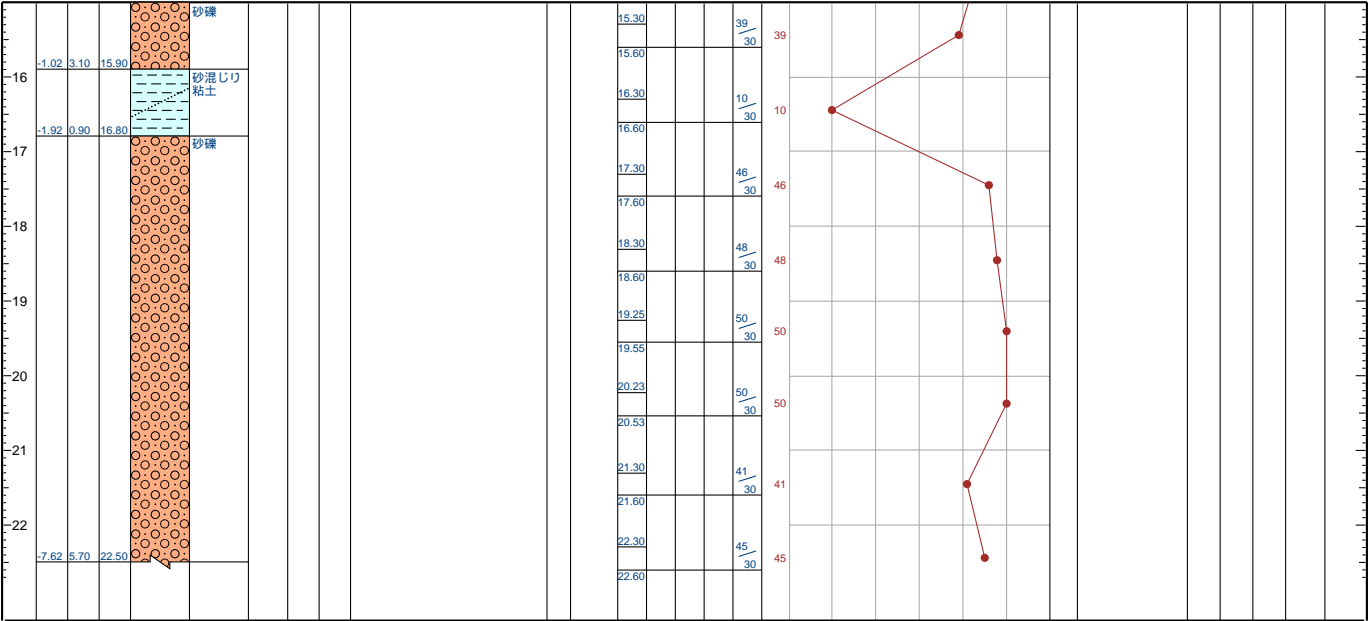
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A969D774		調査位置						北緯	33° 52' 26.91"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 45' 6.97"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	14.88 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	22.5 m	度						試錐機			ポンプ		
								エンジン					

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
1					礫混じり砂(盛土)							1.30			3								
2	12.88	2.00	2.00			砂礫							1.60			4							
3													2.30			39							
4	10.88	2.00	4.00										3.60			4							
5	10.68	0.20	4.20			シルト混じり砂							4.30			4							
6	10.18	0.50	4.70		粘土								4.60			3							
7					砂混じり粘土							5.30			5								
8	8.48	1.70	6.40		粘土								5.60			5							
9					シルト混じり砂質礫							6.30			28								
10	6.58	1.90	8.30										7.30			5							
11	6.18	0.40	8.70		粘土質シルト							8.30			5								
12	5.58	0.60	9.30		シルト混じり砂								9.30			4							
13	5.18	0.40	9.70		粘土							9.60			4								
14	4.78	0.40	10.10		火山灰								10.30			23							
15					砂礫							10.60			6								
16	3.68	1.10	11.20										11.32			6							
17	2.98	0.70	11.90		粘土							11.62			8								
18	2.58	0.40	12.30		砂								12.30			8							
19	2.08	0.50	12.80		砂混じりシルト							12.60			32								
20					砂礫								13.30			32							
21												13.60			44								
22													14.30			39							
23												14.60			20								
24													15.30										



ボーリング柱状図

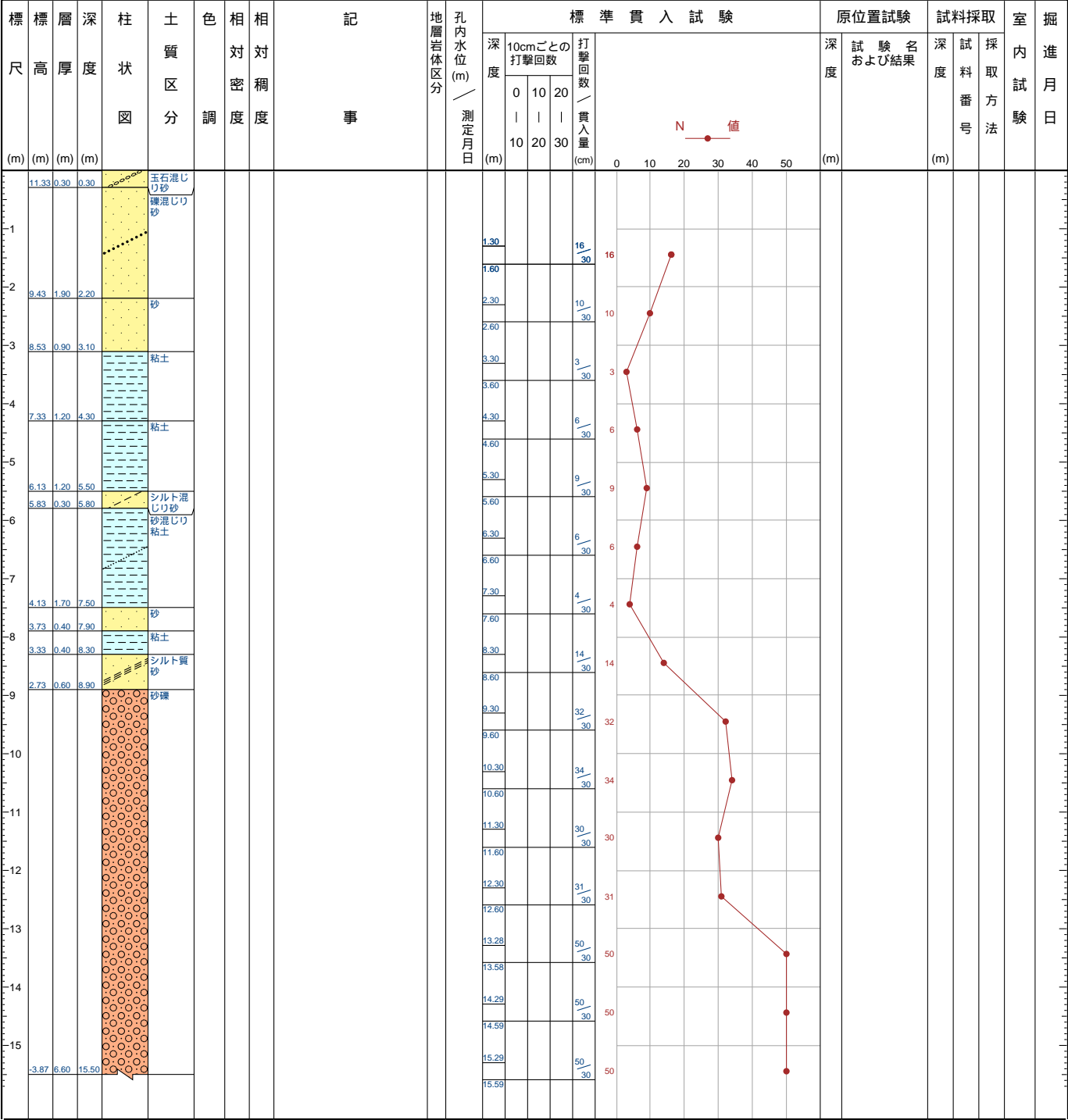
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A969D775	調査位置		北緯	33° 52' 26.29"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 45' 8.67"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	11.63 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	エンジン	ポンプ	
総掘進長	15.5 m				














## 調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A971D779		調査位置						北緯	33° 50' 6.41"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 44' 29.12"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	12.59 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機		ハンマー落下用具		
総掘進長	12.45 m	度						エンジン			ポンプ		

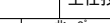
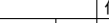
[illegible]

## 調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A971D780		調査位置						北緯		33° 50' 5.99"							
発注機関						調査期間		～				東経		132° 44' 28.33"					
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		12.58 m		角 度				方 向		地盤勾配		鉛直 0°		使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		12.45 m		度						エンジン				ポンプ					

[illegible]



ボーリング柱状図

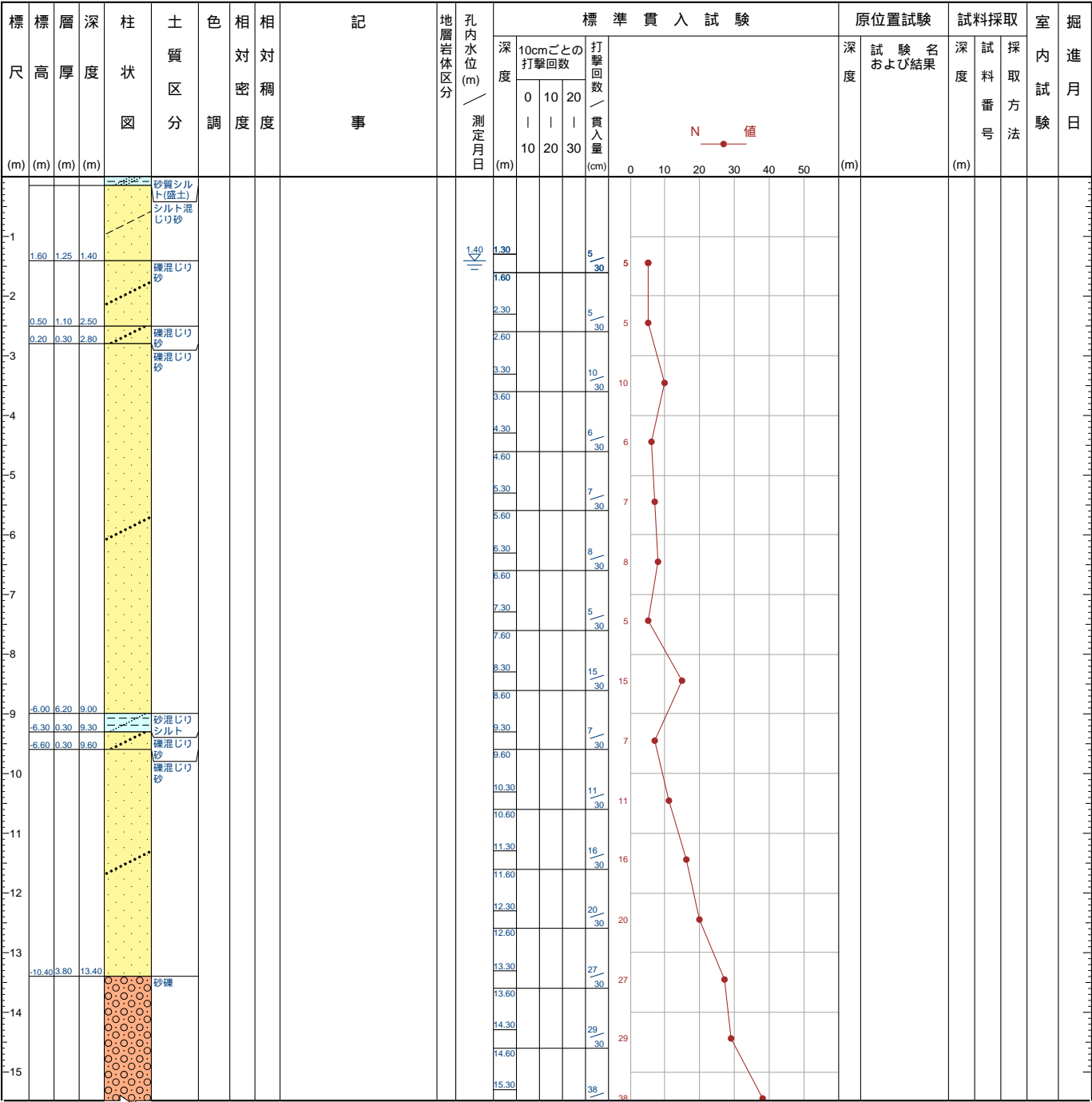
調査名

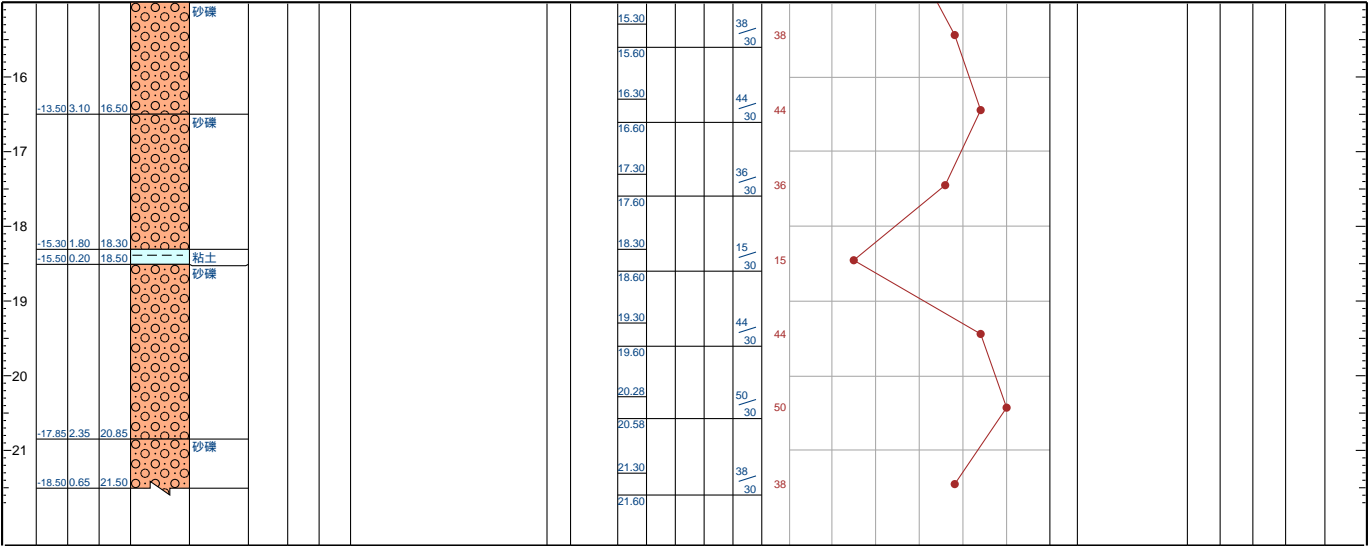
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A972D782	調査位置		北緯	33° 53' 14.60"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 10.98"
調査業者名		主任技師		現代場代理人	コア鑑定者
孔口標高	3.00 m	角度	<div><div>180° 上 90° 下 0°</div><div>方 向</div><div>北 0° 270° 西 180° 南 東 90°</div><div>地盤 勾配</div><div>鉛直 0° 90°</div></div>	使用機種	ハンマー 落下用具
総掘進長	21.5 m	度		エンジン	ポンプ






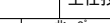



調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A973D783		調査位置						北緯		33° 47' 45.45"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 54' 19.52"							
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		127.65 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		15.45 m		度										エンジン		ポンプ					

[illegible]



ボーリング柱状図

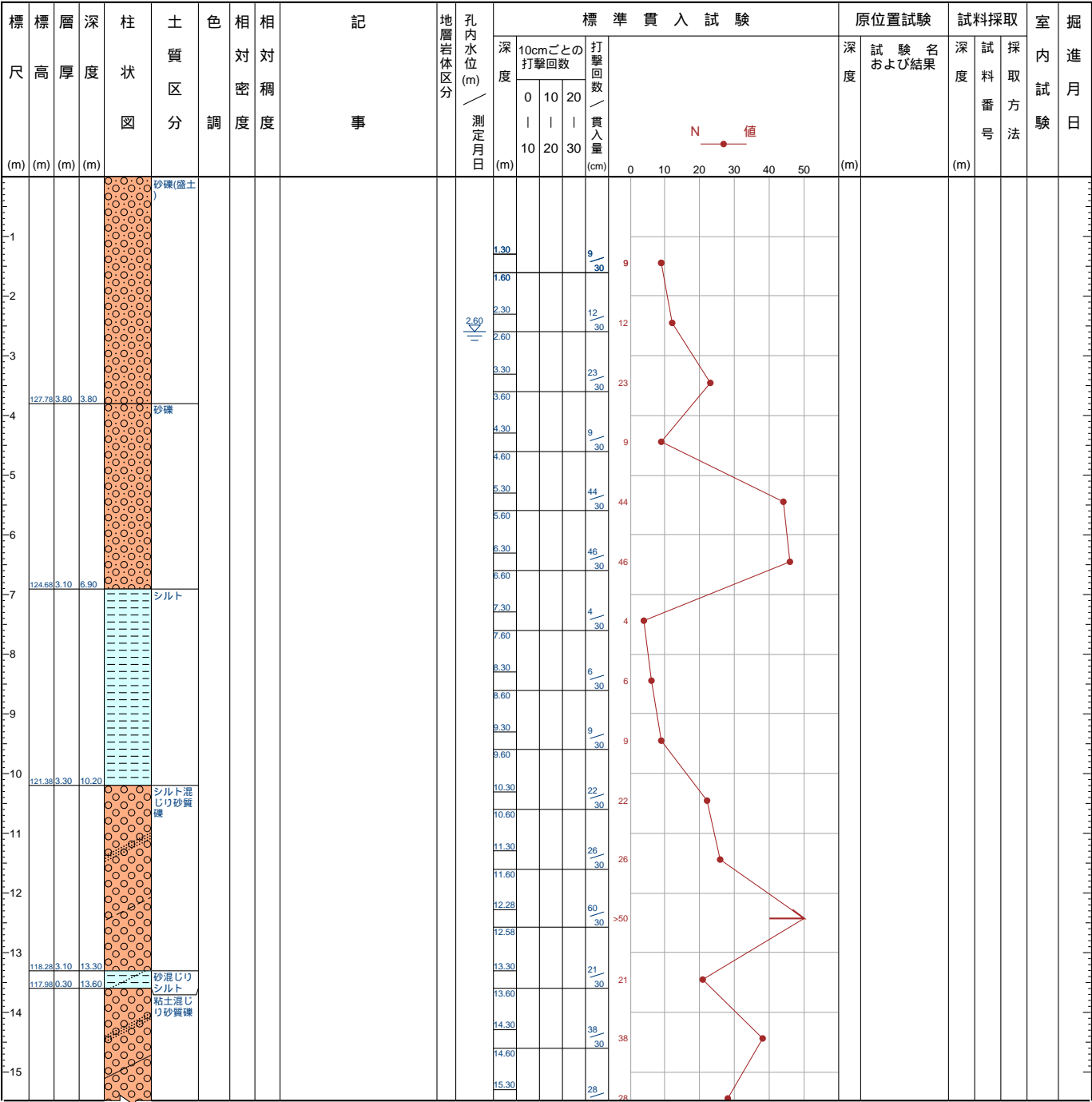
調査名

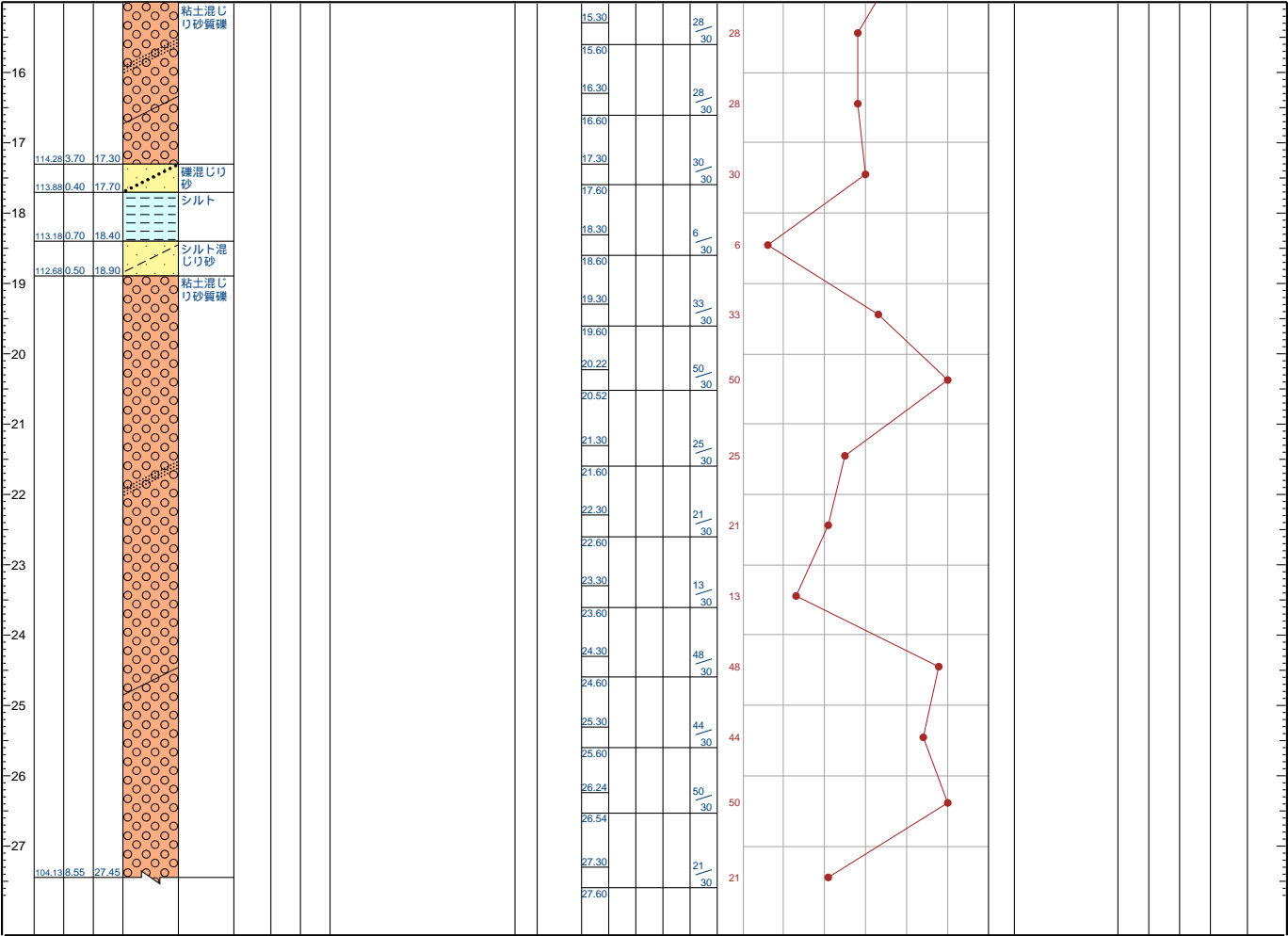
ボーリングNO.

事業・工事名

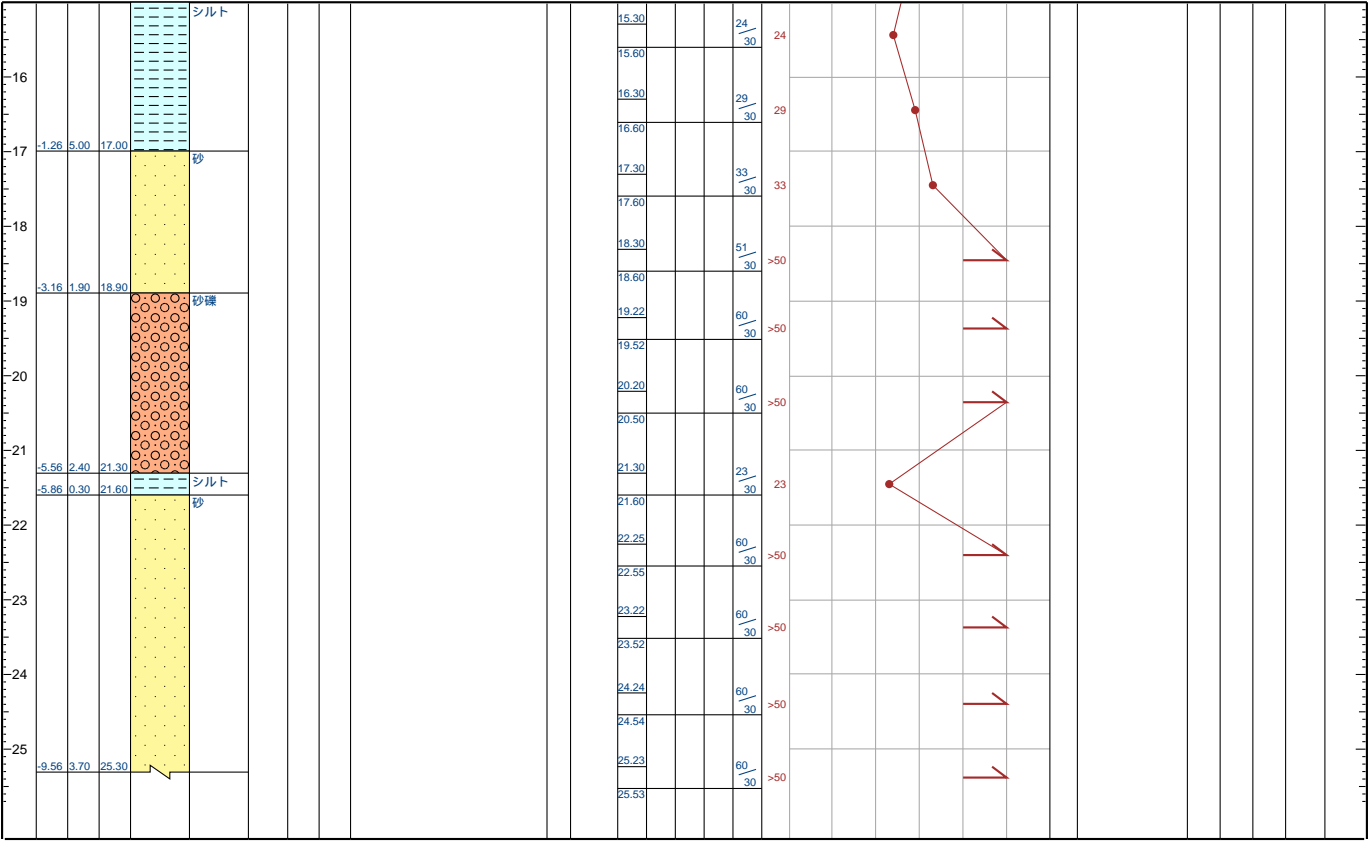
シートNO.

ボーリング名	A974D785	調査位置		北緯	33° 47' 53.15"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 54' 19.12"
調査業者名		主任技師		コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	131.58 m	角度		使用機種	ハンマー
総掘進長	27.45 m	地盤勾配	鉛直 0°	エンジン	ポンプ












調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A976D789		調査位置						北緯		33° 46' 24.45"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 47' 24.36"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		41.61 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		15.26 m		度												エンジン		ポンプ			

[illegible]

ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A976D790	調査位置				北緯	33° 46' 24.25"										
発注機関					調査期間	~			東経	132° 47' 22.96"							
調査業者名					主任技師				現場代理人	コア鑑定者			ボーリング責任者				
孔口標高	41.85 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機			ハンマー		
総掘進長	11.31 m										エンジン			ポンプ			

標尺	層高	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量		深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
												0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)				(m)		(m)						
		41.35	0.50	0.50							1.30			7									
1		40.35	1.00	1.50							1.60				30								
2											2.30				27								
3											2.60				30								
4											3.30				30								
5		36.85	3.50	5.00							3.60				30								
6											4.30				32								
7											4.60				30								
8											5.30				20								
9											5.60				30								
10		35.15	1.70	6.70							6.30				27								
11											6.60				30								
12											7.40				99								
13											7.70				30								
14		33.65	1.50	8.20							8.30				43								
15											8.60				30								
16											9.30				59								
17		32.15	1.50	9.70							9.60				30								
18											10.21				51								
19											10.51				30								
20		30.54	1.61	11.31							11.23				50								
21											11.53				30								






## 調 査 名

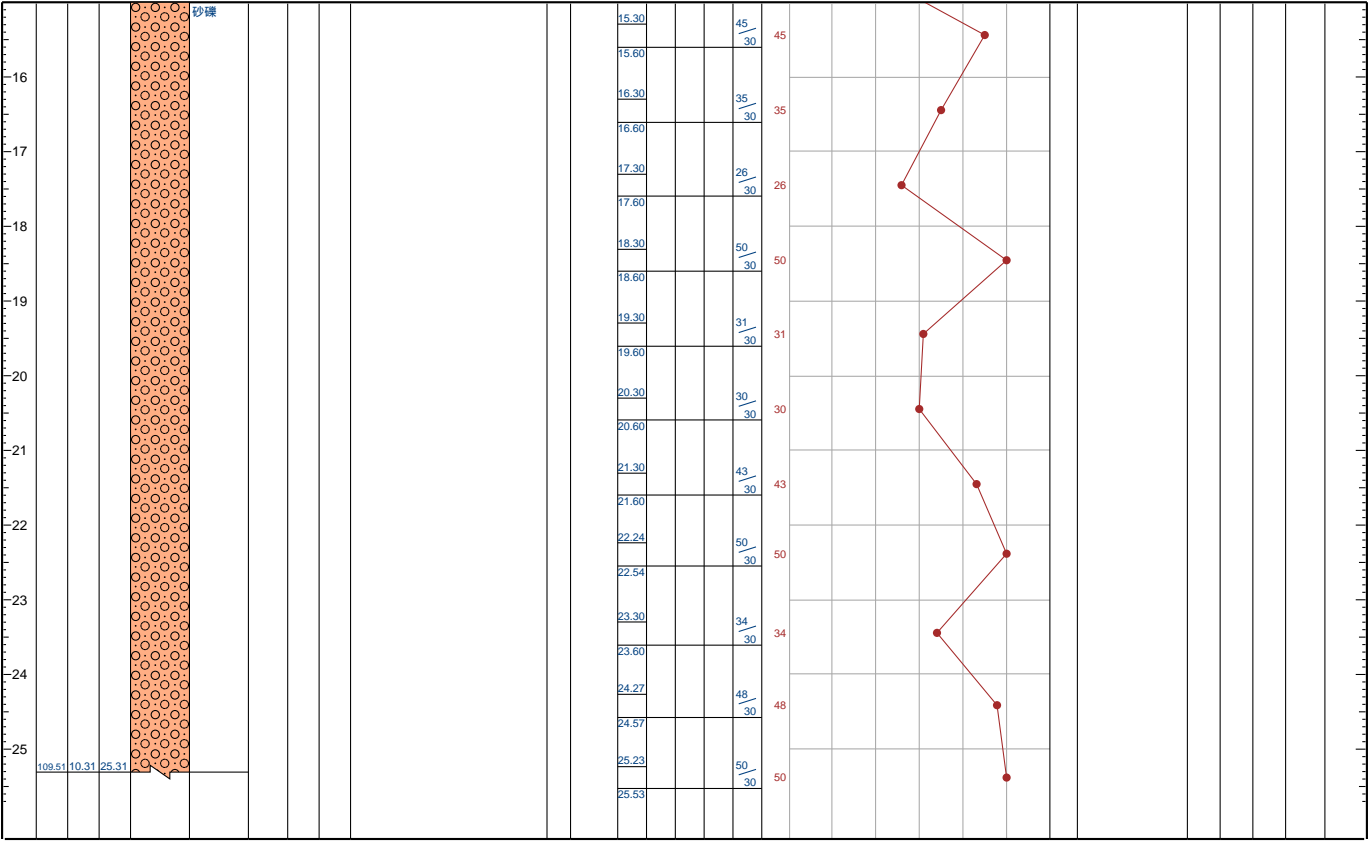
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A977D791		調査位置						北緯	33° 47' 57.05"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 54' 18.83"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	134.82 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機		ハンマー落下用具		
総掘進長	25.31 m	度					エンジン			ポンプ			

[illegible]



ボーリング柱状図

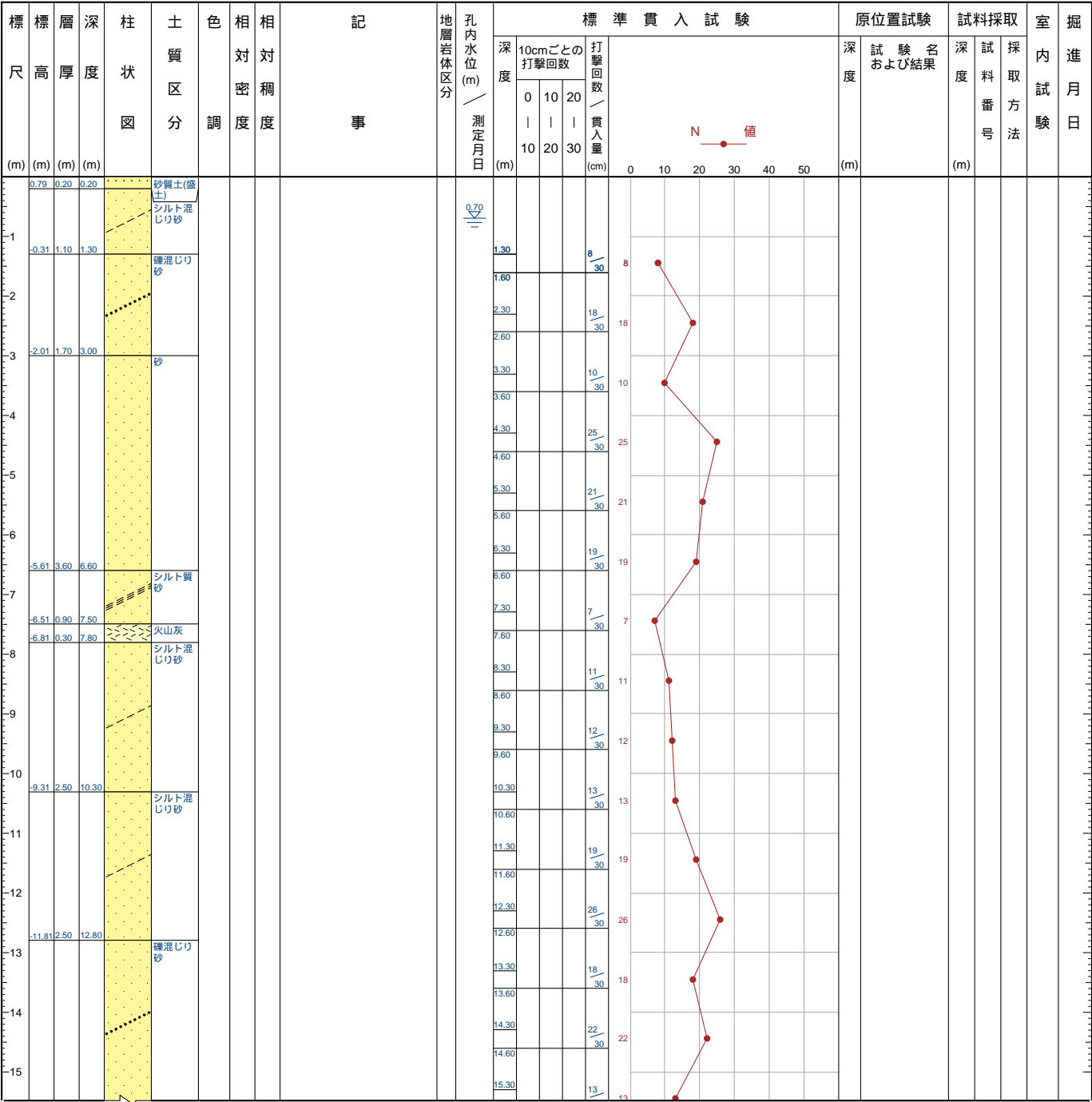
調査名

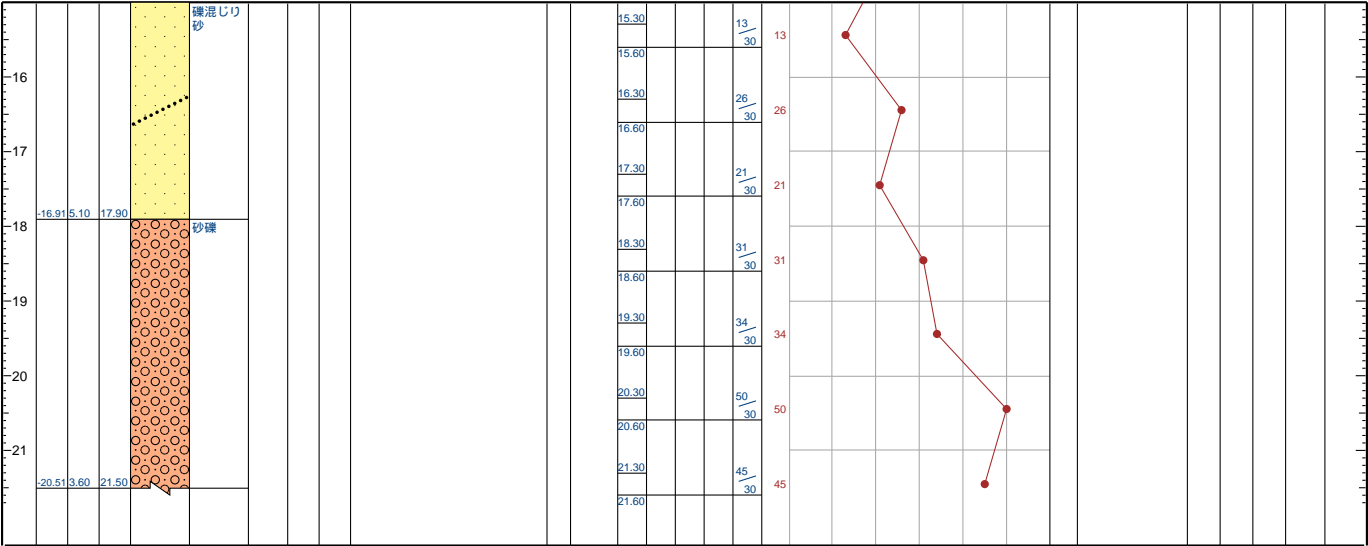
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A978D793	調査位置				北緯	33° 53' 54.90"			
発注機関					調査期間	~				
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	0.99 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具
総掘進長	21.5 m							エンジン		ポンプ





ボーリング柱状図

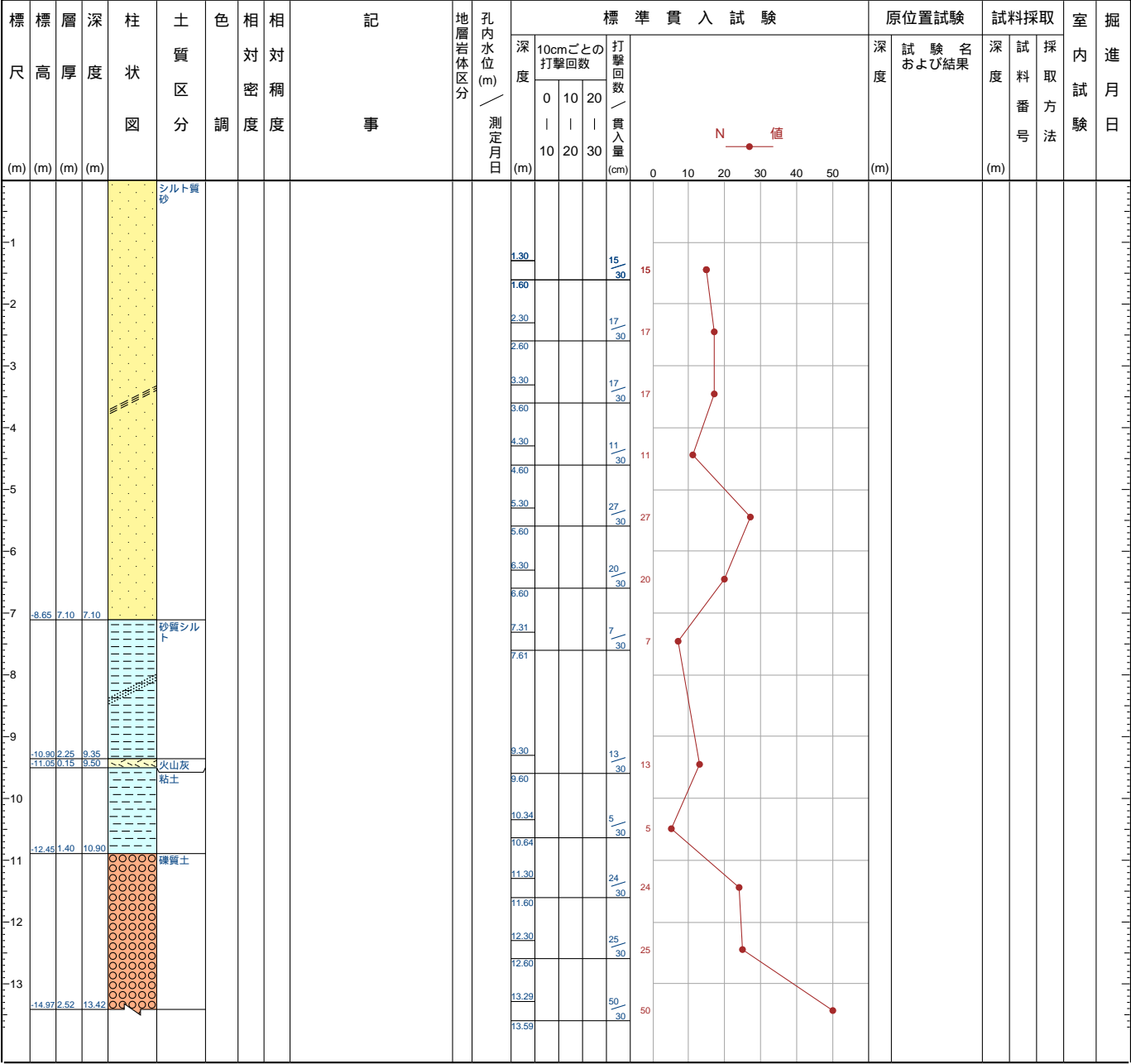
調査名

ボーリングNO.

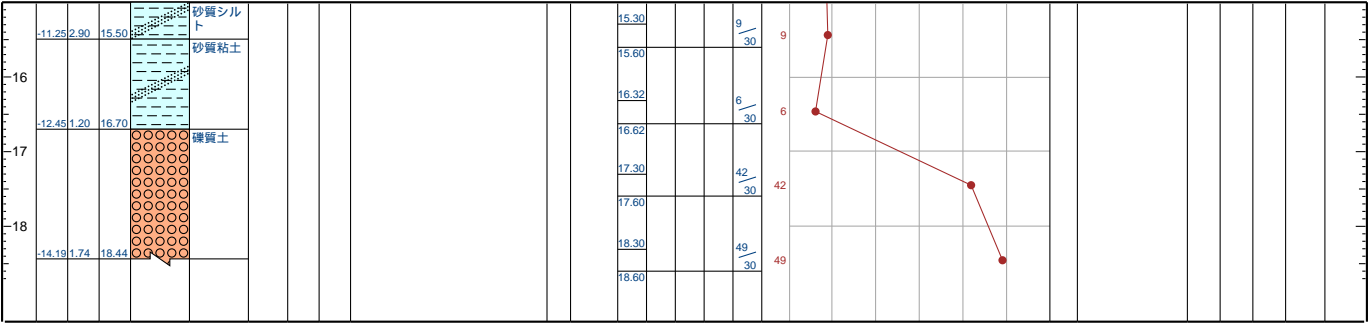
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A979D794	調査位置		北緯	33° 47' 13.34"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 42' 0.69"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	-1.55 m	角 度		方 向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	13.42 m	地盤勾配		使用機種	試錐機 エンジン
		ハンマー 落下用具	ポンプ		

















調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A979D797				調査位置								北緯		33° 47' 9.94"					
発注機関						調査期間				～				東経		132° 42' 0.69"					
調査業者名						主任技師								現代場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		-1.87 m		角				方				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		15.45 m		度				方向				鉛直				エンジン		ポンプ			




[illegible]

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A979D798		調査位置						北緯	33° 47' 8.54"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 42' 0.69"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	-1.57 m	角 上 下 度 	方 向		鉛直 水平 0° 	使用機種				ハンマー 落下用具			
総掘進長	13.45 m					試錐機				エンジン			

[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A979D799		調査位置						北緯		33° 47' 7.24"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 0.69"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		1.37 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div></div></div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		15.45 m					試錐機						エンジン		ポンプ	

[illegible]













ボーリング柱状図

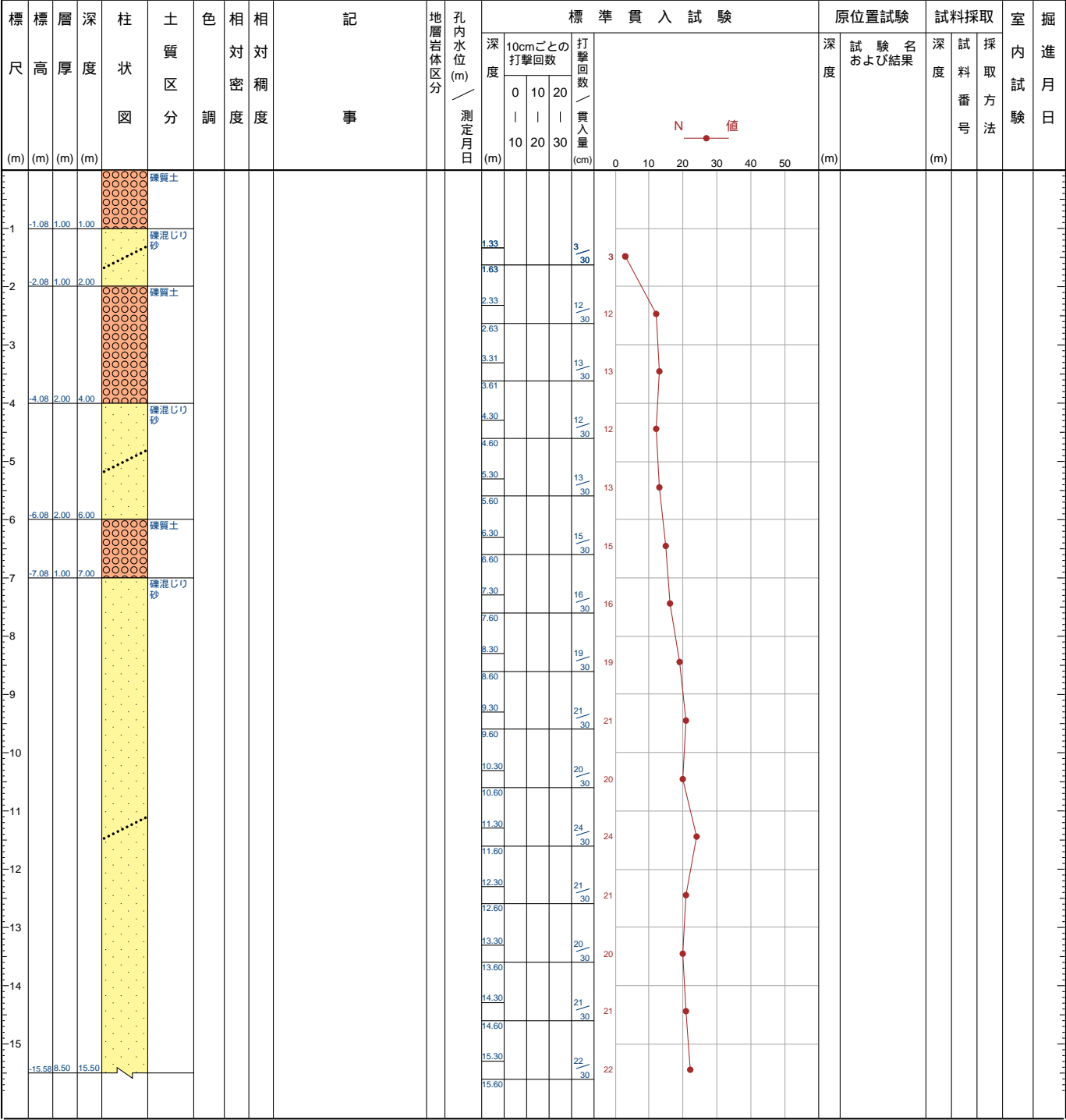
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A981D805	調査位置		北緯	33° 58' 31.07"
発注機関				東経	132° 46' 11.06"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	-0.08 m	角度		方向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
地盤勾配	鉛直 0°	使用機種	試錐機	エンジン	
総掘進長	15.5 m	ハンマー	落下用具	ポンプ	






調 査 名

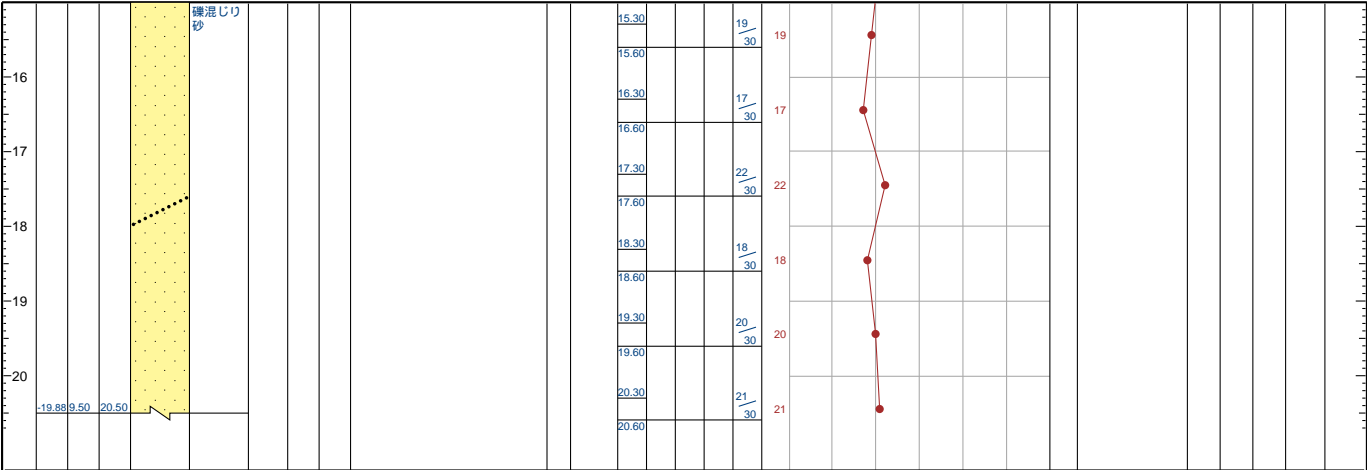
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A981D806		調査位置						北緯	33° 58' 30.77"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 46' 10.96"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	0.62 m	角 上 下 度 	方 向 	地 盤 勾 配 	使 用 機 種	試錐機			ハンマー 落下用具				
総掘進長	20.5 m					エンジン			ポンプ				

[illegible]






調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A981D807		調査位置						北緯	33° 58' 30.77"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 46' 10.36"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	-0.44 m	角 度		方 向		地 盤 勾 配		使 用 機 種	試錐機		ハンマー 落下用具		
総掘進長	14.5 m								エンジン		ポンプ		

[illegible]

ボーリング柱状図

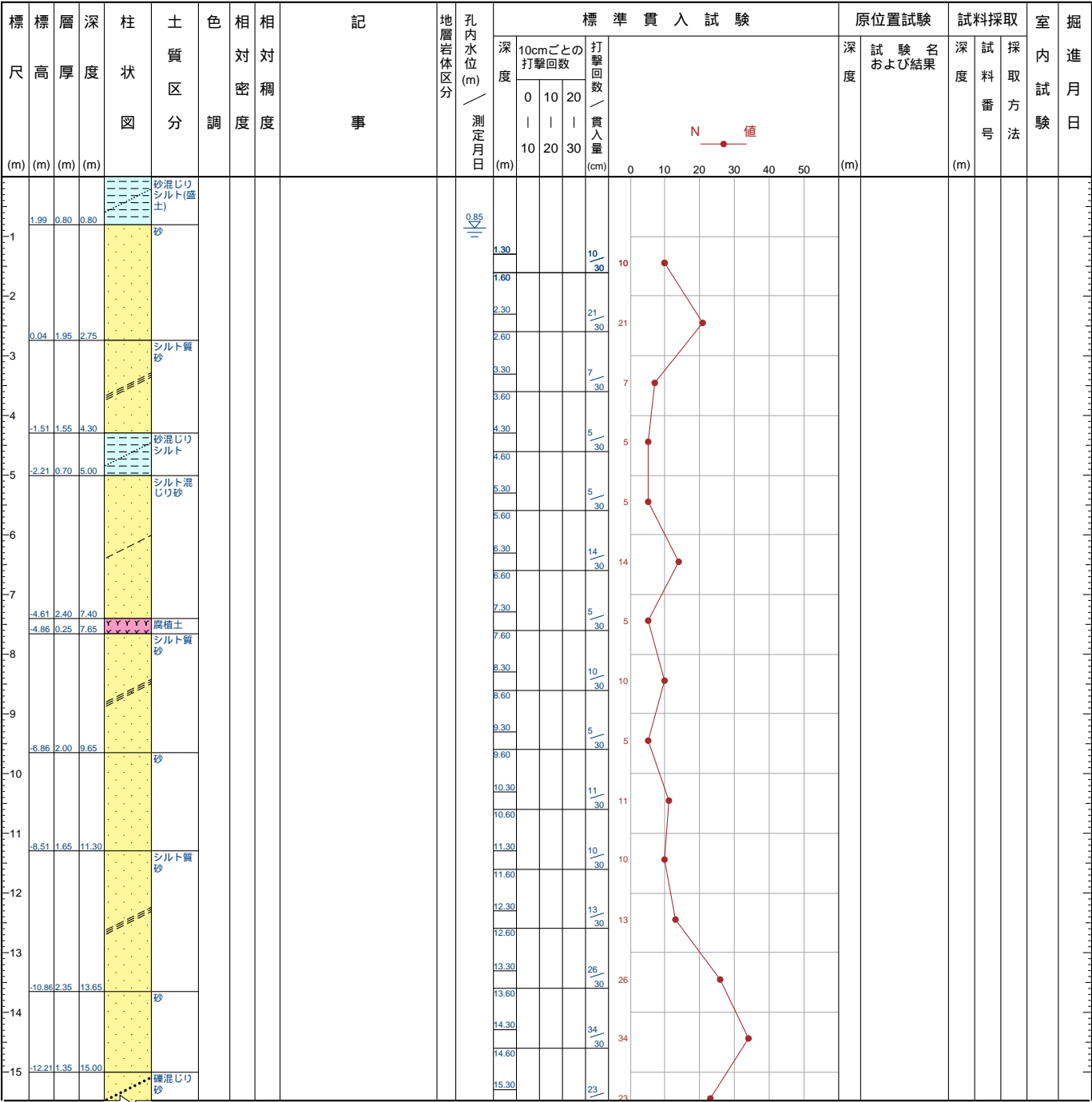
調査名

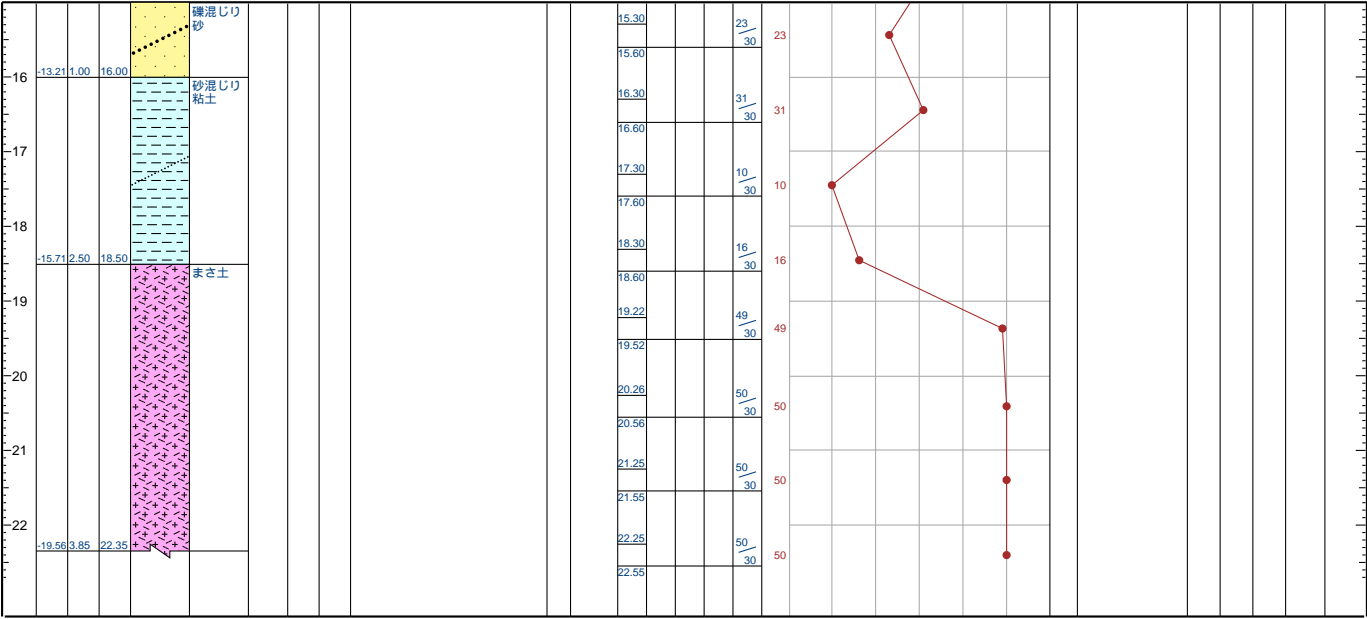
ボーリングNO.

事業・工事名

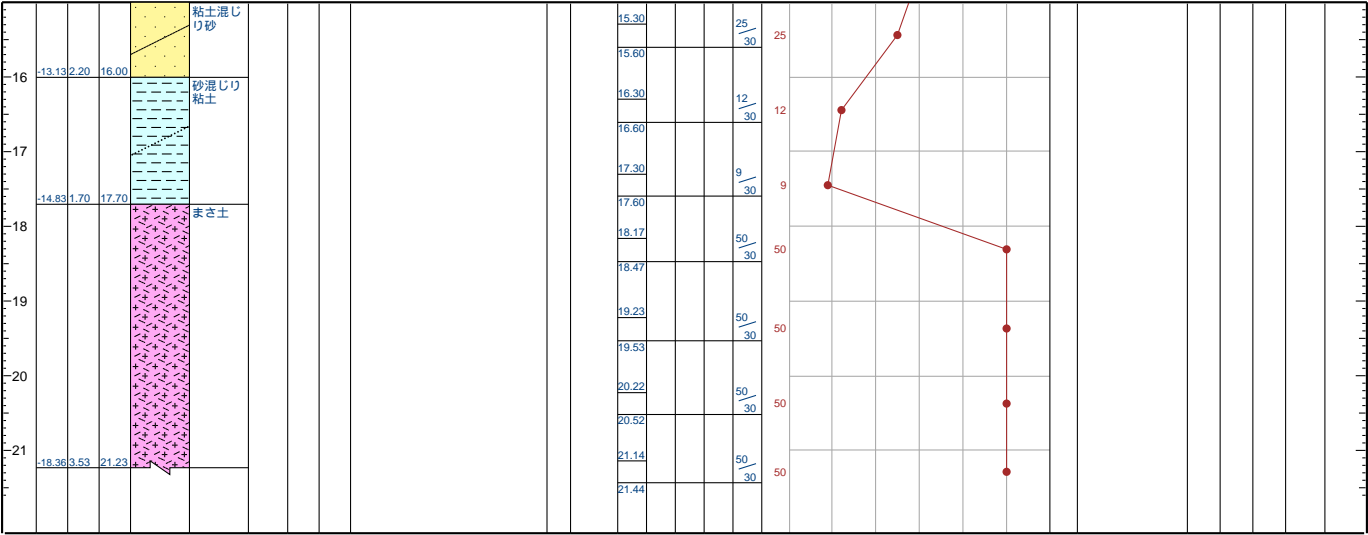
シートNO.

ボーリング名	A982D808	調査位置		北緯	33° 55' 35.69"
発注機関				東経	132° 45' 41.67"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
孔口標高	2.79 m	角度		コア鑑定者	ボーリング責任者
総掘進長	22.35 m	方向		使用機種	ハンマー
		地盤勾配		エンジン	ポンプ











調 査 名

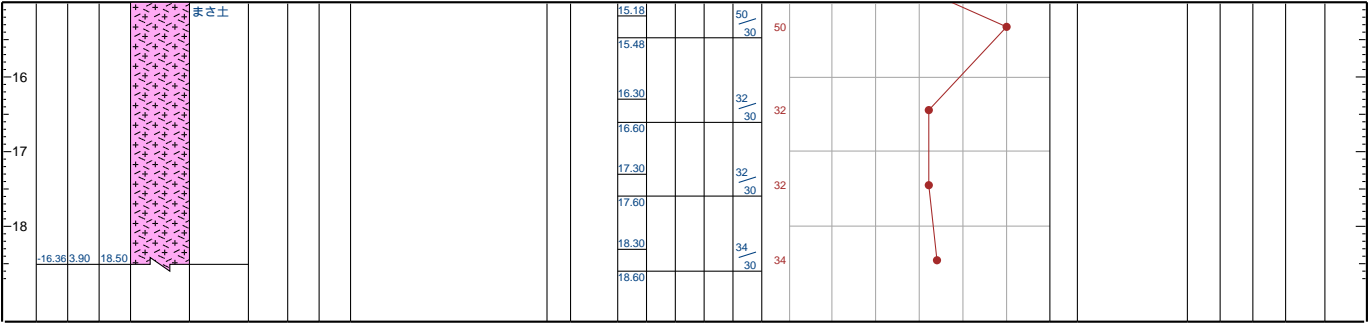
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A982D810		調査位置						北緯		33° 55' 30.99"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 38.57"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		2.14 m		<div>角 度</div> <div><div>180° 上 下 0°</div><div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直 90° 水平 0°</div></div>	使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		18.5 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]



## 調 査 名

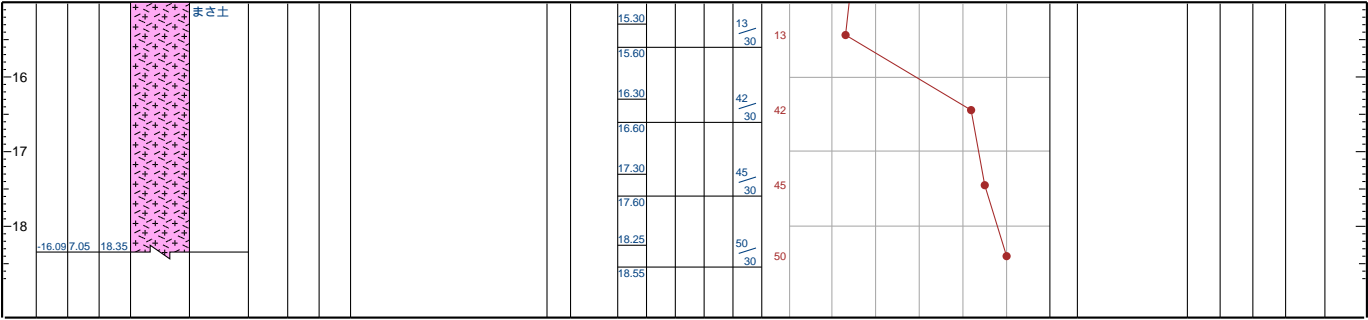
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A982D811		調査位置						北緯		33° 55' 27.89"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 38.37"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		2.26 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div><div>0°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div> <td rowspan="2"><div>地盤勾配</div><div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div></td> <td colspan="2">使用機種</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">ハンマー 落下用具</td> <td colspan="2"></td>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		18.35 m					試錐機						エンジン			
												コ ア 鑑 定 者				
												ボーリング責任者				

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)		(cm)		(m)							
	1.46	0.80	0.80		砂混じりシルト(盛土)						6.59	1.30		5 / 30	5								
1					シルト混じり砂							1.60											
2					シルト混じり砂							2.30		5 / 30	5								
3	-0.24	1.70	2.50		シルト混じり砂							2.60											
4					シルト混じり砂							3.30		7 / 30	7								
5					シルト混じり砂							3.60											
6					シルト混じり砂							4.30		7 / 30	7								
7	-4.24	4.00	6.50		腐植土質粘土							4.60											
	-4.44	0.20	6.70		腐植土質粘土							4.64											
	-4.64	0.20	6.90		腐植土質粘土							5.30		8 / 30	8								
8					腐植土質粘土							5.60											
9	-6.34	1.70	8.60		砂混じり粘土							6.30		8 / 30	8								
10	-7.34	1.00	9.60		粘土混じり砂							7.33											
	-7.54	0.20	9.80		粘土混じり砂							7.63		4 / 30	4								
11	-8.44	0.90	10.70		砂混じり粘土							8.32		3 / 30	3								
12	-9.04	0.60	11.30		まさ土							8.62											
13					まさ土							9.33		4 / 30	4								
14					まさ土							9.63											
15					まさ土							10.30		27 / 30	27								
					まさ土							10.60											
					まさ土							11.32		15 / 30	15								
					まさ土							11.62											
					まさ土							12.30		16 / 30	16								
					まさ土							12.60											
					まさ土							13.30		16 / 30	16								
					まさ土							13.60											
					まさ土							14.30		15 / 30	15								
					まさ土							14.60											
					まさ土							15.30		13 / 30	13								



## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A982D812		調査位置						北緯		33° 55' 26.09"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 35.97"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		2.24 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		15.4 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]

ボーリング柱状図

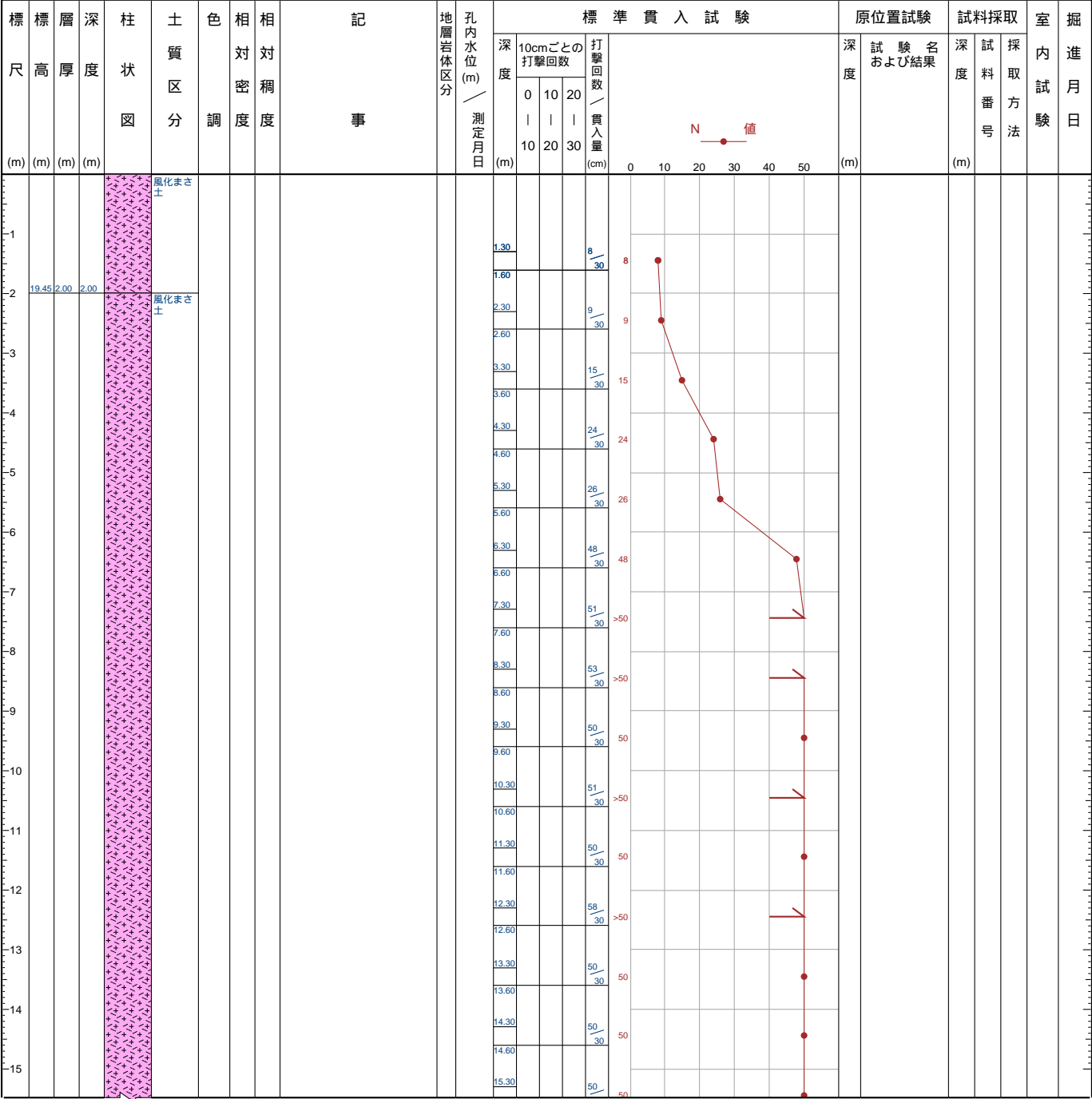
調査名

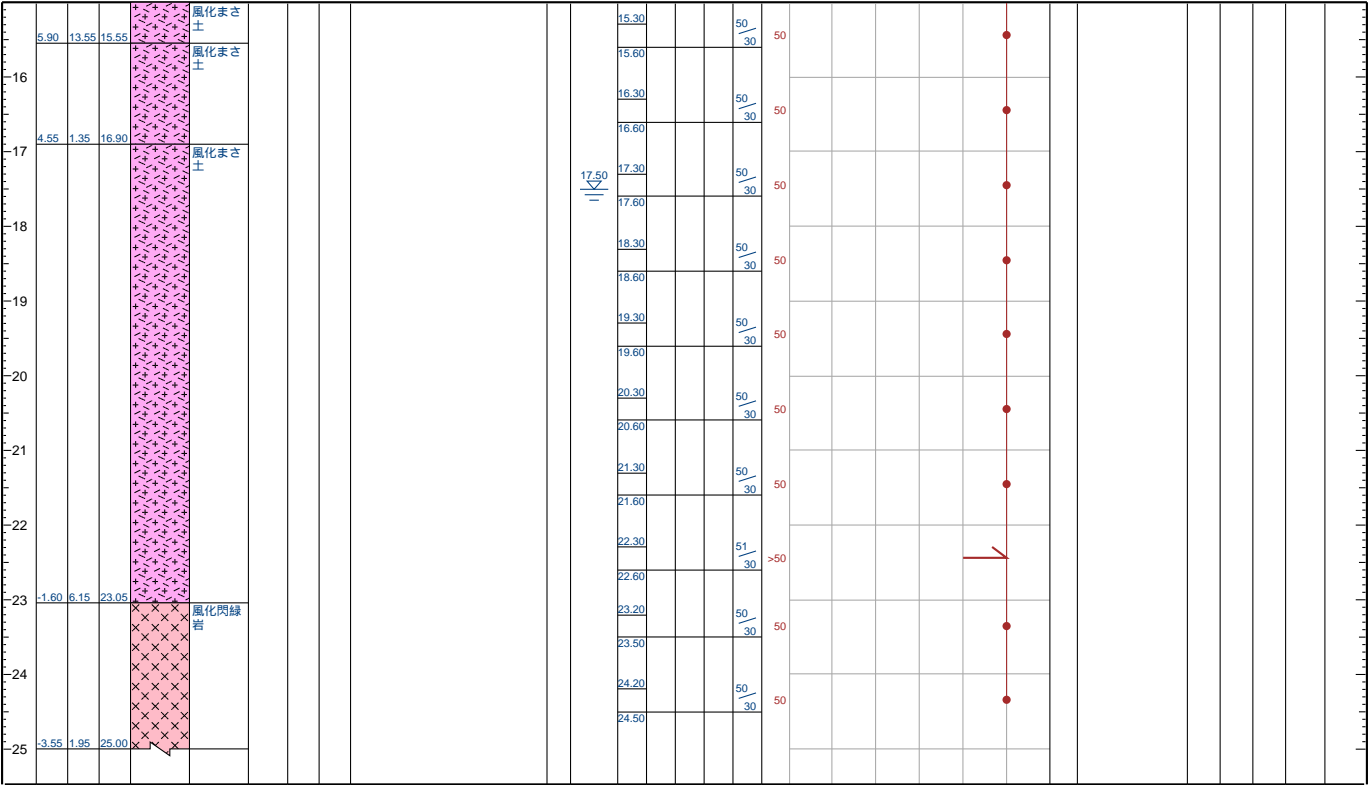
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A983D813	調査位置		北緯	33° 55' 6.29"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 45' 31.97"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	21.45 m	角度	<div><div>180° 上 90° 下 0°</div><div>方 向</div><div>北 0° 270° 西 90° 東 180° 南</div><div>地盤 勾配</div><div>鉛直 0° 90°</div></div>	使用機種	試錐機
総掘進長	25 m			エンジン	
					ハンマー 落下用具
					ポンプ





ボーリング柱状図

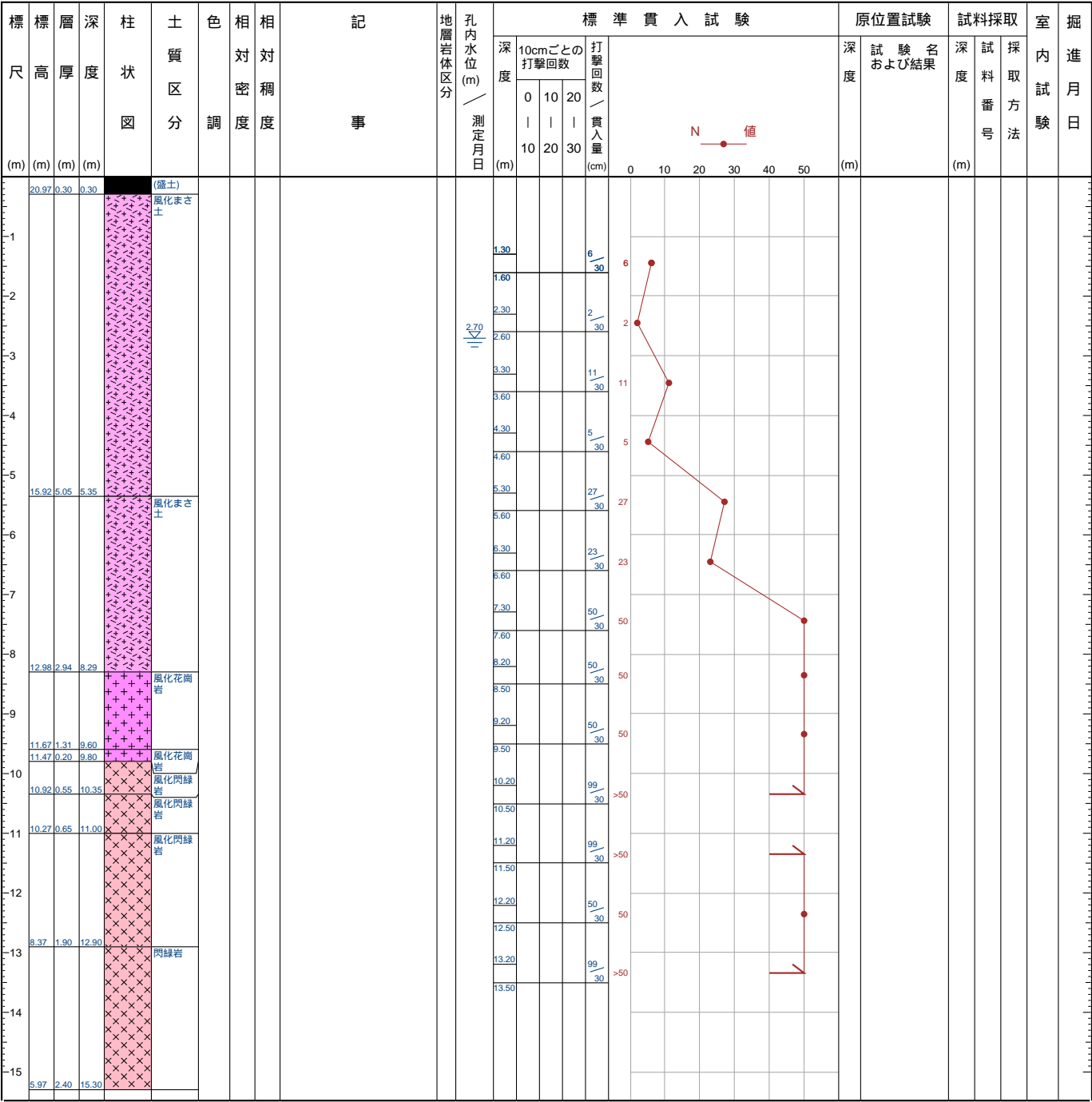
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A983D815	調査位置		北緯	33° 55' 11.83"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 45' 33.18"
調査業者名		主任技師		現代人	コア鑑定者
孔口標高	21.27 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	20 m	度	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン
				ハンマー	ポンプ









[illegible]

調 査 名

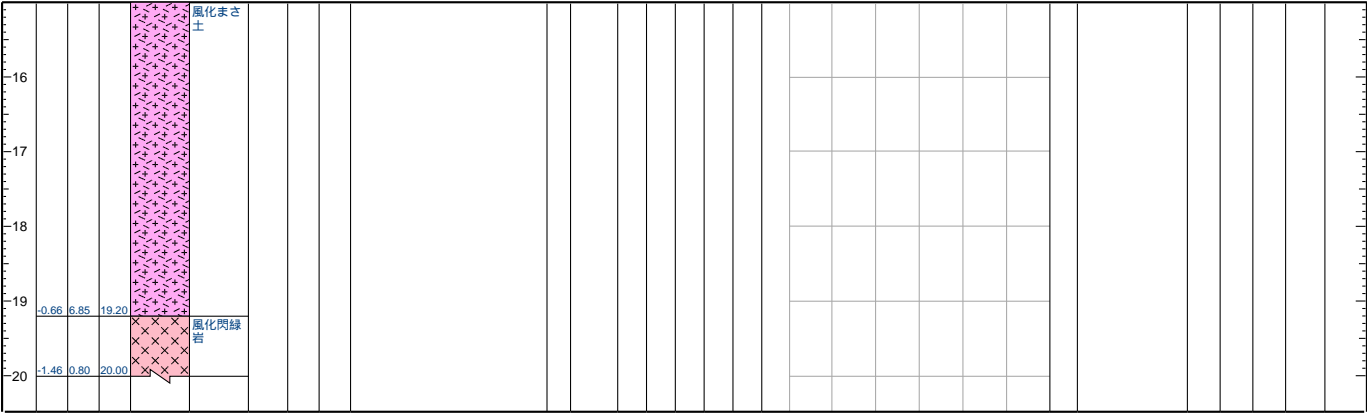
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A983D817		調査位置						北緯		33° 55' 20.89"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 34.97"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		18.54 m		角				方				地盤勾配				使用機種				ハンマー落下用具	
総掘進長		20 m		度				方向				鉛直		水平		試錐機		エンジン		ポンプ	

[illegible]






## 調 査 名

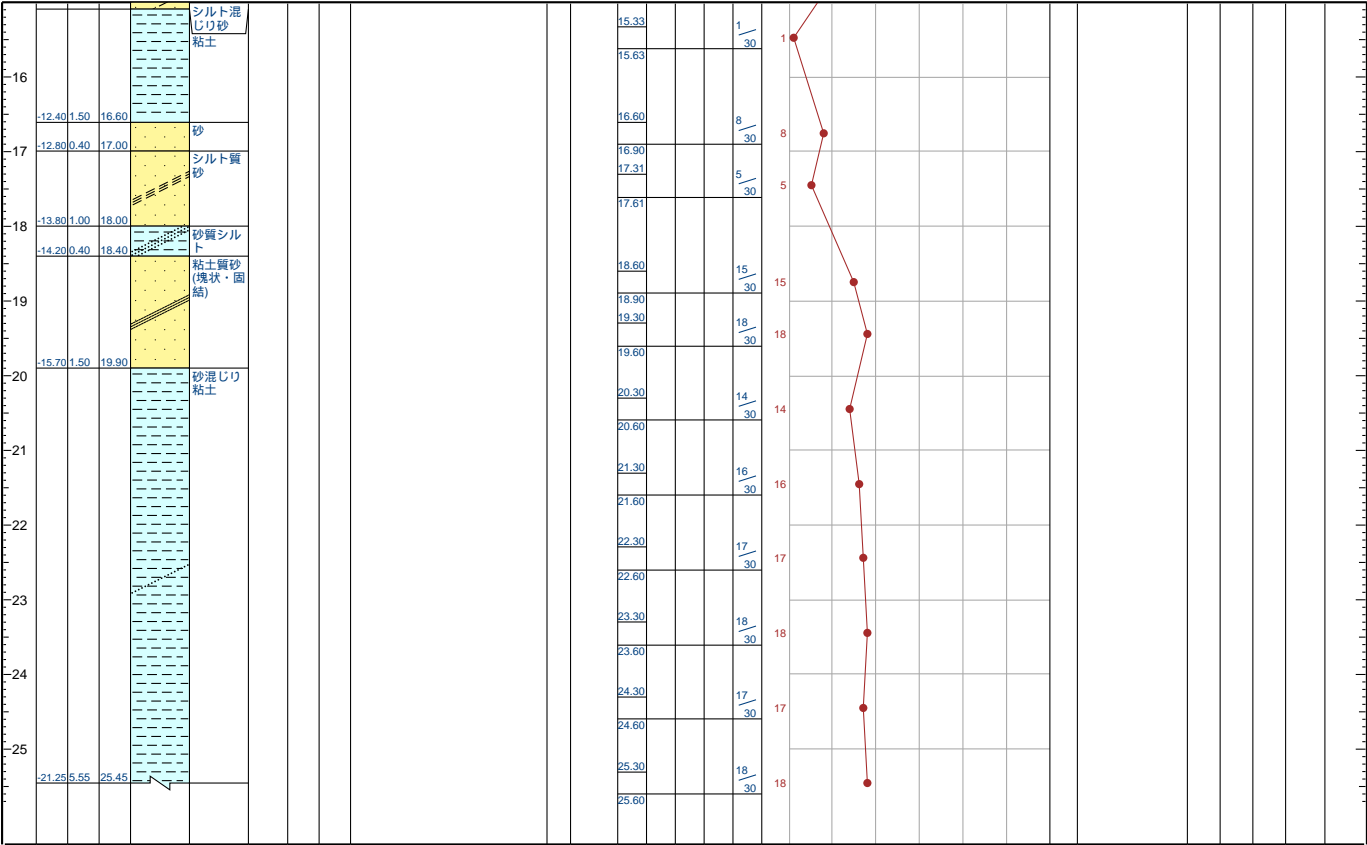
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A984D818		調査位置						北緯	33° 51' 57.53"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 42' 55.83"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	4.20 m	角 上 下 度 	方 向 	地盤勾配 	使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長	25.45 m					エンジン				ポンプ			

[illegible]






## 調 査 名

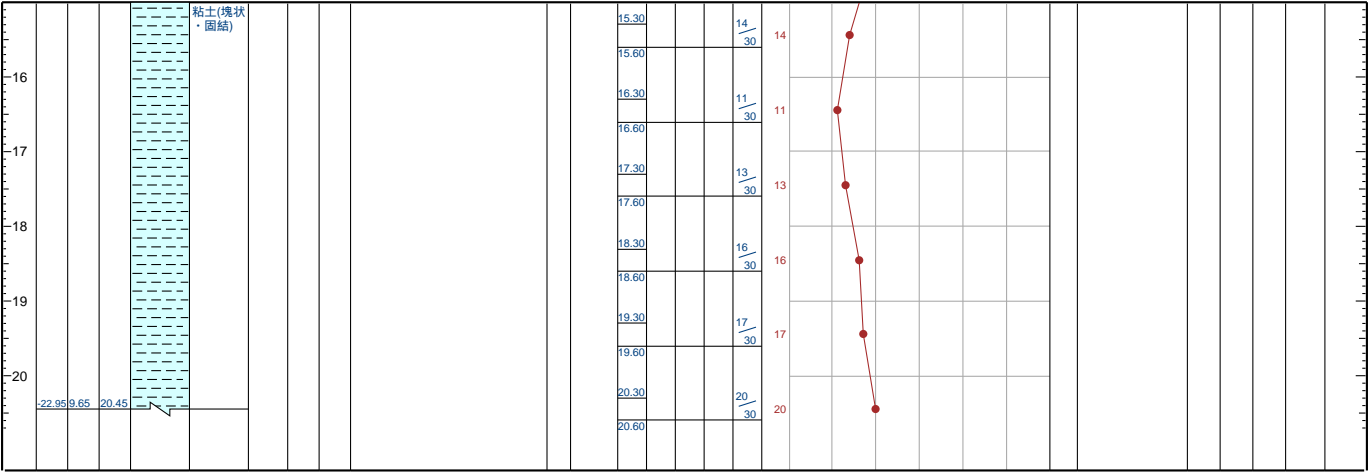
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

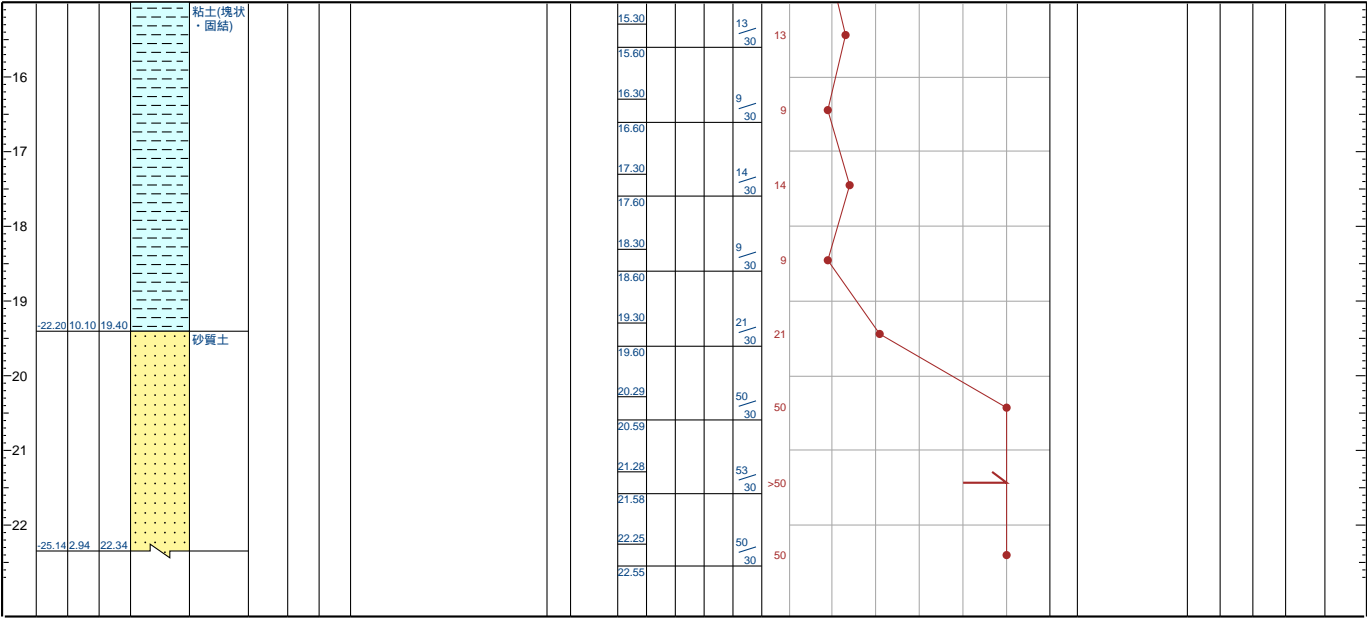
ボーリング名		A984D819		調査位置						北緯	33° 51' 57.89"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 42' 56.52"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高	-2.50 m	角 上 下 度 	方 向 	地盤勾配 	使用機種					ハンマー 落下用具			
総掘進長	20.45 m				試錐機					エンジン	ポンプ		

[illegible]









ボーリング柱状図

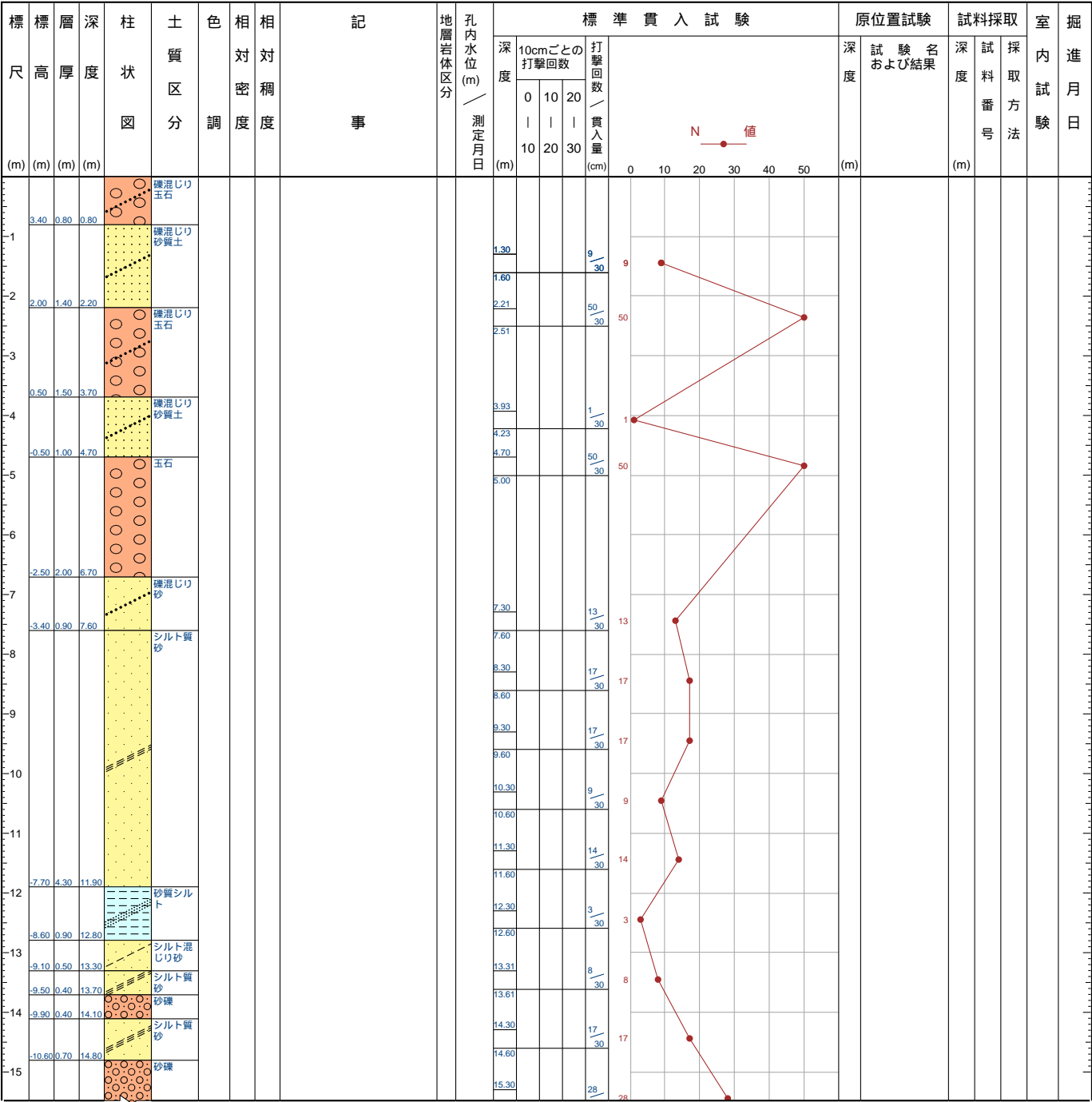
調査名

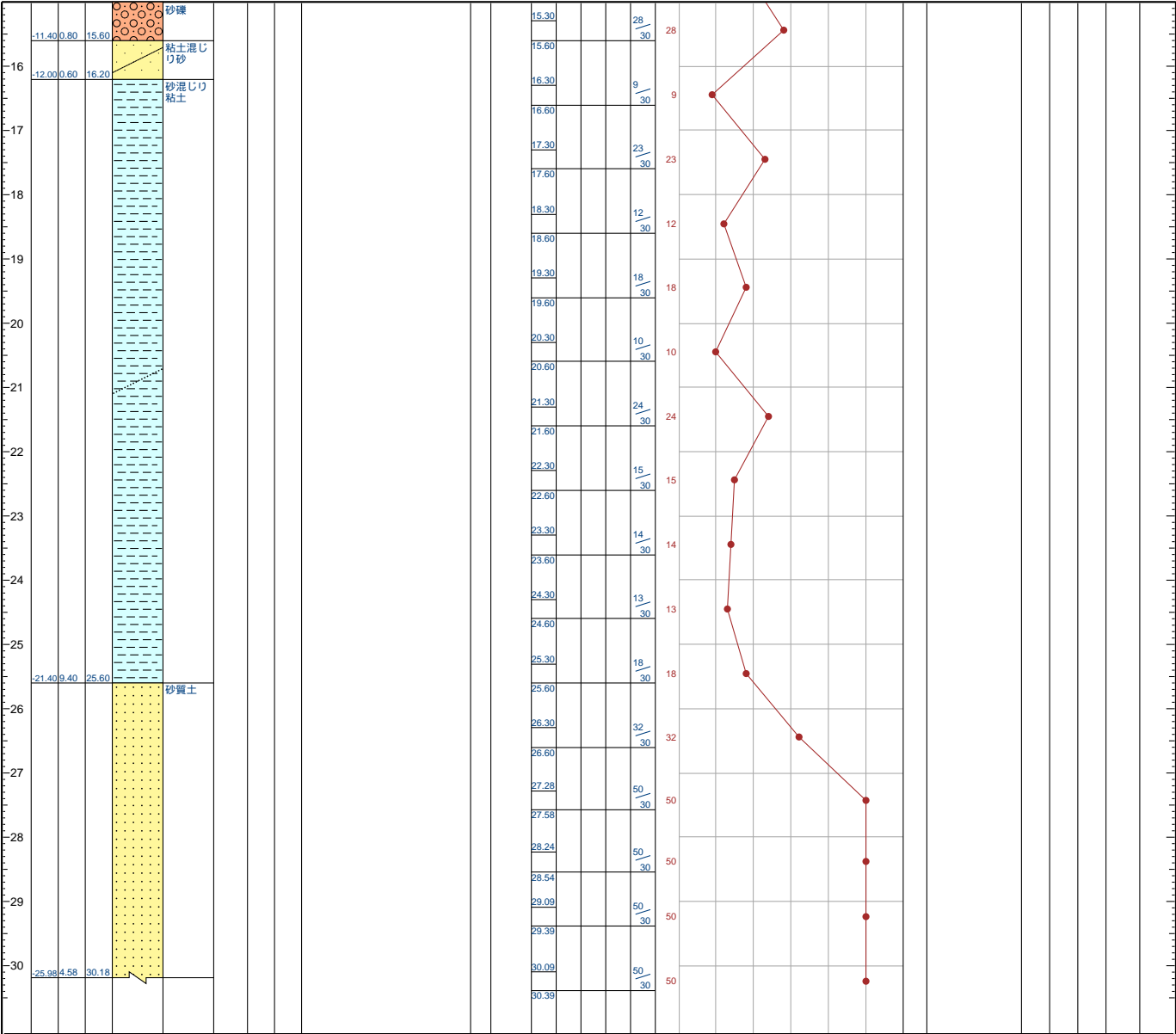
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A984D821	調査位置		北緯	33° 51' 58.21"
発注機関				東経	132° 42' 54.82"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
孔口標高	4.20 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	30.18 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90°
				使用機種	試錐機
				エンジン	
				コア	錐定者
				ハンマー	落下用具
				ポンプ	





ボーリング柱状図

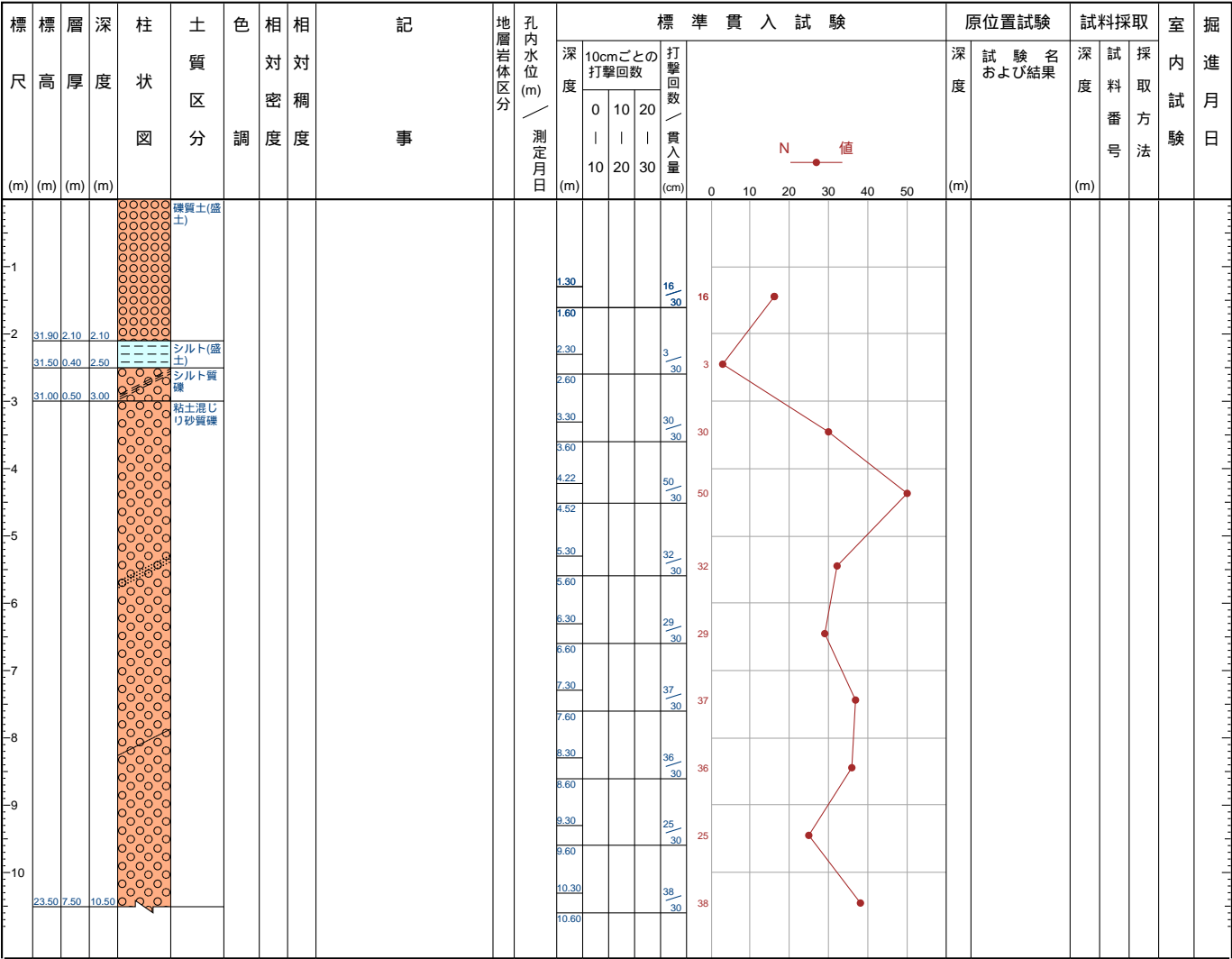
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A985D822	調査位置		北緯	33° 47' 50.14"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 47' 44.26"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	34.00 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°		使用機種	試錐機
エンジン				ハンマー 落下用具	ポンプ
総掘進長	10.5 m				



## ボーリング柱状図

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A985D823		調査位置						北緯	33° 47' 49.65"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 47' 44.16"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	31.77 m	角度	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div>	方向	<div><div>北</div><div>0°</div><div>270°</div><div>西</div><div>180°</div><div>南</div><div>90°</div><div>東</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直</div><div>90°</div><div>水平</div><div>0°</div></div>	使用機種	試錐機		ハンマー落下用具		
総掘進長	10.5 m	度						エンジン			ポンプ		

[illegible]

ボーリング柱状図

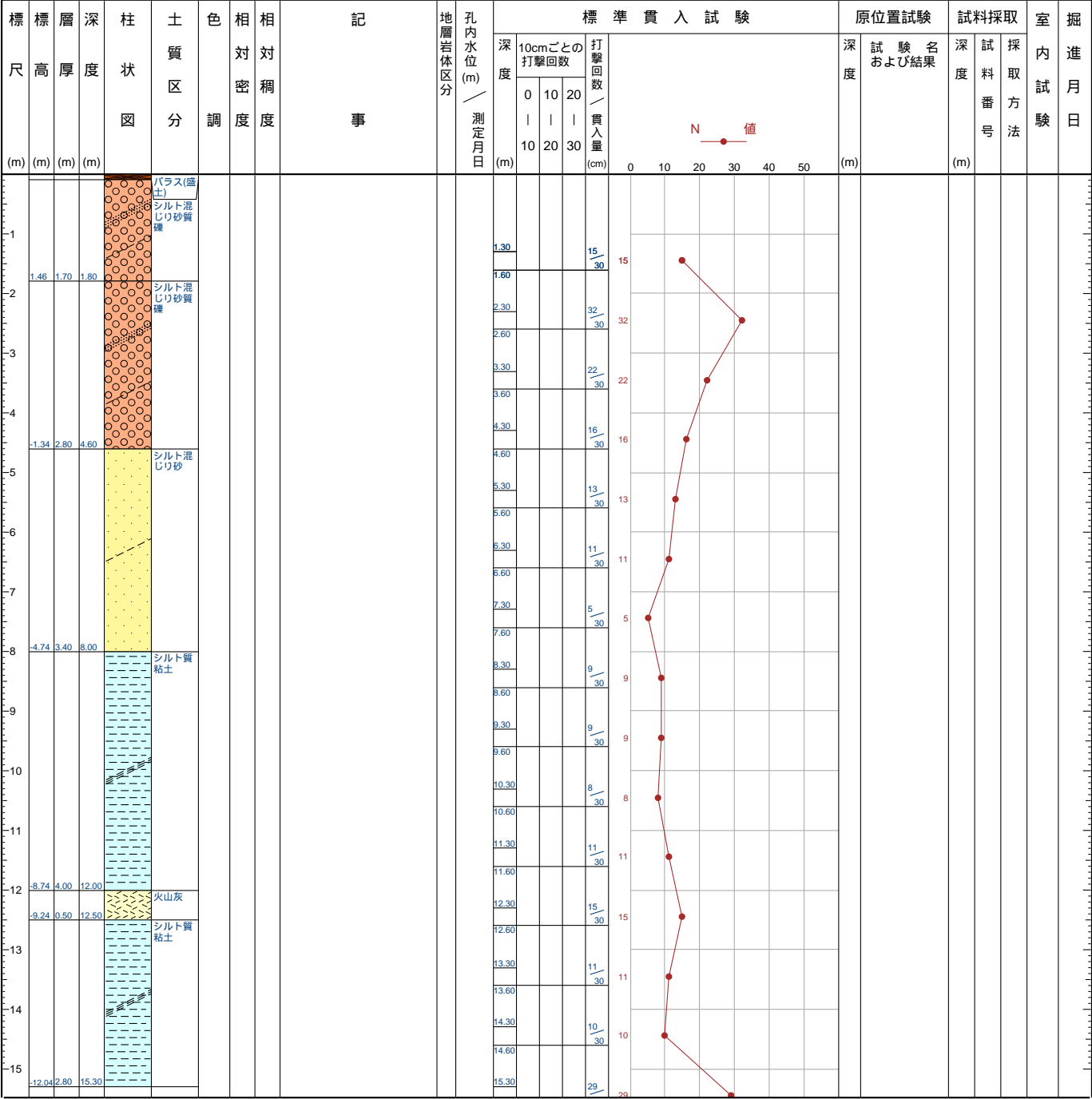
調査名

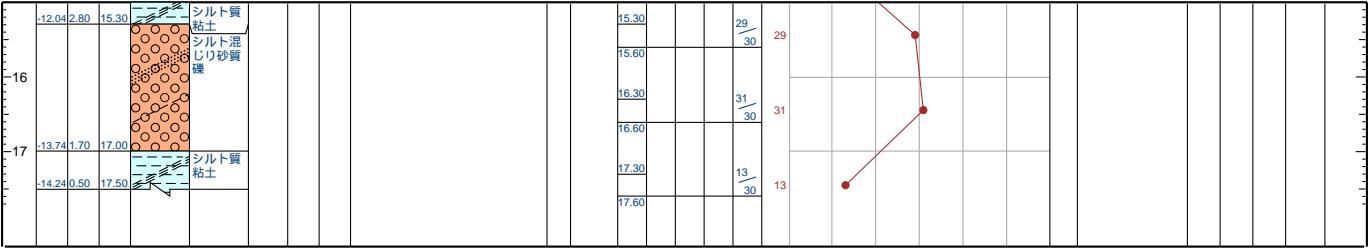
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A986D824	調査位置				北緯	33° 45' 8.76"											
発注機関					調査期間	~			東経	132° 41' 34.40"								
調査業者名					主任技師				現場代理人	コア鑑定者			ボーリング責任者					
孔口標高	3.26 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機			ハンマー	落下用具		
総掘進長	17.5 m										エンジン				ポンプ			














調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A988D828		調査位置						北緯	33° 50' 20.83"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 43' 27.96"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	5.94 m	角 上 下 度 	方 向 	地盤勾配 	使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長	11 m					エンジン				ポンプ			

[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A988D829		調査位置						北緯		33° 50' 21.02"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 43' 29.78"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		7.11 m		<div>角上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>180° 90° 0°</div></div>	<div>方向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>北 0° 270° 西 90° 東 180° 南</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直 0° 90°</div></div>	<div>使用機種</div> <div>試錐機 エンジン</div>					ハンマー 落下用具			
総掘進長		16 m										ポンプ			

[illegible]

ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A988D830		調査位置			北緯	33° 50' 19.82"	
発注機関			調査期間	~		東経	132° 43' 33.28"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	7.24 m	角度		方向		地盤勾配	鉛直 0°	使用機種
総掘進長	5.5 m	度	180°	上	90°	下	0°	試錐機
						エンジン	ハンマー落下用具	ポンプ

標尺	層高	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験				原位置試験 試験名および結果	試料採取 深度 試験番号	室内試験 採取方法	掘進月日
											深度	10cmごとの打撃回数		打撃回数 貫入量				
												0	10					
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)							
	6.64	0.60	0.60								0.30							
1											0.60							
	5.94	0.70	1.30								1.30							
2											1.60							
	5.24	0.70	2.00								2.30							
3											2.60							
4											3.30							
											3.60							
											4.38							
5											4.68							
	2.24	3.00	5.00								5.30							
	1.74	0.50	5.50								5.60							

N

値


ボーリング柱状図

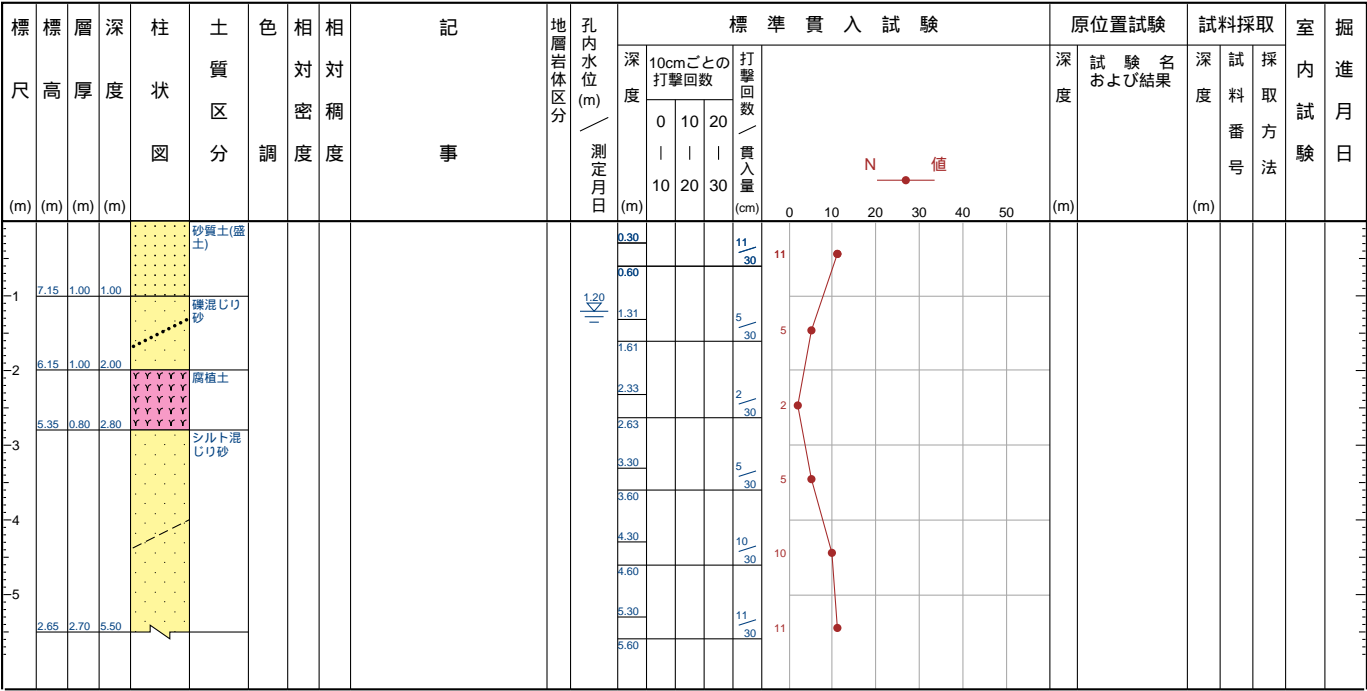
調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	A988D831		調査位置			北緯	33° 50' 19.82"	
発注機関			調査期間	~		東経	132° 43' 39.58"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	8.15 m	角度		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種
総掘進長	5.5 m							エンジン
								ハンマー 落下用具
								ポンプ






## 調 査 名

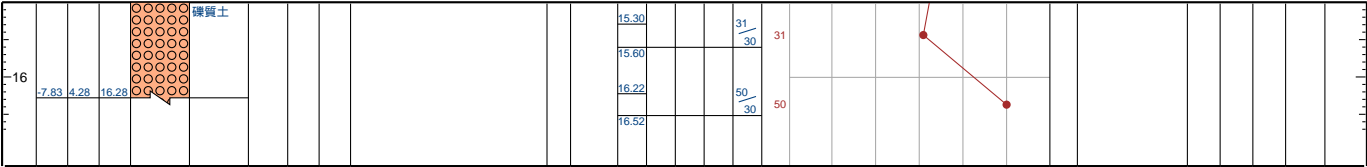
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A988D832		調査位置						北緯	33° 50' 19.22"		
発注機関					調査期間	～				東経	132° 43' 44.18"	
調査業者名			主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	8.45 m	<div>角度 </div>	<div>方向 </div>	<div>地盤勾配 </div>	使用機種				ハンマー 落下用具			
総掘進長	16.28 m				試錐機	エンジン			ポンプ			

[illegible]



ボーリング柱状図

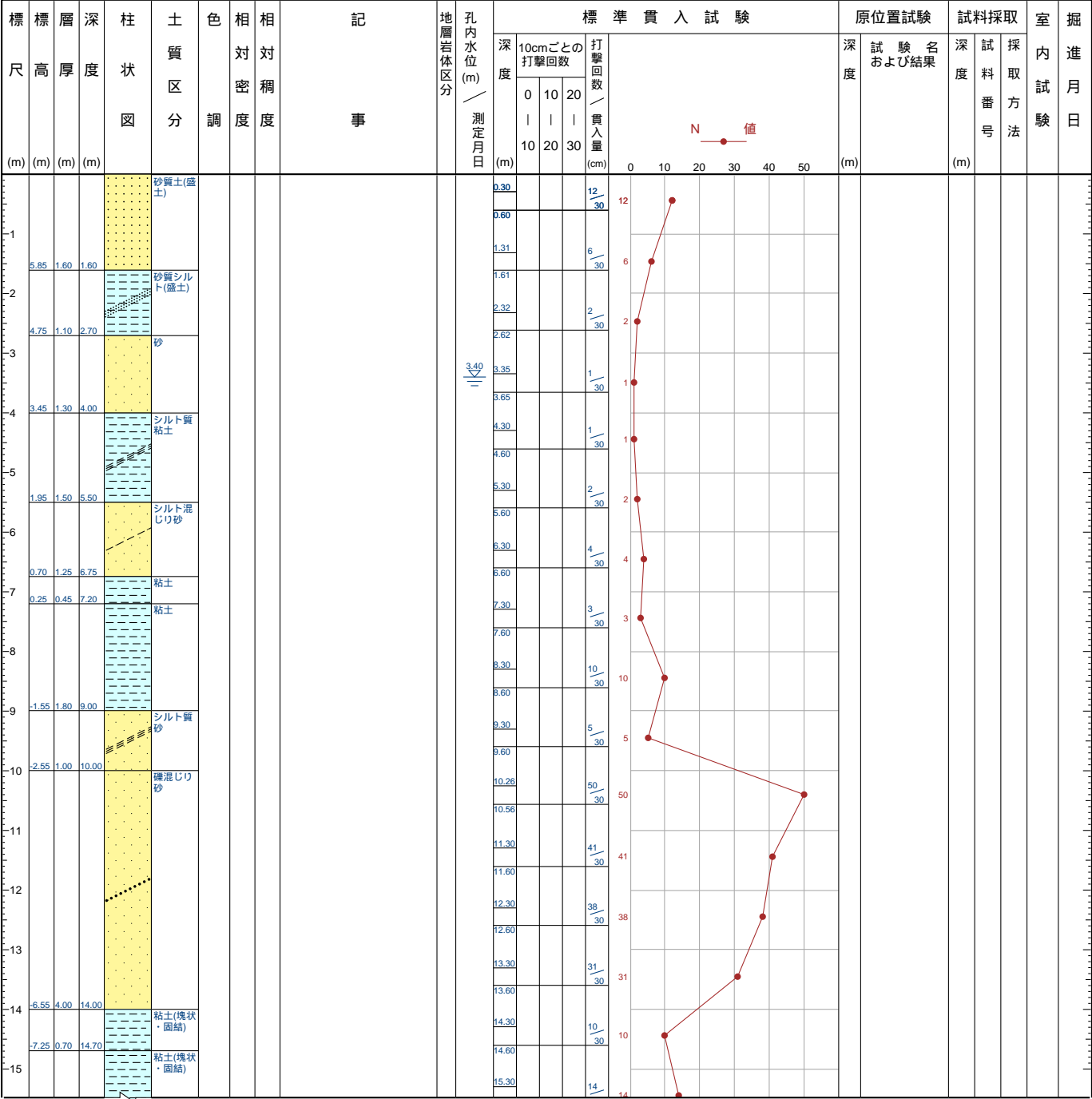
調査名

ボーリングNO.

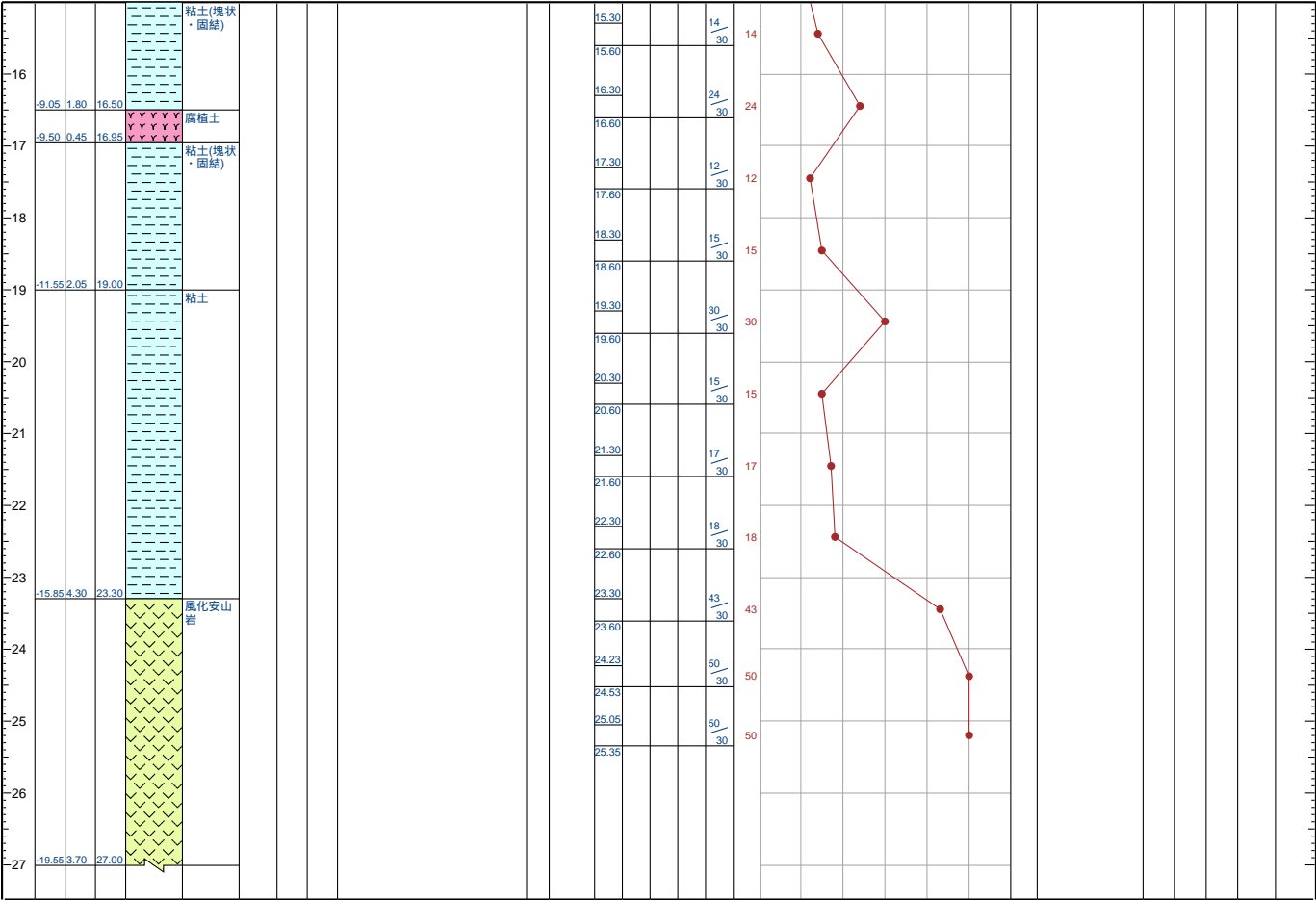
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A988D833	調査位置		北緯	33° 50' 19.92"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 43' 29.58"
調査業者名		主任技師		現代人	コア鑑定者
孔口標高	7.45 m	角度		ハンマー	
総掘進長	27 m	地盤勾配	鉛直 0°	エンジン	ポンプ









ボーリング柱状図

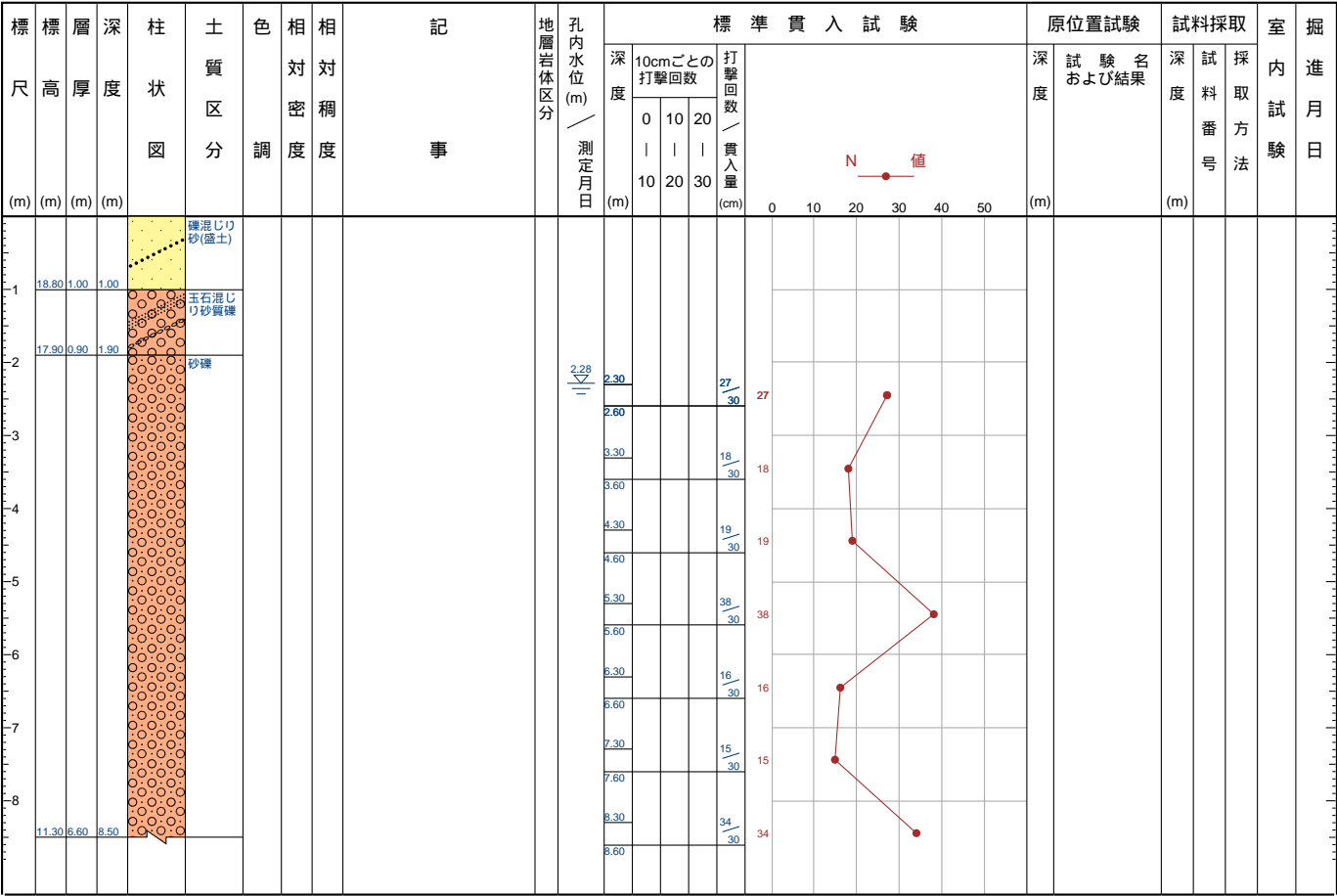
調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	A989D835	調査位置					北緯	33° 50' 22.40"		
発注機関					調査期間	~		東経	132° 45' 40.23"	
調査業者名					主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	19.80 m	角度	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div>	方向	<div><div>北</div><div>0°</div><div>90°</div><div>東</div><div>270°</div><div>西</div><div>180°</div><div>南</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直</div><div>0°</div><div>90°</div></div>	使用機種	試錐機	ハンマー
総掘進長	8.5 m							エンジン		ポンプ





ボーリング柱状図

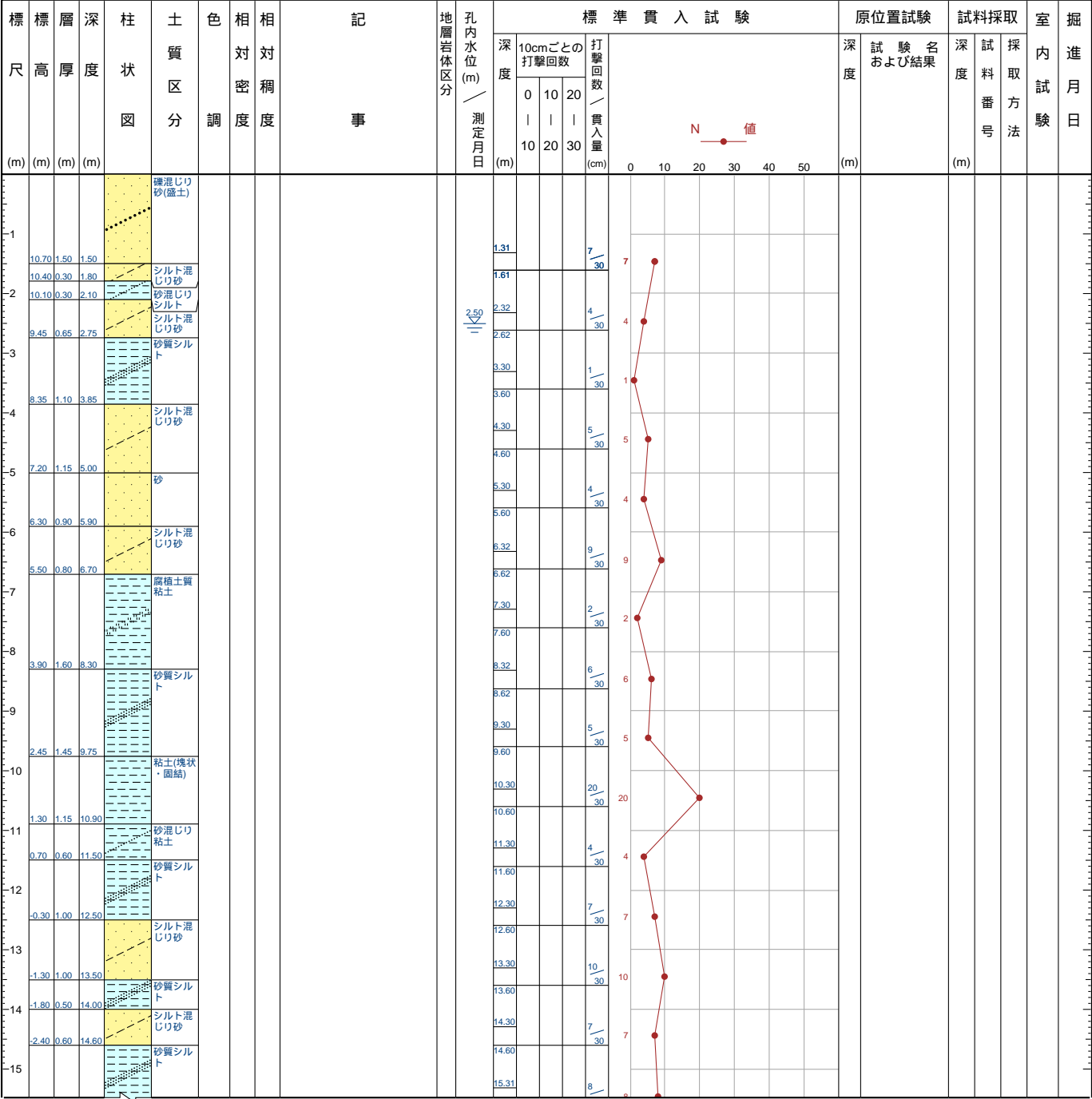
調査名

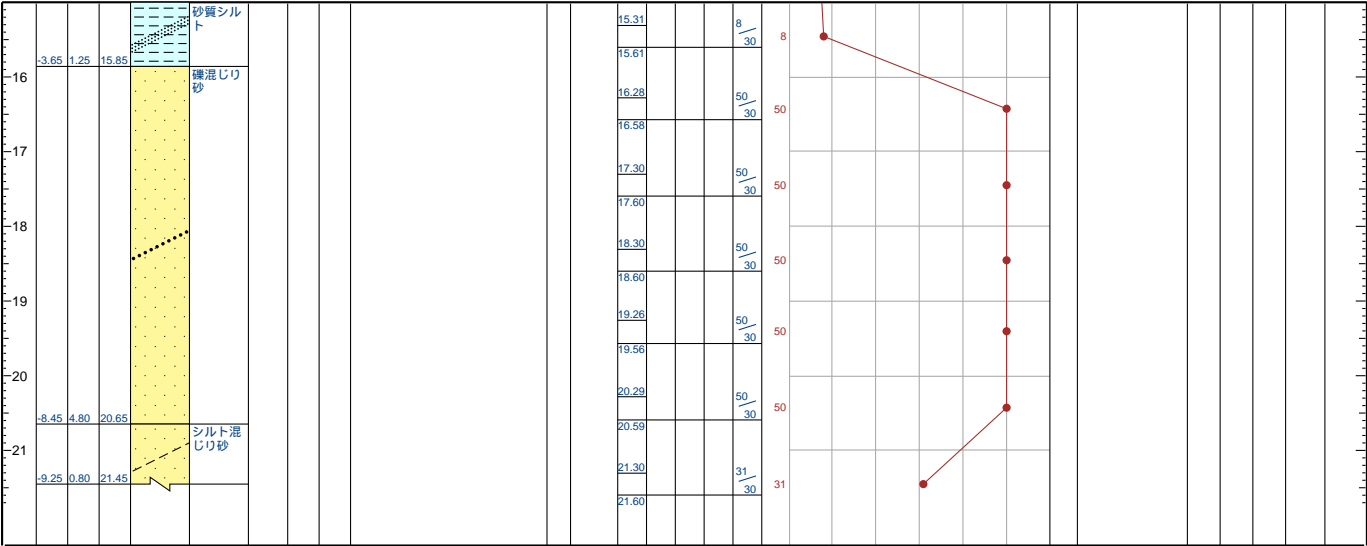
ボーリングNO.

事業・工事名

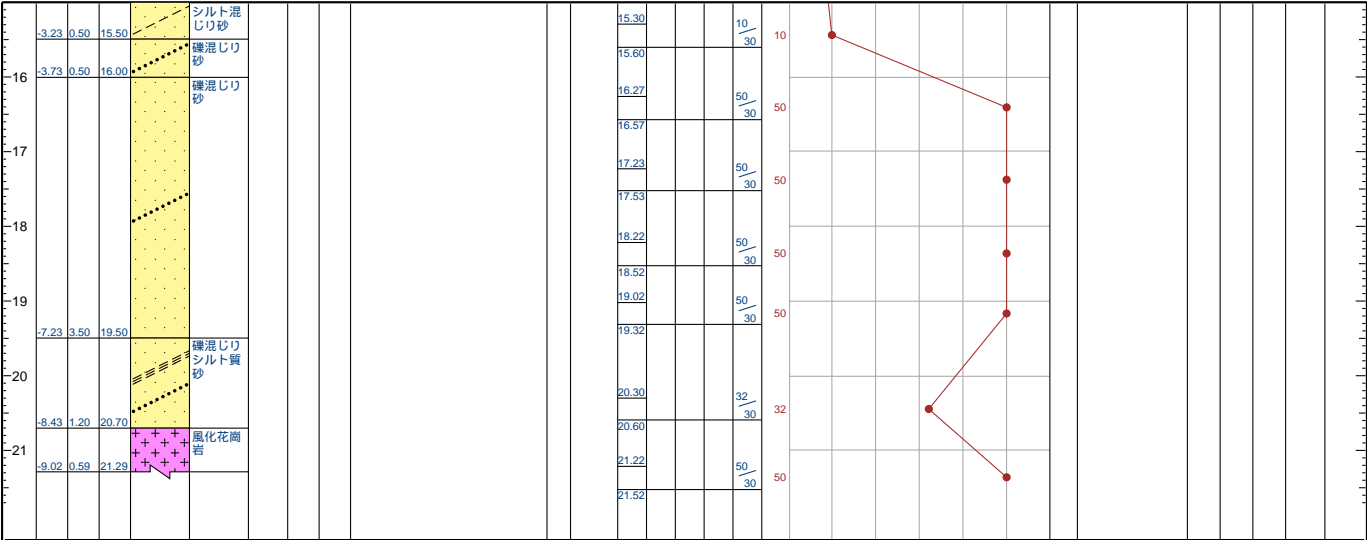
シートNO.

ボーリング名	A990D836	調査位置		北緯	33° 52' 37.64"
発注機関				東経	132° 45' 7.18"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	12.20 m	角度		方	向
総掘進長	21.45 m	地盤勾配		使用機種	試錐機
				エンジン	
				ハンマー	落下用具
				ポンプ	









ボーリング柱状図

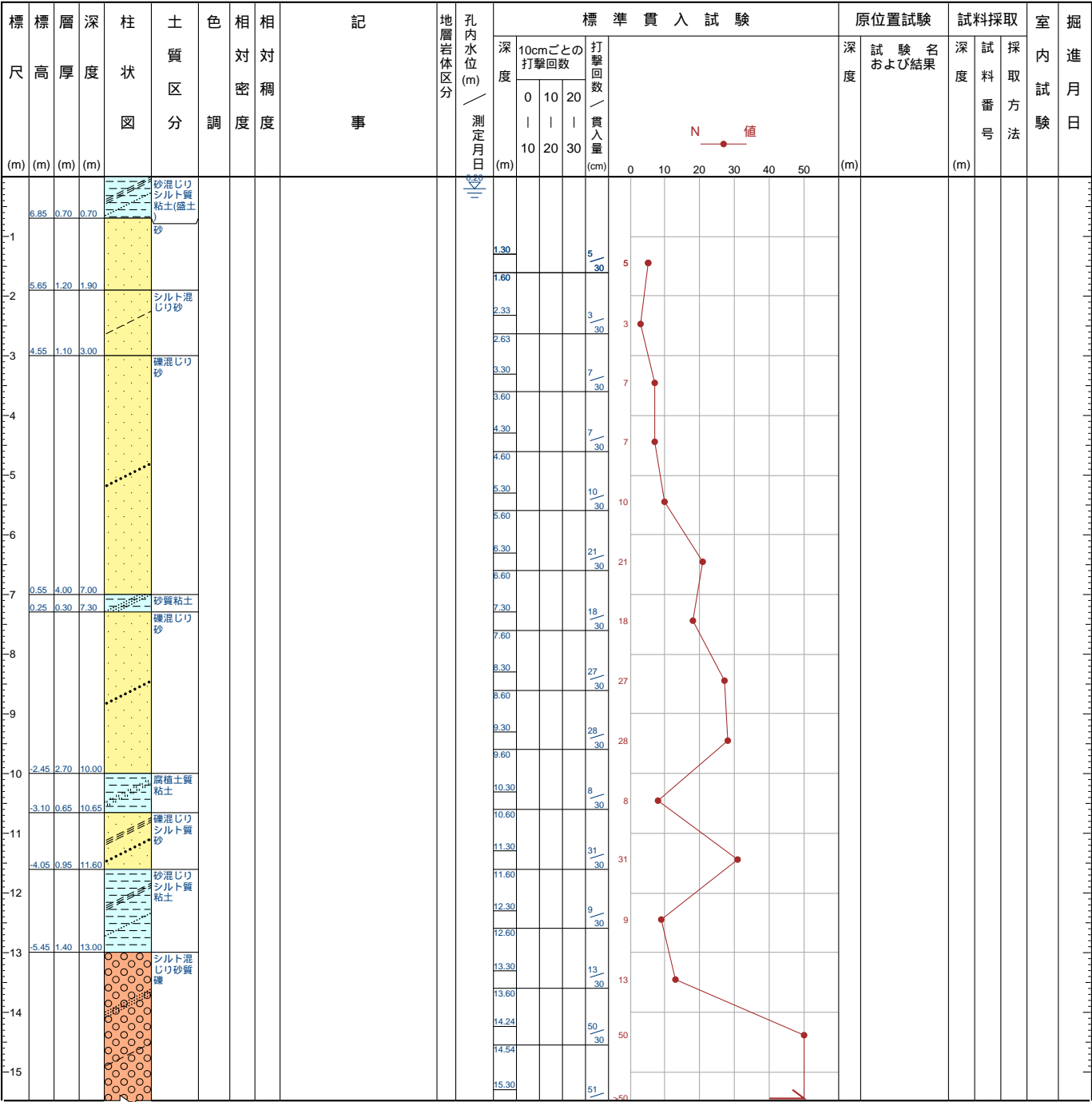
調査名

ボーリングNO.

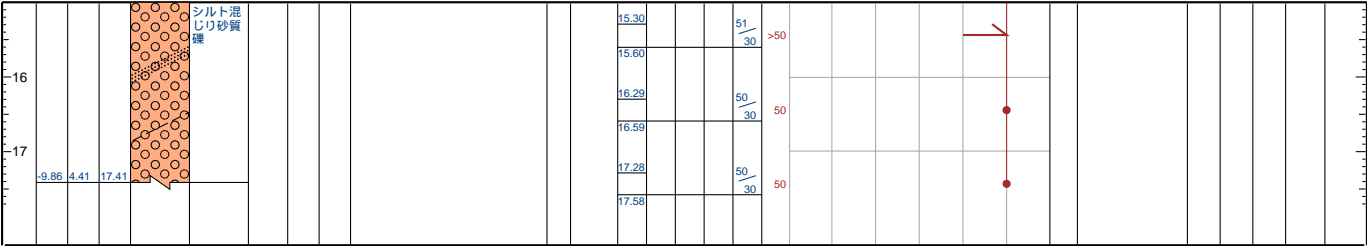
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A990D838	調査位置		北緯	33° 54' 3.69"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 45' 25.08"
調査業者名		主任技師		現代人	コア鑑定者
ボーリング責任者		使用機種	エンジン	ハンマー落下用具	ポンプ
孔口標高	7.55 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	17.41 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	水平	0°







ボーリング柱状図

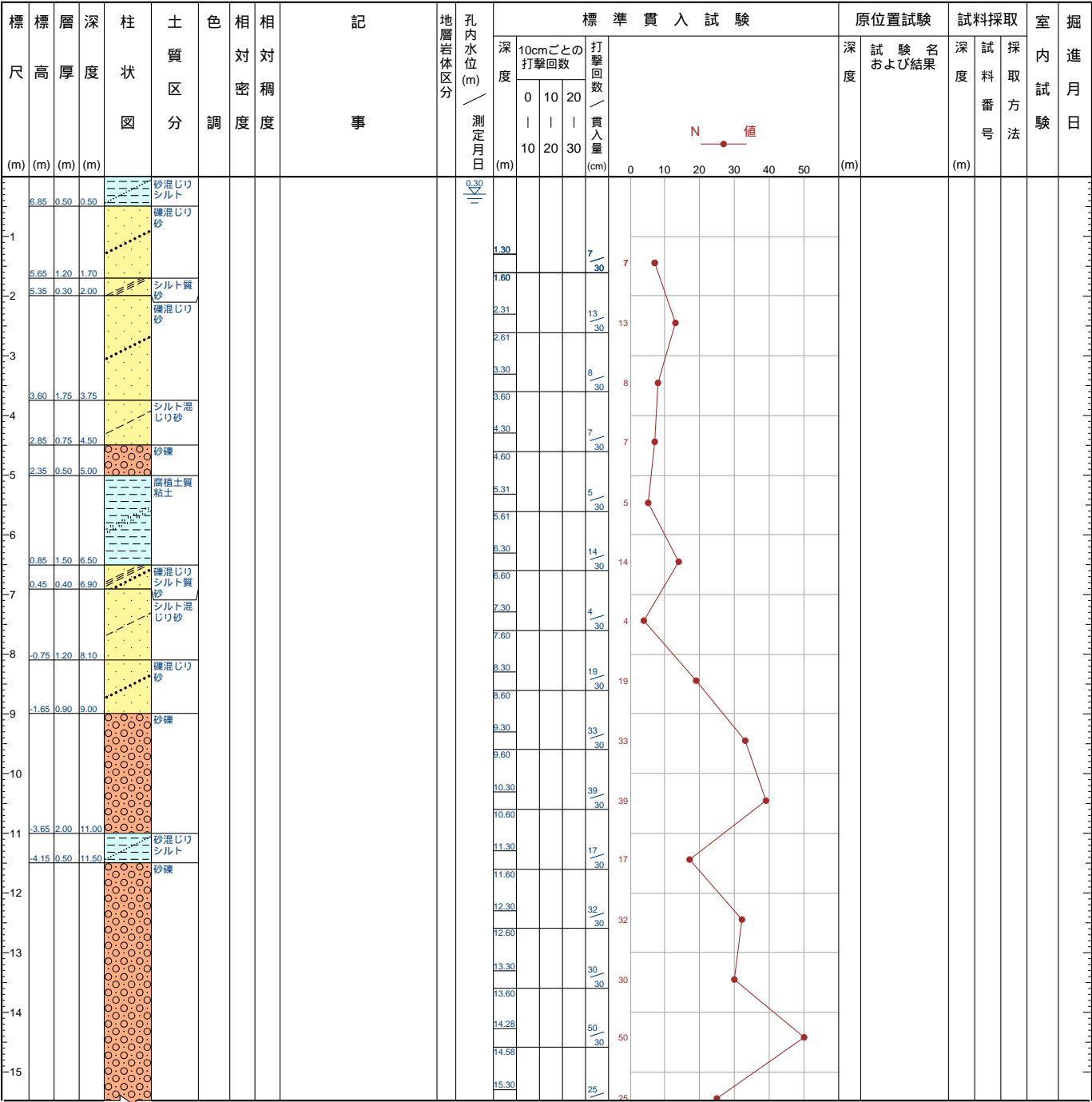
調査名

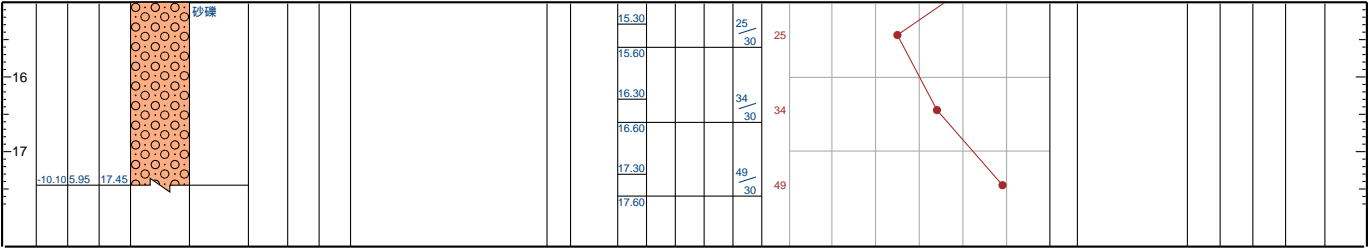
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A990D839	調査位置		北緯	33° 54' 7.53"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 45' 24.89"
調査業者名		主任技師		現代人	コア鑑定者
孔口標高	7.35 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	17.45 m	度	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン
				ハンマー 落下用具	ポンプ





ボーリング柱状図

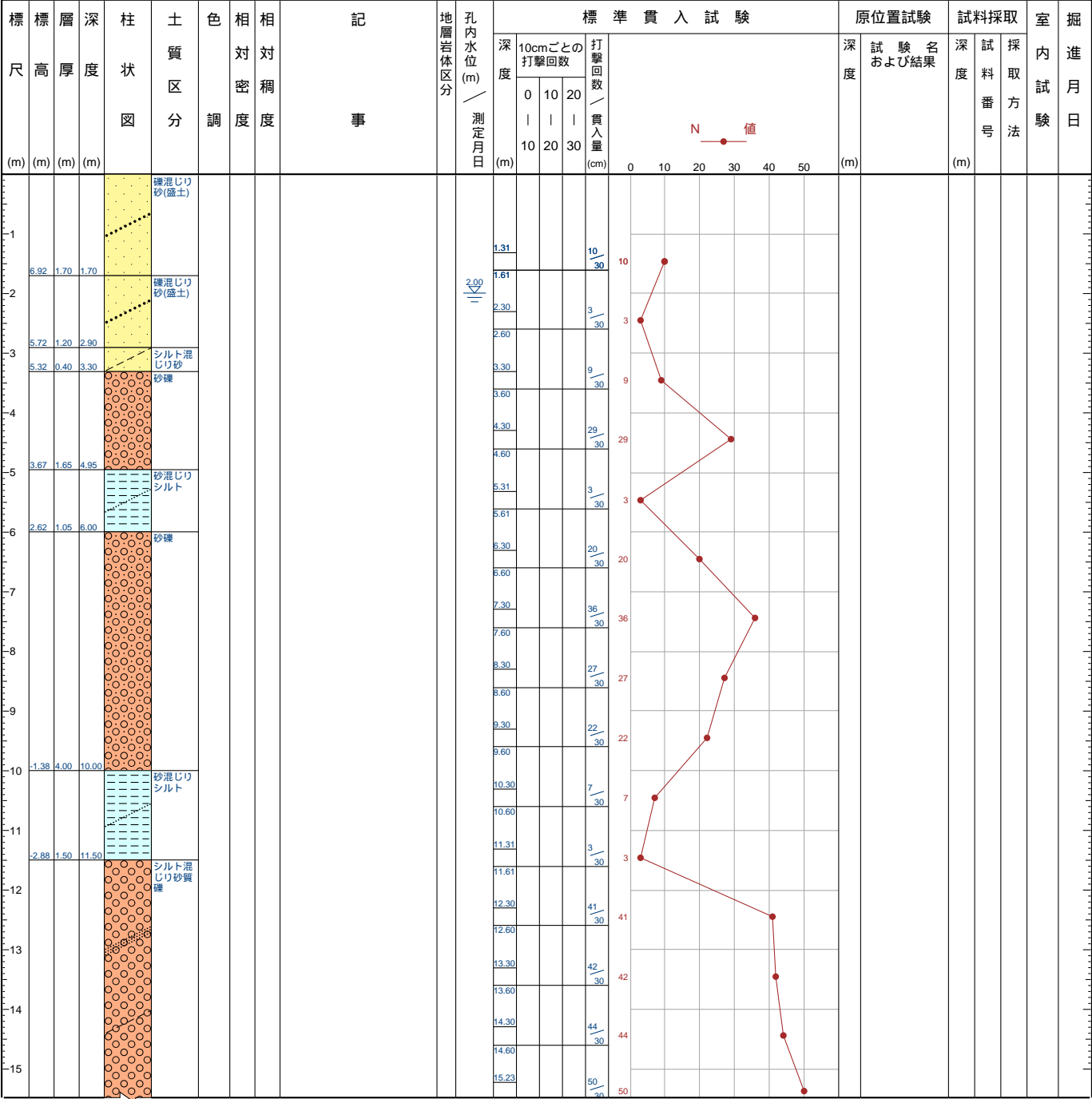
調査名

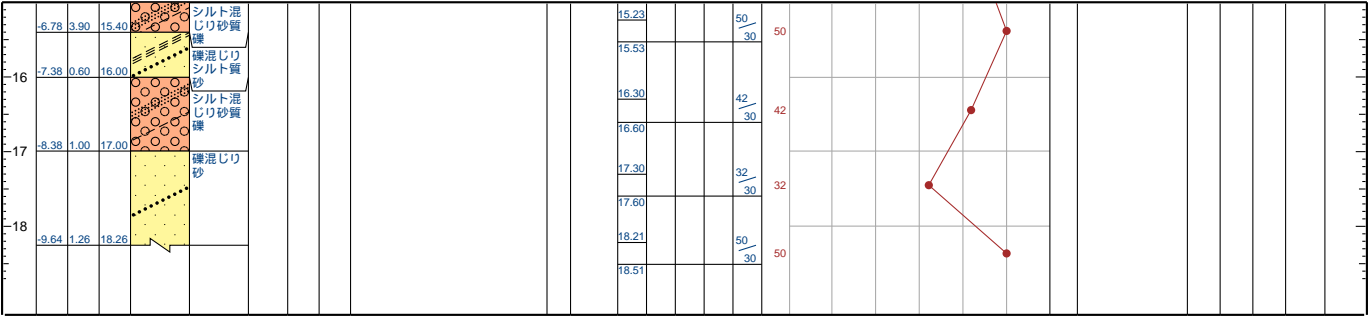
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A990D840	調査位置		北緯	33° 54' 11.10"
発注機関				東経	132° 45' 24.67"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	8.62 m	角度		方	向
総掘進長	18.26 m	地盤勾配		使用機種	試錐機
				エンジン	
				ハンマー	落下用具
				ポン	プ





ボーリング柱状図

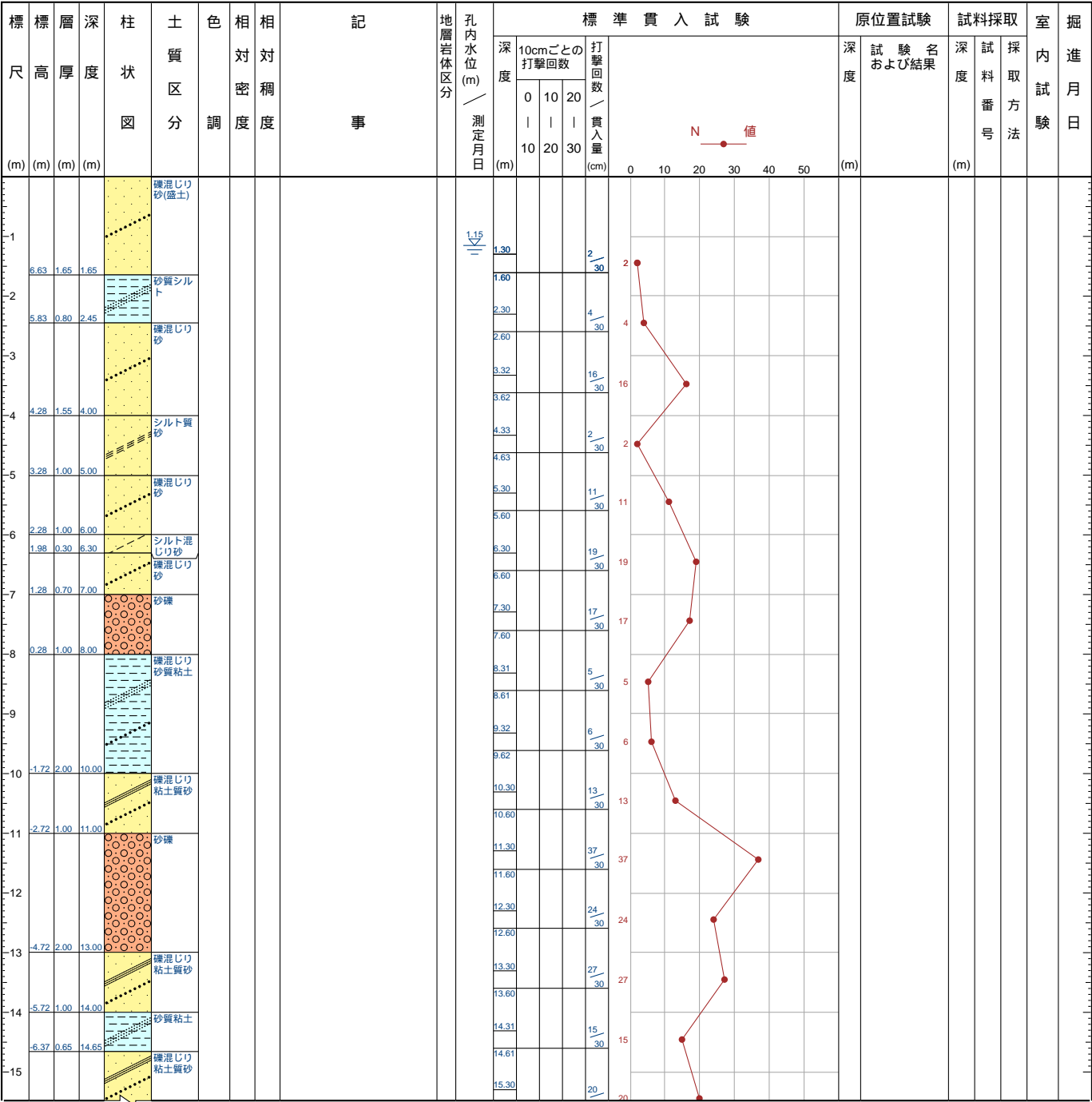
調査名

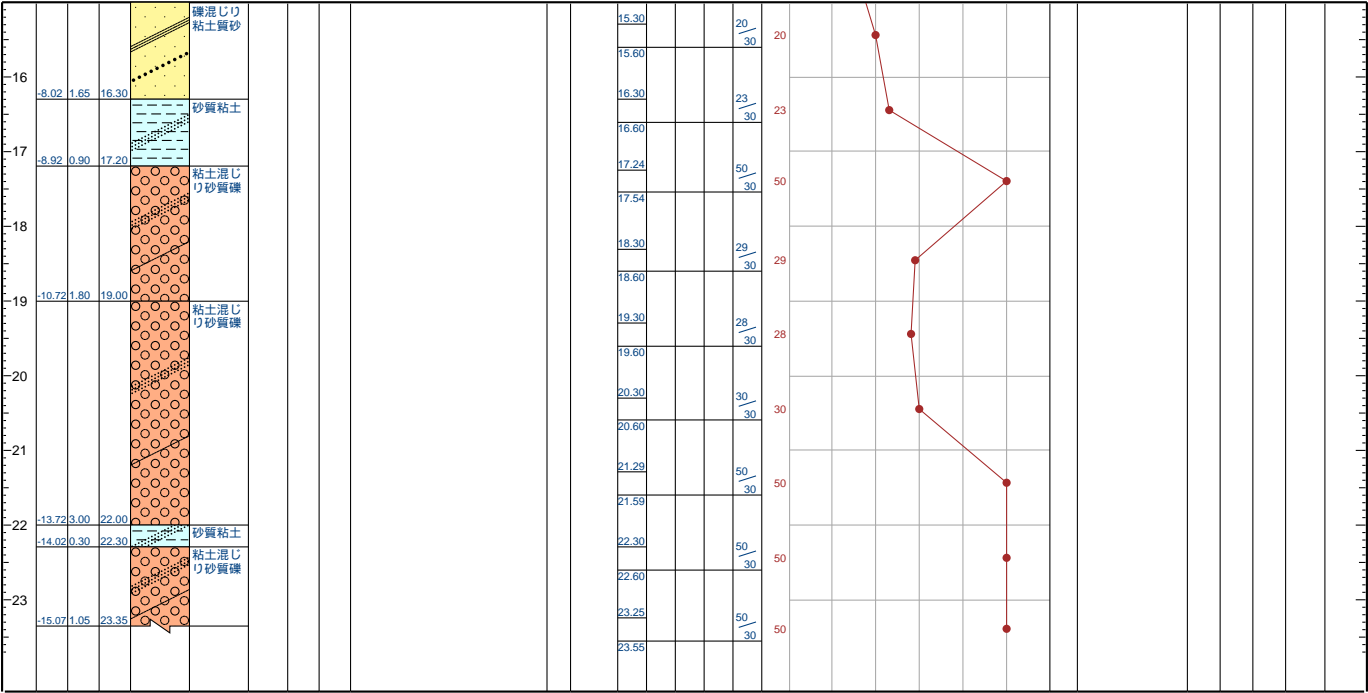
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A990D841	調査位置		北緯	33° 54' 10.64"
発注機関				東経	132° 45' 26.10"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	8.28 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	23.35 m	度	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン
				ハンマー 落下用具	ポンプ





ボーリング柱状図

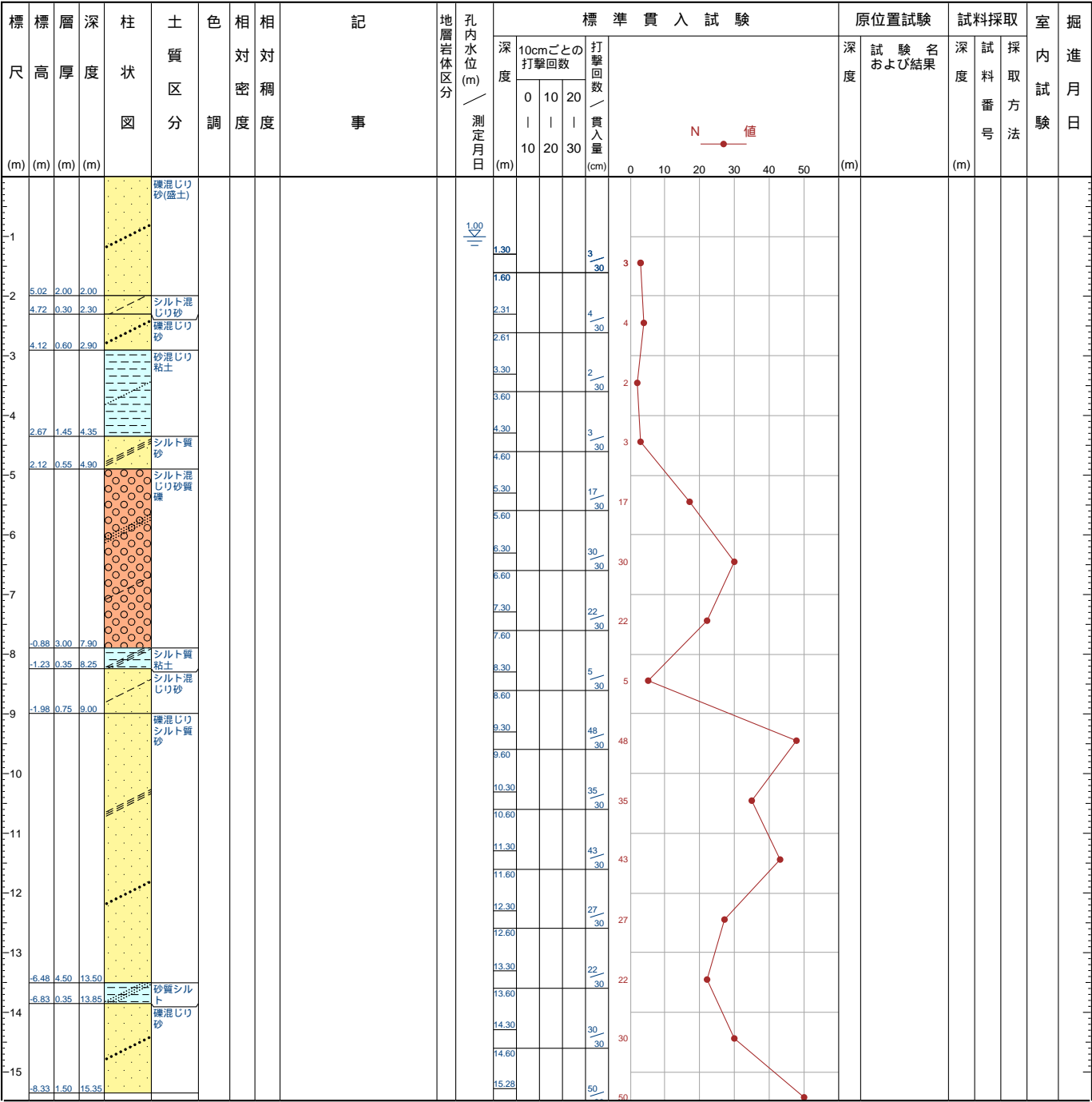
調査名

ボーリングNO.

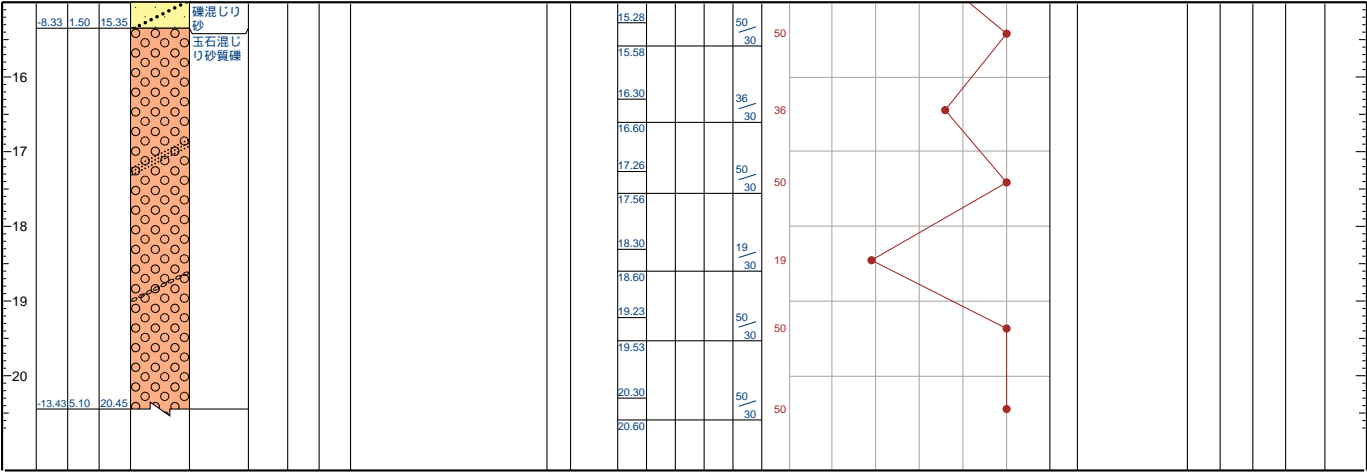
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A990D842	調査位置		北緯	33° 54' 11.66"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 45' 26.83"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	7.02 m	角 度		使用機種	ハンマー 落下用具
総掘進長	20.45 m	方 向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	エンジン	ポンプ










調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A990D843		調査位置						北緯	33° 54' 15.00"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 45' 27.07"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	7.26 m	角 上 下 度 	方 向 	地盤勾配 	使用機種					ハンマー 落下用具			
総掘進長	13 m				試錐機	エンジン				ポンプ			

[illegible]





調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A990D846		調査位置						北緯		33° 54' 22.20"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 26.87"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		8.10 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		8.21 m						エンジン				ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分 ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日					
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法			
												0	10	20											
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)			(cm)	0	10	20	30	(m)		(m)				
	7.80	0.30	0.30		粘土混じり砂(盛土) 礫混じり粘土質砂 風化花崗岩					1.79 	1.30 6 / 30 1.60 2.31 2.61 3.30 3.60 4.30 4.60 5.20 5.50 6.25 6.55 7.19 7.49 8.18 8.48	6 / 30 12 / 30 14 / 30 37 / 30 50 / 30 50 / 30 50 / 30 50 / 30 50 / 30													

ボーリング柱状図





調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A991D847	調査位置					北緯	33° 53' 9.68"			
発注機関					調査期間	~	東経	132° 42' 0.13"			
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者				
孔口標高	-14.10 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
総掘進長	6.3 m							エンジン		ポンプ	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 深度 (m)	試験名および結果	試料採取			室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			貫入量 (cm)			深度 (m)	試験名および結果	深度 (m)			試料番号	採取方法
													0	10	20										
(m)	(m)	(m)	(m)																						
	-14.40	0.30	0.30		粘土質砂																				
1					礫混じり砂							1.30			9										
	-15.80	1.40	1.70		風化まき土							1.60			30										
2												2.30			47										
	-16.80	1.00	2.70		風化							2.60			30										
3												3.25			50										
												3.55			30										
4												4.24			50										
												4.54			30										
5												5.22			50										
												5.52			30										
6												6.23			50										
	-20.40	3.60	6.30									6.53			30										



ボーリング柱状図

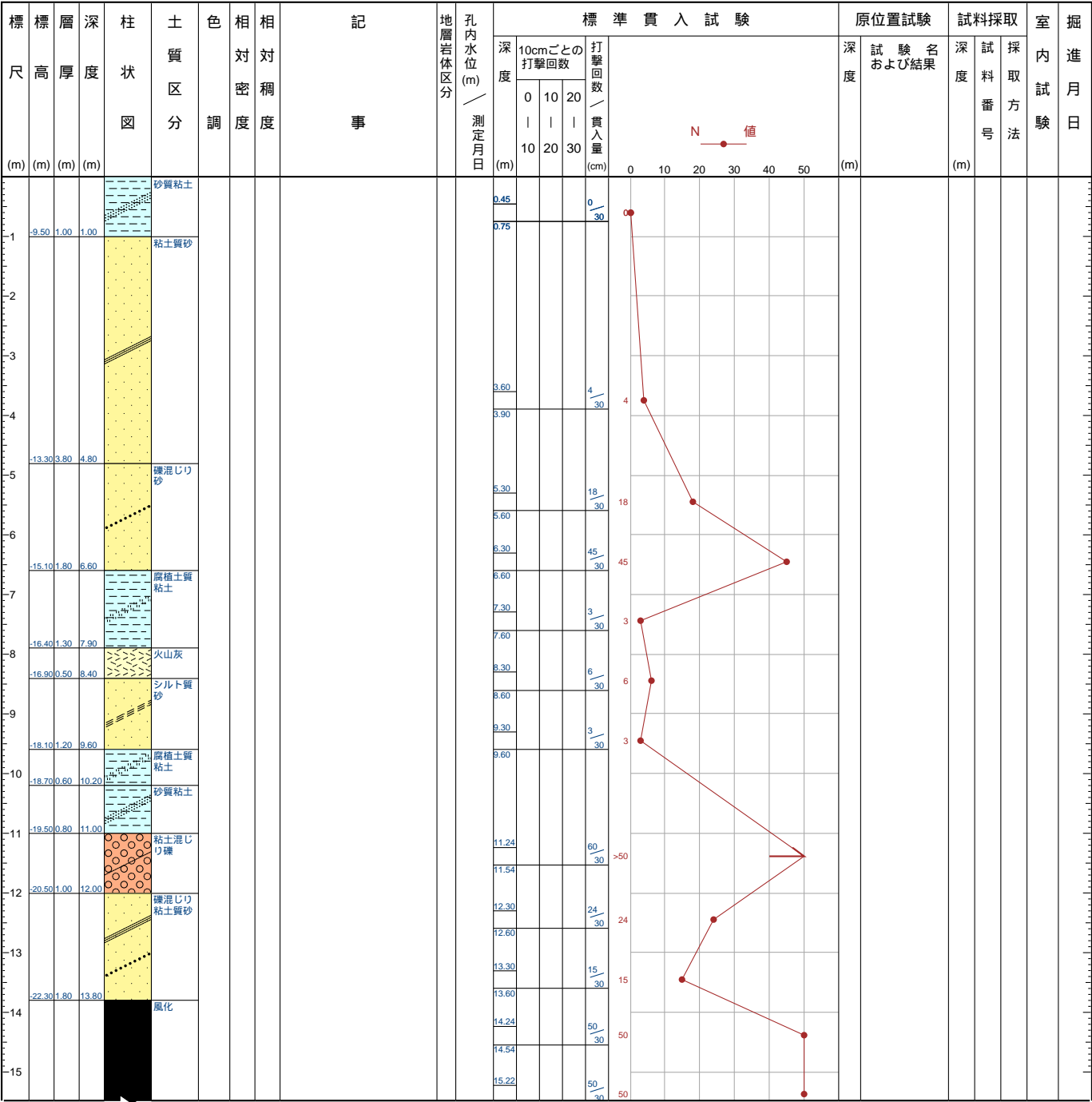
調査名

ボーリングNO.

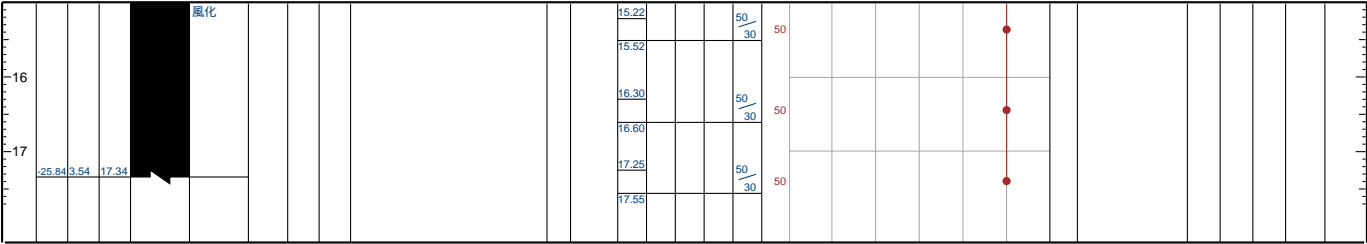
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A991D849	調査位置		北緯	33° 53' 3.55"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 42' 0.14"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	-8.50 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	17.34 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン
		ポンプ			







ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A991D850		調査位置			北緯	33° 53' 9.67"	
発注機関			調査期間	~		東経	132° 41' 58.83"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	-18.80 m	角度		方向		地盤勾配	鉛直 0°	使用機種
総掘進長	3.21 m							エンジン
								ハンマー落下用具
								ポンプ


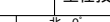

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験										原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量		深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
													0	10	20								(m)	(m)	(m)	(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(m)	(m)	(m)	(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</











調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A991D851		調査位置						北緯	33° 53' 6.86"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 41' 58.89"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	-15.90 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機		ハンマー落下用具		
総掘進長	9.31 m	度						エンジン			ポンプ		

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分 ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
												0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)												(m)		(m)					
					礫混じり砂							1.30			13 / 30	13						
-1												1.60										
-2	-18.10	2.20	2.20		腐植土							2.31			4 / 30	4						
-3												2.61										
-4	-19.90	1.80	4.00									3.02			9 / 30	9						
-5	-20.60	0.70	4.70									3.32										
-6	-21.70	1.10	5.80		砂質粘土							4.80			17 / 30	17						
-7	-22.80	1.20	7.00		粘土混じり礫							5.18			44 / 30	44						
-8	-24.00	1.10	8.10									5.60										
-9	-25.21	1.21	9.31		砂質シルト							8.31			9 / 30	9						
												8.61										
					シルト質砂							7.31			10 / 30	10						
												7.61										
					風化まき土							8.30			43 / 30	43						
												8.60										
												9.23			50 / 30	50						
												9.53										















調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A991D852		調査位置						北緯		33° 53' 3.89"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 58.85"							
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		-13.30 m		角 度				方 向		地盤勾配		鉛直 90°		水平 0°		使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		8.3 m		度										エンジン				ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分 ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日					
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法				
												0	10	20												
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)		(cm)	0	10	20	30	40	50	(m)		(m)				
	-13.60	0.30	0.30		粘土質砂																					
1					砂							1.30					5	30								
2												1.60														
	-15.80	2.20	2.50		粘土質砂							2.30					11	30								
3												2.60														
	-17.00	1.20	3.70		粘土質砂							3.31					4	30								
4												3.61														
	-18.30	1.30	5.00		風化まさ土							5.30					15	30								
5												5.60														
6	-19.20	0.90	5.90		風化							6.30					32	30								
												6.60														
7												7.26					50	30								
												7.56														
8	-21.60	2.40	8.30									8.23					60	30								
												8.53					>60	30								

ボーリング柱状図

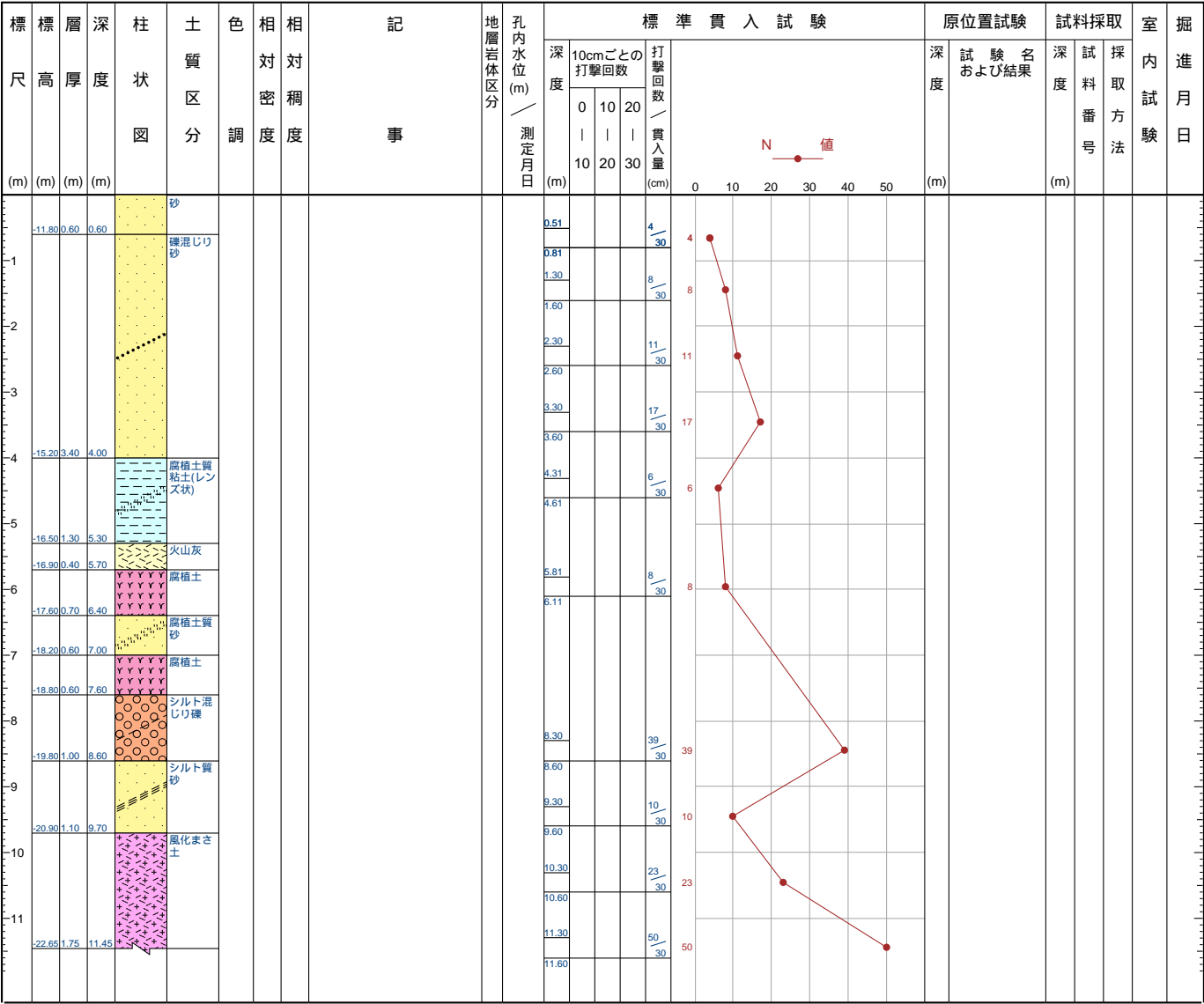
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A991D853	調査位置		北緯	33° 53' 5.24"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 42' 0.16"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	-11.20 m	角度		使用機種	試錐機
総掘進長	11.45 m	方向		エンジン	
		地盤勾配		ハンマー	ポンプ
		鉛直	90°		



ボーリング柱状図

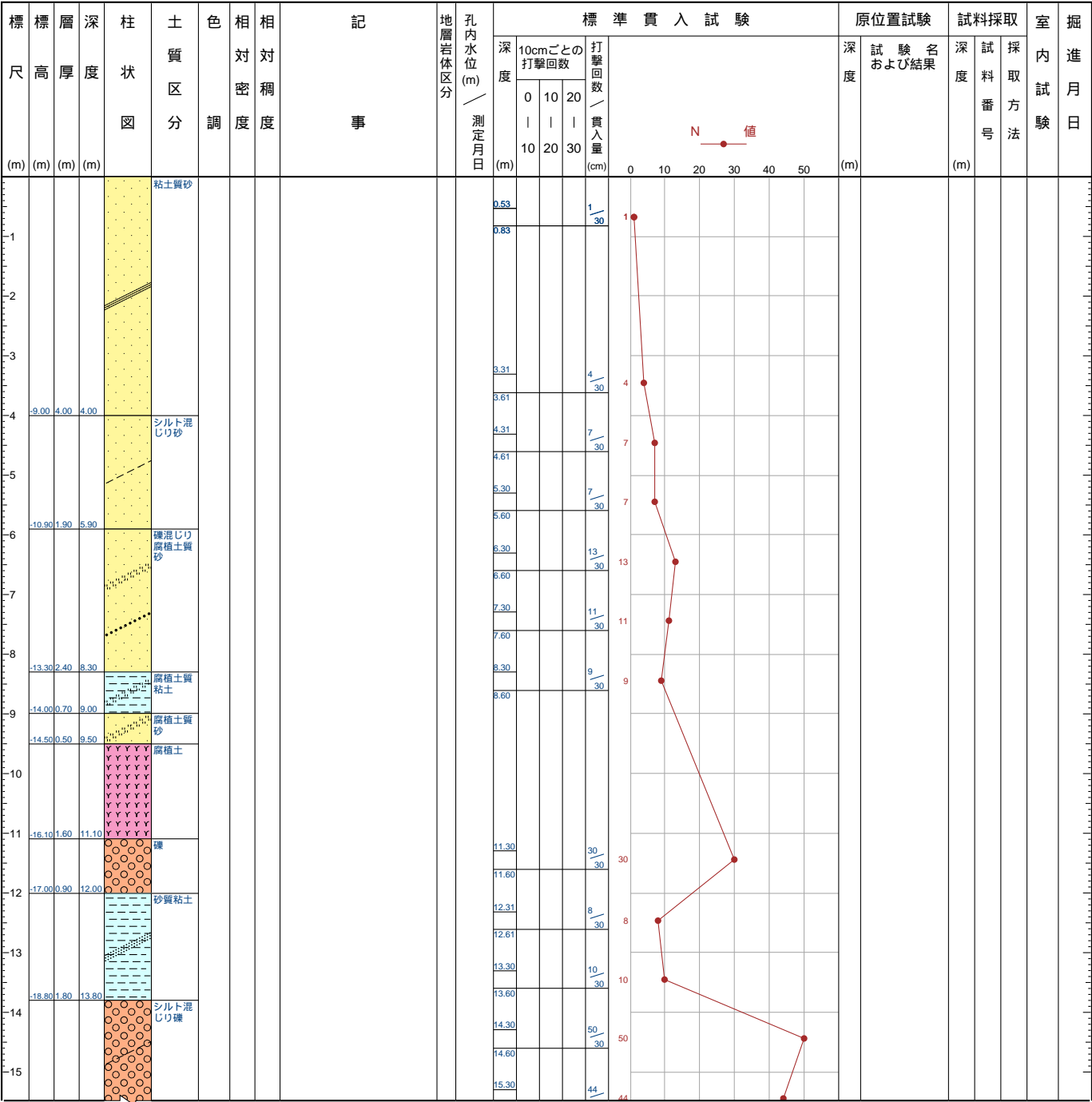
調査名

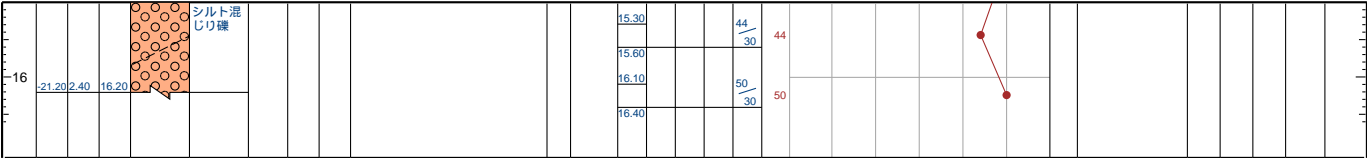
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

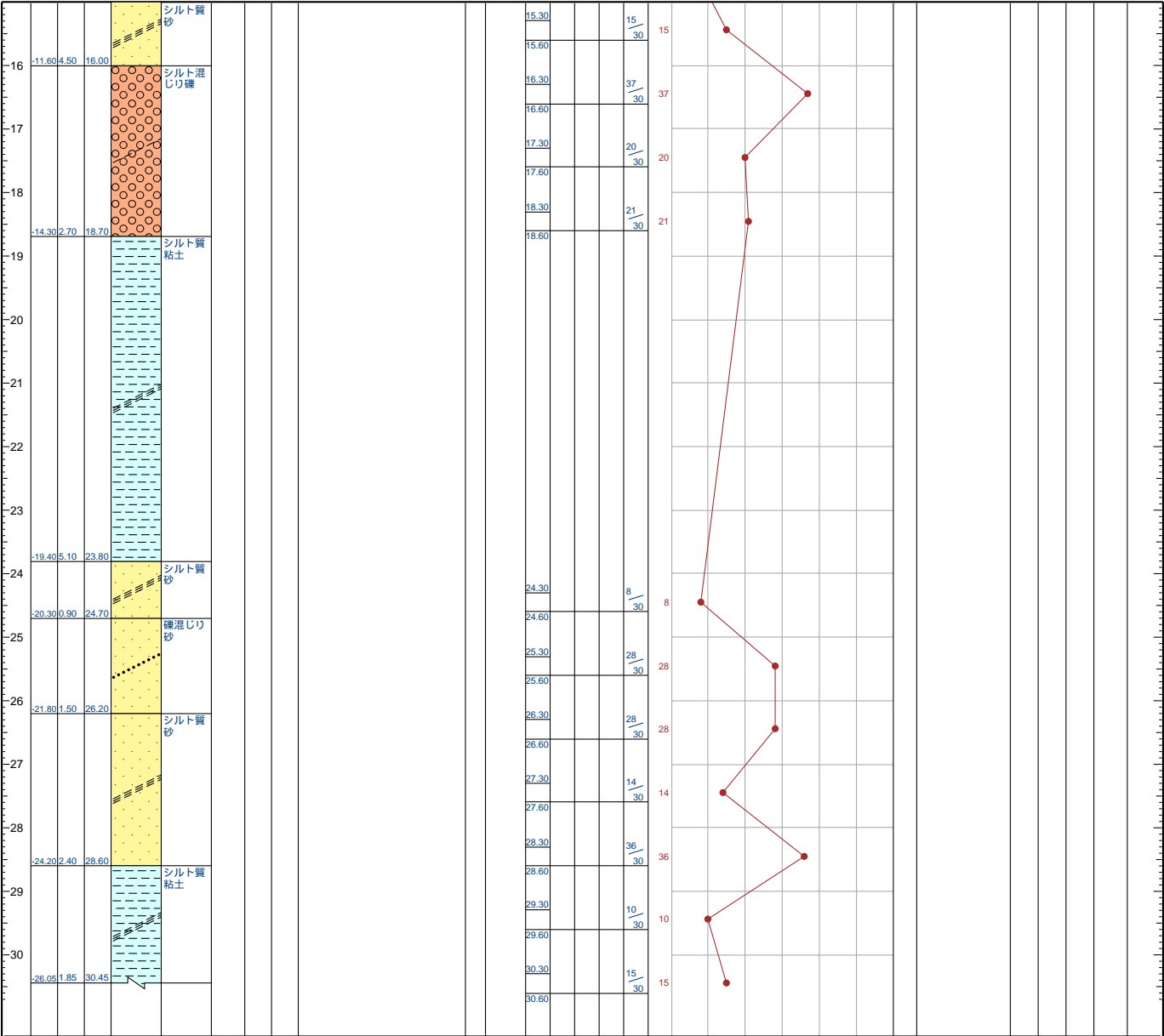
ボーリング名	A991D854	調査位置		北緯	33° 53' 3.89"
発注機関				東経	132° 42' 1.33"
調査業者名		主任技師		現代人	コア鑑定者
孔口標高	-5.00 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	16.2 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90° 水平
				使用機種	試錐機
					エンジン
					ハンマー 落下用具
					ポンプ
















調 査 名

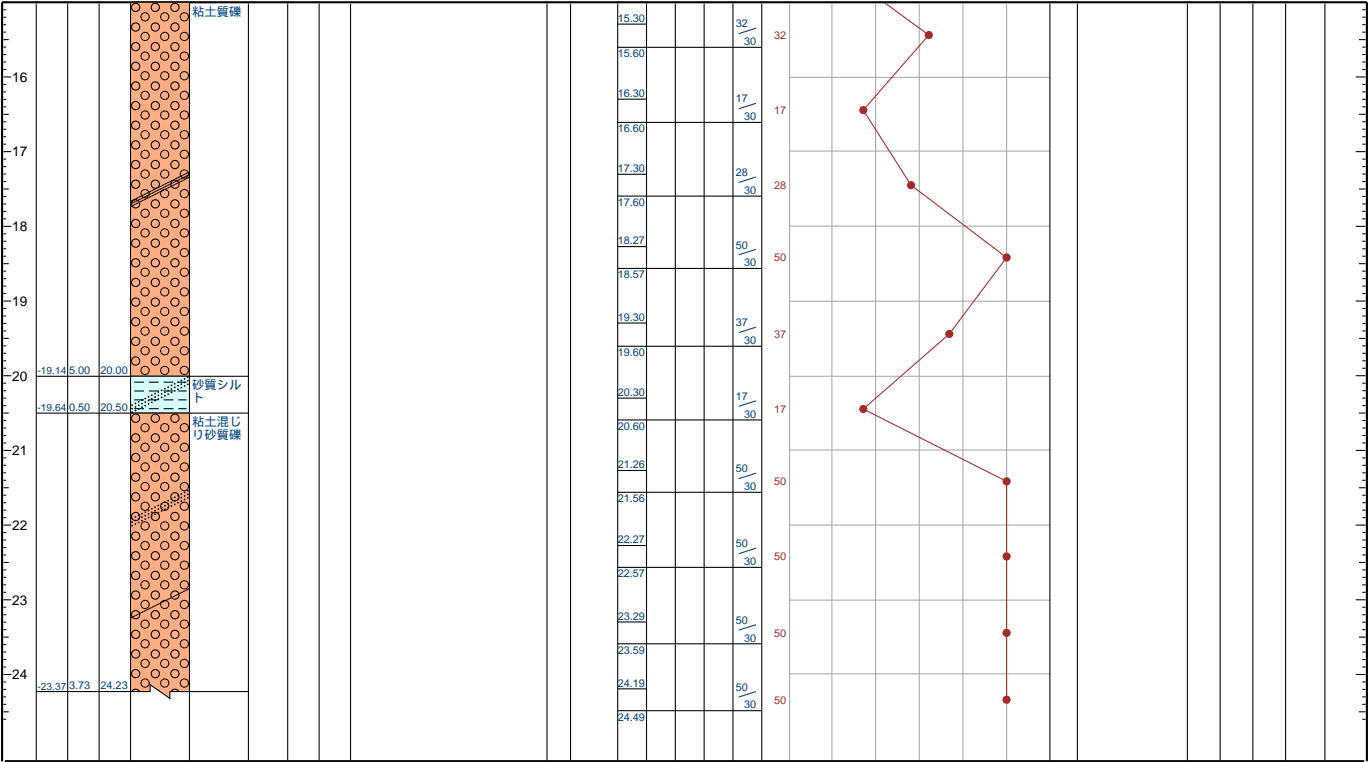
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A994D857		調査位置						北緯		33° 56' 43.48"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 46' 6.76"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		0.86 m		角 上 下 度		方 向		地盤 勾配		使用 機種					ハンマー 落下用具	
総掘進長		24.23 m									試錐機				エンジン	

[illegible]






## 調 査 名

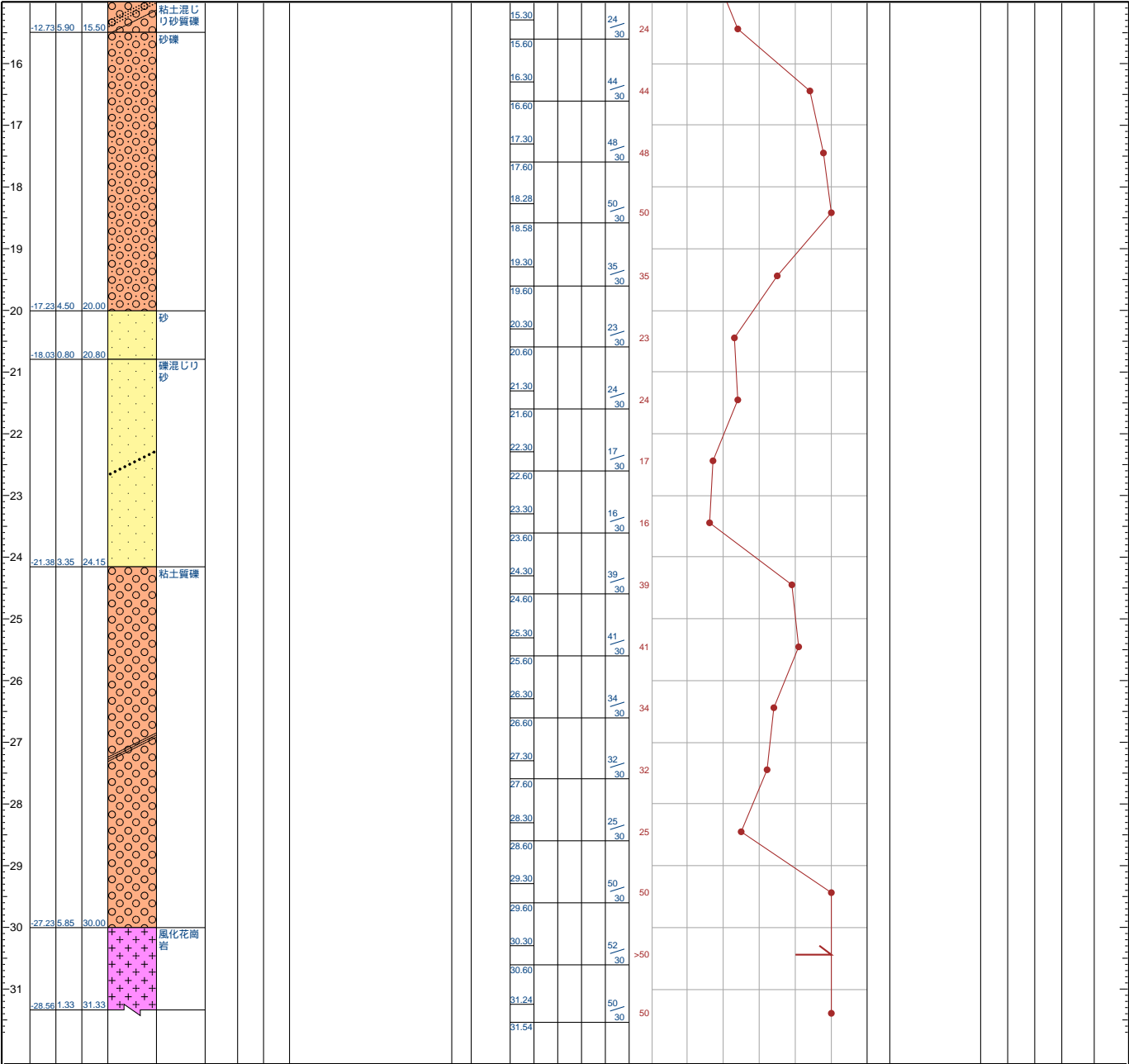
ボーリングNO.

事業・工事名

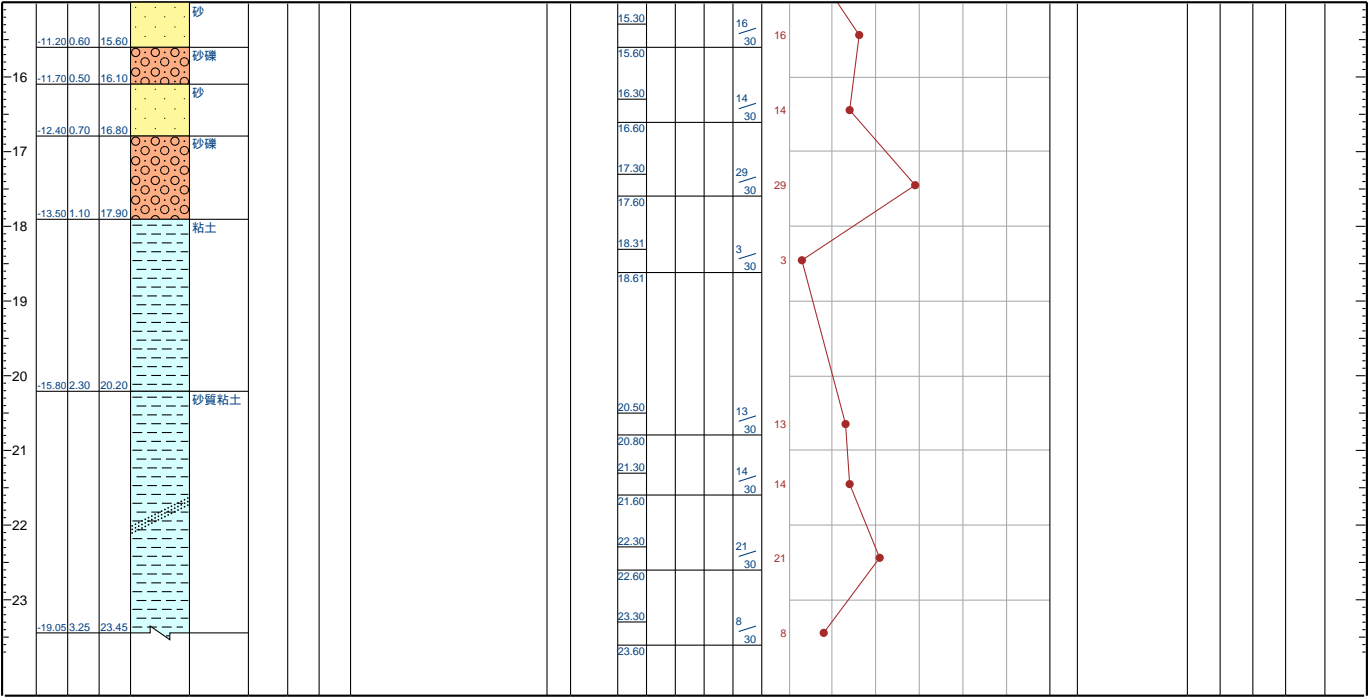
シートNO.

ボーリング名		A994D858		調査位置						北緯		33° 57' 24.98"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 46' 19.67"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		2.77 m		角 度		方 向		地盤 勾配		使用 機種					ハンマー 落下用具	
総掘進長		31.33 m									試錐機				エンジン	

[illegible]












調 査 名

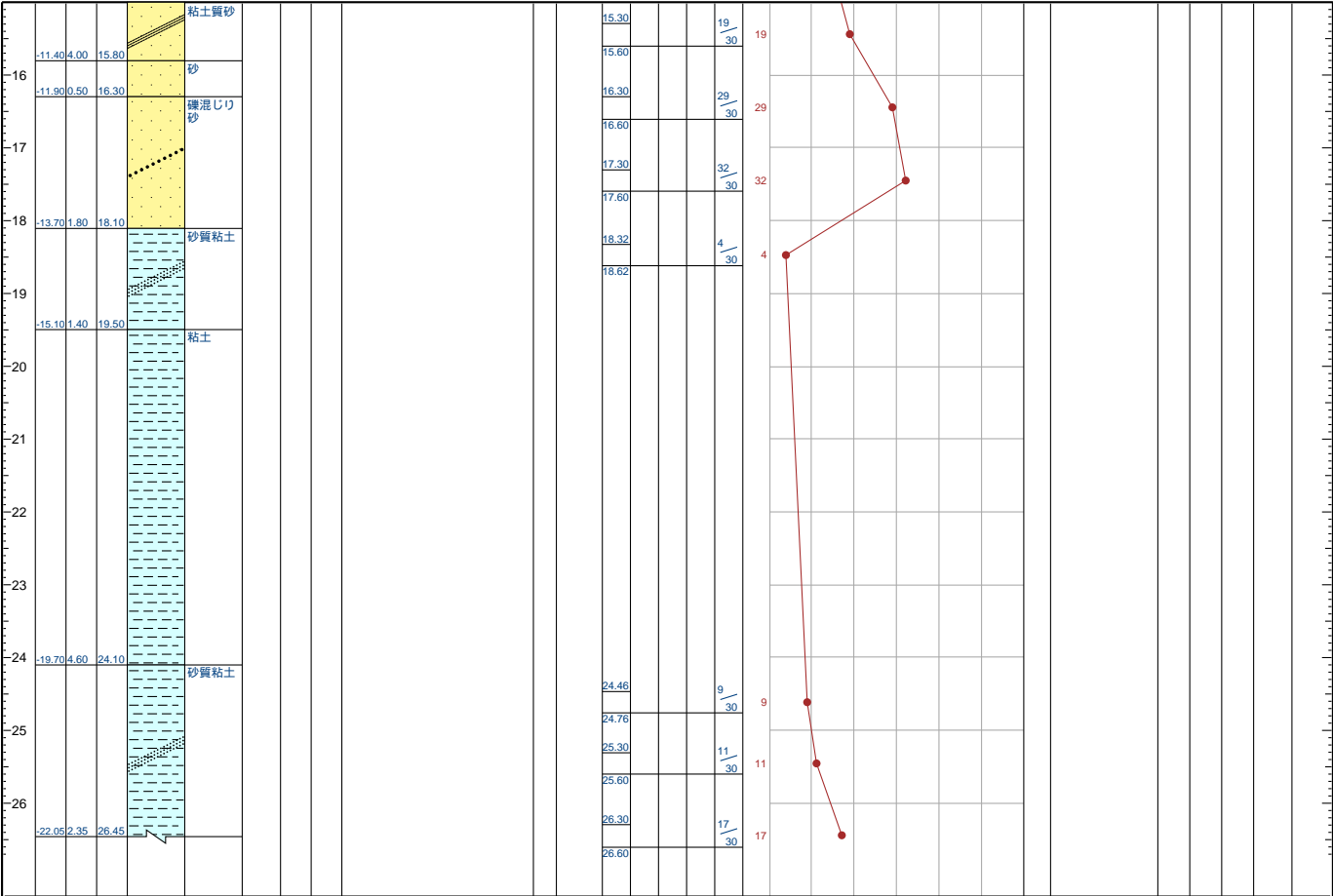
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A995D860		調査位置						北緯		33° 51' 56.56"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 51.65"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		4.40 m		角 上 下 度		方 向		地盤 勾配		使用 機種	試錐機		ハンマー 落下用具		
総掘進長		26.45 m									エンジン		ポンプ		

[illegible]






## 調 査 名

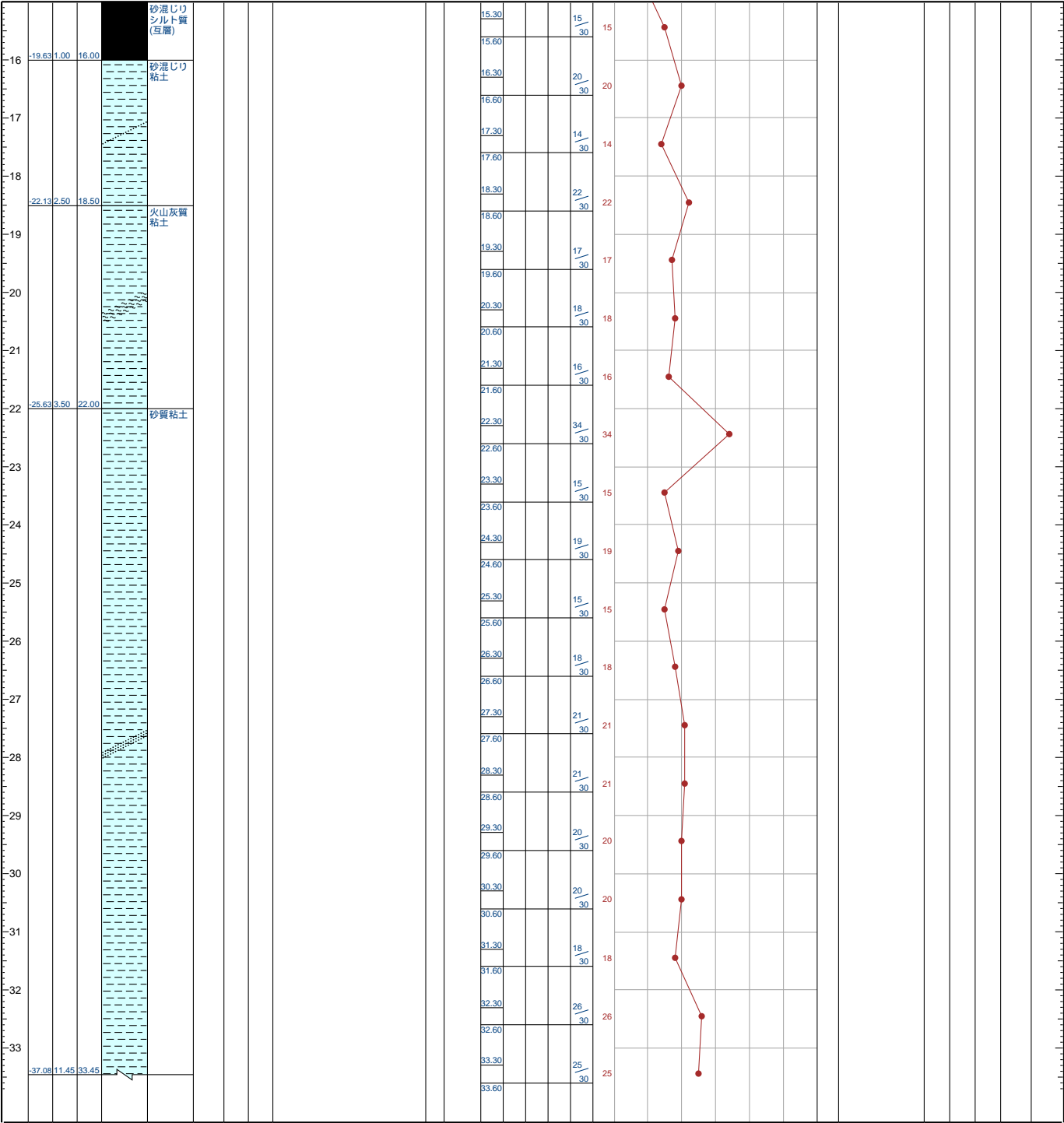
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A996D861		調査位置						北緯		33° 51' 57.91"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 34.49"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		-3.63 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		33.45 m		度										エンジン		ポンプ					

[illegible]



ボーリング柱状図

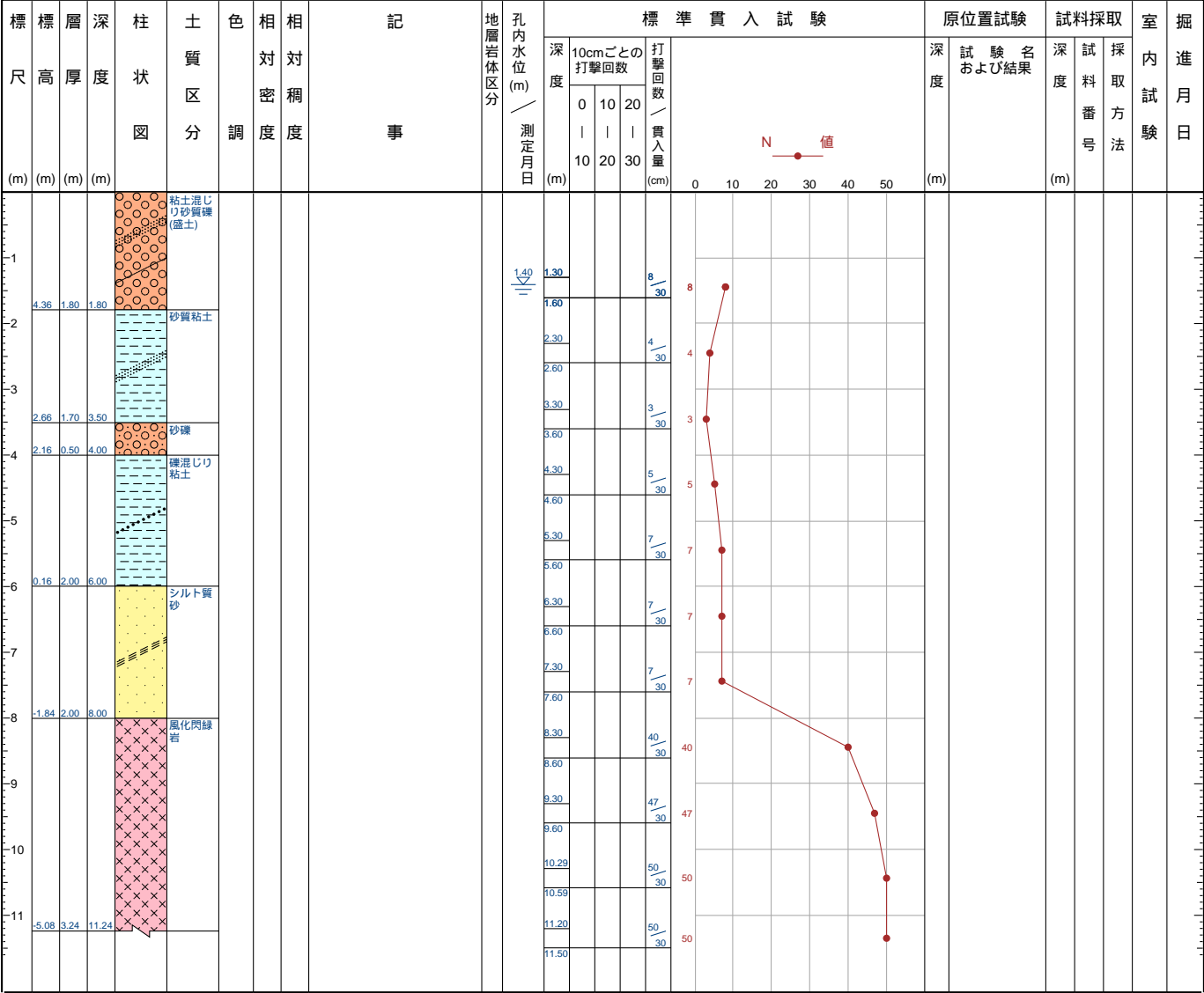
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A997D862	調査位置		北緯	33° 56' 57.28"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 46' 27.16"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	6.16 m	角度		ハンマー	
総掘進長	11.24 m	方角		ポンプ	
		地盤勾配		試錐機	
		鉛直		エンジン	



ボーリング柱状図

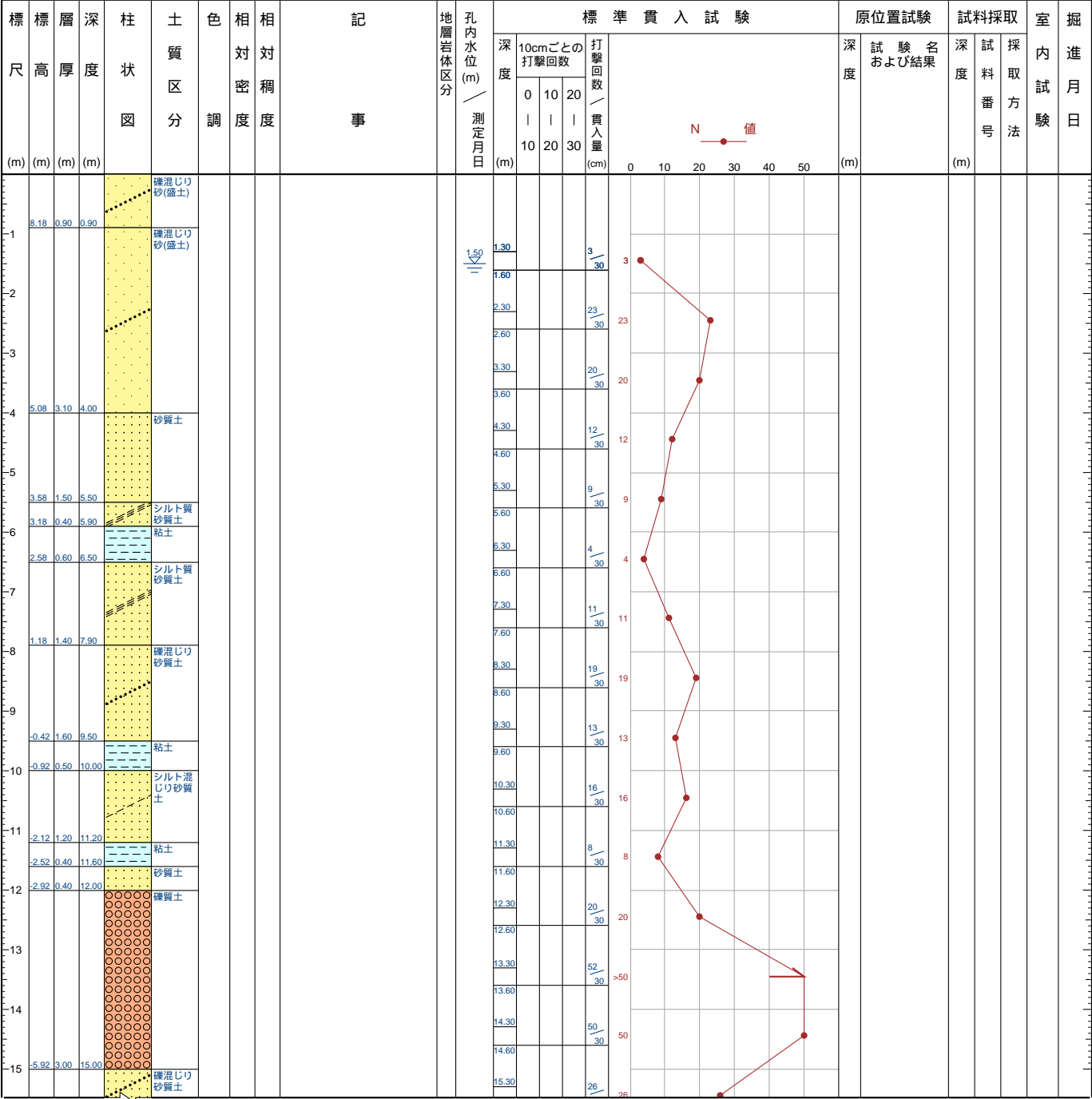
調査名

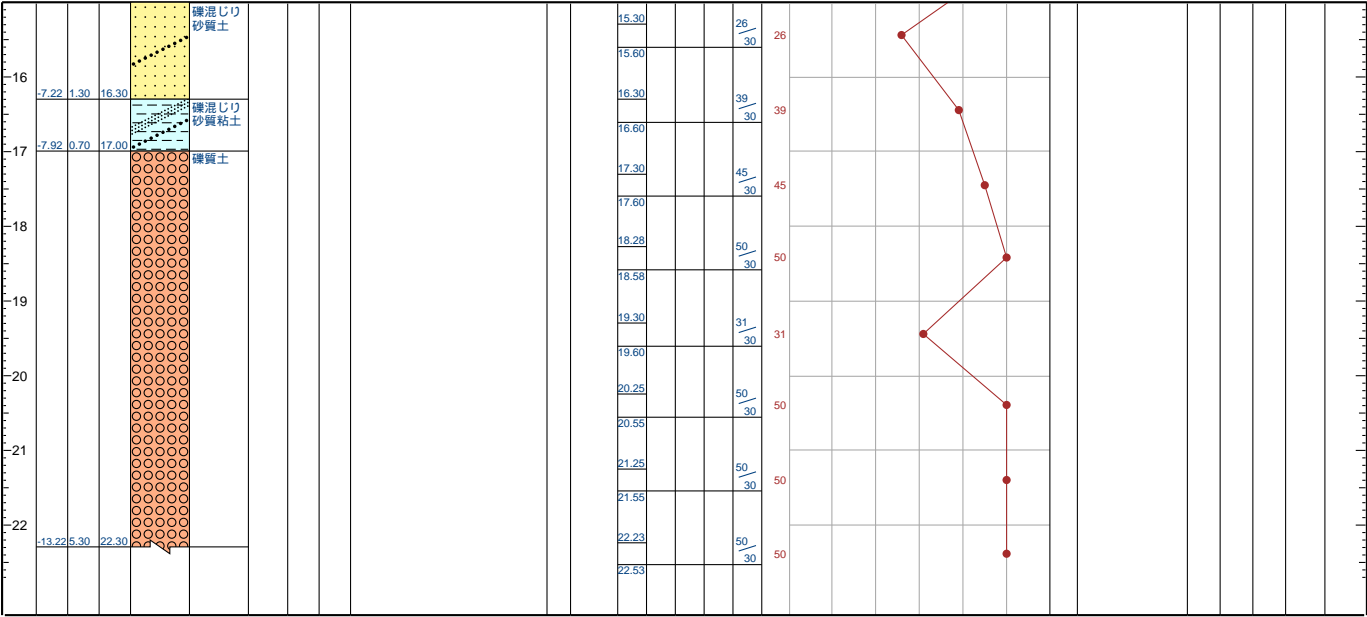
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A998D863	調査位置		北緯	33° 53' 59.59"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 45' 25.00"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア錐定者
孔口標高	9.08 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	22.3 m	度	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機 エンジン
					ハンマー 落下用具 ポンプ





ボーリング柱状図

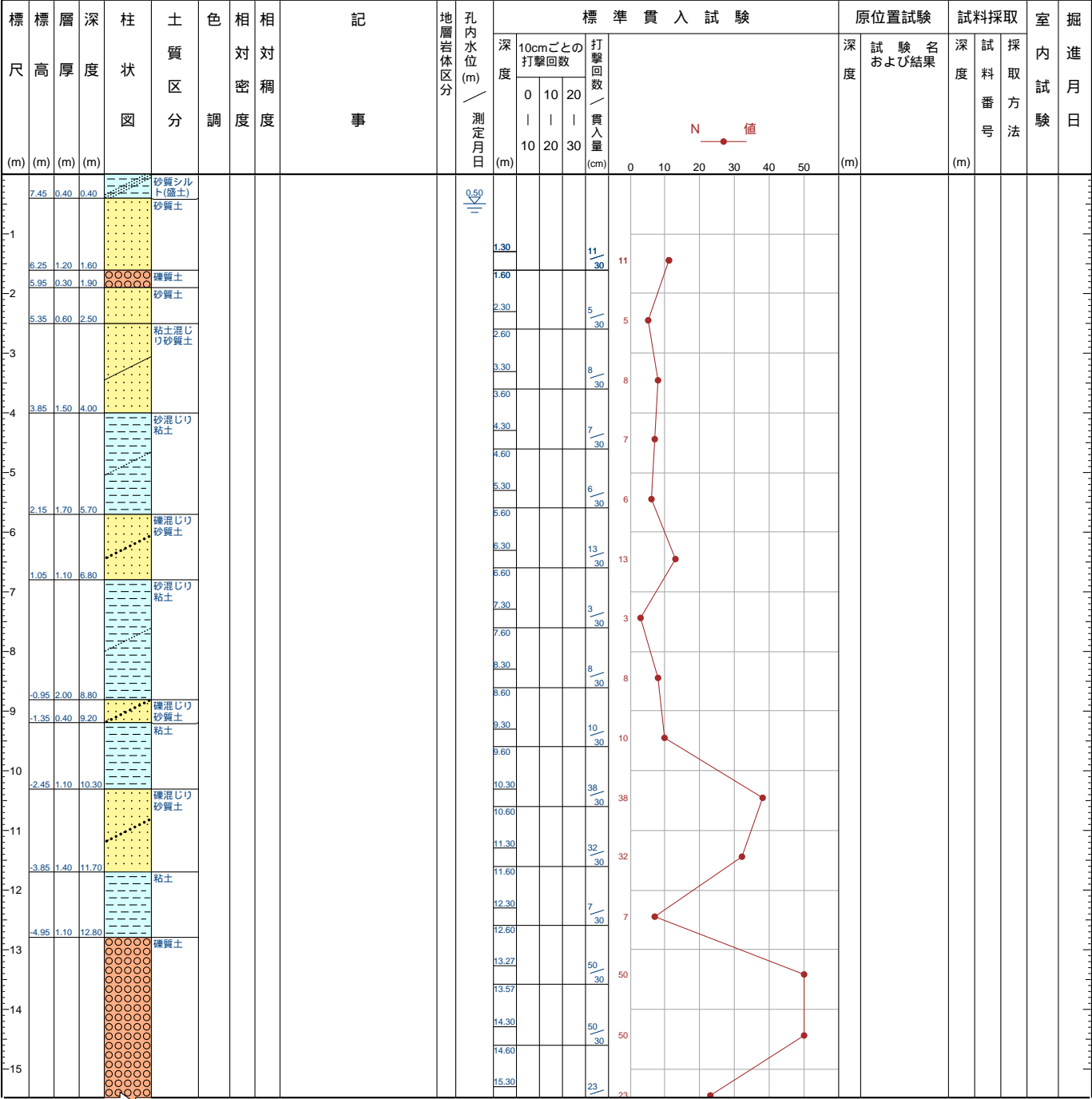
調査名

ボーリングNO.

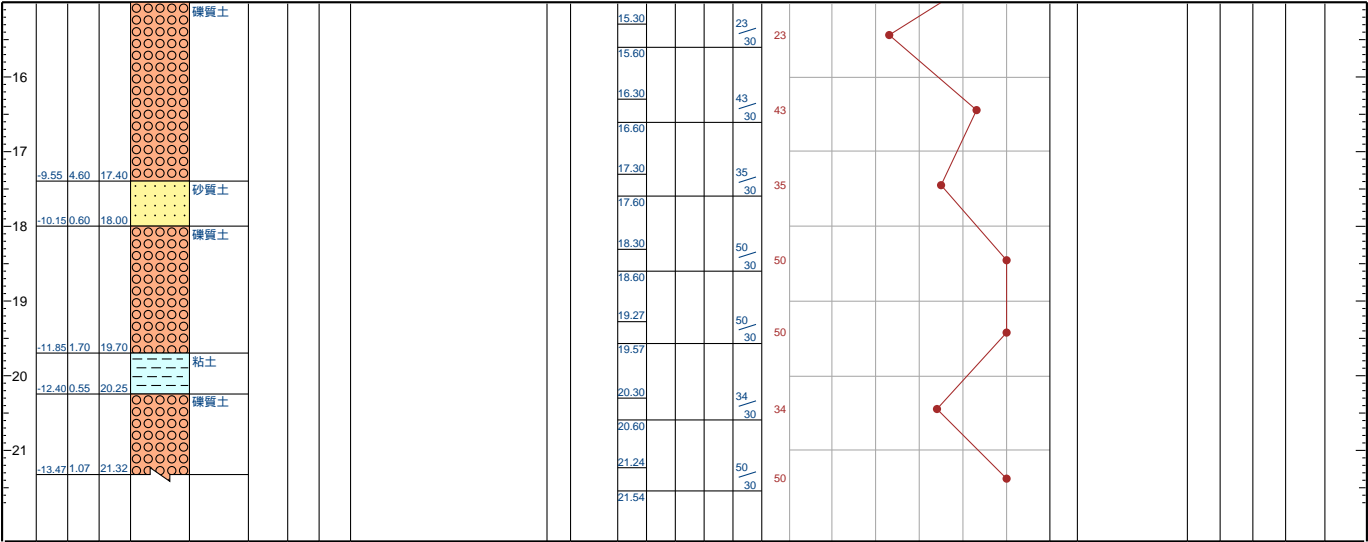
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A998D864	調査位置		北緯	33° 54' 0.24"
発注機関				東経	132° 45' 26.21"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
孔口標高	7.85 m	角度		コア鑑定者	
総掘進長	21.32 m	方角		ボーリング責任者	
		地盤勾配		試験機	
		鉛直		エンジン	
		使用機種		ハンマー落下用具	
				ポンプ	















調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A998D867		調査位置						北緯		33° 59' 41.55"											
発注機関						調査期間		～				東経		132° 46' 40.39"									
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		26.95 m		角				方				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具			
総掘進長		8 m		度				向						試錐機				エンジン		ポンプ			




[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		A998D868		調査位置						北緯	33° 59' 43.36"					
発注機関						調査期間	～				東経	132° 46' 42.06"				
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者		
孔口標高	26.47 m	角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 180° 南 90° 東 90° 西	地 盤 勾 配 	鉛 直 90° 水平 0° 使用 機 種	試錐機					ハンマー 落下用具				
総掘進長	10 m						度					エンジン				

[illegible]





ボーリング柱状図

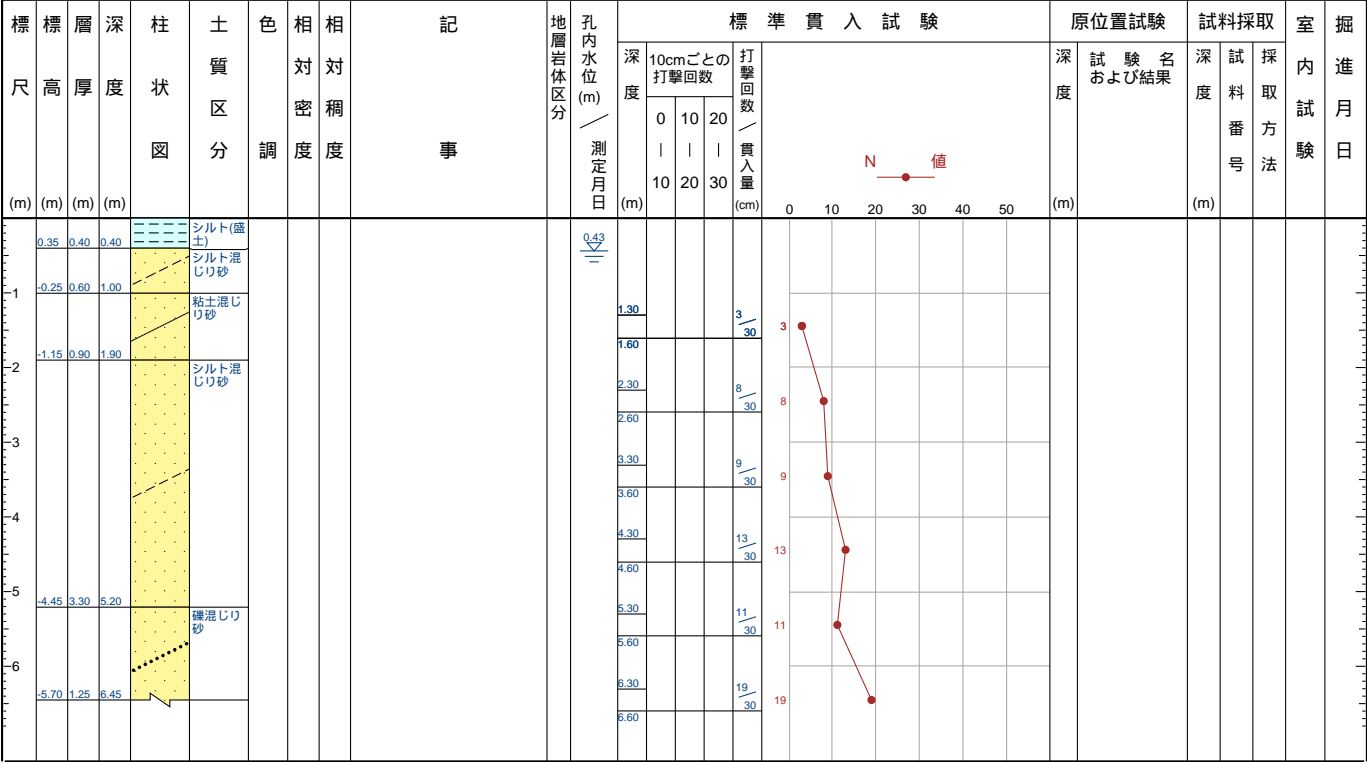
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	A999D871	調査位置					北緯	33° 52' 4.38"												
発注機関					調査期間	~				東経	132° 43' 28.21"									
調査業者名					主任技師					現場代理人	コア鑑定者				ボーリング責任者					
孔口標高	0.75 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機				ハンマー	落下用具			
総掘進長	6.45 m										エンジン					ポンプ				










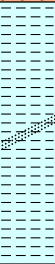


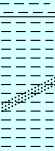
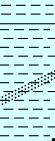







調 査 名

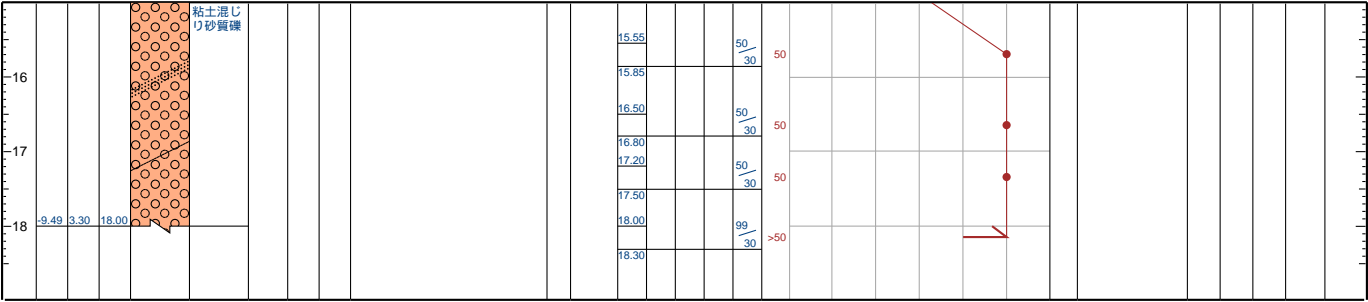
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B000D872		調査位置						北緯		33° 46' 43.55"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 43' 38.89"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		8.51 m		角 上 下 度 	方 向		地盤勾配 	使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具		
総掘進長		18 m							エンジン				ポンプ		

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
	8.21	0.30	0.30		アスファルト(盛土)																		
1	7.01	1.20	1.50		粘土混じり砂質礫(盛土)																		
2					砂質シルト																		
3																							
4																							
5	3.51	3.50	5.00		シルト質粘土																		
6																							
7																							
8																							
9																							
10	1.49	5.00	10.00		砂質シルト																		
11																							
12	3.59	2.10	12.10		礫混じり砂質粘土																		
13																							
14																							
15	6.19	2.60	14.70		粘土混じり砂質礫																		







## 調 査 名

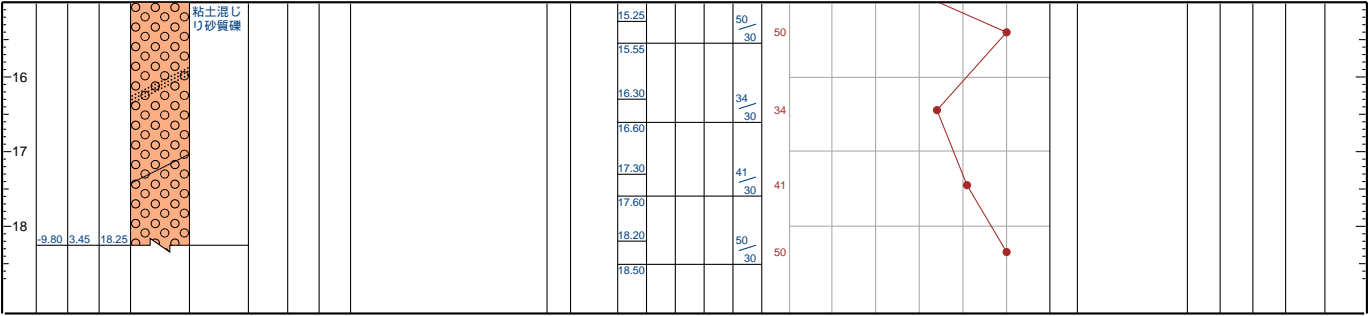
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B000D873		調査位置						北緯		33° 46' 42.75"											
発注機関						調査期間		～				東経		132° 43' 38.89"									
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		8.45 m		角				方				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具			
総掘進長		18.25 m		度				向				試錐機		エンジン				ポンプ					

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
	8.15	0.30	0.30		(盛土)																		
1	7.25	0.90	1.20		粘土混じり砂質礫 (盛土)						1.27												
2					砂質シルト						1.30			3 / 30									
3											1.60												
4											2.30			3 / 30									
5											2.60												
6											3.30			3 / 30									
7											3.60												
8											4.30			3 / 30									
9											4.60												
10	3.35	3.90	5.10		シルト混じり粘土						5.30			3 / 30									
11											5.60												
12											6.30			3 / 30									
13											6.60												
14	-0.15	3.50	8.60		粘土						7.30			5 / 30									
15											7.60												
16											8.30			10 / 30									
17											8.60												
18	-1.05	0.90	9.50		礫混じり砂質粘土						9.30			0 / 30									
19											9.60												
20											10.30			19 / 30									
21											10.60												
22											11.30			14 / 30									
23											11.60												
24											12.30			30 / 30									
25											12.60												
26											13.30			10 / 30									
27											13.60												
28											14.30			13 / 30									
29	-6.35	5.30	14.80		粘土混じり砂質礫						14.60												
30											15.25			50 / 30									



調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B001D874		調査位置						北緯		33° 50' 25.58"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 17.03"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		17.46 m		角		180° 上 下 90° 度		方		北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配		鉛直 水平 0° 90°		使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		8.5 m												エンジン				ポンプ			

[illegible]

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B001D875		調査位置						北緯		33° 50' 24.59"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 19.59"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		17.77 m		角 上 下 度				方 向		地盤勾配 鉛直 水平 0° 90°		使用機種		試錐機	
総掘進長		8.5 m						エンジン				ハンマー 落下用具		ポンプ	

[illegible]






調 査 名

ボーリングNO.

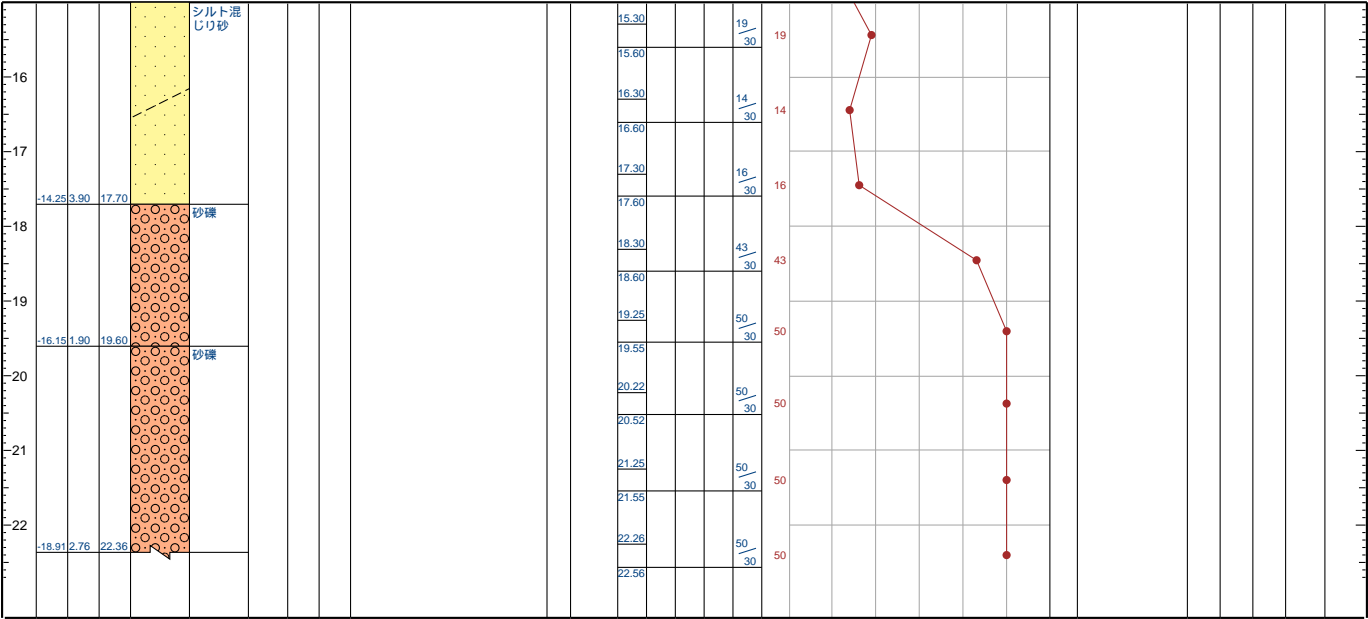
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B002D877		調査位置						北緯		33° 49' 5.26"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 28.37"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		3.45 m		角 上 下 度		方 向		地盤 勾配	鉛直 水平 0°		使用 機種			ハンマー 落下用具	
総掘進長		22.36 m										試錐機		エンジン	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					砂(盛土)							1.30			4 / 30								
1													1.60			2 / 30							
2	1.35	2.10	2.10			砂質粘土							2.33			4 / 30							
3												2.63			4 / 30								
4	0.05	1.30	3.40			シルト混じり砂							3.30			4 / 30							
5	-0.55	0.60	4.00			礫混じり砂							3.60			11 / 30							
6												4.30			11 / 30								
7													4.60			15 / 30							
8													5.30			15 / 30							
9	-5.15	4.60	8.60		砂							5.60			27 / 30								
10												6.30			27 / 30								
11													6.60			26 / 30							
12													7.30			26 / 30							
13	-10.15	5.00	13.60		火山灰							7.60			15 / 30								
14	-10.35	0.20	13.80		シルト混じり砂							8.30			15 / 30								
15												8.60			14 / 30								
													9.30			14 / 30							
													9.60			22 / 30							
												10.30			22 / 30								
													10.60			3 / 30							
													11.30			3 / 30							
												11.60			12 / 30								
													12.30			12 / 30							
													12.60			17 / 30							
	-10.35	0.20	13.80		火山灰							13.30			17 / 30								
												13.60			10 / 30								
													14.30			10 / 30							
													14.60			19 / 30							
												15.30			19 / 30								
																10 / 30							
																10 / 30							





調 査 名

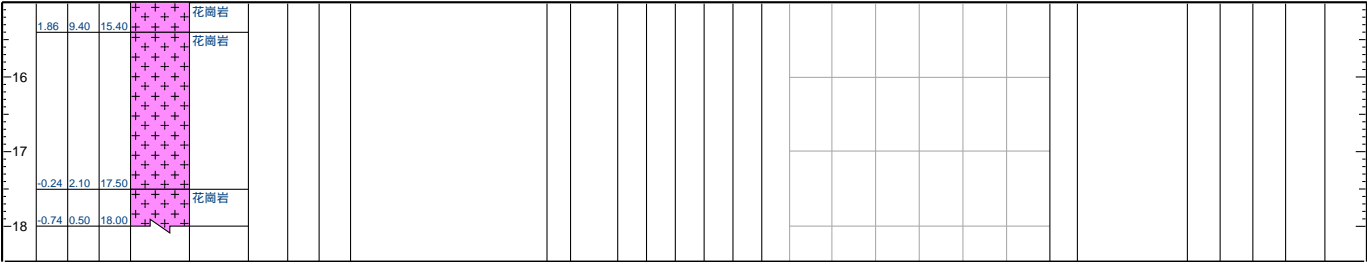
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B003D878		調査位置						北緯		33° 53' 14.90"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 27.39"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		17.26 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>180° 90° 0° 270°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>北 0° 270° 180° 90° 東 南 西</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直 水平 0° 90°</div></div>	<div>使用機種</div> <div>試錐機</div> <div>エンジン</div>					ハンマー 落下用具		ポンプ	
総掘進長		18 m													

[illegible]






## 調 査 名

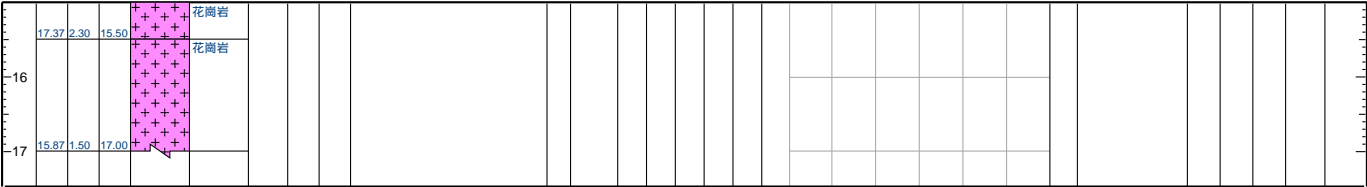
ボーリングNO.

事業・工事名

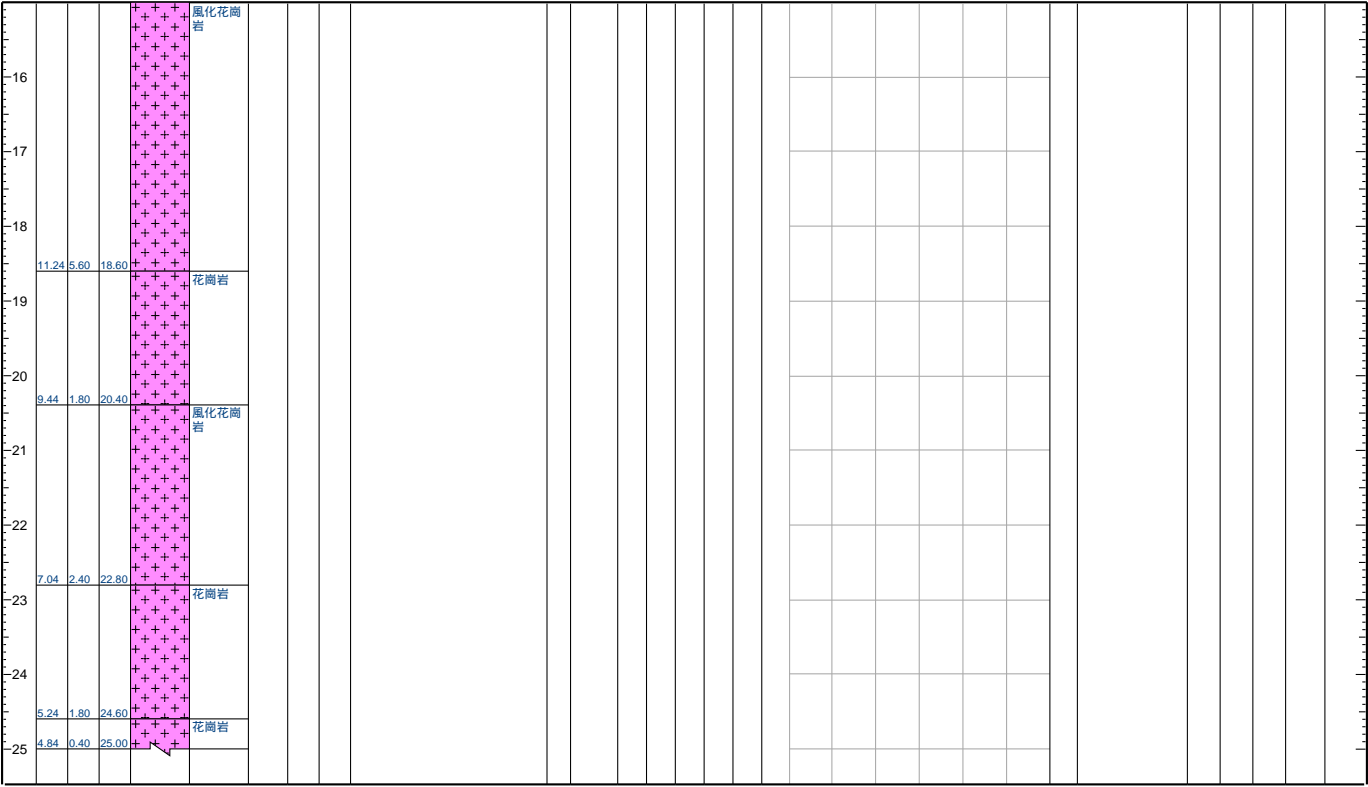
シートNO.

ボーリング名		B003D879		調査位置						北緯	33° 53' 13.70"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 42' 26.69"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高	32.87 m	角 上 下 度 	方 向		地盤勾配 	使用機種	試錐機		ハンマー落下用具		ポンプ		
総掘進長	17 m						エンジン						

[illegible]







調 査 名

ボーリングNO.

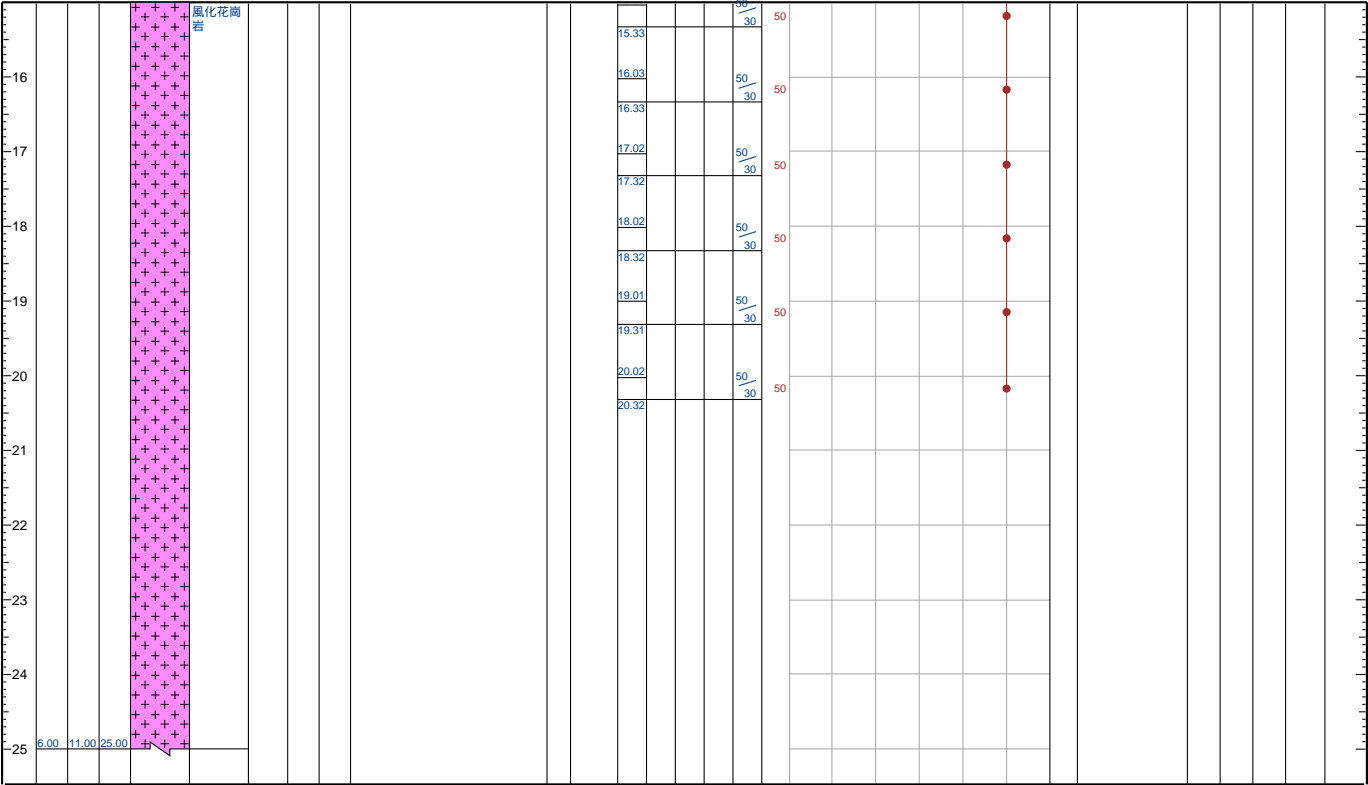
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B003D881		調査位置						北緯		33° 53' 3.30"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 43' 6.21"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高		31.00 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>180° 90° 0°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>北 0° 270° 180° 90° 東 南</div></div>	<div>地 盤 勾 配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直 水平 0° 90°</div></div>	<div>使用 機 種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		25 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]





ボーリング柱状図

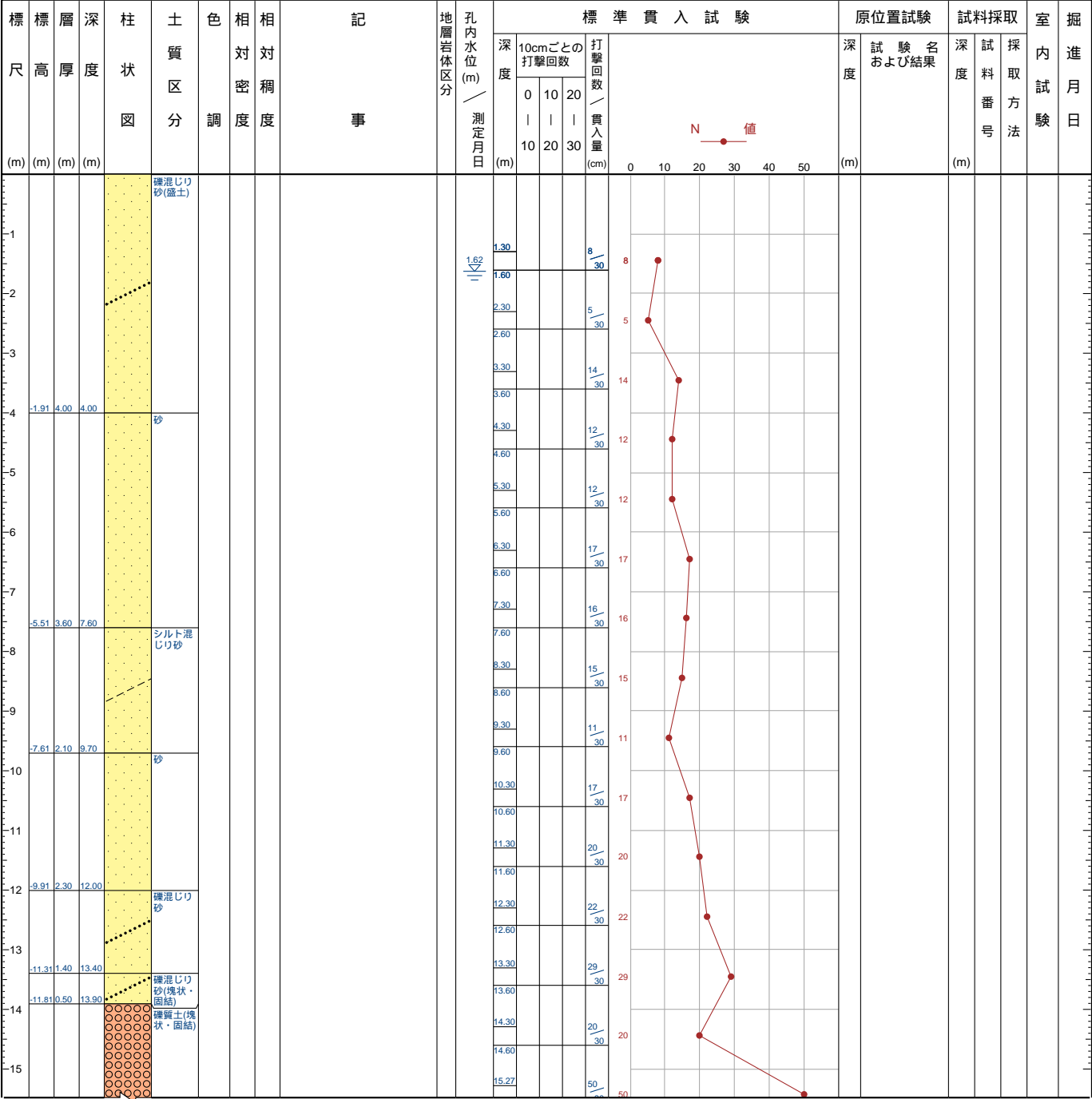
調査名

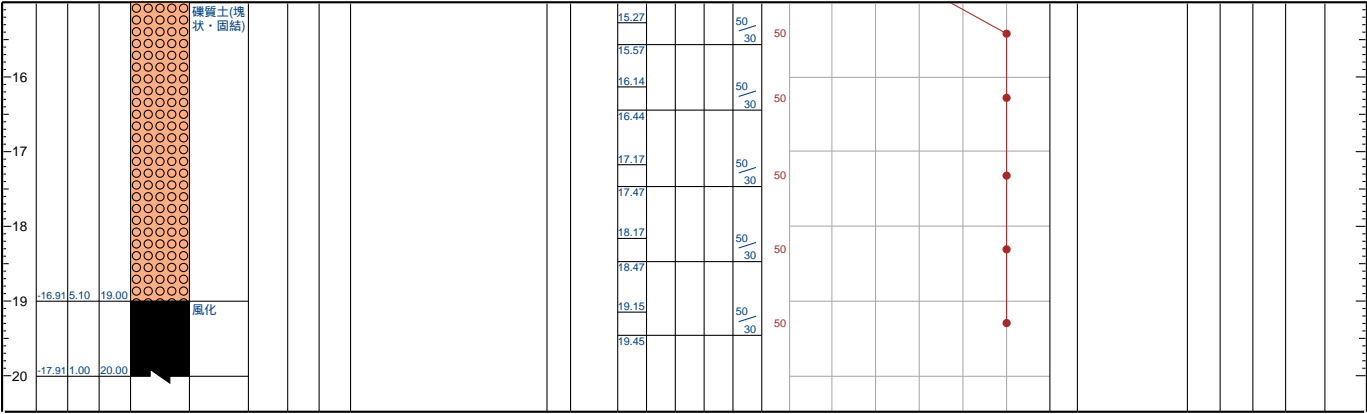
ボーリングNO.

事業・工事名

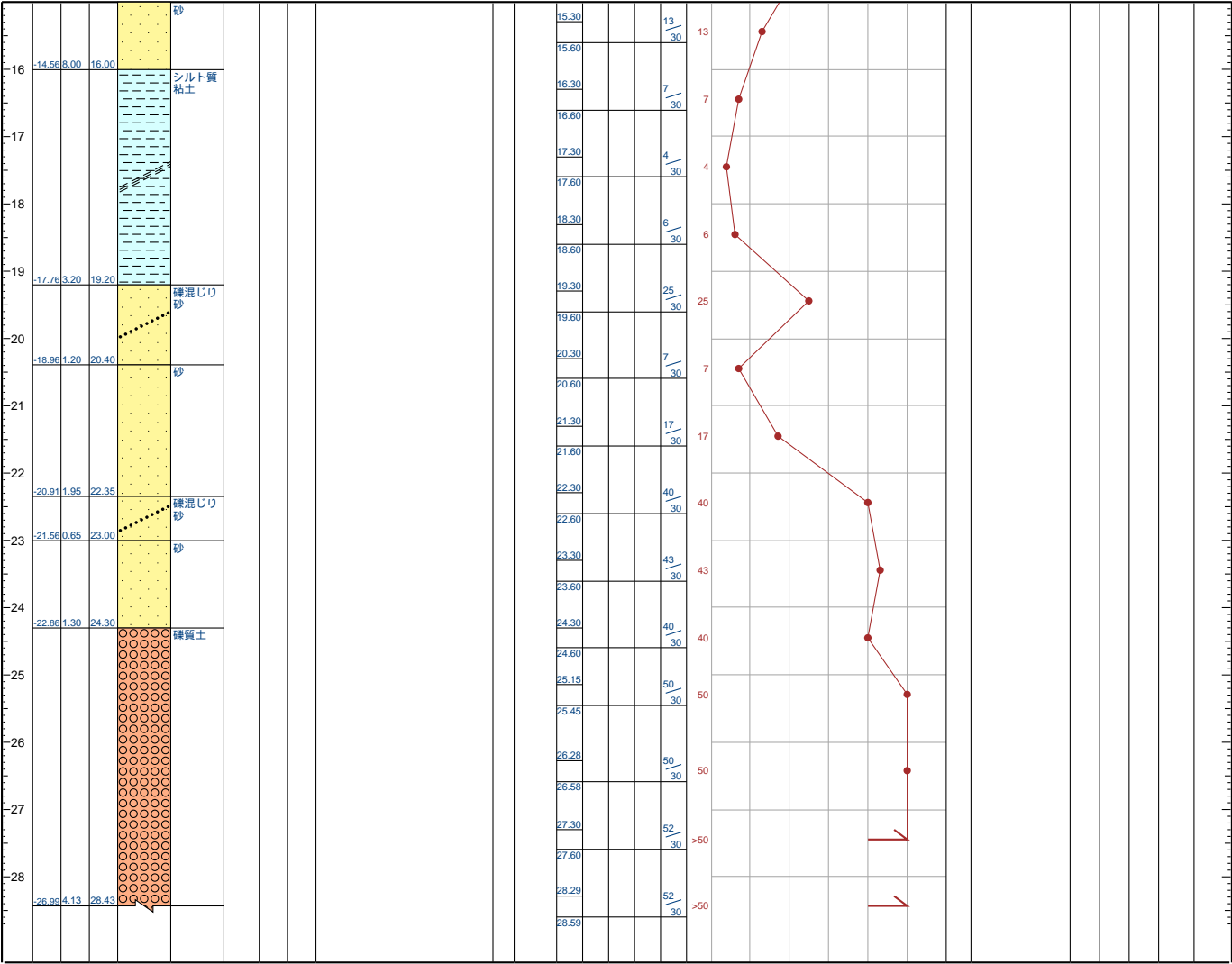
シートNO.

ボーリング名	B004D882	調査位置		北緯	33° 59' 9.80"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 46' 37.56"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	2.09 m	角 度		ハンマー 落下用具	
総掘進長	20 m	方 向		ポン プ	
		地盤勾配		使用機種	
		鉛直		エンジン	

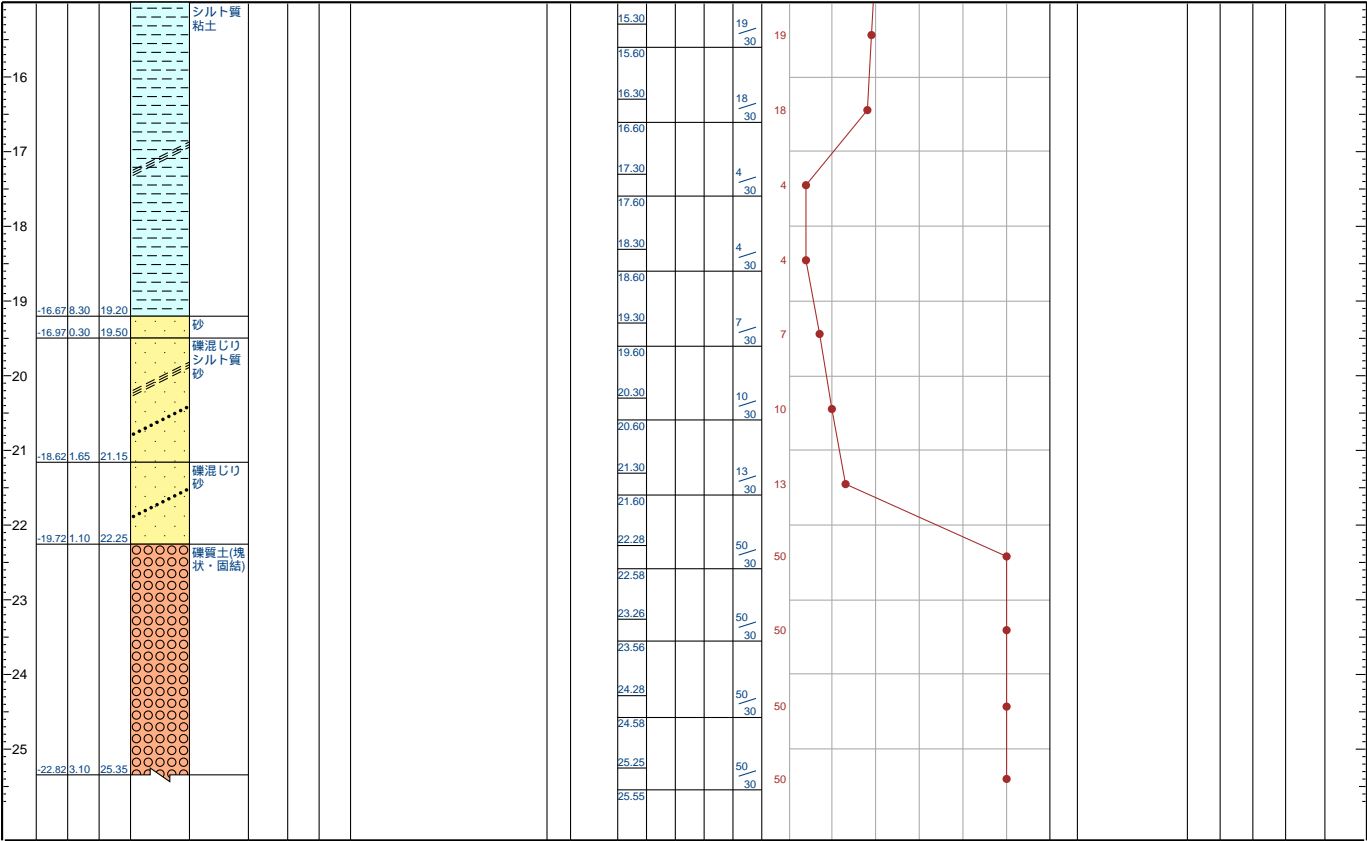















調 査 名

ボーリングNO.

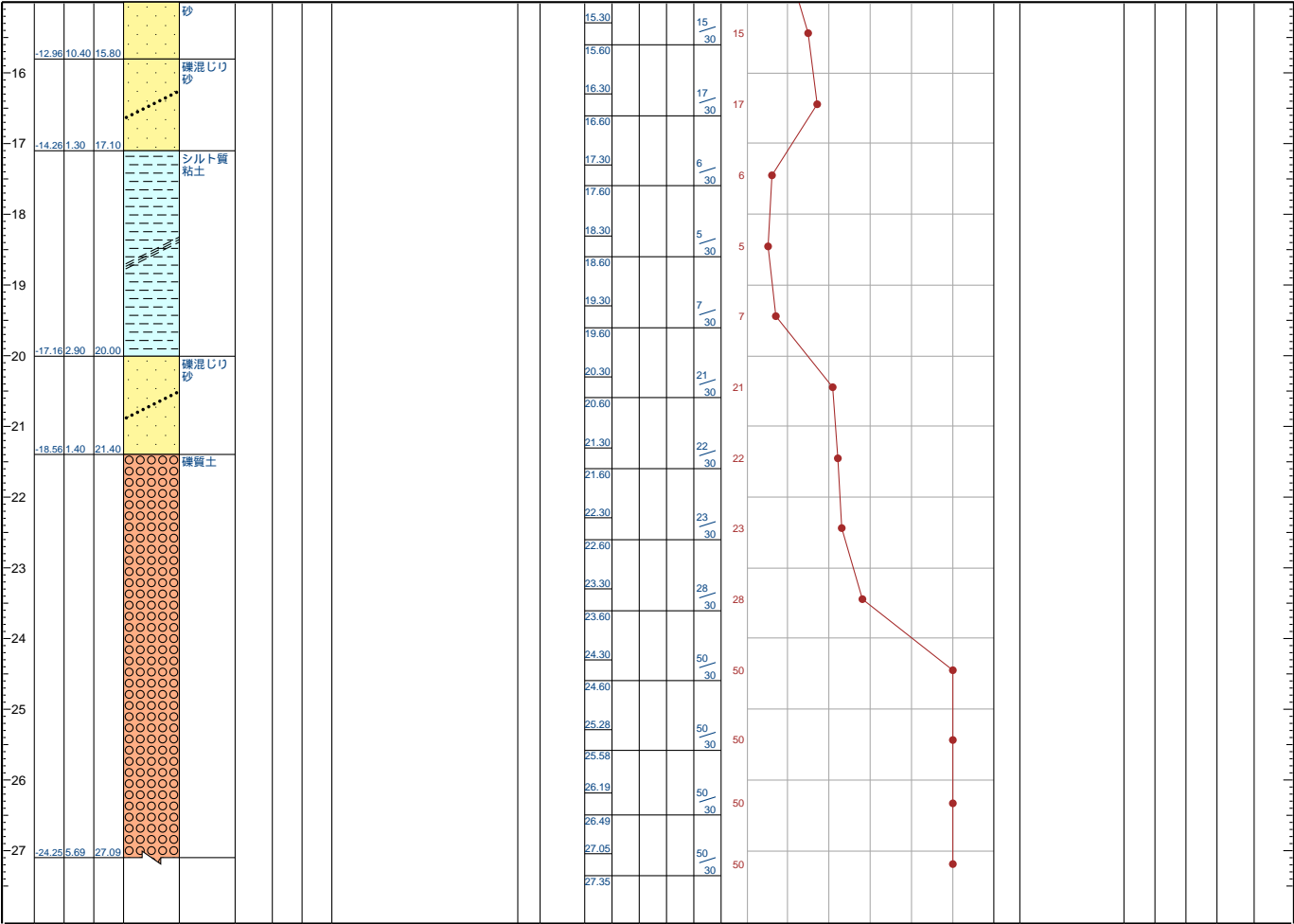
事業・工事名

シートNO.

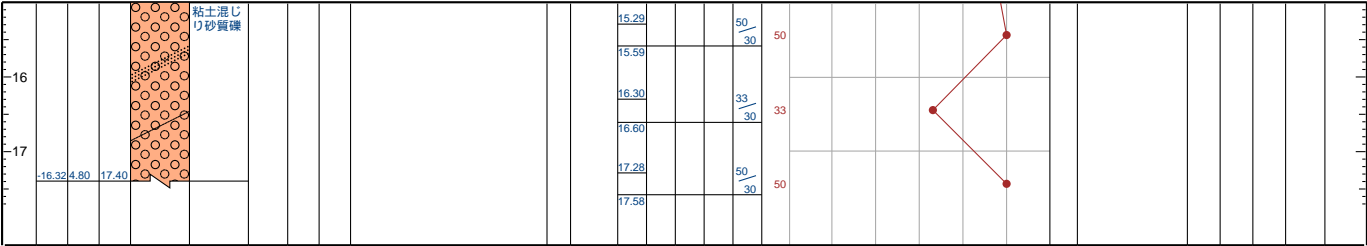
ボーリング名		B005D885		調査位置						北緯		33° 59' 8.43"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 46' 39.54"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		2.84 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具	
総掘進長		27.09 m						試錐機								エンジン		ポンプ			

[illegible]













調 査 名

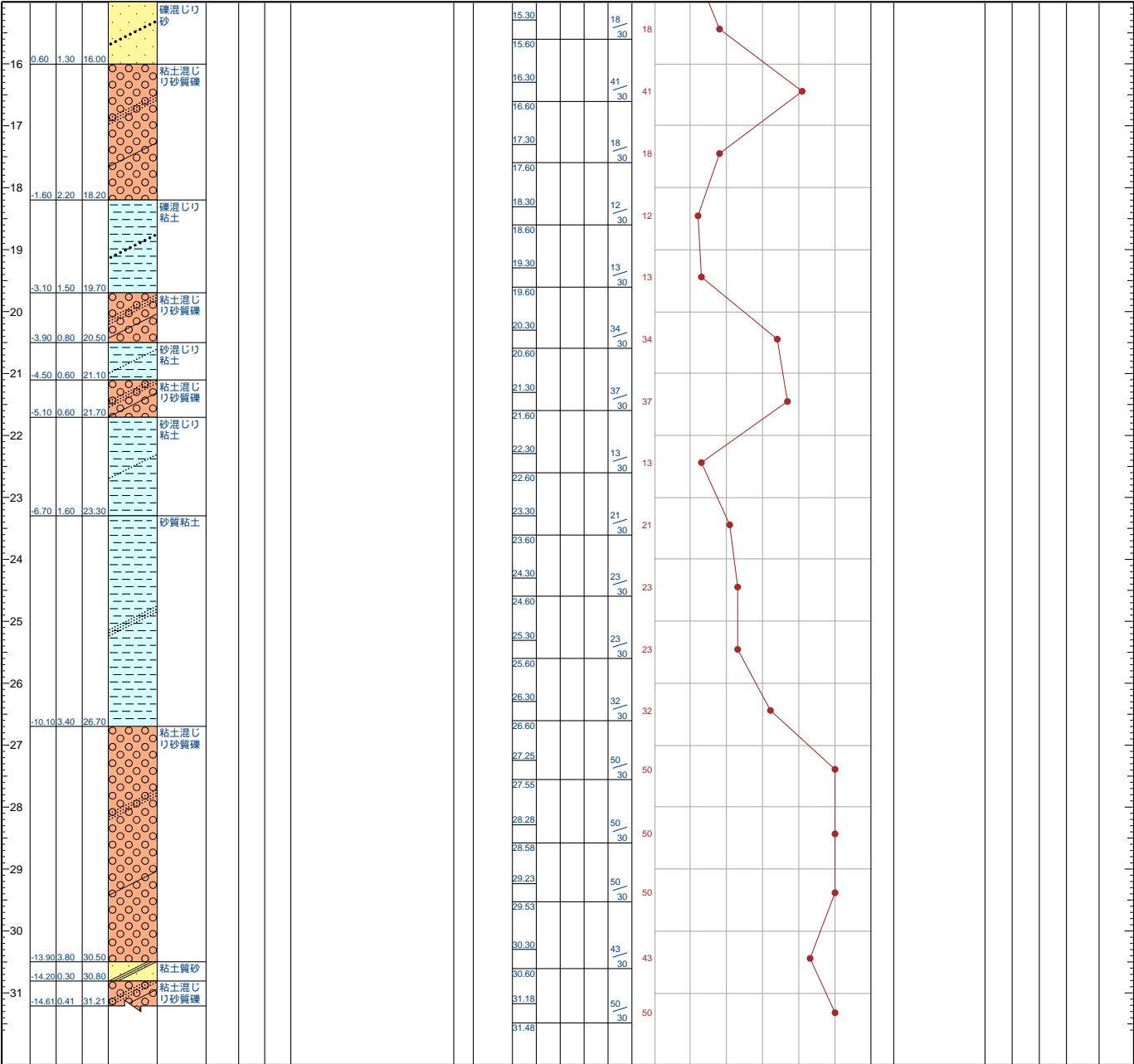
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B007D887		調査位置						北緯		33° 46' 31.02"					
発注機関						調査期間		～				東経		132° 44' 1.25"			
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者					
孔口標高		16.60 m		角 度				方 向				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		31.21 m		度				方 向				エンジン		ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)		(cm)		(m)							
					玉石混じり砂質礫							1.30		5 / 30	5								
1												1.60											
2												2.30		9 / 30	9								
3												2.60											
4	13.00	3.60	3.60		砂							3.30		9 / 30	9								
5	12.40	0.60	4.20		シルト質砂						4.20	4.30		3 / 30	3								
6	11.90	0.50	4.70		礫混じり砂							4.60											
7	11.00	0.90	5.60		砂礫							5.30		4 / 30	4								
8												5.60											
9	9.60	1.40	7.00		粘土質礫							6.30		17 / 30	17								
10	8.60	1.00	8.00		砂混じり粘土							6.60											
11	8.20	0.40	8.40		粘土質礫							7.30		14 / 30	14								
12	7.60	0.60	9.00		砂質粘土							7.60		11 / 30	11								
13												8.30											
14	6.60	1.00	10.00		礫混じり粘土							8.60											
15	5.10	1.50	11.50		粘土質礫							9.30		9 / 30	9								
16	4.70	0.40	11.90		砂質粘土							9.60											
17	3.80	0.90	12.80		粘土混じり砂質礫							10.30		7 / 30	7								
18	2.80	1.00	13.80		礫混じり粘土							10.60											
19	1.90	0.90	14.70		礫混じり砂							11.30		11 / 30	11								
20												11.60											
21												12.30		9 / 30	9								
22												12.60											
23												13.30		22 / 30	22								
24												13.60											
25												14.30		11 / 30	11								
26												14.60											
27												15.30		18 / 30	18								






# 調 査 名

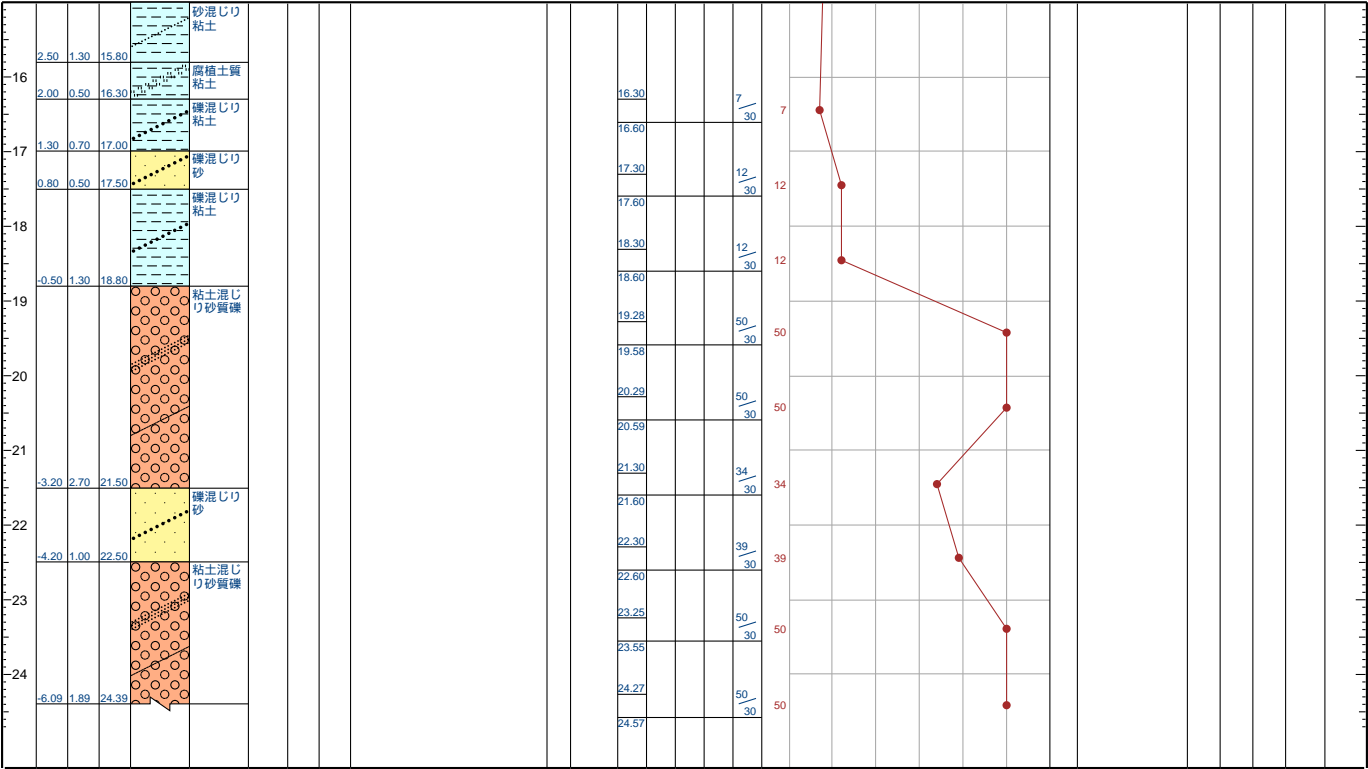
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B007D888		調査位置						北緯		33° 46' 34.11"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 44' 1.12"							
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		18.30 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		24.39 m		度										エンジン		ポンプ					

[illegible]



ボーリング柱状図

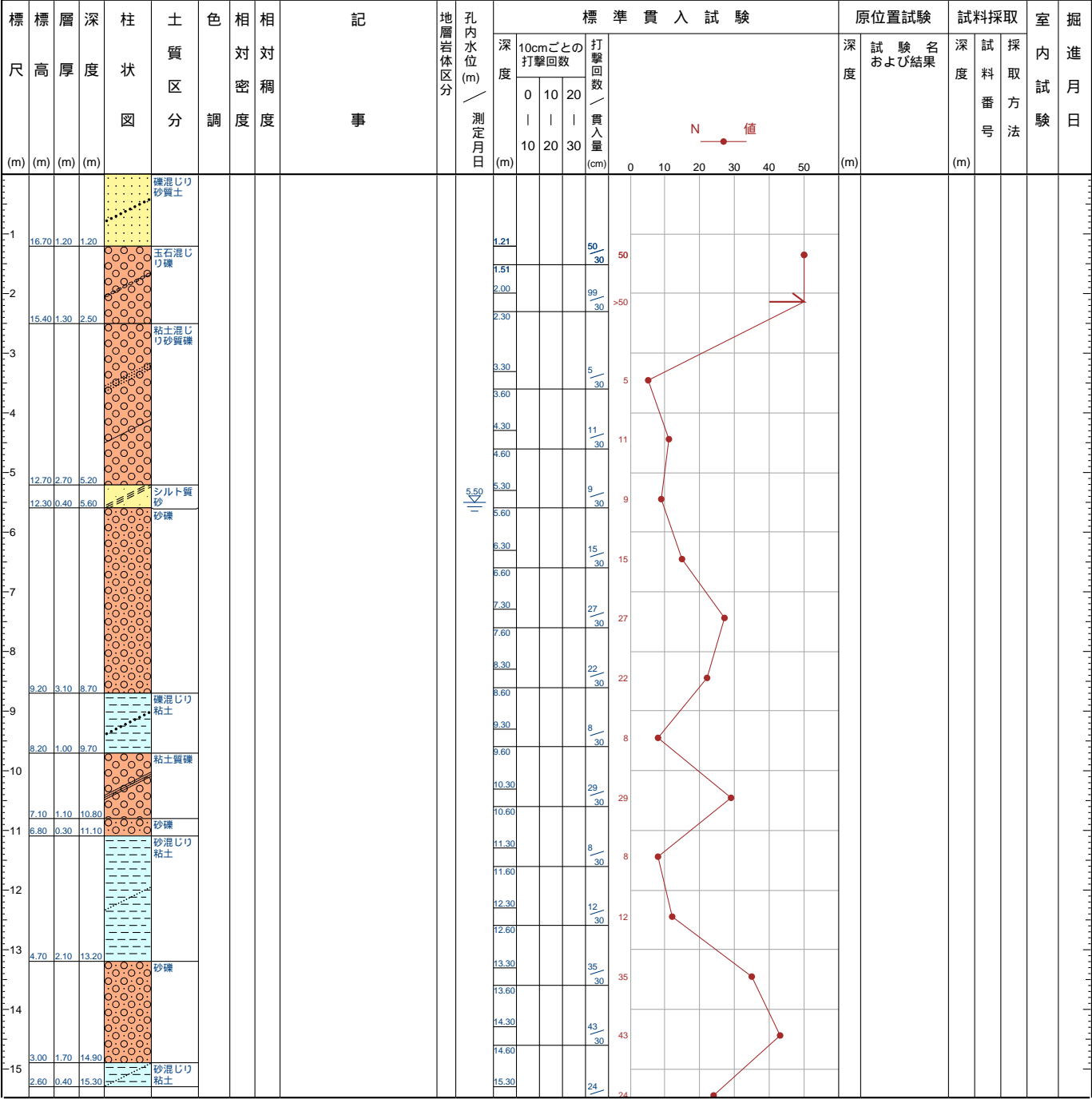
調査名

ボーリングNO.

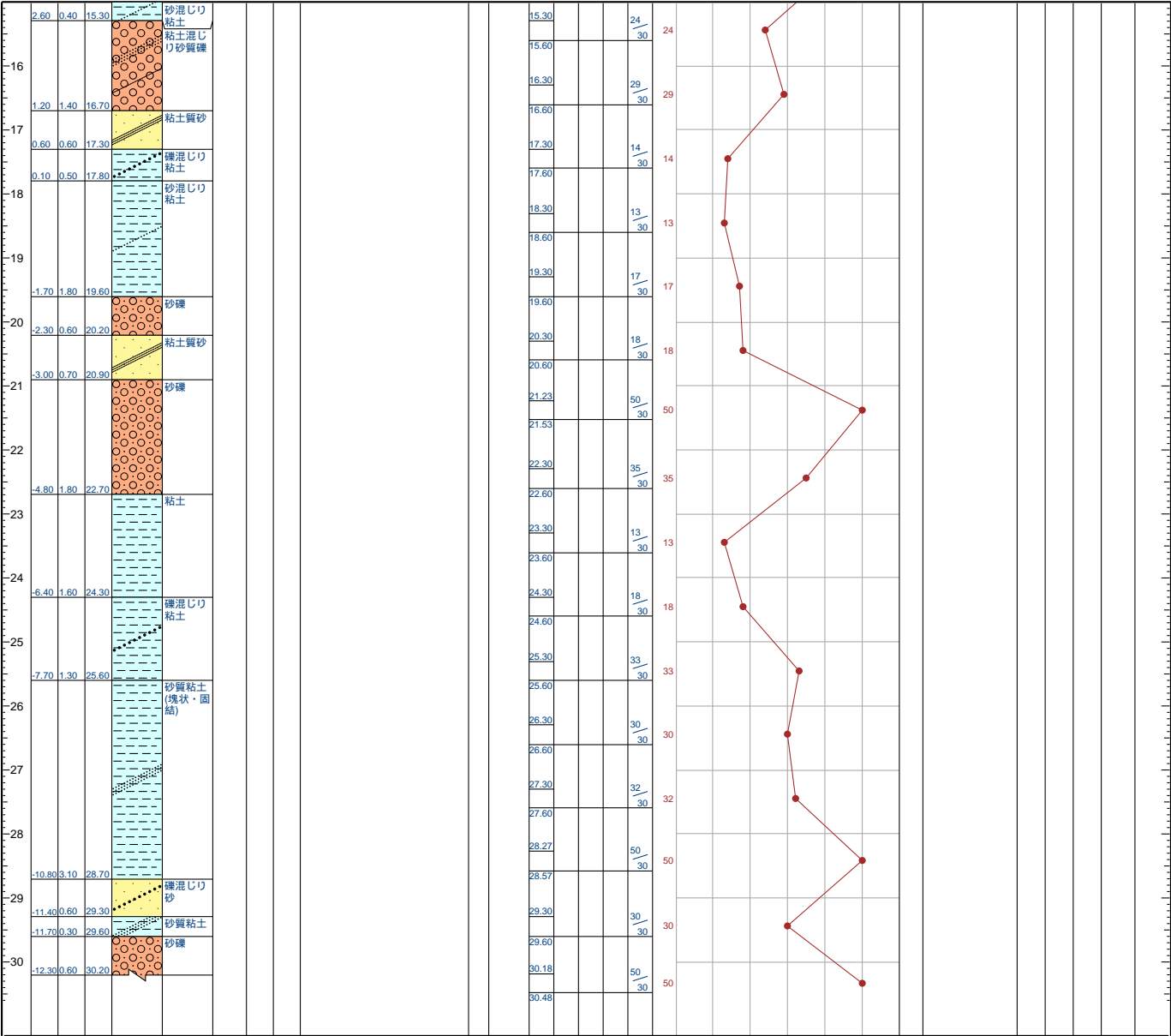
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B007D889	調査位置		北緯	33° 46' 32.92"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 43' 58.84"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	17.90 m	角度		試錐機	ハンマー
総掘進長	30.2 m	地盤勾配		エンジン	ポンプ









ボーリング柱状図

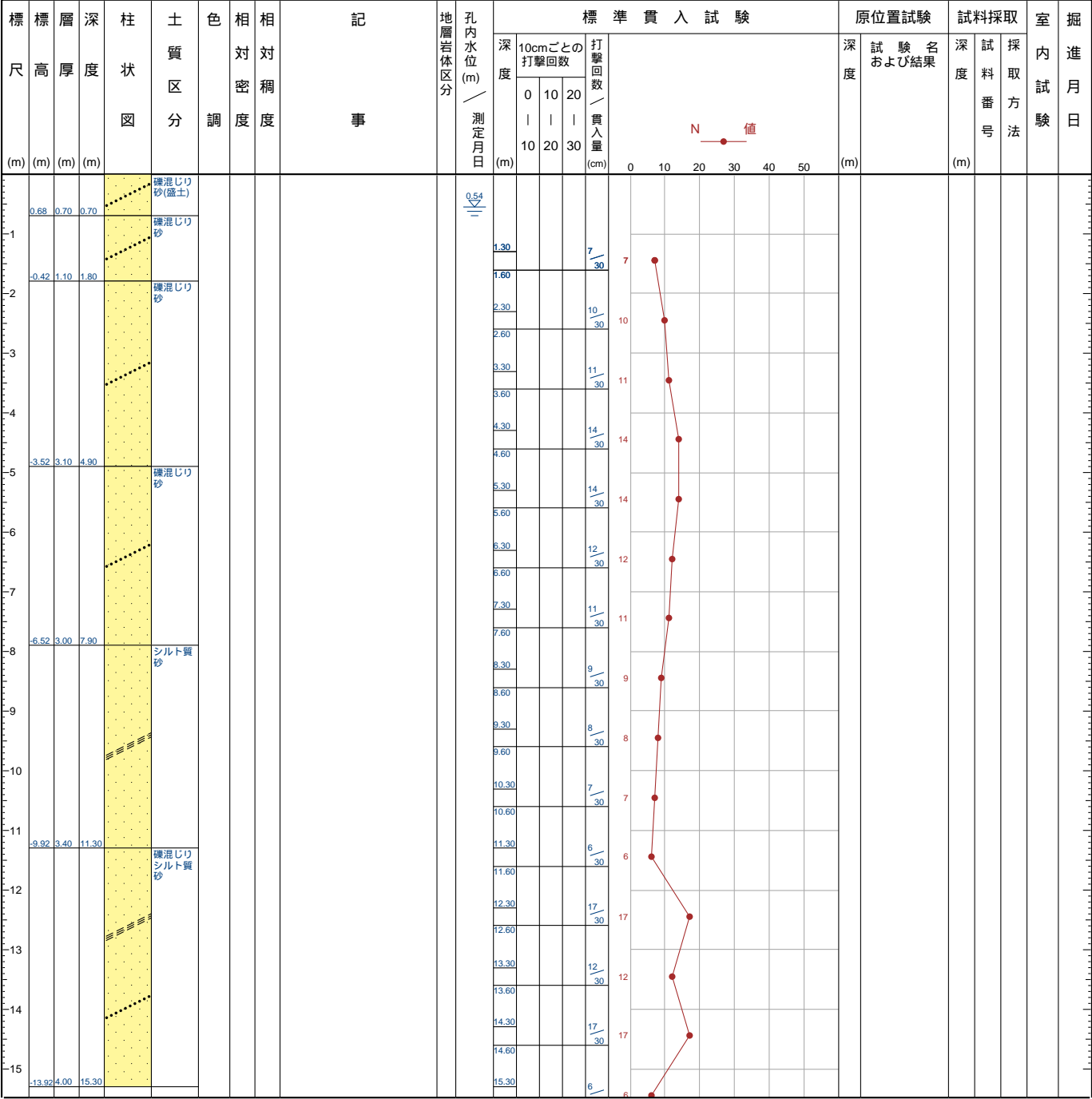
調査名

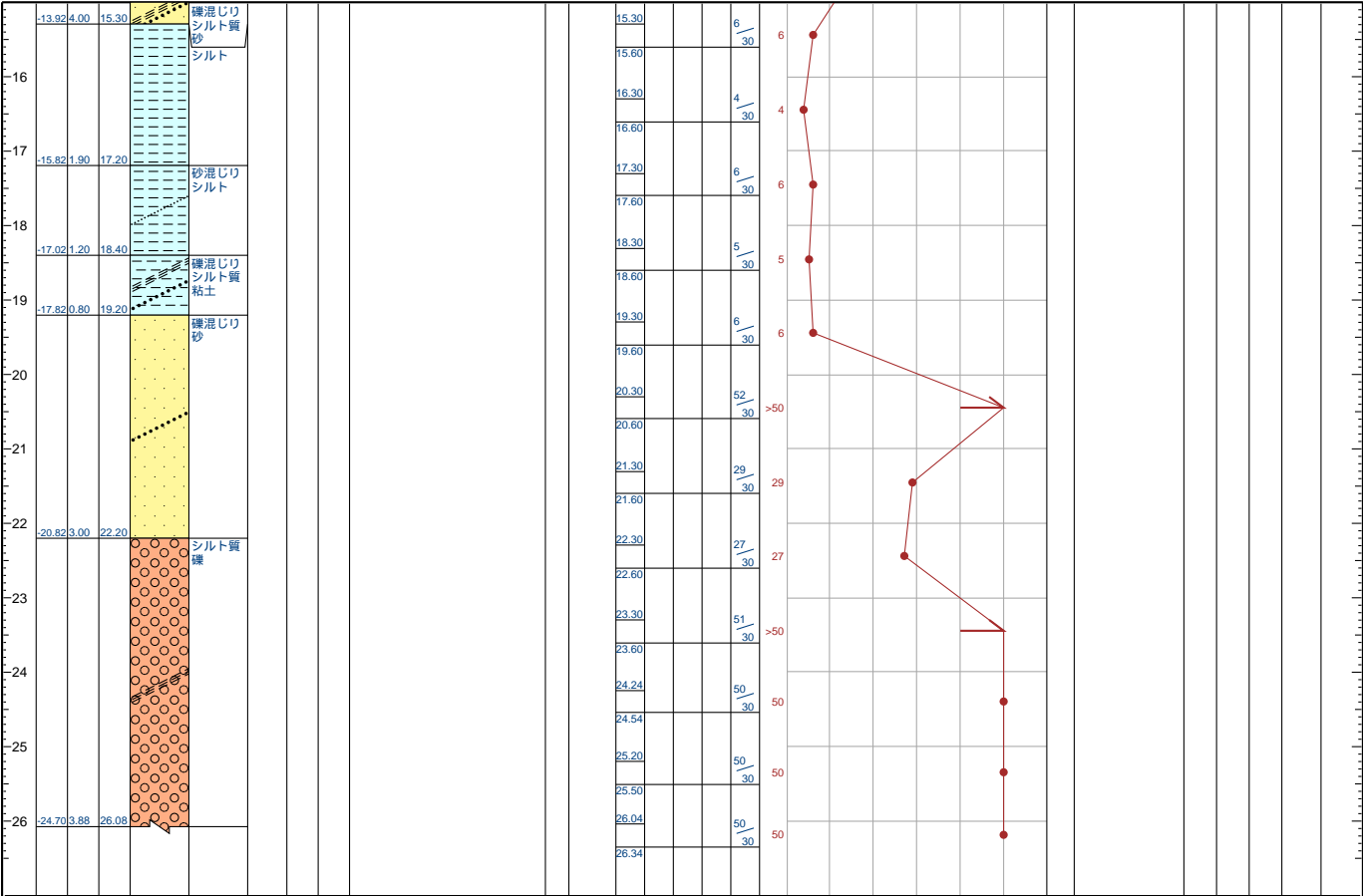
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B009D891	調査位置				北緯	33° 59' 9.34"			
発注機関					調査期間	～		東経	132° 46' 40.70"	
調査業者名				主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	1.38 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	
総掘進長	26.08 m							エンジン	ハンマー 落下用具 ポンプ	





## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B010D892		調査位置						北緯		33° 58' 20.57"											
発注機関						調査期間		～				東経		132° 46' 14.56"									
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		1.53 m		角				方				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具			
総掘進長		10.45 m		度				方向				鉛直		水平 0°		試錐機				エンジン		ポンプ	

[illegible]

ボーリング柱状図

調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B010D893	調査位置		北緯	33° 58' 25.83"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 46' 12.23"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	2.01 m	角度	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div>	方向	<div><div>北</div><div>0°</div><div>90°</div><div>東</div><div>180°</div><div>南</div><div>270°</div><div>西</div></div>
地盤勾配		鉛直	0°	使用機種	
エンジン		ハンマー		ポンプ	
総掘進長	10.45 m				

標尺	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度 (m)	10cmごとの打撃回数			貫入量 (cm)	深度 (m)	試験名および結果	深度 (m)	試料番号			採取方法
													0   10	10   20	20   30								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)				(m)							
					礫混じり砂																		
1	0.86	1.15	1.15		玉石																		
	0.41	0.45	1.60		礫混じり砂																		
2												2.30			13								
												2.60			30								
3												3.30			10								
												3.60			30								
4												4.30			10								
												4.60			30								
5	3.19	3.60	5.20		砂							5.30			10								
	3.79	0.60	5.80		礫混じり砂							5.60			30								
6												6.30			14								
												6.60			30								
7												7.30			16								
												7.60			30								
8												8.30			18								
												8.60			30								
9												9.30			21								
												9.60			30								
10	8.44	4.65	10.45									10.30			17								
												10.60			30								



ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B011D895	調査位置		北緯	33° 45' 25.25"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 30.98"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	69.76 m	角度		使用機種	ハンマー 落下用具
総掘進長	10 m	地盤勾配		エンジン	ポンプ

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 深度 (m)	試験名および結果	試験深度 (m)	試料番号	採取方法	室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量									
													0	10	20										
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)													
	69.26	0.50	0.50		礫混じり砂質粘土 (盛土) 礫混じり砂質粘土						1.66 11/11	1.30 1.60			12 30										
1																									
2	67.56	1.70	2.20		泥(真)岩							2.40			50 30										
3												2.70 3.10			50 30										
4												3.40			50 30										
5												4.30			33 30										
6												4.60			50 30										
7	63.16	4.40	6.60		砂岩							5.30 5.60 6.10			50 30										
8												6.40			50 30										
9	60.76	2.40	9.00		泥(真)岩																				
10	59.76	1.00	10.00																						



ボーリング柱状図

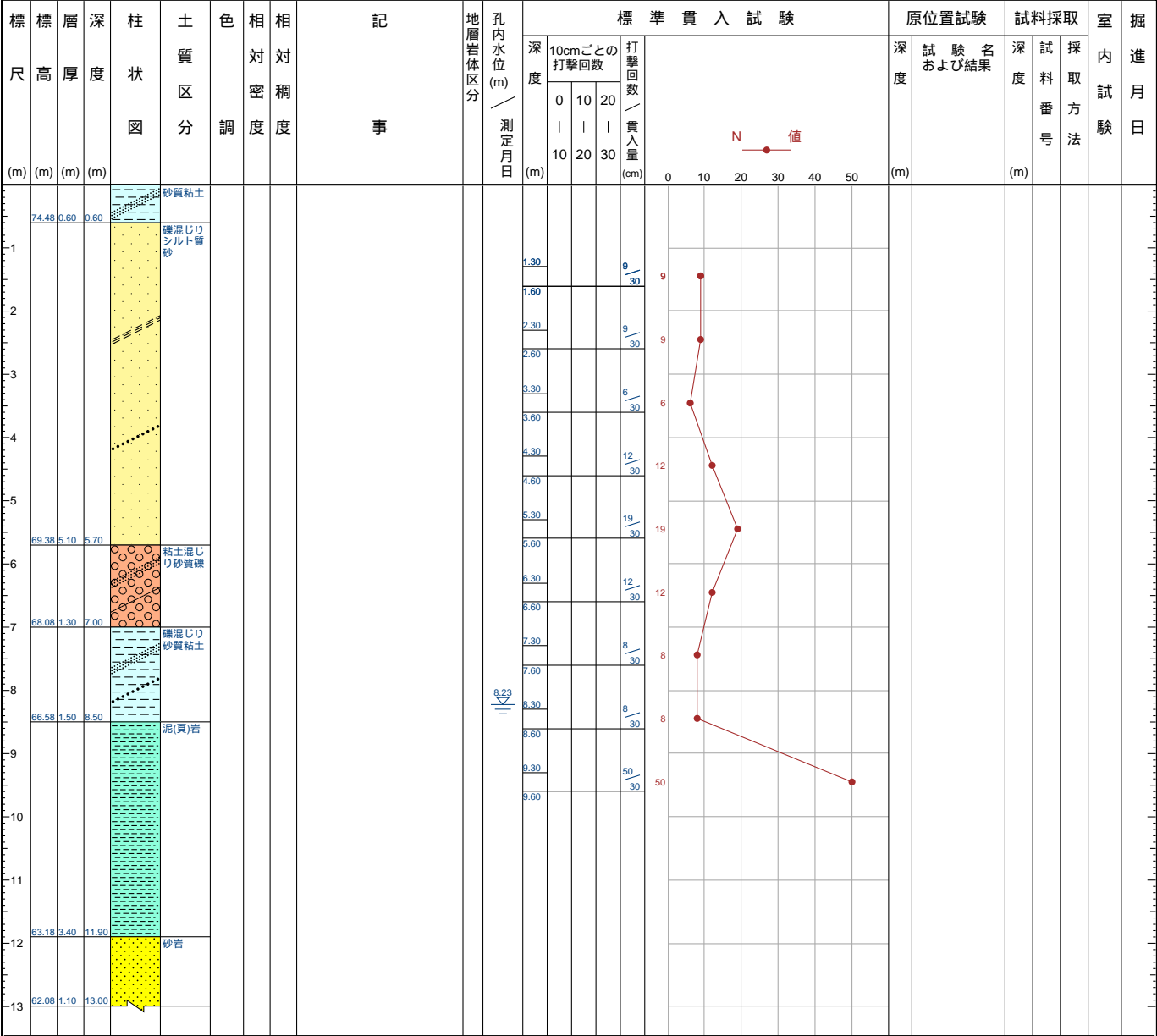
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B011D896	調査位置		北緯	33° 45' 27.36"
発注機関				東経	132° 44' 31.28"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	75.08 m	角度		方	向
総掘進長	13 m	地盤勾配		使用機種	試錐機
		エンジン		ハンマー	落下用具
		ポンプ			






## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B011D897		調査位置						北緯		33° 45' 29.85"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 44' 30.08"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高		82.34 m		角 上 下 度		方 向		地盤 勾配		使用機種				ハンマー 落下用具	
総掘進長		16 m								試錐機		エンジン		ポンプ	





[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B011D898		調査位置						北緯		33° 45' 30.16"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 44' 31.68"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		96.75 m		角				方				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		15 m		度				向								エンジン		ポンプ			


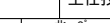

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分 ／ 孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
												0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)		(cm)		(m)		(m)					
1	95.25	1.50	1.50		礫混じりシルト質砂						1.30		5	30								
2	93.95	1.30	2.80		シルト混じり砂質礫						1.60		18	30								
3					礫混じり粘土質砂						2.30		26	30								
4	92.15	1.80	4.60		粘土質礫						2.60		34	30								
5					粘土質砂						3.30		13	30								
6					泥(黄)岩						3.60		19	30								
7					砂岩						4.30		12	30								
8	88.65	3.50	8.10		砂岩						4.60		50	30								
9					砂岩						5.30		50	30								
10					砂岩						5.60		50	30								
11	85.25	3.40	11.50		砂岩						6.30		50	30								
12					砂岩						6.60		50	30								
13					砂岩						7.30		50	30								
14	81.75	3.50	15.00		砂岩						7.60		50	30								
15					砂岩						8.30		50	30								
					砂岩						8.60		50	30								
					砂岩						9.10		50	30								
					砂岩						9.40		50	30								
					砂岩						10.30		50	30								
					砂岩						10.60		50	30								
					砂岩						11.30		50	30								
					砂岩						11.60		50	30								
					砂岩						14.30		50	30								
					砂岩						14.60		50	30								

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B011D899		調査位置						北緯	33° 45' 22.55"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 44' 33.08"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	82.48 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機		ハンマー落下用具		
総掘進長	8 m	度						エンジン			ポンプ		

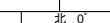
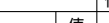

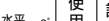
[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B012D900		調査位置						北緯		33° 45' 19.76"					
発注機関						調査期間		～				東経		132° 44' 36.28"			
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者			
孔口標高		92.53 m		角 度				方 向				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		16 m		度				方 向				エンジン		ポンプ			

[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B012D901		調査位置						北緯		33° 45' 21.86"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 44' 35.68"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		90.15 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div></div>	<div>地 盤 勾 配</div> <div><div><div>鉛直 0°</div><div>水平 90°</div></div></div>	使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		14 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B013D902		調査位置						北緯		33° 50' 26.92"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 31.07"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		18.91 m	<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0° 270° 180° 南 90° 東 90° 西</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具				
総掘進長		8.45 m					エンジン				ポンプ				

[illegible]

ボーリング柱状図

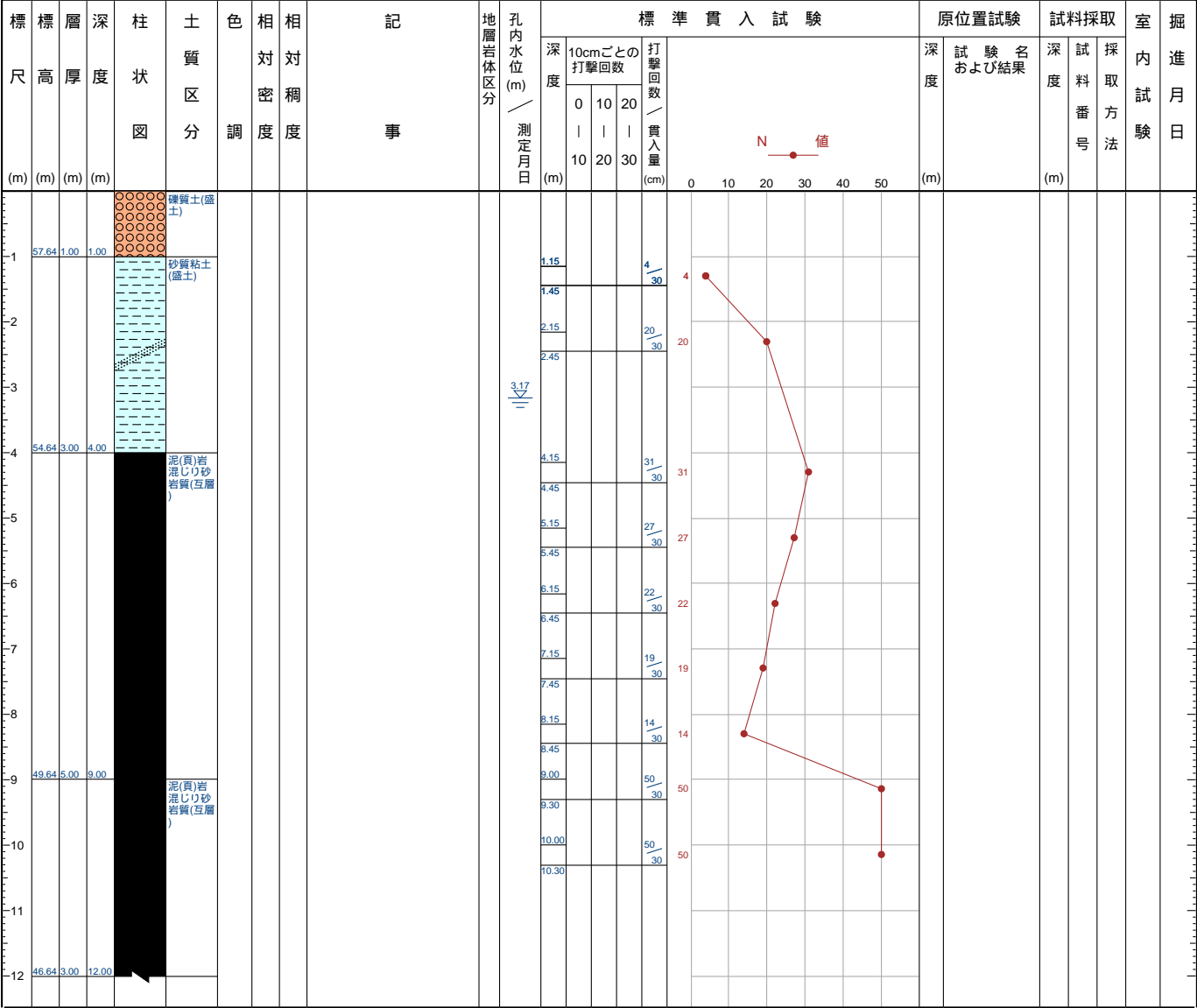
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B014D903	調査位置		北緯	33° 45' 29.85"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 28.28"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	58.64 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	12 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン
				ハンマー	ポンプ





## 調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B015D904		調査位置						北緯		33° 49' 0.84"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 53' 41.91"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		188.14 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div></div></div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		13 m					試錐機						エンジン		ポンプ	

[illegible]

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B015D905		調査位置						北緯		33° 49' 1.64"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 53' 42.66"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		192.10 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div>鉛直</div><div>水平</div></div><div>0°</div><div>90°</div></div>	使用機種						ハンマー 落下用具		
総掘進長		15 m					試錐機						エンジン		ポンプ

[illegible]












調 査 名

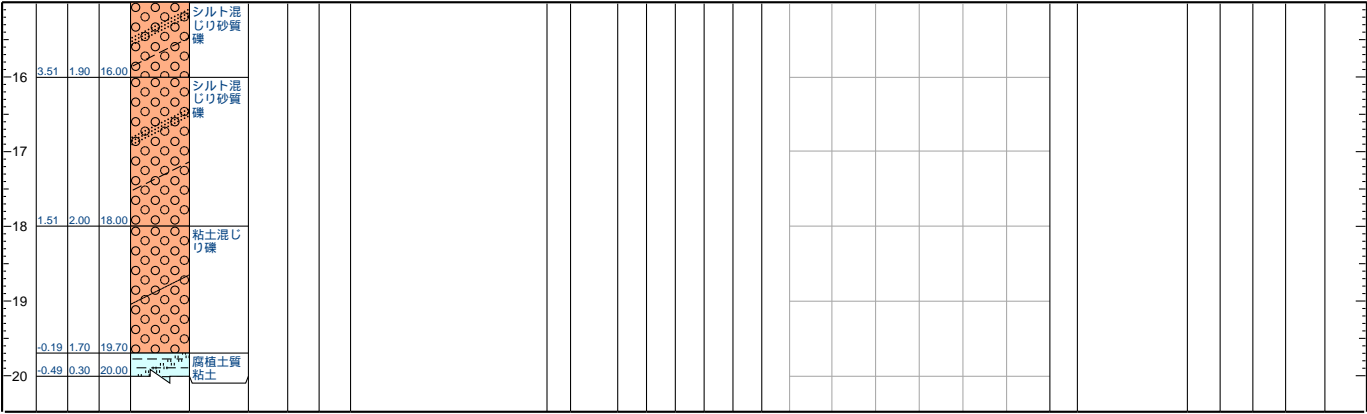
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B017D909		調査位置						北緯		33° 49' 8.03"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 46' 25.26"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		19.51 m		角				方				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具	
総掘進長		20 m		度				方向				鉛直		水平		試錐機					
																エンジン		ポンプ			

[illegible]







ボーリング柱状図

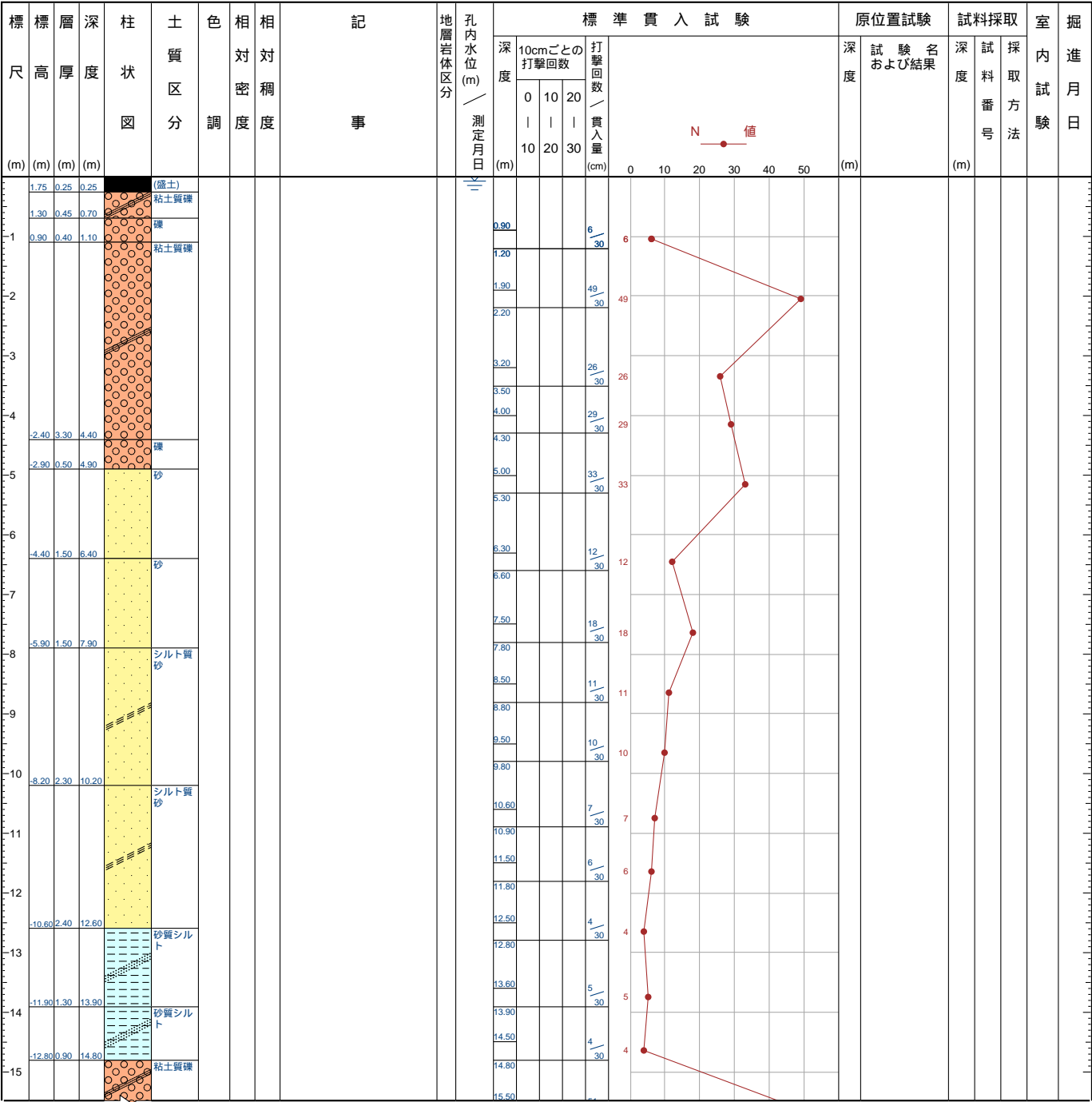
調査名

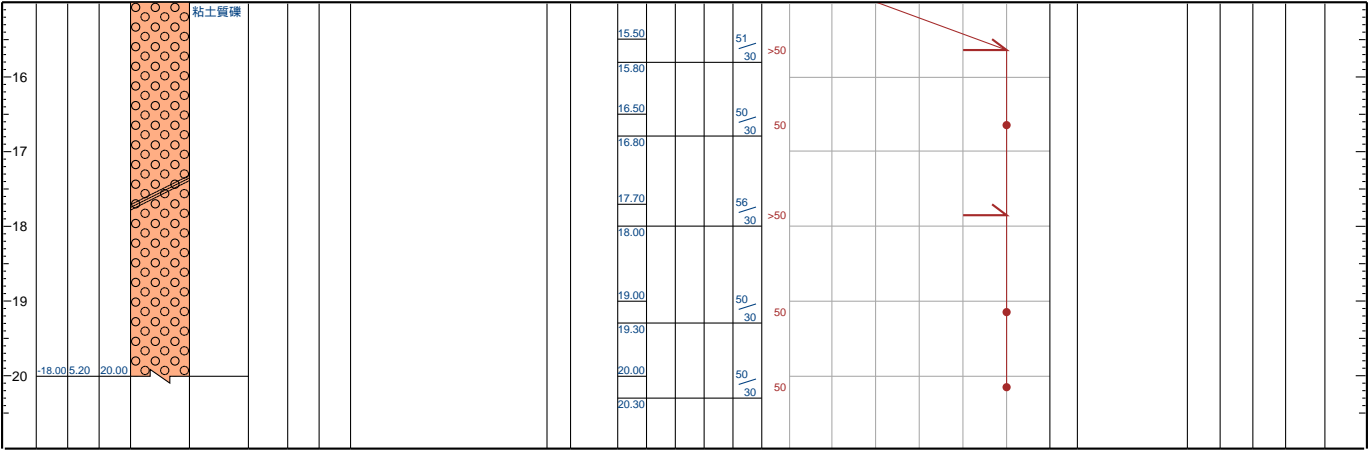
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B019D911	調査位置		北緯	33° 47' 39.64"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 42' 30.79"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	2.00 m	角度		試錐機	ハンマー
総掘進長	20 m	方向		エンジン	ポンプ
		地盤勾配			








調 査 名

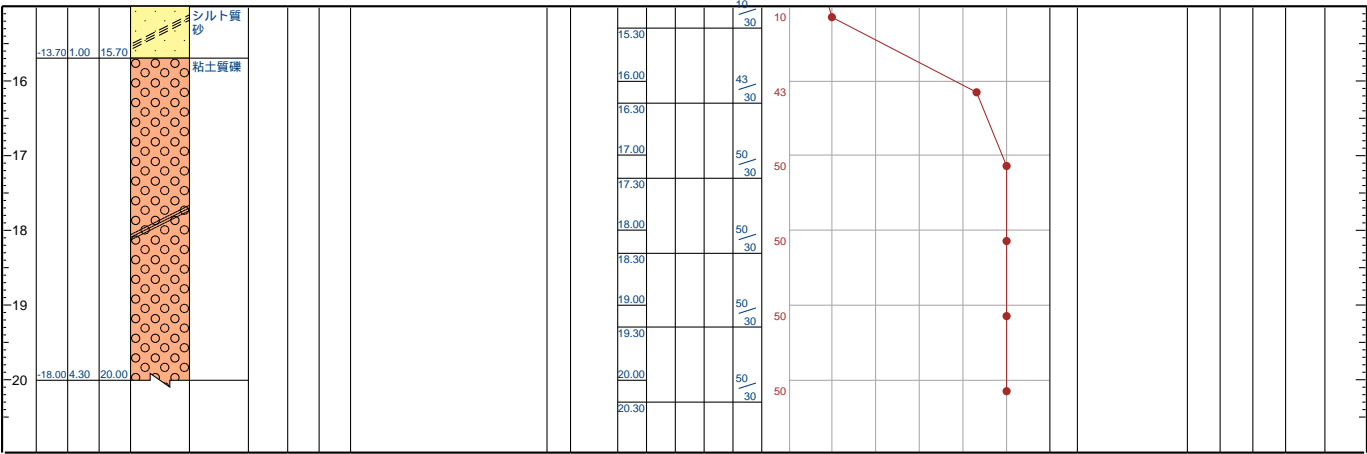
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B019D912		調査位置						北緯	33 ° 47 ' 39.34 "			
発注機関						調査期間	～				東経	132 ° 42 ' 29.09 "		
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者
孔口標高	2.00 m	角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 	使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具		ポンプ	
総掘進長	20 m						度			エンジン				

[illegible]







調 査 名

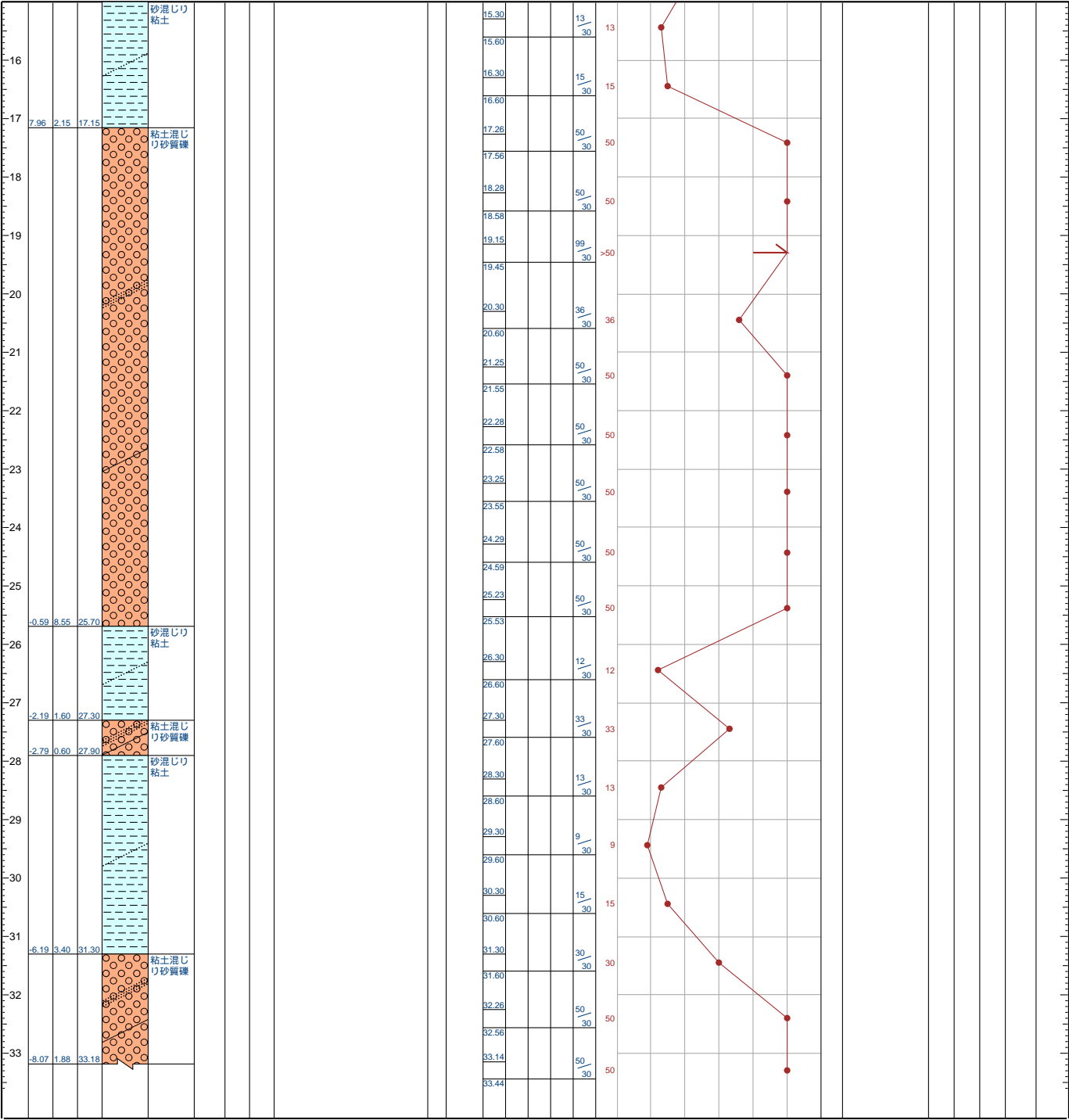
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B020D913		調査位置						北緯		33° 50' 19.96"							
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 47.99"					
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者					
孔口標高		25.11 m		角 度				方 向				地盤勾配		使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		33.18 m		度				方 向				地盤勾配		使用機種		エンジン		ポンプ	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分 ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
												0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)		(m)									
					(盛土)																	
1	24.11	1.00	1.00		粘土混じり砂						1.30	9 / 30	9									
	23.76	0.35	1.35		砂礫						1.60		26									
2											2.30	26 / 30	26									
3											2.60		24									
4											3.30	24 / 30	24									
5											3.60		21									
6											4.30	21 / 30	21									
7											4.60		39									
8											5.30	39 / 30	39									
9											5.60		30									
10	19.21	4.55	5.90		粘土混じり砂質礫						6.30	30 / 30	30									
11											6.60		27									
12											7.30	27 / 30	27									
13											7.60		32									
14											8.30	32 / 30	32									
15											8.60		50									
16											9.29	50 / 30	50									
17											9.59		50									
18											10.27	50 / 30	50									
19											10.57		50									
20											11.28	50 / 30	50									
21											11.58		50									
22											12.25	50 / 30	50									
23											12.55		39									
24	11.41	7.80	13.70		礫混じり砂						13.30	39 / 30	39									
25											13.60		23									
26											14.30	23 / 30	23									
27	10.11	1.30	15.00		砂混じり粘土						14.60		13									
28											15.30	13 / 30	13									


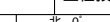



調 査 名

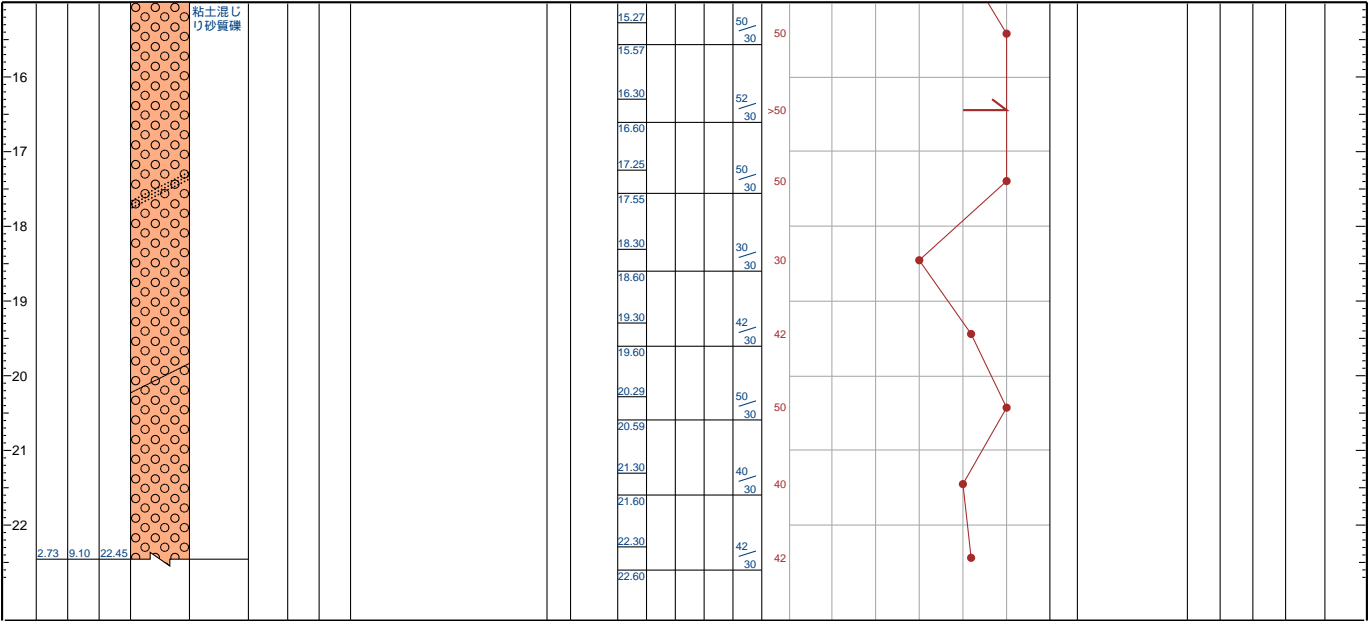
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B020D914		調査位置						北緯		33° 50' 19.96"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 50.51"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		25.18 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		22.45 m		度								エンジン				ポンプ					

[illegible]




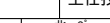



## 調 査 名

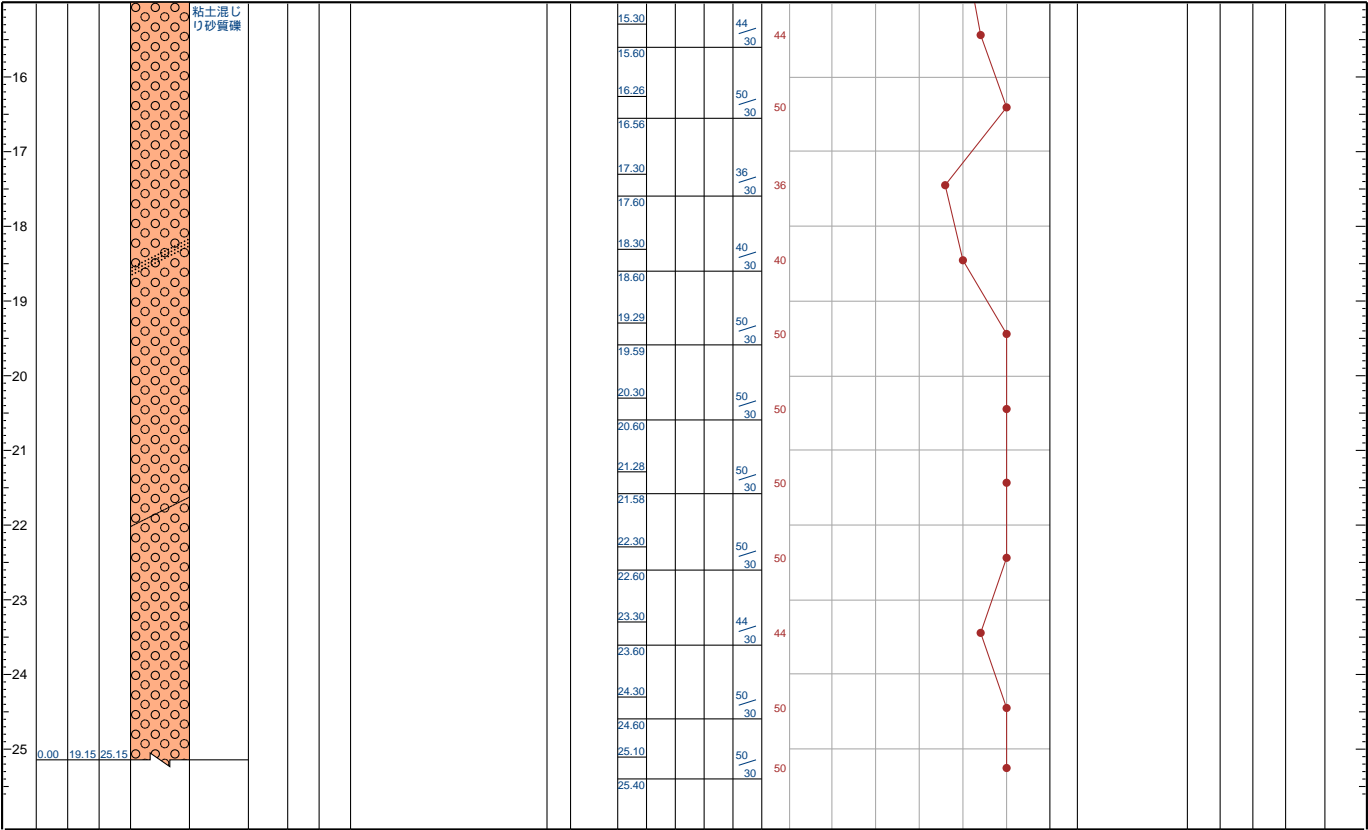
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B020D915		調査位置						北緯	33° 50' 19.23"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 45' 49.23"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	25.15 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	25.15 m	度						試錐機			エンジン		
										ポンプ			

[illegible]



ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B021D916	調査位置					北緯	33° 50' 29.32"												
発注機関					調査期間	~				東経	132° 46' 4.26"									
調査業者名					主任技師					現場代理人	コア鑑定者				ボーリング責任者					
孔口標高	25.10 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機				ハンマー	落下用具			
総掘進長	7.3 m										エンジン					ポンプ				

標尺	層高	厚	度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			貫入量	N 値	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)				(m)								
1					礫混じり砂質シルト(盛土)							1.17			7	30								
2					礫混じり砂質シルト							1.47			2	30								
3					砂礫						2.70	2.48			35	30								
4												3.15			15	30								
5					砂質シルト							4.16			45	30								
6					砂質シルト							4.46			35	30								
7					砂岩							5.15			45	30								
												5.45			35	30								
												6.02			35	30								
												6.32												



ボーリング柱状図

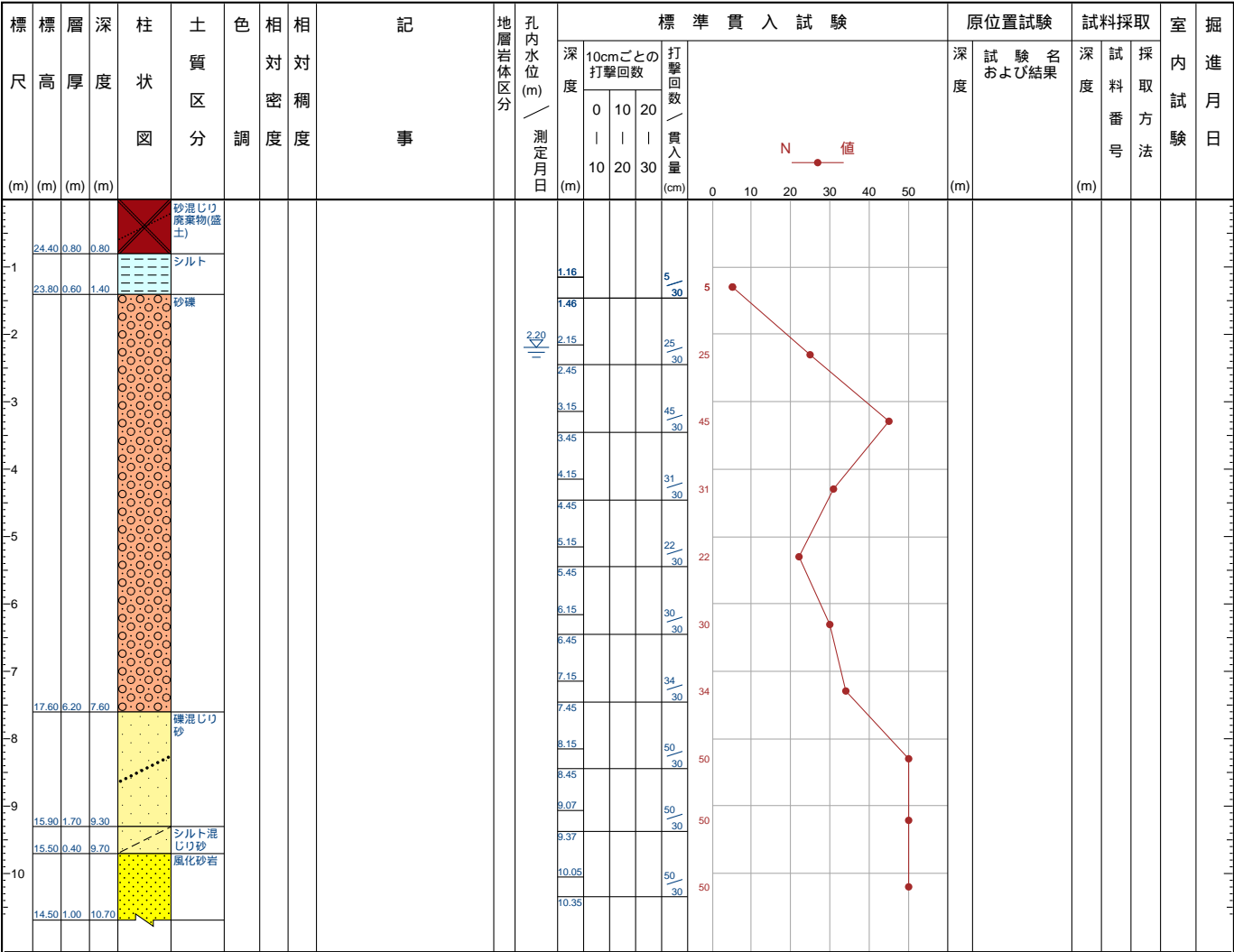
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B021D918	調査位置		北緯	33° 50' 29.32"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 46' 6.30"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	25.20 m	角度		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
エンジン		ポンプ			
総掘進長	10.7 m				







ボーリング柱状図

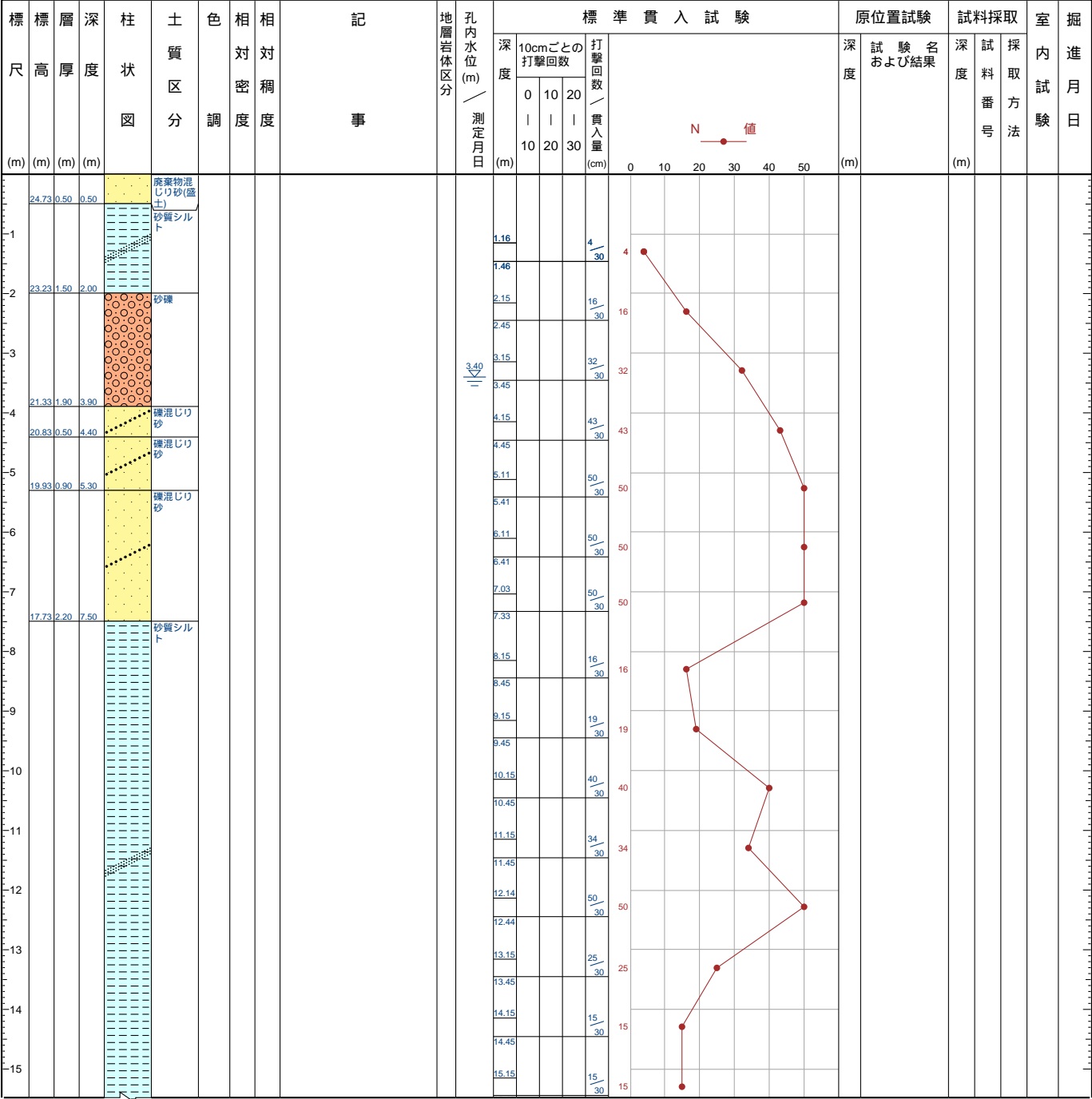
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B021D921	調査位置		北緯	33° 50' 30.33"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 46' 6.30"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	25.23 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	17.7 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン
				エンジン	ポンプ













調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名										B021D923										調査位置																				北緯										33° 50' 29.81"																																																																					
発注機関																				調査期間										～										東経										132° 46' 5.90"																																																																					
調査業者名																				主任技師																				現代人																				コア鑑定者																				ボーリング責任者																																							
孔口標高										25.28 m										角																				方																				地盤勾配																				使用機種										試錐機																				ハンマー落下用具									
総掘進長										11.5 m										度																				方向																														エンジン																				ポンプ																													




[illegible]

調 査 名

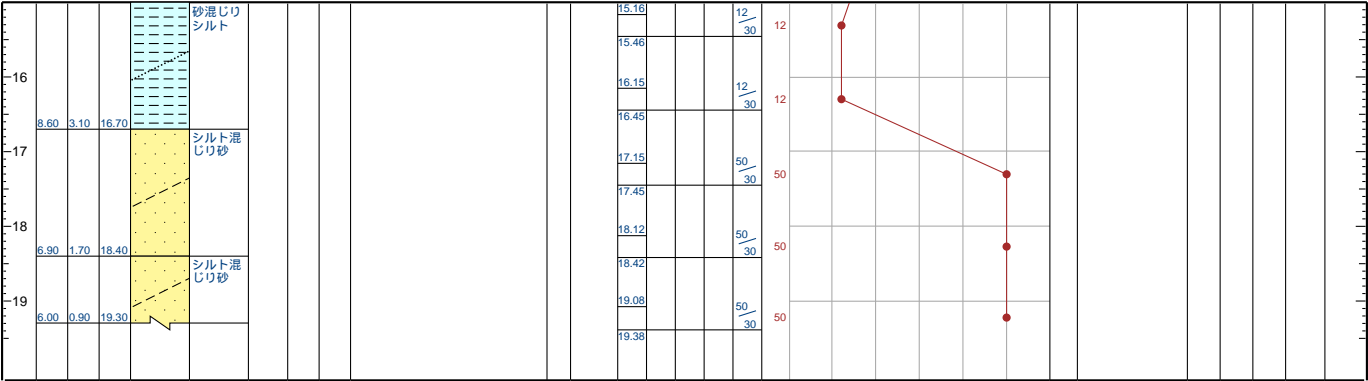
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B021D924		調査位置						北緯		33° 50' 29.22"											
発注機関						調査期間		～				東経		132° 46' 6.76"									
調査業者名				主任技師				現代場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者											
孔口標高		25.30 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具			
総掘進長		19.3 m		度												エンジン				ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)				(m)							
	24.50	0.80	0.80		礫混じり砂質シルト(盛土)							1.15			34 / 30	34							
1					砂礫								1.45										
2											2.40												
3																							
4																							
5	19.90	4.60	5.40		シルト混じり礫								5.15			31 / 30	31						
6													5.45										
7	18.60	1.30	6.70		礫混じり砂								7.15			52 / 30	>50						
8													7.45										
9	16.90	1.70	8.40		砂質シルト								8.13			50 / 30	50						
													8.43										
10	15.60	1.30	9.70		砂礫								9.15			11 / 30	11						
													9.45										
11	14.50	1.10	10.80		砂質シルト								10.13			50 / 30	50						
													10.43										
12													11.16			9 / 30	9						
													11.46										
13													12.15			17 / 30	17						
													12.45										
14	11.70	2.80	13.60		砂混じりシルト								13.15			22 / 30	22						
													13.45										
15													14.15			18 / 30	18						
													14.45										
													15.16			12 / 30	12						





ボーリング柱状図

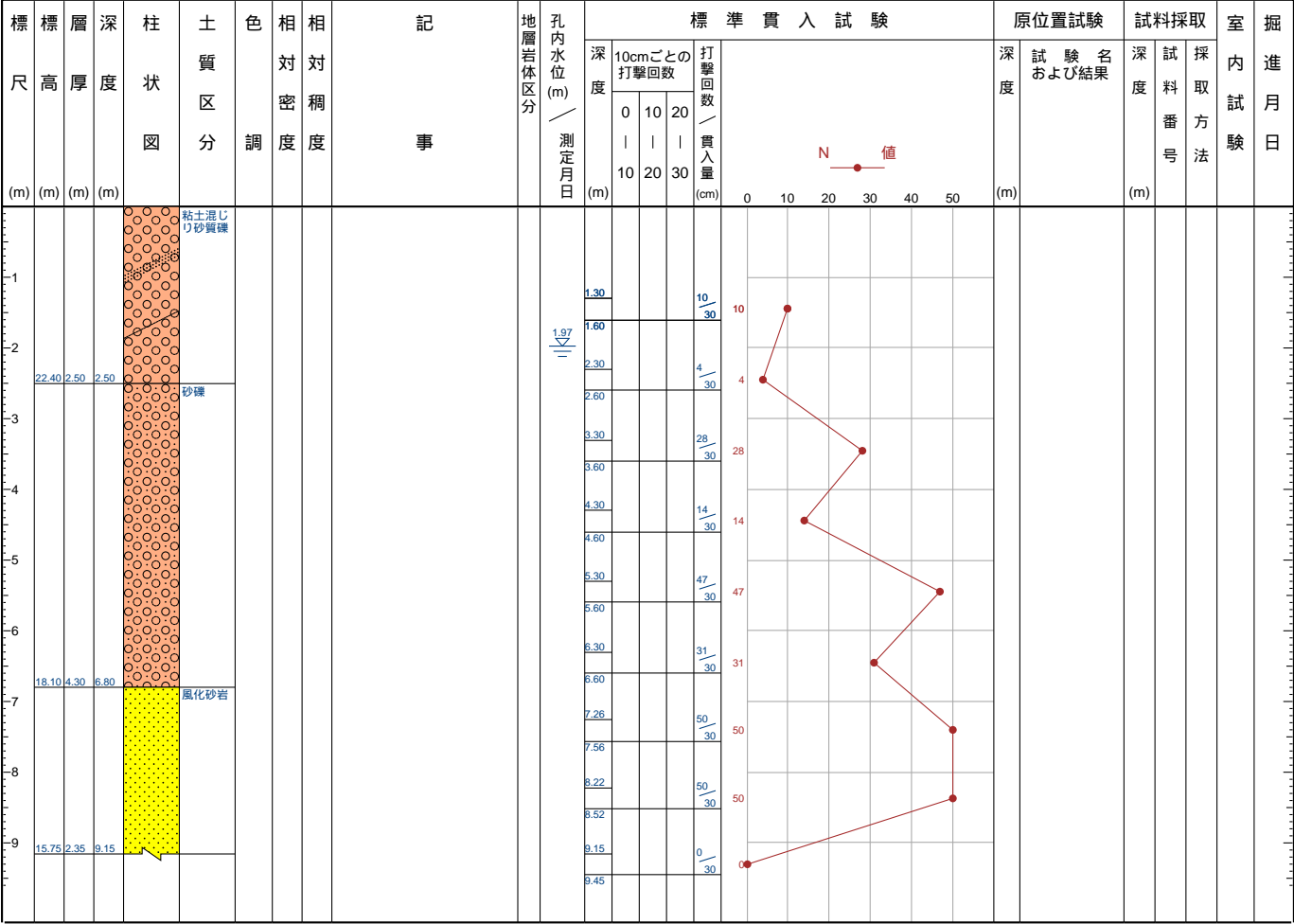
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B022D926	調査位置					北緯	33° 50' 29.14"		
発注機関					調査期間	~		東経	132° 46' 0.85"	
調査業者名					主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	24.90 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	ハンマー 落下用具	
総掘進長	9.15 m							エンジン	ポンプ	



ボーリング柱状図

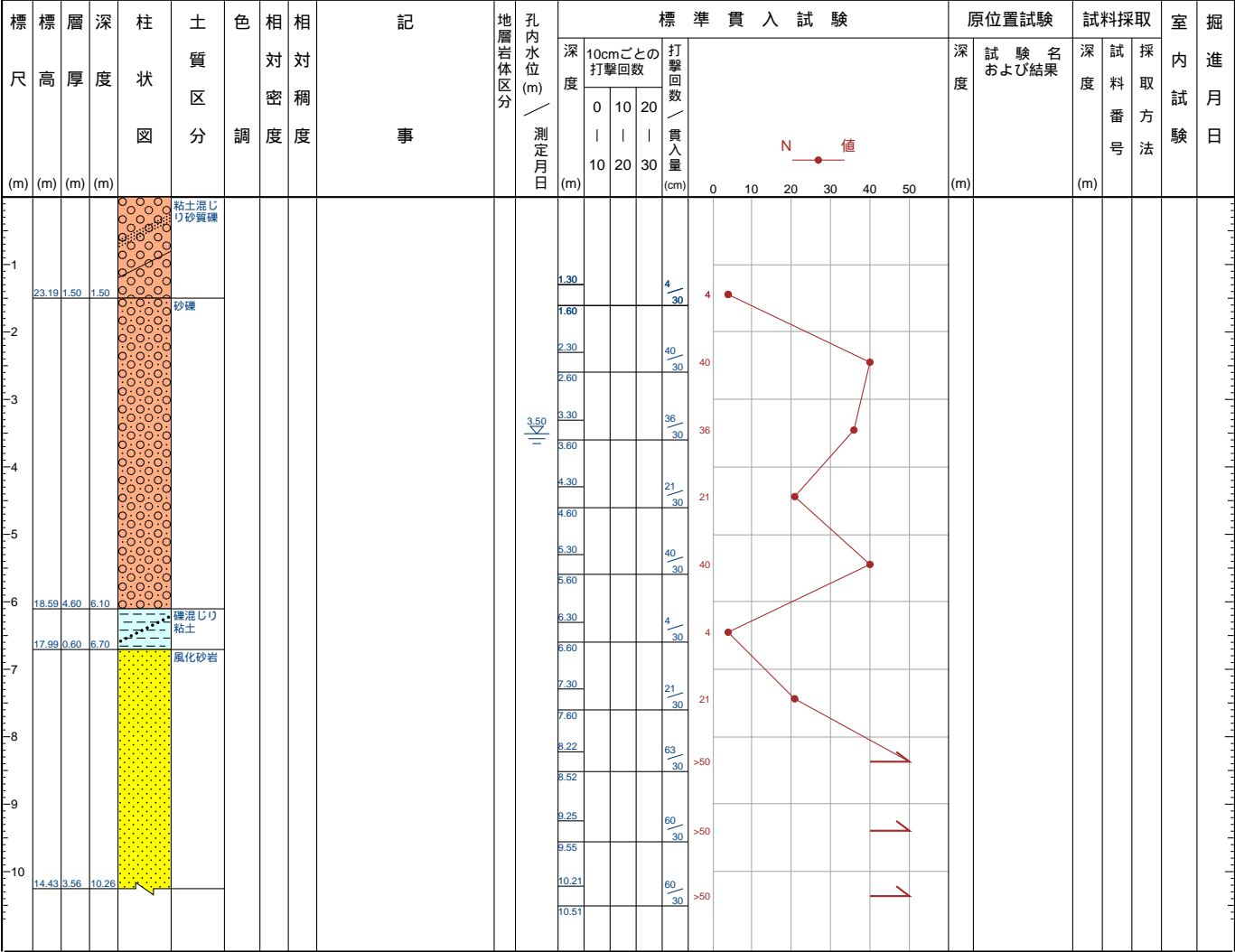
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B022D927	調査位置				北緯	33° 50' 29.74"			
発注機関					調査期間	～				
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	24.69 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー
総掘進長	10.26 m							エンジン		ポンプ





ボーリング柱状図








調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B022D928	調査位置					北緯	33° 50' 30.24"		
発注機関					調査期間	~		東経	132° 45' 58.65"	
調査業者名					主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	24.78 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	ハンマー	
総掘進長	7.28 m							エンジン	ポンプ	

標尺	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 深度 (m)	試験名および結果	深度 (m)	試料番号	採取方法	室内試験	掘進月日					
												深度 (m)	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量 (cm)								N 値				
													0	10	20													
1	23.88	0.90	0.90		粘土混じり砂質礫							1.30			15	30	15											
2					砂礫							1.60					29	30	29									
3												2.30					16	30	16									
4												3.30					45	30	45									
5	19.98	3.90	4.80		砂岩							4.30					60	30	>50									
6												4.60					60	30	>50									
7	17.50	2.48	7.28									5.20					60	30	>50									
												5.50					60	30	>50									
												6.29					60	30	>50									
												6.59					60	30	>50									
												7.22					60	30	>50									
												7.52					60	30	>50									



ボーリング柱状図

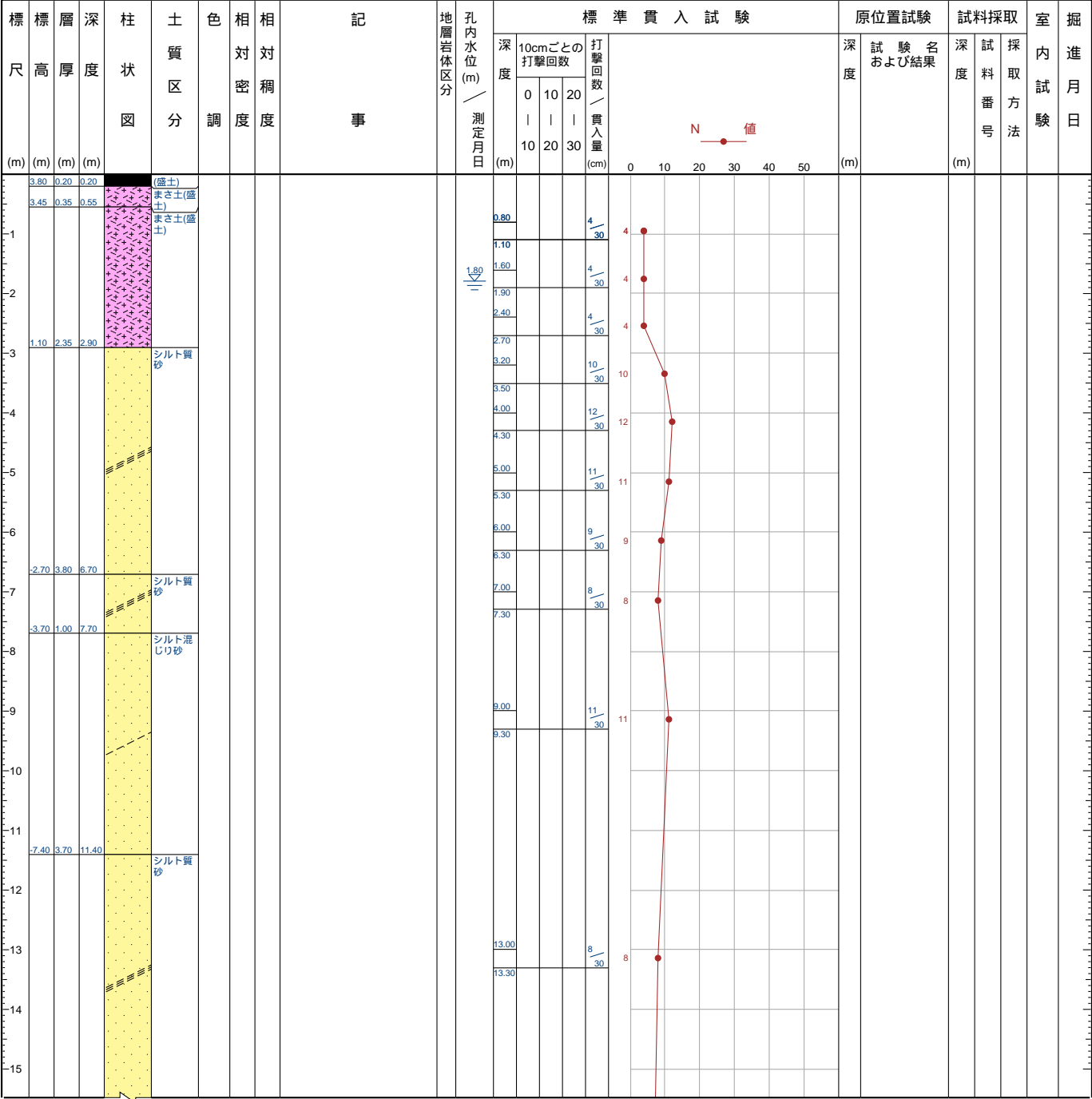
調査名

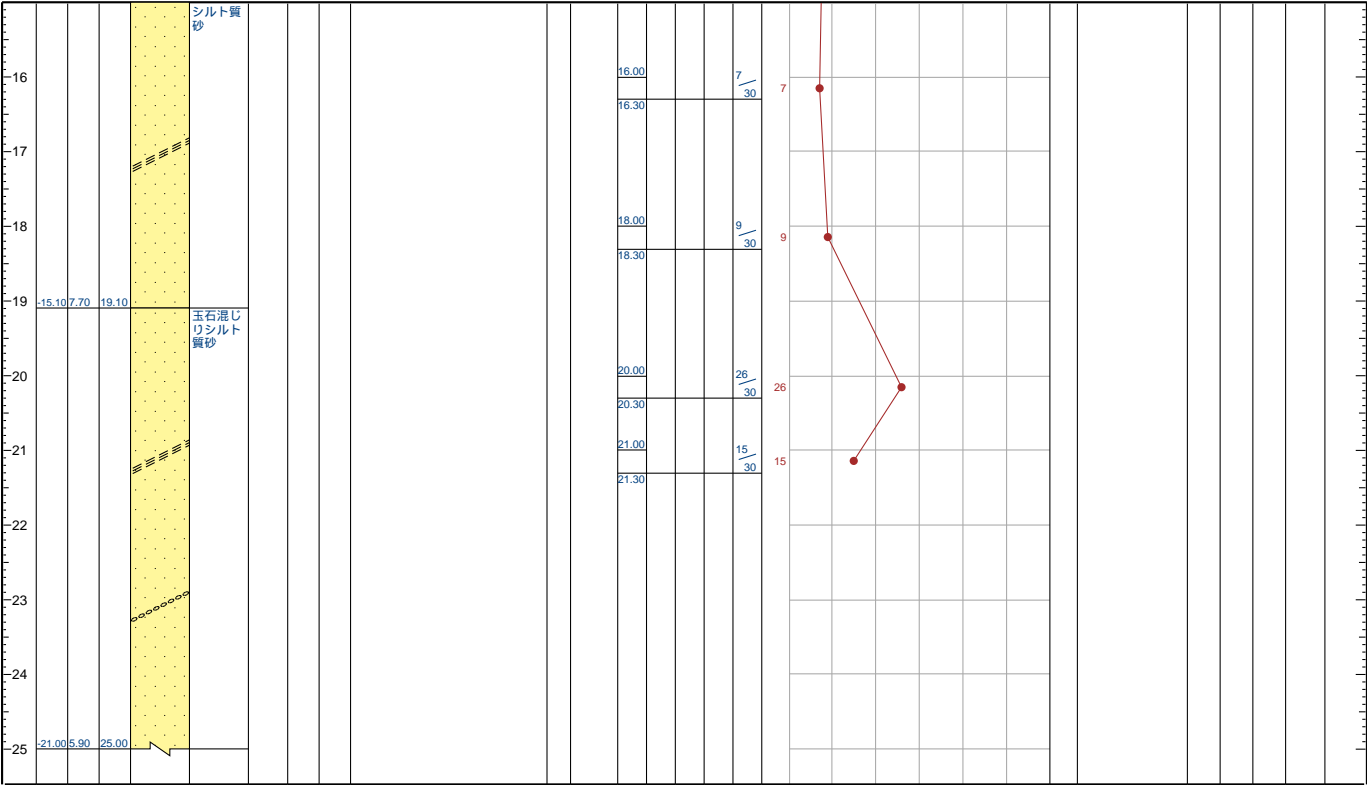
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B023D930	調査位置		北緯	33° 49' 7.07"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 42' 17.54"
調査業者名		主任技師		コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	4.00 m	角度		使用機種	ハンマー落下用具
総掘進長	25 m	地盤勾配		エンジン	ポンプ





## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B023D931		調査位置						北緯		33° 49' 8.35"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 20.06"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		4.00 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div></div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		15 m					試錐機						エンジン		ポンプ	

[illegible]

ボーリング柱状図

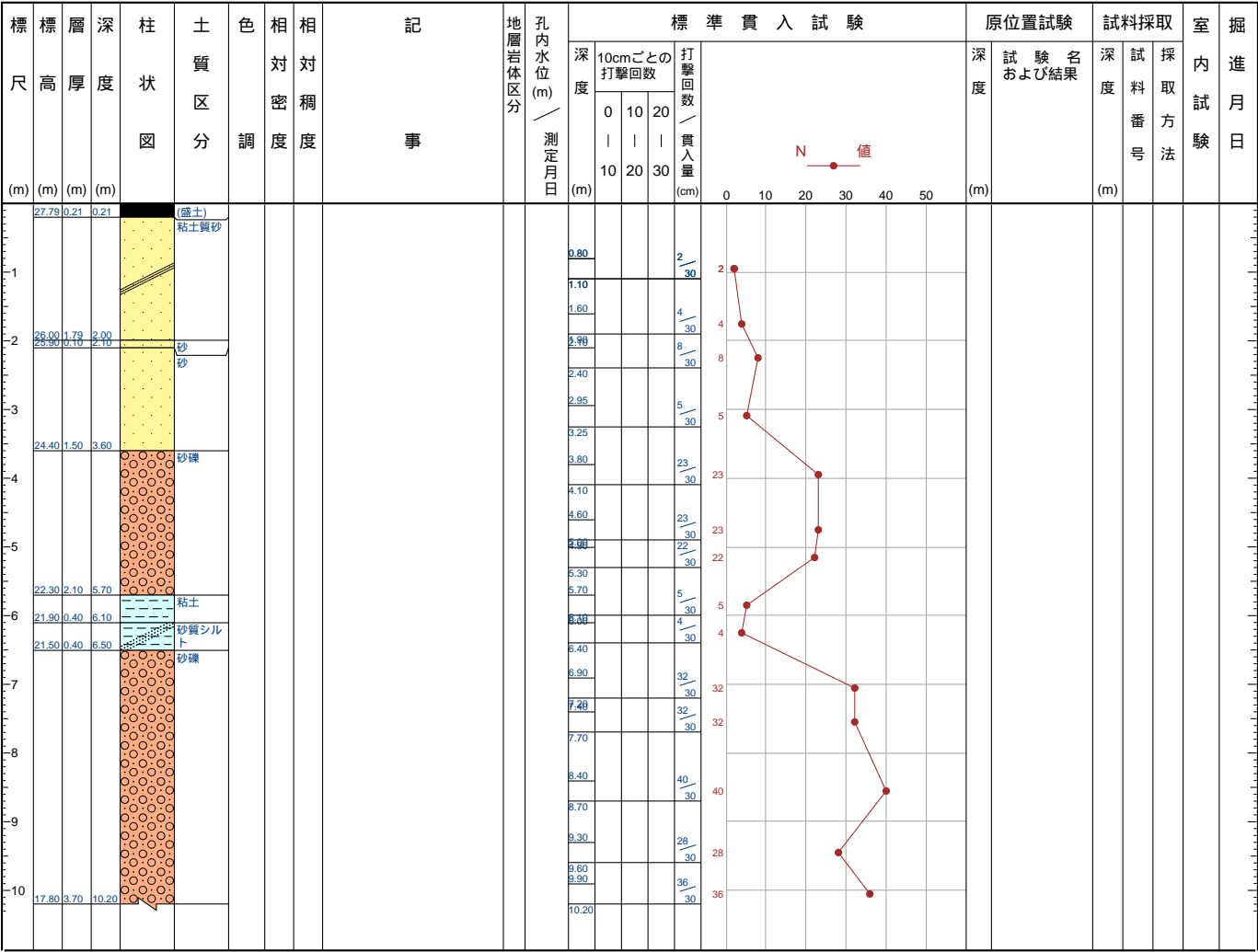
調査名

ボーリングNO.

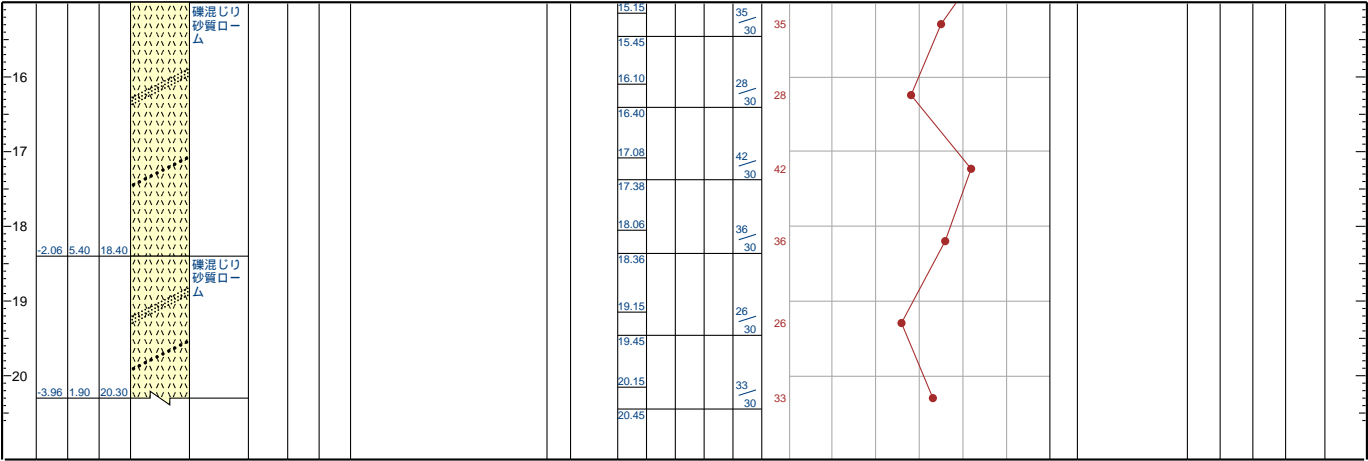
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B024D932	調査位置		北緯	33° 47' 38.65"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 47' 15.96"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	28.00 m	角度		使用機種	ハンマー 落下用具
総掘進長	10.2 m	地盤勾配		試錐機 エンジン	ポンプ









ボーリング柱状図

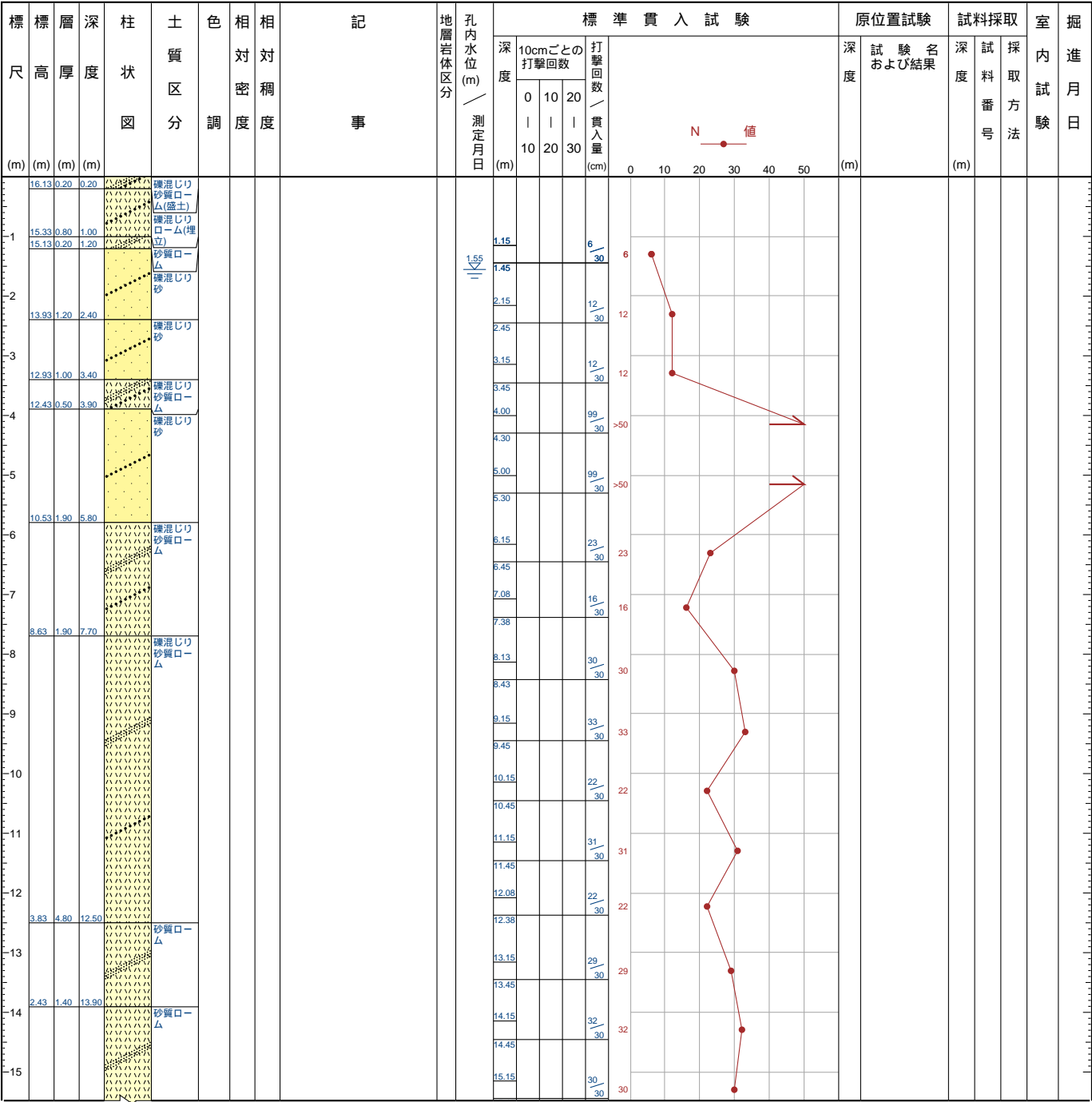
調査名

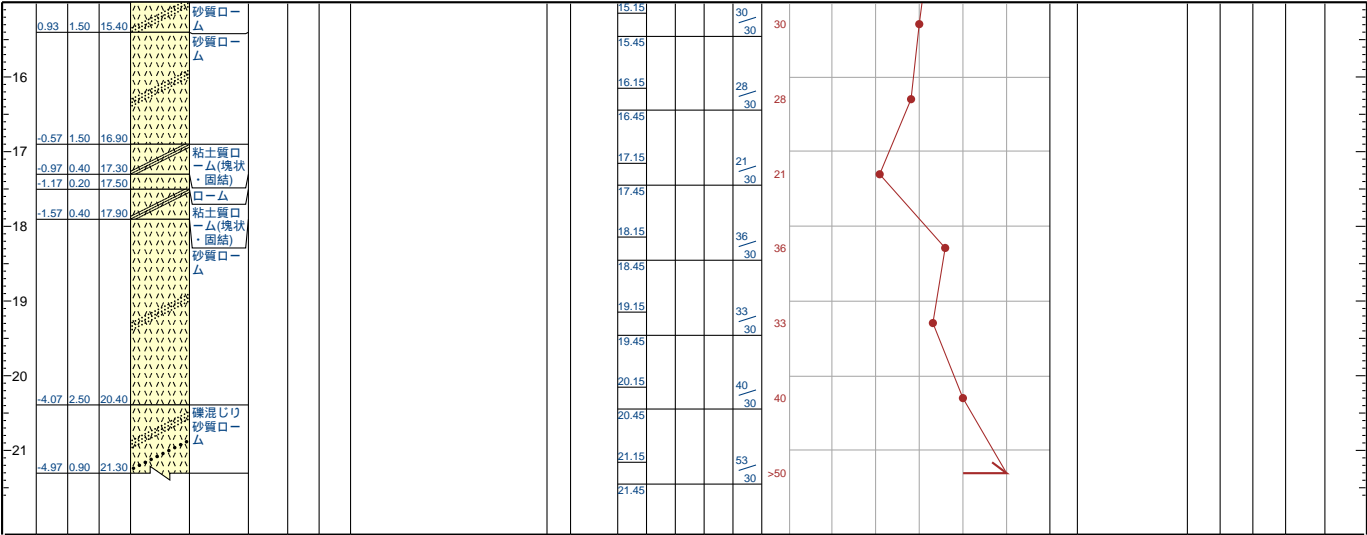
ボーリングNO.

事業・工事名

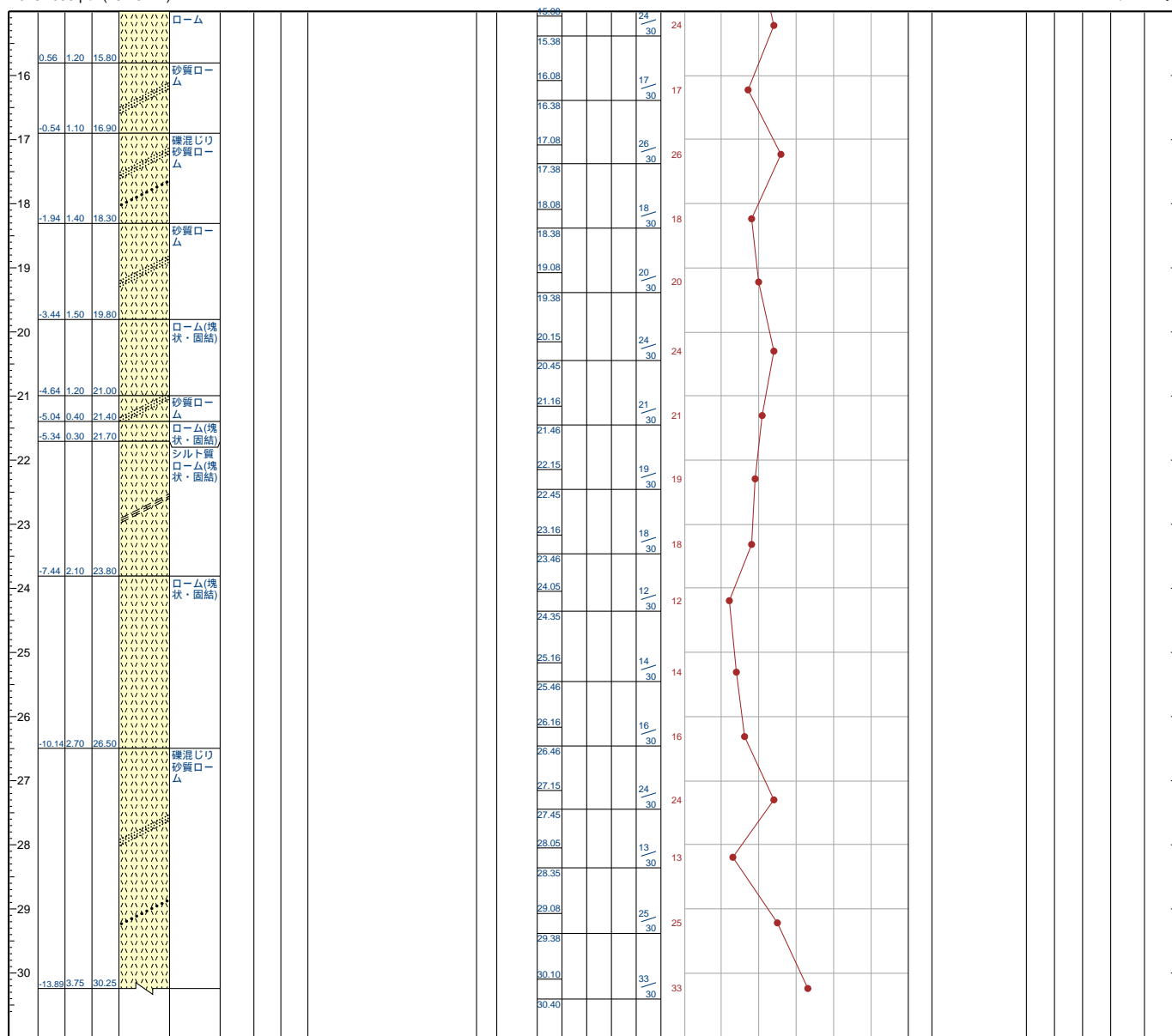
シートNO.

ボーリング名	B025D934	調査位置		北緯	33° 50' 32.43"
発注機関				東経	132° 45' 9.08"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	16.33 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	21.3 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90°
				使用機種	試錐機
				エンジン	
				ハンマー 落下用具	ポンプ

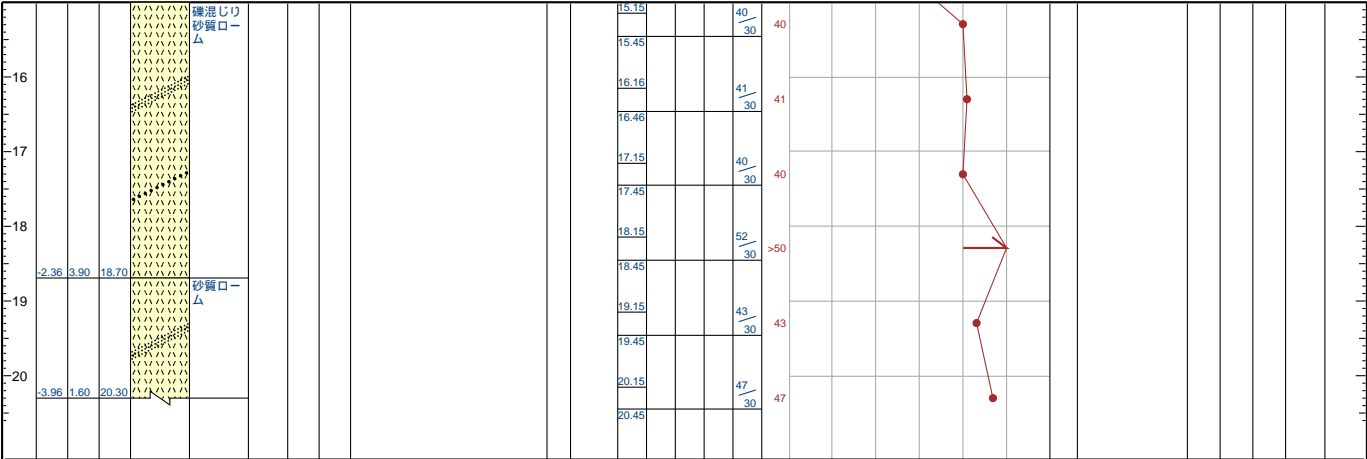















調 査 名

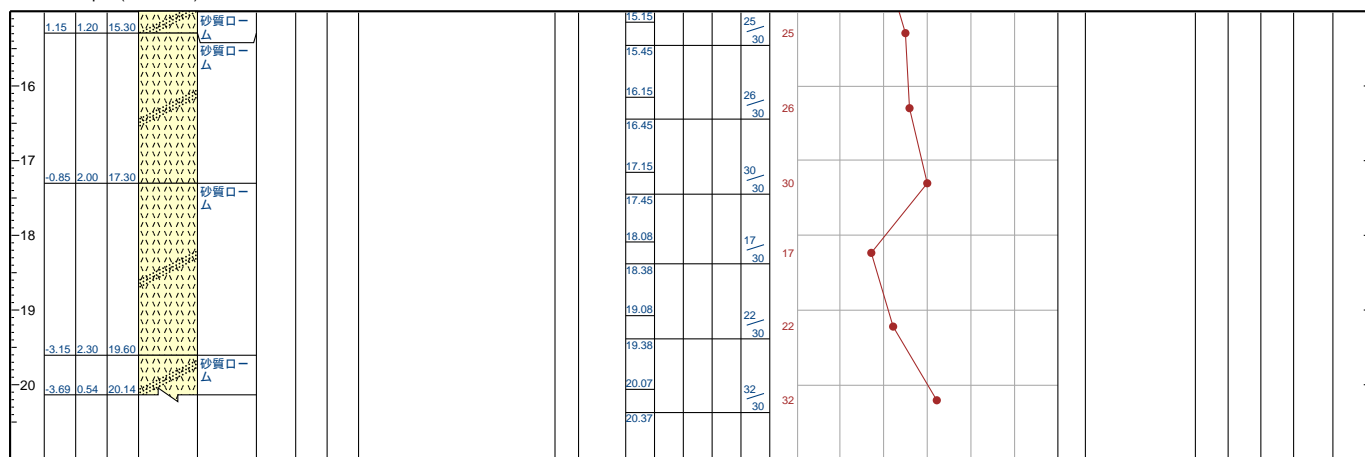
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B025D937		調査位置						北緯		33° 50' 32.38"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 11.36"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		16.45 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具	
総掘進長		20.14 m		度												試錐機		エンジン		ポンプ	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
	15.85	0.60	0.60		礫混じり砂質ローム(盛土)							1.16			4								
1	15.75	0.10	0.70		礫混じり砂質ローム(埋立)								1.46			30							
	15.45	0.30	1.00		粘土質ローム								2.15			8							
2	15.05	0.40	1.40		礫混じり砂質ローム							2.45			30								
	14.55	0.50	1.90		礫混じり砂質ローム								3.15			12							
3						礫混じり砂質ローム							3.45			30							
				礫混じり砂									4.16			3							
4	12.75	1.80	3.70			礫混じり砂質ローム							4.46			30							
					礫混じり砂質ローム								5.15			26							
5	11.85	0.90	4.60			礫混じり砂質ローム							5.45			30							
				礫混じり砂質ローム									6.15			32							
6	10.15	1.70	6.30			礫混じり砂質ローム							6.45			30							
					礫混じり砂質ローム								7.15			26							
7	8.65	1.50	7.80			礫混じり砂質ローム							7.45			30							
				礫混じり砂質ローム									8.55			30							
8						礫混じり砂質ローム							8.86			99							
					礫混じり砂質ローム								9.30			30							
9	6.85	1.80	9.60			礫混じり砂質ローム							10.06			20							
				礫混じり砂質ローム									10.38			30							
10						礫混じり砂質ローム							11.05			29							
					砂質ローム								11.35			30							
11	3.55	3.30	12.90			礫混じり砂質ローム							12.00			99							
				礫混じり砂質ローム									12.30			30							
12						砂質ローム							13.15			34							
					砂質ローム								13.45			30							
13	2.35	1.20	14.10			砂質ローム							14.15			20							
				砂質ローム									14.45			30							
14	1.15	1.20	15.30			砂質ローム							15.15			25							





ボーリング柱状図

調査名

事業・工事名

ボーリング名

B026D938

調査位置

北緯

33° 51' 22.61"

東経

132° 42' 46.09"

調査業者名

主任技師

現代人

コア鑑定者

ボーリング責任者

孔口標高

3.18 m

角

180°

上

90°

方

北

0°

西

270°

東

90°

南

180°

地盤勾配

鉛直

0°

水平

90°

使用機種

試錐機

エンジン

ハンマー

落下用具

ポンプ

総掘進長

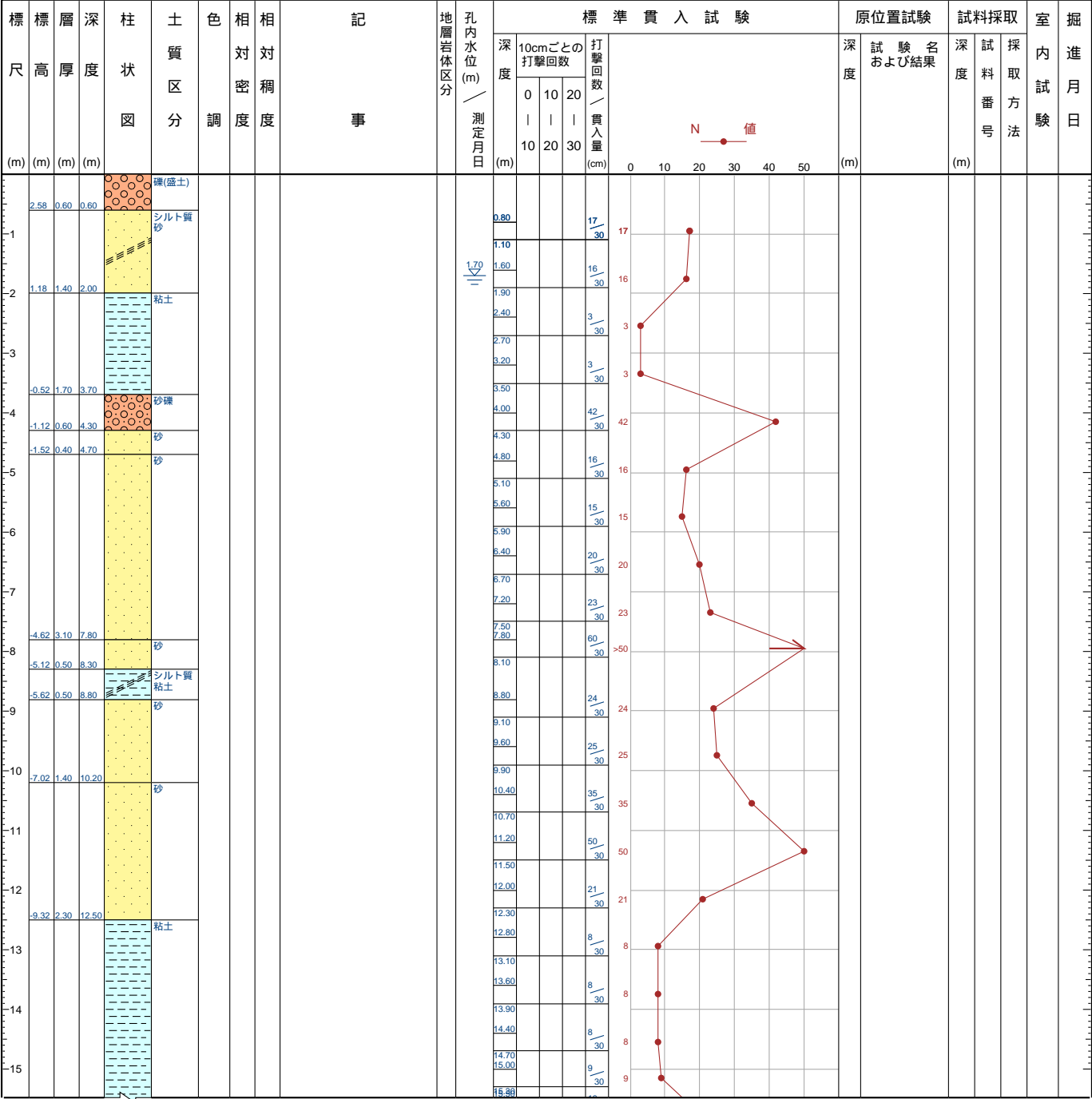
30.3 m

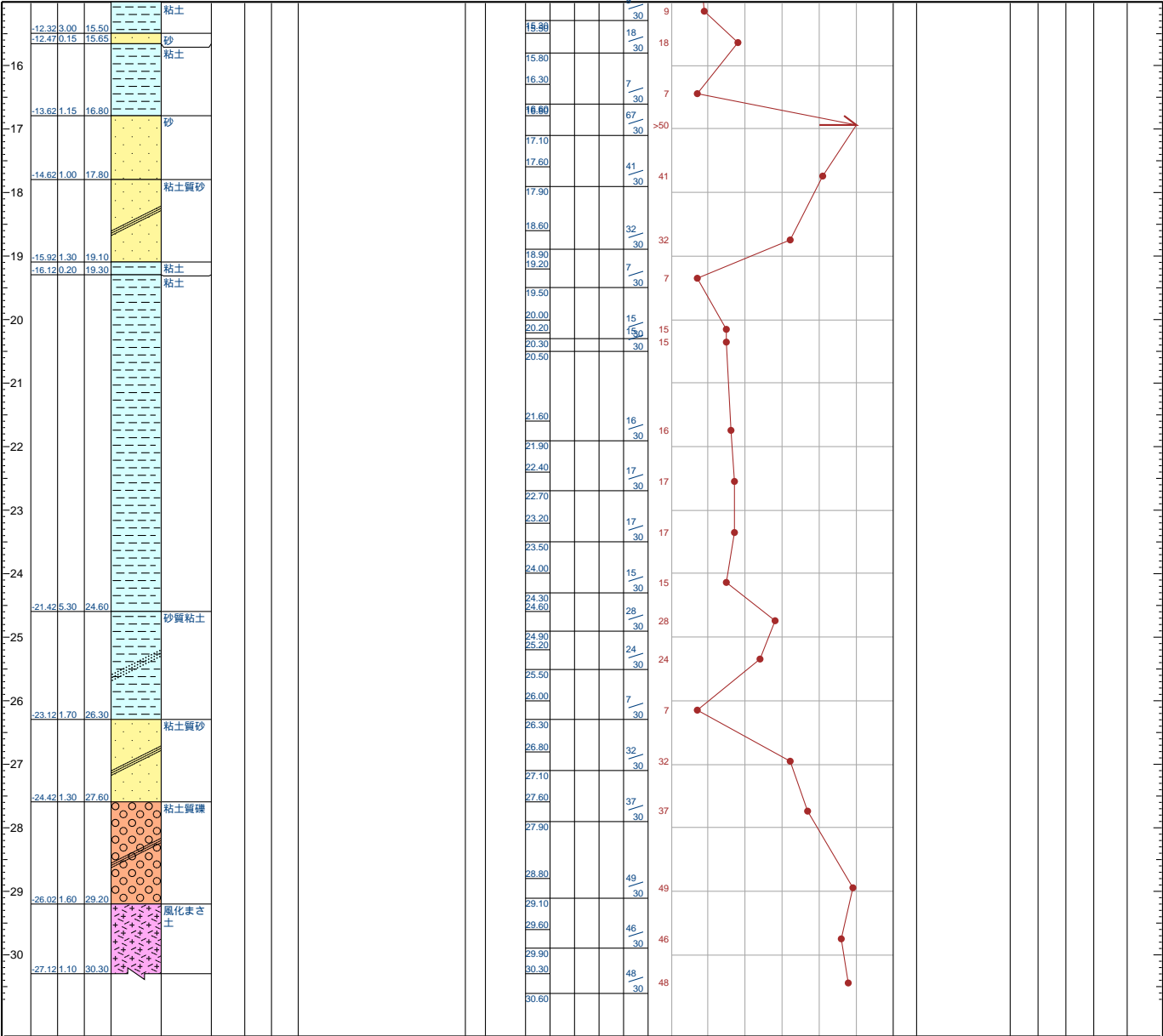
度

下

0°

シートNO.





ボーリング柱状図

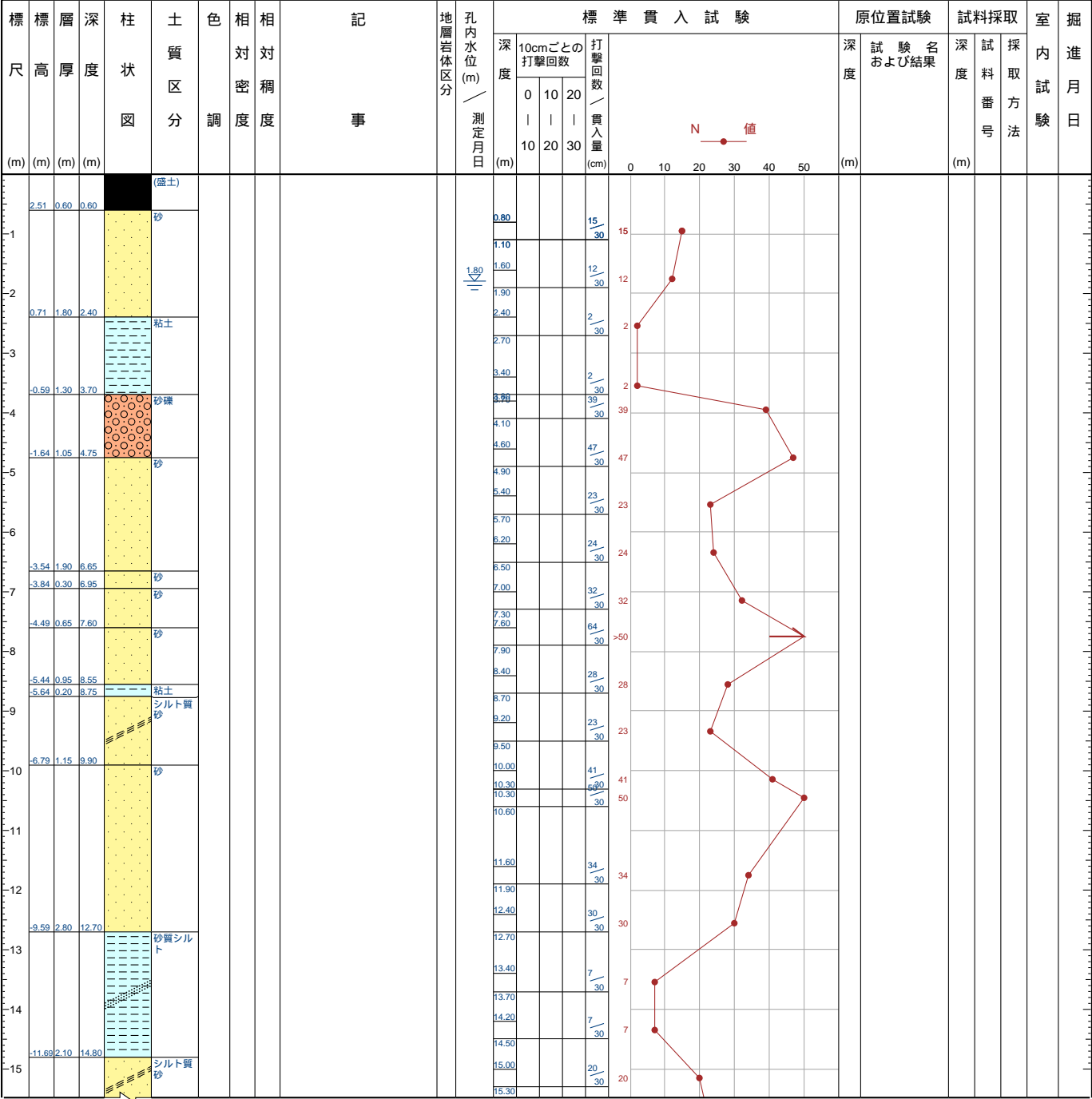
調査名

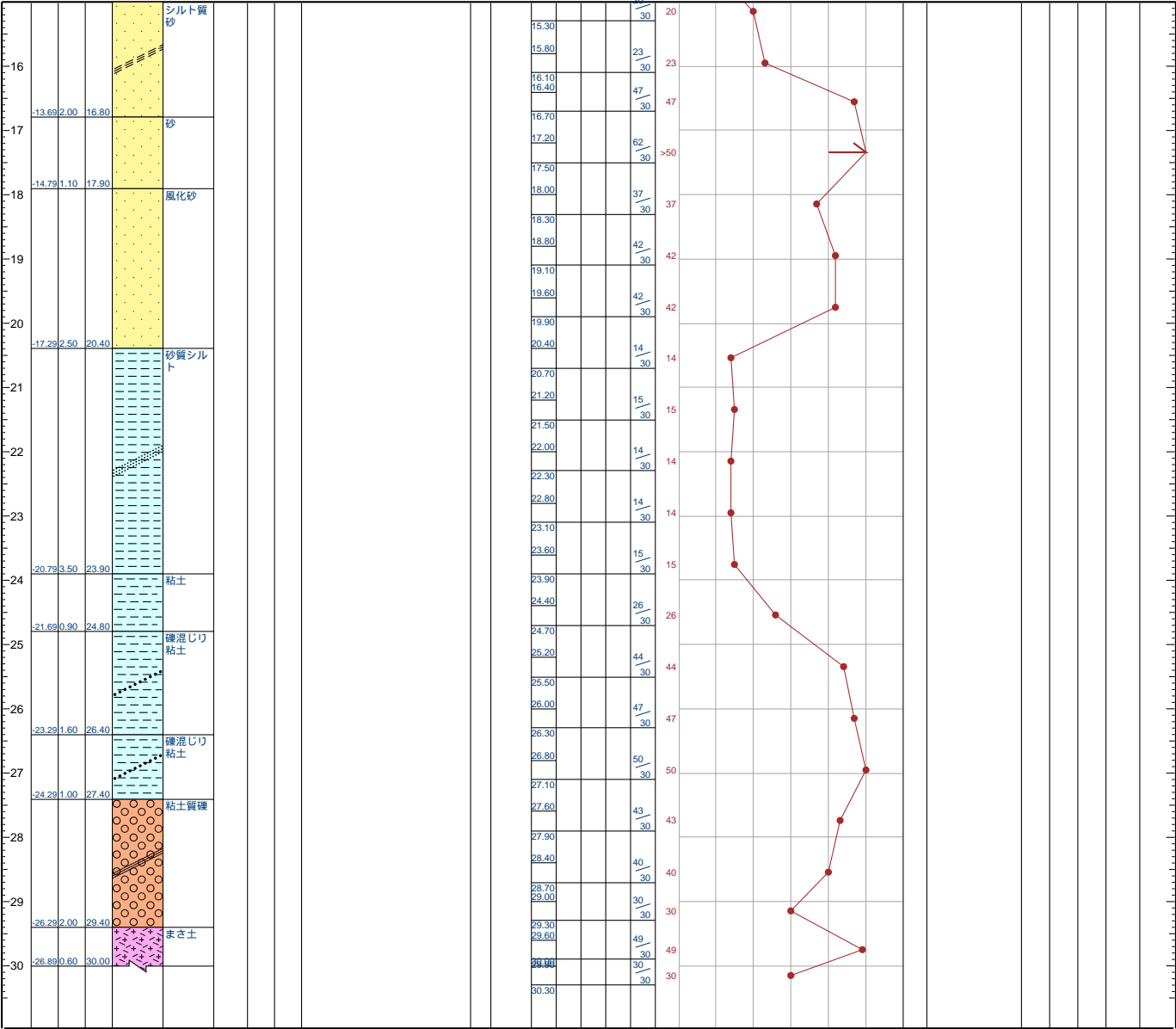
事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B026D939	調査位置				北緯	33° 51' 23.51"			
発注機関					調査期間	~	東経	132° 42' 45.89"		
調査業者名				主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	3.11 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー落下用具
総掘進長	30 m							エンジン		ポンプ





ボーリング柱状図

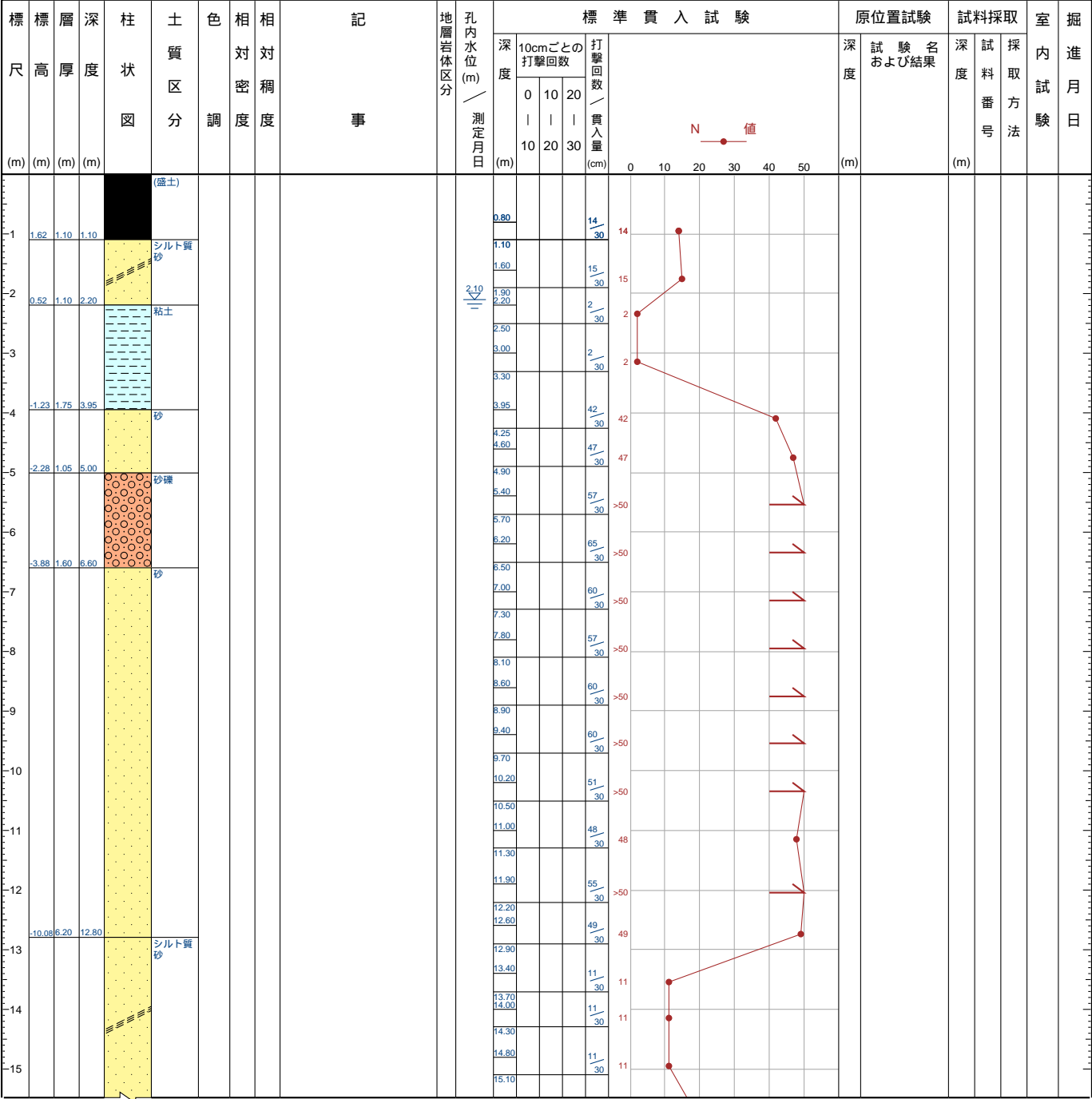
調査名

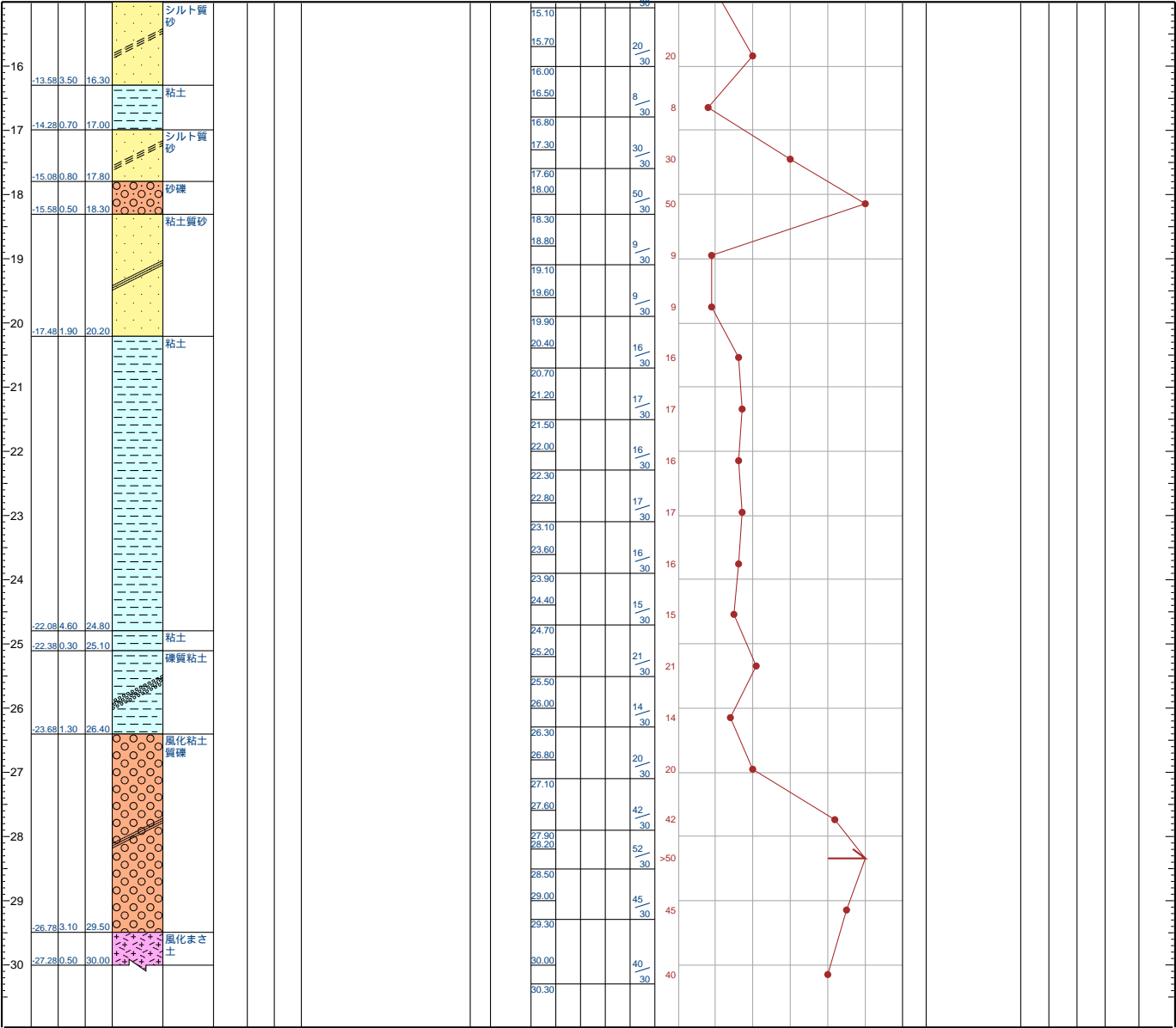
事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B026D940	調査位置		北緯	33° 51' 23.31"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 42' 44.79"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	2.72 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	30 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機 エンジン
					ハンマー 落下用具 ポンプ





ボーリング柱状図

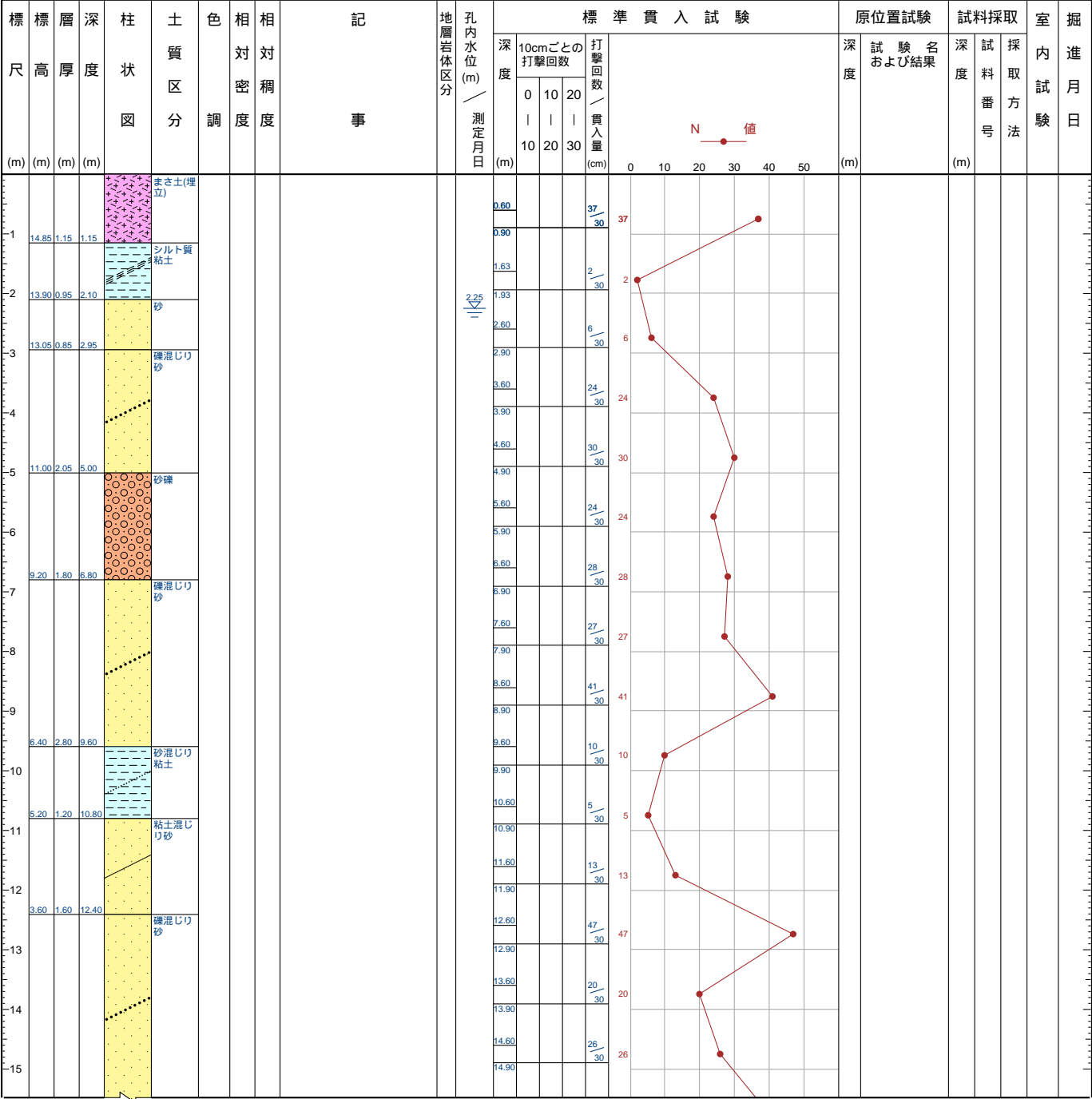
調査名

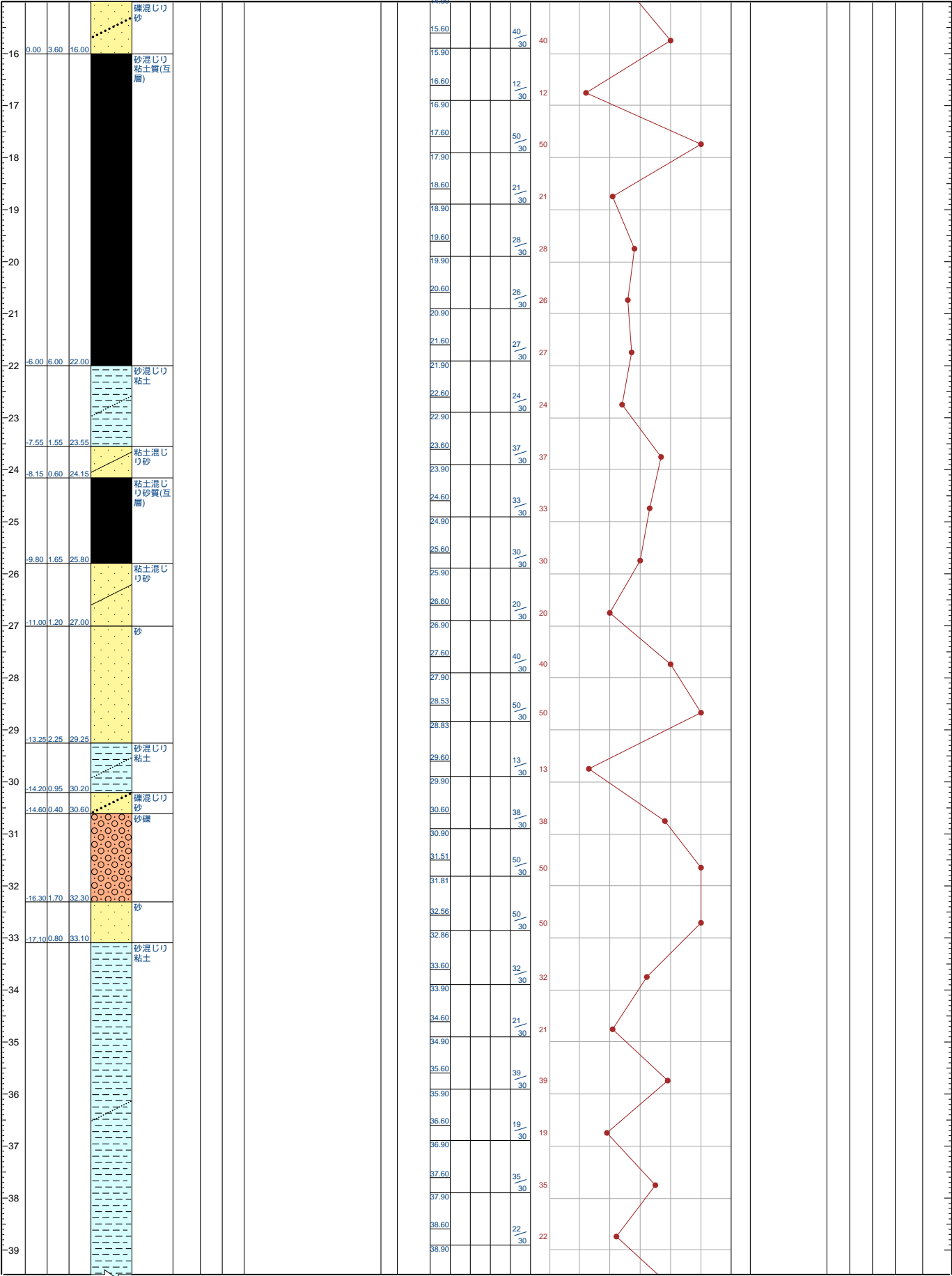
ボーリングNO.

事業・工事名

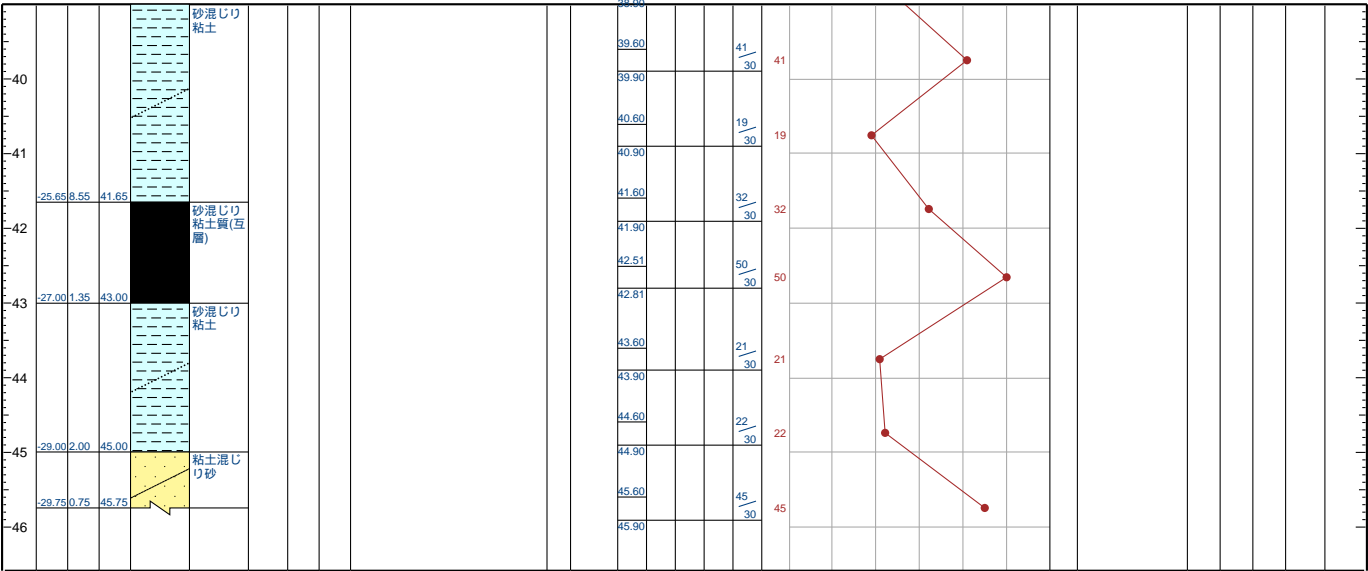
シートNO.

ボーリング名	B027D941	調査位置		北緯	33° 50' 38.72"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 45' 6.17"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	16.00 m	角度		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
エンジン				ポンプ	
総掘進長	45.75 m				

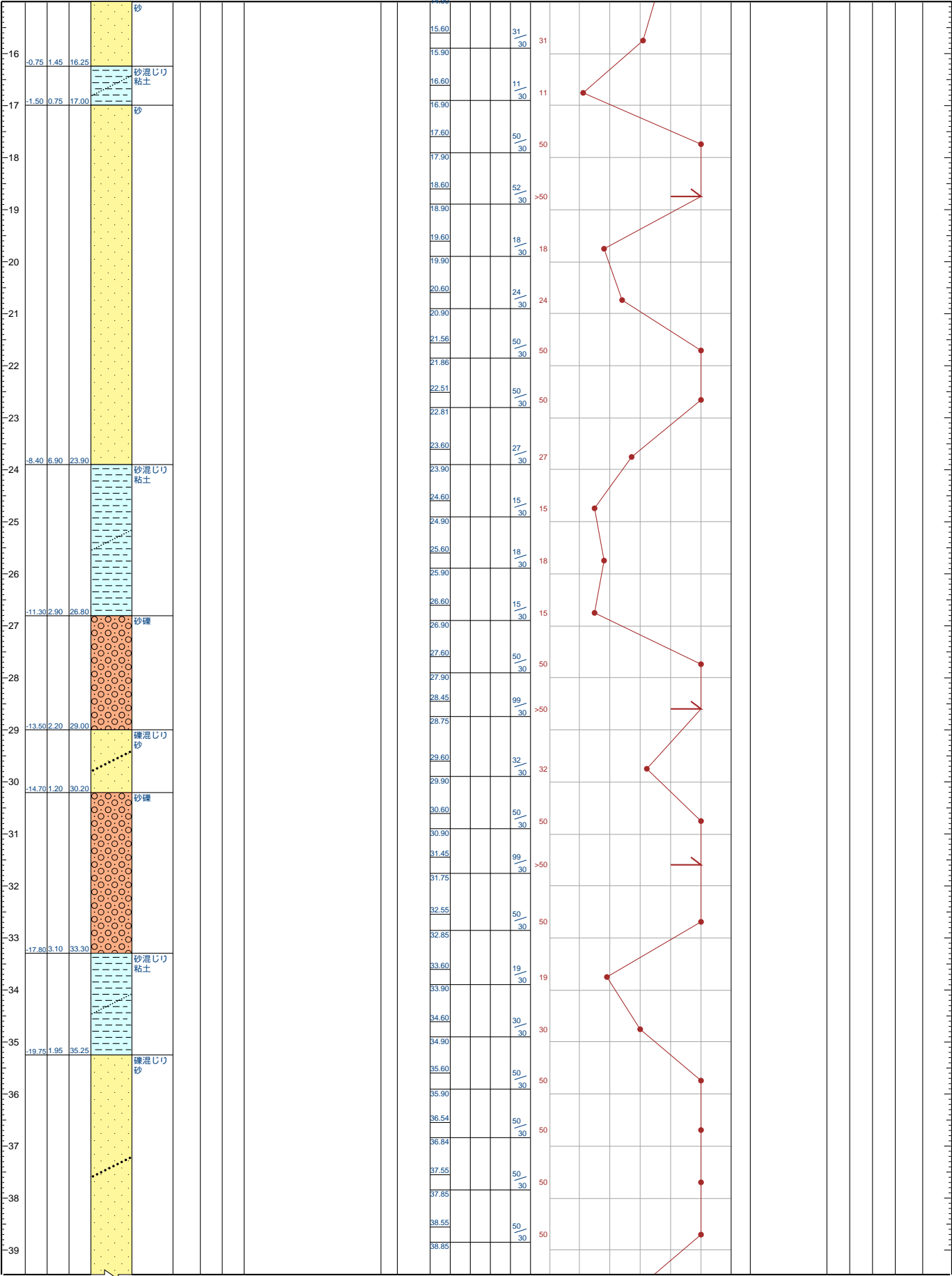


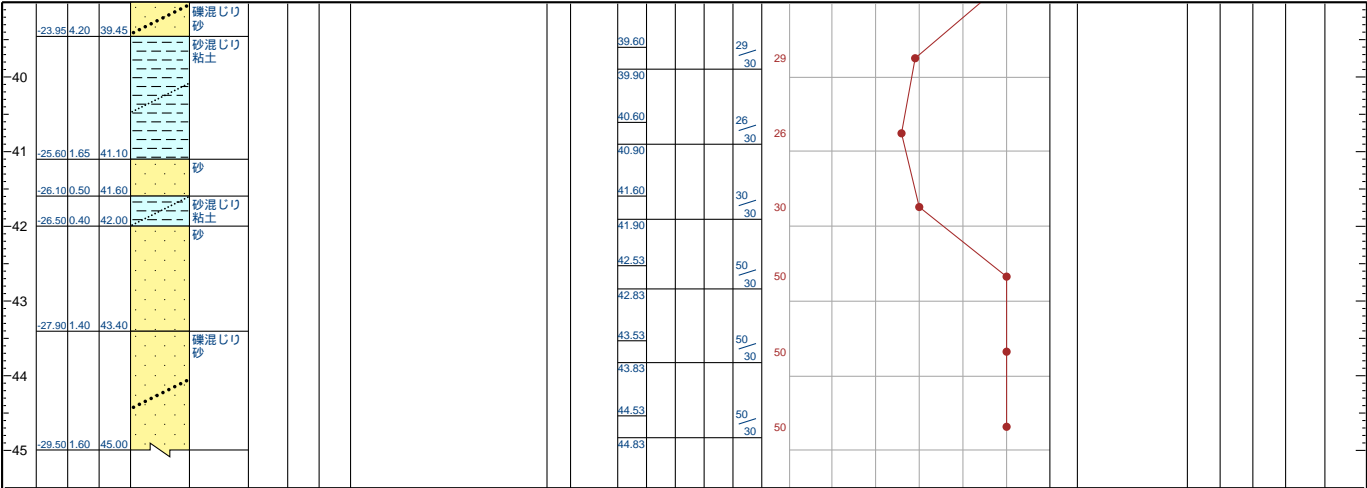



















調 査 名

ボーリングNO.

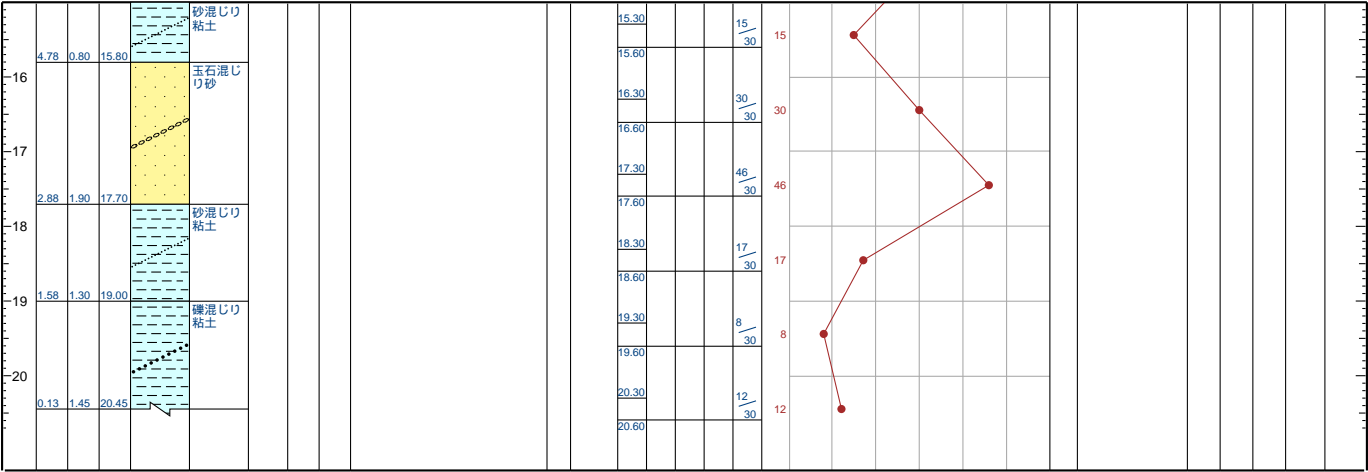
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B029D946		調査位置						北緯	33° 50' 42.92"			
発注機関						調査期間	～				東経	132° 45' 35.27"		
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者
孔口標高	20.58 m	角	<div><div>180°</div><div>上</div><div></div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div>	方	<div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	使用機種				ハンマー 落下用具		
総掘進長	20.45 m	度						試錐機				ポンプ		
								エンジン						

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分 ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日	
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
												0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)		(m)									
					礫混じり砂(盛土)						1.30			5 / 30	5							
1											1.60											
2											2.30			4 / 30	4							
3	17.38	3.20	3.20								2.60											
4					玉石混じり砂質礫						3.30			9 / 30	9							
5										4.70	4.30			18 / 30	18							
6											4.60			20 / 30	20							
7											5.30			26 / 30	26							
8											5.60			26 / 30	26							
9	12.08	5.30	8.50		粘土混じり砂						6.30			40 / 30	40							
10	11.08	1.00	9.50		粘土混じり砂質礫						6.60			10 / 30	10							
11											7.30			20 / 30	20							
12											7.60			35 / 30	35							
13	7.78	3.30	12.80		砂						12.29			50 / 30	50							
14	6.58	1.20	14.00		粘土混じり砂質礫						12.59			9 / 30	9							
15	5.58	1.00	15.00		砂混じり粘土						13.30			31 / 30	31							
											13.60			15 / 30	15							







## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B029D948		調査位置						北緯		33° 50' 42.92"											
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 36.47"									
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		21.01 m		角 度		<div><div>180°</div><div>上</div><div><div></div></div><div>90°</div></div>		方 向		<div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div><div></div></div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div>		地盤勾配		<div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div><div></div></div><div>90°</div></div>		使用機種				ハンマー 落下用具			
総掘進長		13.45 m						試錐機								エンジン				ポンプ			




[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B030D949		調査位置						北緯		33° 47' 49.23"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 54' 18.41"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		128.89 m		角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 地盤勾配 	鉛 直 水平 0° 使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		10.5 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B030D950		調査位置						北緯		33° 47' 45.07"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 54' 20.53"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		122.43 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div><div>0°</div><div>270°</div></div><div>方 向</div></div>	<div>北 0° 270° 西 90° 東 180° 南</div> <div>地盤勾配</div>	<div>鉛直 水平 0°</div> <div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具				
総掘進長		10.5 m					エンジン				ポンプ				

[illegible]



ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B030D952	調査位置				北緯	33° 47' 39.37"		
発注機関					調査期間	~	東経	132° 54' 12.32"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	124.57 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機
総掘進長	7.5 m							ハンマー 落下用具	ポンプ

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)		(m)						
1	124.17	0.40	0.40		シルト混じり礫質砂礫							1.30			4	4							
	123.57	0.60	1.00									1.60			30								
	123.07	0.50	1.50		礫混じりシルト質砂							2.30			40	40							
	122.77	0.30	1.80		砂質シルト							2.60			30								
2					粘土混じり砂質礫							2.80			40								
												3.30			37	37							
												3.60			30								
												4.30			50	50							
5	120.07	2.70	4.50		粘土混じり砂質礫							4.60			30								
												6.30			34	34							
												6.60			30								
												7.30			35	35							
	117.07	3.00	7.50									7.60			30								





ボーリング柱状図

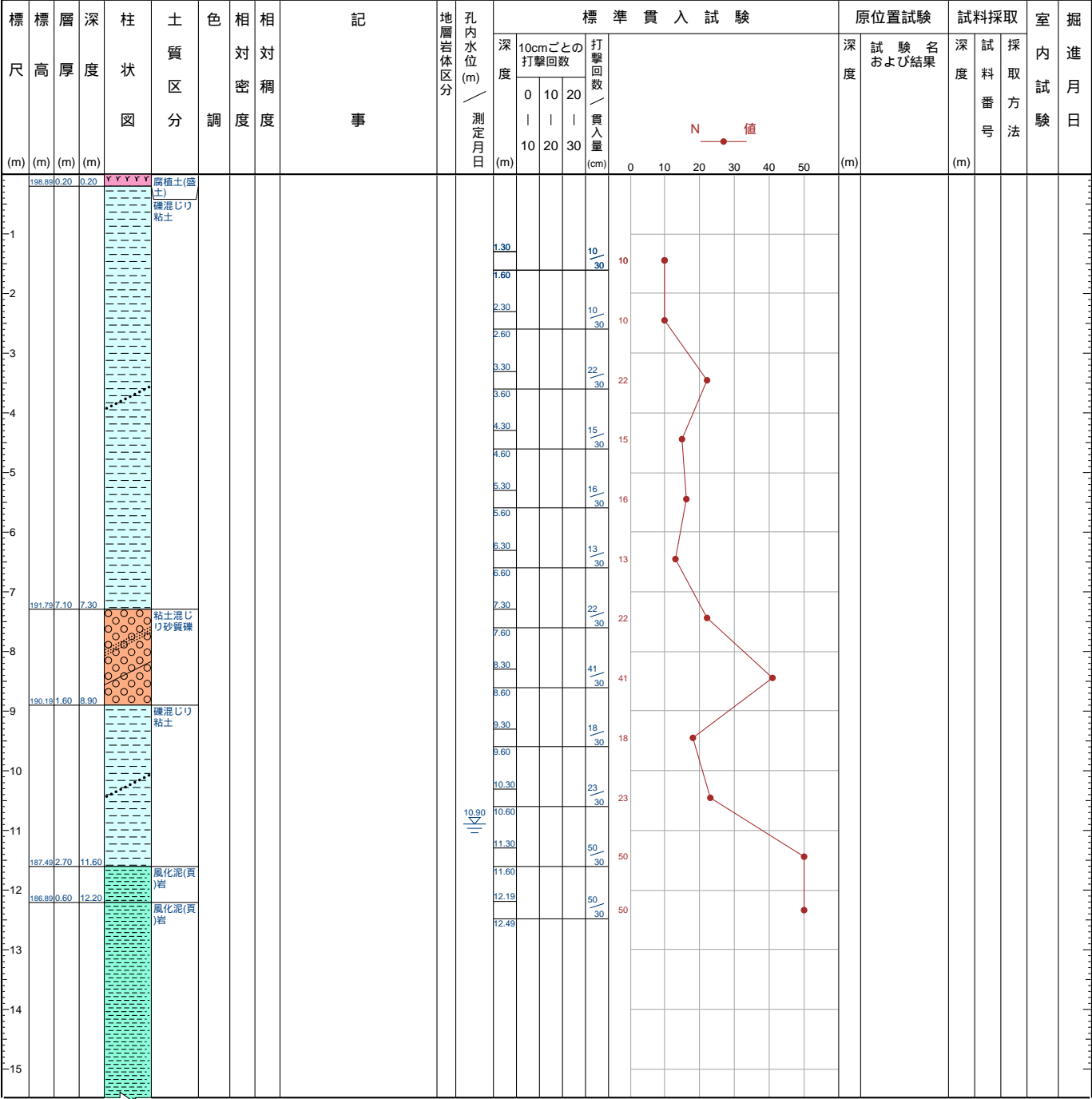
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B031D954	調査位置		北緯	33° 48' 12.80"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 56' 16.48"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	199.09 m	角度		試錐機	ハンマー
総掘進長	17 m	地盤勾配		エンジン	ポンプ



[illegible]

## 調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B031D955		調査位置						北緯		33° 48' 13.21"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 56' 17.99"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		192.24 m		<div>角 度</div> <div><div>180° 上</div><div>90°</div><div>0° 下</div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div>	<div>地 盤 勾 配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		14 m					試錐機						エンジン		ポンプ	

[illegible]

ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B031D956		調査位置			北緯	33° 47' 54.40"	
発注機関			調査期間	~		東経	132° 55' 56.11"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	195.44 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種
総掘進長	10 m							エンジン
								ハンマー落下用具
								ポンプ

標尺	層高	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m)	測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試料採取	室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数	打撃回数	貫入量				
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法			
				腐植土(盛土) 礫混じりシルト															
1	194.44	0.90	1.00	風化砂岩									1.30		12	30			
2													1.60						
3													2.30		16	30			
4	191.64	2.80	3.80	風化砂岩									2.60						
5													3.30		35	30			
6													3.60						
7	188.84	2.80	6.60	風化泥(真)岩									4.28		50	30			
8	188.14	0.70	7.30	風化砂岩									4.58						
9													5.30		39	30			
10	186.09	2.05	9.35	泥(真)岩									5.60						
	185.44	0.65	10.00										8.20		50	30			
													8.90						

ボーリング柱状図

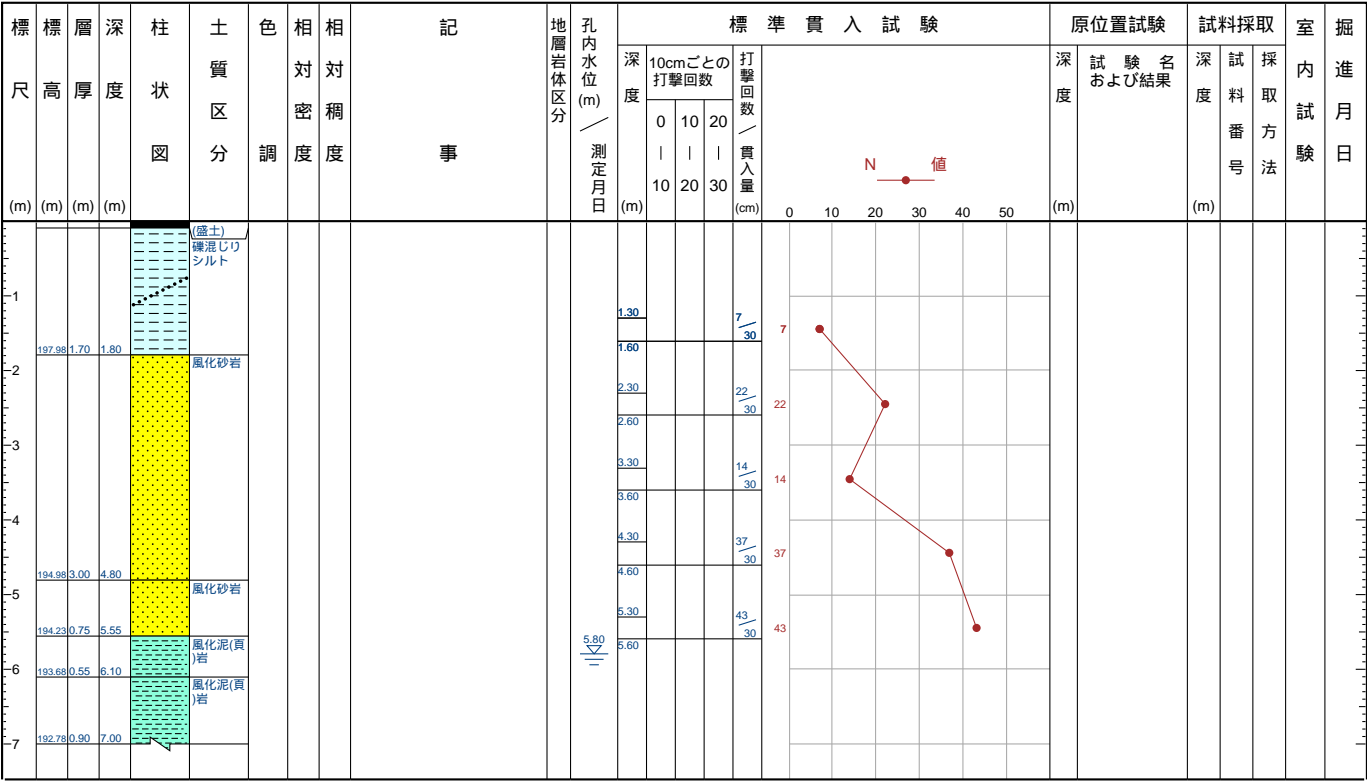
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B031D957	調査位置				北緯	33° 47' 53.58"									
発注機関					調査期間	～			東経	132° 55' 57.13"						
調査業者名					主任技師				現場代理人	コア鑑定者			ボーリング責任者			
孔口標高	199.78 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機			ハンマー 落下用具				
総掘進長	7 m	エンジン											ポンプ			



ボーリング柱状図

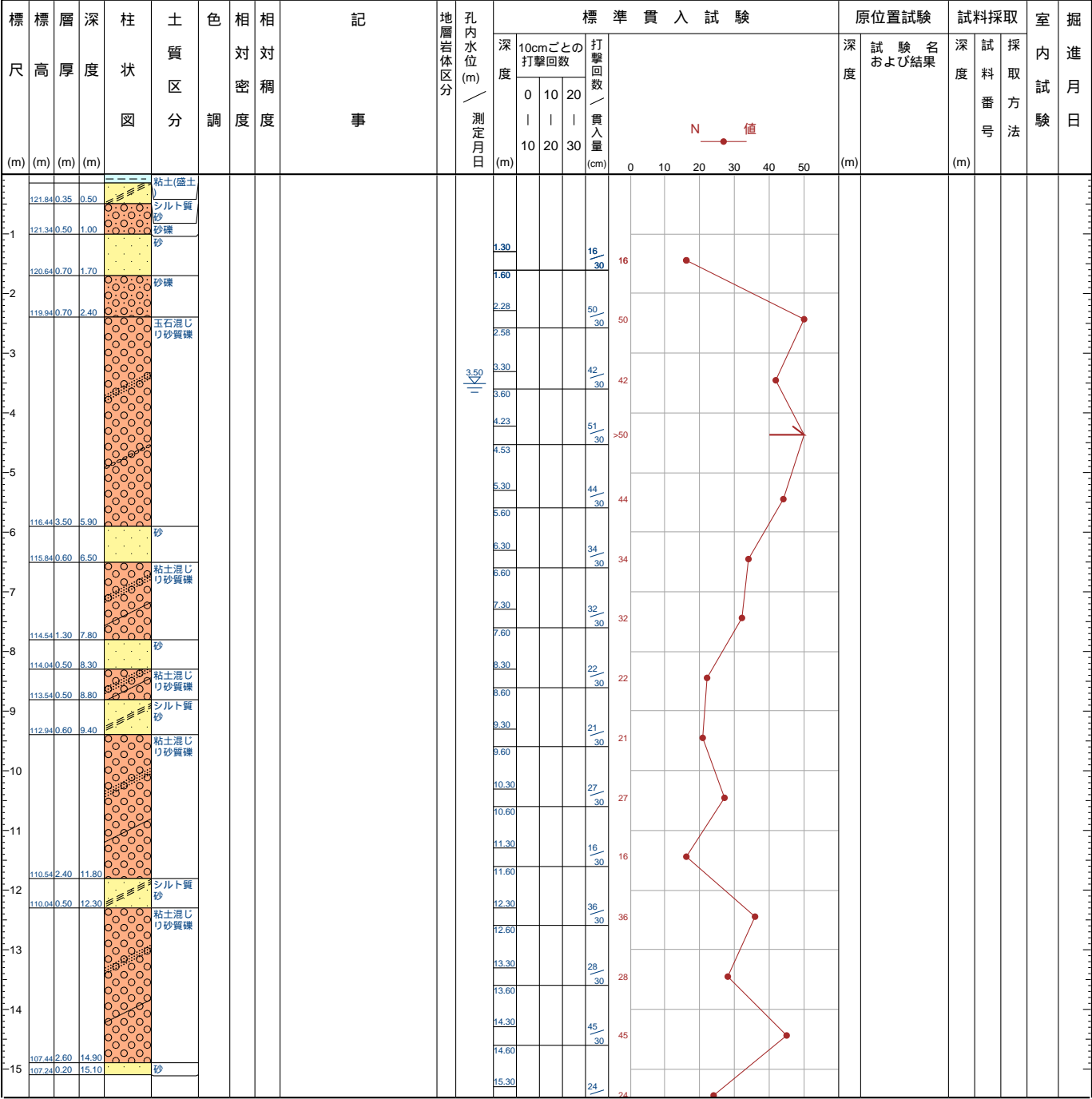
調査名

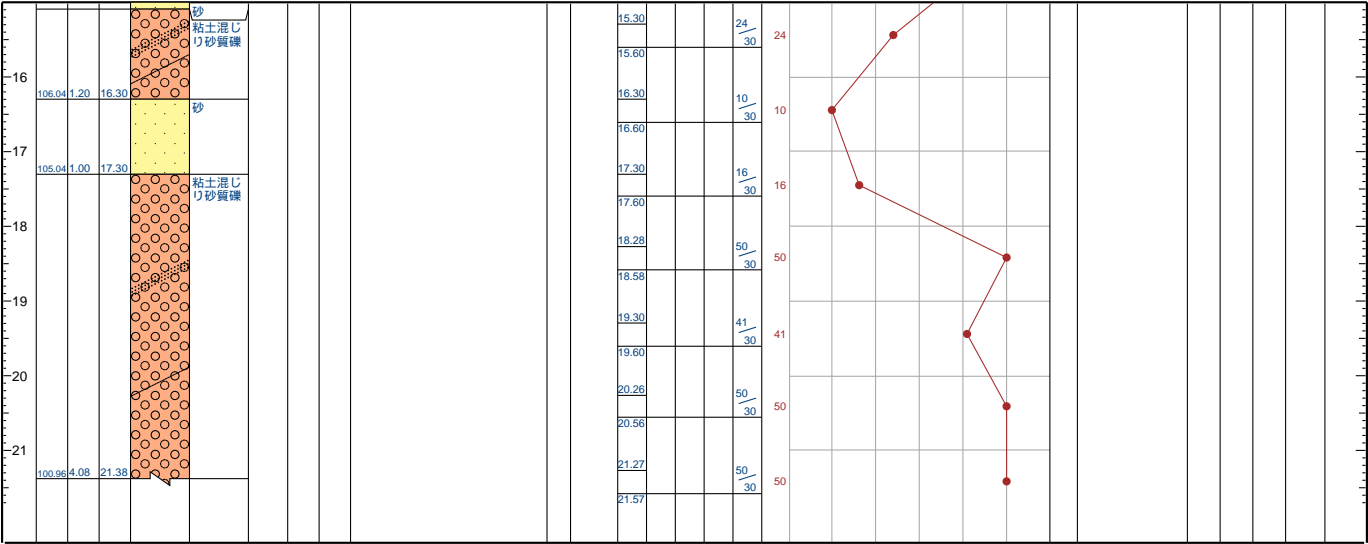
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B031D958	調査位置				北緯	33° 47' 39.39"	
発注機関					調査期間	～		
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	122.34 m	角度		方向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	鉛直 0°	
総掘進長	21.38 m	使用機種	エンジン				ハンマー落下用具	ポンプ










## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B032D959		調査位置						北緯	33° 47' 20.06"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 46' 15.03"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	24.45 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	11.14 m	度						エンジン			ポンプ		

標尺	層高	厚	深	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法			
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)		(m)										
	24.00	0.45	0.45		砂質シルト(盛土) 玉石混じり砂質礫								1.30		34 / 30	34								
1													1.60											
2													2.30		31 / 30	31								
3													2.60											
4													3.30		34 / 30	34								
5													3.60											
6													4.30		23 / 30	23								
7													4.60											
8													5.30		27 / 30	27								
9													5.60											
10													6.30		31 / 30	31								
11													6.60											
													7.30		44 / 30	44								
													7.60											
													8.30		39 / 30	39								
													8.60											
													9.29		50 / 30	50								
													9.59											
													10.24		50 / 30	50								
													10.54											
													11.10		50 / 30	50								
	13.31	10.69	11.14										11.40		50 / 30	50								






調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B032D960		調査位置						北緯	33 ° 47 ' 40.10 "		
発注機関						調査期間	～				東経	132 ° 46 ' 46.35 "	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	22.52 m	角 上 下		方 向		地盤 勾配		使用 機種	試錐機		ハンマー 落下用具		
総掘進長	9.05 m	度						エンジン			ポンプ		

[illegible]

ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B032D961	調査位置		北緯	33° 47' 27.56"
発注機関				東経	132° 48' 15.31"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	39.52 m	角度		使用機種	ハンマー
総掘進長	9.06 m	方位		試錐機	ポンプ
		地盤勾配		エンジン	

標尺	層高	厚	深	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取			室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			貫入量	N値	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)												
1	39.17	0.35	0.35								1.30			5	30									
	38.87	0.30	0.65									1.60			3	30								
2	37.52	1.35	2.00								2.31				3	30								
	36.32	1.20	3.20								2.61				15	30								
4	35.52	0.80	4.00								3.30				29	30								
											3.60				31	30								
6	33.92	1.60	5.60								4.30				43	30								
	33.72	0.20	5.80								4.60				50	30								
8											5.30				56	30								
											5.60				50	30								
9	30.46	3.26	9.06								6.30				50	30								
											6.60				50	30								
											7.27				50	30								
											7.57				50	30								
											8.30				>50									
											8.60													
											9.03				50	30								
											9.33				50	30								

ボーリング柱状図

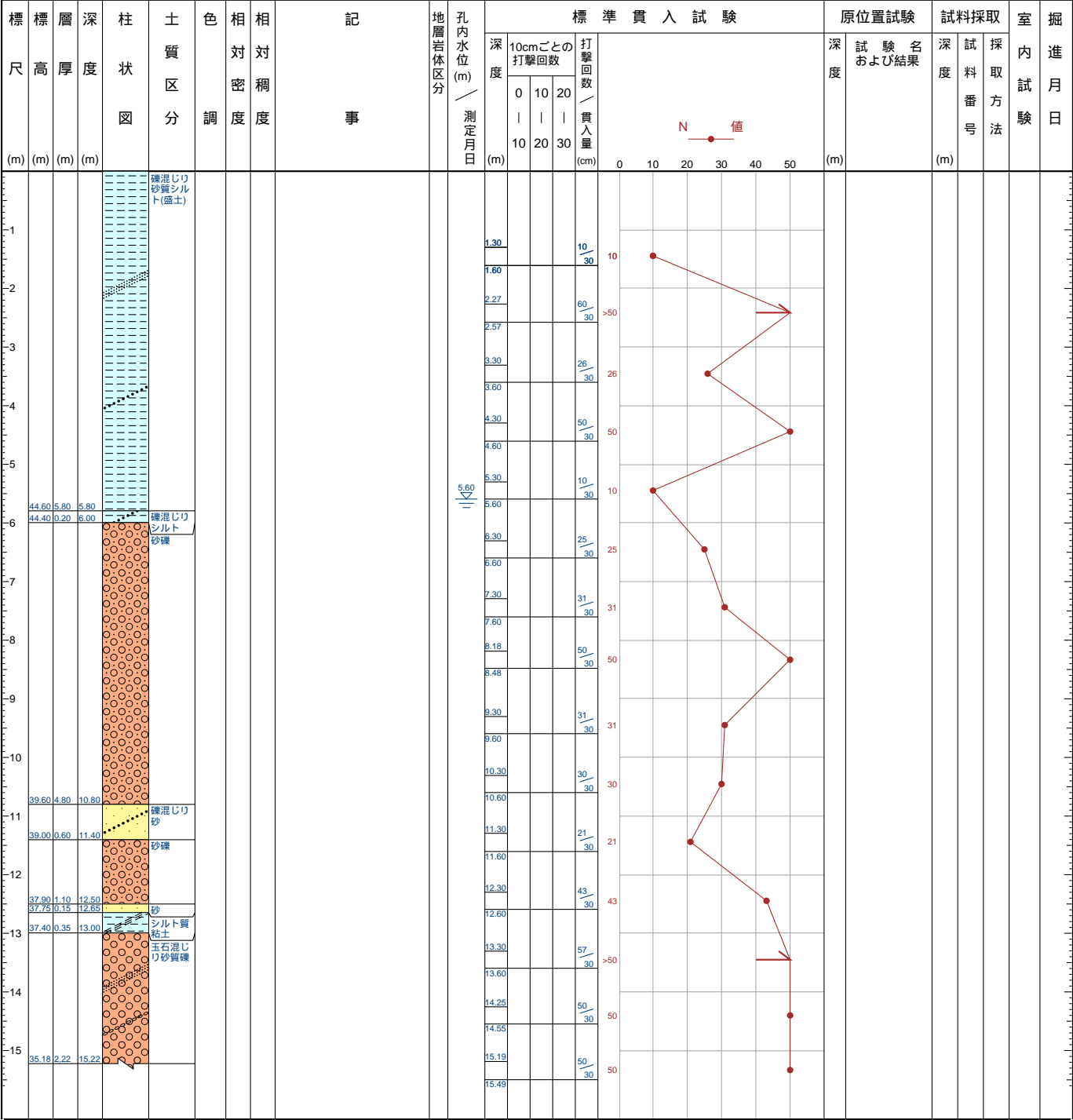
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B032D962	調査位置		北緯	33° 47' 15.54"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 48' 51.56"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	50.40 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	15.22 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン
				ハンマー	ポンプ



ボーリング柱状図

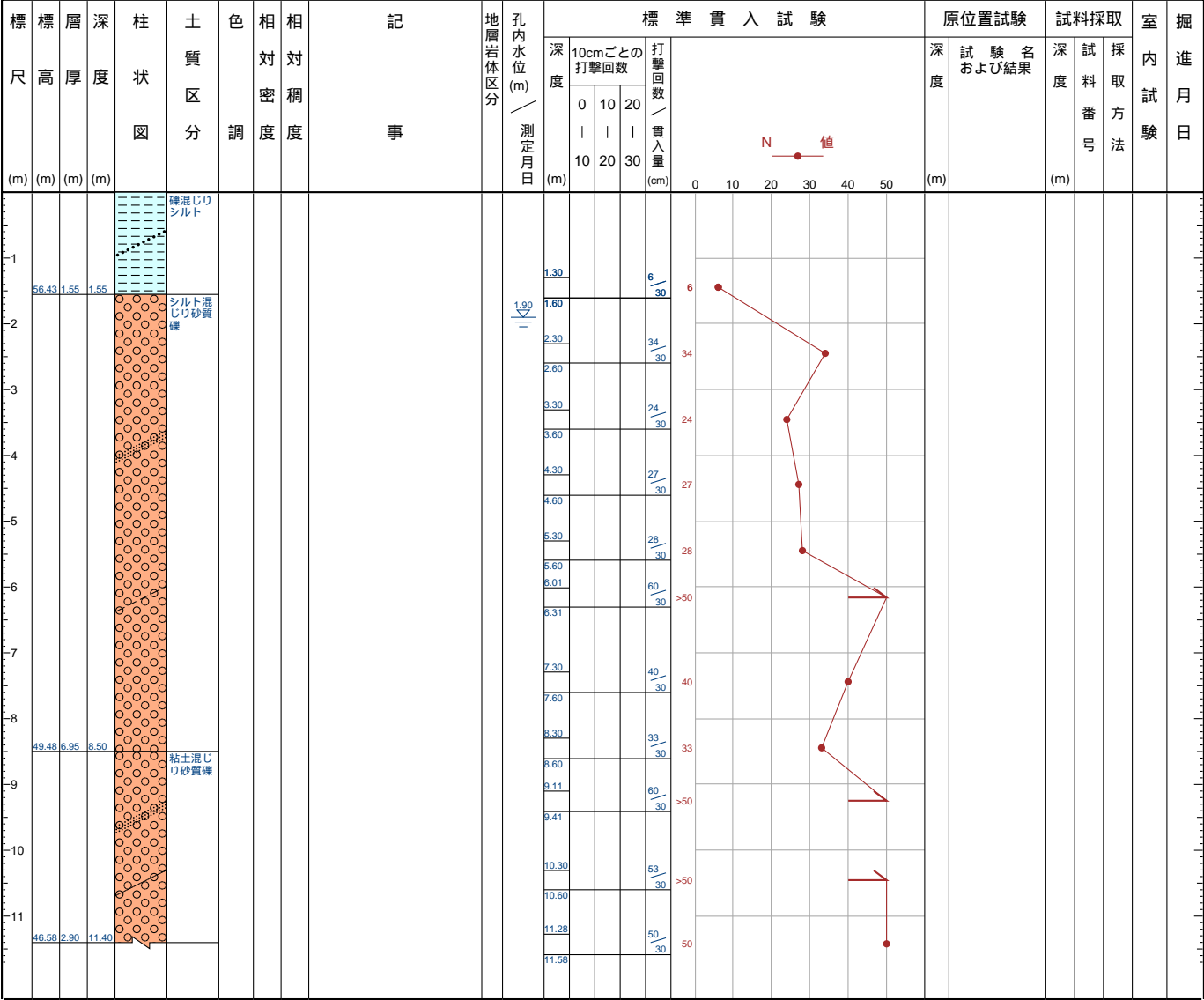
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B032D963	調査位置		北緯	33° 47' 15.84"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 49' 55.87"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	57.98 m	角度		エンジン	ポンプ
総掘進長	11.4 m	地盤勾配			


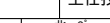



## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B032D964		調査位置						北緯	33° 47' 13.02"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 50' 9.38"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高	60.85 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー落下用具		
総掘進長	12.5 m	度						エンジン			ポンプ		

[illegible]









ボーリング柱状図

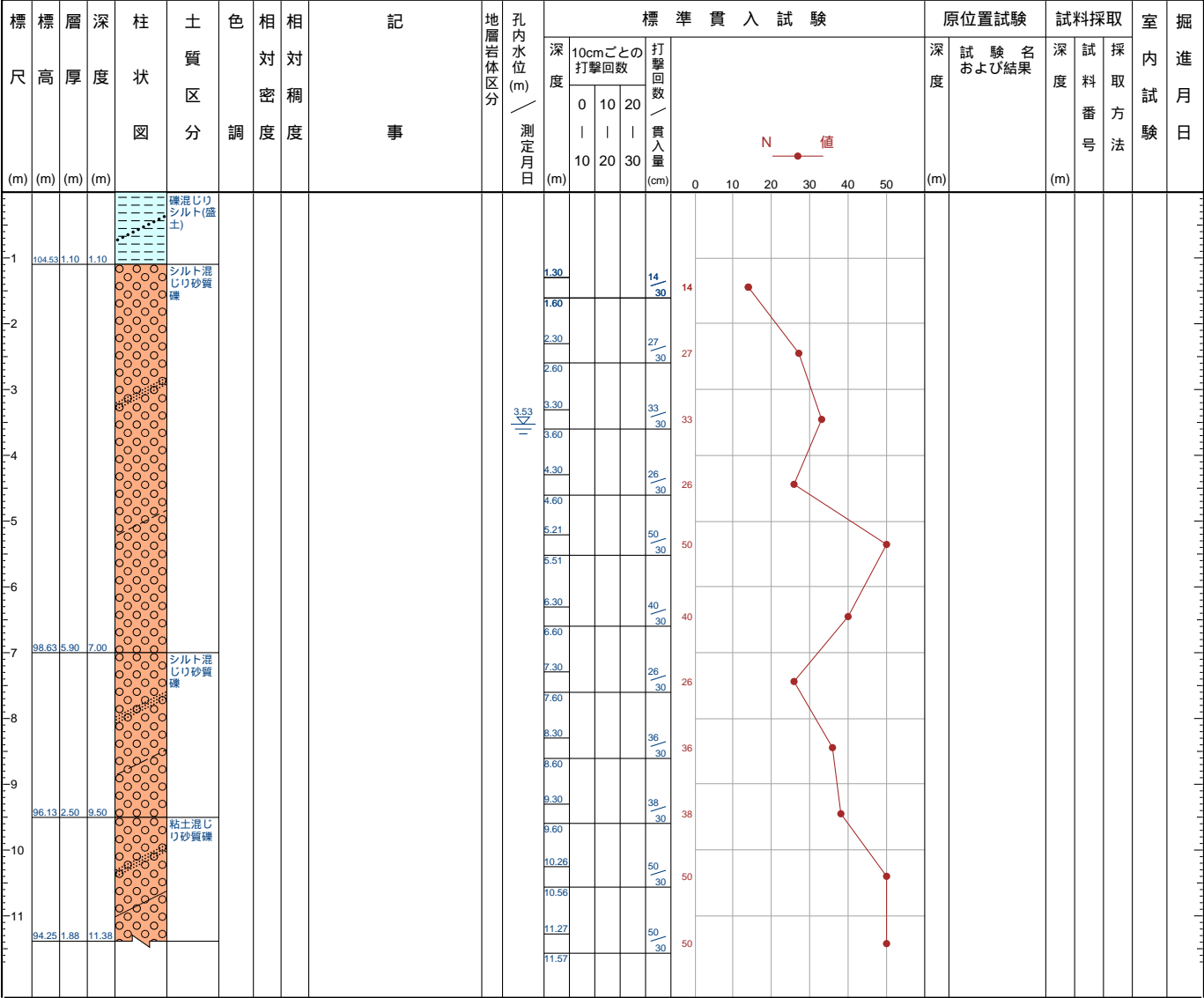
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B032D968	調査位置					北緯	33° 47' 18.07"		
発注機関					調査期間	~		東経	132° 52' 53.19"	
調査業者名					主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	105.63 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	
総掘進長	11.38 m	度	180°	上	90°	方	北	0°	東	90°
ハンマー 落下用具 ポンプ										



ボーリング柱状図

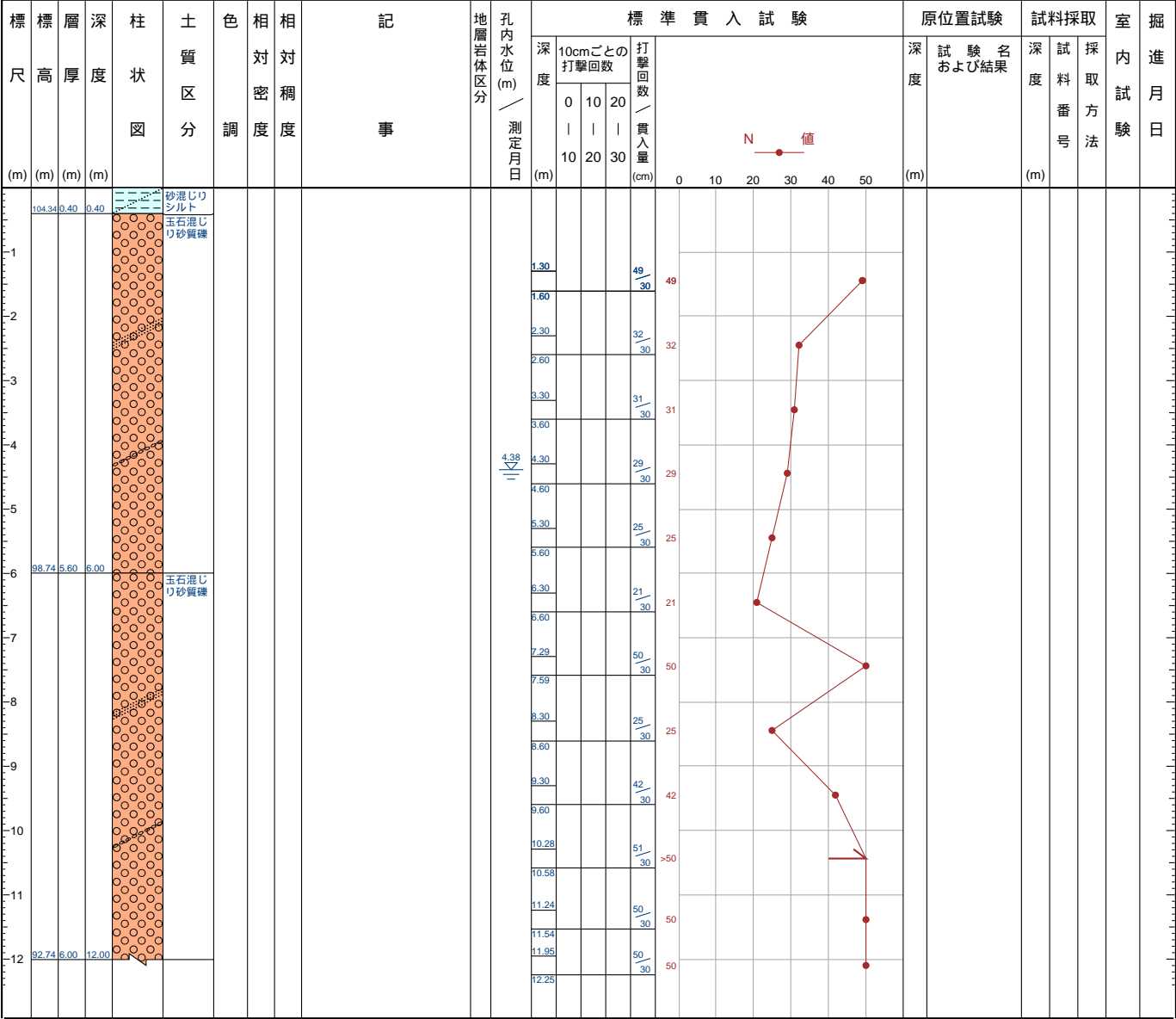
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B032D969	調査位置		北緯	33° 47' 18.24"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 52' 55.30"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	104.74 m	角度	<div><div>180° 上 90° 下 0°</div><div>方 向</div><div>北 0° 270° 西 90° 東 180° 南</div><div>地盤 勾配</div><div>鉛直 90° 水平 0°</div></div>	使用機種	エンジン
総掘進長	12 m	度		ポンプ	





ボーリング柱状図

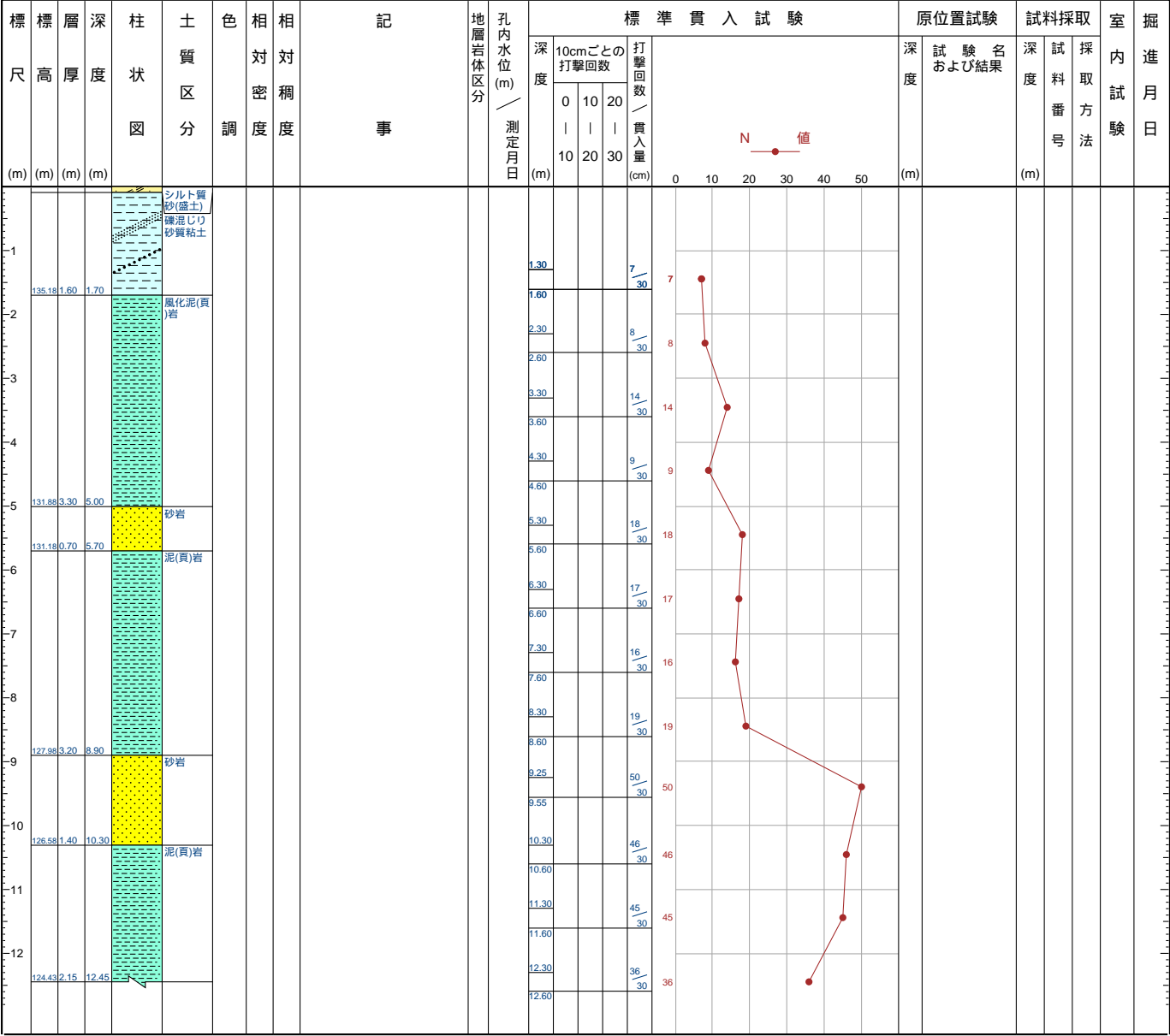
調査名

ボーリングNO.

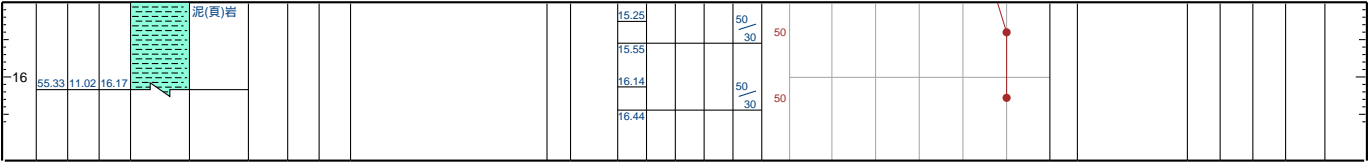
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B033D971	調査位置		北緯	33° 45' 10.14"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 43' 48.64"
調査業者名		主任技師		現代場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		使用機種	エンジン	ハンマー落下用具	ポンプ
孔口標高	136.88 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	12.45 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン







ボーリング柱状図

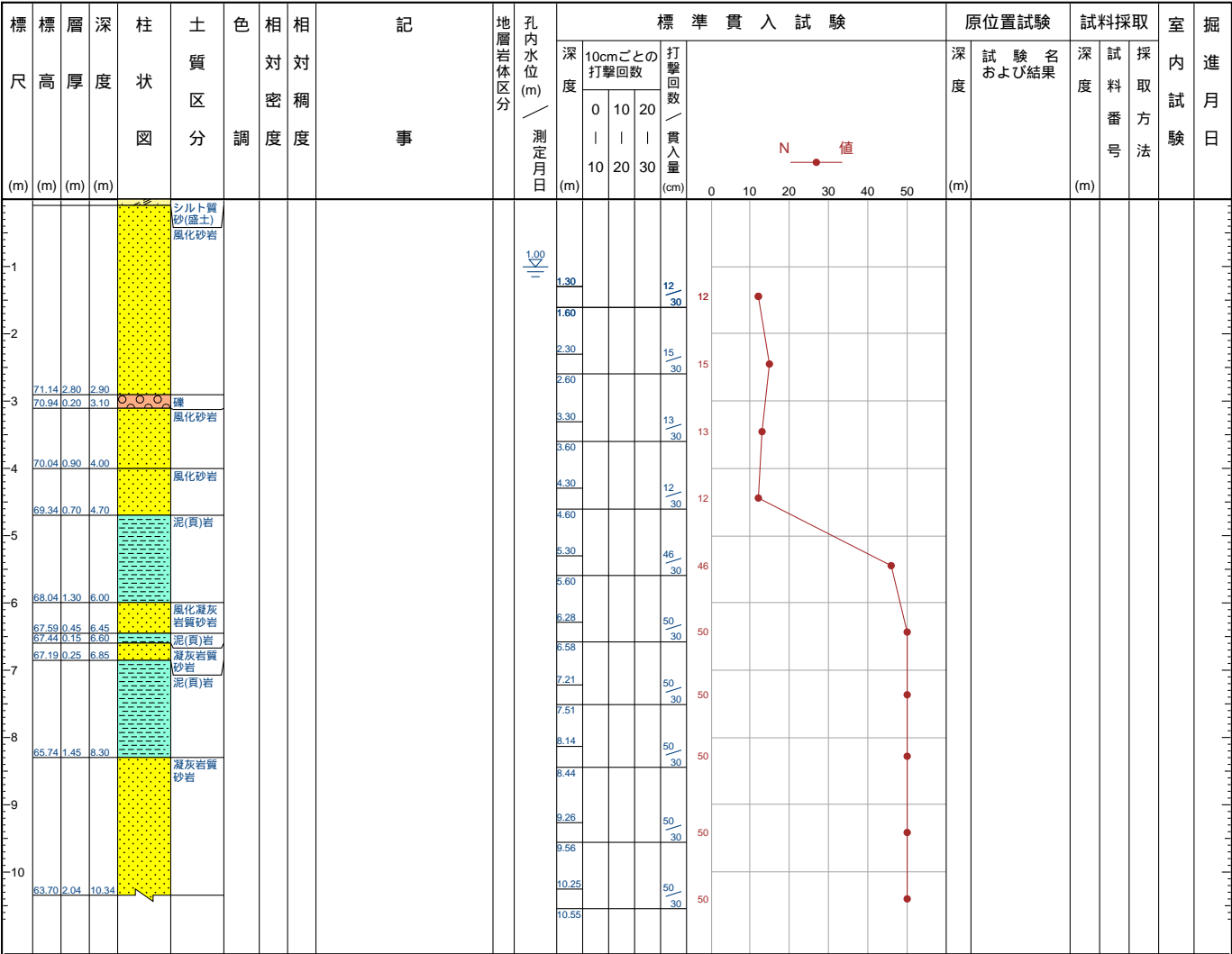
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B033D973	調査位置				北緯	33° 45' 15.81"											
発注機関					調査期間	~			東経	132° 43' 41.40"								
調査業者名					主任技師				現場代理人	コア鑑定者			ボーリング責任者					
孔口標高	74.04 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機			ハンマー	落下用具		
総掘進長	10.34 m										エンジン				ポンプ			



ボーリング柱状図

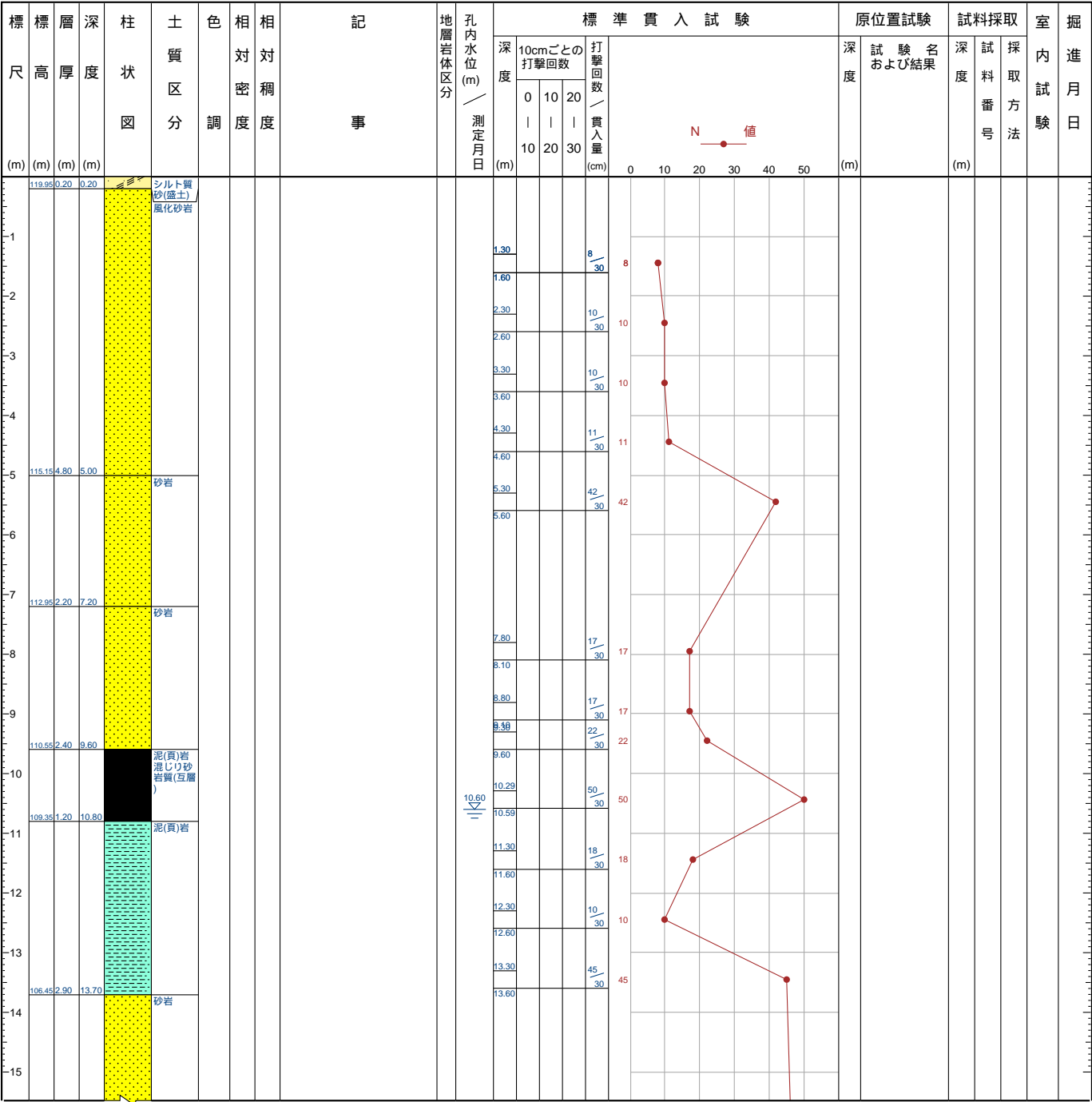
調査名

ボーリングNO.

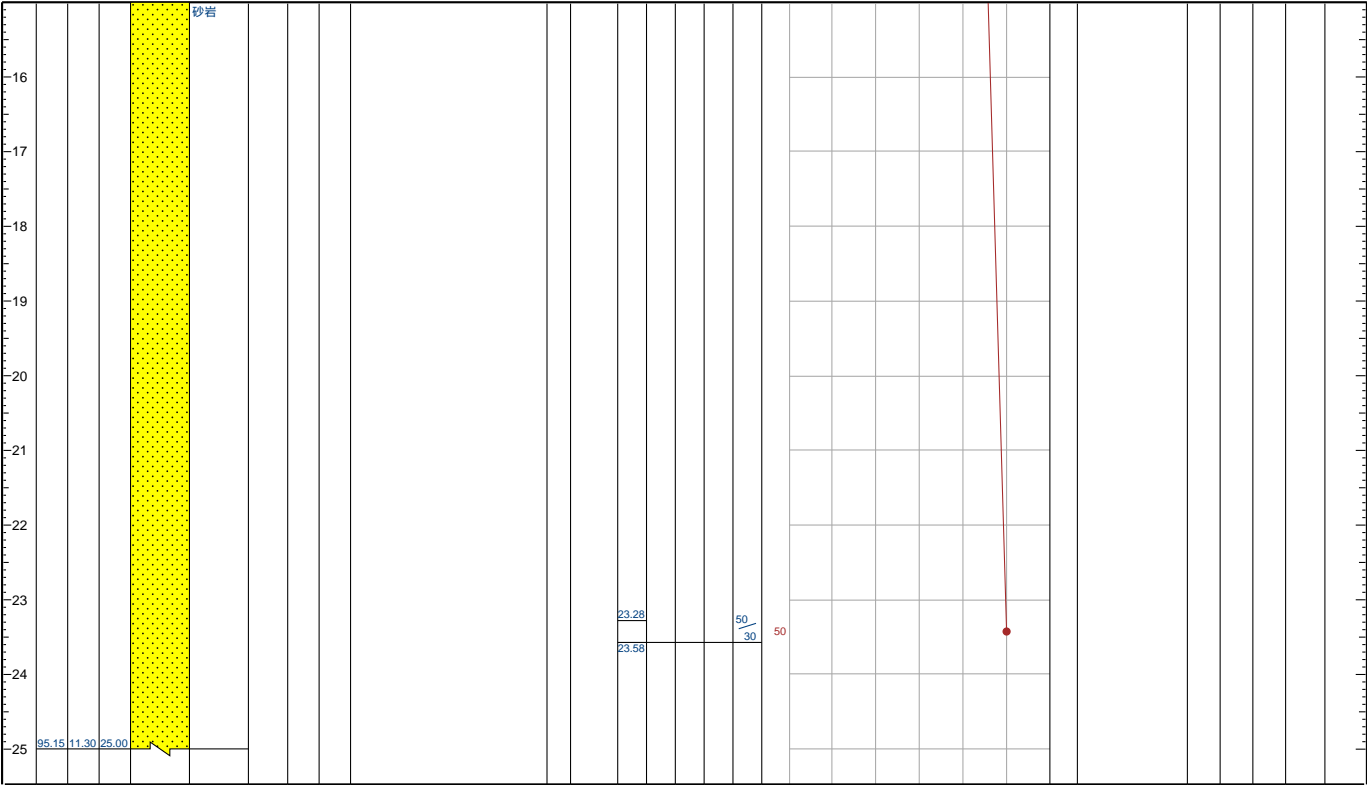
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B033D974	調査位置		北緯	33° 45' 18.28"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 43' 57.48"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	120.15 m	角 度		ハンマー 落下用具	
総掘進長	25 m	方 向		ポン プ	
		地盤勾配		試錐機 エンジン	







ボーリング柱状図

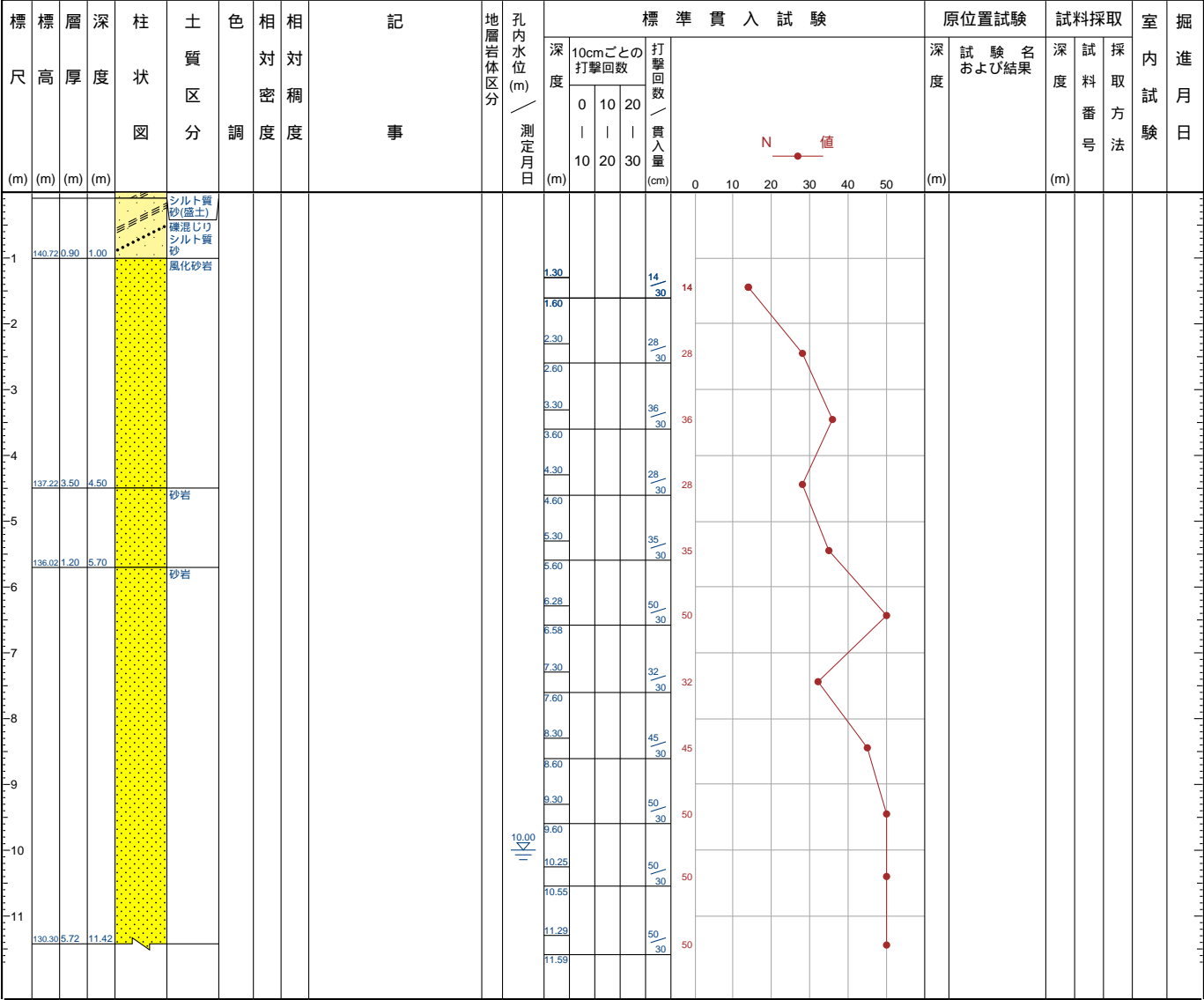
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B033D975	調査位置		北緯	33° 45' 22.92"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 9.11"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		ハンマー		ポンプ	
孔口標高	141.72 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	11.42 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン





ボーリング柱状図

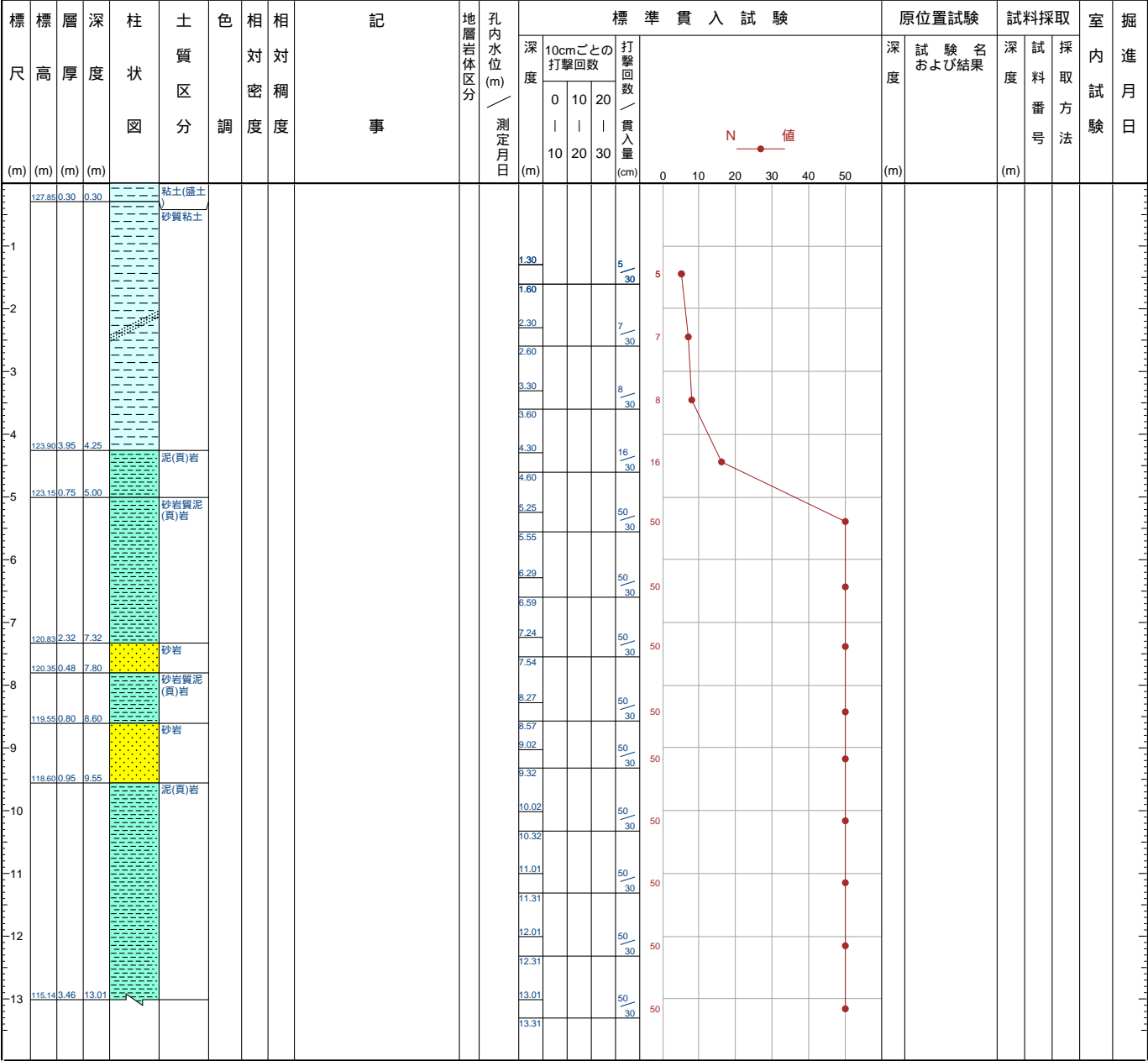
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B033D977	調査位置				北緯	33° 45' 28.16"										
発注機関					調査期間	~			東経	132° 44' 16.52"							
調査業者名					主任技師				現場代理人	コア鑑定者			ボーリング責任者				
孔口標高	128.15 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機			ハンマー		
総掘進長	13.01 m										エンジン			ポンプ			



ボーリング柱状図

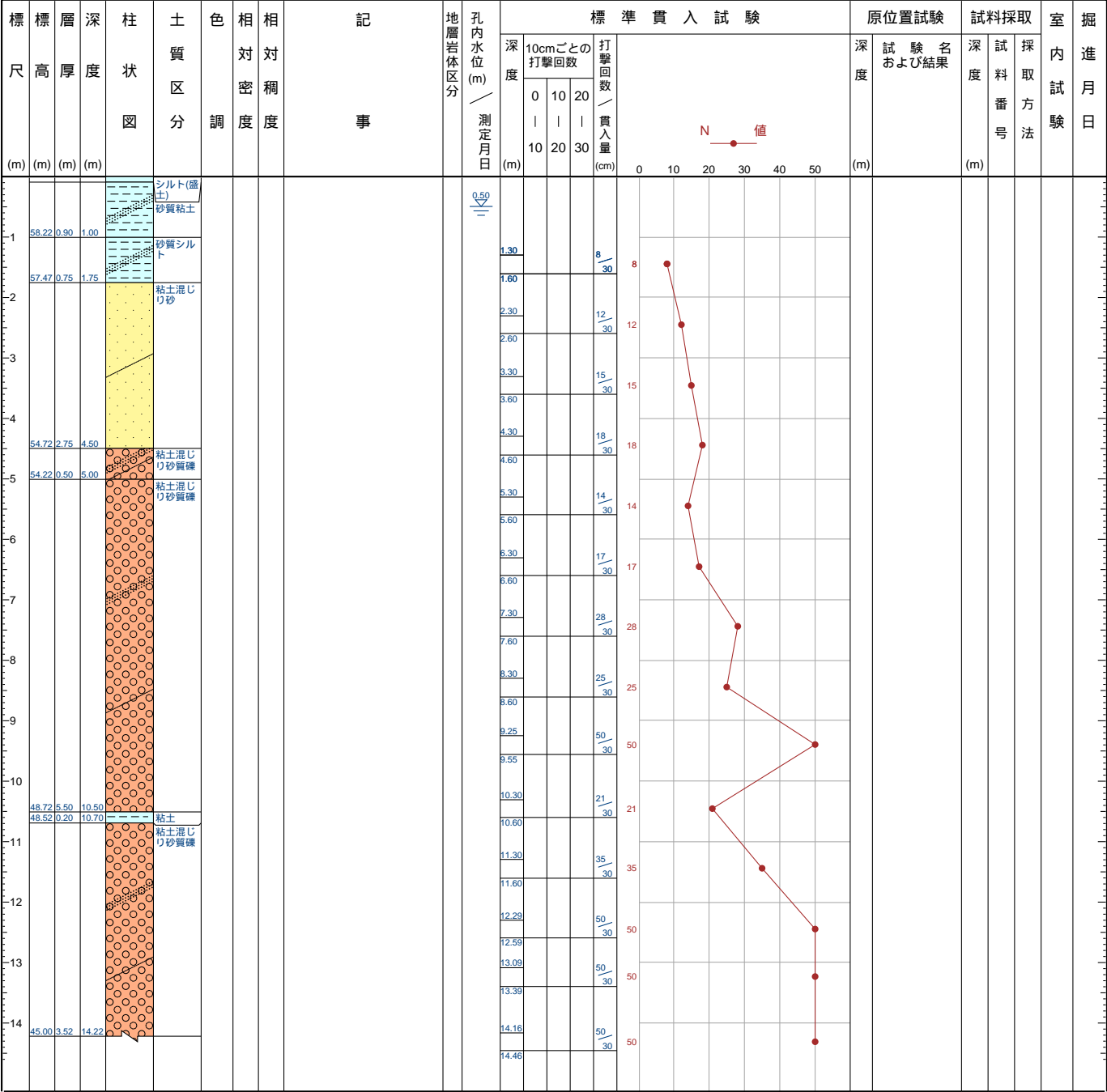
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B033D978	調査位置				北緯	33° 45' 56.53"											
発注機関					調査期間	~			東経	132° 44' 48.16"								
調査業者名					主任技師				現場代理人	コア鑑定者			ボーリング責任者					
孔口標高	59.22 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機			ハンマー	落下用具		
総掘進長	14.22 m										エンジン				ポンプ			



ボーリング柱状図

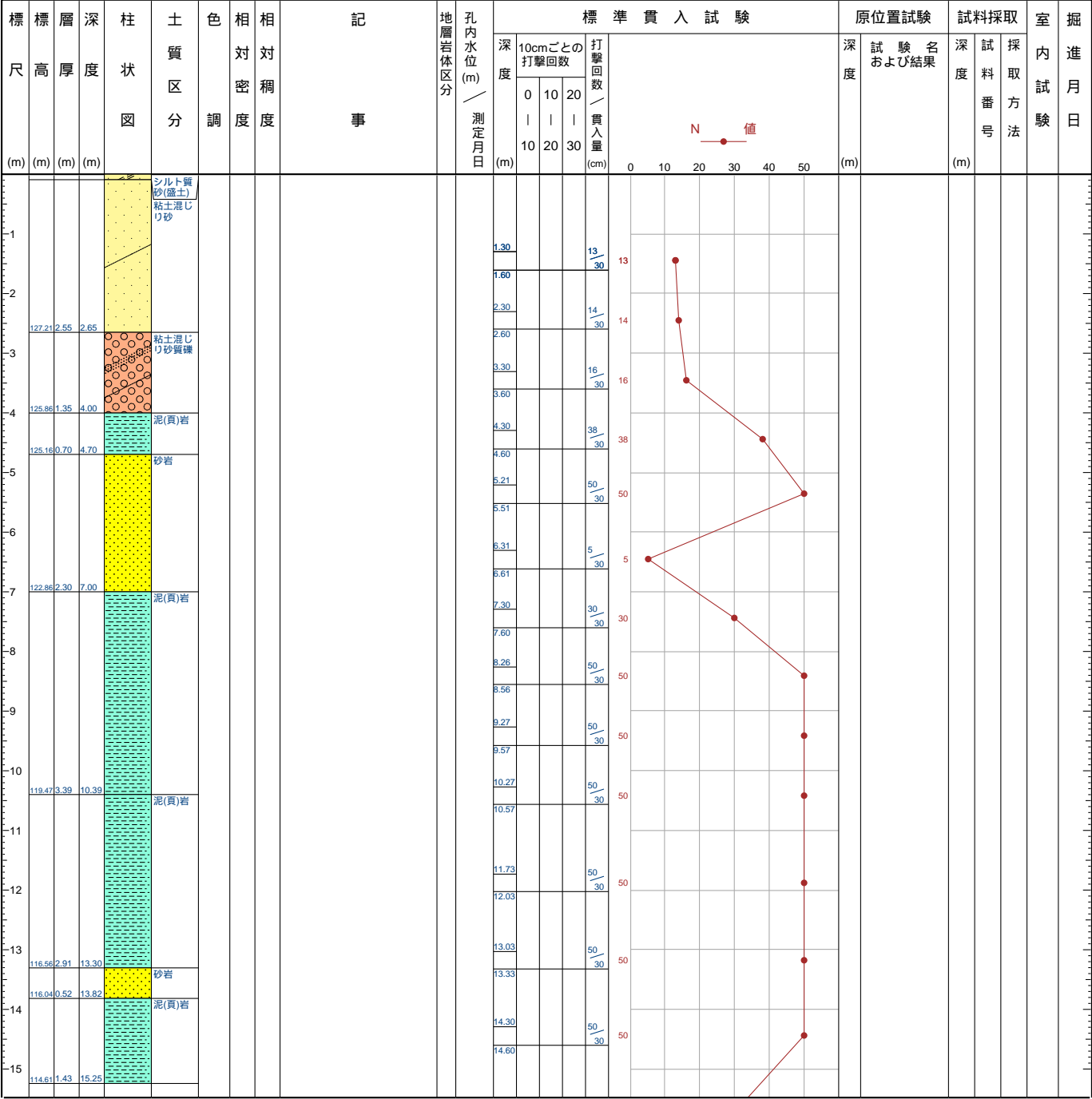
調査名

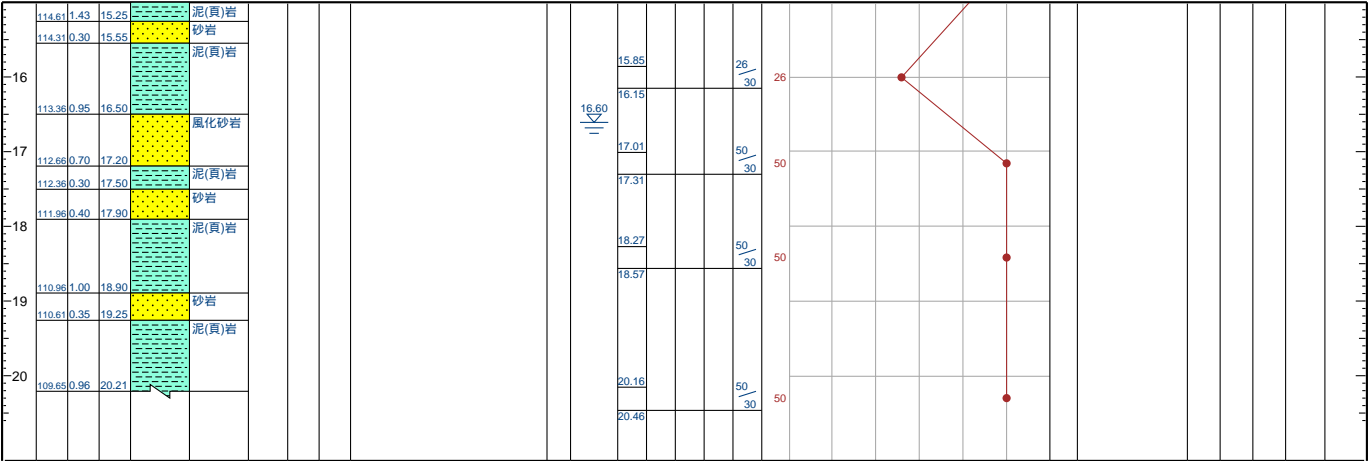
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B033D979	調査位置		北緯	33° 46' 22.42"
発注機関				東経	132° 45' 36.15"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コ	ア	錐	定	者	ボーリング責任者
孔口標高	129.86 m	角度		方	向
総掘進長	20.21 m	地盤勾配		使用機種	試錐機
				エンジン	
				ハンマー	落下用具
				ポン	プ





ボーリング柱状図

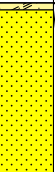



調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B033D980	調査位置				北緯	33° 46' 26.16"										
発注機関					調査期間	~			東経	132° 45' 43.87"							
調査業者名					主任技師				現場代理人	コア鑑定者			ボーリング責任者				
孔口標高	111.90 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機			ハンマー		
総掘進長	8.1 m										エンジン			ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)	(m)	0	10	20	30	(m)		(m)				
					シルト質砂(盛土) 風化砂岩							1.29				50	30						
1												1.59					50	30					
2	109.60	2.20	2.30									2.26					50	30					
					泥(頁)岩							2.56					50	30					
3												3.30				35	30						
												3.60				35	30						
4												4.30				34	30						
	107.40	2.20	4.50									4.60					50	30					
5	107.00	0.40	4.90									5.17					50	30					
					砂岩							5.47					50	30					
6	106.00	1.00	5.90									6.02					50	30					
	105.85	0.15	6.05									6.32					50	30					
	105.30	0.55	6.60									7.18					50	30					
7					泥(頁)岩							7.48					50	30					
	103.80	1.50	8.10									8.08					50	30					
8												8.38					50	30					



ボーリング柱状図

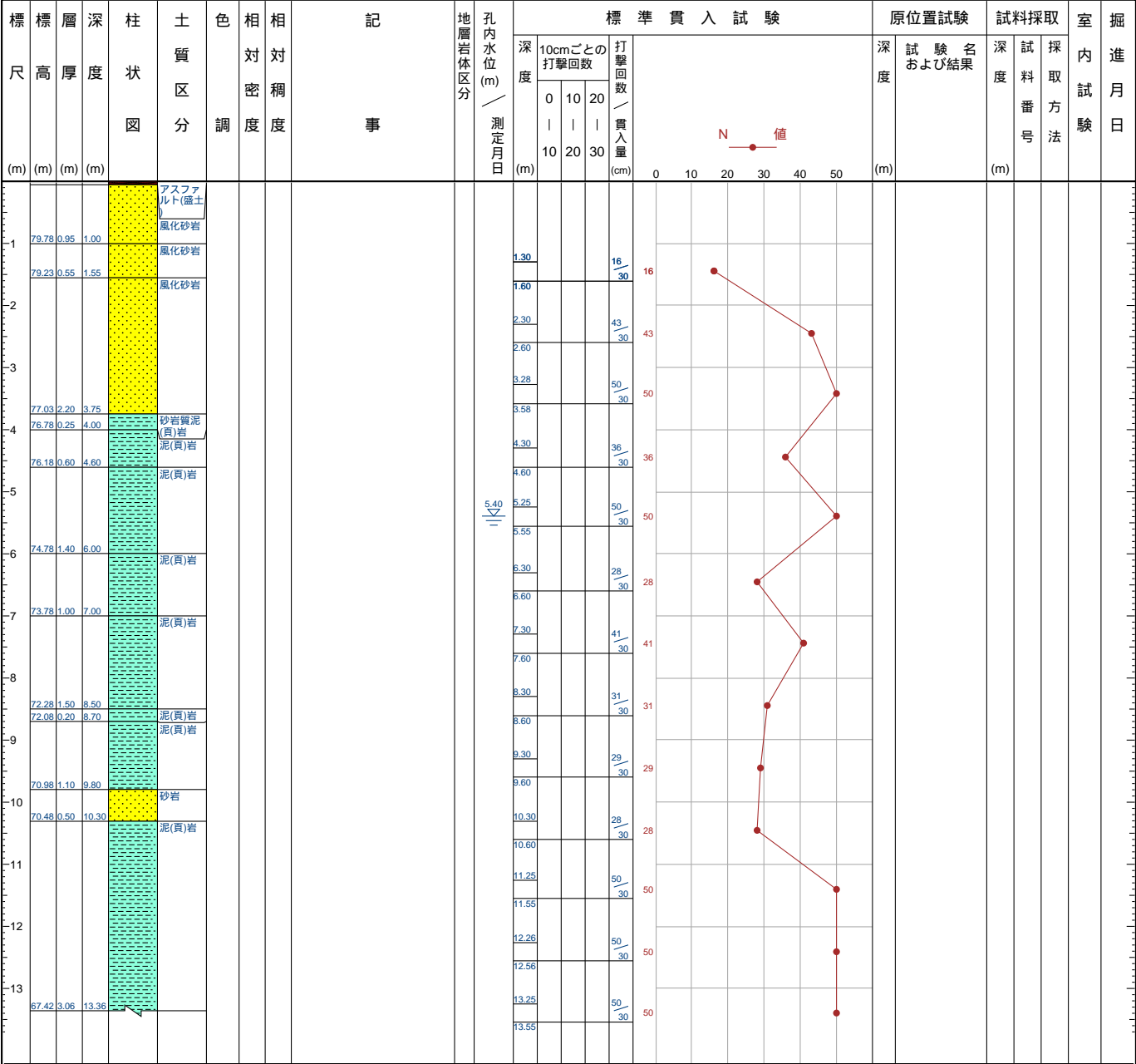
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B033D981	調査位置		北緯	33° 46' 44.89"
発注機関				東経	132° 45' 51.50"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	80.78 m	角度		使用機種	ハンマー落下用具
総掘進長	13.36 m	度	0°	エンジン	ポンプ







## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名										B033D982										調査位置										北緯										33° 46' 48.61"																																																																					
発注機関																				調査期間										～										東経										132° 45' 53.23"																																																											
調査業者名																				主任技師																				現場代理人																				コア鑑定者																				ボーリング責任者																													
孔口標高										56.16 m										角																				方																				地盤勾配																				使用機種										試錐機										ハンマー落下用具									
総掘進長										9.02 m										度																				方向																														エンジン										ポンプ																													

[illegible]

ボーリング柱状図

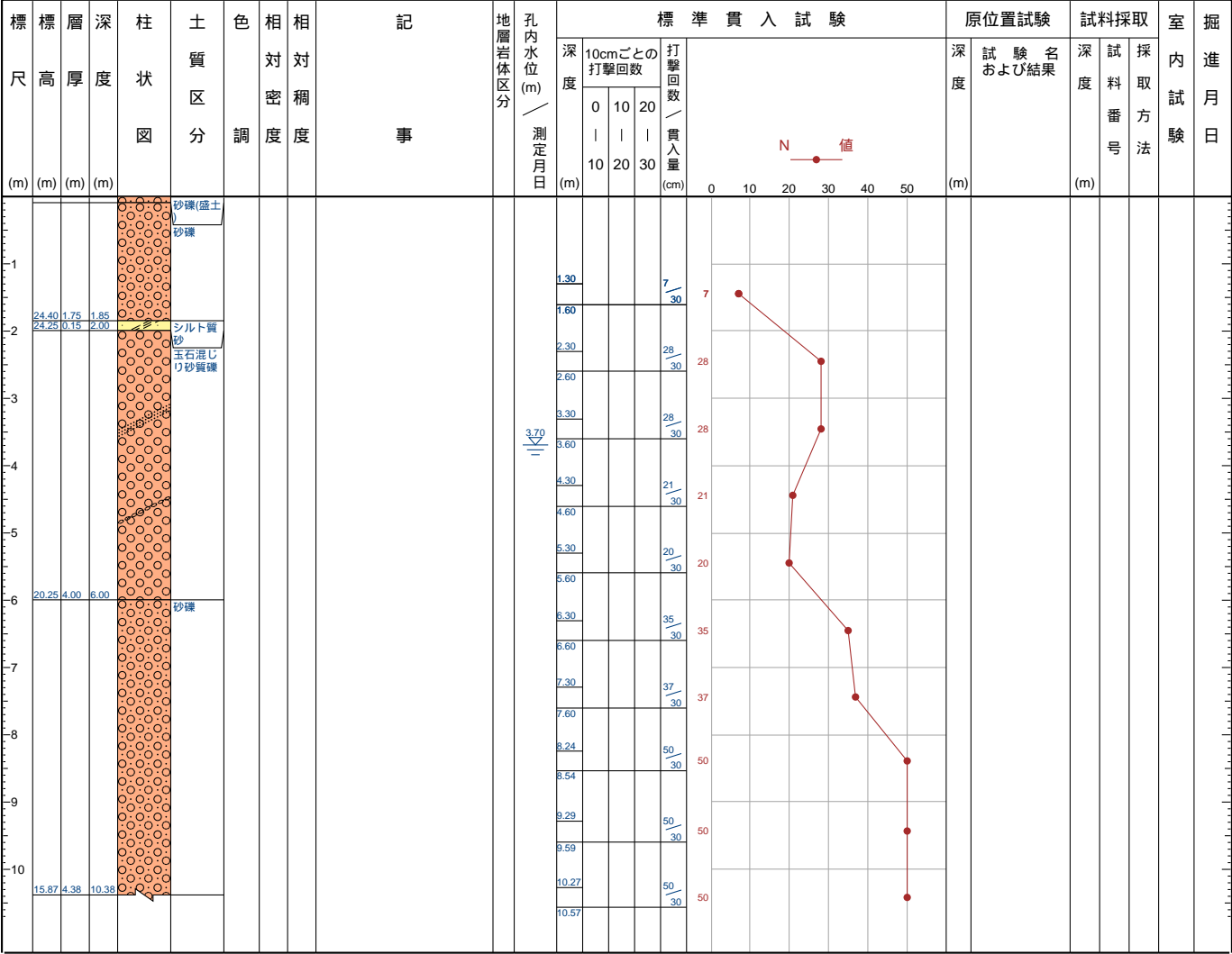
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B034D983	調査位置				北緯	33° 47' 38.82"														
発注機関					調査期間	~			東経	132° 46' 43.62"											
調査業者名					主任技師				現場代理人	コア鑑定者			ボーリング責任者								
孔口標高	26.25 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具								
総掘進長	10.38 m													エンジン				ポンプ			



ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B034D984	調査位置					北緯	33° 47' 46.74"		
発注機関					調査期間	～		東経	132° 47' 10.27"	
調査業者名					主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	28.20 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	
総掘進長	10.35 m							エンジン	ハンマー落下用具	ポンプ

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量		深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)				(m)		(m)						
	27.80	0.40	0.40		砂質シルト(盛土)																			
1					砂礫							1.30			21/30	21								
2													1.60				21/30	21						
3													2.30				21/30	21						
4													2.60				30/30	30						
5													3.30				30/30	30						
6	22.70	5.10	5.50		粘土混じり砂質礫							3.60												
7	22.20	0.50	6.00		砂礫							4.30			37/30	37								
8													4.60				30/30	30						
9													5.30				34/30	34						
10													5.60				30/30	30						
													6.30				33/30	33						
8	20.20	2.00	8.00		シルト混じり砂質礫							6.60				30/30	30							
9													7.30				42/30	42						
													7.60				30/30	30						
													8.30				50/30	50						
													8.60				30/30	30						
	17.85	2.35	10.35									9.25				50/30	50							
												9.55				30/30	30							
												10.25				50/30	50							
												10.55				30/30	30							

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B034D985		調査位置						北緯	33° 47' 47.21"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 47' 12.98"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	28.90 m	角度	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div>	方向	<div><div>北</div><div>0°</div><div>270°</div><div>西</div><div>180°</div><div>南</div><div>90°</div><div>東</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直</div><div>90°</div><div>水平</div><div>0°</div></div>	使用機種	試錐機		ハンマー 落下用具		
総掘進長	6.45 m	度						エンジン			ポンプ		

[illegible]



調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B034D987		調査位置						北緯		33° 47' 48.23"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 47' 30.21"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		30.77 m		角 度				方 向				地盤勾配		鉛直 90° 水平 0°		使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		7.45 m						エンジン				ポンプ									

[illegible]







ボーリング柱状図

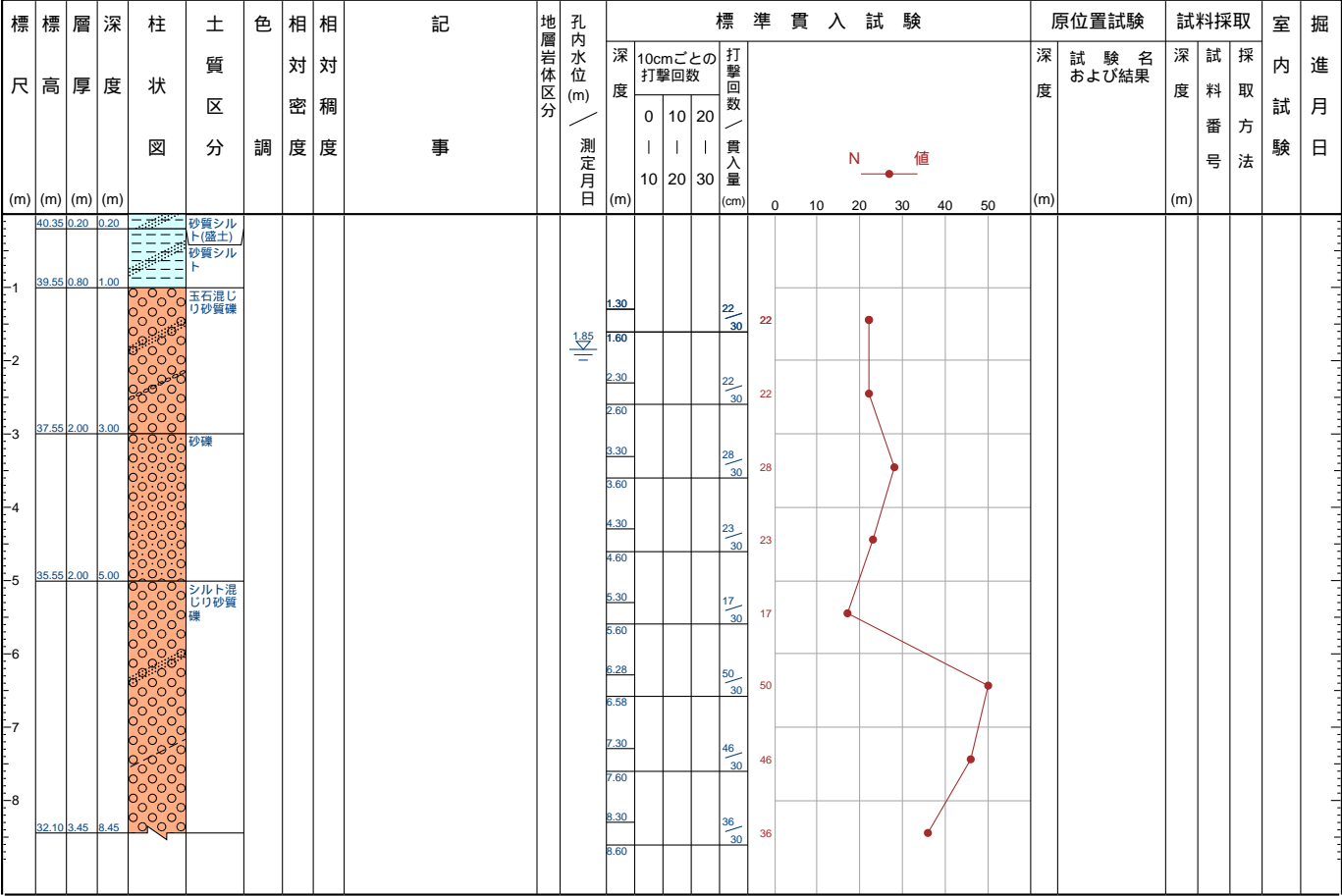
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B034D990	調査位置					北緯	33° 47' 21.41"			
発注機関					調査期間	~	東経	132° 48' 22.89"			
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者				
孔口標高	40.55 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
総掘進長	8.45 m							エンジン		ポンプ	













ボーリング柱状図

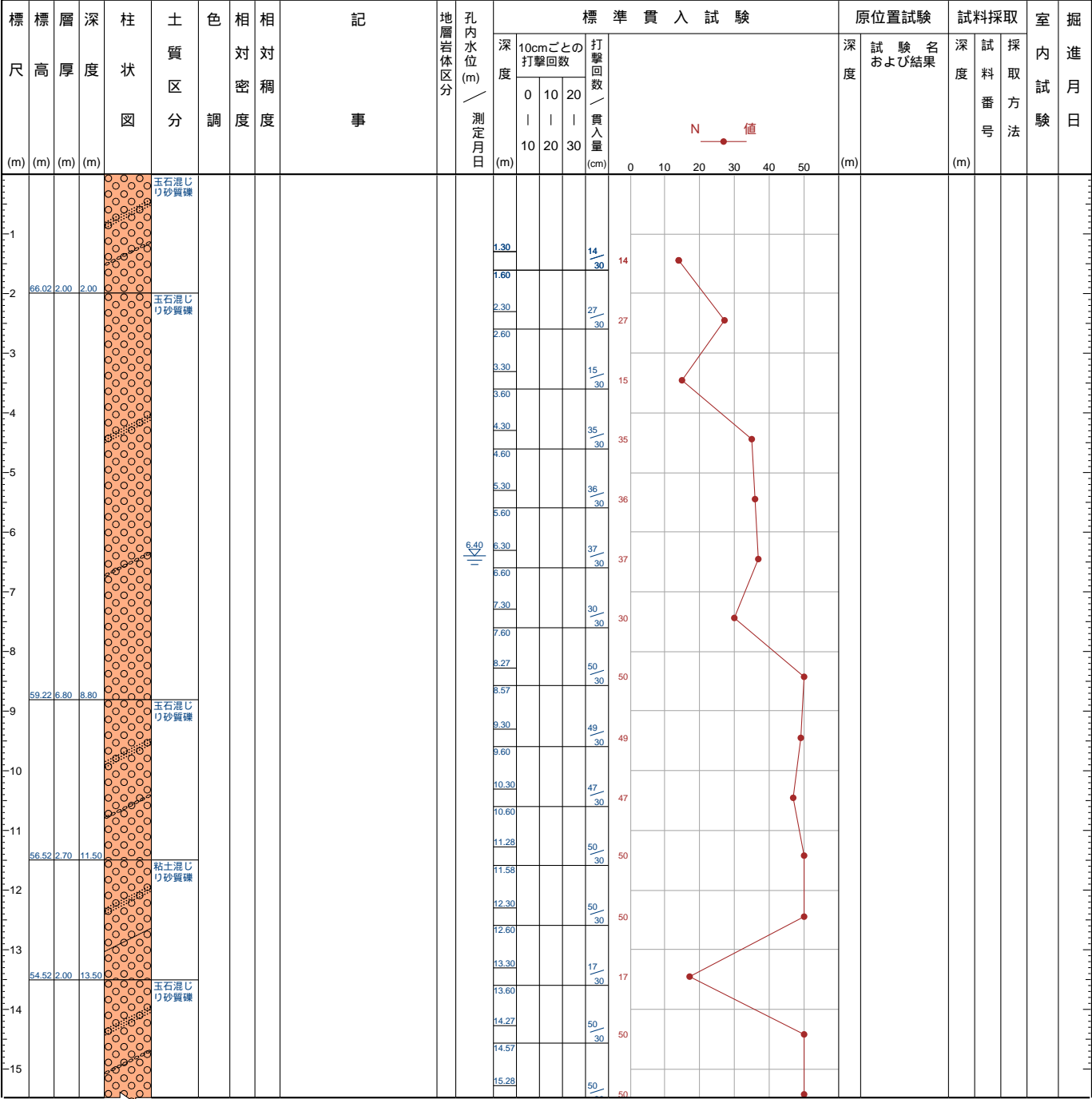
調査名

ボーリングNO.

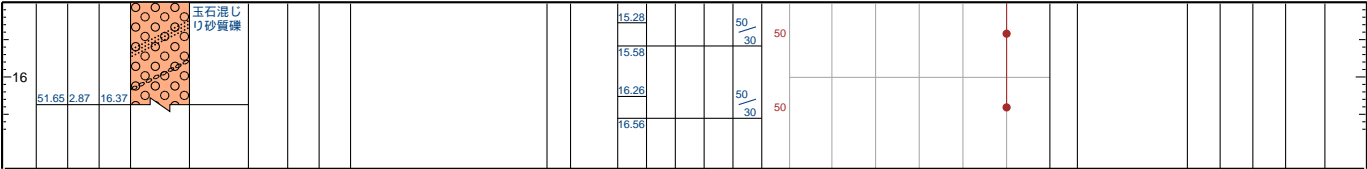
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B034D996	調査位置		北緯	33° 47' 8.74"
発注機関				東経	132° 50' 35.83"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
孔口標高	68.02 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	16.37 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90°
				使用機種	試錐機
				エンジン	
				コ	ア
				鑑	定
				者	
				ハンマー	
				落下用具	
				ポン	プ











調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B034D999		調査位置						北緯		33° 47' 8.39"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 51' 33.51"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		81.80 m		角 度				方 向				地盤勾配		使用機種	
総掘進長		10.45 m		度						試錐機		ハンマー 落下用具			
										エンジン		ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)													(m)		(m)					
	81.30	0.50	0.50		礫混じり砂質粘土(盛土) 玉石混じり砂質礫							1.30			30								
1												1.60			9								
2												2.30			21								
3												2.60			15								
4	77.95	3.35	3.85		礫混じり砂							3.30			45								
5	77.30	0.65	4.50		粘土混じり砂質礫							3.60			50								
6												4.30			24								
7												4.60			50								
8												5.30			50								
9												5.60			24								
10												8.28			50								
												8.58			50								
												7.28			24								
												7.58			50								
												8.30			50								
												8.60			50								
												9.26			50								
												9.56			50								
	71.35	5.95	10.45									10.30			50								
												10.60			50								




## ボーリング柱状図


調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B034E000		調査位置						北緯	33° 47' 18.29"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 52' 54.30"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	108.58 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	10.29 m	度						試錐機			ポンプ		
								エンジン					

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分 ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
												0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)			(m)		(m)						
	108.38	0.20	0.20		礫混じりシルト質砂(盛土) 玉石混じり砂質礫																	
1											1.30			39 / 30	39							
2	106.58	1.80	2.00		玉石混じり砂質礫						1.60			46 / 30	46							
3											2.30											
4											2.60											
5											3.30			31 / 30	31							
6											3.60											
7											4.25			50 / 30	50							
8	100.58	6.00	8.00		砂礫						4.55											
9											5.30			45 / 30	45							
10	98.29	2.29	10.29								5.60											
											6.30			31 / 30	31							
											6.60											
											7.30			25 / 30	25							
											7.60											
											8.28			50 / 30	50							
											8.58											
											9.28			50 / 30	50							
											9.58											
											10.22			50 / 30	50							
											10.52				50							

ボーリング柱状図

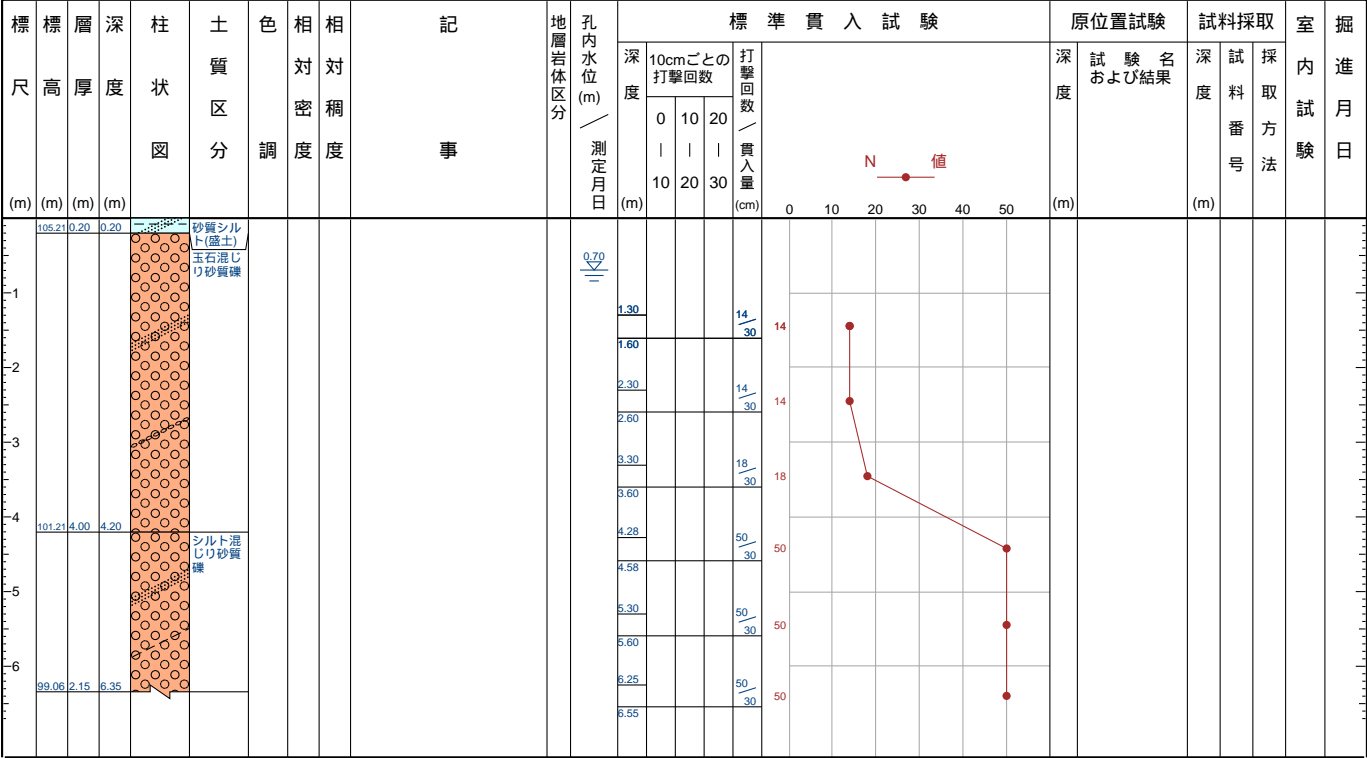
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B034E001	調査位置					北緯	33° 47' 18.57"												
発注機関					調査期間	~				東経	132° 53' 17.05"									
調査業者名					主任技師					現場代理人	コア鑑定者				ボーリング責任者					
孔口標高	105.41 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機				ハンマー	落下用具			
総掘進長	6.35 m										エンジン					ポンプ				




ボーリング柱状図

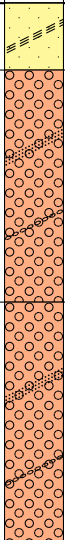
調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B034E005		調査位置			北緯	33° 47' 24.38"	
発注機関			調査期間	~		東経	132° 53' 42.04"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	106.60 m	角度		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種
総掘進長	7.29 m							エンジン
								ハンマー 落下用具
								ポンプ

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 ／ 測定月日	標準貫入試験							原位置試験	試料採取			室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量				深度	試験名 および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20											
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)					(m)									
																										
1	105.70	0.90	0.90		玉石混じり砂質礫							1.30			25/30	25										
2											2.40	1.60			35/30	35										
3												2.30			34/30	34										
4	102.60	3.10	4.00		玉石混じり砂質礫							2.60			48/30	48										
5												3.30			50/30	50										
6												4.30			50/30	50										
7	99.31	3.29	7.29									4.60			50/30	50										
												5.23			50/30	50										
												5.53			50/30	50										
												6.19			50/30	50										
												6.49			50/30	50										
												7.22			50/30	50										
												7.52			50/30	50										

ボーリング柱状図

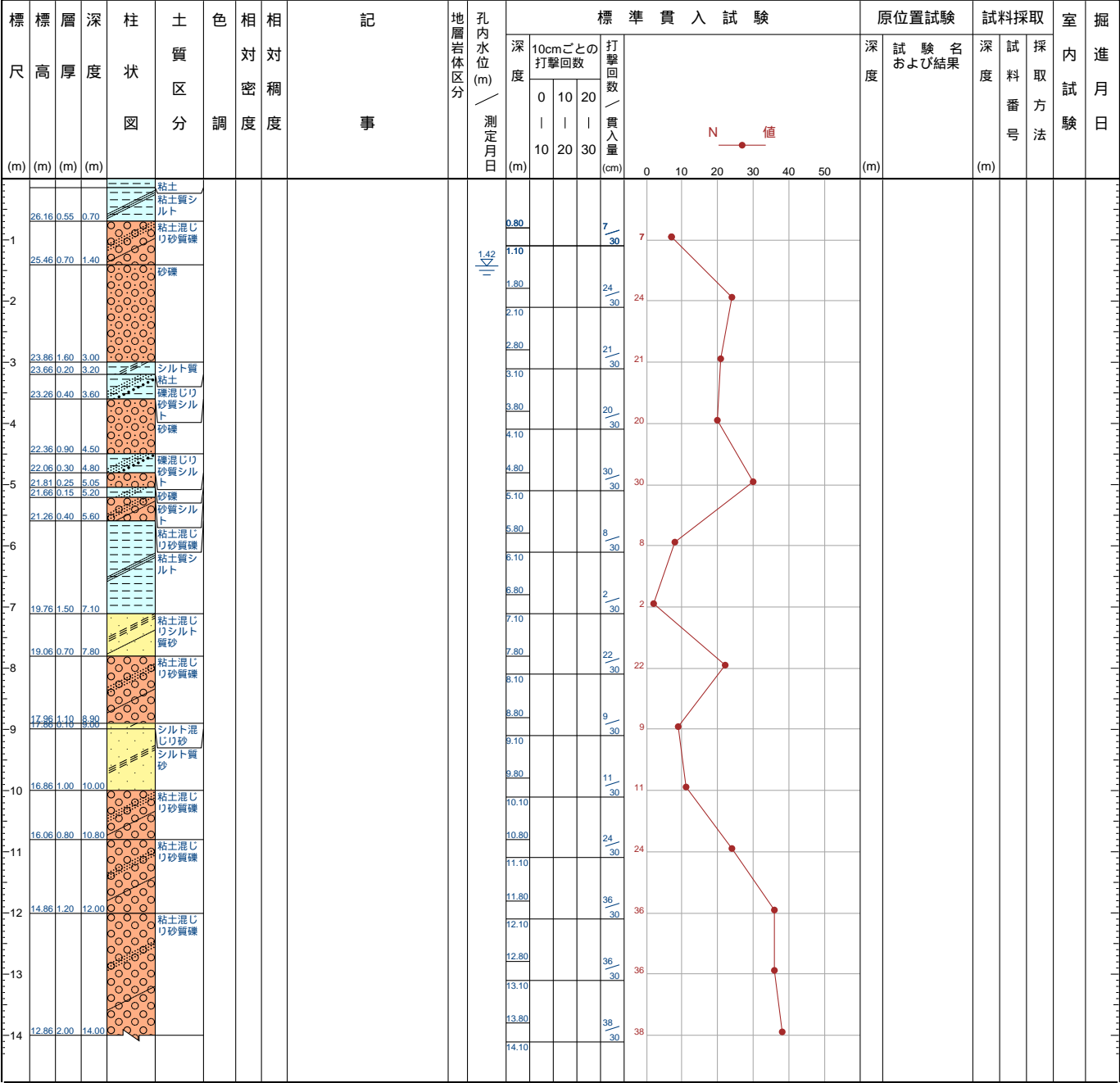
調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B035E006	調査位置					北緯	33° 47' 45.00"	
発注機関					調査期間	~		東経	132° 47' 3.31"
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	26.86 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機
総掘進長	14 m	度	180°	90°	0°	鉛直	0°	エンジン	ハンマー落下用具
									ポンプ





ボーリング柱状図

調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B035E007		調査位置			北緯	33° 47' 43.78"	
発注機関			調査期間	~		東経	132° 46' 57.26"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	25.26 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種
総掘進長	9 m							エンジン
								ハンマー 落下用具
								ポンプ

標尺	層高	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) 測定月日	標準貫入試験				原位置試験 試験名および結果	試料採取 深度 試験番号	室内試験 採取方法	掘進月日
											深度 (m)	10cmごとの 打撃回数 0 10 20       10 20 30	打撃回数 / 貫入量 (cm)	貫入量 (cm)				
(m)	(m)	(m)	(m)															
	25.06	0.20	0.20	シルト(盛土)						1.23	0.80	4	30	4				
	24.46	0.60	0.80	シルト質砂						1.10				20				
	24.26	0.20	1.00	砂質シルト						1.80				20				
				シルト混じり砂質礫						2.10				20				
										2.80				20				
										3.10				20				
										3.80				14				
	20.91	3.35	4.35	礫混じりシルト質砂						4.10				14				
	20.06	0.85	5.20	シルト混じり砂質礫						4.80				1				
										5.10				1				
										5.80				23				
										6.10				23				
	18.26	1.80	7.00	粘土混じり砂質礫						6.80				31				
										7.10				31				
										7.80				32				
										8.10				32				
	16.26	2.00	9.00							8.80				53				
										9.10				53				

ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B035E008		調査位置				北緯		33° 47' 45.00"	
発注機関				調査期間		~		東経		132° 46' 45.74"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者	
ボーリング責任者											
孔口標高		23.43 m		角				方		北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	
地盤勾配		鉛直 0° 水平 90°		使用機種		試錐機		ハンマー		落下用具	
エンジン								ポンプ			
総掘進長		5 m									

標尺	層高	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m)	測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試験名および結果	試料採取	室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数		打撃回数 / 貫入量 (cm)					
													0	10						
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)								
				砂質土(盛土)																
1	23.13	0.30	0.30	シルト混じり砂質礫						1.29			0.80		17	30				
	22.43	0.70	1.00	シルト混じり砂質礫									1.10		17	30				
2	21.43	1.00	2.00	シルト混じり砂質礫									1.80		17	30				
	20.43	1.00	3.00	シルト混じり砂質礫									2.10		31	30				
3	19.43	1.00	4.00	シルト混じり砂質礫									2.80		31	30				
	18.43	1.00	5.00	シルト混じり砂質礫									3.10		37	30				
4													3.80		37	30				
													4.10		32	30				
5													4.80		32	30				
													5.10							

ボーリング柱状図

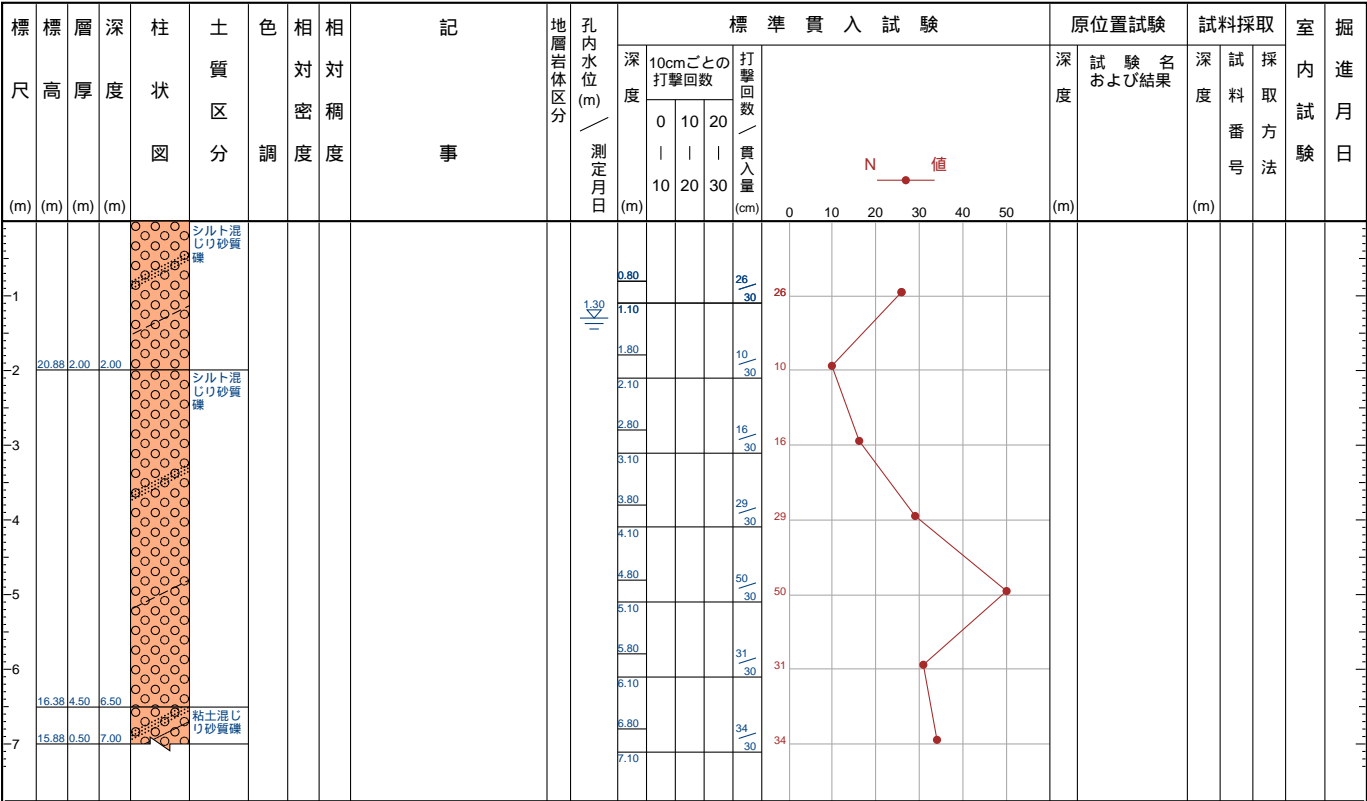
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B035E009	調査位置					北緯	33° 47' 47.07"												
発注機関					調査期間	~				東経	132° 46' 44.42"									
調査業者名					主任技師					現場代理人	コア鑑定者				ボーリング責任者					
孔口標高	22.88 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機				ハンマー	落下用具			
総掘進長	7 m										エンジン					ポンプ				





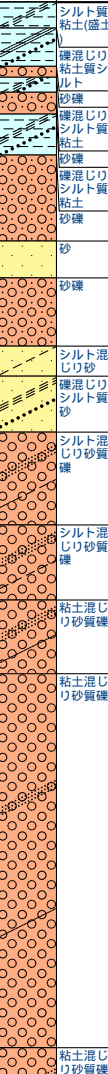
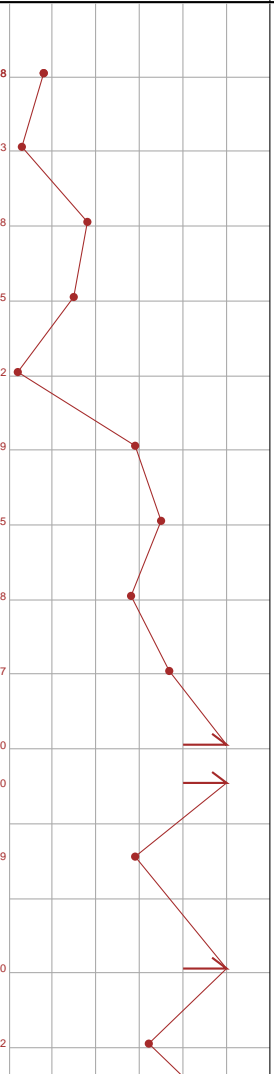
調 査 名

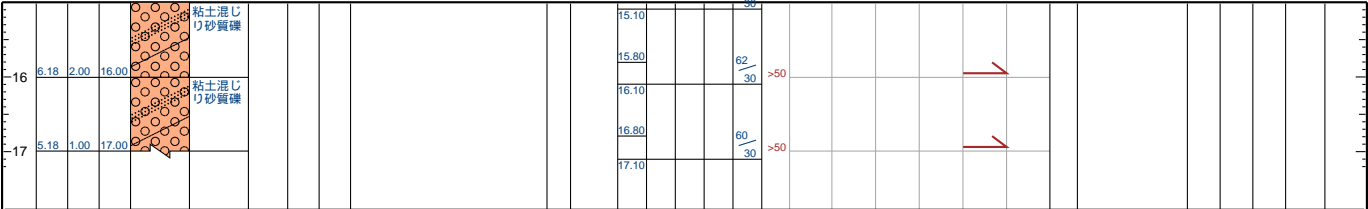
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B035E011		調査位置						北緯		33° 47' 58.88"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 46' 42.16"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		22.18 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>東 90°</div><div>南 180°</div><div>西 270°</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー落下用具			
総掘進長		17 m						エンジン				ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法			
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)	(m)	(cm)	0	10	20	30	(m)	(m)					
1	21.83	0.35	0.35		シルト質粘土(盛土)						<div>1.30</div>	0.80		8										
	21.33	0.50	0.85		礫混じり粘土質シルト			1.10		30		8												
	21.18	0.15	1.00		粘土質シルト			1.80		30		3												
	20.98	0.20	1.20		砂礫			2.10																
	20.68	0.30	1.50		礫混じりシルト質粘土			2.80		18		30												
2	20.13	0.55	2.05	砂礫			3.10						3.80			15	30							
				礫混じりシルト質粘土			4.10						4.80			2	30							
				砂			5.10						5.80			29	30							
3	18.98	1.15	3.20				6.10						6.80			35	30							
	18.48	0.50	3.70	砂礫			7.10						7.80			28	30							
							8.10						8.80			37	30							
4	17.58	0.90	4.60				9.10						9.80			57	30							
	17.18	0.40	5.00	シルト混じり砂			10.10						10.60			72	30							
				礫混じりシルト質砂			11.30						11.60			29	30							
5	16.43	0.75	5.75				12.80						13.10			51	30							
				シルト混じり砂質礫			13.80					14.10		32	30									
							14.80					15.10		52	30									
6	15.18	1.25	7.00																					
	14.18	1.00	8.00	シルト混じり砂質礫																				
7	13.18	1.00	9.00																					
				粘土混じり砂質礫																				
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14	8.18	5.00	14.00																					
15																								



ボーリング柱状図

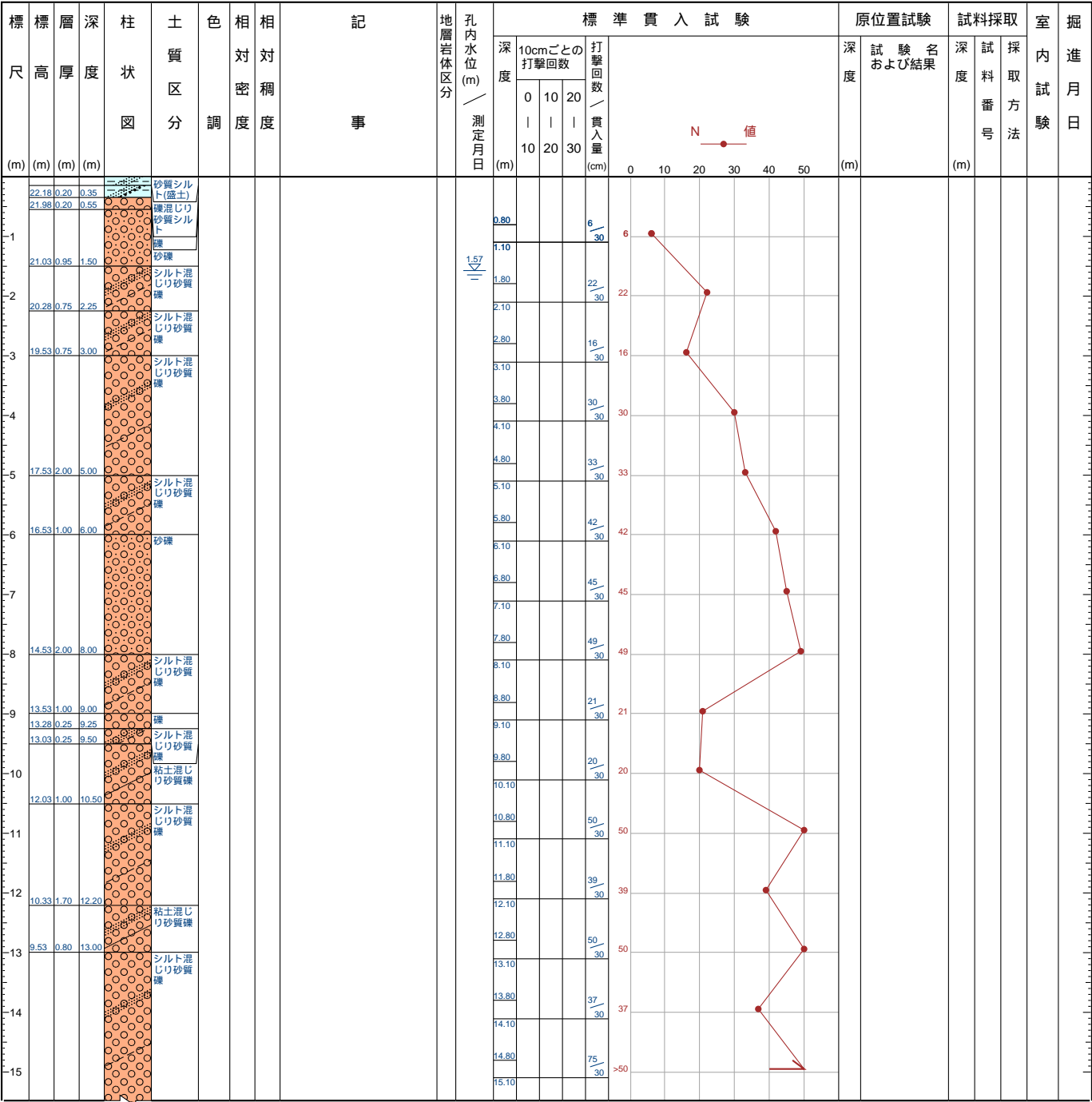
調査名

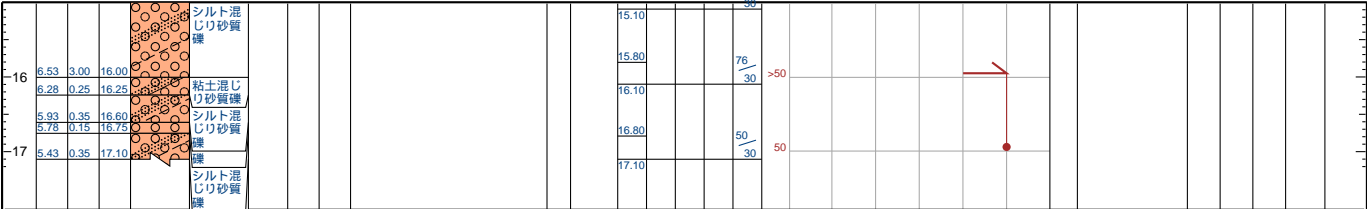
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B035E012	調査位置		北緯	33° 48' 0.28"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 46' 42.09"
調査業者名		主任技師		現代人	コア鑑定者
孔口標高	22.53 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	17.1 m	度	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン
				ハンマー 落下用具	ポンプ







## 調 査 名

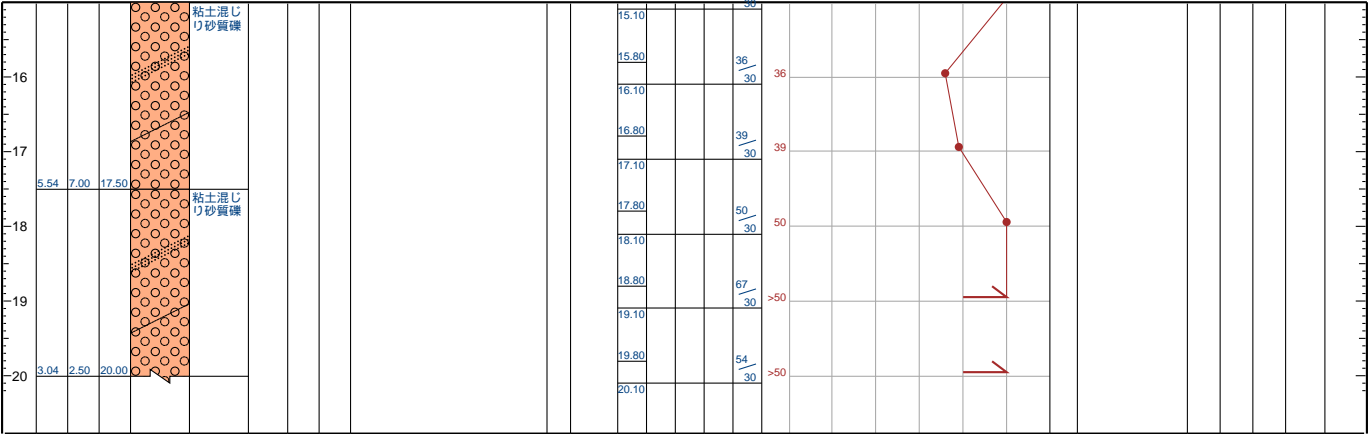
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B035E013		調査位置						北緯		33° 48' 4.30"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 46' 42.02"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		23.04 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div></div>	<div>地 盤 勾 配</div> <div><div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div></div></div>	<div>使用 機 種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		20 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]



ボーリング柱状図










調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B035E014	調査位置				北緯	33° 47' 22.63"										
発注機関					調査期間	~			東経	132° 53' 39.02"							
調査業者名					主任技師				現場代理人	コア鑑定者			ボーリング責任者				
孔口標高	111.70 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機			ハンマー		
総掘進長	9 m										エンジン			ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取			室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量	N値	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)		(m)							
	111.50	0.20	0.20		砂																			
1	110.95	0.55	0.75		礫混じり粘土							0.80			4	30								
	110.75	0.20	0.95		礫混じり砂質粘土							1.10			17	30								
	110.60	0.15	1.10		砂質粘土							1.80			28	30								
					砂質礫							2.10			38	30								
2					砂礫							2.80			50	30								
												3.10			58	30								
												3.80			72	30								
												4.10			60	30								
3												4.80			60	30								
												5.10			60	30								
												5.80			41	30								
												6.10			58	30								
4	107.90	2.70	3.80		粘土混じり砂質礫							6.80			58	30								
												7.10			>50									
												7.80			>50									
												8.10			>50									
5	106.70	1.20	5.00		粘土混じり砂質礫							8.80			60	30								
												9.10			>50									
6																								
7																								
8																								
9	102.70	4.00	9.00																					



ボーリング柱状図

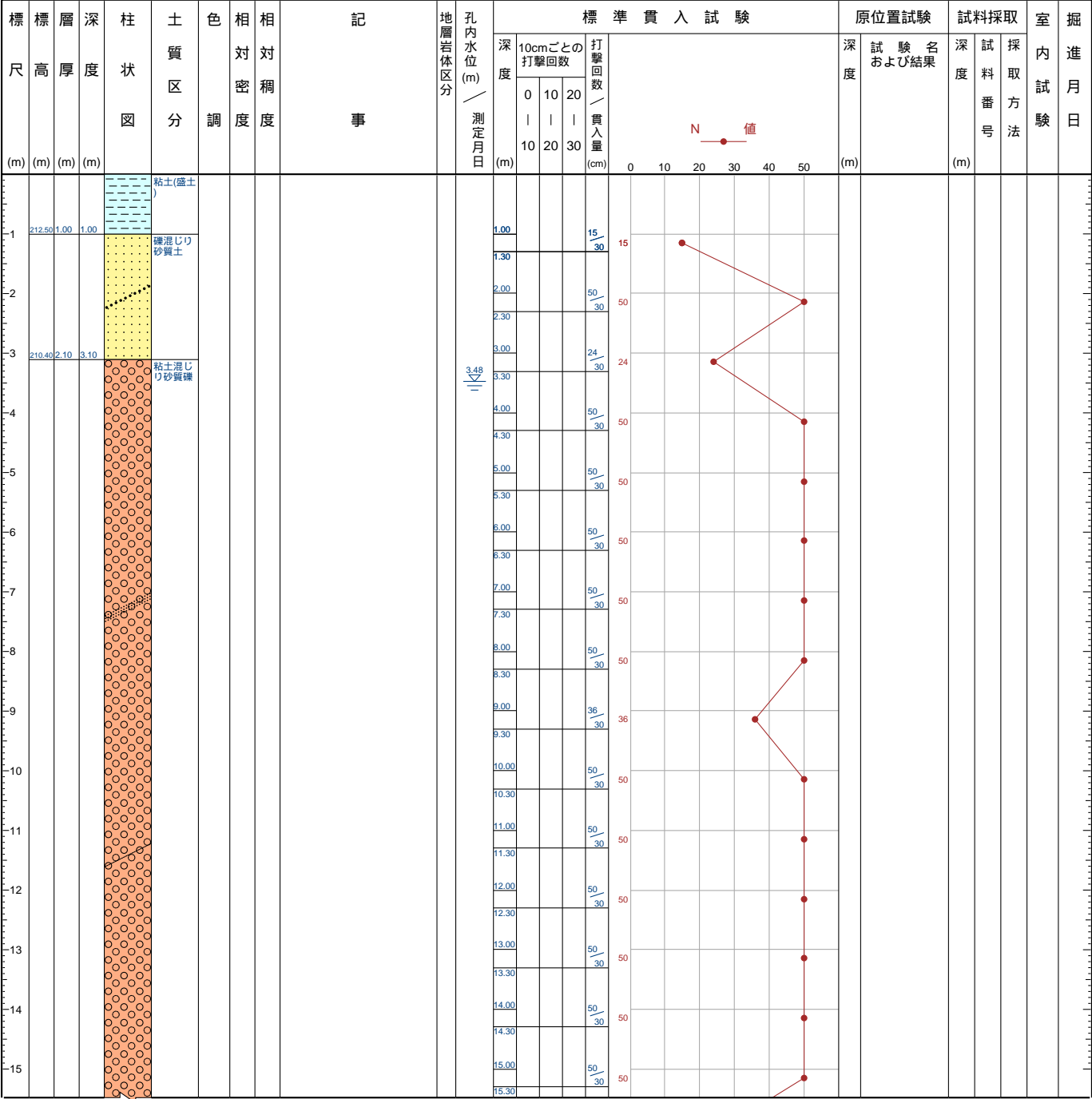
調査名

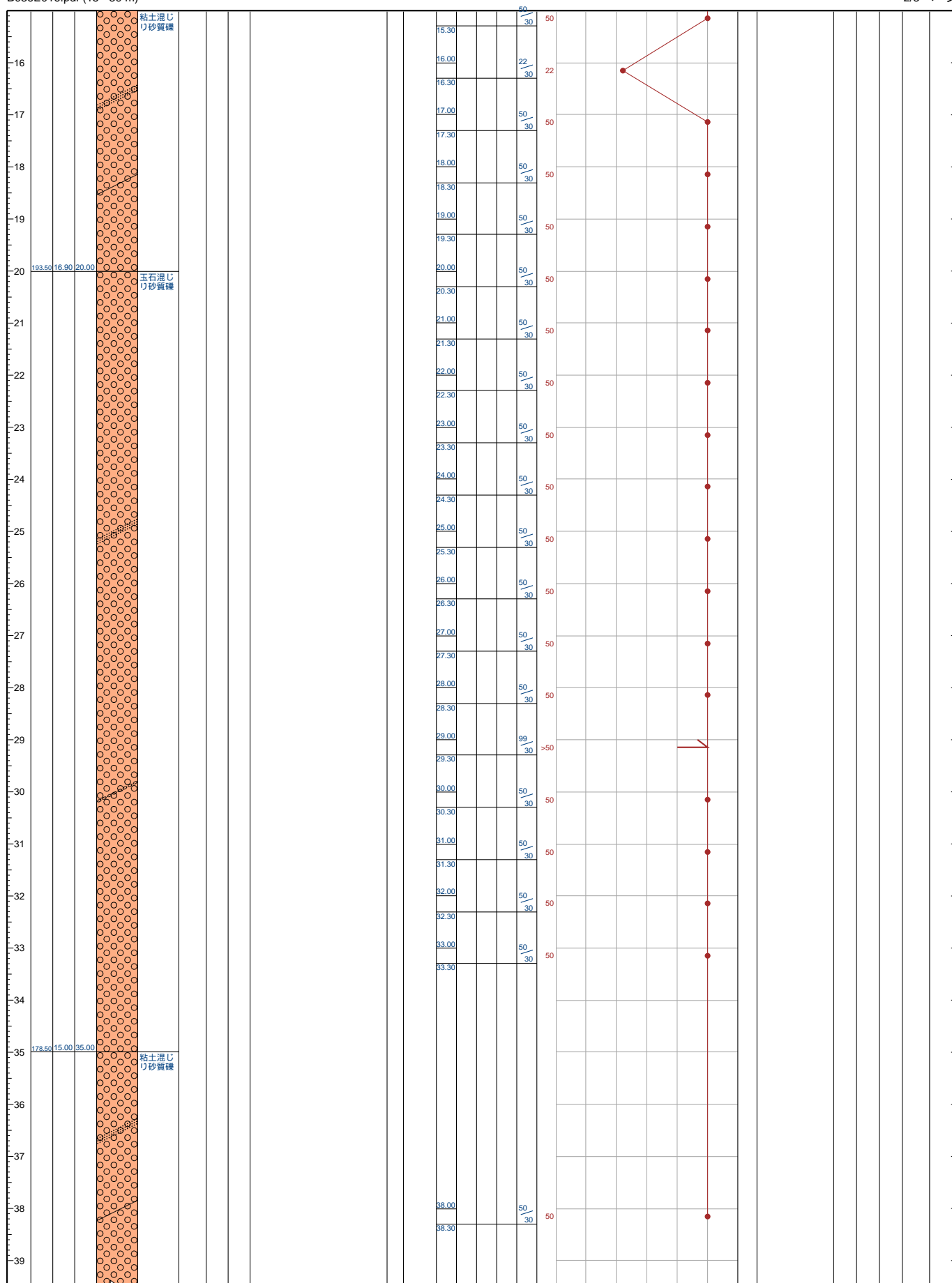
ボーリングNO.

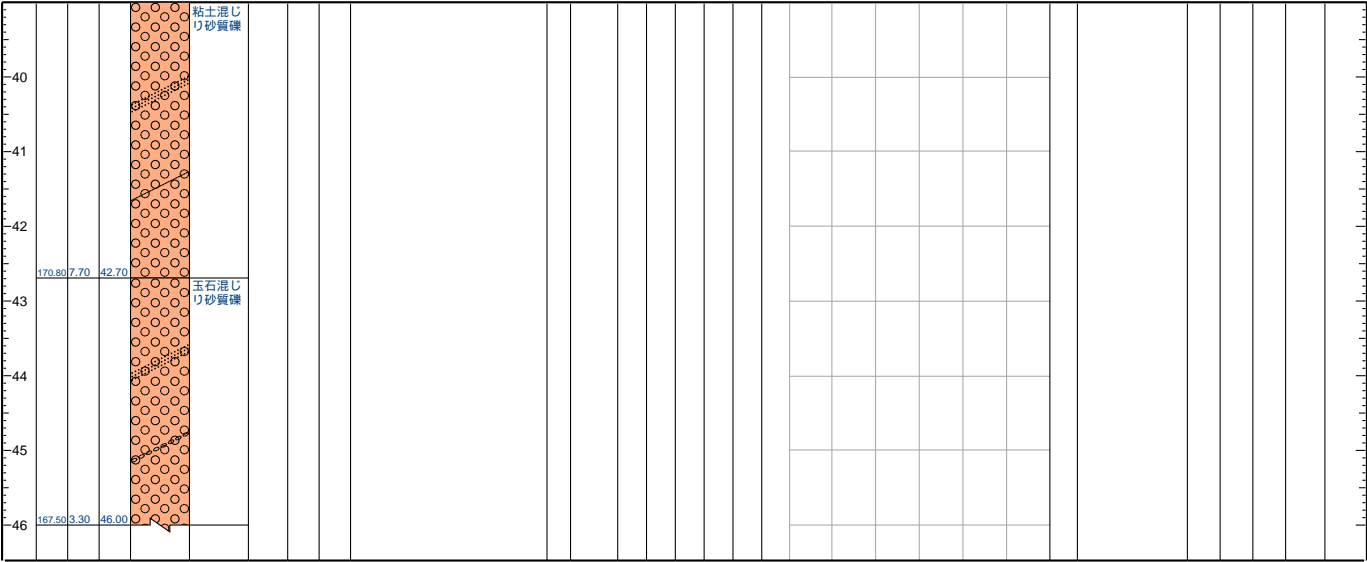
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B036E016	調査位置		北緯	33° 46' 10.85"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 46' 32.37"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	213.50 m	角度	<div><div>180° 上 90° 下 0°</div><div>方 向</div><div>北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div><div>地盤 勾配</div><div>鉛直 0° 90°</div></div>	使用機種	エンジン
総掘進長	46 m	度		ポンプ	







ボーリング柱状図

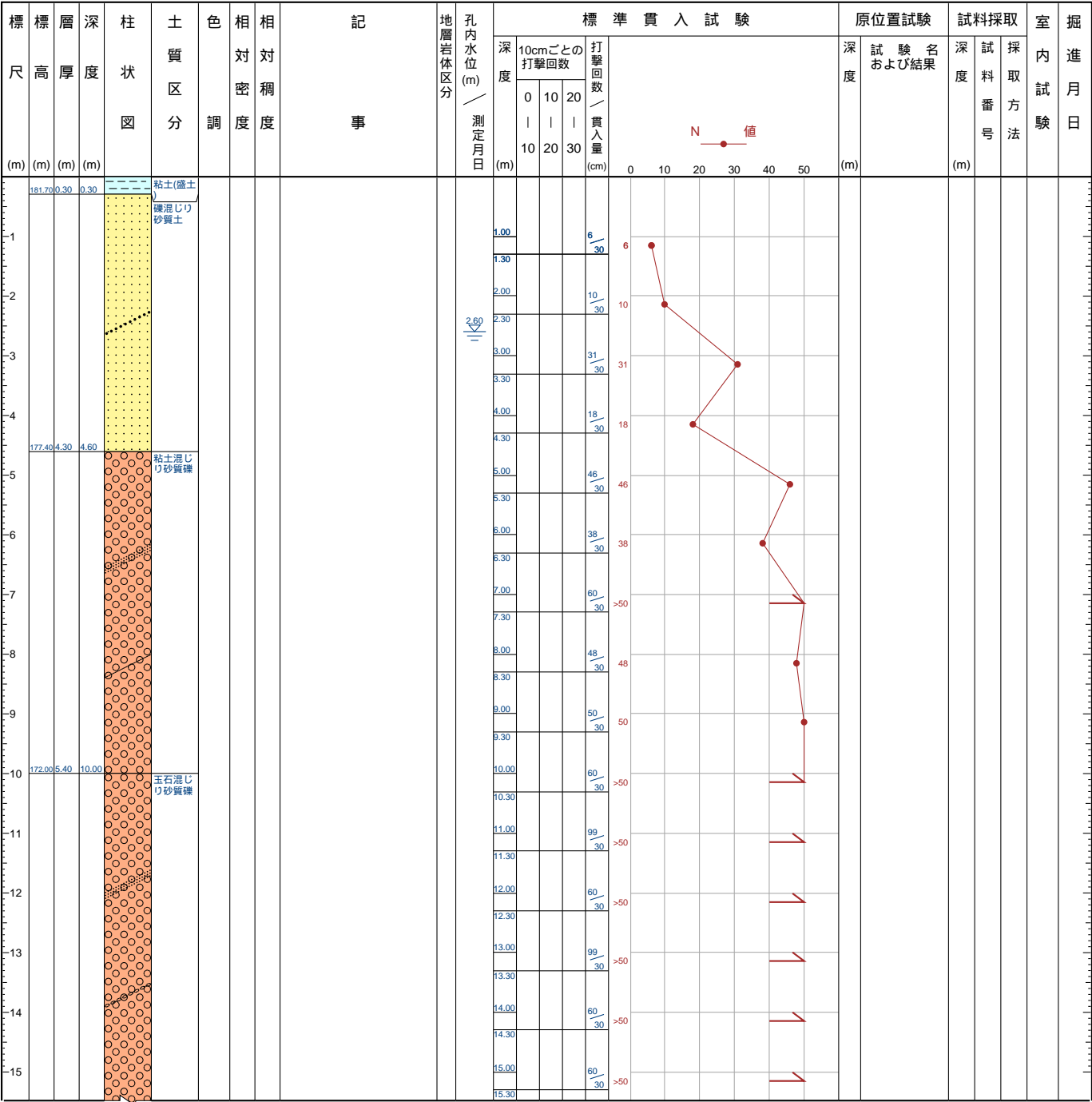
調査名

ボーリングNO.

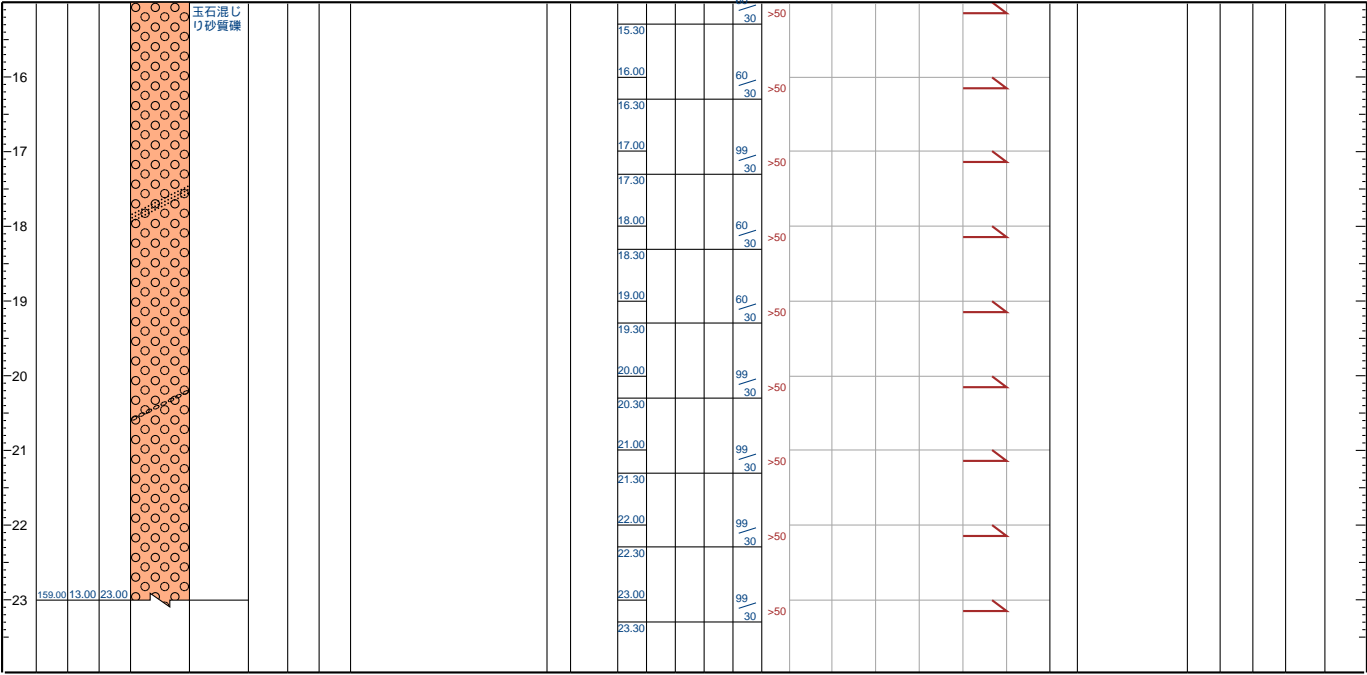
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B036E017	調査位置		北緯	33° 46' 17.35"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 46' 36.17"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		コア鑑定者		ハンマー落下用具	
孔口標高	182.00 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	エンジン	
総掘進長	23 m	ハンマー	ポンプ		













## 調 査 名

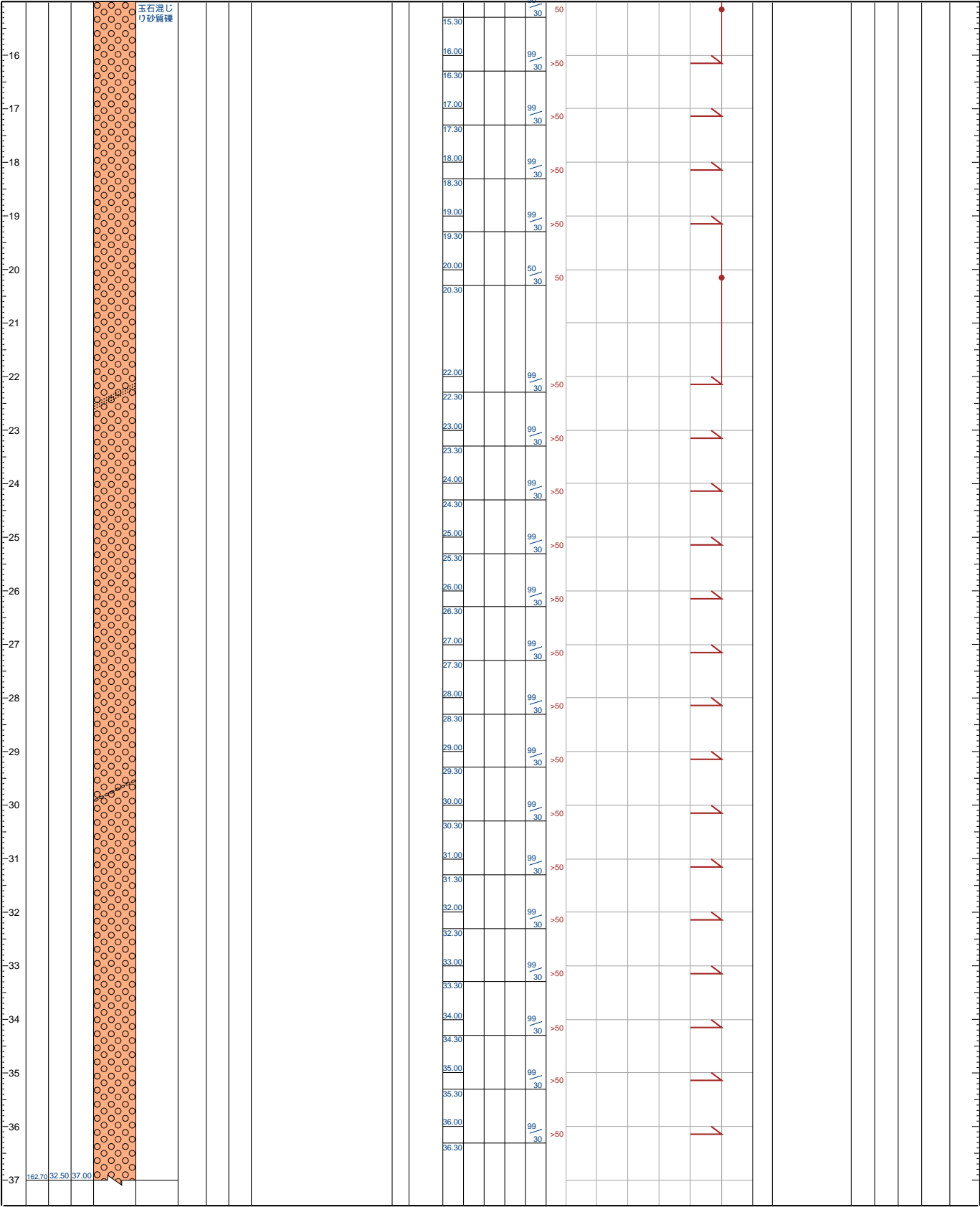
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B036E018		調査位置						北緯		33° 46' 14.95"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 46' 33.67"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		199.70 m		角				方				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具	
総掘進長		37 m		度				方				地盤勾配				エンジン		ポンプ			

[illegible]





ボーリング柱状図

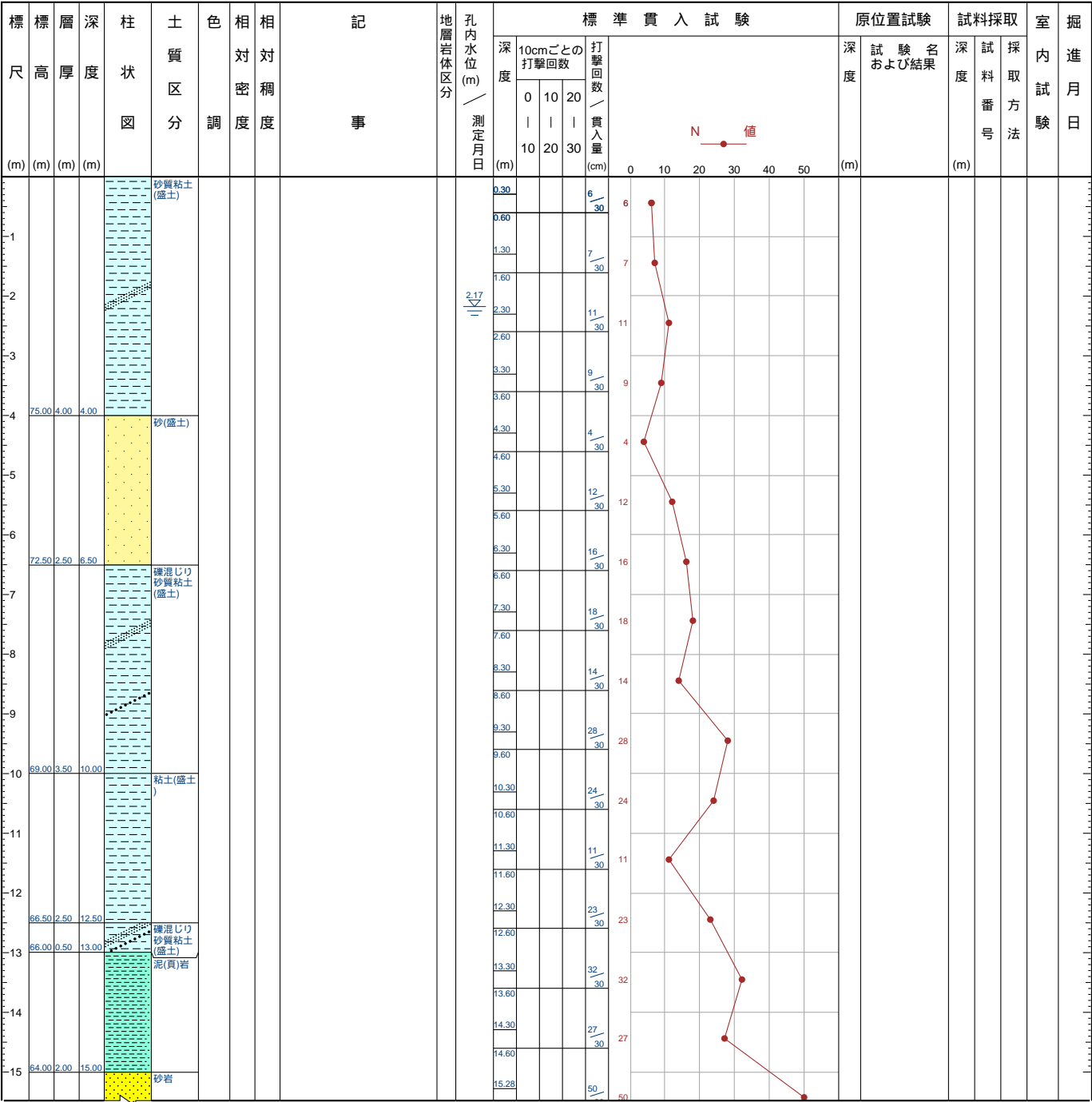
調査名

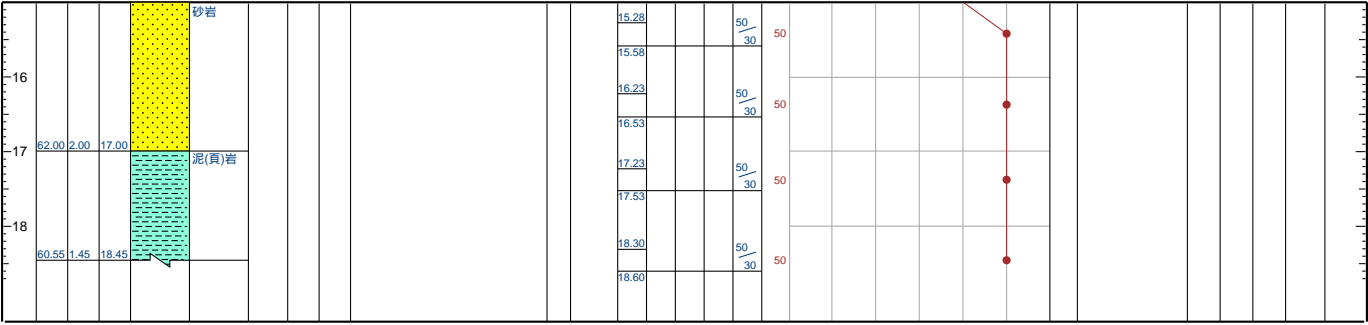
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B037E020	調査位置		北緯	33° 45' 31.44"
発注機関				東経	132° 44' 19.38"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	79.00 m	角度	<div><div>180° 上 90° 下 0°</div><div>方 向</div><div>北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div></div>	地盤勾配	鉛直 0° 90° 水平
総掘進長	18.45 m			使用機種	エンジン
				試錐機	ハンマー 落下用具 ポンプ





ボーリング柱状図

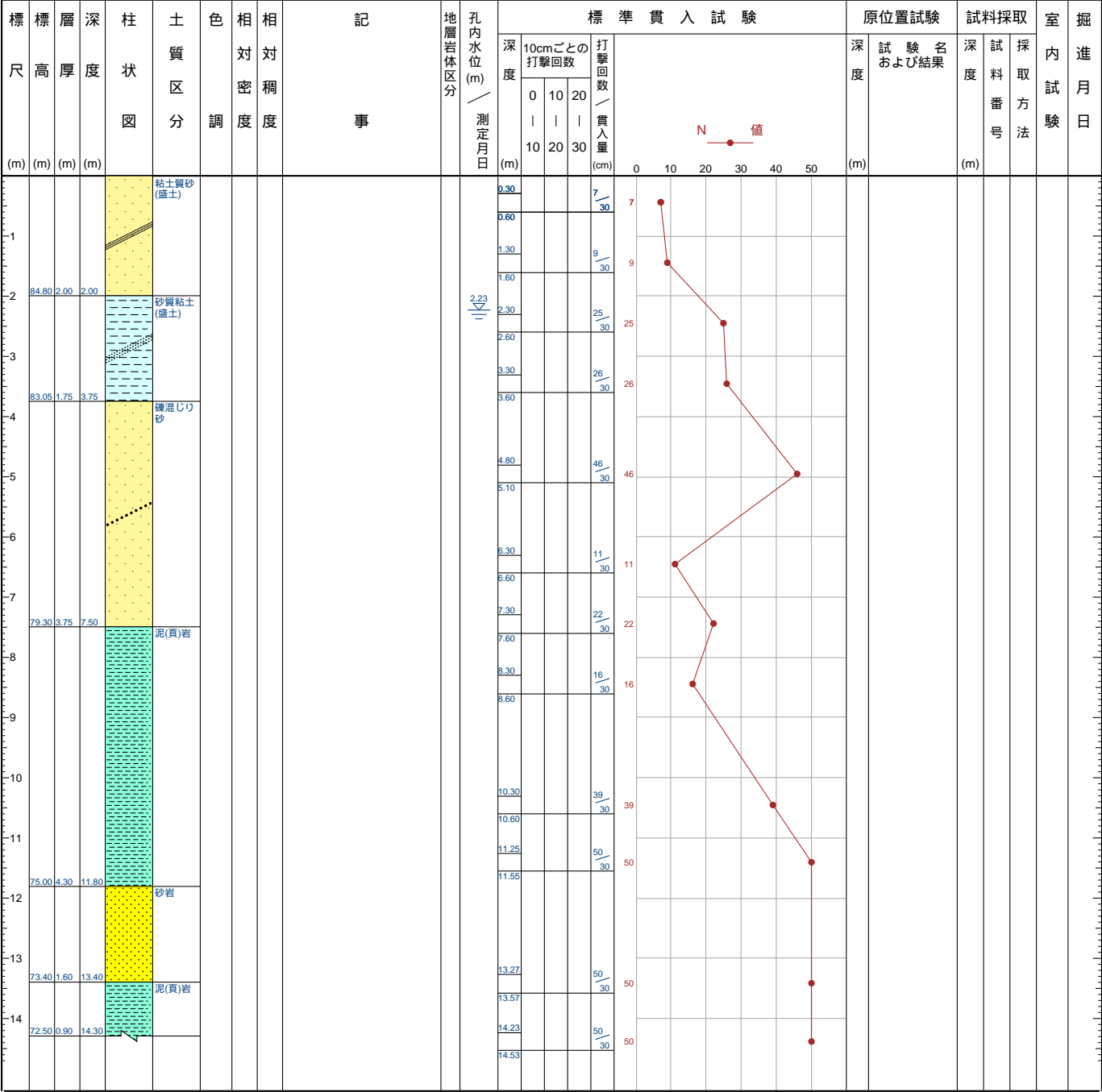
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B037E021	調査位置		北緯	33° 45' 31.78"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 20.08"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	86.80 m	角度		試錐機	ハンマー落下用具
総掘進長	14.3 m	地盤勾配		エンジン	ポンプ



ボーリング柱状図

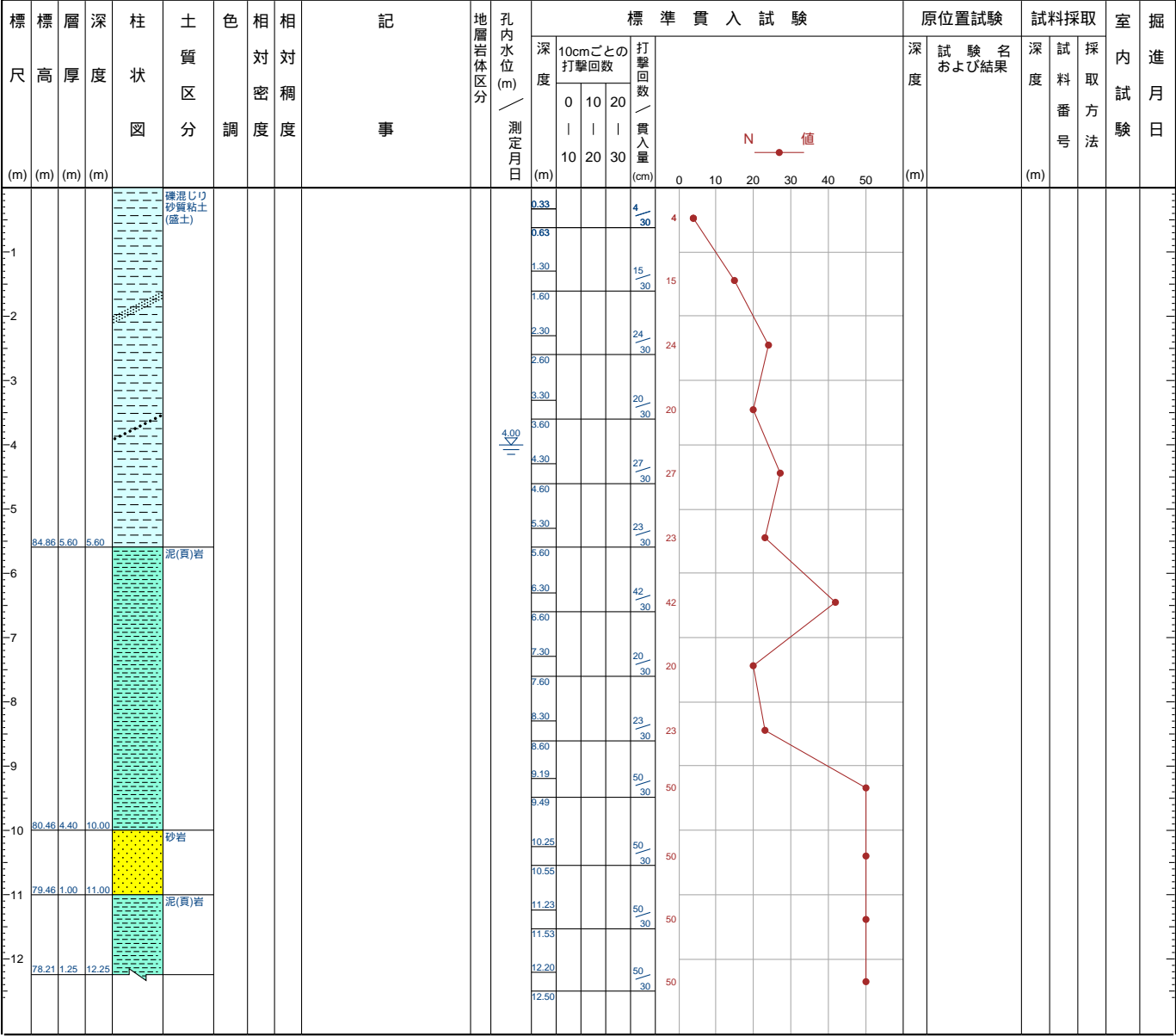
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B037E022	調査位置		北緯	33° 45' 32.21"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 20.57"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	90.46 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°	使用機種	エンジン	ポンプ
総掘進長	12.25 m				










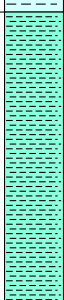
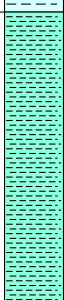
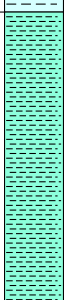
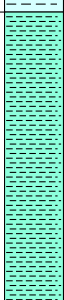







調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B037E023		調査位置						北緯		33° 45' 32.60"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 44' 21.40"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		71.96 m		角				方				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		8.16 m		度				方向						エンジン		ポンプ					


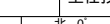


標尺	標準高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)		(m)						
					砂質粘土							0.33			2 / 30	2							
1	71.06	0.90	0.90		風化泥(頁)岩							0.63			11 / 30	11							
2												1.30			16 / 30	16							
3												1.60			18 / 30	18							
4												2.30			50 / 30	50							
5	67.16	3.90	4.80		泥(頁)岩						4.26	3.60			50 / 30	50							
6												5.24			50 / 30	50							
7												5.54			50 / 30	50							
8	63.80	3.36	8.16									6.20			50 / 30	50							
												8.50			50 / 30	50							
												8.16			50 / 30	50							
												8.46			50 / 30	50							









# 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B037E024		調査位置						北緯	33° 45' 33.05"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 44' 22.35"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	42.29 m	角度		方向		地盤勾配		水平		使用機種	試錐機		
総掘進長	10.2 m	度								エンジン	ハンマー 落下用具  ポンプ		

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分 ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
												0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)			(m)								
	41.49	0.80	0.80		粘土質砂 (盛土)						0.33			3 / 30	3							
1					砂						0.63				9 / 30	9						
2					礫						1.30				34 / 30	34						
3	39.89	1.60	2.40							2.69	2.60			16 / 30	16							
4											3.30			14 / 30	14							
5	37.29	2.60	5.00		泥(真)岩						4.30			49 / 30	49							
6											4.60			50 / 30	50							
7	35.39	1.90	6.90		砂岩						5.30			50 / 30	50							
8	34.19	1.20	8.10		砂岩						7.05			50 / 30	50							
9	34.19	1.20	8.10		泥(真)岩						7.35			50 / 30	50							
10	32.09	2.10	10.20		泥(真)岩						8.02			50 / 30	50							
											8.32											
											9.28			50 / 30	50							
											9.58											
											10.18			50 / 30	50							
											10.48											

ボーリング柱状図

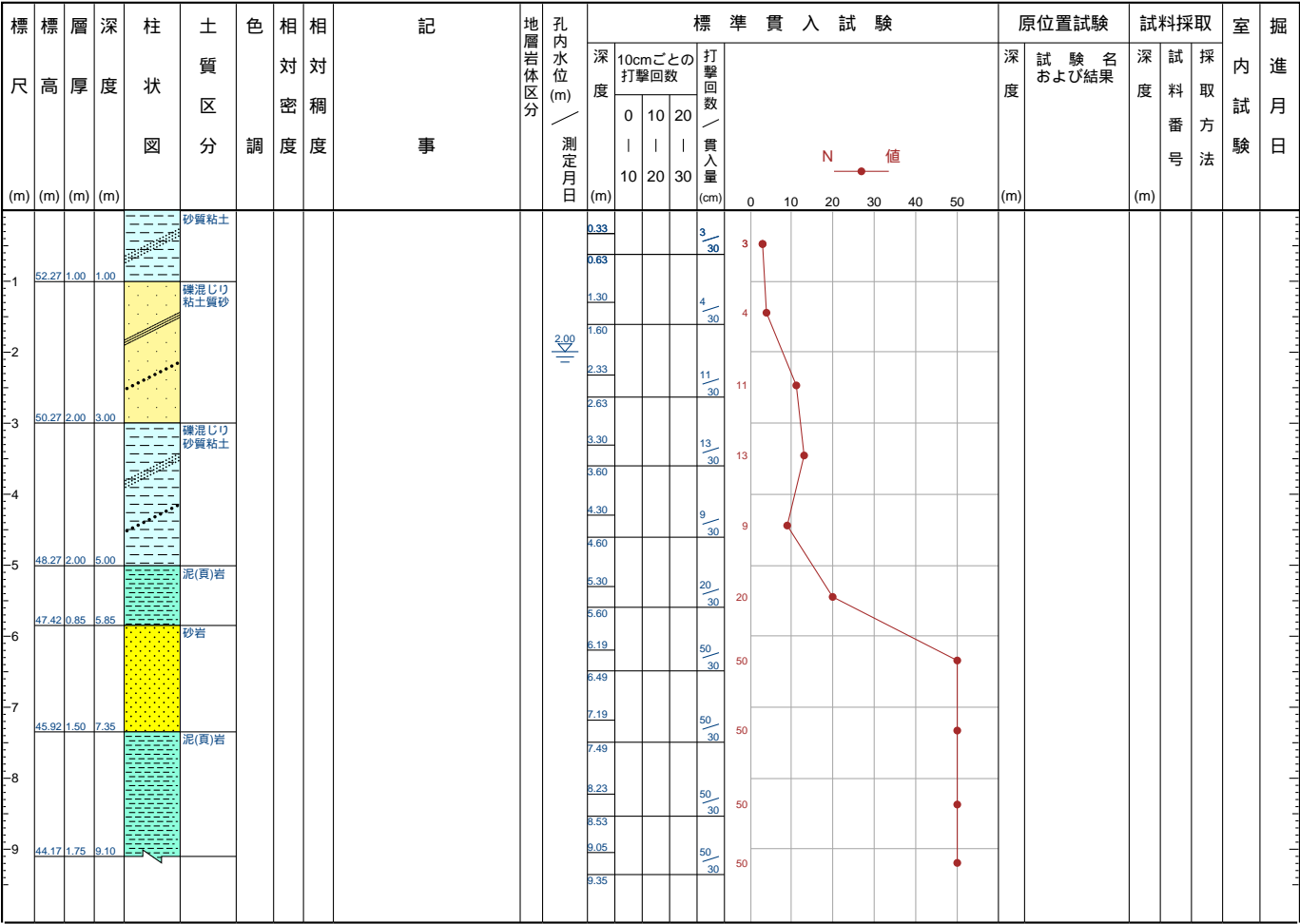
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B037E025	調査位置					北緯	33°45'33.61"			
発注機関					調査期間	~	東経	132°44'23.18"			
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者				
孔口標高	53.27 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
総掘進長	9.1 m							エンジン		ポンプ	



ボーリング柱状図

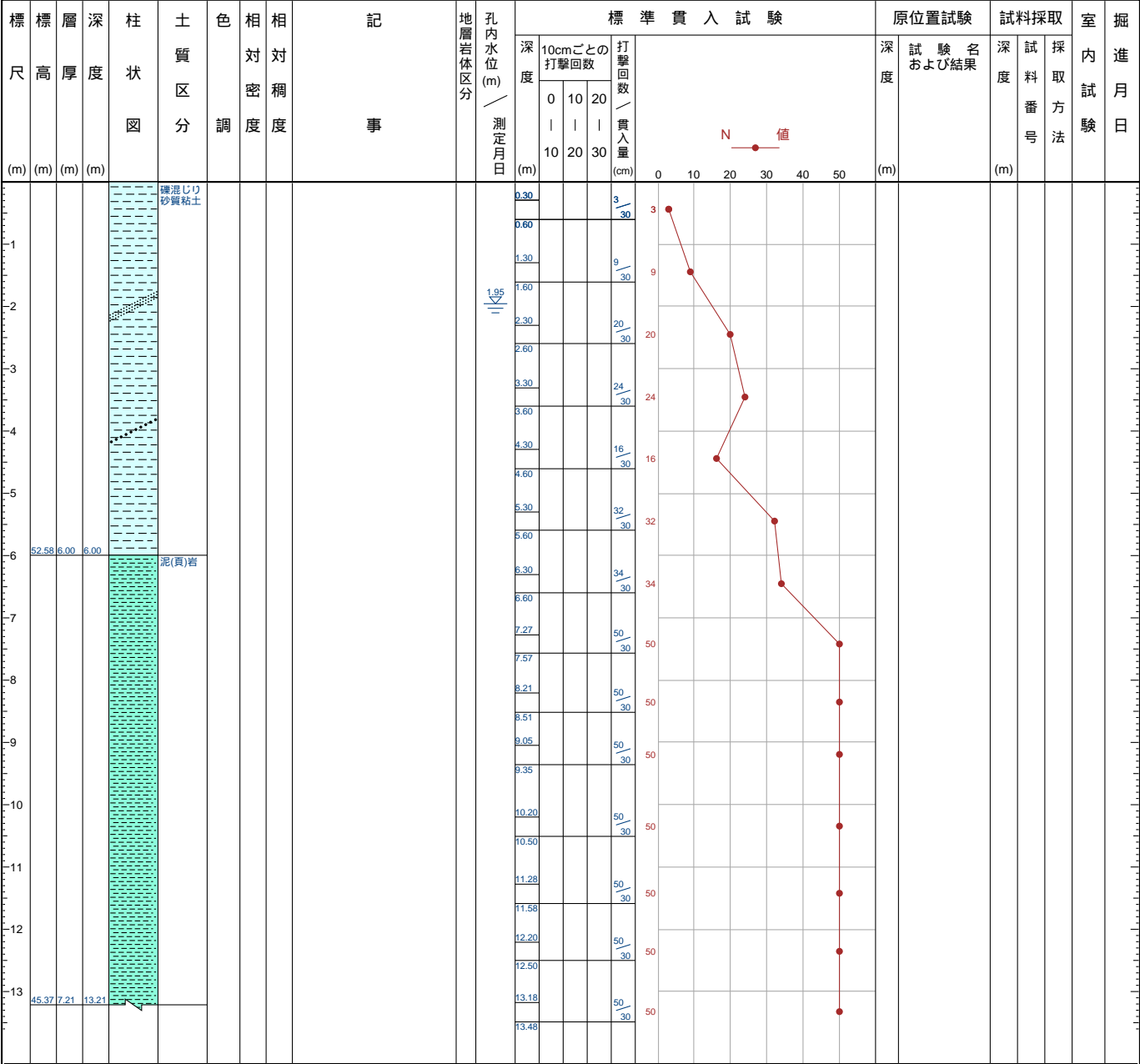
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B037E026	調査位置		北緯	33° 45' 34.11"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 24.02"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	58.58 m	角 度	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	13.21 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機 エンジン
				ハンマー 落下用具	ポンプ



調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B037E027		調査位置						北緯	33° 45' 34.57"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 44' 24.93"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	62.11 m	角度	<div><div>180° 上 90° 下 0°</div><div><div></div></div></div>	方向	<div><div>北 0° 270° 西 90° 東 180° 南</div><div><div></div></div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直 90° 水平 0°</div><div><div></div></div></div>	使用機種	試錐機		ハンマー 落下用具		
総掘進長	11.3 m	度					エンジン			ポンプ			

[illegible]

ボーリング柱状図

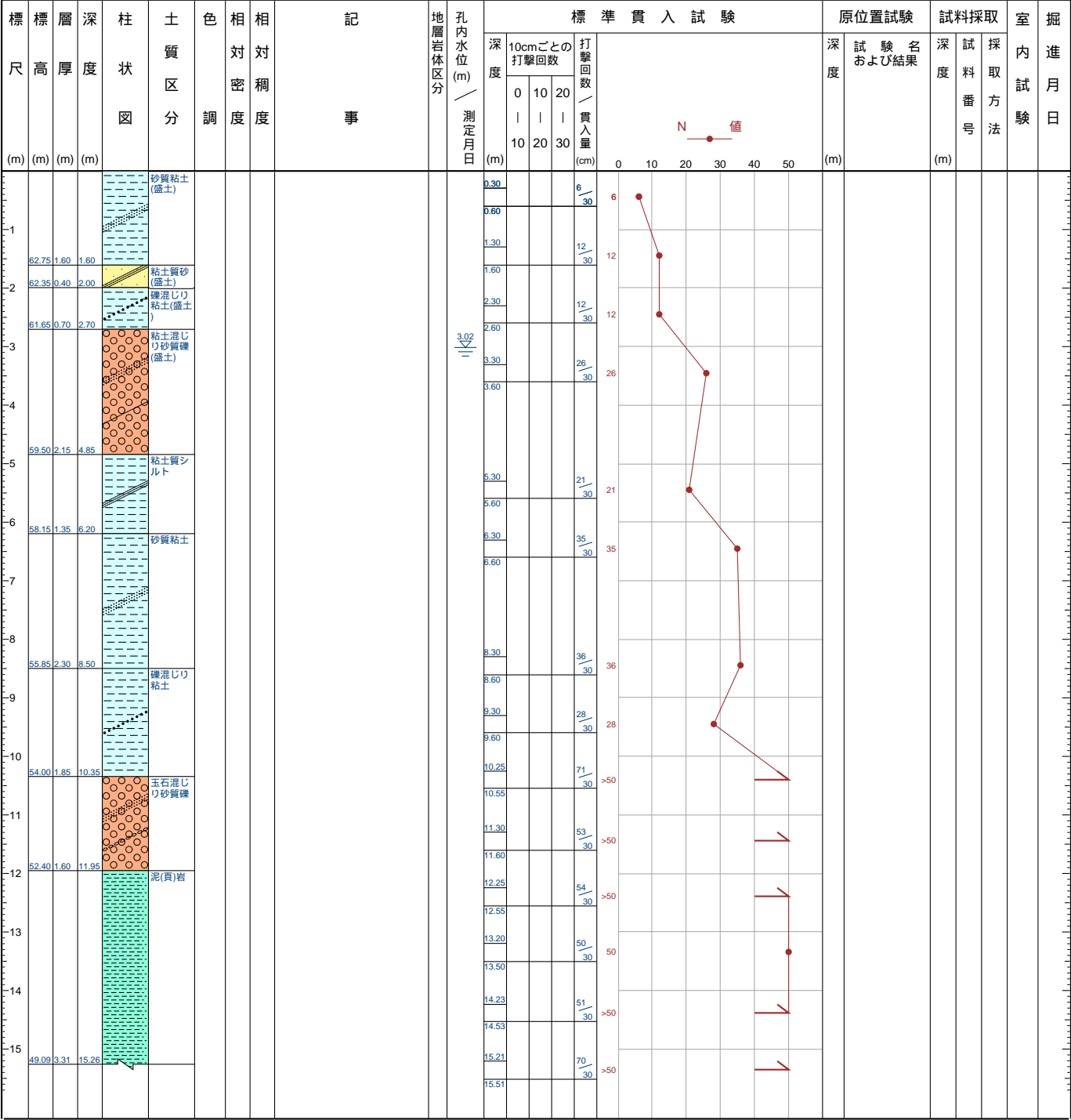
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B037E028	調査位置		北緯	33° 45' 35.10"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 25.86"
調査業者名		主任技師		現代人	ボーリング責任者
孔口標高	64.35 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	15.26 m	度	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン
				錐定者	ハンマー 落下用具 ポンプ



ボーリング柱状図

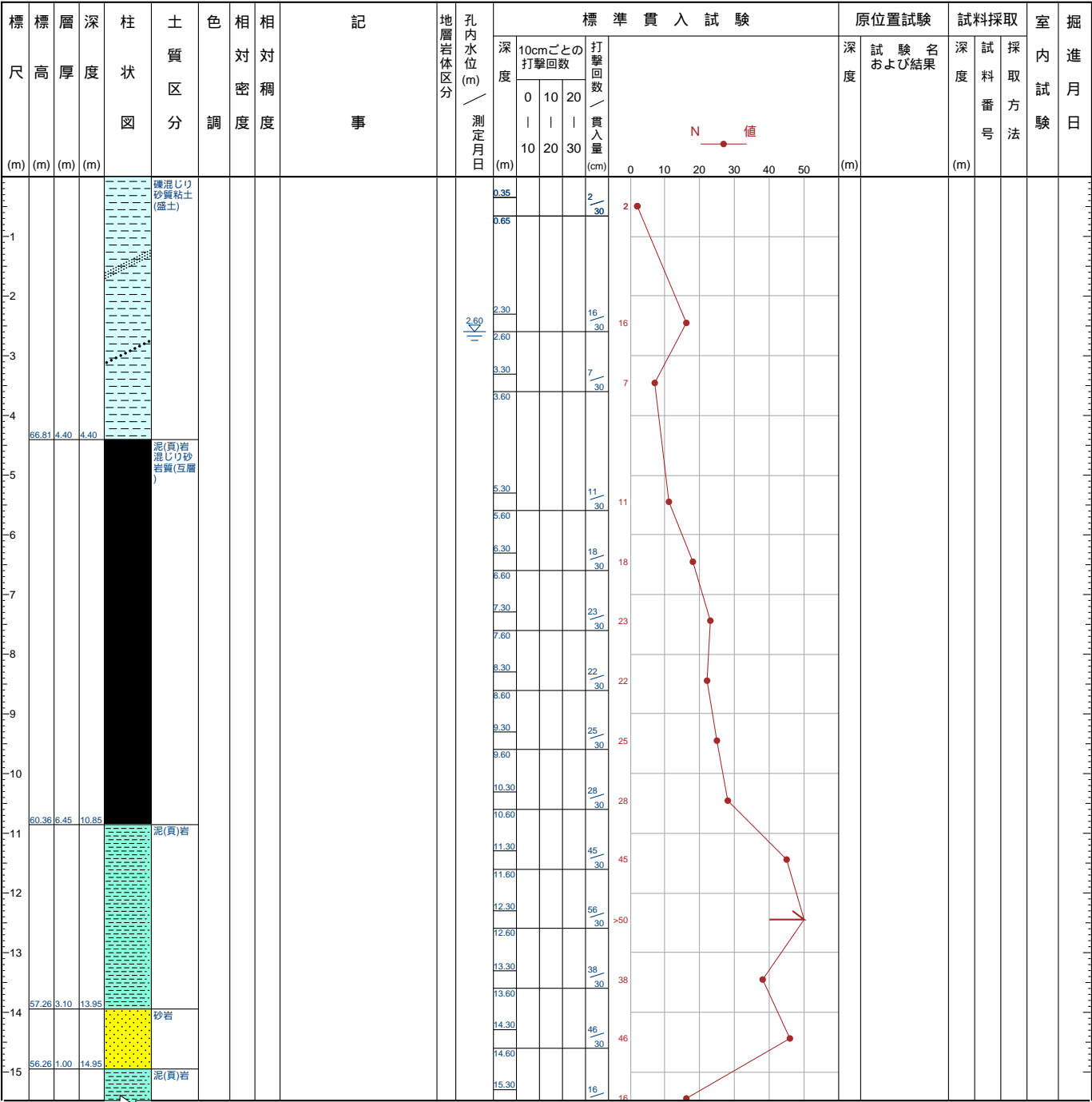
調査名

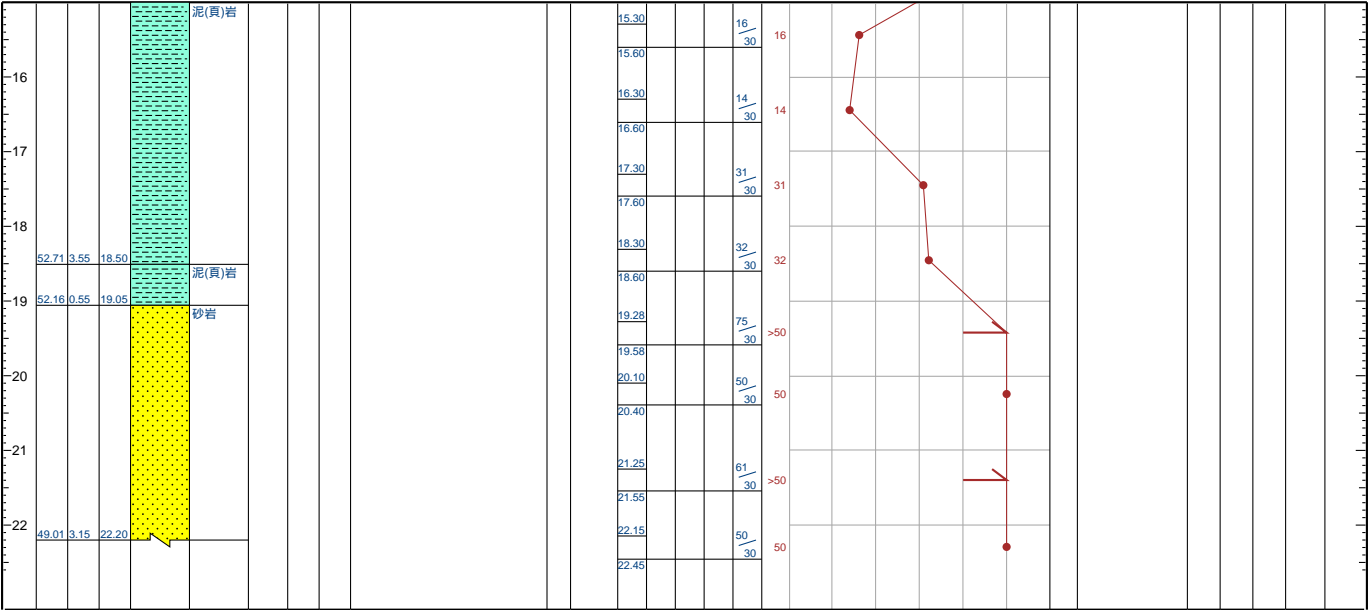
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B037E029	調査位置		北緯	33° 45' 35.43"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 26.38"
調査業者名		主任技師		現代場 コア 鑑定者	ボーリング 責任者
孔口標高	71.21 m	角度		使用機種	ハンマー 落下用具
総掘進長	22.2 m	地盤勾配		エンジン	ポンプ







ボーリング柱状図

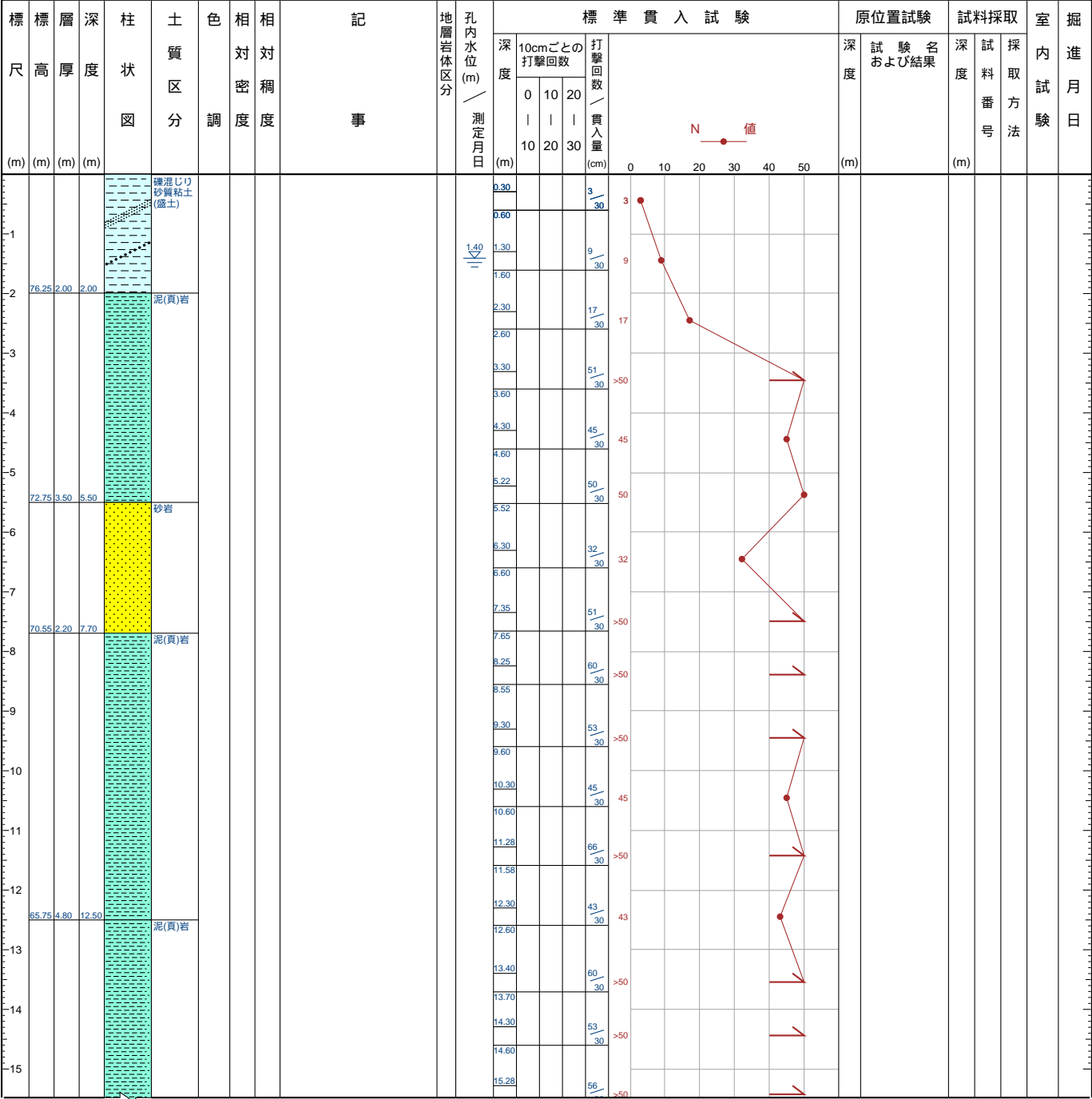
調査名

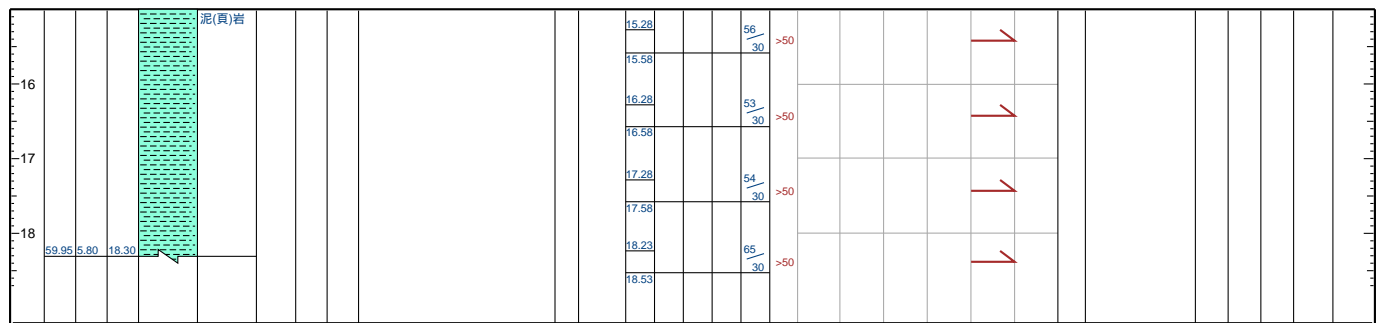
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B037E030	調査位置		北緯	33° 45' 35.84"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 27.21"
調査業者名		主任技師		現代場代理人	コア鑑定者
孔口標高	78.25 m	角度		ハンマー	
総掘進長	18.3 m	地盤勾配		ポンプ	








調 査 名

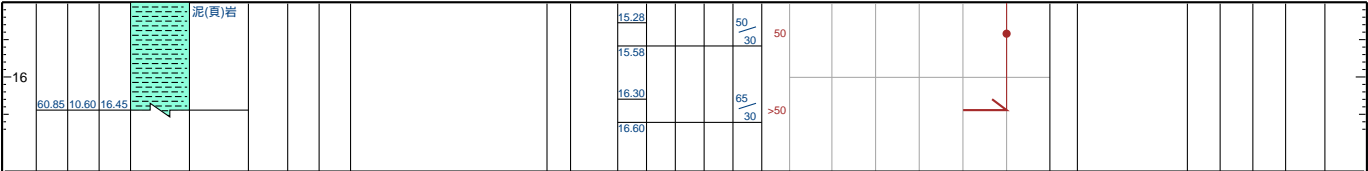
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B037E031		調査位置						北緯	33° 45' 36.42"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 44' 28.04"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	77.30 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	16.45 m	度						試錐機			ポンプ		
								エンジン					

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
1					砂質粘土 (盛土)						1.27	0.30		7	7								
													0.60		7	7							
2	75.25	2.05	2.05		粘土混じり砂質礫 (盛土)							1.30		7	7								
													1.60		8	8							
3	74.60	0.65	2.70		泥(真)岩							2.30		31	31								
													2.60		7	7							
4					砂岩							3.30		70	>50								
													3.60		21	21							
5	72.60	2.00	4.70		泥(真)岩							4.30		45	45								
													4.60		29	29							
6	71.45	1.15	5.85		泥(真)岩							5.23		17	17								
													5.53		55	>50							
7					泥(真)岩							6.30		33	33								
													6.60		33	33							
8					泥(真)岩							7.30		50	50								
													7.60		50	50							
9					泥(真)岩							8.30		33	33								
													8.60		33	33							
10					泥(真)岩							9.30		50	50								
													9.60		50	50							
11					泥(真)岩							10.30		33	33								
													10.60		33	33							
12					泥(真)岩							11.30		50	50								
													11.60		50	50							
13					泥(真)岩							12.30		33	33								
													12.60		33	33							
14					泥(真)岩							13.28		50	50								
													13.58		50	50							
15					泥(真)岩							14.28		50	50								
					泥(真)岩							14.58		50	60								
					泥(真)岩							15.28		50	60								



ボーリング柱状図

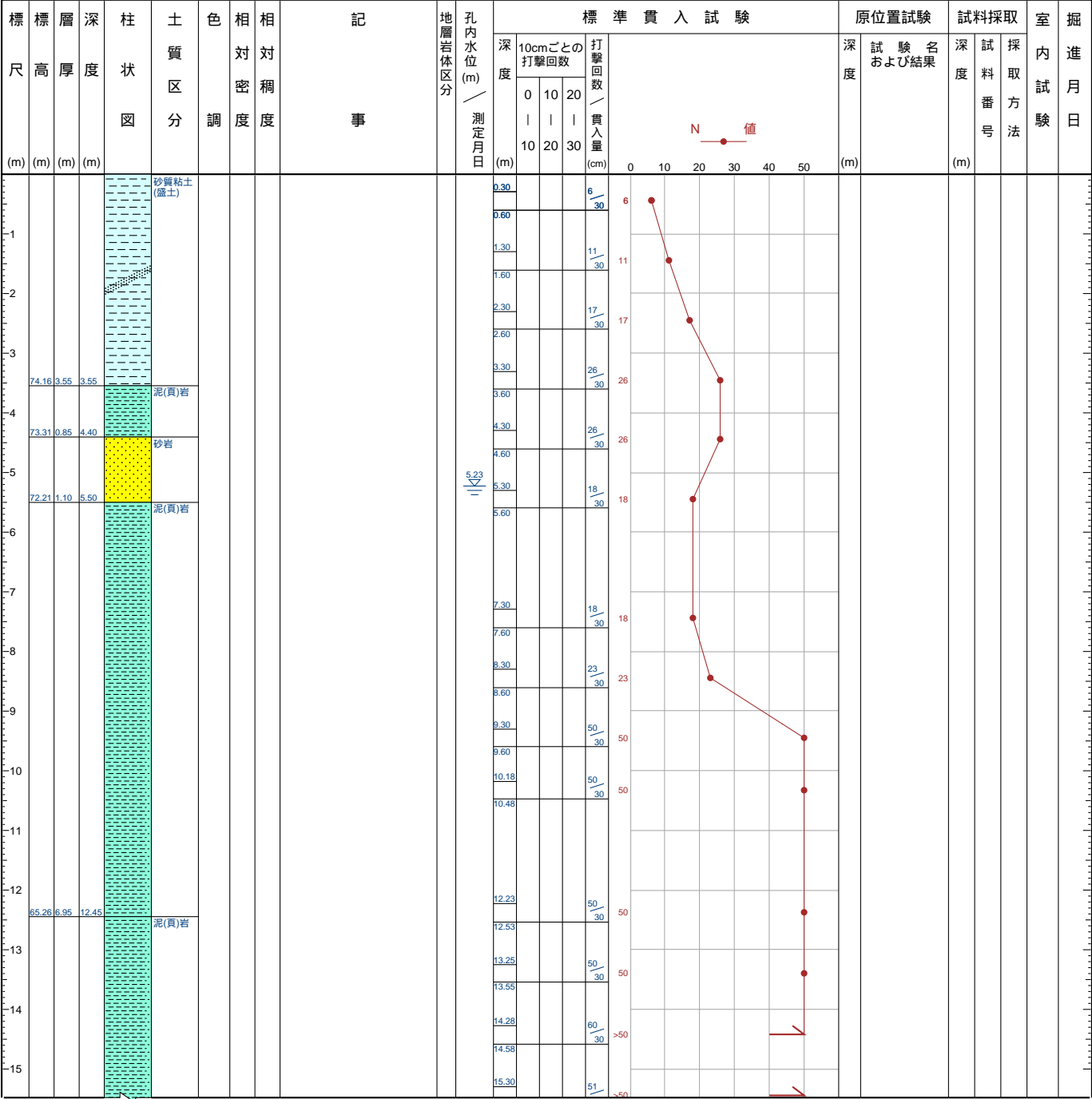
調査名

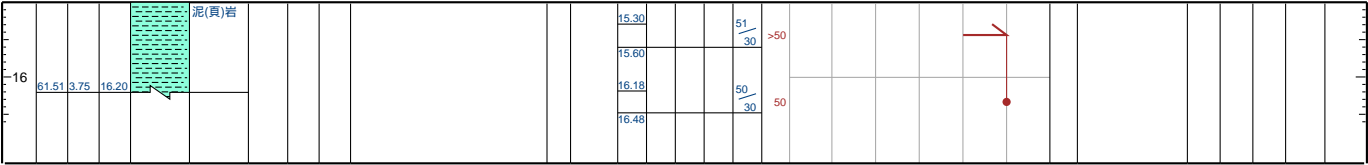
ボーリングNO.

事業・工事名

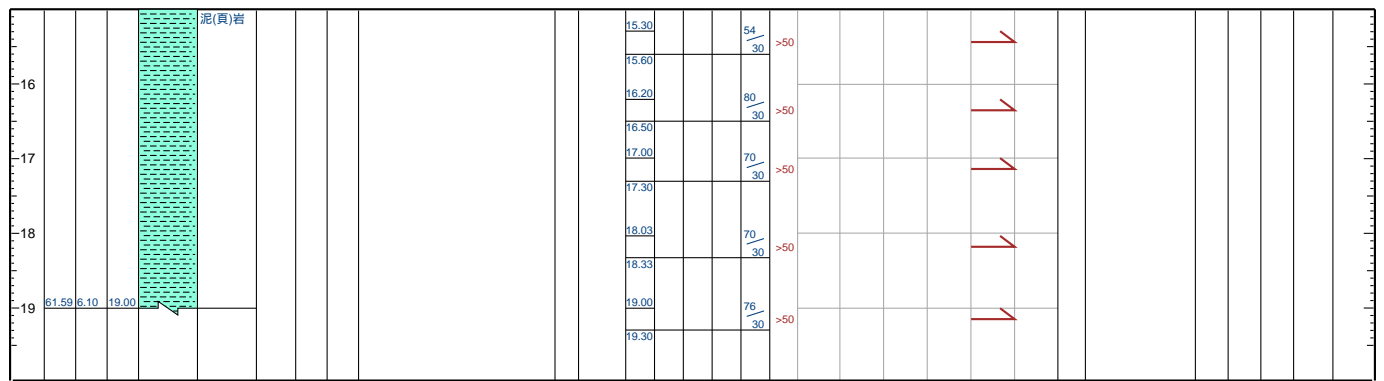
シートNO.

ボーリング名	B037E032	調査位置					北緯	33° 45' 36.85"		
発注機関					調査期間	~		東経	132° 44' 28.82"	
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高	77.71 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具
総掘進長	16.2 m							エンジン		ポンプ











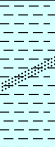



調 査 名

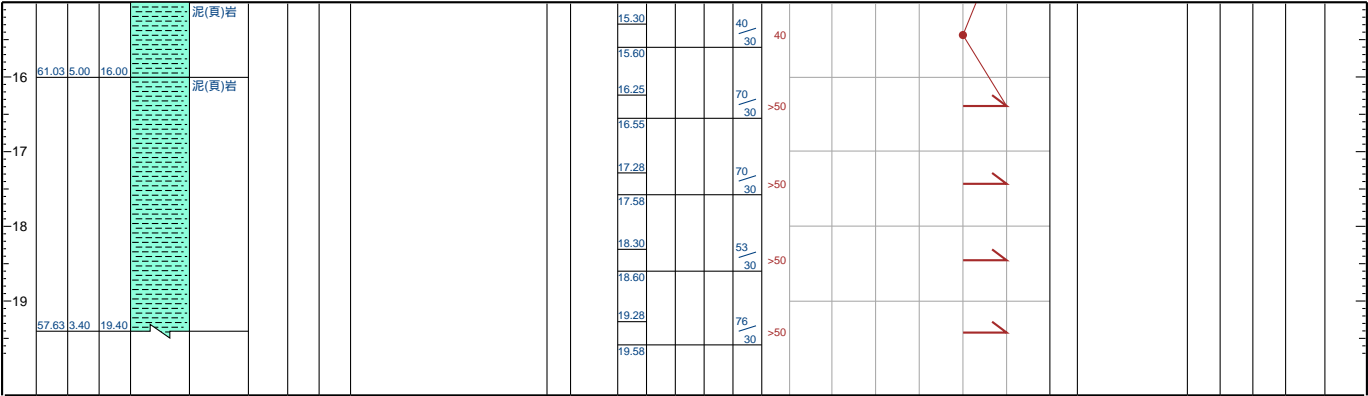
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B037E034		調査位置						北緯	33° 45' 37.93"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 44' 30.37"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	77.03 m	角度	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div>	方向	<div><div>北</div><div>0°</div><div>270°</div><div>西</div><div>90°</div><div>東</div><div>180°</div><div>南</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直</div><div>90°</div><div>水平</div><div>0°</div></div>	使用機種	試錐機		ハンマー 落下用具		
総掘進長	19.4 m	度						エンジン			ポンプ		

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					砂質粘土(盛土)							0.30		7/30	7								
1												0.60											
	75.03	2.00	2.00									1.30		12/30	12								
2					泥(真)岩							1.60											
												2.30		19/30	19								
3												2.60											
												3.30		20/30	20								
4												3.60											
												4.30		22/30	22								
5												4.60											
	71.53	3.50	5.50									5.30		27/30	27								
6					泥(真)岩							5.60											
												6.30		24/30	24								
7												6.60											
												7.30		25/30	25								
8												7.60											
												8.30		16/30	16								
9												8.60											
												9.30		20/30	20								
10												9.60											
												10.30		21/30	21								
11					泥(真)岩							10.60											
	66.03	5.50	11.00									11.30		42/30	42								
12												11.60											
												12.30		41/30	41								
13												12.60											
												13.30		31/30	31								
14												13.60											
												14.30		47/30	47								
15												14.60											
												15.30		40/30	40								






















調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B055E194		調査位置						北緯		33° 48' 19.22"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 43' 30.81"	
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高		4.58 m		角 上 下 度 	方 向 	地 盤 勾 配 	使 用 機 種					ハンマー 落下用具			
総掘進長		12.3 m						試錐機				エンジン			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／ 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
	3.98	0.60	0.60																				
1																							
2	2.78	1.20	1.80									2.00			26	26							
3												2.30			30								
4												3.00			25	25							
5	0.28	2.50	4.30									4.00			5	5							
6	-0.22	0.50	4.80									4.30			30								
7												5.00			25	25							
8												5.30			30								
9												6.00			40	40							
10	-5.82	2.00	10.40									6.30			30								
11	-6.22	0.40	10.80									7.00			25	25							
12	-7.72	1.50	12.30									7.30			30								
												8.00			15	15							
												8.30			30								
												9.00			35	35							
												9.30			30								
												10.00			27	27							
												10.80			99	>50							
												10.80			30								
												11.50			43	43							
												11.80			42								
												12.20			30	42							

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B055E195		調査位置						北緯		33° 48' 20.07"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 43' 31.29"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		4.86 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div></div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		10 m					試錐機						エンジン		ポンプ	




[illegible]

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B055E196		調査位置						北緯		33° 48' 21.09"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 43' 31.79"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		6.12 m		角 上 下 度		方 向		地 盤 勾 配		水平 0°	使用 機 種	試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		15 m										エンジン		ポンプ	

[illegible]





## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B055E199		調査位置						北緯		33° 48' 24.01"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 43' 33.36"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		6.40 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		11 m					試錐機						エンジン		ポンプ	

[illegible]







ボーリング柱状図

調査名

事業・工事名

ボーリング名

B056E204

調査位置

北緯

33° 49' 31.03"

東経

132° 46' 50.06"

調査業者名

主任技師

現場代理人

コア鑑定者

ボーリング責任者

孔口標高

23.64 m

角

180°

上

90°

下

0°

方

北

0°

90°

東

180°

南

270°

西

地盤勾配

鉛直

0°

90°

使用機種

試錐機

エンジン

ハンマー

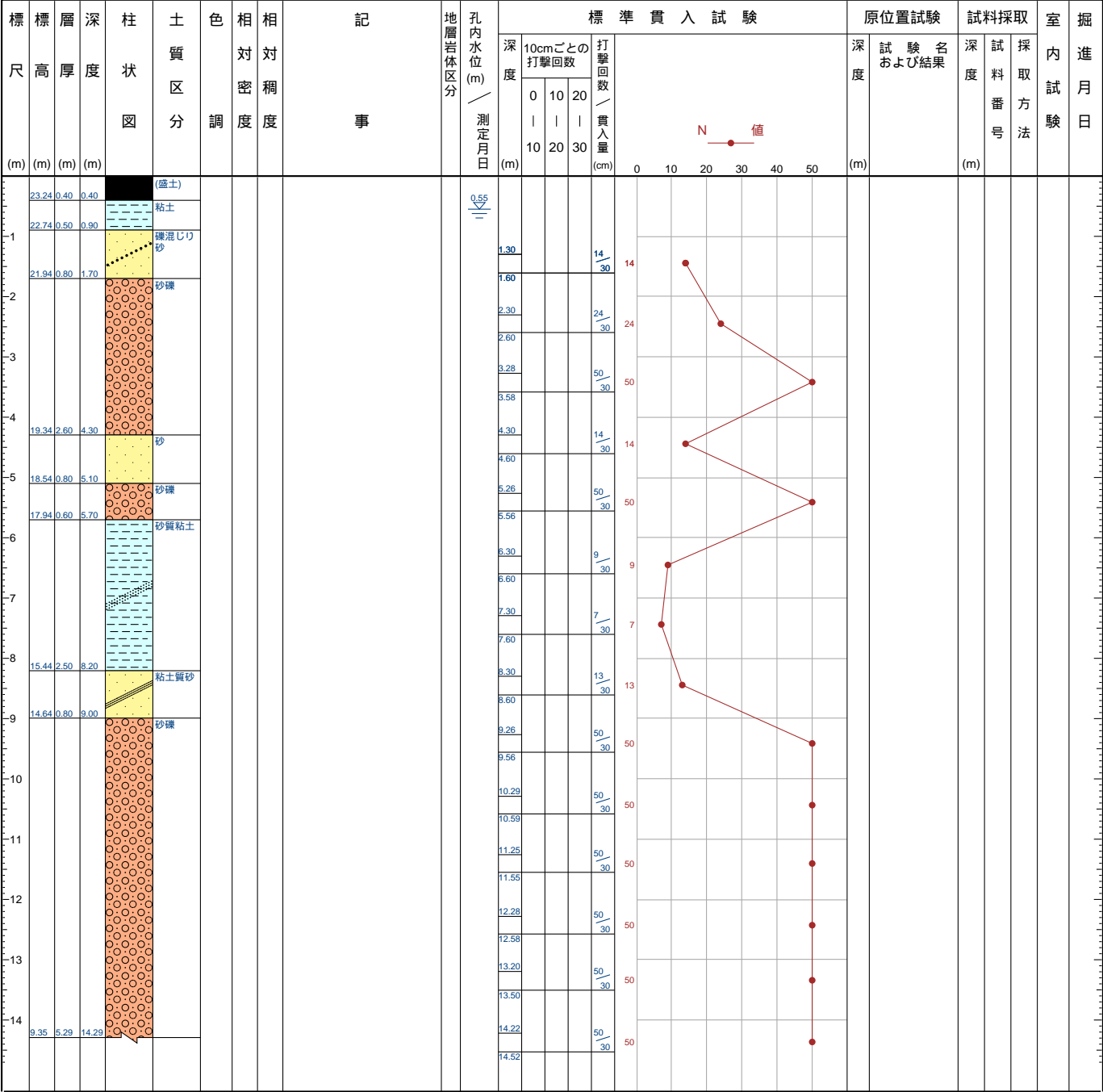
落下用具

ポンプ

総掘進長

14.29 m

シートNO.



調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B056E208		調査位置						北緯		33° 50' 5.53"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 46' 36.17"		
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者		
孔口標高		29.45 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		9.4 m					試錐機						エンジン		ポンプ	

[illegible]

ボーリング柱状図

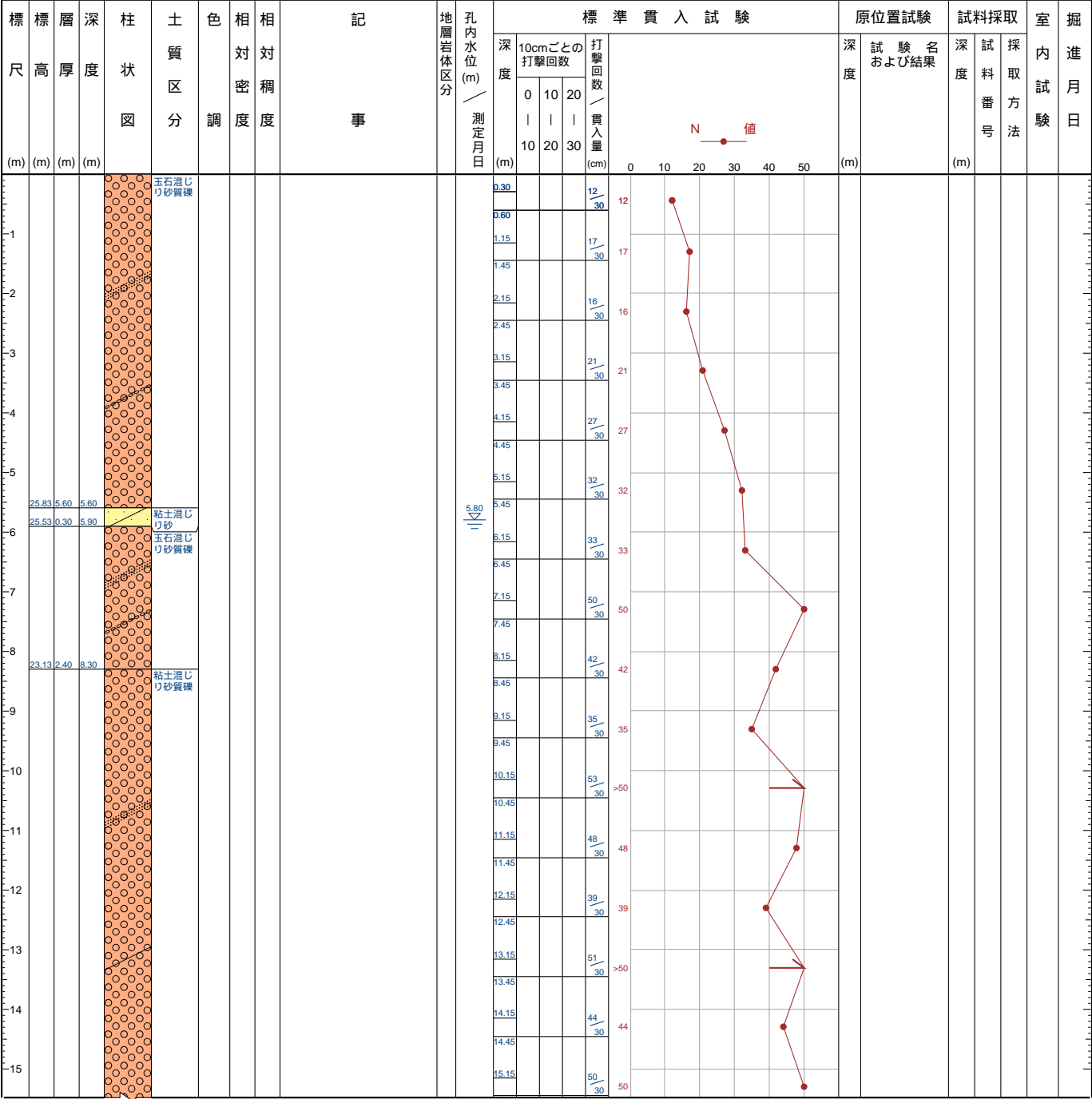
調査名

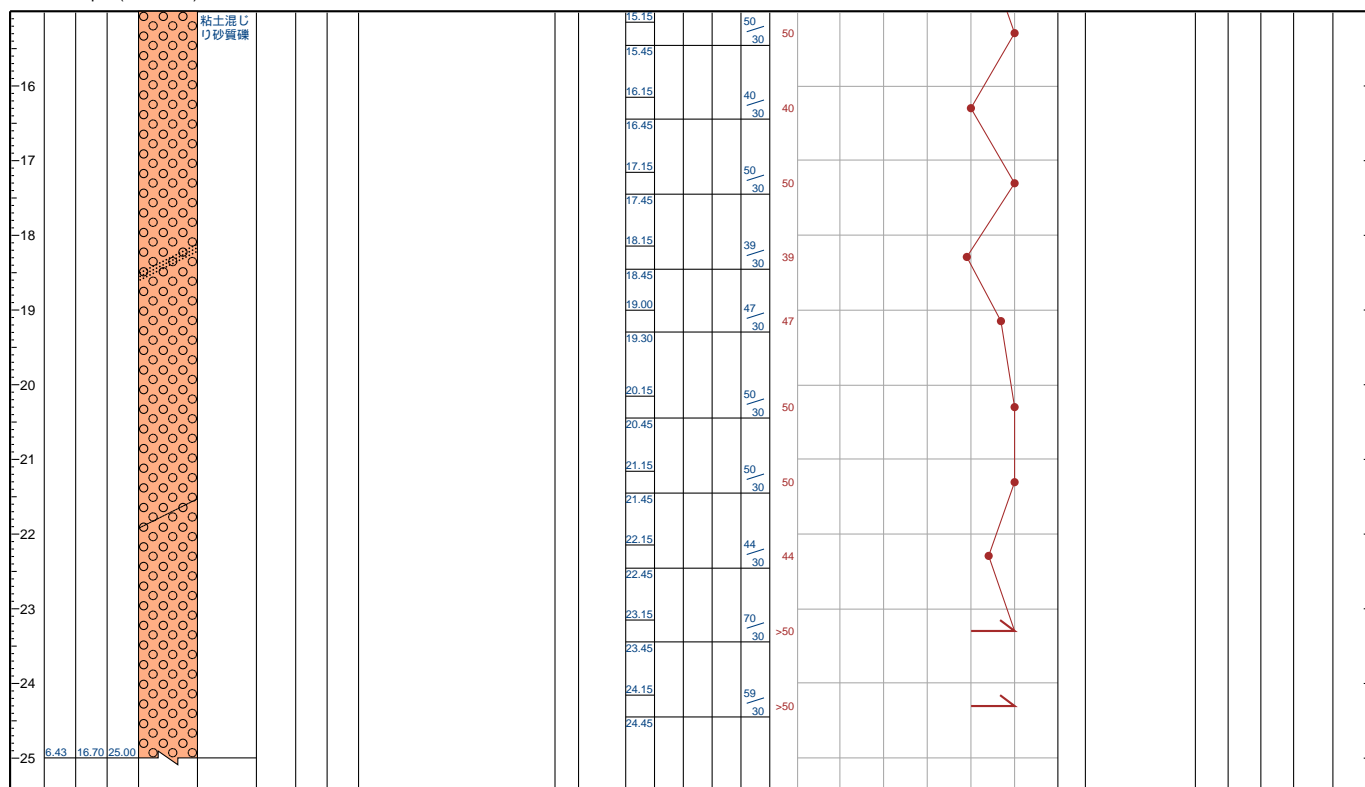
ボーリングNO.

事業・工事名

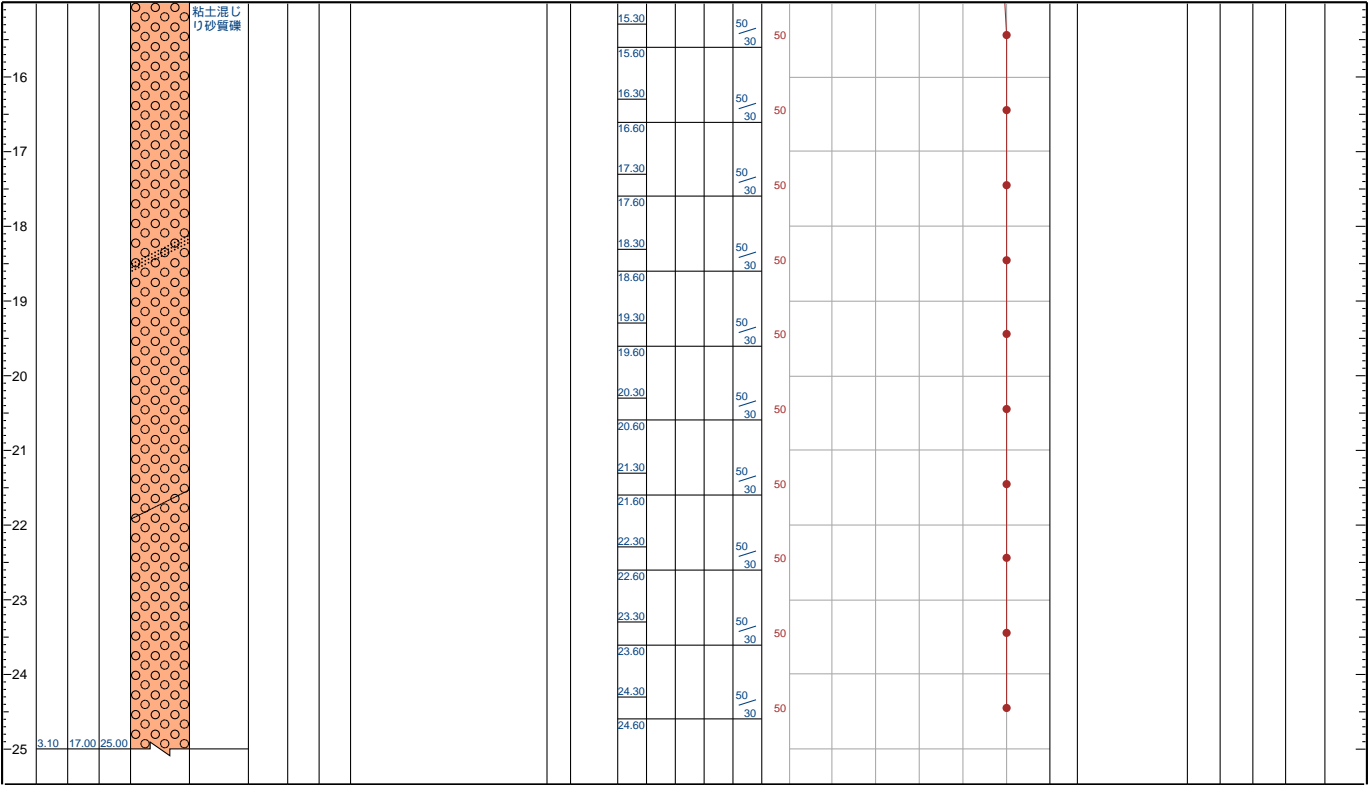
シートNO.

ボーリング名	B057E209	調査位置		北緯	33° 50' 5.83"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 46' 35.76"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	31.43 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	25 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機 エンジン
				ハンマー 落下用具	ポンプ












調 査 名

ボーリングNO.

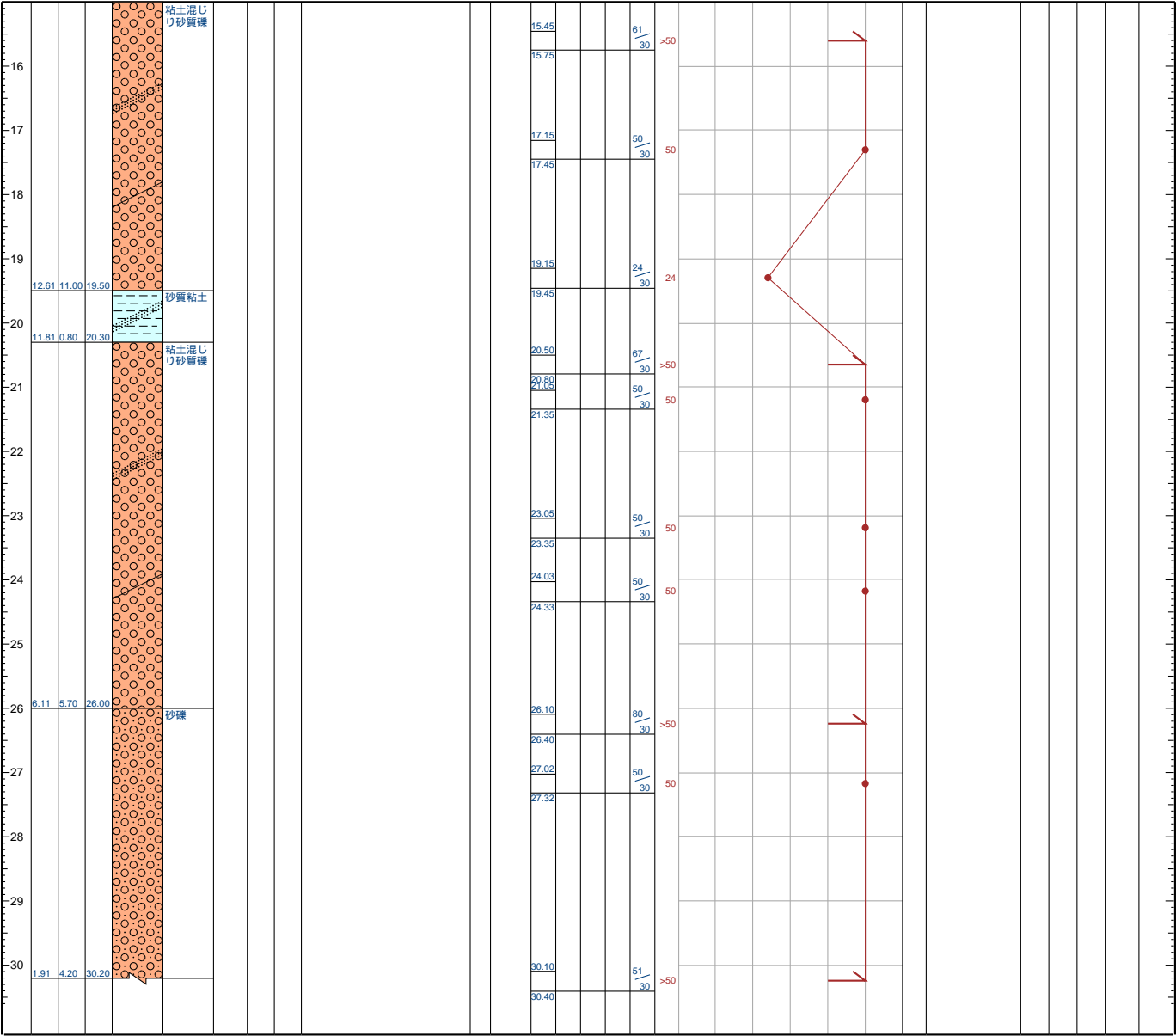
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B058E213		調査位置						北緯	33° 48' 50.24"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 47' 55.06"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	32.11 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	30.2 m	度						試錐機			エンジン		
										ポンプ			

[illegible]





ボーリング柱状図

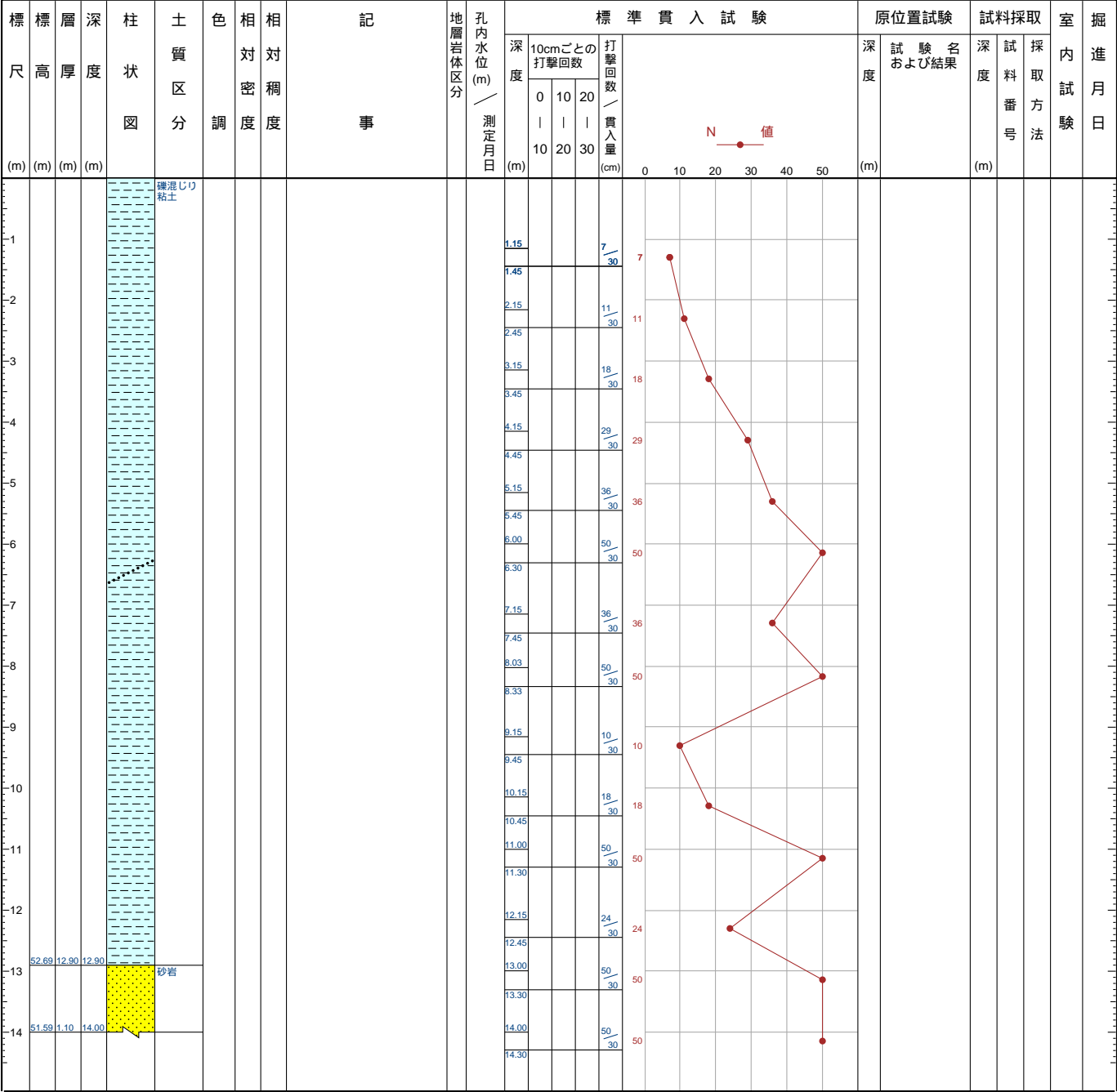
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B059E219	調査位置		北緯	33° 46' 6.46"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 47' 15.66"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	65.59 m	角度		試錐機	ハンマー
総掘進長	14 m	地盤勾配		エンジン	ポンプ



ボーリング柱状図

調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B059E220		調査位置			北緯	33° 46' 5.35"	
発注機関			調査期間	~		東経	132° 47' 18.59"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	46.30 m	角度	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div>	方向	<div><div>北</div><div>0°</div><div>90°</div><div>東</div><div>180°</div><div>南</div><div>270°</div><div>西</div></div>	地盤勾配	鉛直	0°
総掘進長	8 m					使用機種	試錐機	ハンマー
						エンジン		ポンプ

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)					(m)						
	45.30	1.00	1.00								0.30 —	1.12		50/30	50								
1												1.42		50/30	50								
2												2.13		50/30	50								
												2.43		50/30	50								
3												3.14		50/30	50								
												3.44		50/30	50								
4	42.30	3.00	4.00									4.13		50/30	50								
												4.43		50/30	50								
5												5.12		50/30	50								
												5.42		50/30	50								
6												6.04		50/30	50								
												6.34		50/30	50								
7												7.08		50/30	50								
												7.38		50/30	50								
8	38.30	4.00	8.00									8.00		50/30	50								
												8.30		50/30	50								



ボーリング柱状図

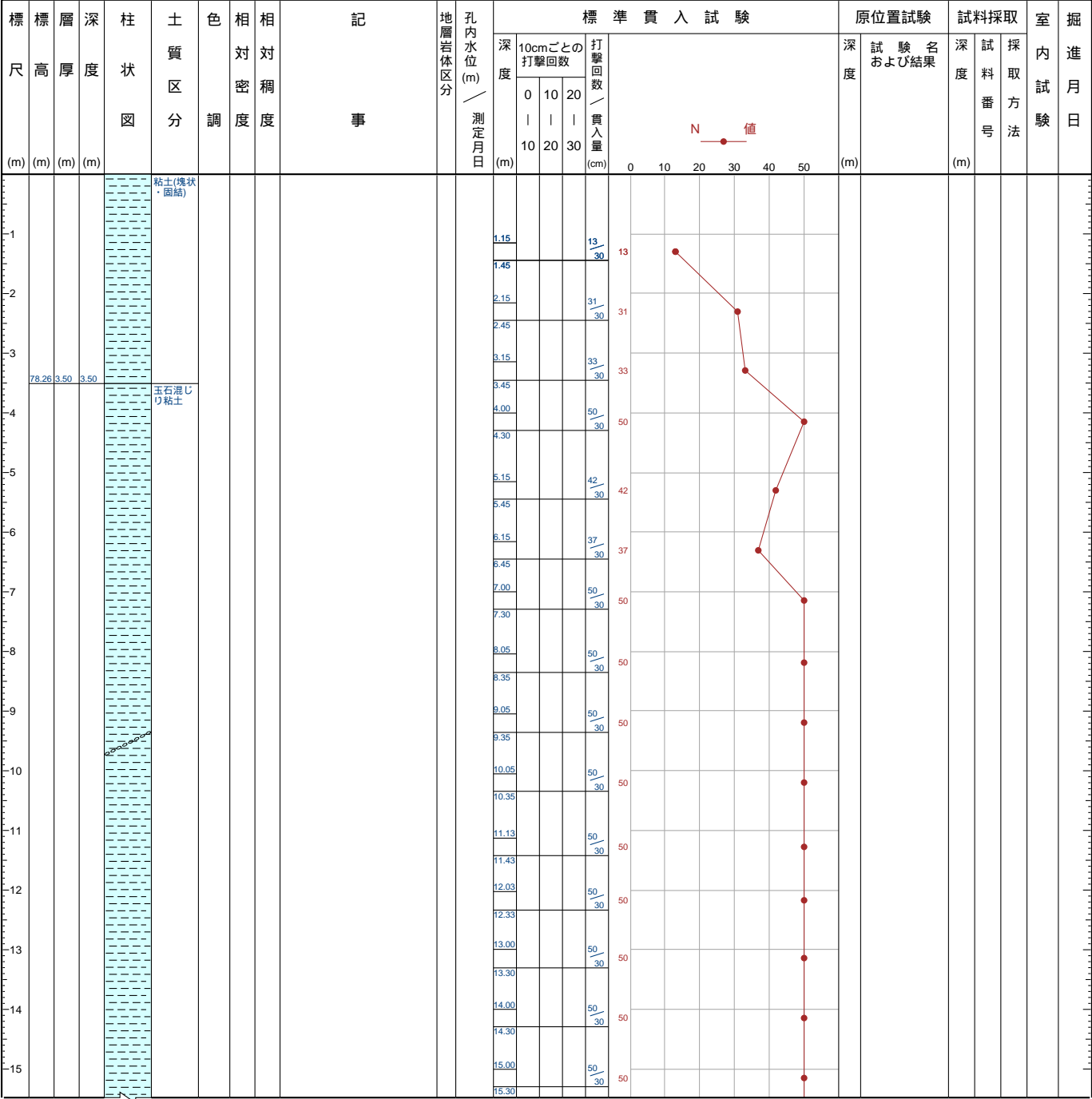
調査名

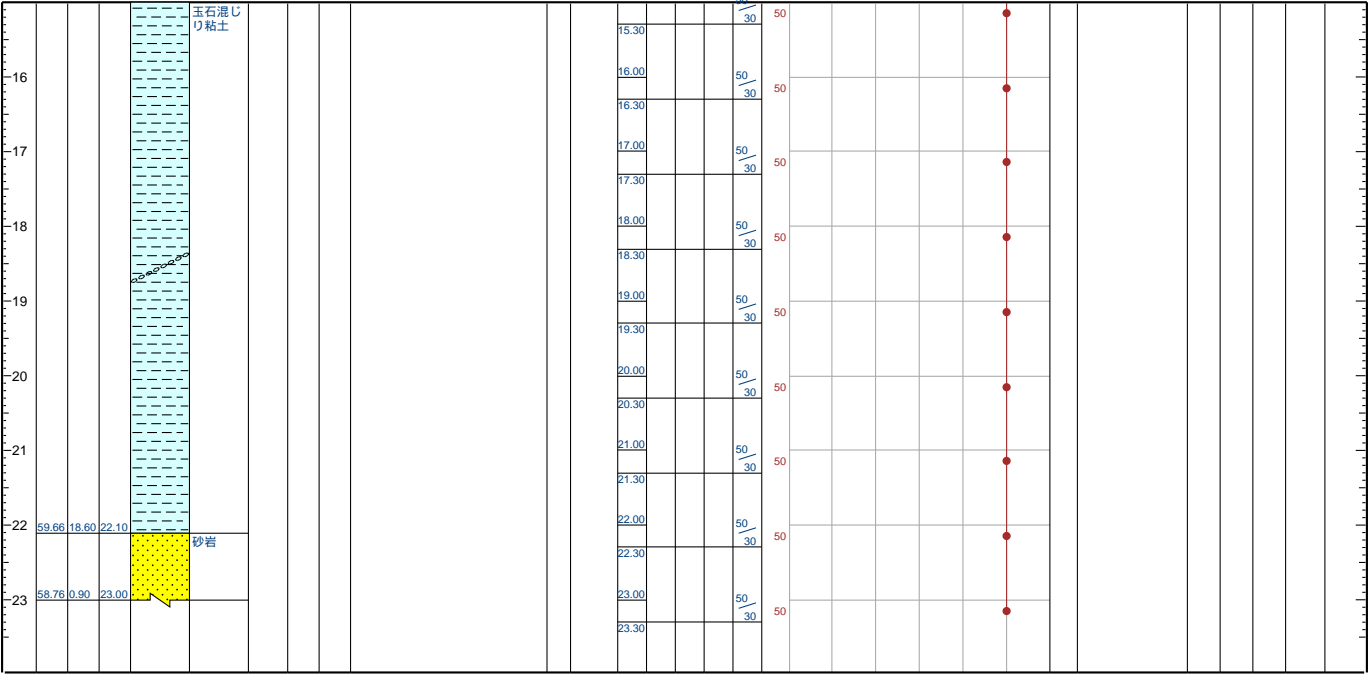
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B059E222	調査位置		北緯	33° 46' 2.37"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 47' 15.44"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	81.76 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°		使用機種	試錐機
エンジン					
ハンマー					
落下用具					
ポンプ					










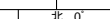


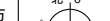



調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B059E225		調査位置						北緯		33° 45' 56.38"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 47' 17.91"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		52.60 m		角				方				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		10 m		度				方				地盤勾配				使用機種		エンジン		ポンプ	

[illegible]











## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B060E230		調査位置						北緯		33° 47' 7.35"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 47' 12.66"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		29.30 m		角				方向				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具	
総掘進長		15 m		度										エンジン		ポンプ					

[illegible]







## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B060E234		調査位置						北緯		33° 47' 13.81"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 47' 12.85"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		28.82 m		角				方向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		15 m		度												エンジン		ポンプ			


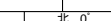

[illegible]

## 調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B060E236		調査位置						北緯		33° 47' 17.03"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 47' 13.12"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		28.48 m		角 上 下 度		方 向		地 盤 勾 配		使用 機種	試錐機				ハンマー 落下用具	
総掘進長		12 m									エンジン				ポンプ	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					砂礫(盛土)						1.00 ≡	0.30			30 / 30	30							
1													0.60				25 / 30	25					
	25.98	2.50	2.50										1.30				29 / 30	29					
2						粘土混じり砂質礫							1.60				26 / 30	26					
														2.30				44 / 30	44				
3													2.60				45 / 30	45					
	22.88	3.10	5.60										3.30				47 / 30	47					
4													3.60				46 / 30	46					
5					砂礫							4.30				44 / 30	44						
													4.60				47 / 30	47					
6	22.88	3.10	5.60										5.30				44 / 30	44					
													5.60				46 / 30	46					
7													6.30				47 / 30	47					
8					粘土混じり砂質礫							7.30				47 / 30	47						
	20.98	1.90	7.50										7.60				44 / 30	44					
9													8.30				44 / 30	44					
													8.60				46 / 30	46					
10													9.30				46 / 30	46					
11												9.60				44 / 30	44						
													10.30				44 / 30	44					
12	16.48	4.50	12.00										10.60				47 / 30	47					
												11.30				47 / 30	47						
												11.60											



ボーリング柱状図

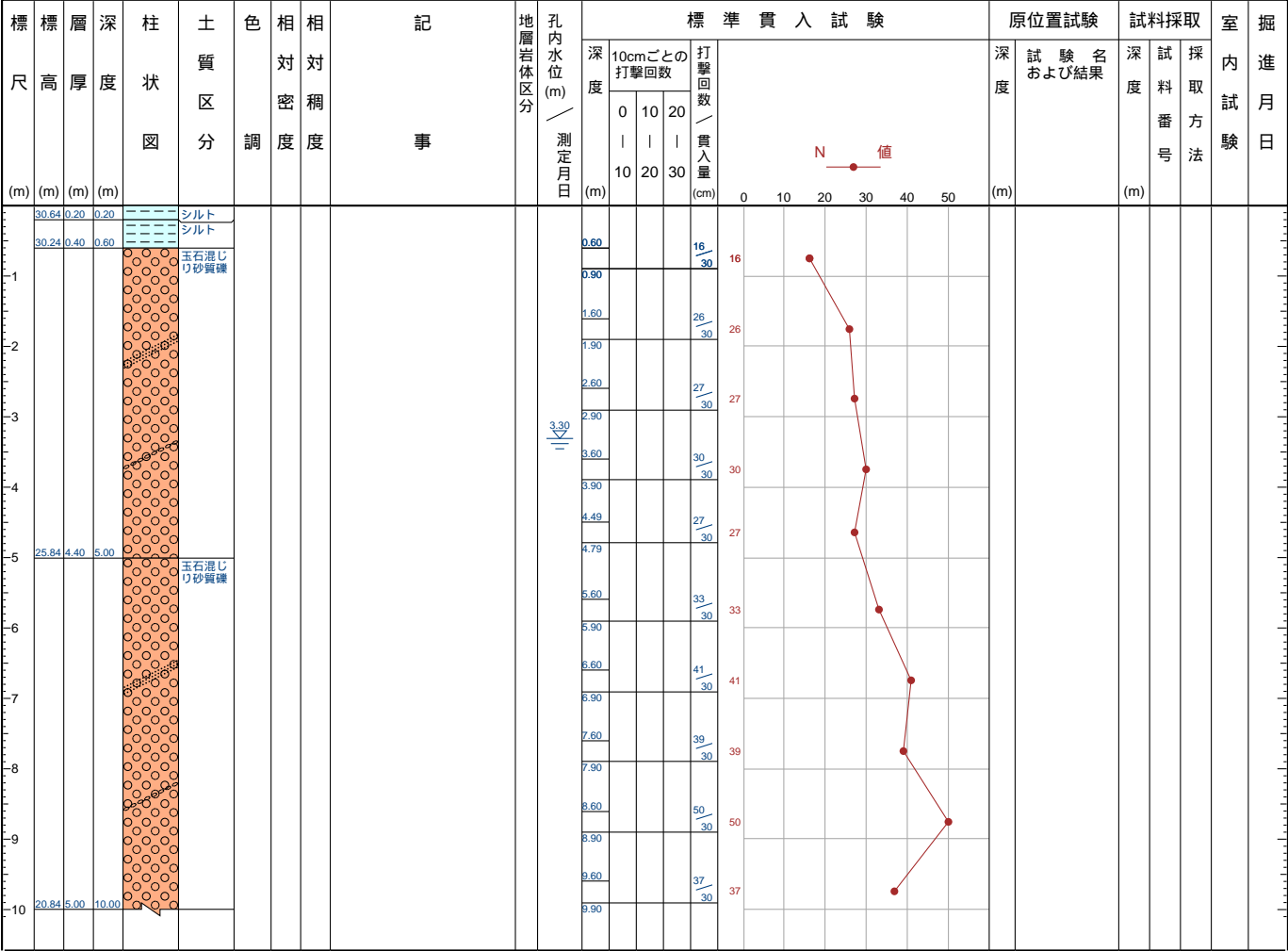
調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B060E238	調査位置		北緯	33° 47' 19.83"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 47' 13.30"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	30.84 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°	使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具
エンジン		ポンプ			
総掘進長	10 m				
























調 査 名

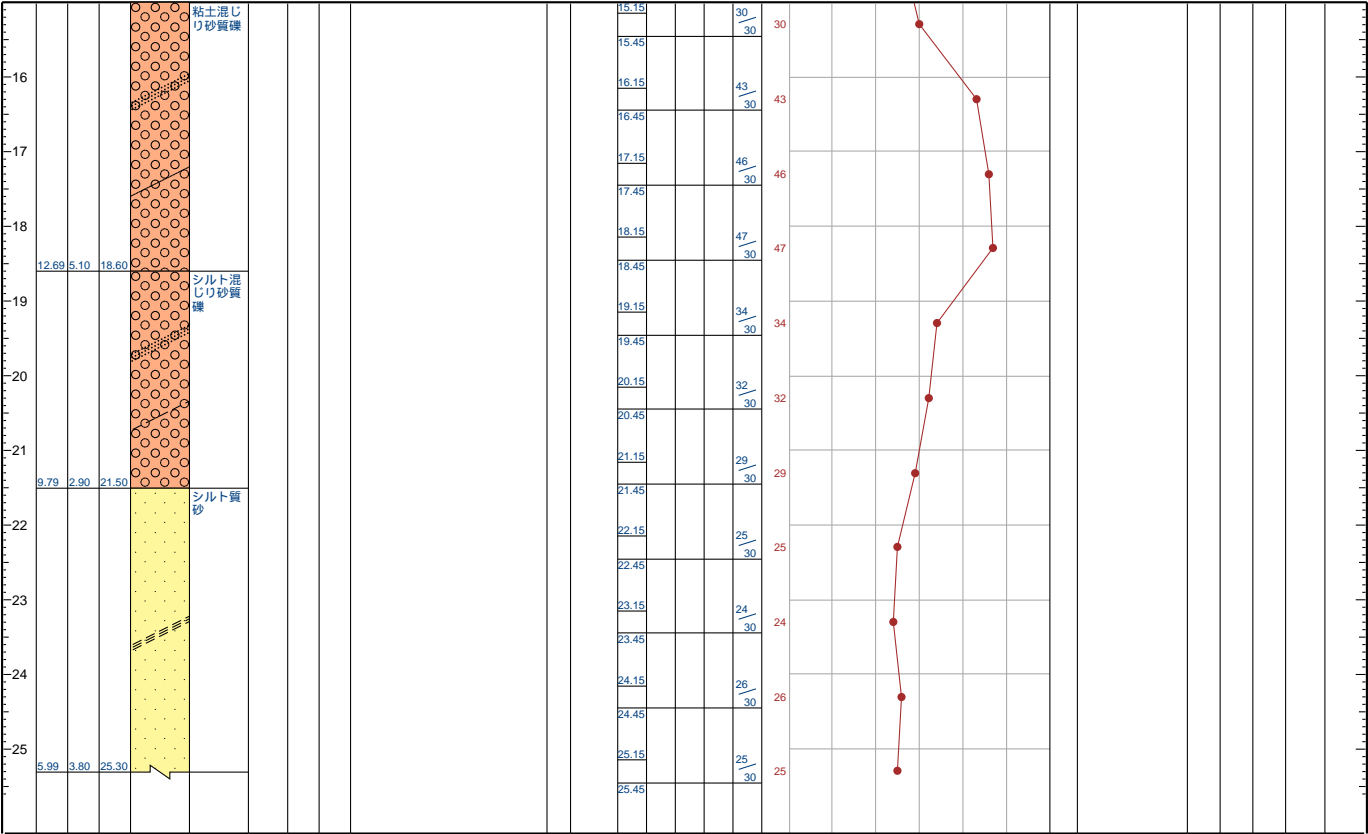
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B061E239		調査位置						北緯	33° 48' 53.94"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 47' 30.66"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	31.29 m	角度	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div>	方向	<div><div>北</div><div>0°</div><div>270°</div><div>西</div><div>90°</div><div>東</div><div>180°</div><div>南</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直</div><div>90°</div><div>水平</div><div>0°</div></div>	使用機種	試錐機		ハンマー 落下用具		
総掘進長	25.3 m	度						エンジン			ポンプ		

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
1	30.39	0.90	0.90		シルト混じり砂質礫(盛土)						1.25 ≡	1.15			27 / 30	27							
2					砂礫							1.45											
3	27.79	2.60	3.50		粘土混じり砂質礫							2.15			30 / 30	30							
4	26.79	1.00	4.50		粘土混じり砂質礫							2.45											
5					粘土混じり砂質礫							3.15			31 / 30	31							
6					粘土混じり砂質礫							3.45											
7	24.29	2.50	7.00		砂質シルト							4.15			40 / 30	40							
8					砂質シルト							4.45											
9	21.79	2.50	9.50		粘土混じり砂質シルト							5.15			29 / 30	29							
10					粘土混じり砂質シルト							5.45											
11					粘土混じり砂質シルト							6.15			27 / 30	27							
12					粘土混じり砂質シルト							6.45											
13	17.79	4.00	13.50		粘土混じり砂質礫							7.15			9 / 30	9							
14					粘土混じり砂質礫							7.45											
15					粘土混じり砂質礫							8.15			11 / 30	11							
					粘土混じり砂質礫							8.45											
					粘土混じり砂質礫							9.15			13 / 30	13							
					粘土混じり砂質礫							9.45											
					粘土混じり砂質礫							10.15			20 / 30	20							
					粘土混じり砂質礫							10.45											
					粘土混じり砂質礫							11.15			24 / 30	24							
					粘土混じり砂質礫							11.45											
					粘土混じり砂質礫							12.15			25 / 30	25							
					粘土混じり砂質礫							12.45											
					粘土混じり砂質礫							13.15			29 / 30	29							
					粘土混じり砂質礫							13.45											
					粘土混じり砂質礫							14.15			26 / 30	26							
					粘土混じり砂質礫							14.45											
					粘土混じり砂質礫							15.15			30 / 30	30							



ボーリング柱状図

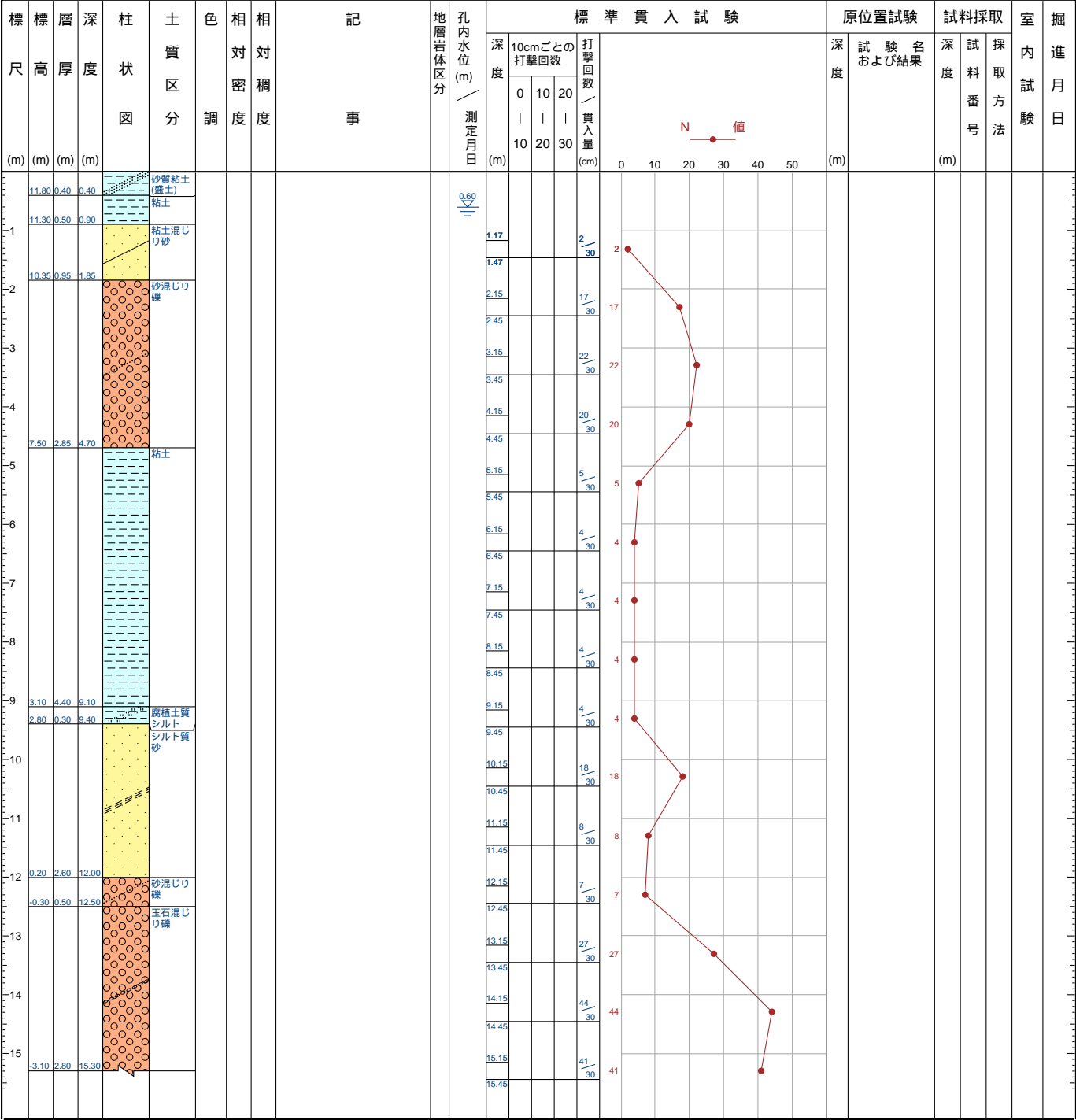
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B062E241	調査位置		北緯	33° 48' 49.23"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 57.50"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	12.20 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	15.3 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機 エンジン
					ハンマー 落下用具 ポンプ



ボーリング柱状図

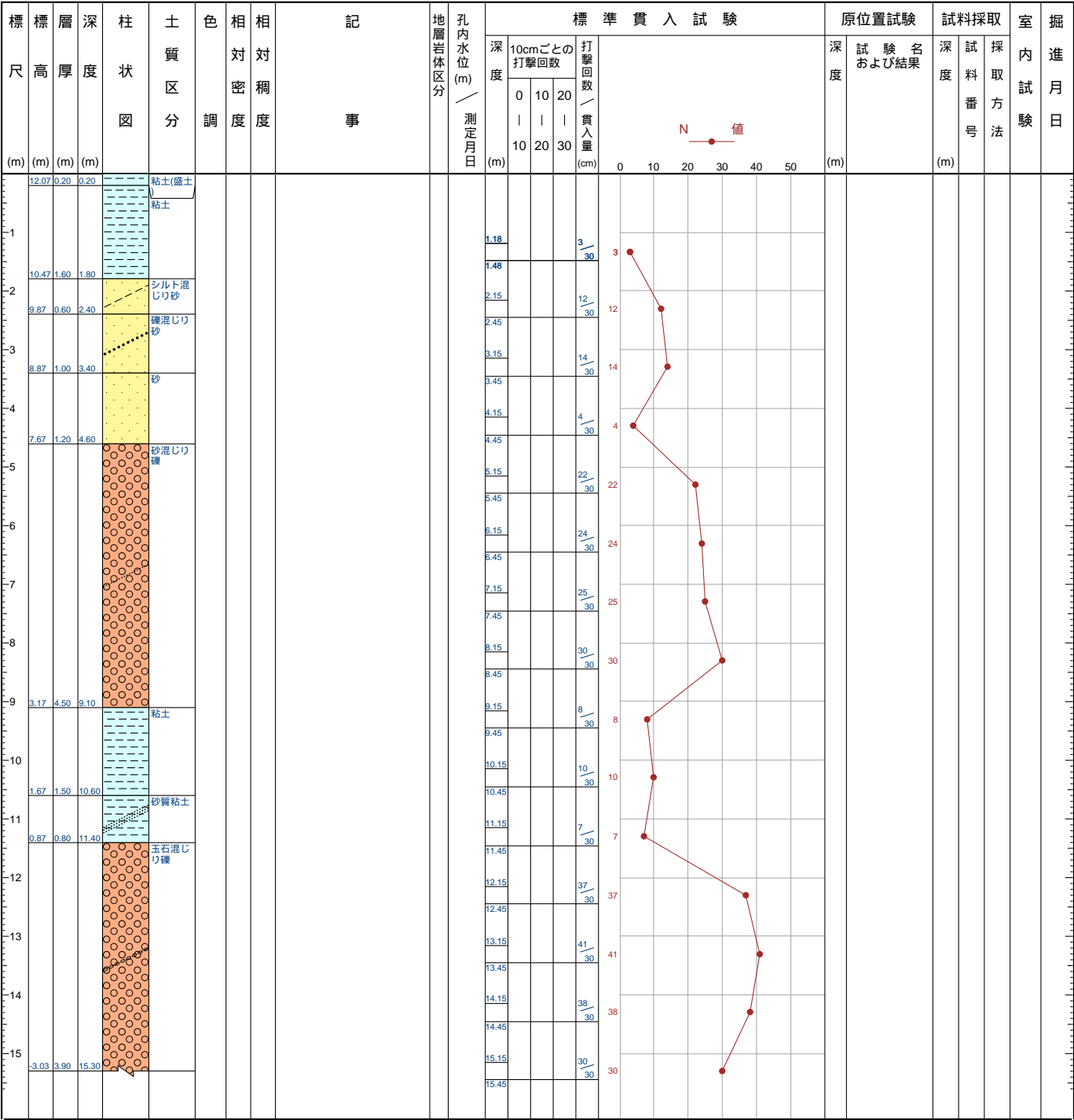
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B062E242	調査位置		北緯	33° 48' 49.59"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 57.45"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	12.27 m	角度		ハンマー	
総掘進長	15.3 m	方	向	エンジン	ポンプ



ボーリング柱状図

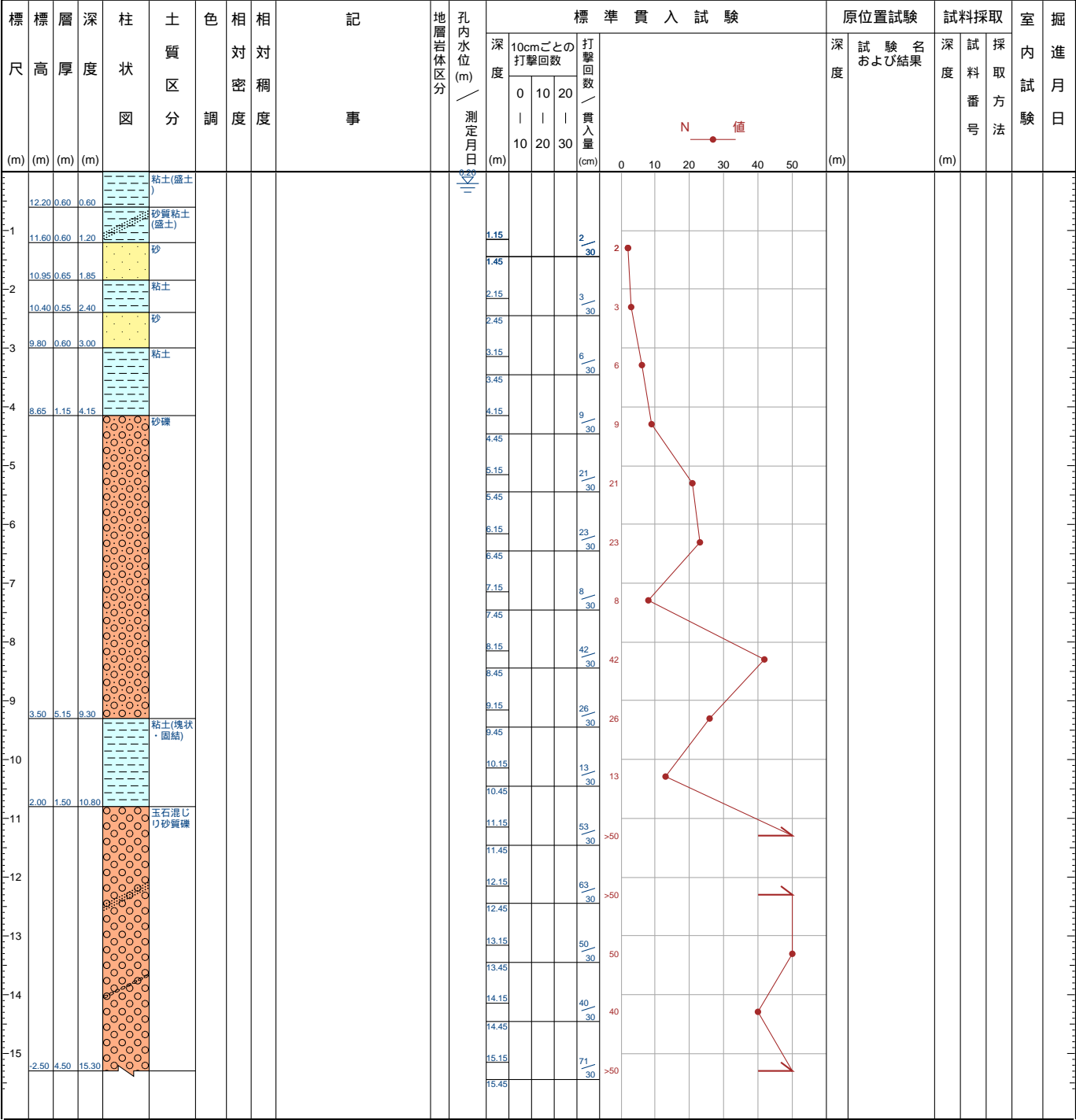
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B062E244	調査位置		北緯	33° 48' 49.40"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 58.25"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	12.80 m	角度		方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
エンジン				ポンプ	
総掘進長	15.3 m				





## 調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名

B064E249

調査位置

北緯

33° 49 ' 6.49 "

発注機関

調査期間

～

東経

132° 44 ' 58.68 "

調査業者名

主任技師

現場代理人

コア鑑定者

ボーリング責任者

孔口標高

12.33 m

角

180°

上

90°

下

0°

方

北 0°

270° 西

180° 南

90° 東

地盤勾配

鉛直 90°

水平 0°

使用機種

試錐機

ハンマー

落下用具

総掘進長

30.3 m

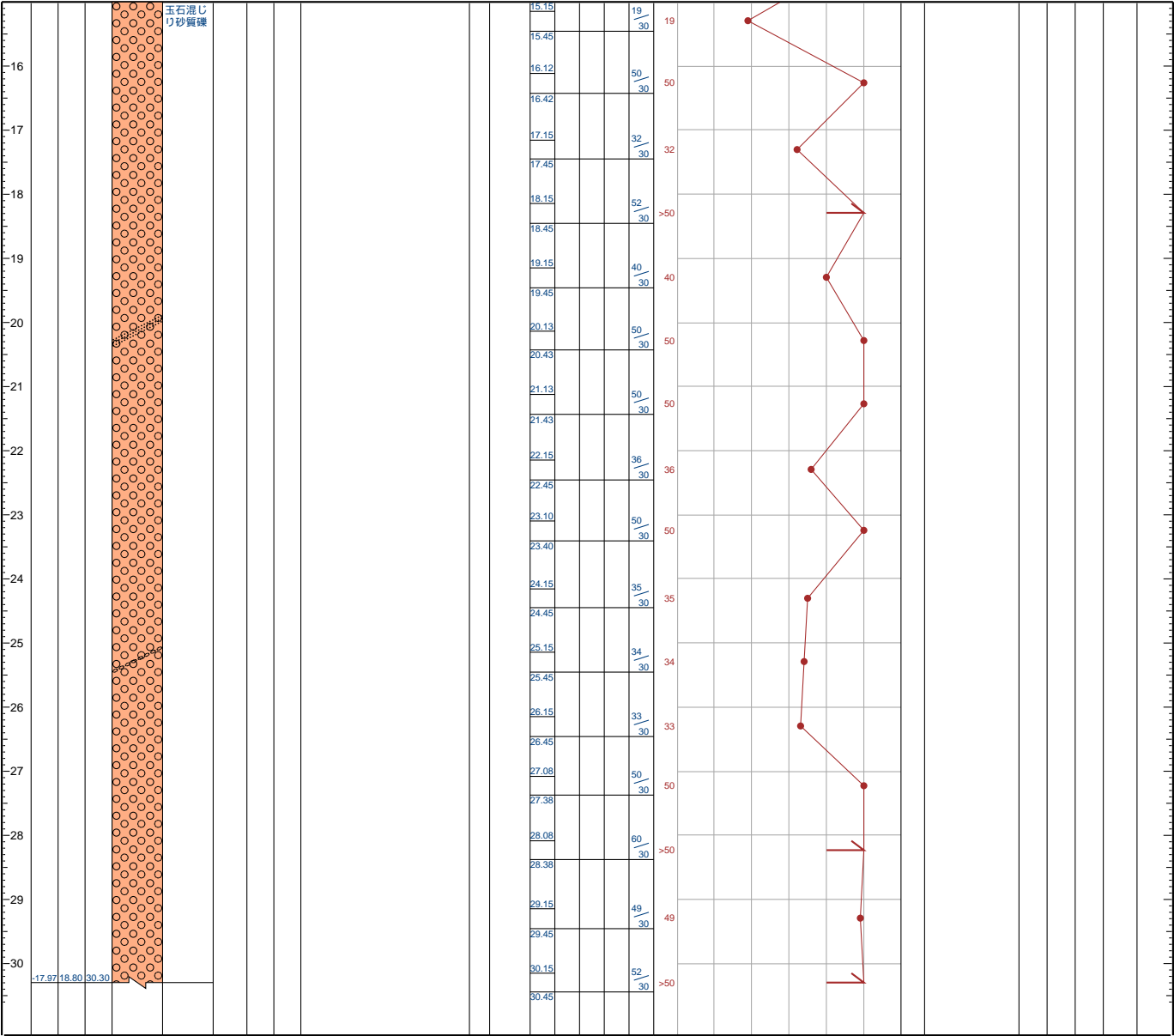
度

エンジン

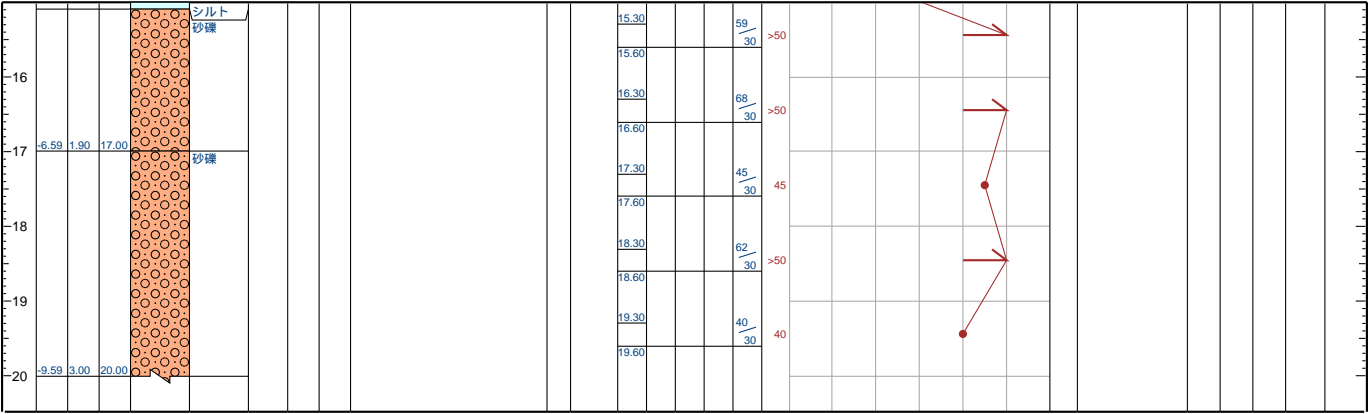
ポンプ

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					砂質シルト						0.60 ≡	1.15		1 30	1								
1	11.33	1.00	1.00		シルト質粘土							1.45			2 30	2							
	10.83	0.50	1.50		粘土質シルト							2.15											
2												2.45			3 30	3							
	9.93	0.90	2.40		シルト混じり礫質粘土(レンズ状)							3.15											
3	9.13	0.80	3.20		砂質シルト(レンズ状)							3.45			3 30	3							
												4.15			3 30								
4												4.45											
	7.43	1.70	4.90		シルト混じり砂							5.15			18 30	18							
5	6.83	0.60	5.50		砂礫(レンズ状)							5.45											
												6.15			23 30	23							
6												6.45											
												7.15			29 30	29							
7												7.45											
												8.15			60 30	>50							
8												8.45											
	2.83	4.00	9.50		シルト							9.15			37 30	37							
9												9.45											
10	1.83	1.00	10.50		粘土質シルト(塊状・固結)							10.15			12 30	12							
												10.45											
11	0.83	1.00	11.50									11.15			17 30	17							
					玉石混じり砂質礫							11.45											
12												12.15			50 30	50							
												12.45											
13												13.15			41 30	41							
												13.45											
14												14.10			50 30	50							
												14.40											
15												15.15			19 30	19							








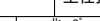




調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B065E252		調査位置						北緯		33° 48' 22.47"											
発注機関						調査期間		～				東経		132° 43' 32.61"									
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		5.25 m		角				方				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具			
総掘進長		30 m		度				方向						エンジン				ポンプ					

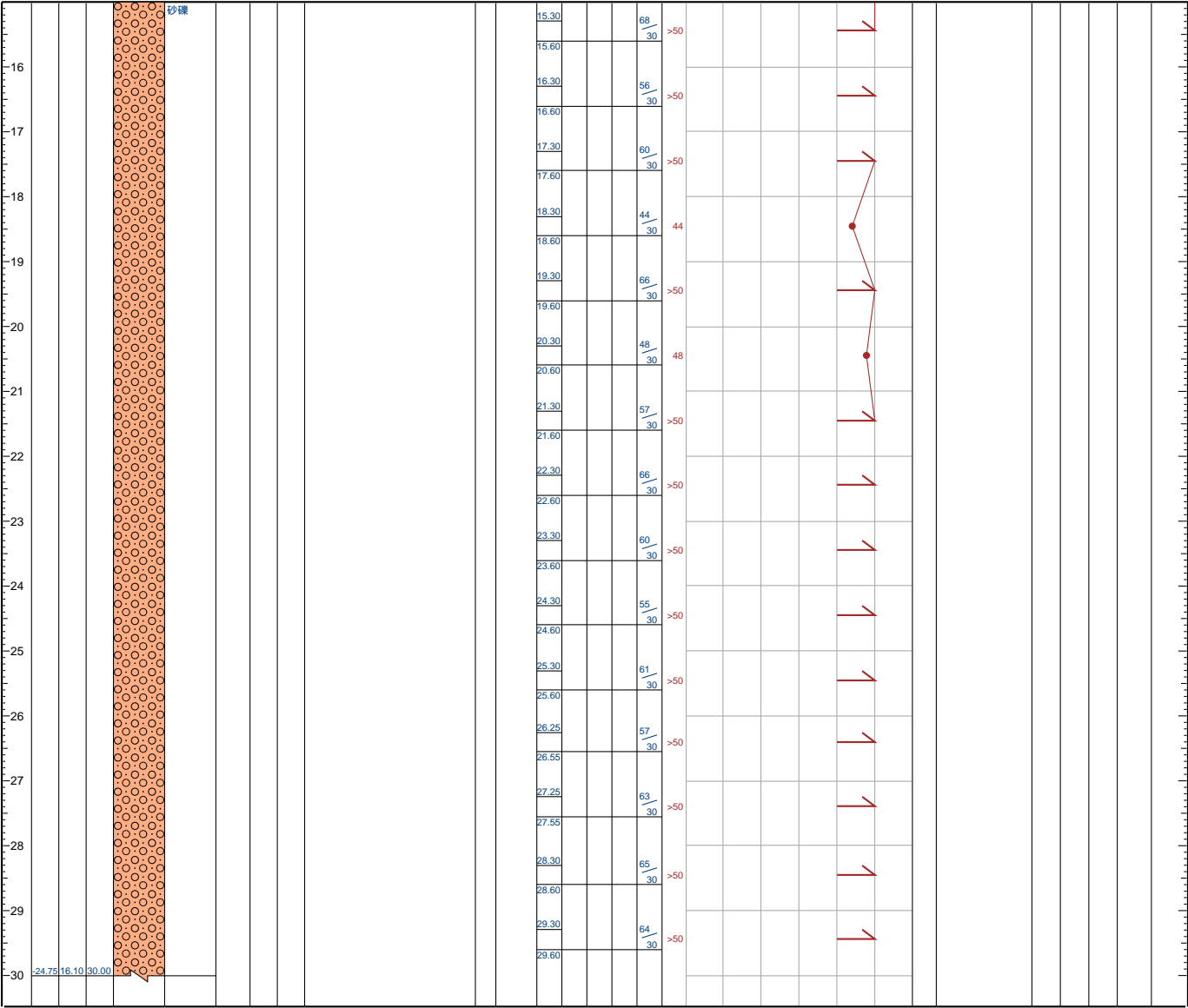
標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								

	4.55	0.70	0.70		砂礫							0.30			6	30					
1					砂							0.60									
	3.65	0.90	1.60		砂礫							1.30			7	30					
2					砂礫							1.60									
												2.30			21	30					
3												2.60									
												3.30			23	30					
4												3.60									
												4.30			15	30					
5												4.60									
												5.30			15	30					
6												5.60									
	-1.15	4.80	6.40		砂							6.30			14	30					
7					砂礫							6.60									
	-1.95	0.80	7.20		砂礫							7.30			14	30					
8					砂礫							7.60									
	-2.75	0.80	8.00		砂礫							8.30			7	30					
9												8.60									
	-4.35	1.60	9.60		シルト							9.30			20	30					
10												9.60									
												10.30			3	30					
11												10.60									
	-6.45	2.10	11.70		砂礫							11.30			6	30					
12					砂礫							11.60									
												12.30			29	30					
13												12.60									
												13.30			31	30					
14	-8.65	2.20	13.90		砂礫							13.60									
												14.30			50	30					
15												14.60									
												15.30			68	30					

N

値

(m)																					
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



ボーリング柱状図

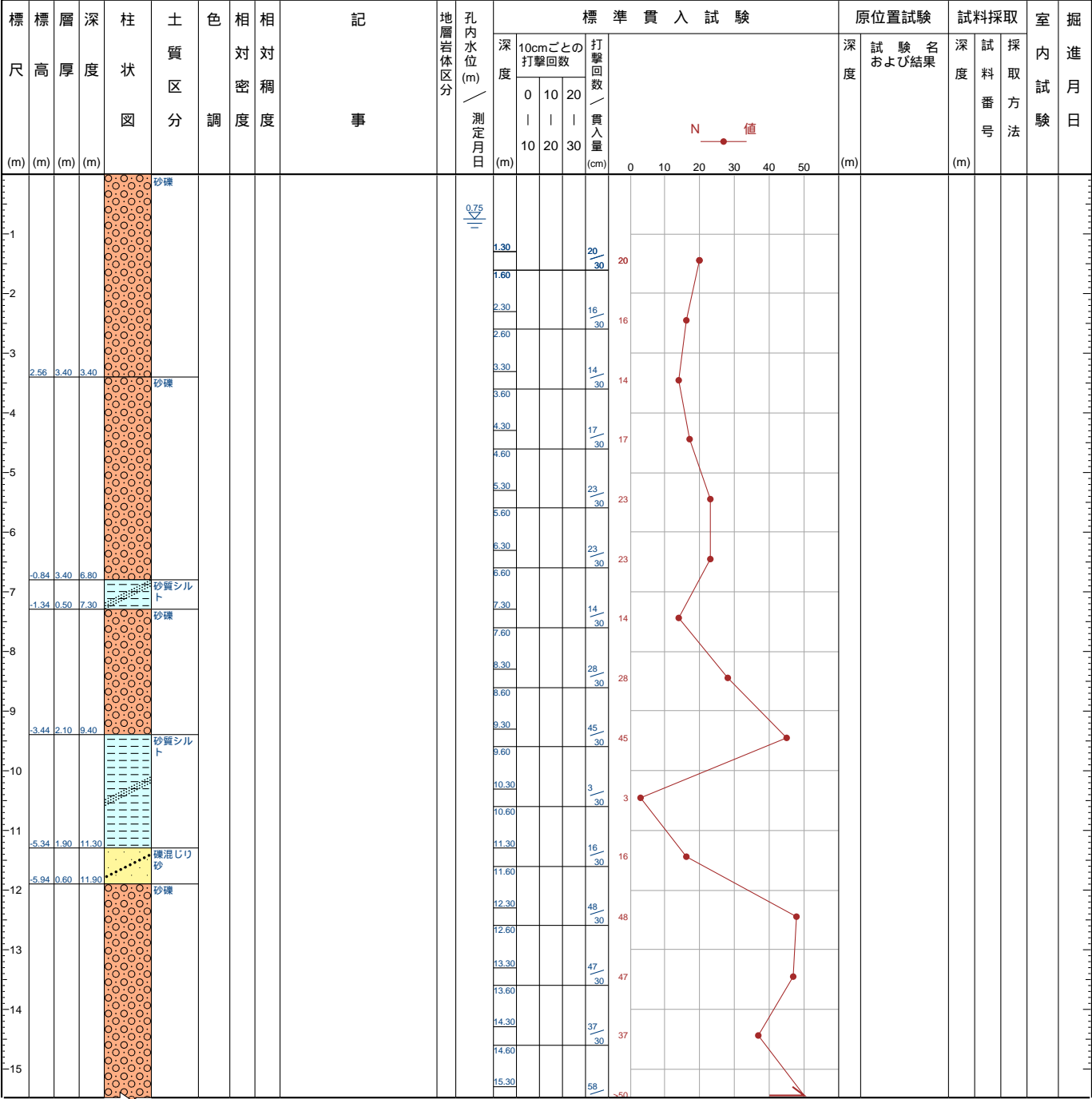
調査名

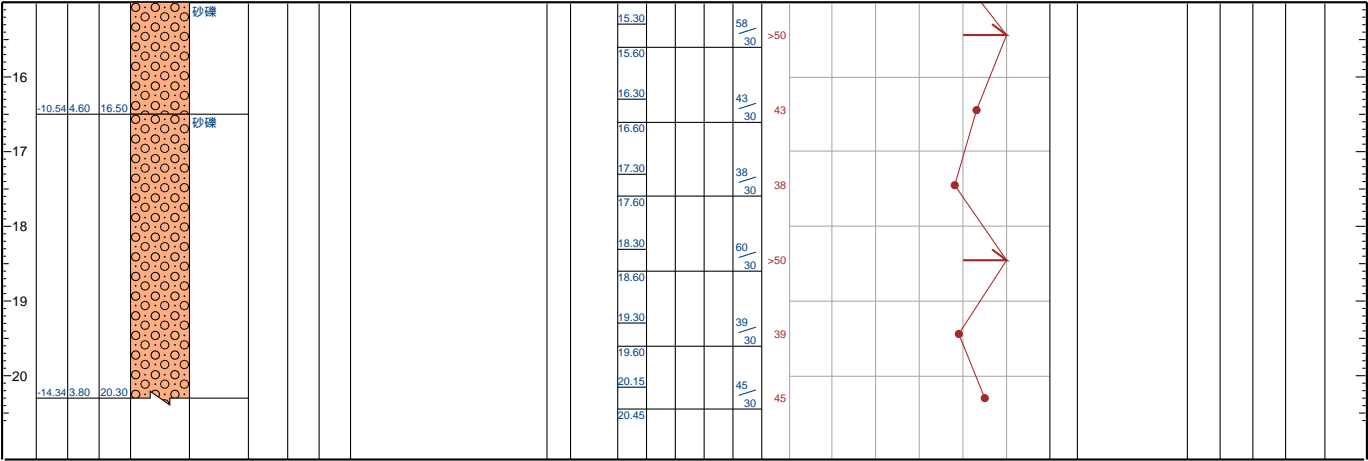
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B065E254	調査位置		北緯	33° 48' 20.30"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 43' 31.50"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
孔口標高	5.96 m	角度		コア鑑定者	ボーリング責任者
総掘進長	20.3 m	方角		使用機種	ハンマー落下用具
		地盤勾配		エンジン	ポンプ
















調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B066E260		調査位置						北緯	33° 48' 30.76"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 49' 7.92"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	52.19 m	角度	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div>	方向	<div><div>北</div><div>0°</div><div>270°</div><div>西</div><div>90°</div><div>東</div><div>180°</div><div>南</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直</div><div>90°</div><div>水平</div><div>0°</div></div>	使用機種	試錐機		ハンマー 落下用具		
総掘進長	12.3 m	度						エンジン			ポンプ		

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／ 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)				(m)							
					まさ土(盛土)							1.15			5								
	50.79	1.40	1.40									1.45			30								
					シルト混じり砂							2.15			15								
	49.39	1.40	2.80									2.45			30								
					礫混じりシルト質砂							3.15			15								
											3.40	3.45			30								
												4.15			20								
												4.45			30								
												5.15			13								
												5.45			30								
												6.15			28								
												6.45			30								
	44.99	4.40	7.20									7.15			17								
					シルト混じり砂質礫							7.45			30								
												8.15			29								
												8.45			30								
												9.15			50								
	42.39	2.60	9.80									9.45			30								
					シルト混じり砂質礫							10.15			31								
												10.45			30								
												11.15			34								
	40.59	1.80	11.60									11.45			30								
					礫混じりシルト							12.15			9								
	39.89	0.70	12.30									12.45			30								



ボーリング柱状図

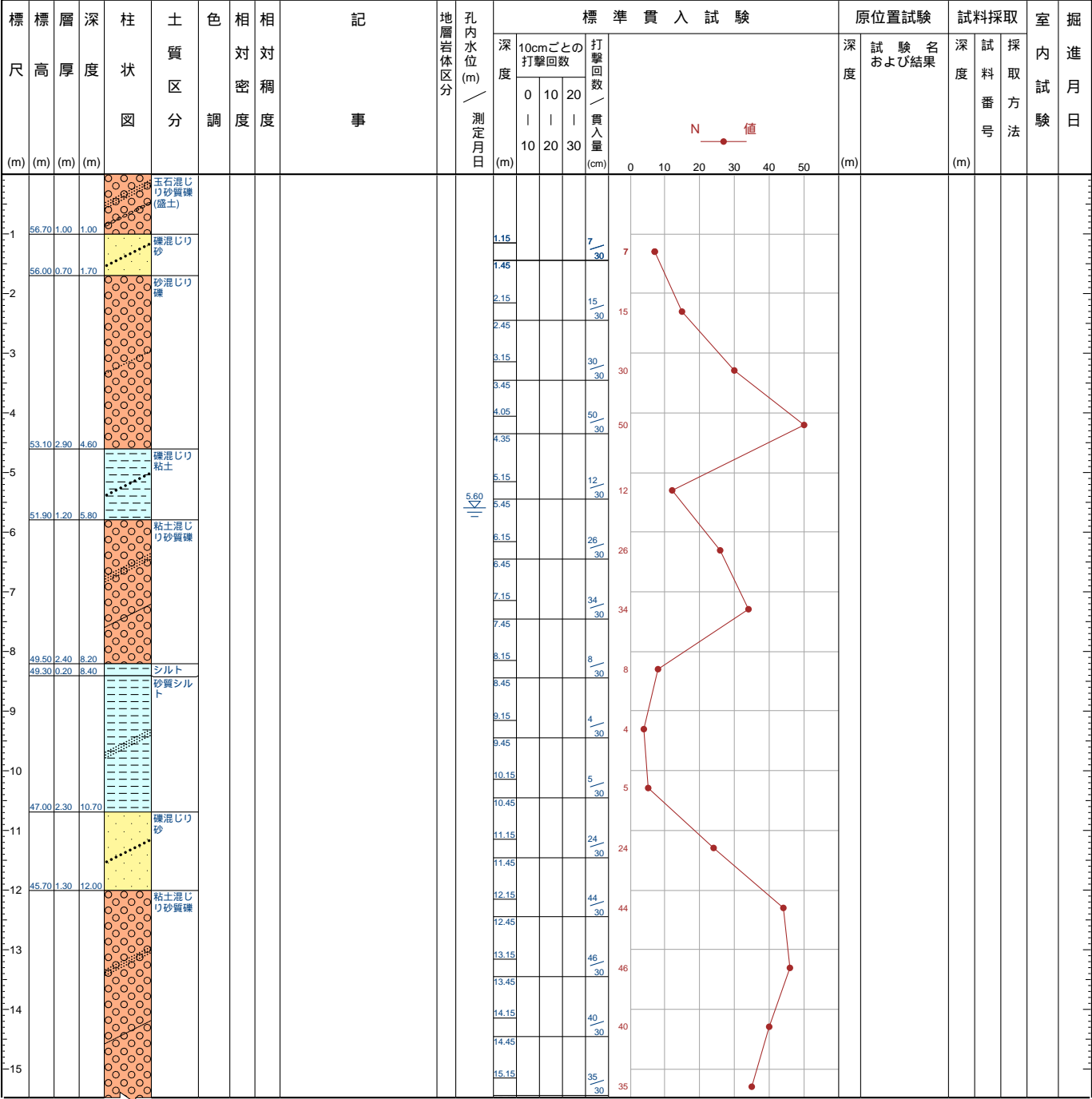
調査名

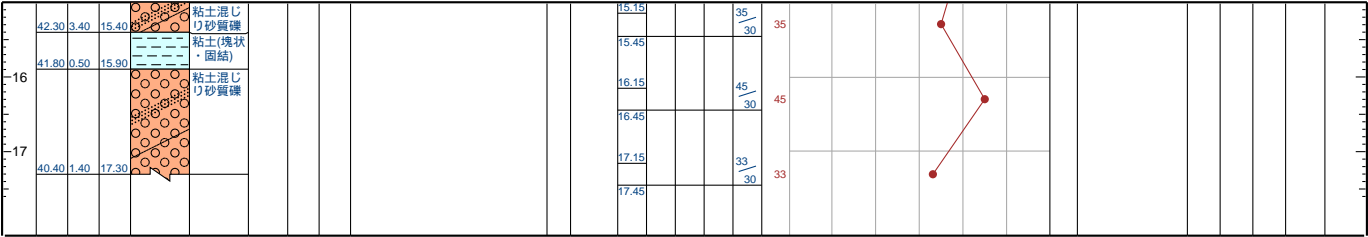
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B066E261	調査位置		北緯	33° 48' 21.99"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 49' 23.84"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	57.70 m	角度		使用機種	ハンマー落下用具
総掘進長	17.3 m	地盤勾配		エンジン	ポンプ














調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B067E269		調査位置						北緯	33° 47' 36.35"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 50' 27.75"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	64.82 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	10.15 m	度						試錐機			ポンプ		
								エンジン					

[illegible]

ボーリング柱状図

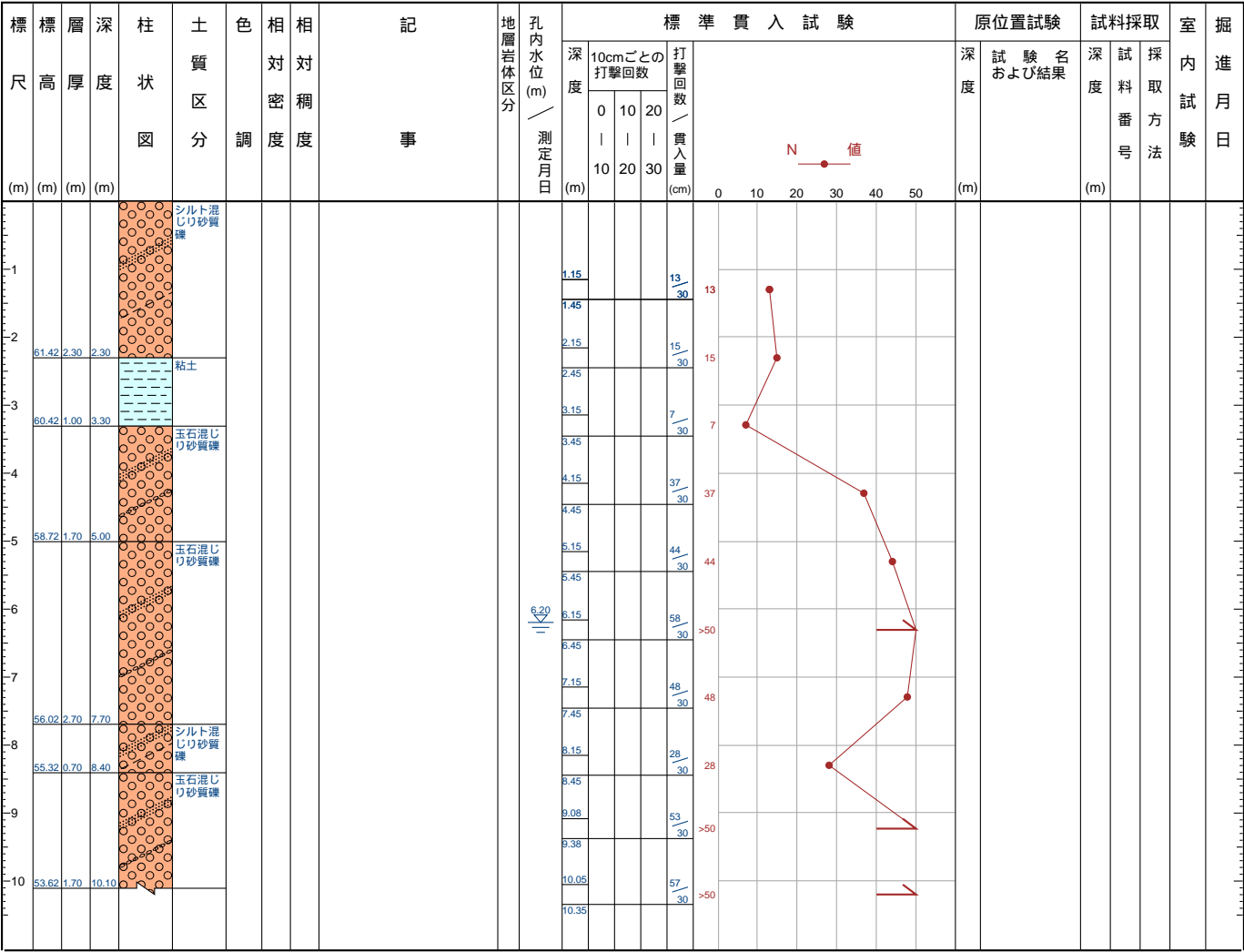
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B067E270	調査位置					北緯	33° 47' 36.85"		
発注機関					調査期間	~		東経	132° 50' 27.45"	
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高	63.72 m	角度		方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	
総掘進長	10.1 m							エンジン	ハンマー落下用具	ポンプ



ボーリング柱状図

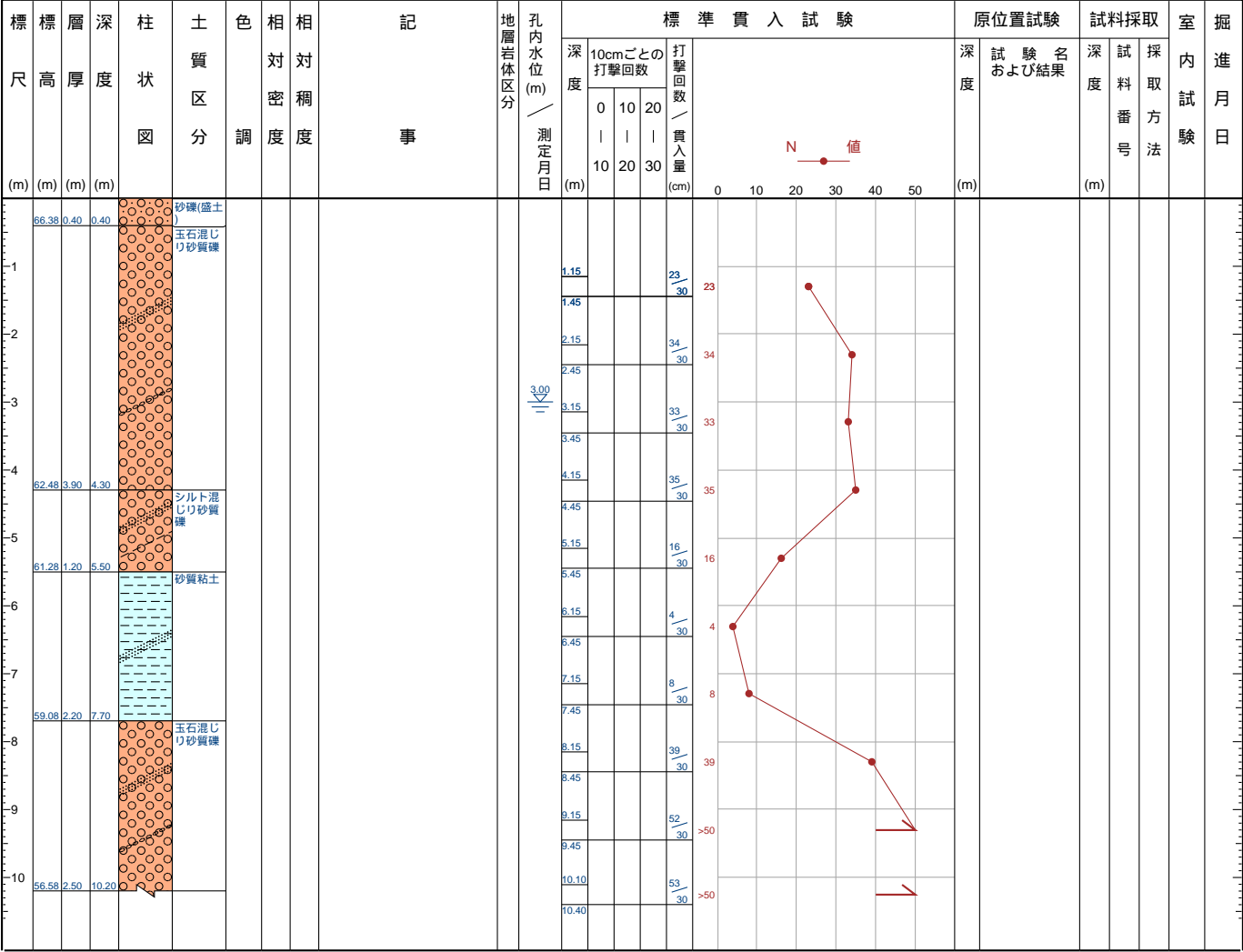
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B067E271	調査位置				北緯	33° 47' 38.85"										
発注機関					調査期間	~			東経	132° 50' 32.05"							
調査業者名					主任技師				現場代理人	コア鑑定者			ボーリング責任者				
孔口標高	66.78 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機			ハンマー落下用具		
総掘進長	10.2 m										エンジン			ポンプ			





ボーリング柱状図

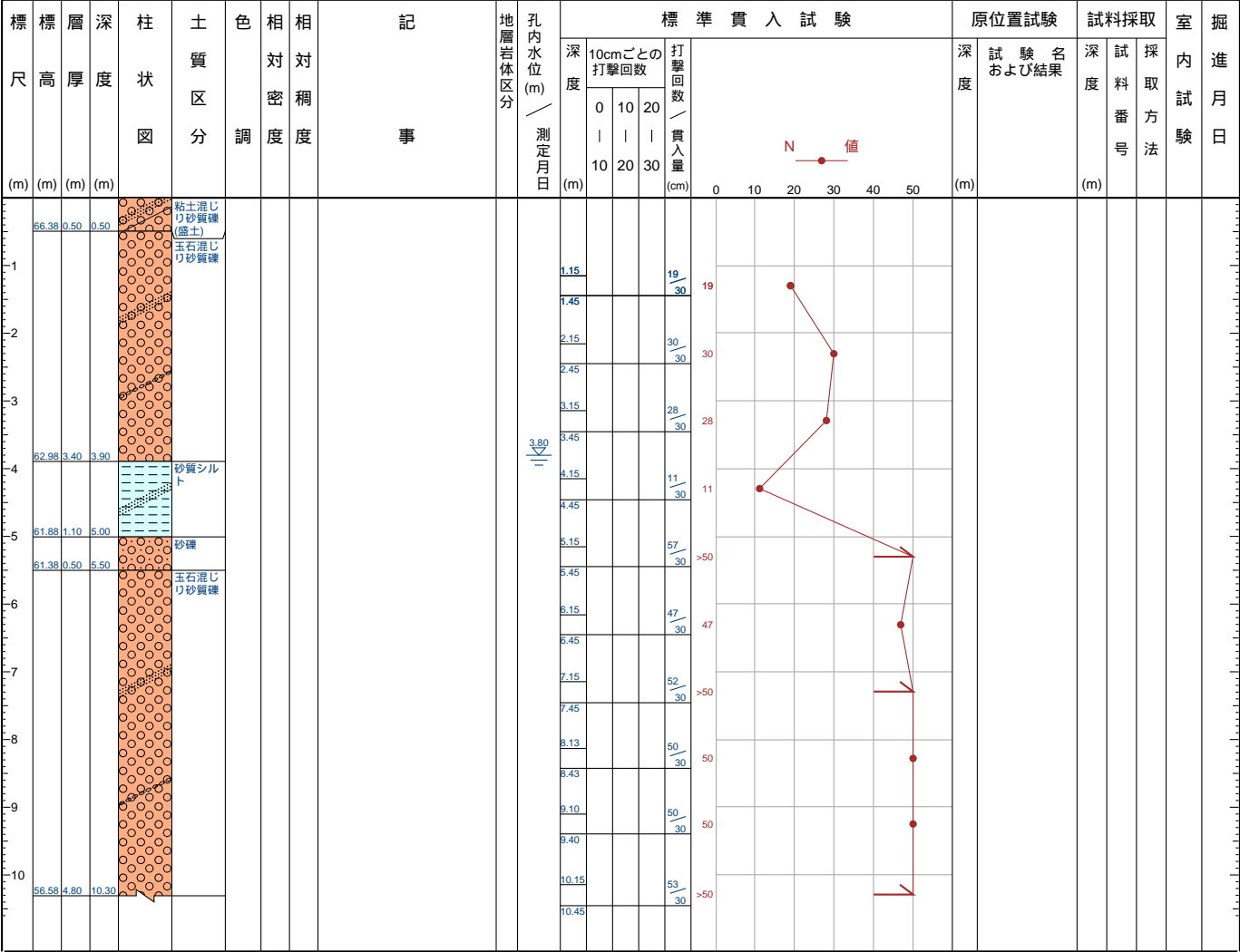
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B067E272	調査位置		北緯	33° 47' 38.35"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 50' 33.54"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	66.88 m	角度		使用機種	ハンマー落下用具
総掘進長	10.3 m	方向		試錐機	ポンプ
		地盤勾配		エンジン	



ボーリング柱状図

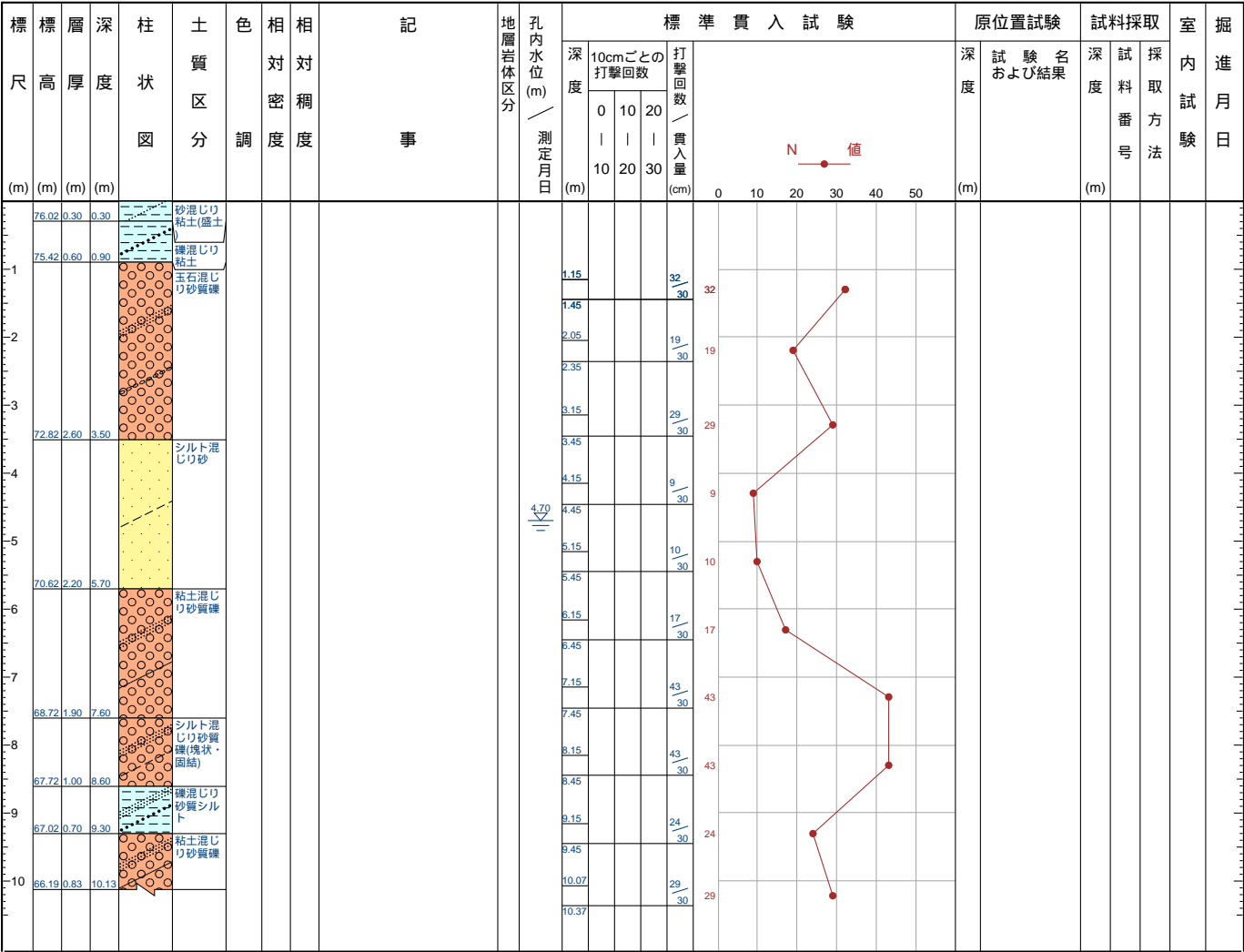
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B067E273	調査位置		北緯	33° 47' 46.15"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 50' 55.05"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	76.32 m	角度		方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	10.13 m	地盤勾配		使用機種	試錐機
		エンジン		ハンマー落下用具	ポンプ



ボーリング柱状図

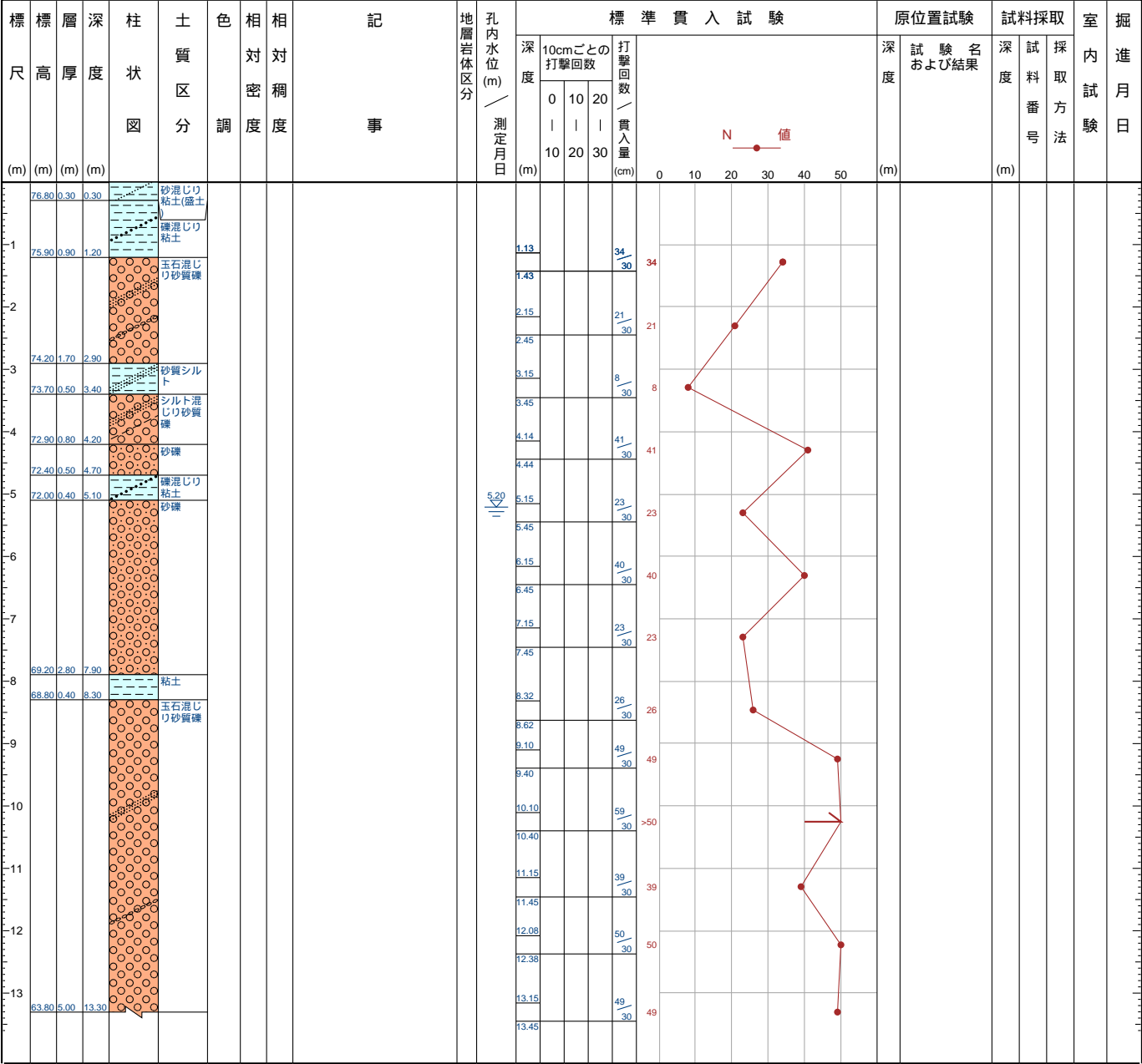
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B067E274	調査位置				北緯	33° 47' 47.95"				
発注機関					調査期間	~	東経	132° 50' 59.34"			
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者				
孔口標高	77.10 m	角度		方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	ハンマー落下用具	ポンプ
総掘進長	13.3 m							エンジン			



ボーリング柱状図

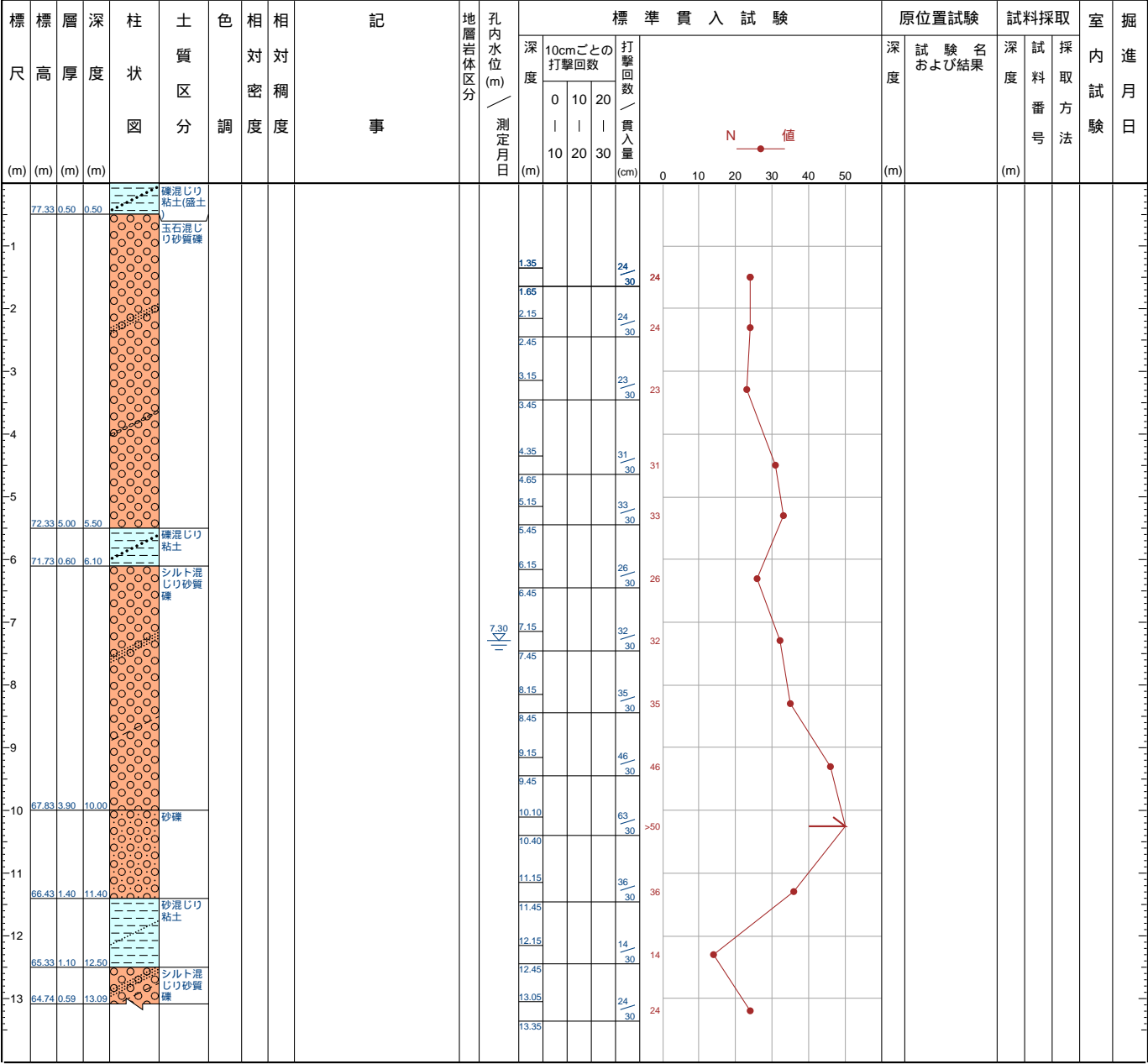
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B067E275	調査位置		北緯	33° 47' 48.55"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 51' 1.54"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	77.83 m	角度		使用機種	ハンマー
総掘進長	13.09 m	方向		試錐機	ポンプ
地盤勾配	鉛直 0°	使用機種	エンジン		










調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B067E277		調査位置						北緯		33° 47' 49.25"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 51' 6.94"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		79.31 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー落下用具			
総掘進長		10.3 m						エンジン				ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層若体区分	孔内水位 (m)／測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度			試験番号
													0	10	20							
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)							
	78.81	0.50	0.50		礫混じり砂(盛土)																	
1					砂混じり礫							1.15		17								
2												1.45										
3	77.01	1.80	2.30		玉石混じり砂質礫							2.15		28								
4												2.45										
5												3.15		44								
6												3.45										
7												4.15		44								
8												4.45										
9	70.11	6.90	9.20		粘土混じり砂質礫							5.09		39								
10	69.01	1.10	10.30									5.39										
												6.15		42								
												6.45										
												7.15		48								
												7.45										
												8.00		41								
												8.30										
												9.15		25								
												9.45										
												10.15		28								
												10.45										

ボーリング柱状図

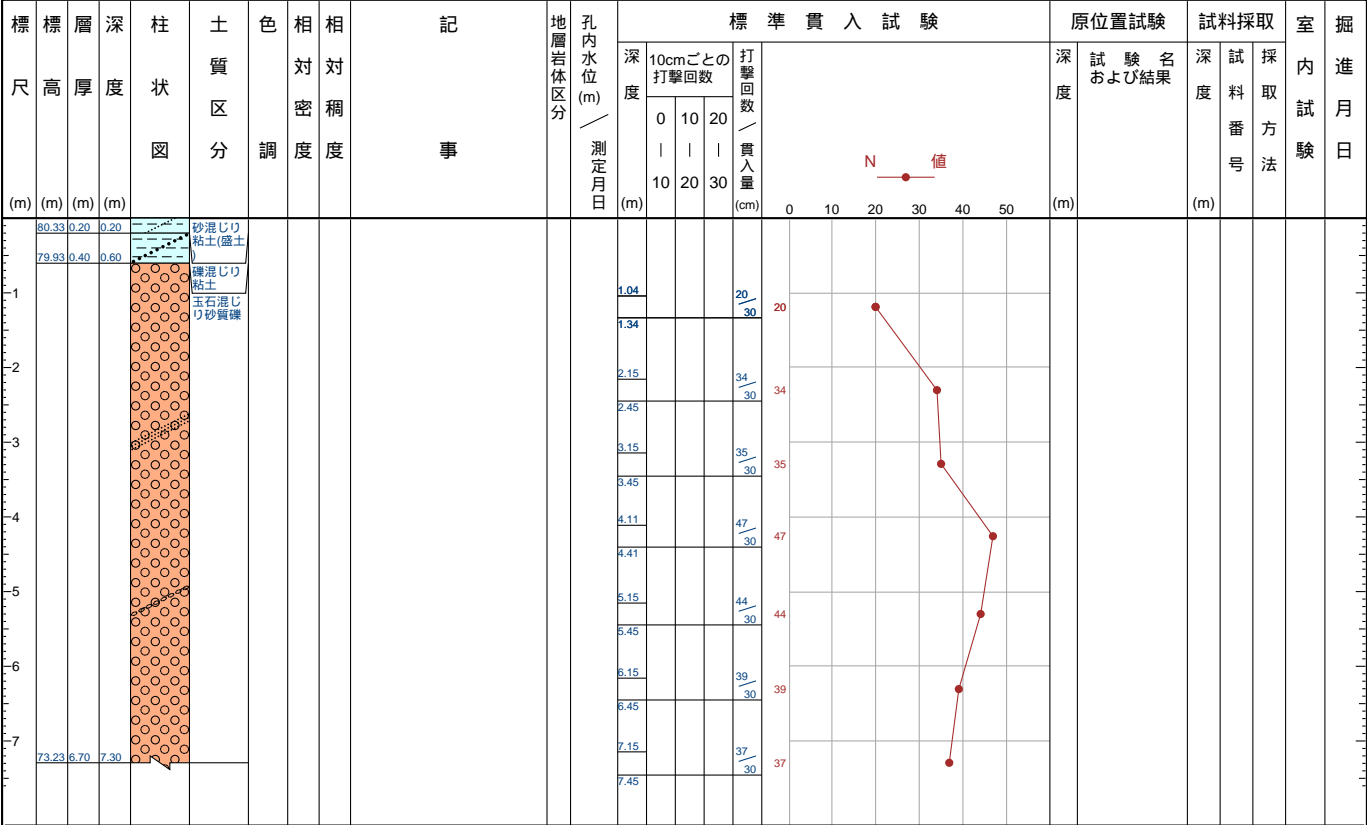
調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B067E278		調査位置			北緯	33° 47' 50.45"				
発注機関			調査期間	~		東経	132° 51' 13.14"				
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	80.53 m	角度	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div>	方向	<div><div>北</div><div>0°</div><div>90°</div><div>東</div><div>180°</div><div>南</div><div>270°</div><div>西</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直</div><div>0°</div><div>90°</div></div>	使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
総掘進長	7.3 m							エンジン		ポンプ	




## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B067E279		調査位置						北緯		33° 47' 50.45"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 51' 22.14"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		82.31 m		角 度				方 向				地盤勾配		使用機種	
総掘進長		10.2 m						試錐機		ハンマー落下用具		ポンプ			

標尺	層高	厚	深	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日	
												深 度	10cmごとの 打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量	深 度	試 験 名 および結果	深 度	試料 番号			採取 方法
													0   10	10   20	20   30								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)		(m)									
	81.81	0.50	0.50		シルト混じり砂質礫(盛土) 玉石混じり砂質礫							1.15		33 / 30	33								
1														1.45		33 / 30	33						
2														2.15		33 / 30	33						
3														2.45		33 / 30	33						
4	78.21	3.60	4.10		シルト混じり砂質礫							3.15		27 / 30	27								
													3.45		27 / 30	27							
5													4.15		16 / 30	16							
													4.45		16 / 30	16							
6					玉石混じり砂質礫							5.15		21 / 30	21								
													5.45		21 / 30	21							
7													6.15		27 / 30	27							
													6.45		27 / 30	27							
8											7.40	7.15		44 / 30	44								
												7.45		40 / 30	40								
9												8.15		40 / 30	40								
												8.45		50 / 30	50								
10	72.11	5.00	10.20									9.15		50 / 30	50								
												9.45		59 / 30	>50								
												10.10		59 / 30	>50								
												10.40		59 / 30	>50								

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B067E280		調査位置						北緯		33° 47' 53.65"							
発注機関						調査期間		～				東経		132° 51' 32.74"					
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		93.01 m		角 度				方 向				地盤勾配		使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		10.2 m												エンジン				ポンプ	

[illegible]



調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B068E281		調査位置						北緯	33° 49' 17.24"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 45' 18.98"	
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	14.84 m	角度	<div><div>180° 上 下 0°</div><div><div>90°</div></div></div>	方向	<div><div>北 0° 270° 180° 90° 東 南</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直 90° 水平 0°</div></div>	使用機種	試錐機		ハンマー 落下用具		
総掘進長	9 m	度	<div><div>90°</div></div>					エンジン			ポンプ		

[illegible]



ボーリング柱状図

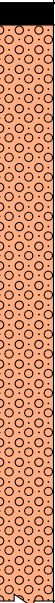


調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B069E285	調査位置		北緯	33° 46' 56.05"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 47' 26.76"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	32.27 m	角度		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
エンジン		ポンプ			
総掘進長	8 m				

標尺	層高	厚	深 度	柱 状 図	土 質 区 分	色 調	相 对 密 度	相 对 稠 度	記 事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取			室内試験	掘進月日		
												深 度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量		深 度	試 験 名 および結果	深 度			試料 番号	採取 方法
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)				(m)		(m)						
	31.97	0.30	0.30		(盛土) 砂礫								1.00		17	30	17							
1												1.30												
2												2.00			28	30	28							
												2.30												
3												3.00			50	30	50							
												3.30												
4												4.00			50	30	50							
												4.30												
5												5.00			50	30	50							
												5.30												
6												6.00			50	30	50							
												6.30												
7												7.00			50	30	50							
												7.30												
8	24.27	7.70	8.00									8.00			50	30	50							
												8.30												





ボーリング柱状図

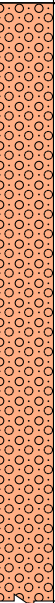
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B069E288		調査位置			北緯	33° 46' 57.65"	
発注機関			調査期間	~		東経	132° 47' 28.66"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	31.31 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種
総掘進長	8 m							エンジン
								ハンマー 落下用具
								ポンプ

標尺	層高	厚度	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取			室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量		深度	試験名 および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)									
					砂礫						0.60 — —													
1																								
2											2.15				38									
											2.45				30	38								
3											3.00				37									
											3.30				30	37								
4											4.00				50									
											4.30				30	50								
5											5.00				50									
											5.30				30	50								
6											6.00				50									
											6.30				30	50								
7											7.00				50									
											7.30				30	50								
8	23.31	8.00	8.00								8.00				50									
											8.30				30	50								





## ボーリング柱状図

調 査 名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名		B069E289		調査位置						北緯		33° 46' 57.05"											
発注機関						調査期間		～				東経		132° 47' 30.76"									
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者									
孔口標高		31.36 m		角				方向				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具			
総掘進長		8 m		度										試験機				エンジン		ポンプ			




[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B069E290		調査位置						北緯	33° 47' 1.55"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 47' 28.76"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	28.34 m	角 上 下 度		方 向		地盤勾配 鉛直 水平 0°		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	7 m							試錐機 エンジン			ポンプ		

[illegible]








調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B069E292		調査位置						北緯	33° 48' 18.74"			
発注機関						調査期間	～				東経	132° 45' 15.18"		
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者
孔口標高	17.94 m	角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配 	鉛直 0° 90°	使用機種					ハンマー 落下用具		
総掘進長	13 m							試錐機	エンジン				ポンプ	




[illegible]

## 調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B069E293		調査位置						北緯		33° 48' 19.84"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 16.48"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		6.91 m		角 上 下 度		方 向		北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配		鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		10 m											エンジン		ポンプ	

[illegible]



ボーリング柱状図

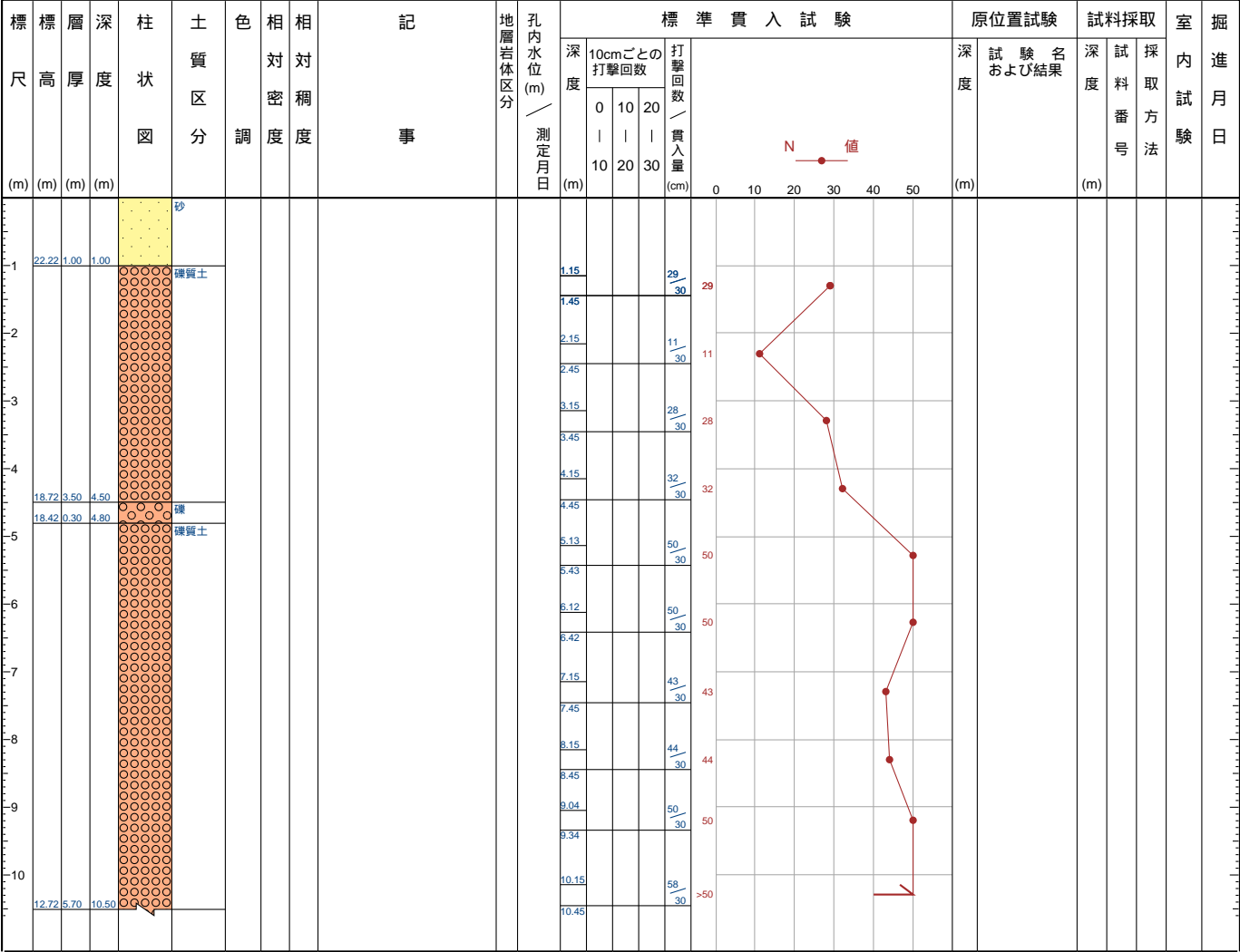
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B072E301	調査位置					北緯	33° 49' 24.43"							
発注機関					調査期間	~				東経	132° 47' 8.66"				
調査業者名					主任技師					現場代理人	コア鑑定者				
孔口標高	23.22 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機			
総掘進長	10.5 m										エンジン	ハンマー 落下用具 ポンプ			



ボーリング柱状図

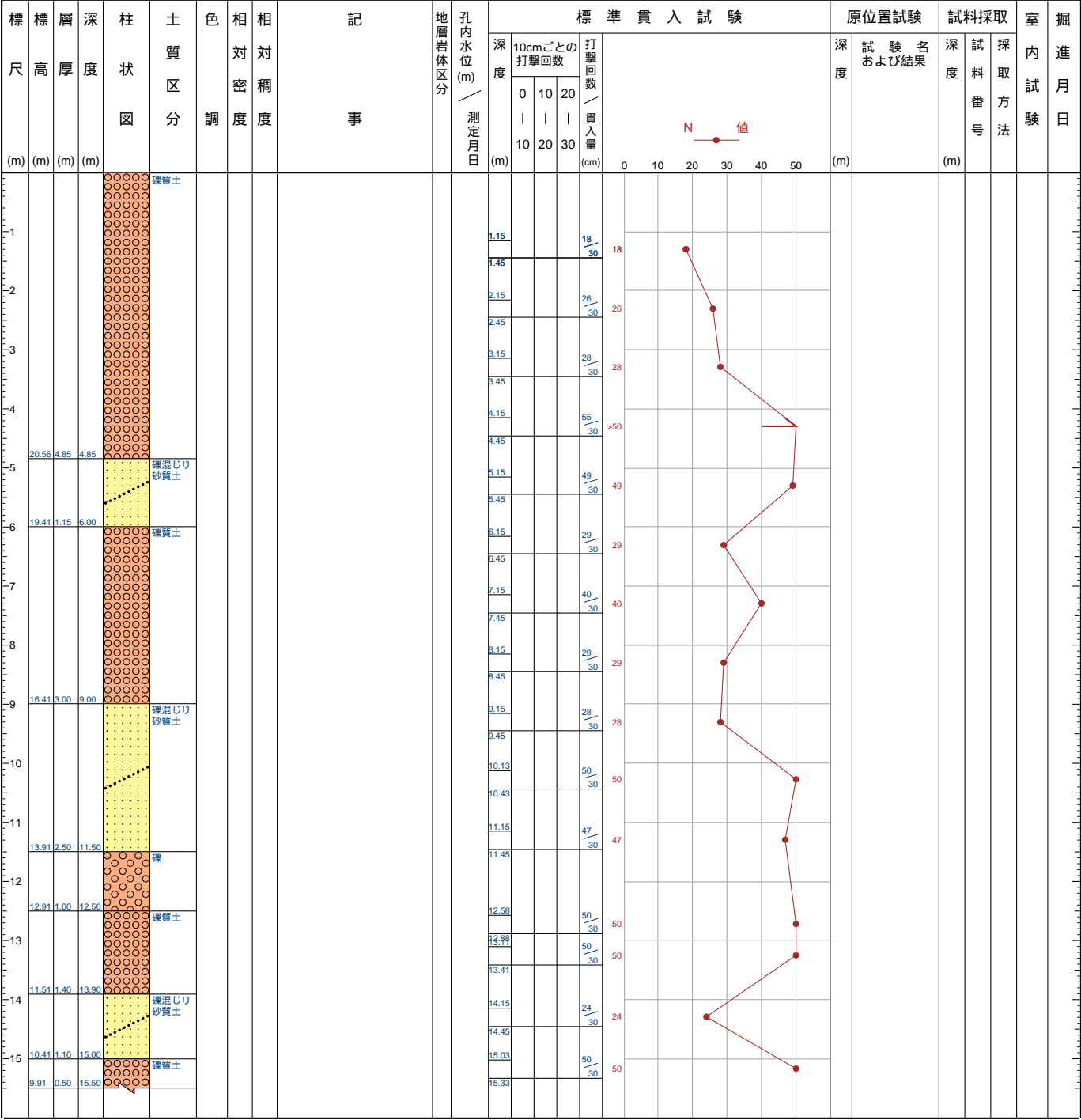
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B072E302	調査位置		北緯	33° 49' 21.14"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 47' 10.46"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	25.41 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	15.5 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90° 水平
				使用機種	試錐機
					エンジン
					ハンマー 落下用具
					ポンプ



ボーリング柱状図

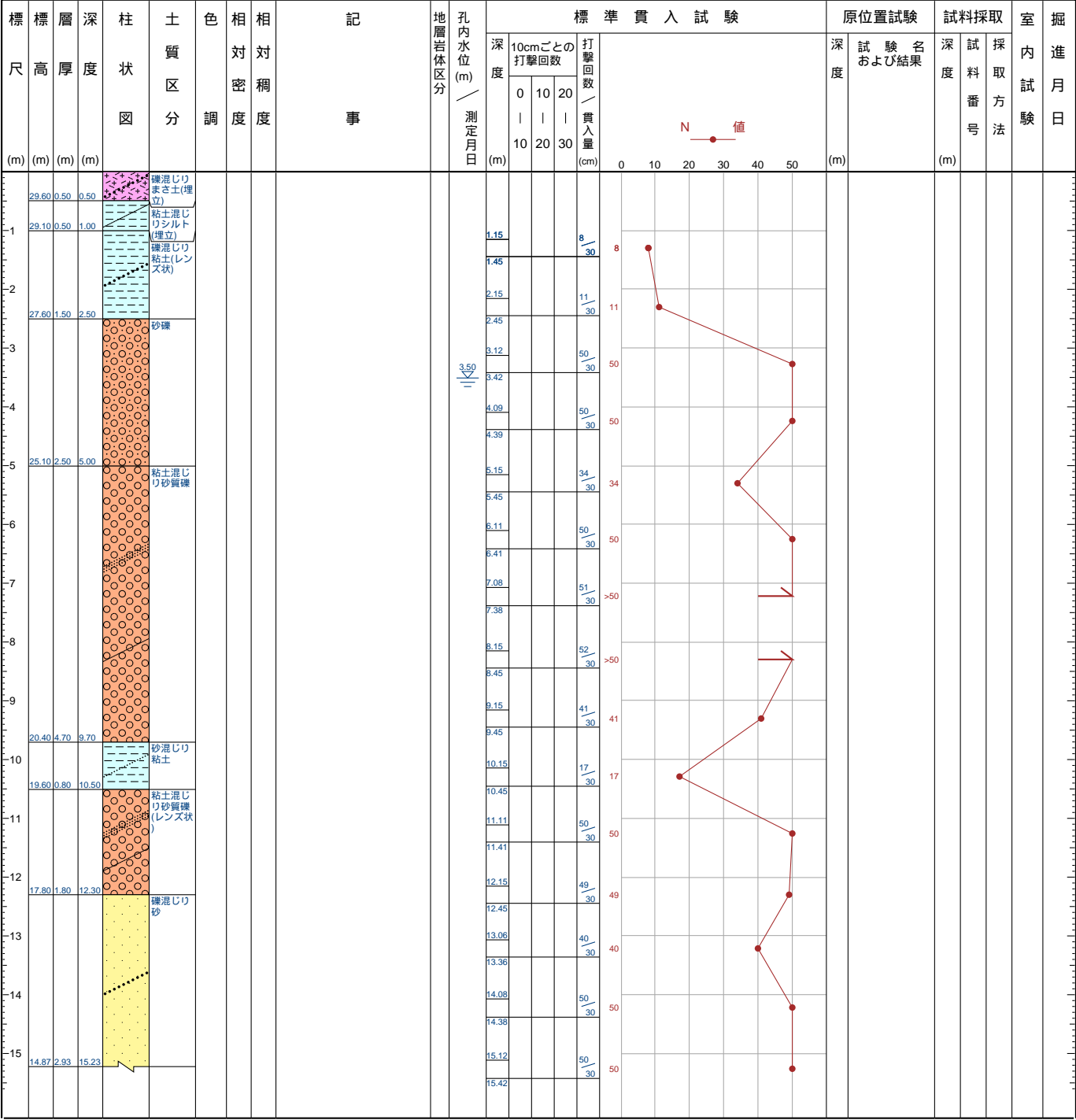
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B073E304	調査位置		北緯	33° 49' 56.25"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 46' 53.39"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	30.10 m	角度		使用機種	ハンマー
総掘進長	15.23 m	方向		試錐機	ポンプ
		地盤勾配		エンジン	


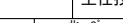




## 調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B073E306		調査位置						北緯	33 ° 49 ' 55.39 "		
発注機関						調査期間	～				東経	132 ° 46 ' 54.46 "	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	30.30 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	15.11 m	度						エンジン			ポンプ		

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法			
													0	10	20									貫入量
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)		(m)							
1	29.60	0.70	0.70		礫混じり砂質シルト(埋立)							1.15			6 / 30	6								
	29.30	0.30	1.00		砂混じり粘土(埋立)							1.45			6 / 30	6								
2					粘土混じり砂質礫								2.15			6 / 30	6							
3	27.60	1.70	2.70		砂礫							2.45												
													3.03			50 / 30	50							
													3.33											
4													4.14			50 / 30	50							
													4.44											
5					砂礫							5.09			50 / 30	50								
													5.39											
6													6.05			50 / 30	50							
													6.35											
7													7.15			46 / 30	46							
8					砂礫							7.45												
													8.10			50 / 30	50							
													8.40											
9	21.60	6.00	8.70			砂混じり粘土							9.15			14 / 30	14							
	20.90	0.70	9.40			粘土混じり砂質礫							9.45											
10					粘土混じり砂質礫							10.15			26 / 30	26								
													10.45											
11													11.15			21 / 30	21							
	18.60	2.30	11.70			シルト混じり砂質礫							11.45											
12													12.10			50 / 30	50							
13					砂礫							12.40												
													13.05			50 / 30	50							
													13.35											
14													14.09			50 / 30	50							
													14.39											
15	15.19	3.41	15.11								15.06			50 / 30	50									
											15.36													



ボーリング柱状図

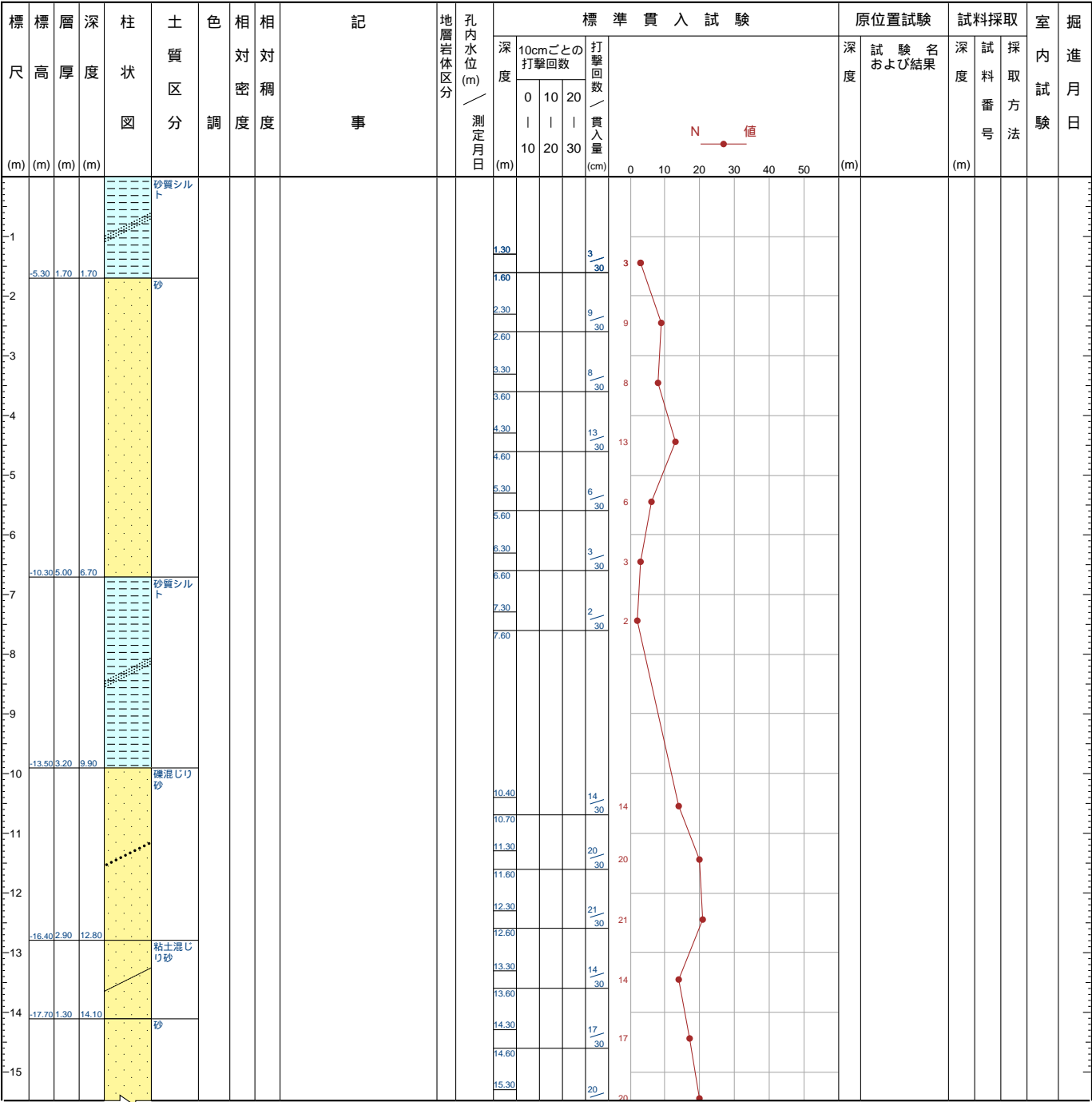
調査名

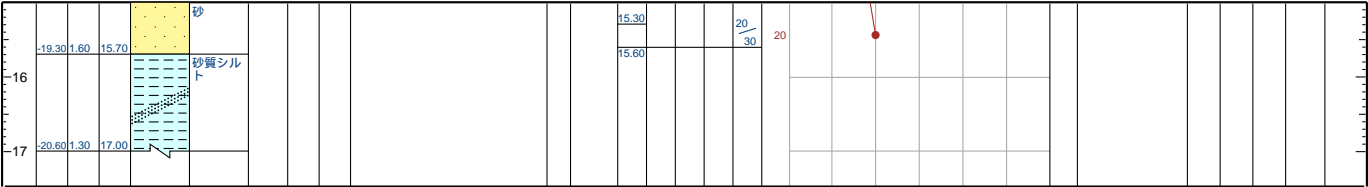
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B075E309	調査位置		北緯	33° 51' 16.91"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 42' 31.19"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	-3.60 m	角 度	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	17 m	地盤勾配	鉛直 90°	使用機種	試錐機 エンジン
					ハンマー 落下用具 ポンプ





## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B075E310		調査位置						北緯		33° 51' 17.21"								
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 30.99"						
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者				ボーリング責任者						
孔口標高		-7.00 m	角 度		180° 上 90° 下 0°		方 向		北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配		鉛直 0° 水平 90°		使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		13.45 m													エンジン				ポンプ	

[illegible]

調 査 名

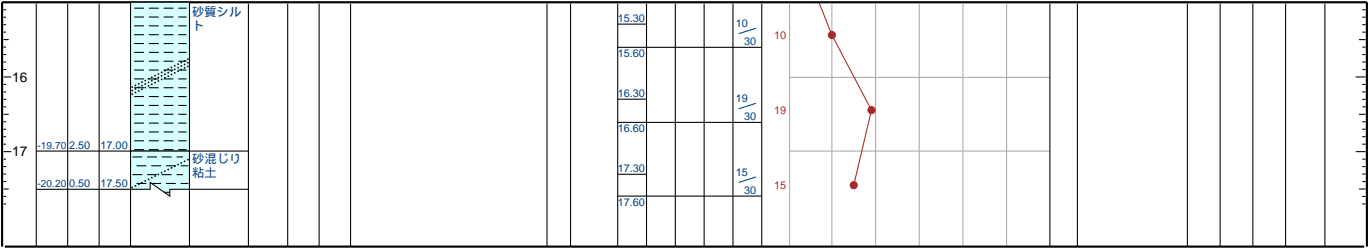
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B075E313		調査位置						北緯		33° 51' 16.81"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 36.19"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		-2.70 m	<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div><div>0°</div><div>270°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0°</div><div>東 90°</div><div>南 180°</div><div>西 270°</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー落下用具				
総掘進長		17.5 m					エンジン				ポンプ				

[illegible]



ボーリング柱状図

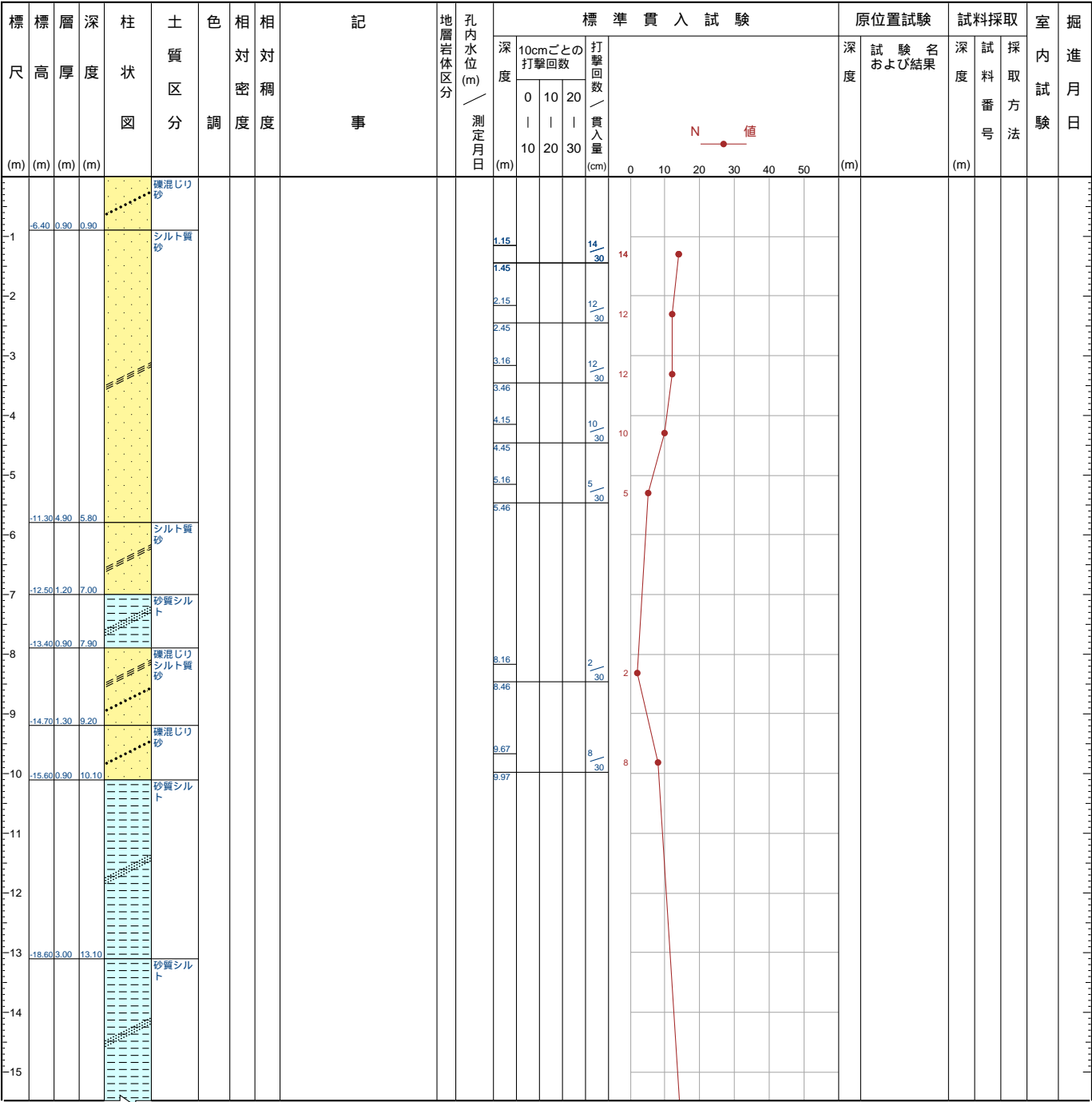
調査名

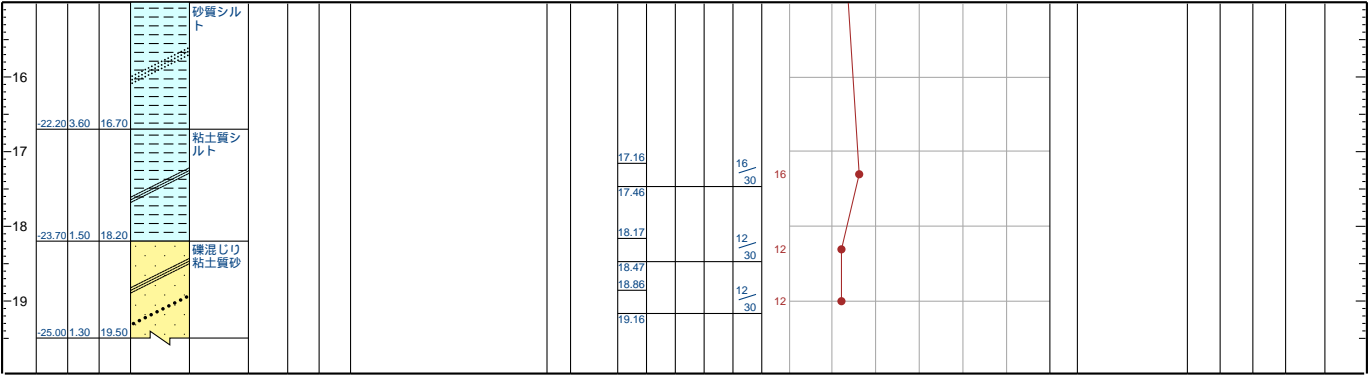
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B076E317	調査位置		北緯	33° 51' 49.41"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 42' 30.39"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	-5.50 m	角度		使用機種	ハンマー
総掘進長	19.5 m	方向		試錐機	ポンプ
地盤勾配	鉛直 0°	使用機種	エンジン		








調 査 名

ボーリングNO.

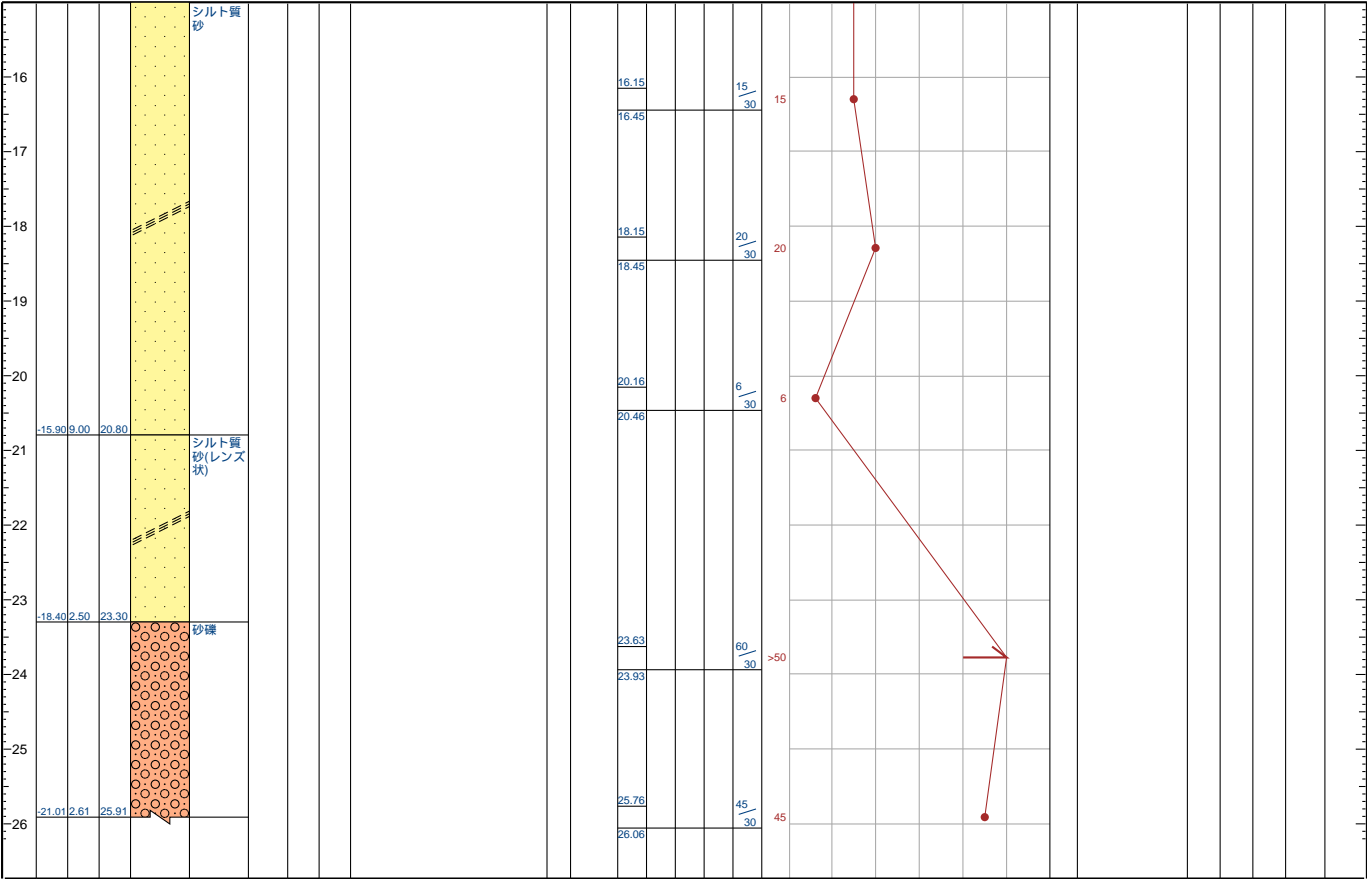
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B077E319		調査位置						北緯	33° 49' 46.42"			
発注機関						調査期間	～				東経	132° 41' 43.80"		
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者
孔口標高	4.90 m	角 度		方 向		地盤勾配		使用機種					ハンマー 落下用具	
総掘進長	25.91 m								試錐機	エンジン				

[illegible]








調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B077E321		調査位置						北緯	33° 49' 51.62"					
発注機関						調査期間	～				東経	132° 41' 34.50"				
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者		
孔口標高	-6.25 m	角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地 盤 勾 配 	鉛 直 90° 水平 0°	使用 機種					ハンマー 落下用具				
総掘進長	15.5 m							試錐機	エンジン				ポンプ			

[illegible]

## ボーリング柱状図




調 査 名

事業・工事名

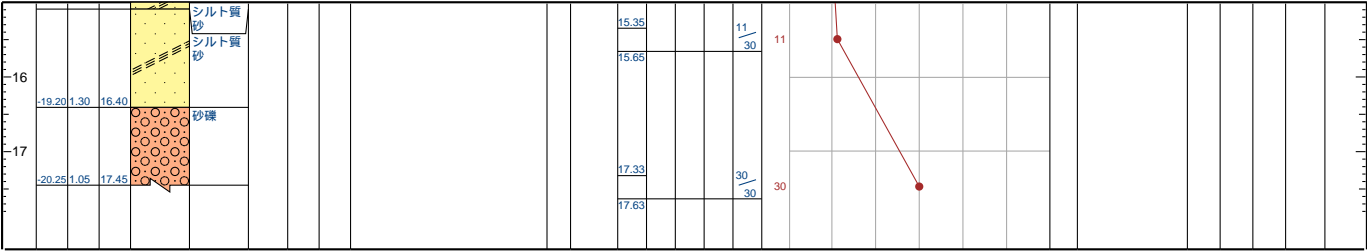
ボーリングNO.

[illegible]

シートNO.

ボーリング名		B077E325		調査位置						北緯		33° 49' 58.52"													
発注機関						調査期間		~		東経		132° 41' 44.90"													
調査業者名				主任技師				現代人		コア鑑定者		ボーリング責任者													
孔口標高		-2.80 m		角度				方向				地盤勾配				使用機種		試錐機				ハンマー落下用具			
総掘進長		17.45 m		度												エンジン				ポンプ					

[illegible]









調 査 名

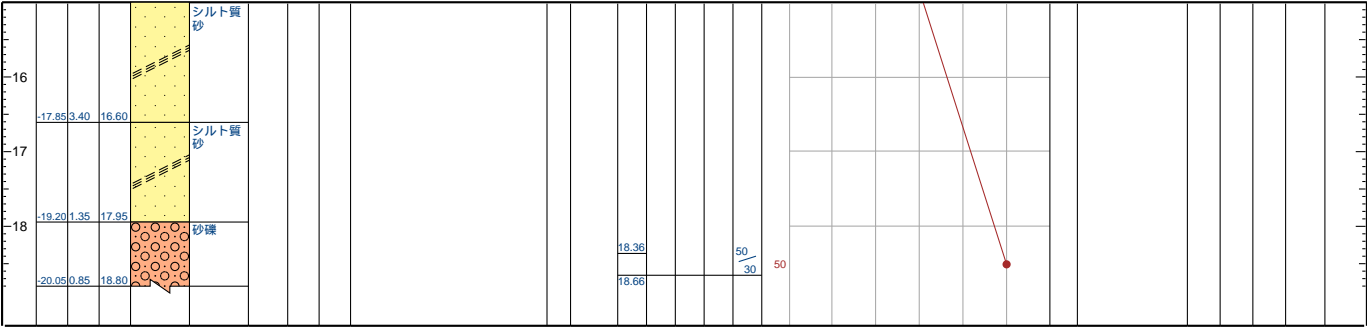
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B077E326		調査位置						北緯		33° 49' 55.52"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 51.30"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		-1.25 m		角				方向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		18.8 m		度				方向				地盤勾配				使用機種		エンジン		ポンプ	

[illegible]



ボーリング柱状図

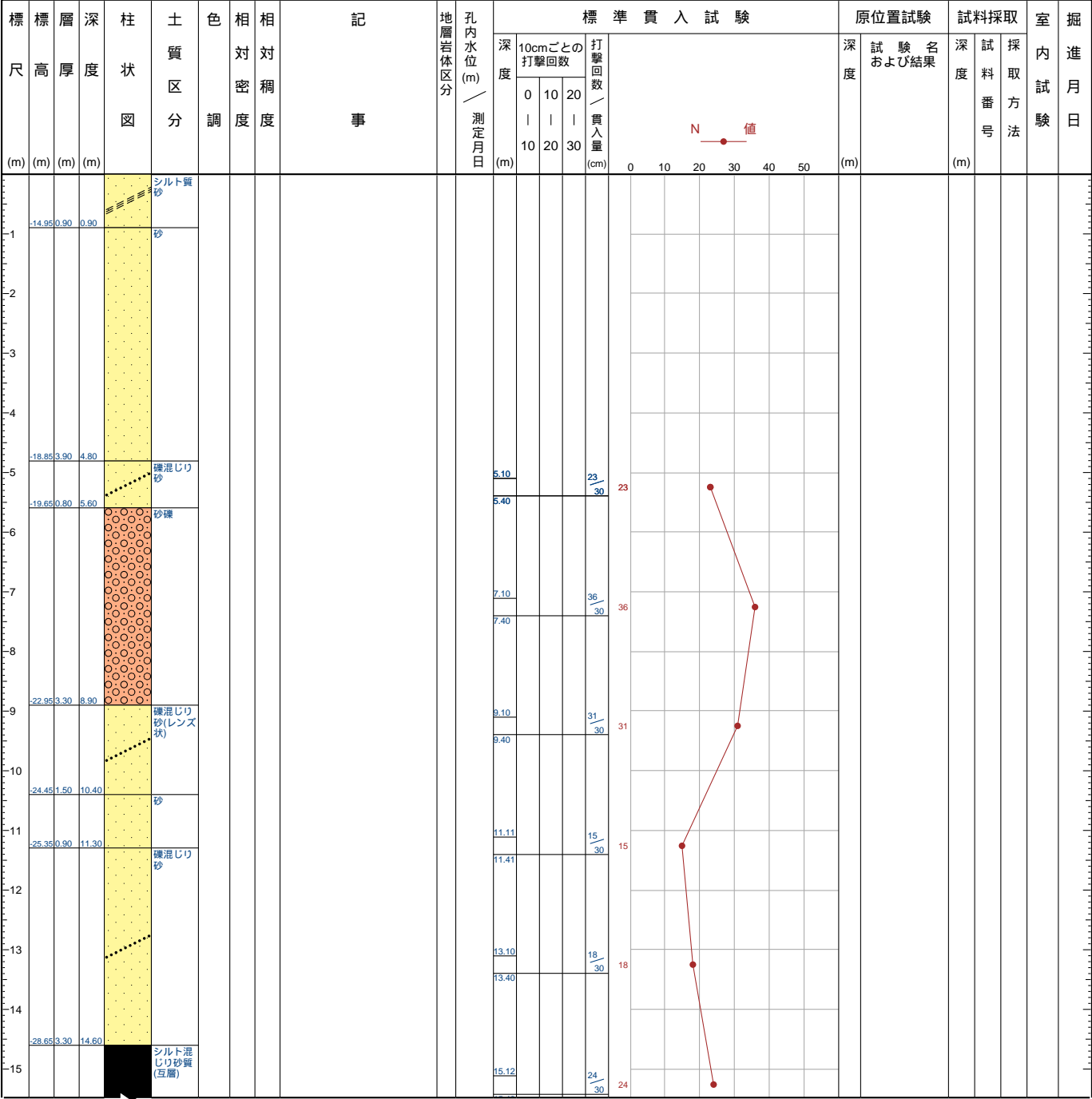
調査名

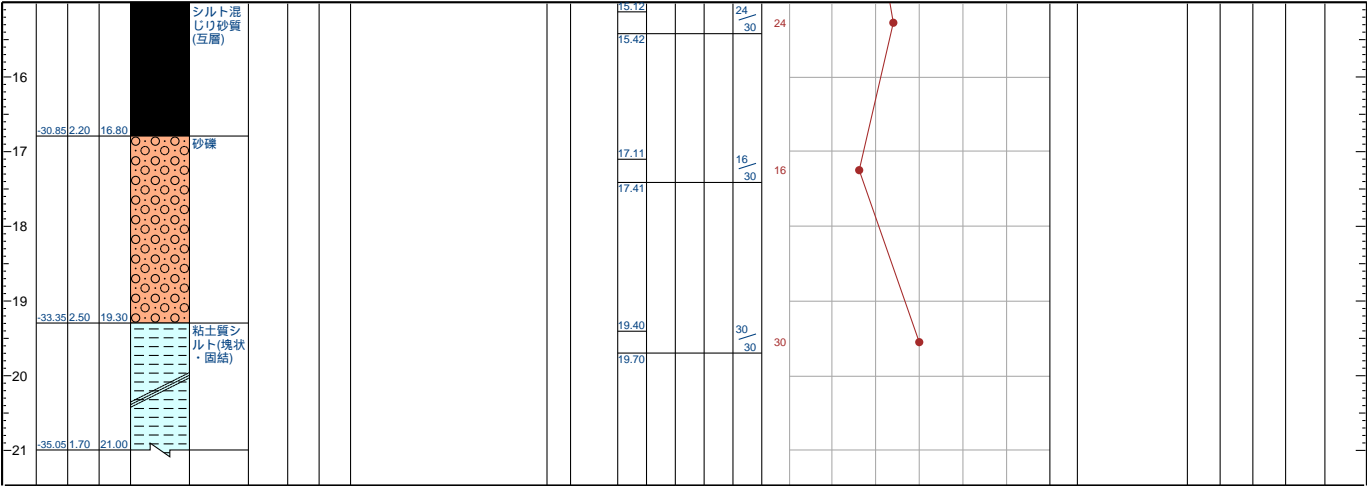
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B078E327	調査位置				北緯	33° 51' 43.71"			
発注機関					調査期間	～				
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	-14.05 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具
総掘進長	21 m							エンジン		ポンプ











調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B078E328		調査位置						北緯		33° 51' 44.11"											
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 35.09"									
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		-6.00 m		角				方				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具			
総掘進長		14 m		度				方向								試錐機				エンジン		ポンプ	

[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B078E329		調査位置						北緯		33° 51' 43.41"								
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 37.79"						
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者						
孔口標高		-5.05 m	角 度		180° 上 90° 下 0°		方 向		北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配		鉛直 0° 水平 90°		使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		15.26 m													エンジン				ポンプ	

[illegible]

## 調 査 名

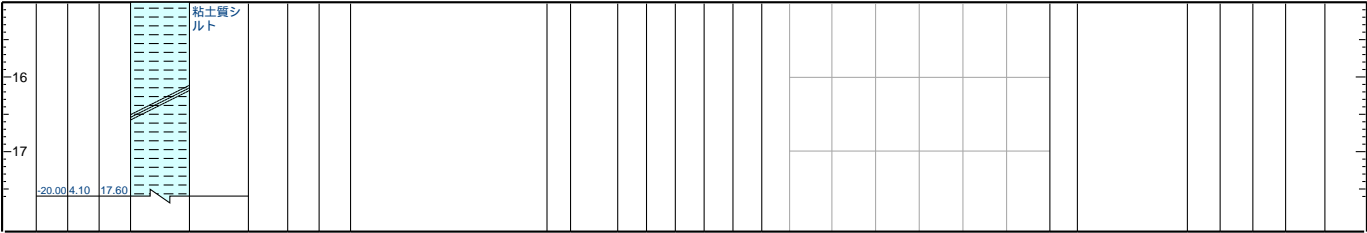
ボーリングNO.

事業・工事名

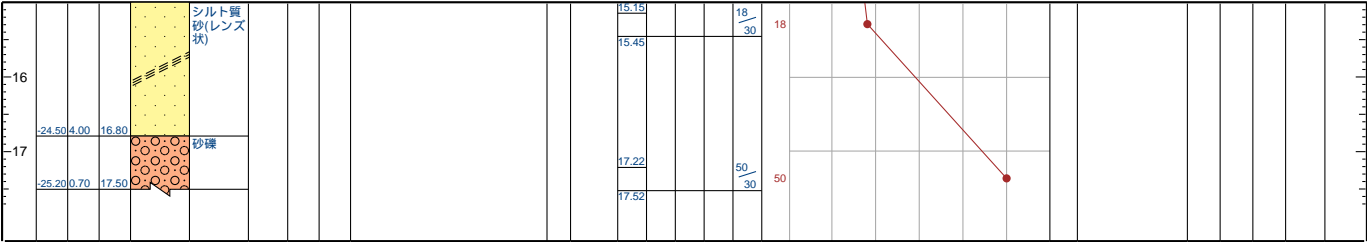
シートNO.

ボーリング名		B078E330		調査位置						北緯		33° 51' 42.01"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 38.79"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		-2.40 m	<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div><div>0°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div>鉛直</div><div>水平</div><div>0°</div></div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具				
総掘進長		17.6 m					エンジン				ポンプ				

[illegible]







ボーリング柱状図

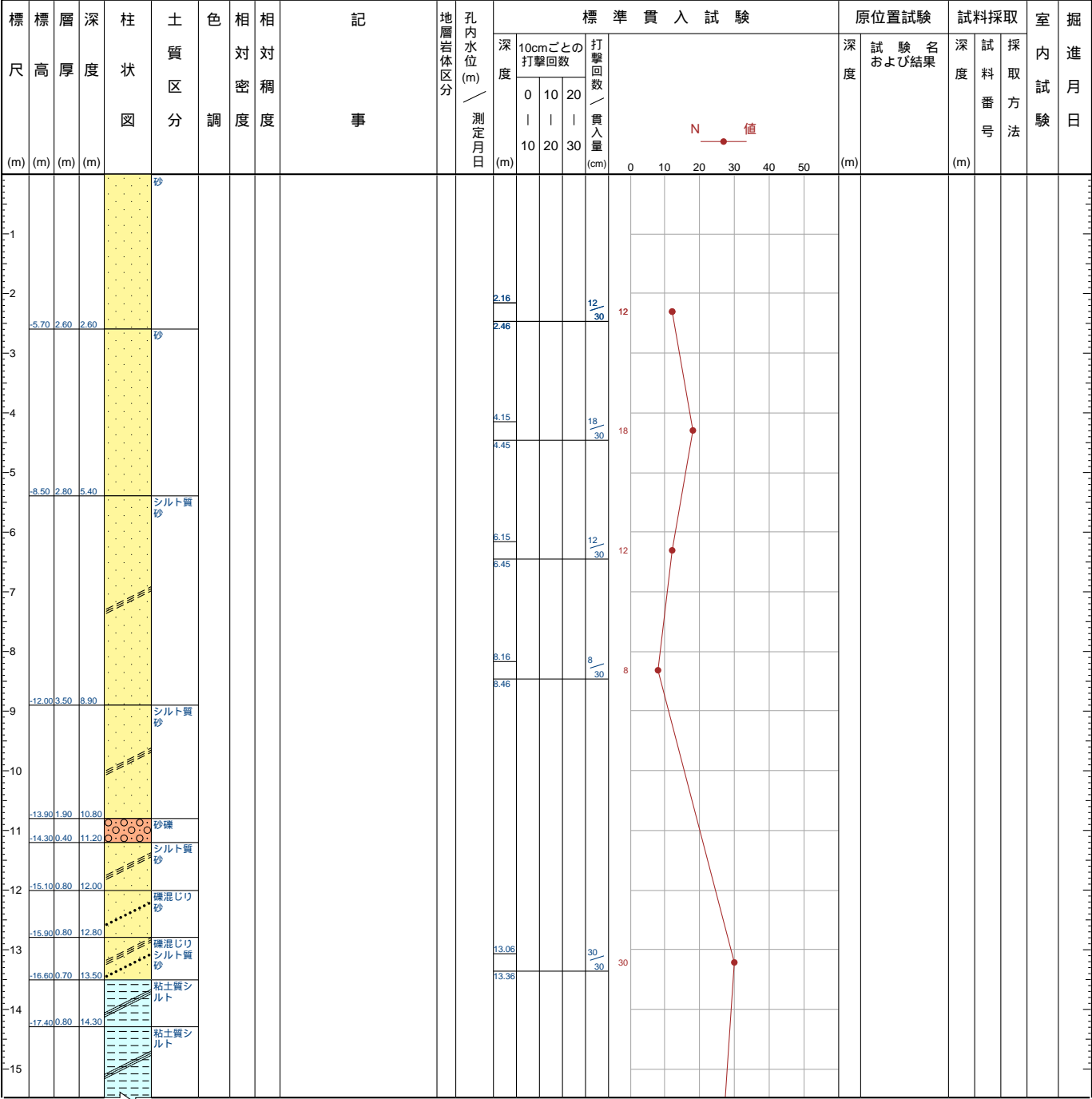
調査名

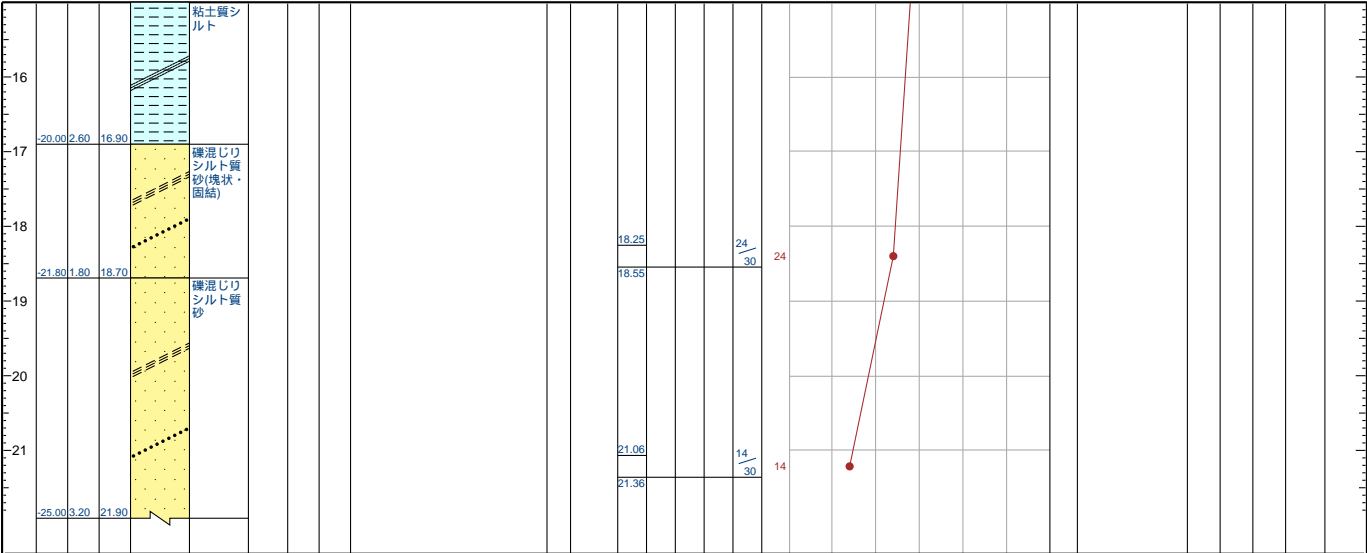
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B078E332	調査位置		北緯	33° 51' 49.61"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 42' 35.49"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	-3.10 m	角度		試錐機	ハンマー
総掘進長	21.9 m	地盤勾配		エンジン	ポンプ







調 査 名

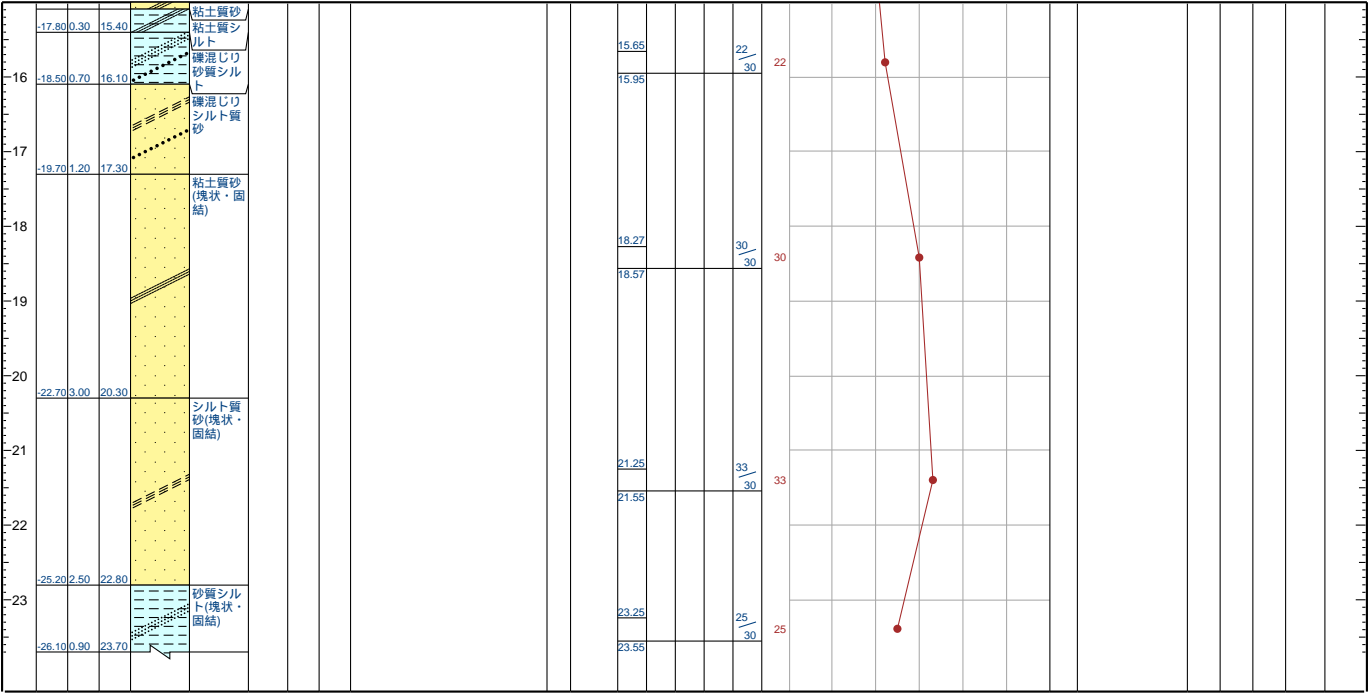
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B078E333		調査位置						北緯		33° 51' 46.01"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 36.79"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		-2.40 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー落下用具			
総掘進長		23.7 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]



調 査 名

ボーリングNO.

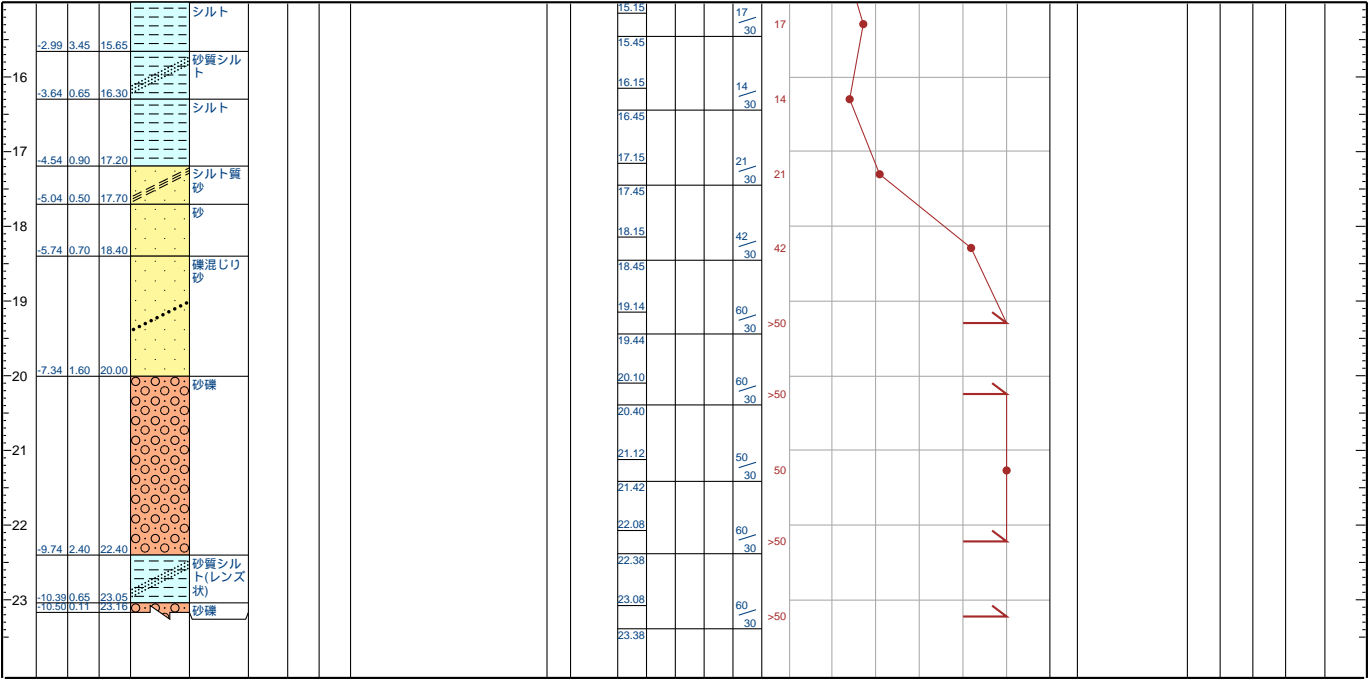
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B079E335		調査位置						北緯		33 ° 49 ' 10.83 "			
発注機関						調査期間		～				東経		132 ° 45 ' 34.47 "	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		20.21 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		14 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]





ボーリング柱状図

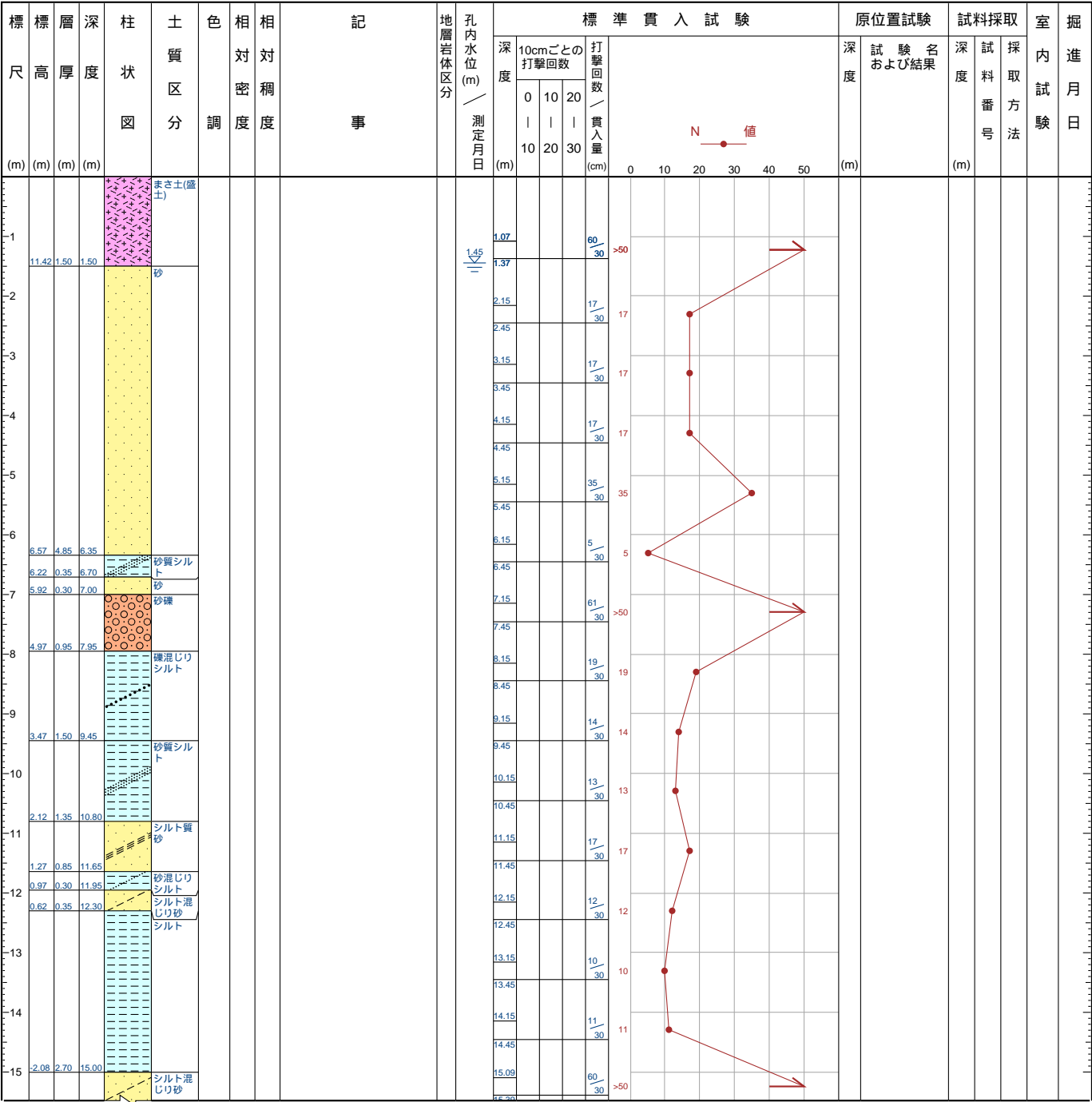
調査名

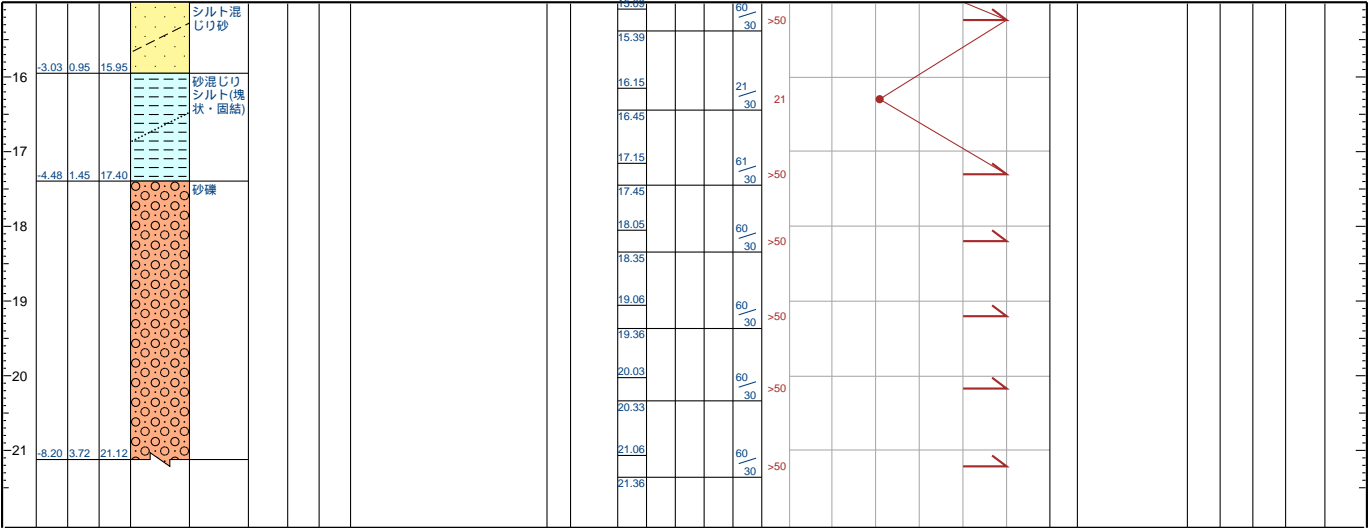
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B081E339	調査位置		北緯	33° 50' 4.36"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 39.35"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	12.92 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	21.12 m	度	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン
				ハンマー 落下用具	ポンプ









ボーリング柱状図

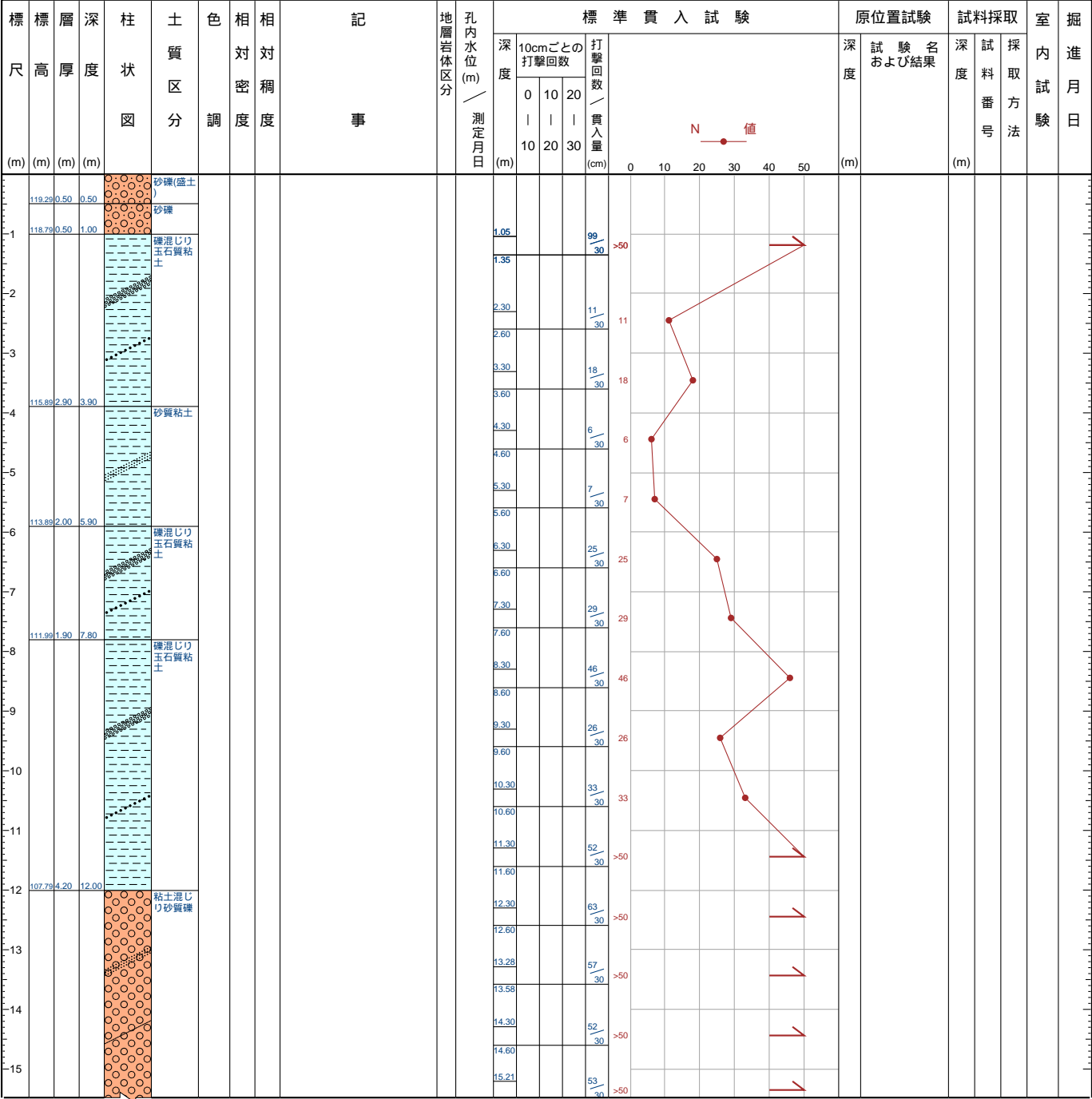
調査名

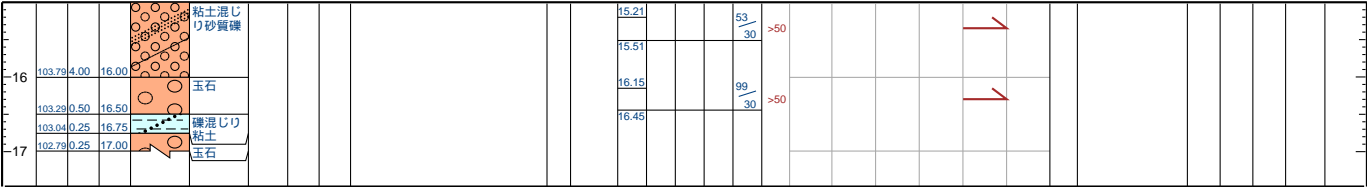
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B085E347	調査位置		北緯	33° 48' 25.35"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 52' 31.23"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	119.79 m	角度		使用機種	ハンマー
総掘進長	17 m	方向		試錐機	ポンプ
		地盤勾配		エンジン	





調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B085E348		調査位置						北緯		33° 48' 24.55"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 52' 29.23"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高		119.37 m		<div>角 度</div> <div><div>180° 上 下 0°</div><div><div><div></div></div><div>90°</div></div></div> <div>方 向</div> <div><div>北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div></div> <div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直 90°</div><div><div></div><div>水平 0°</div></div></div> <div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具						
総掘進長		15 m			エンジン				ポンプ						


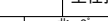

[illegible]

## 調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B086E350		調査位置						北緯	33° 50' 13.05"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 44' 39.20"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	12.94 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	11.45 m	度						試錐機			ポンプ		
								エンジン					



標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)																				
	12.44	0.50	0.50		まき土(盛土)							1.30		6	30	6							
-1	12.14	0.30	0.80		砂質粘土(盛土)																		
	11.44	0.70	1.50		礫混じり砂(レンズ状)							1.50		2	30	2							
-2					砂礫							1.60		10	30	10							
	10.24	1.20	2.70		シルト混じり砂							2.30		2	30	2							
-3					砂礫							2.60		16	30	16							
	9.14	1.10	3.80		砂礫							3.30		11	30	11							
-4					砂礫							3.60		13	30	13							
	7.14	2.00	5.80		腐植土混じり砂							4.30		35	30	35							
-5					砂礫							4.60		34	30	34							
	6.84	0.30	6.10		砂礫							5.30		37	30	37							
-6					砂礫							5.60		37	30	37							
	6.04	0.80	6.90		礫混じり砂							6.30		37	30	37							
-7					砂礫							7.30		37	30	37							
	4.54	1.50	8.40		砂礫							7.60		37	30	37							
-8					砂礫							8.30		37	30	37							
					砂礫							8.60		37	30	37							
-9					砂礫							9.30		37	30	37							
					砂礫							9.60		37	30	37							
-10					砂礫							10.30		37	30	37							
					砂礫							10.60		37	30	37							
-11	1.49	3.05	11.45		砂礫							11.30		37	30	37							
					砂礫							11.60		37	30	37							


















調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B086E354		調査位置						北緯		33° 49' 42.57"							
発注機関						調査期間		～				東経		132° 44' 39.09"					
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		13.60 m		角 度				方 向				鉛直 水平 0°		使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		15.45 m		度								エンジン		ポンプ					

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)	(cm)		(m)	(m)							
	13.30	0.30	0.30		アスファルト(盛土)																		
1					礫混じり砂質粘土(盛土)						1.25												
2	11.60	1.70	2.00		砂礫							1.30			3	3							
3					砂礫							1.60			11	11							
4					砂礫							2.30			14	14							
5	9.00	2.60	4.60		礫混じり砂							3.30			10	10							
6	8.30	0.70	5.30		砂礫							4.30			16	16							
7					砂礫							4.60			16	16							
8					砂礫							5.30			17	17							
9					砂礫							5.60			20	20							
10	3.60	4.70	10.00		砂							6.30			17	17							
11	3.40	0.20	10.20		砂礫							7.30			14	14							
12	1.70	1.70	11.90		礫混じり粘土							8.30			30	30							
13					礫混じり粘土							8.60			5	5							
14	-0.20	1.90	13.80		砂礫							12.30			7	7							
15	-1.10	0.90	14.70		粘土							12.60			34	34							
	-1.85	0.75	15.45		粘土							13.30			18	18							
												13.60											
												14.30											
												14.60											
												15.30											
												15.60											

ボーリング柱状図

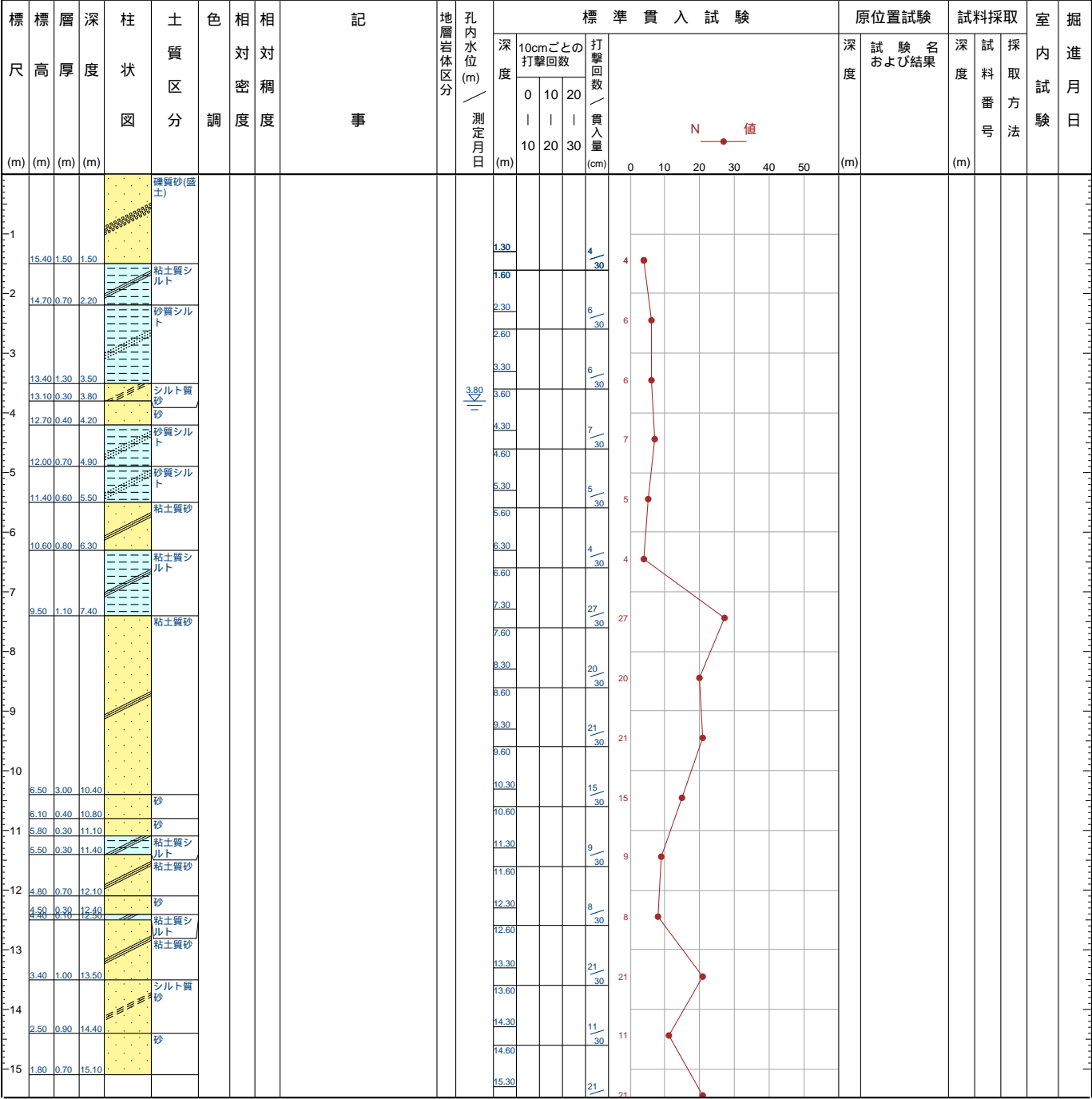
調査名

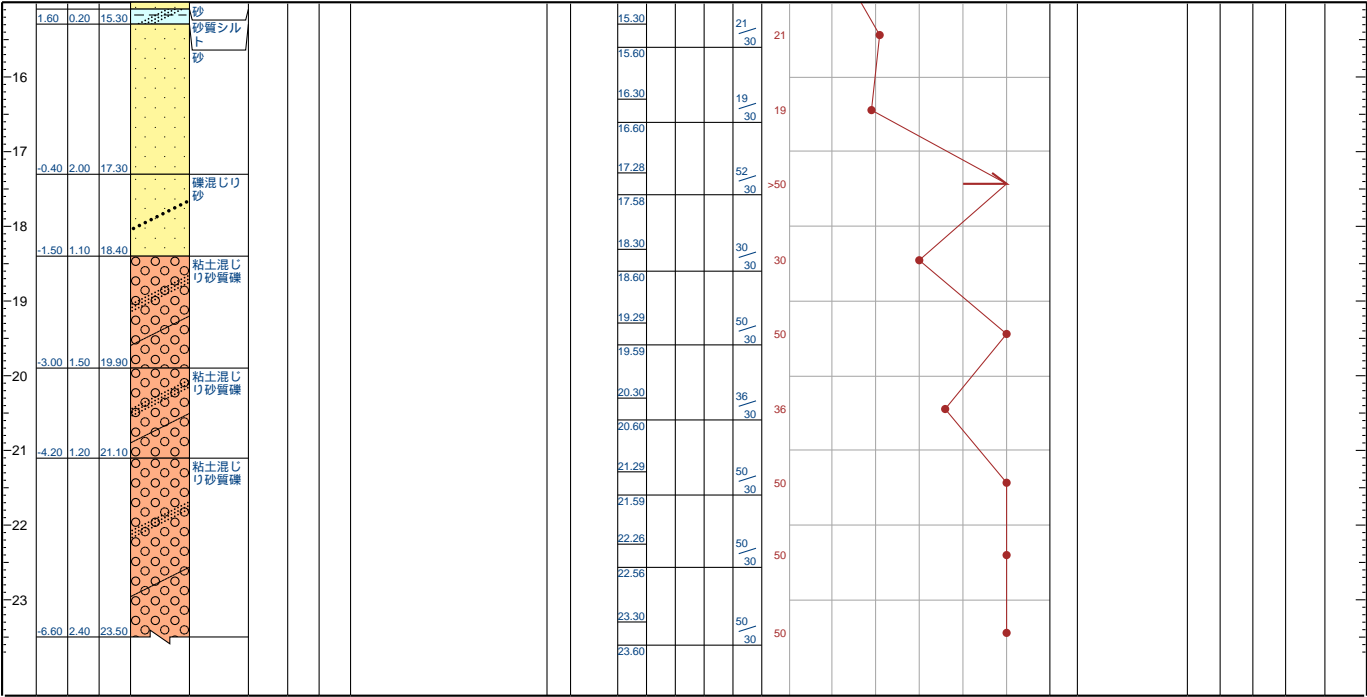
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B087E355	調査位置		北緯	33° 50' 54.42"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 45.78"
調査業者名		主任技師		現代人	コア鑑定者
孔口標高	16.90 m	角度		ハンマー	
総掘進長	23.5 m	地盤勾配		エンジン	
		使用機種	エンジン	ハンマー落下用具	ポンプ





調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B089E358		調査位置						北緯		33° 48' 47.73"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 39.49"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		4.61 m		<div>角度 上 180° 下 0° 90°</div>	<div>方向 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°</div>	<div>地盤勾配 鉛直 水平 0° 90°</div>	<div>使用機種 試錐機 エンジン</div>					ハンマー 落下用具			
総掘進長		15.45 m										ポンプ			

[illegible]



ボーリング柱状図

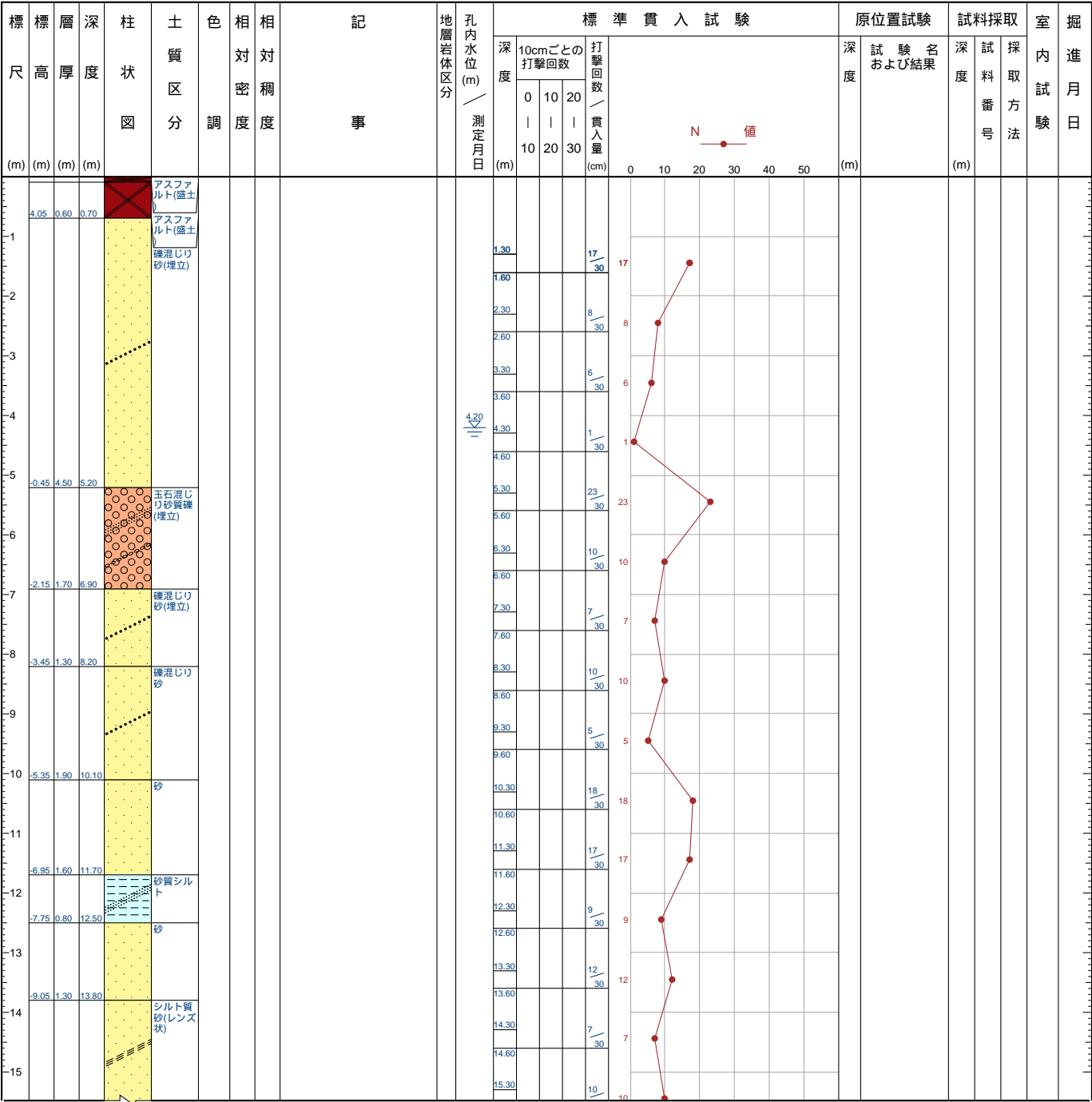
調査名

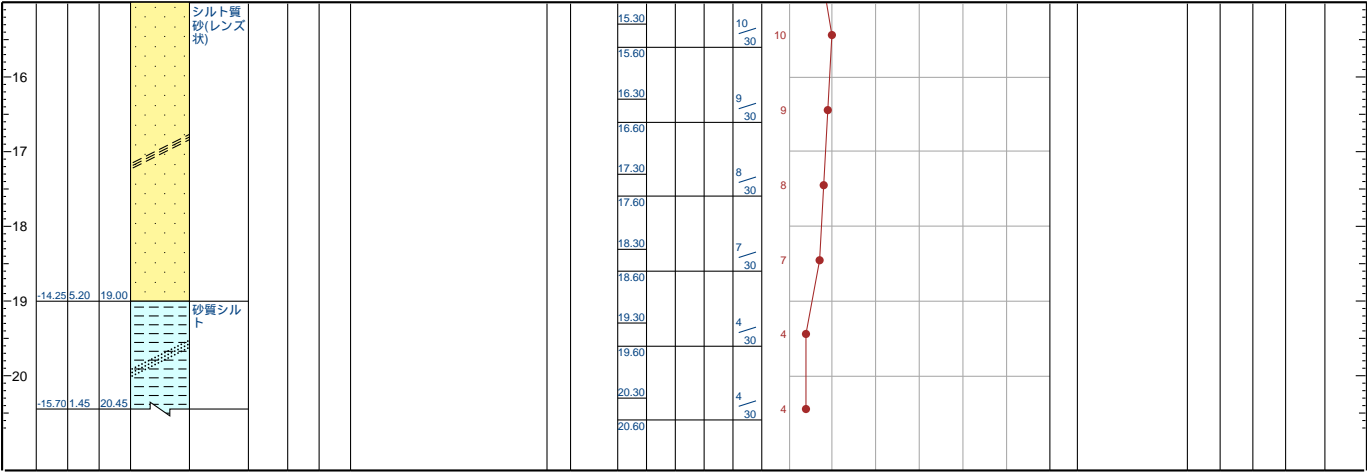
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B089E359	調査位置		北緯	33° 48' 47.83"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 41' 39.60"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ 鑑 定 者
孔口標高	4.75 m	角 度	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	20.45 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機 エンジン
				ハンマー 落下用具	ポンプ








## 調 査 名

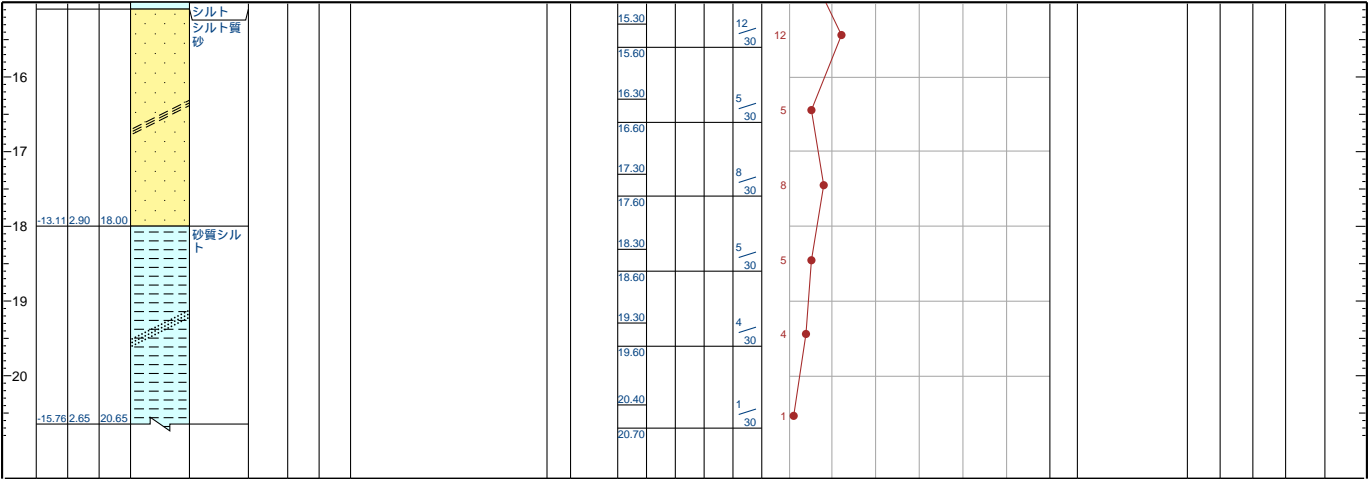
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B089E360		調査位置						北緯	33° 48' 47.63"			
発注機関						調査期間	～				東経	132° 41' 41.10"		
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者
孔口標高	4.89 m	角 度		方 向		地盤勾配		使用機種				ハンマー 落下用具		
総掘進長	20.65 m								試錐機	エンジン			ポンプ	

[illegible]



ボーリング柱状図

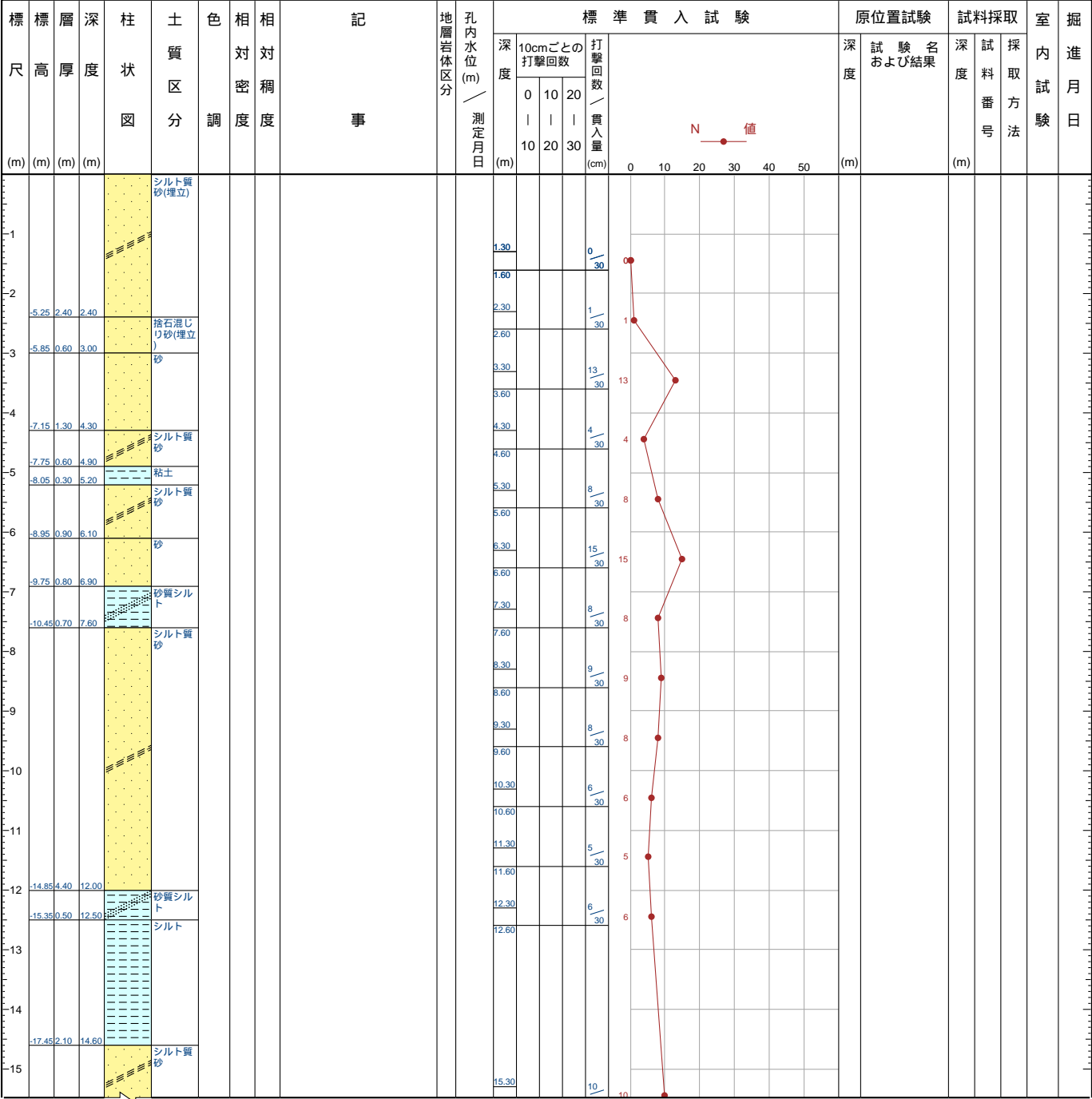
調査名

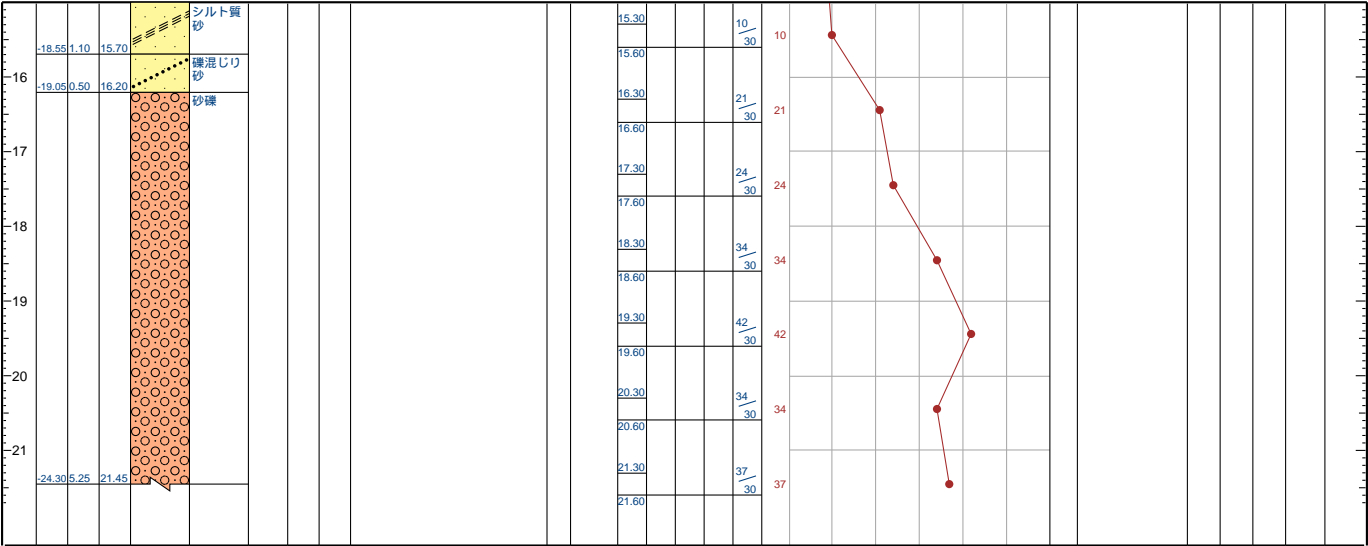
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B089E362	調査位置		北緯	33° 48' 47.53"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 41' 39.40"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	-2.85 m	角度		使用機種	ハンマー落下用具
総掘進長	21.45 m	方向		エンジン	ポンプ
		地盤勾配			








## 調 査 名

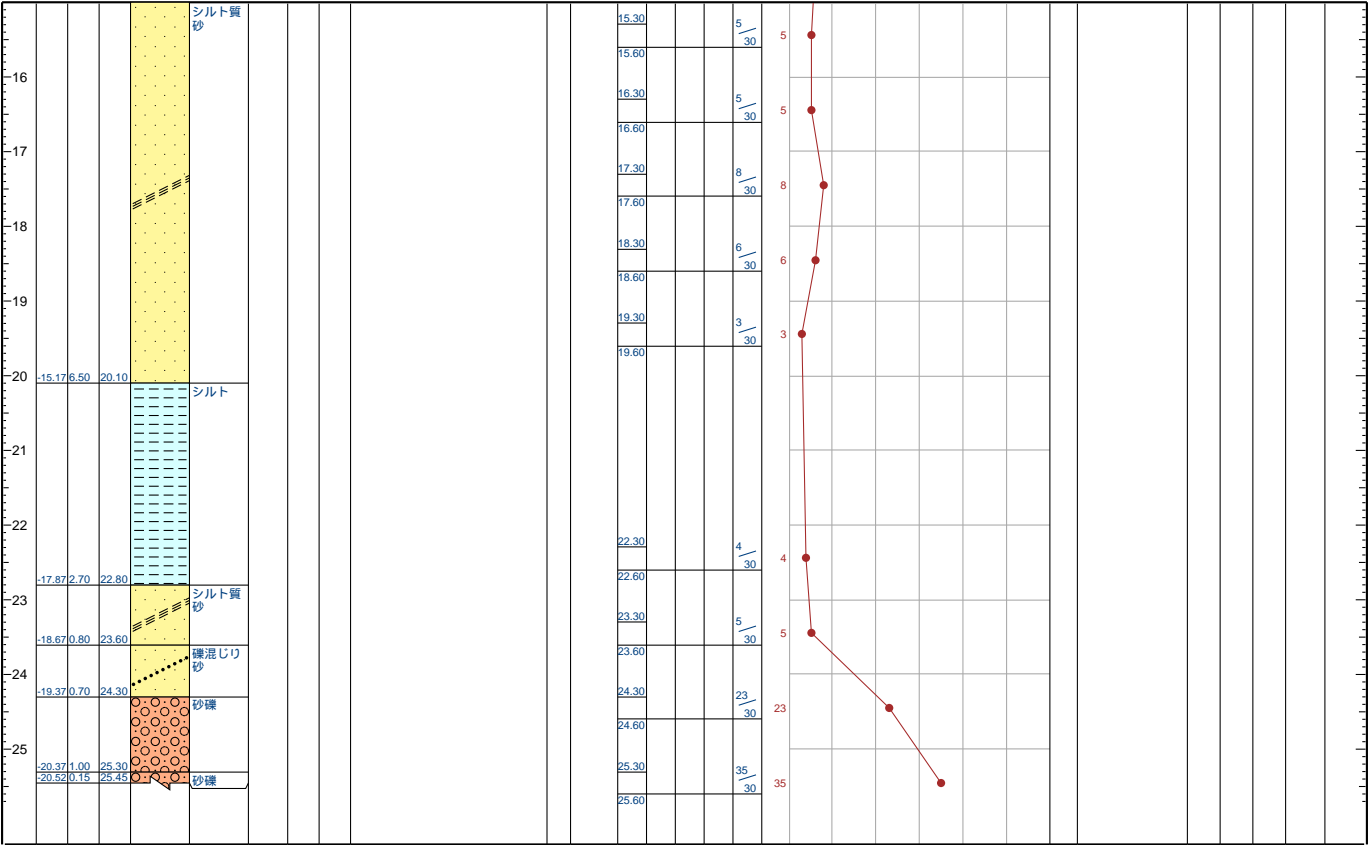
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B089E363		調査位置						北緯		33° 48' 48.13"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 39.70"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		4.93 m		角 上 下 度		方 向		地盤 勾配		使用 機種					ハンマー 落下用具	
総掘進長		25.45 m									試錐機				エンジン	

[illegible]





ボーリング柱状図

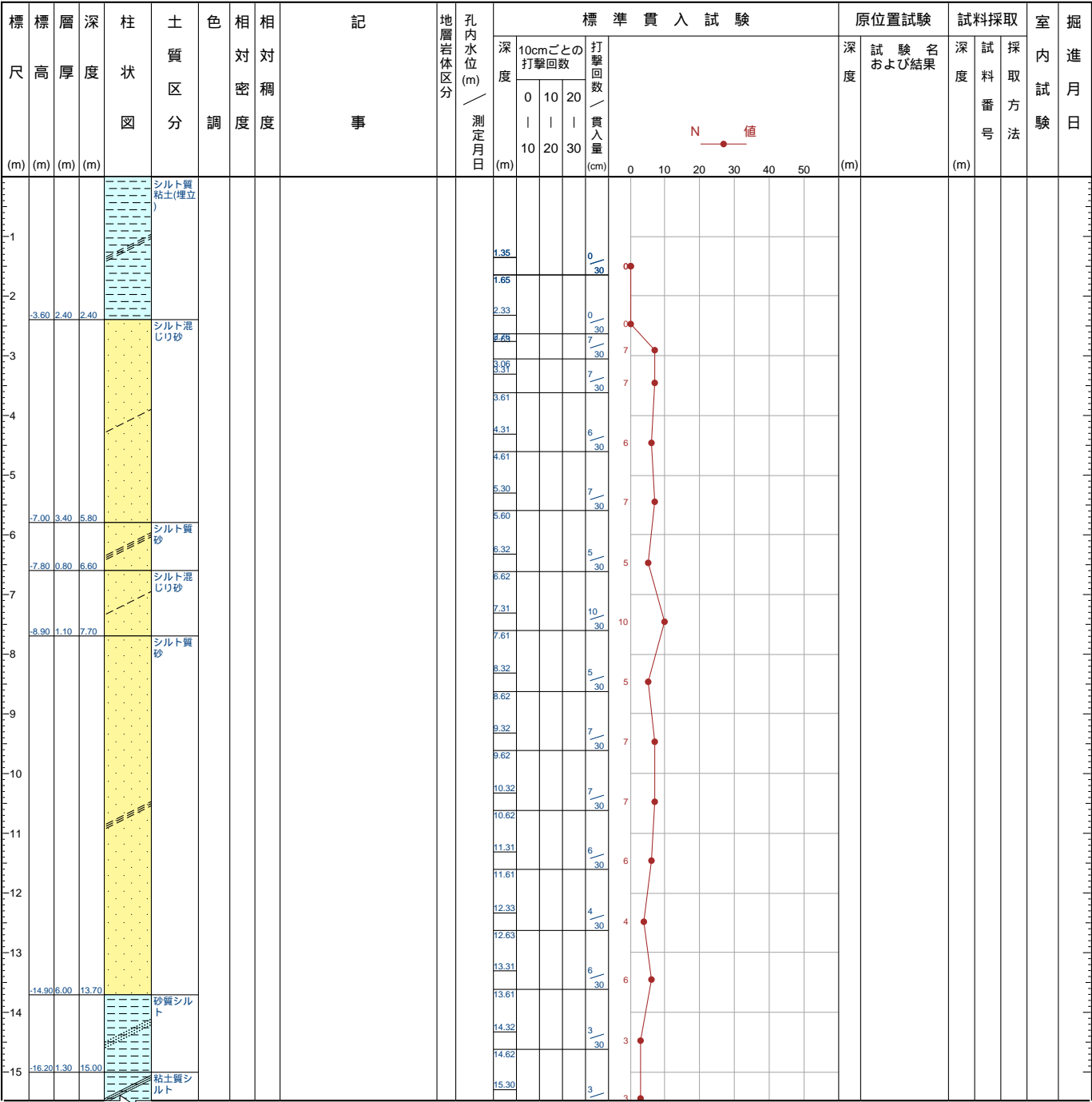
調査名

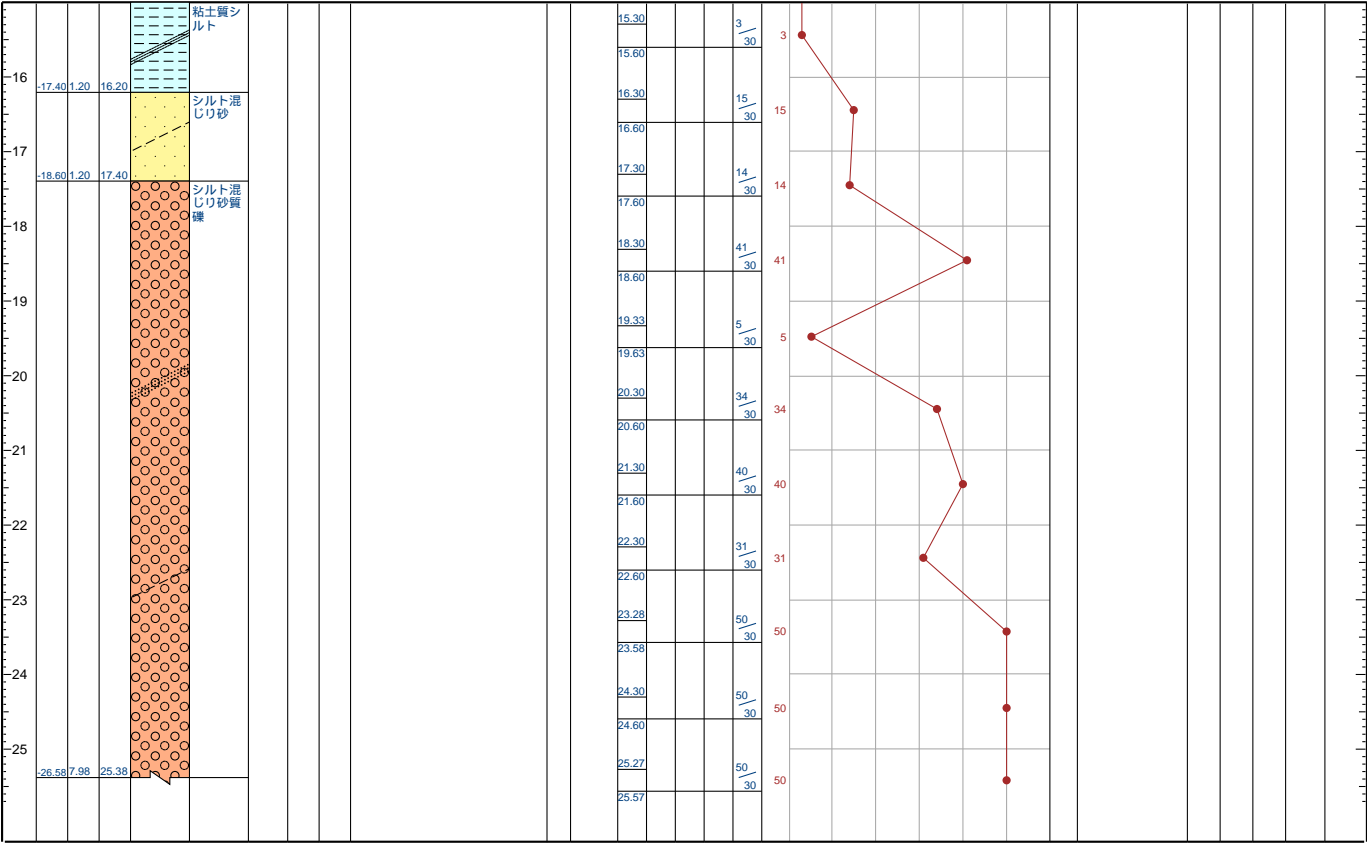
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B089E364	調査位置		北緯	33° 48' 47.03"
発注機関				東経	132° 41' 40.79"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	-1.20 m	角度		試錐機	ハンマー
総掘進長	25.38 m	地盤勾配		エンジン	ポンプ





ボーリング柱状図

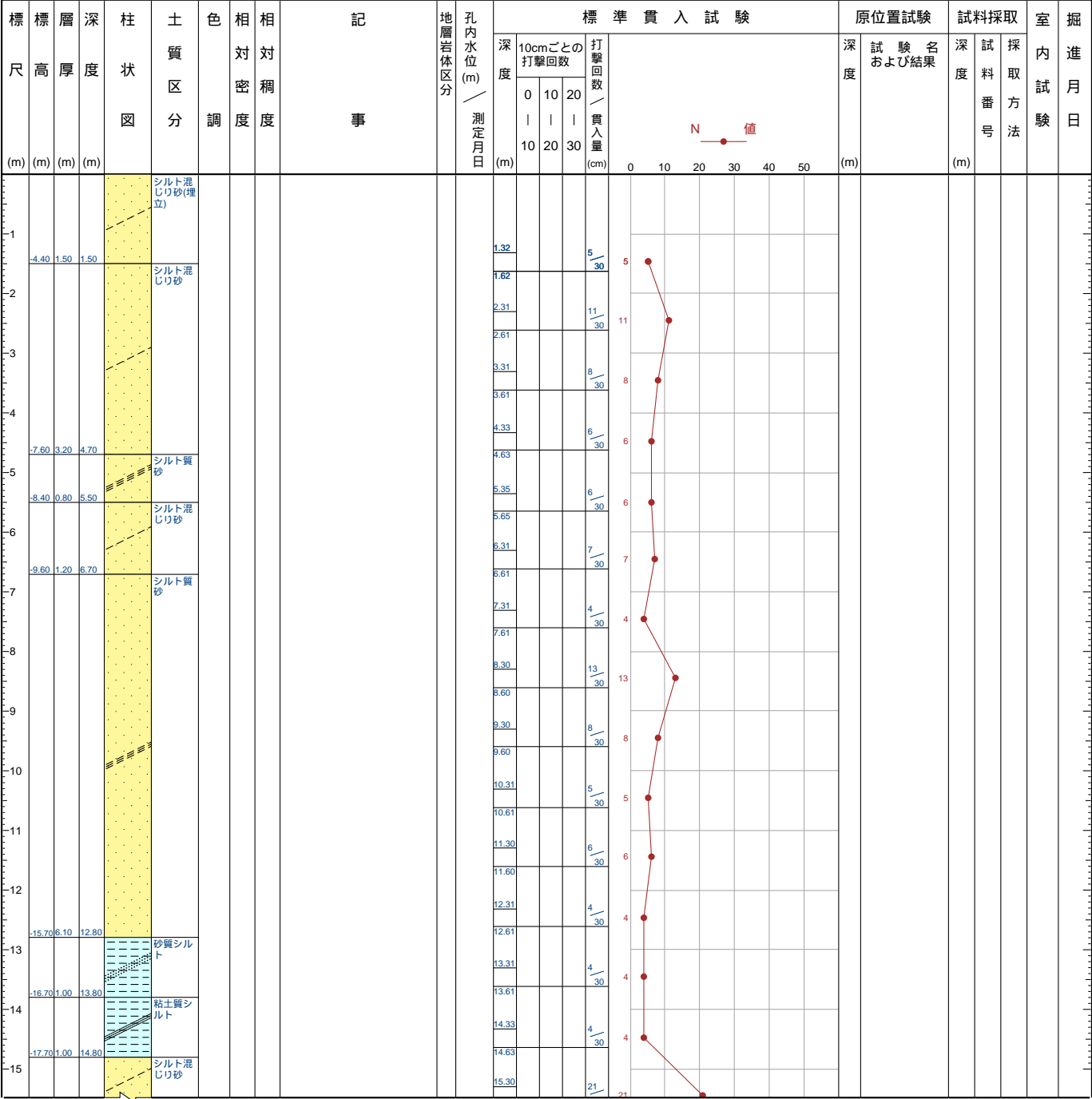
調査名

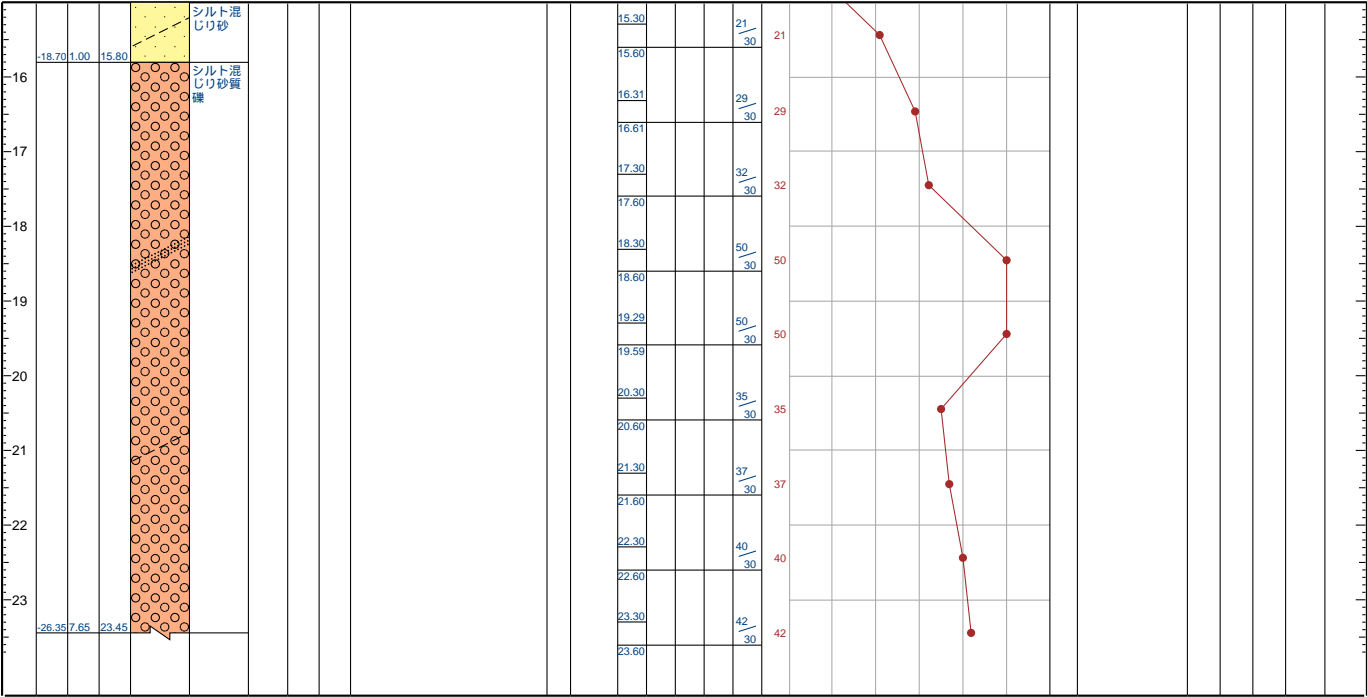
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B089E365	調査位置		北緯	33° 48' 47.93"
発注機関				東経	132° 41' 38.00"
調査業者名		主任技師		現代場代理人	コア鑑定者
孔口標高	-2.90 m	角度		使用機種	ハンマー
総掘進長	23.45 m	方向		エンジン	ポンプ












調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B091E372		調査位置						北緯		33° 47' 38.67"											
発注機関						調査期間		～				東経		132° 43' 21.39"									
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		2.78 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具			
総掘進長		10.35 m						試錐機						エンジン						ポンプ			

[illegible]

ボーリング柱状図

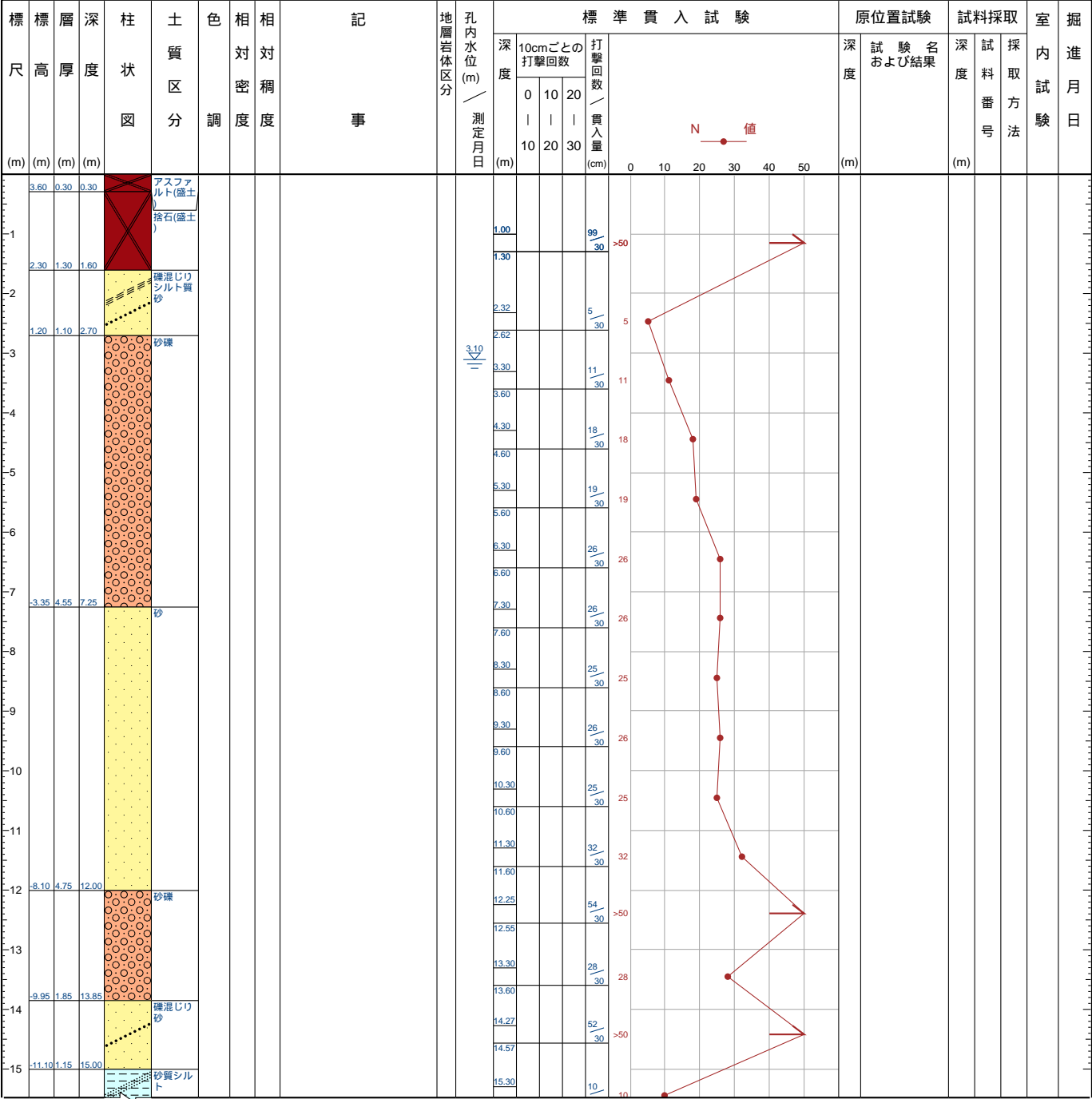
調査名

ボーリングNO.

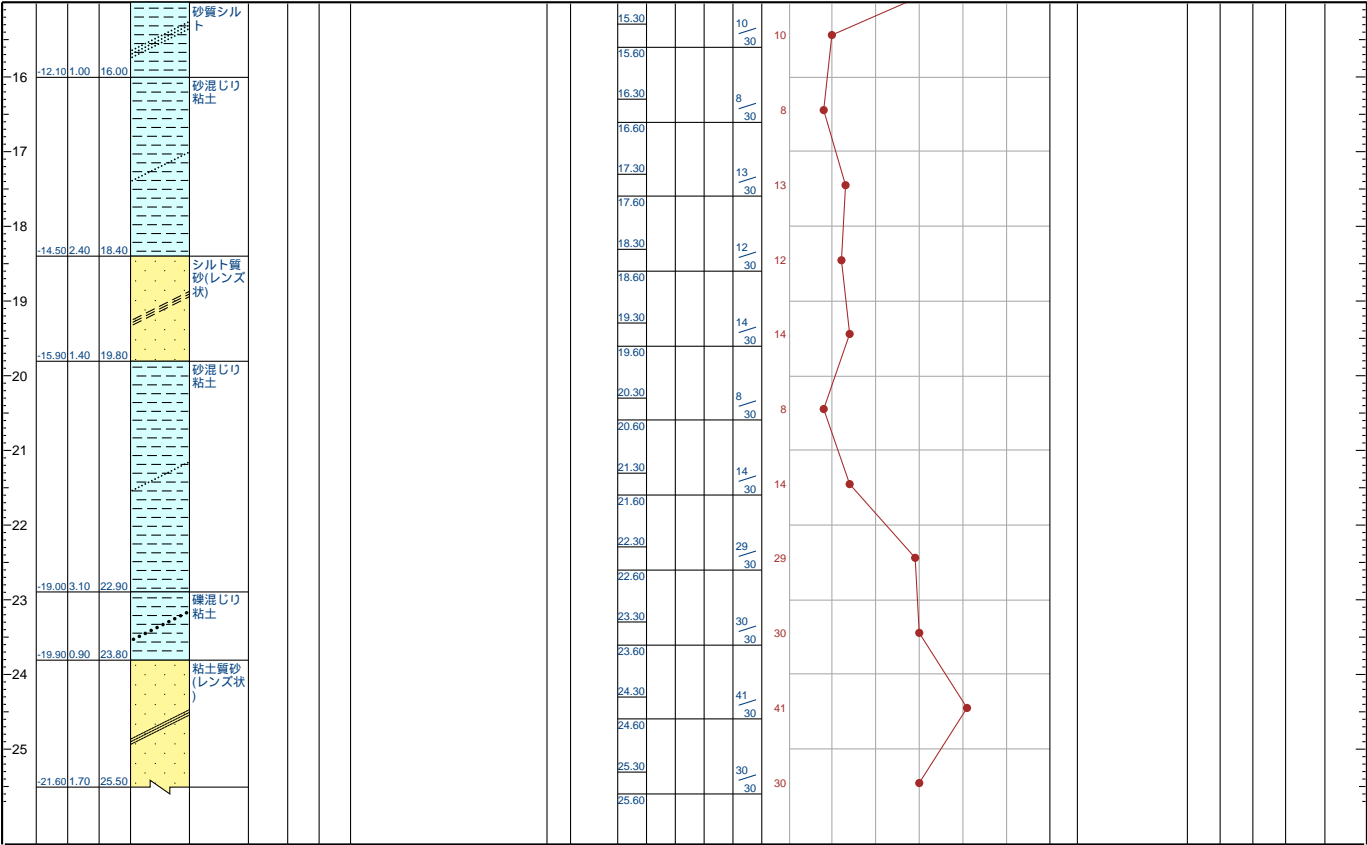
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B092E373	調査位置				北緯	33° 46' 14.85"			
発注機関					調査期間	～				
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	3.90 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー
総掘進長	25.5 m							エンジン		ポンプ










## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B094E379		調査位置						北緯		33° 53' 19.70"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 22.17"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		67.23 m		角 上 下 度		方 向		地 盤 勾 配		使用 機 種					ハンマー 落下用具	
総掘進長		39 m													試錐機	

[illegible]







[illegible]

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B094E380		調査位置						北緯		33° 53' 20.40"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 21.77"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者							
孔口標高		68.49 m		角				方				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		15 m		度				方				地盤勾配				使用機種		エンジン		ポンプ	




[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B094E381		調査位置						北緯		33° 53' 27.60"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 24.27"		
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者		
孔口標高		74.41 m		角 上 下 度 	方 向 	地 盤 勾 配 	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		12 m					試錐機						エンジン			
												コ ア 鑑 定 者				
												ボーリング責任者				




[illegible]

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B094E382		調査位置						北緯		33° 53' 36.40"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 27.97"							
調査業者名				主任技師				現 場 代 理 人		コ ア 鑑 定 者				ボーリング 責任者							
孔 口 標 高		39.98 m		角 度				方 向				地 盤 勾 配				使用 機 種		試 錐 機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		13 m														エ ン ジ ン		ポ ン プ			

[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B094E386		調査位置						北緯		33° 54' 19.60"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 28.07"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高		22.60 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div>180°</div><div>90°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		12 m						エンジン				ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分 ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
												0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)		(cm)		(m)		(m)					
												1.20	5 / 30	5								
1	21.10	1.50	1.50		礫混じり粘土質砂 (盛土)							1.50	14 / 30	14								
2												2.10										
3												2.40										
4	18.10	3.00	4.50		風化花崗閃緑岩							3.20	17 / 30	17								
5												3.50										
6												4.20	34 / 30	34								
7												4.50										
8	14.60	3.50	8.00		風化花崗閃緑岩							5.20	50 / 30	50								
9												5.50										
10												6.20	50 / 30	50								
11												6.50										
12	10.60	4.00	12.00									7.20	50 / 30	50								
												7.50										
												8.20	50 / 30	50								
												8.50										
												9.20	50 / 30	50								
												9.50										

ボーリング柱状図

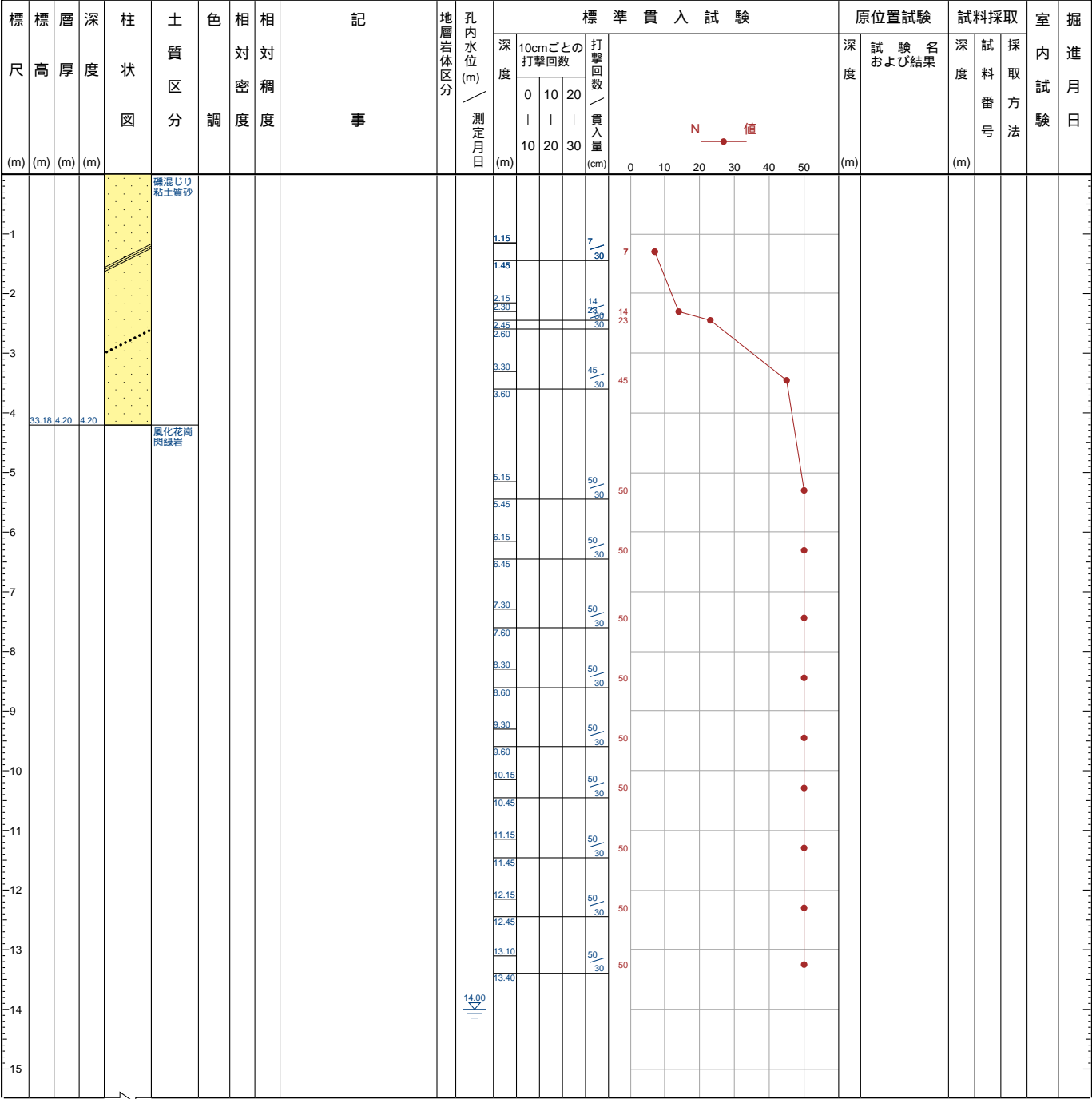
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B094E387	調査位置		北緯	33° 54' 26.10"
発注機関				東経	132° 45' 27.57"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
孔口標高	37.38 m	角度		コア鑑定者	
総掘進長	27 m	方向		ボーリング責任者	
		地盤勾配		試験機	
		鉛直		エンジン	
		使用機種		ハンマー落下用具	
				ポンプ	





16	20.98	12.20	16.40	風化花崗閃綠岩
17				風化花崗閃綠岩
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27	10.38	10.60	27.00	



ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B095E389		調査位置			北緯	33° 47' 41.86"	
発注機関			調査期間	~		東経	132° 54' 59.10"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	159.40 m	角度		方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種
総掘進長	10 m					試錐機	ハンマー落下用具	エンジン

標尺	層高	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試料採取	室内試験	掘進月日
											深度 (m)	10cmごとの打撃回数		打撃回数 / 貫入量 (cm)				
												0	10					
(m)	(m)	(m)																
1										0.85								
2										1.60								
3	156.40	3.00	3.00							1.90								
4	155.40	1.00	4.00							2.30								
5	154.40	1.00	5.00							2.60								
6	153.80	0.60	5.60							3.30								
7										3.60								
8	151.40	2.40	8.00							4.19								
9	150.60	0.80	8.80							4.49								
10	149.40	0.70	10.00															

N

値







ボーリング柱状図

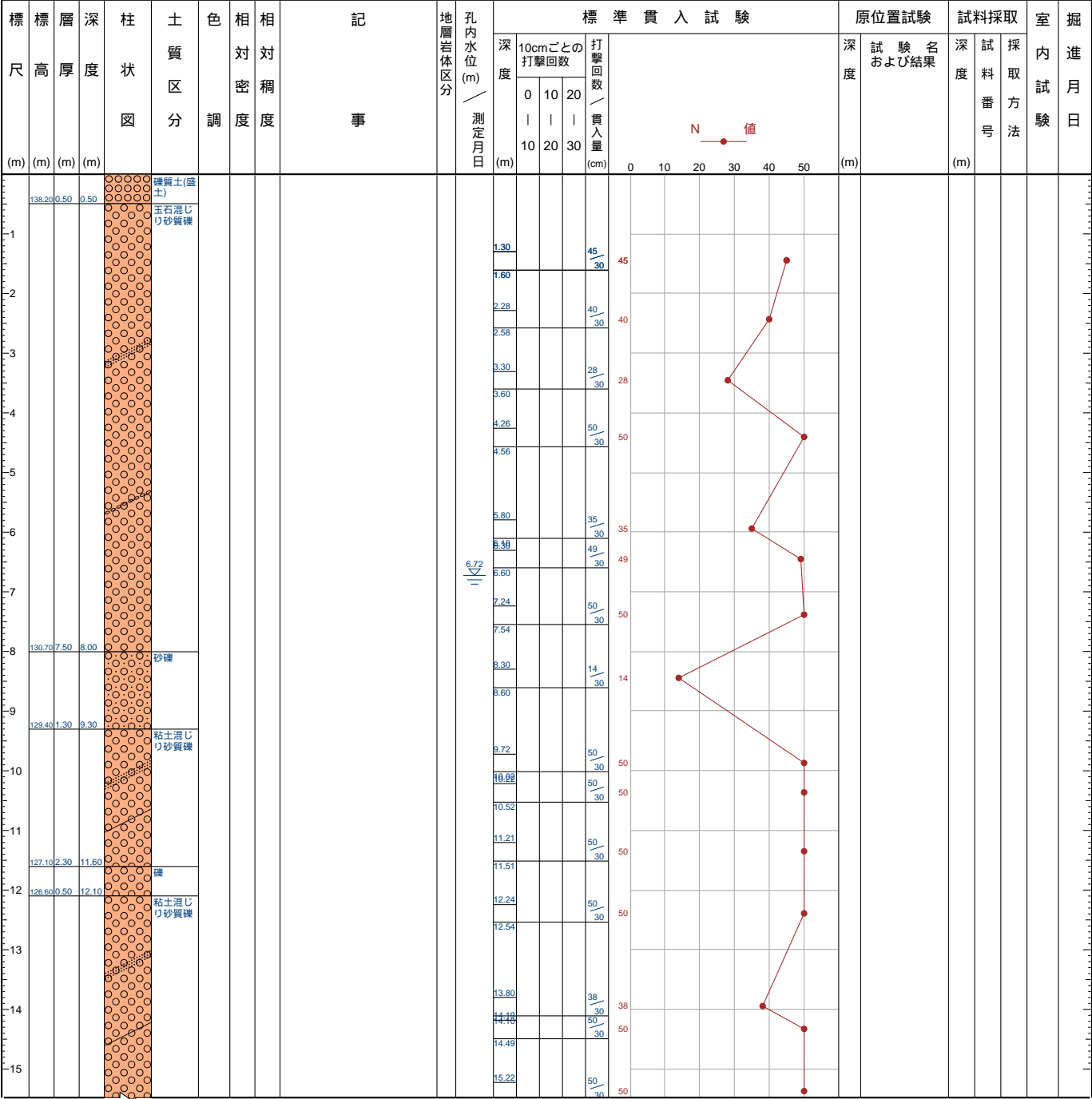
調査名

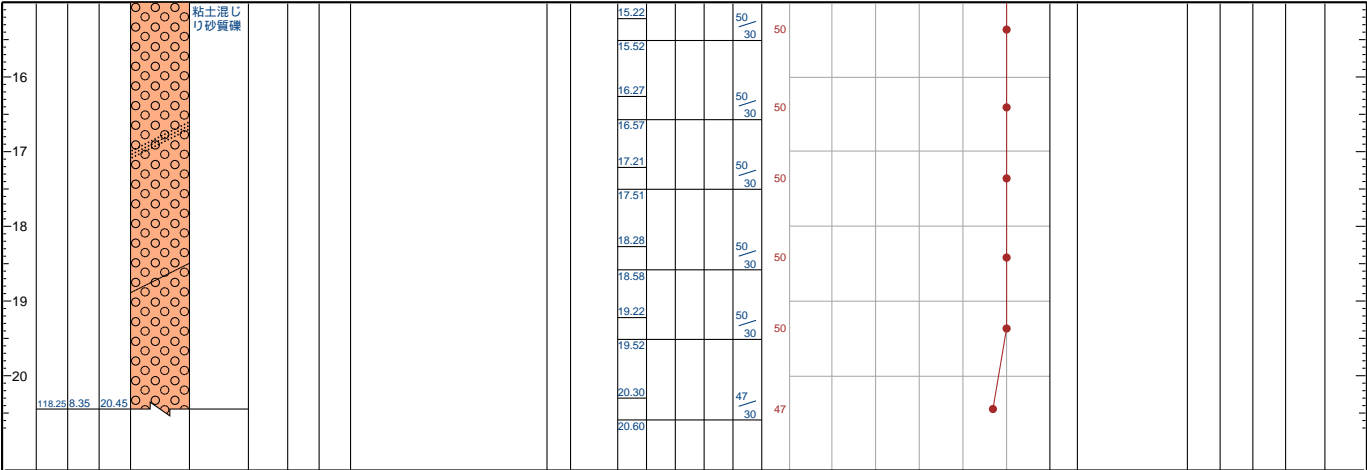
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B095E393	調査位置		北緯	33° 48' 16.63"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 53' 29.19"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	138.70 m	角度	<div><div>180° 上 90° 下 0°</div><div>方 向</div><div>北 0° 270° 西 180° 南 東 90°</div><div>地盤 勾配</div><div>鉛直 0° 90°</div></div>	使用機種	ハンマー 落下用具
総掘進長	20.45 m	度		エンジン	ポンプ







ボーリング柱状図

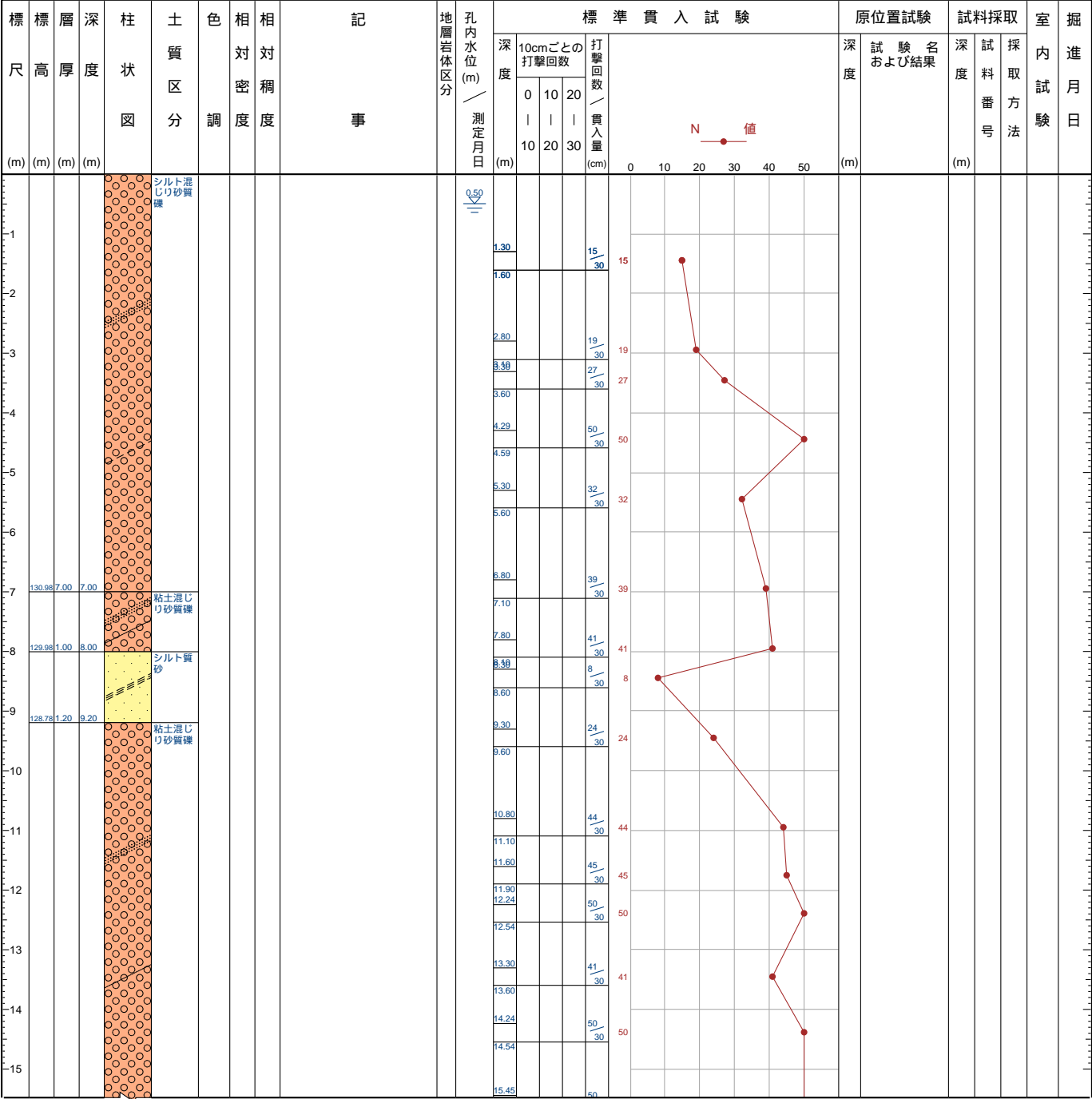
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B095E395	調査位置				北緯	33° 48' 18.54"									
発注機関					調査期間	~			東経	132° 53' 22.46"						
調査業者名					主任技師				現場代理人	コア鑑定者			ボーリング責任者			
孔口標高	137.98 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具						
総掘進長	20.31 m								エンジン	ポンプ						







ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B095E397		調査位置			北緯	33° 48' 22.02"	
発注機関			調査期間	~		東経	132° 53' 8.49"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	134.40 m	角度		方向		地盤勾配	鉛直 0°	使用機種
総掘進長	5.45 m	度	180°	上	90°	下	0°	エンジン
						ハンマー	落下用具	
						ポンプ		

標尺	層高	厚度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m)	測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試料採取	室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数		打撃回数 / 貫入量 (cm)				
													0	10					
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)							
	134.10	0.30	0.30	砂質土(盛土)								1.30							
	133.80	0.30	0.60	砂質粘土(盛土)								1.60							
1	133.40	0.40	1.00	砂								2.29							
				玉石混じり砂質礫								2.59							
												3.20							
												3.50							
												4.18							
												4.48							
												5.30							
	128.95	4.45	5.45									5.60							

N

値




ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B095E398		調査位置			北緯	33° 48' 23.93"				
発注機関			調査期間	~		東経	132° 52' 56.73"				
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	130.27 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
総掘進長	5.41 m							エンジン		ポンプ	

標尺	層高	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m)	測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取	室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)				
													0	10	20					
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)								
				砂質粘土 (盛土)																
1	129.02	1.25	1.25										1.30		22	30				
2				玉石混じり砂質礫									1.60							
													2.22		50	30				
3													2.52							
													3.24		50	30				
4													3.54							
													4.28		50	30				
5	124.86	4.16	5.41										4.58							
													5.28		50	30				
													5.58							








## 調 査 名

ボーリングNO.

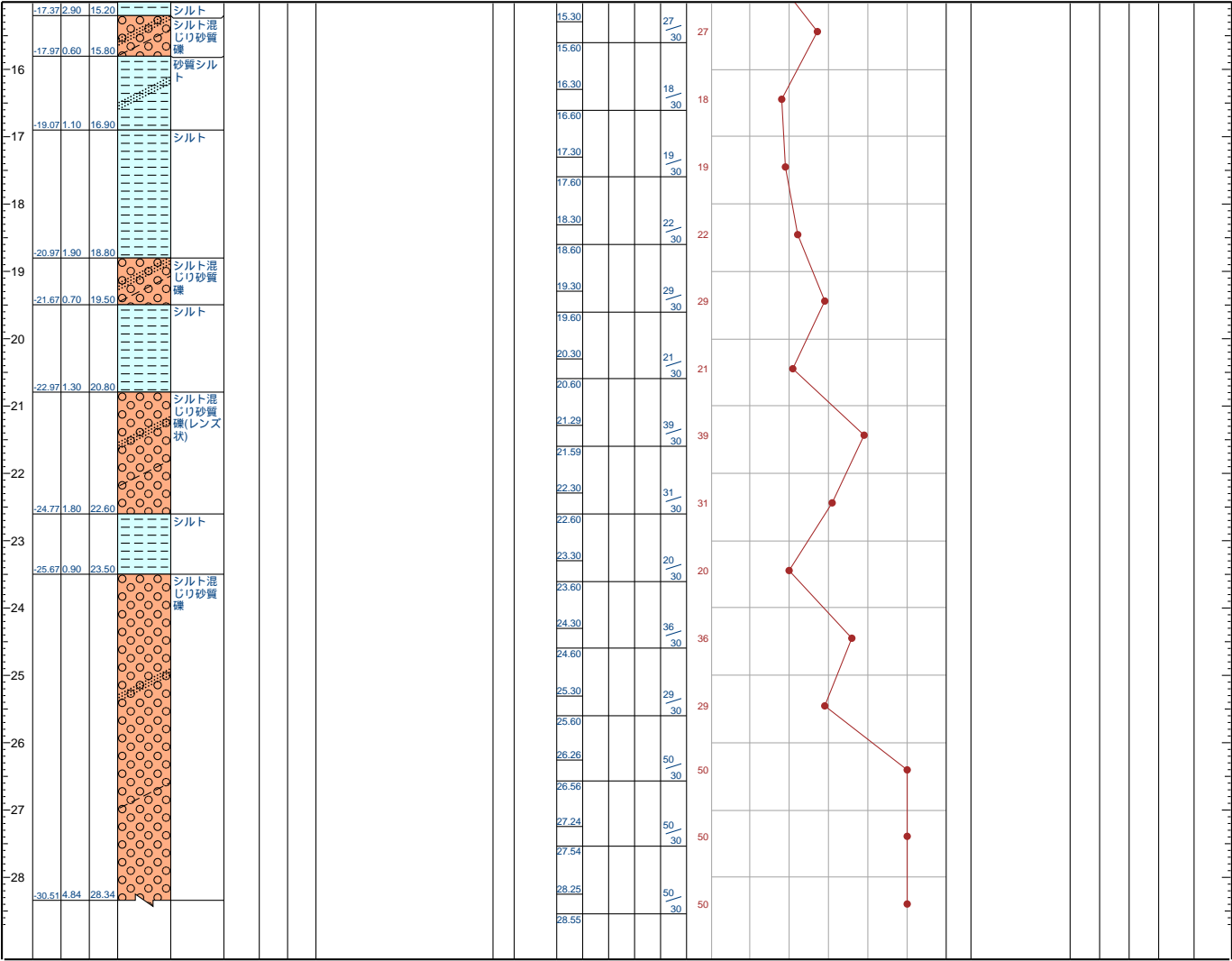
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B096E402		調査位置						北緯		33° 45' 29.85"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 41.50"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		-2.17 m		角 上 下 度		方 向		地盤 勾配		使用 機種					ハンマー 落下用具	
総掘進長		28.34 m									試錐機				エンジン	

[illegible]





ボーリング柱状図

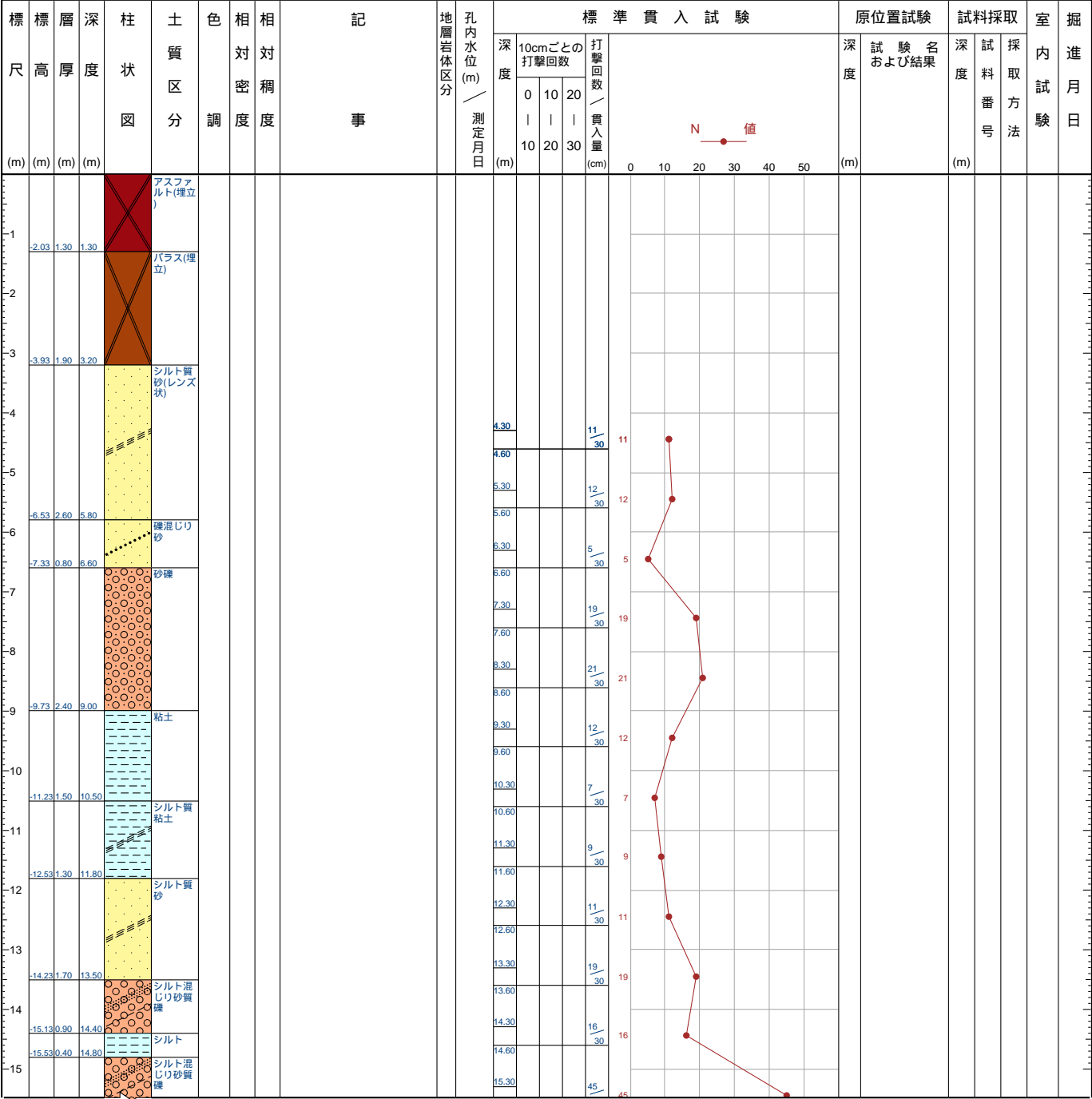
調査名

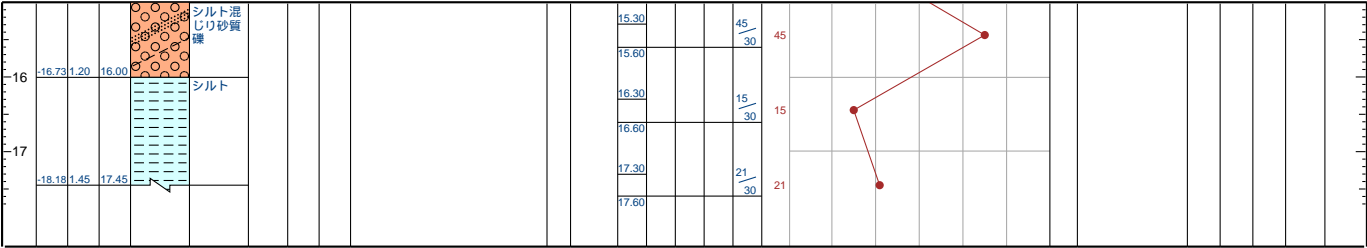
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B096E403	調査位置				北緯	33° 45' 29.65"	
発注機関					調査期間	～		
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	-0.73 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 0° 90°	
総掘進長	17.45 m	使用機種	試錐機 エンジン			ハンマー 落下用具	ポンプ	







調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B096E405		調査位置						北緯		33° 45' 32.85"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 39.30"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		-0.64 m	角 度				方 向				地盤勾配		使用機種		試錐機	
総掘進長		15.45 m	度										ハンマー 落下用具		ポンプ	
													エンジン			

[illegible]

ボーリング柱状図

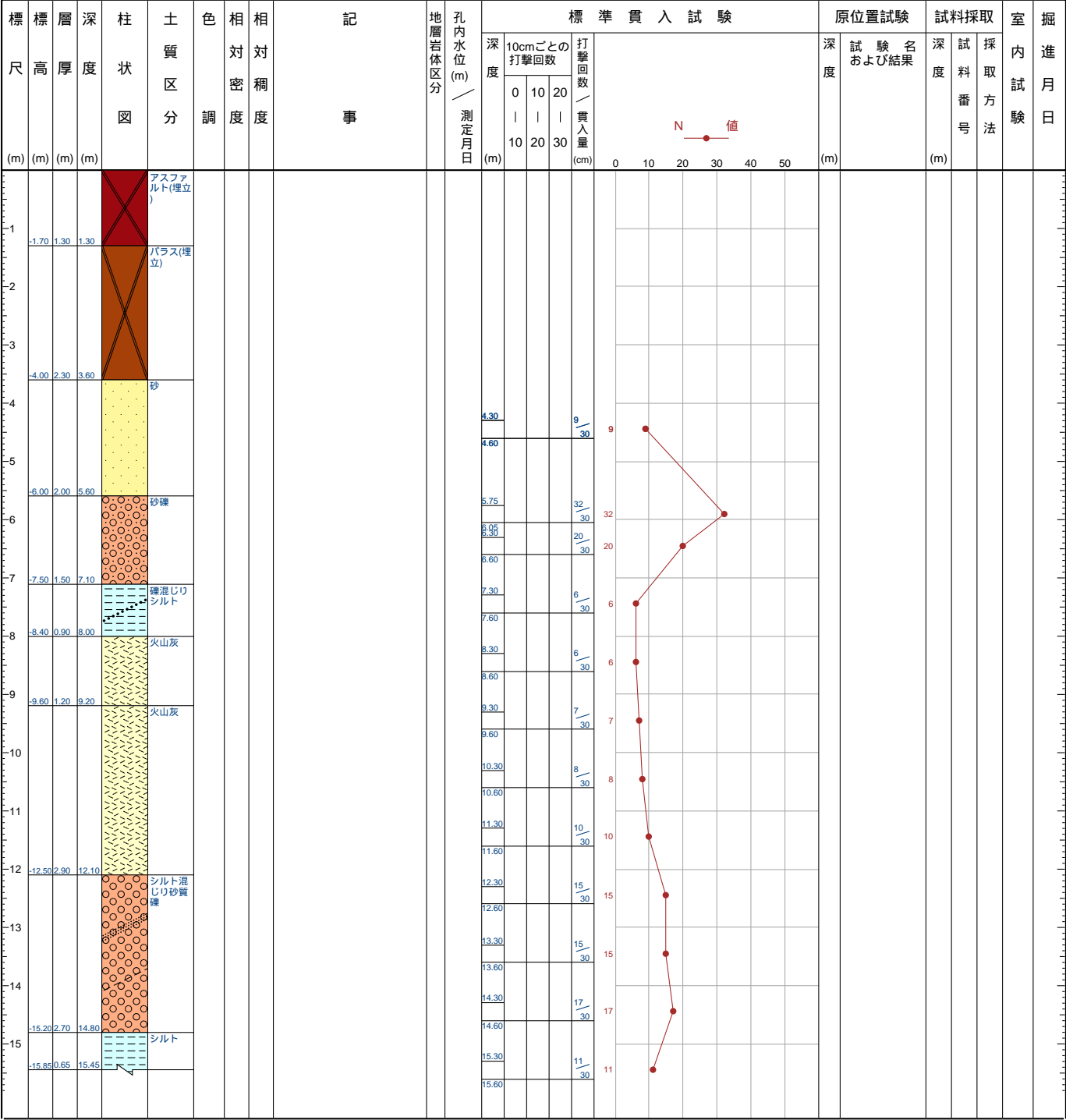
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B096E406	調査位置		北緯	33° 45' 26.25"
発注機関				東経	132° 41' 40.60"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	-0.40 m	角度		試錐機	ハンマー
総掘進長	15.45 m	方向		エンジン	ポンプ
		地盤勾配			



ボーリング柱状図

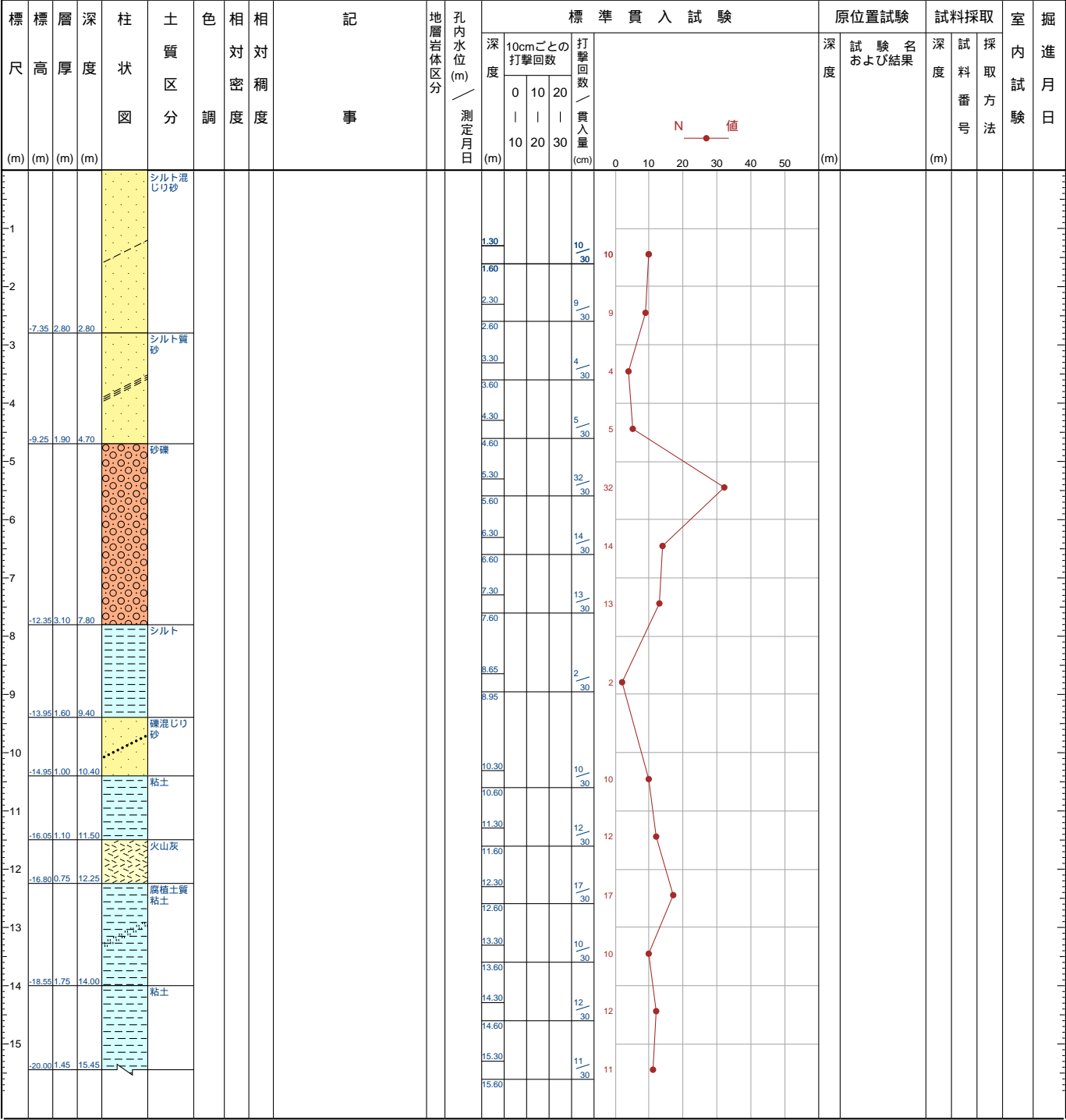
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B096E407	調査位置		北緯	33° 45' 49.23"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 41' 49.30"
調査業者名		主任技師		現代人	ボーリング責任者
孔口標高	-4.55 m	角度		コ	ア
総掘進長	15.45 m	度	0°	錐	定
		方	向	者	
		北	0°		
		270°	西		
		90°	東		
		180°	南		
		地盤勾配	鉛直 0°		
		使用機種	試錐機		
		エンジン			
		ハンマー	ポンプ		






調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B096E408		調査位置						北緯	33° 45' 52.75"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 41' 49.14"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	-4.75 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	15.45 m	度					エンジン			ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					シルト混じり砂							1.30			11 / 30	11							
-1												1.60				6 / 30	6						
-2												2.30				5 / 30	5						
-3	-7.65	2.90	2.90		シルト質砂							2.60				3 / 30	3						
-4	-9.25	1.60	4.50									3.30				8 / 30	8						
-5	-10.25	1.00	5.50		シルト混じり砂							3.60				23 / 30	23						
-6					礫混じり砂							4.30				8 / 30	8						
-7	-12.55	2.30	7.80									4.60				8 / 30	8						
-8					シルト							5.30				8 / 30	8						
-9												5.60				15 / 30	15						
-10	-14.95	2.40	10.20		砂質シルト							6.30				23 / 30	23						
-11	-15.55	0.60	10.80		腐植土質粘土							6.60				7 / 30	7						
-12	-17.05	1.50	12.30		火山灰							7.30				11 / 30	11						
-13	-18.35	1.30	13.60		腐植土質粘土							7.60				11 / 30	11						
-14	-19.35	1.00	14.60		粘土							10.30				11 / 30	11						
-15	-20.20	0.85	15.45									10.60				11 / 30	11						
												11.30				11 / 30	11						
												11.60				11 / 30	11						
												12.30				11 / 30	11						
												12.60				11 / 30	11						
												13.30				11 / 30	11						
												13.60				11 / 30	11						
												14.30				11 / 30	11						
												14.60				11 / 30	11						
												15.30				11 / 30	11						
												15.60				11 / 30	11						



ボーリング柱状図

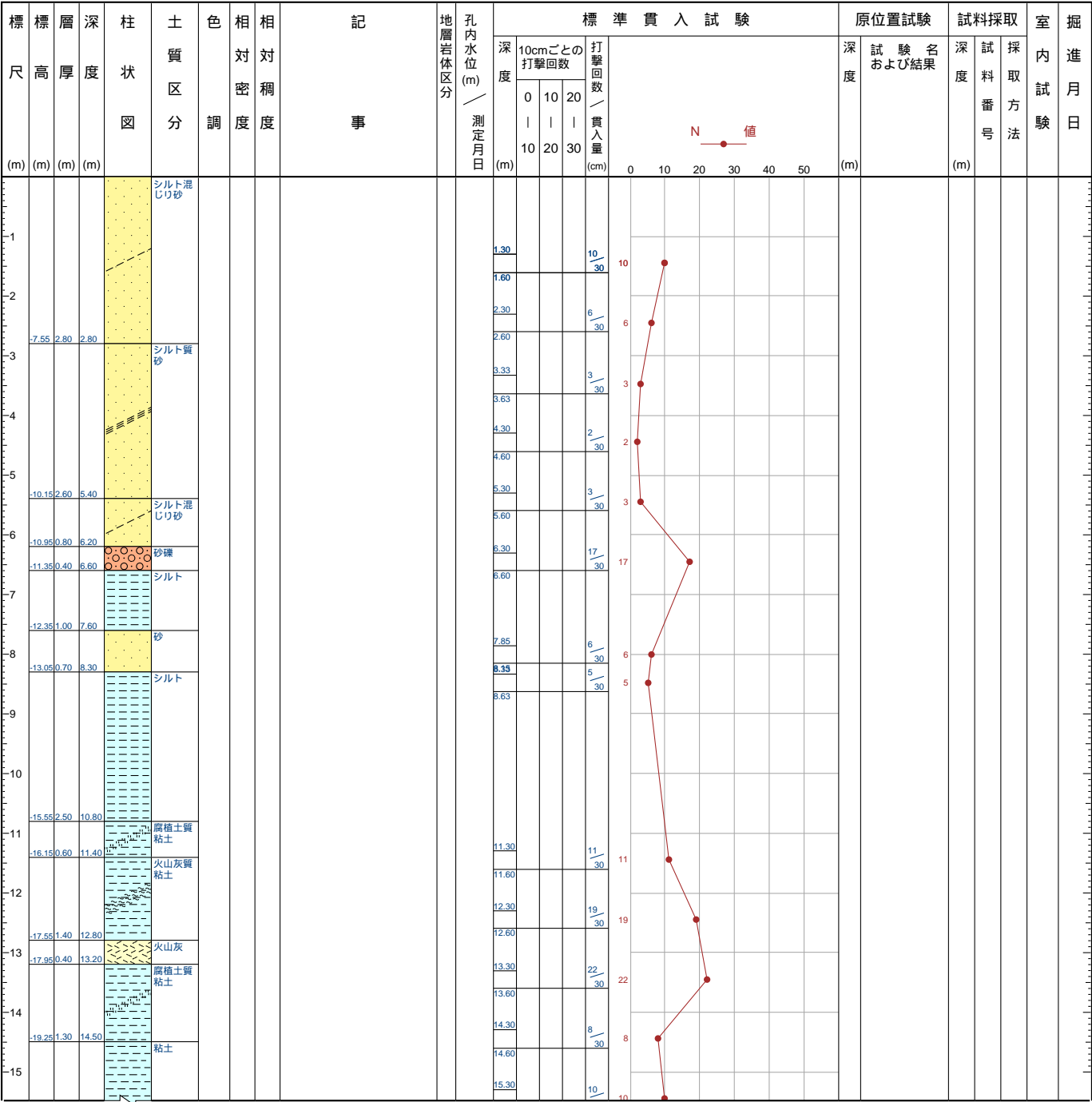
調査名

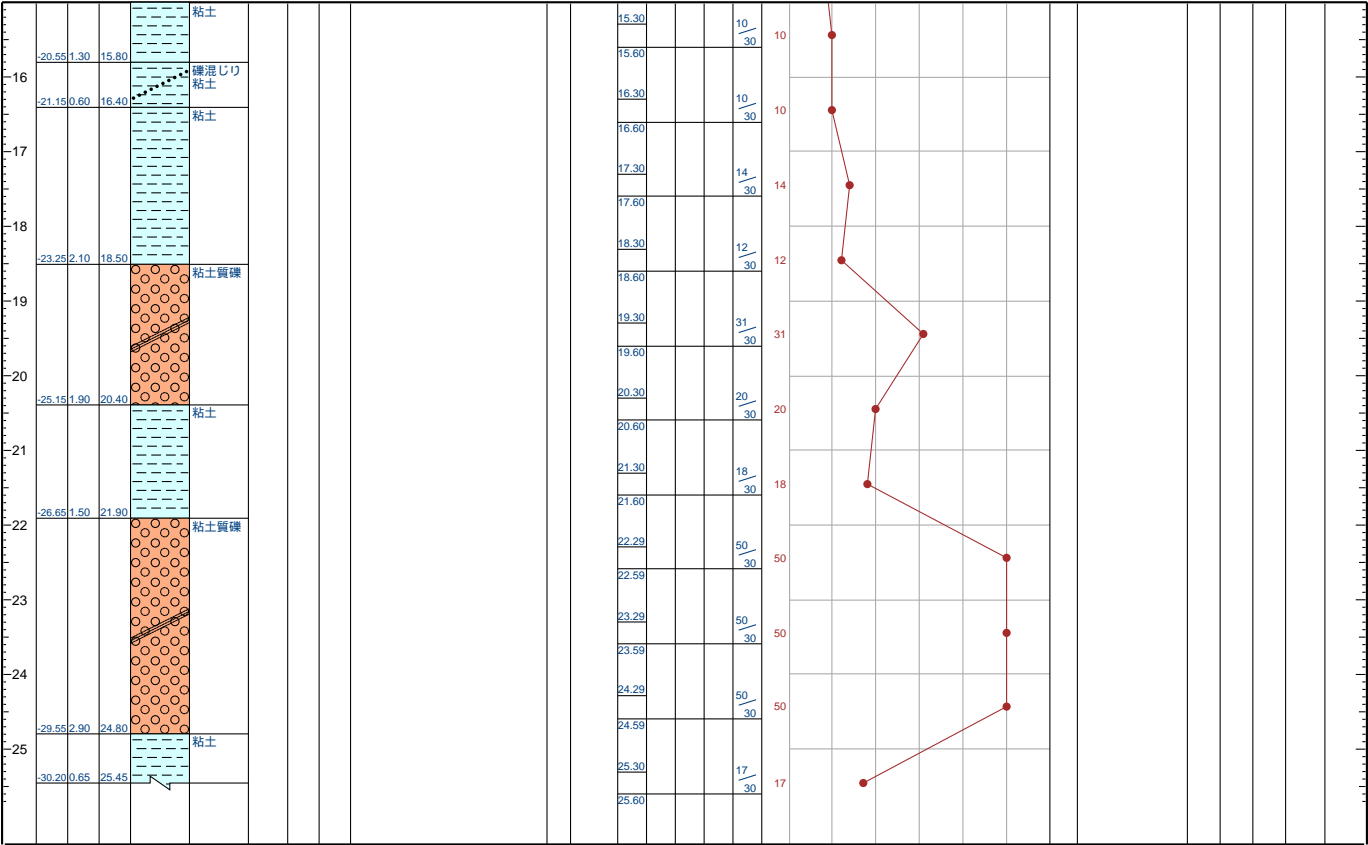
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B096E409	調査位置		北緯	33° 45' 56.03"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 41' 48.94"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	-4.75 m	角度		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	25.45 m	地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	試錐機 エンジン
				ハンマー 落下用具	ポンプ





ボーリング柱状図

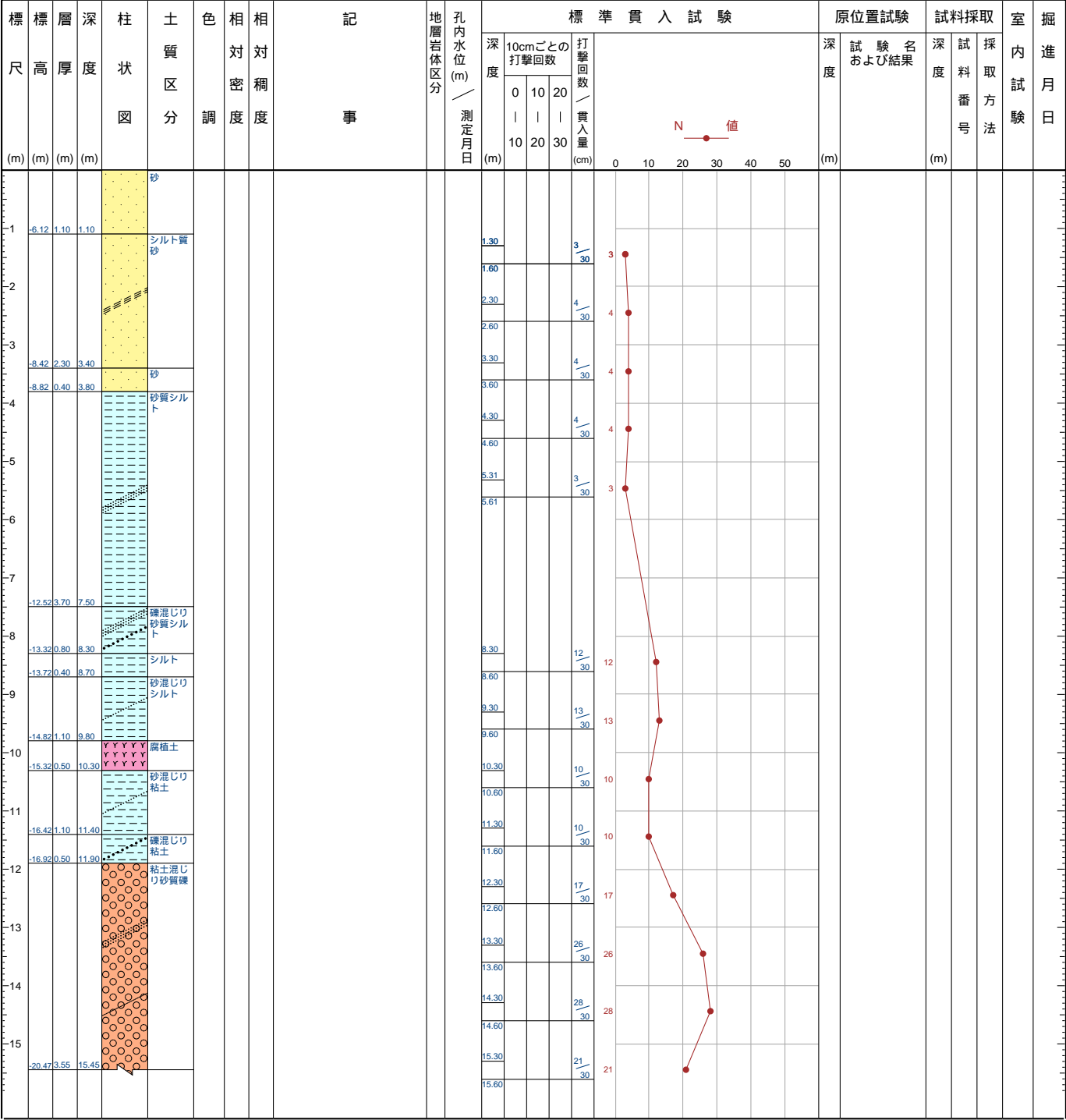
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B096E410	調査位置		北緯	33° 45' 42.57"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 41' 47.78"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	-5.02 m	角度		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
地盤勾配	鉛直 0°	使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
エンジン		ポンプ			
総掘進長	15.45 m				






調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B096E411		調査位置						北緯		33° 45' 38.74"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 49.57"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		-1.35 m		角 上 下 度 	方 向		地盤 勾配		使用 機 種			ハンマー 落下用具			
総掘進長		15.45 m								エンジン				ポンプ	

[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B096E412		調査位置						北緯		33° 45' 42.59"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 49.66"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		-4.53 m		角 度				方 向				地盤勾配		鉛直 0° 水平 90°	
総掘進長		15.45 m		度				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具		ポンプ	

[illegible]

ボーリング柱状図

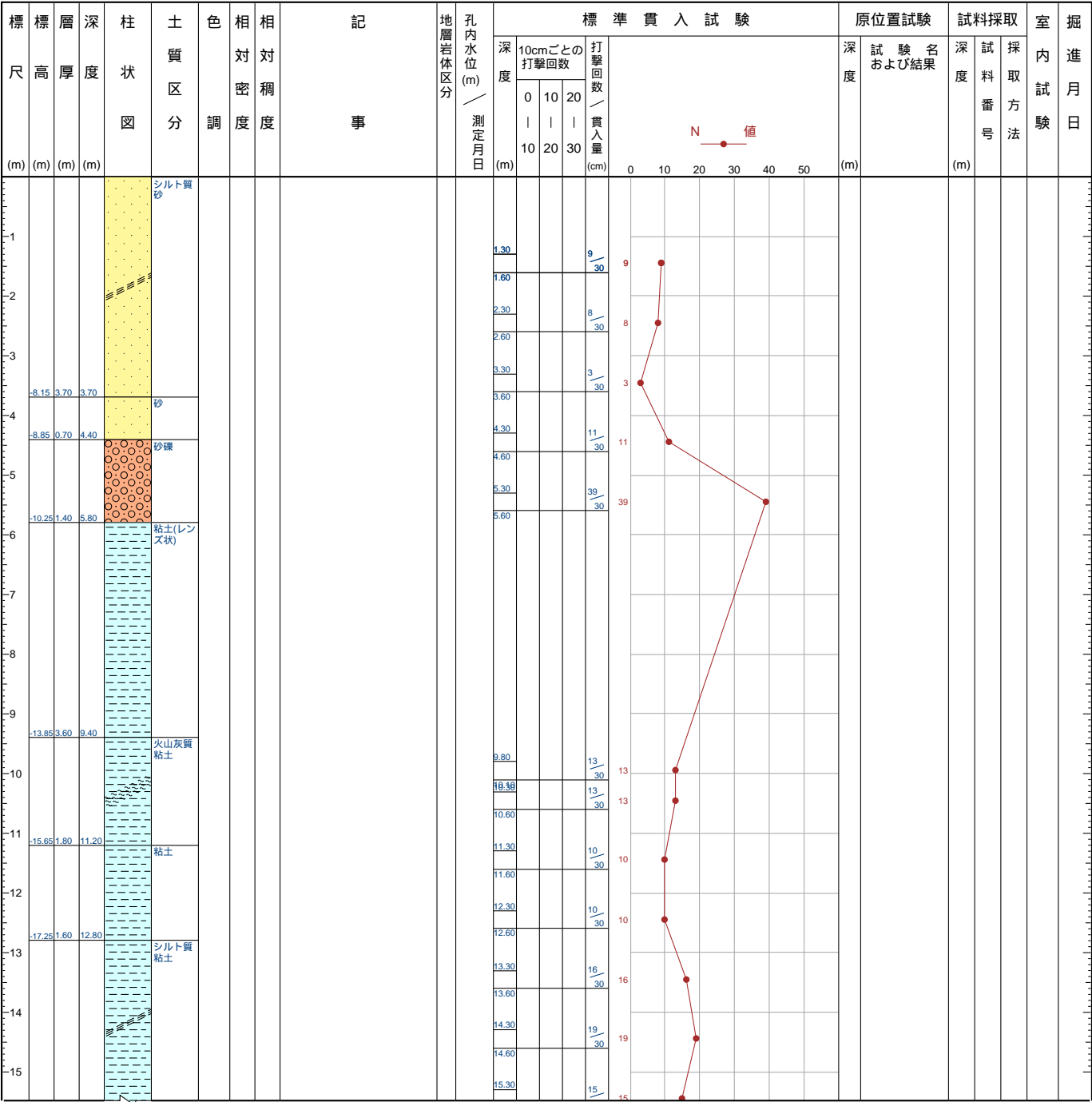
調査名

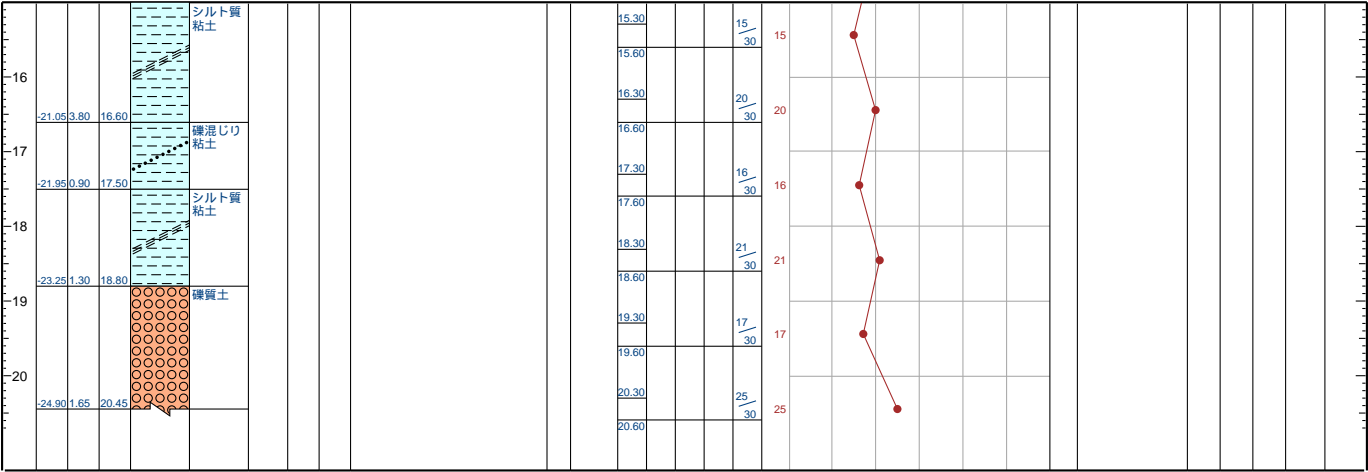
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B096E413	調査位置		北緯	33° 45' 45.79"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 41' 49.48"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	-4.45 m	角 度		使用 機種	ハンマー 落下用具
総掘進長	20.45 m	方 向		試錐機 エンジン	ポンプ









調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B096E415		調査位置						北緯		33° 45' 42.56"					
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 51.34"			
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者				ボーリング責任者			
孔口標高		-4.25 m		角 度				方 向				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		15.45 m		度								エンジン				ポンプ	

[illegible]

ボーリング柱状図

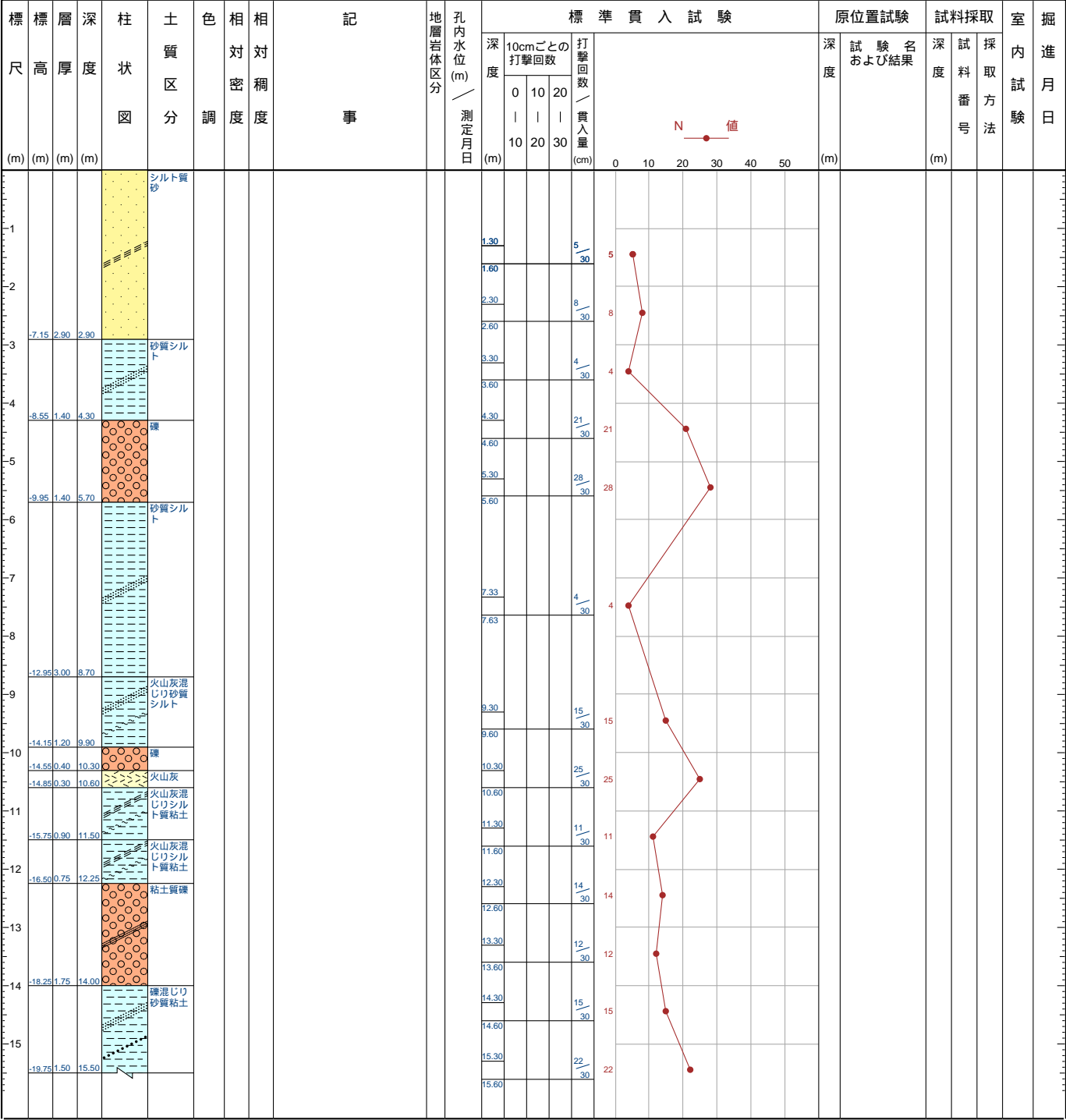
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B096E416	調査位置		北緯	33° 45' 44.80"
発注機関				東経	132° 41' 51.40"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	-4.25 m	角 度		ハンマー 落下用具	
総掘進長	15.5 m	方 向		ポン プ	
		地盤 勾配		使用 機種	
		鉛直 90°		エンジン	









調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B096E418		調査位置						北緯		33° 45' 43.95"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 56.89"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		-1.50 m		角 度				方 向				地盤勾配		使用機種	
総掘進長		15.45 m		度						試錐機		ハンマー 落下用具			
										エンジン		ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m)／測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					砂																		
1												1.30			15								
2												1.60			30								
												2.30			17								
3												2.60			30								
												3.30			13								
4												3.60			30								
												4.30			16								
5	-6.50	5.00	5.00		砂礫							4.60			30								
												5.30			29								
6												5.60			30								
												6.30			41								
7												6.60			30								
	-9.10	2.60	7.60		シルト質粘土							7.30			40								
8												7.60			30								
												8.30			10								
9												8.60			30								
												9.30			8								
10	-11.80	2.70	10.30		火山灰							9.60			30								
	-12.20	0.40	10.70		シルト質粘土							10.30			27								
11												10.60			30								
	-13.10	0.90	11.60		砂礫粘土							11.30			10								
12												11.60			30								
												12.30			10								
13												12.60			30								
	-15.40	2.20	13.90		シルト質粘土							13.30			10								
14												13.60			30								
	-15.40	2.20	13.90		礫混じり砂質シルト							14.30			22								
15	-16.95	1.55	15.45									14.60			30								
												15.30			15								
												15.60			30								

ボーリング柱状図

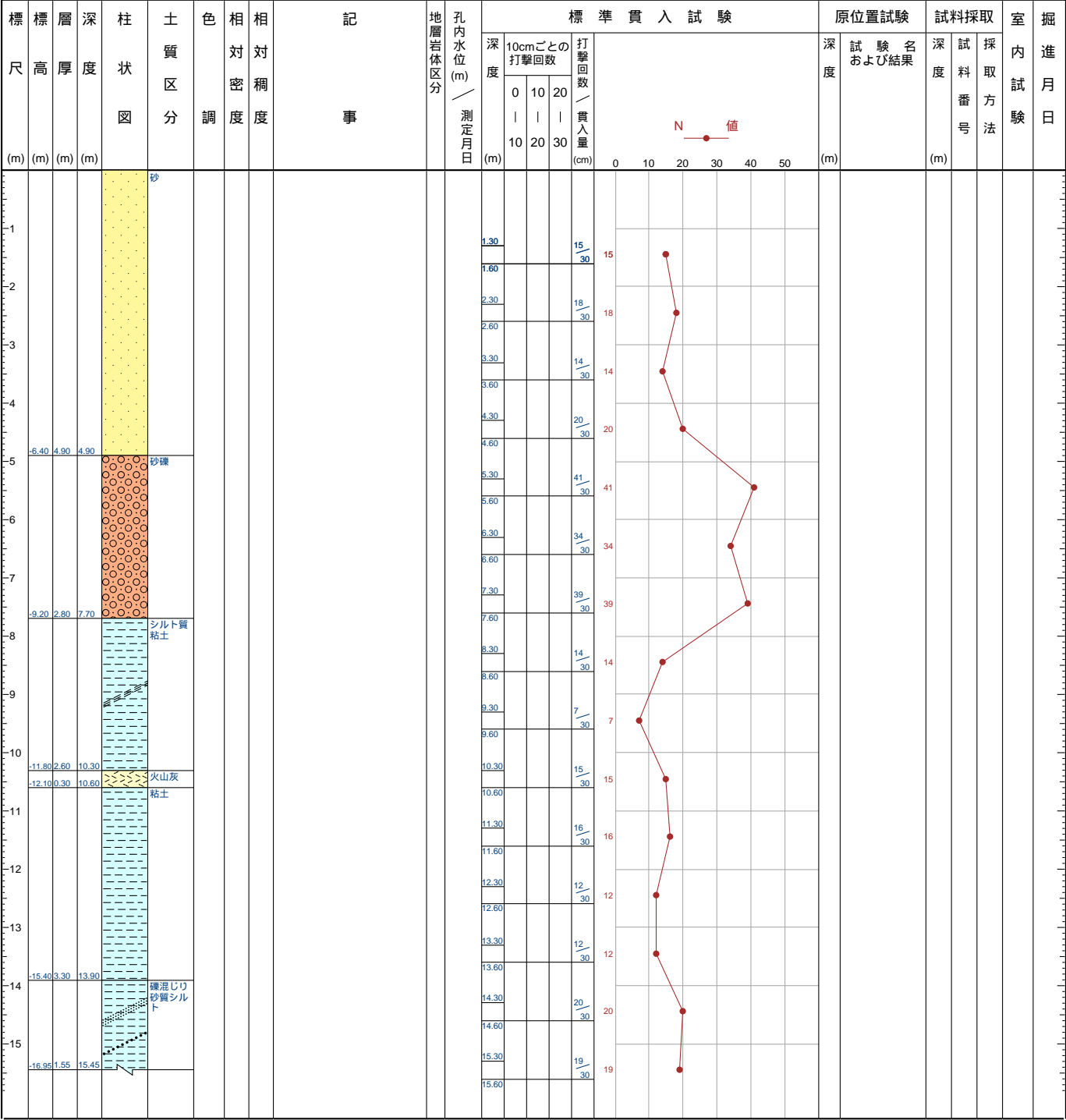
調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B096E419	調査位置		北緯	33° 45' 44.84"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 41' 56.89"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	-1.50 m	角度	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div>	方向	<div><div>北</div><div>0°</div><div>90°</div><div>東</div><div>180°</div><div>南</div><div>270°</div><div>西</div></div>
総掘進長	15.45 m	地盤勾配	<div><div>鉛直</div><div>0°</div><div>90°</div></div>	使用機種	試錐機
					エンジン
					ハンマー 落下用具
					ポンプ






調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B096E420		調査位置						北緯	33° 45' 41.51"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 41' 59.66"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	0.06 m	角 度		方 向		地盤 勾配		使用 機種	試錐機		ハンマー 落下用具		
総掘進長	15.45 m								エンジン		ポンプ		

[illegible]



ボーリング柱状図

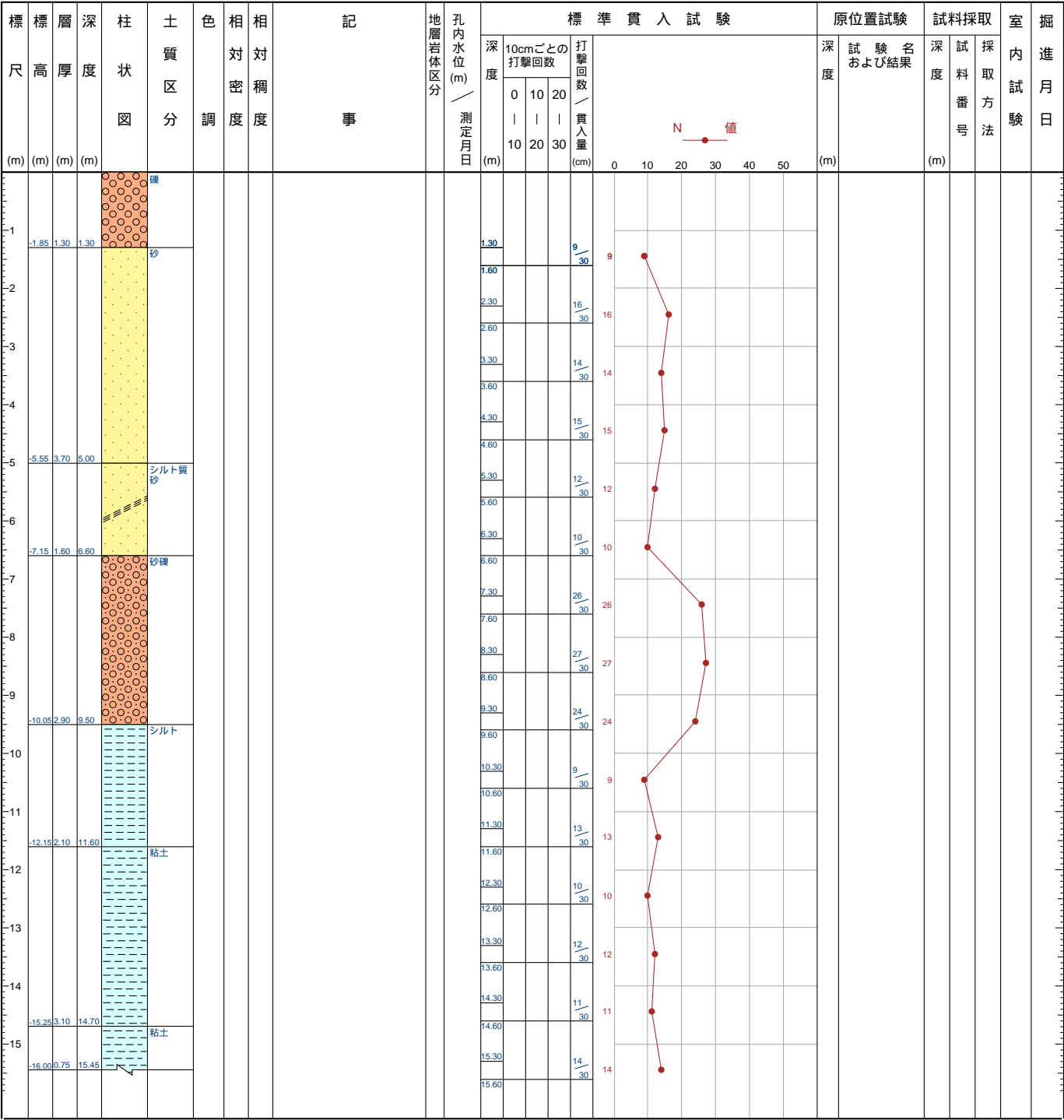
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B096E422	調査位置		北緯	33° 45' 44.80"
発注機関				東経	132° 41' 59.54"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	-0.55 m	角度		使用機種	ハンマー
総掘進長	15.45 m	方向		試錐機	ポンプ
		地盤勾配		エンジン	






調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B096E423		調査位置						北緯		33° 45' 42.34"								
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 1.18"						
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者								
孔口標高		-0.03 m	角 度		180° 上 下 0° 		方 向		北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 		地盤勾配		鉛直 0° 水平 90° 		使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		15.45 m						エンジン				ポンプ								

[illegible]



ボーリング柱状図

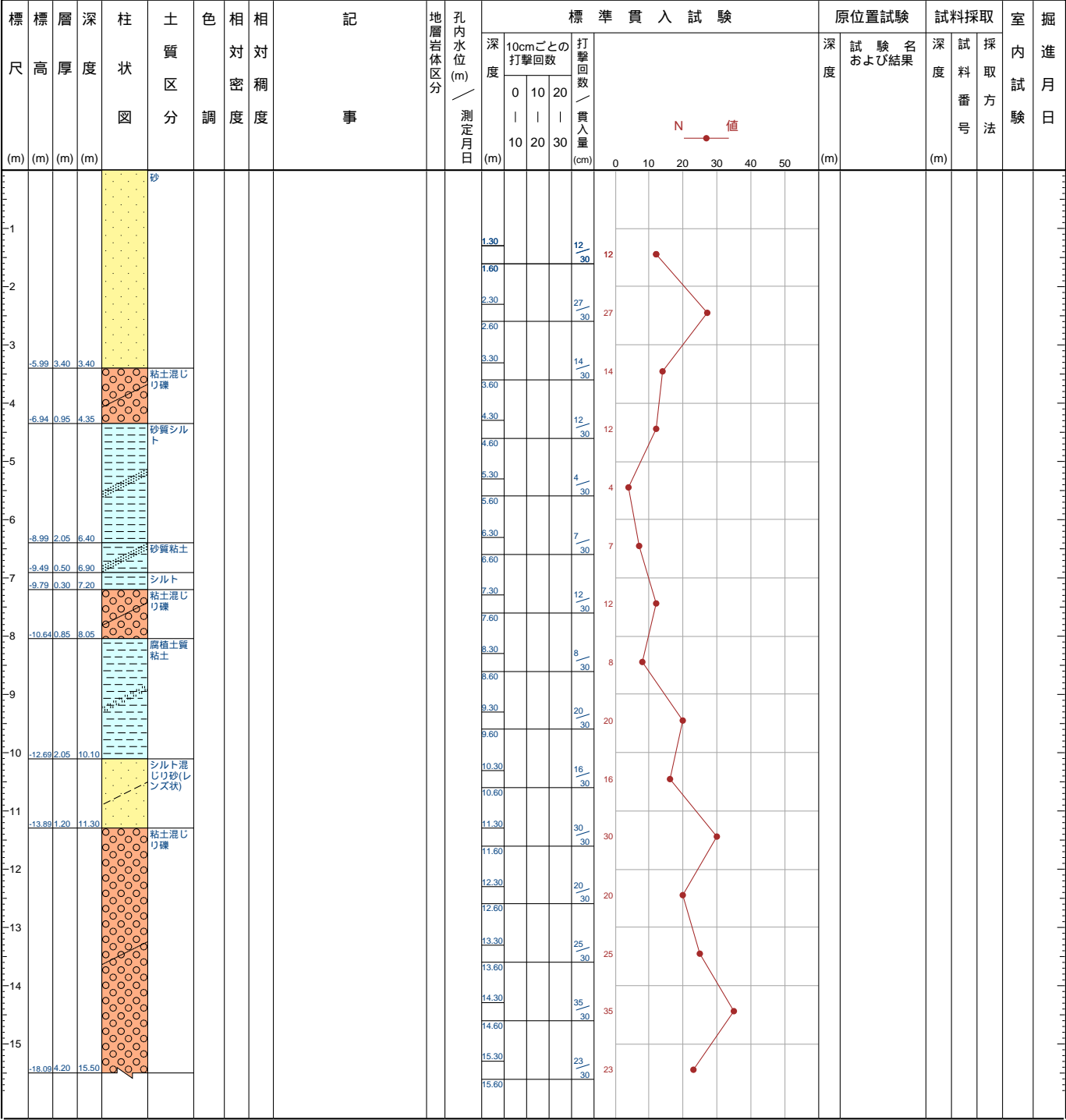
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B097E424	調査位置		北緯	33° 45' 12.75"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 41' 33.30"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	-2.59 m	角度		ハンマー	
総掘進長	15.5 m	方位		ポンプ	
使用機種	エンジン	試錐機			



ボーリング柱状図

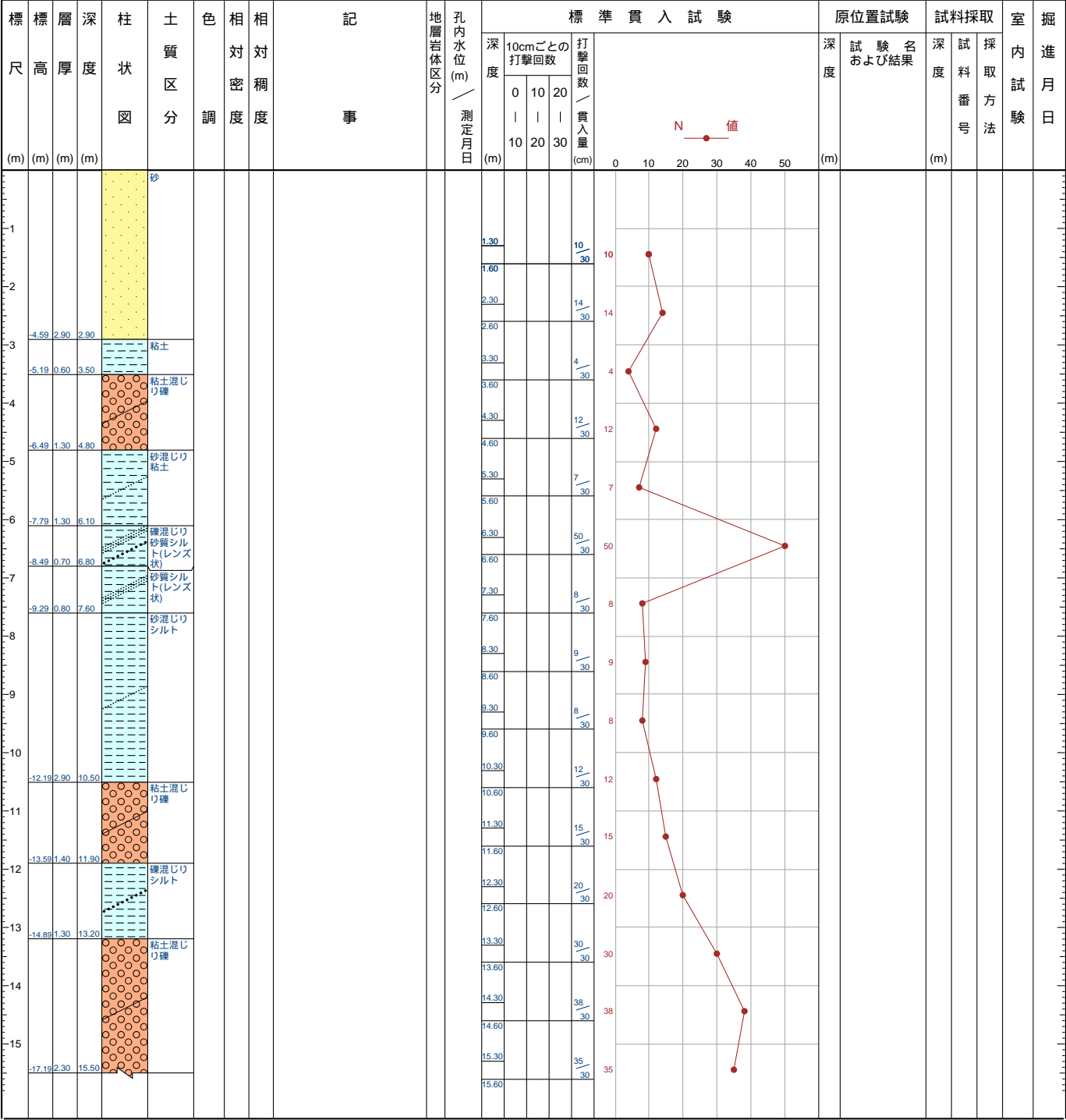
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B097E426	調査位置		北緯	33° 45' 9.65"
発注機関				東経	132° 41' 32.20"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	-1.69 m	角度		方向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
総掘進長	15.5 m	地盤勾配		使用機種	試錐機 エンジン
		ハンマー 落下用具	ポンプ		



調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B098E428		調査位置						北緯		33° 45' 35.65"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 57.80"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		-3.45 m		角 度				方 向				地盤勾配		使用機種	
総掘進長		12.45 m		度						試錐機		ハンマー 落下用具			
										エンジン		ポンプ			




[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B099E432		調査位置						北緯	33° 45' 40.35"			
発注機関						調査期間	～				東経	132° 41' 57.70"		
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者
孔口標高	0.09 m	角 上 下 度 	方 向		地盤勾配		使用機種	試錐機			ハンマー落下用具		ポンプ	
総掘進長	10.5 m							エンジン						

[illegible]

調 査 名

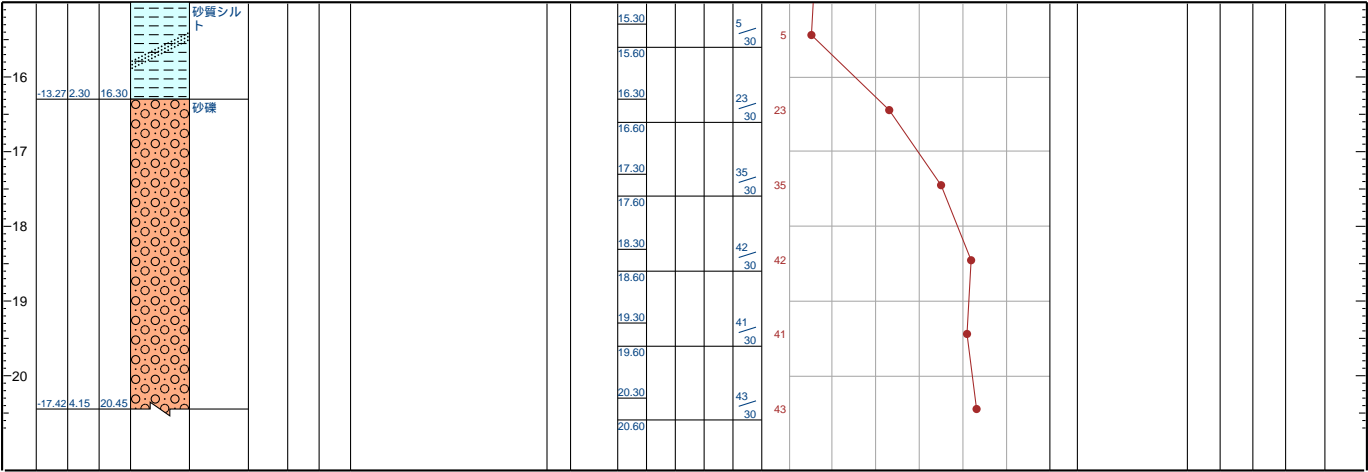
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B100E434		調査位置						北緯		33° 47' 7.54"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 14.99"	
調査業者名				主任技師				現 場 代 理 人		コ ア 鑑 定 者				ボーリング 責任者	
孔 口 標 高		3.03 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地 盤 勾 配</div> <div><div><div>鉛 直</div><div>水平 0°</div></div></div>	<div>使 用 機 種</div>	試 錐 機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		20.45 m						エンジン				ポン プ			

標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分 ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法	
												0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)				(m)		(m)						
1					粘土混じり砂質礫						1.30			7 / 30	7								
2												2.30			6 / 30	6							
3												3.30			11 / 30	11							
4	-0.97	4.00	4.00				砂礫					4.30			21 / 30	21							
5													5.30			22 / 30	22						
6													6.30			27 / 30	27						
7													7.30			30 / 30	30						
8	-4.77	3.80	7.80								8.30			33 / 30	33								
9					シルト質砂						9.30			16 / 30	16								
10												10.30			25 / 30	25							
11											11.30			21 / 30	21								
12											12.30			18 / 30	18								
13											13.30			11 / 30	11								
14	-10.97	6.20	14.00			砂質シルト					14.30			6 / 30	6								
15												15.30			5 / 30	5							






調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B101E435		調査位置						北緯		33° 47' 40.86"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 54' 37.72"							
調査業者名				主任技師				現代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者							
孔口標高		128.45 m		角 上 下 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		6 m														エンジン		ポンプ			




[illegible]

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B101E437		調査位置						北緯		33° 47' 47.25"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 54' 24.12"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		128.02 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		10.43 m														エンジン		ポンプ			

[illegible]






調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B101E439		調査位置						北緯	33° 47' 49.16"			
発注機関						調査期間	～				東経	132° 54' 19.42"		
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者
孔口標高	128.74 m	角 上 下 度 	方 向 	地 盤 勾 配 	使用機種					ハンマー 落下用具				
総掘進長	12.4 m				試錐機					エンジン				



[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B101E441		調査位置						北緯		33° 47' 52.65"					
発注機関						調査期間		～				東経		132° 54' 11.53"			
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		131.62 m		角 度				方 向				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		13.45 m		度				エンジン				ポンプ					

[illegible]



ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B101E443		調査位置			北緯	33° 47' 53.55"	
発注機関			調査期間	~		東経	132° 54' 11.82"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	131.79 m	角度		方向		地盤勾配	鉛直 0°	使用機種
総掘進長	3.5 m							エンジン
								ハンマー落下用具
								ポンプ




標尺	層高	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m)	測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試験名および結果	試料採取	室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数	打撃回数	貫入量					
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)	(m)	(m)	(m)	(m)				
	131.19	0.60	0.60	砂混じりシルト(盛土)								1.30	4	30						
	130.04	1.15	1.75	砂混じりシルト								1.60			50					
				シルト混じり砂質土								2.19			50					
	128.29	1.75	3.50									2.49			50					
												3.30	41	30						
												3.60			41					

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B101E444		調査位置						北緯	33° 47' 54.16"			
発注機関						調査期間	～				東経	132° 54' 11.03"		
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者
孔口標高	131.86 m	角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 地盤勾配 	鉛 直 水平 0° 使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具				
総掘進長	14.5 m					エンジン				ポンプ				

[illegible]

ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B101E445	調査位置				北緯	33° 48' 0.15"		
発注機関					調査期間	~	東経	132° 54' 3.03"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	134.18 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機
総掘進長	6.5 m							ハンマー落下用具	ポンプ

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法				
													0	10	20									貫入量	
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)	(m)	0	10	20	30	(cm)	(m)		(m)					
					アスファルト(盛土) シルト混じり砂質礫 玉石混じり砂質礫							1.30				50	30	50							
1	133.18	0.85	1.00									1.60					38	30	38						
2												2.30					23	30	23						
3												2.60					40	30	40						
4												3.30					50	30	50						
5												4.30					37	30	37						
6												5.30					50	30	50						
	127.68	5.50	6.50									6.30					37	30	37						
												6.60													

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B101E446		調査位置						北緯		33° 48' 0.95"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 54' 2.83"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		134.32 m		<div>角 度</div> <div><div>180° 上</div><div>90°</div><div>0° 下</div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛 直</div><div>0° 水平</div><div>90°</div></div>	使用機種		ハンマー落下用具						
総掘進長		9.5 m					試錐機		エンジン						
								ポン プ							




[illegible]

## 調 査 名

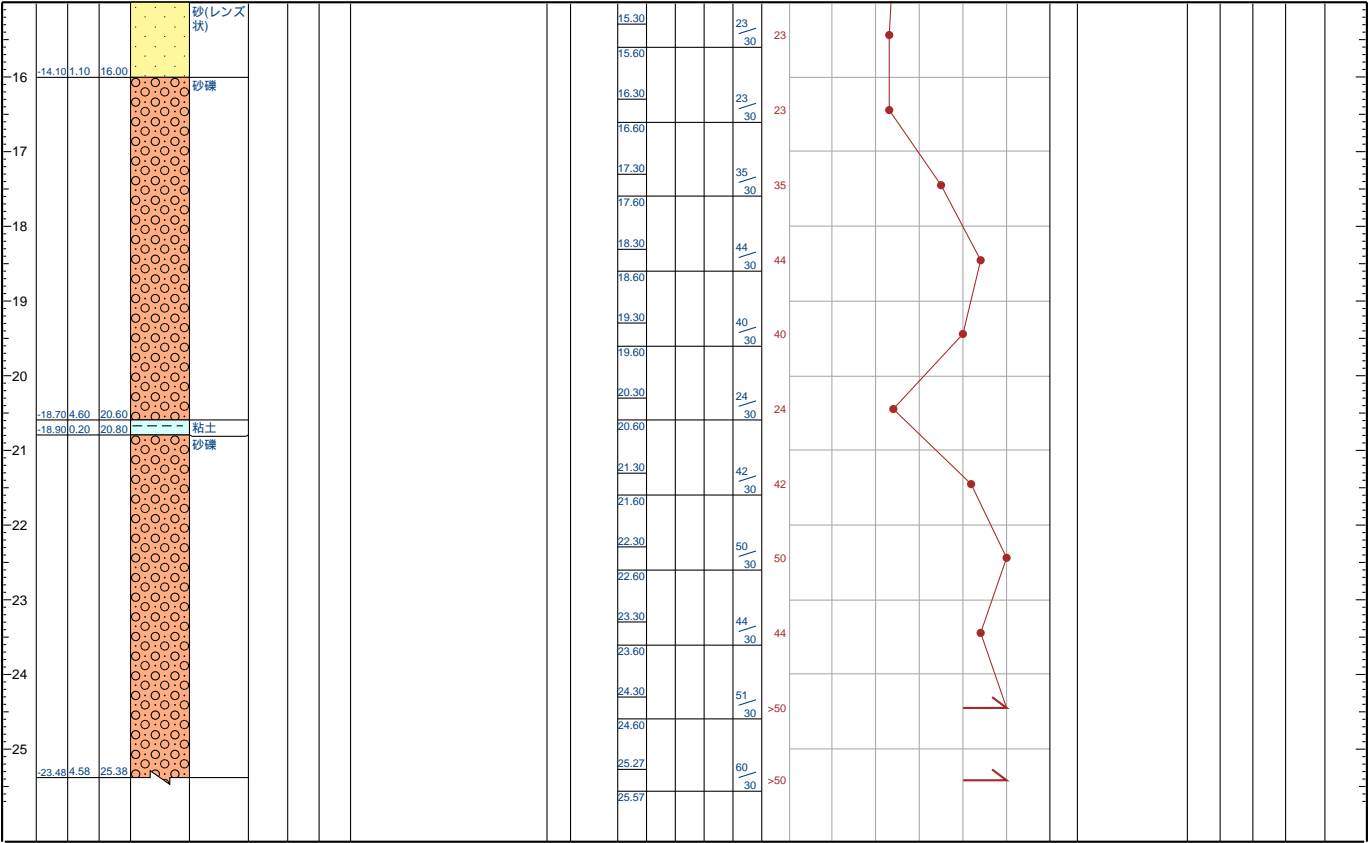
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B102E449		調査位置						北緯		33° 53' 41.90"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 43' 55.78"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		1.90 m		<div>角度 上 180° 下 0° </div>	<div>方向 北 0° 西 270° 東 90° 南 180° </div>	<div>地盤勾配 鉛直 0° 水平 90° </div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		25.38 m					試錐機						エンジン			
												ポンプ				

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
1				まさ土(盛土)							1.50	1.30		6									
	0.00	1.90	1.90	砂								1.60		2									
	-0.50	0.50	2.40	砂								2.33		2									
	-1.10	0.60	3.00	砂								2.63											
	-2.10	1.00	4.00	シルト質砂(レンズ状)								3.30		13									
												3.60											
												4.30		10									
												4.60											
												5.30		6									
	-4.30	2.20	6.20	シルト								5.60											
	-5.20	0.90	7.10	砂								6.30		16									
												6.60											
												7.30		14									
												7.60											
												8.30		26									
												8.60											
												9.30		15									
												9.60											
												10.30		32									
												10.60											
												11.30		26									
	-10.10	4.90	12.00	砂礫								11.60											
	-10.60	0.50	12.50									12.30		39									
	-10.80	0.20	12.70	シルト								12.60											
				砂								13.30		19									
	-11.80	1.00	13.70	砂礫								13.60											
	-12.10	0.30	14.00	砂								14.30		24									
	-12.70	0.60	14.60	砂質シルト								14.60											
	-13.00	0.30	14.90	砂(レンズ状)								15.30		23									





ボーリング柱状図

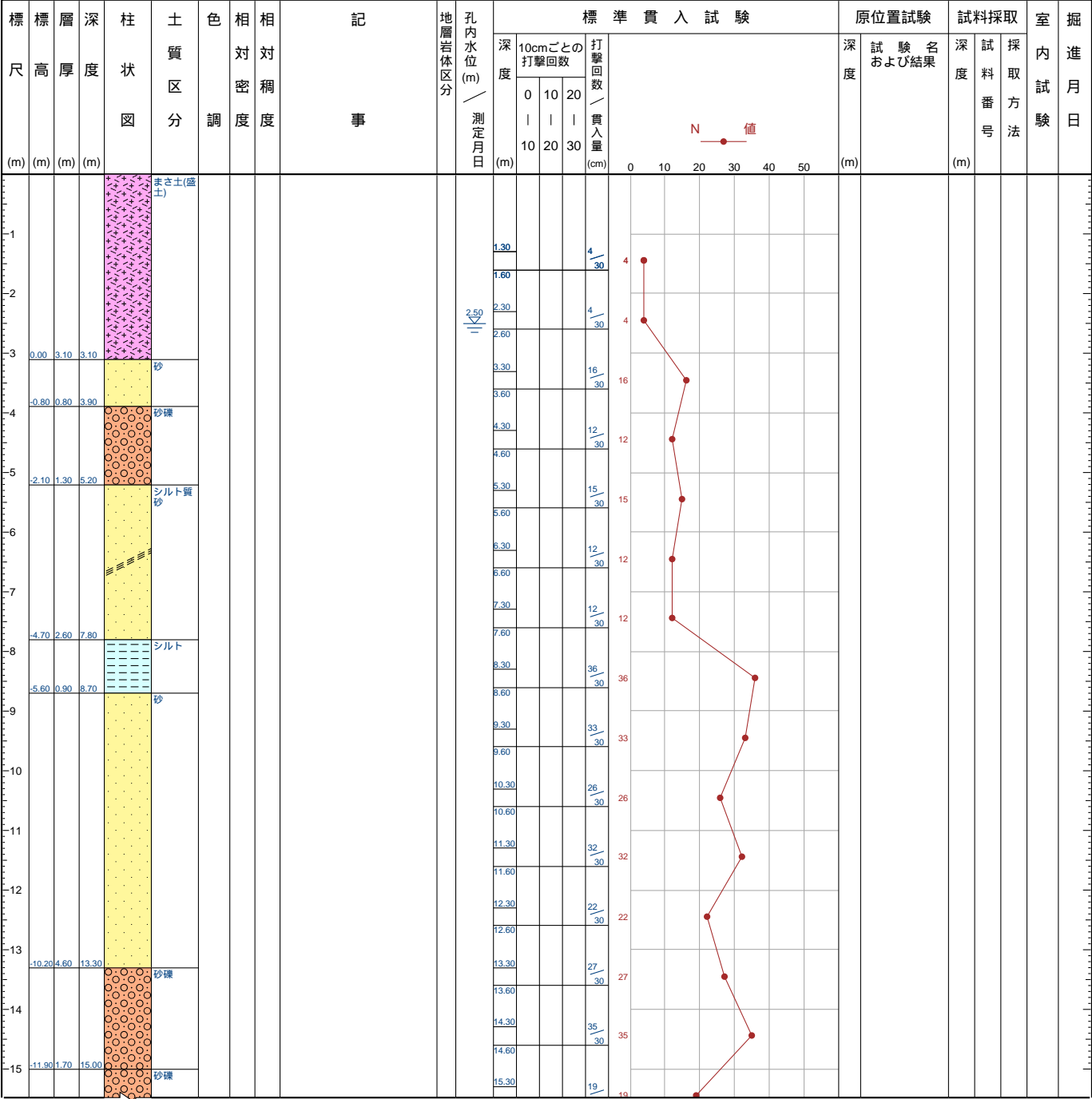
調査名

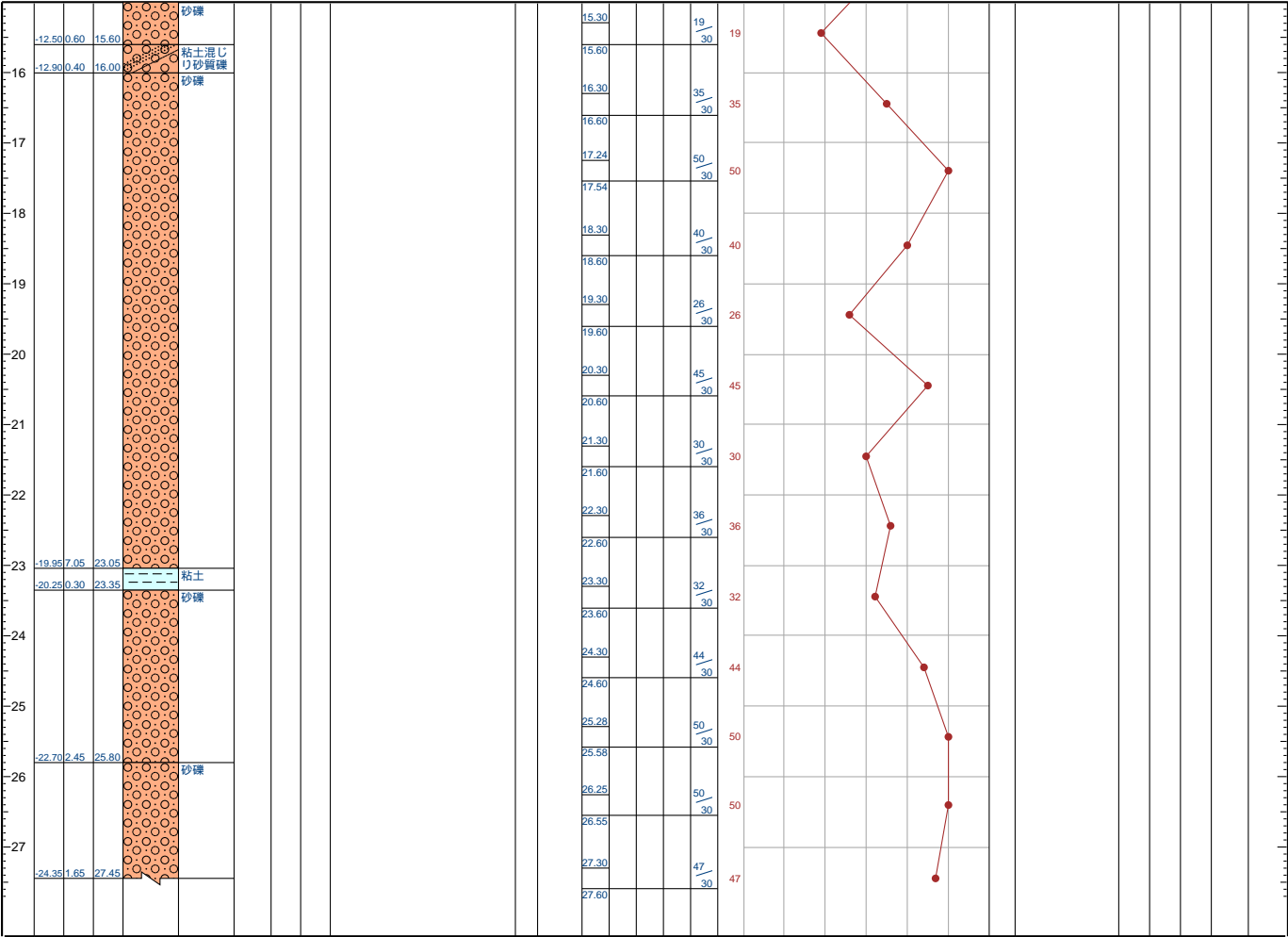
ボーリングNO.

事業・工事名

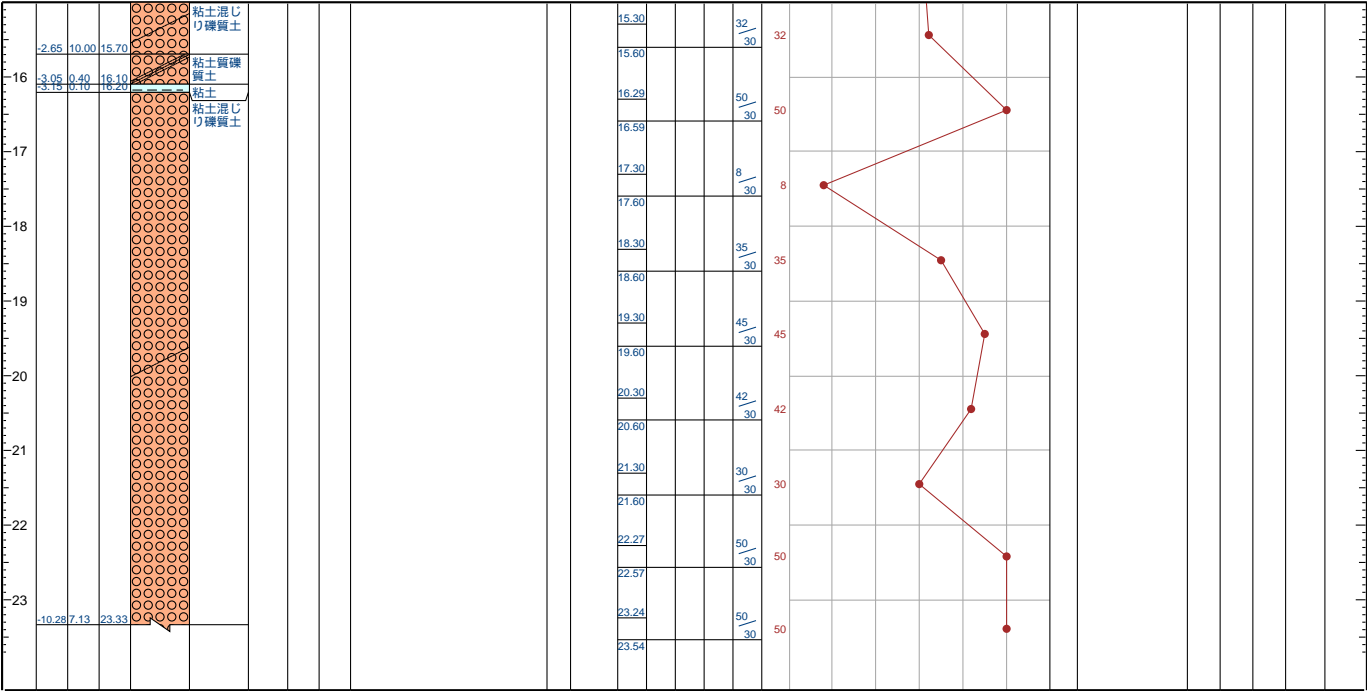
シートNO.

ボーリング名	B102E450	調査位置		北緯	33° 53' 43.00"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 43' 53.98"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	3.10 m	角度		方	向
総掘進長	27.45 m	地盤勾配	鉛直 0°	使用機種	試錐機
				エンジン	
				ハンマー	落下用具
				ポンプ	
















## 調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B107E460		調査位置						北緯		33° 46' 45.05"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 48' 22.56"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		40.18 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー落下用具			
総掘進長		13.36 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	エンジン		ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分 ／ 孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日		
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法				
												0	10	20										
(m)	(m)	(m)	(m)										(cm)	0	10	20	30	(m)		(m)				
					礫質土(埋立)							1.30		9 / 30	9									
	38.28	1.90	1.90			粘土混じり礫質土							1.60		23 / 30	23								
													2.30		34 / 30	34								
													2.60		50 / 30	50								
													3.30		50 / 30	50								
													3.60		42 / 30	42								
													4.30		50 / 30	50								
													4.60		50 / 30	50								
													5.23		50 / 30	50								
													5.53		50 / 30	50								
													6.25		50 / 30	50								
													6.55		50 / 30	50								
	32.28	6.00	7.90			粘土質礫質土							7.30		42 / 30	42								
												7.60		50 / 30	50									
												8.25		50 / 30	50									
												8.55		50 / 30	50									
												9.26		50 / 30	50									
												9.56		50 / 30	50									
												10.28		50 / 30	50									
												10.58		50 / 30	50									
												11.28		50 / 30	50									
												11.58		50 / 30	50									
												12.20		50 / 30	50									
												12.50		50 / 30	50									
	26.82	5.46	13.36									13.26		50 / 30	50									
												13.56		50 / 30	50									

ボーリング柱状図

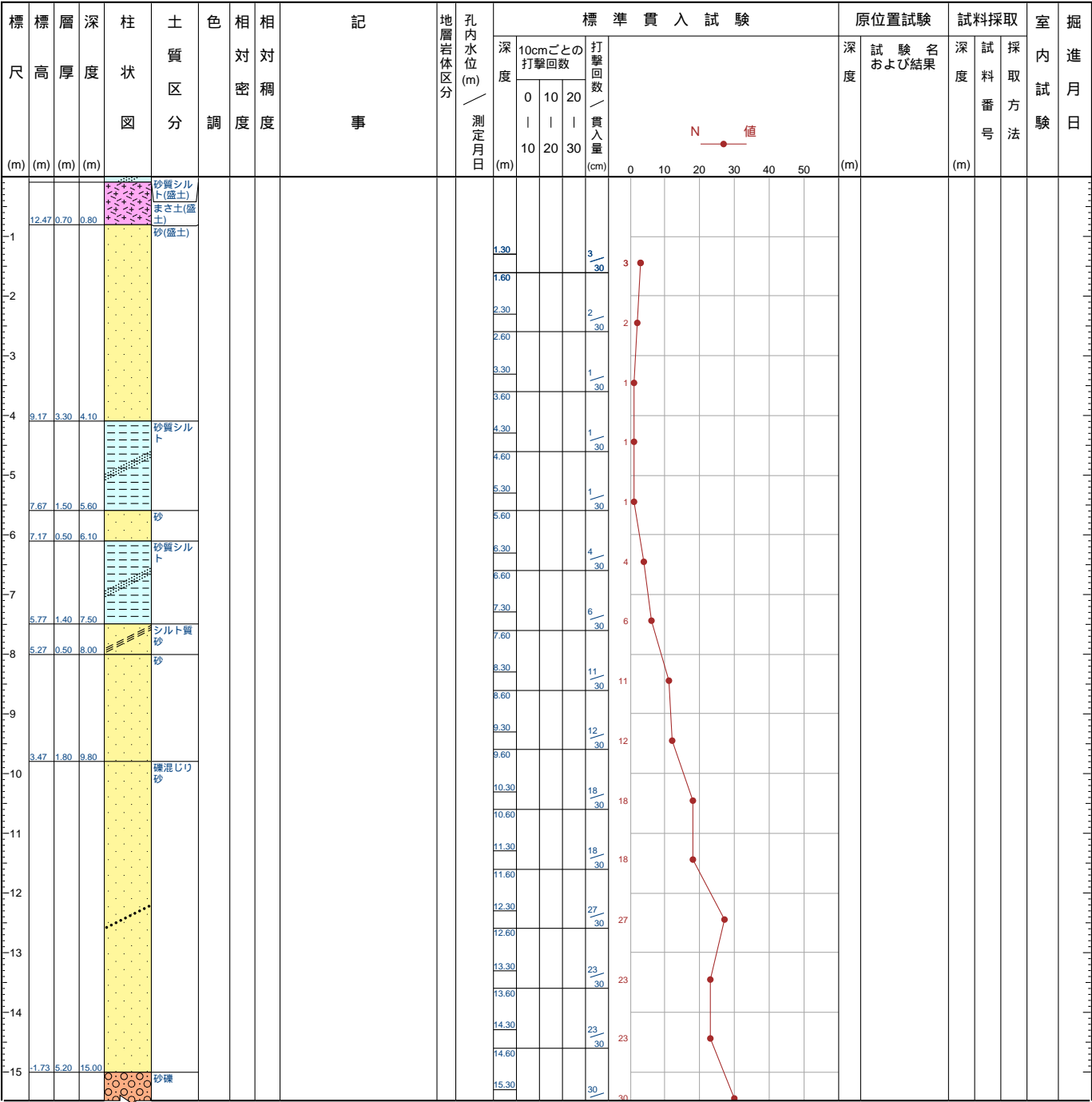
調査名

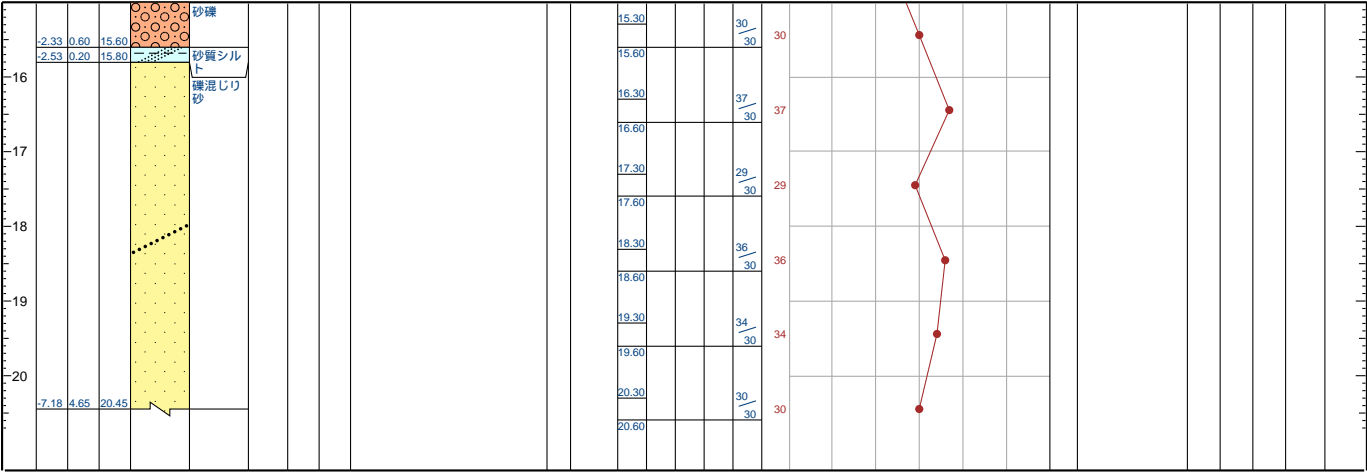
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B108E462	調査位置		北緯	33° 52' 27.91"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 18.68"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	13.27 m	角 度	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	20.45 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機 エンジン
					ハンマー 落下用具 ポンプ





ボーリング柱状図

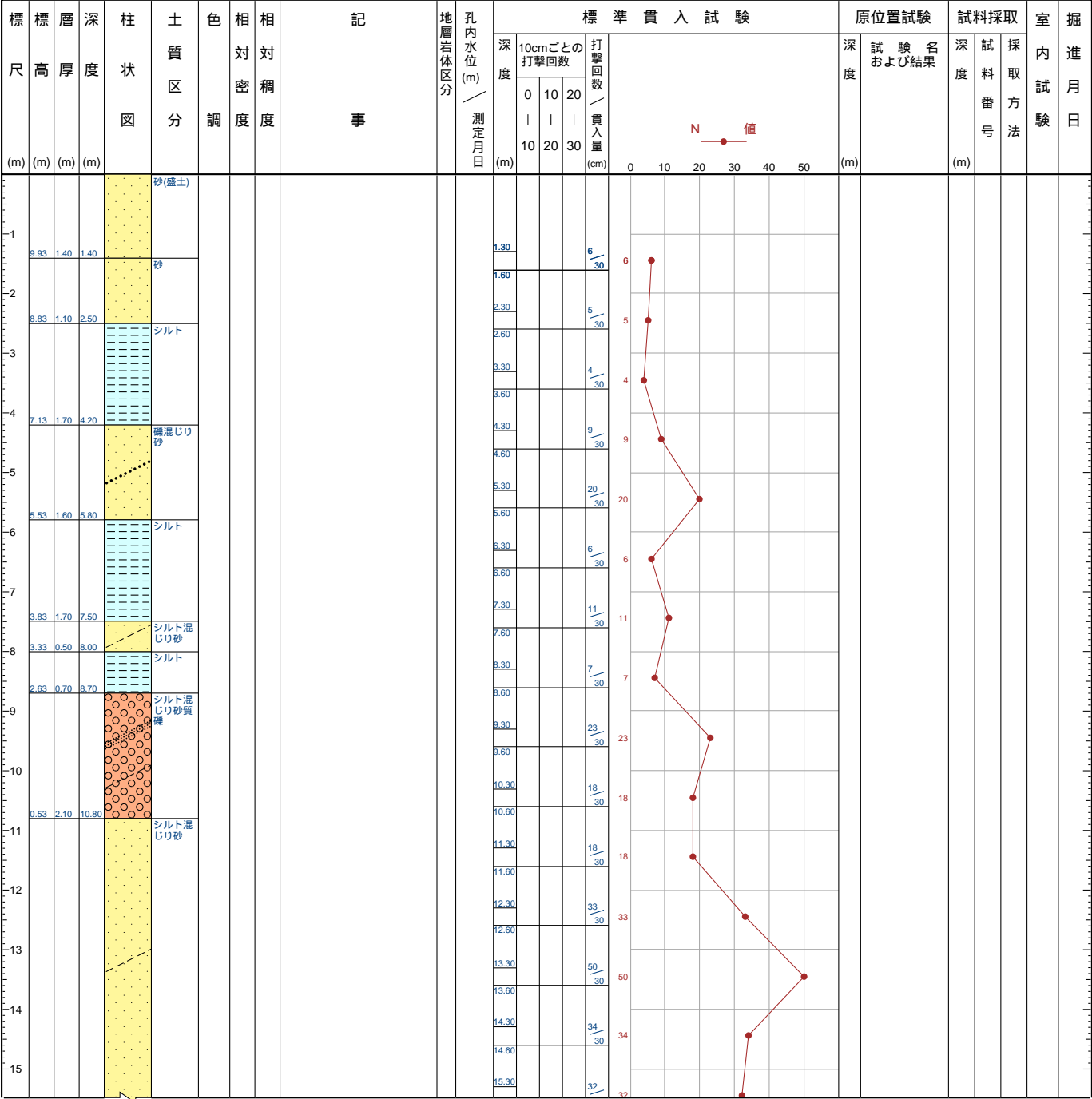
調査名

ボーリングNO.

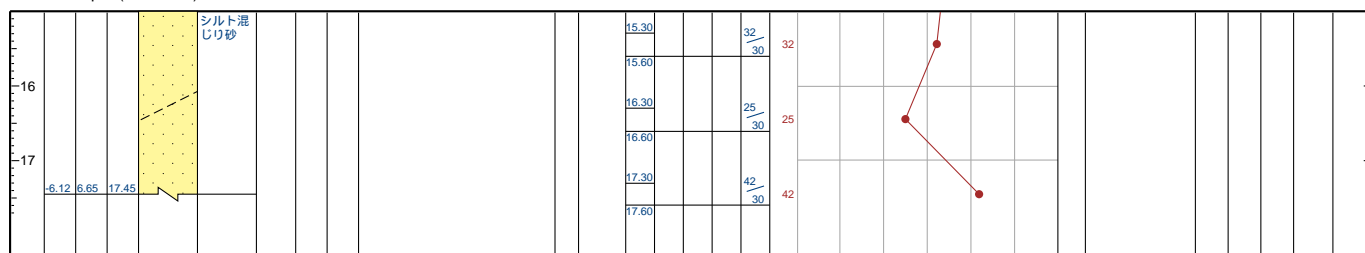
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B108E463	調査位置		北緯	33° 52' 26.51"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 27.68"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	11.33 m	角 度		ハンマー 落下用具	
総掘進長	17.45 m	方 向		ポン プ	
		地盤勾配		使用機種	
		鉛直	0°	エンジン	







ボーリング柱状図

調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B109E464	調査位置					北緯	33° 47' 48.14"		
発注機関					調査期間	~		東経	132° 47' 17.96"	
調査業者名					主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	28.94 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	
総掘進長	6.43 m	度	180°	90°	0°	鉛直	90°	エンジン	ハンマー 落下用具 ポンプ	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 試験名および結果	試料採取			室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量 (cm)		深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)	0	10	20	30	(m)		(m)					
	28.54	0.40	0.40		砂質シルト(盛土)																			
	28.24	0.30	0.70		シルト質砂																			
1					砂礫																			
	27.44	0.80	1.50																					
2					砂礫																			
3																								
4																								
5																								
6																								
	22.51	4.93	6.43																					

N




値

## 調 査 名

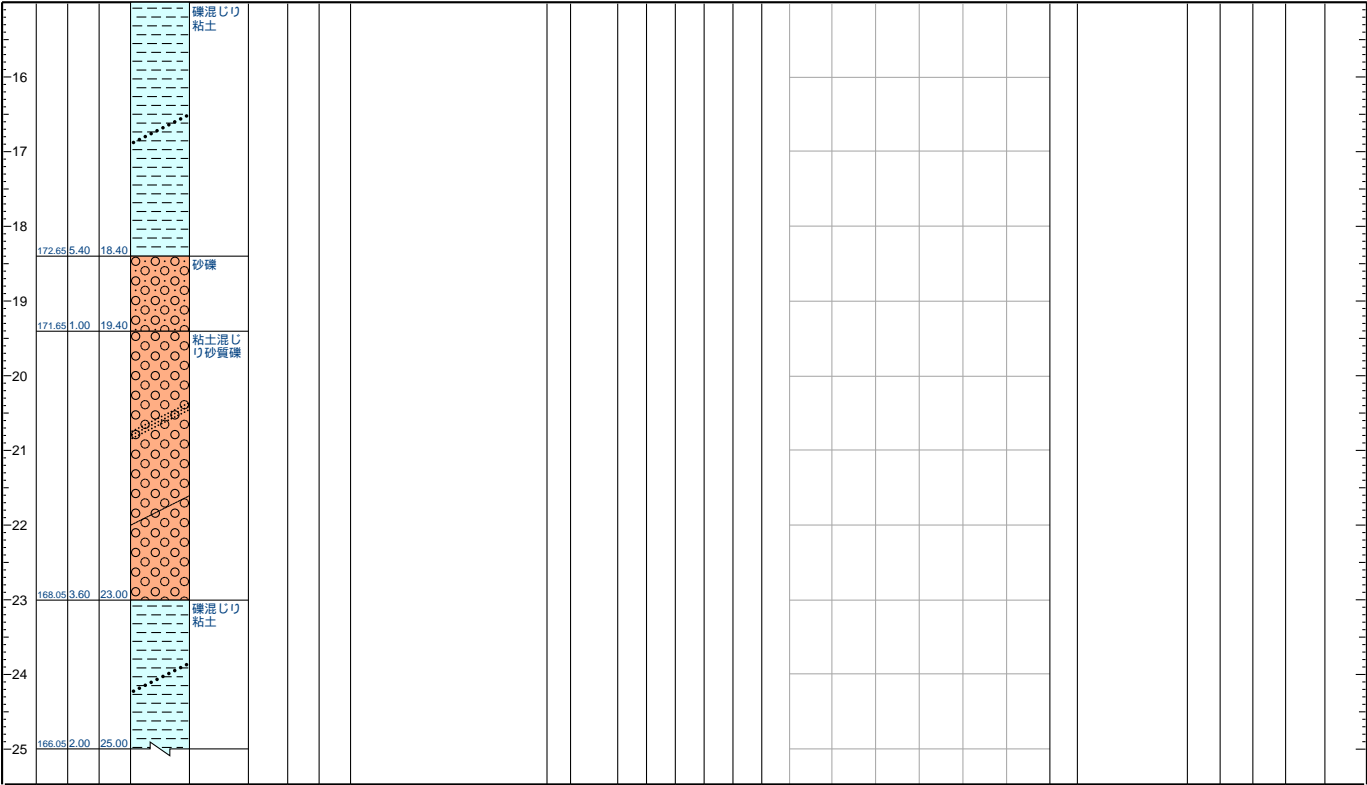
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B109E473		調査位置						北緯		33° 48' 51.51"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 52' 51.92"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		191.05 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		25 m														エンジン		ポンプ			

[illegible]



## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B109E474		調査位置						北緯		33° 48' 51.65"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 52' 53.88"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		191.65 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		13 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]

ボーリング柱状図

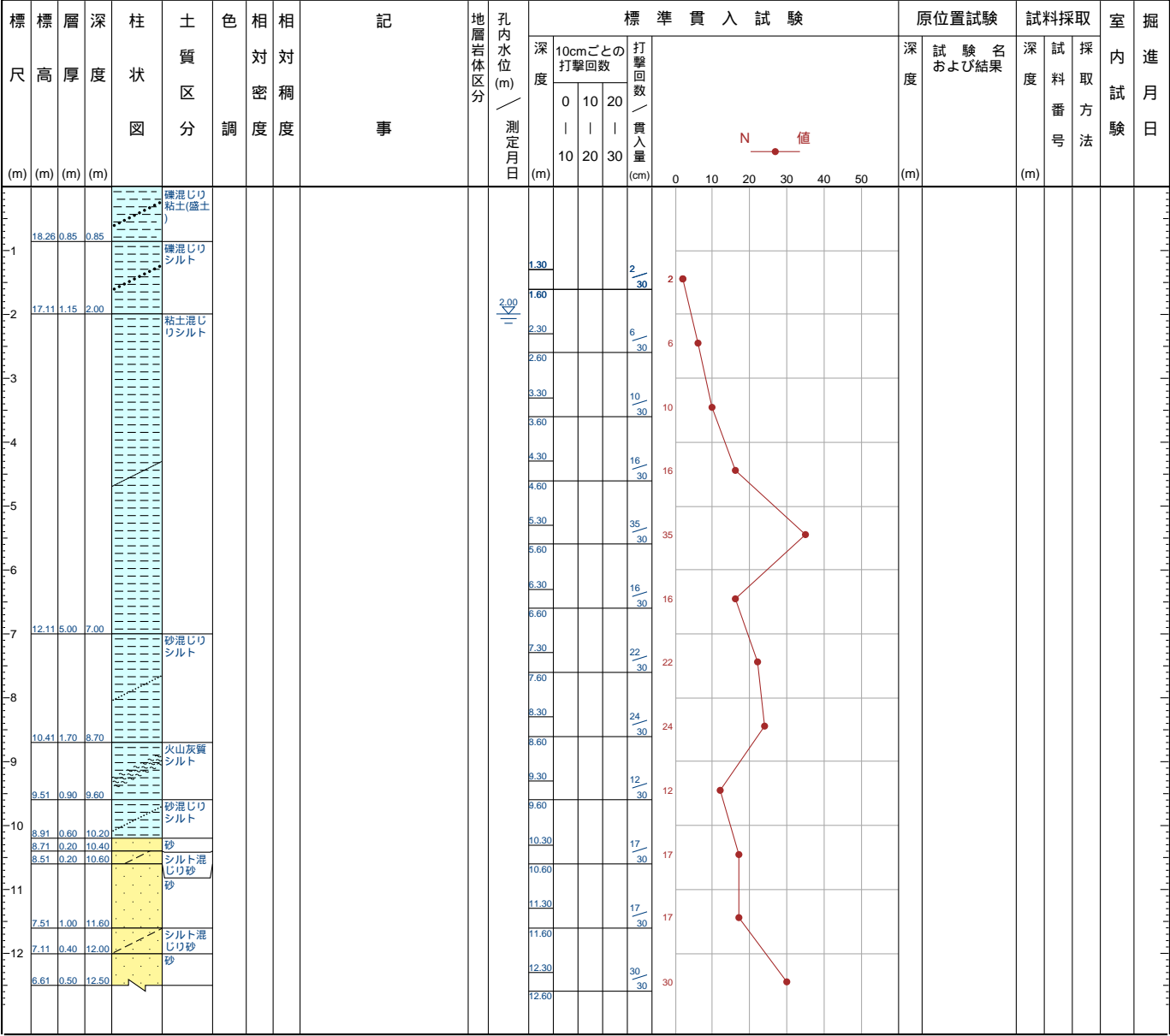
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B114E482	調査位置		北緯	33° 50' 36.62"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 42.38"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	19.11 m	角度		使用機種	ハンマー
総掘進長	12.5 m	方角		試錐機	ポンプ
地盤勾配	鉛直 0°	使用機種	エンジン		






調 査 名

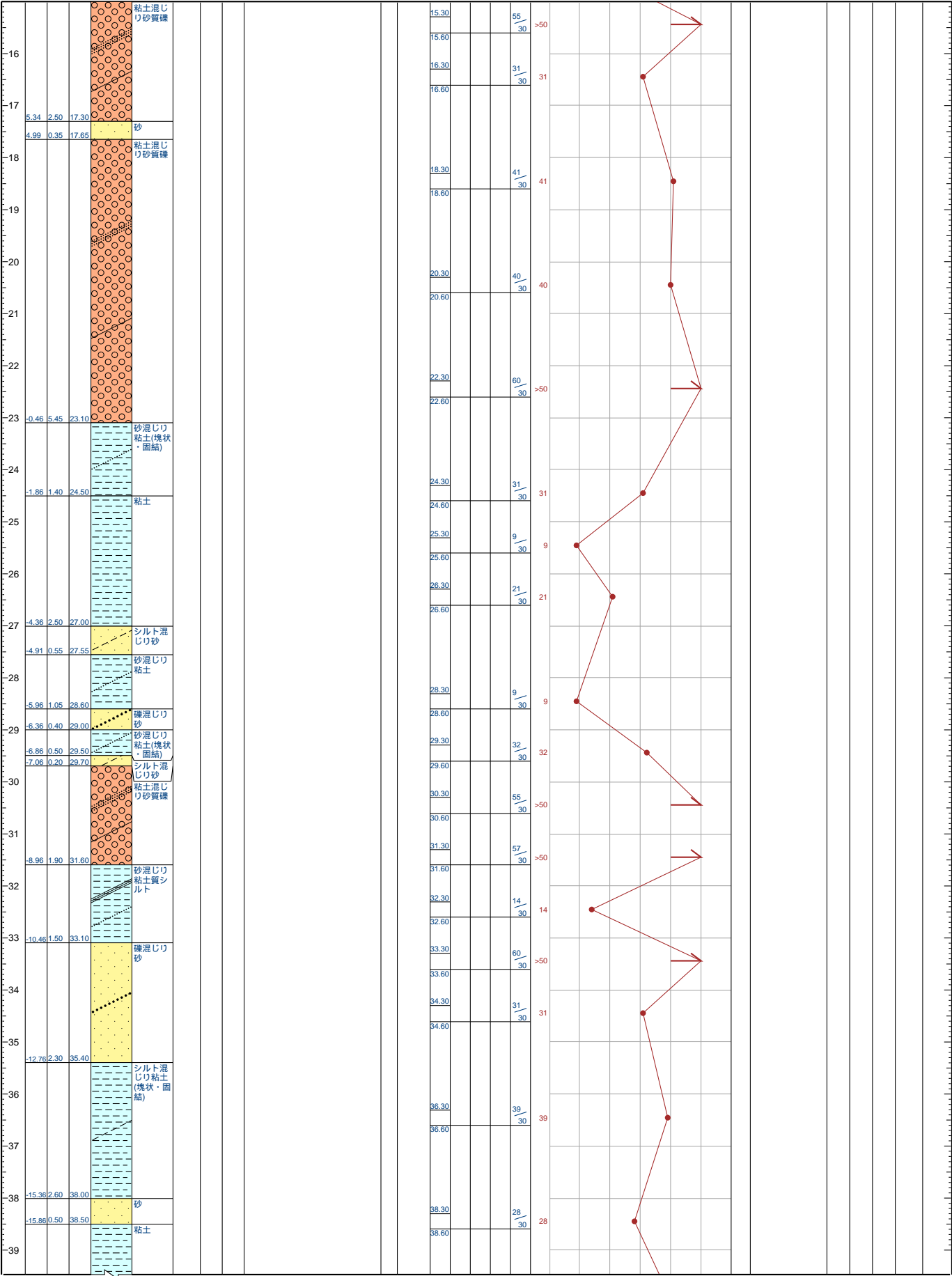
ボーリングNO.

## 事業・工事名

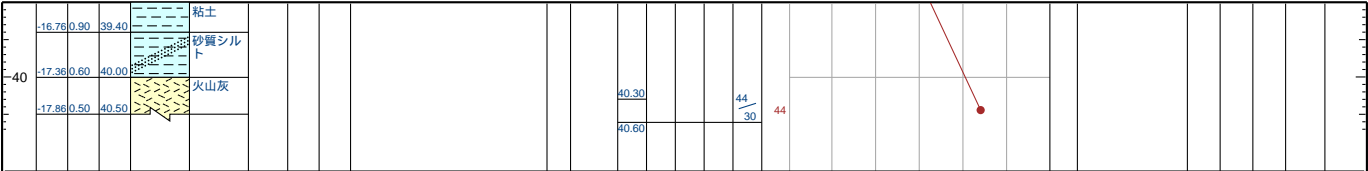
シートNO.

ボーリング名		B115E484		調査位置						北緯	33° 50' 27.93"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 45' 53.27"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	22.64 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー落下用具		
総掘進長	40.5 m	度						試錐機			ポンプ		

[illegible]







調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B115E488		調査位置						北緯	33° 50' 24.43"			
発注機関						調査期間	～				東経	132° 45' 52.27"		
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者				
孔口標高	22.34 m	角	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div></div>	方	<div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div><div>方 向</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	使用機種				ハンマー落下用具		
総掘進長	5 m	度	<div><div>下</div><div>0°</div></div>				エンジン				ポンプ			




[illegible]

調 査 名

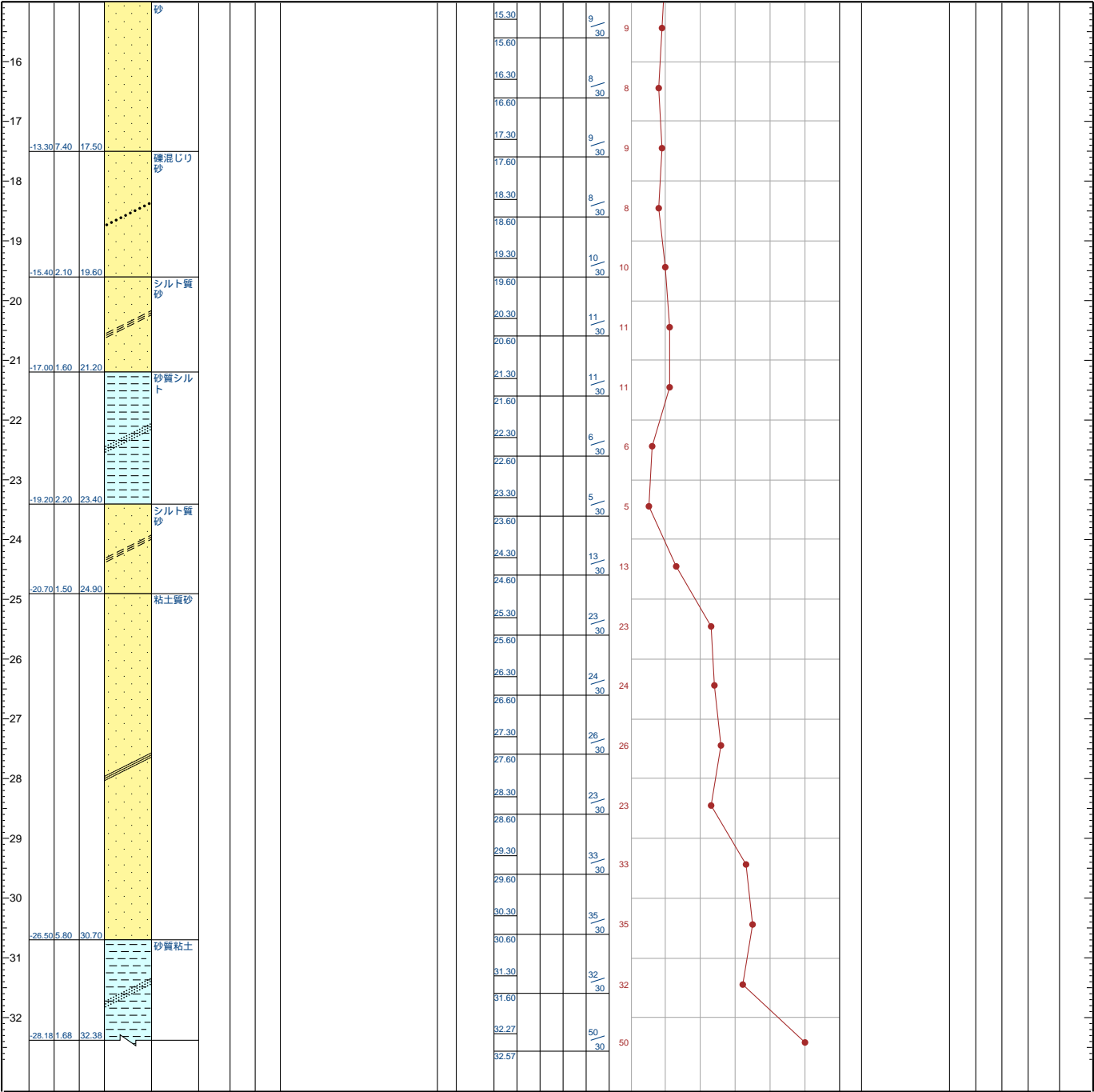
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B116E492		調査位置						北緯		33° 51' 57.71"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 34.09"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		4.20 m		角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地 盤 勾 配 	鉛 直 90° 水平 0°	使用 機 種	試錐機				ハンマー 落下用具	
総掘進長		32.38 m								エンジン				ポンプ	

[illegible]





調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B117E495		調査位置						北緯		33° 52' 57.90"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 3.90"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		-1.57 m	角 上 180° 下 0° 度				方 向		地盤勾配 鉛直 90° 水平 0° 使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具		
総掘進長		7.3 m					エンジン				ポンプ				

[illegible]

ボーリング柱状図

調査名

事業・工事名

ボーリング名

B117E496

調査位置

北緯

33° 52' 57.20"

東経

132° 42' 3.80"

調査業者名

主任技師

現場代理人

コア鑑定者

ボーリング責任者

孔口標高

-2.21 m

角度

180°

上

90°

下

0°

方向

北

0°

90°

東

180°

南

270°

西

地盤勾配

鉛直

0°

90°

使用機種

試錐機

エンジン

ハンマー

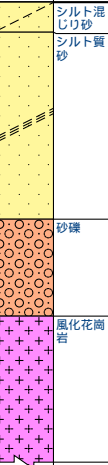
落下用具

ポンプ

総掘進長

6.15 m

シートNO.

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)											
	-2.61	0.40	0.40		シルト混じり砂 シルト質砂							1.35			1/30	1							
1												1.65				2/30	2						
2												2.33				9/30	9						
3	-5.11	2.50	2.90		砂礫							2.63				50/30	50						
4	-6.41	1.30	4.20		風化花崗岩							3.30				50/30	50						
5												3.60				50/30	50						
6	-8.36	1.95	6.15									4.22				50/30	50						
												4.52				50/30	50						
												5.15				50/30	50						
												5.45				50/30	50						
												6.15				50/30	50						
												6.45				50/30	50						







ボーリング柱状図

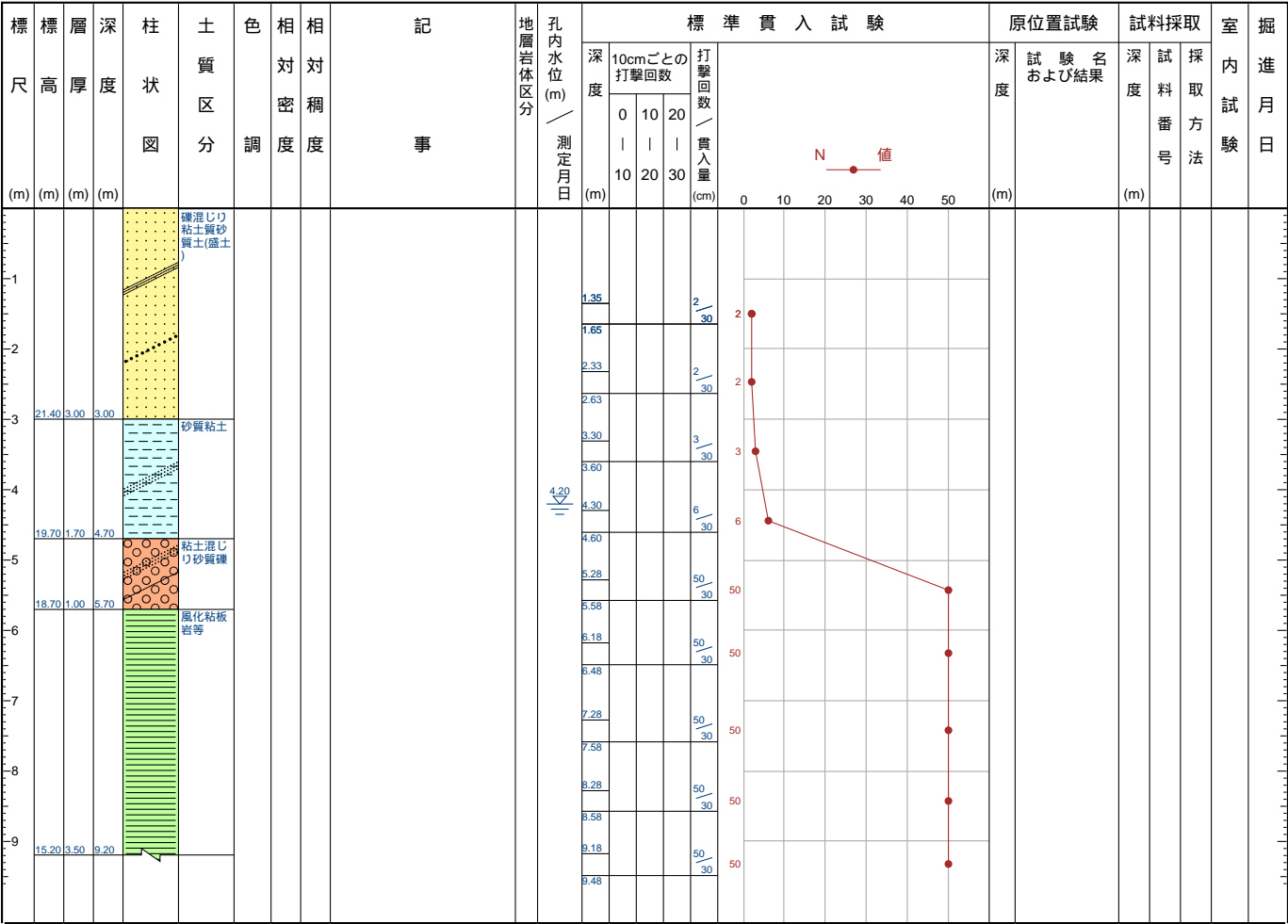
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B118E500	調査位置		北緯	33° 50' 39.62"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 2.48"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	24.40 m	角度		使用機種	エンジン
総掘進長	9.2 m	地盤勾配		エンジン	



ボーリング柱状図

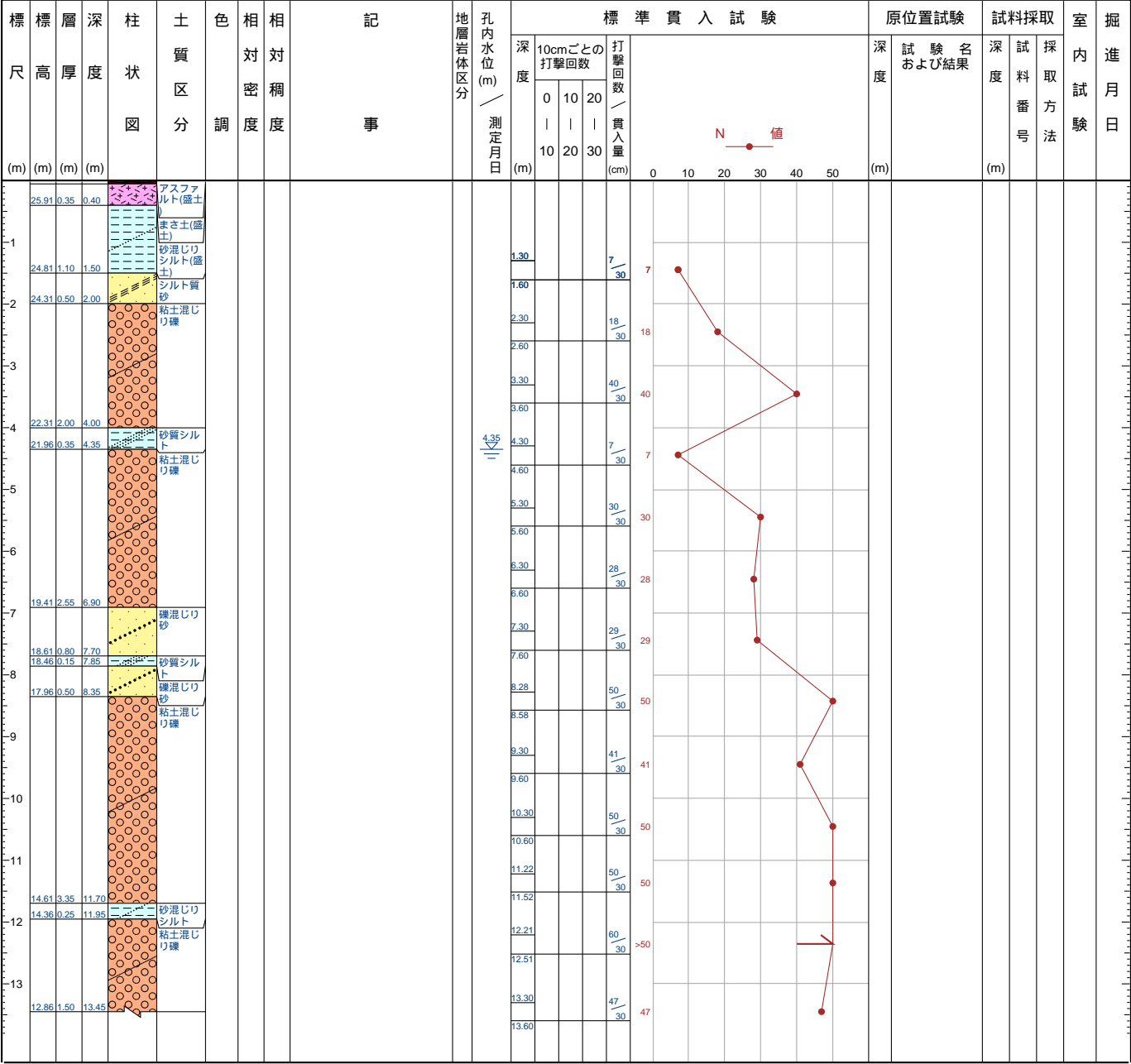
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B120E503	調査位置				北緯	33° 48' 10.14"		
発注機関					調査期間	~	東経	132° 46' 52.16"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	26.31 m	角度		方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機
総掘進長	13.45 m							ハンマー 落下用具	ポンプ



ボーリング柱状図

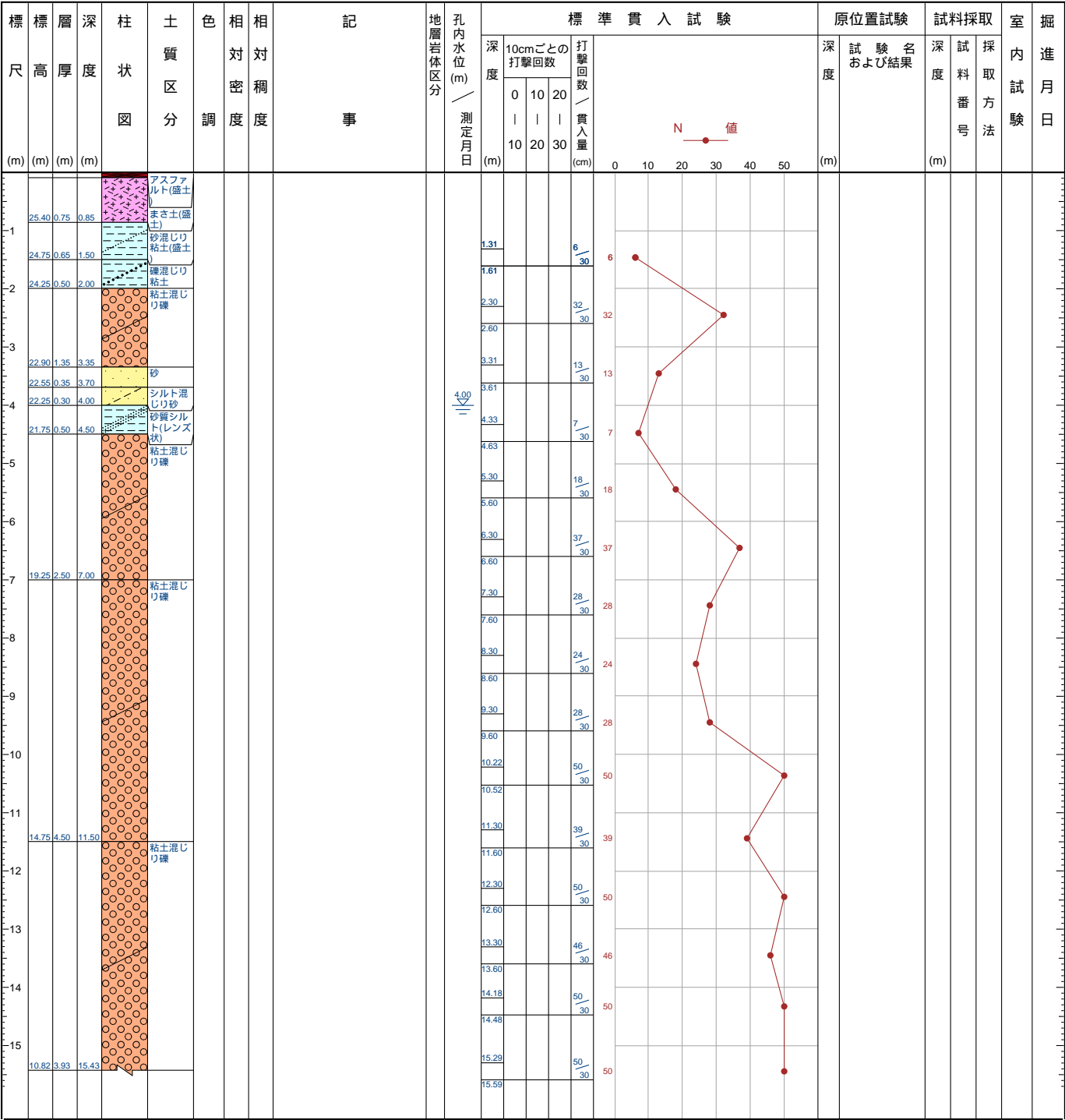
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B120E504	調査位置		北緯	33° 48' 11.64"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 46' 52.16"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	26.25 m	角度		方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
エンジン		ポンプ			
総掘進長	15.43 m				



ボーリング柱状図

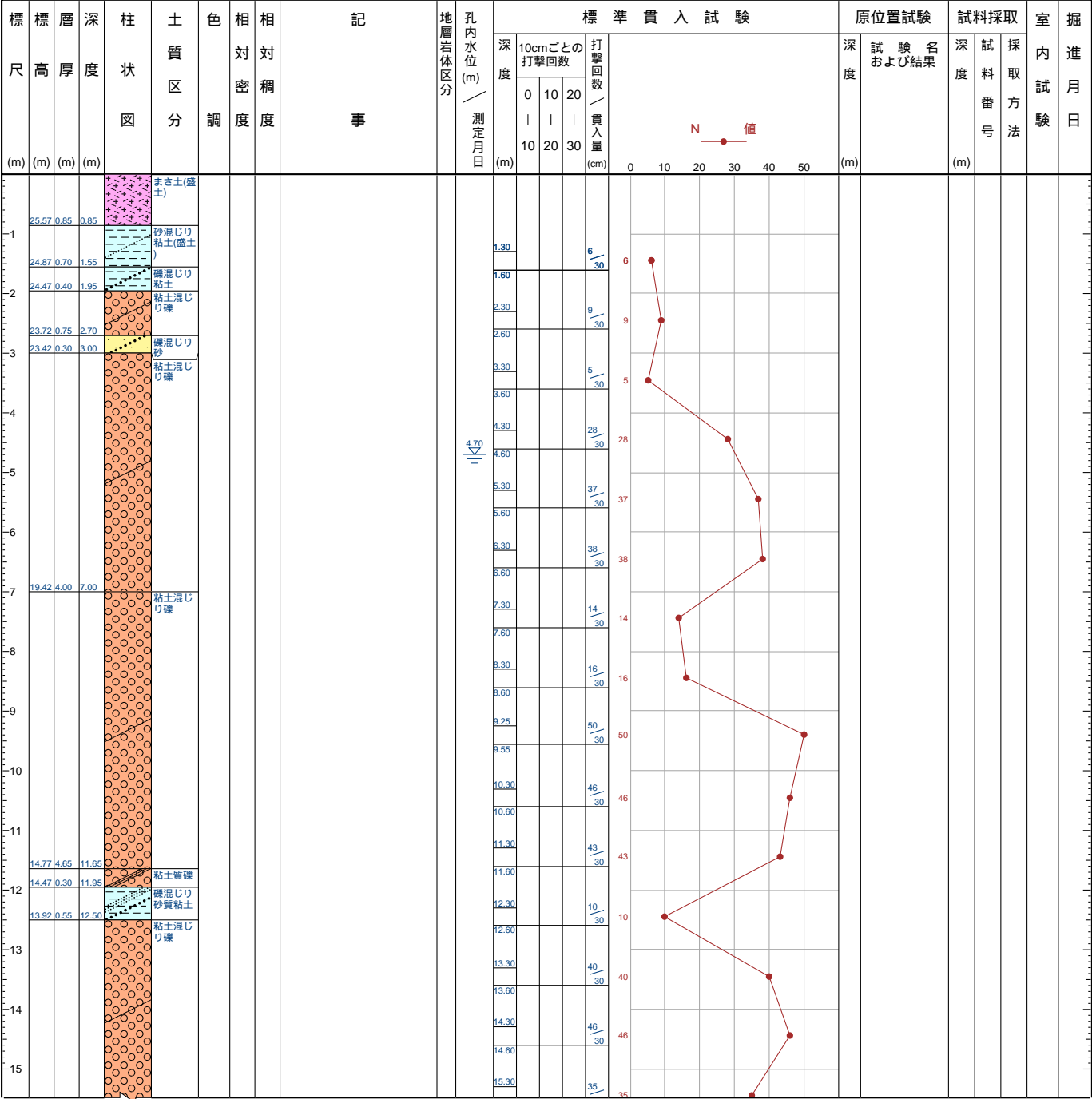
調査名

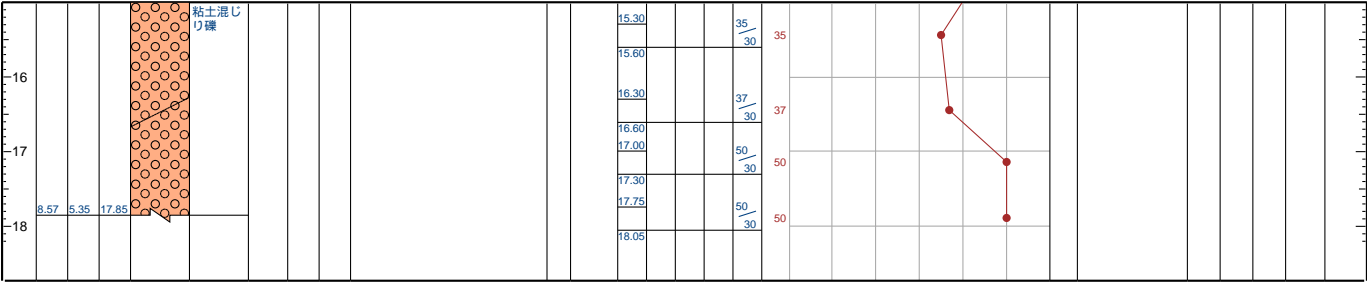
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B120E506	調査位置		北緯	33° 48' 10.84"
発注機関				東経	132° 46' 51.16"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コ	ア	コ	ア	コ	ア
孔口標高	26.42 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°	使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具
エンジン					ポンプ
総掘進長	17.85 m				








## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B120E507		調査位置						北緯	33° 48' 10.24"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 46' 45.66"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	24.55 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機		ハンマー落下用具		
総掘進長	15.45 m	度					エンジン			ポンプ			

[illegible]

ボーリング柱状図

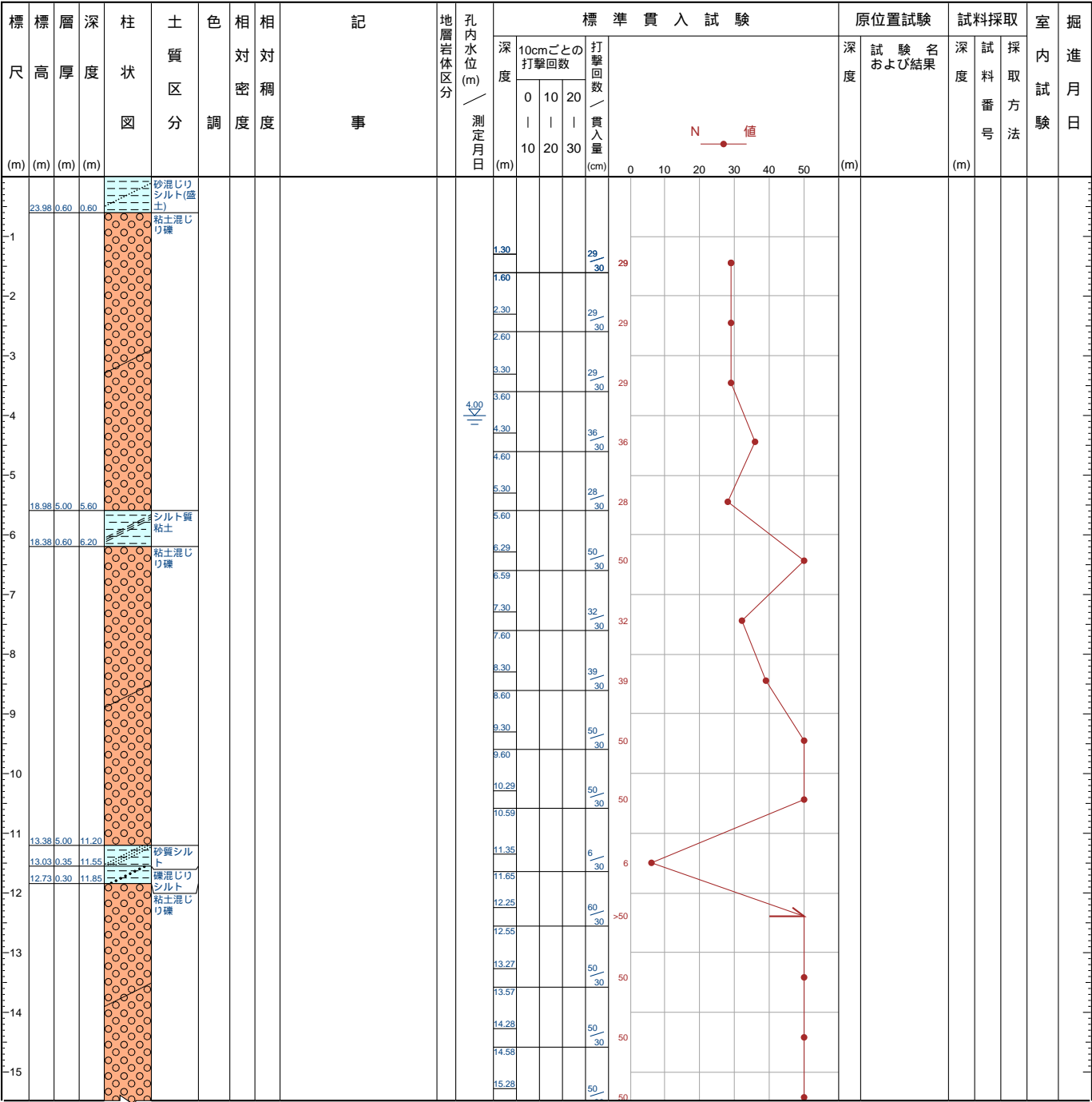
調査名

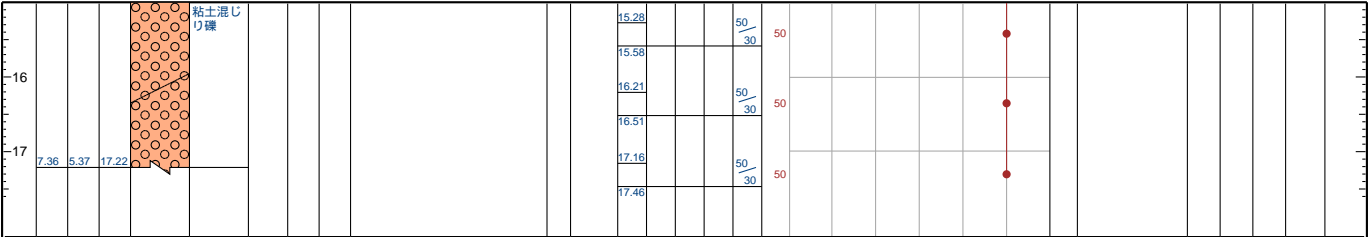
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B120E508	調査位置		北緯	33° 48' 10.84"
発注機関				東経	132° 46' 46.27"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
孔口標高	24.58 m	角度		コア鑑定者	ボーリング責任者
総掘進長	17.22 m	方向		試錐機	ハンマー
		地盤勾配		エンジン	ポンプ













## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B124E514		調査位置						北緯		33° 51' 17.00"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 50.20"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		-32.47 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		10.43 m		度				方 向				地盤勾配				エンジン		ポンプ			







[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B124E515		調査位置						北緯		33° 51' 16.81"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 51.20"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		-30.72 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		10.42 m		度				方 向				地盤勾配				使用機種		エンジン		ポンプ	

[illegible]

ボーリング柱状図

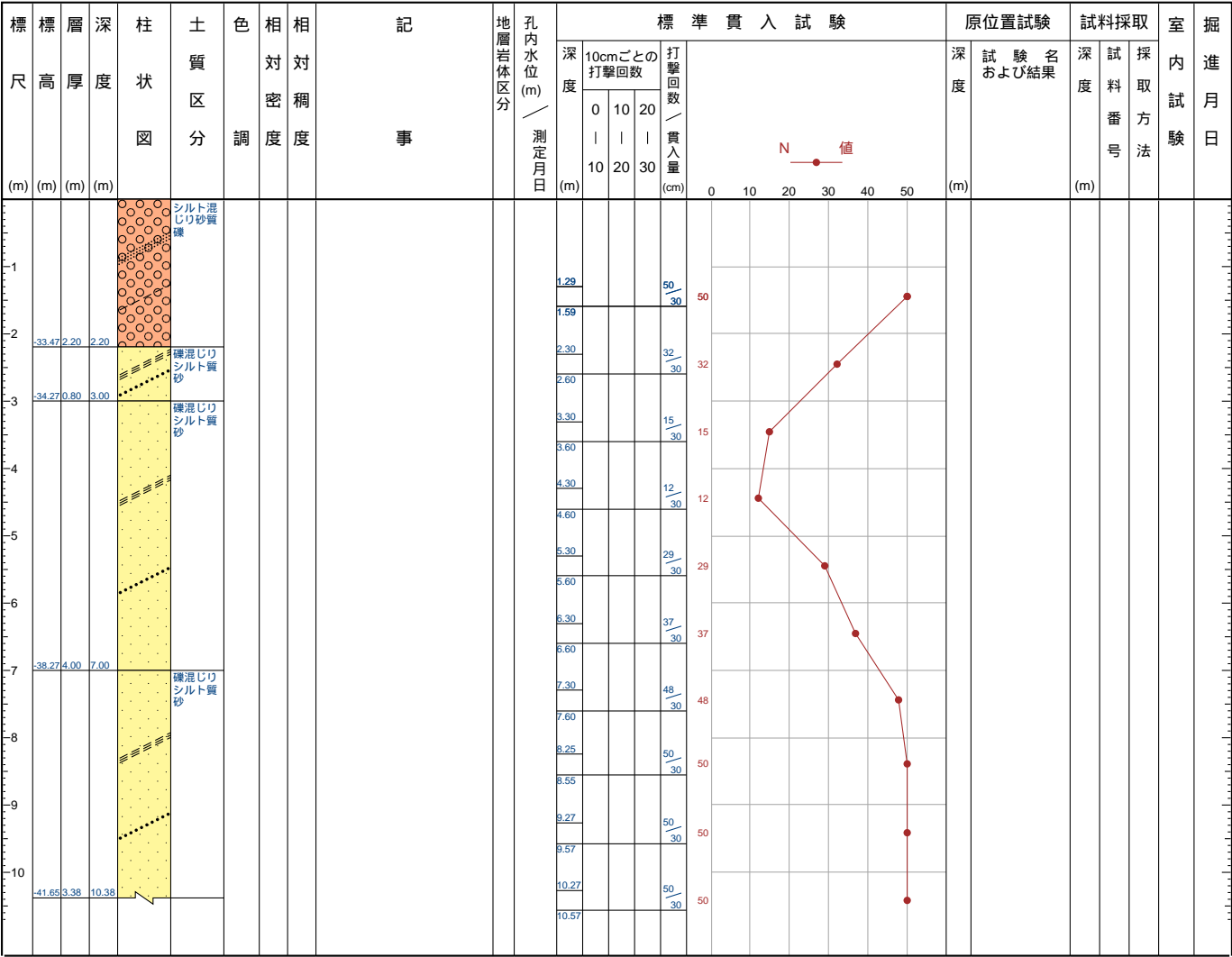
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B124E516	調査位置		北緯	33° 51' 16.51"						
発注機関		調査期間	~	東経	132° 41' 50.90"						
調査業者名		主任技師		現場代理人							
コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高	-31.27 m	角度	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div>	方向	<div><div>北</div><div>0°</div><div>90°</div><div>東</div><div>270°</div><div>西</div><div>180°</div><div>南</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直</div><div>0°</div><div>90°</div></div>	使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
総掘進長	10.38 m	度		エンジン		ポンプ					



ボーリング柱状図

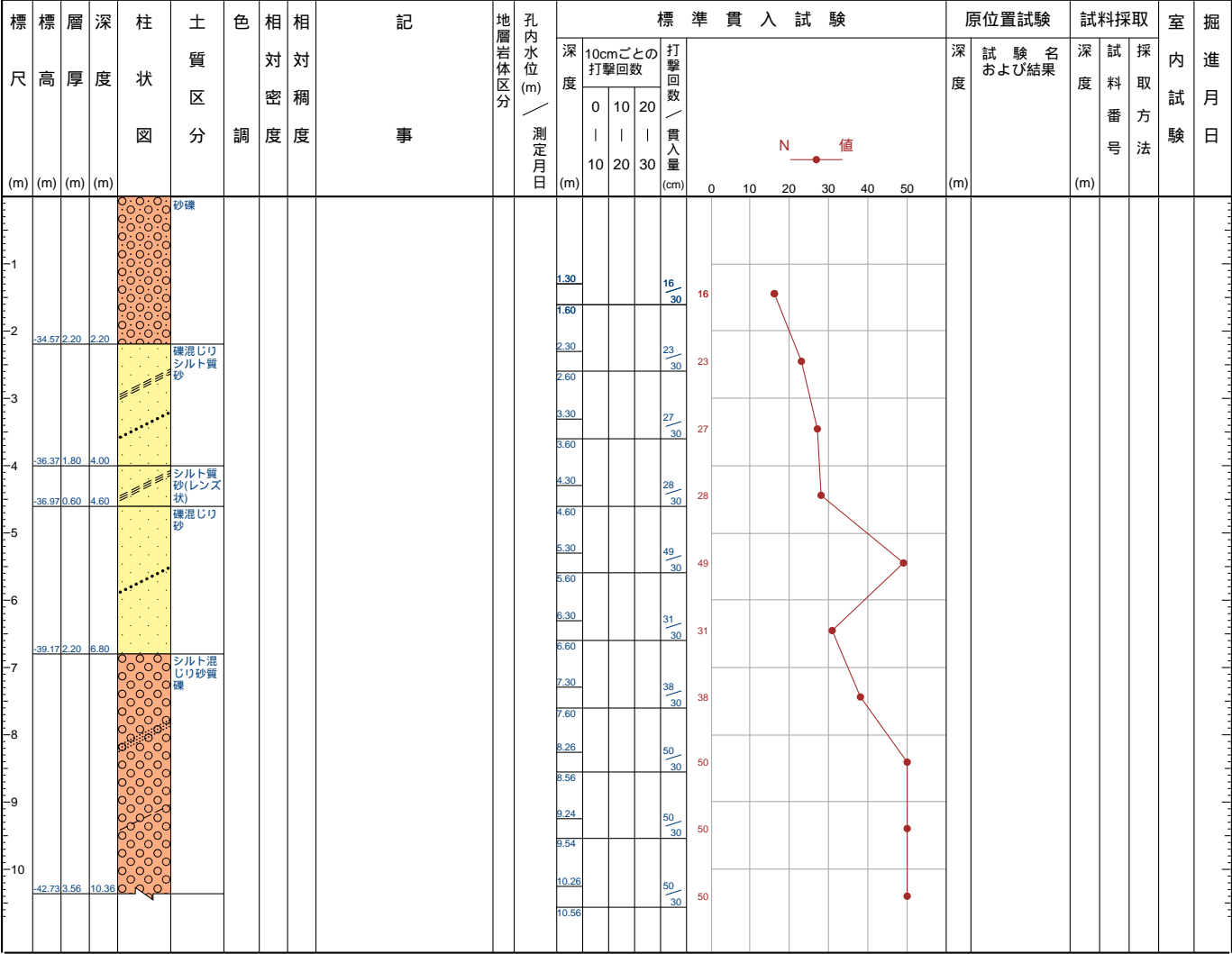
調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B124E517	調査位置					北緯	33° 51' 16.80"			
発注機関					調査期間	~		東経	132° 41' 49.20"		
調査業者名					主任技師			現場代理人	コ	ア	ボーリング責任者
孔口標高	-32.37 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具	
総掘進長	10.36 m							エンジン		ポンプ	


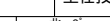



## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B124E519		調査位置						北緯		33° 51' 13.51"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 51.90"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		-23.47 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		10.45 m		度										エンジン		ポンプ					




[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B124E520		調査位置						北緯	33° 51' 13.80"			
発注機関						調査期間	～				東経	132° 41' 50.60"		
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者
孔口標高	-25.37 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー落下用具			
総掘進長	10.45 m	度						試錐機			エンジン			ポンプ

[illegible]

ボーリング柱状図

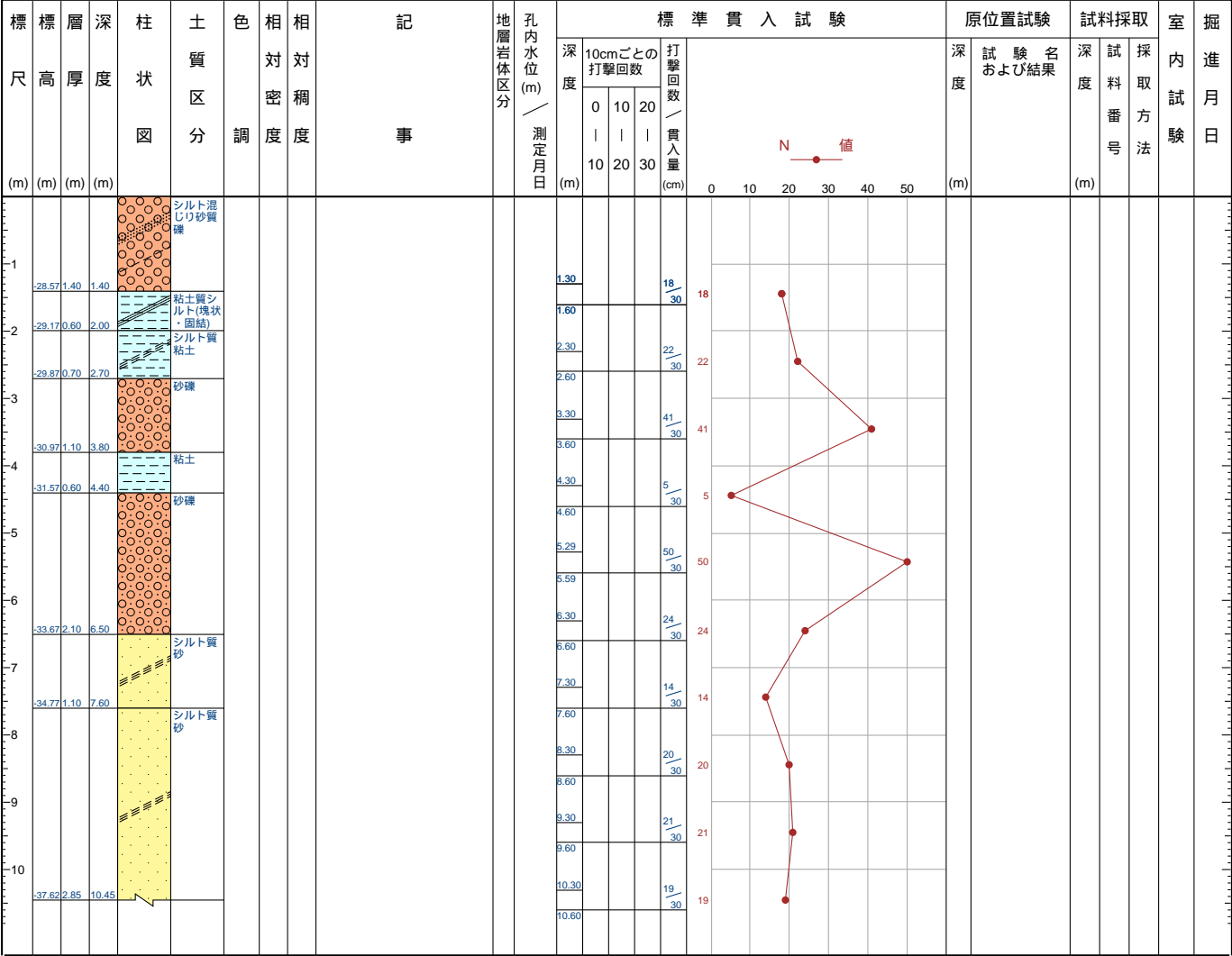
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.




ボーリング名	B124E521	調査位置					北緯	33° 51' 13.60"		
発注機関					調査期間	~		東経	132° 41' 50.50"	
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高	-27.17 m	角度		方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	ハンマー落下用具
総掘進長	10.45 m							エンジン		ポンプ



## 事業・工事名

ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名		B124E522		調査位置						北緯	33° 51' 11.70"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 41' 49.90"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	-16.07 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー落下用具		
総掘進長	8.21 m	度						試錐機			エンジン	ポンプ	

[illegible]
































調 査 名

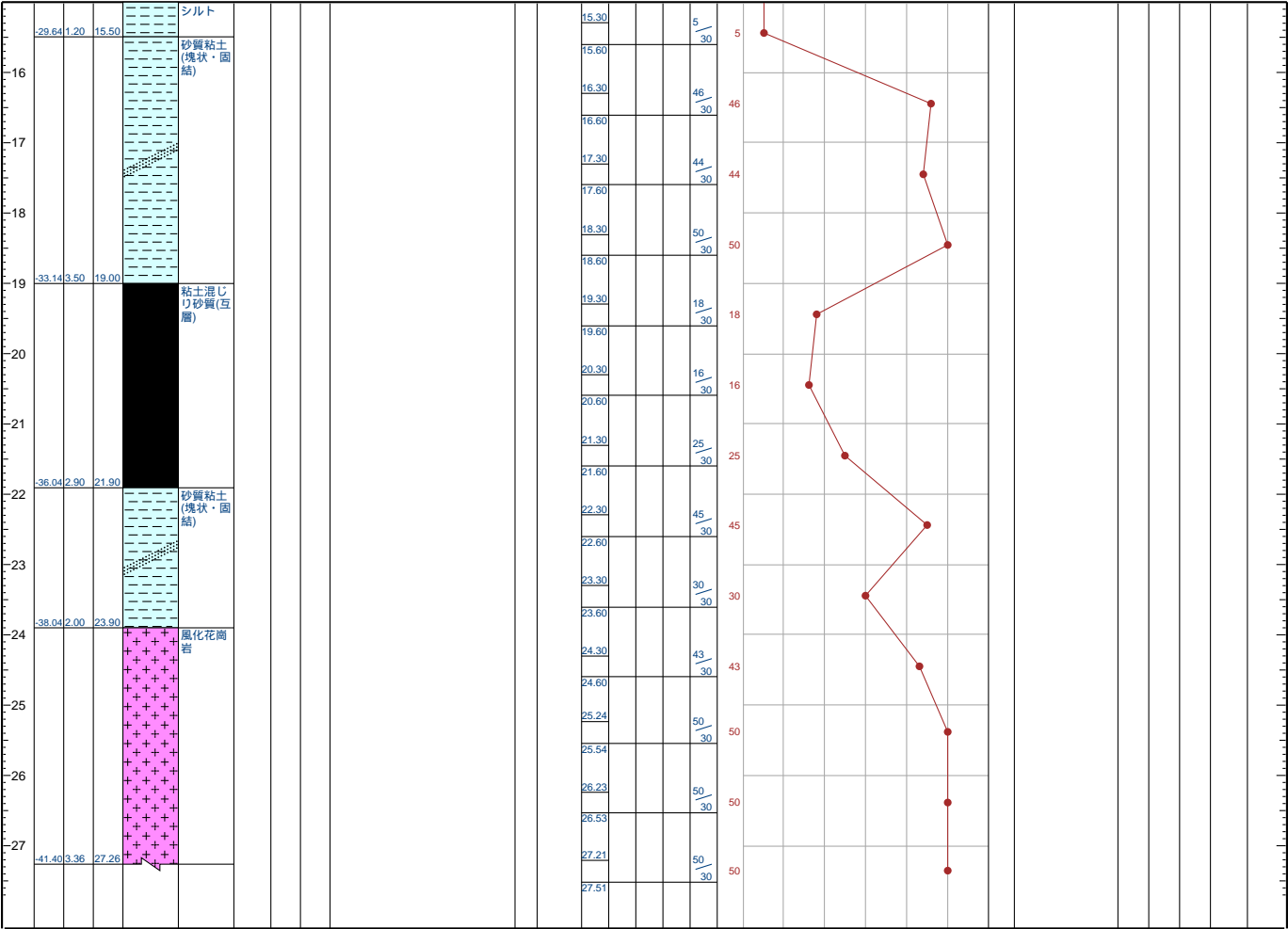
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B124E524		調査位置						北緯		33° 51' 8.11"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 50.90"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者							
孔口標高		-14.14 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		27.26 m						エンジン				ポンプ									

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
	-14.64	0.50	0.50		砂礫								1.33		2 / 30	2							
1					砂質シルト								1.63			8							
2	-16.34	1.70	2.20		砂質粘土								2.30		8 / 30	8							
3	-16.64	0.30	2.50		砂質粘土								2.60										
4					砂質粘土								3.30		11 / 30	11							
5					砂質粘土								3.60										
6					砂質粘土								4.30		10 / 30	10							
7	-20.84	4.20	6.70		シルト質粘土								4.60										
8					シルト質粘土								5.30		7 / 30	7							
9	-22.84	2.00	8.70		砂質シルト								5.60										
10					砂質シルト								6.30		8 / 30	8							
11					砂質シルト								6.60										
12	-25.94	3.10	11.80		砂質シルト								7.30		2 / 30	2							
13					砂質シルト								9.32		5 / 30	5							
14	-28.44	2.50	14.30		シルト								9.62										
15					シルト								10.30		3 / 30	3							
					シルト								10.60										
					シルト								11.31		5 / 30	5							
					シルト								11.61										
					シルト								12.30		19 / 30	19							
					シルト								12.60										
					シルト								13.30		17 / 30	17							
					シルト								13.60										
					シルト								14.30		5 / 30	5							
					シルト								14.60										
					シルト								15.30		5 / 30	5							



## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B124E525		調査位置						北緯		33° 51' 9.20"							
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 50.30"					
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		-15.37 m		角 度				方 向		地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		7.24 m		度				エンジン				ポンプ							

[illegible]

ボーリング柱状図

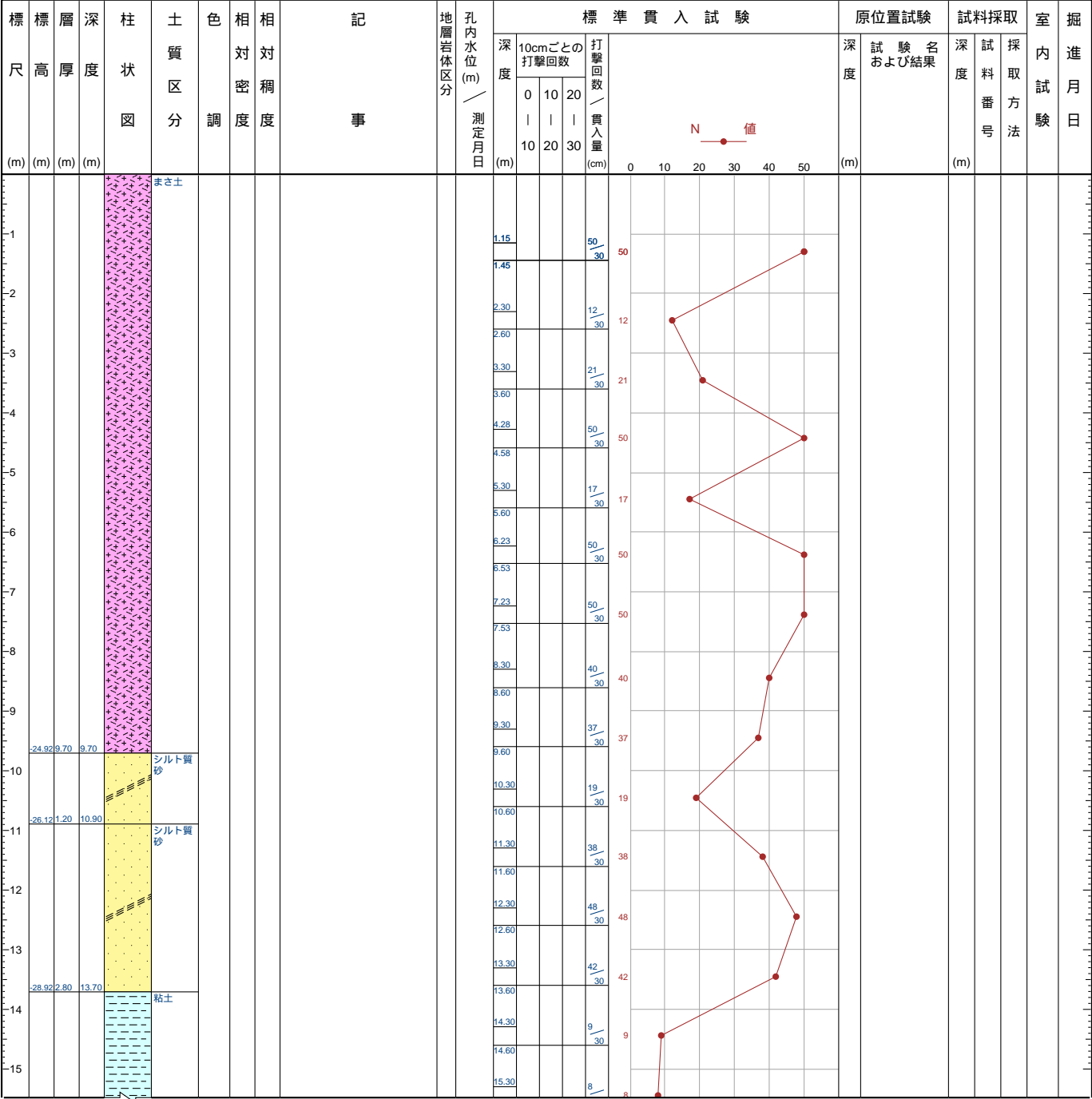
調査名

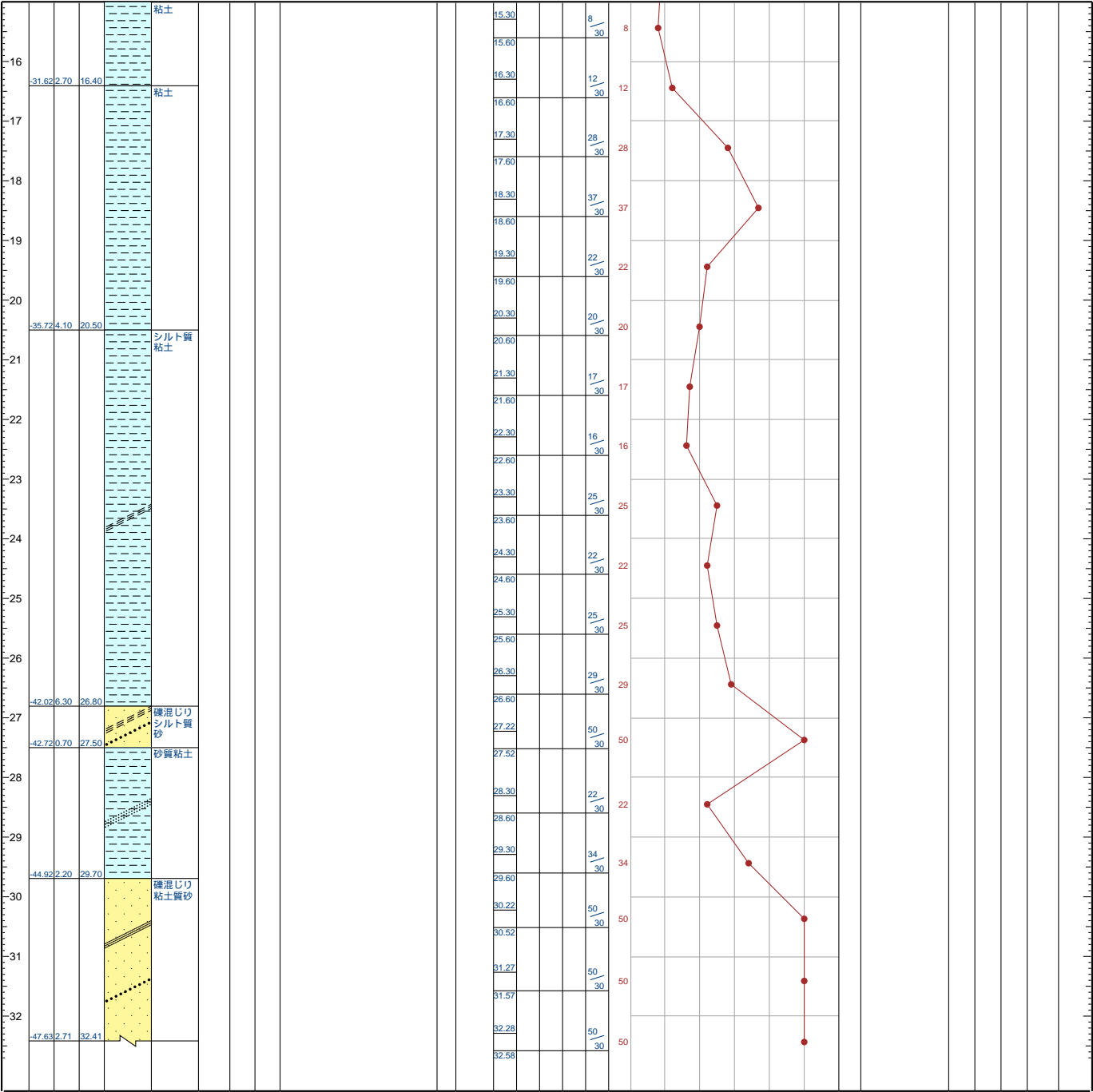
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B125E526	調査位置		北緯	33° 51' 8.01"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 41' 52.10"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	-15.22 m	角度		試錐機	ハンマー
総掘進長	32.41 m	地盤勾配		エンジン	ポンプ





ボーリング柱状図

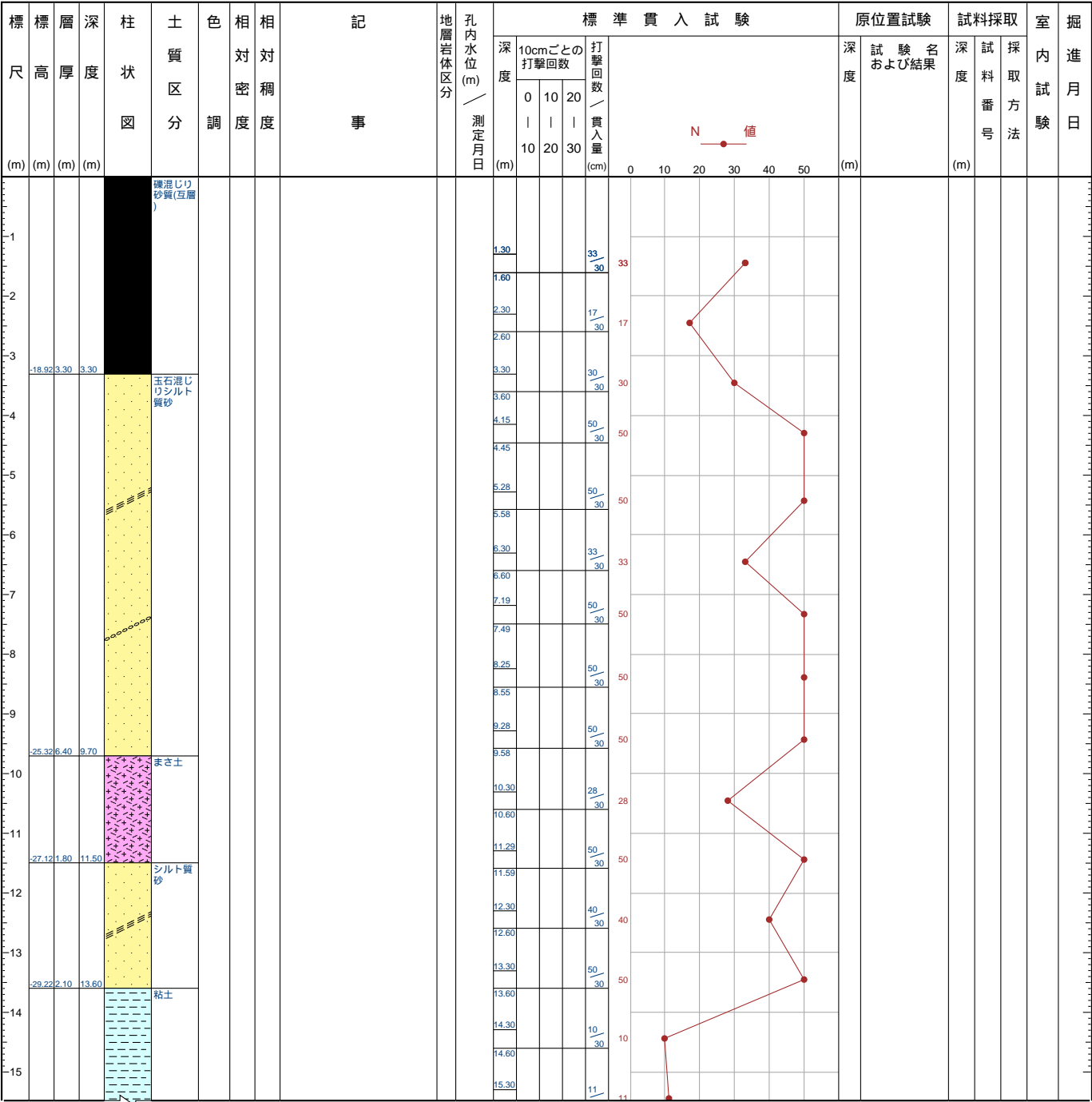
調査名

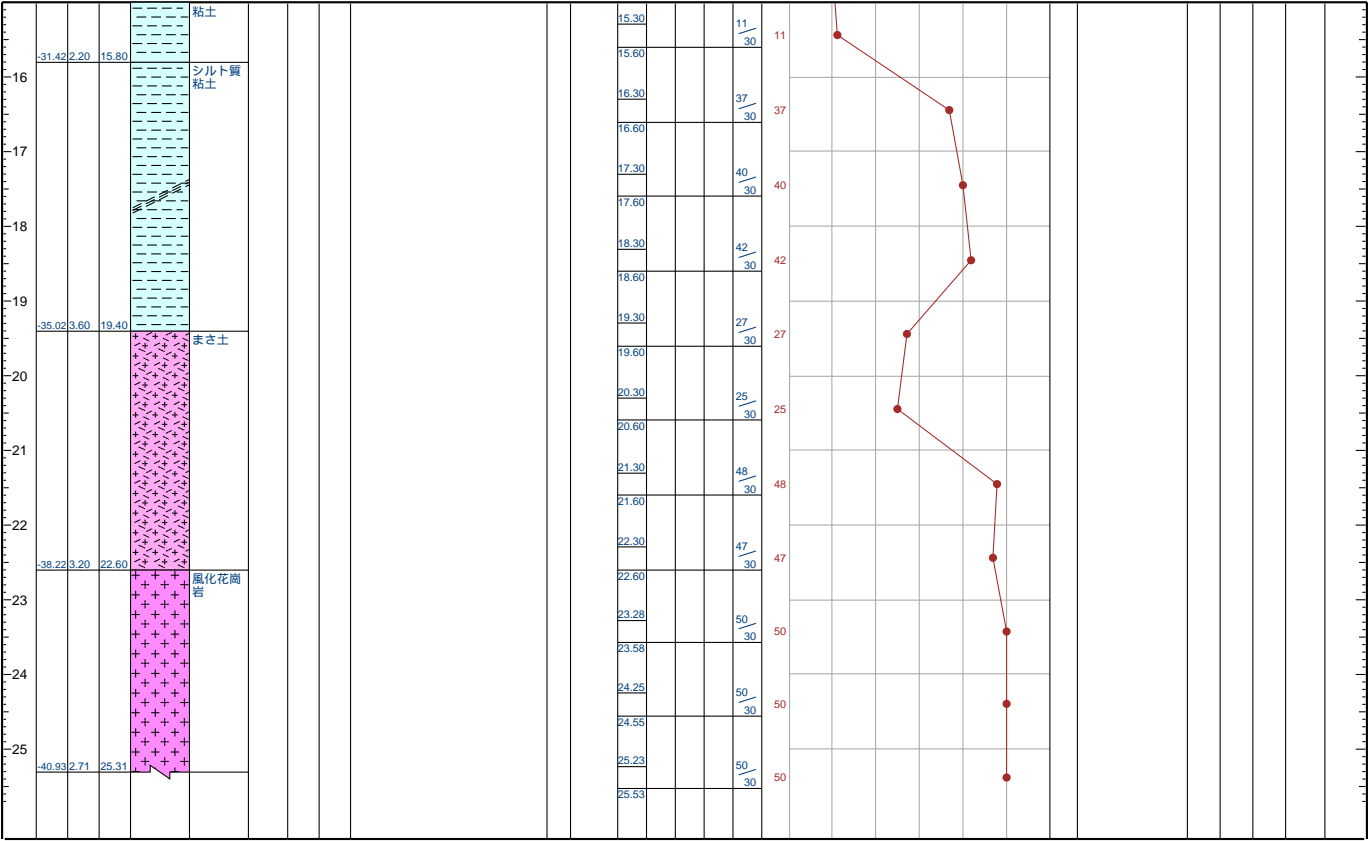
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B125E527	調査位置		北緯	33° 51' 9.81"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 41' 52.00"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	-15.62 m	角度		ハンマー 落下用具	
総掘進長	25.31 m	地盤勾配		エンジン	ポンプ





ボーリング柱状図

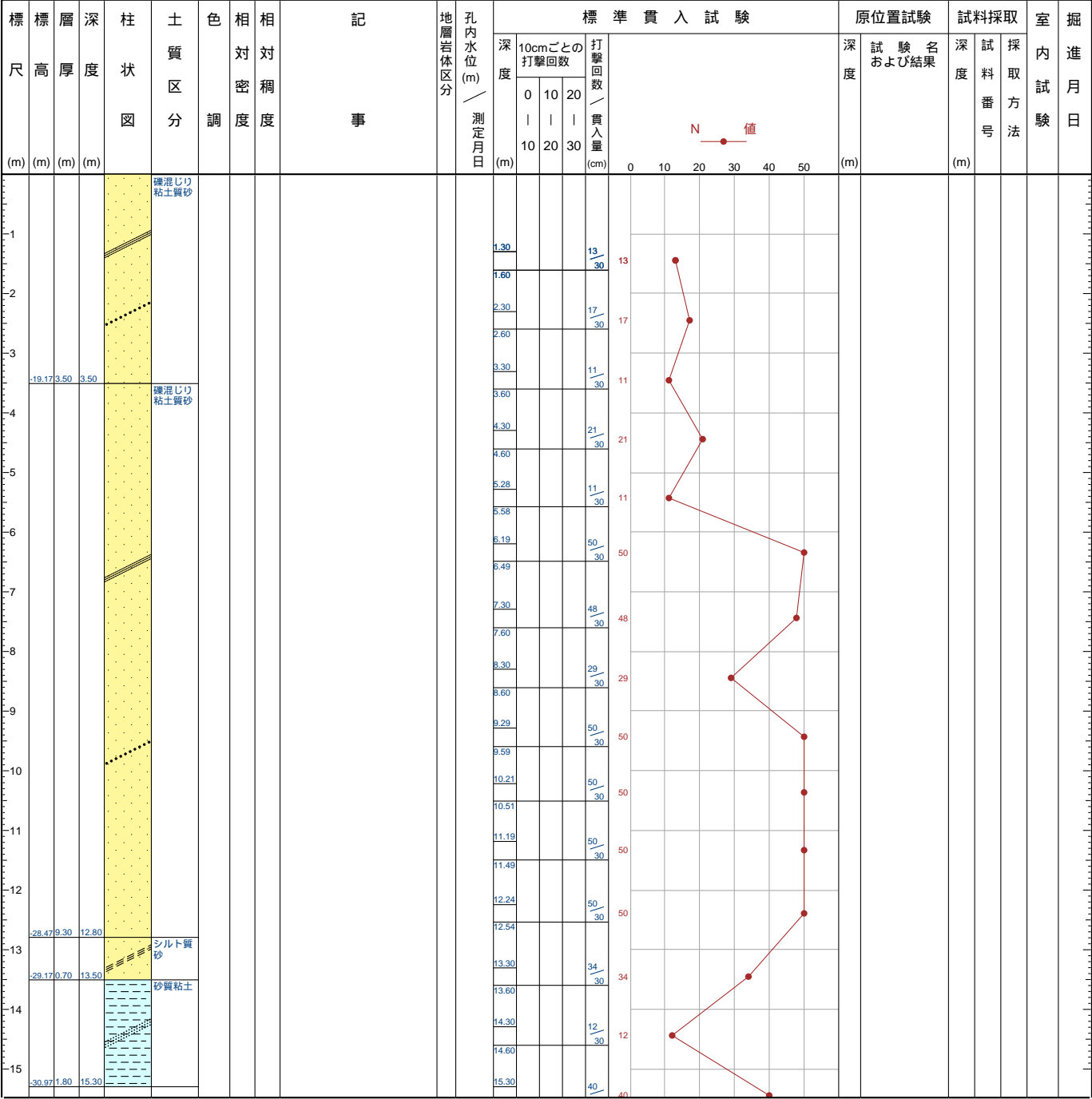
調査名

ボーリングNO.

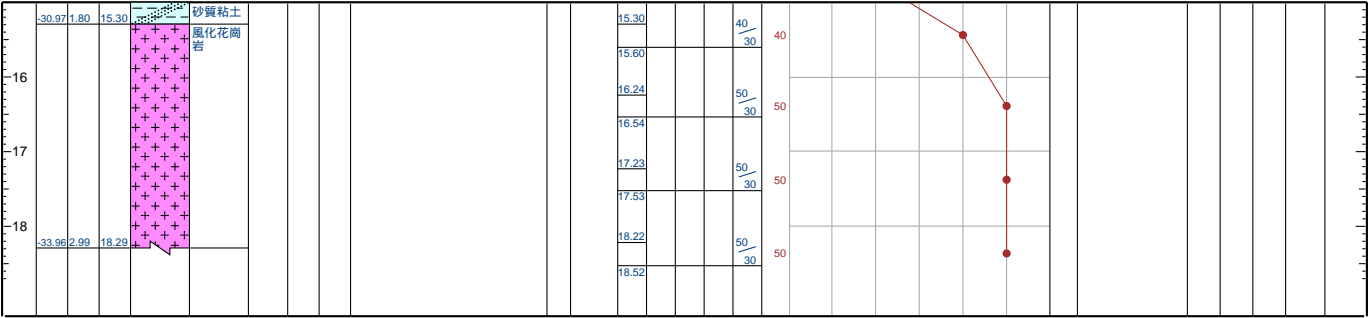
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B125E528	調査位置		北緯	33° 51' 9.61"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 41' 52.60"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	-15.67 m	角度		ハンマー	
総掘進長	18.29 m	地盤勾配		エンジン	
		使用機種		ポンプ	







ボーリング柱状図

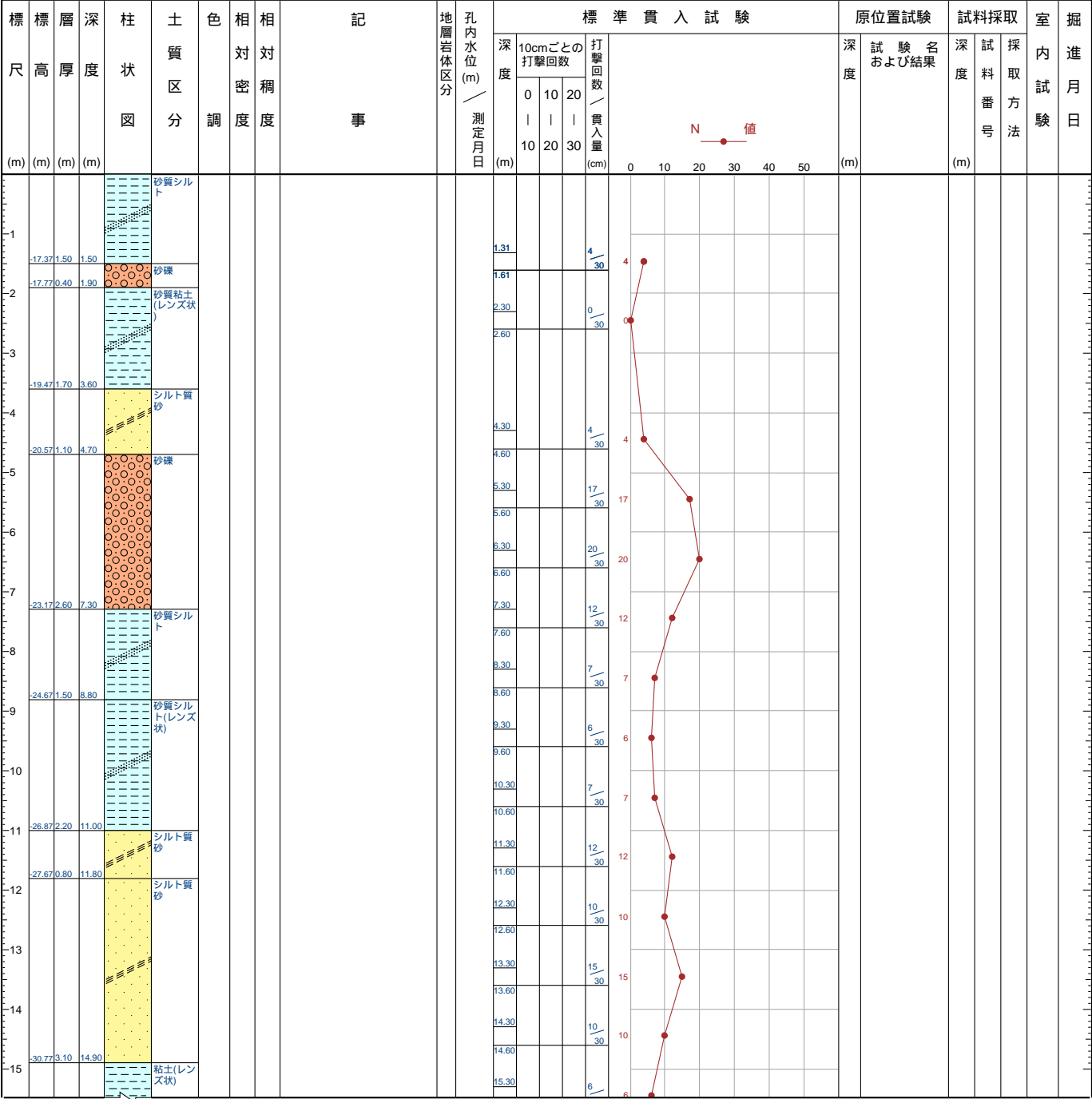
調査名

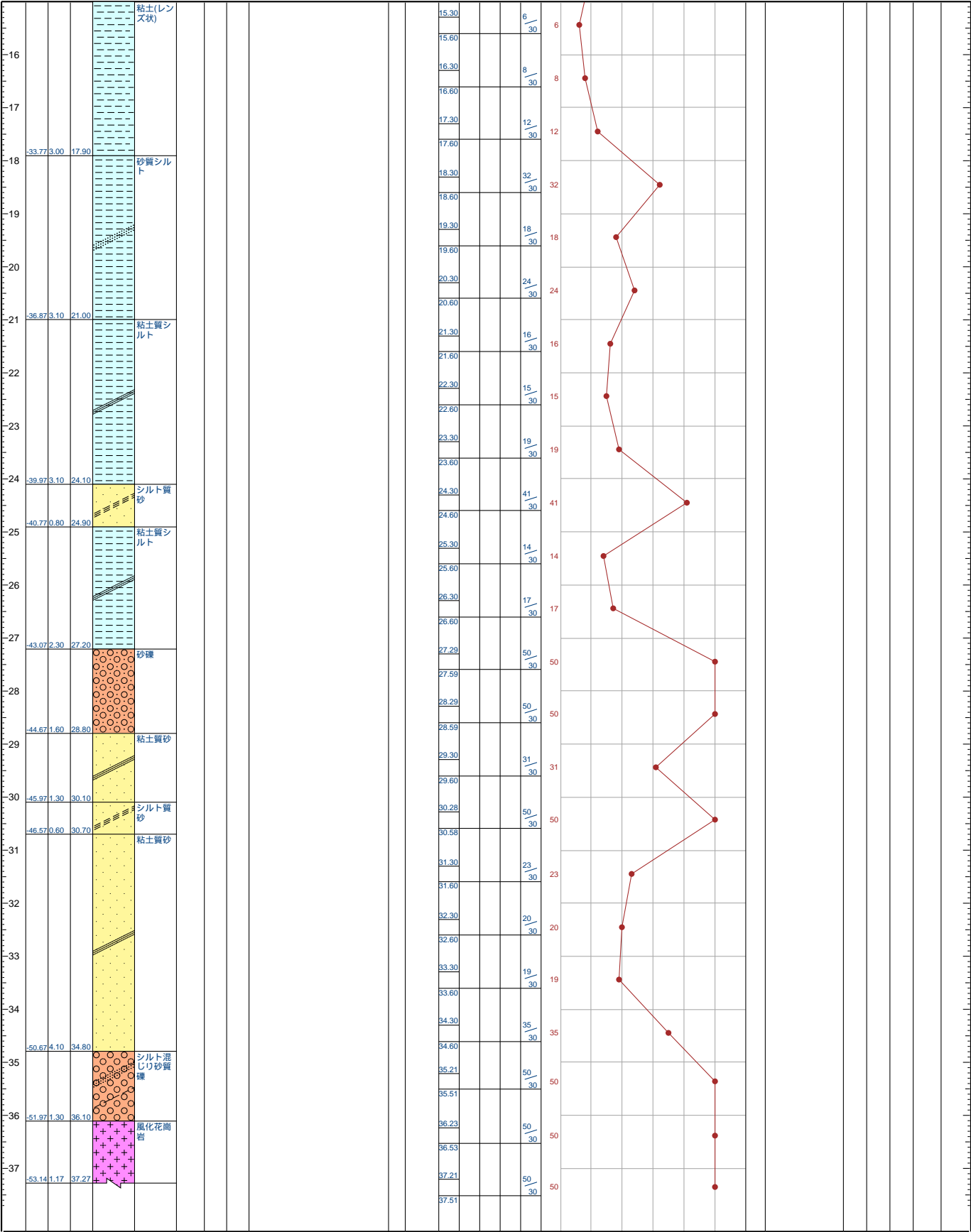
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B125E529	調査位置		北緯	33° 51' 9.61"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 41' 53.10"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	-15.87 m	角 度		ハンマー 落下用具	
総掘進長	37.27 m	方 向		ポン プ	
		地盤勾配		使用機種	
				エンジン	





調 査 名

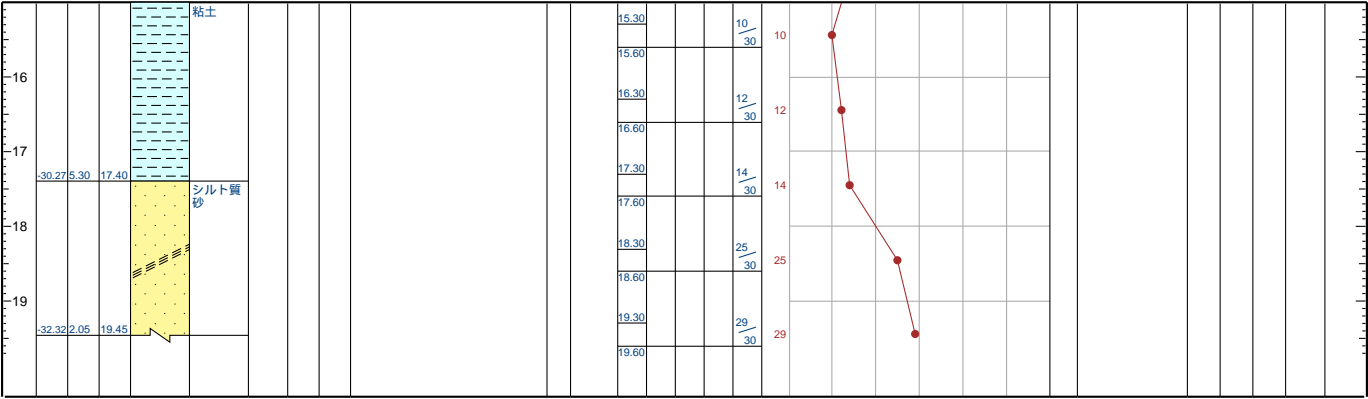
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B125E530		調査位置						北緯		33° 51' 8.71"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 54.00"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		-12.87 m		角 度				方 向				地盤勾配		使用機種	
総掘進長		19.45 m						試錐機				ハンマー 落下用具			
								エンジン				ポンプ			

[illegible]



調 査 名

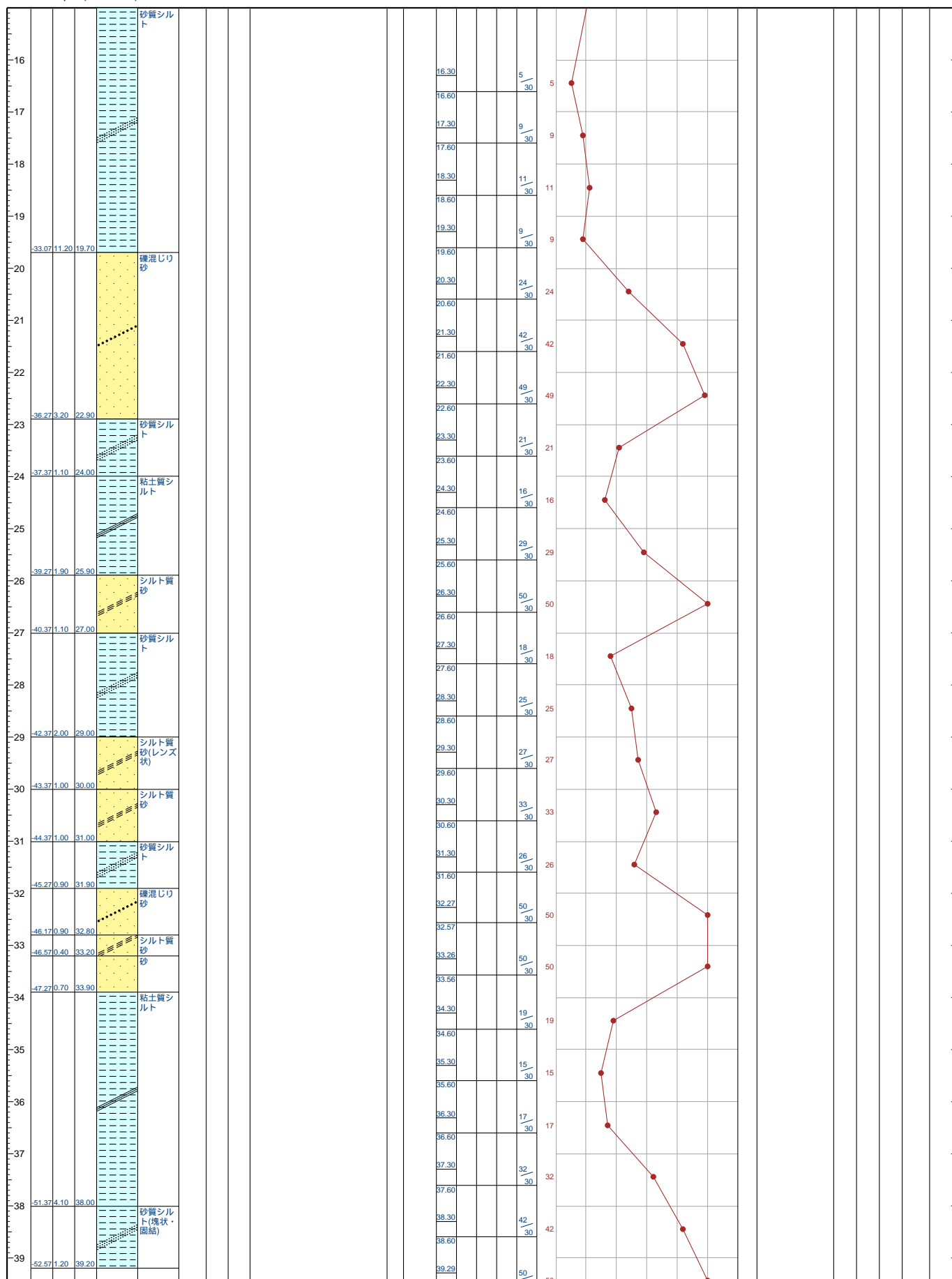
ボーリングNO.

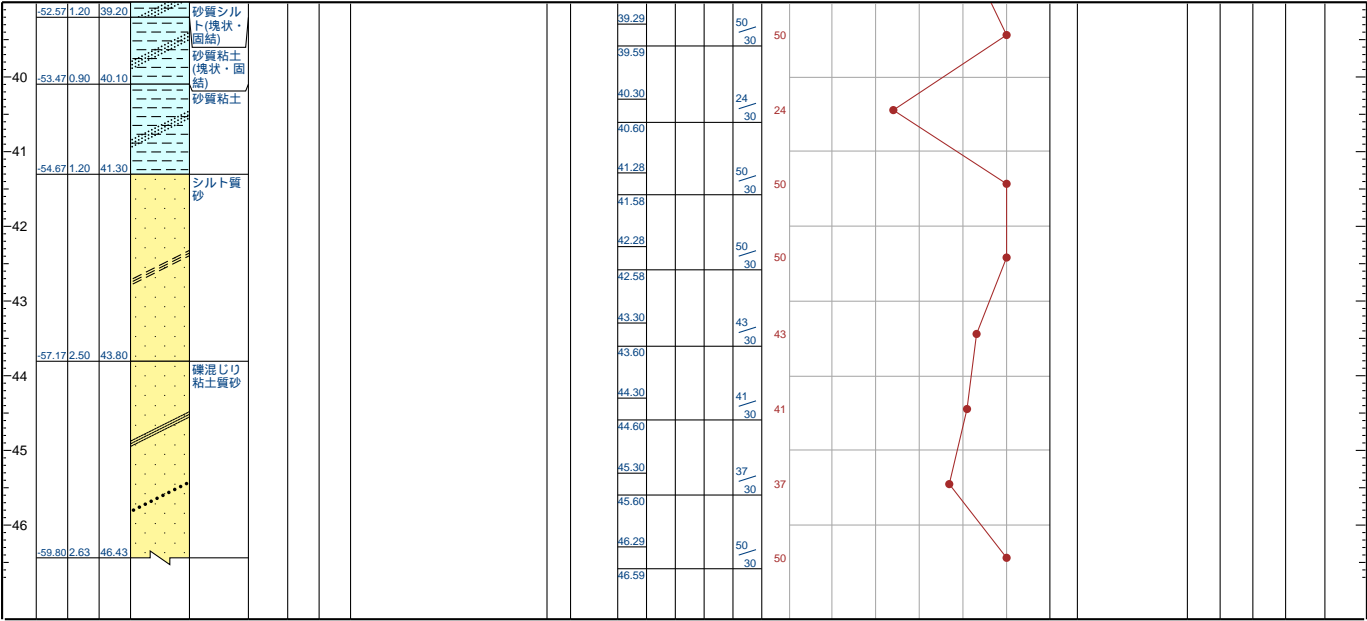
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B125E531		調査位置						北緯		33° 51' 9.01"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 53.90"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		-13.37 m		角 度				方 向				地盤勾配		使用機種	
総掘進長		46.43 m		度						試錐機		ハンマー 落下用具		エンジン	
												ポンプ			

[illegible]










調 査 名

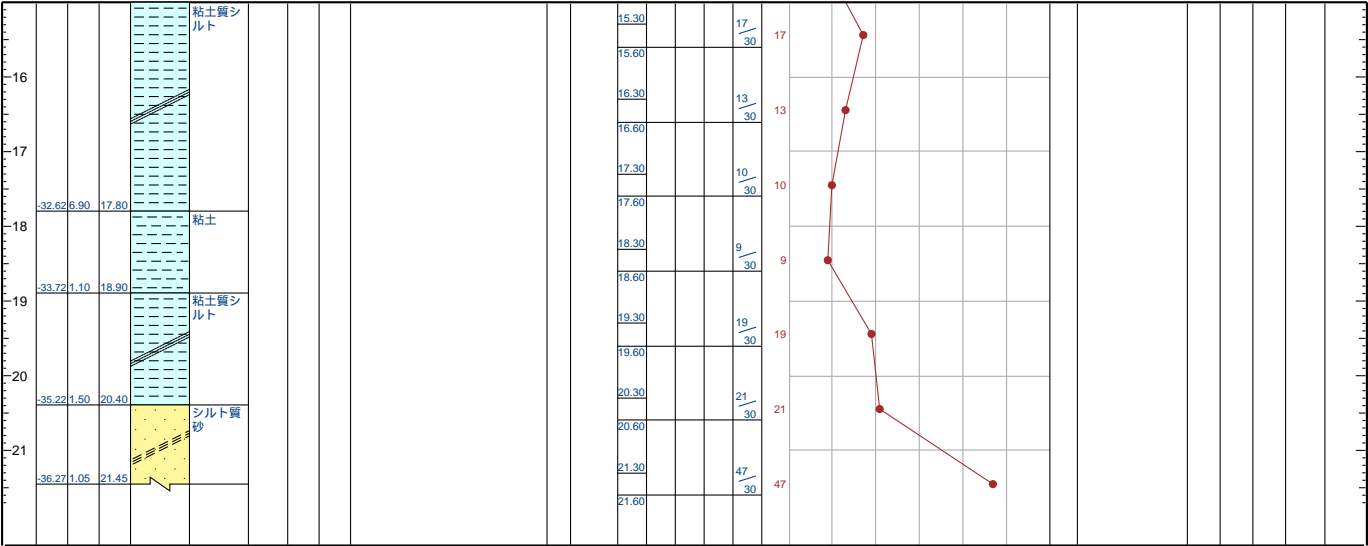
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B125E532		調査位置						北緯		33° 51' 10.81"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 54.60"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者							
孔口標高		-14.82 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		21.45 m														エンジン		ポンプ			

[illegible]



ボーリング柱状図

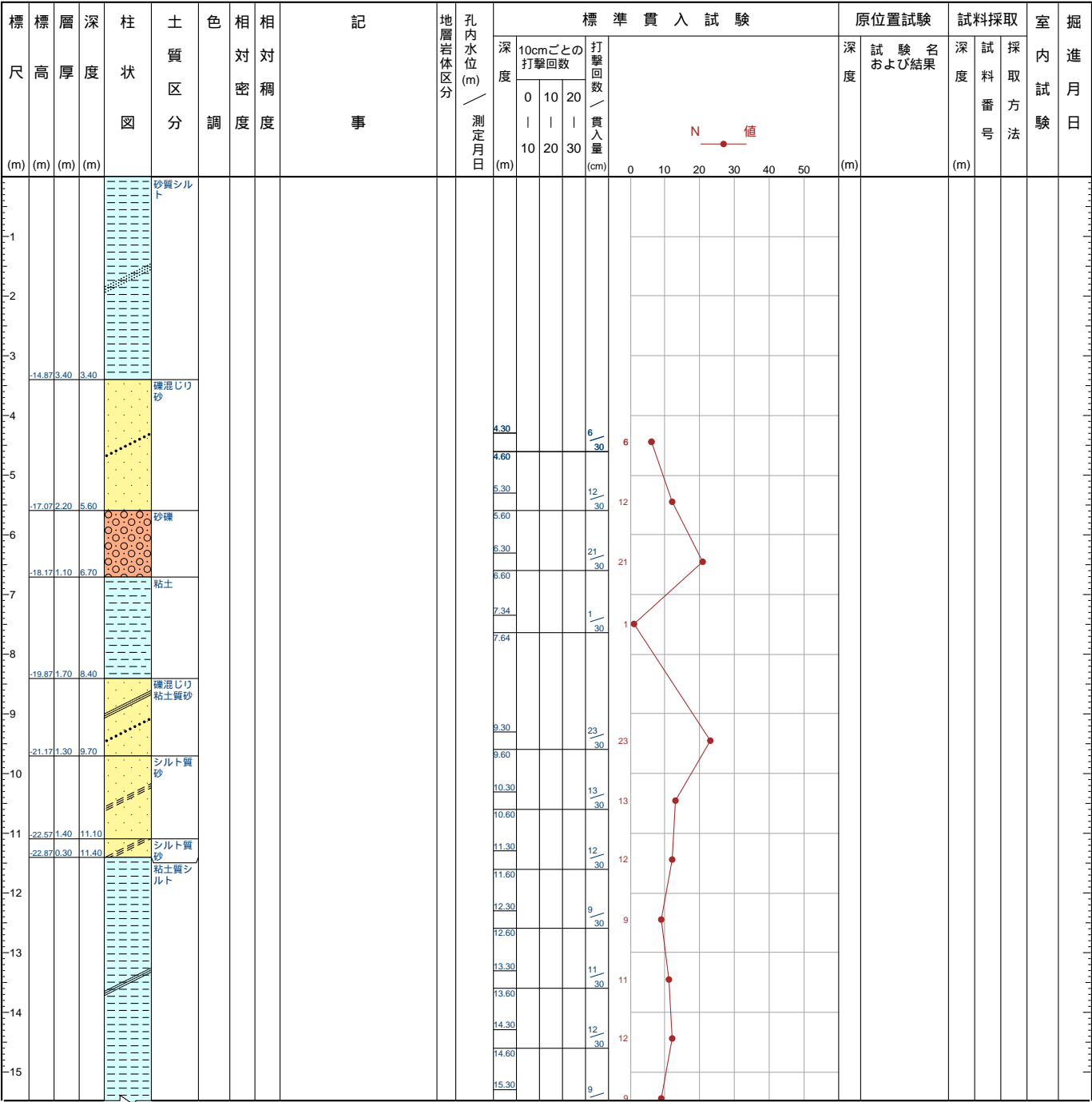
調査名

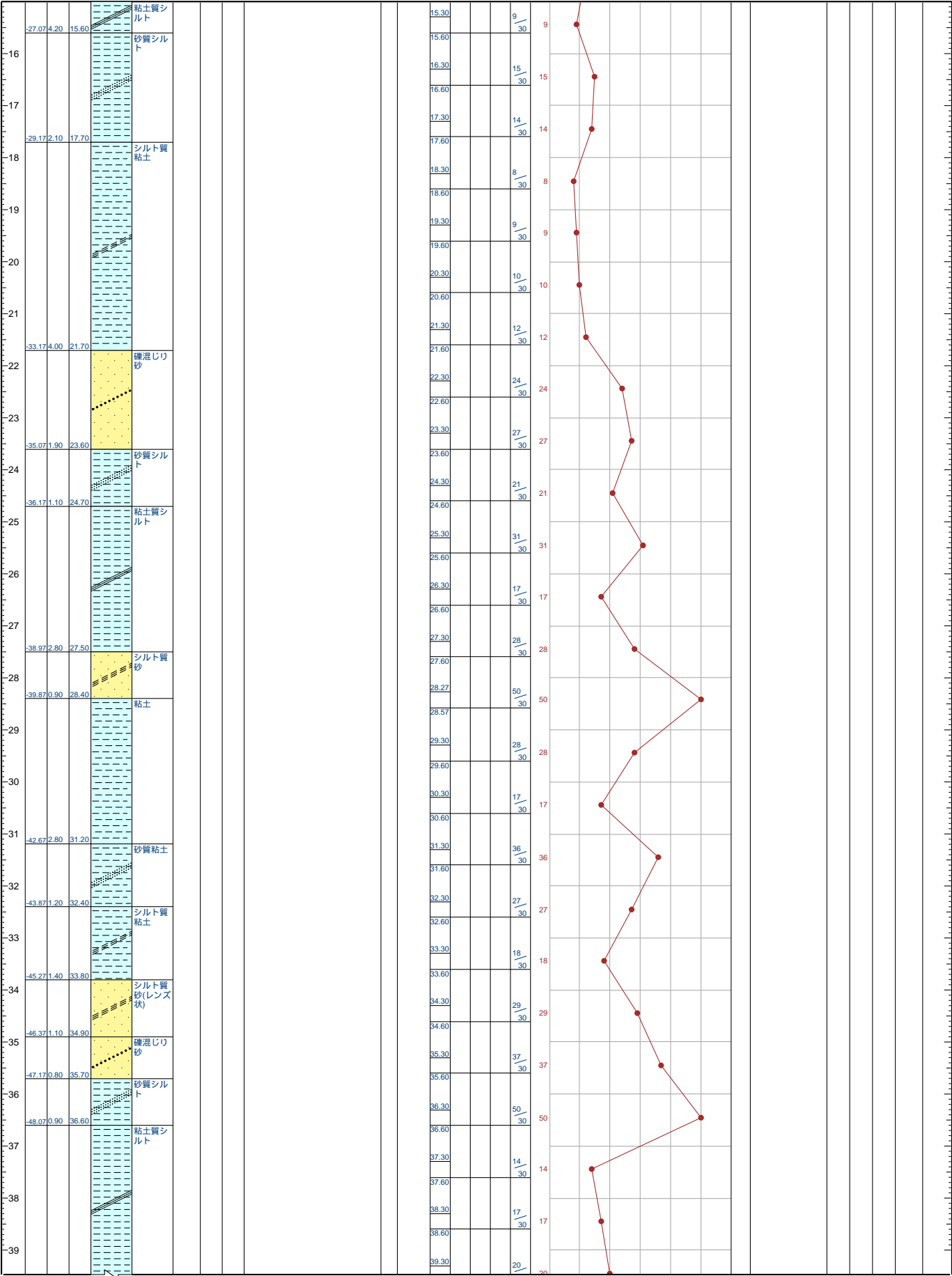
ボーリングNO.

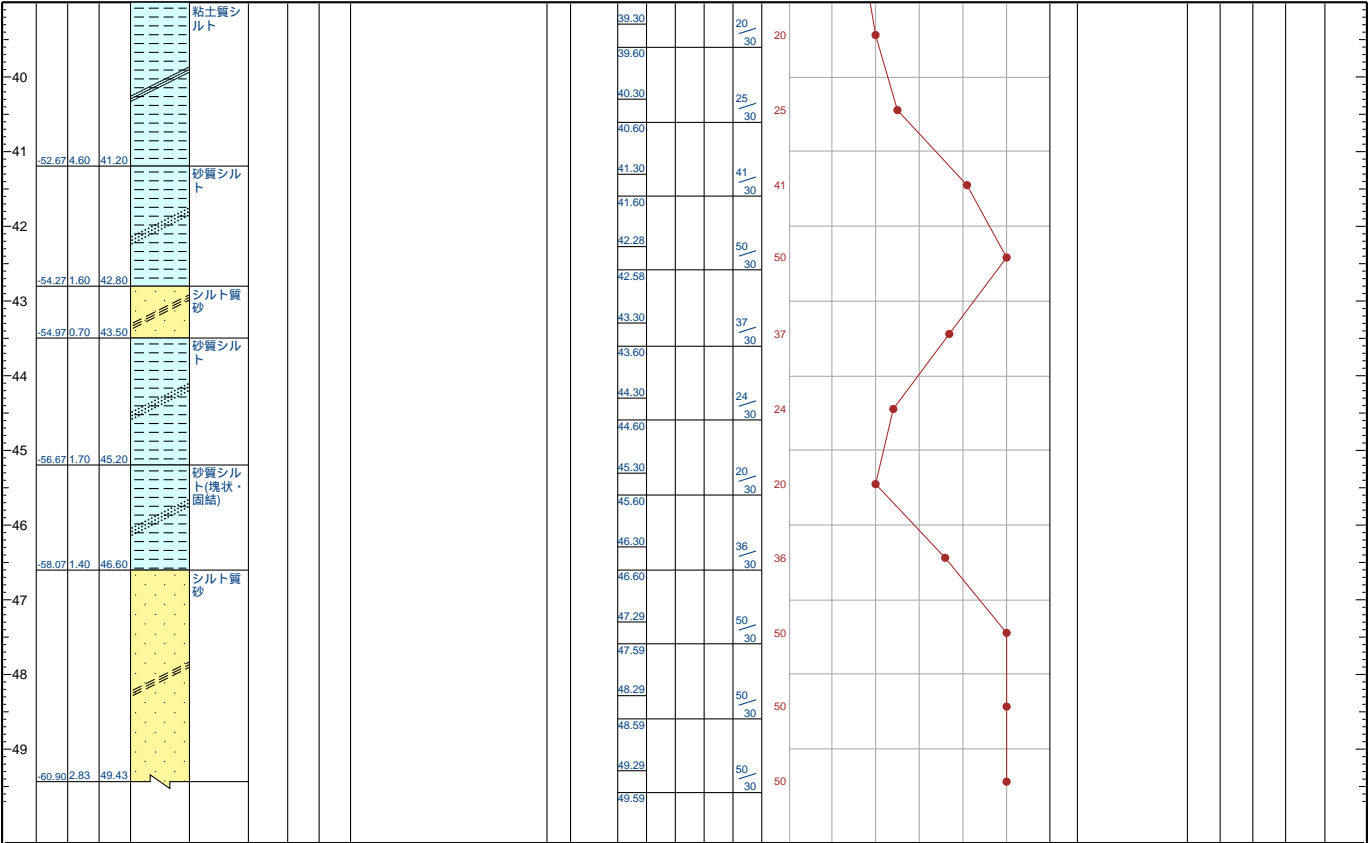
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B125E533	調査位置		北緯	33° 51' 9.51"
発注機関				東経	132° 41' 55.80"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	-11.47 m	角度		試錐機	ハンマー
総掘進長	49.43 m	方向		エンジン	ポンプ
		地盤勾配			







ボーリング柱状図

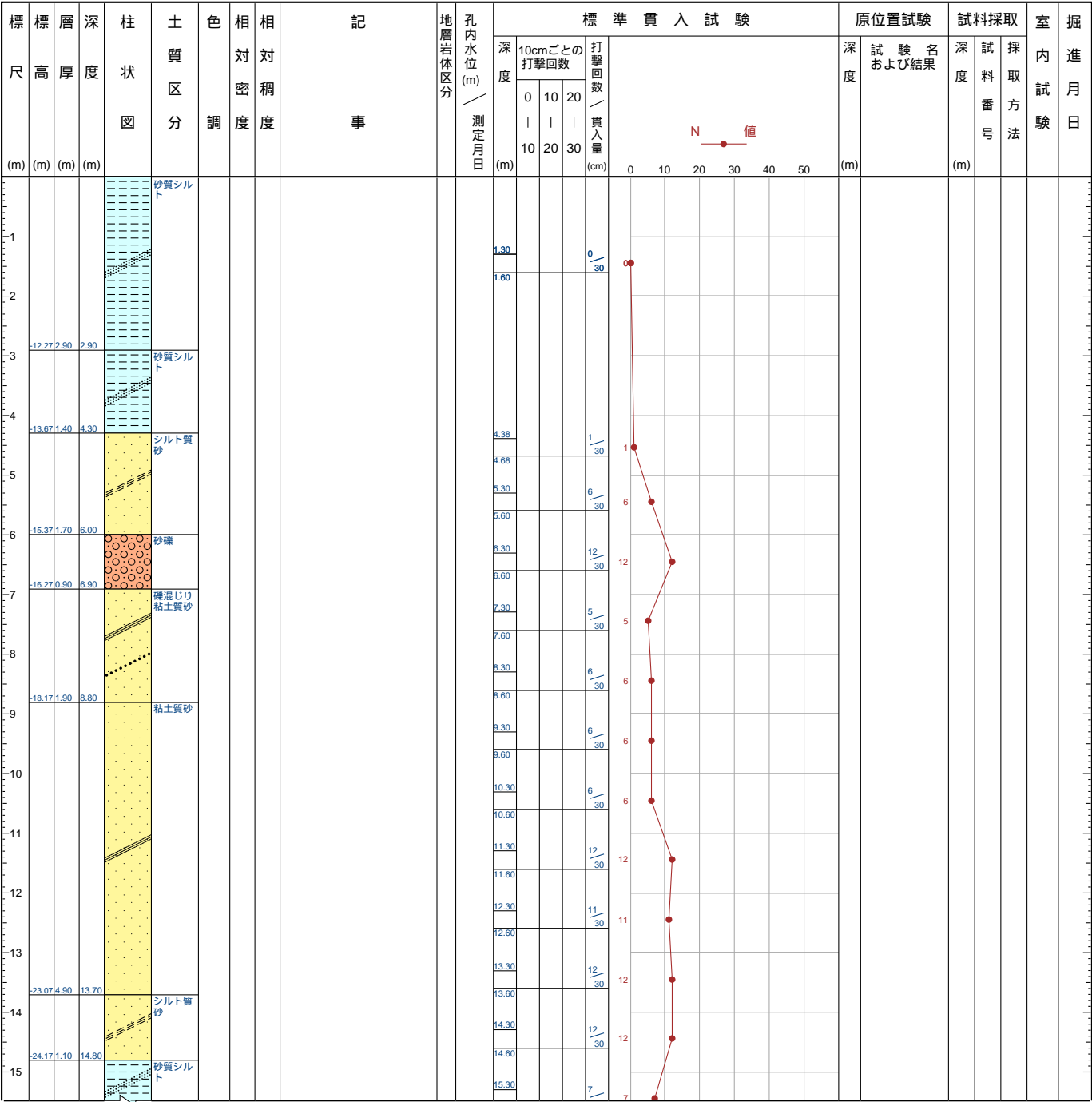
調査名

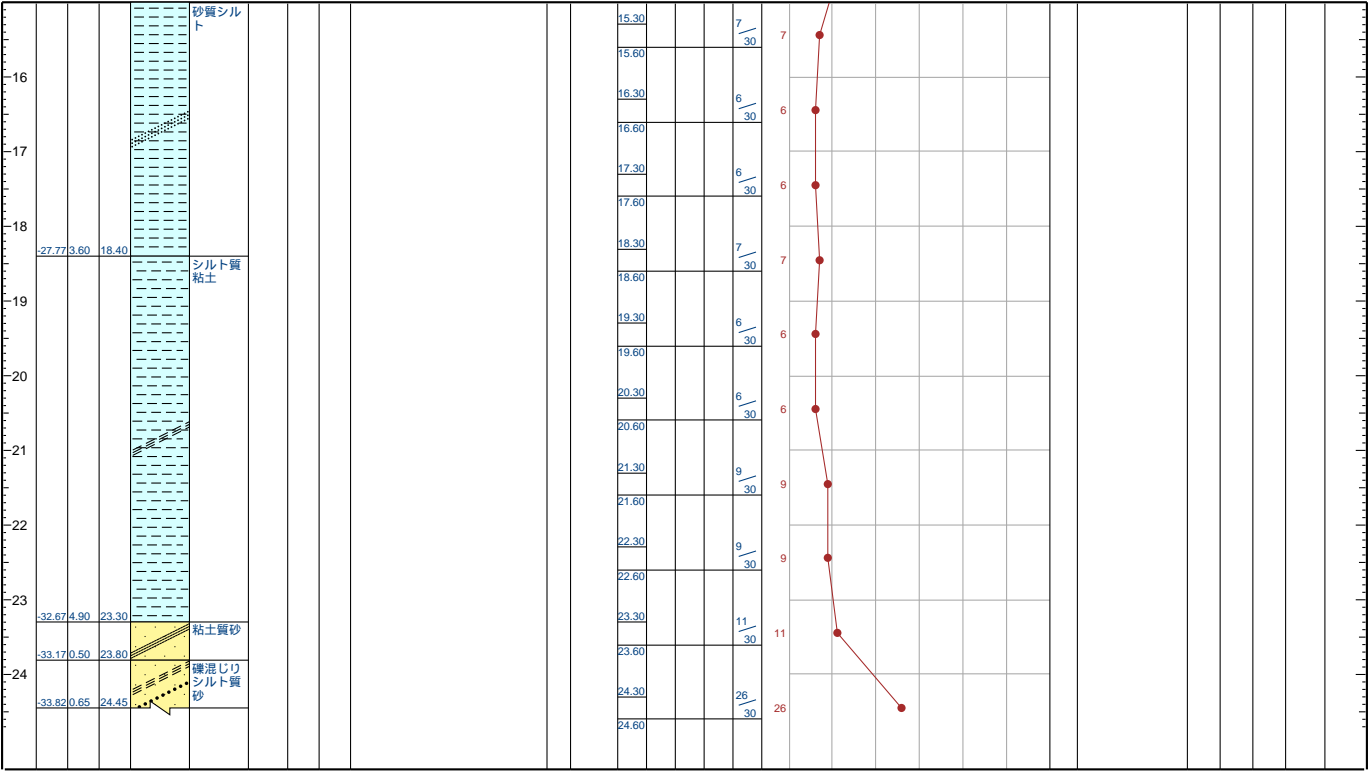
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B125E534	調査位置		北緯	33° 51' 8.71"
発注機関				東経	132° 41' 57.30"
調査業者名		主任技師		現代場代理人	コア鑑定者
孔口標高	-9.37 m	角度		使用機種	試錐機
総掘進長	24.45 m	地盤勾配		エンジン	
				ハンマー	ポンプ










調 査 名

ボーリングNO.

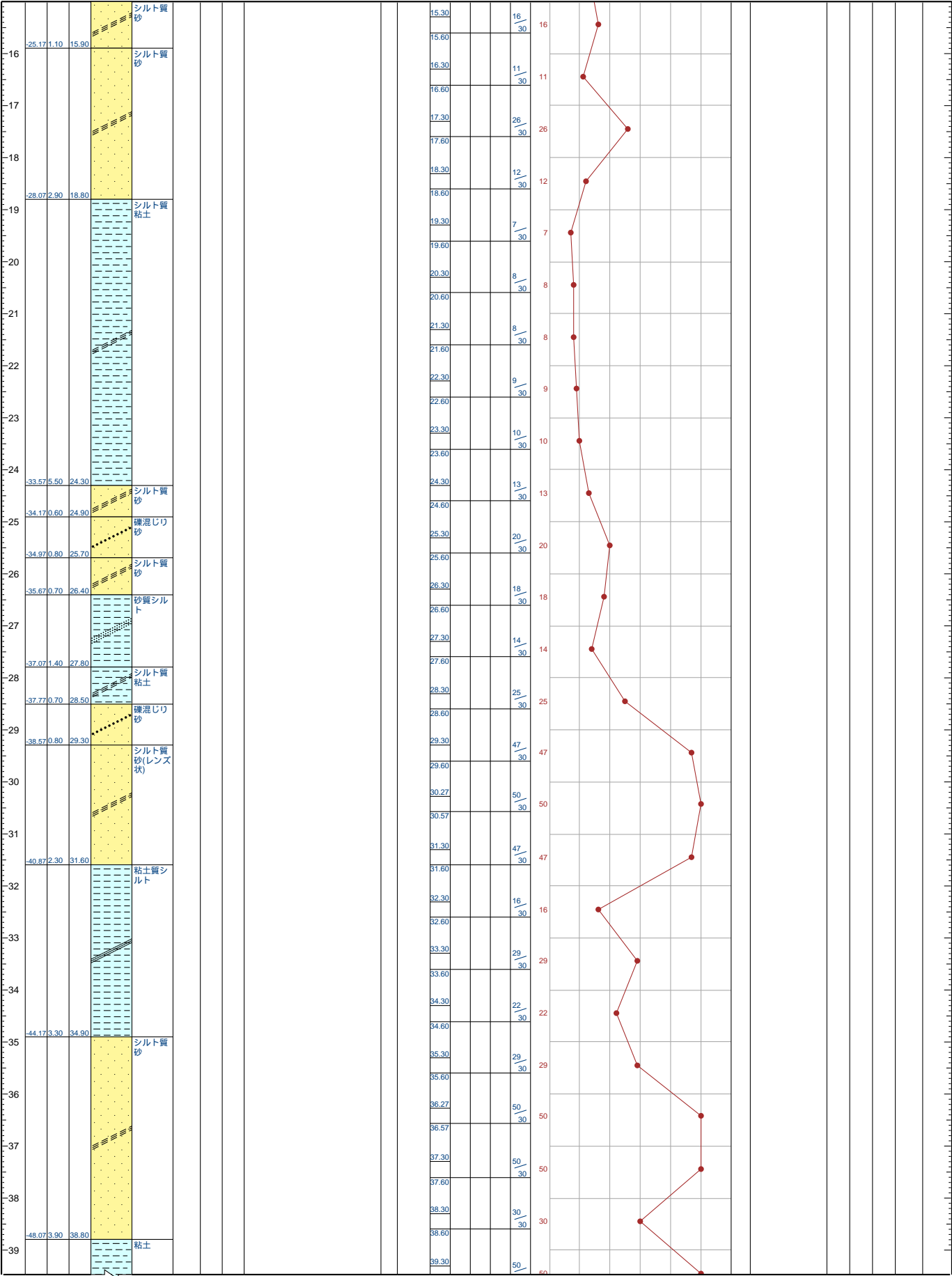
## 事業・工事名

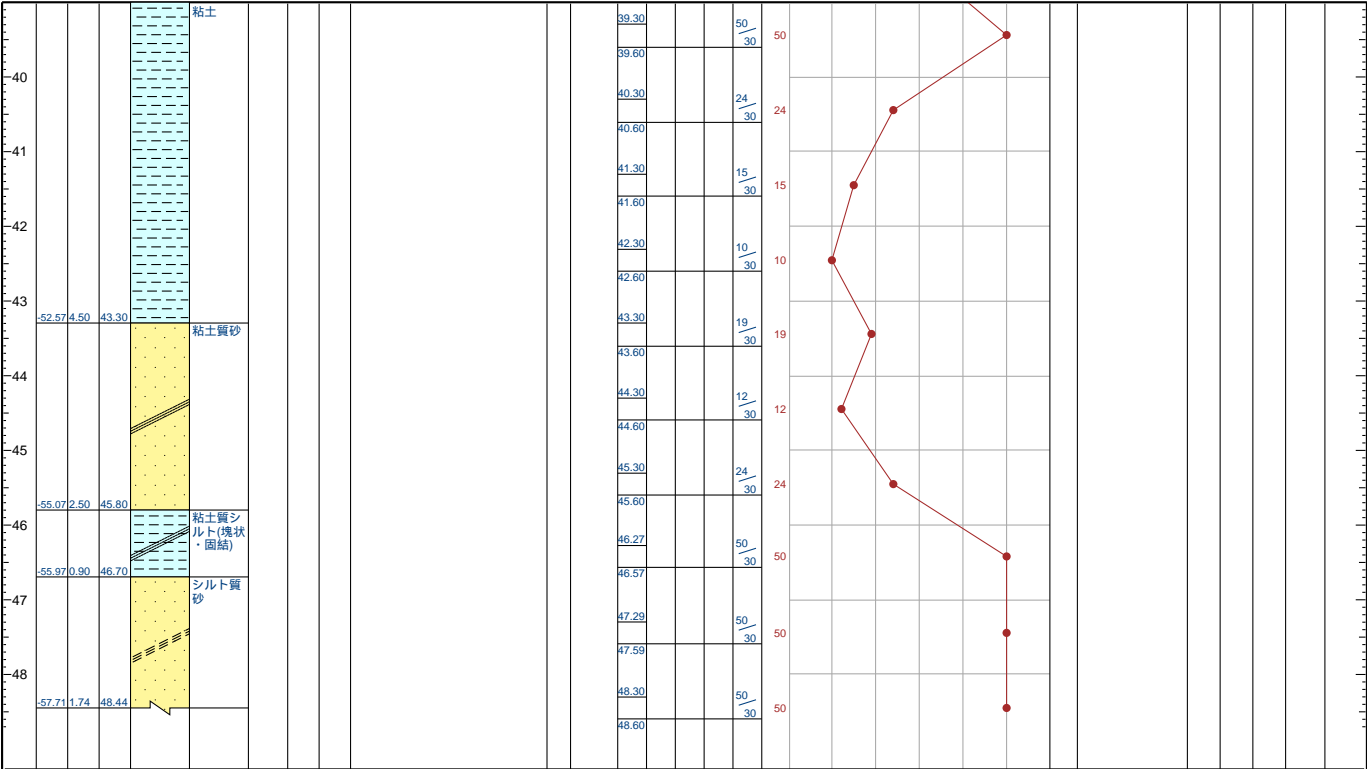
シートNO.

ボーリング名	B125E535		調査位置						北緯	33° 51' 9.11"		
発注機関					調査期間	～				東経	132° 41' 57.80"	
調査業者名			主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	-9.27 m	<div>角 上 下 度</div> <div><div>180° 90° 0°</div></div> <td rowspan="2"><div>方 向</div><div><div>北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div></div></td> <td rowspan="2"><div>地盤勾配</div><div><div>鉛直 水平 0° 90°</div></div></td> <td colspan="2">使用機種</td> <td colspan="2">ハンマー落下用具</td> <td colspan="2" rowspan="2">ポンプ</td>	<div>方 向</div> <div><div>北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直 水平 0° 90°</div></div>	使用機種		ハンマー落下用具		ポンプ			
総掘進長	48.44 m				試錐機 エンジン							

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)		(m)									
1					シルト質砂							1.30			0 / 30								
2													1.60										
3	-12.17	2.90	2.90		シルト質砂								3.30			0 / 30							
4	-12.97	0.80	3.70		シルト質砂							3.60											
					シルト質砂								4.30			3 / 30							
5	-14.07	1.10	4.80		シルト質砂							4.60											
													5.30			3 / 30							
6	-15.27	1.20	6.00		シルト混じり砂質礫								5.60										
7	-16.67	1.40	7.40		粘土質砂							6.30			15 / 30								
													6.60										
													7.30			16 / 30							
8					粘土質砂							7.60											
													8.30			8 / 30							
													8.60										
9												9.30			4 / 30								
													9.60										
10													10.30			4 / 30							
11												10.60											
													11.30			8 / 30							
	-21.07	4.40	11.80		シルト質砂(レンズ状)								11.60										
12	-21.87	0.80	12.60		砂質シルト(レンズ状)							12.30			11 / 30								
													12.60										
13	-23.07	1.20	13.80		粘土質砂							13.30			7 / 30								
													13.60										
14	-24.07	1.00	14.80		シルト質砂							14.30			13 / 30								
													14.60										
15					シルト質砂							15.30			16 / 30								







ボーリング柱状図

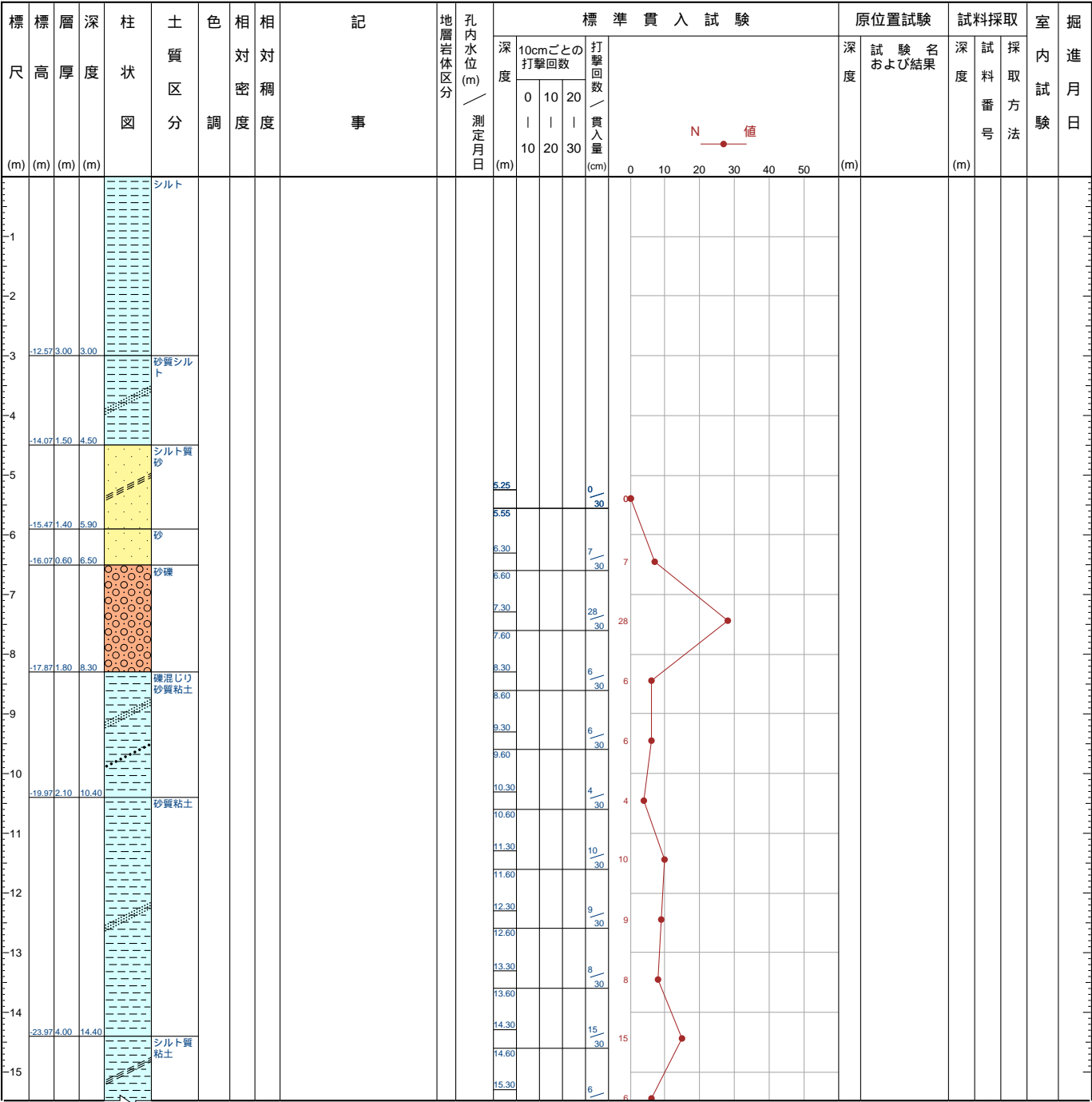
調査名

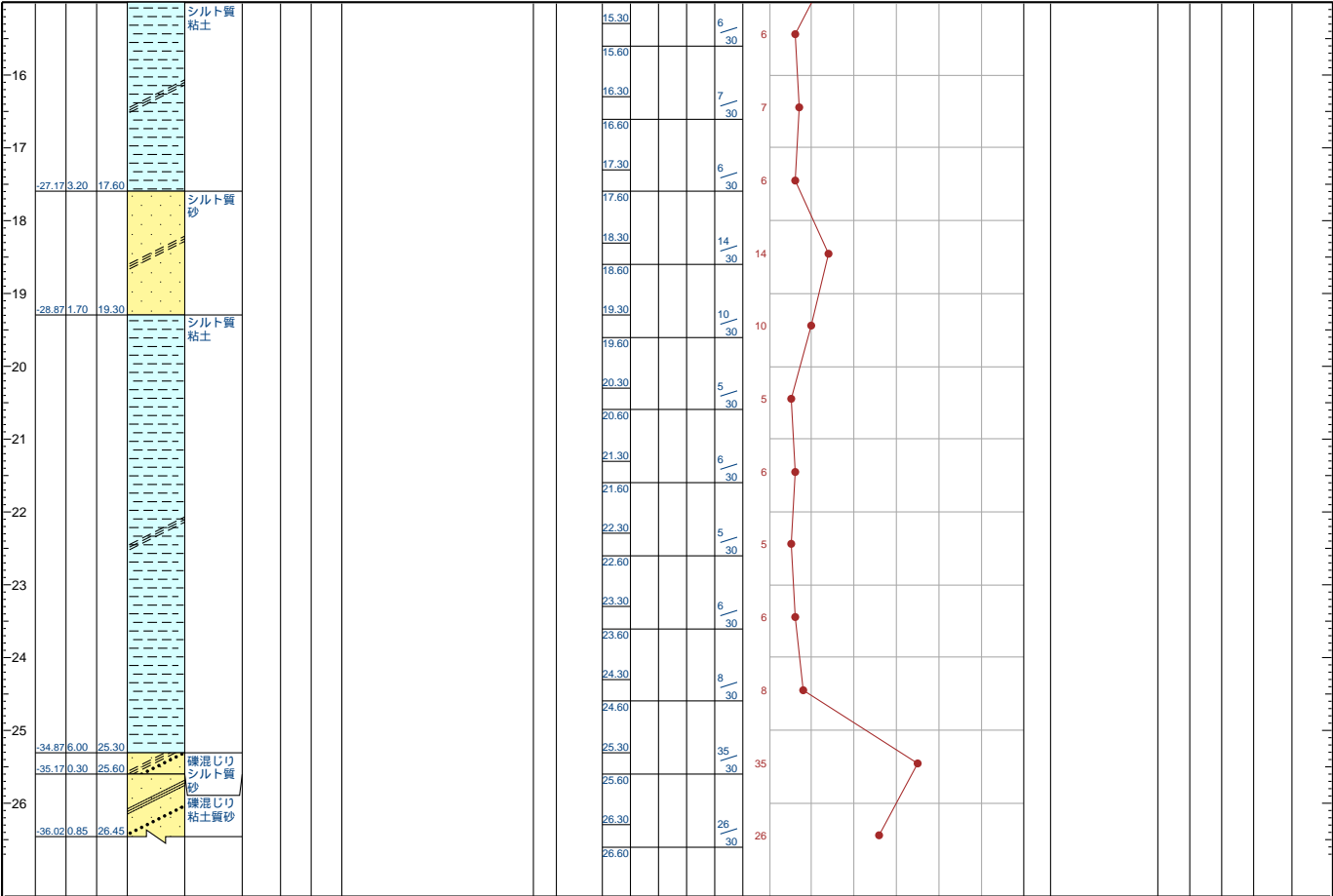
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B125E536	調査位置		北緯	33° 51' 10.01"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 41' 57.50"
調査業者名		主任技師		現代人	ボーリング責任者
孔口標高	-9.57 m	角度		コ	ア
総掘進長	26.45 m	度	0°	錐定者	ハンマー 落下用具
		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	ポンプ
		鉛直	0°	使用機種	
		エンジン			





ボーリング柱状図

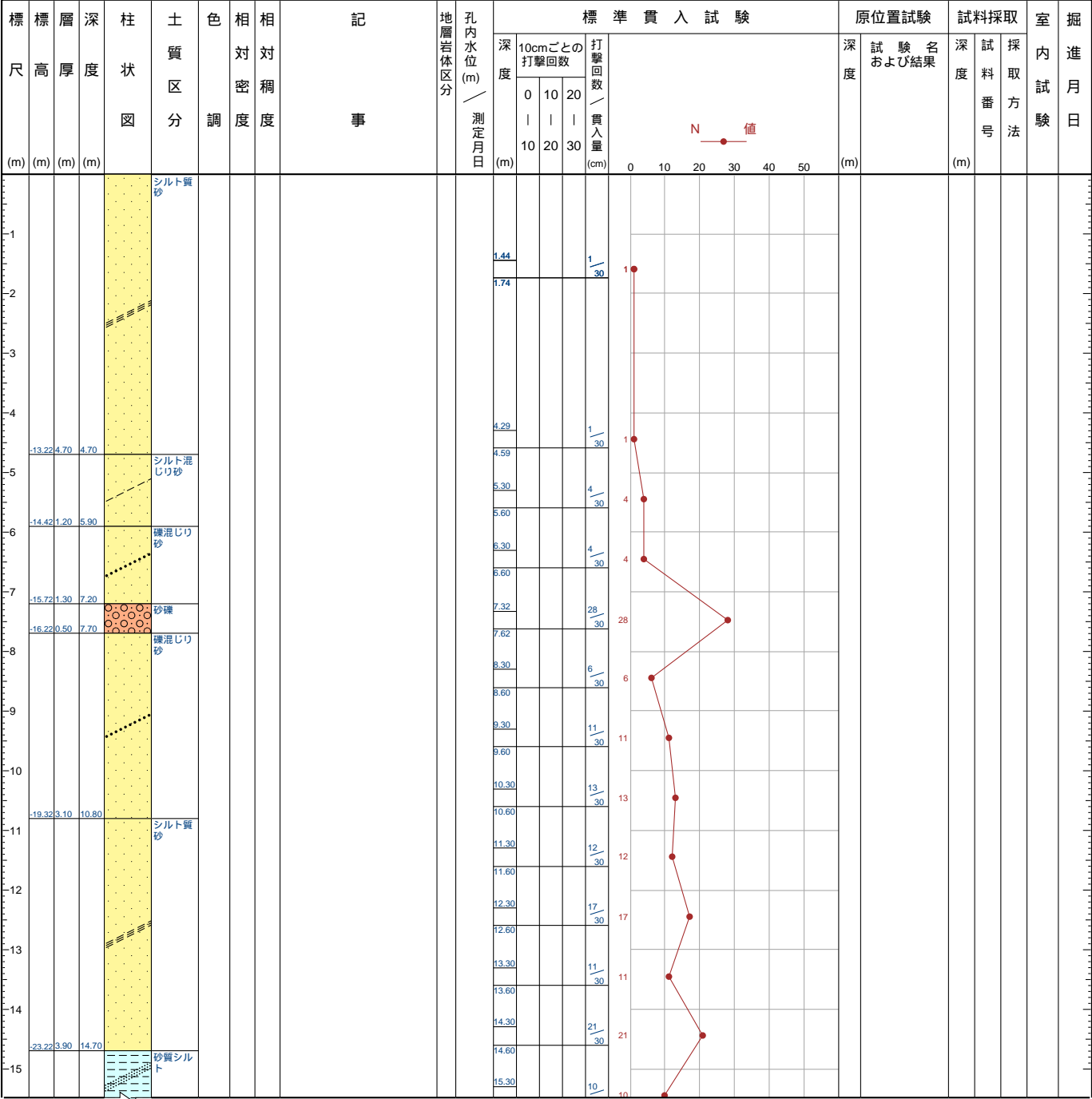
調査名

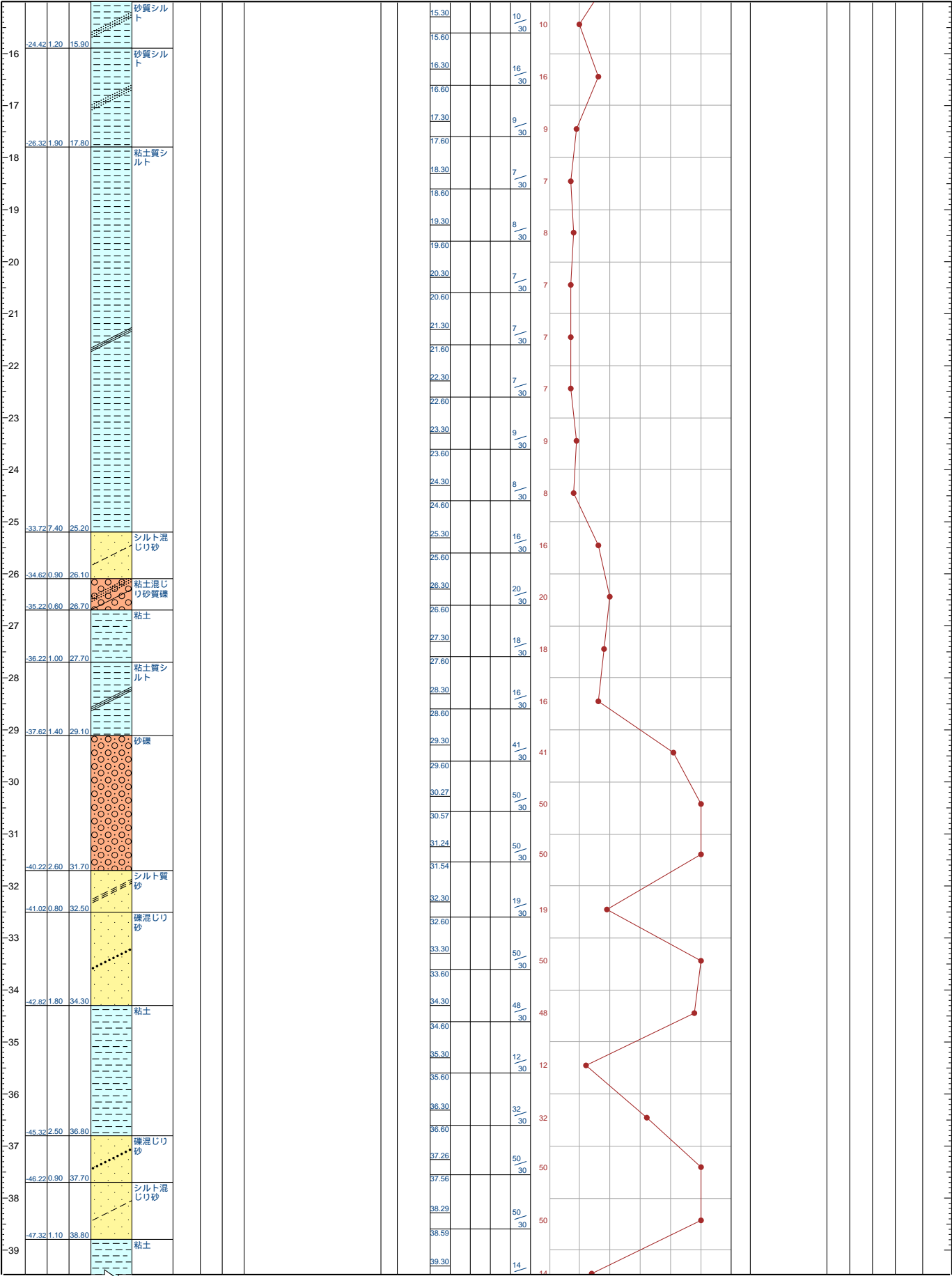
事業・工事名

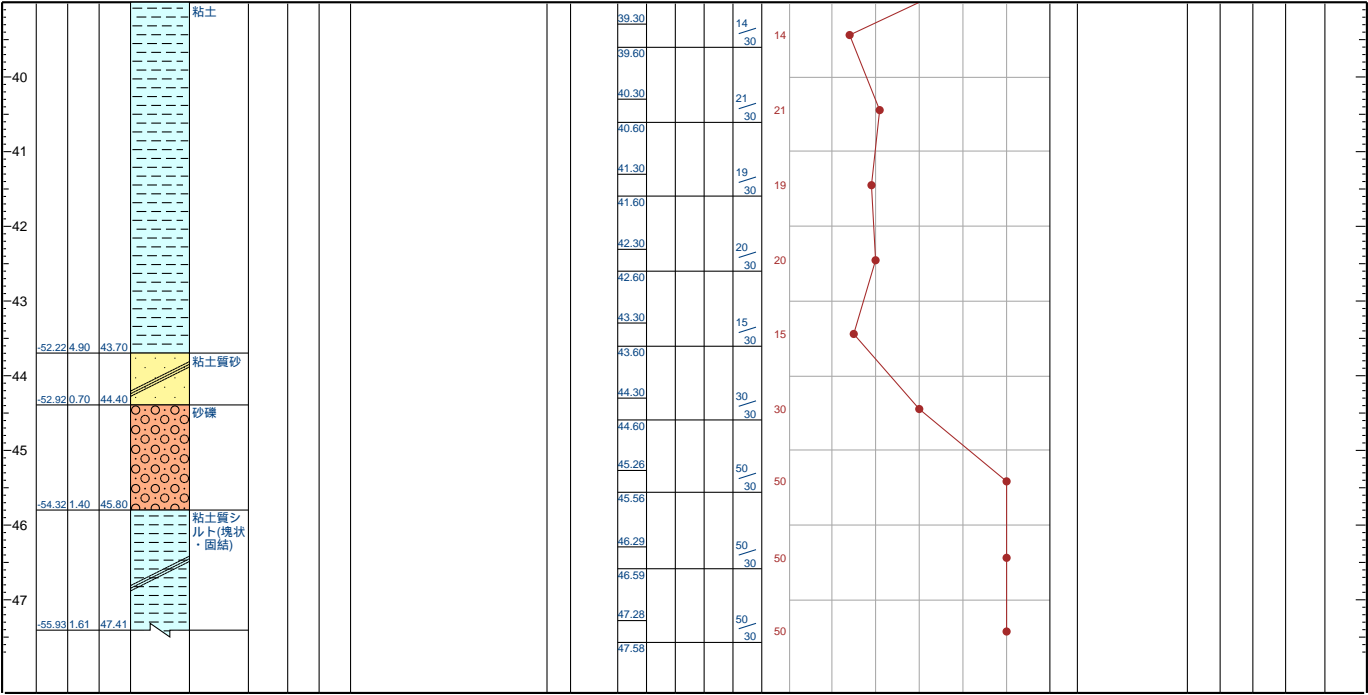
ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B125E537	調査位置					北緯	33° 51' 9.81"		
発注機関					調査期間	~		東経	132° 41' 59.29"	
調査業者名					主任技師			現場代理人	コア鑑定者	
ボーリング責任者					試錐機			ハンマー	落下用具	
エンジン					ポンプ					
孔口標高	-8.52 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種		
総掘進長	47.41 m									










調 査 名

ボーリングNO.

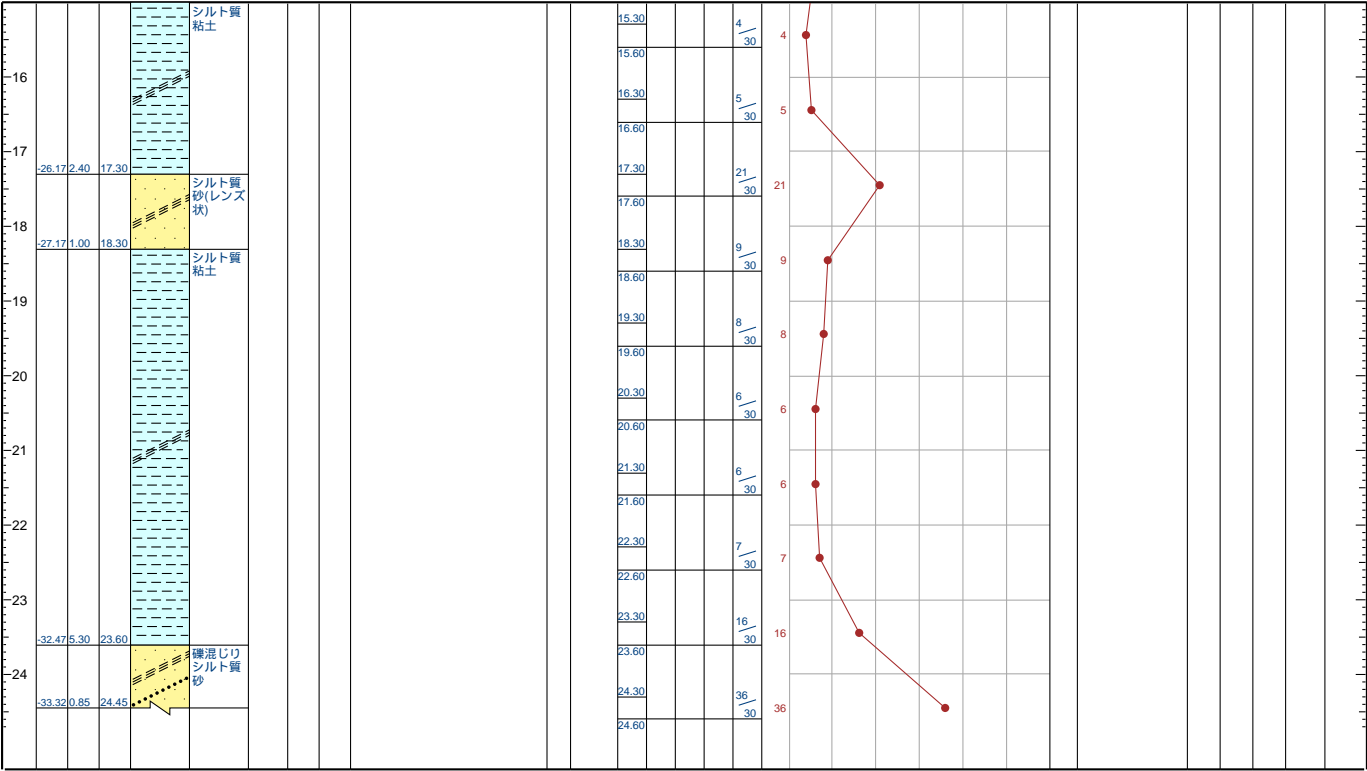
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B125E538		調査位置						北緯		33° 51' 9.51"											
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 0.19"									
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		-8.87 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具			
総掘進長		24.45 m						試錐機						エンジン						ポンプ			

[illegible]





## 調 査 名

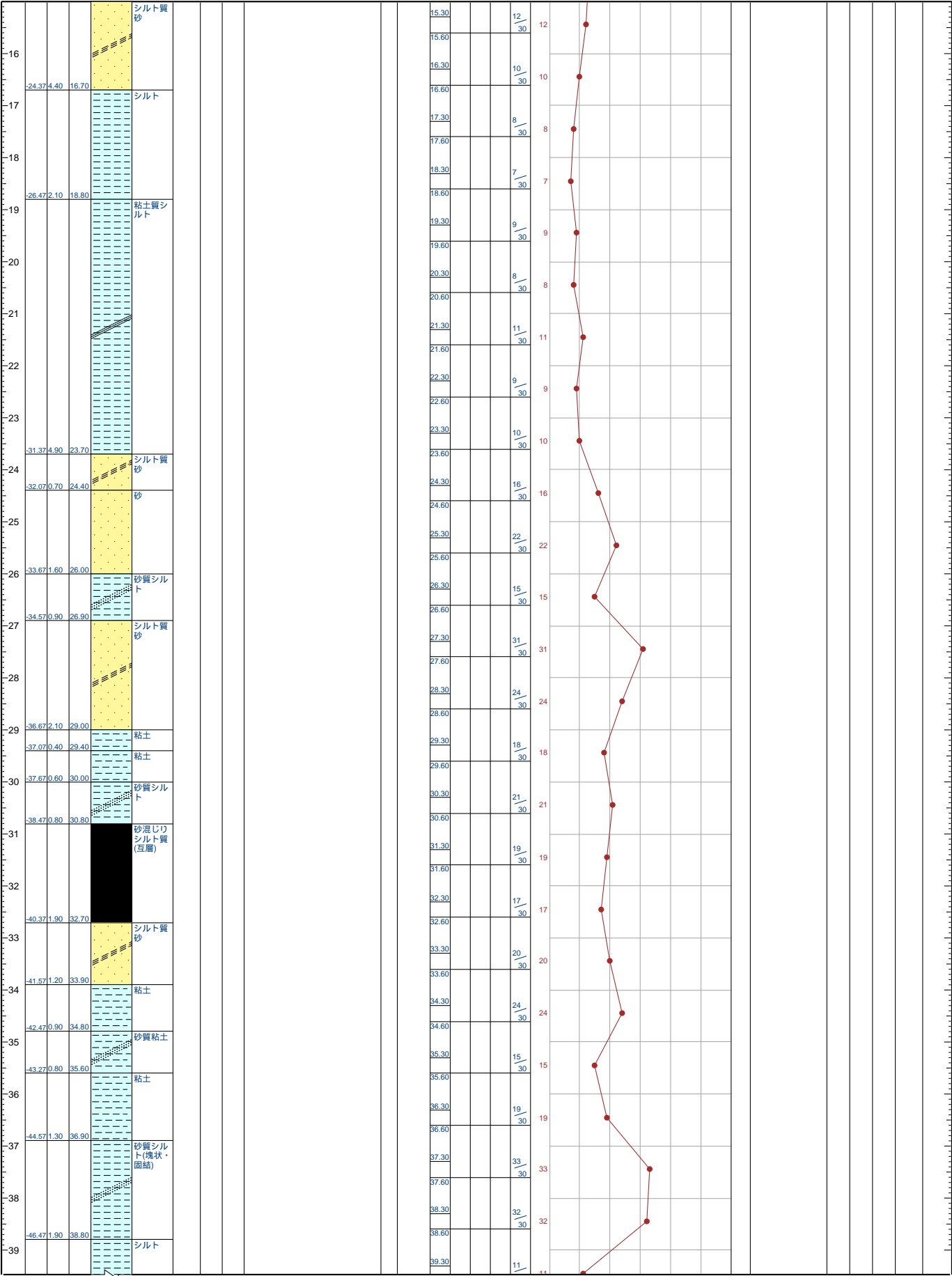
ボーリングNO.

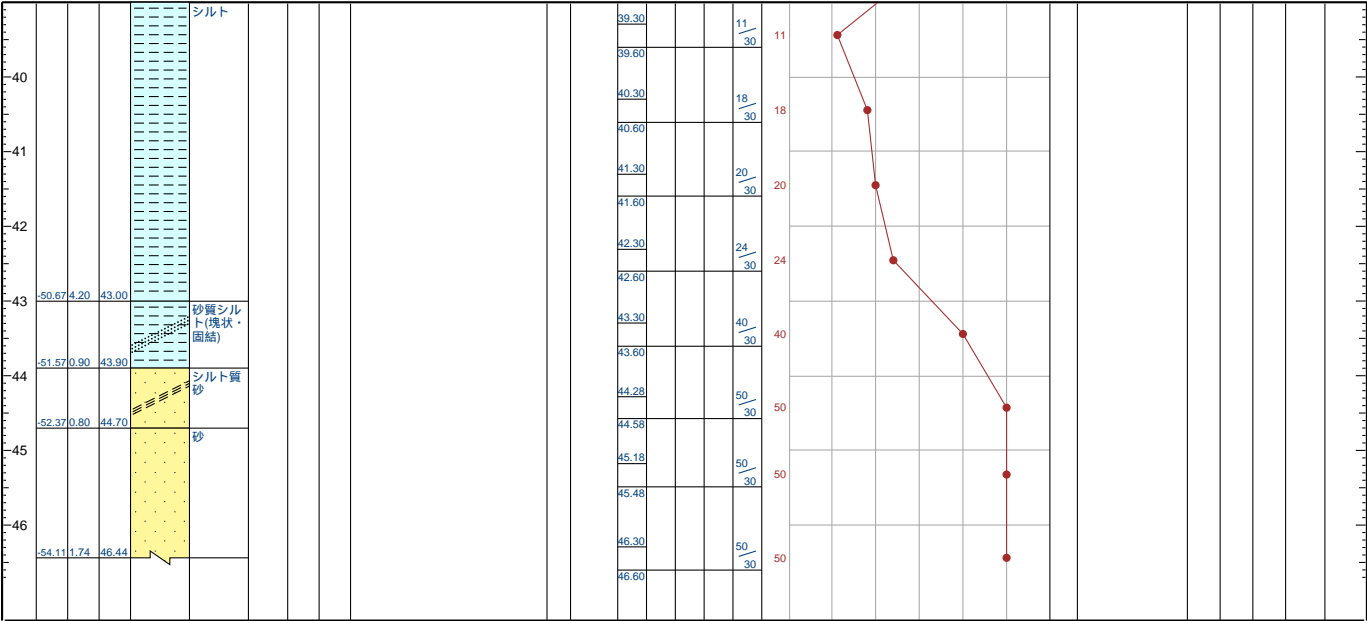
## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B125E539		調査位置						北緯		33° 51' 9.61"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 59.90"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		-7.67 m		角 上 下				方 向		北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配 鉛直 水平 0° 90°		使用機種	
総掘進長		46.44 m		度				試錐機						ハンマー 落下用具	
								エンジン						ポンプ	

[illegible]

































調 査 名

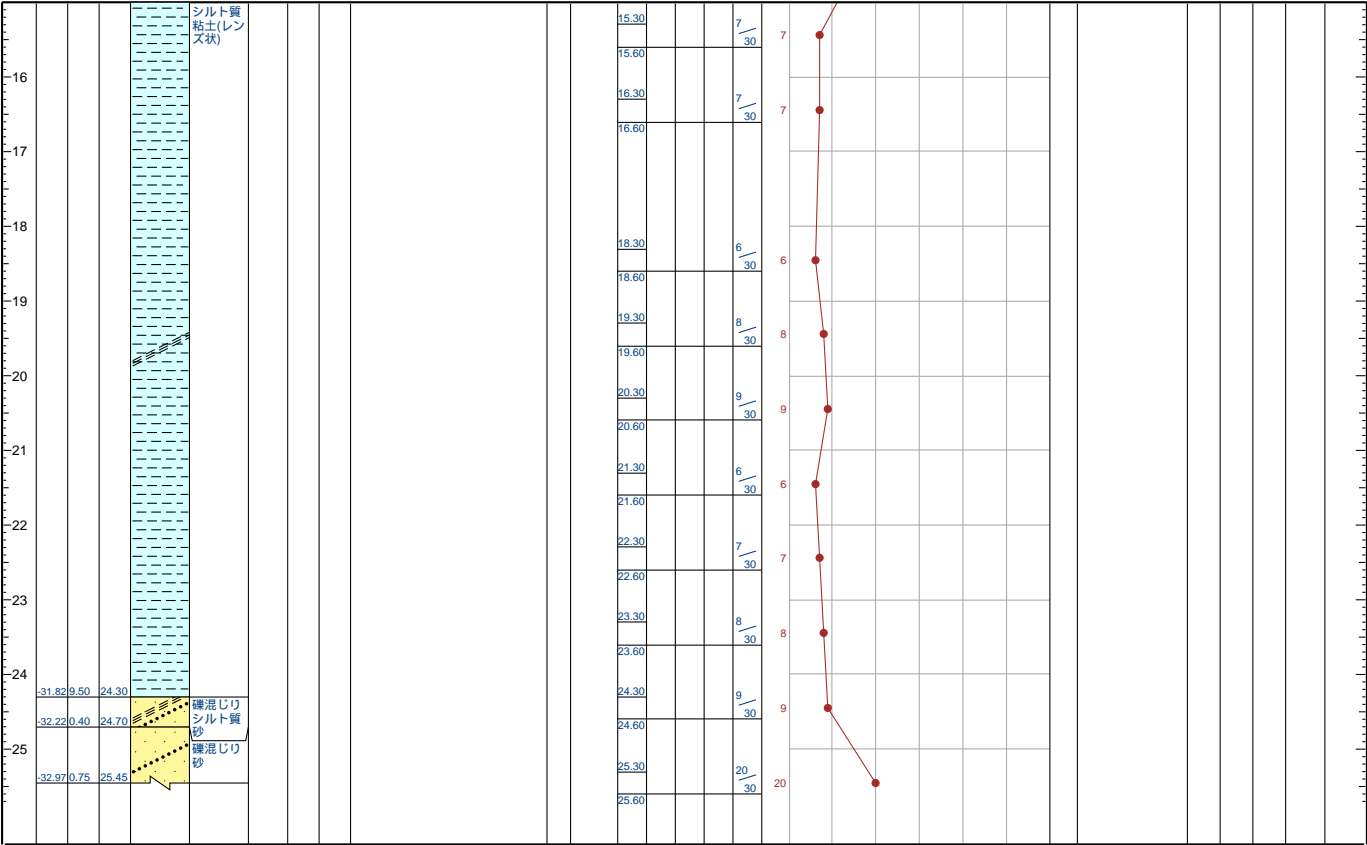
ボーリングNO.

## 事業・工事名

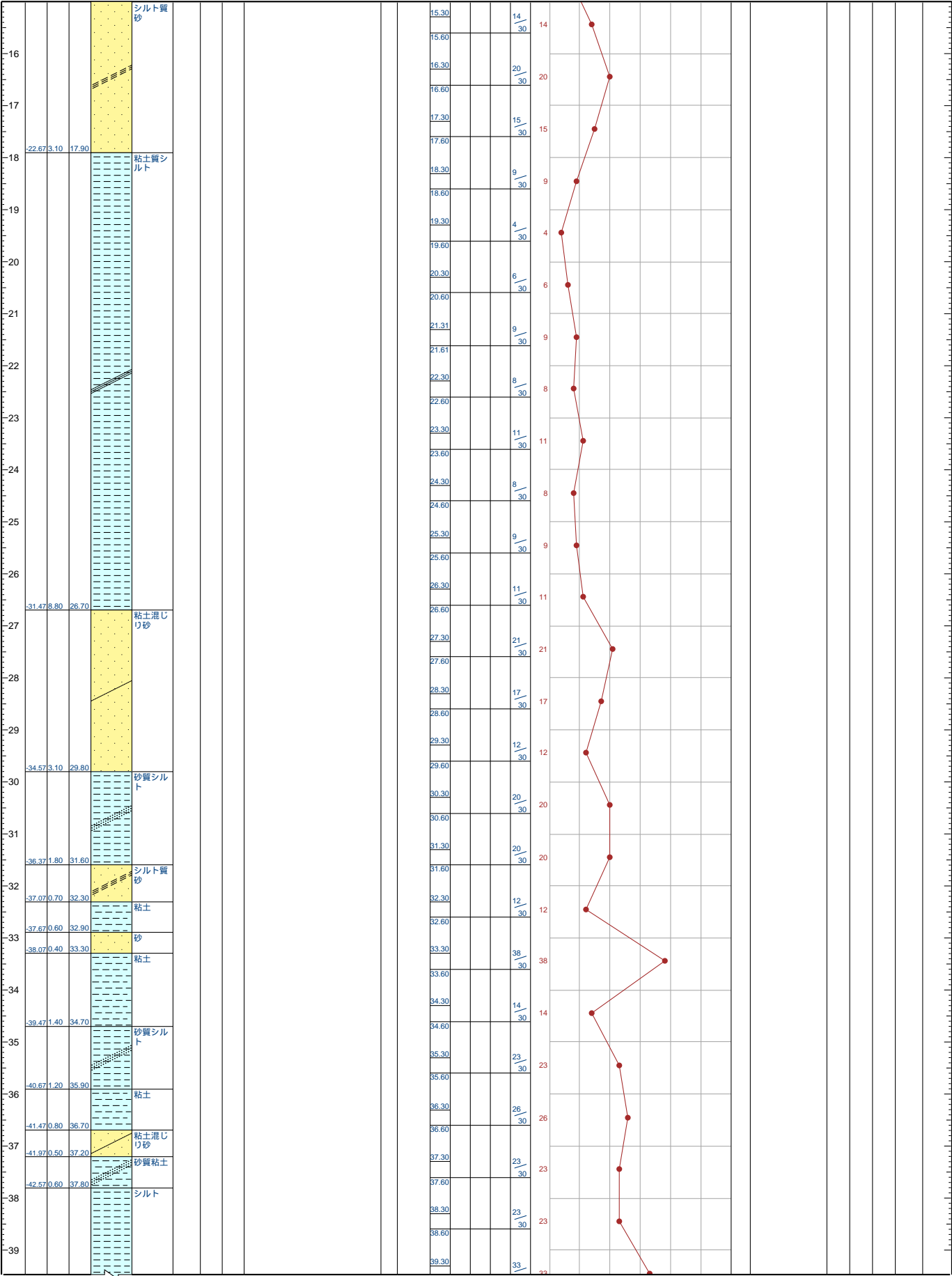
シートNO.

ボーリング名														B125E540														調査位置																												北緯														33° 51' 10.41"																																																																					
発注機関																												調査期間														～														東経														132° 42' 0.30"																																																																					
調査業者名																												主任技師																												現場代理人																												コア鑑定者																												ボーリング責任者																											
孔口標高														-7.52 m														角 上 180° 90° 下 0°														方 向 北 0° 270° 180° 90° 東 南														地盤勾配 鉛直 90° 水平 0°														使用機種														試錐機														ハンマー 落下用具																																									
総掘進長														25.45 m														度																																										エンジン																												ポンプ																																									

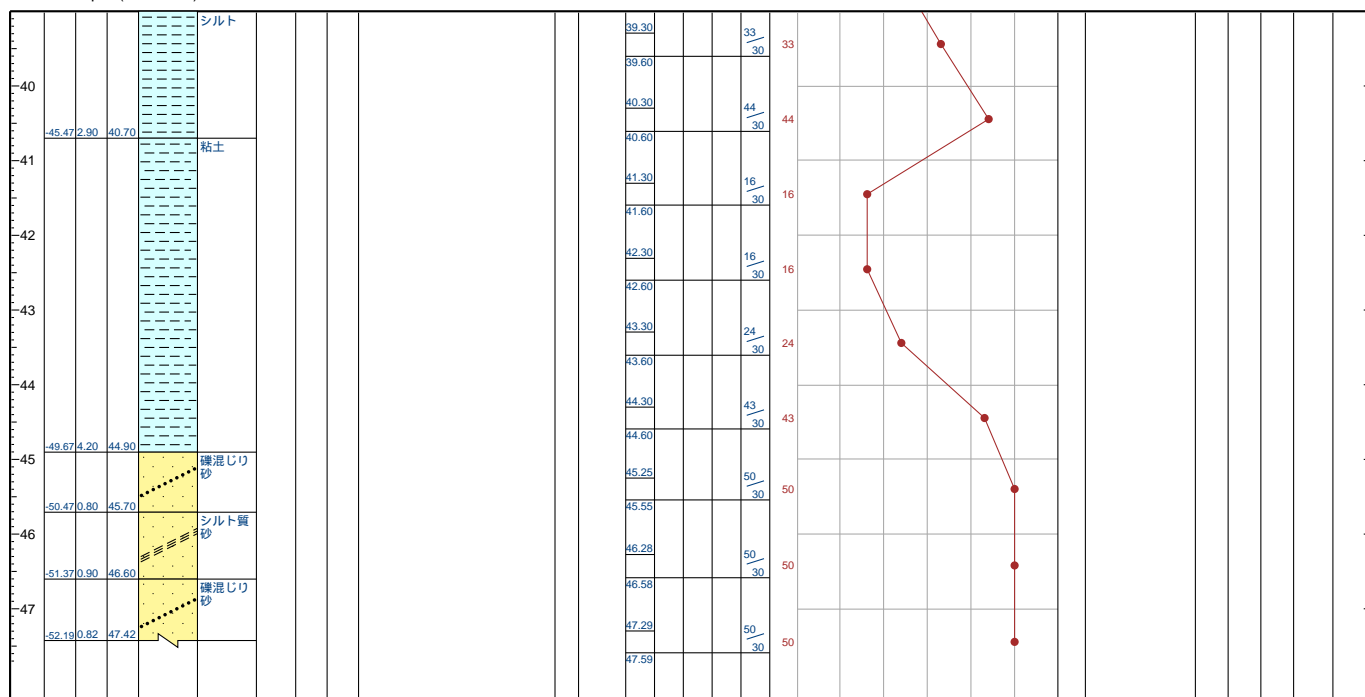
標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
	-8.12	0.60	0.60		シルト混じり砂							1.30			0 / 30								
1					シルト質砂							1.60											
2																							
3	-10.52	2.40	3.00		シルト質砂							3.35			3 / 30								
4	-11.32	0.80	3.80		シルト質砂							3.65											
5												4.30			6 / 30								
6												4.60											
7												5.30			7 / 30								
8	-15.22	3.90	7.70		砂礫							5.60											
9	-16.52	1.30	9.00		礫混じり粘土質砂							6.30			8 / 30								
10												6.60											
11	-18.32	1.80	10.80		シルト質砂							7.30			5 / 30								
12												7.60											
13	-21.22	2.90	13.70		砂質シルト							8.30			33 / 30								
14	-21.92	0.70	14.40		砂質シルト							8.60											
15	-22.32	0.40	14.80		シルト質粘土(レンズ状)							9.30			6 / 30								
												9.60											
												10.30			6 / 30								
												10.60											
												11.30			7 / 30								
												11.60											
												12.30			10 / 30								
												12.60											
												13.30			15 / 30								
												13.60											
												14.30			16 / 30								
												14.60											
												15.30			7 / 30								











ボーリング柱状図

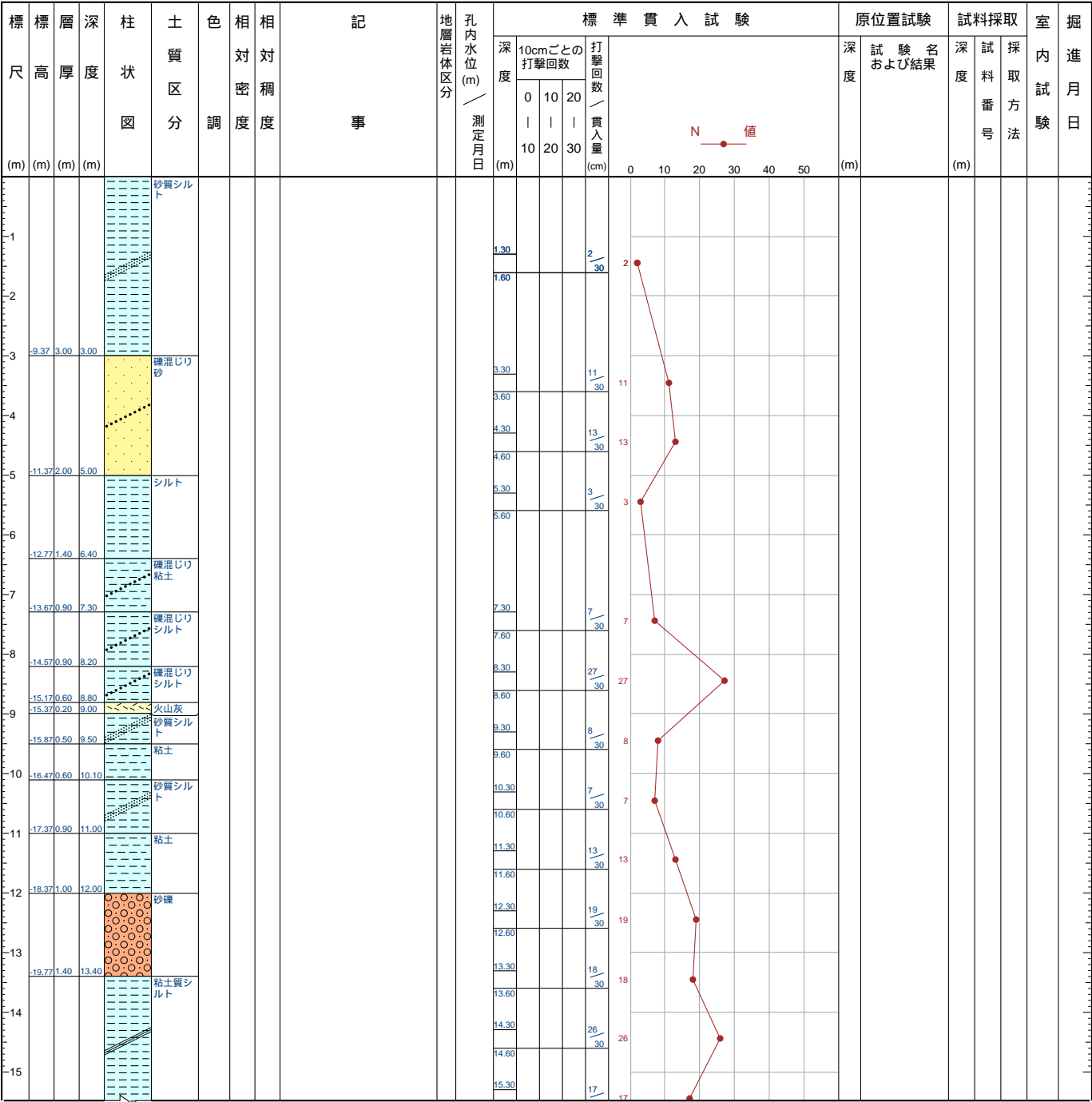
調査名

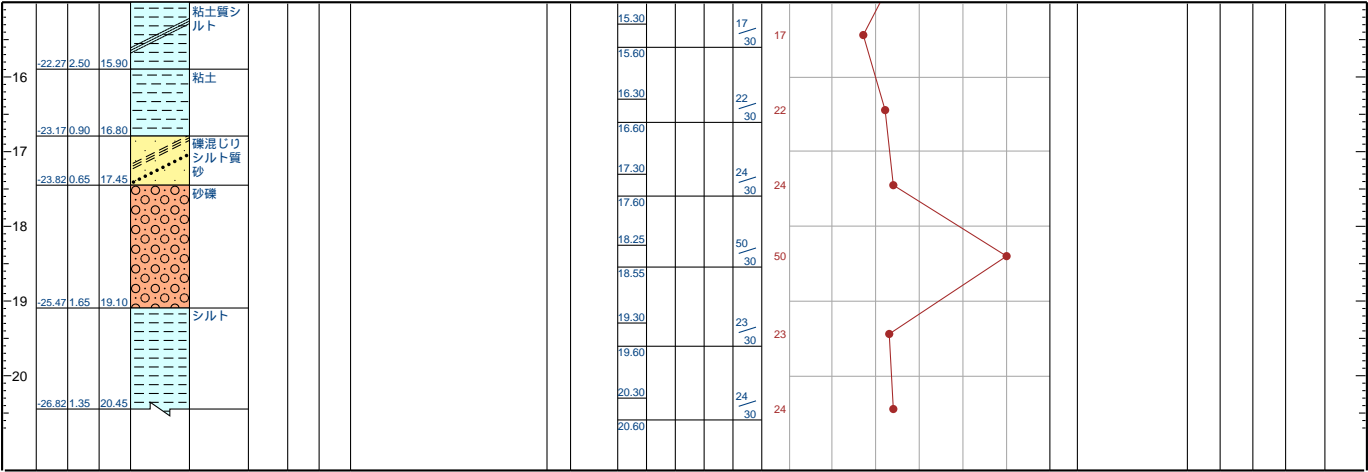
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B126E544	調査位置		北緯	33° 45' 36.85"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 41' 38.60"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	-6.37 m	角度		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
総掘進長	20.45 m	地盤勾配		使用機種	試錐機
		エンジン		ハンマー	落下用具
				ポンプ	





ボーリング柱状図

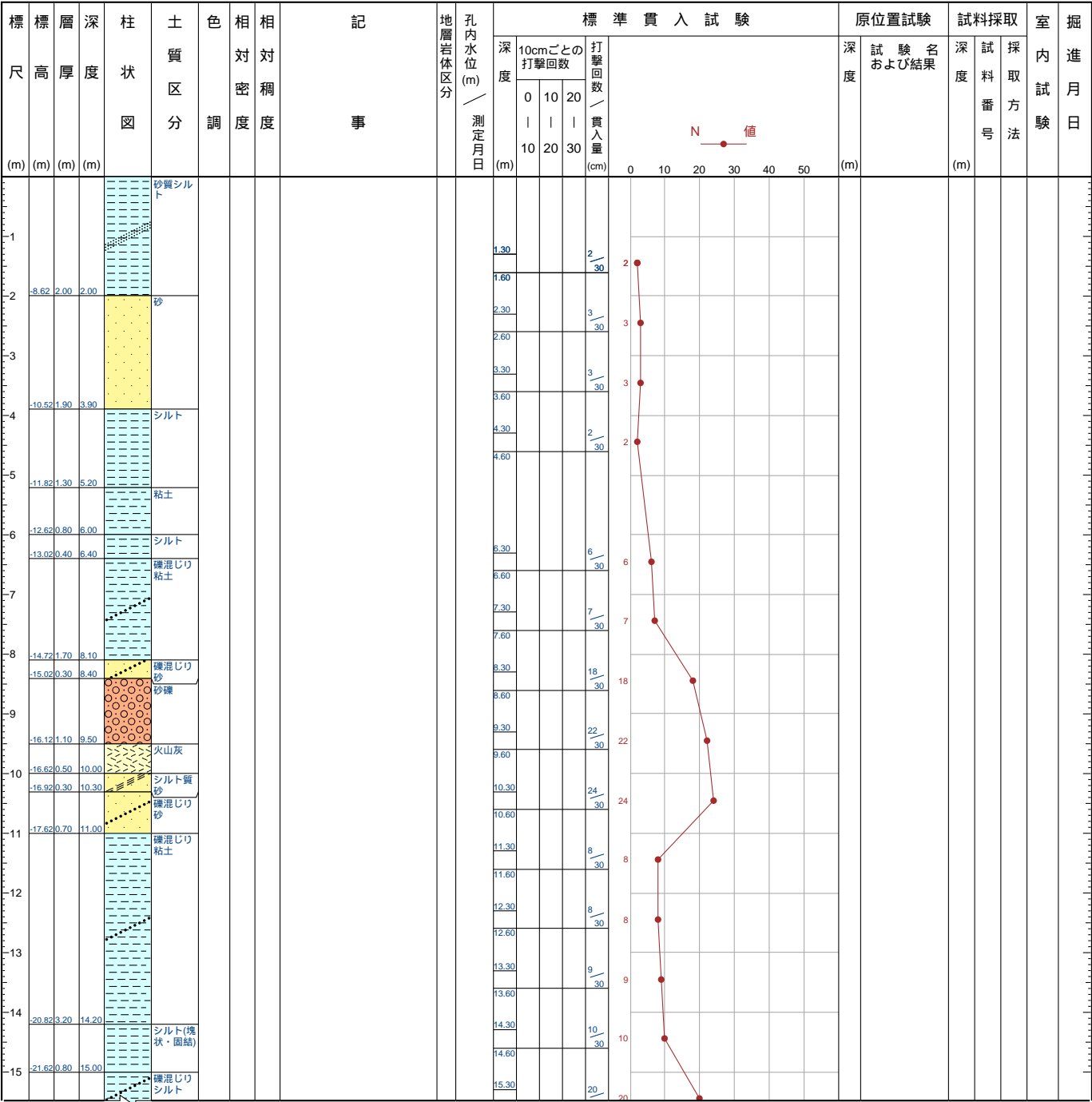
調査名

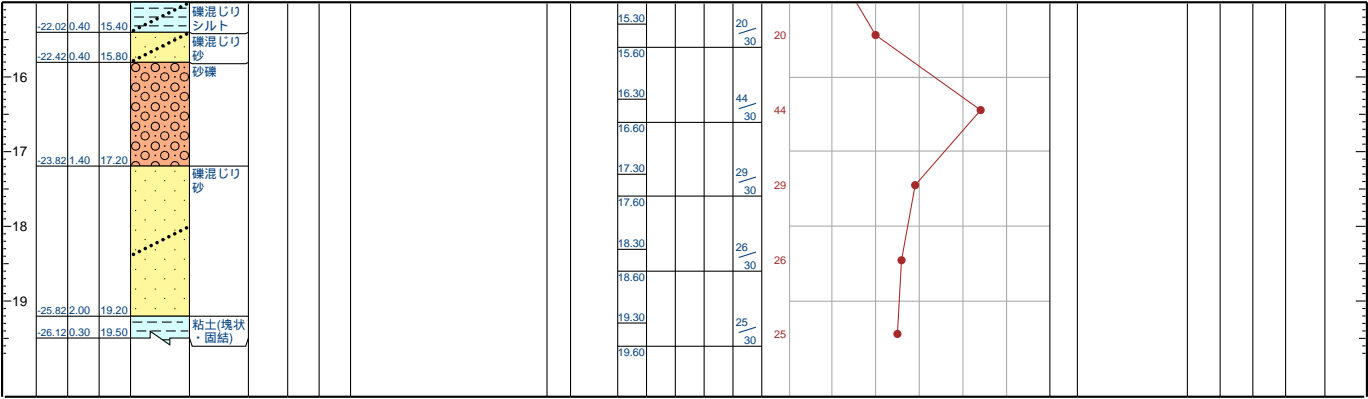
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B126E546	調査位置					北緯	33° 45' 36.35"		
発注機関					調査期間	~		東経	132° 41' 36.30"	
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高	-6.62 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	
総掘進長	19.5 m							エンジン	ハンマー 落下用具 ポンプ	





調 査 名

ボーリングNO.

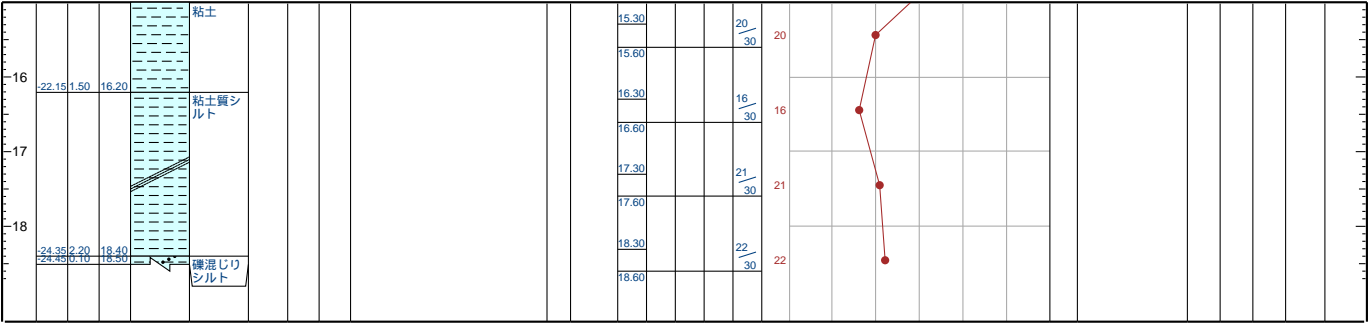
## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B126E547		調査位置						北緯		33° 45' 36.25"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 39.00"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		-5.95 m		角 度				方 向		地盤勾配		鉛直 0° 水平 90°		使用機種	
総掘進長		18.5 m						試錐機				ハンマー 落下用具			
								エンジン				ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)				(m)							

1					砂							1.30			2 / 30	2						
2												1.60										
3												2.30			3 / 30	3						
4	-9.35	3.40	3.40		砂礫							3.30			18 / 30	18						
5	-9.85	0.50	3.90		粘土							3.60										
6	-10.95	1.10	5.00		シルト質粘土							4.30			2 / 30	2						
7					粘土							4.60										
8	-12.25	1.30	6.30		粘土							5.30			2 / 30	2						
9	-13.35	1.10	7.40		粘土質シルト							5.60										
10	-14.95	1.50	9.00		火山灰							7.30			8 / 30	8						
11	-15.45	0.50	9.50		シルト質砂							7.60			6 / 30	6						
12	-16.55	1.10	10.60		礫混じり粘土							8.30										
13	-19.25	2.70	13.30		シルト(塊状・固結)							8.60										
14	-19.85	0.60	13.90		砂礫							9.30			17 / 30	17						
15	-20.65	0.80	14.70		粘土							9.60			9 / 30	9						
												10.30										
												10.60										
												11.30			16 / 30	16						
												11.60										
												12.30			8 / 30	8						
												12.60										
												13.30			14 / 30	14						
												13.60										
												14.30			38 / 30	38						
												14.60										
												15.30			20 / 30	20						



ボーリング柱状図

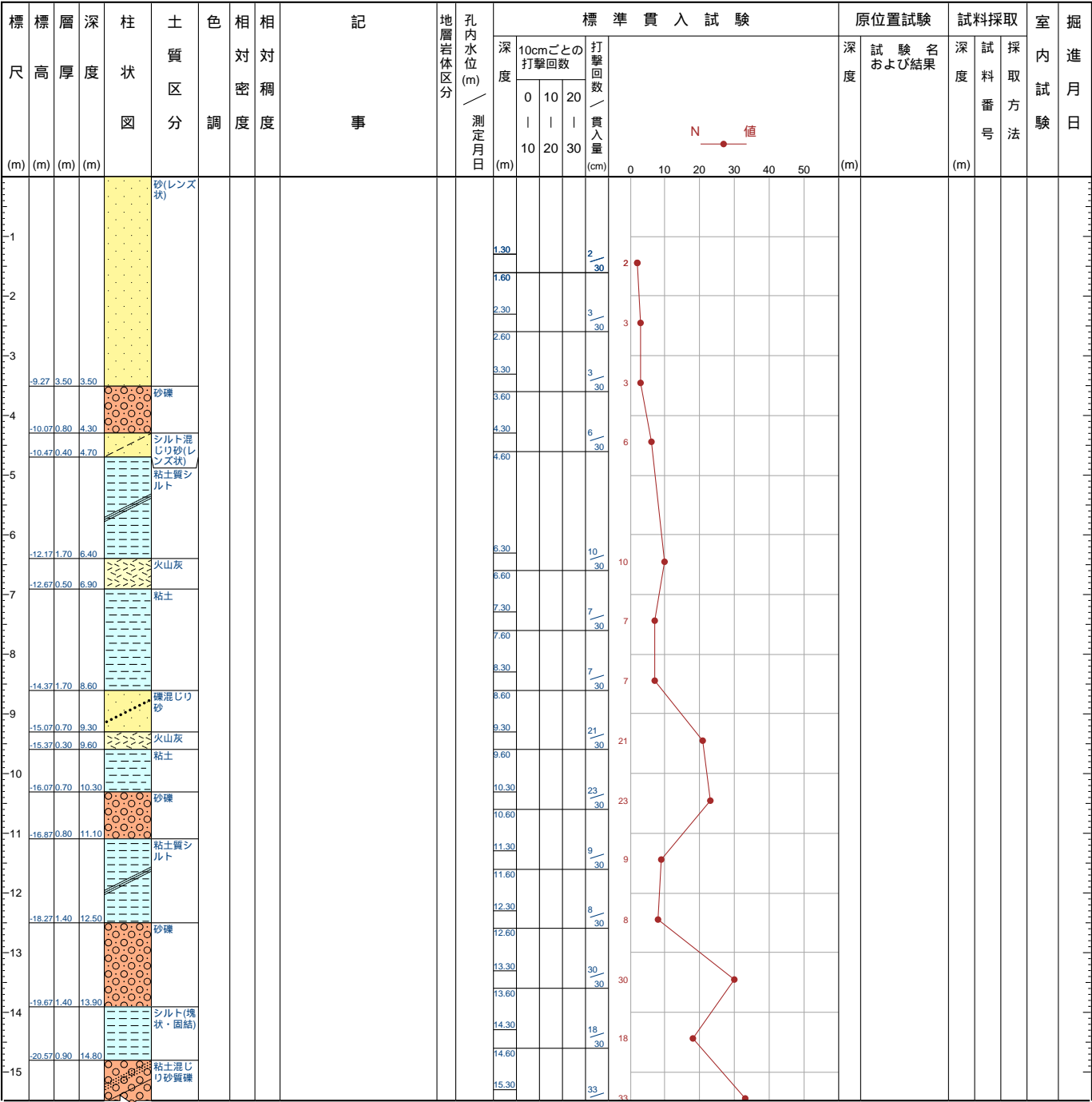
調査名

ボーリングNO.

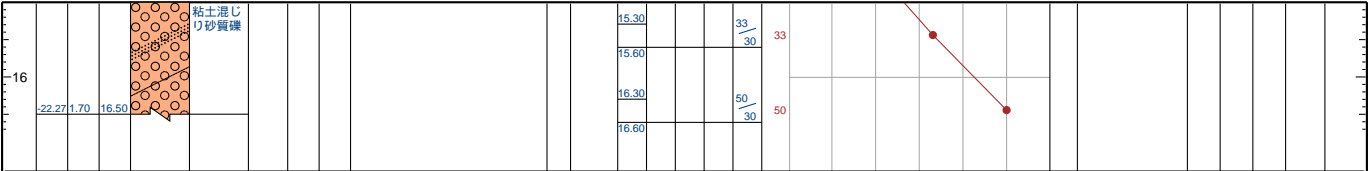
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B126E548	調査位置		北緯	33° 45' 34.05"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 41' 38.60"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	-5.77 m	角度	<div><div>180° 上 90° 下 0°</div><div>方 向</div><div>北 0° 270° 西 90° 東 180° 南</div><div>地盤 勾配</div><div>鉛直 0° 90°</div></div>	使用機種	試錐機
総掘進長	16.5 m	ハンマー 落下用具	ポンプ	エンジン	











調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B128E551		調査位置						北緯		33° 51' 1.20"											
発注機関						調査期間		～				東経		132° 41' 44.90"									
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		-10.10 m		角				方				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具			
総掘進長		14.26 m		度				方向				鉛直		水平		エンジン				ポンプ			




[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B132E559		調査位置						北緯		33° 48' 31.72"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 44' 15.98"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		10.97 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		22.45 m		度												エンジン		ポンプ			

[illegible]



ボーリング柱状図

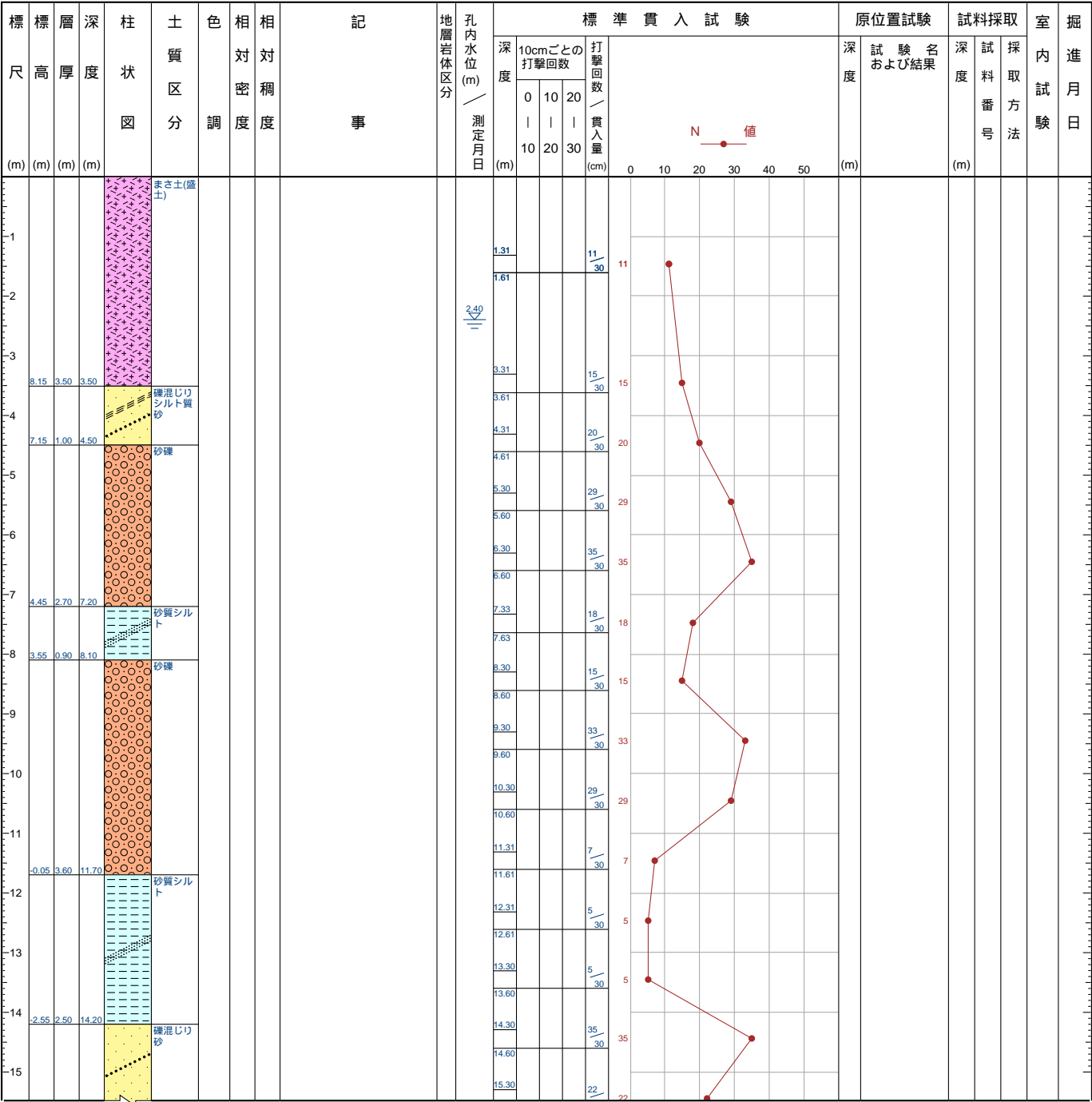
調査名

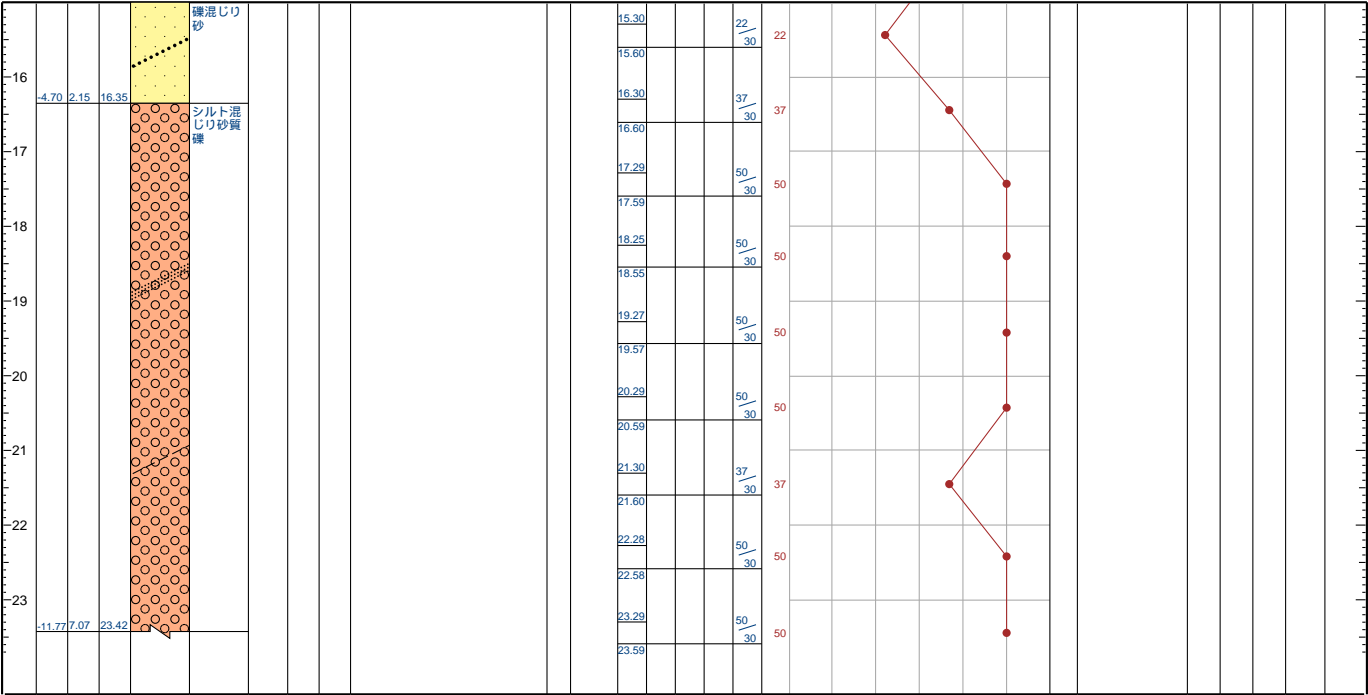
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B132E560	調査位置		北緯	33° 48' 33.64"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 14.58"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	11.65 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	23.42 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90°
				使用機種	試錐機
					エンジン
					ハンマー 落下用具
					ポンプ




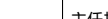








調 査 名

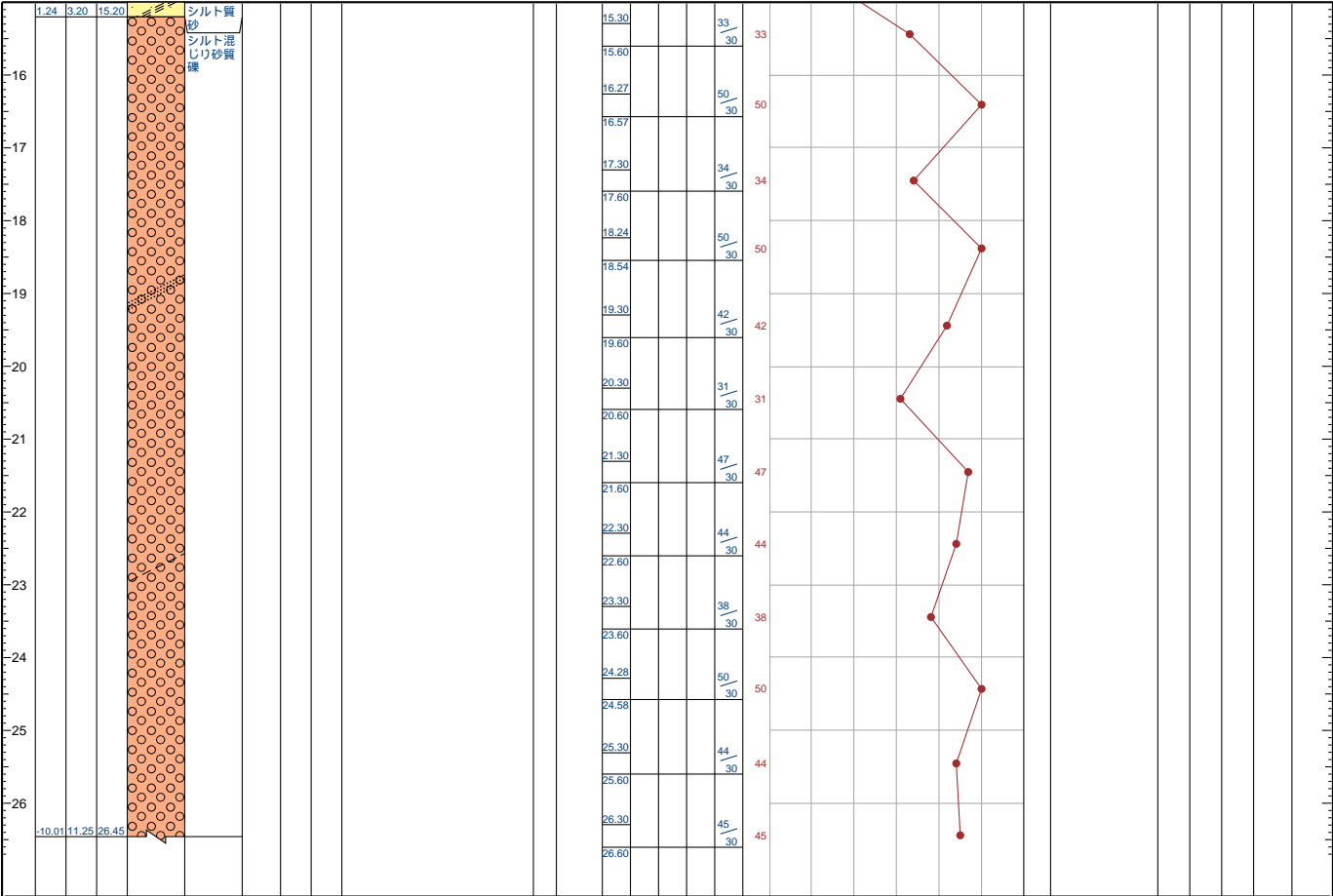
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B132E561		調査位置						北緯		33° 48' 49.43"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 44' 48.98"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		16.44 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		26.45 m		度										エンジン		ポンプ					

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
1					まさ土(盛土)							1.30		6	30	6							
2												2.10		1.60									
3													2.30		3	30	3						
4													3.30		4	30	4						
5	11.64	4.80	4.80										4.32		4	30	4						
6	10.84	0.80	5.60		粘土(盛土)							4.62											
7	9.54	1.30	6.90		粘土混じり礫質(互層)							5.30		9	30	9							
8	8.44	0.70	8.00		砂							5.60											
9					砂							5.30		7	30	7							
10						砂混じり粘土							6.60										
11													7.30		6	30	6						
12	4.44	4.00	12.00			シルト質砂							7.60										
13													8.30		2	30	2						
14													8.60										
15	1.24	3.20	15.20										9.30		2	30	2						
													9.60										
													10.30		8	30	8						
													10.60										
												11.31		6	30	6							
												11.61											
												12.31		5	30	5							
												12.61											
												13.31		5	30	5							
												13.61											
												14.30		7	30	7							
												14.60											
												15.30		33									








## 調 査 名

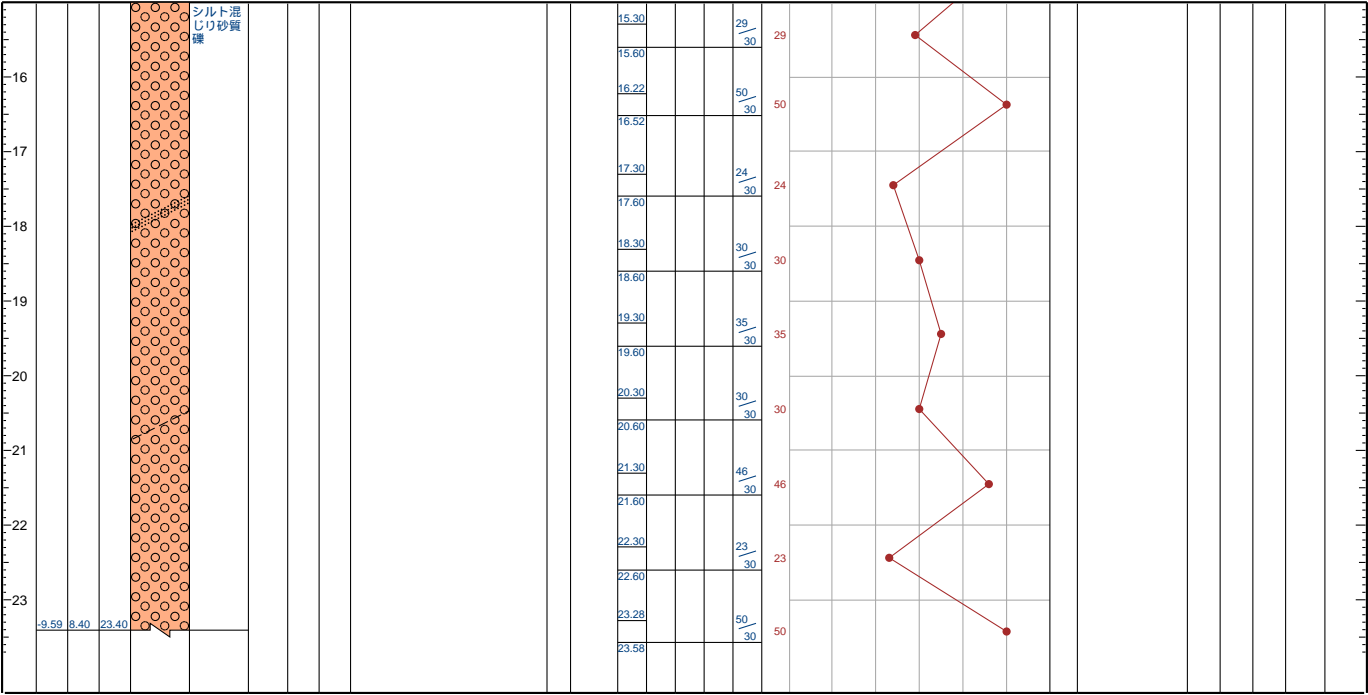
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名										B132E562										調査位置										北緯										33° 48' 48.33"																																																																					
発注機関																				調査期間										～										東経										132° 44' 48.98"																																																											
調査業者名																				主任技師																				現場代理人																				コア鑑定者																				ボーリング責任者																													
孔口標高										13.81 m										角 度																				方 向																				地盤勾配																				使用機種										試錐機										ハンマー落下用具									
総掘進長										23.4 m																														エンジン																				ポンプ																																																	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					礫混じり砂(盛土)							0.66		7	30	7							
1												0.96											
2																							
3												3.31		8	30	8							
4												3.61											
5	9.01	4.80	4.80		礫							4.30		8	30	8							
	8.61	0.40	5.20		砂質シルト							4.60											
6												5.30		4	30	4							
7												5.60											
8												7.31		7	30	7							
9												7.61											
10												8.31		4	30	4							
11												8.61											
12	1.91	6.70	11.90		シルト混じり砂質礫							9.29		4	30	4							
13												9.59											
14	0.19	2.10	14.00		玉石混じり砂質礫							10.32		3	30	3							
15	1.19	1.00	15.00		シルト混じり砂質							10.62											
												11.30		12	30	12							
												11.60											
												12.27		50	30	50							
												12.57											
												13.24		50	30	50							
												13.54											
												14.25		50	30	50							
												14.55											
												15.30		29	30	29							

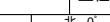
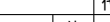


## 調 査 名

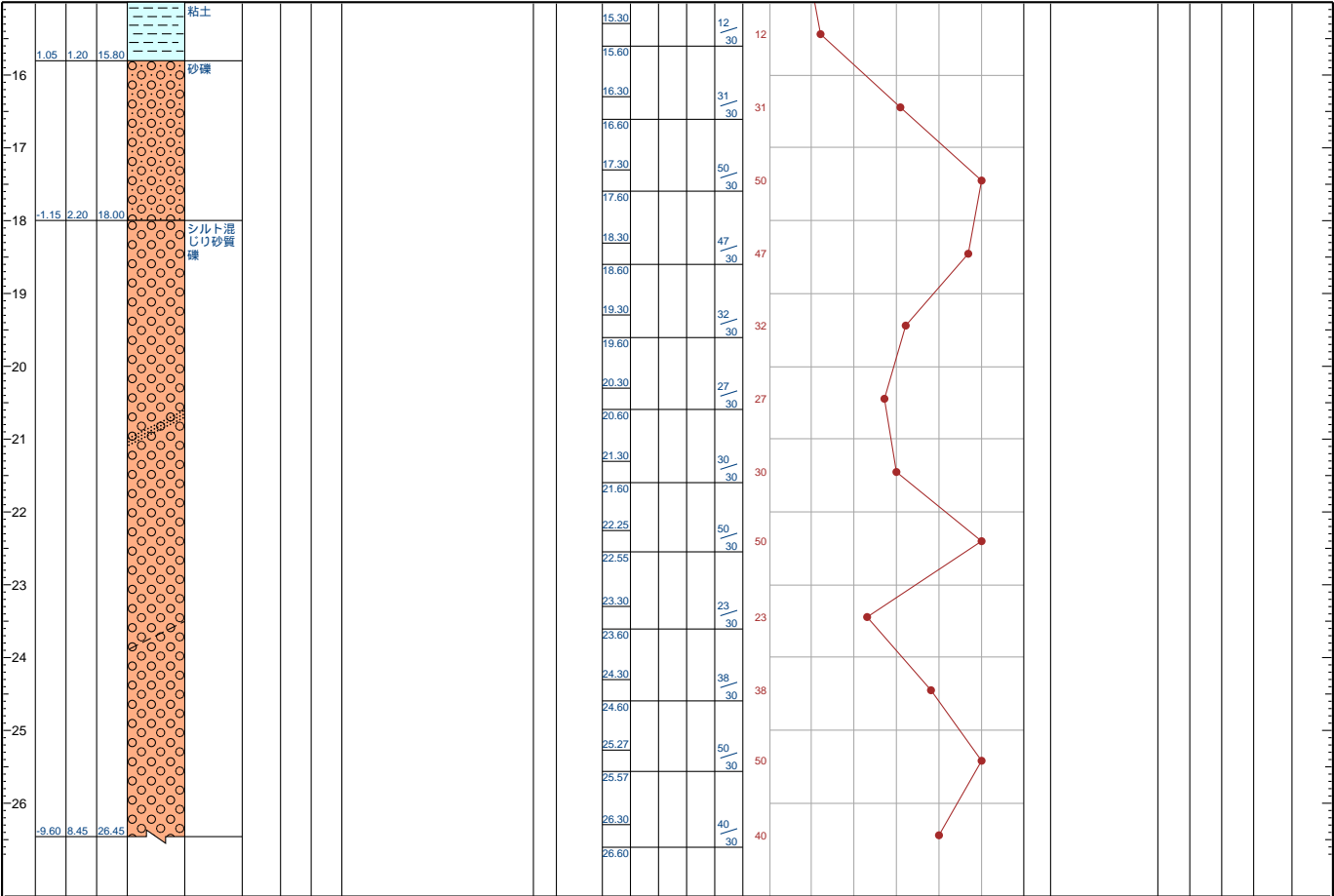
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B132E563		調査位置						北緯		33° 48' 46.43"					
発注機関						調査期間		～				東経		132° 44' 50.08"			
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者			
孔口標高		16.85 m		角 度				方 向				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		26.45 m		度				エンジン				ポンプ					

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
1					玉石混じり砂質礫							1.30			20 / 30	20							
2													1.60										
3	14.05	2.80	2.80										2.30			30 / 30	30						
4	13.25	0.80	3.60										3.30			12 / 30	12						
5	11.85	1.40	5.00									4.30			24 / 30	24							
6					砂礫							5.30			11 / 30	11							
7													5.60										
8													6.30			13 / 30	13						
9	7.65	4.20	9.20										7.30			13 / 30	13						
10					粘土							8.30			17 / 30	17							
11													9.30			6 / 30	6						
12	4.65	3.00	12.20										10.30			6 / 30	6						
13	4.15	0.50	12.70										11.30			4 / 30	4						
14	3.55	0.60	13.30									11.60											
15	2.75	0.80	14.10									12.30			6 / 30	6							
16	2.25	0.50	14.60									12.60											
17					砂質シルト							13.30			4 / 30	4							
18													13.60										
19													14.30			9 / 30	9						
20													14.60										
21					砂質粘土							15.30			12 / 30	12							
22																							
23																							
24																							



ボーリング柱状図

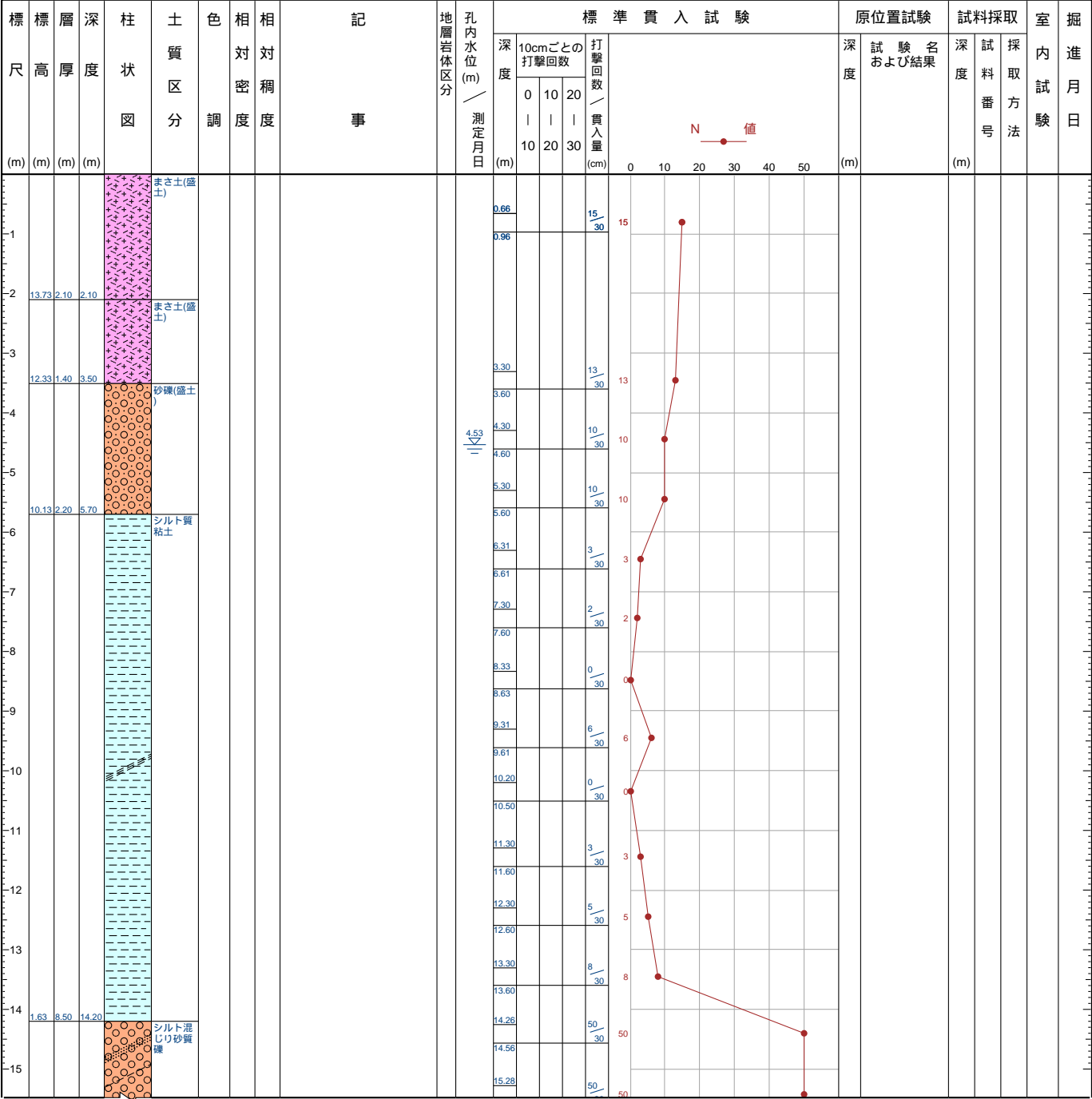
調査名

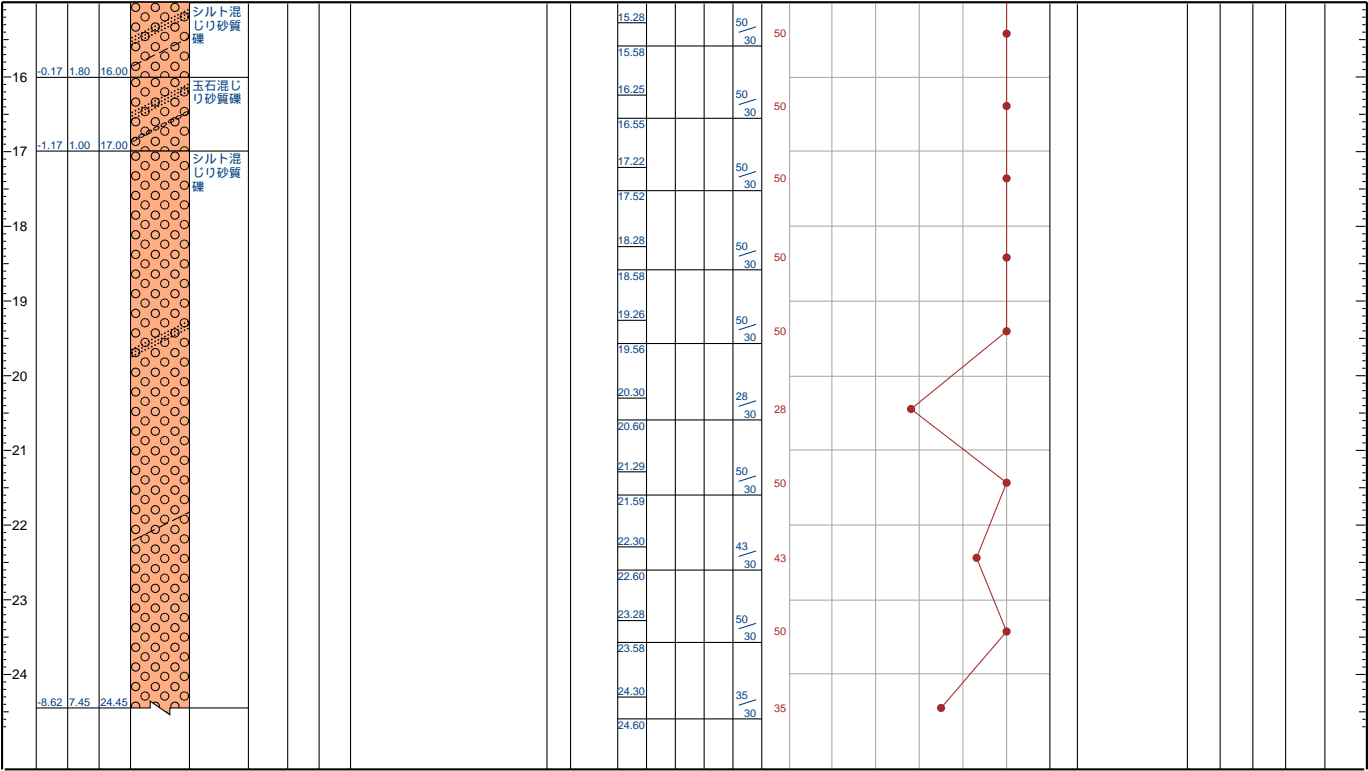
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B132E564	調査位置		北緯	33° 48' 50.84"
発注機関				東経	132° 44' 48.08"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コア 鑑定者
孔口標高	15.83 m	角 度	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	24.45 m	地盤勾配	鉛直 90°	使用機種	試錐機 エンジン
					ハンマー 落下用具 ポンプ






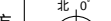

## ボーリング柱状図

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B137E574		調査位置						北緯		33° 50' 3.73"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 32.97"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		19.13 m		角 上 下 度 	方 向 	地盤勾配 	使用機種				ハンマー 落下用具				
総掘進長		7.45 m					試錐機		エンジン				ポンプ		

[illegible]

ボーリング柱状図

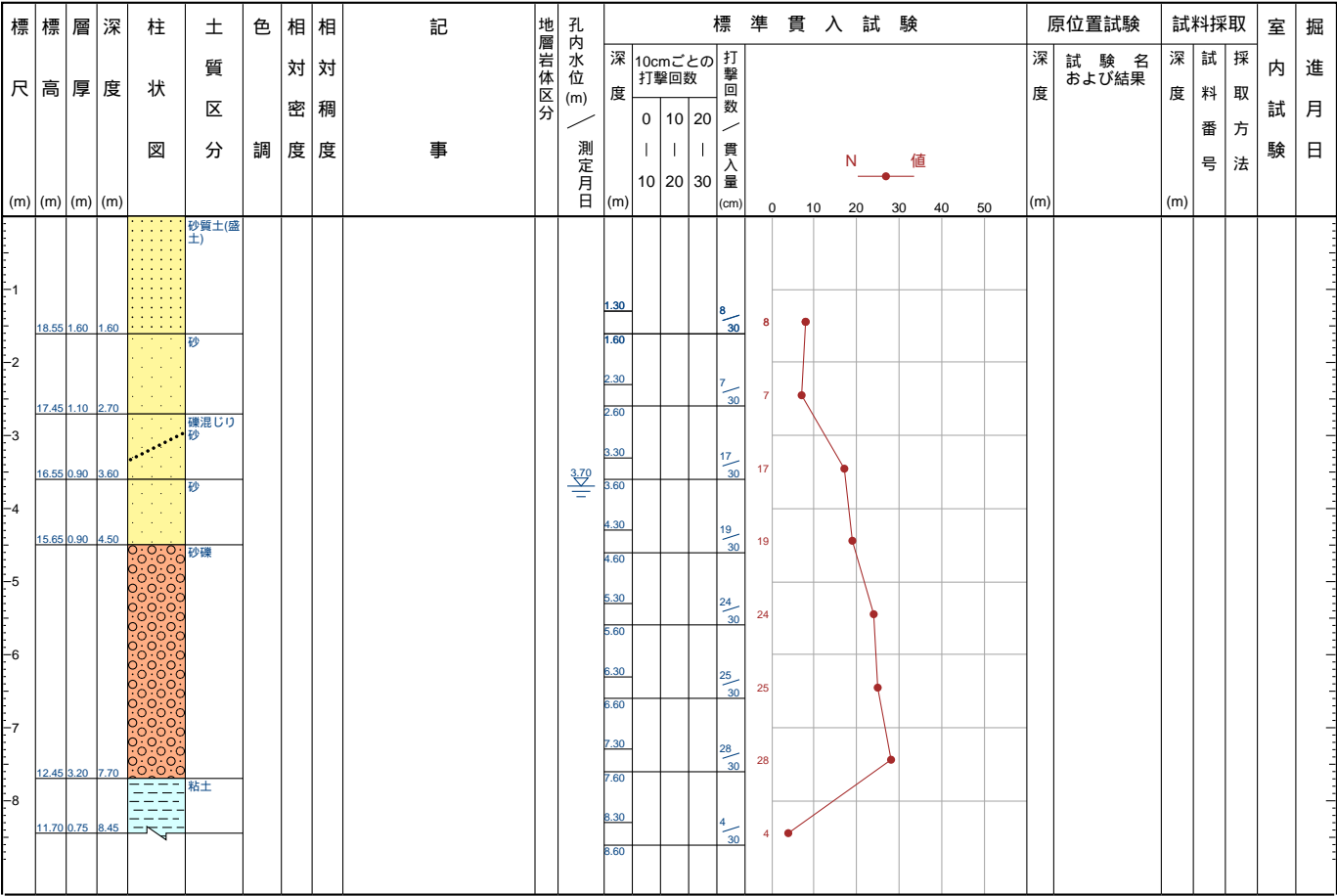
調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B138E576	調査位置					北緯	33° 50' 41.92"		
発注機関					調査期間	~		東経	132° 45' 31.07"	
調査業者名					主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	20.15 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具
総掘進長	8.45 m							エンジン		ポンプ









調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B140E579		調査位置						北緯	33° 47' 51.74"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 47' 51.66"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	33.14 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機		ハンマー落下用具		
総掘進長	15.43 m	度					エンジン			ポンプ			

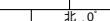

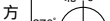

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
																							
1	32.24	0.90	0.90									1.30			7								
	31.64	0.60	1.50									1.60			30								
2	31.24	0.40	1.90									2.30			14								
												2.60			30								
3												3.30			20								
												3.60			30								
4												4.30			20								
												4.60			30								
5												5.30			28								
												5.60			30								
6												6.30			46								
												6.60			30								
7												7.30			49								
												7.60			30								
8												8.30			46								
												8.60			30								
9												9.25			50								
												9.55			30								
10	23.14	8.10	10.00									10.30			16								
												10.60			30								
11												11.31			7								
												11.61			30								
12	21.24	1.90	11.90									12.29			50								
												12.59			30								
13												13.26			50								
												13.56			30								
14												14.28			50								
												14.58			30								
15	17.71	3.53	15.43									15.29			50								
												15.59			30								

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B141E581		調査位置						北緯		33° 47' 46.98"							
発注機関						調査期間		～				東経		132° 47' 57.05"					
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者					
孔口標高		34.27 m		角 度				方 向				地盤勾配		使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		15.33 m		度				方 向				地盤勾配		使用機種		エンジン		ポンプ	




[illegible]























## 調 査 名

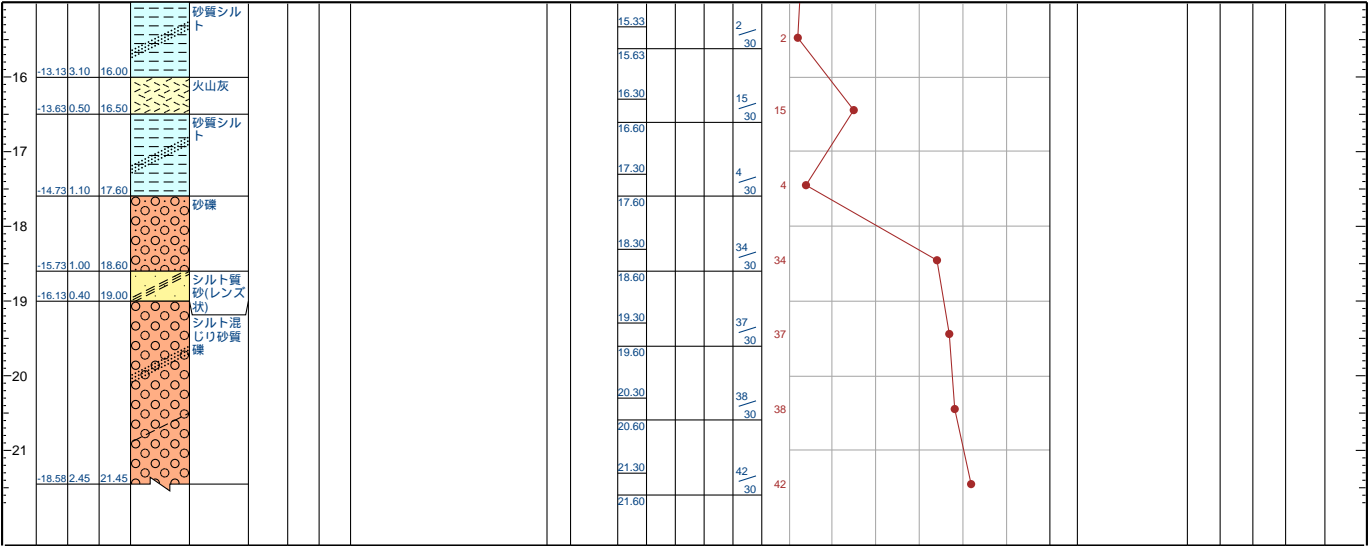
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B142E582		調査位置						北緯		33° 47' 46.74"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 6.09"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		2.87 m		角 上 下 度		方 向		地盤 勾配		使用 機種					ハンマー 落下用具	
総掘進長		21.45 m									試錐機				エンジン	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m)／測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法	
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)		(cm)	0	10	20	30	(m)		(m)			
	2.47	0.40	0.40		シルト質砂(盛土)																			
1					シルト混じり砂質礫(盛土)																			
	1.67	0.80	1.20		礫混じり砂質シルト																			
2					砂質シルト																			
	1.17	0.50	1.70																					
3																								
	-0.83	2.00	3.70		砂礫																			
4																								
																								
5																								
																								
6																								
	-3.63	2.80	6.50		シルト混じり砂																			
7																								
																								
8																								
	-5.43	1.80	8.30		シルト質砂																			
9																								
																								
10																								
	-10.03	4.60	12.90		砂質シルト																			
13																								
14																								
15																								






## 調 査 名

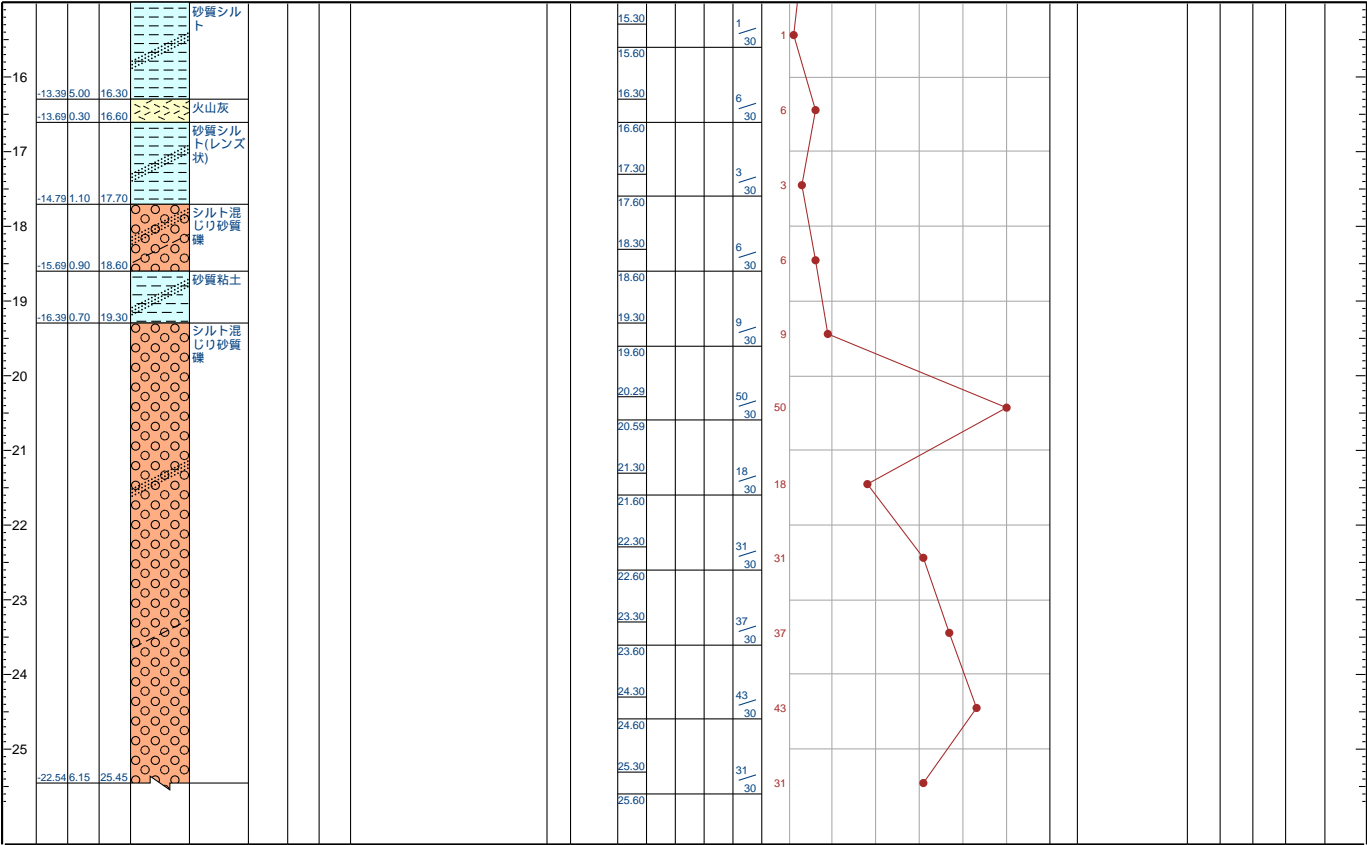
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B142E584		調査位置						北緯		33° 47' 47.64"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 42' 5.79"		
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者		
孔口標高		2.91 m		角 上 下 度		方 向		地盤 勾配		使用 機種					ハンマー 落下用具	
総掘進長		25.45 m									試錐機				エンジン	

[illegible]



ボーリング柱状図

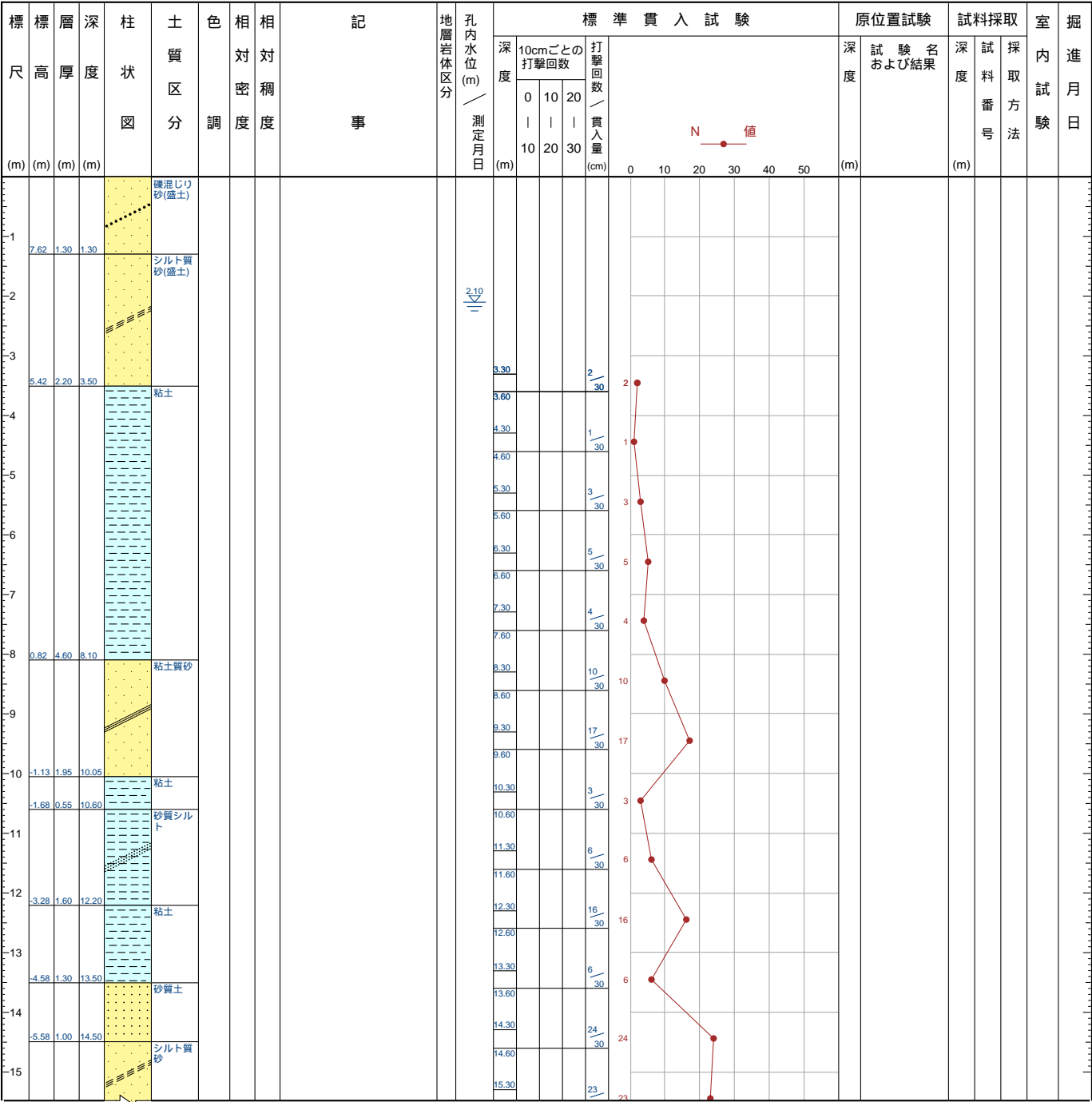
調査名

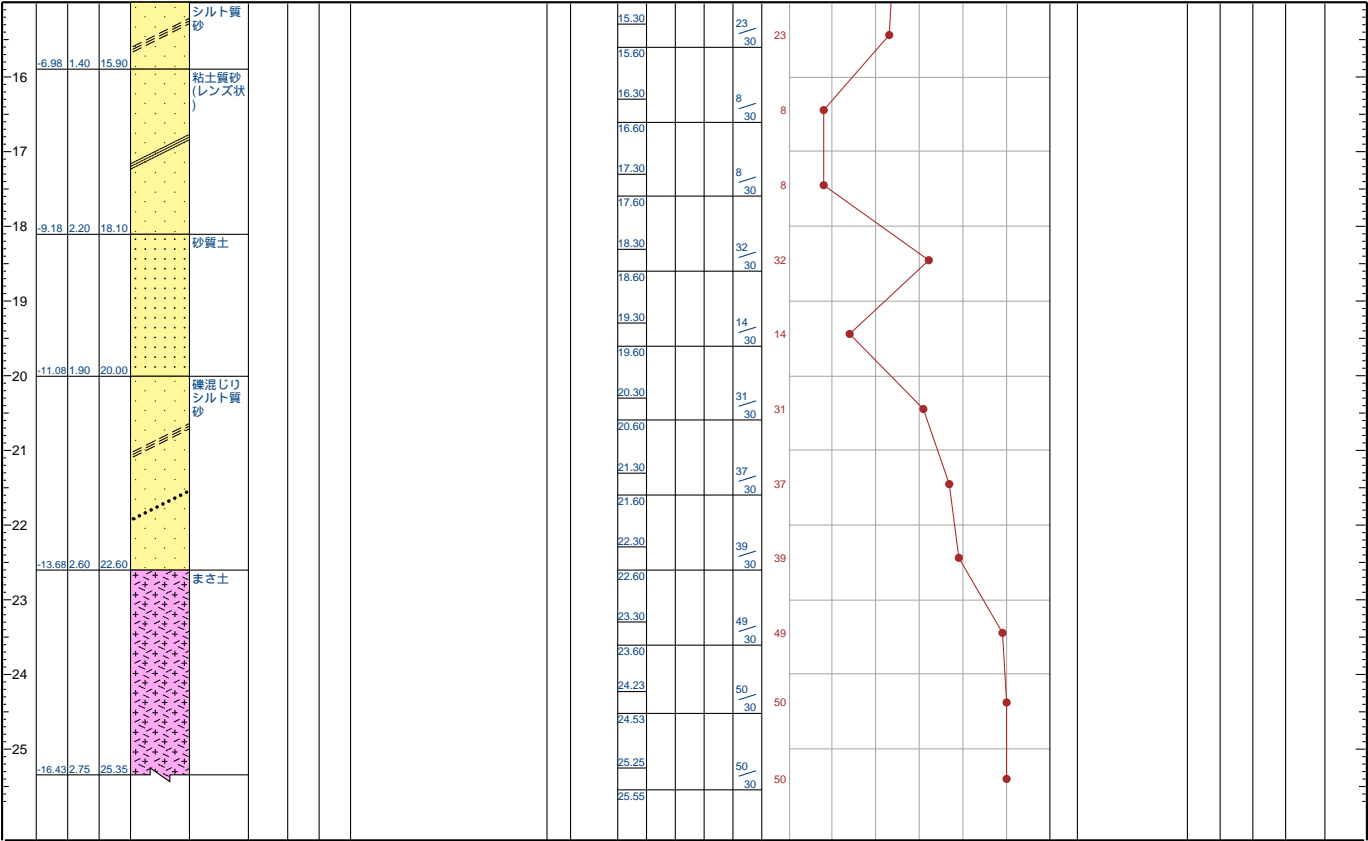
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B143E586	調査位置		北緯	33° 53' 7.90"
発注機関				東経	132° 45' 6.87"
調査業者名		主任技師		現代場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	8.92 m	角度		使用機種	試錐機
総掘進長	25.35 m	方向		エンジン	
		地盤勾配		ハンマー	ポンプ
		鉛直			







調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B144E588		調査位置						北緯	33° 47' 1.95"					
発注機関						調査期間	～				東経	132° 48' 56.85"				
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者		
孔口標高	46.85 m	角	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div></div>	方	<div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	使用機種					ハンマー落下用具			
総掘進長	12.45 m	度	<div><div>下</div><div>0°</div></div>	方向			試錐機					ポンプ				
								エンジン								

[illegible]

ボーリング柱状図

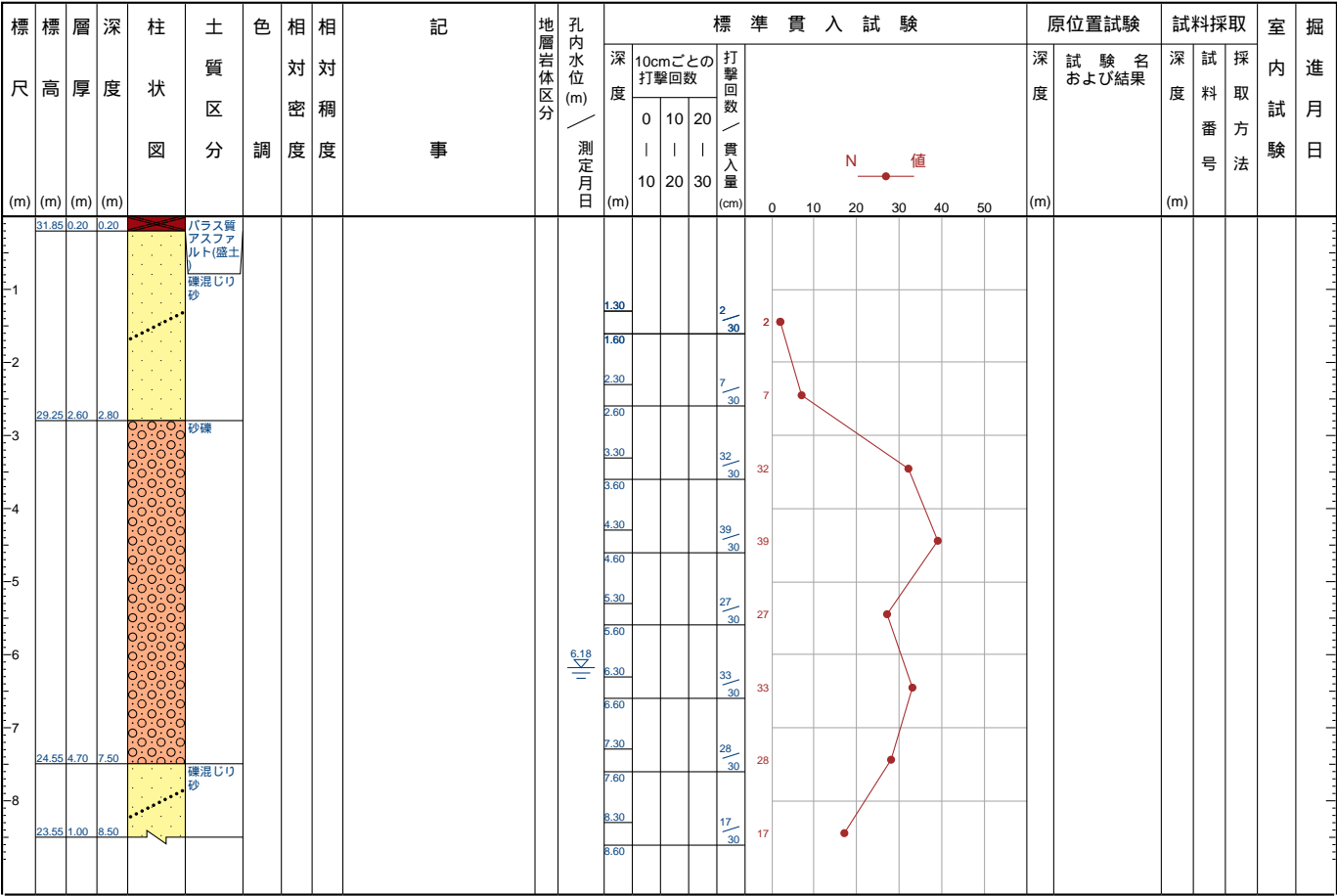
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B145E590	調査位置		北緯	33° 50' 35.92"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 46' 30.87"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	32.05 m	角度		使用機種	ハンマー落下用具
総掘進長	8.5 m	地盤勾配		エンジン	ポンプ



ボーリング柱状図

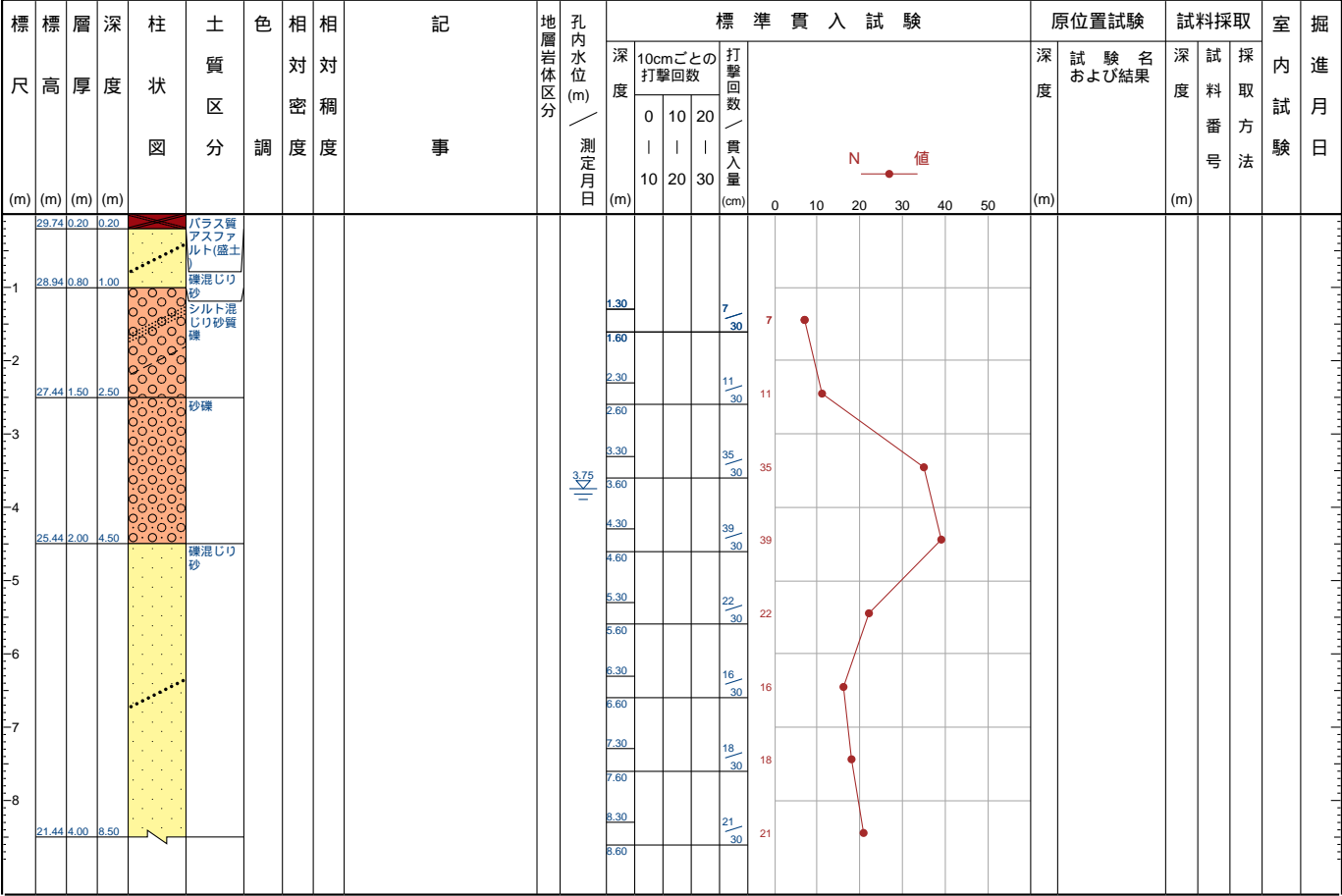
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B145E592	調査位置				北緯	33° 50' 43.92"		
発注機関					調査期間	~			
調査業者名	主任技師				現場代理人	コ	ア	ボーリング責任者	
孔口標高	29.94 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	
総掘進長	8.5 m							ハンマー 落下用具 ポンプ	
								エンジン	





## 調 査 名

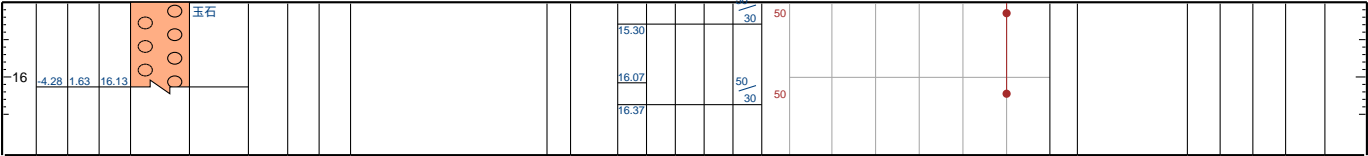
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B146E594		調査位置						北緯		33° 50' 16.92"											
発注機関						調査期間		～				東経		132° 44' 25.88"									
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		11.85 m		角 度				方 向				地盤勾配		鉛直 0°		水平 90°		使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		16.13 m		度										エンジン		ポンプ							

[illegible]



ボーリング柱状図

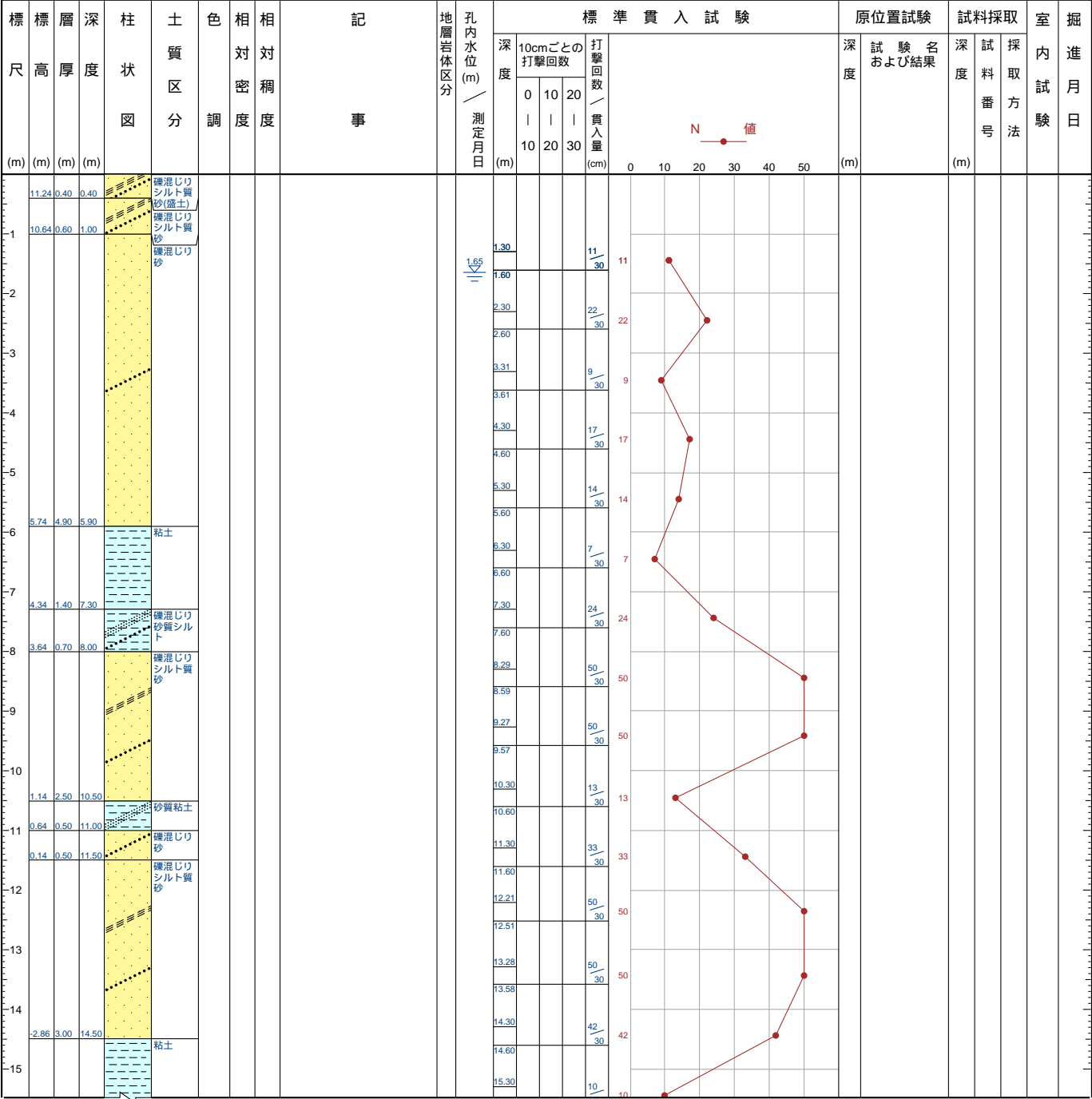
調査名

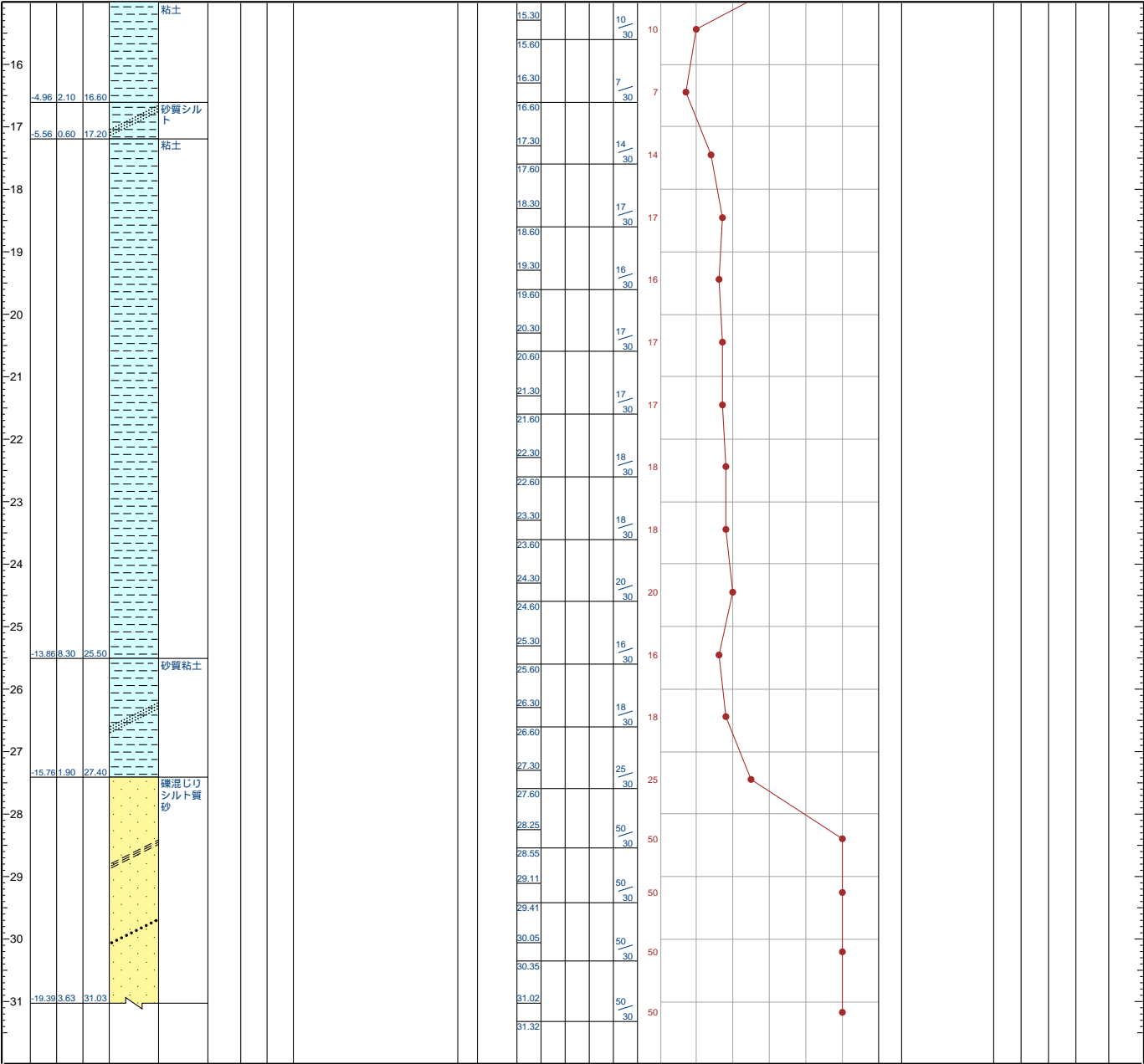
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B146E596	調査位置		北緯	33° 50' 19.92"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 28.88"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	11.64 m	角 度		ハンマー 落下用具	
総掘進長	31.03 m	方 向		ポン プ	
		地盤 勾配		使用 機種	
		鉛直 90°		エンジン	








## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

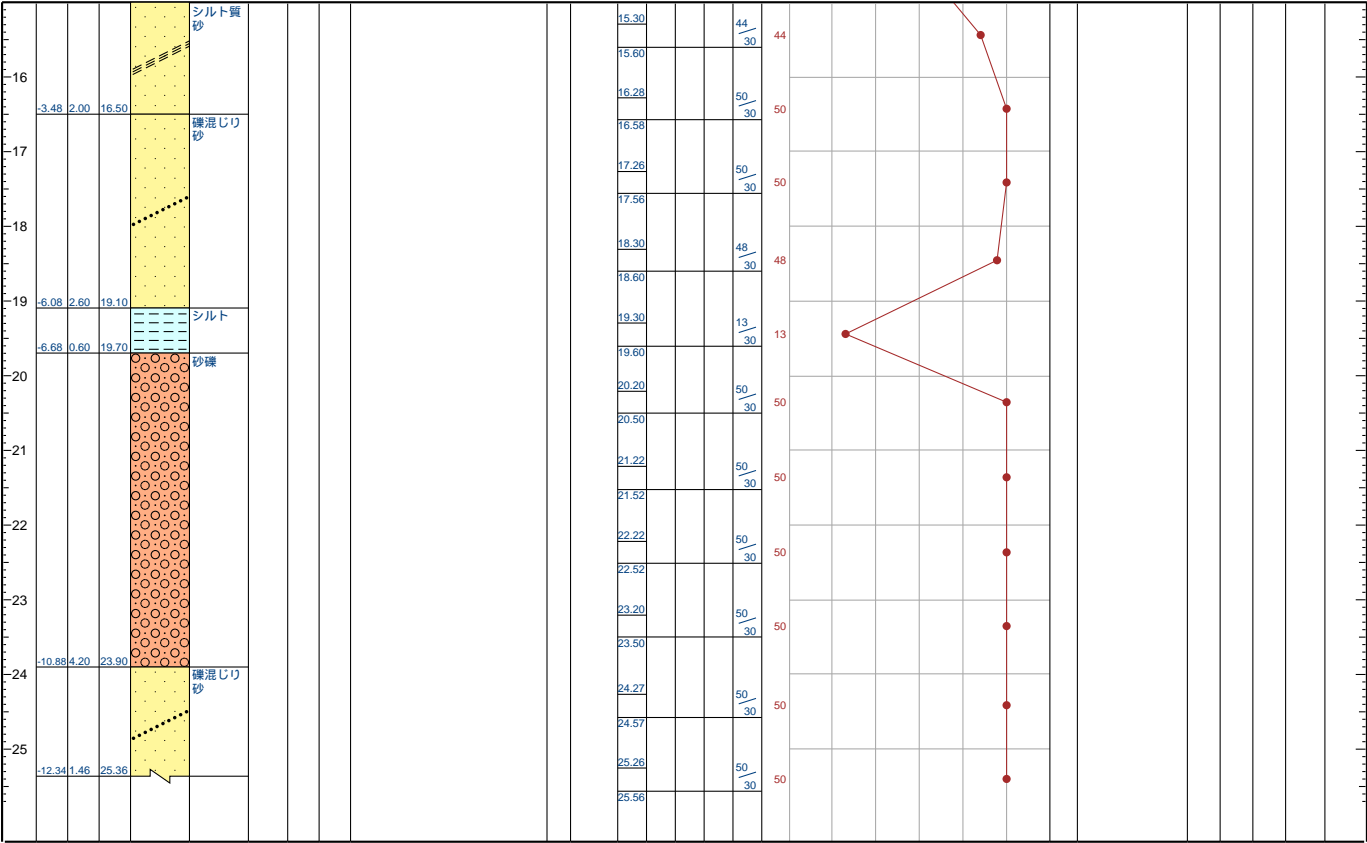
シートNO.

ボーリング名		B147E597		調査位置						北緯	33° 50' 24.12"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 44' 36.98"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	13.02 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー落下用具		
総掘進長	25.36 m	度						試錐機			エンジン	ポンプ	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)																				

1	12.02	1.00	1.00		まさ土(盛土)						0.55 ▽	1.32		4 / 30	4							
2	11.12	0.90	1.90		シルト質砂							1.62		15 / 30	15							
3					礫混じり砂							2.30		11 / 30	11							
4	9.32	1.80	3.70		礫混じり砂							2.60		11 / 30	11							
5												3.30		11 / 30	11							
6	7.02	2.30	6.00		砂質粘土							3.60		15 / 30	15							
7	6.32	0.70	6.70		砂礫							4.30		7 / 30	7							
8												5.30		24 / 30	24							
9	3.62	2.70	9.40									5.60		29 / 30	29							
10					シルト質粘土							6.30		41 / 30	41							
11												6.60		11 / 30	11							
12												7.30		11 / 30	11							
13												7.60		10 / 30	10							
14	-0.68	4.30	13.70		シルト質粘土							8.30		13 / 30	13							
15	-1.48	0.80	14.50		シルト質粘土							8.60		30 / 30	30							
					シルト質砂							9.30		44 / 30	44							





ボーリング柱状図

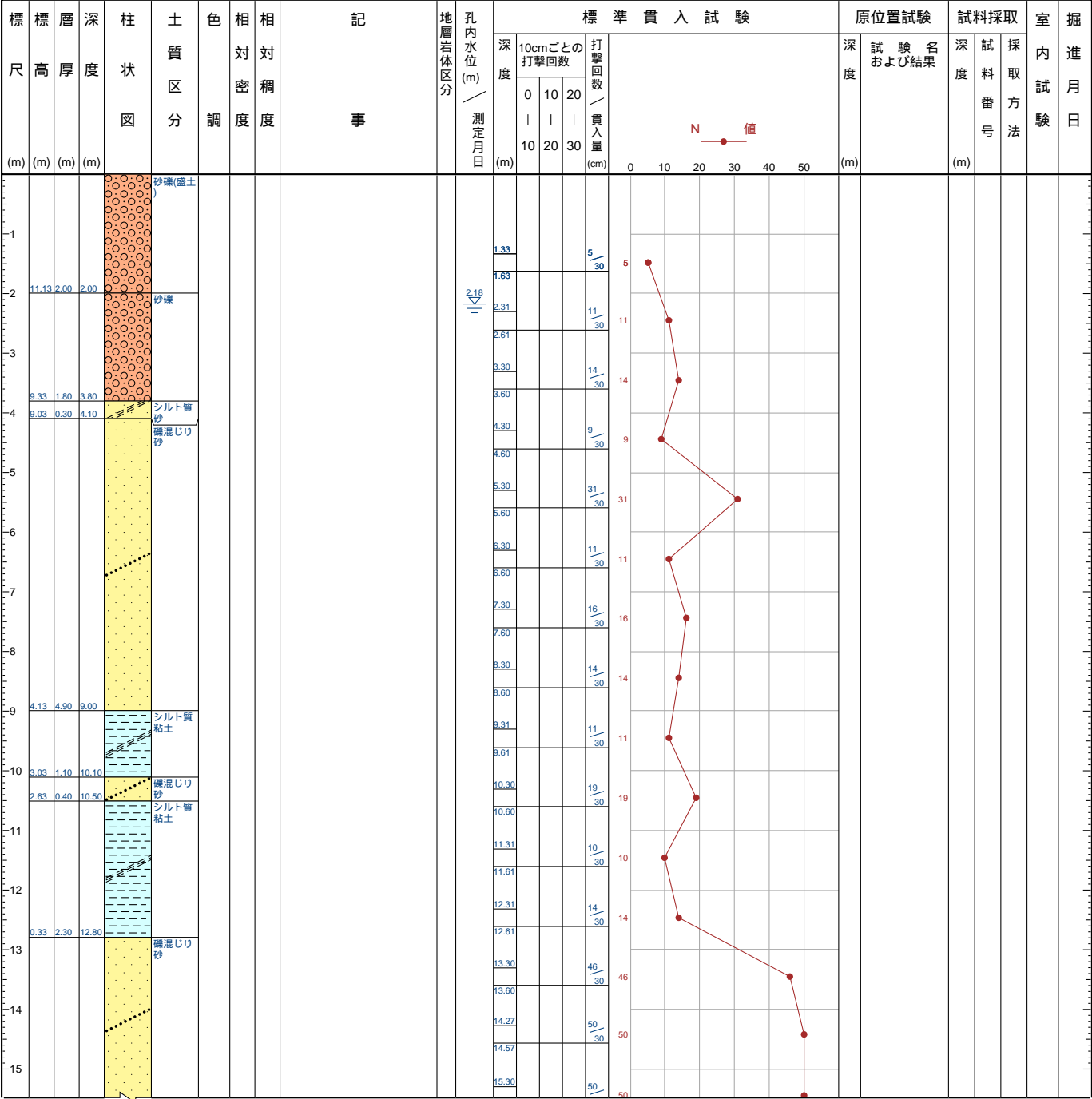
調査名

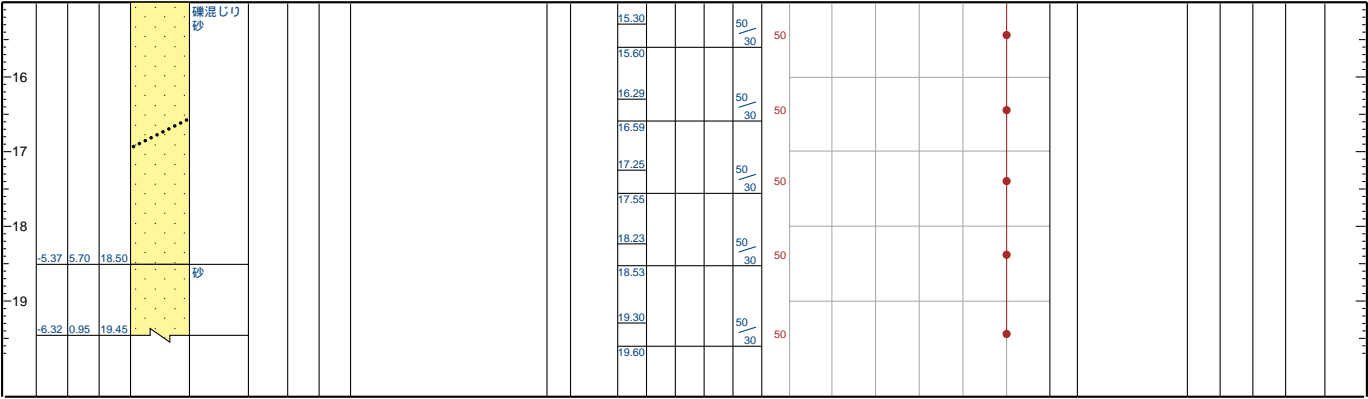
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B147E598	調査位置		北緯	33° 50' 24.72"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 44' 36.78"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	13.13 m	角度		ハンマー 落下用具	
総掘進長	19.45 m	地盤勾配		ポンプ	









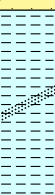













調 査 名

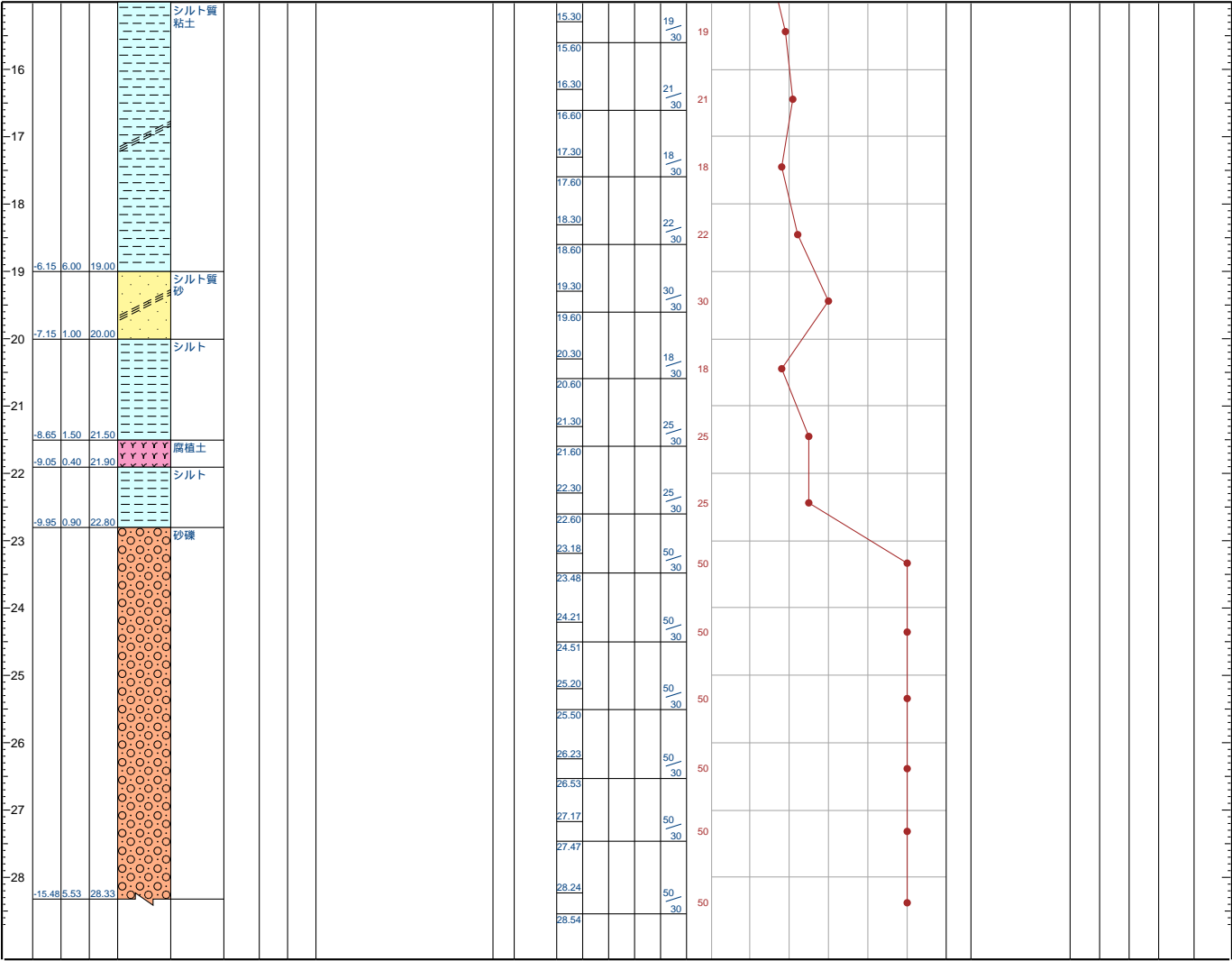
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B147E600		調査位置						北緯	33° 50' 24.62"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 44' 35.48"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高	12.85 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー落下用具		
総掘進長	28.33 m	度					エンジン			ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					礫混じりシルト質砂(盛土)						0.34 ≡												
1	11.85	1.00	1.00		砂質シルト						1.31			3 / 30	3								
2											1.61												
3											2.33			2 / 30	2								
4	9.35	2.50	3.50		礫混じり砂						2.63												
5											3.33			2 / 30	2								
6											3.63												
7											4.31			5 / 30	5								
8	7.35	2.00	5.50		砂礫						4.61												
9											5.30			13 / 30	13								
10											5.60												
11											6.30			15 / 30	15								
12											6.60												
13	4.85	2.50	8.00		礫混じり砂						7.30			24 / 30	24								
14											7.60												
15	3.85	1.00	9.00		シルト質粘土						8.30			17 / 30	17								
											8.60												
											9.31			10 / 30	10								
											9.61												
											10.31			9 / 30	9								
											10.61												
											11.31			9 / 30	9								
											11.61												
											12.31			9 / 30	9								
											12.61												
	0.15	4.00	13.00		シルト質粘土						13.30			10 / 30	10								
											13.60												
											14.30			15 / 30	15								
											14.60												
											15.30			19 / 30	19								






調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B147E601		調査位置						北緯		33° 50' 24.72"		
発注機関						調査期間		～		東経		132° 44' 36.98"		
調査業者名				主任技師				現代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		13.13 m		角 度		方 向		地盤勾配		使用機種	試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		4.5 m									エンジン		ポンプ	


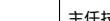


[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B147E602		調査位置						北緯		33° 50' 24.72"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 44' 35.88"							
調査業者名				主任技師				現代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		12.85 m		角				方向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		4.5 m		度										エンジン		ポンプ					

[illegible]





調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B149E606		調査位置						北緯		33° 48' 23.10"	
発注機関						調査期間		～		東経		132° 56' 25.78"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		195.00 m		<div>角 度</div> <div><div>180° 上</div><div>90°</div><div>0° 下</div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	使用機種		ハンマー 落下用具				
総掘進長		13 m					試錐機		エンジン		ポンプ		

[illegible]

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B160E670		調査位置						北緯		33° 55' 10.59"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 9' 45.03"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		3.00 m		<div>角上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>180°</div><div>90°</div></div>	<div>方向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>270°</div><div>90°</div><div>180°</div><div>0°</div></div> <div>北</div> <div>東</div> <div>南</div> <div>西</div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直</div><div>水平</div><div>0°</div><div>90°</div></div>	使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具				
総掘進長		15 m					エンジン		ポンプ						

[illegible]

ボーリング柱状図

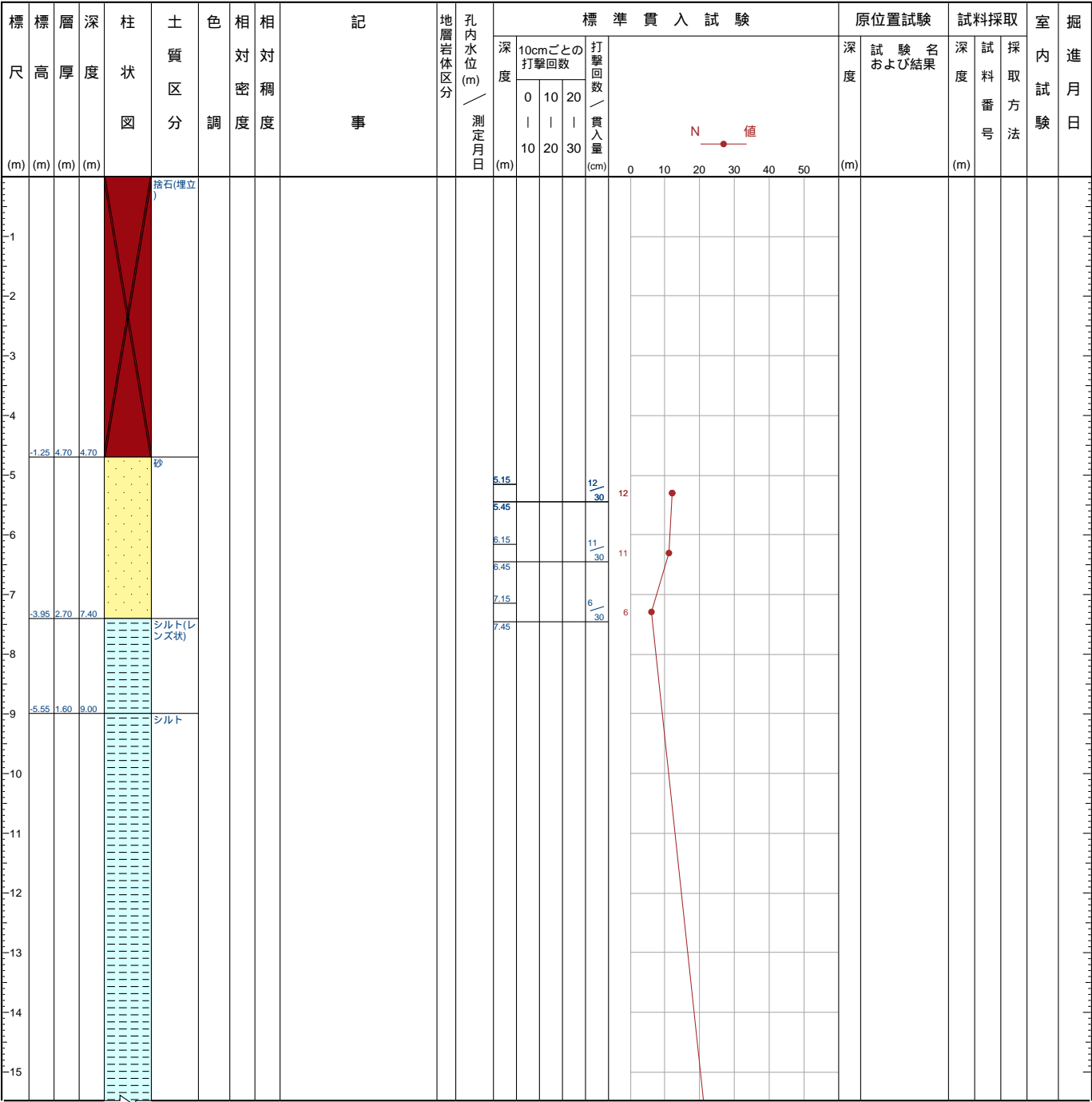
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B161E671	調査位置		北緯	33° 57' 0.41"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 6' 7.34"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	3.45 m	角度		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
エンジン		ポンプ			
総掘進長	21.3 m				





ボーリング柱状図

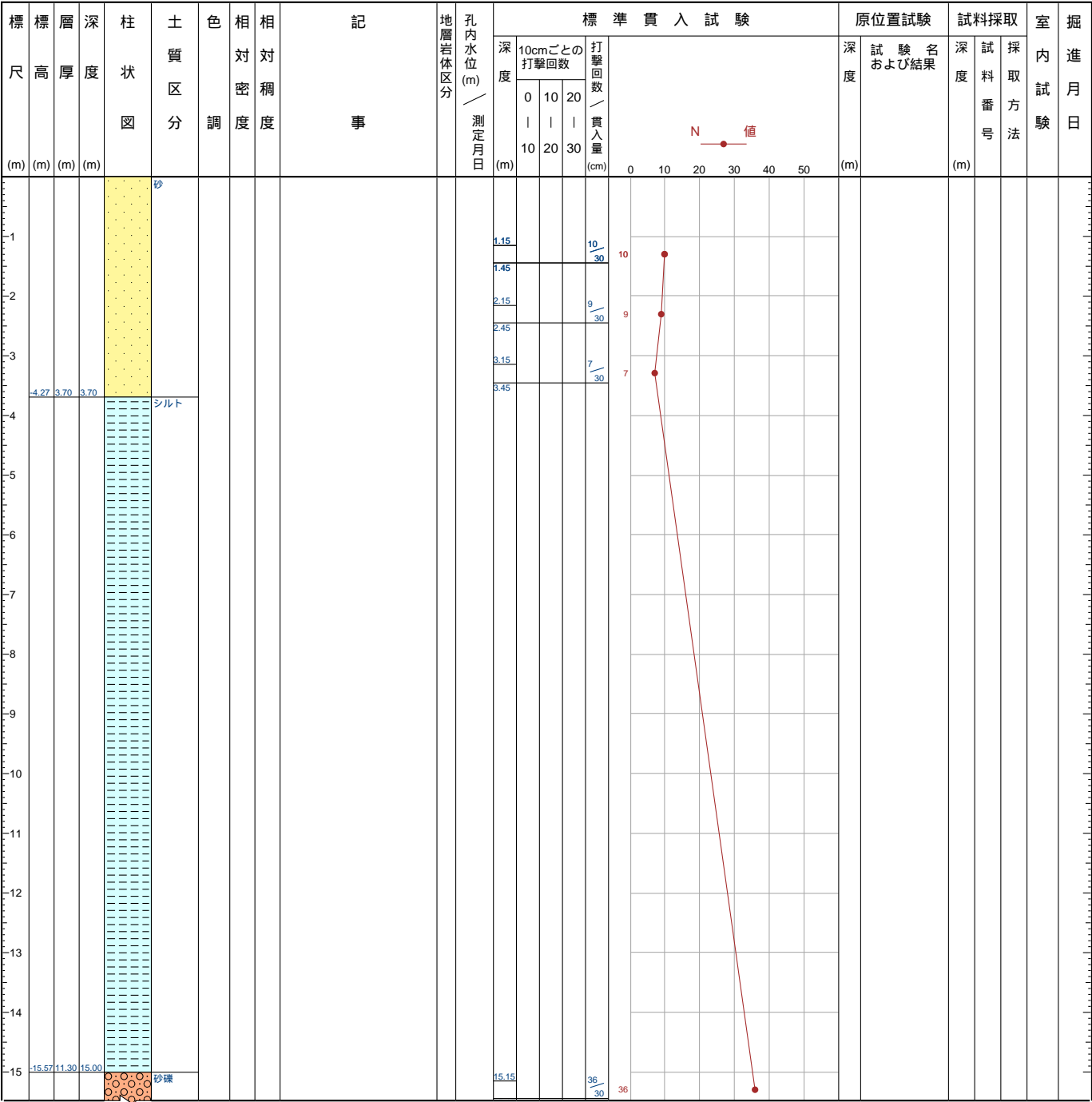
調査名

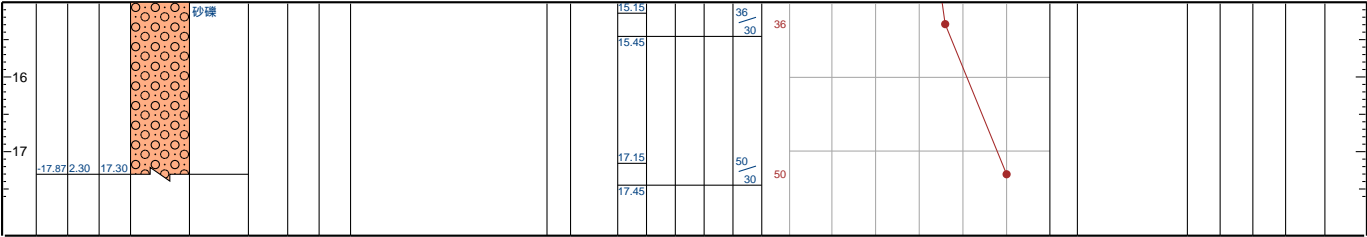
ボーリングNO.

事業・工事名

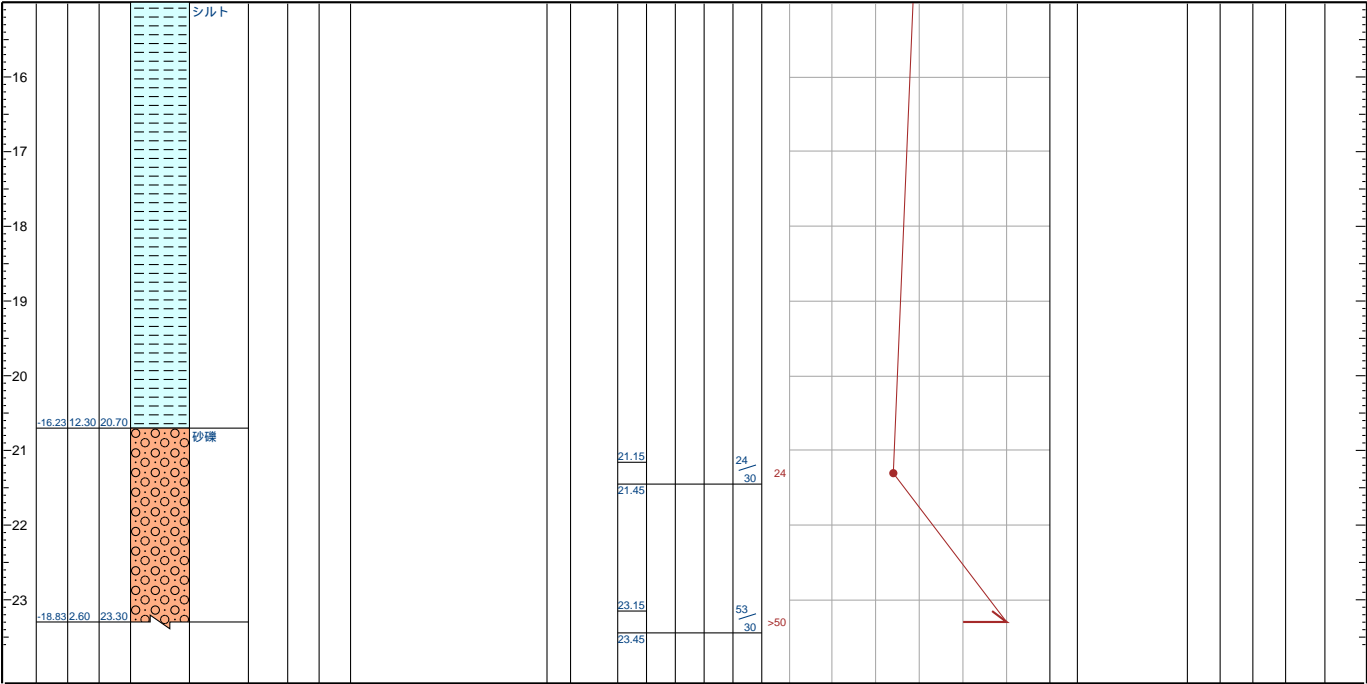
シートNO.

ボーリング名	B161E672		調査位置			北緯	33° 57' 0.28"	
発注機関			調査期間	~		東経	133° 6' 7.50"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	-0.57 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種
総掘進長	17.3 m							エンジン
								ハンマー 落下用具
								ポンプ











ボーリング柱状図

調査名

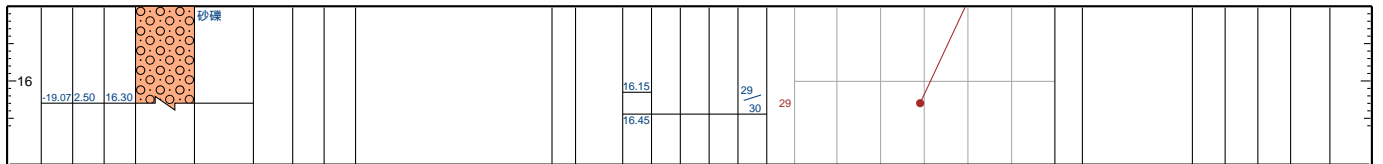
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B161E674	調査位置					北緯	33° 57' 5.48"												
発注機関					調査期間	~				東経	133° 6' 13.82"									
調査業者名					主任技師					現場代理人	コア鑑定者				ボーリング責任者					
孔口標高	-2.77 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機				ハンマー	落下用具			
総掘進長	16.3 m										エンジン					ポンプ				

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取			室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法	
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)																					
					シルト																			
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14												14.15				45								
15												14.45				30	45							



ボーリング柱状図

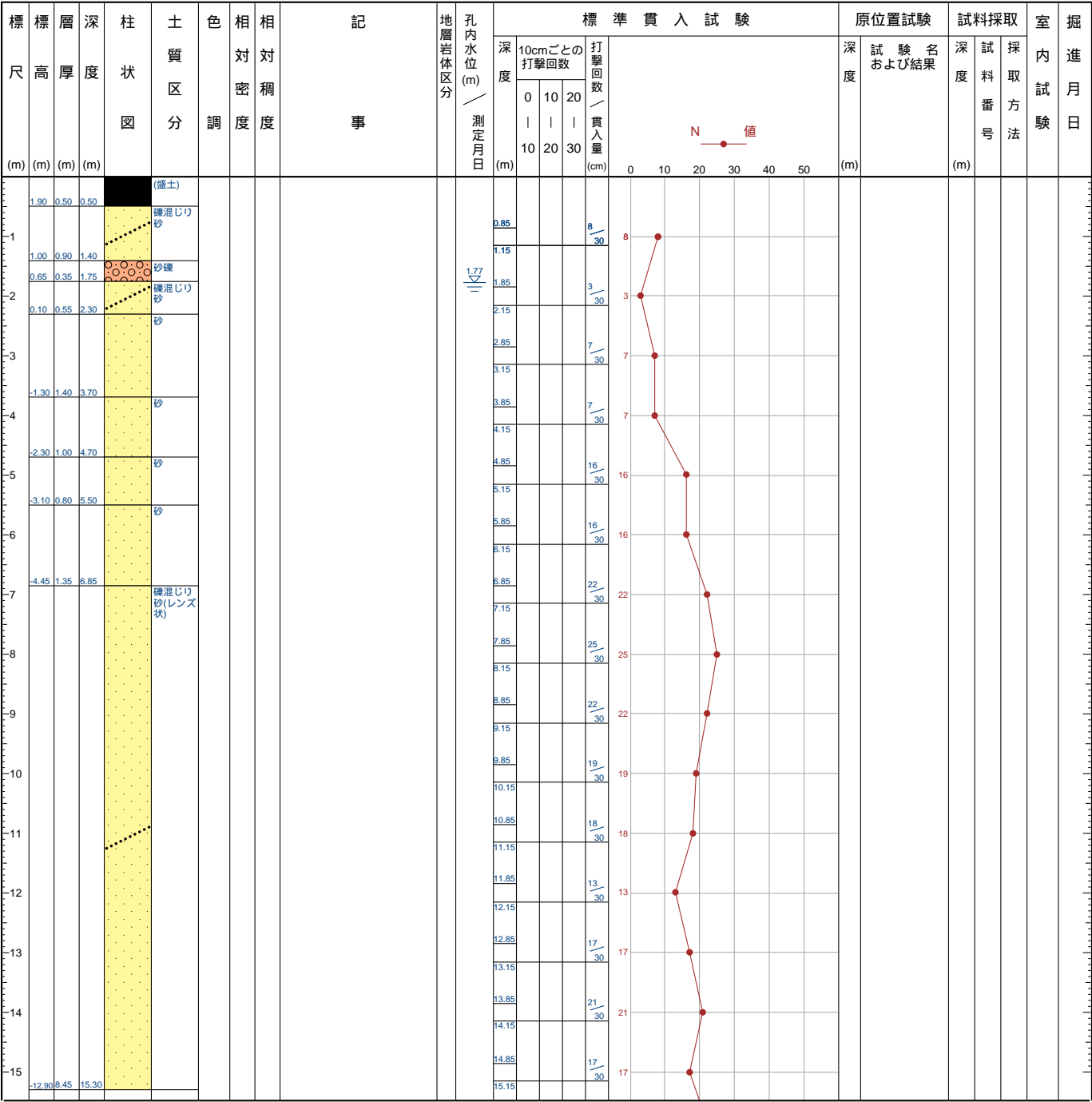
調査名

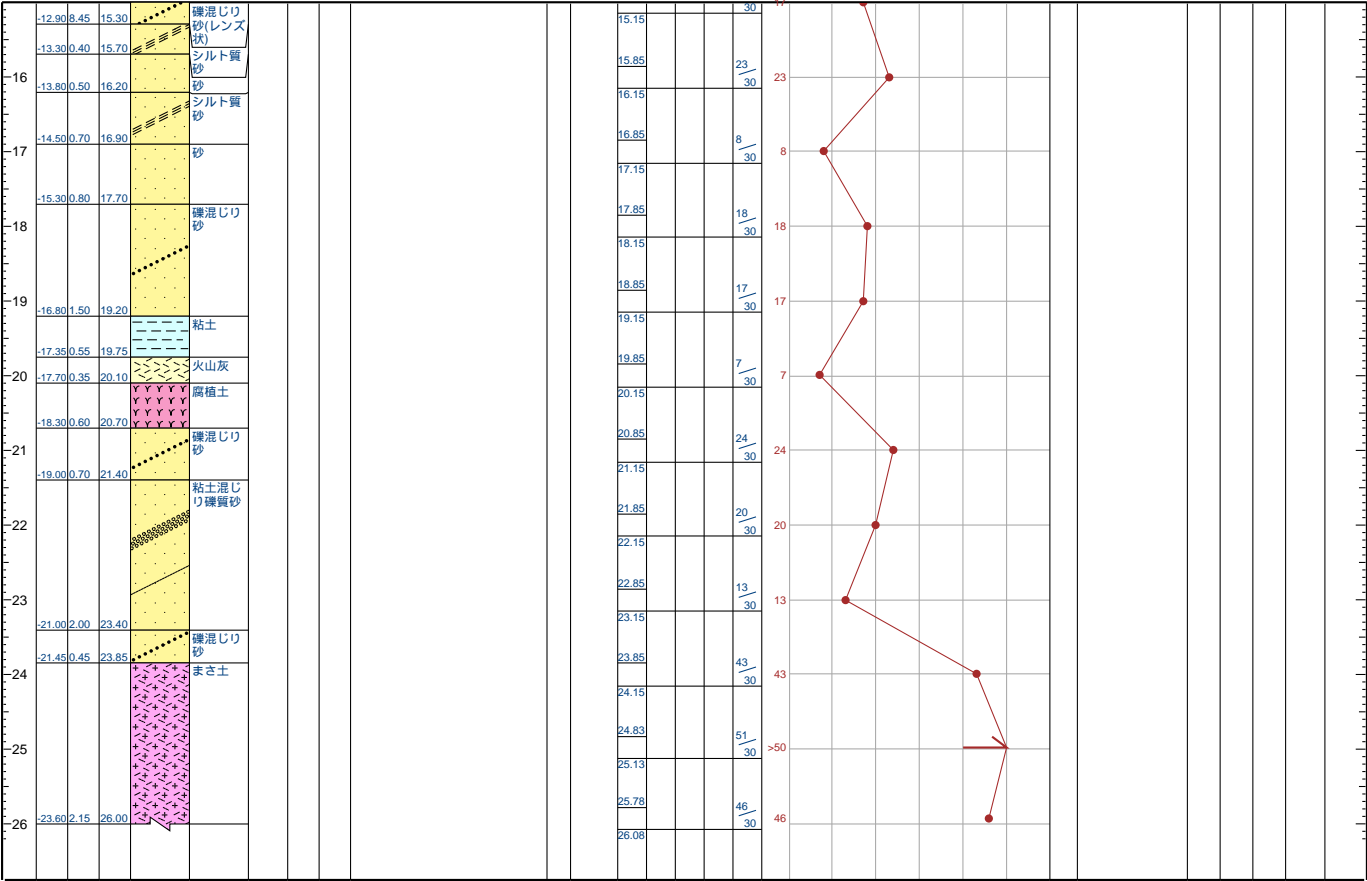
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B162E675	調査位置		北緯	34° 4' 35.05"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 59' 36.39"
調査業者名		主任技師		現代場代理人	コア鑑定者
孔口標高	2.40 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	26 m	度	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機 エンジン
				ハンマー 落下用具	ポンプ








調 査 名

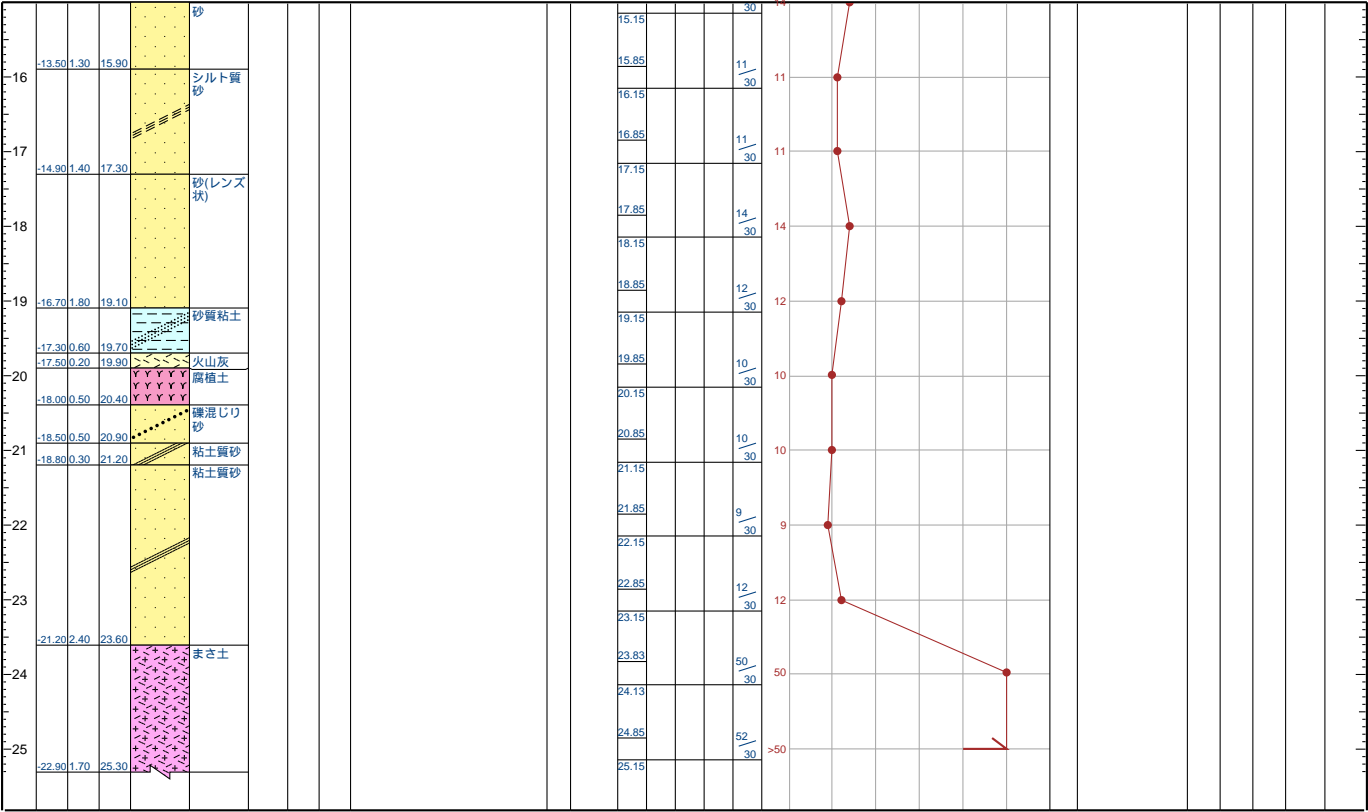
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B162E676		調査位置						北緯		34° 4' 35.45"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 59' 35.59"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		2.40 m		<div>角 上 下 度</div> <div></div>	<div>方 向</div> <div></div>	<div>北 0° 270° 西 90° 東 180° 南</div>	<div>地盤勾配</div> <div></div>	<div>鉛直 90° 水平 0°</div>	<div>使用機種</div>	試錐機		ハンマー落下用具			
総掘進長		25.3 m								エンジン		ポンプ			

[illegible]



調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B163E677		調査位置						北緯	33° 59' 51.42"		
発注機関						調査期間	～				東経	133° 34' 15.40"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	12.00 m	角度	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div>	方向	<div><div>北</div><div>0°</div><div>270°</div><div>西</div><div>180°</div><div>南</div><div>90°</div><div>東</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直</div><div>90°</div><div>水平</div><div>0°</div></div>	使用機種	試錐機		ハンマー 落下用具		
総掘進長	10.3 m	度						エンジン			ポンプ		

[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B163E678		調査位置						北緯	33° 59' 31.62"		
発注機関						調査期間	～				東経	133° 34' 46.99"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	20.00 m	角度	<div><div>180° 上 90° 下 0°</div><div><div></div></div></div>	方向	<div><div>北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div><div><div></div></div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直 90° 水平 0°</div><div><div></div></div></div>	使用機種	試錐機		ハンマー 落下用具		
総掘進長	10.3 m	度					エンジン			ポンプ			

[illegible]



ボーリング柱状図

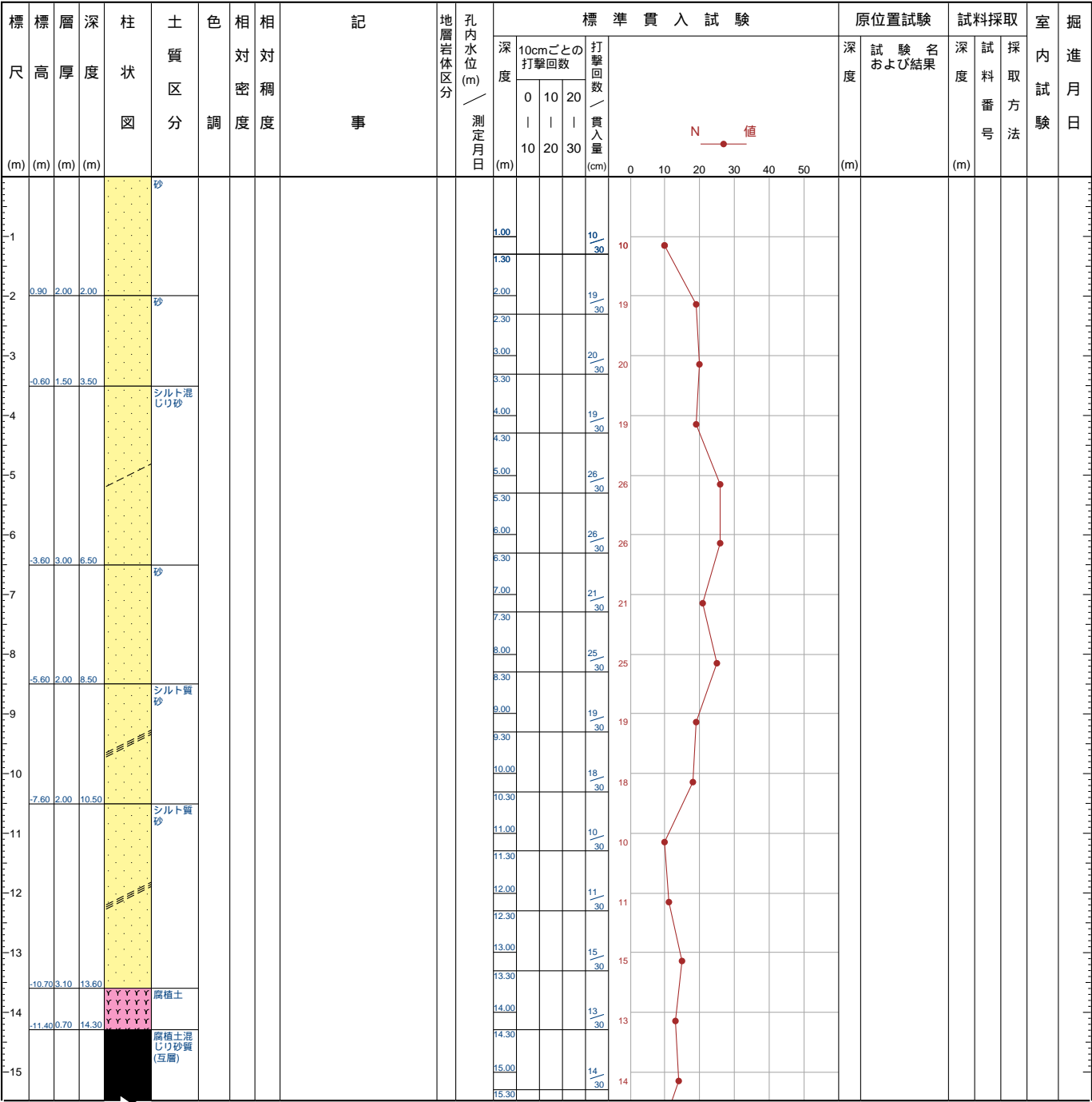
調査名

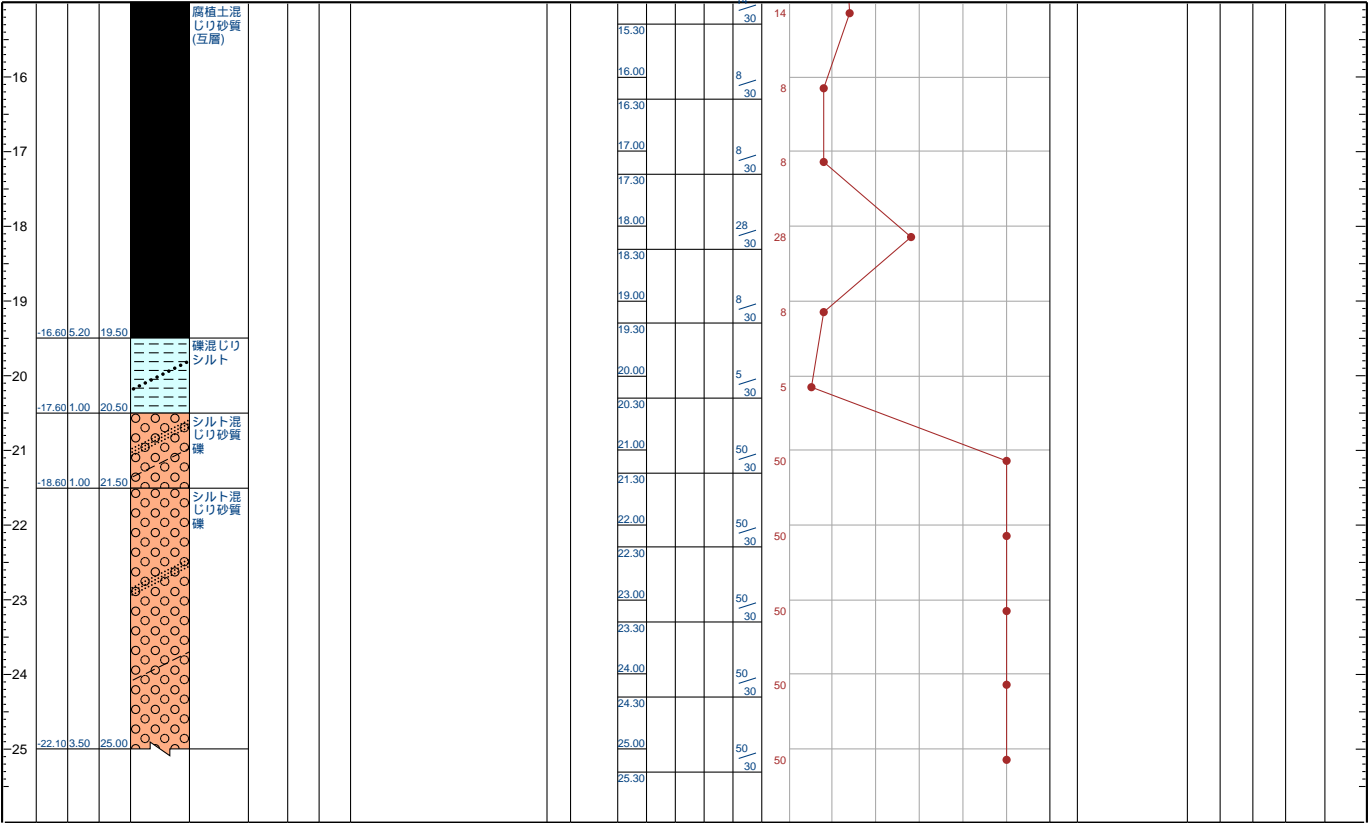
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B164E679	調査位置		北緯	34° 4' 24.35"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 59' 27.79"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	2.90 m	角度		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
地盤勾配	鉛直 0°	使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
エンジン				ポンプ	
総掘進長	25 m				





## 調 査 名

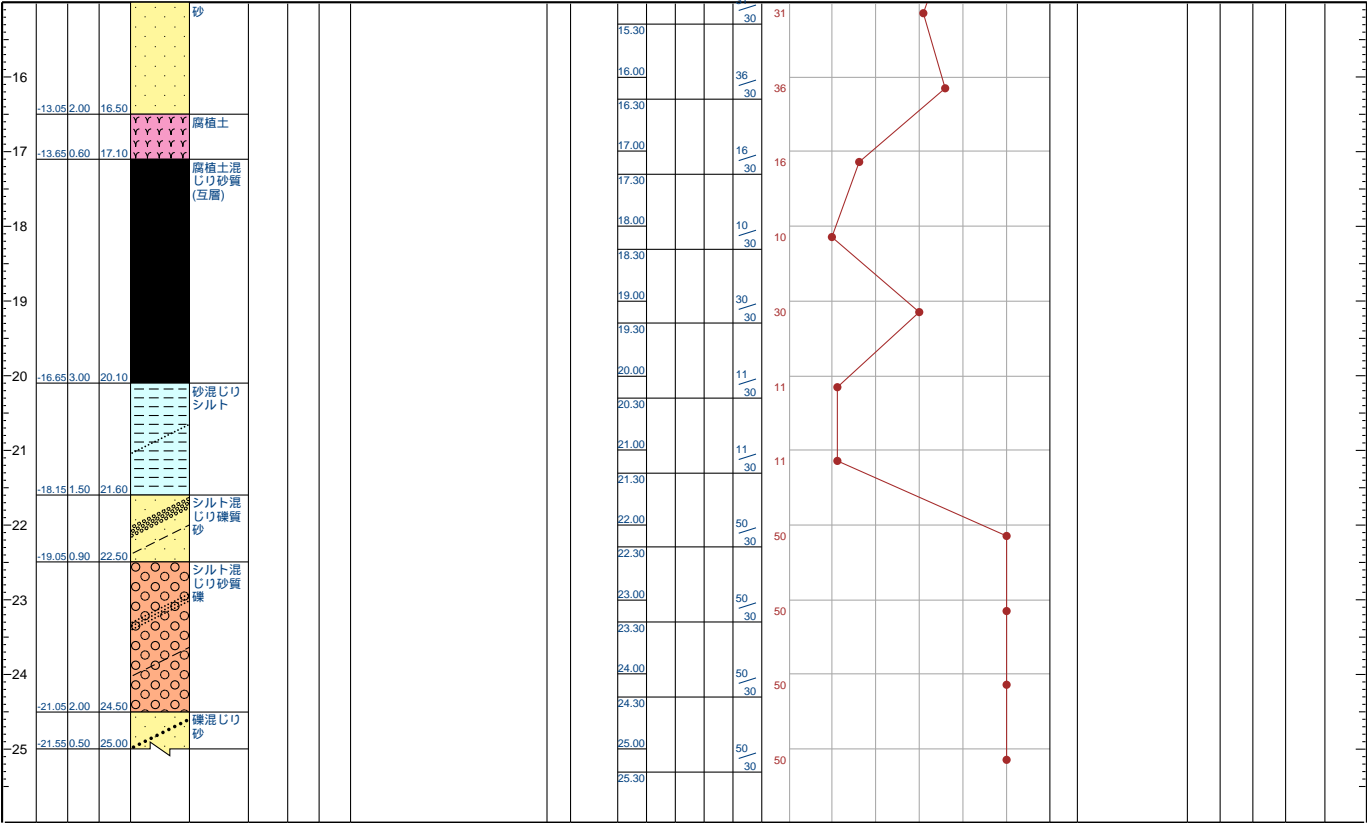
ボーリングNO.

事業・工事名

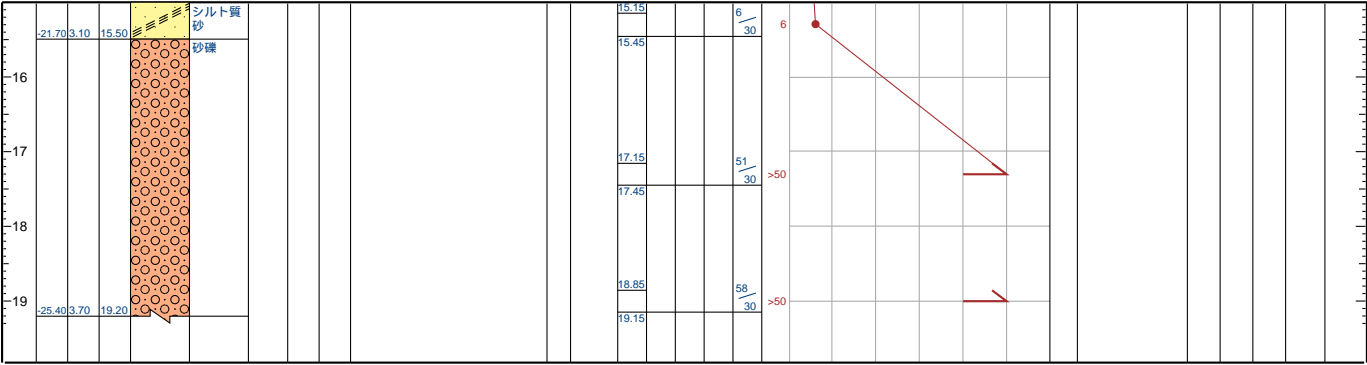
シートNO.

ボーリング名		B164E680		調査位置						北緯		34 ° 4 ' 21.95 "	
発注機関						調査期間		～		東経		132 ° 59 ' 29.59 "	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		3.45 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>180° 90°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>270° 180° 90° 0°</div><div>北 西 南 東</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直 90° 0°</div><div>水平</div></div>	使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具	
総掘進長		25 m						エンジン				ポンプ	

[illegible]






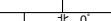






## 調 査 名

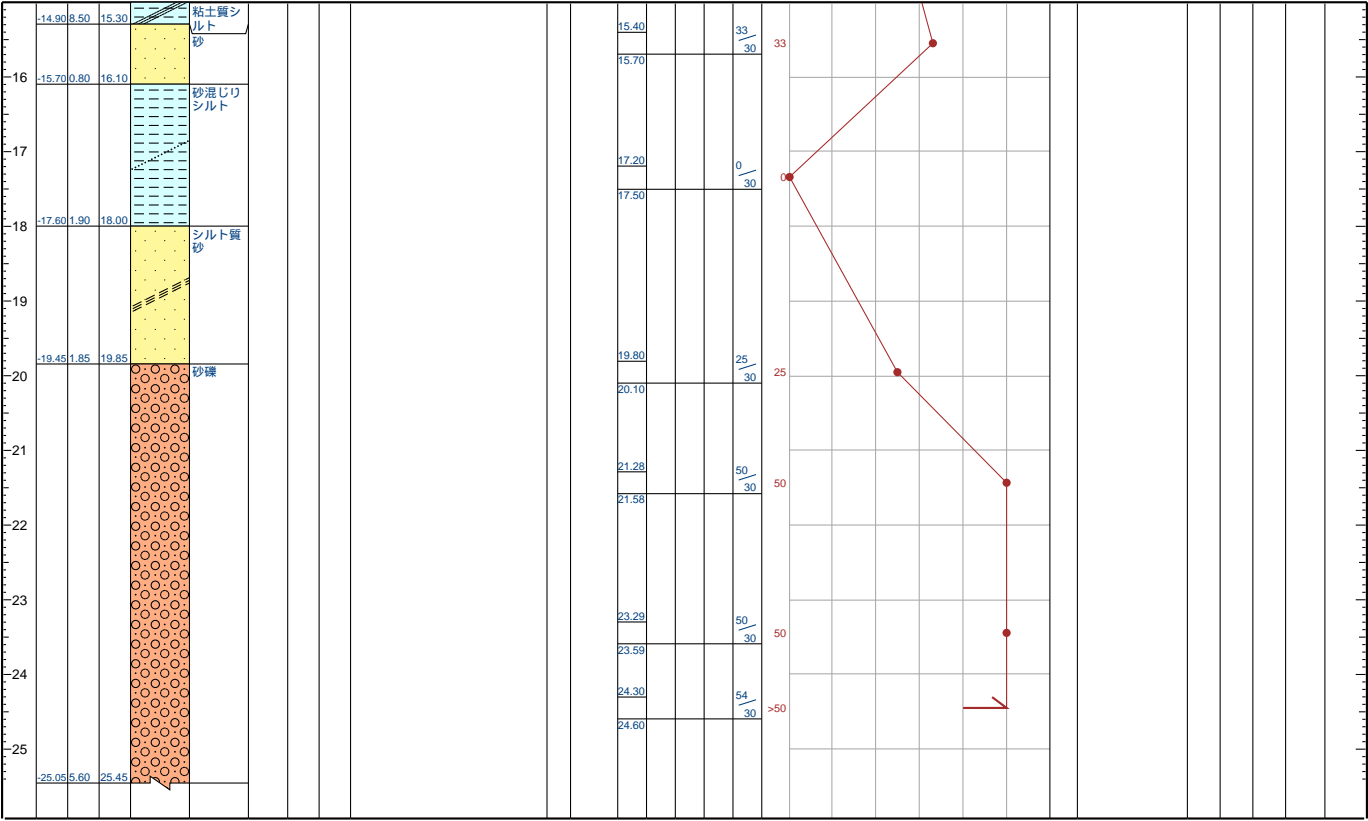
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B165E682		調査位置						北 緯		33 ° 56 ' 5.02 "			
発 注 機 関						調査期間		~				東 経		133 ° 9 ' 5.53 "	
調査業者名				主任技師				現 場 代 理 人				コ ア 鑑 定 者		ボーリング 責任者	
孔 口 標 高		0.40 m		角 度		方 向		地 盤 勾 配		使用 機 種	試 錐 機		ハンマー 落下用具		
総掘進長		25.45 m									エ ン ジ ン		ポ ン プ		

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					砂							0.45			4 / 30	4							
1													0.75										
2													2.20			14 / 30	14						
3													2.50										
4	-4.10	4.50	4.50		砂質シルト							4.20			10 / 30	10							
5													4.50										
6													8.23			3 / 30	3						
7	-6.40	2.30	6.80										8.53										
8					粘土質シルト							8.35			0 / 30	0							
9													8.65										
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15	-14.90	8.50	15.30									15.40			33								






## 調査名

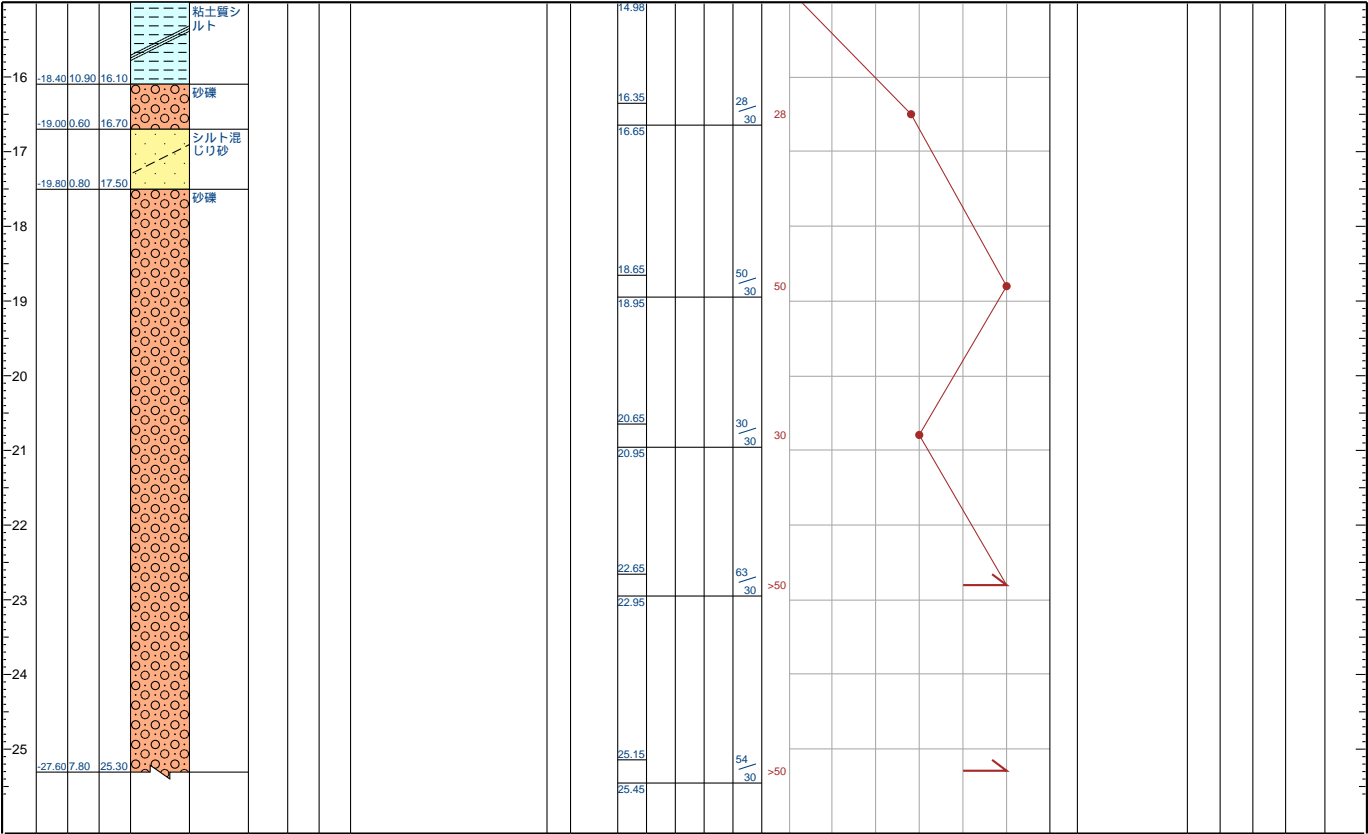
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B165E683		調査位置						北緯		33° 56' 19.12"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 9' 40.72"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		-2.30 m	<div>角 上 下 度</div> <div><div>180°</div><div>90°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		25.3 m				エンジン						ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m)／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)		(m)									
					シルト混じり砂							0.35			5								
													0.65			30							
1																							
2																							
3													2.65			1							
4													2.95			30							
5	7.50	5.20	5.20										4.65			5							
6					粘土質シルト								4.95			30							
7													6.75			0							
8													7.05			30							
9																							
10																							
11													10.65			0							
12													10.95			30							
13													12.66			1							
14													12.98			30							
15													14.66			0							
													14.98			30							



ボーリング柱状図

調査名

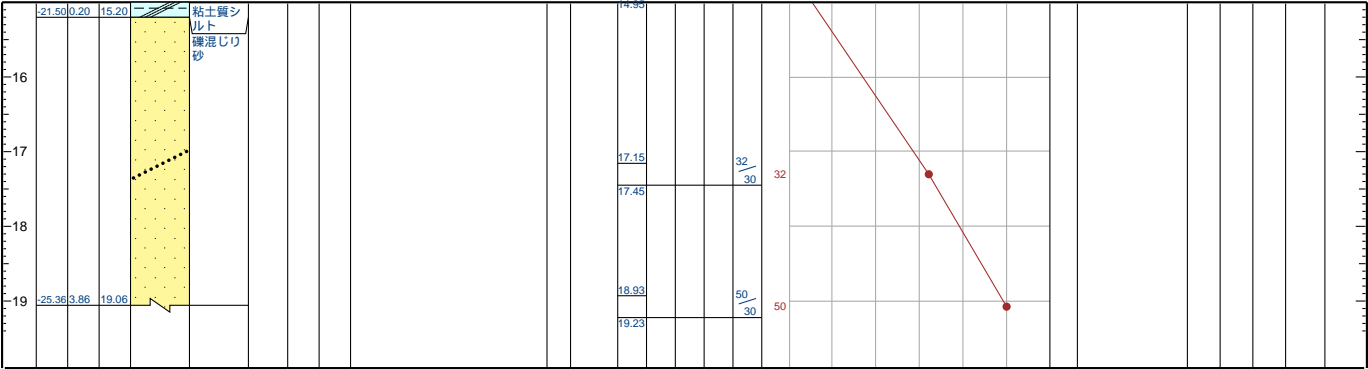
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B165E684	調査位置		北緯	33° 56' 43.60"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 9' 30.35"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
エンジン		ポンプ			
孔口標高	-6.30 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°			
総掘進長	19.06 m				

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0   10	10   20	20   30								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)				(m)							
					粘土質シルト							0.28			0 / 30								
1														0.58									
2																							
3														3.28				0 / 30					
4														3.58									
5														5.28				0 / 30					
6														5.58									
7																							
8														7.28				0 / 30					
9														7.58									
10														9.28				0 / 30					
11														9.58									
12														11.28				0 / 30					
13														11.58									
14														13.28				0 / 30					
15												13.58											
												14.65			3 / 30								
												14.95											





調 査 名

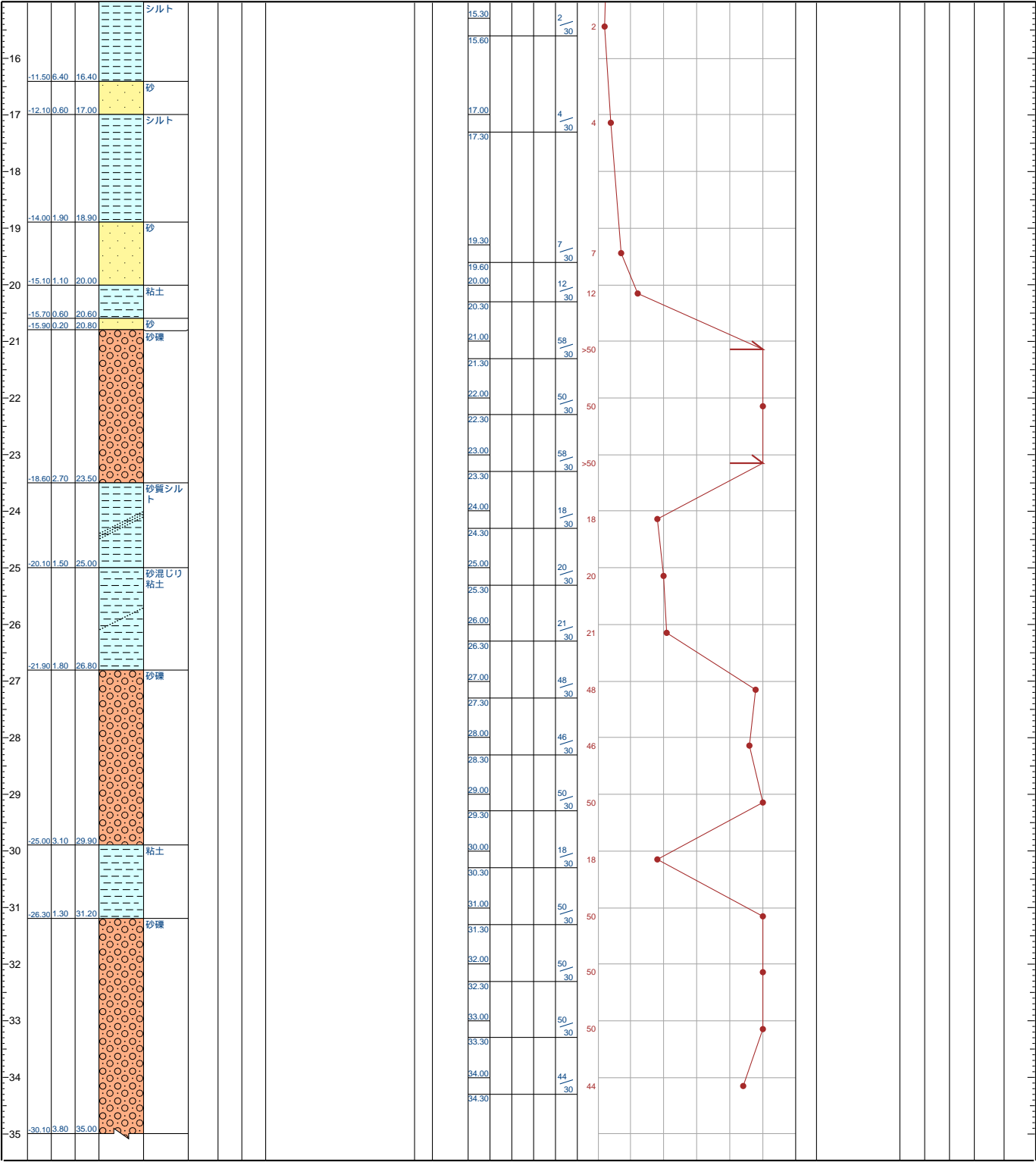
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B166E685		調査位置						北緯		33° 55' 39.92"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 7' 36.93"	
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		4.90 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div></div>	使用機種						ハンマー 落下用具		
総掘進長		35 m					試錐機						エンジン		
												ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					礫混じり砂							0.30			5 / 30	5							
1													0.60				19 / 30	19					
2													1.30				20 / 30	20					
3	1.90	3.00	3.00			礫混じり砂							2.60				13 / 30	13					
4	1.30	0.60	3.60			礫混じり砂							3.30				10 / 30	10					
5	0.10	1.20	4.80			砂							4.30				11 / 30	11					
6													5.30				15 / 30	15					
7													6.30				10 / 30	10					
8													7.30				7 / 30	7					
9	-3.80	3.90	8.70			砂混じりシルト							8.30				3 / 30	3					
10	-5.10	1.30	10.00		シルト						9.30												
11											11.30				3 / 30	3							
12											13.30				3 / 30	3							
13											15.30				2 / 30	2							



ボーリング柱状図

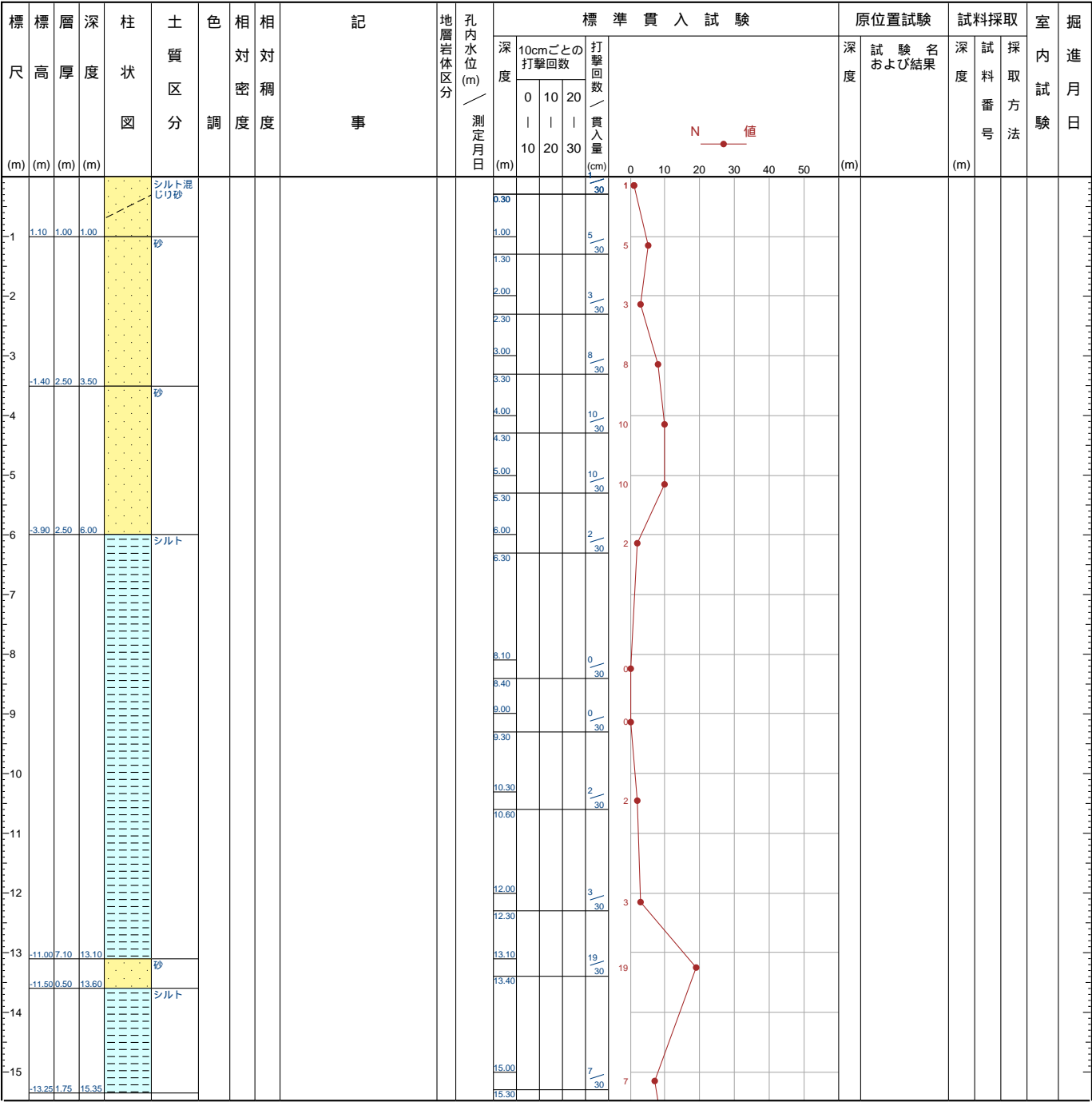
調査名

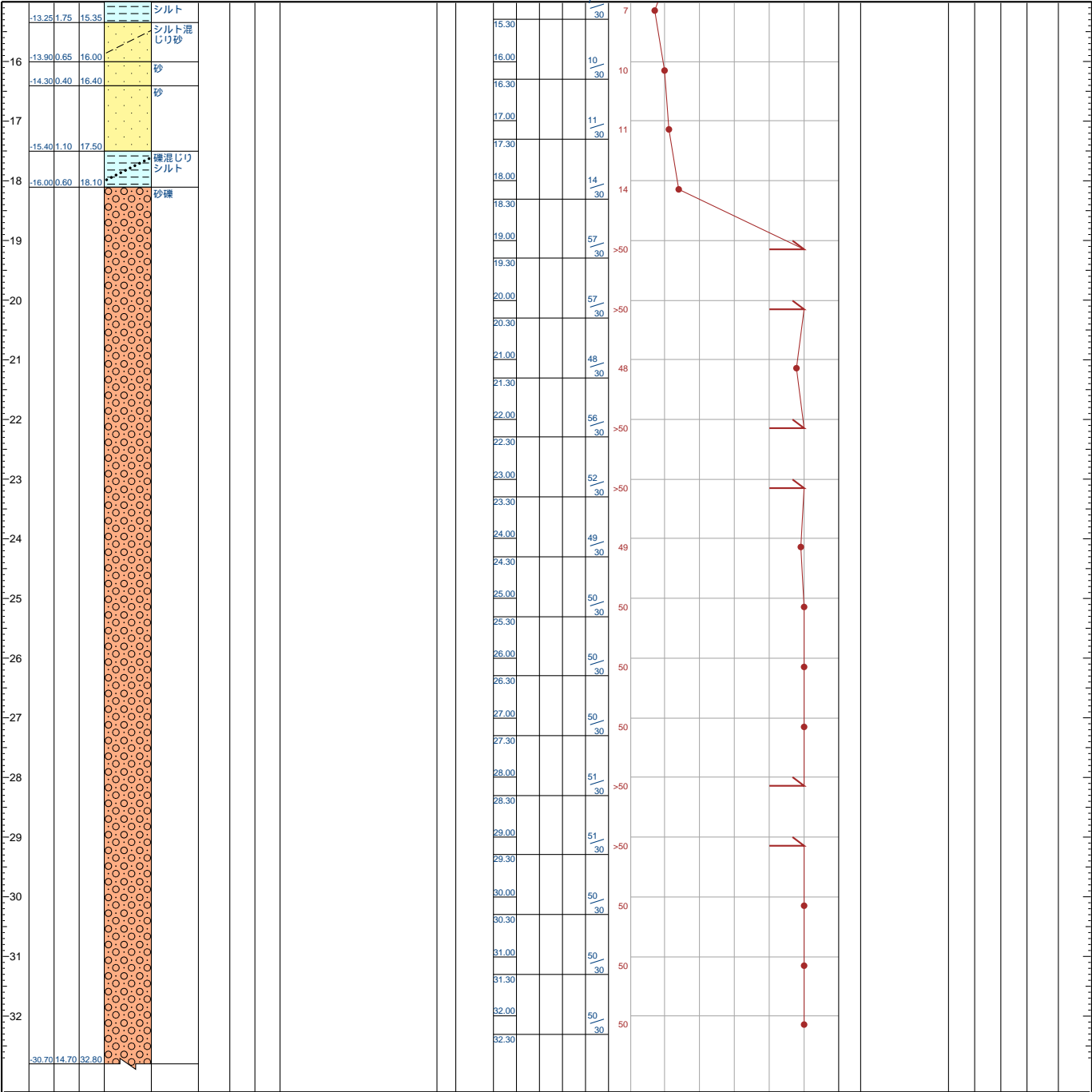
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B166E686	調査位置		北緯	33° 55' 28.62"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 8' 36.33"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	2.10 m	角度		ハンマー落下用具	
総掘進長	32.8 m	地盤勾配		ポンプ	







ボーリング柱状図

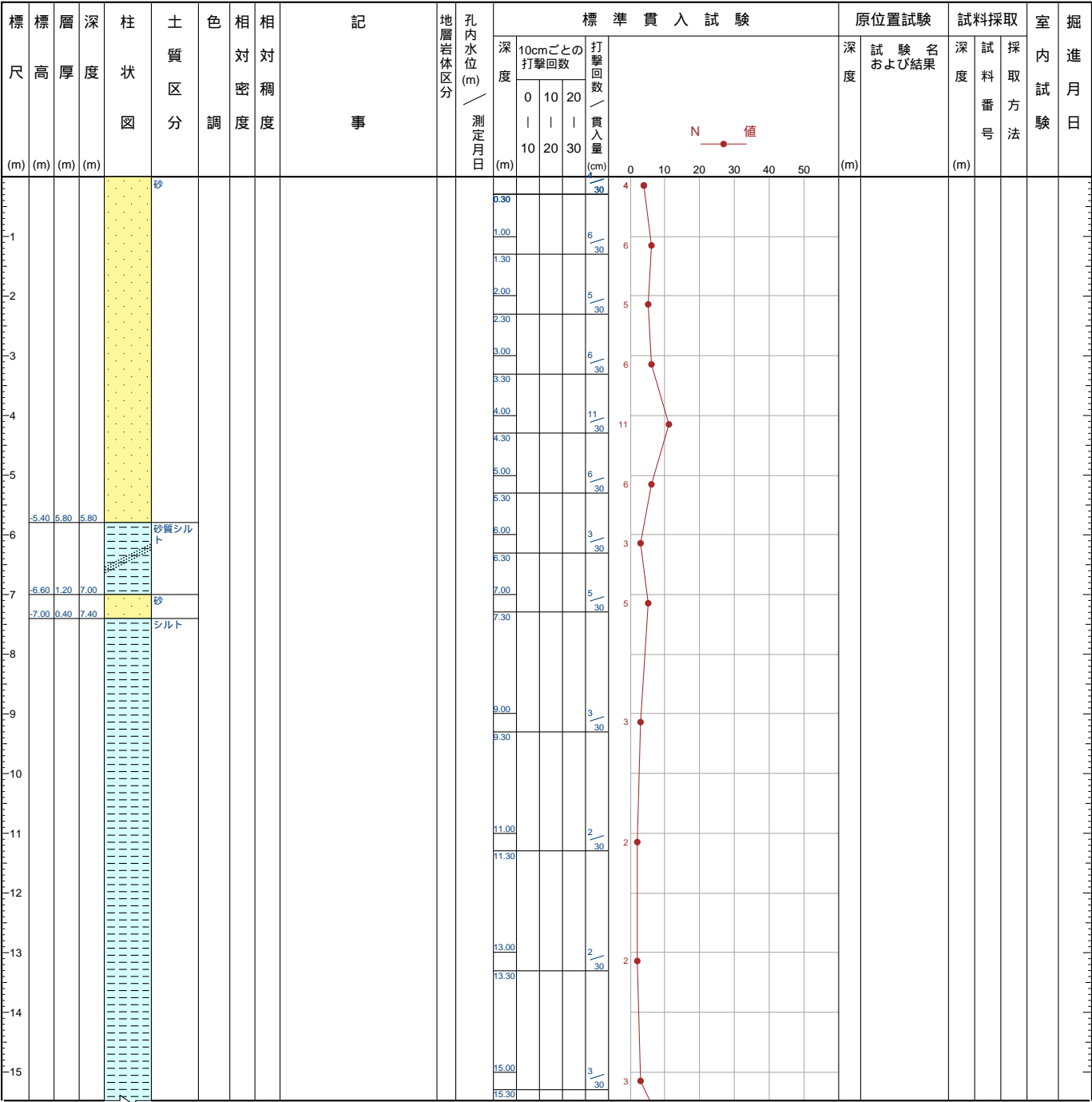
調査名

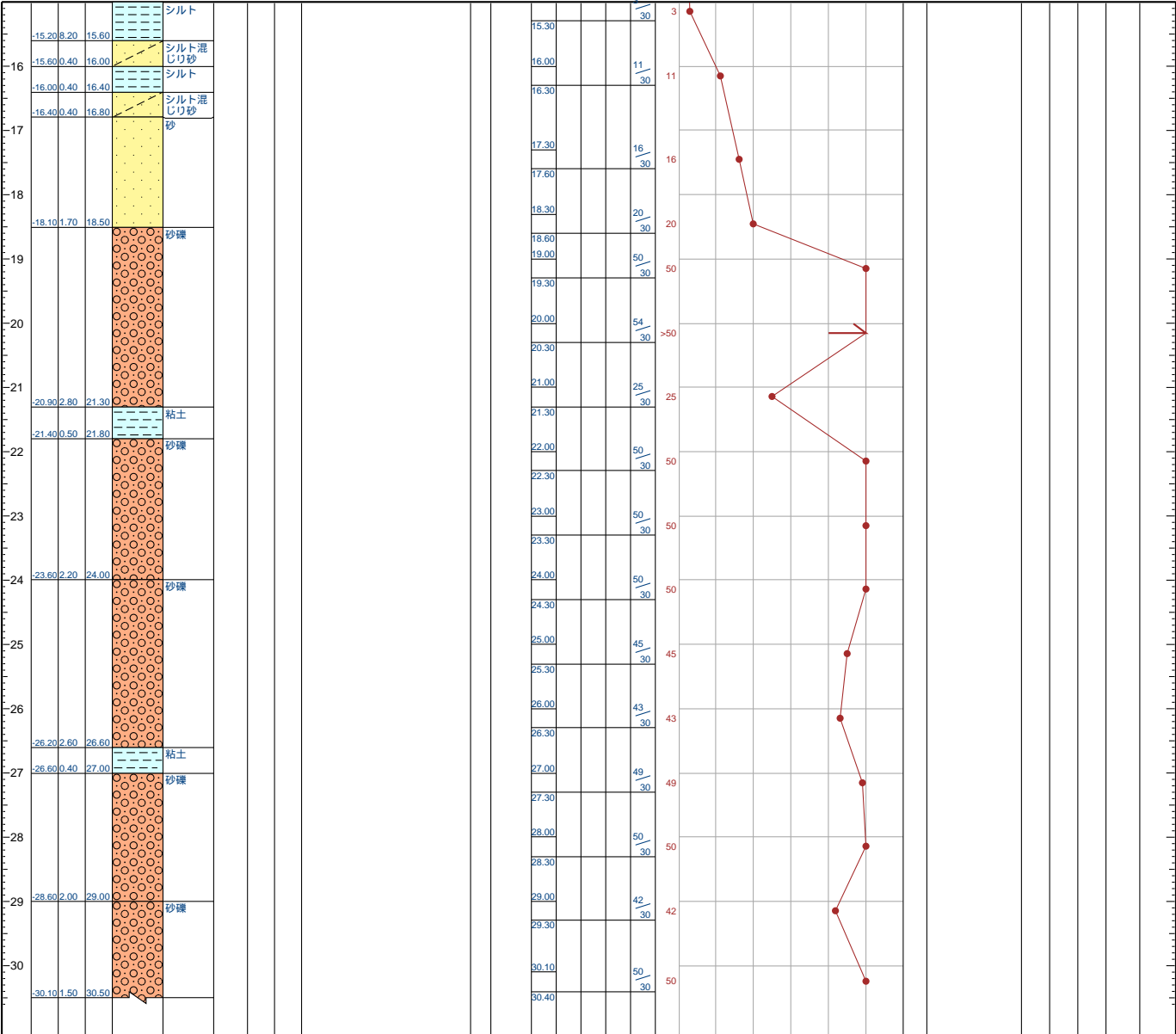
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B166E687	調査位置		北緯	33° 55' 56.12"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 7' 51.13"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	0.40 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	30.5 m	地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	試錐機 エンジン
				ハンマー	ポンプ





ボーリング柱状図

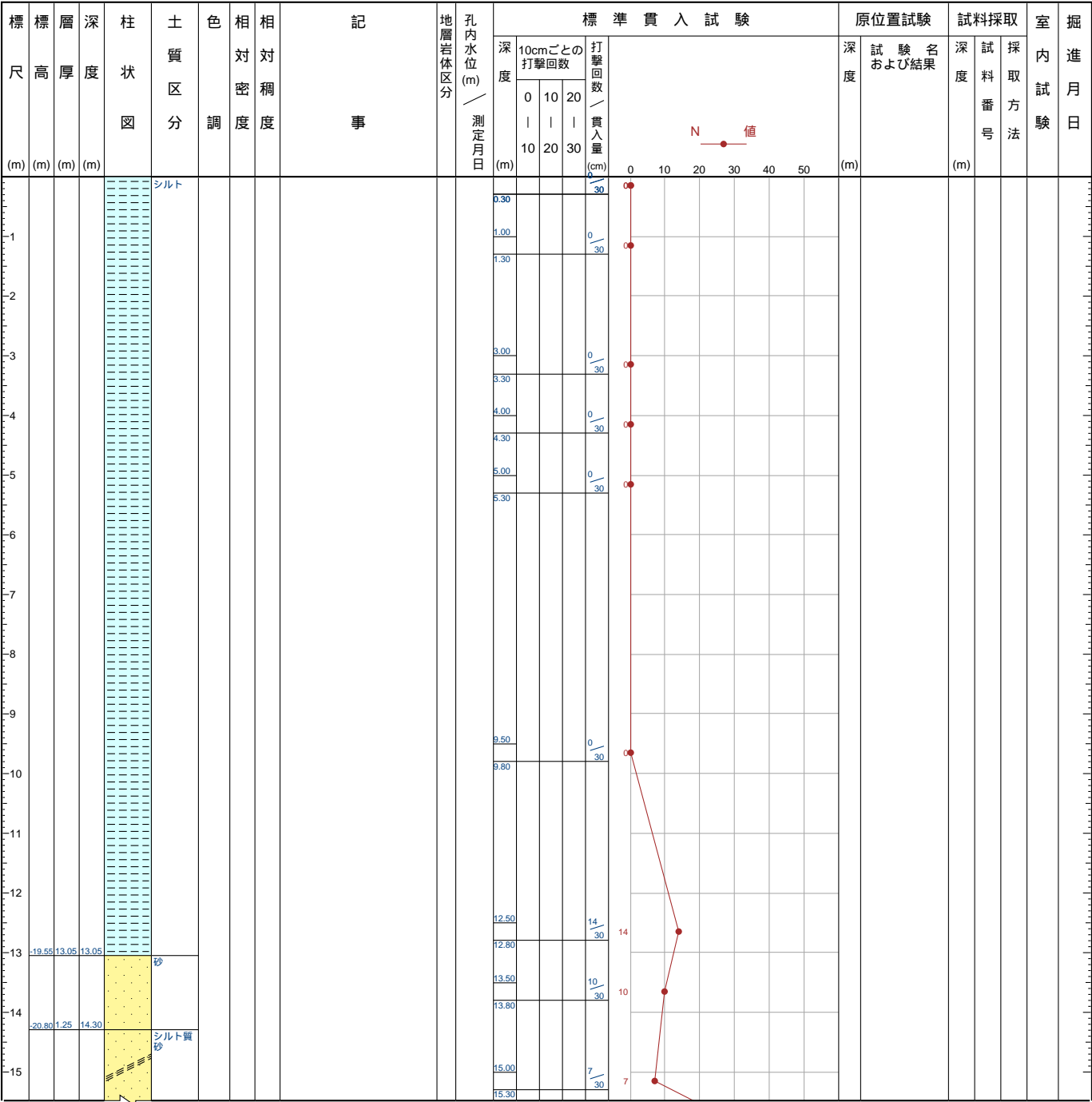
調査名

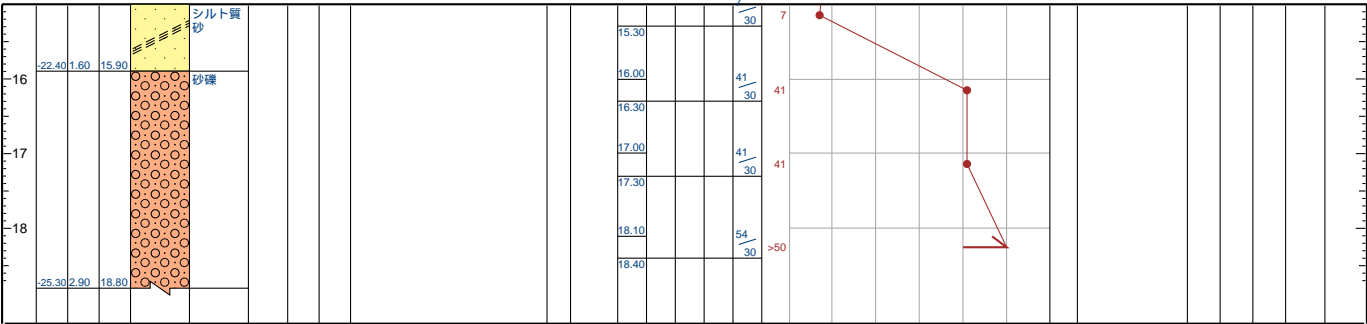
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B166E688	調査位置		北緯	33° 56' 46.50"
発注機関				東経	133° 8' 56.05"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
孔口標高	-6.50 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	18.8 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90°
				使用機種	試錐機
				エンジン	
				コア鑑	定者
				ハンマー	落下用具
				ポンプ	





ボーリング柱状図

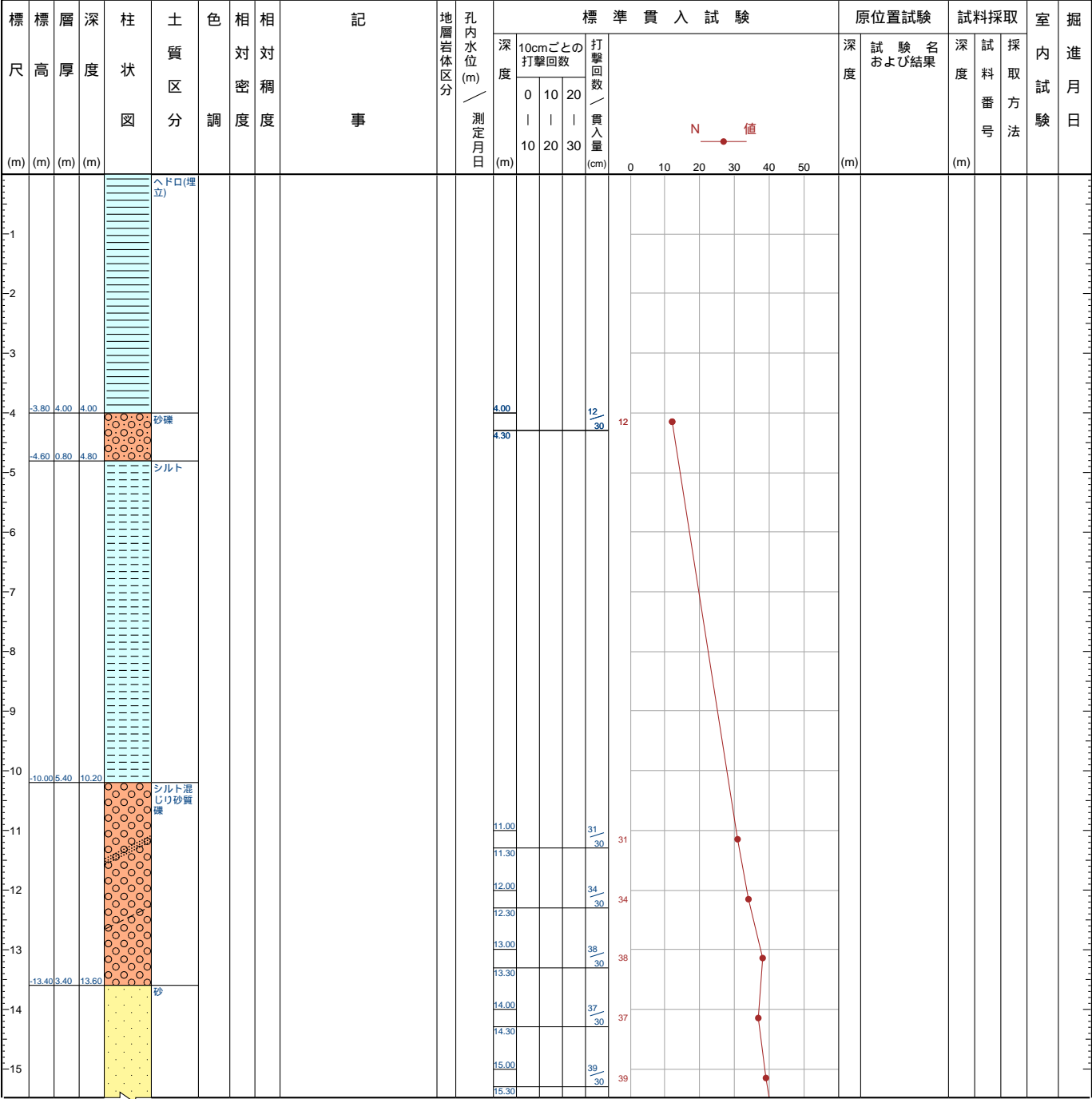
調査名

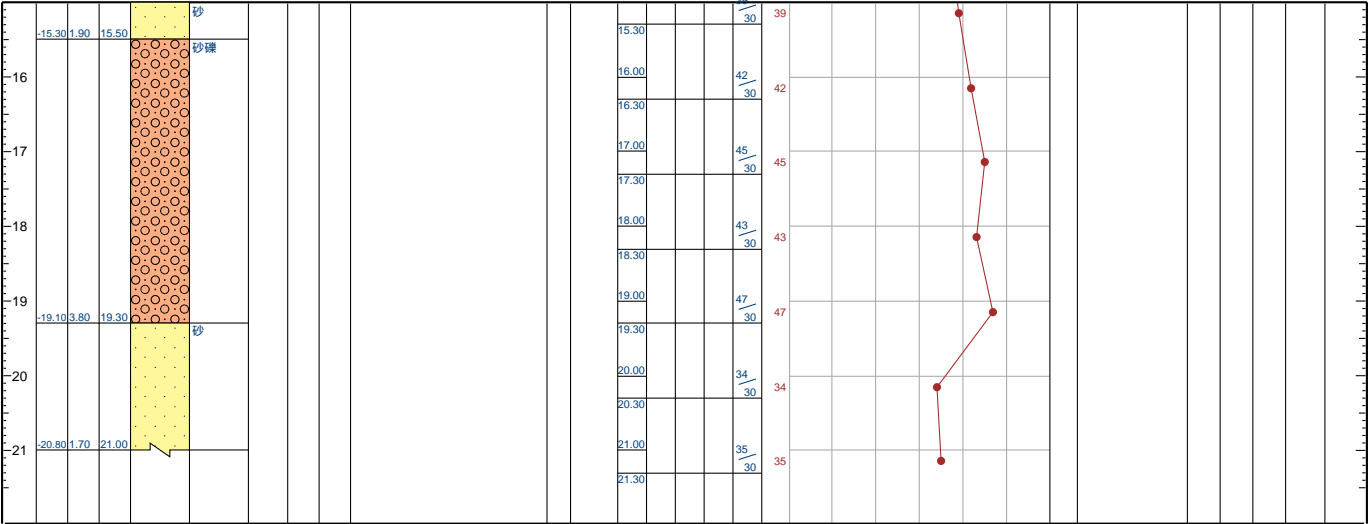
事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B167E689		調査位置			北緯	33° 55' 38.52"	
発注機関			調査期間	~		東経	133° 7' 0.24"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	0.20 m	角度	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div>	方向	<div><div>北</div><div>0°</div><div>90°</div><div>東</div><div>270°</div><div>西</div><div>180°</div><div>南</div></div>	地盤勾配	鉛直	0°
総掘進長	21 m	使用機種	試錐機		エンジン		ハンマー落下用具	ポンプ





調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B167E690		調査位置						北緯		33° 55' 40.02"				
発注機関						調査期間		～				東経		133° 7' 3.54"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		1.10 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>180°</div><div>90°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>270°</div><div>0°</div><div>90°</div><div>180°</div><div>東</div><div>西</div><div>南</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直</div><div>水平</div><div>0°</div><div>90°</div></div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		15 m					試錐機						エンジン		ポンプ	

[illegible]

ボーリング柱状図

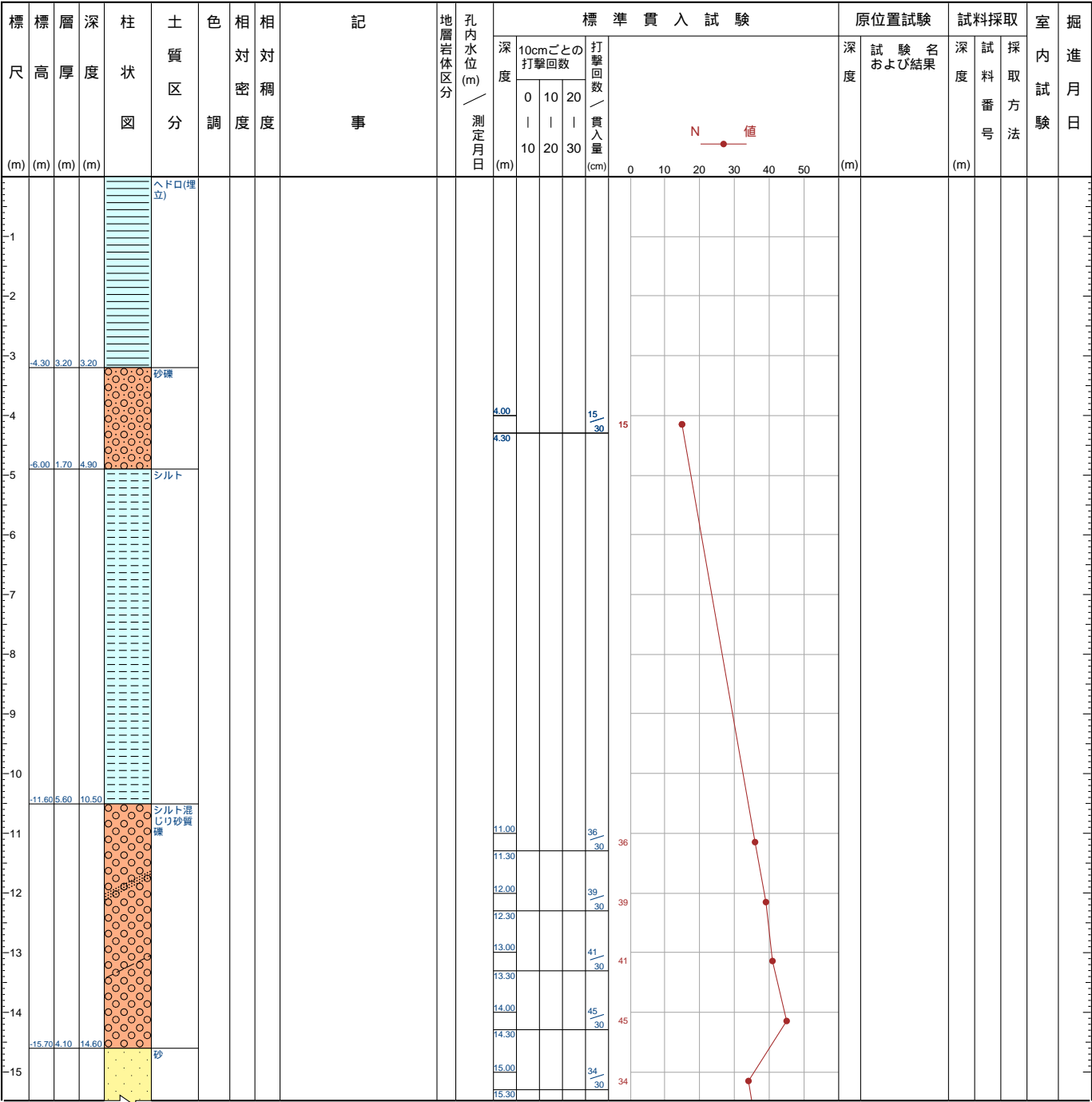
調査名

ボーリングNO.

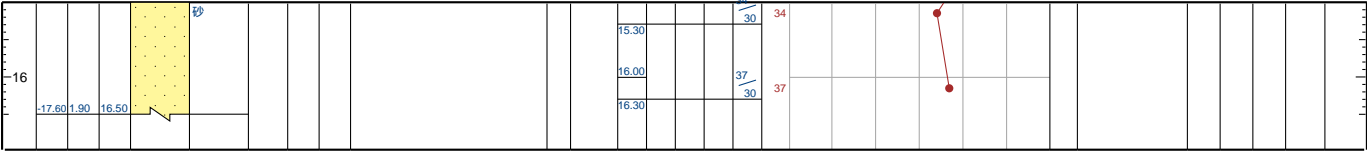
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B167E691	調査位置				北緯	33° 55' 42.42"	
発注機関					調査期間	～		
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	-1.10 m	角度		方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	
総掘進長	16.5 m	使用機種	試錐機			ハンマー落下用具	ポンプ	
		エンジン						







ボーリング柱状図

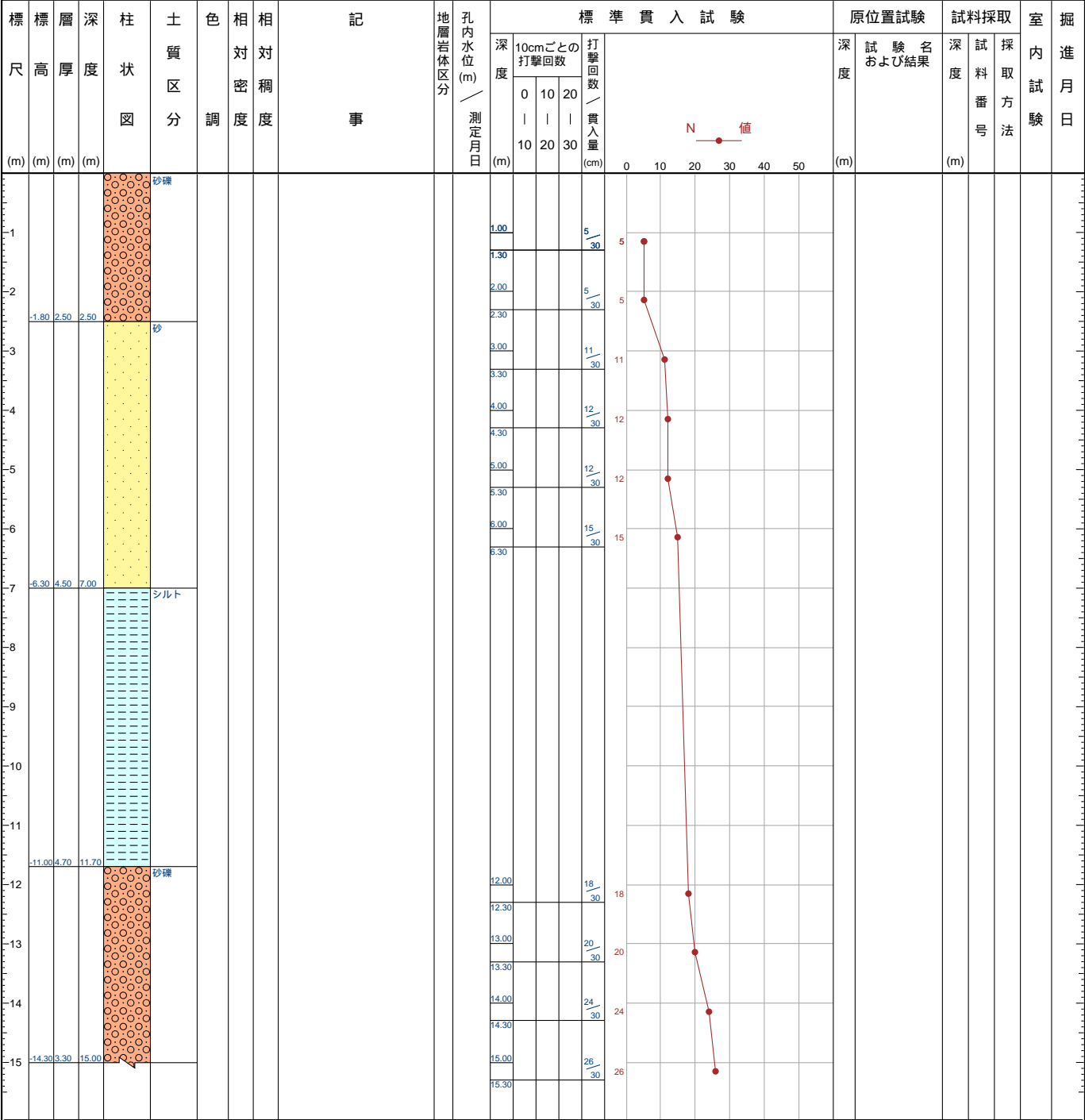
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B167E692	調査位置				北緯	33° 55' 45.31"		
発注機関					調査期間	～	東経	133° 6' 59.14"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	0.70 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機
総掘進長	15 m							ハンマー 落下用具	ポンプ
								エンジン	



調 査 名

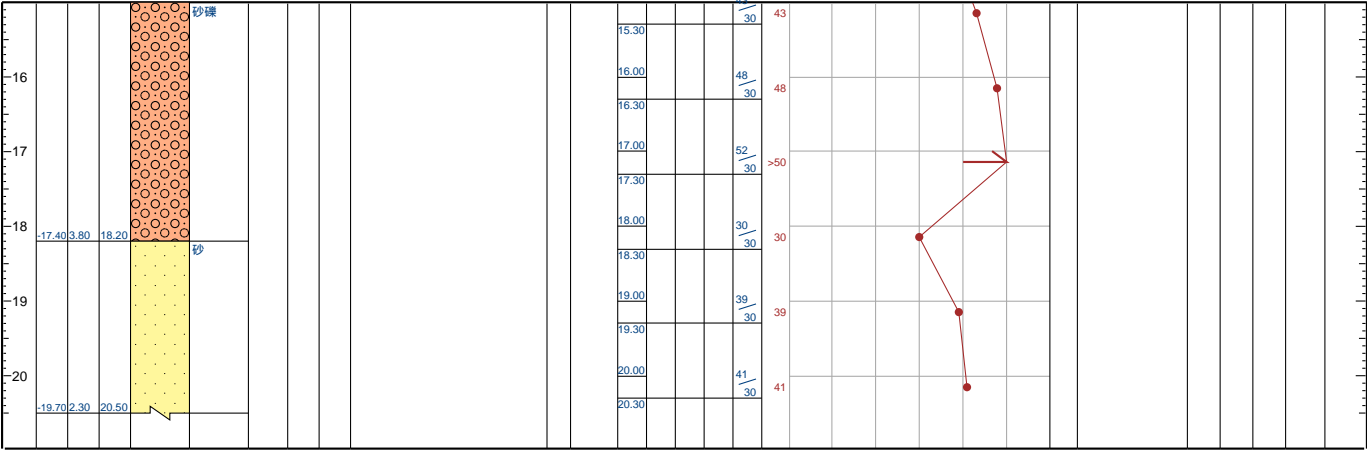
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B167E693		調査位置						北緯		33° 55' 47.92"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 6' 48.94"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		0.80 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>180° 90° 0° 270°</div><div>北 東 南 西</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>270° 90° 0° 180°</div><div>北 東 南 西</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直 水平 0° 90°</div></div>	使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		20.5 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]



調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B167E694		調査位置						北緯		33° 55' 51.02"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 6' 53.54"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		0.60 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div><div>0°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー落下用具			
総掘進長		15 m						エンジン				ポンプ			




[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

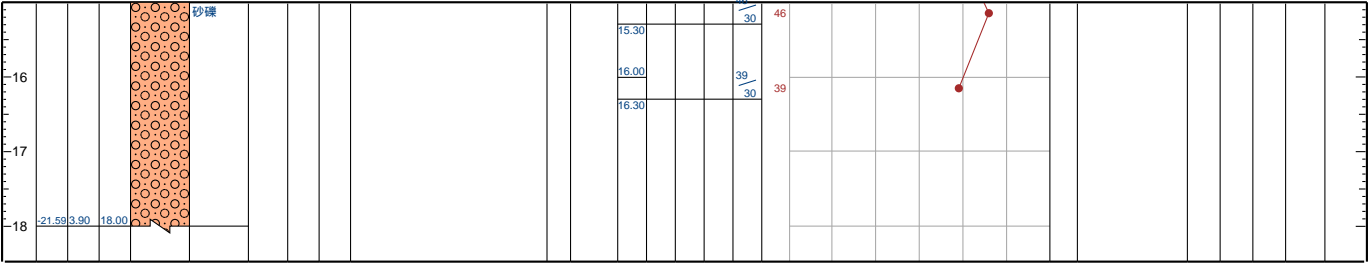
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B167E695		調査位置						北緯	33° 55' 55.21"			
発注機関						調査期間	～				東経	133° 6' 57.44"		
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者
孔口標高	0.50 m	角 上 下 度 	方 向		地盤勾配		使用機種	試錐機		ハンマー落下用具				
総掘進長	15 m							エンジン		ポンプ				

[illegible]







調 査 名

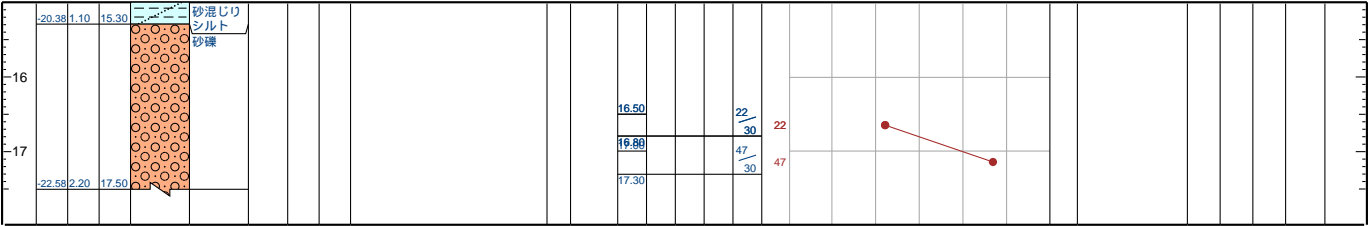
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B168E697		調査位置						北緯		33° 57' 16.89"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 6' 26.96"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高		-5.08 m	<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		17.5 m				試錐機		エンジン				ポンプ			

[illegible]



調 査 名

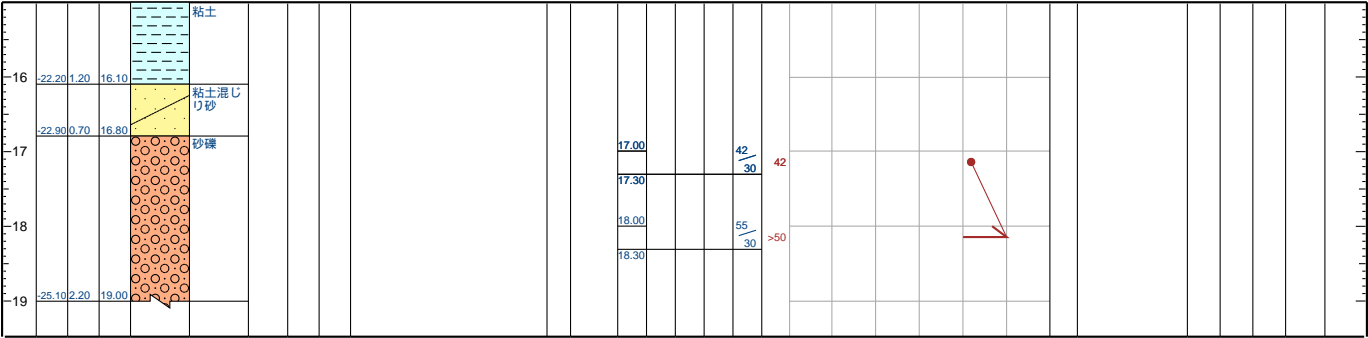
ボーリングNO.

事業・工事名

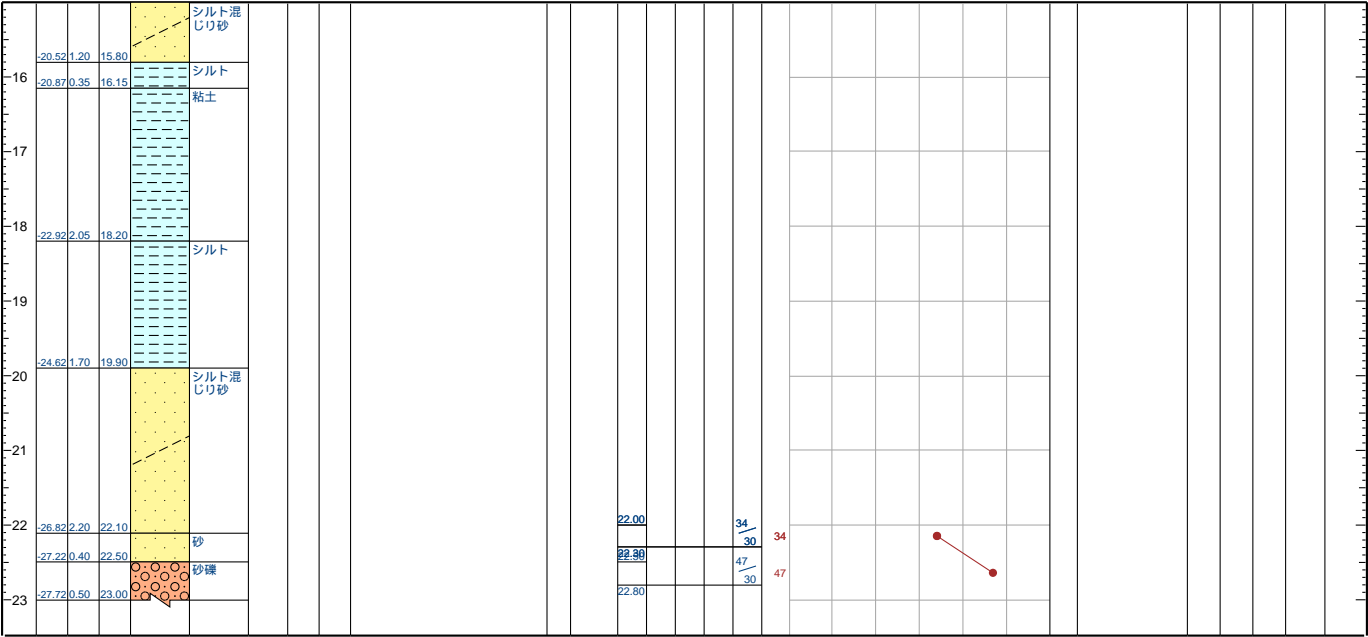
シートNO.

ボーリング名		B168E698		調査位置						北緯		33° 57' 24.59"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 6' 38.26"	
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		-6.10 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>180° 90° 0° 270°</div><div>北 東 南 西</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>0° 90° 180° 270°</div><div>北 東 南 西</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直 水平 0° 90°</div></div>	使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		19 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]







ボーリング柱状図

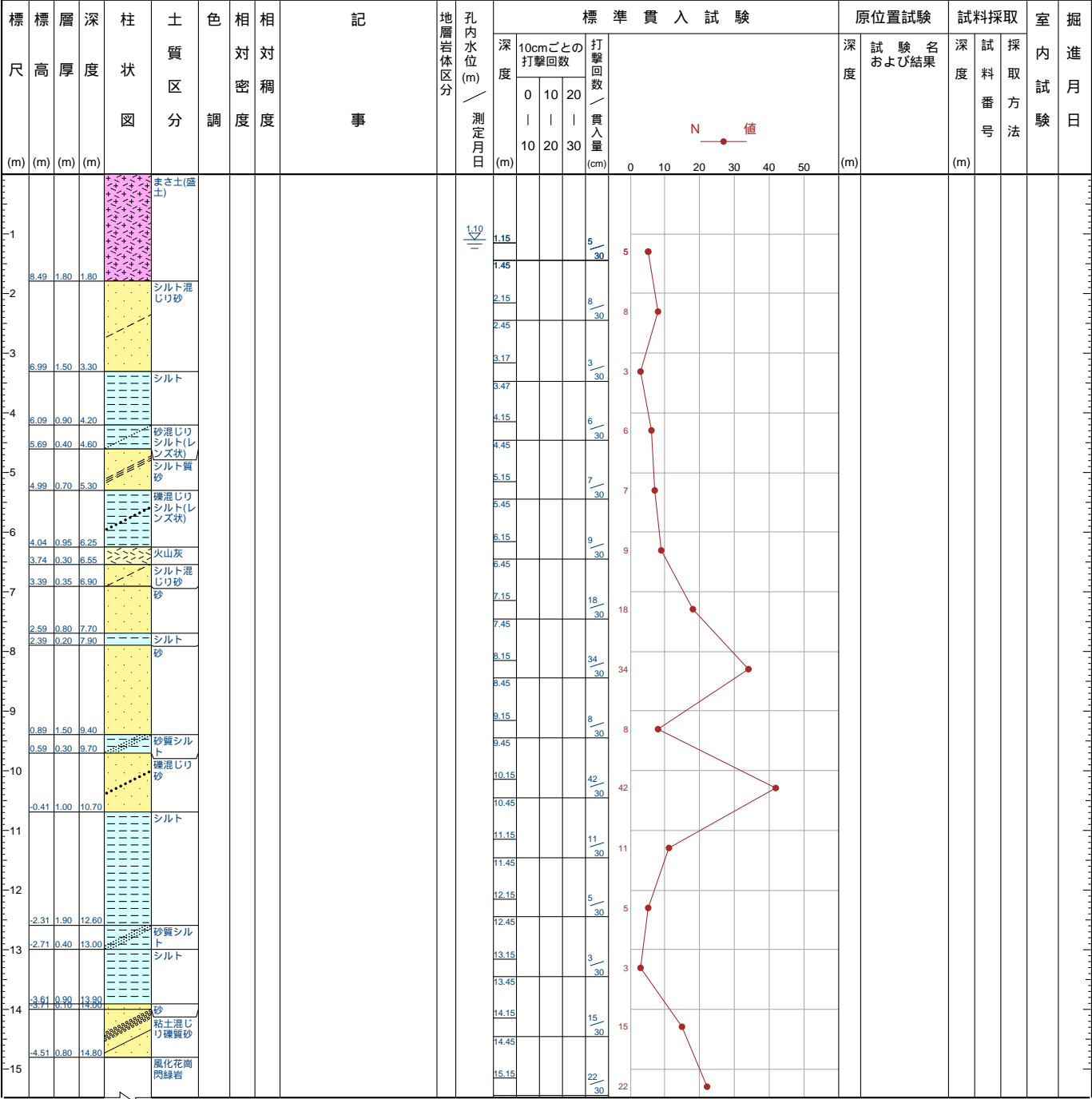
調査名

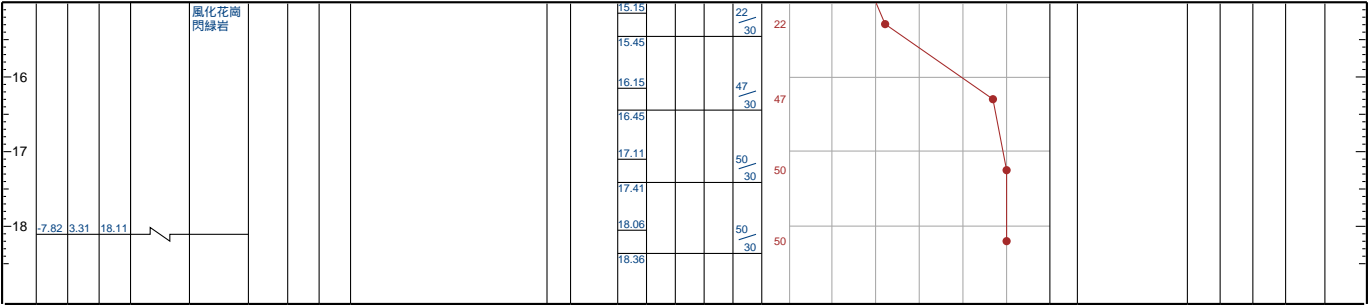
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B169E700	調査位置		北緯	34° 3' 47.35"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 57' 26.39"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	10.29 m	角度		使用機種	試錐機
総掘進長	18.11 m	方向		エンジン	
		地盤勾配		ハンマー	ポンプ
		鉛直	0°		











## 調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B169E701		調査位置						北緯	34° 3' 30.85"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 58' 15.19"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	10.80 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機		ハンマー落下用具		
総掘進長	13.18 m	度					エンジン			ポンプ			

標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
													10	20	30								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)		(m)									
	10.15	0.65	0.65		まさ土(盛土)						0.85	1.15		3	30								
1	9.40	0.75	1.40		シルト混じり礫質砂(盛土)							1.45		6	30								
	8.55	0.85	2.25		砂混じり礫質シルト							2.15		6	30								
	8.35	0.20	2.45		礫混じり砂							2.45		3	30								
2					砂質シルト							3.15		3	30								
	7.05	1.30	3.75		シルト混じり砂							3.45		6	30								
4	5.50	0.55	4.30		砂質シルト							4.15		6	30								
	5.95	0.55	4.85		シルト混じり砂							5.15		12	30								
5												5.45		42	30								
6	3.95	2.00	6.85									6.15		12	30								
	3.80	0.15	7.00									6.45		12	30								
7	3.50	0.30	7.30		火山灰砂							7.15		12	30								
	2.90	0.60	7.90		砂混じりシルト							7.45		11	30								
8	2.15	0.75	8.65		砂混じりシルト質(互層)							8.15		10	30								
	1.60	0.55	9.20		砂混じりシルト							8.45		50	30								
9	0.85	0.75	9.95		シルト混じり砂(レンズ状)							9.15		50	30								
												9.45		50	30								
10												10.11		50	30								
												10.41		50	30								
11												11.09		50	30								
												11.39		50	30								
12												12.10		50	30								
												12.40		50	30								
13	2.38	3.23	13.18									13.09		50	30								
												13.39		50	30								

ボーリング柱状図

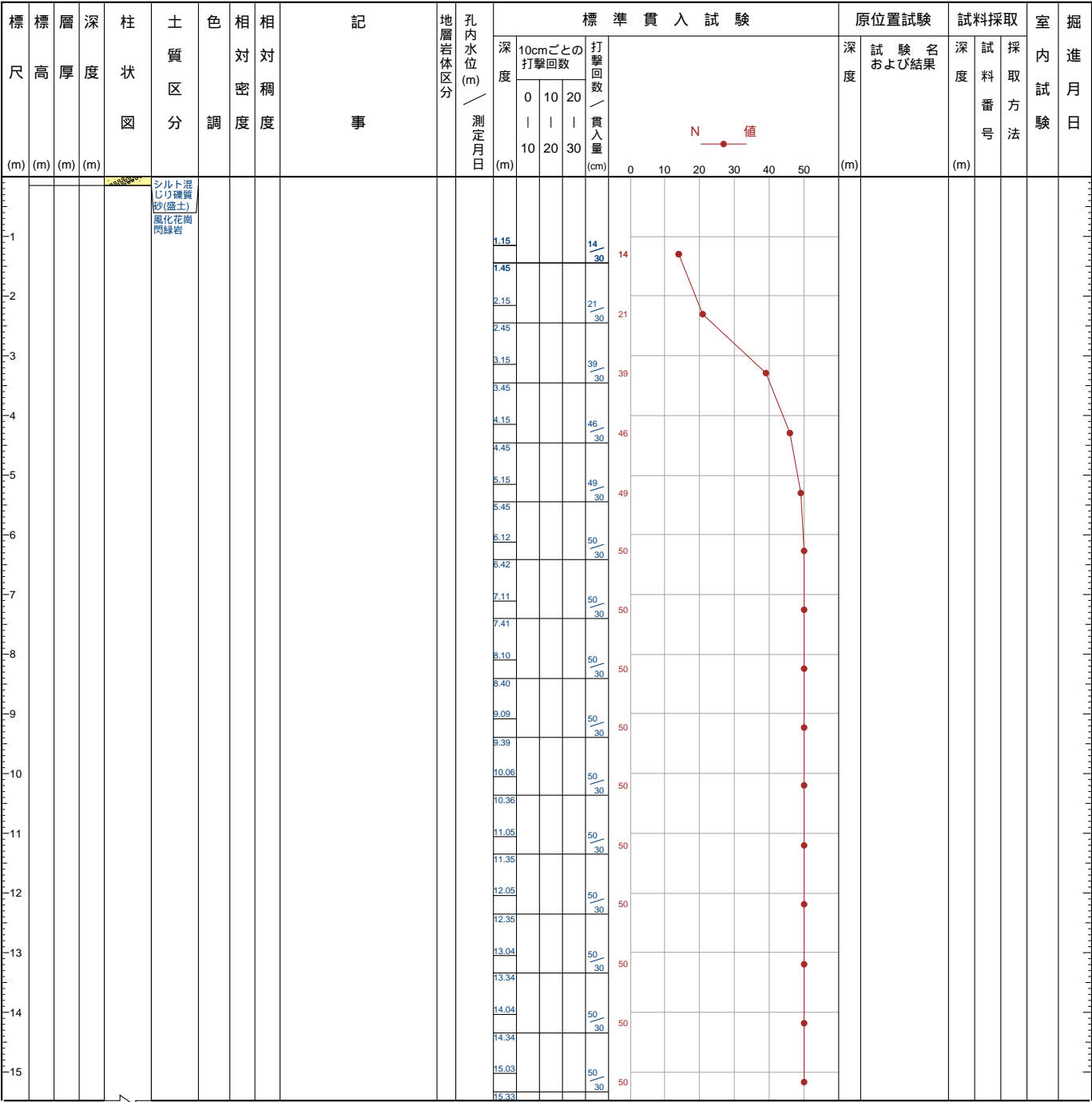
調査名

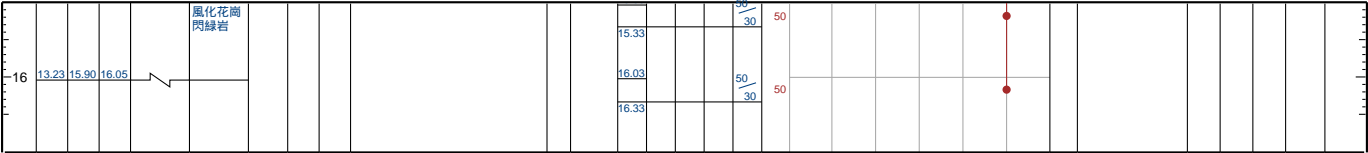
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B169E702	調査位置		北緯	34° 3' 25.55"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 58' 29.19"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	29.28 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°	使用機種	エンジン	ポンプ
総掘進長	16.05 m				








調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B169E703		調査位置						北緯		34° 3' 8.65"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 58' 49.49"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		9.32 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具	
総掘進長		14.28 m						試錐機						エンジン				ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
1					礫混じり砂							1.15			5								
													1.45			30							
2													2.15			27							
	6.42	2.90	2.90										2.45			30							
3					礫混じり砂							3.15			20								
													3.45			30							
4													4.15			3							
													4.45			30							
5					砂混じりシルト(レンズ状)							5.15			12								
	3.92	2.50	5.40										5.45			30							
6													6.15			3							
	2.92	1.00	6.40										6.45			30							
7					礫混じり砂							7.15			39								
													7.45			30							
8													8.14			50							
													8.44			30							
9												9.15			45								
													9.45			30							
10													10.15			40							
	-0.58	3.50	9.90										10.45			30							
11					まさ土							11.14			50								
													11.44			30							
12													12.11			50							
	-3.58	3.00	12.90										12.41			30							
13					風化ひん岩							13.10			50								
	-4.18	0.60	13.50										13.40			30							
14						まさ土							14.14			50							
	-4.58	0.40	13.90										14.44			30							
	-4.96	0.38	14.28		風化ひん岩										50								



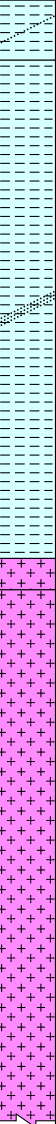
調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B170E705		調査位置						北緯		34° 3' 18.05"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 58' 37.29"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		10.48 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直 0°</div><div>水平 90°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー落下用具			
総掘進長		15 m						エンジン				ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
	9.68	0.80	0.80		砂混じりシルト(盛土) 砂質シルト(レンズ状)						0.30 ▽ ▽ ▽	1.15		10 / 30	10								
1												1.45		7 / 30	7								
2												2.15											
3												2.45											
4												3.15		8 / 30	8								
5												3.45											
6												4.15		13 / 30	13								
7												4.45											
8	3.00	6.68	7.48		風化花崗岩							5.15		15 / 30	15								
9	2.58	0.42	7.90		風化花崗岩							5.45											
10												6.15		16 / 30	16								
11												6.45											
12												7.15		22 / 30	22								
13												7.45											
14												8.15		23 / 30	23								
15												8.45											
16												9.15		21 / 30	21								
17												9.45											
18												10.12		50 / 30	50								
19												10.42											
20												11.08		50 / 30	50								
21												11.38											
22												12.15		20 / 30	20								
23												12.45											
24												13.11		50 / 30	50								
25												13.41											
26												14.08		50 / 30	50								
27												14.38											
28												14.89		50 / 30	50								
29	4.52	7.10	15.00									15.19											

ボーリング柱状図

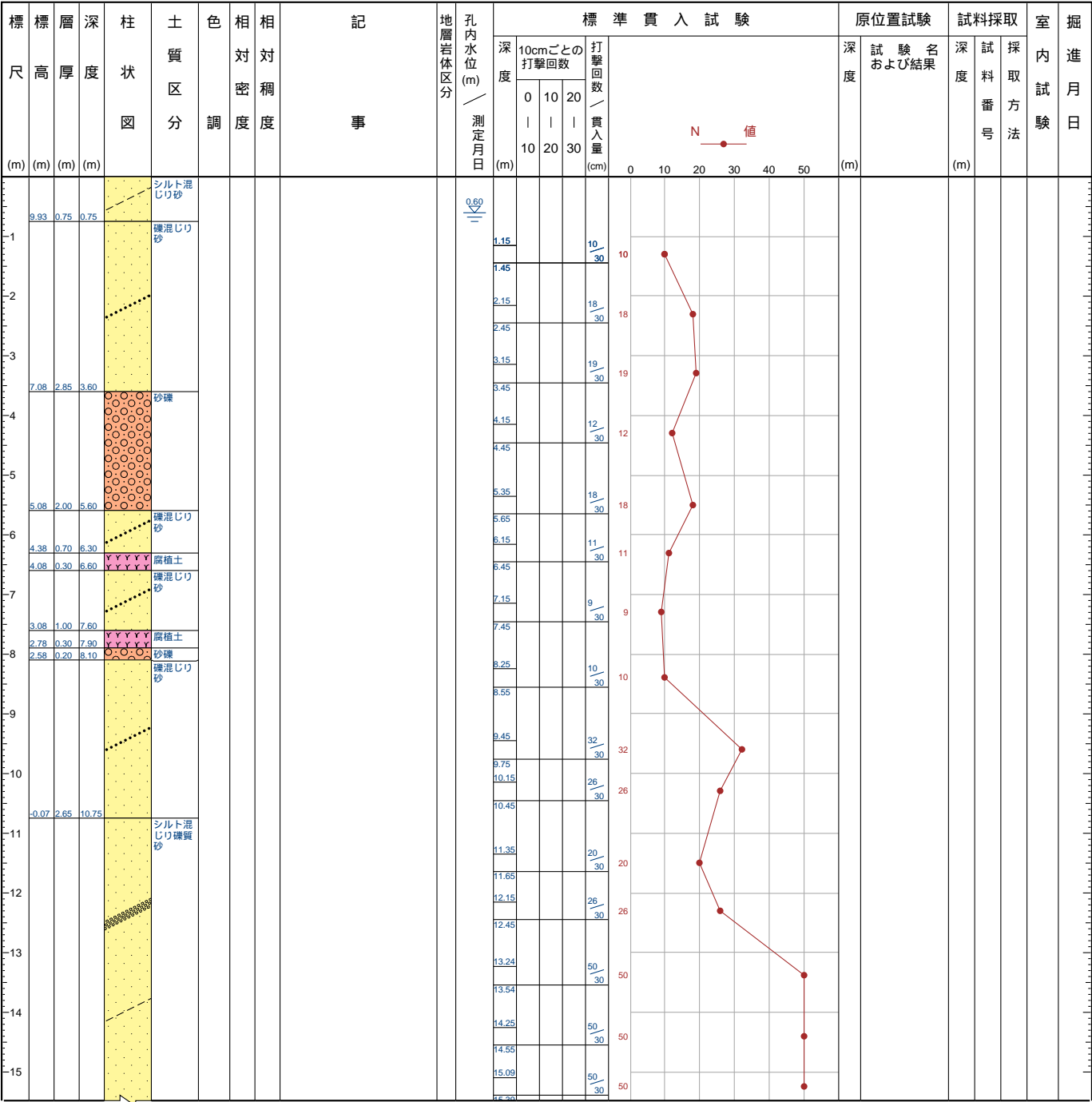
調査名

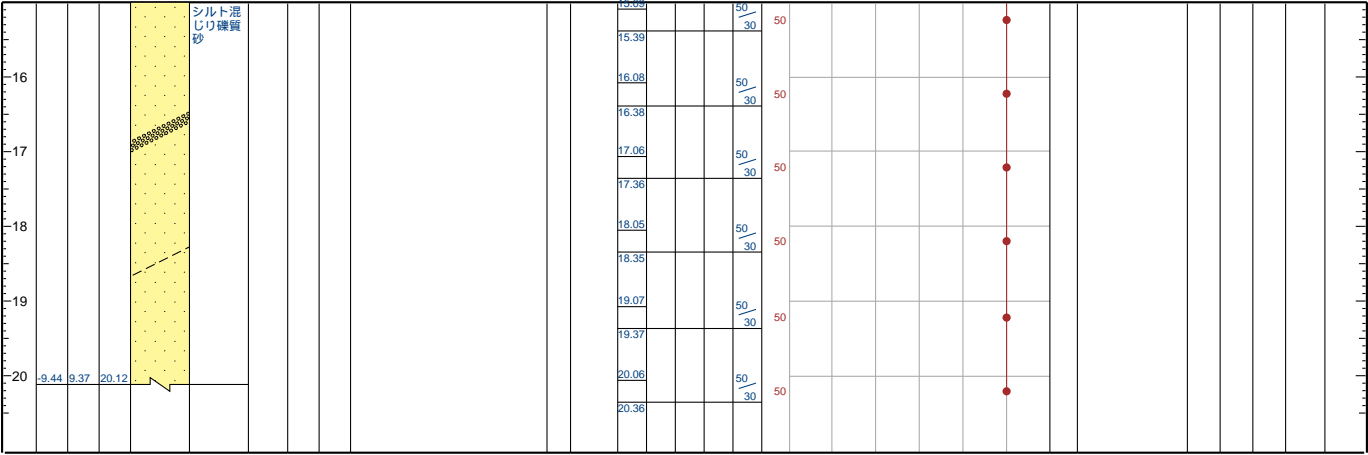
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B170E706	調査位置		北緯	34° 2' 51.76"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 59' 5.29"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	10.68 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	20.12 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90°
				使用機種	試錐機
				エンジン	
				ハンマー 落下用具	ポンプ







ボーリング柱状図

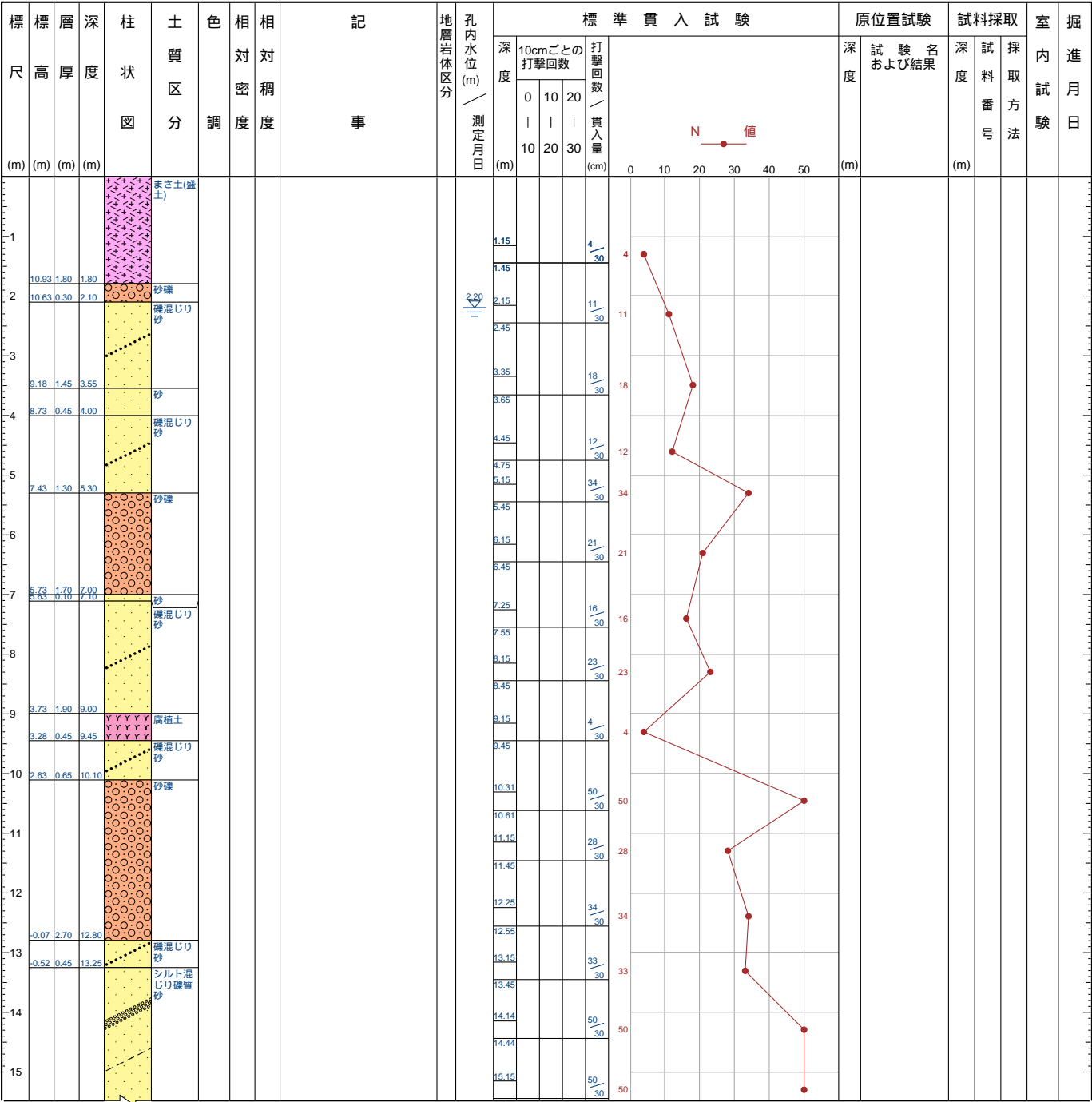
調査名

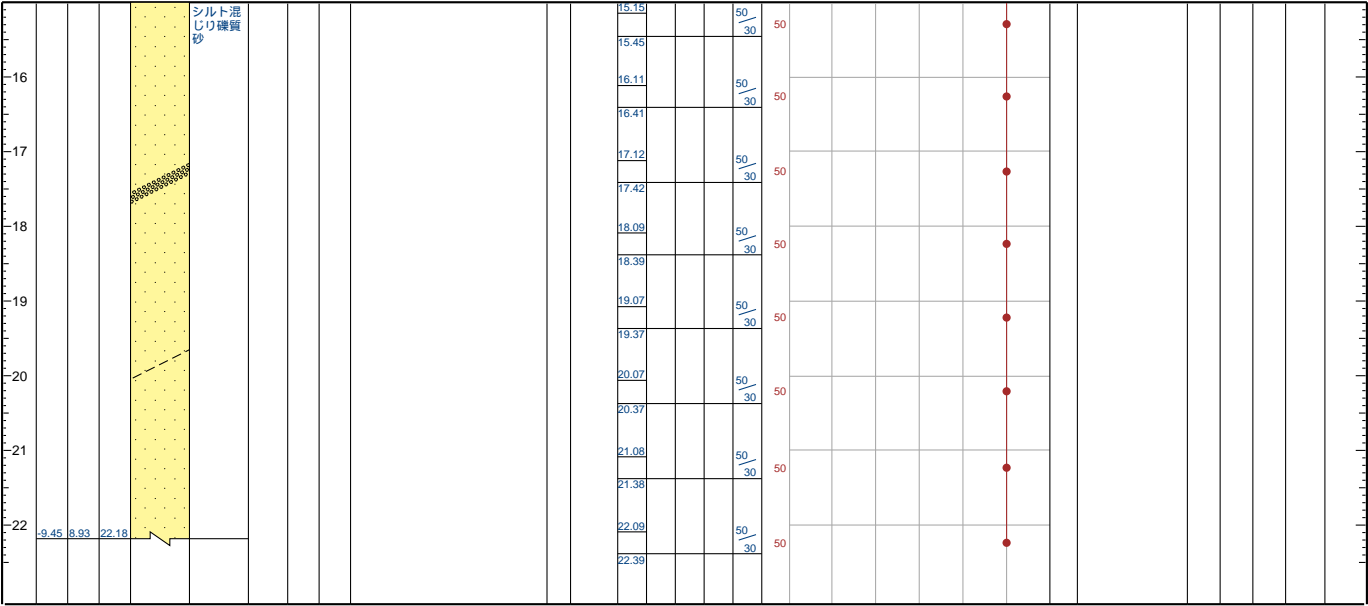
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B170E707	調査位置				北緯	34° 2' 50.76"	
発注機関					調査期間	～		
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	12.73 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 0° 90°	
総掘進長	22.18 m	使用機種	試錐機 エンジン				ハンマー 落下用具 ポンプ	



















## 調 査 名

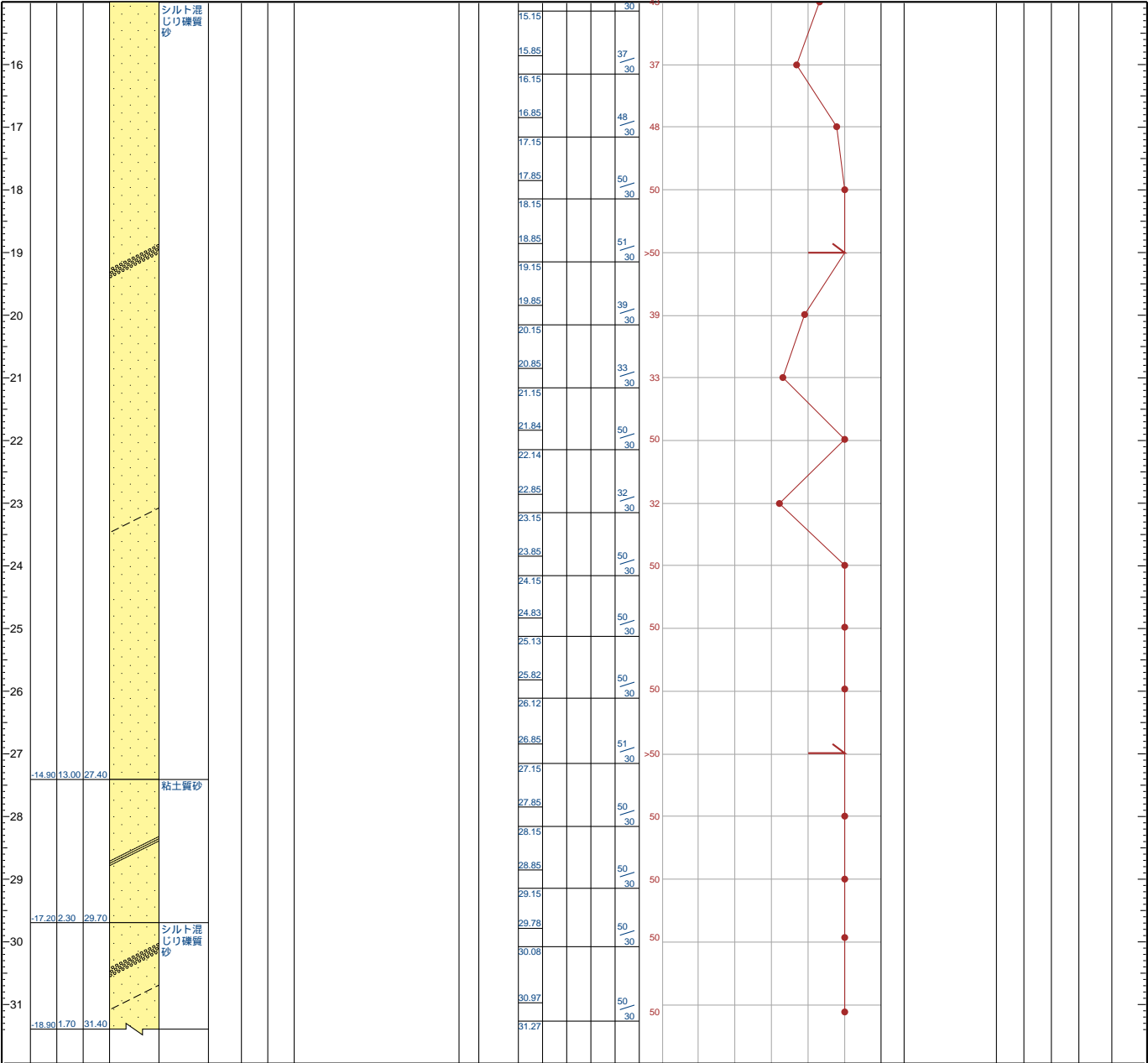
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名														B170E708														調査位置																												北緯														34° 2' 46.6"																																																																																																	
発注機関																												調査期間														～														東経														132° 59' 10.99"																																																																																																	
調査業者名																												主任技師																												現 場 代 理 人																												コ ア 鑑 定 者																												ボーリング責任者																																																							
孔 口 標 高														12.50 m														角 度																												方 向																												地 盤 勾 配																												使 用 機 種														試 錐 機																												ハンマー 落下用具													
総 掘 進 長														31.4 m																																																								エ ン ジ ン																																										ポ ン プ																																																							

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)		(cm)		(m)							
1	11.50	0.90	1.00		まさ土(盛土) 廃棄物(盛土)						0.90 ▽ =	0.85		2 30									
2					砂礫							1.15											
3	10.00	1.50	2.50		礫混じり砂							1.85		12 30									
4	8.50	1.50	4.00		礫混じり砂							2.15											
5	7.50	1.00	5.00		砂礫							2.85		3 30									
6	5.80	1.70	6.70		礫混じり砂							3.15											
7	3.90	1.90	8.60		腐植土							3.85		16 30									
8	2.80	1.10	9.70		礫混じり砂							4.15											
9					砂礫							4.85		17 30									
10	0.50	2.30	12.00		砂礫							5.15											
11					砂礫							5.73		50 30									
12					砂礫							6.03											
13					砂礫							6.85		13 30									
14					砂礫							7.15											
15					砂礫							7.85		16 30									
16					砂礫							8.15											
17					砂礫							8.85		5 30									
18					砂礫							9.15											
19					砂礫							9.85		29 30									
20					砂礫							10.15											
21					砂礫							10.85		30 30									
22					砂礫							11.15											
23					砂礫							11.85		43 30									
24					砂礫							12.15											
25					砂礫							12.85		44 30									
26					砂礫							13.15											
27					砂礫							13.72		50 30									
28					砂礫							14.02											
29					砂礫							14.85		43 30									
30					砂礫							15.15											



ボーリング柱状図

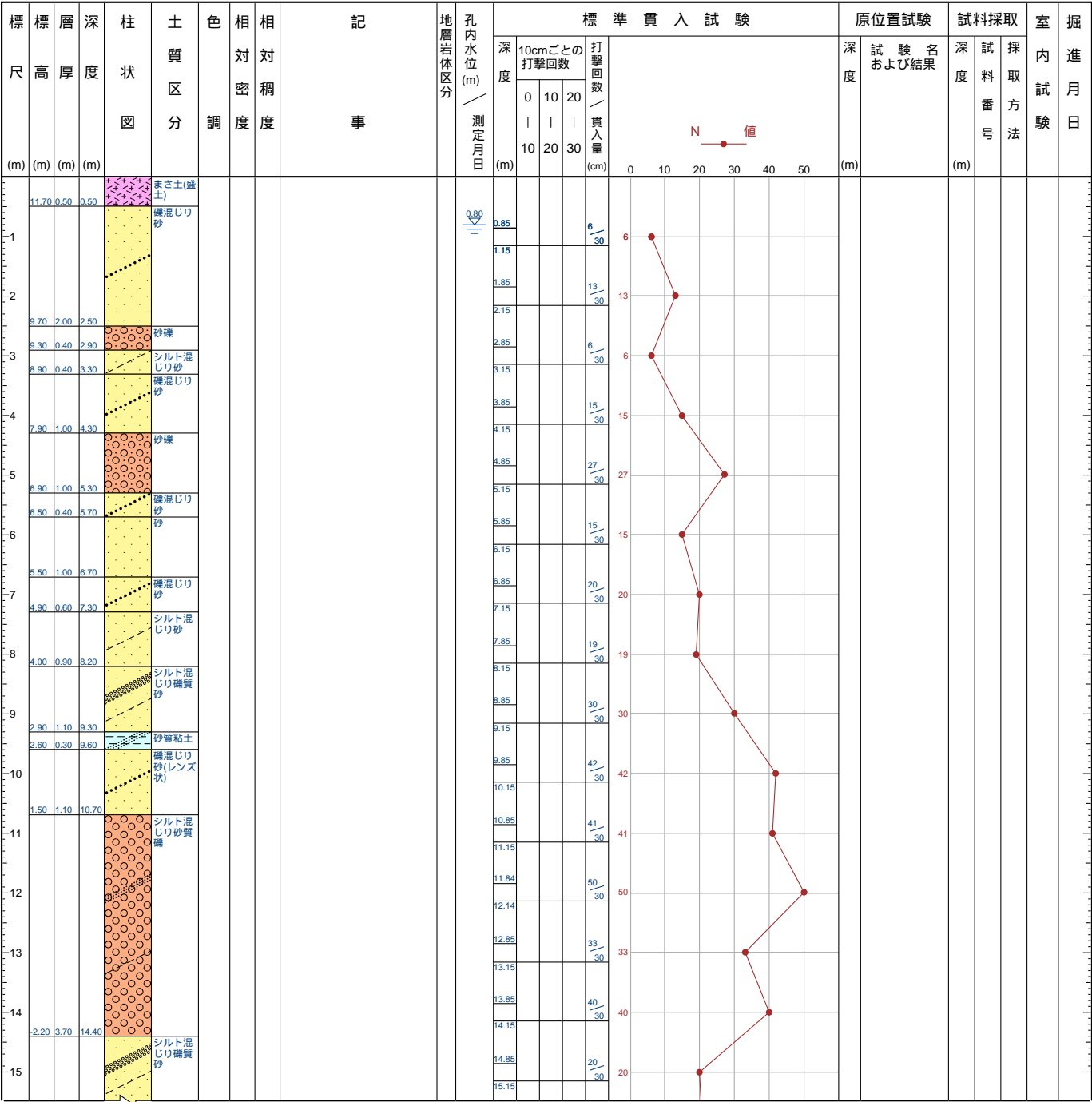
調査名

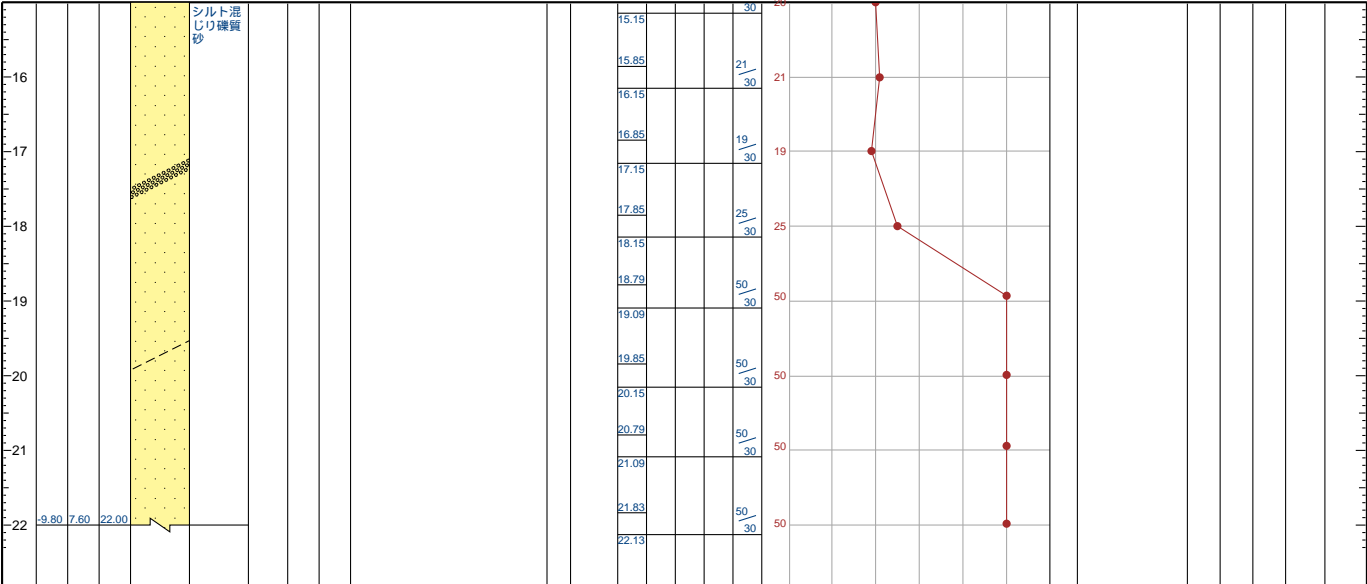
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B170E709	調査位置				北緯	34° 2' 44.76"			
発注機関					調査期間	~	東経	132° 59' 12.89"		
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	12.20 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具
総掘進長	22 m							エンジン		ポンプ

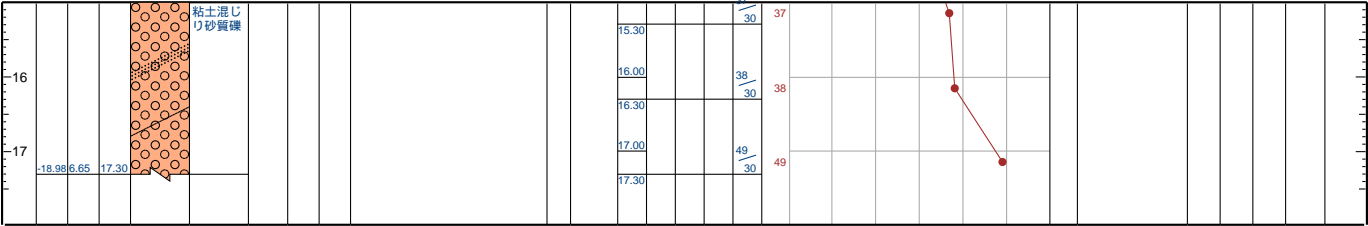












ボーリング柱状図

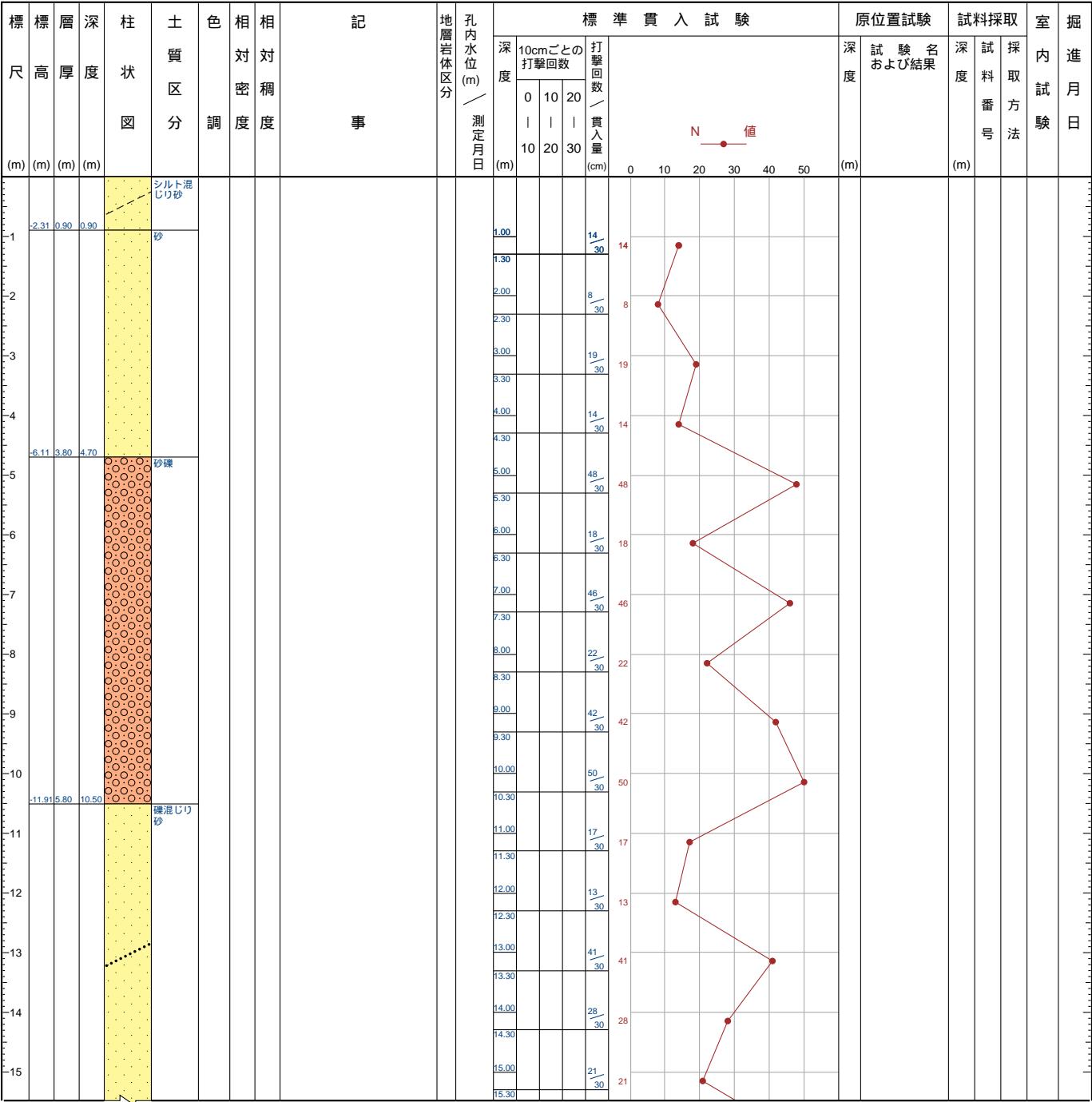
調査名

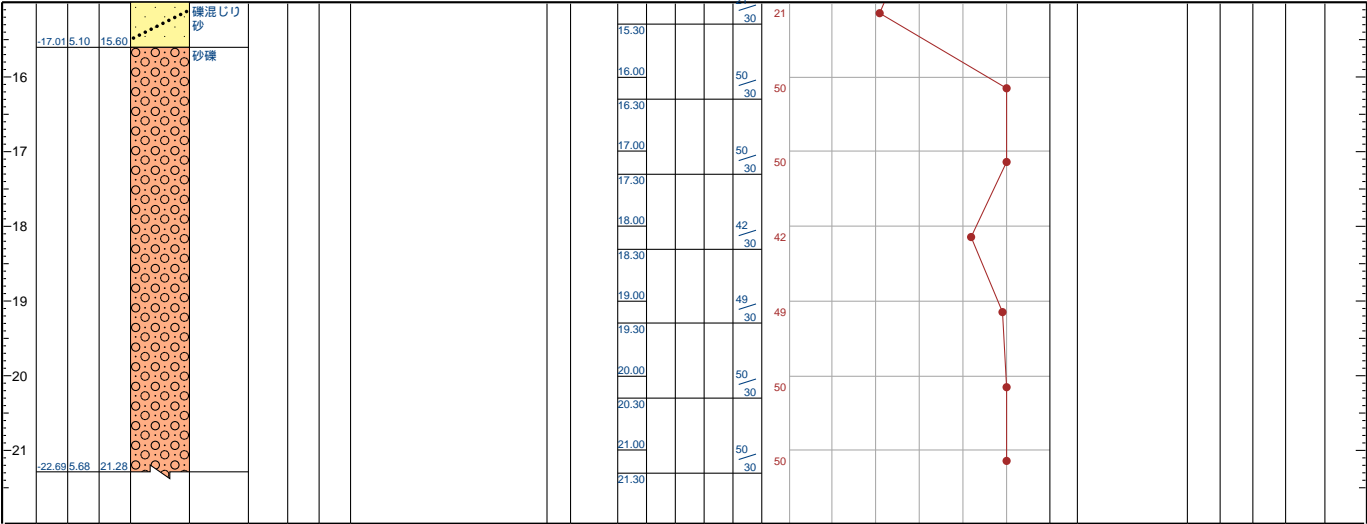
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B171E745	調査位置		北緯	34° 1' 10.45"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 34' 9.93"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	-1.41 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	21.28 m	度	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン
				ハンマー	ポンプ











## 調 査 名

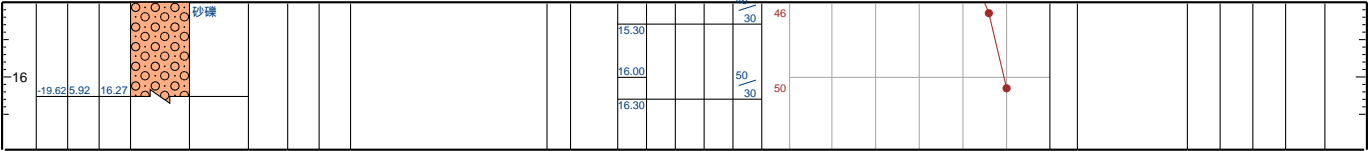
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B171E746		調査位置						北緯		34° 1' 11.49"				
発注機関						調査期間		～				東経		133° 34' 7.25"		
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者		
孔口標高		-3.35 m	角 度				方 向				地盤勾配		使用機種		試錐機	
総掘進長		16.27 m	度						エンジン				ハンマー 落下用具		ポンプ	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)													(m)		(m)					
	-4.05	0.70	0.70		シルト質砂							1.00			16								
1					砂質粘土							1.30			30								
	-5.05	1.00	1.70									2.00			14								
2					砂							2.30			30								
												3.00			13								
3												3.30			30								
	-6.85	1.80	3.50									4.00			26								
4					砂礫							4.30			30								
												5.00			27								
5												5.30			30								
												6.00			24								
6												6.30			30								
												7.00			25								
7												7.30			30								
												8.00			99								
8												8.30			30								
												9.00			43								
9												9.30			30								
	-13.05	6.20	9.70		礫混じり砂質粘土							10.00			18								
10					砂礫							10.30			30								
	-13.70	0.65	10.35									11.00			45								
11												11.30			30								
												12.00			30								
12												12.30			30								
												13.00			17								
13												13.30			30								
												14.00			39								
14												14.30			30								
												15.00			46								
15												15.30			30								



ボーリング柱状図

調査名

事業・工事名

ボーリング名

B171E747

調査位置

北緯

34° 1' 12.40"

東経

133° 34' 4.54"

調査業者名

主任技師

現場代理人

コア鑑定者

ボーリング責任者

孔口標高

-6.70 m

角

180°

上

90°

下

0°

方

北

0°

270°

西

90°

東

180°

南

地盤勾配

鉛直

0°

90°

使用機種

試錐機

エンジン

ハンマー


落下用具

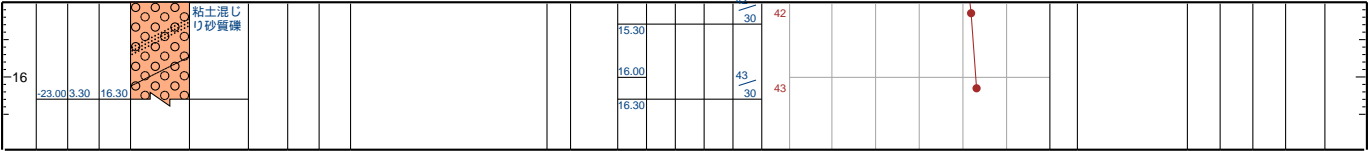
ポンプ

総掘進長

16.3 m

シートNO.

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量		深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)				(m)		(m)						
	-7.10	0.40	0.40		シルト質砂 シルト混じり砂質礫							1.00			16 30	16								
1												1.30				18 30	18							
2												2.00				18 30	18							
3												2.30				16 30	16							
4												3.00				16 30	16							
5												3.30				17 30	17							
6												4.00				38 30	38							
7												4.30				18 30	18							
8	-14.30	7.20	7.60		粘土混じり砂質礫							5.00				50 30	50							
9												5.30				14 30	14							
10												6.00				17 30	17							
11												6.30				19 30	19							
12												7.00				33 30	33							
13	-19.70	5.40	13.00		粘土混じり砂質礫							7.30				28 30	28							
14												8.00				43 30	43							
15												8.30				40 30	40							
												9.00				42 30	42							
												9.30				40 30	40							
												10.00				42 30	42							
												10.30				40 30	40							
												11.00				42 30	42							
												11.30				40 30	40							
												12.00				42 30	42							
												12.30				40 30	40							
												13.00				42 30	42							
												13.30				40 30	40							
												14.00				42 30	42							
												14.30				40 30	40							
												15.00				42 30	42							
												15.30				40 30	40							



ボーリング柱状図

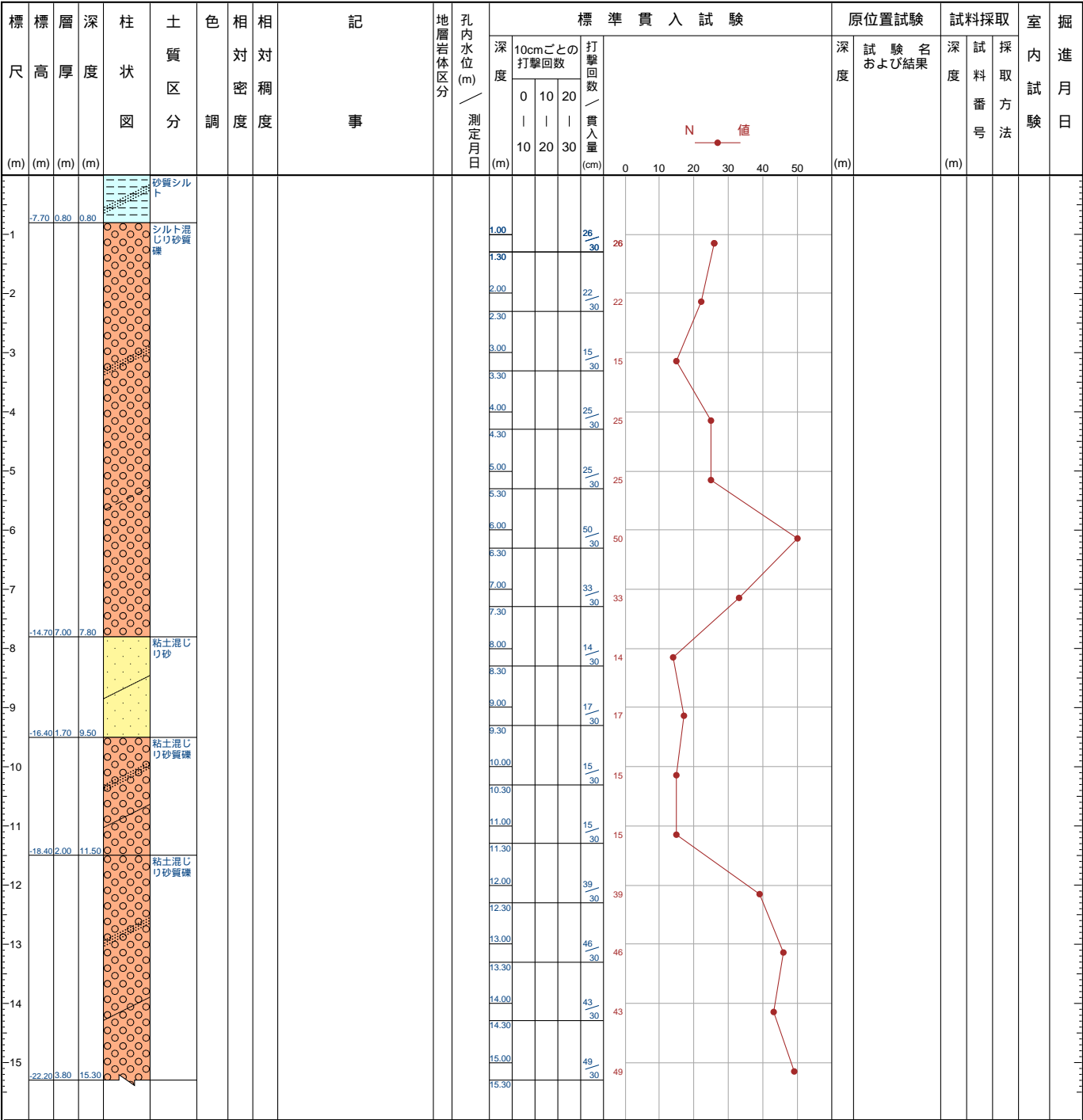
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B171E748	調査位置		北緯	34° 1' 16.23"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 34' 6.86"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	-6.90 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン	ポンプ	
総掘進長	15.3 m				








## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名														B171E749														調査位置																												北緯														34° 1' 19.2"																																																																																																															
発注機関																												調査期間														～														東経														133° 34' 8.98"																																																																																																															
調査業者名																												主任技師																												現 場 代 理 人																												コ ア 鑑 定 者																												ボーリング責任者																																																																					
孔 口 標 高														-6.81 m														角 度																												方 向																												地 盤 勾 配																												使 用 機 種														試 錐 機																												ハンマー 落下用具																											
総掘進長														13.25 m														度																																																								エ ン ジ ン																																										ポン プ																																																							

[illegible]

ボーリング柱状図

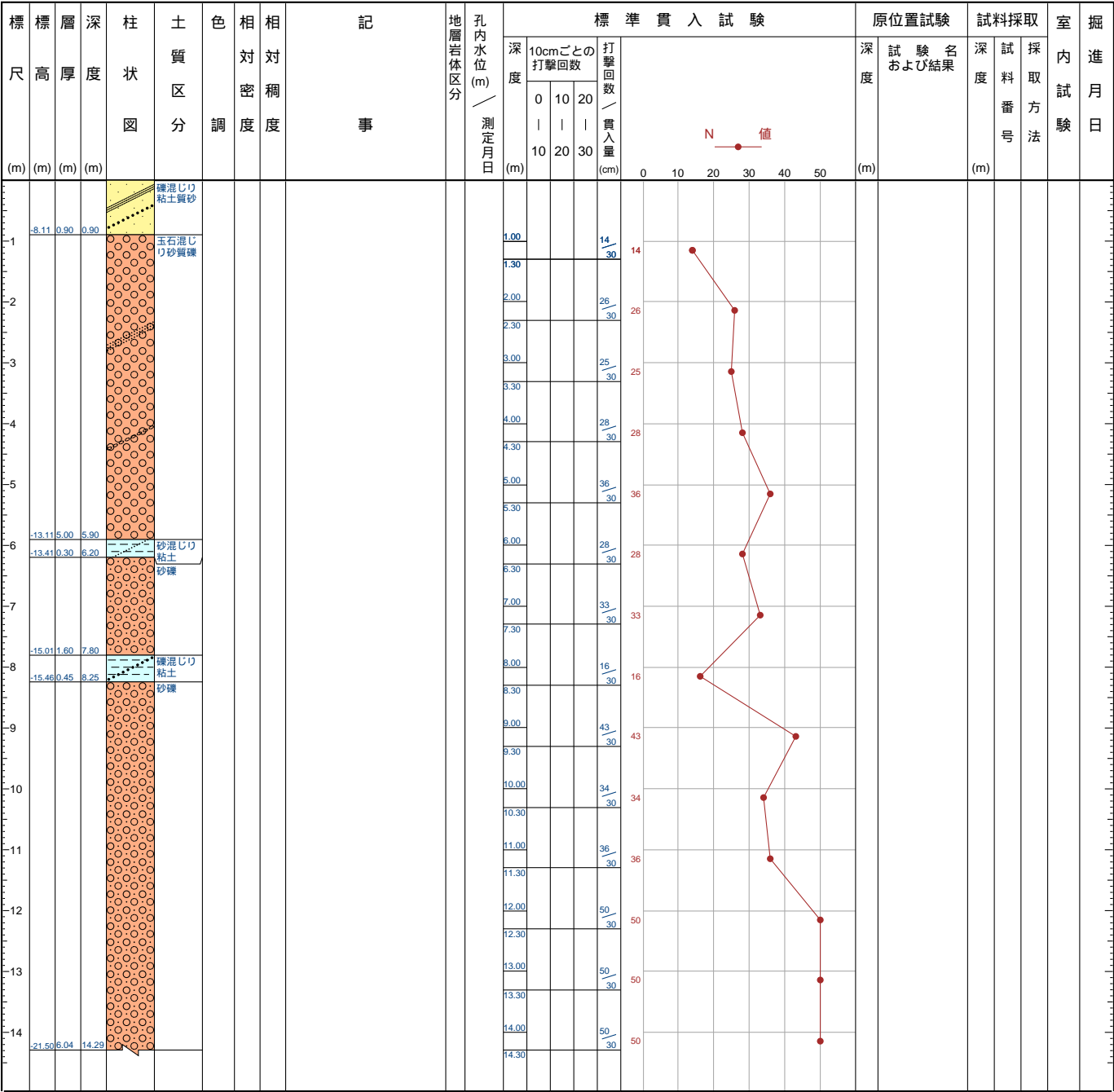
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B171E750	調査位置		北緯	34° 1' 22.38"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 34' 10.55"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	-7.21 m	角度		エンジン	
総掘進長	14.29 m	地盤勾配		ポンプ	



調 査 名

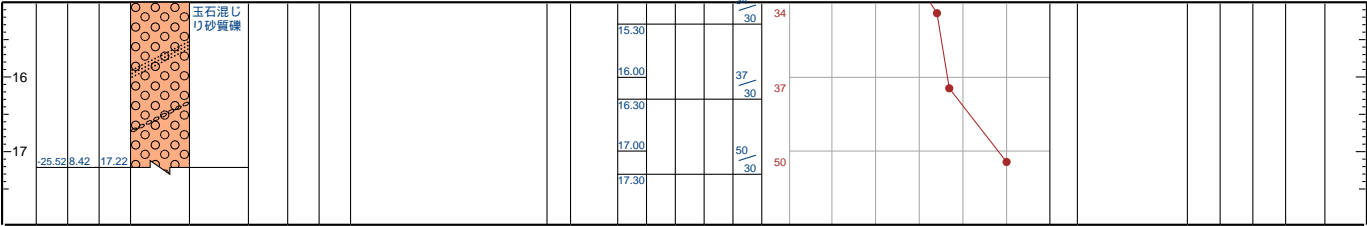
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B171E751		調査位置						北緯		34° 1' 23.84"				
発注機関						調査期間		～				東経		133° 34' 7.45"		
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者		
孔口標高		-8.30 m	角 度		180° 上 下 0°		方 向		北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配		鉛直 0° 水平 90°		使用機種	
総掘進長		17.22 m							試錐機				ハンマー 落下用具			
									エンジン				ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m)／測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日				
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法		
													0	10	20										
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)		(cm)	0	10	20	30	(m)		(m)				
	-9.10	0.80	0.80		礫混じり砂質シルト							1.00		12 / 30	12										
1					玉石混じり砂質礫							1.30		48 / 30	48										
2														2.00		26 / 30	26								
3														2.30		51 / 30	>50								
4														3.00		19 / 30	19								
5	-13.30	4.20	5.00											3.30		21 / 30	21								
6					砂礫							4.00		50 / 30	50										
7														4.30		19 / 30	19								
8														5.00		43 / 30	43								
9	-17.10	3.80	8.80											5.30		34 / 30	34								
10														6.00		31 / 30	31								
11					玉石混じり砂質礫							6.30		17 / 30	17										
12														7.00		21 / 30	21								
13														7.30		23 / 30	23								
14														8.00		34 / 30	34								
15														8.30											



ボーリング柱状図

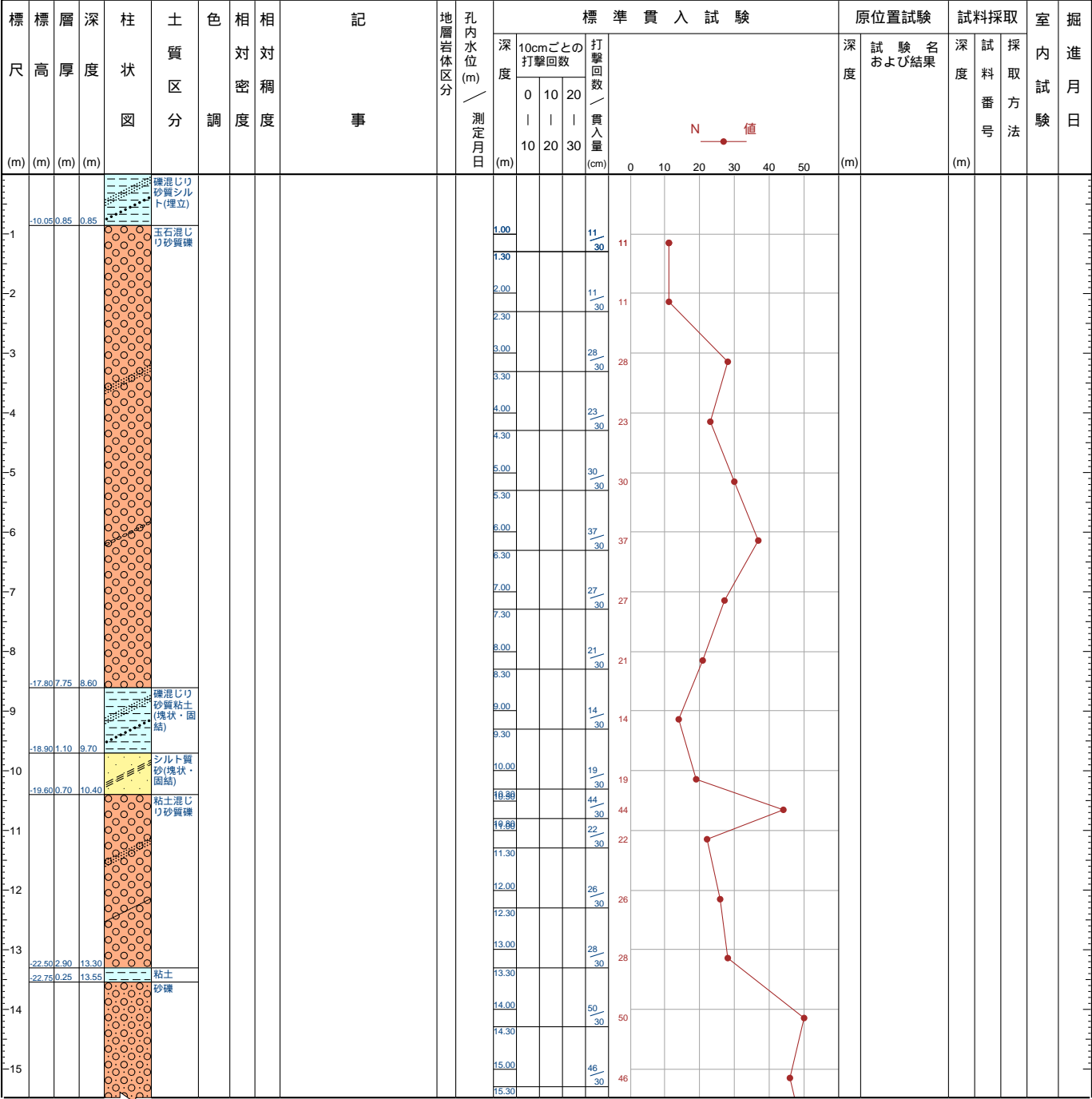
調査名

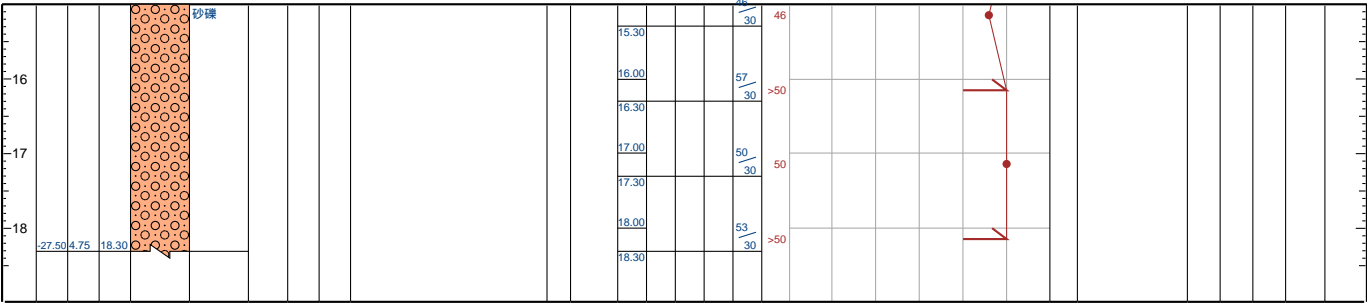
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B171E752	調査位置		北緯	34° 1' 24.91"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 34' 4.39"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	-9.20 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	18.3 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン
				ポンプ	






ボーリング柱状図

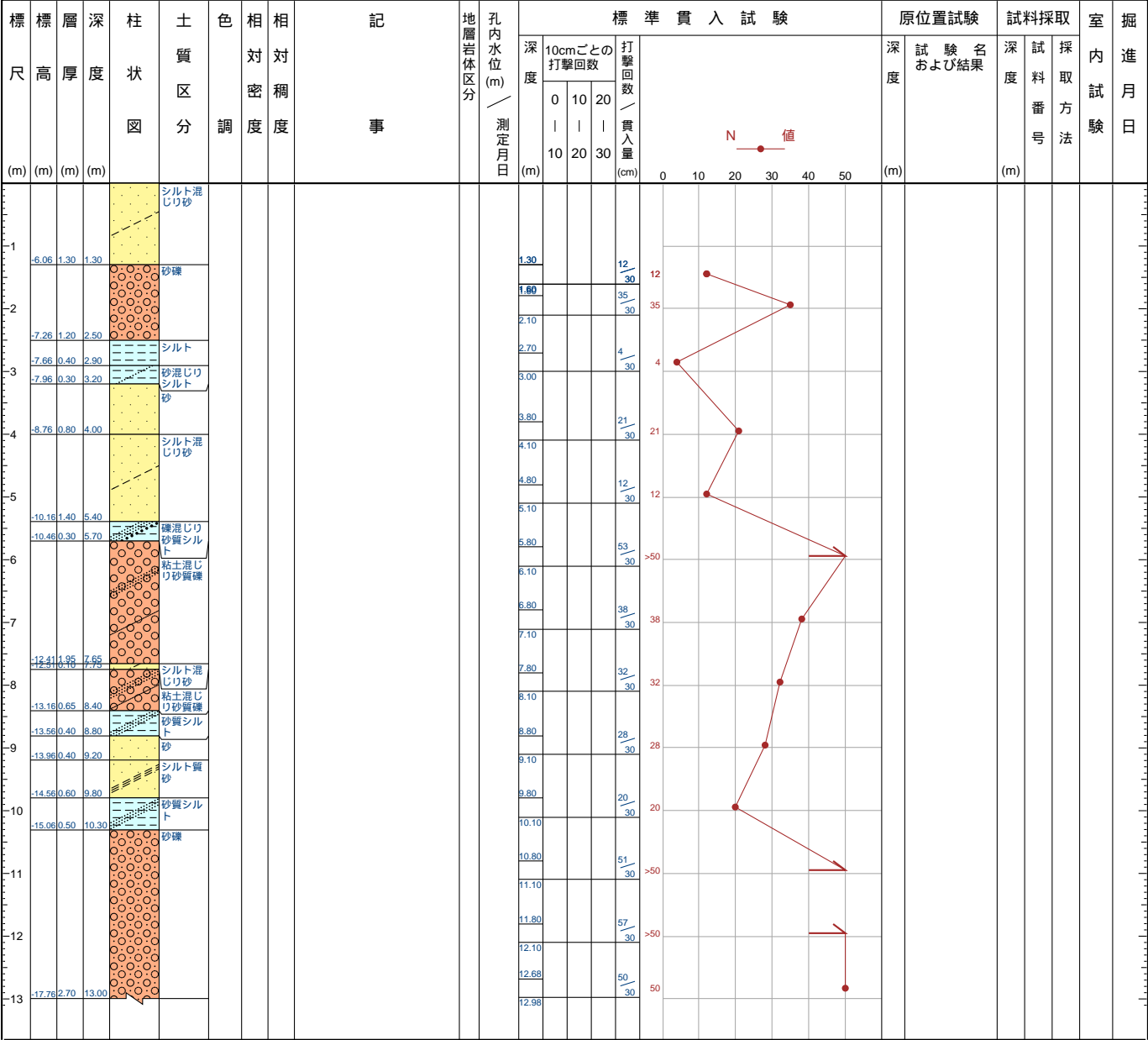
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B172E753	調査位置		北緯	33° 59' 29.52"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 32' 52.00"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	-4.76 m	角度		方角	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
地盤勾配	鉛直 0°	使用機種	エンジン	ハンマー落下用具	ポンプ
総掘進長	13 m				



ボーリング柱状図

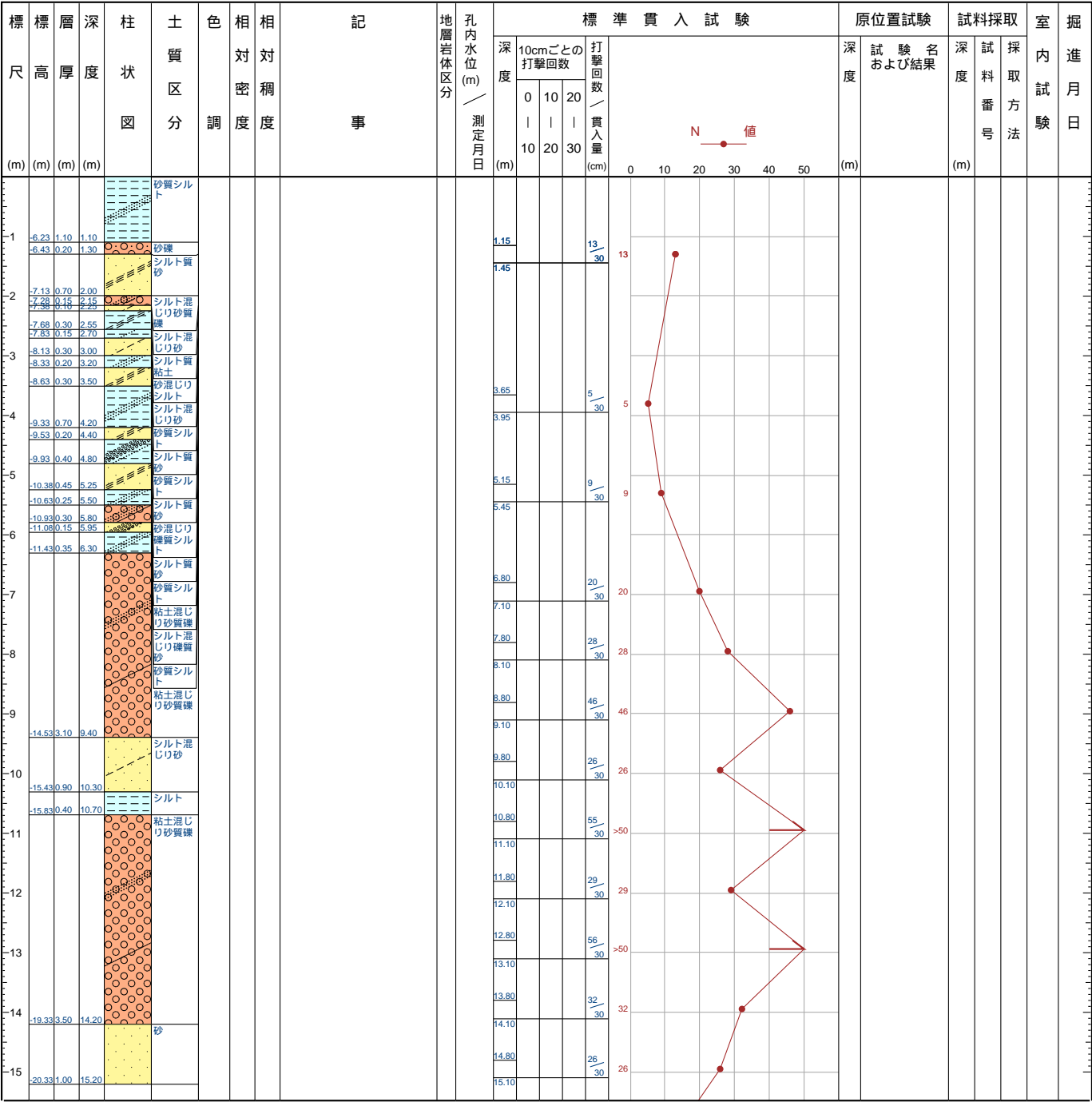
調査名

ボーリングNO.

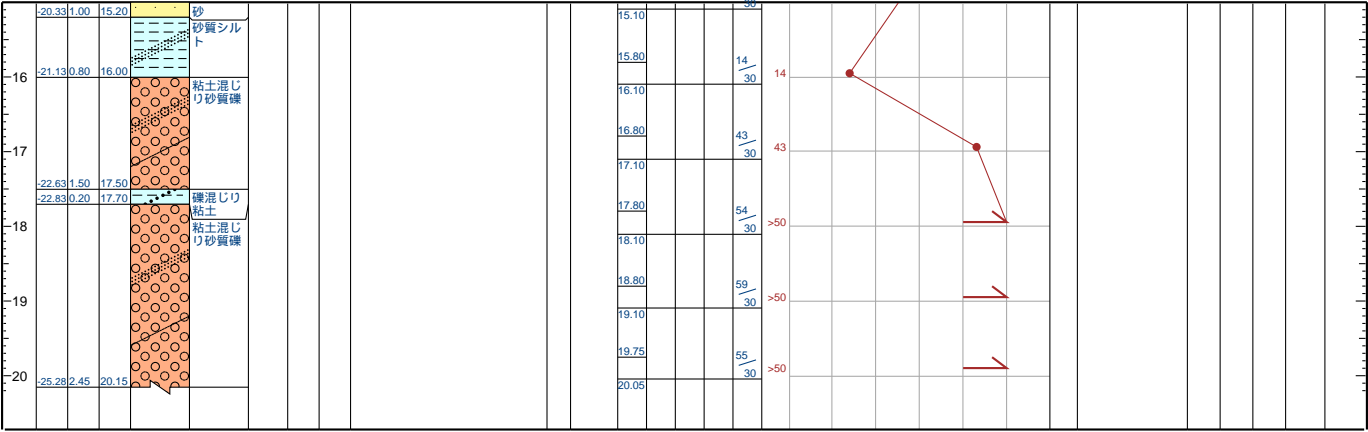
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B172E754	調査位置		北緯	33° 59' 30.62"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 32' 49.60"
調査業者名		主任技師		現代人	ボーリング責任者
孔口標高	-5.13 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	20.15 m	度	鉛直 0° 90°	地盤勾配	水平
		使用機種	エンジン	試錐機	ハンマー 落下用具
				コア 鑑定者	ポンプ







調 査 名

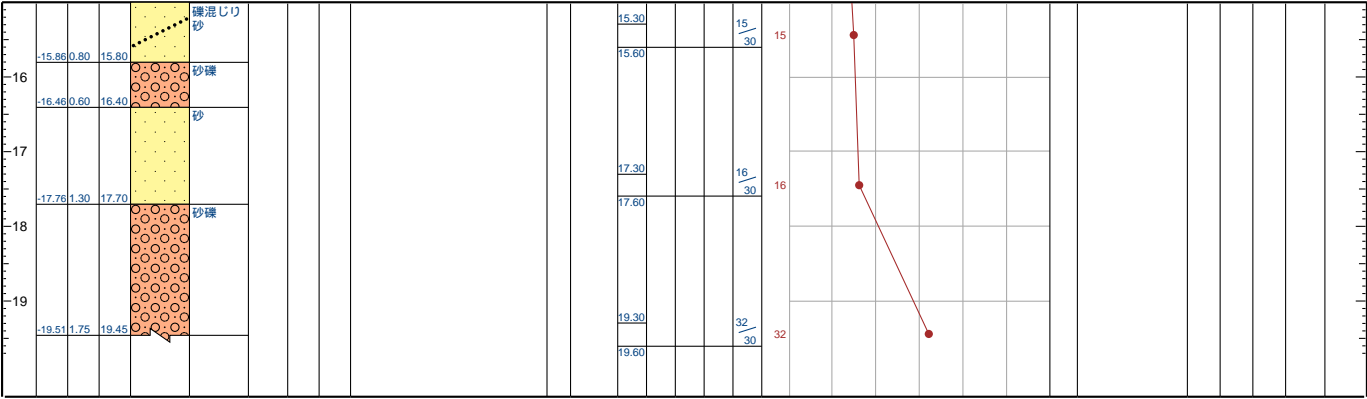
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B173E755		調査位置						北緯		33° 55' 23.32"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 8' 42.03"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		-0.06 m	角度 上 180° 下 0°	方向 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配 鉛直 0° 水平 90°	使用機種 試錐機 エンジン						ハンマー 落下用具 ポンプ			
総掘進長		19.45 m													

[illegible]






調 査 名

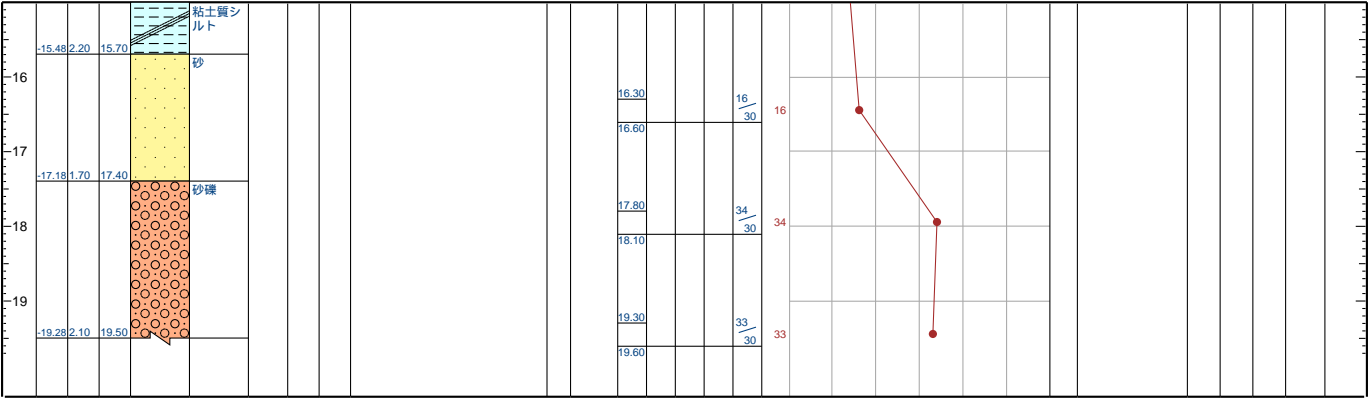
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B173E756			調査位置						北緯	33° 55' 40.22"		
発注機関						調査期間	～				東経	133° 8' 22.63"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	0.22 m	<div>角 上 下 度</div> <div></div>	<div>方 向</div> <div></div>	<div>地盤勾配</div> <div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機			ハンマー落下用具				
総掘進長	19.5 m					エンジン			ポンプ				

[illegible]










## 調 査 名

ボーリングNO.

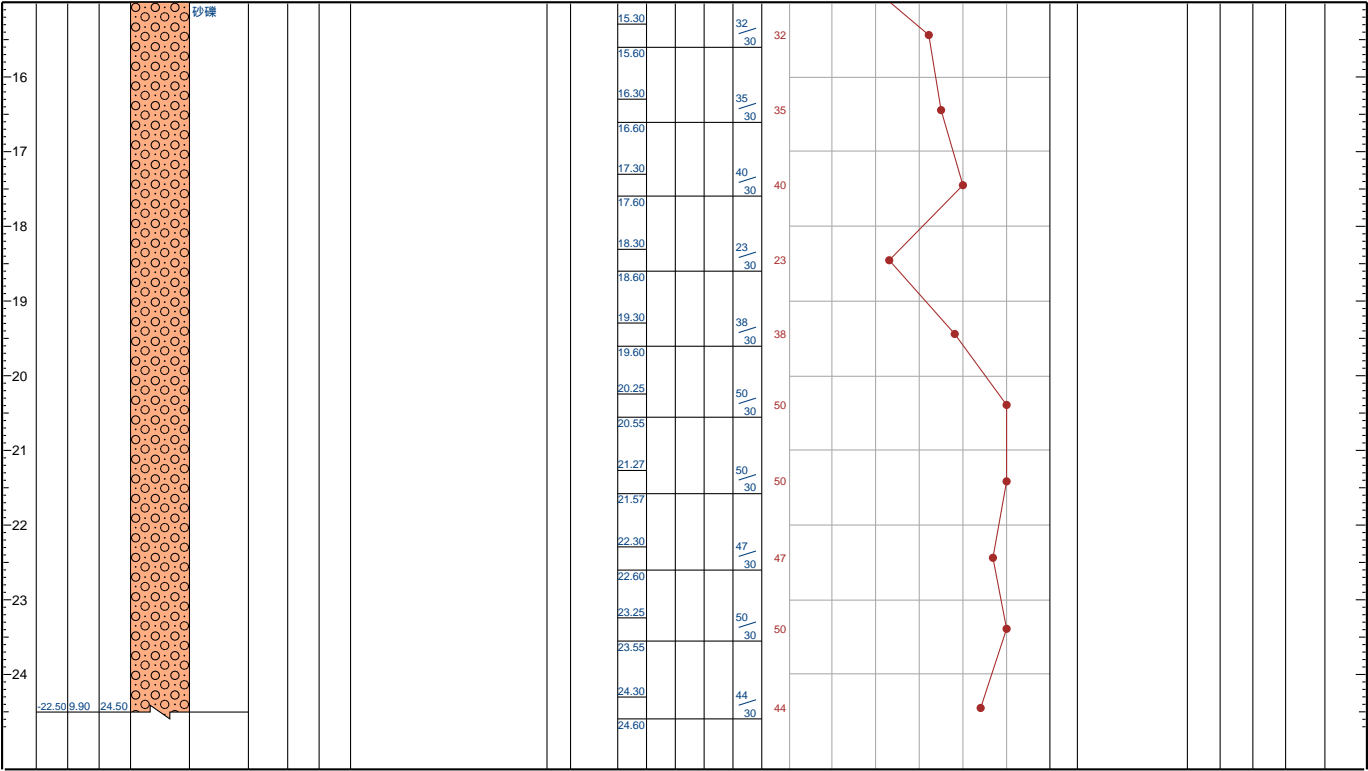
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B175E712		調査位置						北緯	33° 56' 24.91"		
発注機関						調査期間	～				東経	133° 5' 47.15"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高	2.00 m	角 上 下 度 	方 向 	地盤勾配 	使用機種					ハンマー 落下用具			
総掘進長	24.5 m				試錐機					エンジン	ポンプ		

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)	(cm)		(m)	(m)							
	1.60	0.40	0.40		砂質粘土(埋立)						0.80	1.30											
	1.40	0.20	0.60		粘土質砂								1.60			1	30						
1	0.90	0.50	1.10		シルト質砂								2.30			6	30						
2					礫混じりシルト質砂								2.60										
3	-1.50	2.40	3.50		砂							3.30			4	30							
4					シルト混じり砂								3.60										
5	-3.80	2.30	5.80		シルト								4.30			9	30						
6	-4.70	0.90	6.70		シルト混じり砂								4.60										
7					シルト							5.30			5	30							
8					シルト混じり砂								5.60										
9	-9.90	5.20	11.90		シルト質砂								6.30			10	30						
10	-10.80	0.90	12.80		粘土質砂								6.60										
11	-11.70	0.90	13.70		砂礫							7.30			3	30							
12	-12.60	0.90	14.60		シルト質砂								7.60										
13					粘土質砂								8.33			2	30						
14	-12.60	0.90	14.60		砂礫								8.63										
15												9.30			1	30							
												9.60											
												10.35			2	30							
												10.65											
												11.30			2	30							
												11.60											
												12.30			19	30							
												12.60											
												13.30			9	30							
												13.60											
												14.30			12	30							
												14.60											
												15.30			32								





ボーリング柱状図

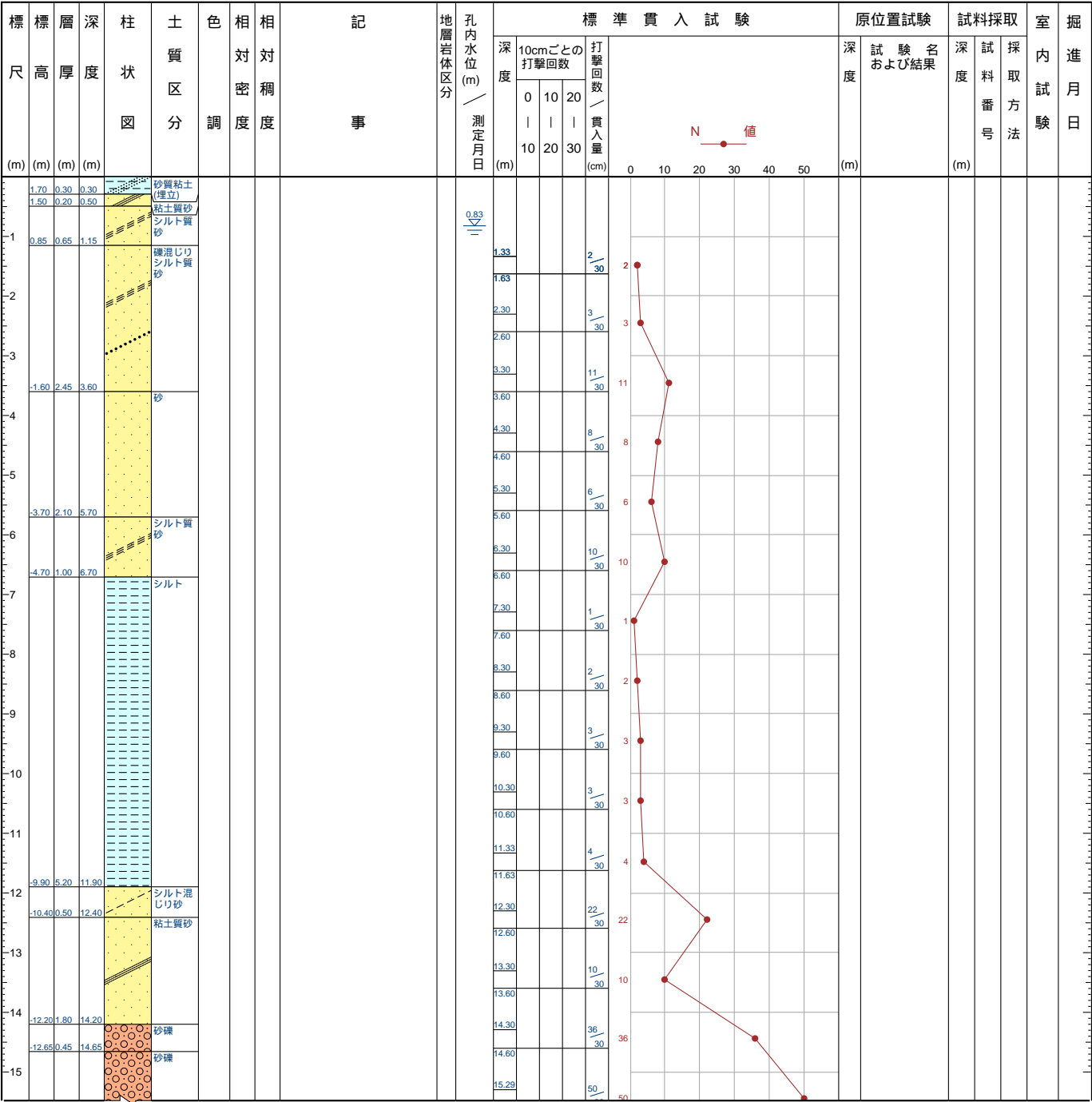
調査名

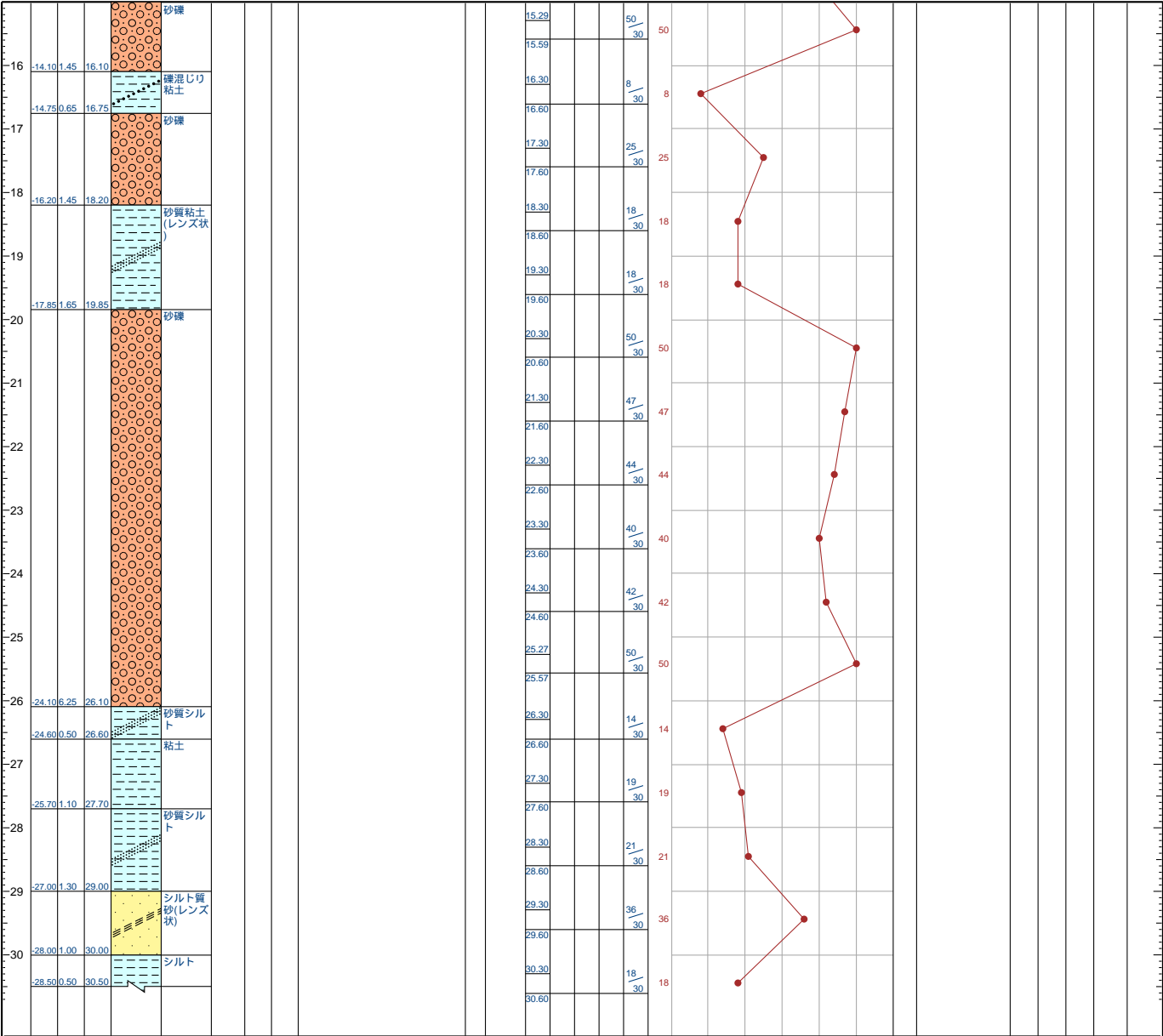
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B175E713	調査位置		北緯	33° 56' 23.91"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 5' 48.65"
調査業者名		主任技師		現代人	コア鑑定者
孔口標高	2.00 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	30.5 m	度	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン
				ハンマー	ポンプ





調 査 名

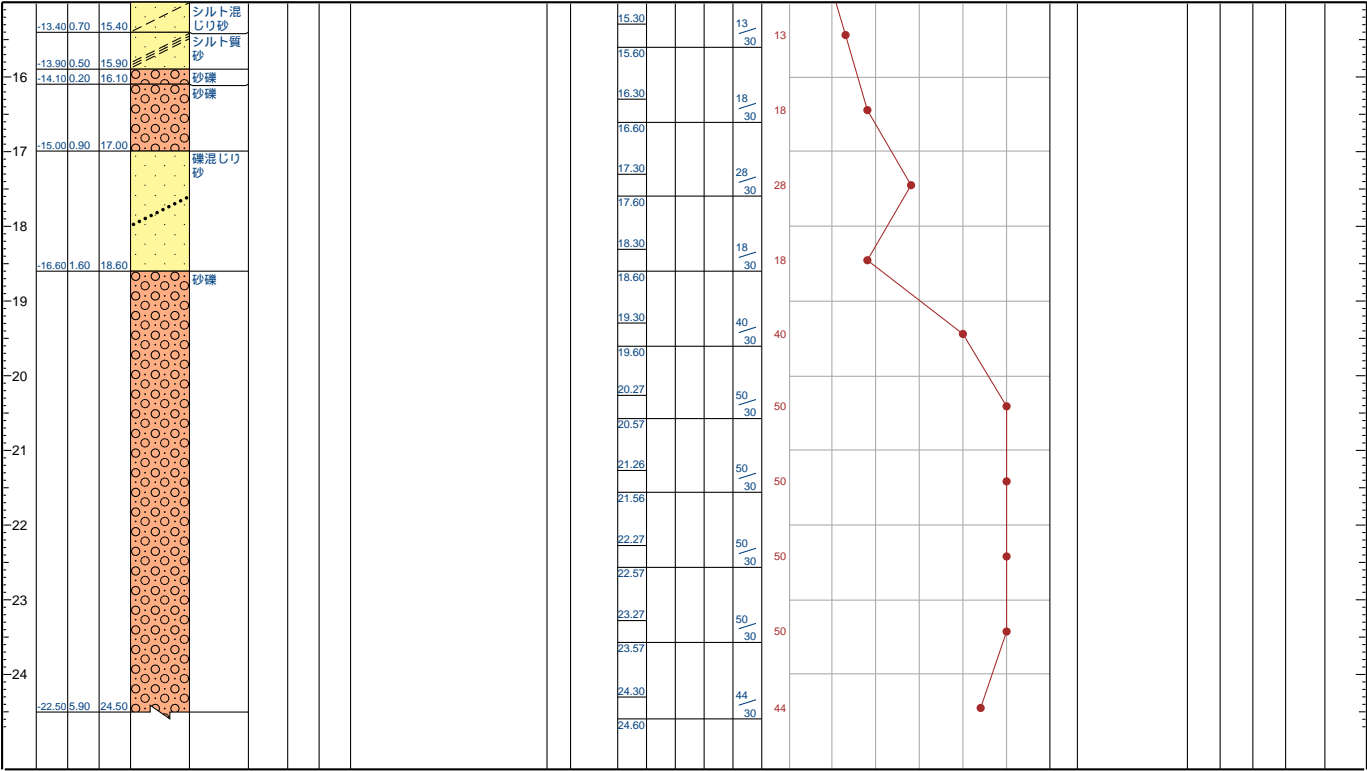
ボーリングNO.								
----------	--	--	--	--	--	--	--	--

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B175E714		調査位置						北緯		33° 56' 22.61"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 5' 49.74"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		2.00 m		<div>角上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>90°</div></div>	<div>方向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div></div><div>90°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		24.5 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]



ボーリング柱状図

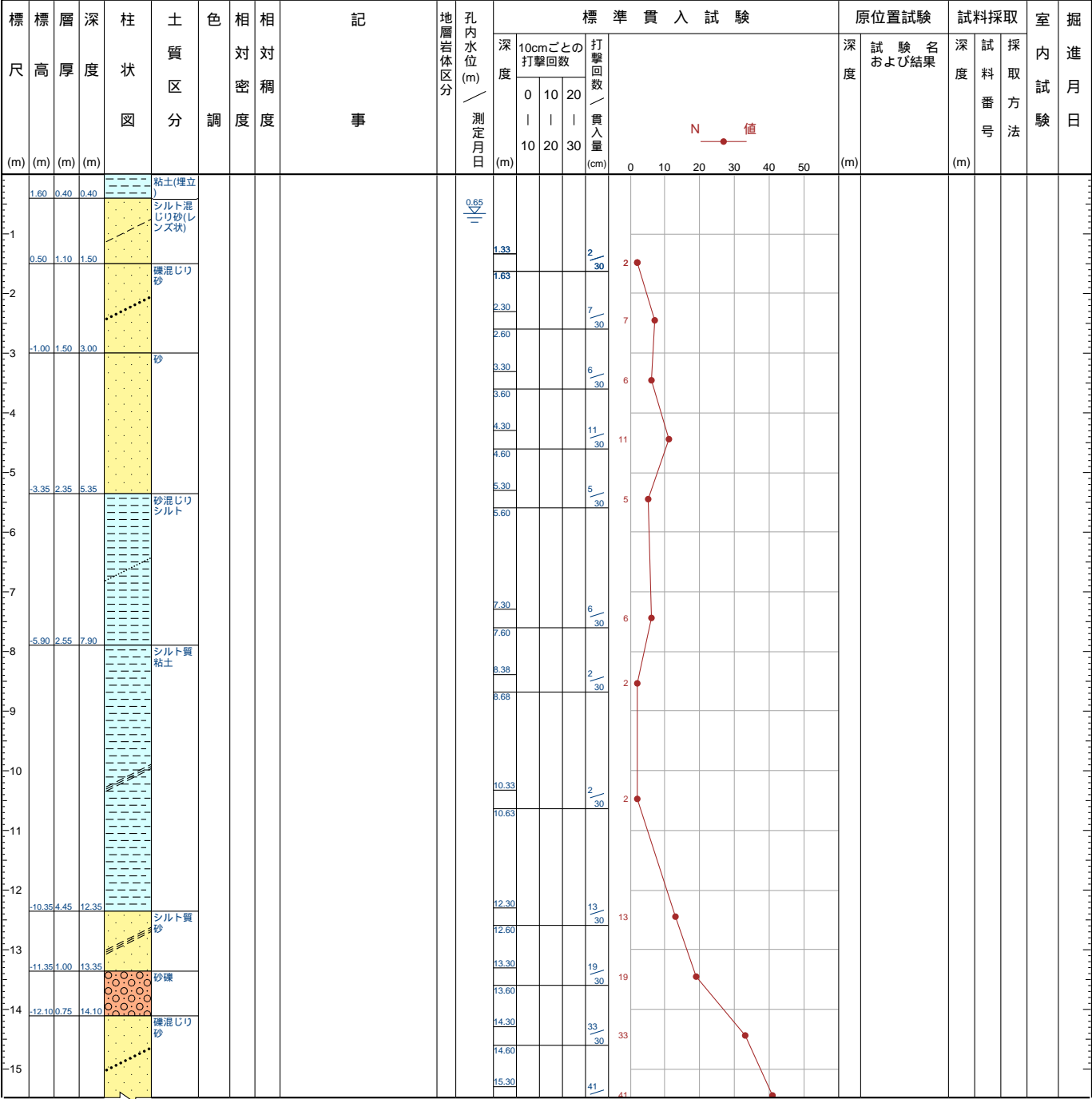
調査名

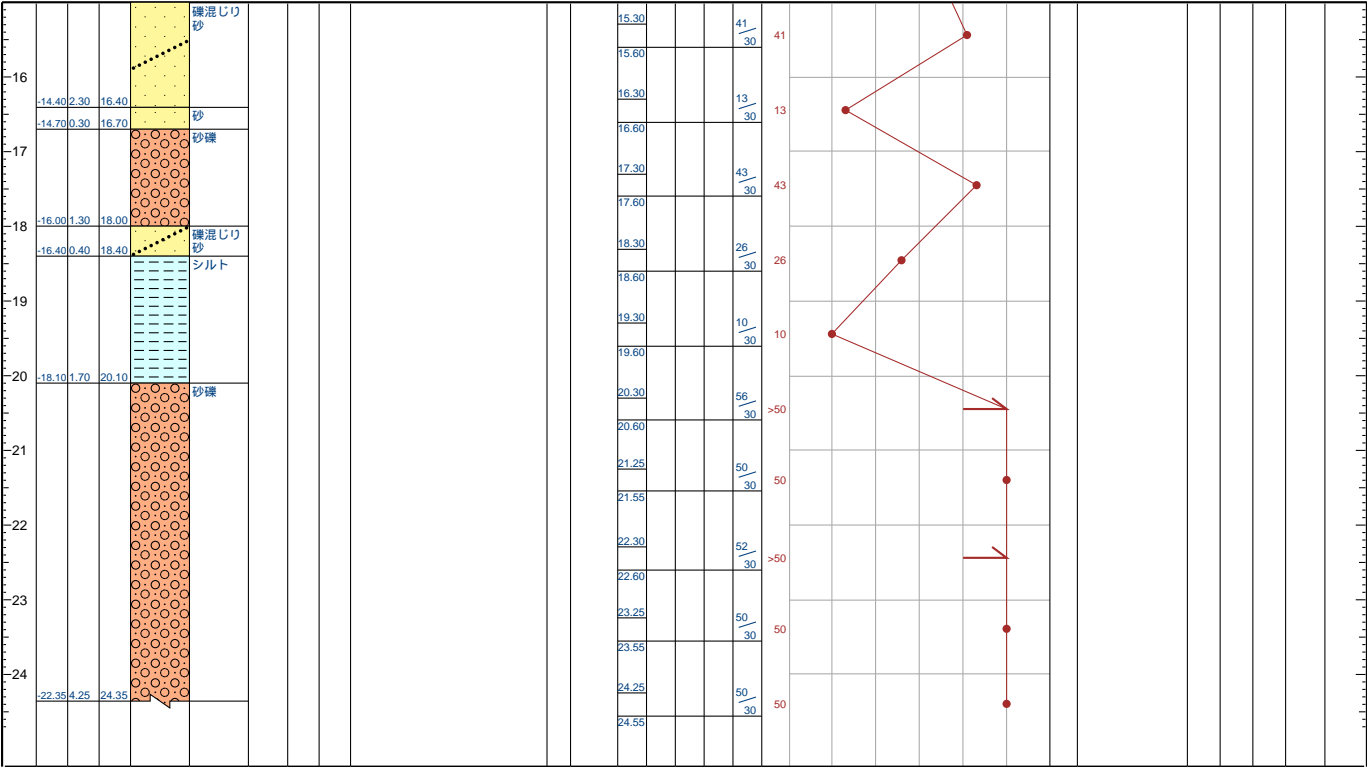
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B175E715	調査位置		北緯	33° 56' 25.21"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 5' 50.05"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	2.00 m	角度		ハンマー	
総掘進長	24.35 m	方位		ポンプ	
		地盤勾配		試験機	
		鉛直		エンジン	





## 調 査 名

ボーリングNO.

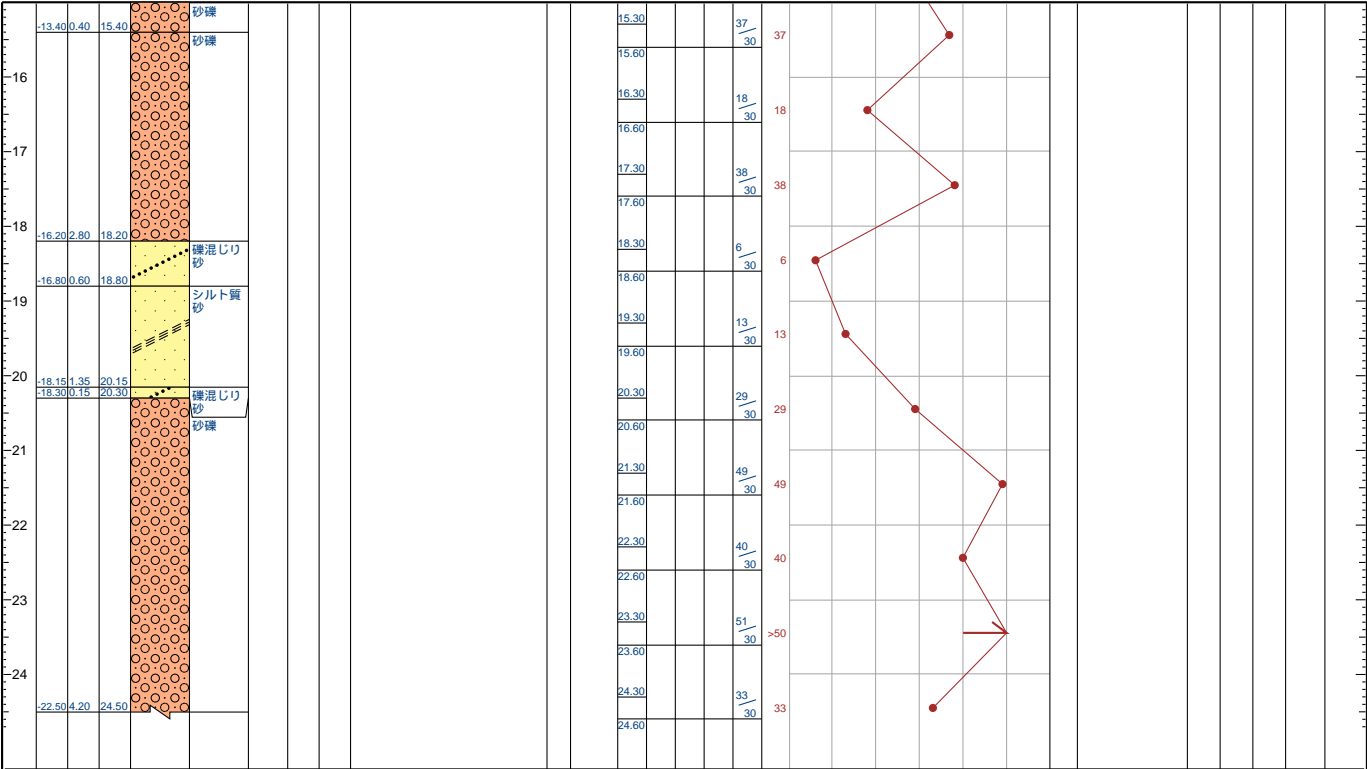
## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B175E716		調査位置						北緯		33° 56' 27.61"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 5' 49.95"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		2.00 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div>180°</div><div>90°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		24.5 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]





ボーリング柱状図

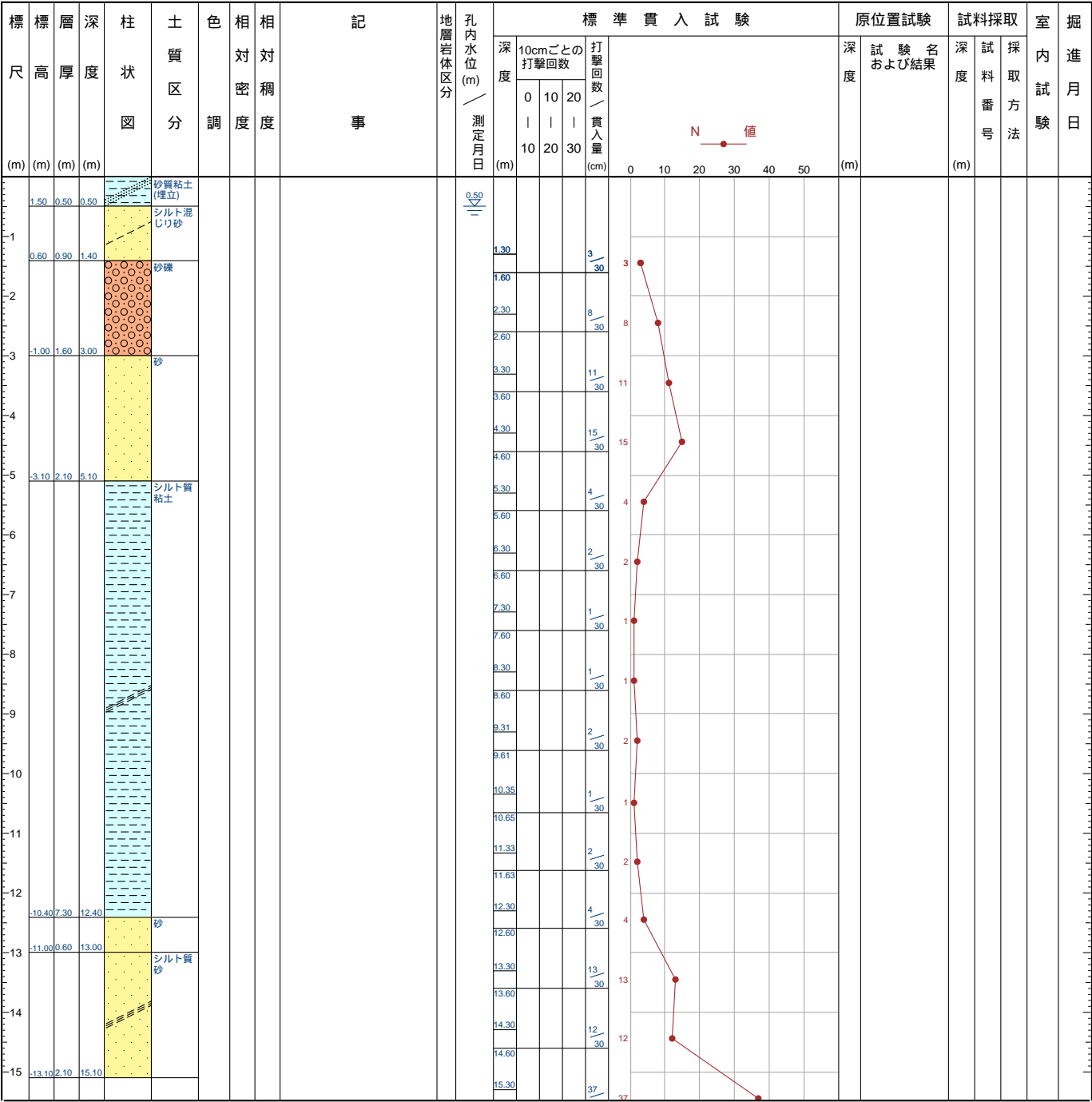
調査名

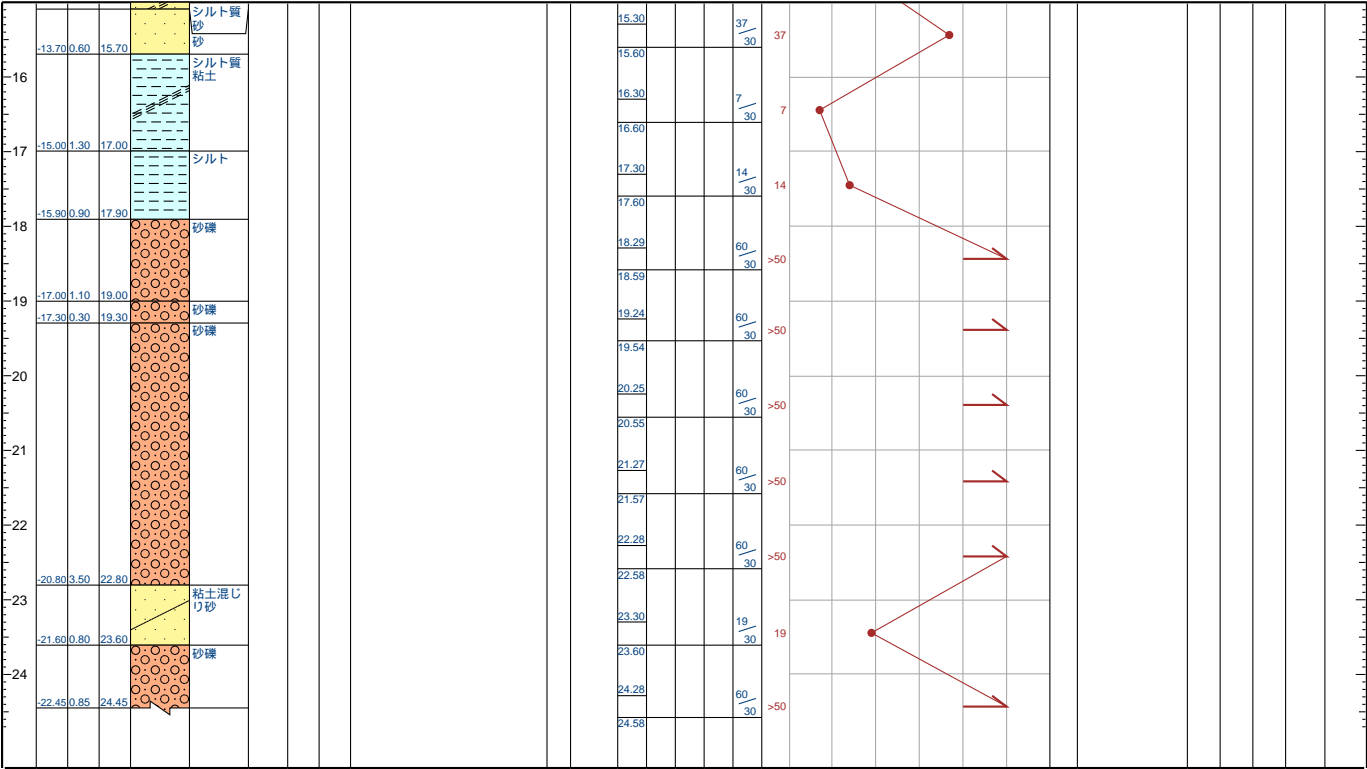
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B175E717	調査位置		北緯	33° 56' 25.81"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 5' 52.15"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	2.00 m	角度		ハンマー	
総掘進長	24.45 m	方角		ポンプ	
		地盤勾配		使用機種	
		鉛直	0°	エンジン	





ボーリング柱状図

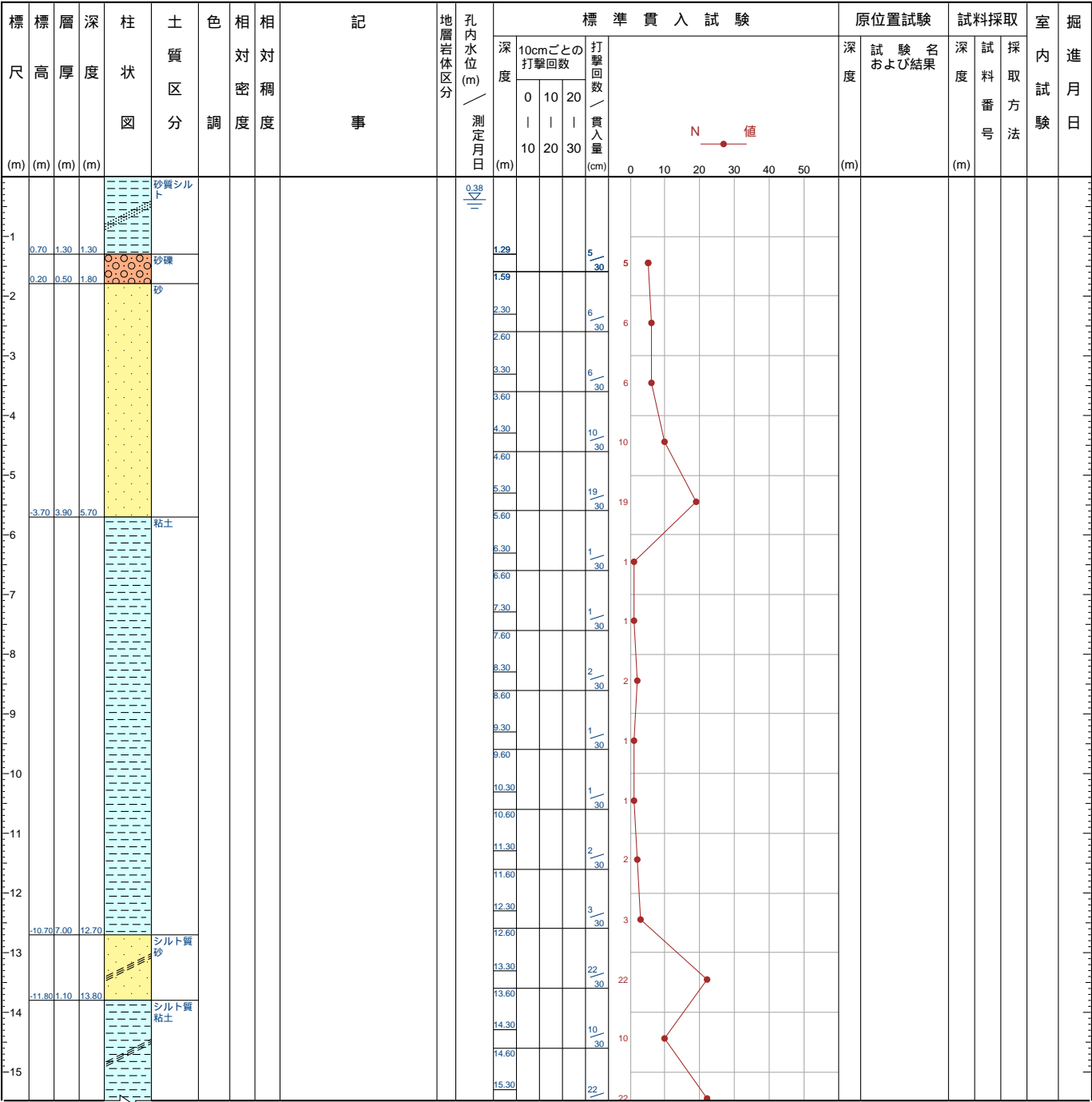
調査名

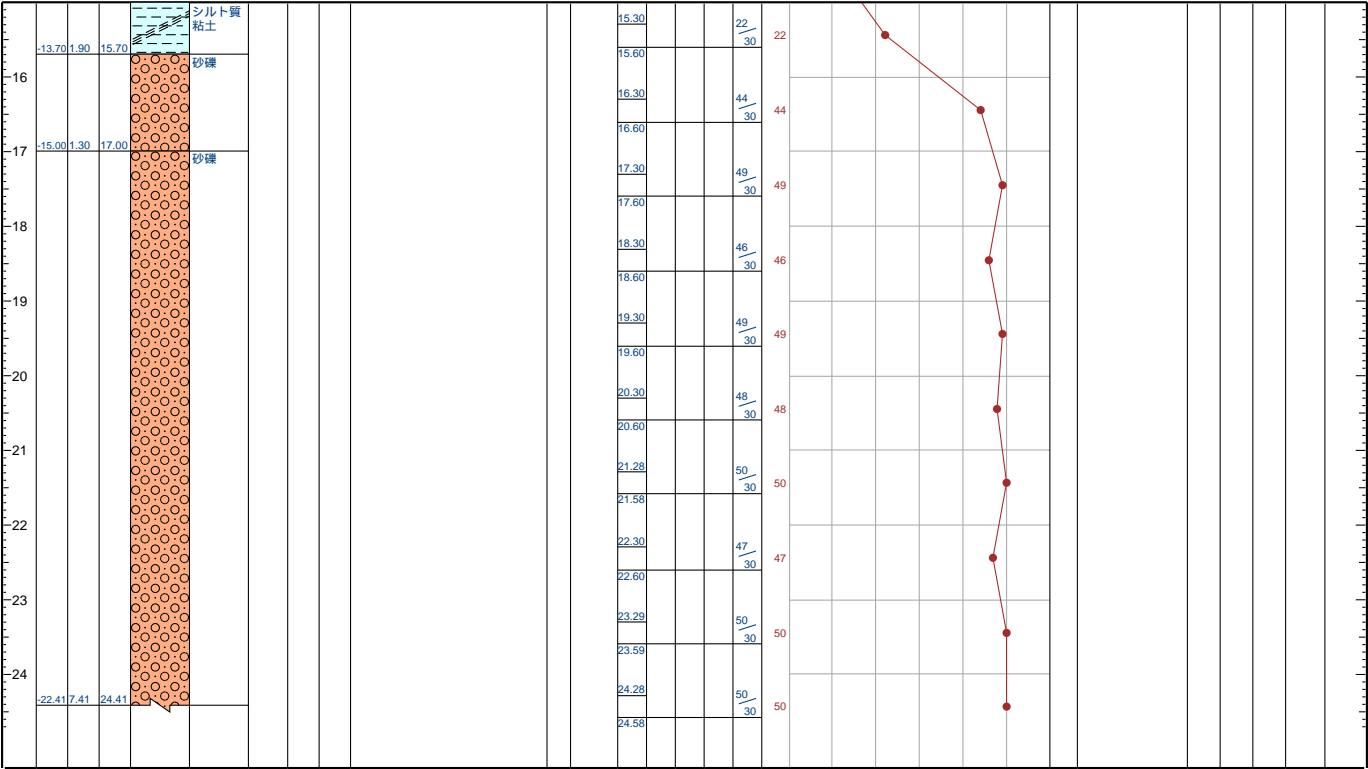
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B175E718	調査位置		北緯	33° 56' 27.91"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 5' 52.34"
調査業者名		主任技師		現代場代理人	コア鑑定者
孔口標高	2.00 m	角度		ハンマー	
総掘進長	24.41 m	地盤勾配		ポンプ	





ボーリング柱状図

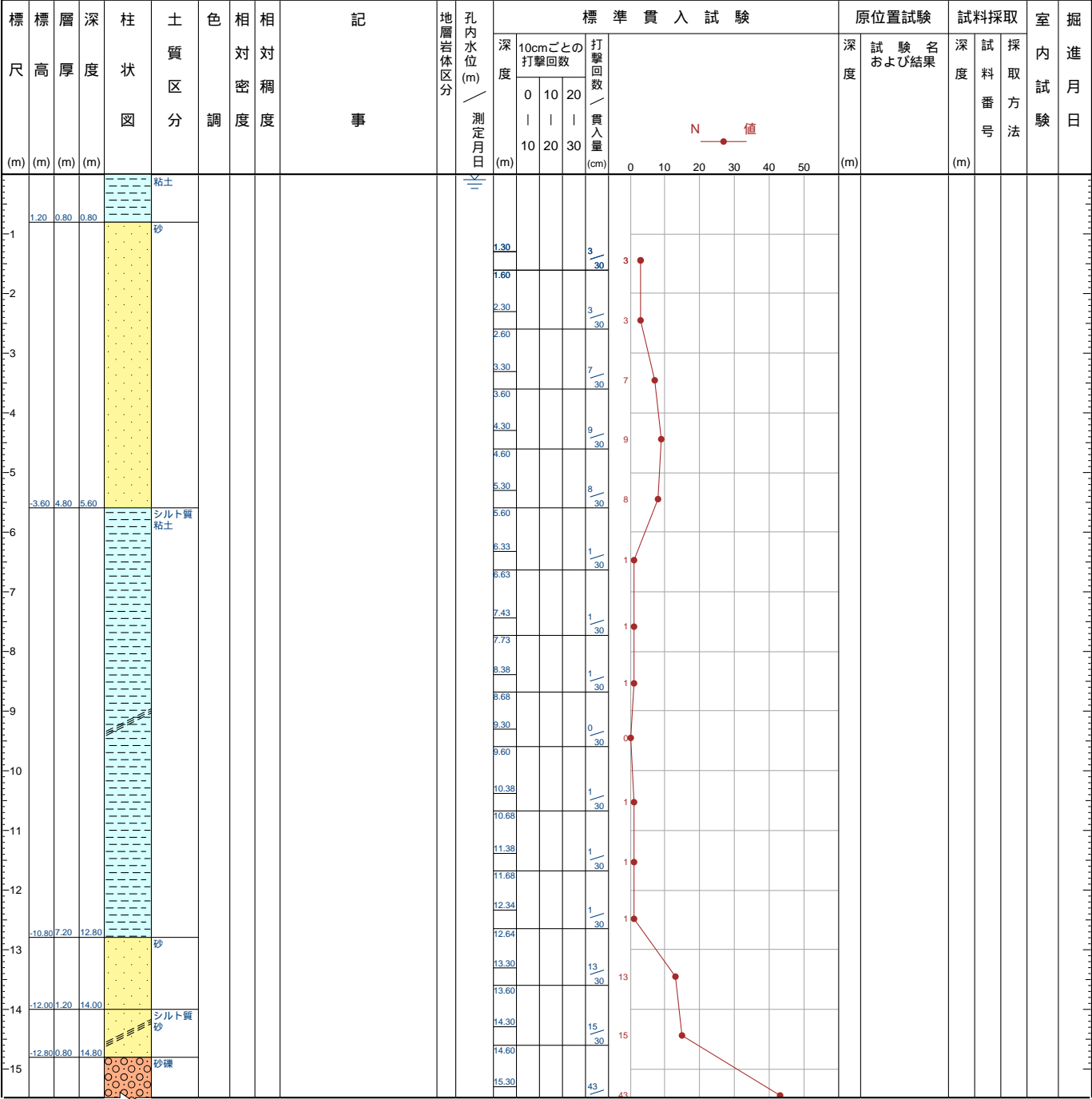
調査名

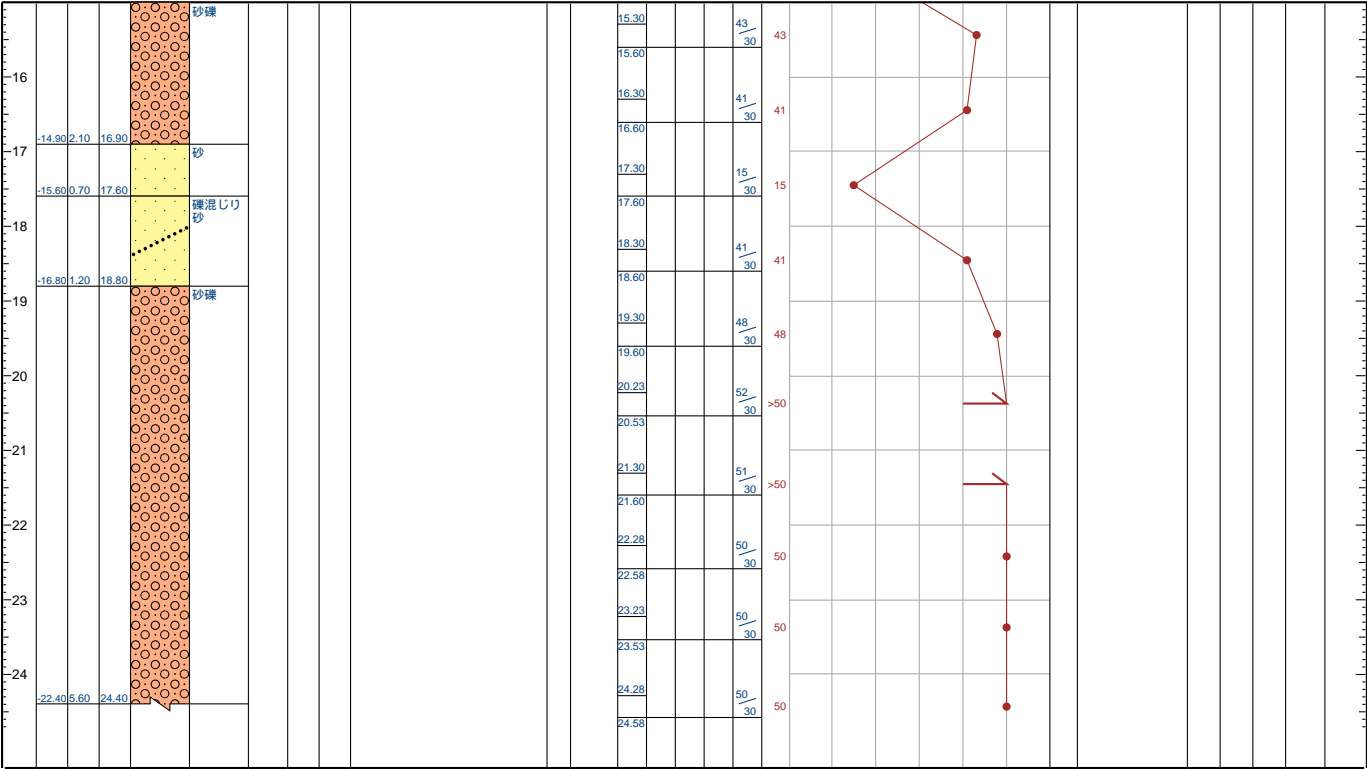
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B175E719	調査位置		北緯	33° 56' 30.71"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 5' 52.75"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	2.00 m	角 度		ハンマー 落下用具	
総掘進長	24.4 m	方 向		ポン プ	
		地盤 勾配		使用 機種	
		鉛直 90°		エンジン	





調 査 名

ボーリングNO.

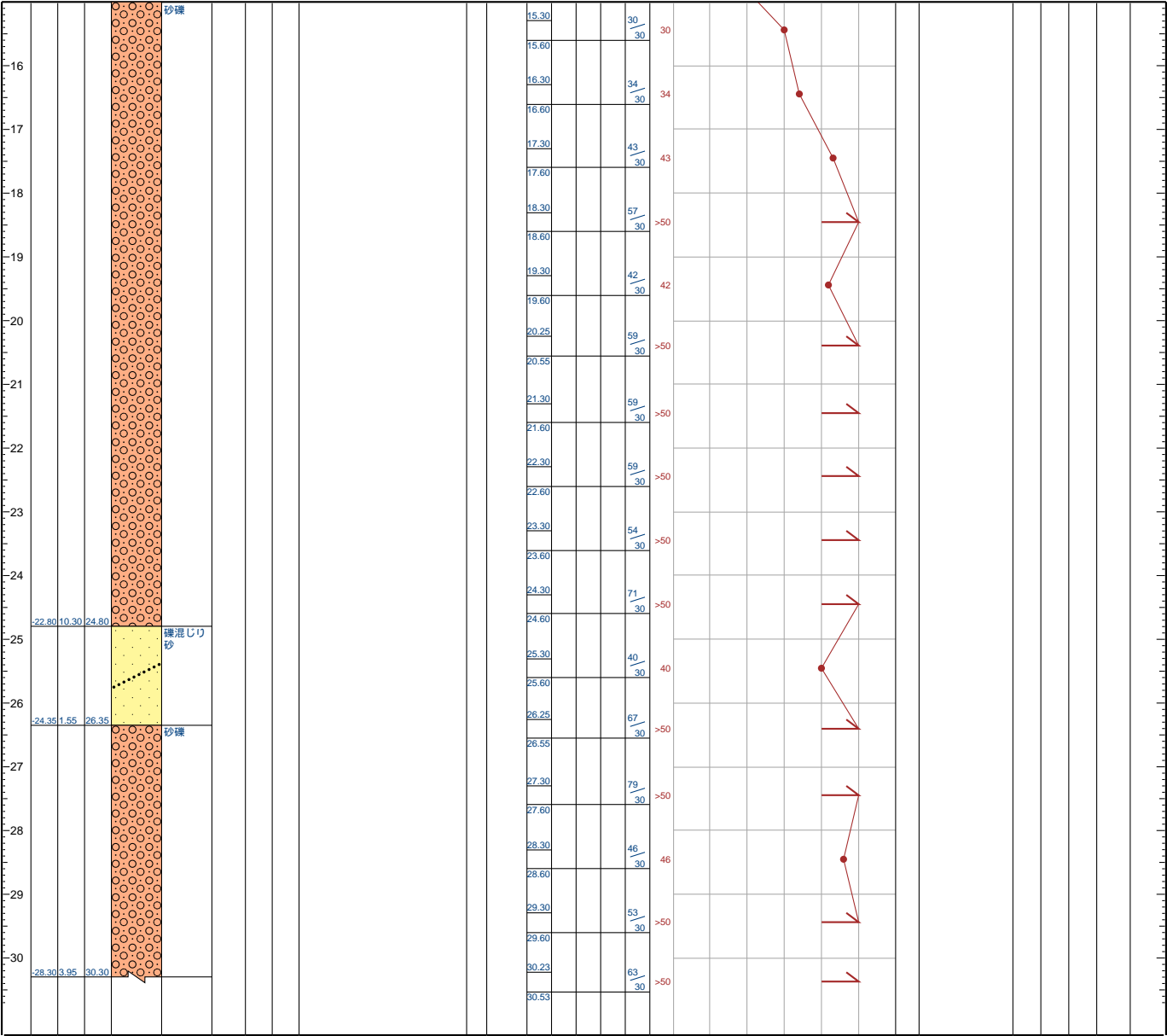
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B175E720		調査位置						北緯		33° 56' 29.71"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 5' 53.95"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		2.00 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー落下用具			
総掘進長		30.3 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]





調 査 名

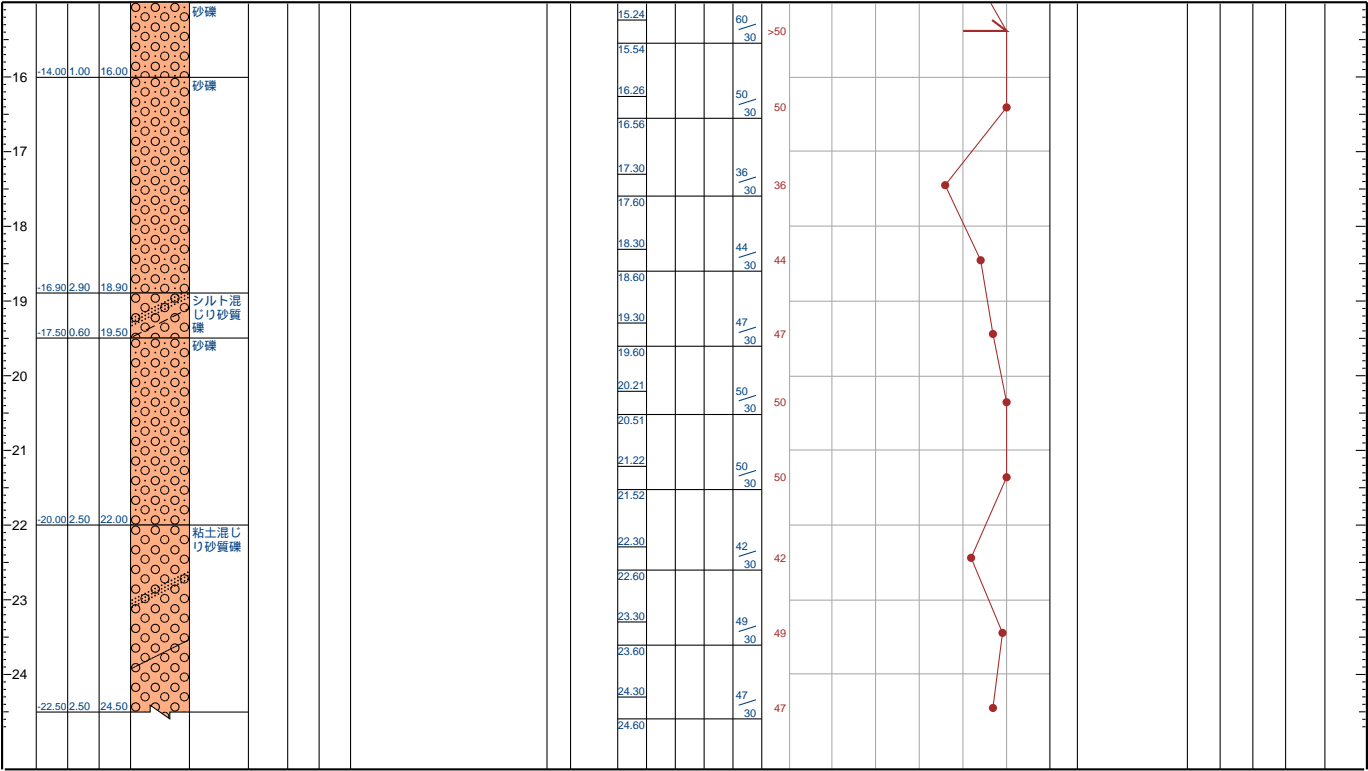
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B175E721		調査位置						北緯		33° 56' 28.71"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 5' 55.45"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		2.00 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div><div>0°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>東 90°</div><div>南 180°</div><div>西 270°</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー落下用具			
総掘進長		24.5 m						エンジン				ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
	1.60	0.40	0.40		砂質粘土 (埋立) 砂						1.04 ≡	1.30	2 / 30	2									
1												1.60			8								
2												2.30											
3												2.60											
4												3.30			17								
5	-2.80	4.40	4.80		砂							4.30			22								
6	-3.70	0.90	5.70		粘土							4.60											
7												5.30			30								
8												5.60											
9												6.30			1								
10												6.60											
11												7.30			1								
12												7.60											
13	-10.80	7.10	12.80		砂質シルト							8.30			2								
14	-12.00	1.20	14.00		砂礫							8.60											
15	-13.00	1.00	15.00		砂礫							9.30			2								
												9.60											
												10.30			2								
												10.60											
												11.30			3								
												11.60											
												12.30			2								
												12.60											
												13.30			11								
												13.60											
												14.30			41								
												14.60											
												15.24			60								
															>50								



調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B176E722		調査位置						北緯		33° 58' 20.73"									
発注機関						調査期間		～				東経		133° 30' 52.81"							
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者				ボーリング責任者							
孔口標高		-1.86 m		角 上 下				方 向		北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配 鉛直 水平		0° 90°		使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		14.5 m		度												エンジン				ポンプ	

[illegible]






## 調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B176E724		調査位置						北緯	33° 58' 18.03"		
発注機関						調査期間	～				東経	133° 30' 53.71"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	0.15 m	角 上 下 度 	方 向 	地盤勾配 	使用機種					ハンマー 落下用具			
総掘進長	12.5 m				試錐機	エンジン				ポンプ			

[illegible]



## 調査名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B177E726		調査位置						北緯		33° 59' 37.92"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 33' 1.20"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		-6.24 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		10.5 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]



調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B177E727		調査位置						北 緯		33 ° 59 ' 38.22 "			
発 注 機 関						調査期間		~				東 経		133 ° 33 ' 0.80 "	
調査業者名				主任技師				現 場 代 理 人		コ ア 鑑 定 者				ボーリング 責任者	
孔 口 標 高		-5.29 m	<div>角 度</div> <div><div>180° 上</div><div>90°</div><div>0° 下</div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div>	<div>地 盤 勾 配</div> <div><div>鉛 直</div><div>0° 水平</div><div>90°</div></div>	<div>使 用 機 種</div>	試 錐 機				ハンマー 落下用具				
総 掘 進 長		11.5 m					エ ン ジ ン				ポ ン プ				

[illegible]

ボーリング柱状図

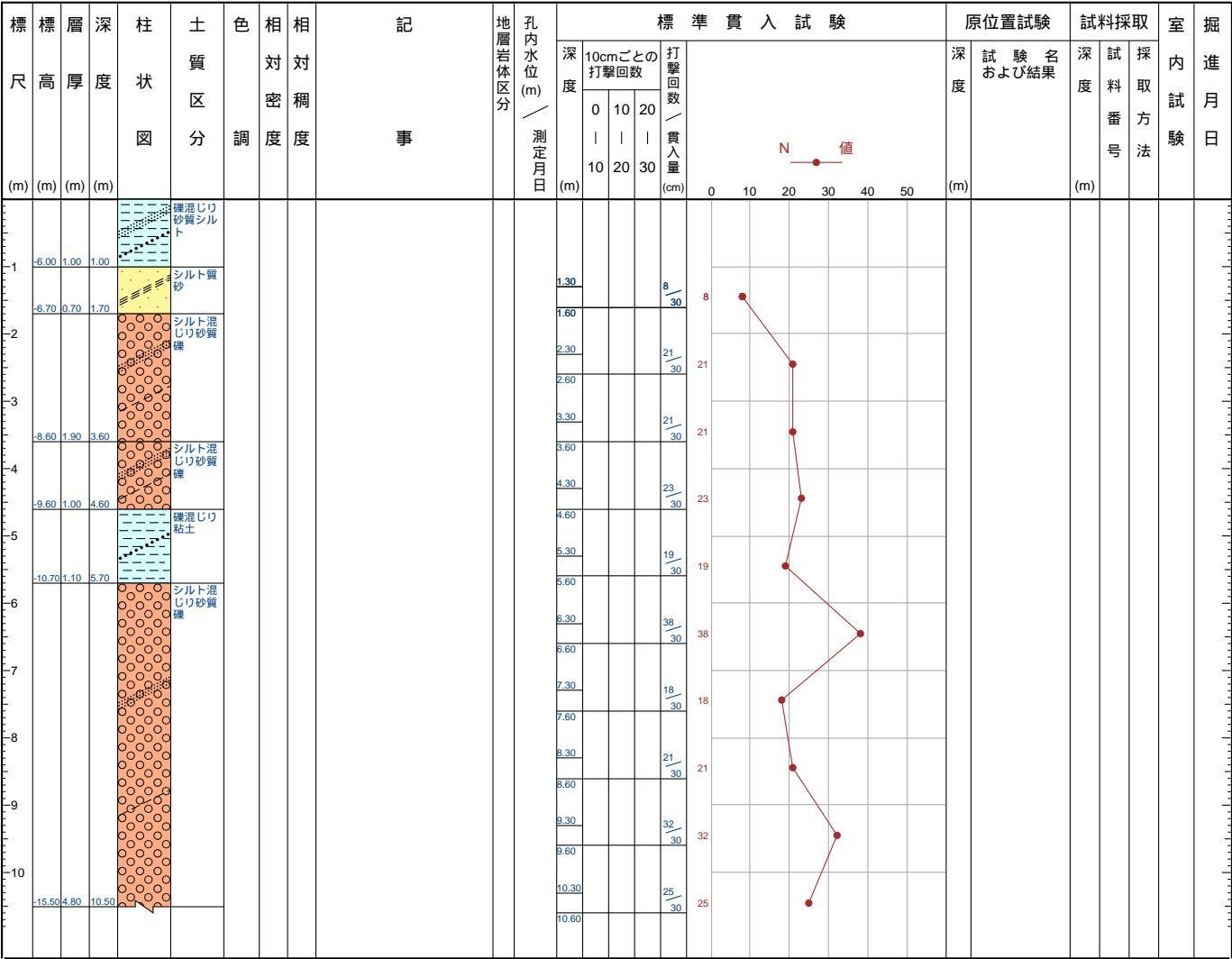
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B177E728	調査位置					北緯	33° 59' 37.52"		
発注機関					調査期間	～		東経	133° 33' 1.60"	
調査業者名					主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	-5.00 m	角度		方向	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	ハンマー落下用具
総掘進長	10.5 m							エンジン		ポンプ



ボーリング柱状図

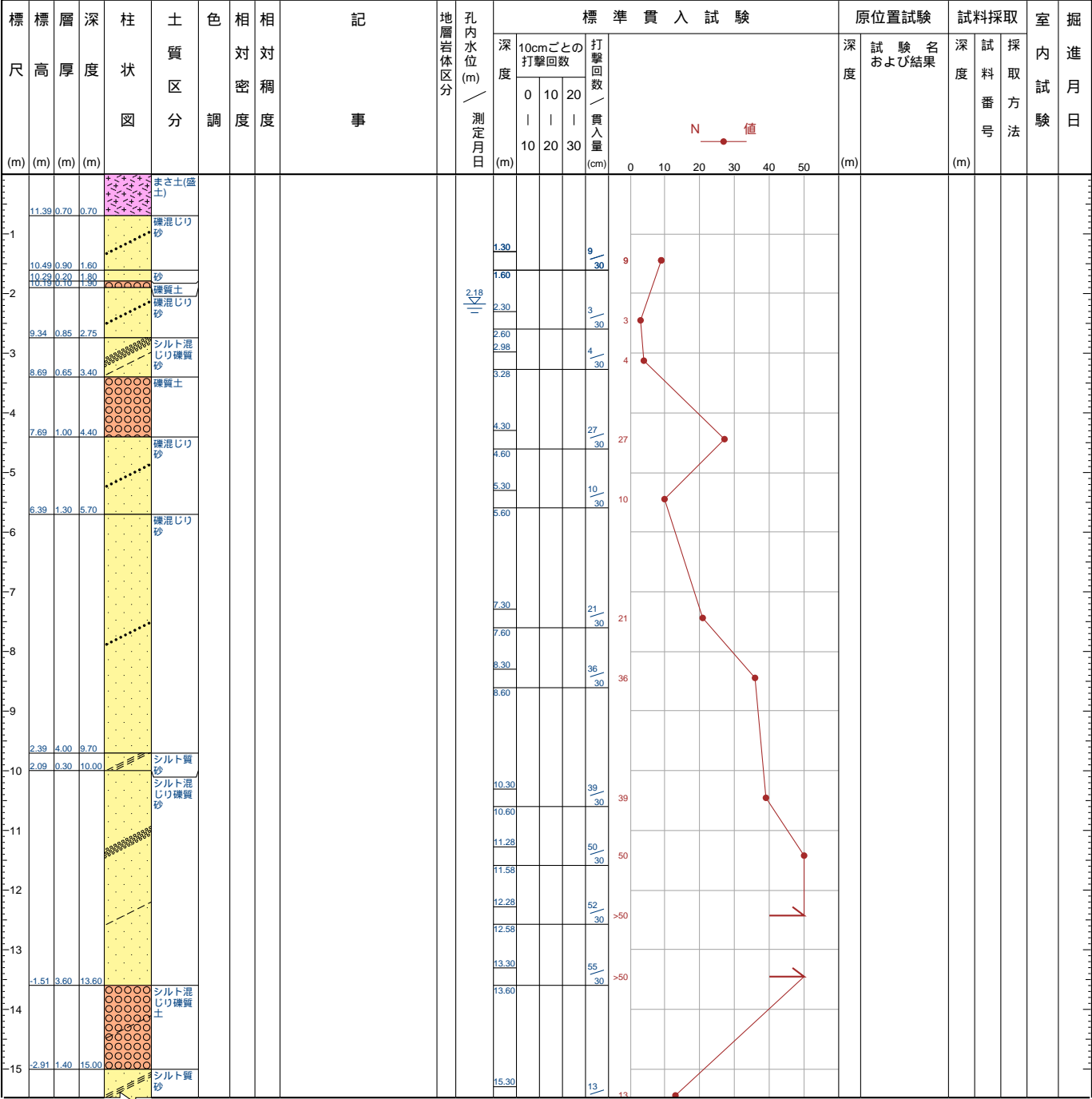
調査名

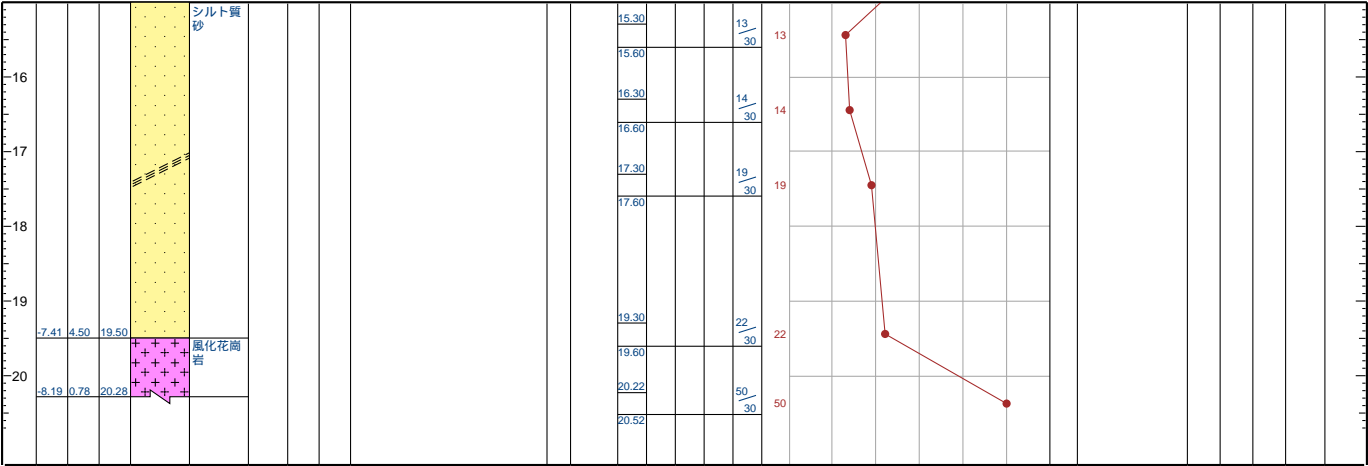
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B178E729	調査位置		北緯	34° 2' 42.96"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 59' 15.59"
調査業者名		主任技師		現代人	コア鑑定者
孔口標高	12.09 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	20.28 m	度	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン
				試錐機	ハンマー 落下用具
				エンジン	ポンプ





ボーリング柱状図

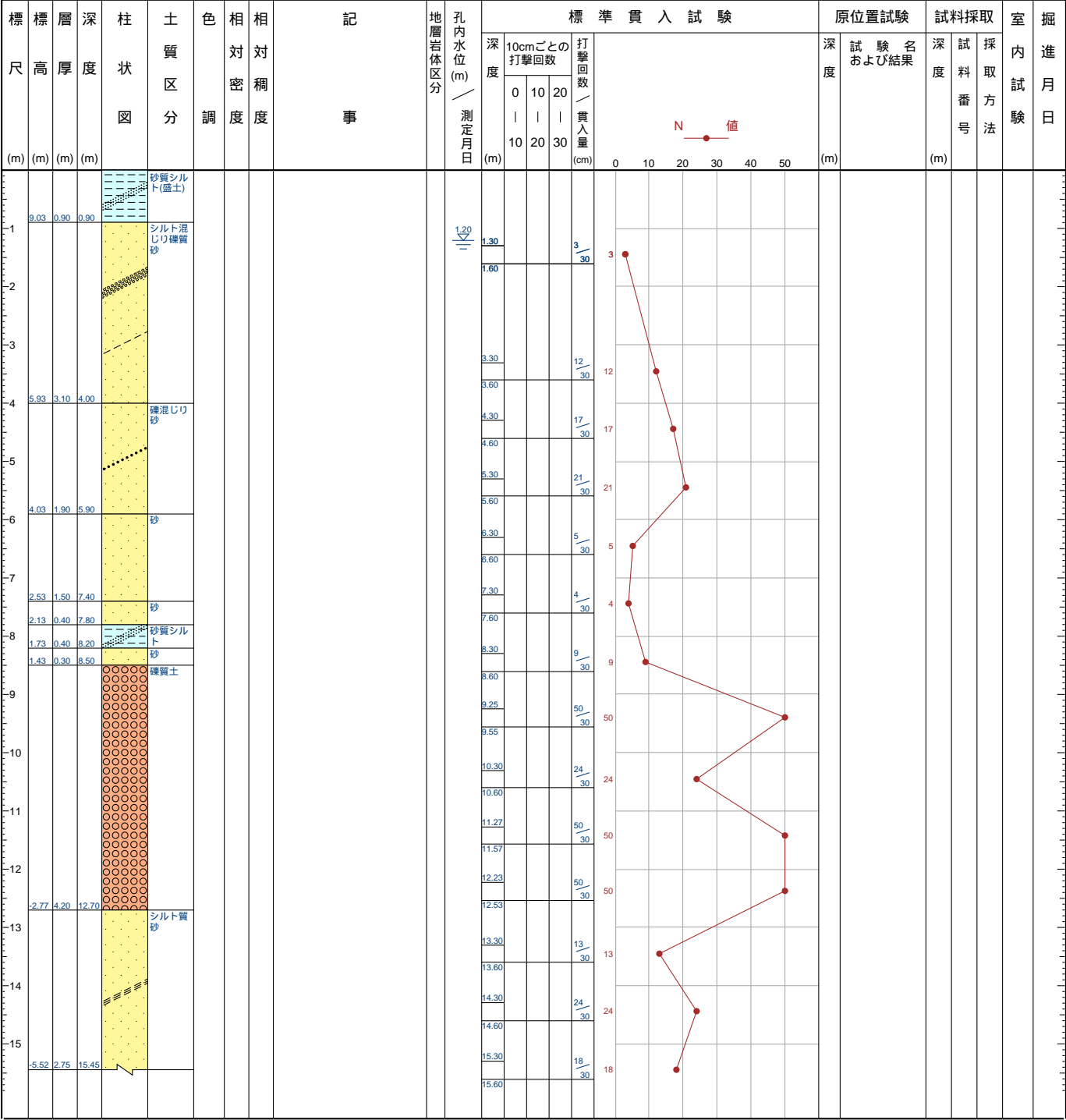
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B178E730	調査位置		北緯	34° 2' 29.16"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 59' 30.59"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	9.93 m	角度		ハンマー	
総掘進長	15.45 m	方向		ポンプ	
		地盤勾配		試錐機	
		使用機種	エンジン		





調 査 名

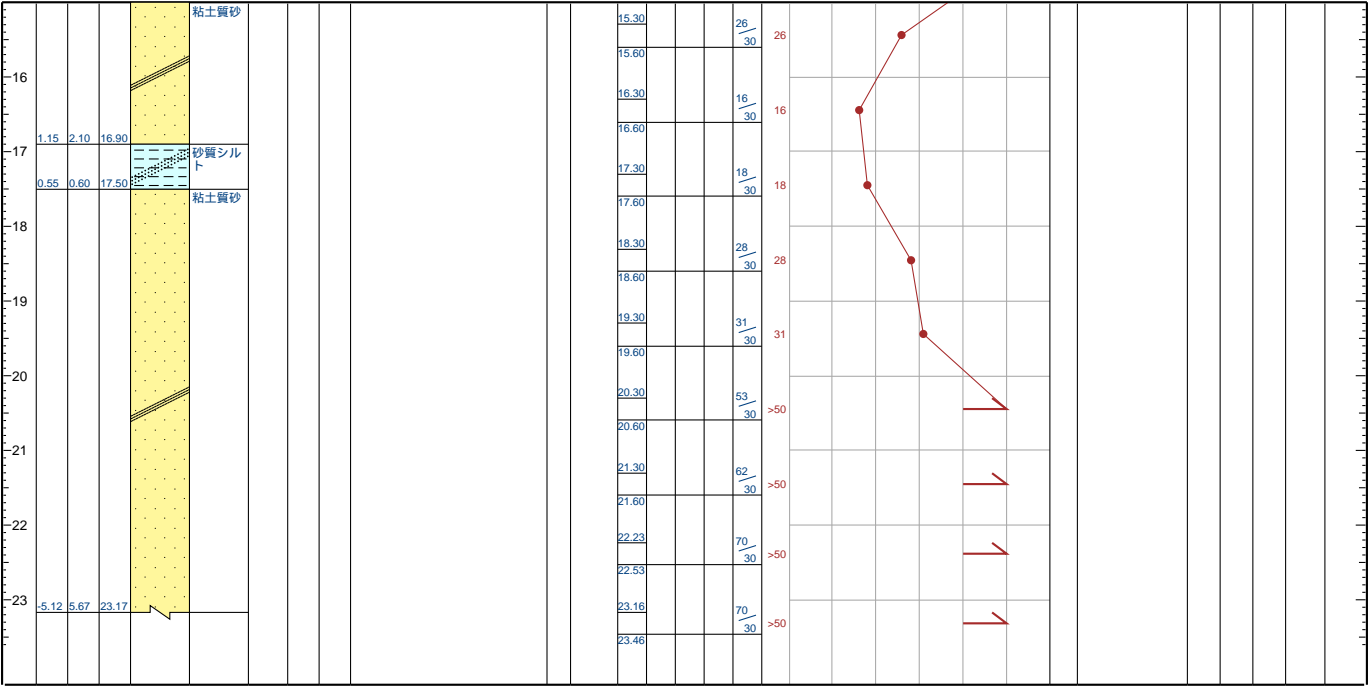
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B179E731		調査位置						北緯		34° 1' 19.07"					
発注機関						調査期間		～				東経		133° 0' 41.38"			
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者			
孔口標高		18.05 m		角 度				方 向				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		23.17 m		度				エンジン				ポンプ					

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)		(m)						
	17.05	1.00	1.00		シルト混じり砂(盛土)							1.30			11 / 30	11							
1					礫混じり砂								1.60										
2													2.30			3 / 30	3						
3													2.60										
4													3.30			4 / 30	4						
5													3.60										
6	12.75	4.30	5.30		シルト混じり砂								4.30			9 / 30	9						
7	12.05	0.70	6.00		礫混じり砂								4.60										
8													5.30			8 / 30	8						
9													5.60										
10													6.30			9 / 30	9						
11													6.60										
12	10.15	1.90	7.90		シルト混じり砂								7.30			9 / 30	9						
13	9.85	0.30	8.20		礫混じり砂								7.60										
14													8.30			13 / 30	13						
15													8.60										
16	8.55	1.30	9.50		砂								9.30			25 / 30	25						
17	7.95	0.60	10.10		砂								9.60										
18													10.30			22 / 30	22						
19													10.60										
20													11.30			33 / 30	33						
21	6.25	1.70	11.80		砂礫								11.60										
22													12.30			49 / 30	49						
23													12.60										
24													13.30			27 / 30	27						
25													13.60										
26	3.25	3.00	14.80										14.30			60 / 30	>50						
27													14.60										
28													15.30			26 / 30	26						



ボーリング柱状図

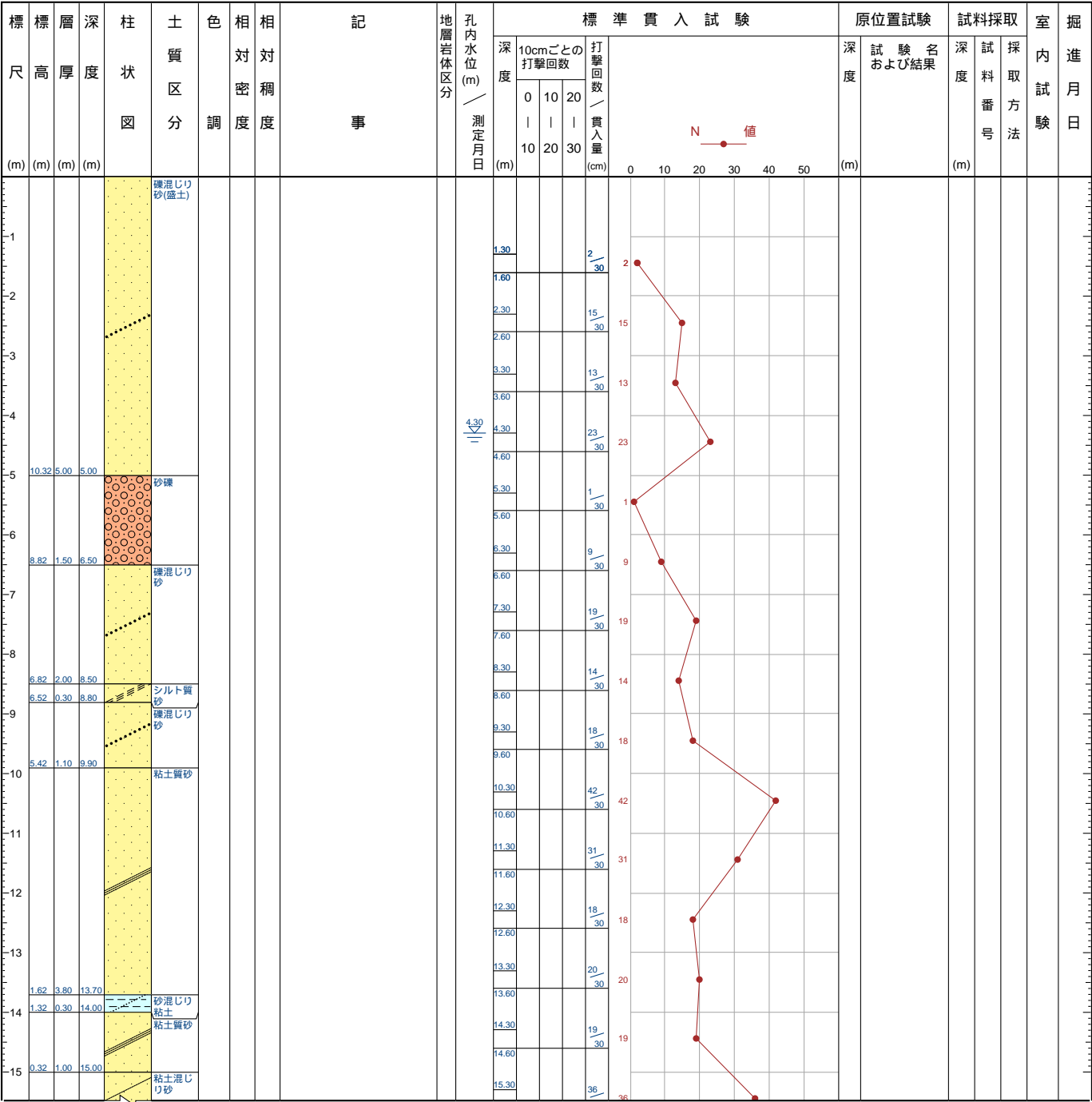
調査名

ボーリングNO.

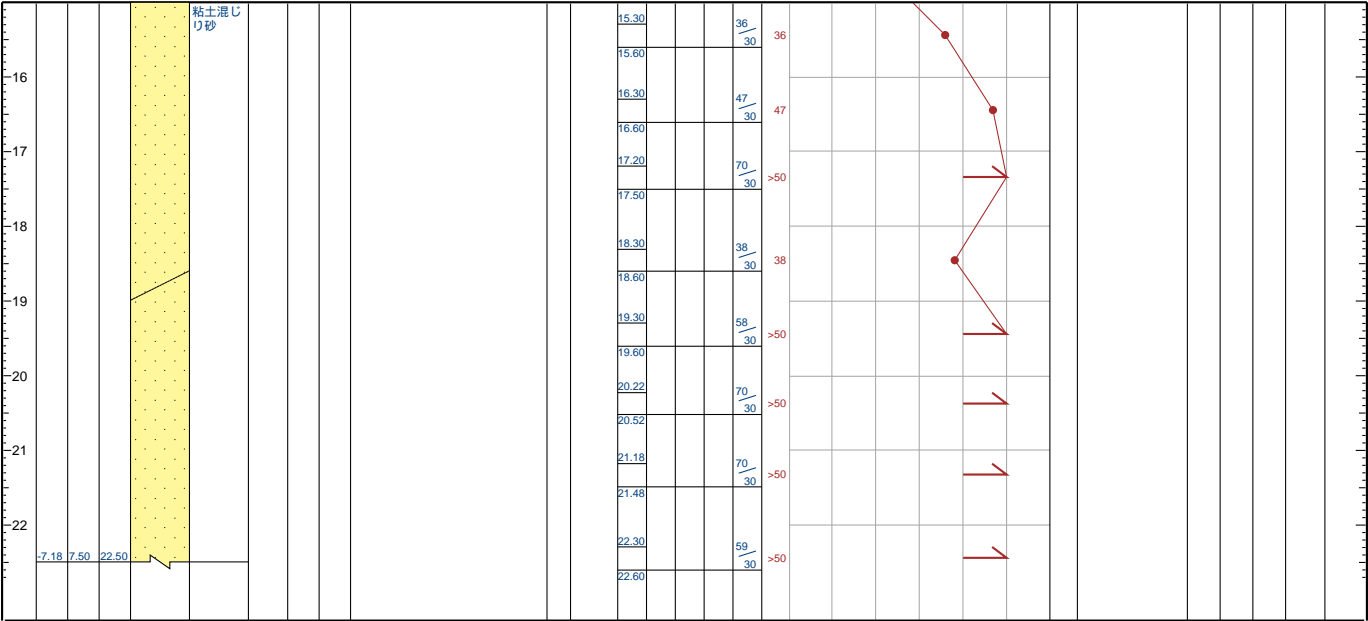
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B179E732	調査位置		北緯	34° 1' 17.67"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 0' 42.98"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	15.32 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	22.5 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90° 水平
				使用機種	試錐機
				エンジン	
				ハンマー	ポンプ









調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B180E734		調査位置						北緯		33° 58' 54.43"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 33' 19.20"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		18.46 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>180° 90° 0°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>北 0° 270° 180° 90° 東 南 西</div></div>	<div>地 盤 勾 配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直 90° 水平 0°</div></div>	使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		7.5 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]

ボーリング柱状図

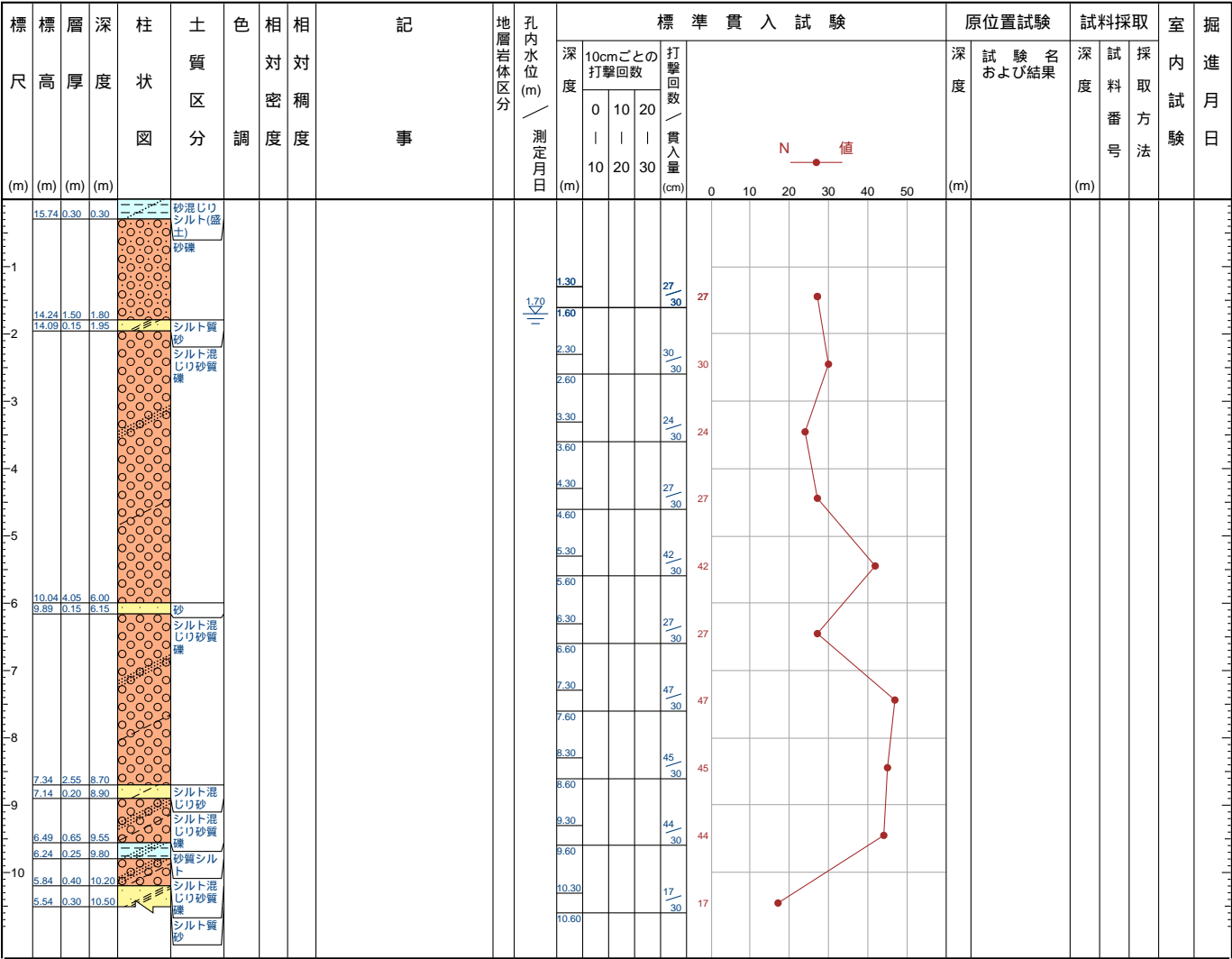
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B180E735	調査位置				北緯	33° 59' 12.92"		
発注機関					調査期間	～	東経	133° 33' 40.10"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	16.04 m	角度		方向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	ハンマー落下用具
総掘進長	10.5 m							エンジン	ポンプ



ボーリング柱状図

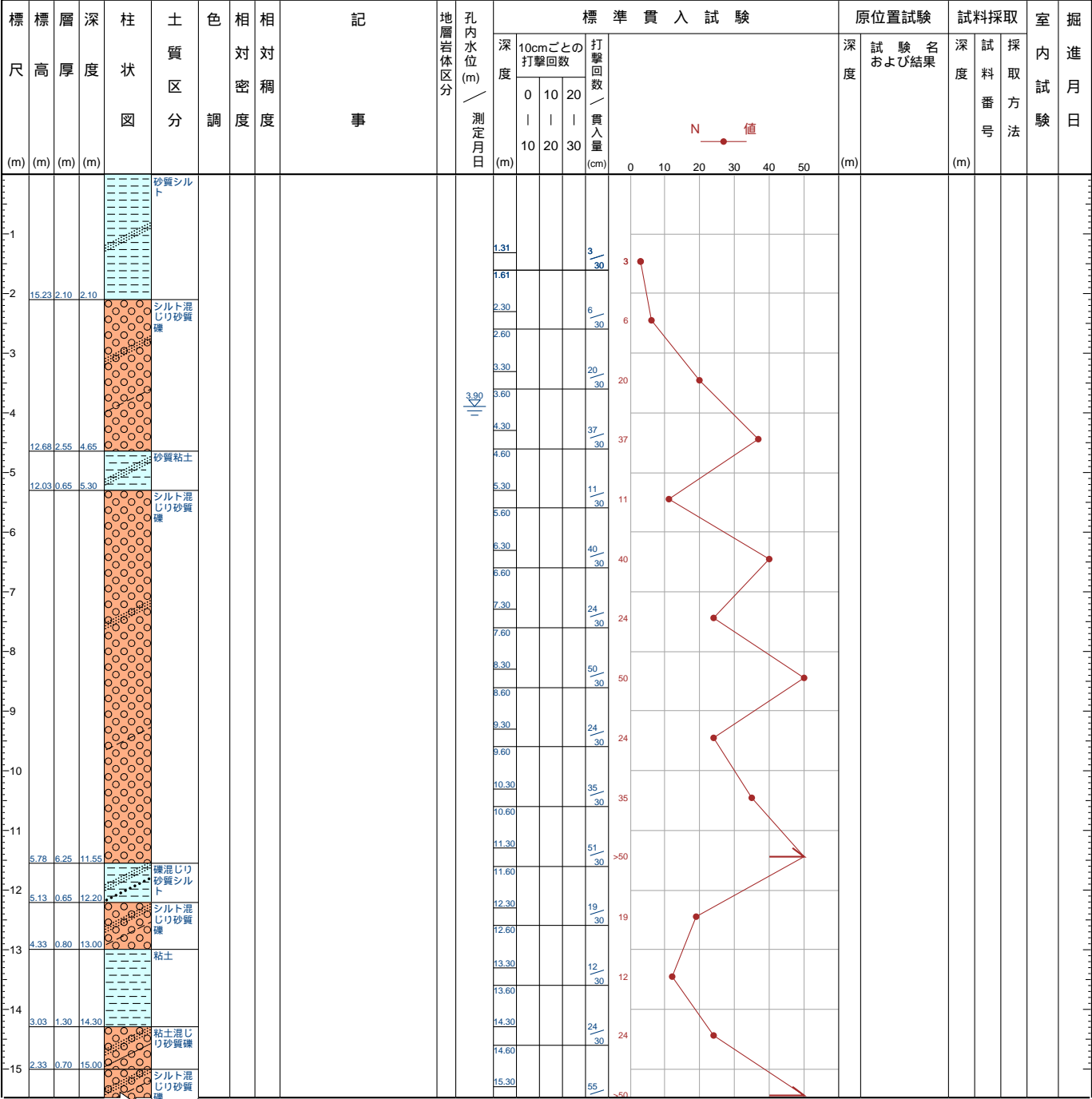
調査名

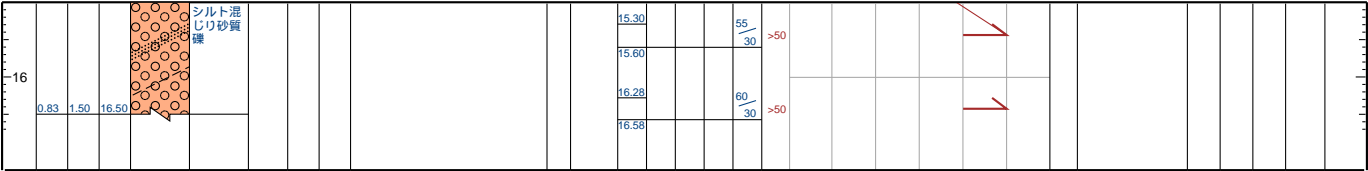
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B180E736	調査位置		北緯	33° 59' 12.23"
発注機関				東経	133° 33' 41.40"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	17.33 m	角度		試錐機	ハンマー
総掘進長	16.5 m	地盤勾配		エンジン	ポンプ





ボーリング柱状図

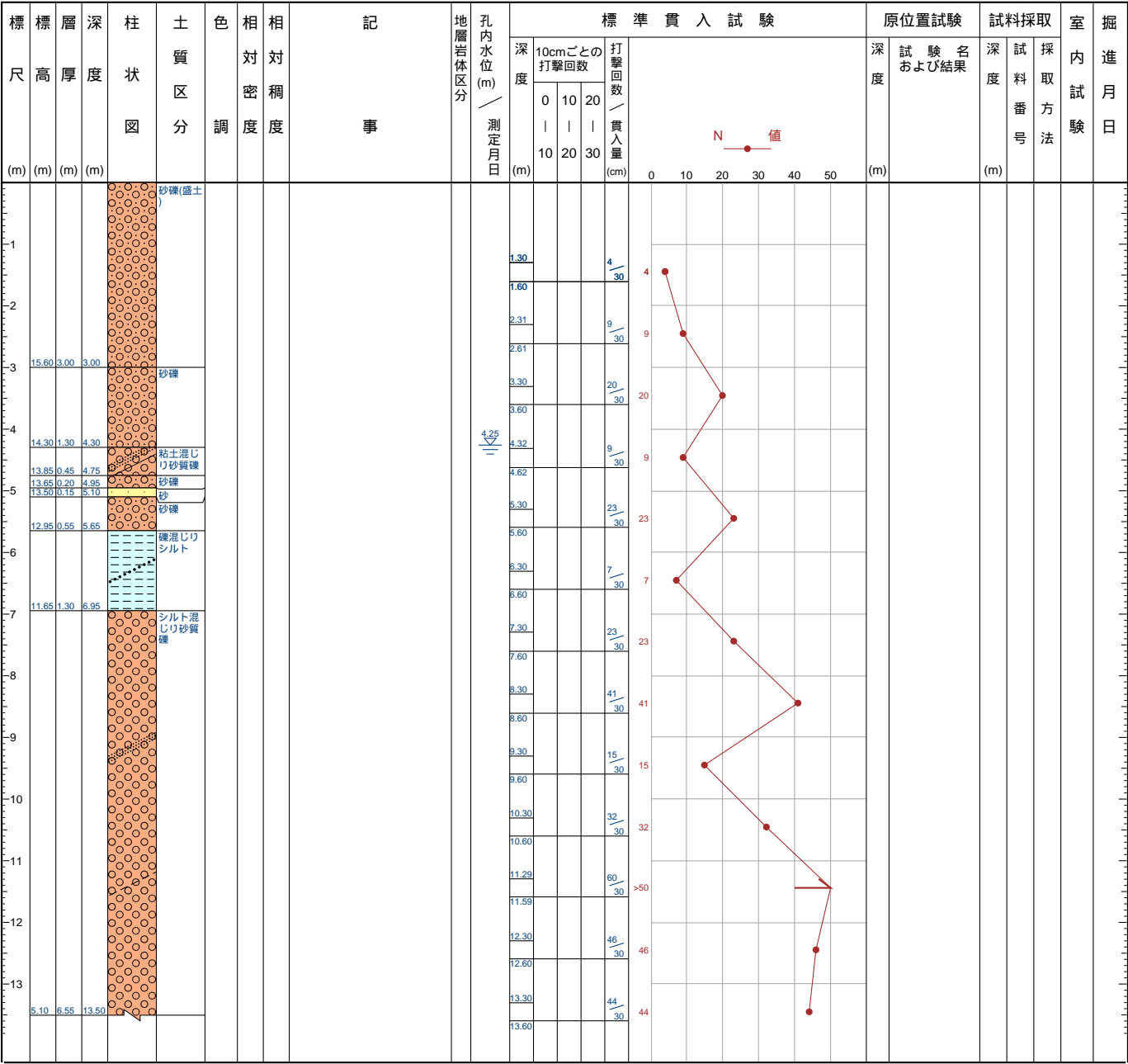
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B180E737	調査位置				北緯	33° 59' 12.52"			
発注機関					調査期間	～				
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	18.60 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具
総掘進長	13.5 m							エンジン		ポンプ



調 査 名

ボーリングNO.

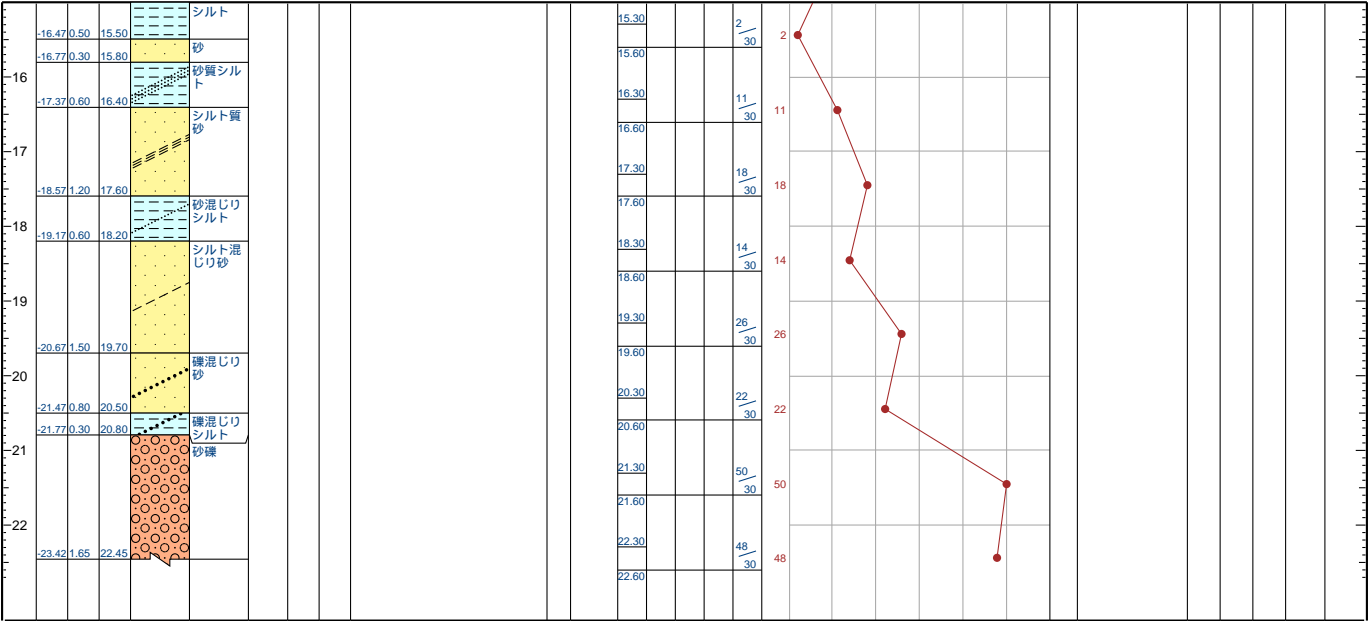
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B181E738		調査位置						北緯		34° 3' 4.16"											
発注機関						調査期間		～				東経		133° 1' 12.57"									
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者				ボーリング責任者							
孔口標高		-0.97 m		角 度				方 向				地盤勾配		鉛直 90°		水平 0°		使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		22.45 m		度														エンジン				ポンプ	

[illegible]




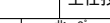



調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B182E739		調査位置						北緯	33° 58' 50.03"		
発注機関						調査期間	～				東経	133° 32' 23.50"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	10.88 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	10.25 m	度						エンジン			ポンプ		

[illegible]






調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B183E741		調査位置						北緯		34° 2' 55.46"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 1' 3.47"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		0.02 m		角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 地盤勾配 	使用機種					ハンマー 落下用具			
総掘進長		10.5 m						試錐機							

[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B183E742		調査位置						北緯		34° 2' 53.86"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 1' 1.88"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高		-0.25 m		角 上 180° 下 0° 度		方 向 北 270° 西 0° 東 180° 南		地盤勾配 鉛直 90° 水平 0°		使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		6.5 m								エンジン				ポンプ	

[illegible]

調 査 名

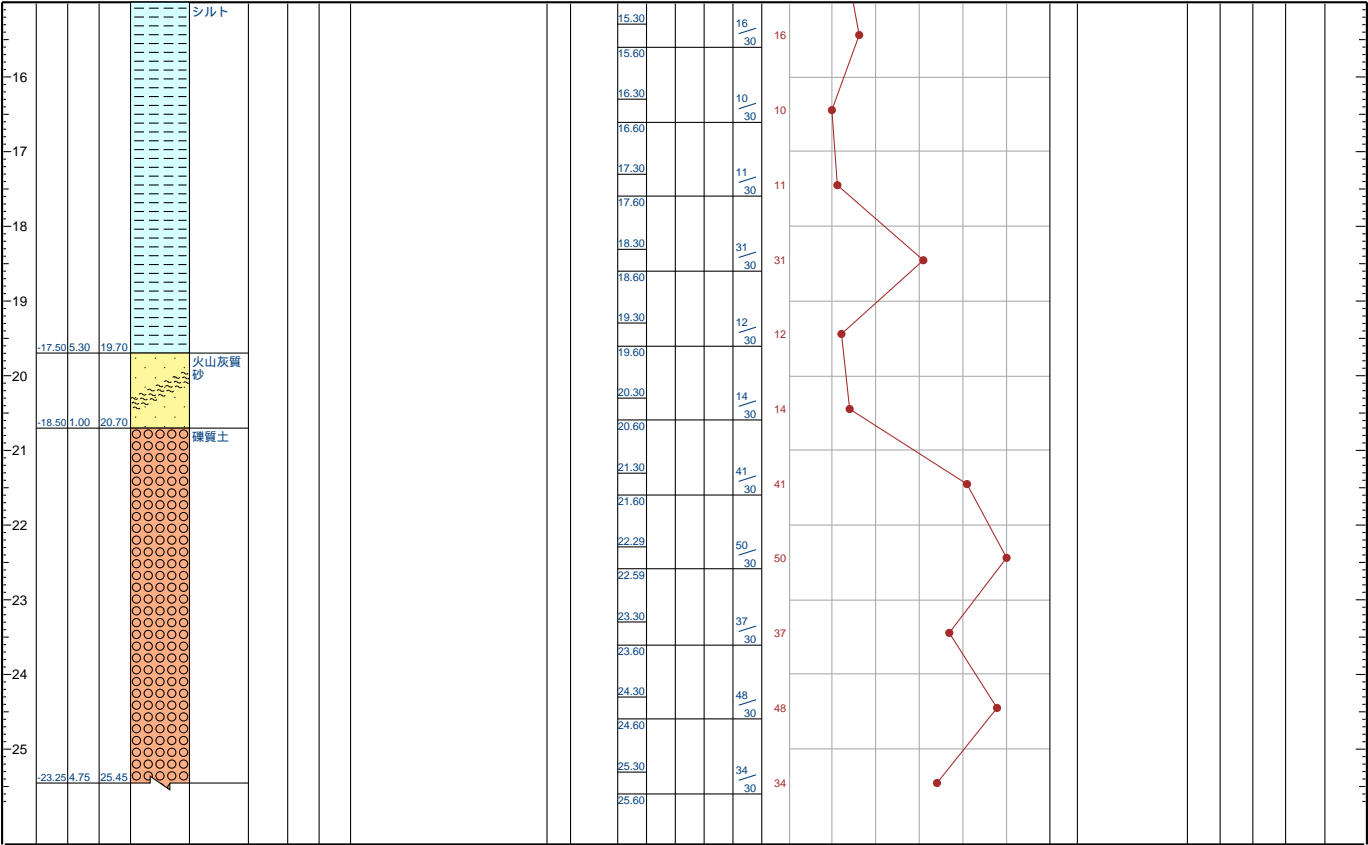
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B184E757		調査位置						北緯		33° 54' 39.43"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 7' 41.54"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		2.20 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー落下用具			
総掘進長		25.45 m						エンジン				ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
1					砂礫(埋立)							1.30		6 / 30	6								
2													1.60										
3	-0.90	3.10	3.10										2.30		5 / 30	5							
4	-1.80	0.90	4.00		砂混じりシルト							3.30		6 / 30	6								
5													3.60										
6													4.30		6 / 30	6							
7					シルト質砂							4.60		6 / 30	6								
8													5.30		29 / 30	29							
9													5.60										
10													6.30		16 / 30	16							
11													6.60		6 / 30	6							
12													7.30		6 / 30	6							
13													7.60										
14													8.30		21 / 30	21							
15													8.60		12 / 30	12							
16													9.10										
17	-8.30	6.50	10.50		礫混じり砂質土							10.30		13 / 30	13								
18	-9.10	0.80	11.30										11.30		23 / 30	23							
19													11.60										
20					シルト質砂							12.30		9 / 30	9								
21													12.60										
22													13.30		19 / 30	19							
23													13.60										
24	-12.20	3.10	14.40										14.30		13 / 30	13							
25					シルト							14.60											
26													15.30		16 / 30	16							






調 査 名

ボーリングNO.

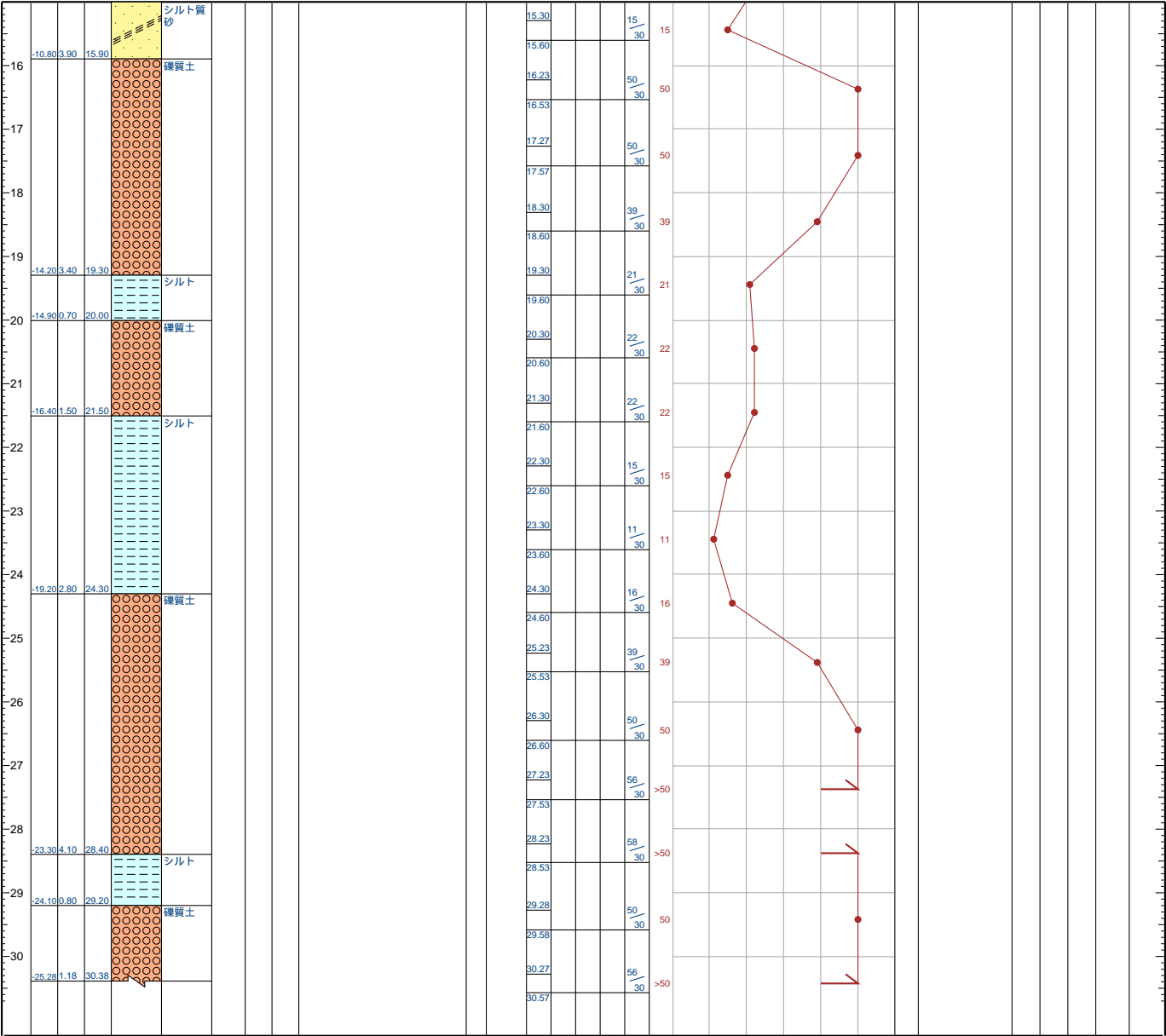
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B184E758		調査位置						北緯	33° 54' 39.82"			
発注機関						調査期間	～				東経	133° 7' 55.14"		
調査業者名				主任技師				現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者
孔口標高	5.10 m	角 度		方 向		地盤 勾配		使用 機種					ハンマー 落下用具	
総掘進長	30.38 m								試錐機	エンジン			ポンプ	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)													(m)		(m)					
					砂礫(混土砂)							1.30			3 / 30	3							
1													1.60										
2													2.30			25 / 30	25						
3	2.10	3.00	3.00			砂混じり礫							2.60										
4												3.30			7 / 30	7							
5													3.60										
6													4.30			8 / 30	8						
7													4.60										
8	-0.20	2.30	5.30		シルト質砂							5.30			6 / 30	6							
9												5.60											
10													6.30			8 / 30	8						
11													6.60			12 / 30	12						
12													7.10										
13												8.30			18 / 30	18							
14													8.60										
15													9.30			21 / 30	21						
16	-4.90	4.70	10.00			火山灰							9.60			24 / 30	24						
17												10.10											
18													11.30			22 / 30	22						
19													11.60										
20	-6.90	2.00	12.00			シルト質砂							12.30			11 / 30	11						
21												12.60											
22													13.30			9 / 30	9						
23													13.60										
24													14.30			26 / 30	26						
25												14.60											
26												15.30			15 / 30	15							







ボーリング柱状図

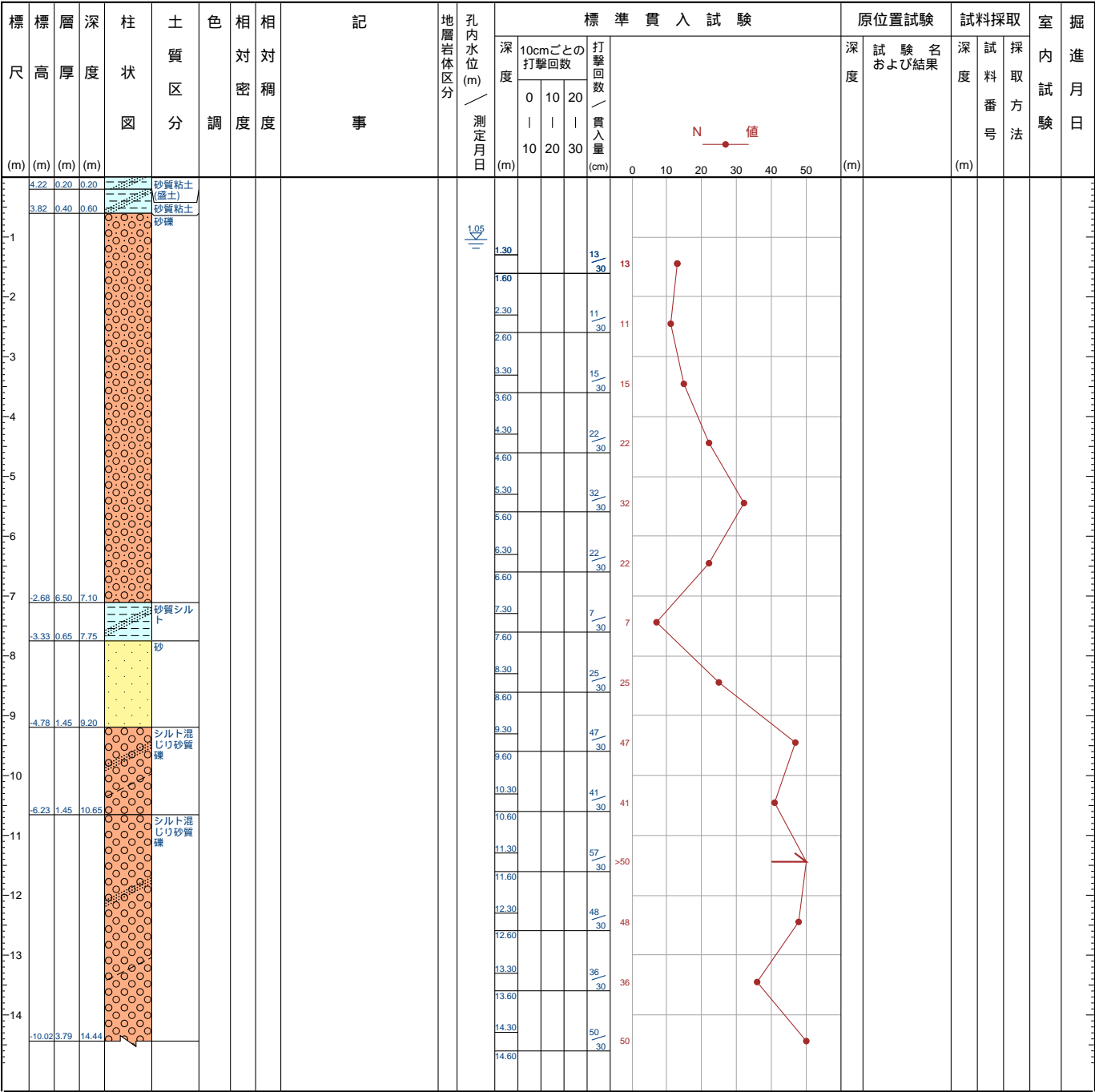
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B185E760	調査位置		北緯	33° 55' 37.81"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 4' 25.36"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	4.42 m	角度		ハンマー	
総掘進長	14.44 m	地盤勾配		ポンプ	






調 査 名

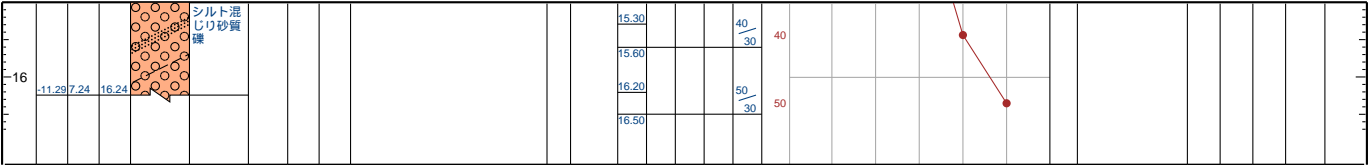
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B185E761		調査位置						北緯	33° 55' 33.81"		
発注機関						調査期間	～				東経	133° 4' 27.06"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	4.95 m	角 度		方 向		地盤 勾配		使用 機種	試錐機		ハンマー 落下用具		
総掘進長	16.24 m								エンジン		ポンプ		

[illegible]






調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B185E762		調査位置						北緯	33° 55' 21.42"		
発注機関						調査期間	～				東経	133° 4' 27.85"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	5.55 m	角 度		方 向		地盤 勾配		使用 機種	試錐機		ハンマー 落下用具		
総掘進長	15.45 m								エンジン		ポンプ		

[illegible]

ボーリング柱状図

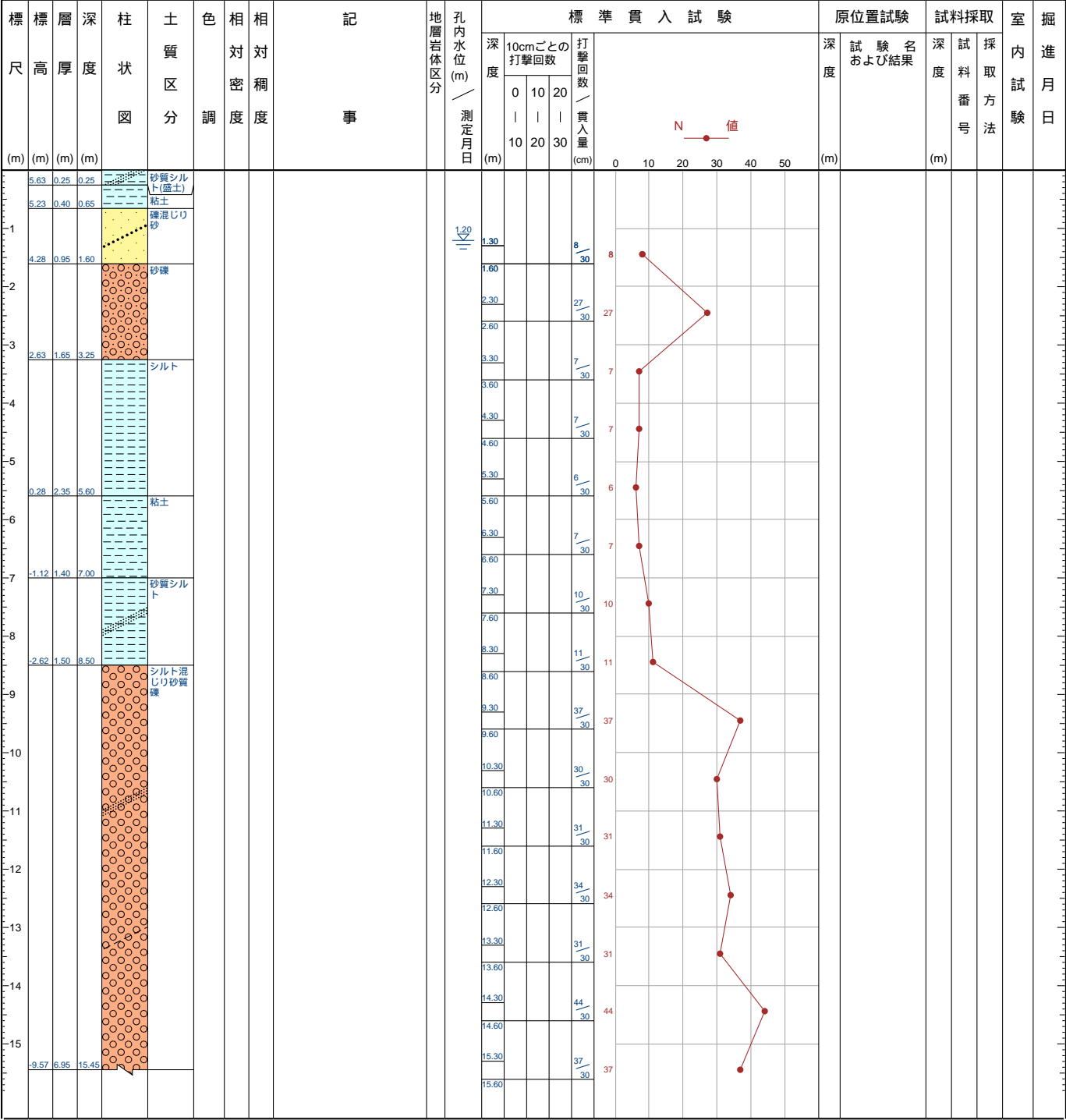
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B185E763	調査位置		北緯	33° 55' 14.52"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 4' 27.46"
調査業者名		主任技師		現代人	コア鑑定者
孔口標高	5.88 m	角度		ハンマー	
総掘進長	15.45 m	方角		ポンプ	
		地盤勾配		使用機種	
		鉛直		エンジン	



## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B185E764			調査位置						北緯		33° 55' 9.81"		
発注機関							調査期間		～			東経		133° 4' 26.36"	
調査業者名					主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		6.34 m	<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div><div>0°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div></div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具				
エンジン							ポンプ								

[illegible]



## 調 査 名

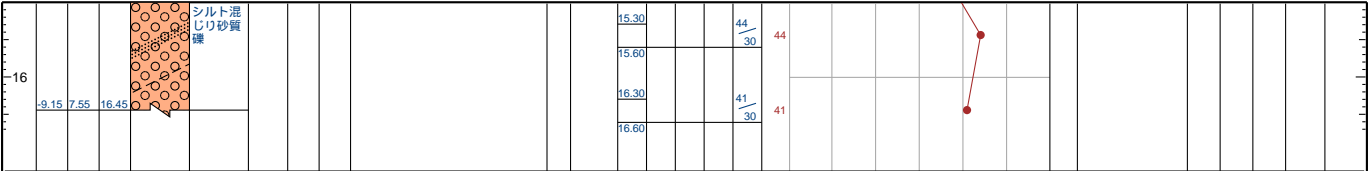
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B185E765		調査位置						北緯		33° 55' 4.72"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 24.06"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		7.30 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー落下用具			
総掘進長		16.45 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]






## 調 査 名

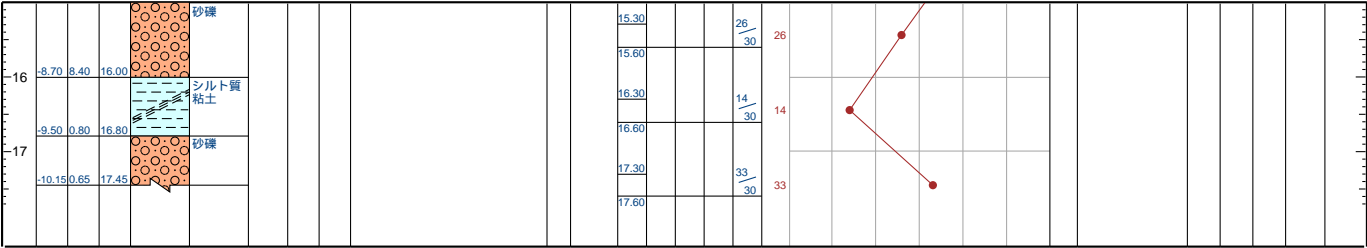
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B186E766			調査位置						北緯		33° 55' 1.72"		
発注機関					調査期間			～			東経		133° 4' 22.96"		
調査業者名					主任技師			現場代理人			コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		7.30 m	角		方		北 0°	地	鉛	水平 0°	使用	試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		17.45 m	度		向	西 270°	東 90°	盤	直 90°	勾	機	エンジン		ポンプ	

[illegible]






## 調 査 名

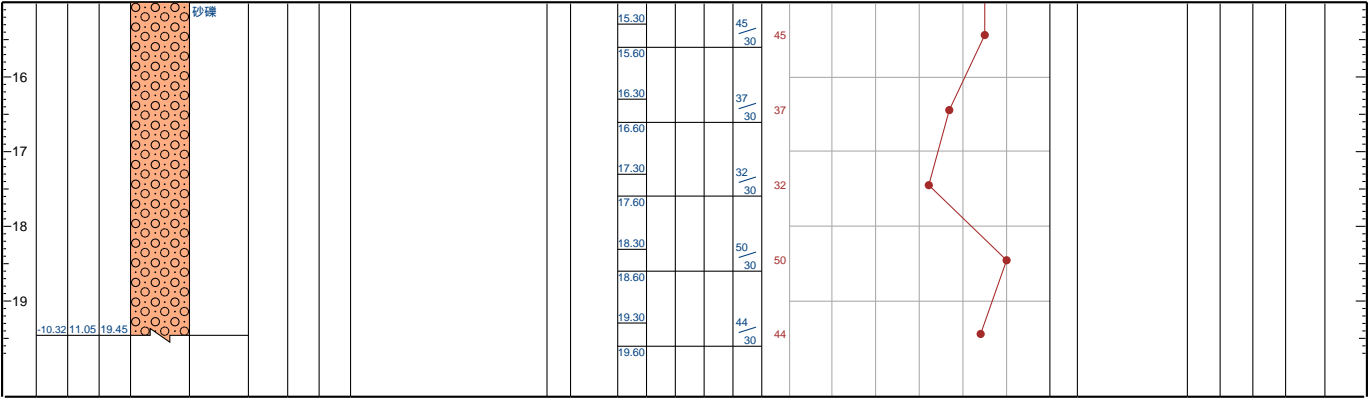
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B186E767		調査位置						北 緯		33 ° 54 ' 53.32 "											
発 注 機 関						調査期間		~				東 経		133 ° 4 ' 21.06 "									
調査業者名				主任技師				現 場 代 理 人				コ ア 鑑 定 者		ボーリング 責任者									
孔 口 標 高		9.13 m		角 度				方 向				地 盤 勾 配				使 用 機 種				ハンマー 落下用具			
総 掘 進 長		19.45 m		度												試 錐 機							
																エ ン ジ ン				ポン プ			

[illegible]



調 査 名

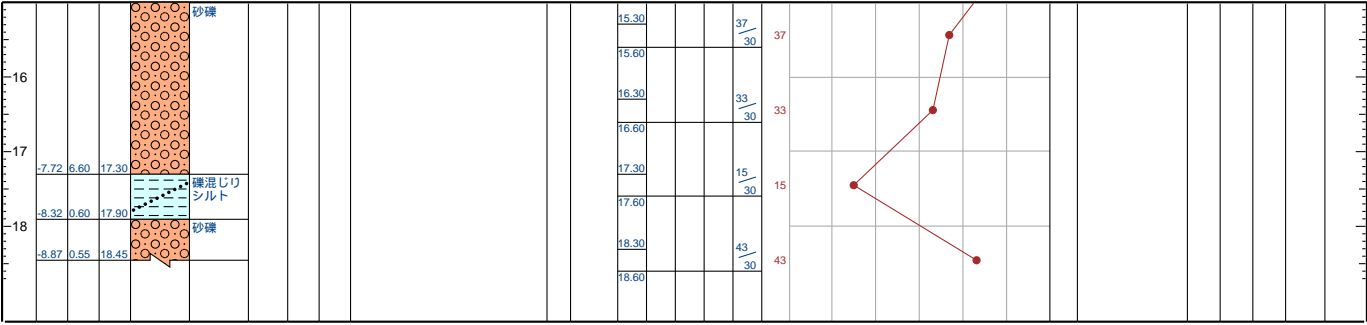
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B186E768		調査位置						北緯		33° 54' 49.92"									
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 21.96"							
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		9.58 m		角 度		180° 上 90° 下 0° 		方 向		北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 		地盤勾配		鉛直 90° 水平 0° 		使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		18.45 m		度								エンジン		ポンプ							

[illegible]

































調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B186E769		調査位置						北緯		33° 54' 45.62"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 22.06"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		10.36 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種		ハンマー落下用具				
総掘進長		15.45 m	度					試錐機				エンジン		ポンプ	




標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)													(m)		(m)					
		10.16	0.20	0.20		シルト(盛土) シルト																	
1	9.16	1.00	1.20		粘土混じり砂						1.10	1.30	5 / 30	5									
2	8.36	0.80	2.00		砂礫							1.60		18 / 30	18								
3												2.30		24 / 30	24								
4												2.60		30 / 30	30								
5												3.30		37 / 30	37								
6												3.60		30 / 30	30								
7	3.56	4.80	6.80		腐植土							4.30		37 / 30	37								
8	3.36	0.20	7.00		シルト							4.60		30 / 30	30								
9	2.26	1.10	8.10		砂礫							5.30		34 / 30	34								
10												5.60		34 / 30	34								
11												6.30		37 / 30	37								
12												6.60		36 / 30	36								
13												7.30		44 / 30	44								
14	3.64	5.90	14.00		礫混じりシルト							7.60		30 / 30	30								
15	4.94	1.30	15.30		砂礫							8.30		22 / 30	22								
	5.09	0.15	15.45		砂礫							8.60		31 / 30	31								

## 調 査 名

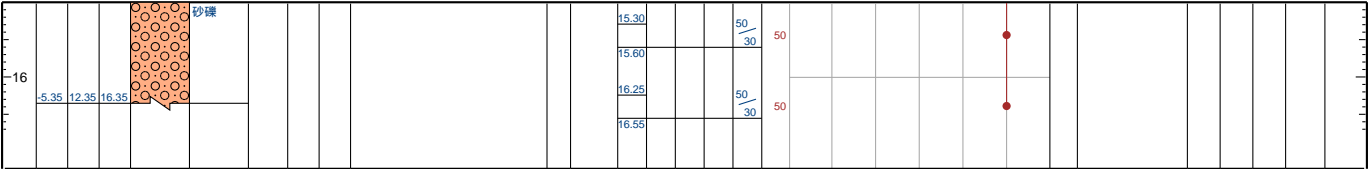
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B186E770			調査位置						北緯		33° 54' 41.12"		
発注機関							調査期間		～			東経		133° 4' 23.06"	
調査業者名					主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		11.00 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機			ハンマー落下用具		
総掘進長		16.35 m	度						エンジン			ポンプ			

[illegible]



ボーリング柱状図

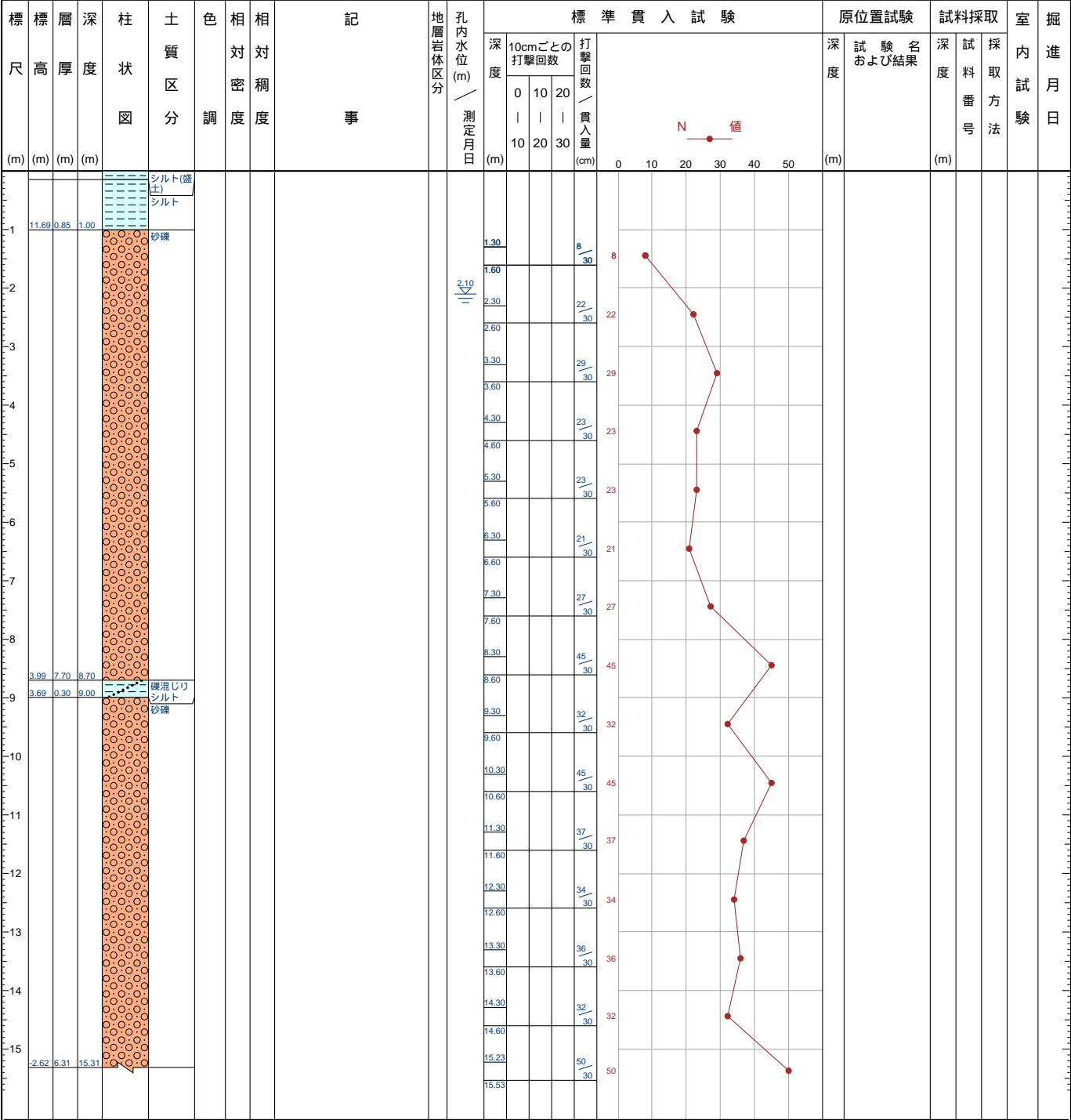
調査名

ボーリングNO.

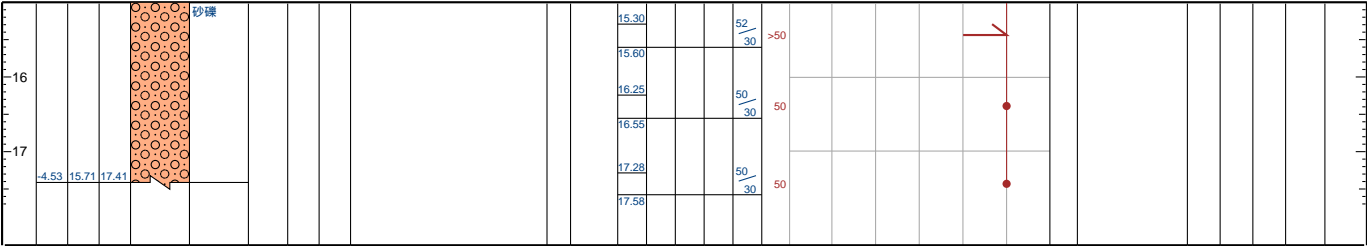
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B186E771	調査位置		北緯	33° 54' 23.22"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 4' 28.16"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	12.69 m	角度		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	試錐機 エンジン	ハンマー 落下用具	ポンプ
総掘進長	15.31 m				










調 査 名

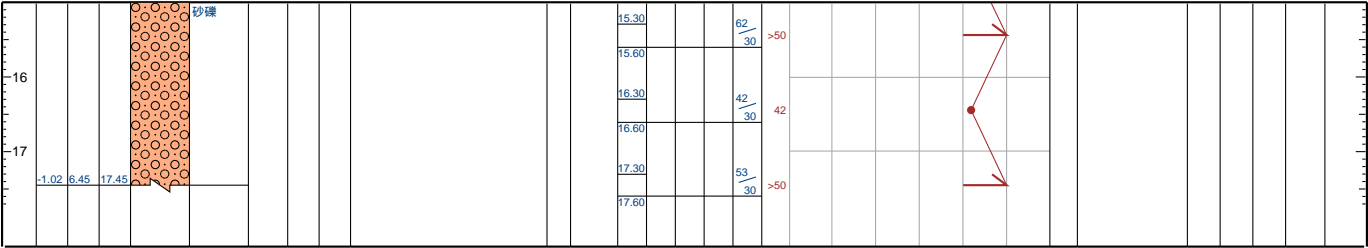
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B186E773		調査位置						北緯	33° 53' 58.63"		
発注機関						調査期間	～				東経	133° 4' 37.06"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	16.43 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	17.45 m	度						試錐機			エンジン	ポンプ	

[illegible]





ボーリング柱状図

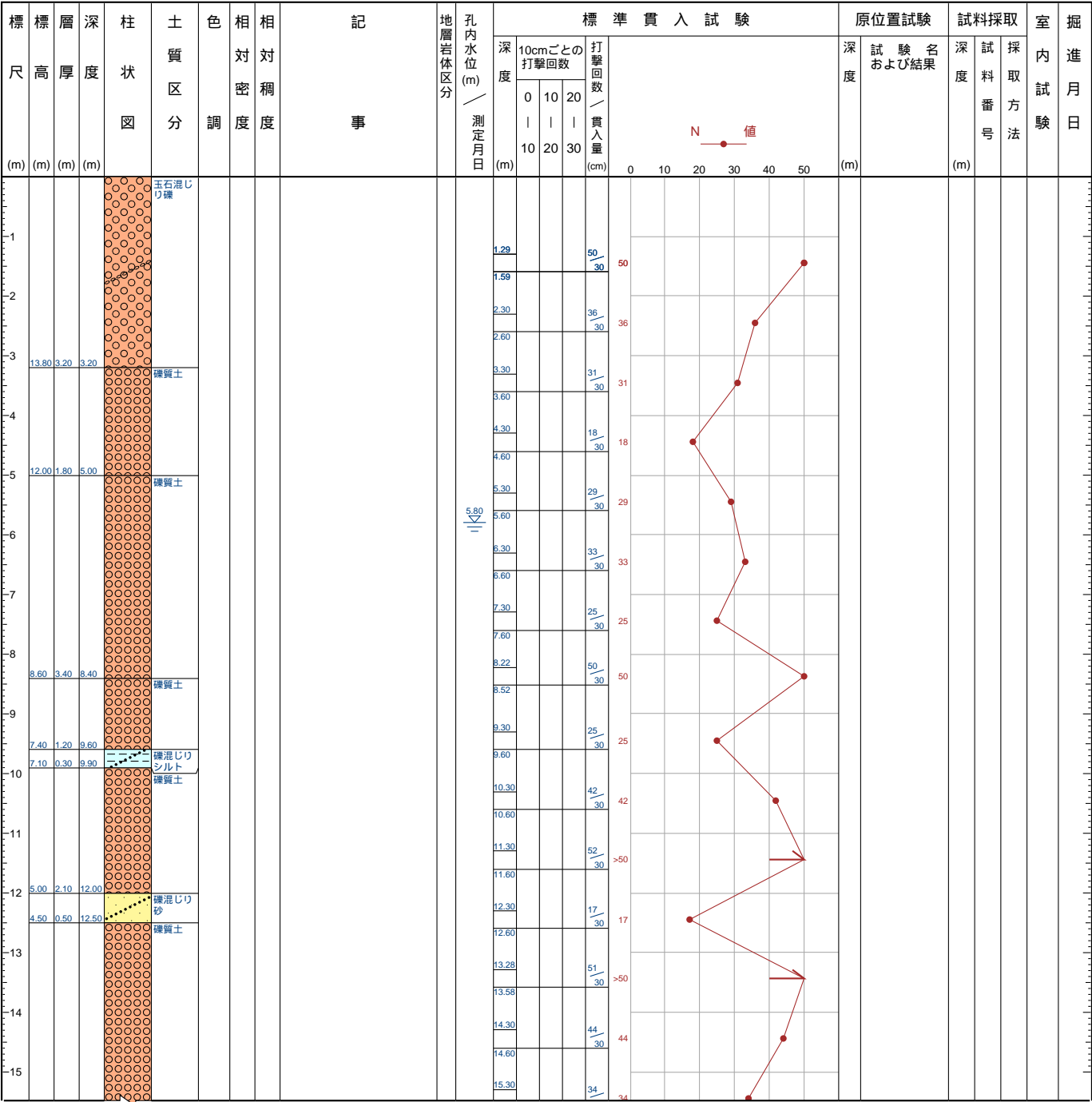
調査名

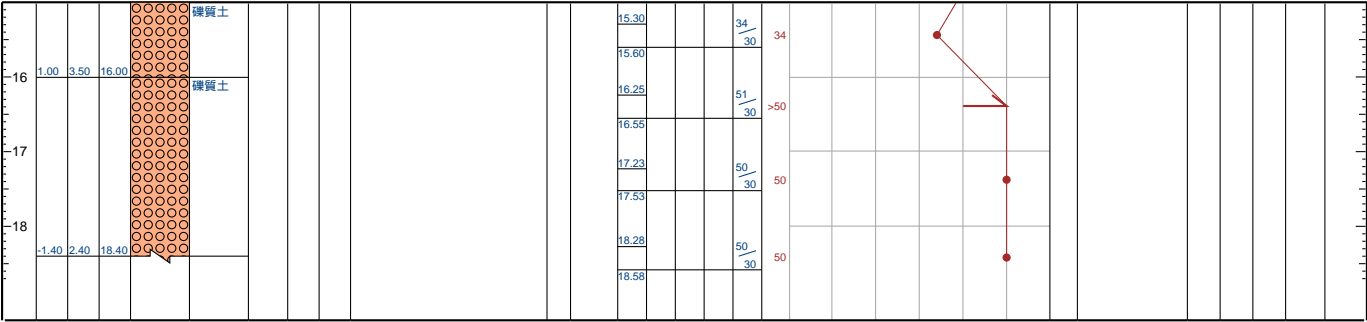
ボーリングNO.

事業・工事名

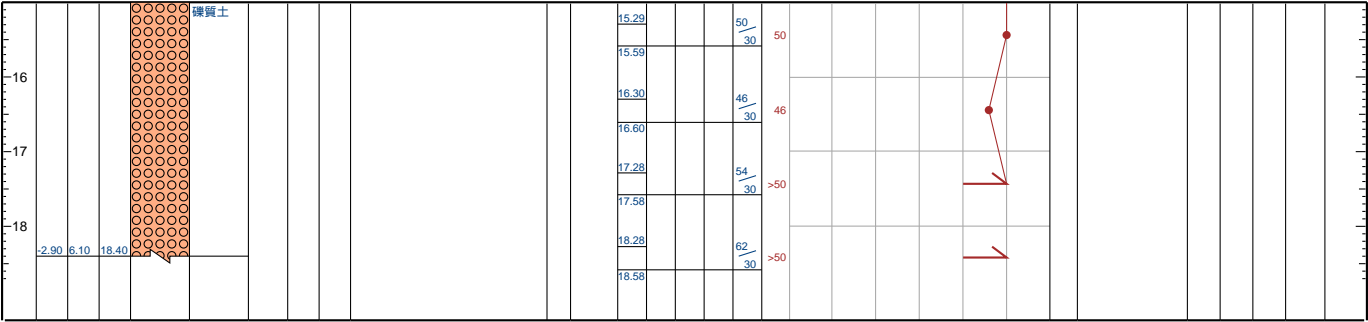
シートNO.

ボーリング名	B187E774	調査位置		北緯	33° 53' 49.72"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 4' 43.95"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	17.00 m	角度		エンジン	ポンプ
総掘進長	18.4 m	地盤勾配			









ボーリング柱状図

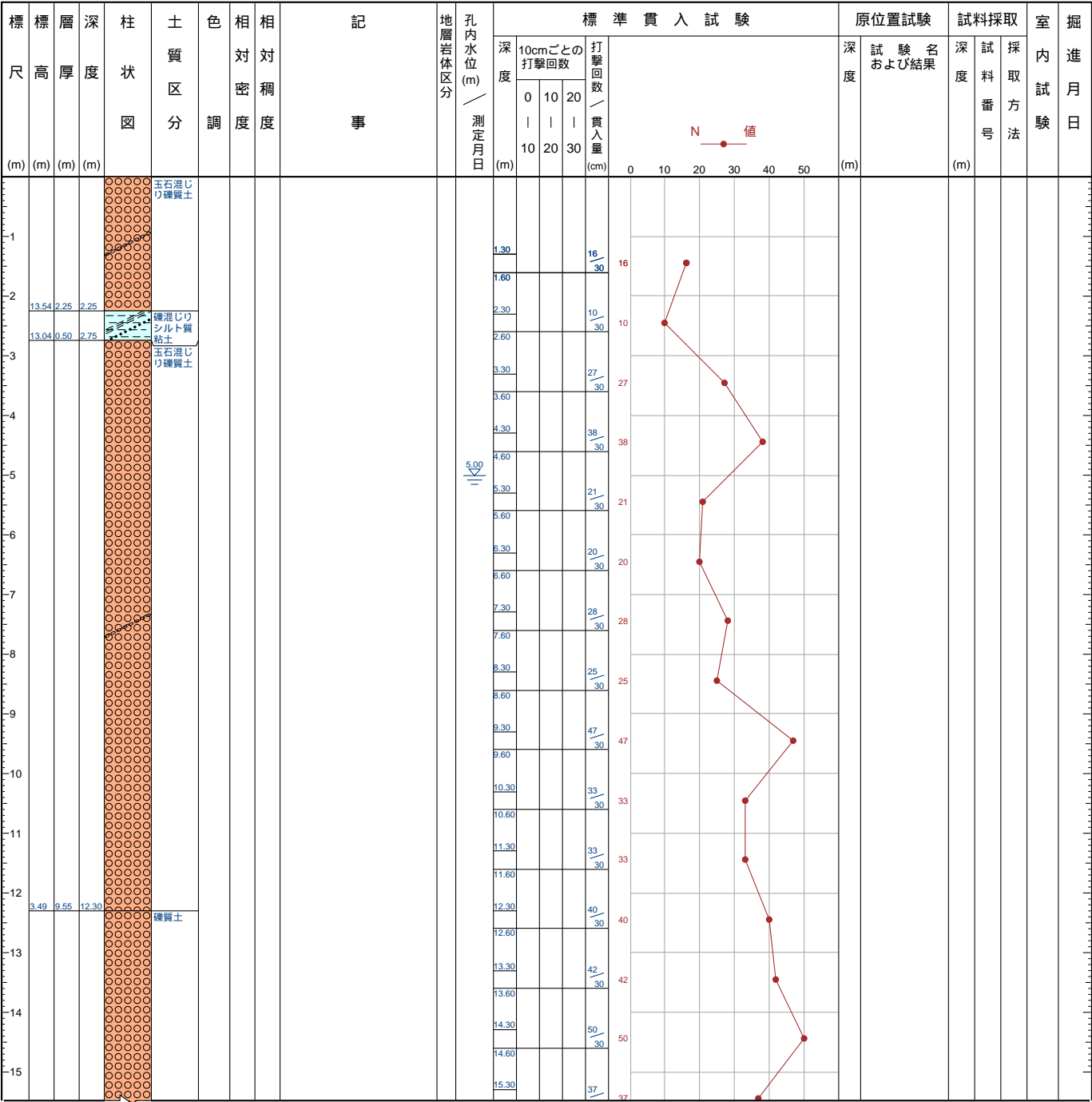
調査名

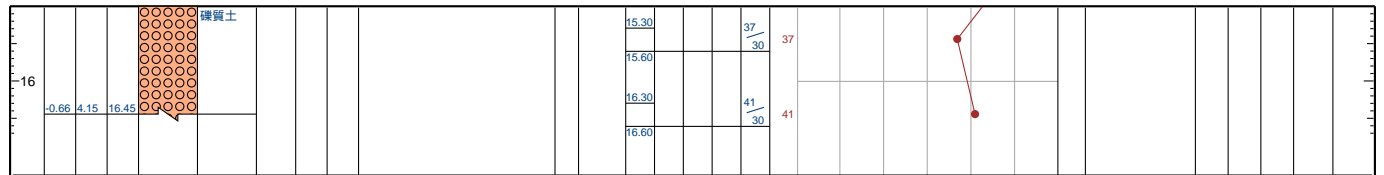
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B187E776	調査位置		北緯	33° 53' 44.43"
発注機関				東経	133° 4' 49.66"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	15.79 m	角度		方向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	試錐機	ハンマー	ポンプ
エンジン					
総掘進長	16.45 m				





ボーリング柱状図

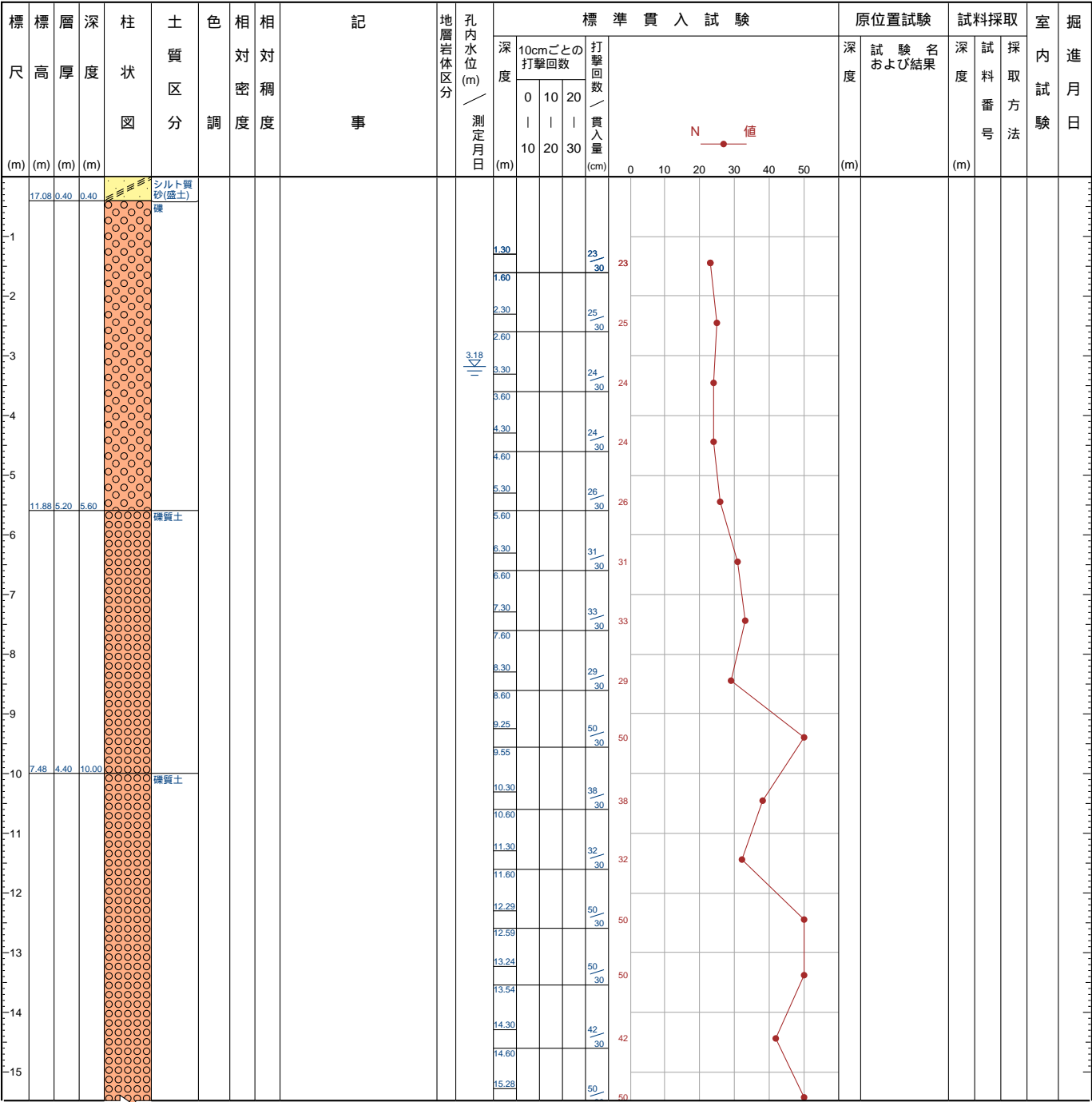
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B187E777	調査位置				北緯	33° 53' 42.33"					
発注機関					調査期間	～			東経	133° 4' 50.95"		
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者			ボーリング責任者			
孔口標高	17.48 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具		
総掘進長	17.37 m					エンジン				ポンプ		







ボーリング柱状図

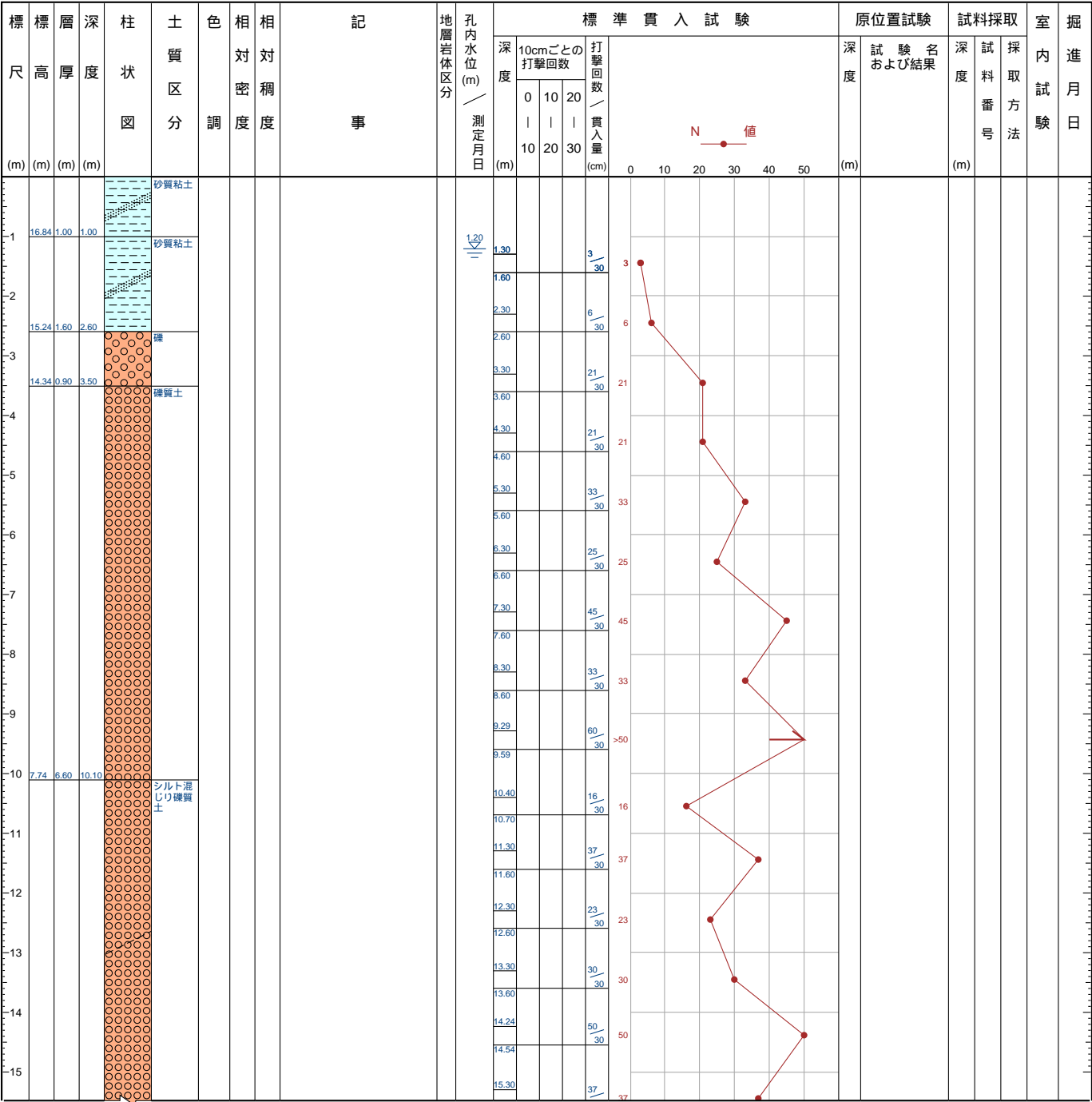
調査名

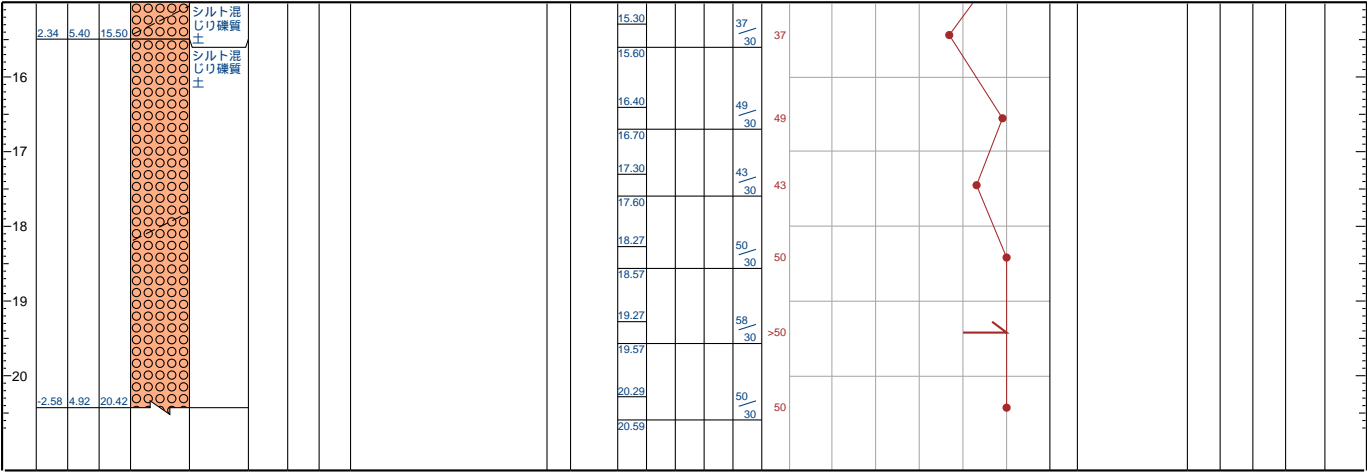
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B187E778	調査位置		北緯	33° 53' 38.53"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 4' 55.95"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	17.84 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°	使用機種	エンジン	ポンプ
総掘進長	20.42 m				





ボーリング柱状図

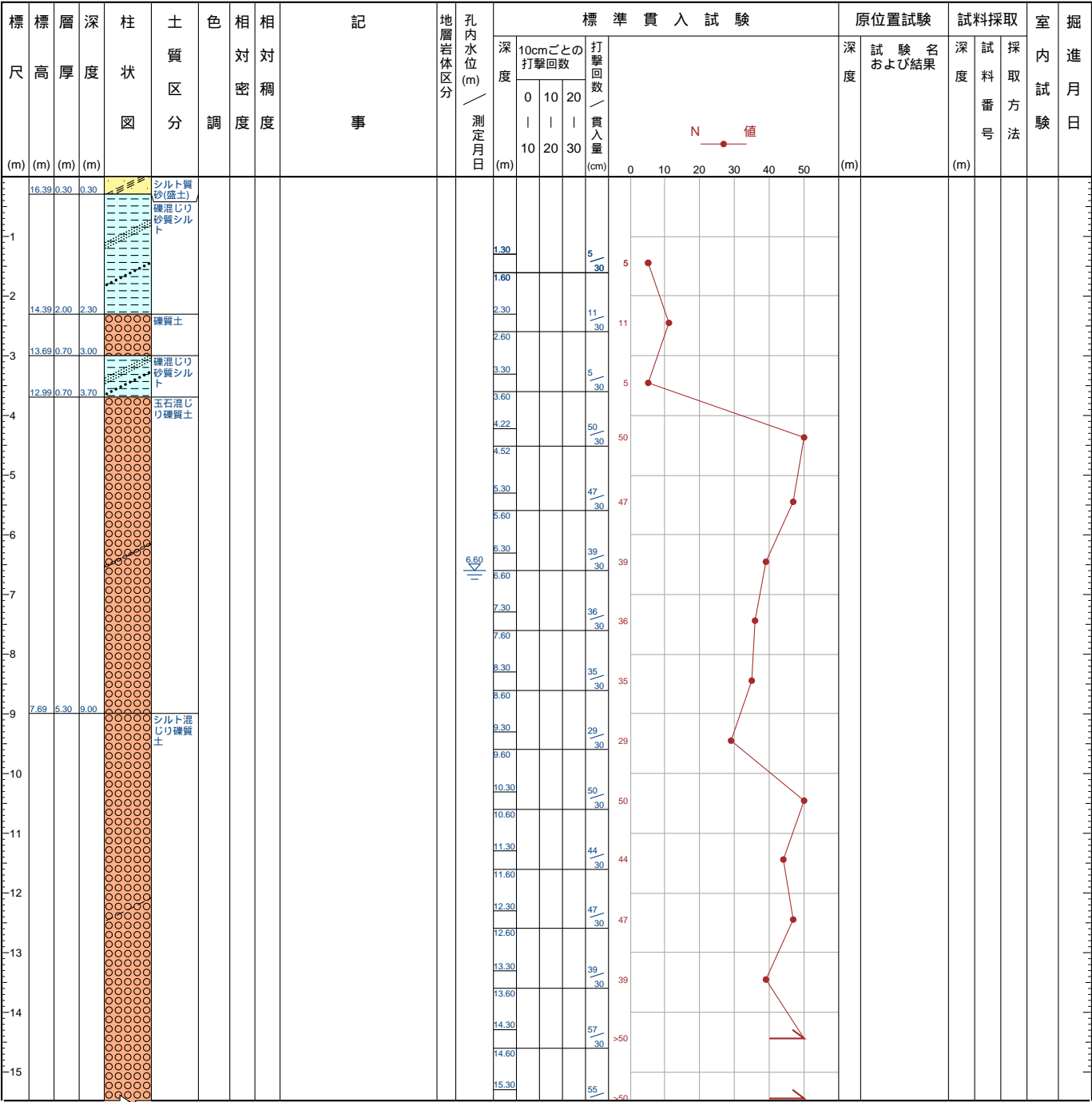
調査名

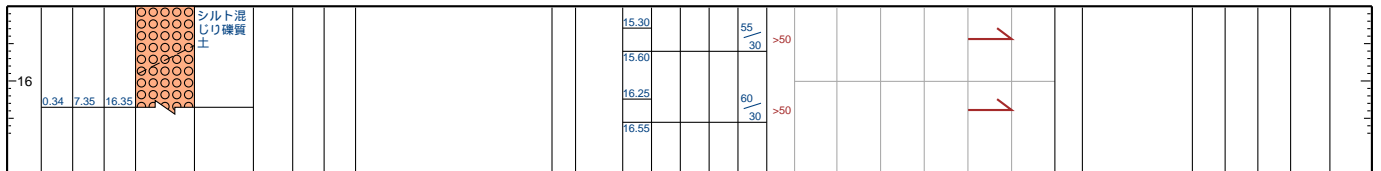
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B187E779	調査位置		北緯	33° 53' 34.83"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 5' 1.15"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	16.69 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	16.35 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90°
使用機種	エンジン	コア		ハンマー	ポンプ





ボーリング柱状図

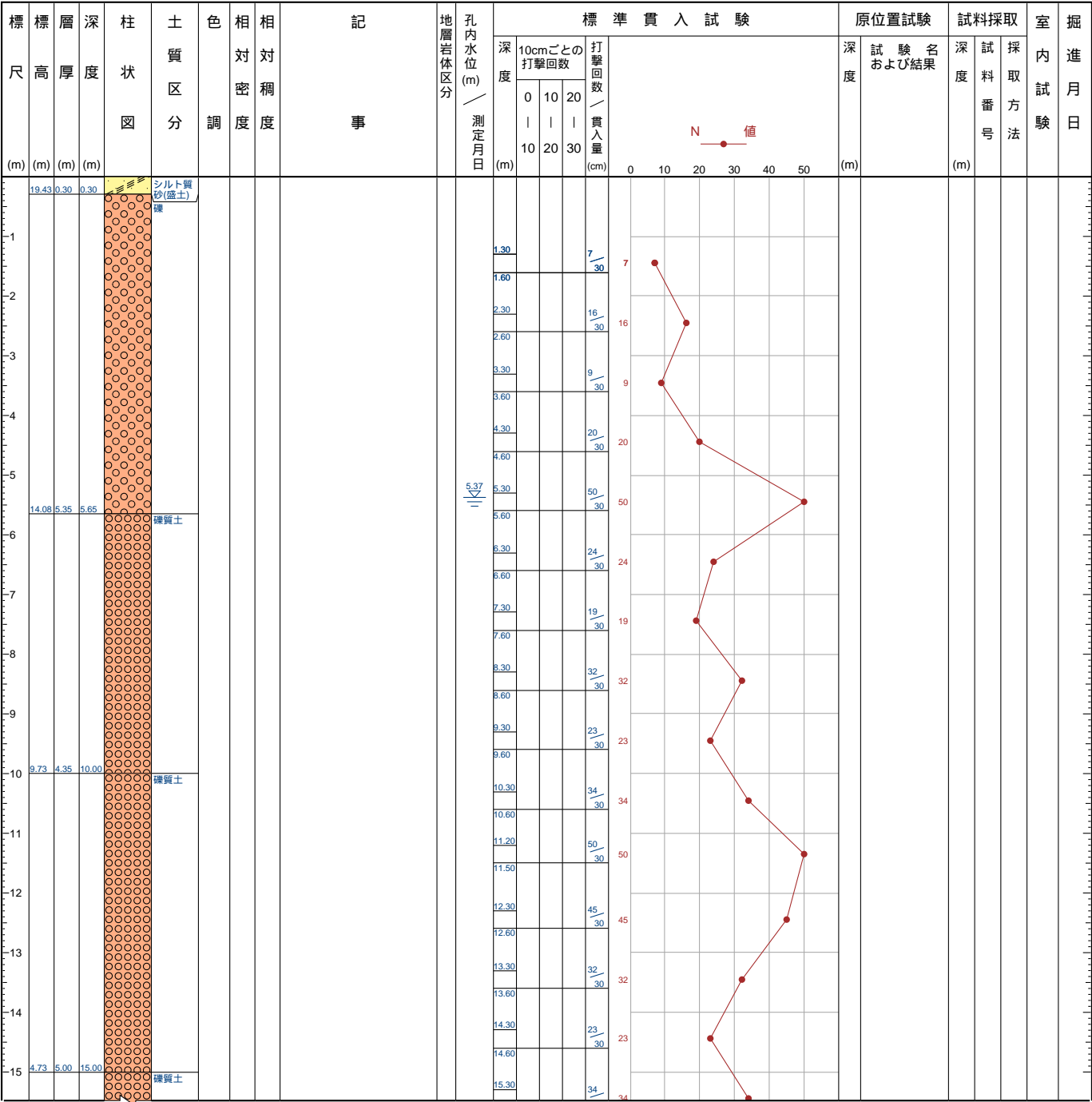
調査名

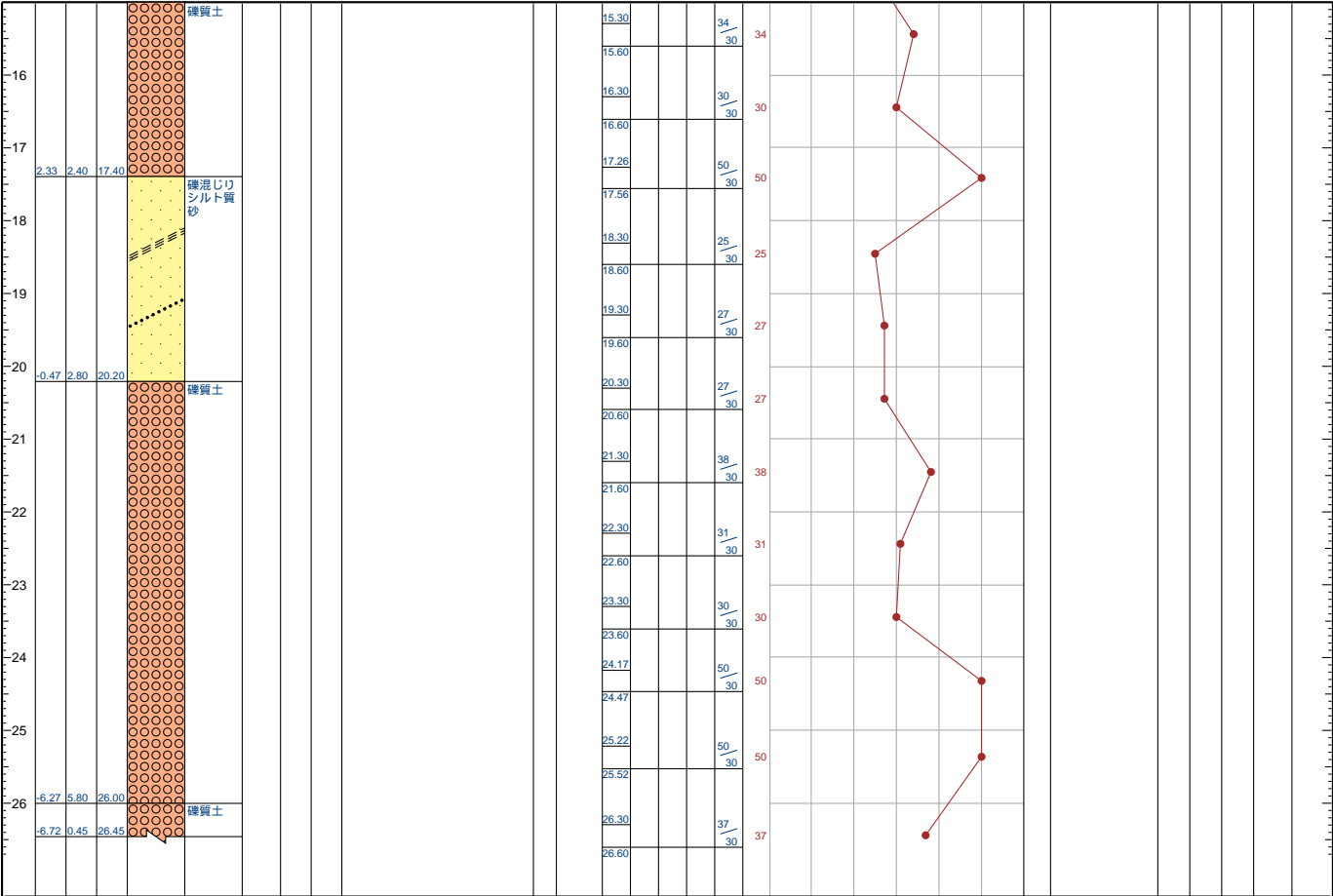
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B187E780	調査位置		北緯	33° 53' 30.13"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 5' 4.75"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	19.73 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	26.45 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90°
		使用機種	試錐機	ハンマー	
			エンジン	ポンプ	




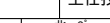



## 調査名

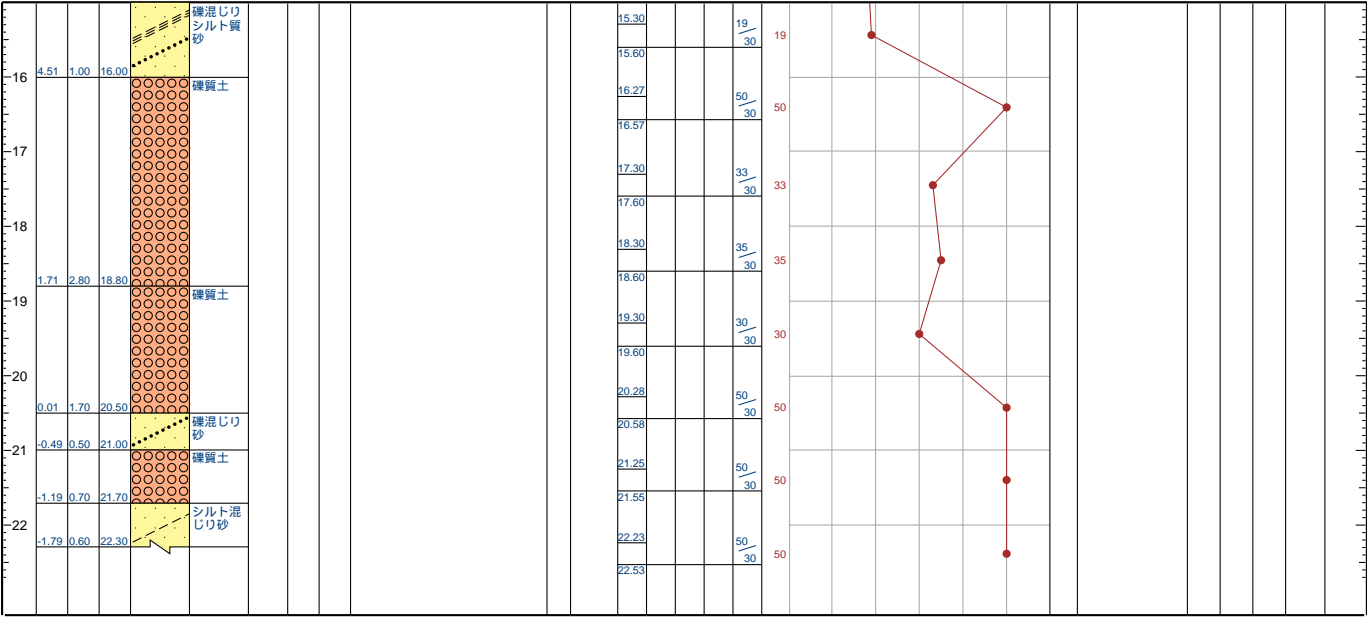
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B187E781		調査位置						北緯	33° 53' 25.73"		
発注機関						調査期間	～				東経	133° 5' 8.35"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	20.51 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	22.3 m	度					エンジン			ポンプ			

[illegible]





ボーリング柱状図

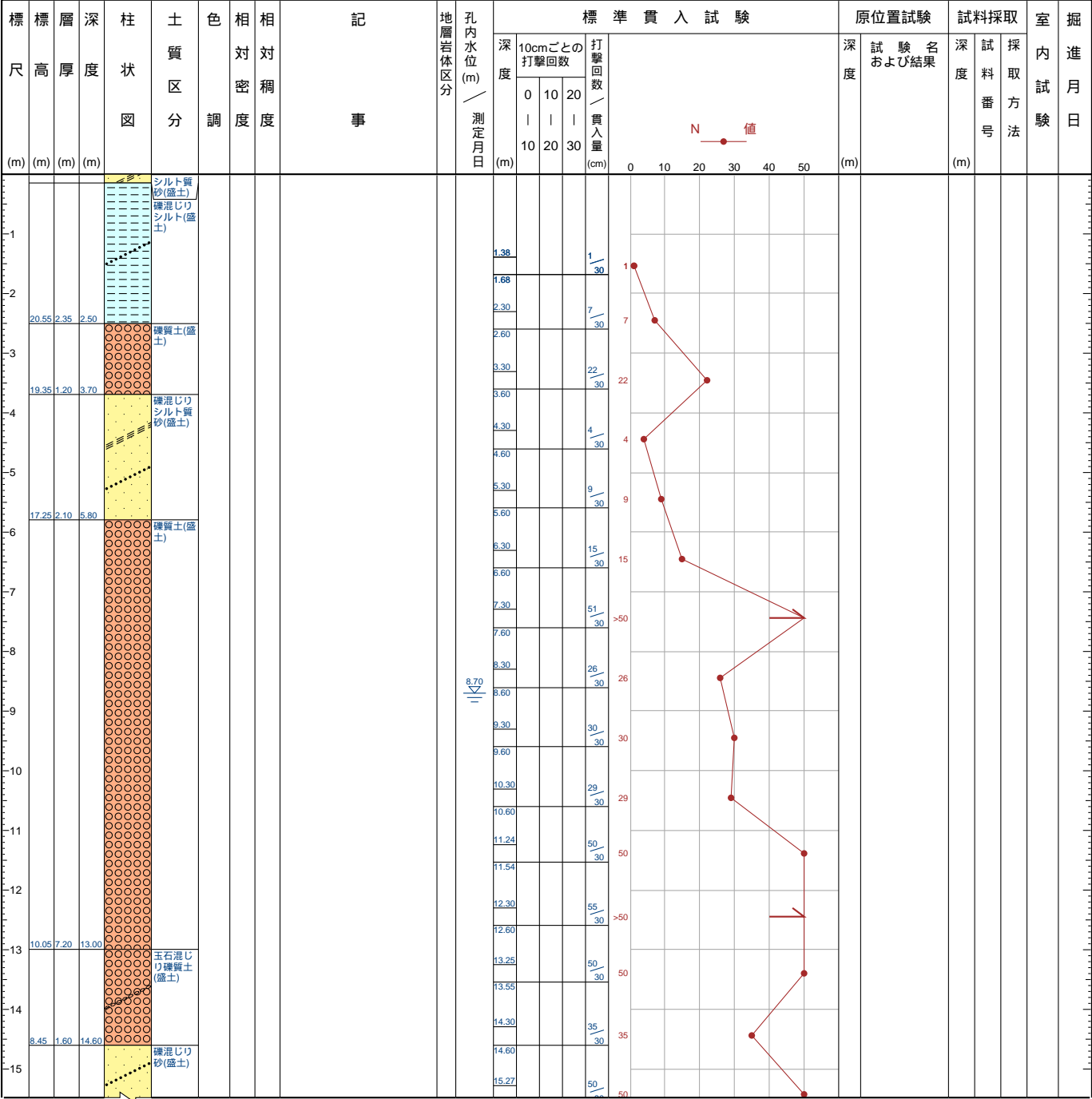
調査名

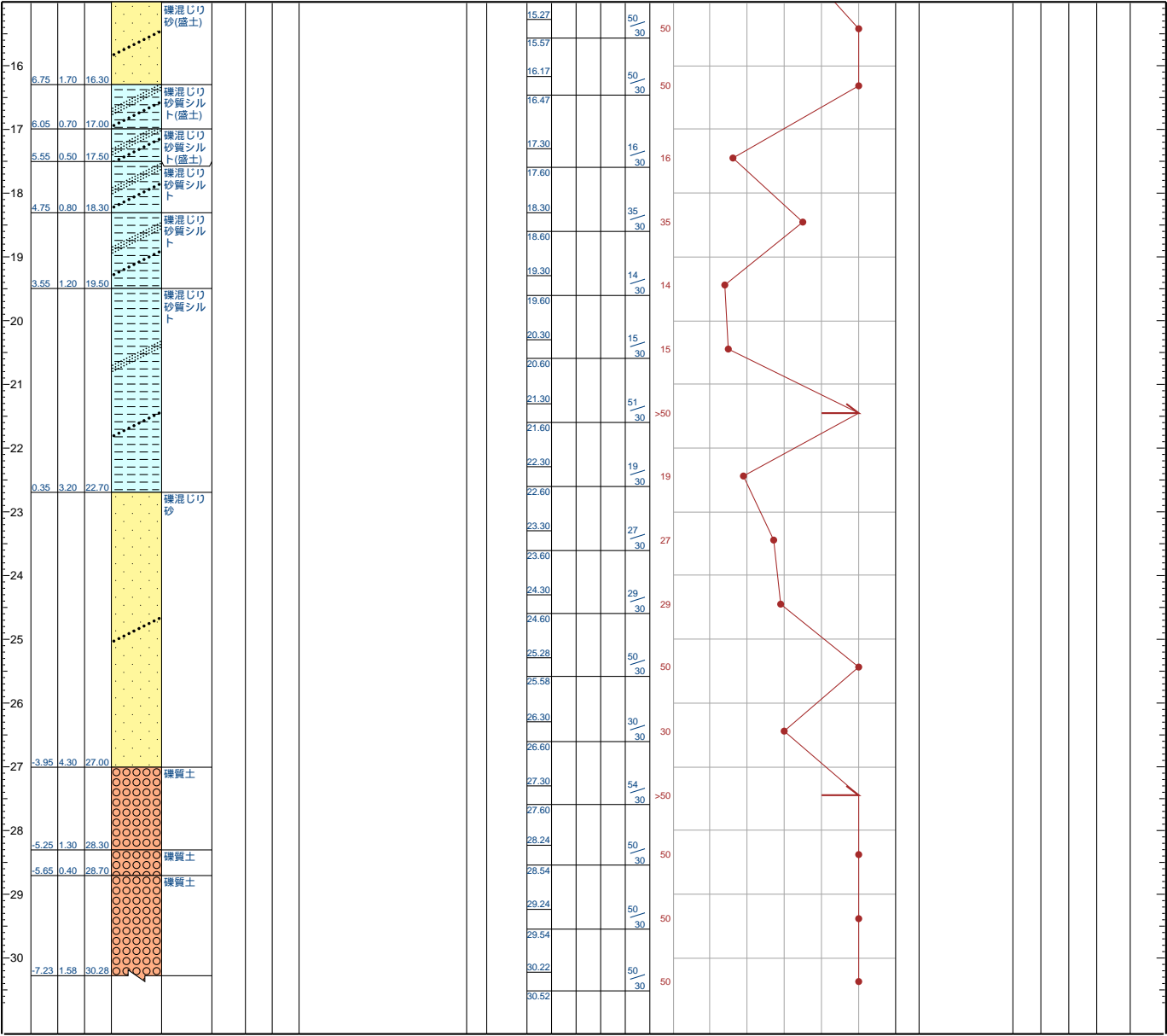
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B187E782	調査位置		北緯	33° 53' 20.23"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 5' 11.05"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	23.05 m	角度		ハンマー	
総掘進長	30.28 m	地盤勾配		ポンプ	





調 査 名

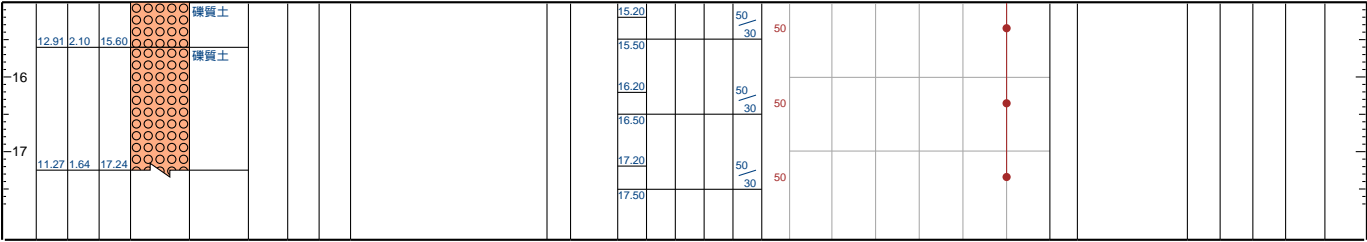
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B187E783		調査位置						北緯		33° 53' 15.33"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 5' 13.25"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高		28.51 m		角 度				方 向				地盤勾配		使用機種	
総掘進長		17.24 m		度						試錐機		ハンマー 落下用具			
										エンジン		ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
	28.11	0.40	0.40		シルト質砂(盛土)							1.33		5 / 30	5								
1					礫混じり砂								1.63										
2	26.81	1.30	1.70		礫混じりシルト質砂								2.30		5 / 30	5							
3					礫質土							2.60											
4					礫質土								3.30		6 / 30	6							
5	23.71	3.10	4.80		礫質土								3.60										
6	23.01	0.70	5.50		礫質土							4.30		10 / 30	10								
7					礫質土								4.60										
8	20.81	2.20	7.70		礫混じり砂								5.30		8 / 30	8							
9					礫質土							5.60											
10					礫質土								6.30		16 / 30	16							
11	17.61	3.20	10.90		礫混じり砂								6.60										
12					礫質土							7.30		36 / 30	36								
13					礫質土								7.60										
14	15.01	2.60	13.50		礫質土								8.30		24 / 30	24							
15					礫質土							8.60											
					礫質土								9.30		33 / 30	33							
					礫質土								9.60										
					礫質土							10.30		29 / 30	29								
					礫質土								11.30		24 / 30	24							
					礫質土								11.60										
					礫質土							12.30		26 / 30	26								
					礫質土								12.60										
					礫質土								13.30		47 / 30	47							
					礫質土							13.60											
					礫質土								14.20		50 / 30	50							
					礫質土								14.50										
					礫質土							15.20		50 / 30	50								
					礫質土																		
					礫質土																		



ボーリング柱状図

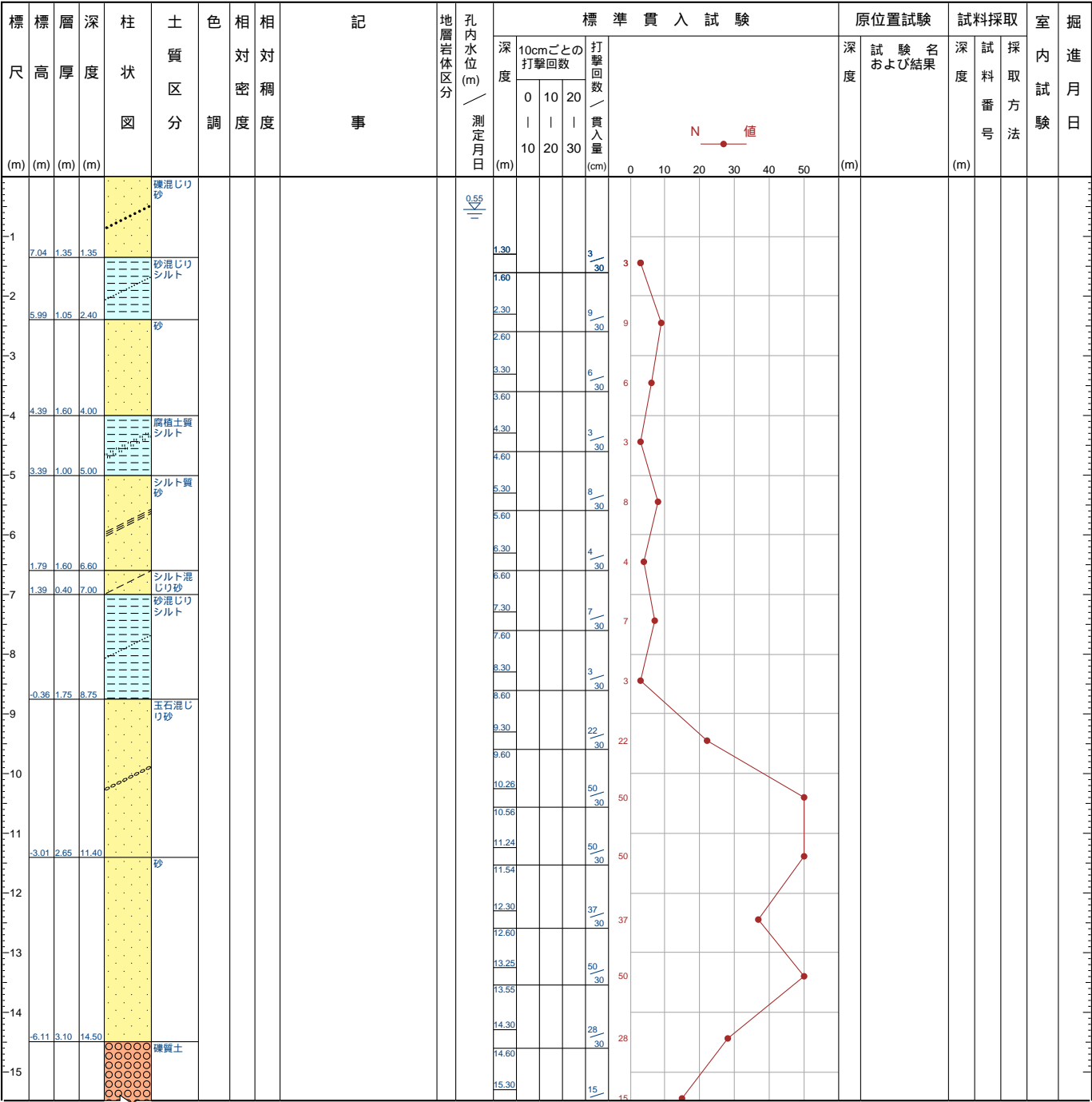
調査名

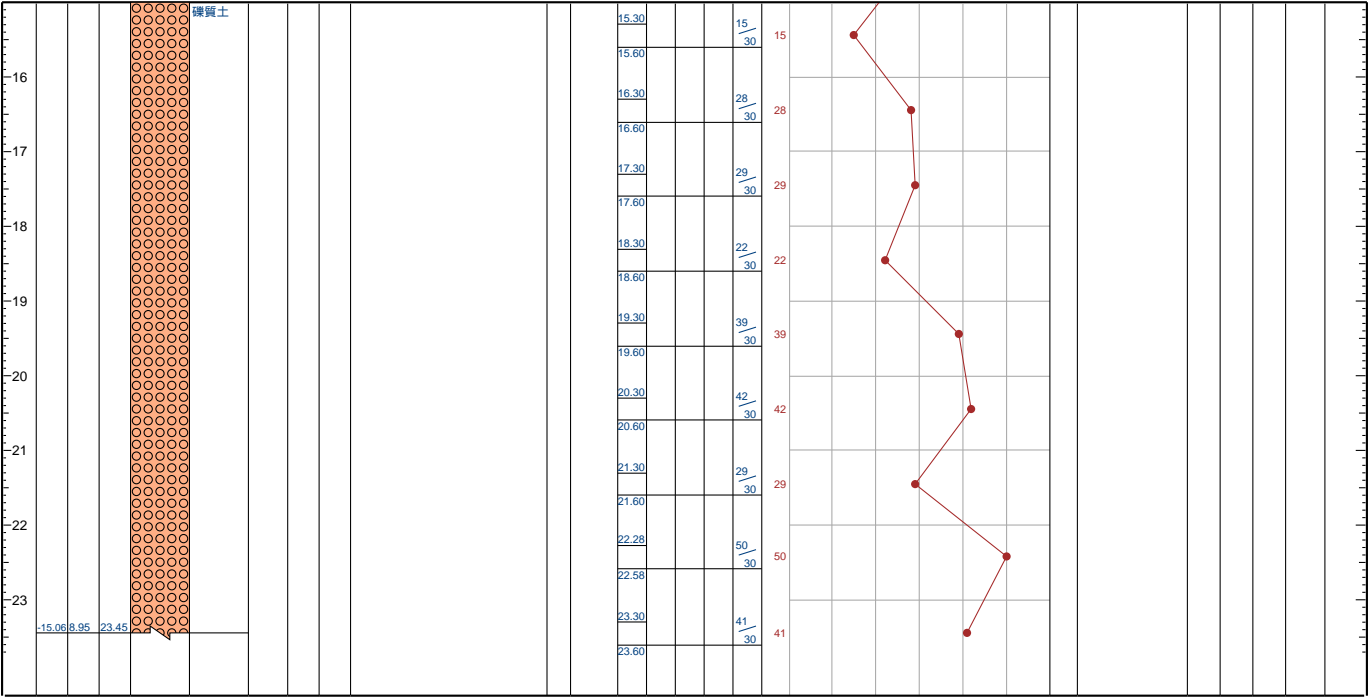
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B188E784	調査位置		北緯	34° 1' 46.26"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 0' 58.17"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	8.39 m	角度		使用機種	試錐機
総掘進長	23.45 m	方向		エンジン	
		地盤勾配		ハンマー	落下用具
		鉛直	90°	ポンプ	





ボーリング柱状図

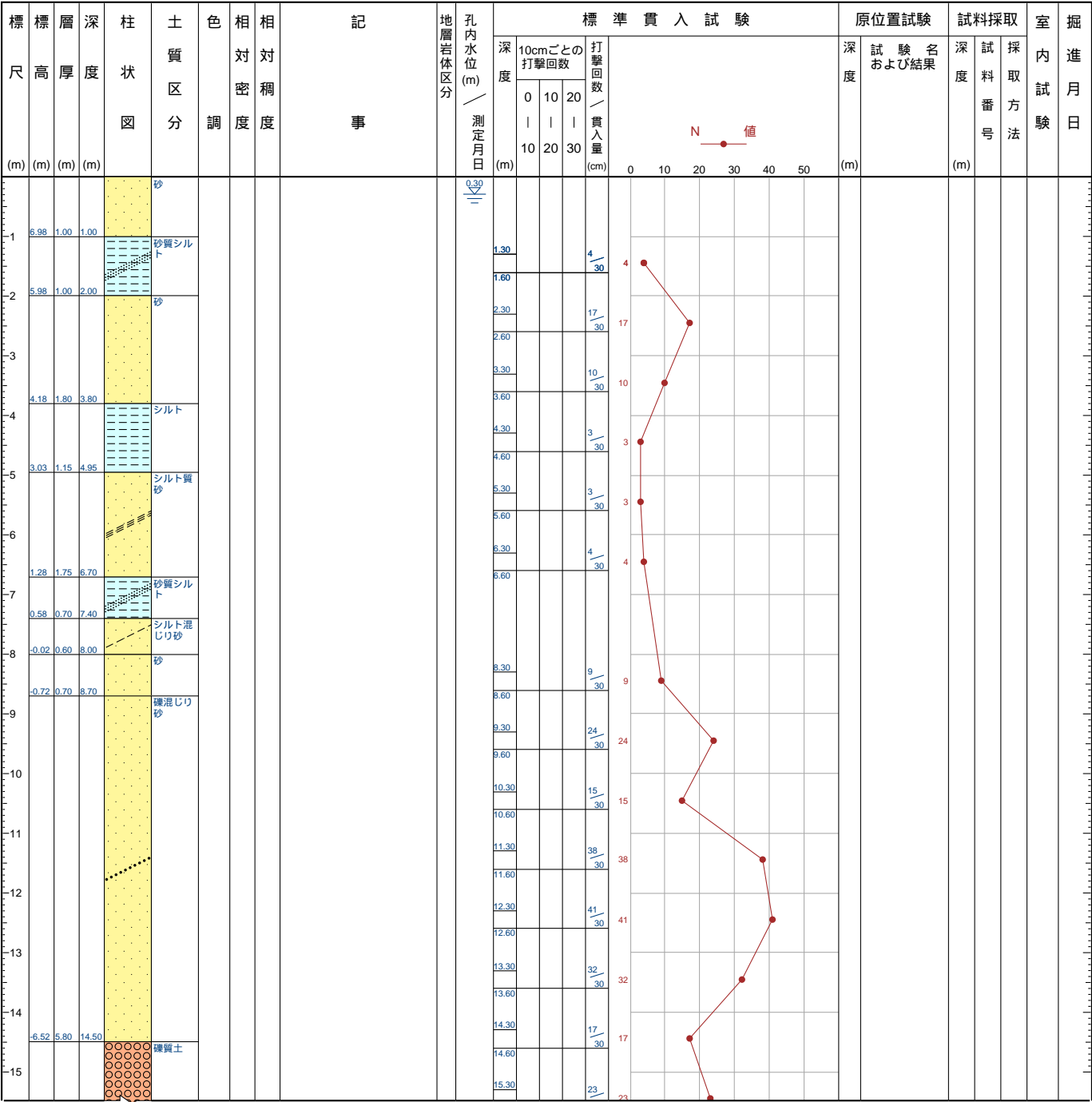
調査名

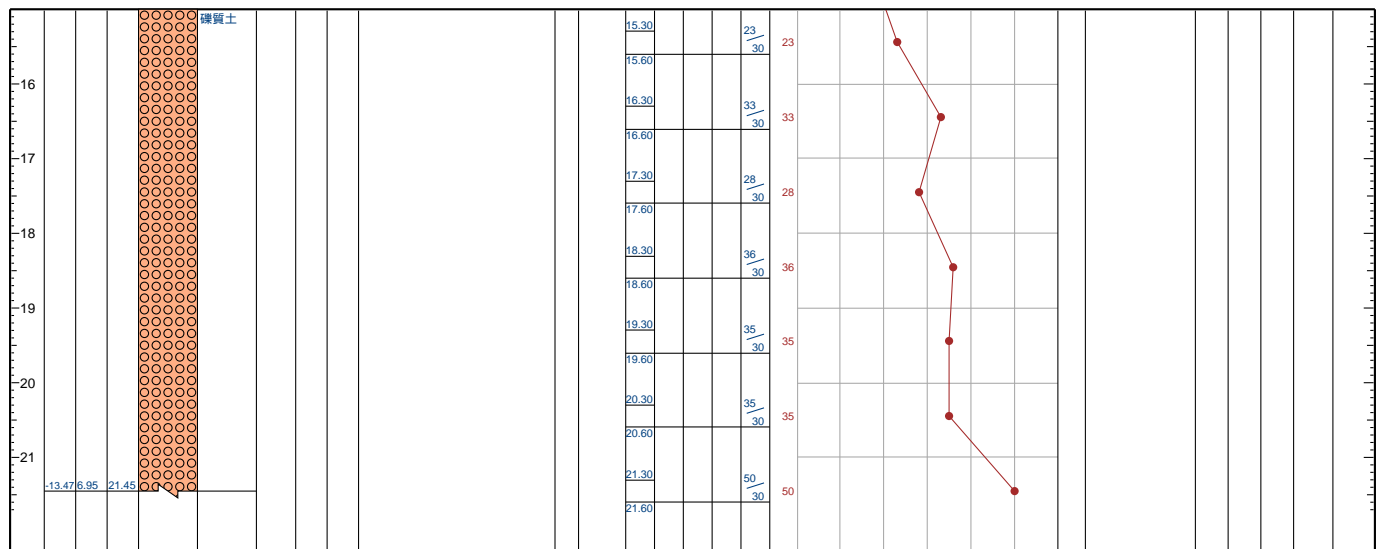
事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B188E785	調査位置				北緯	34° 1' 45.60"		
発注機関					調査期間	~	東経	133° 0' 59.35"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	7.98 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機
総掘進長	21.45 m							ハンマー 落下用具	ポンプ
								エンジン	







ボーリング柱状図

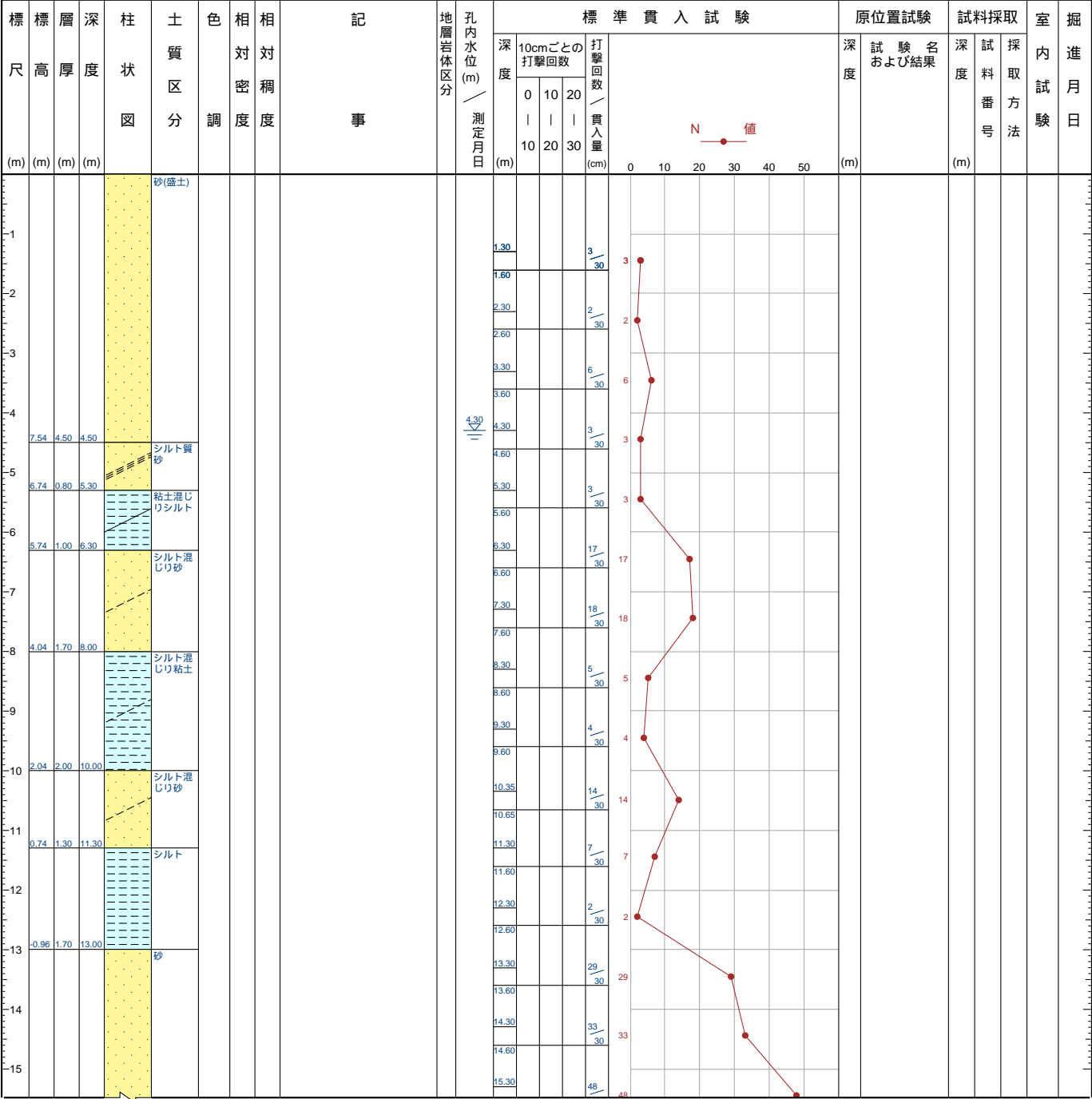
調査名

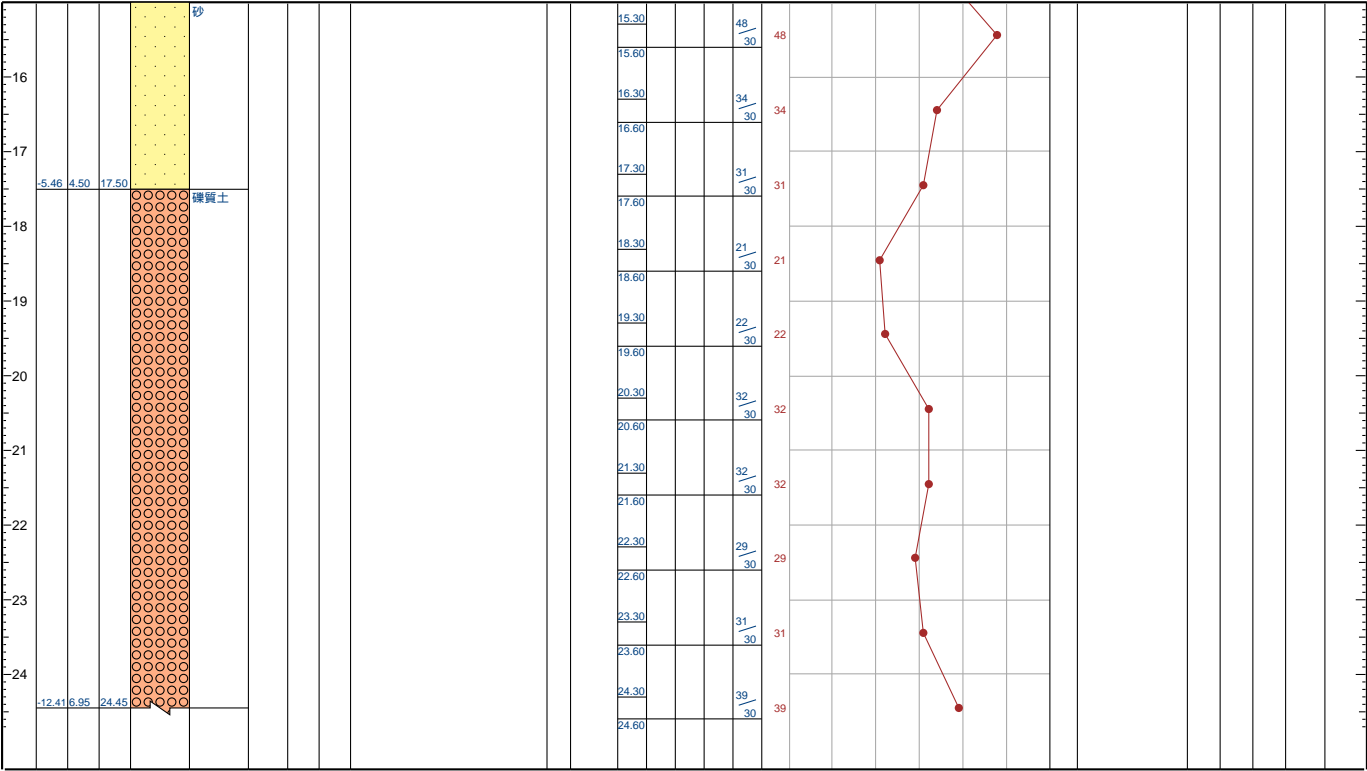
ボーリングNO.

事業・工事名

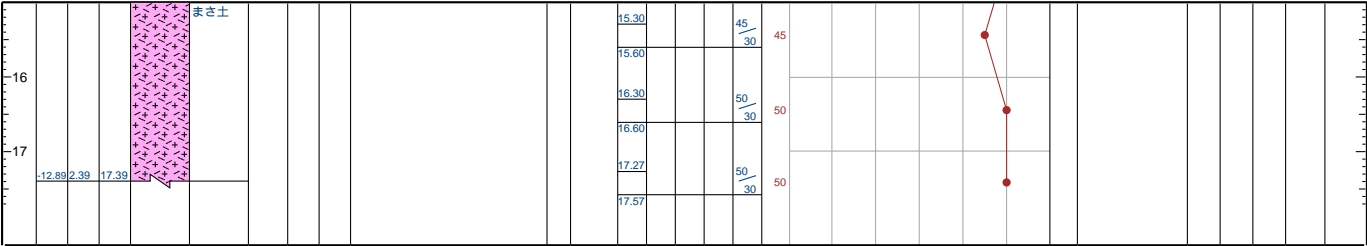
シートNO.

ボーリング名	B188E786	調査位置		北緯	34° 1' 45.03"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 1' 0.14"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	12.04 m	角 度		試錐機	ハンマー 落下用具
総掘進長	24.45 m	方 向		エンジン	ポンプ

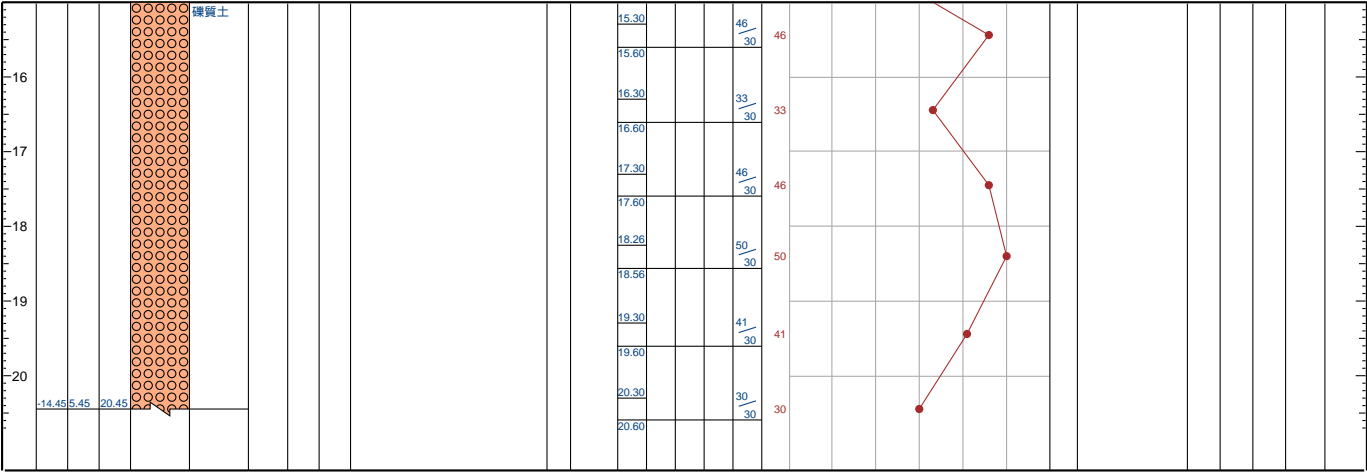











































## 調 査 名

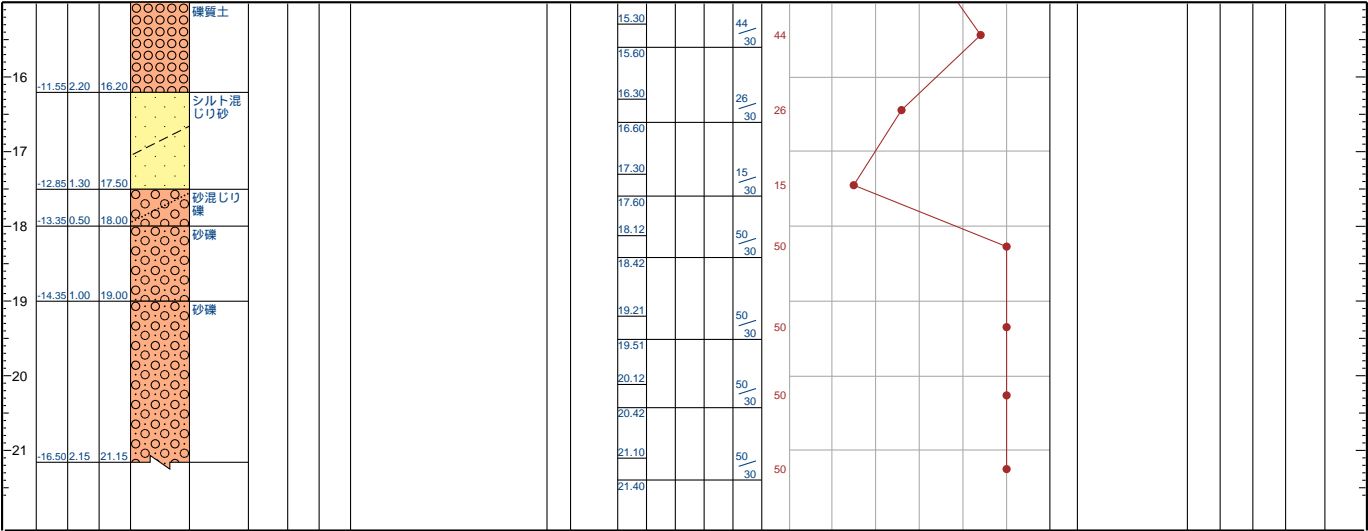
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B189E789		調査位置						北緯		34° 2' 15.74"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 0' 20.07"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		4.65 m		<div>角 上 下 度</div> <div></div>	<div>方 向</div> <div></div>	<div>地盤勾配</div> <div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー落下用具			
総掘進長		21.15 m						エンジン				ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)		(cm)		(m)							
	4.15	0.40	0.50		アスファルト(盛土)																		
1					砂混じり礫							1.30		11 / 30	11								
2	2.65	1.50	2.00		シルト							1.60											
					砂混じり礫							2.25		0 / 30	0								
3	1.95	0.70	2.70		砂混じり礫							2.55											
					砂混じり礫							3.30		16 / 30	16								
4					砂混じり礫							3.60											
					砂混じり礫							4.30		18 / 30	18								
5	0.05	1.90	4.60		シルト質砂							4.60											
					砂混じり礫							5.30		17 / 30	17								
6	-0.35	0.40	5.00		砂混じり礫							5.60											
					砂混じり礫							6.30		11 / 30	11								
7	-1.95	1.60	6.60		シルト質砂							6.60											
					砂混じり礫							7.30		15 / 30	15								
8	-2.35	0.40	7.00		砂混じり礫							7.60											
					砂混じり礫							8.30		18 / 30	18								
9					砂混じり礫							8.60											
					砂混じり礫							9.30		19 / 30	19								
10					砂混じり礫							9.60											
					砂混じり礫							10.30		13 / 30	13								
11	-5.85	3.50	10.50		シルト質砂							10.60											
					シルト混じり砂							11.30		13 / 30	13								
12	-6.85	0.50	11.00		シルト混じり砂							11.60											
					砂質粘土							12.30		15 / 30	15								
13	-7.55	0.70	12.20		シルト質砂							12.60											
					砂混じり礫							13.30		24 / 30	24								
14	-8.35	0.80	13.00		砂混じり礫							13.60											
					砂混じり礫							14.30		32 / 30	32								
15	-9.35	1.00	14.00		礫質土							14.60											
					礫質土							15.30		44 / 30	44								





ボーリング柱状図

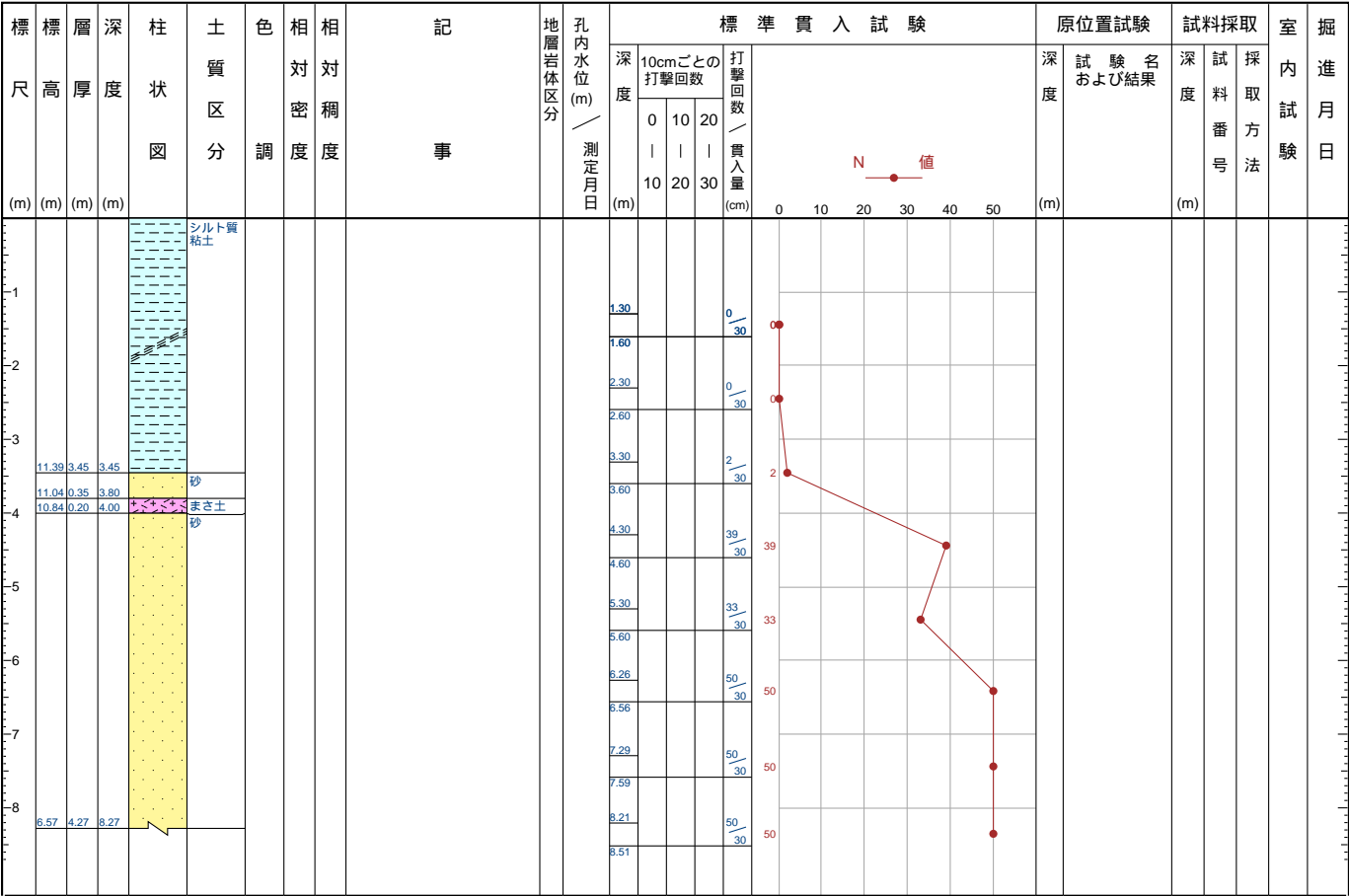
調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B190E790	調査位置					北緯	34° 3' 16.15"		
発注機関					調査期間	~		東経	132° 58' 20.29"	
調査業者名					主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	14.84 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具
総掘進長	8.27 m							エンジン		ポンプ



ボーリング柱状図

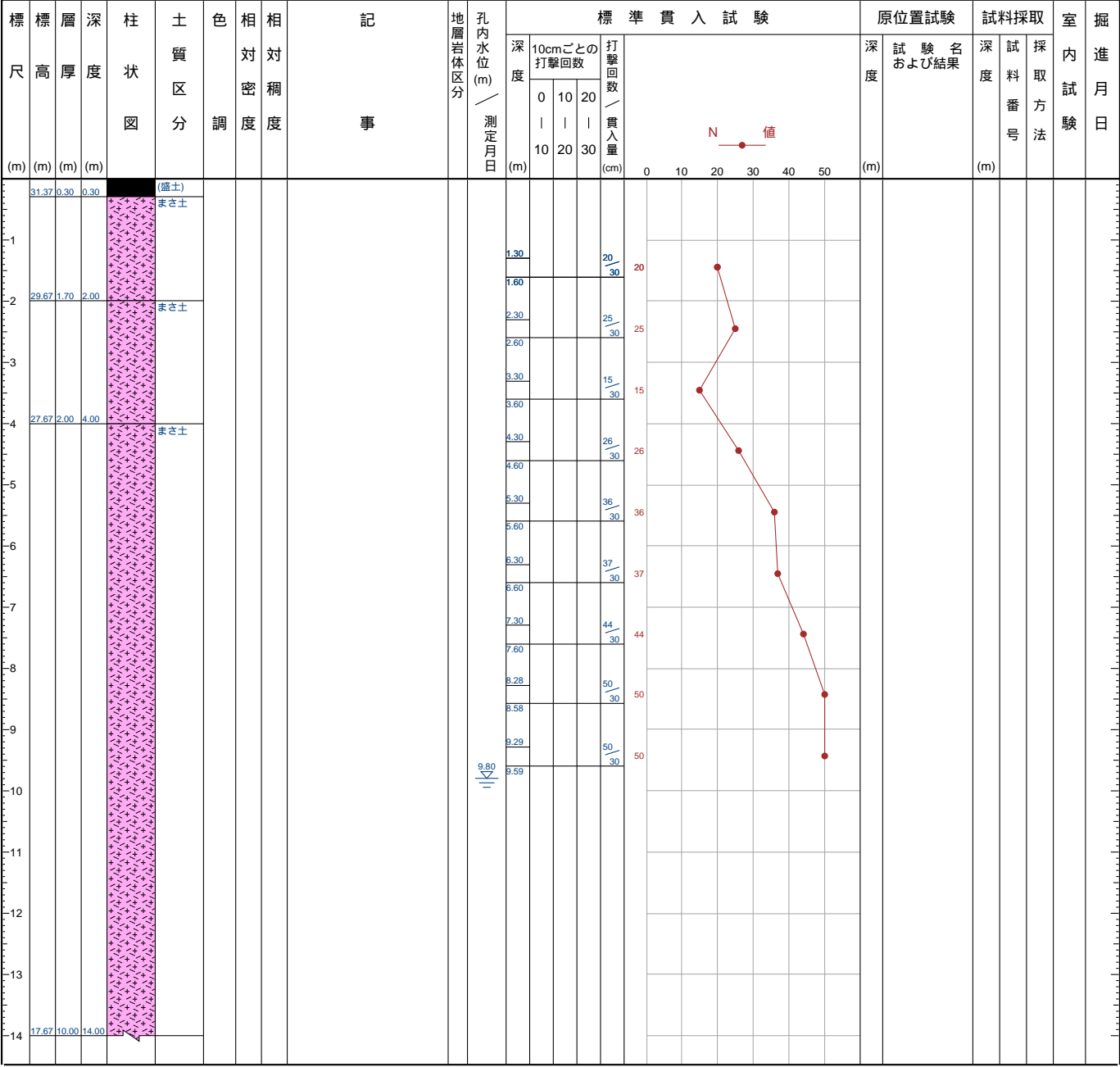
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B190E791	調査位置		北緯	34° 3' 15.75"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 58' 14.20"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	31.67 m	角度		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	試錐機	ハンマー	ポンプ
エンジン					
総掘進長	14 m				



ボーリング柱状図

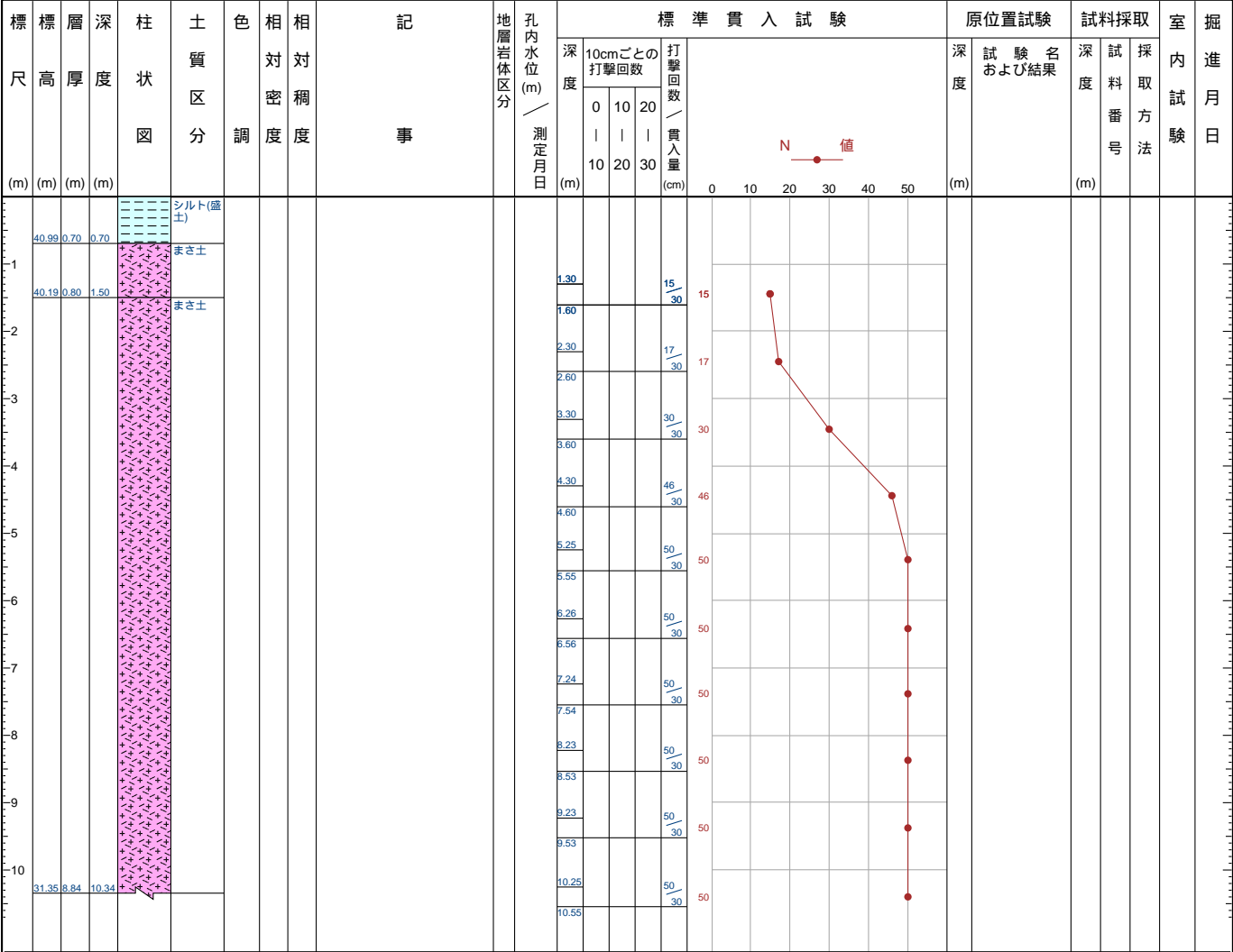
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B190E792	調査位置				北緯	34° 4' 22.35"									
発注機関					調査期間	~			東経	132° 58' 30.19"						
調査業者名					主任技師				現場代理人	コア鑑定者			ボーリング責任者			
孔口標高	41.69 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機			ハンマー 落下用具				
総掘進長	10.34 m					エンジン			ポンプ							



ボーリング柱状図

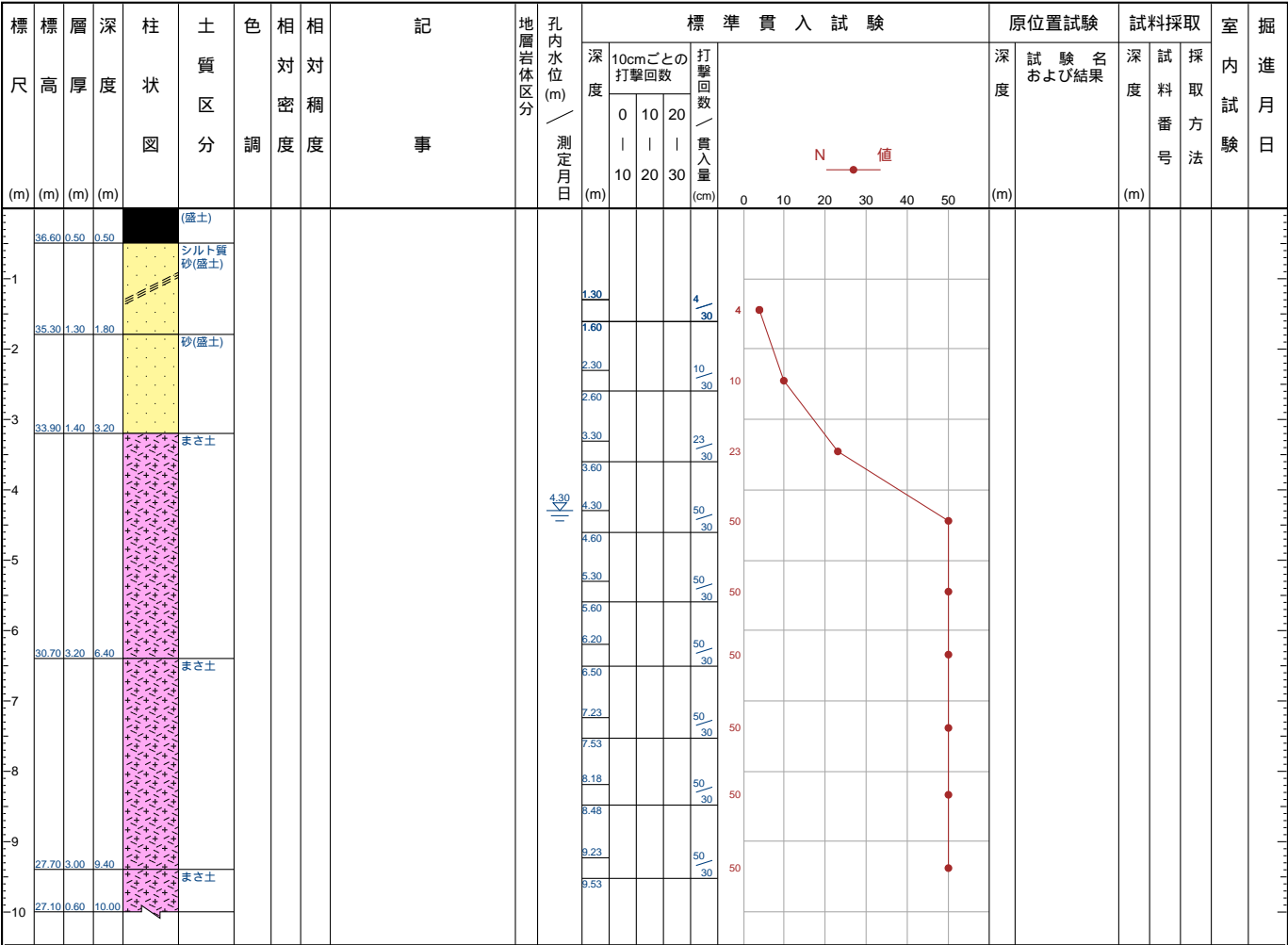
調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B190E793	調査位置					北緯	34° 4' 23.45"	
発注機関					調査期間	~		東経	132° 58' 31.69"
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	37.10 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機
総掘進長	10 m							ハンマー 落下用具	ポンプ





調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名															B190E794															調査位置										北緯										34° 3' 17.95"																																																																					
発注機関																														調査期間										～										東経										132° 58' 21.19"																																																											
調査業者名																														主任技師																				現場代理人																				コア鑑定者																				ボーリング責任者																													
孔口標高															14.20 m															角																				方										北 0° 270° 西 180° 南 90° 東										地盤勾配																				使用機種										試錐機										ハンマー 落下用具									
総掘進長															10.41 m															度																																								エンジン										ポンプ																																							

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)				(m)							

1					シルト質粘土 腐植土 礫混じり砂 まさ土 砂							1.30		0 / 30	0						
2												1.60			0 / 30	0					
3	11.40	2.80	2.80									2.30			0 / 30	0					
4												2.60			3 / 30	3					
5	10.30	1.10	3.90									3.30			3 / 30	3					
6												3.60			4 / 30	4					
7												4.30			4 / 30	4					
8												4.60			21 / 30	21					
9												5.30		21 / 30	21						
10												5.60			27 / 30	27					
	7.90	2.40	6.30									6.30		27 / 30	27						
												6.60			50 / 30	50					
	7.20	0.70	7.00									7.26		50 / 30	50						
												7.56			50 / 30	50					
												8.30		50 / 30	50						
												8.60			50 / 30	50					
												9.28		50 / 30	50						
												9.58			50 / 30	50					
	3.79	3.41	10.41									10.28		50 / 30	50						
												10.58		50 / 30	50						

ボーリング柱状図








調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B190E795	調査位置					北緯	34° 4' 39.35"												
発注機関					調査期間	~				東経	132° 58' 33.49"									
調査業者名					主任技師					現場代理人	コア鑑定者				ボーリング責任者					
孔口標高	43.50 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種					ハンマー	落下用具			
総掘進長	7.2 m										エンジン					ポンプ				

標尺	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 深度 (m)	試験名および結果	試料採取			室内試験	掘進月日		
												深度 (m)	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量 (cm)			N	値	深度 (m)			試験番号	採取方法
													0   10	10   20	20   30										
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)					(m)								
1	42.70	0.80	0.80		砂質土(盛土)						1.00 —	1.30		4 30	4										
2					砂(盛土)							1.60		4 30	4										
3	40.70	2.00	2.80		砂(盛土)							2.30		4 30	4										
4	39.50	1.20	4.00		まさ土							2.60		1 30	1										
5	38.30	1.20	5.20									3.30													
6					風化花崗閃緑岩							3.60													
7	36.30	2.00	7.20									4.30		50 30	50										
												4.60		50 30	50										
												5.18		50 30	50										
												5.48		50 30	50										
												6.04		50 30	50										
												6.34		50 30	50										
												7.03		50 30	50										
												7.33		50 30	50										

ボーリング柱状図

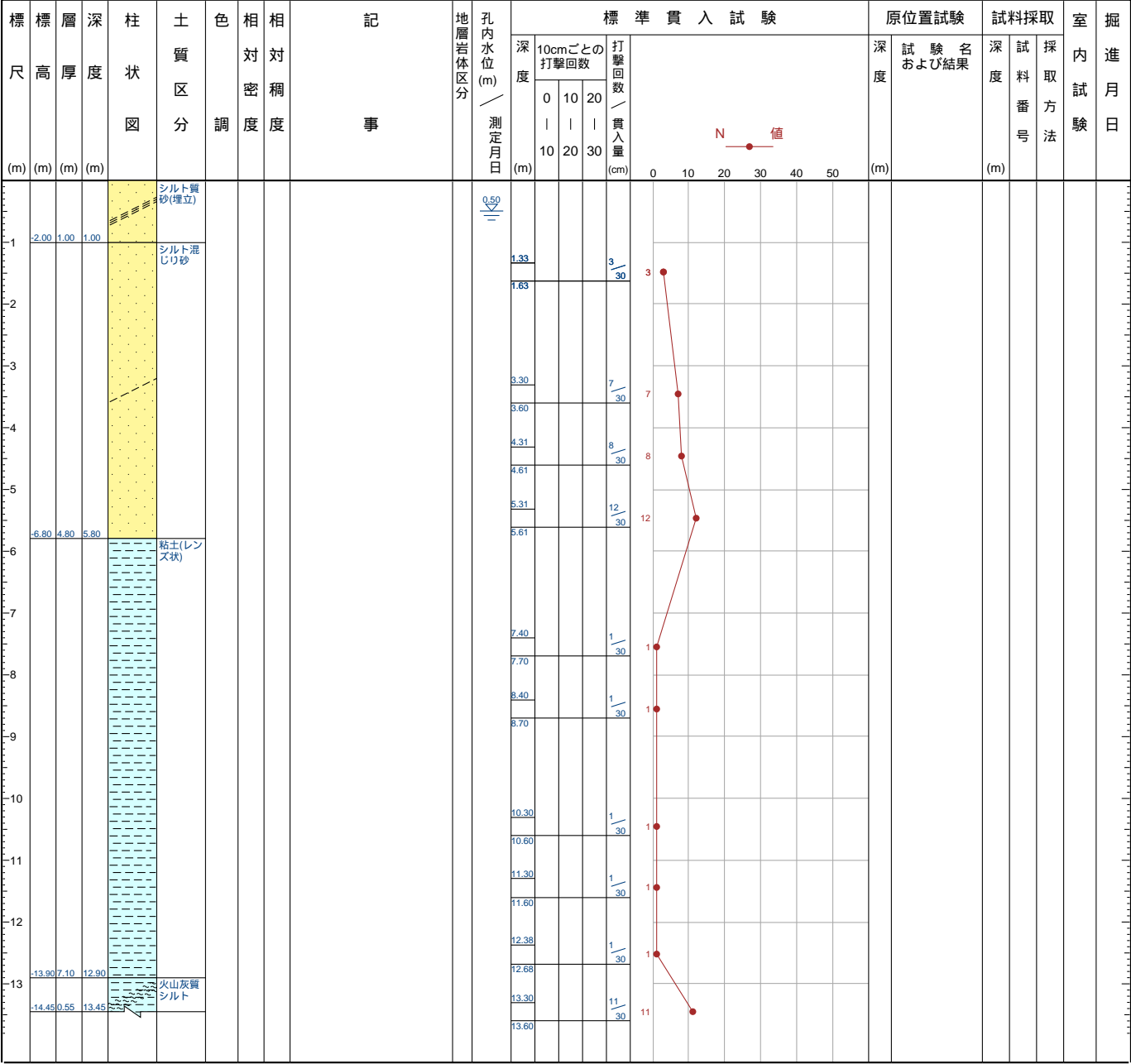
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

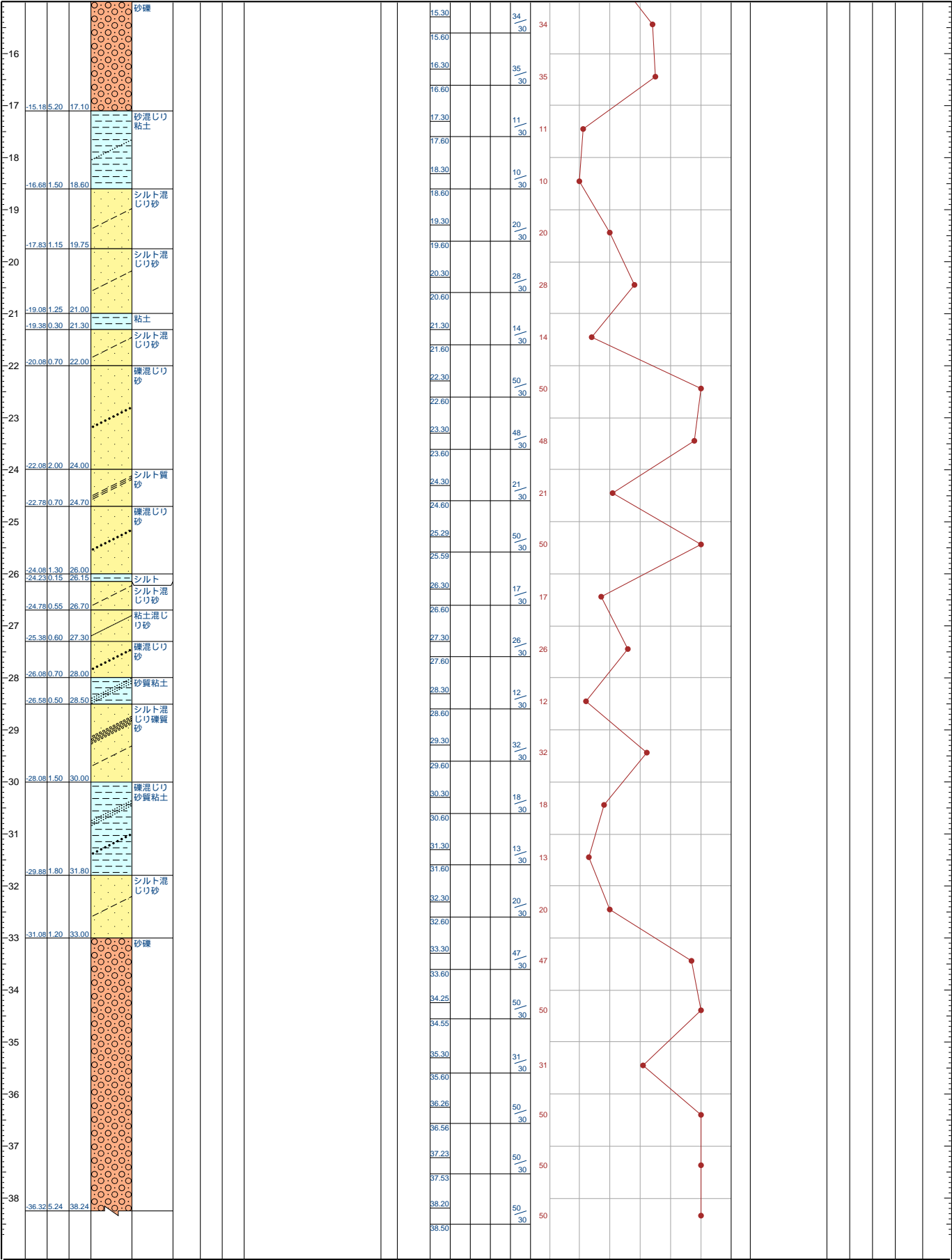
シートNO.

ボーリング名	B191E796	調査位置		北緯	33° 55' 23.12"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 8' 14.13"
調査業者名		主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者
孔口標高	-1.00 m	角 度		使用機 種	試錐機
総掘進長	13.45 m	方 向		エンジン	ハンマー 落下用具
		地盤勾配			ポンプ









ボーリング柱状図

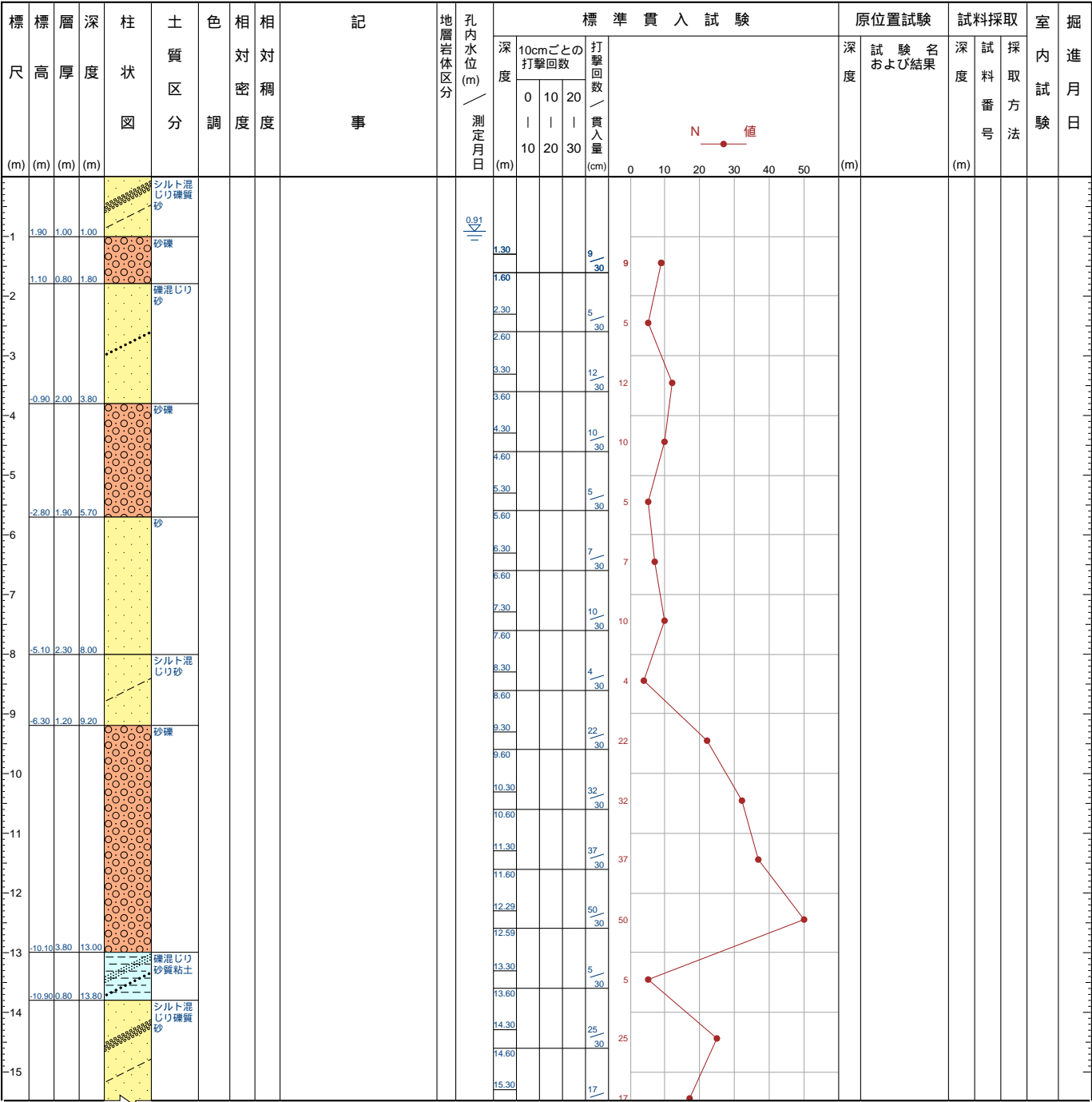
調査名

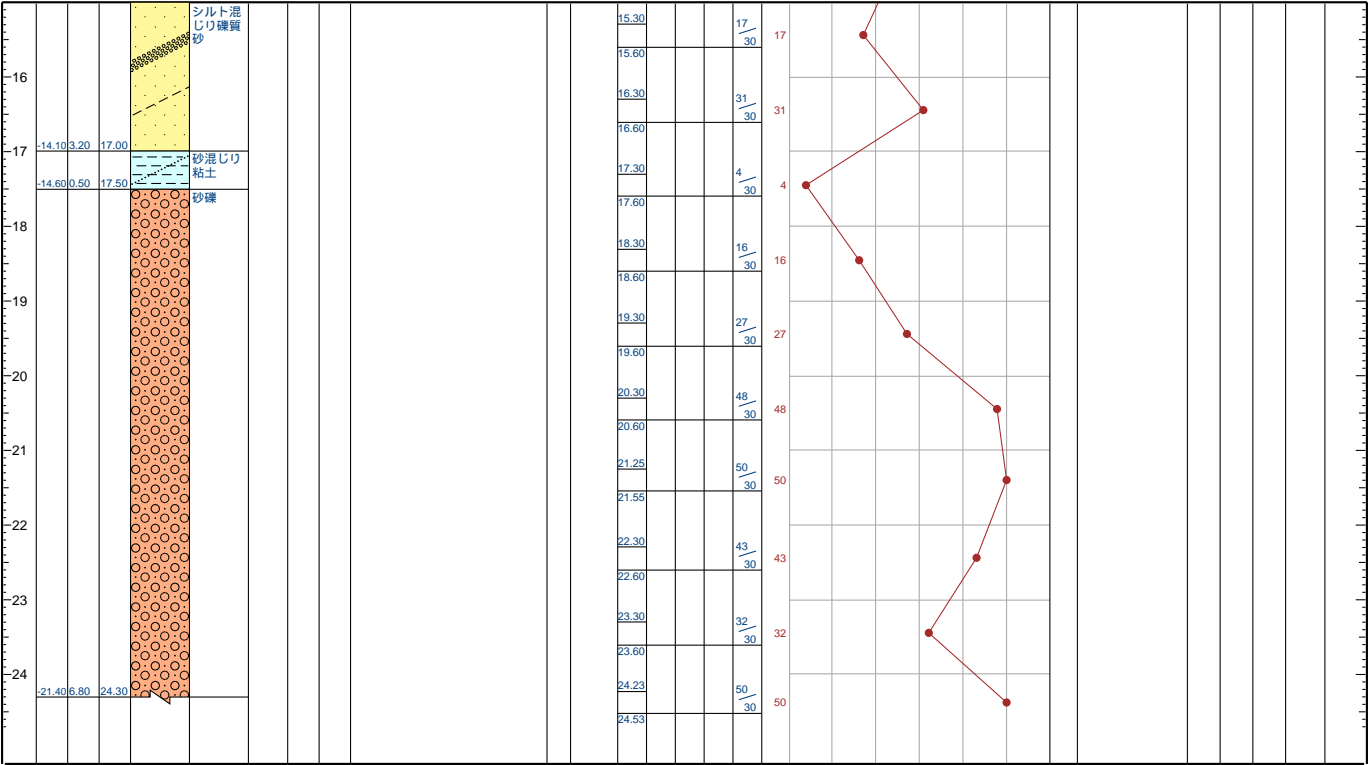
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B192E798	調査位置				北緯	33° 57' 52.73"		
発注機関					調査期間	~	東経	133° 3' 47.51"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	2.90 m	<div>角 度</div> <div><div>180° 上 下 0°</div><div>90°</div></div> <div>方 向</div> <div><div>北 0° 西 270° 東 90° 南 180°</div></div> <div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div>	使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具			
総掘進長	24.3 m		エンジン		ポンプ				








調 査 名

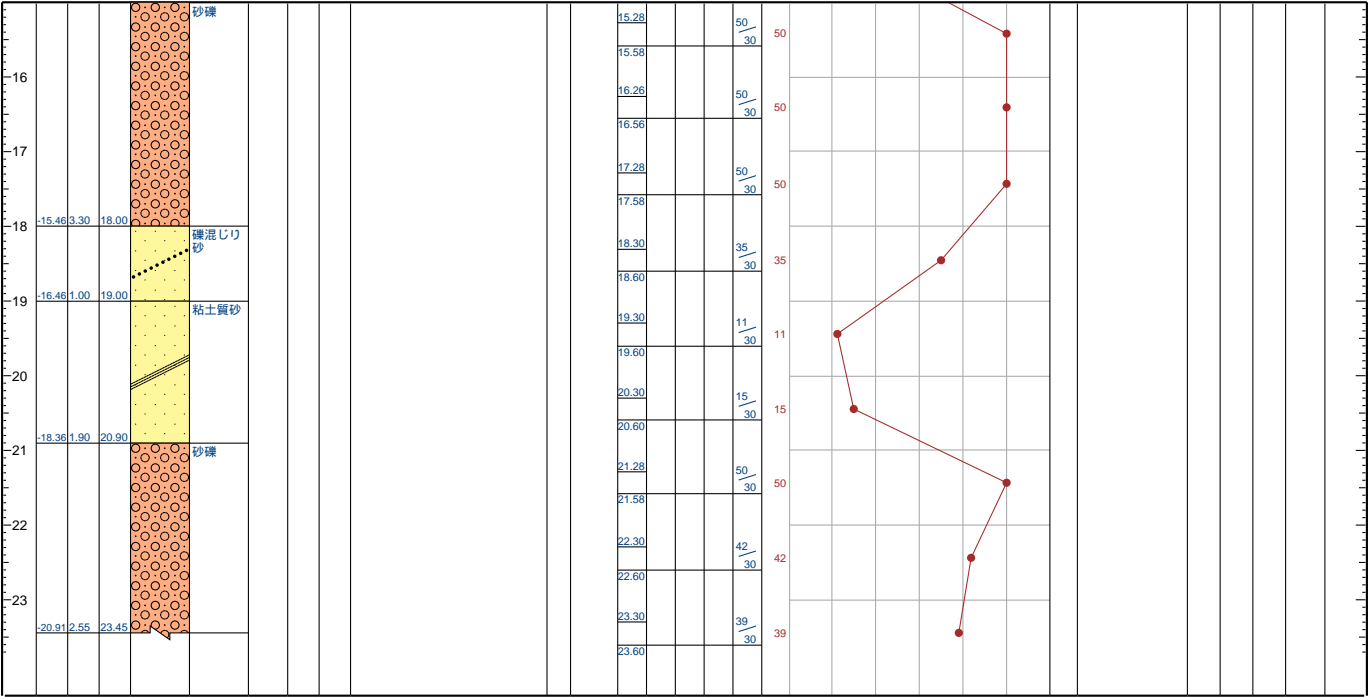
ボーリングNO.

事業・工事名

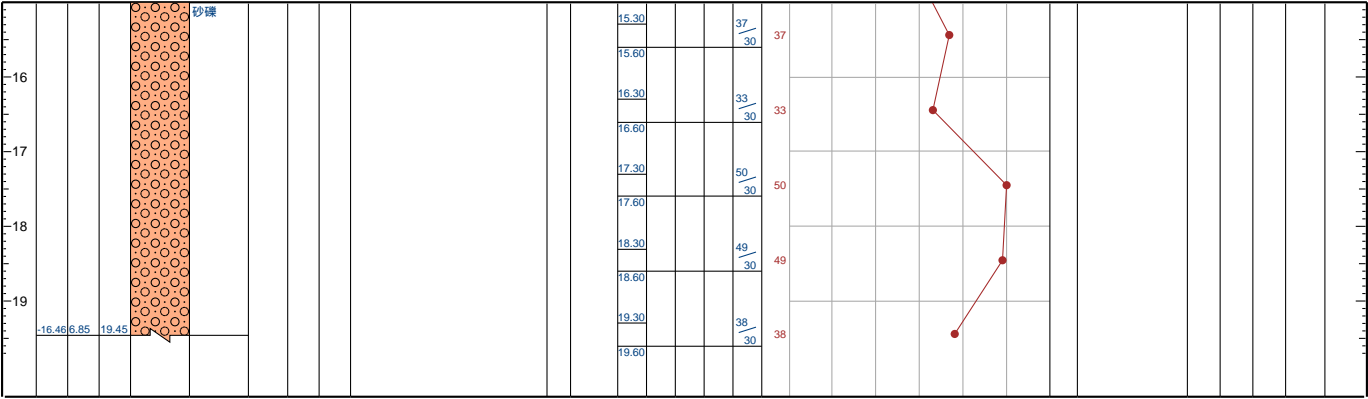
シートNO.

ボーリング名														B192E799														調査位置																												北緯														33° 57' 47.66"																																																																																																	
発注機関																												調査期間														～														東経														133° 3' 49.95"																																																																																																	
調査業者名																												主任技師																												現場代理人																												コア鑑定者																												ボーリング責任者																																																							
孔口標高														2.54 m														角 度																												方 向																												地盤勾配																												使用機種																												ハンマー落下用具																											
総掘進長														23.45 m																																										試錐機																																																								エンジン																												ポンプ																											

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
1					シルト混じり砂						0.75	1.30		1 / 30	1								
	0.94	1.60	1.60		砂礫								1.60			8 / 30	8						
2													2.30										
													2.60			8 / 30							
3					シルト混じり砂							3.30			8 / 30	8							
	-1.11	2.05	3.65										3.60										
4													4.30			8 / 30	8						
													4.60										
5												5.30			8 / 30	8							
													5.60										
6													6.30			13 / 30	13						
													6.60										
7												7.30			7 / 30	7							
													7.60										
8													8.30			3 / 30	3						
	-6.26	5.15	8.80										8.60										
9					粘土混じり砂							9.30			9 / 30	9							
	-7.26	1.00	9.80										9.60										
10													10.27			50 / 30	50						
	-7.76	0.50	10.30		礫混じり砂								10.57										
11					砂礫							11.30			45 / 30	45							
													11.60										
12													12.30			29 / 30	29						
	-9.78	2.00	12.30										12.60										
13					シルト混じり砂							13.30			21 / 30	21							
													13.60										
14													14.30			19 / 30	19						
	-12.16	2.40	14.70										14.60										
15					砂礫							15.28			50 / 30	50							










## 調 査 名

ボーリングNO.

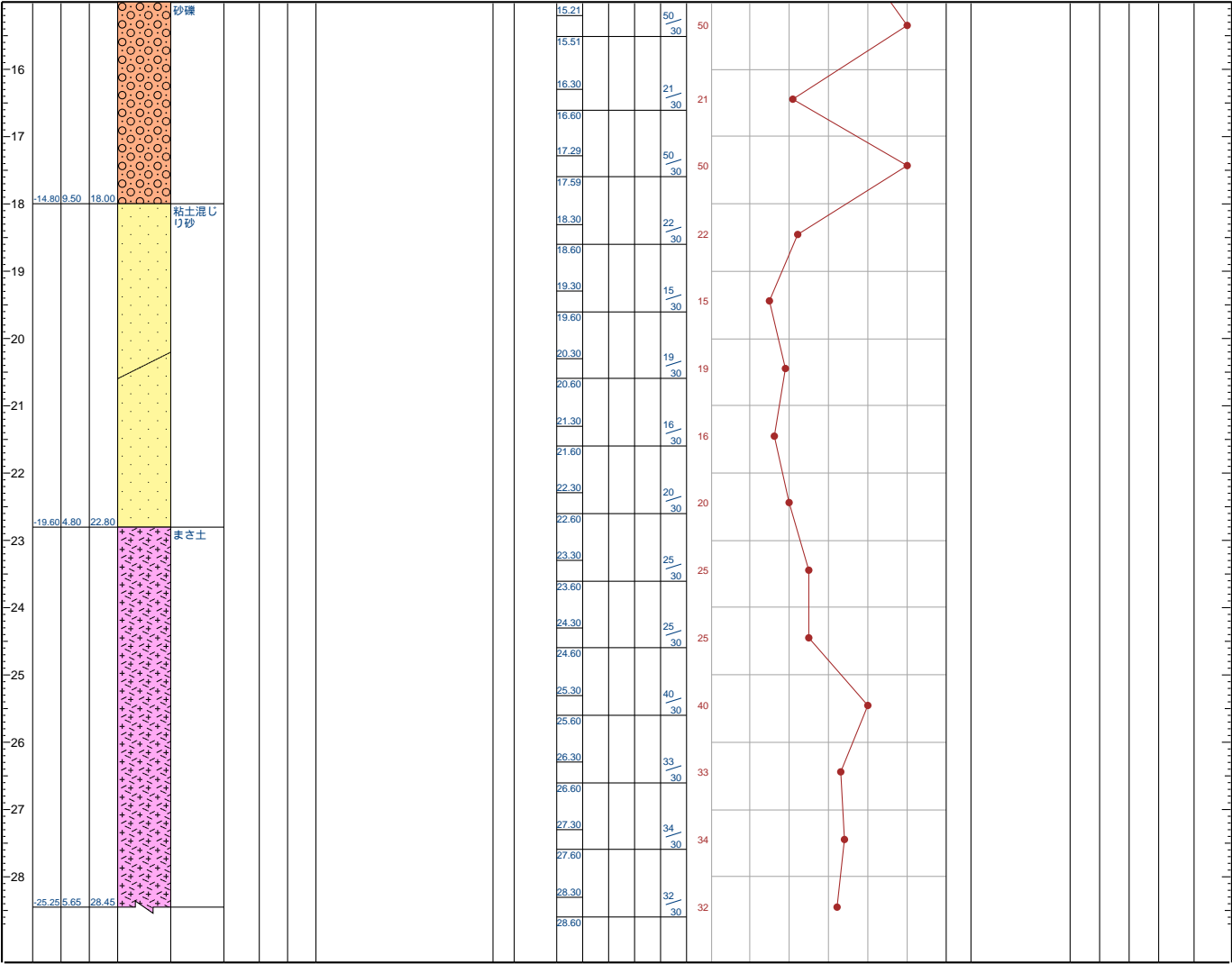
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B192E801		調査位置						北緯		33° 57' 39.04"				
発注機関						調査期間		～				東経		133° 3' 54.23"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		3.20 m		角 上 下 度		方 向		地盤 勾配		使用 機種					ハンマー 落下用具	
総掘進長		28.45 m									試錐機				エンジン	

[illegible]











## 調 査 名

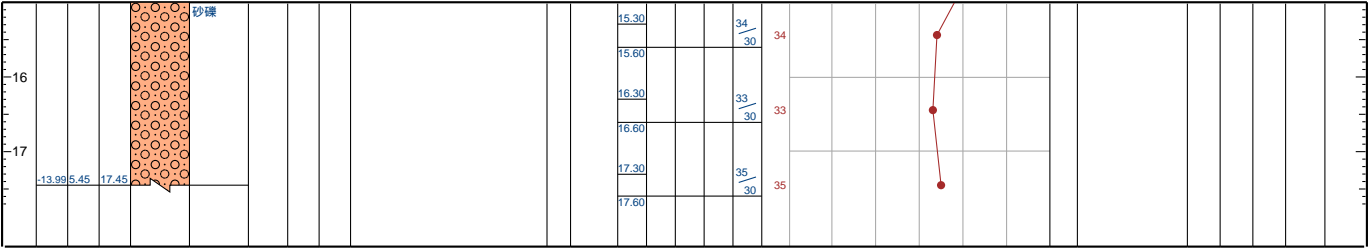
ボーリングNO.

事業・工事名

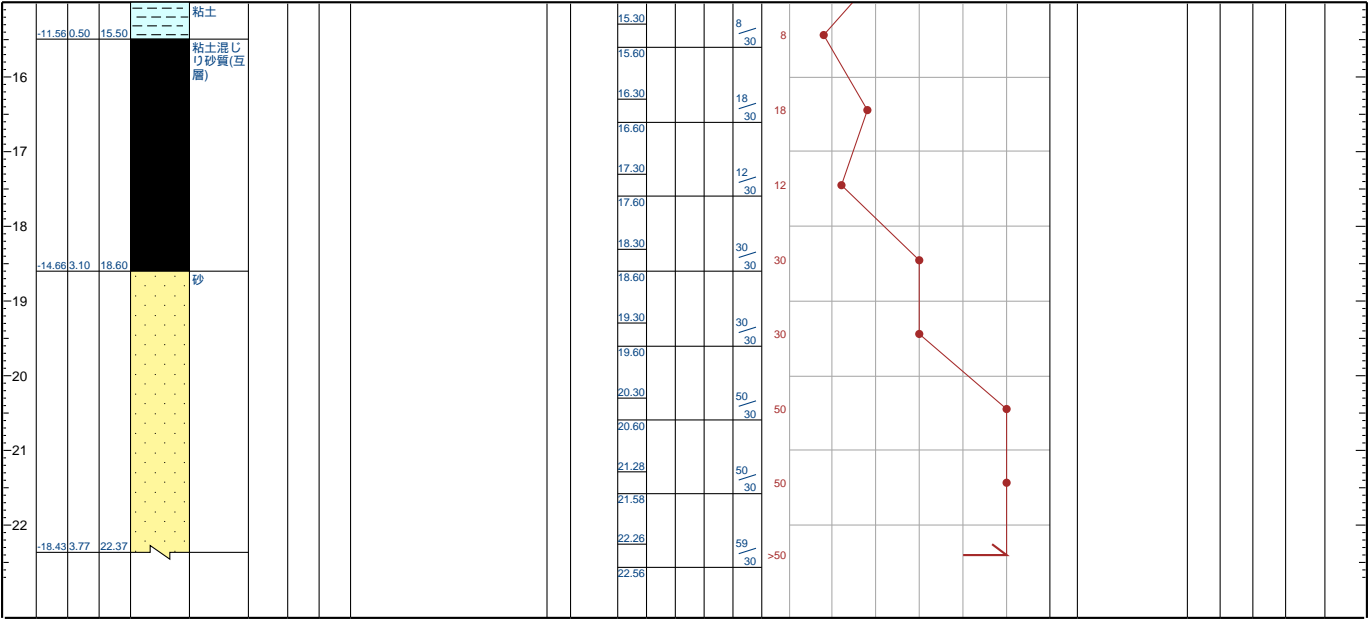
シートNO.

ボーリング名		B192E802				調査位置								北緯		33° 57' 38.18"					
発注機関										調査期間		～				東経		133° 3' 54.43"			
調査業者名						主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		3.46 m		角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 180° 南 90° 東 90° 西 	地 盤 勾 配 	鉛 直 90° 	水平 0° 	使用 機 種	試錐機				ハンマー 落下用具						
総掘進長		17.45 m									エンジン				ポンプ						

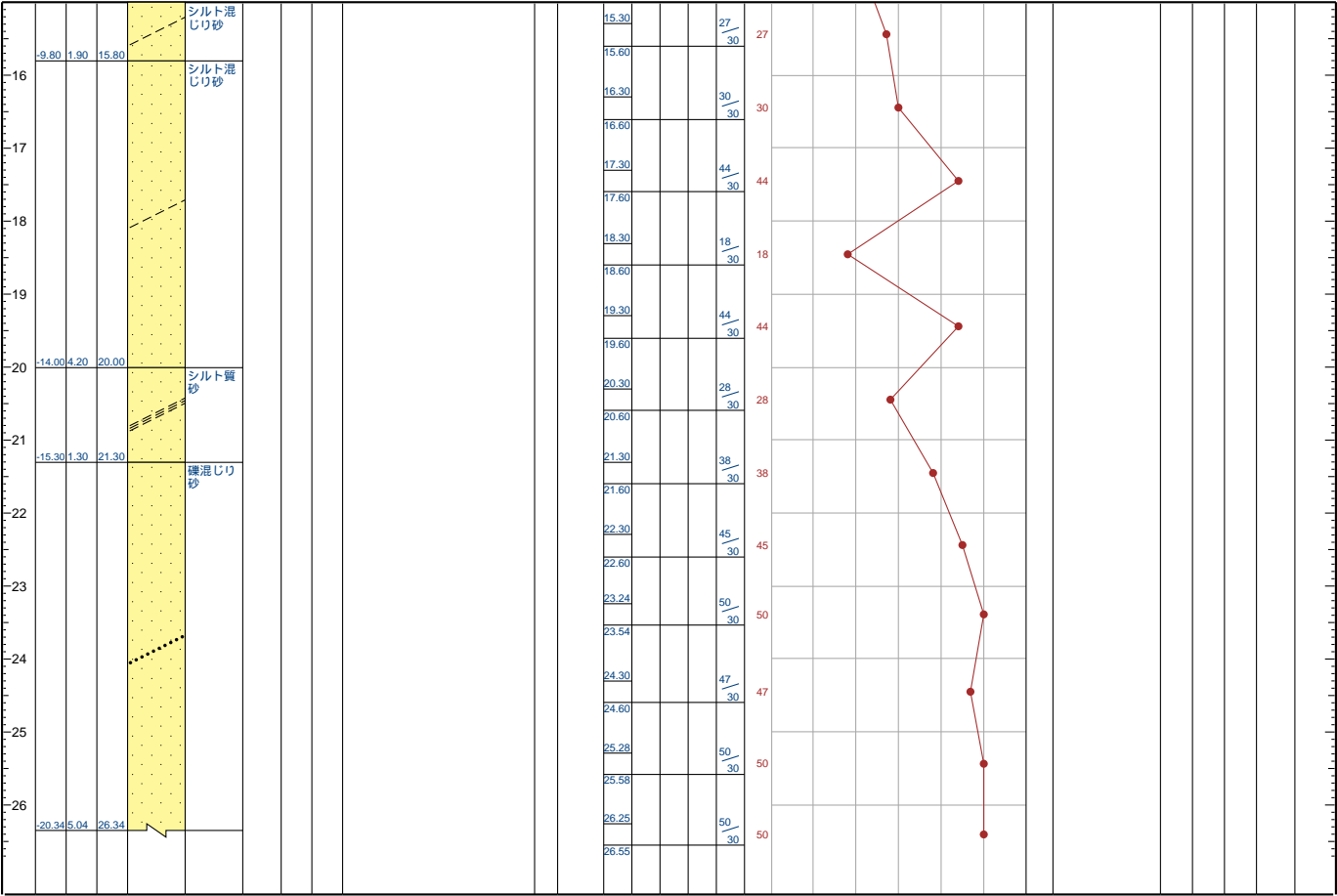
標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)		(m)									
	3.28	0.20	0.20		シルト混じり砂 シルト混じり砂						0.50 ≡	1.30		7 / 30	7								
1												1.60											
2												2.30		5 / 30	5								
3	1.06 0.86	2.20 0.20	2.40 2.60		シルト質砂							2.60											
4												3.30		11 / 30	11								
5	-0.54	1.40	4.00		砂礫							3.60											
6												4.30		13 / 30	13								
7	-1.54	1.00	5.00		シルト混じり砂質礫							4.60											
8												5.30		9 / 30	9								
9												5.60											
10	-3.49	1.95	6.95		シルト混じり砂							6.30		10 / 30	10								
11	-4.04	0.55	7.50		砂礫							6.60											
12												7.30		17 / 30	17								
13												7.60											
14												8.30		26 / 30	26								
15												8.60											
16	-6.54	2.50	10.00		シルト							9.30		26 / 30	26								
17	-7.04	0.50	10.50		砂混じりシルト							9.60											
18	-7.34	0.30	10.80		シルト							10.30		4 / 30	4								
19	-7.89	0.55	11.35		シルト混じり砂							10.60											
20					礫混じり砂							11.30		16 / 30	16								
21	-8.54	0.65	12.00		砂礫							11.60											
22												12.30		37 / 30	37								
23												12.60											
24												13.30		36 / 30	36								
25												13.60											
26												14.30		43 / 30	43								
27												14.60											
28												15.30		34 / 30	34								














## 調 査 名

ボーリングNO.

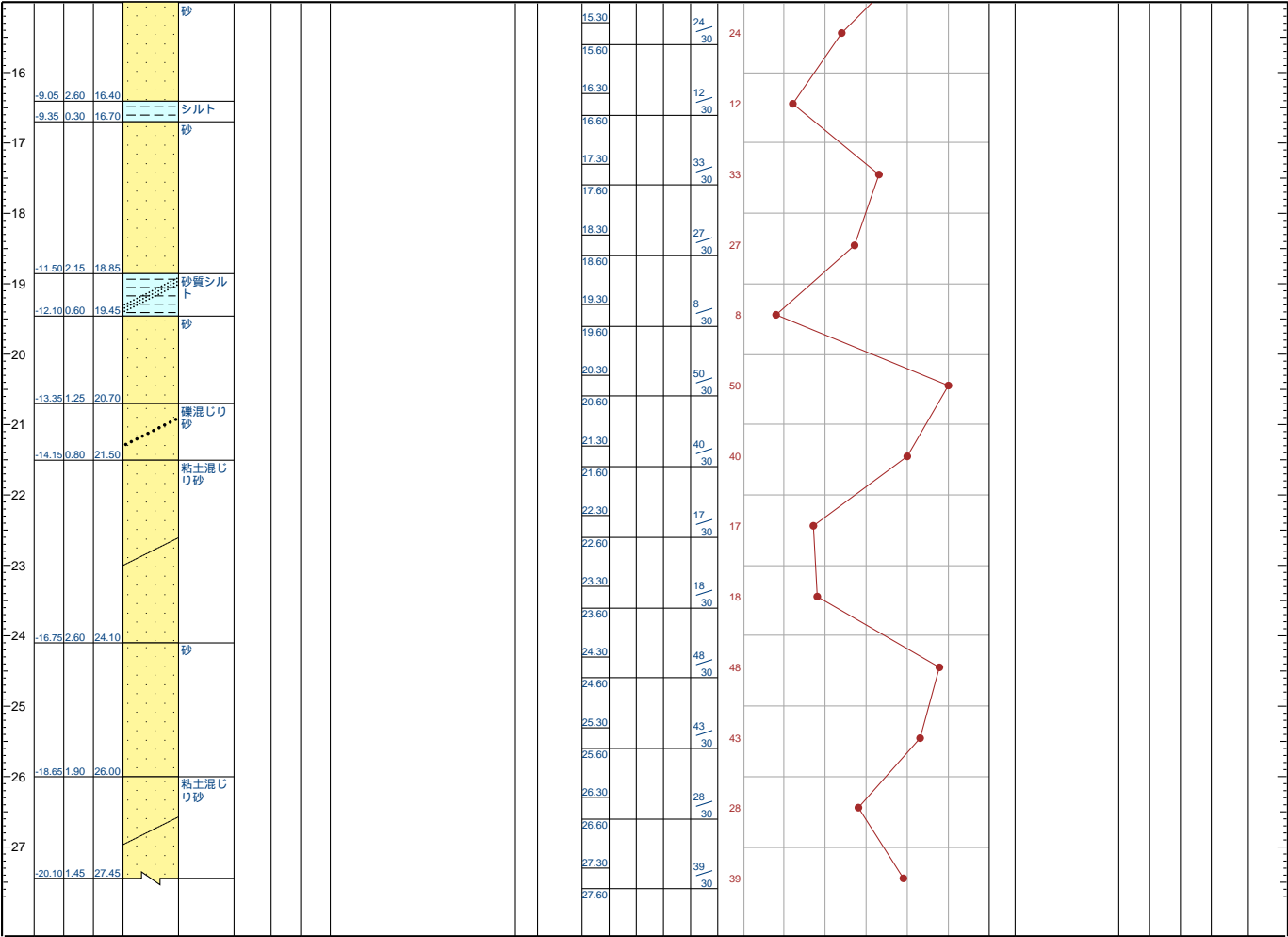
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B192E805		調査位置						北緯		33° 57' 9.09"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 6.25"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高		7.35 m		角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 地盤勾配 	使用機種					ハンマー 落下用具			
総掘進長		27.45 m						試錐機							

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
	7.05	0.30	0.30		シルト混じり砂						0.45 ▽												
1	6.45	0.60	0.90		シルト混じり砂							1.30											
2	5.55	0.90	1.80		砂礫							1.60			3	30							
												2.30			16	30							
3	4.35	1.20	3.00		シルト混じり砂							2.60											
	3.85	0.50	3.50		礫混じり砂							3.30			4	30							
4					礫混じり砂							3.60											
	2.85	1.00	4.50		シルト混じり砂							4.30			30	30							
5					シルト混じり砂							4.60											
	1.85	1.00	5.50		砂質シルト							5.30			8	30							
6	1.65	0.20	5.70		砂質シルト							5.60											
												6.30			13	30							
7					礫混じりシルト							6.60											
	-0.05	1.70	7.40		礫混じり砂							7.30			6	30							
8					礫混じり砂							7.60											
	-0.95	0.90	8.30									8.30			22	30							
9					砂礫							8.60											
	-2.15	1.20	9.50									9.30			20	30							
10					砂礫							9.60											
												10.30			28	30							
11					砂礫							10.60											
												11.30			21	30							
12	-4.35	2.20	11.70		礫混じり砂							11.60											
												12.30			27	30							
13	-5.65	1.30	13.00		シルト混じり砂							12.60											
	-6.45	0.80	13.80		砂							13.30			12	30							
14					砂							13.60											
												14.30			41	30							
15					砂							14.60											
												15.30			24	30							



















## 調 査 名

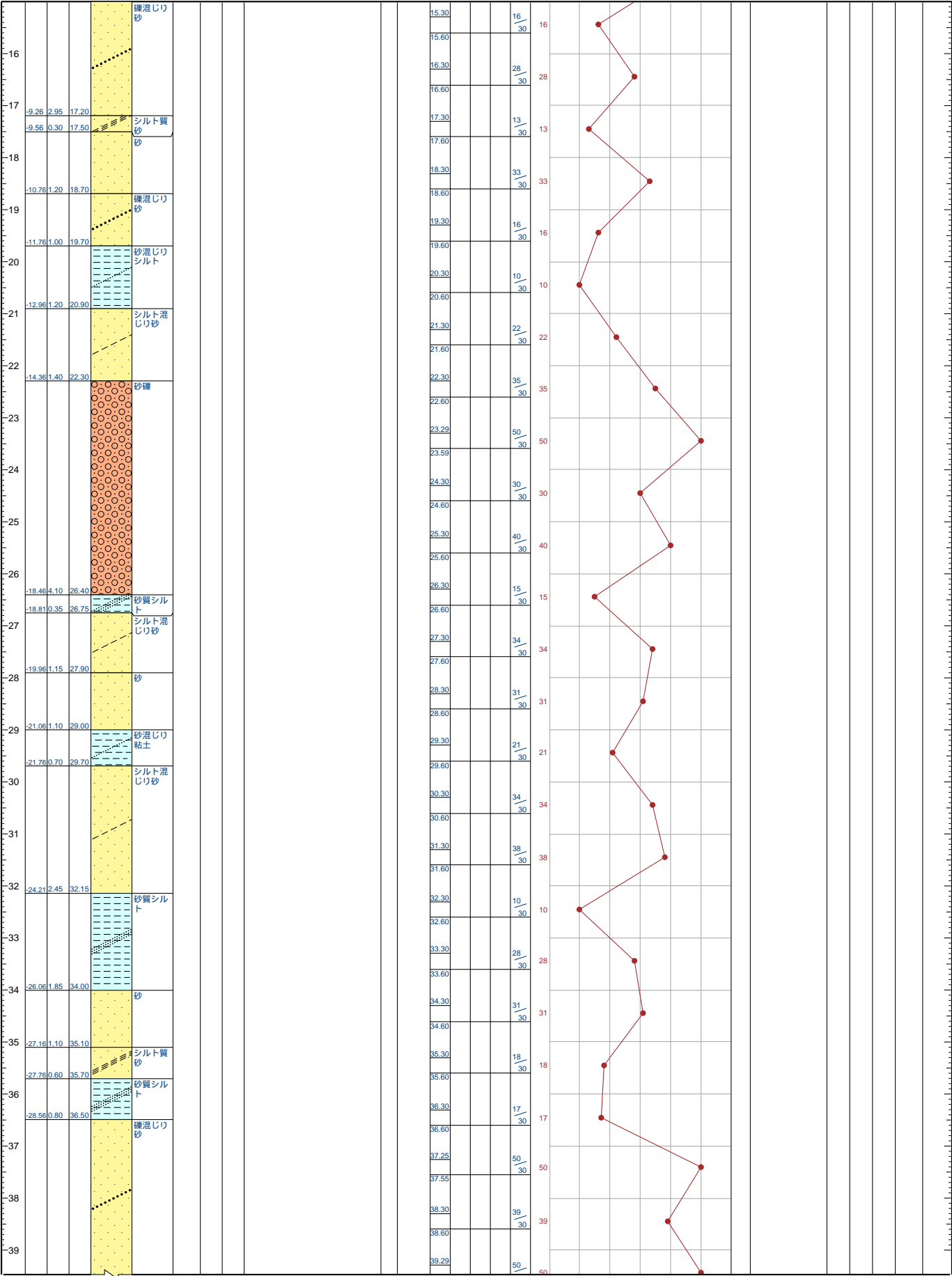
ボーリングNO.

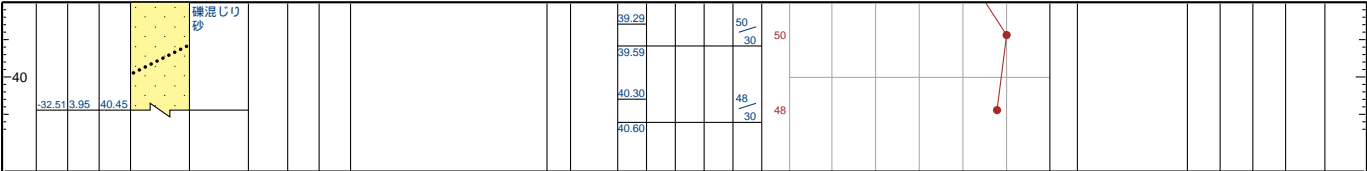
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B192E806		調査位置						北緯		33° 57' 8.02"									
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 6.52"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		7.94 m		角				方				地盤勾配				使用機種				ハンマー落下用具	
総掘進長		40.45 m		度				方向								エンジン		ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)			(m)									
	6.94	1.00	1.00		砂							1.30			3	30	3						
1	6.24	0.70	1.70		礫混じり砂								1.60			4	30	4					
2					シルト混じり砂							2.30											
3	4.64	1.60	3.30		礫混じり砂								3.30			11	30	11					
4					礫混じり砂							3.60											
5													4.30			14	30	14					
6												4.60											
7	1.44	3.20	6.50		シルト質砂								5.30			18	30	18					
8	0.44	1.00	7.50		砂質シルト							5.60											
9	-0.06	0.50	8.00		砂								6.30			14	30	14					
10	-1.06	1.00	9.00		砂礫							6.60											
11	-2.06	1.00	10.00		礫混じり砂								7.30			7	30	7					
12												7.60											
13													8.30			15	30	15					
14												8.60											
15													9.30			19	30	19					
16												9.60											
17													10.30			20	30	20					
18												10.60											
19													11.30			20	30	20					
20												11.60											
21													12.30			16	30	16					
22												12.60											
23													13.30			11	30	11					
24	-6.01	3.95	13.95		粘土混じり砂質礫							13.60											
25	-6.31	0.30	14.25		礫混じり砂								14.30			43	30	43					
26																							











## ボーリング柱状図

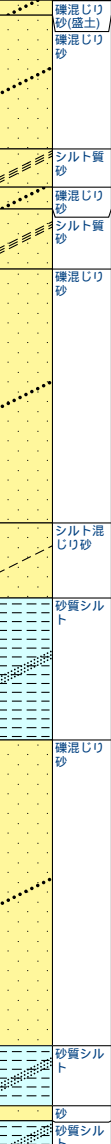
## 調 査 名

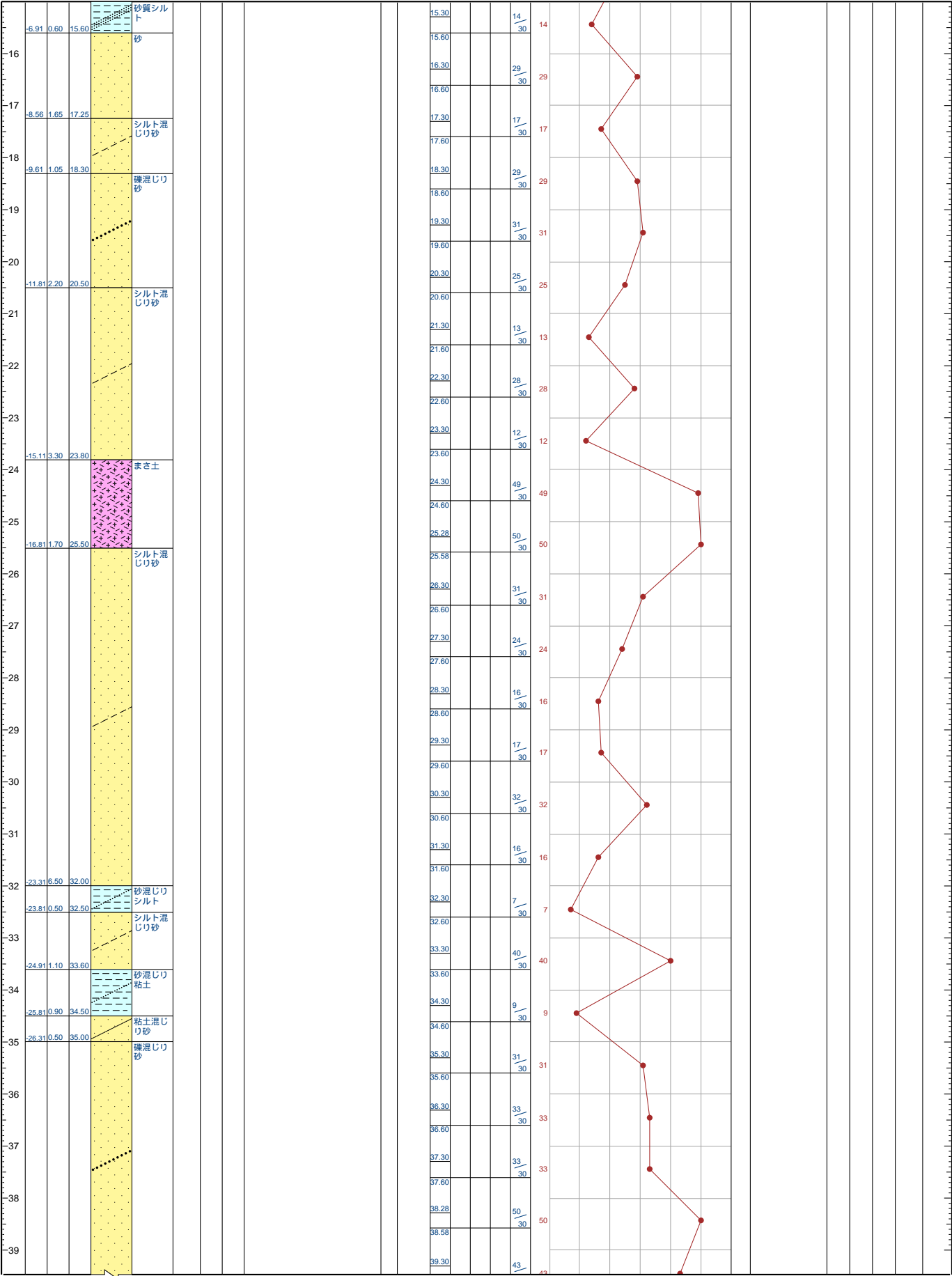
ボーリングNO.

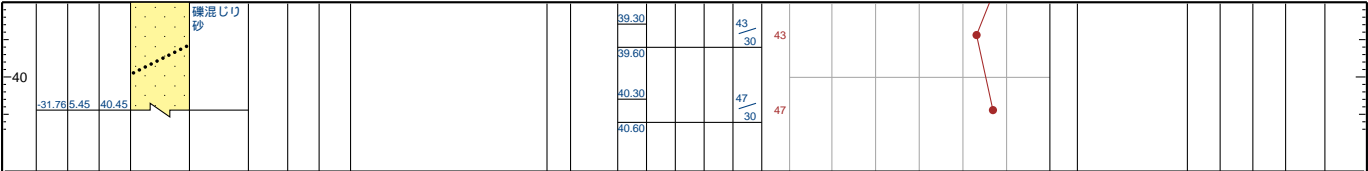
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B192E807		調査位置						北緯		33° 57' 6.66"									
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 6.40"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		8.69 m		角				方				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		40.45 m		度				方				地盤勾配				エンジン		ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
	8.49	0.20	0.20		礫混じり砂(盛土)							1.30			10								
1					礫混じり砂								1.60			2							
2	6.69	1.80	2.00		シルト質砂								2.30			2							
	6.19	0.50	2.50		礫混じり砂								2.60			5							
3	5.89	0.30	2.80		シルト質砂								3.30			5							
	5.09	0.80	3.60		礫混じり砂								3.60			19							
4													4.30			19							
													4.60			8							
5													5.30			8							
													5.60			17							
6													6.30			17							
	1.69	3.40	7.00		シルト混じり砂								6.60			4							
7													7.30			4							
	0.69	1.00	8.00		砂質シルト								7.60			5							
8													8.30			5							
												8.60			6								
9												9.30			6								
	-1.21	1.90	9.90	礫混じり砂								9.60			15								
10												10.30			15								
												10.60			21								
11												11.30			21								
												11.60			25								
12												12.30			25								
												12.60			23								
13												13.30			23								
												13.60			23								
14	-5.31	4.10	14.00	砂質シルト								14.30			23								
	-6.11	0.80	14.80	砂								14.60			14								
15	-6.31	0.20	15.00	砂質シルト								15.30			14								








調 査 名

ボーリングNO.

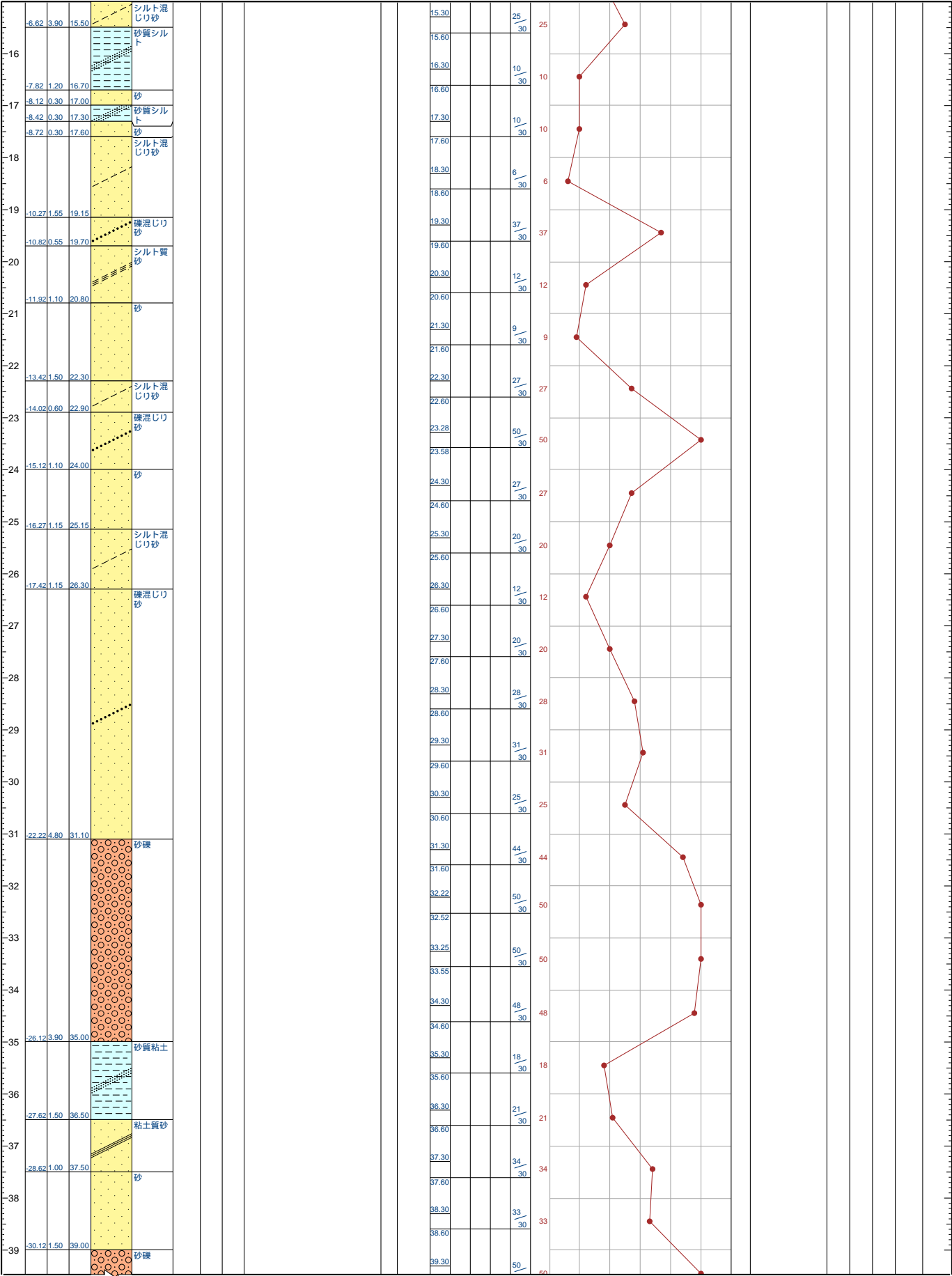
事業・工事名

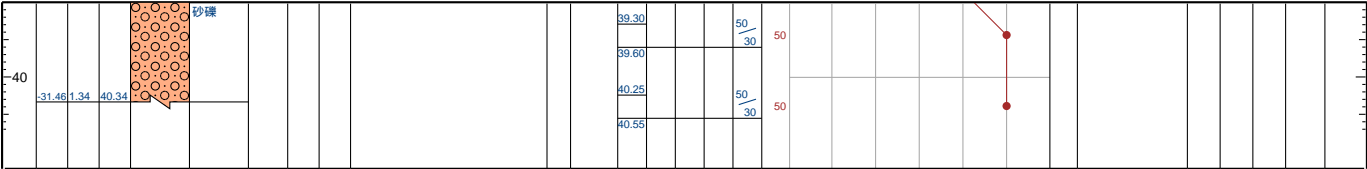
シートNO.

ボーリング名		B192E808		調査位置						北緯		33° 57' 4.08"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 7.48"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		8.88 m		角 上 下 度		方 向		地 盤 勾 配		水平 0°	使用 機種	試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		40.34 m										エンジン		ポンプ	

[illegible]






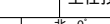










調 査 名

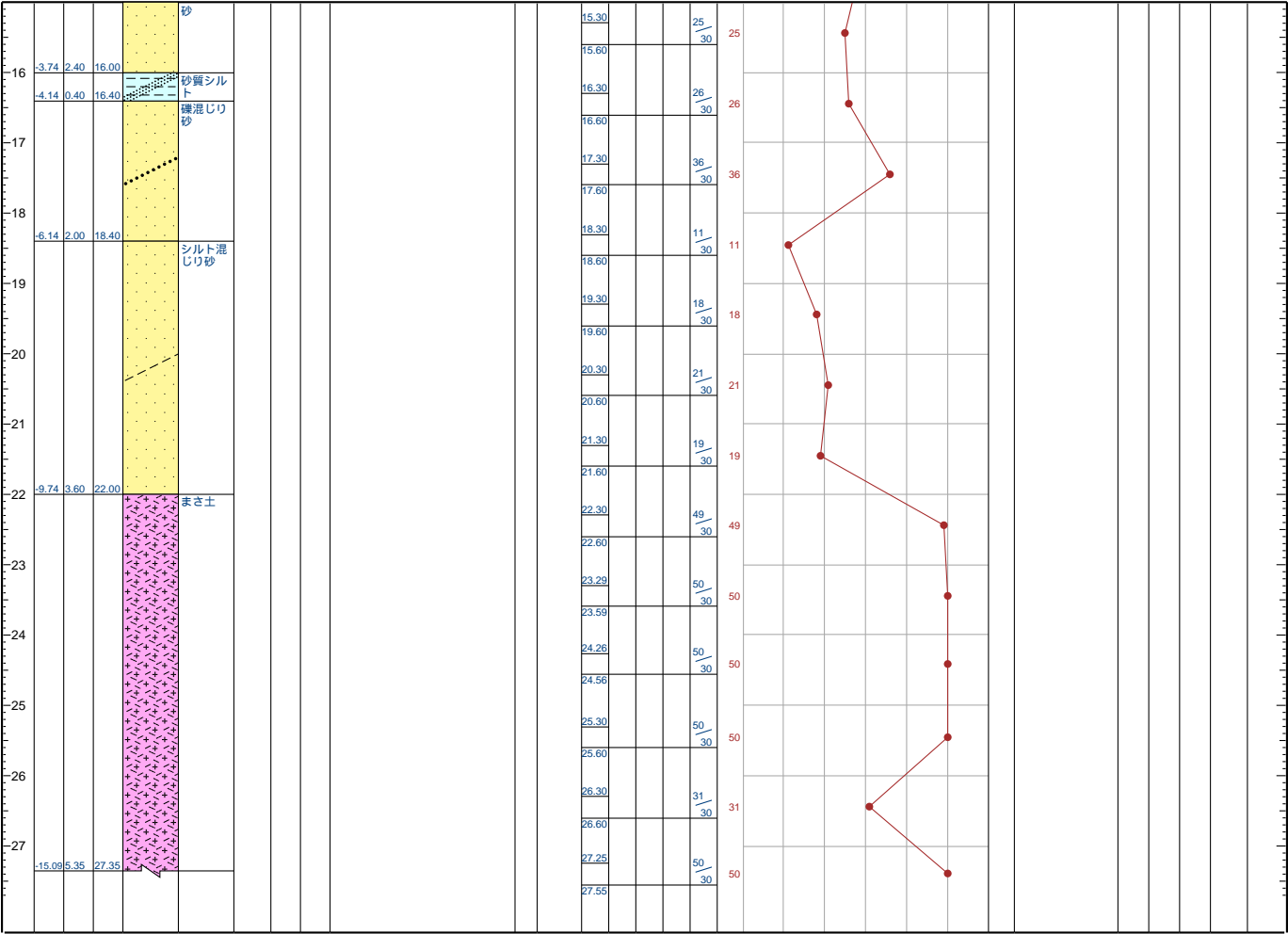
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B192E809		調査位置						北緯		33° 57' 0.97"									
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 7.92"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者							
孔口標高		12.26 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		27.35 m												エンジン				ポンプ			

標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
													10	20	30								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)		(m)									
	11.86	0.40	0.40		礫混じり砂							1.30		19	30	19							
	11.56	0.30	0.70		玉石混じり砂質礫								1.60		23	30	23						
1					礫混じり砂							2.30		21	30	21							
2													2.60										
3													3.30		15	30	15						
4	8.76	2.80	3.50		礫混じり砂								3.60		16	30	16						
5					礫混じり砂							4.30		9	30	9							
6	6.26	2.50	6.00		シルト混じり砂								5.30		27	30	27						
7	5.36	0.90	6.90		砂							6.30		14	30	14							
8	5.16	0.20	7.10		シルト混じり砂質礫								7.30		24	30	24						
9	3.86	1.30	8.40		シルト混じり砂							8.30		10	30	10							
10	3.36	0.50	8.90		砂								9.30		7	30	7						
11	2.01	1.35	10.25		シルト混じり砂							10.30		12	30	12							
12	0.96	1.05	11.30		砂質シルト								11.30		13	30	13						
13	-0.09	1.05	12.35		シルト混じり砂							12.30		29	30	29							
14	-1.34	1.25	13.60		砂								13.60		25	30	25						
15												15.30											













調 査 名

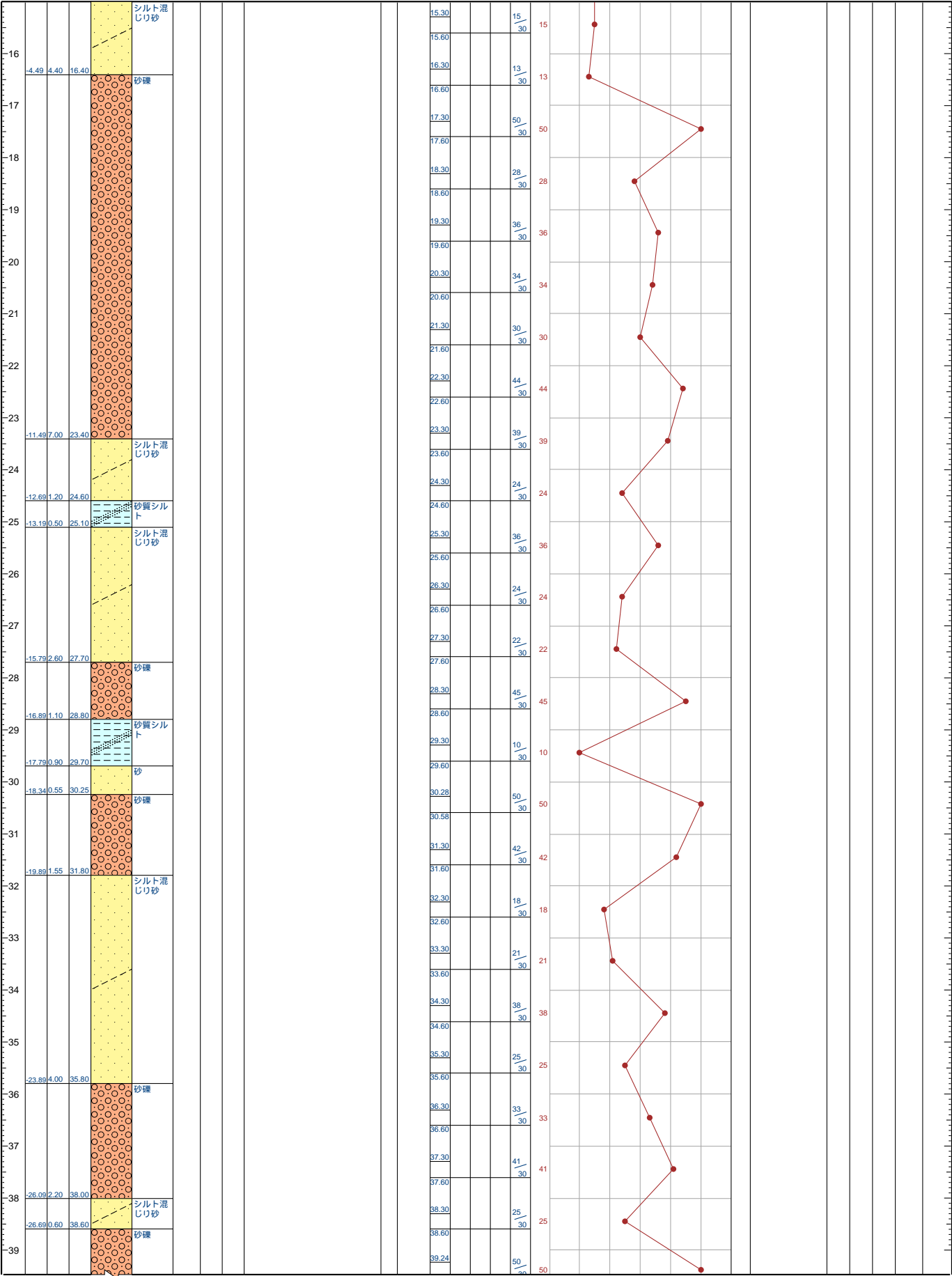
ボーリングNO.

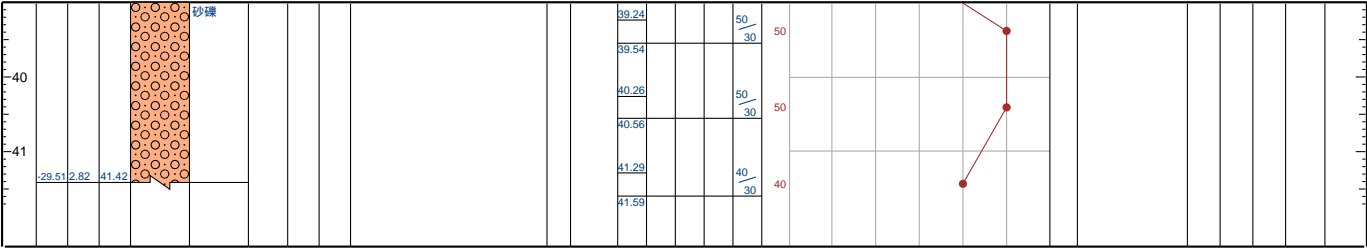
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B192E810		調査位置						北緯		33° 56' 59.58"									
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 7.97"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者							
孔口標高		11.91 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		41.42 m						エンジン						ポンプ							

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)				(m)							
1					砂						0.40 ≡	1.30			4 30	4							
2												1.60											
3												2.30			5 30	5							
4	8.41	3.50	3.50		砂礫							3.30			7 30	7							
5												3.60											
6	5.56	2.85	6.35									4.30			14 30	14							
7					シルト混じり砂							4.60											
8												5.30			8 30	8							
9												5.60											
10					シルト混じり砂							6.30			5 30	5							
11	0.81	4.75	11.10									6.60											
12	0.09	0.90	12.00									7.30			16 30	16							
13					シルト混じり砂							7.60											
14												8.30			6 30	6							
15												8.60											
16					シルト混じり砂							9.30			7 30	7							
17												9.60											
18												10.30			7 30	7							
19					シルト混じり砂							10.60											
20												11.30			9 30	9							
21												11.60											
22					シルト混じり砂							12.30			13 30	13							
23												12.60											
24												13.30			22 30	22							
25					シルト混じり砂							13.60											
26												14.30			15 30	15							
27												14.60											
28											15.30			15 30	15								










調 査 名

ボーリングNO.

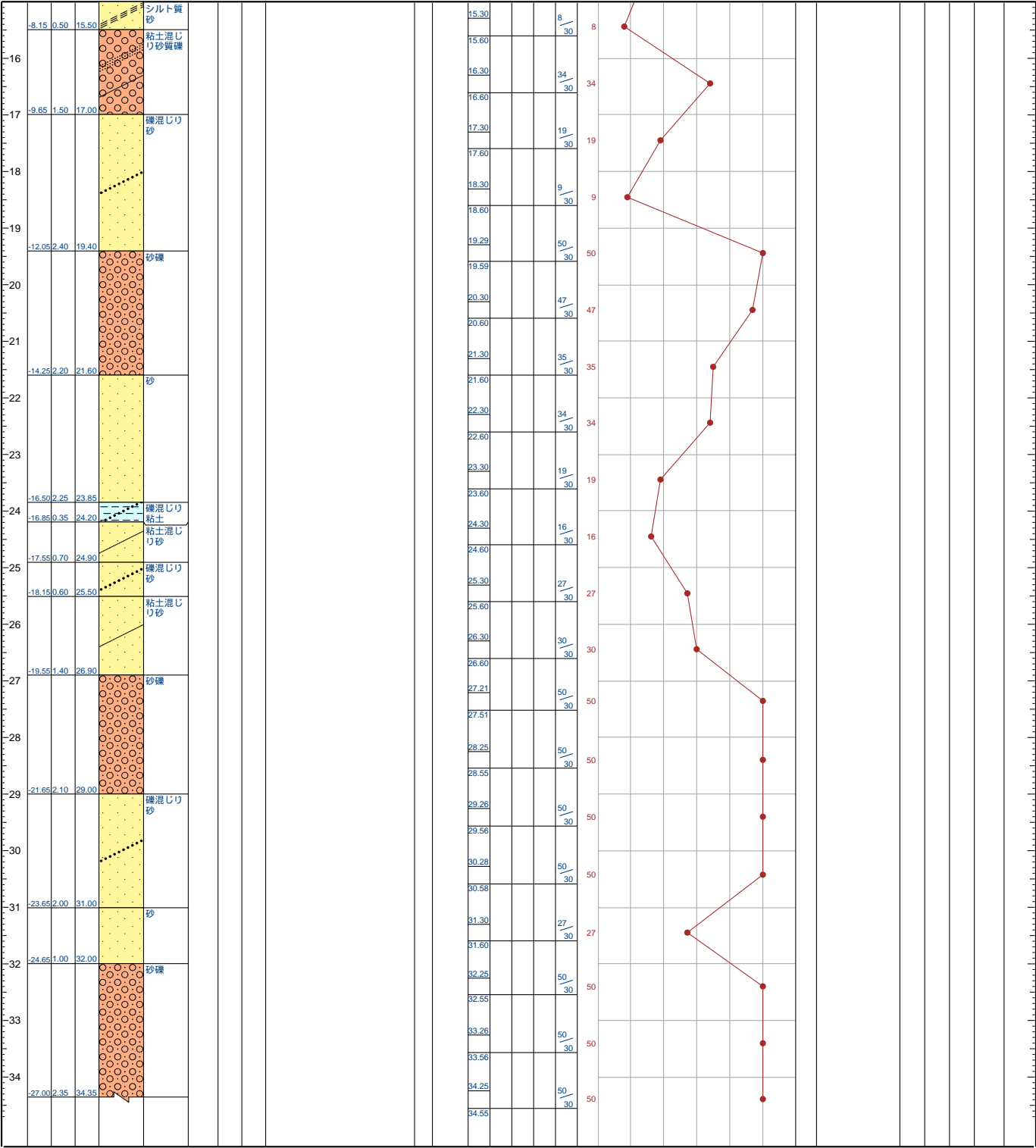
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B192E811		調査位置						北緯		33° 56' 54.43"									
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 8.18"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者							
孔口標高		7.35 m		角				方				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		34.35 m		度				方向				鉛直		水平		エンジン		ポンプ			

標尺	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日			
												深度 (m)	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度 (m)	試験名および結果	深度 (m)	試料番号	採取方法					
													0	10	20											
	6.75	0.60	0.60		砂							0.70														
1					砂礫							1.30														
2	5.25	1.50	2.10									1.60														
3	4.85	0.40	2.50		粘土混じり砂(レンズ状)							2.30														
4					砂礫							2.60														
5	2.85	2.00	4.50		シルト質砂							3.30														
6	2.15	0.70	5.20		砂							3.60														
7	0.85	0.50	6.50		シルト質砂							4.30														
8	0.45	0.40	6.90		砂							4.60														
9	-0.35	0.80	7.70		シルト質砂							5.30														
10	-0.65	0.30	8.00		砂							5.60														
11	-1.05	0.40	8.40		シルト混じり砂							6.30														
12	-1.05	0.40	8.40		砂							6.60														
13	-2.20	1.15	9.55		砂礫(レンズ状)							7.30														
14	-6.10	0.85	13.45		砂礫							7.60														
15	-7.65	0.60	15.00		シルト混じり砂							8.30														
16	-7.65	0.60	15.00		砂礫							8.60														
17	-7.65	0.60	15.00		シルト質砂							9.30														
18	-6.65	0.55	14.00		砂							9.60														
19	-7.05	0.40	14.40		シルト混じり砂							10.30														
20	-7.65	0.60	15.00		砂礫							10.60														
21	-7.65	0.60	15.0																							








## 調 査 名

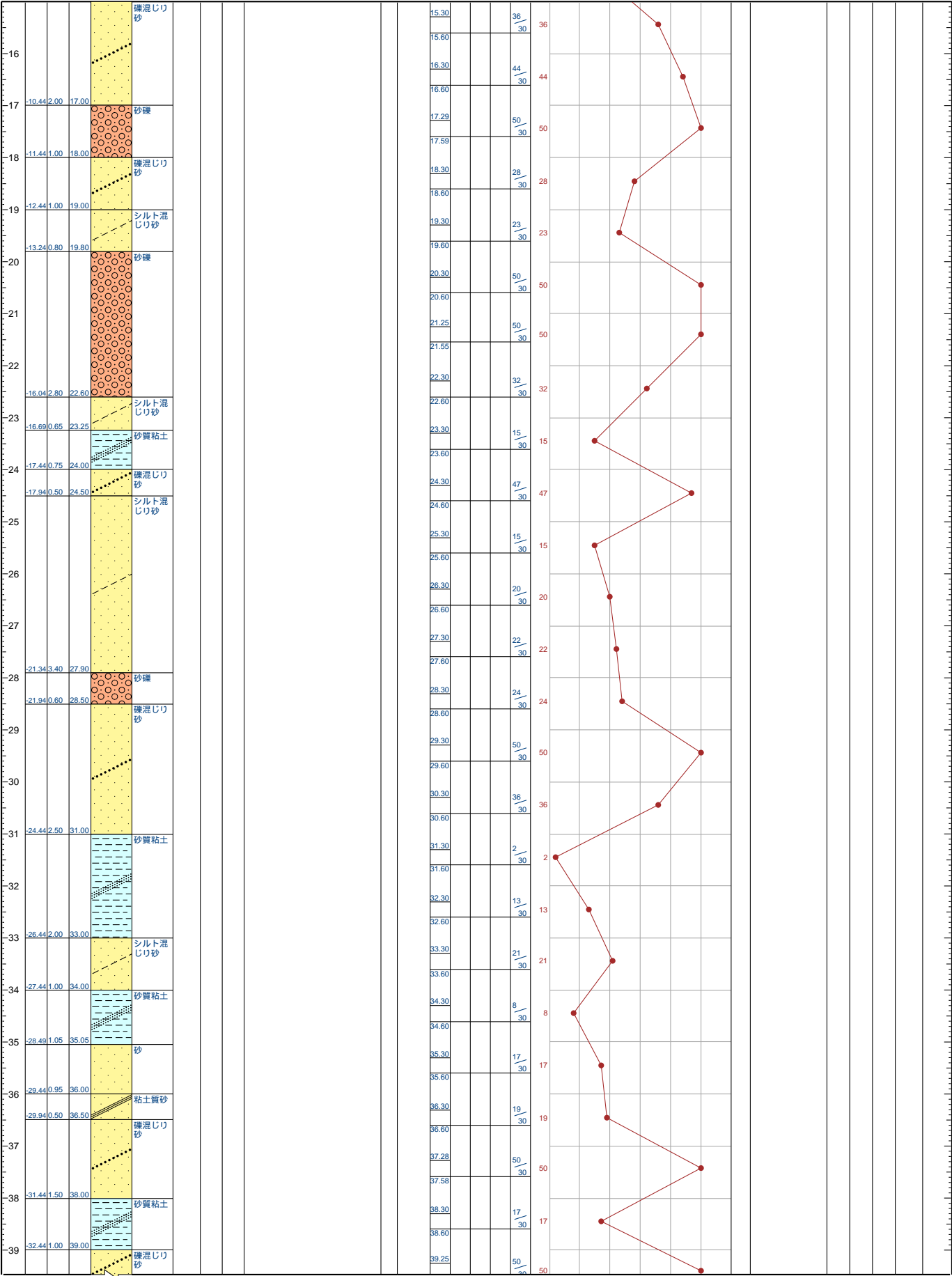
ボーリングNO.

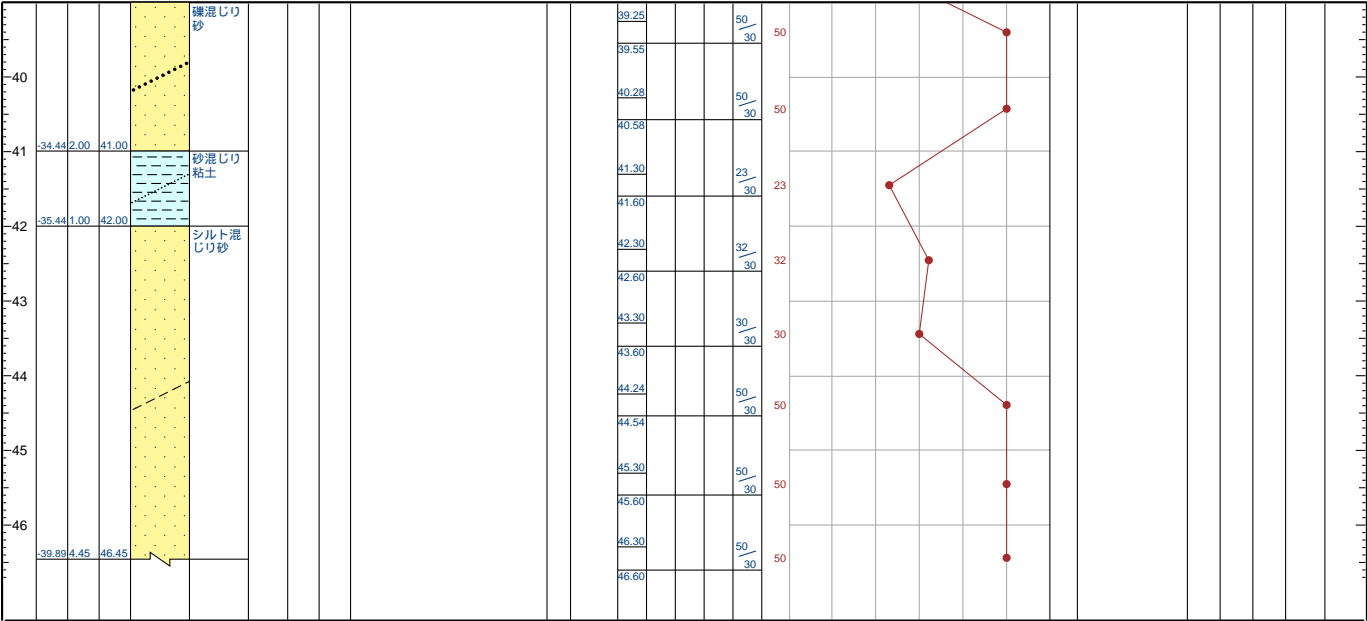
## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B192E812		調査位置						北緯		33° 56' 53.23"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 8.28"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		6.56 m		角 上 下 度		方 向		地盤 勾配		使用 機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長		46.45 m									試錐機		エンジン		ポンプ

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)		(cm)		(m)							
	5.86	0.70	0.70		シルト混じり砂 シルト混じり礫質砂							1.30		7 / 30	7								
1												1.60											
2												2.30		13 / 30	13								
3												2.60											
4	2.66	3.20	3.90		砂質シルト							3.30		8 / 30	8								
5												3.60											
6	1.06	1.60	5.50		砂							4.30		4 / 30	4								
7	0.56	0.50	6.00		砂混じりシルト							4.60											
8	0.26	0.30	6.30		礫混じり砂							5.30		10 / 30	10								
9												5.60											
10												6.30		11 / 30	11								
11												6.60											
12	-1.44	1.70	8.00		砂質シルト							7.30		11 / 30	11								
13	-1.94	0.50	8.50		礫混じり砂							7.60											
14												8.30		10 / 30	10								
15												8.60											
16												9.30		19 / 30	19								
17												9.60											
18												10.30		10 / 30	10								
19												10.60											
20												11.30		22 / 30	22								
21												11.60											
22	-5.44	3.50	12.00		砂礫							12.30		50 / 30	50								
23	-6.44	1.00	13.00		礫混じり砂							12.60											
24												13.30		33 / 30	33								
25	-7.34	0.90	13.90		シルト混じり砂							13.60											
26												14.30		16 / 30	16								
27	-8.44	1.10	15.00		礫混じり砂							14.60											
28												15.30		36 / 30	36								








## 調 査 名

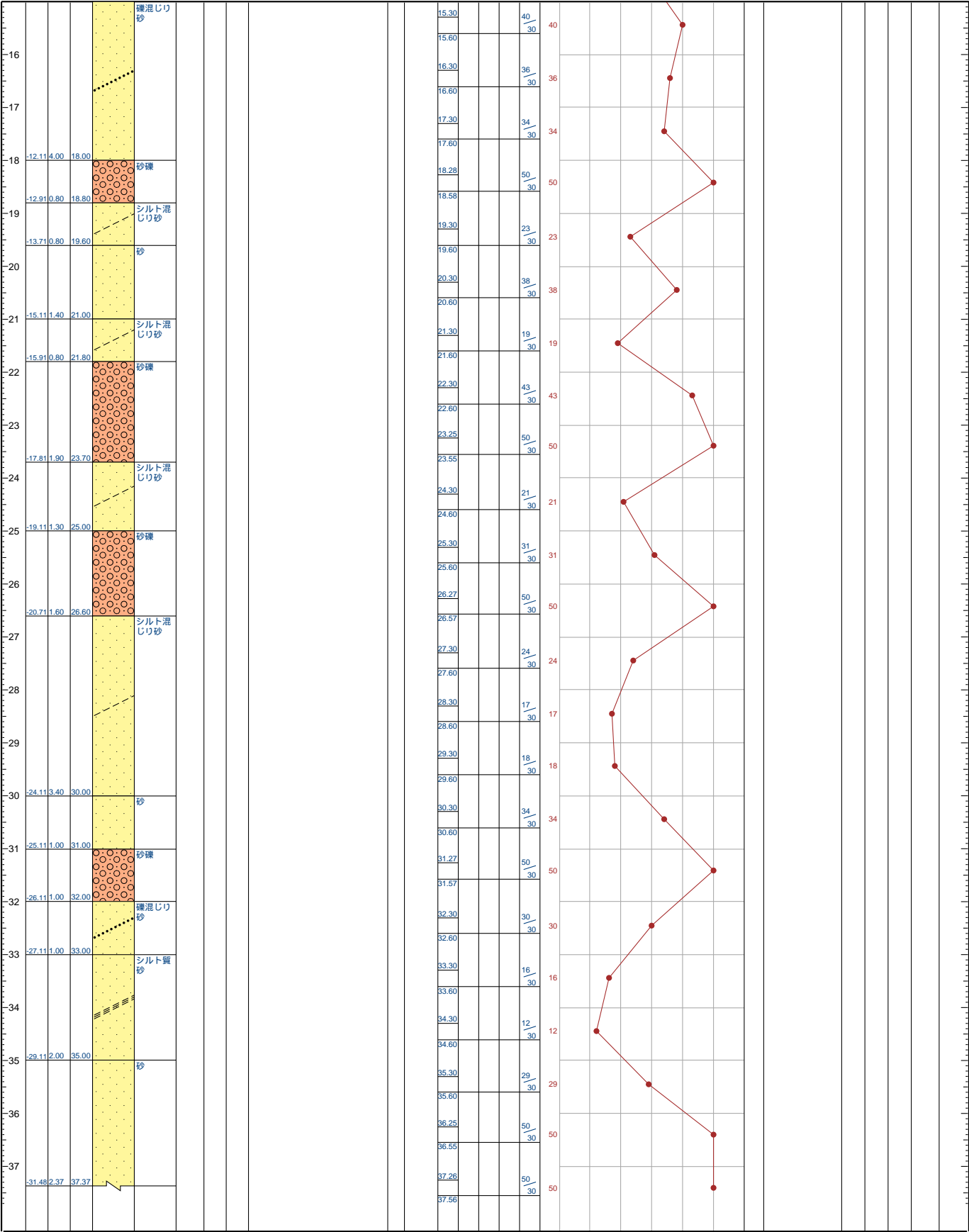
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B192E813		調査位置						北緯		33° 56' 43.52"				
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 8.52"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		5.89 m		角 上 下 度		方 向		地盤 勾配		使用 機種					ハンマー 落下用具	
総掘進長		37.37 m									試錐機				エンジン	

[illegible]



ボーリング柱状図

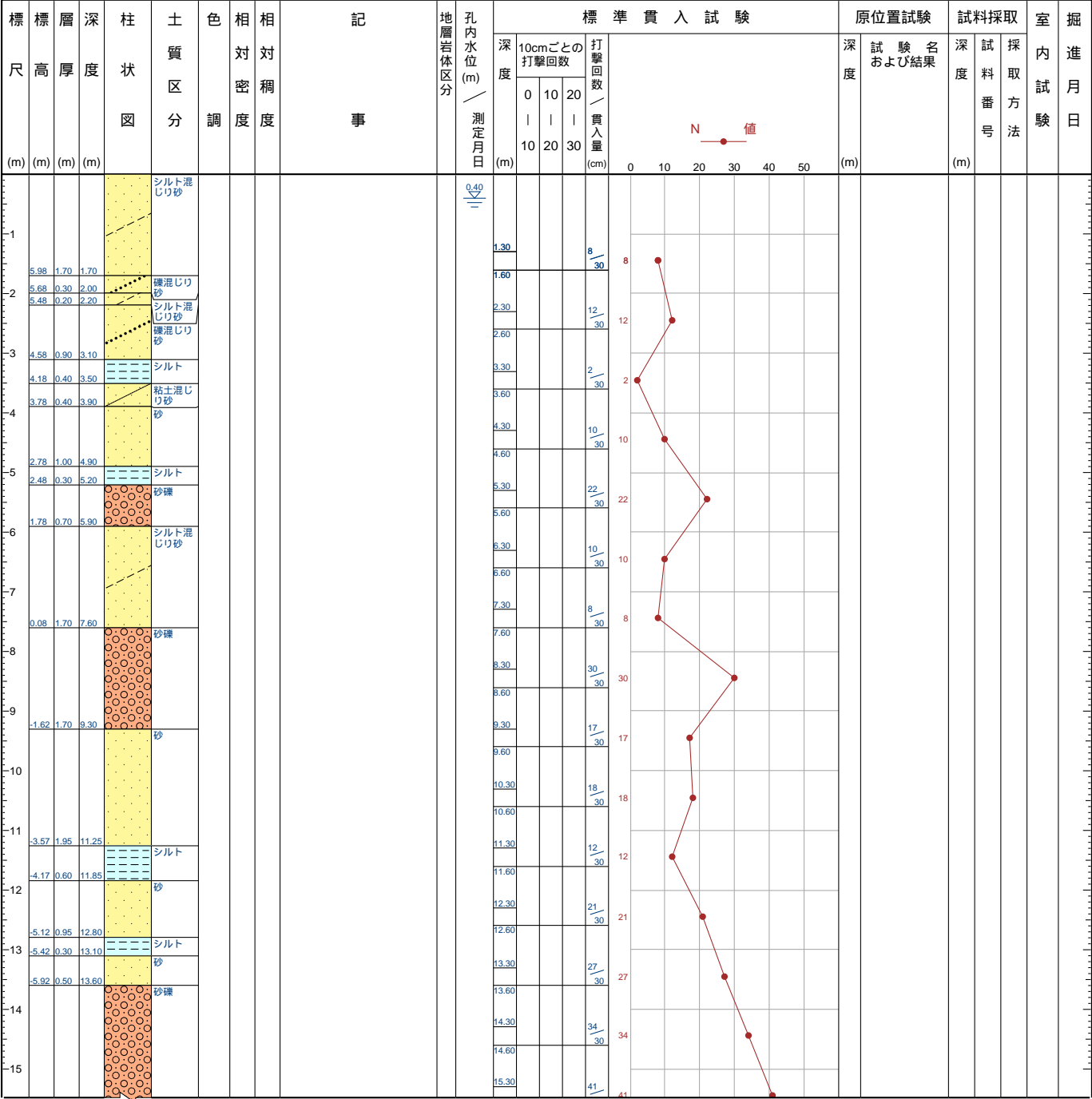
調査名

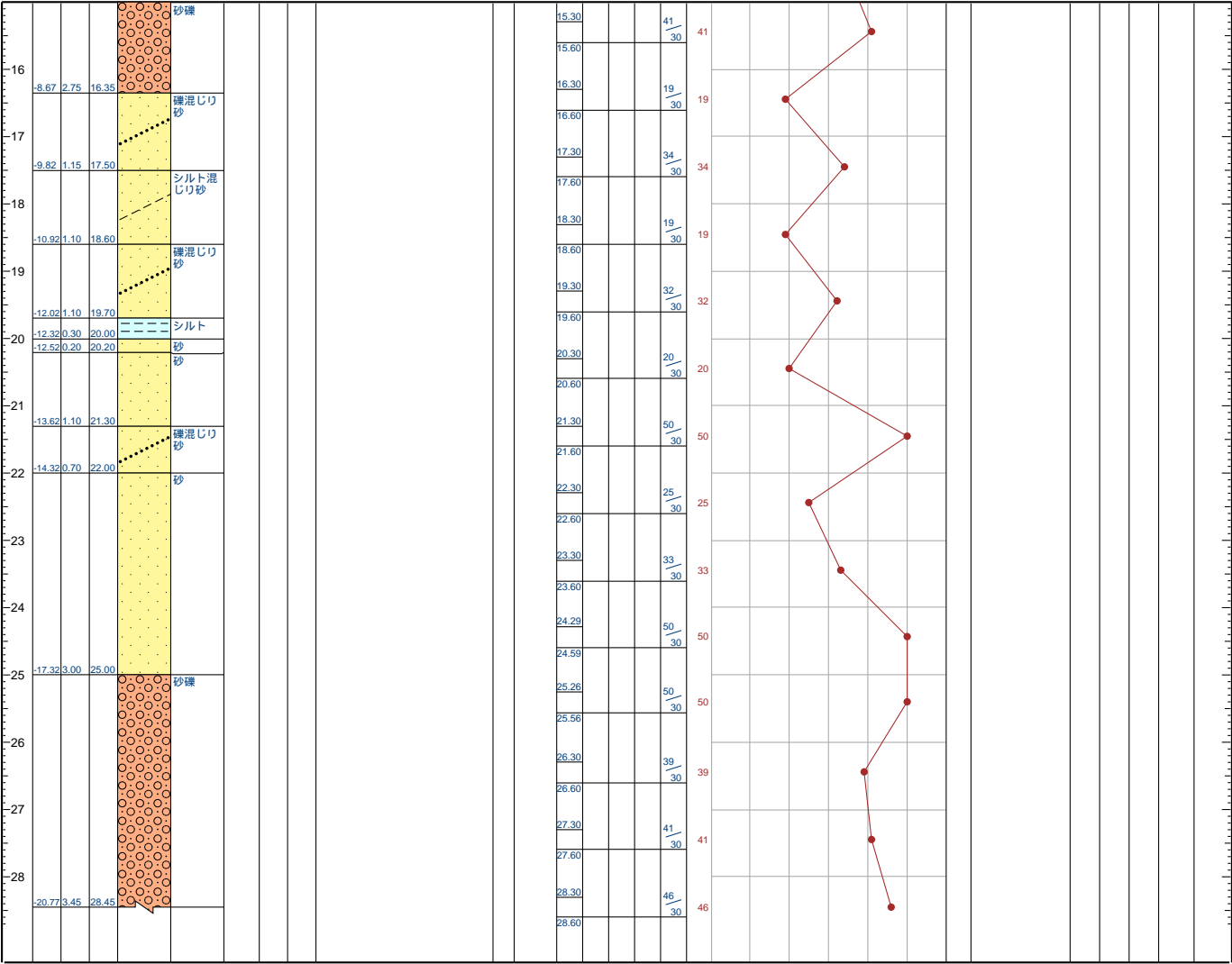
事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	B192E814	調査位置		北緯	33° 56' 1.78"
発注機関				東経	133° 4' 12.57"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コ	ア	錐	定	者	ボーリング責任者
孔口標高	7.68 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	28.45 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90°
使用機種	試錐機	エンジン		ハンマー 落下用具	ポンプ










調 査 名

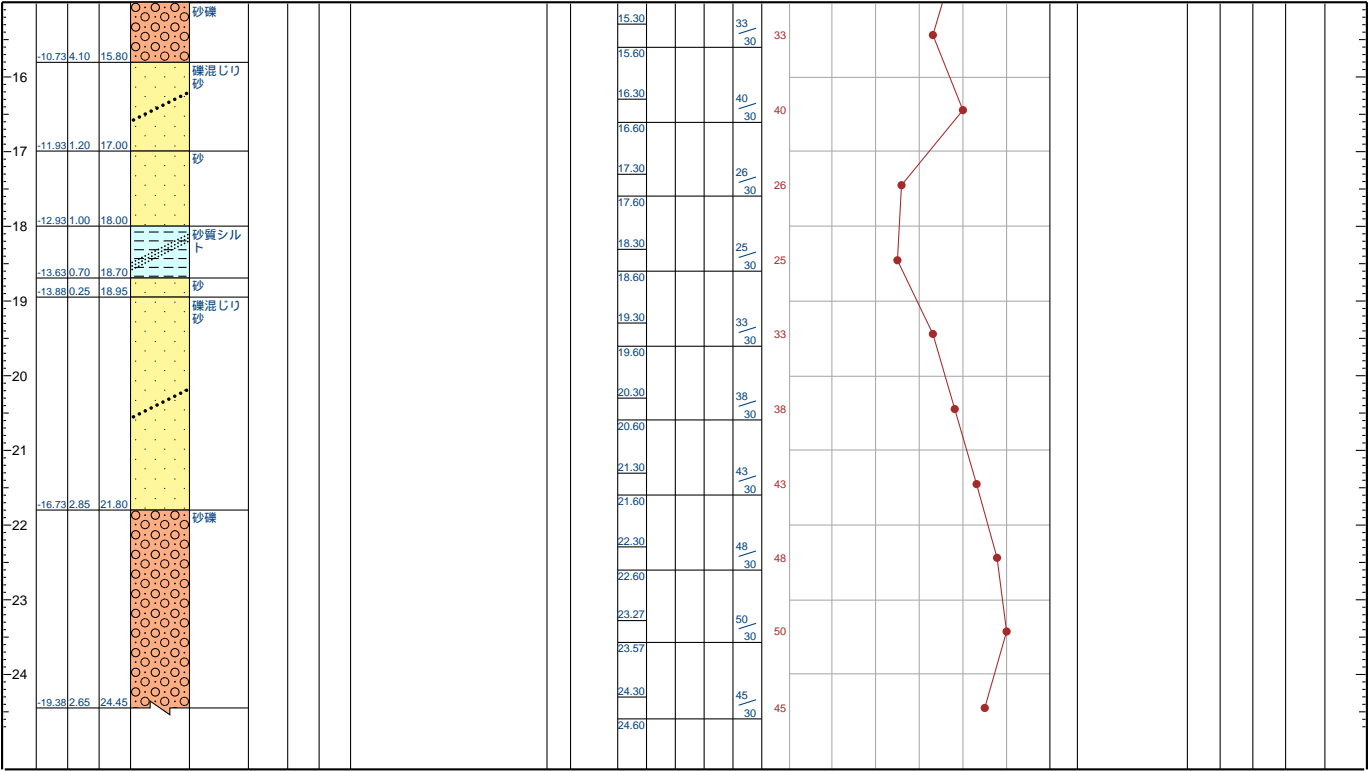
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B192E815		調査位置						北緯		33° 55' 53.29"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 17.79"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		5.07 m		角 上 下 度		方 向		地盤 勾配		使用機種				ハンマー 落下用具	
総掘進長		24.45 m								試錐機		エンジン		ポンプ	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)		(m)						
	4.77	0.30	0.30		シルト混じり砂 礫混じり砂						0.90												
1	3.87	0.90	1.20		シルト質砂							1.30		4	30	4							
2	3.07	0.80	2.00	砂	砂						1.60												
												2.30		12	30	12							
3				シルト	シルト						2.60												
	1.52	1.55	3.55		礫混じり砂							3.30		11	30	11							
4	1.27	0.25	3.80	シルト混じり砂	シルト混じり砂						3.60												
												4.30		22	30	22							
5	0.07	1.20	5.00	シルト混じり砂	シルト混じり砂						4.60												
	-0.33	0.40	5.40		砂							5.30		2	30	2							
6	-0.53	0.20	5.60	シルト混じり砂	シルト混じり砂						5.60												
	-0.83	0.30	5.90		シルト混じり砂							6.30		14	30	14							
7											6.60												
												7.30		9	30	9							
8											7.60												
												8.30		20	30	20							
9											8.60												
												9.30		10	30	10							
10	-4.93	4.10	10.00	砂	砂						9.60												
	-5.53	0.60	10.60		砂質シルト							10.30		13	30	13							
11				砂質シルト	砂質シルト						10.60												
	-6.63	1.10	11.70		砂礫							11.30		14	30	14							
12				砂礫	砂礫						11.60												
												12.30		21	30	21							
13											12.60												
												13.30		34	30	34							
14											13.60												
												14.30		38	30	38							
15											14.60												
												15.30		33	30	33							



ボーリング柱状図

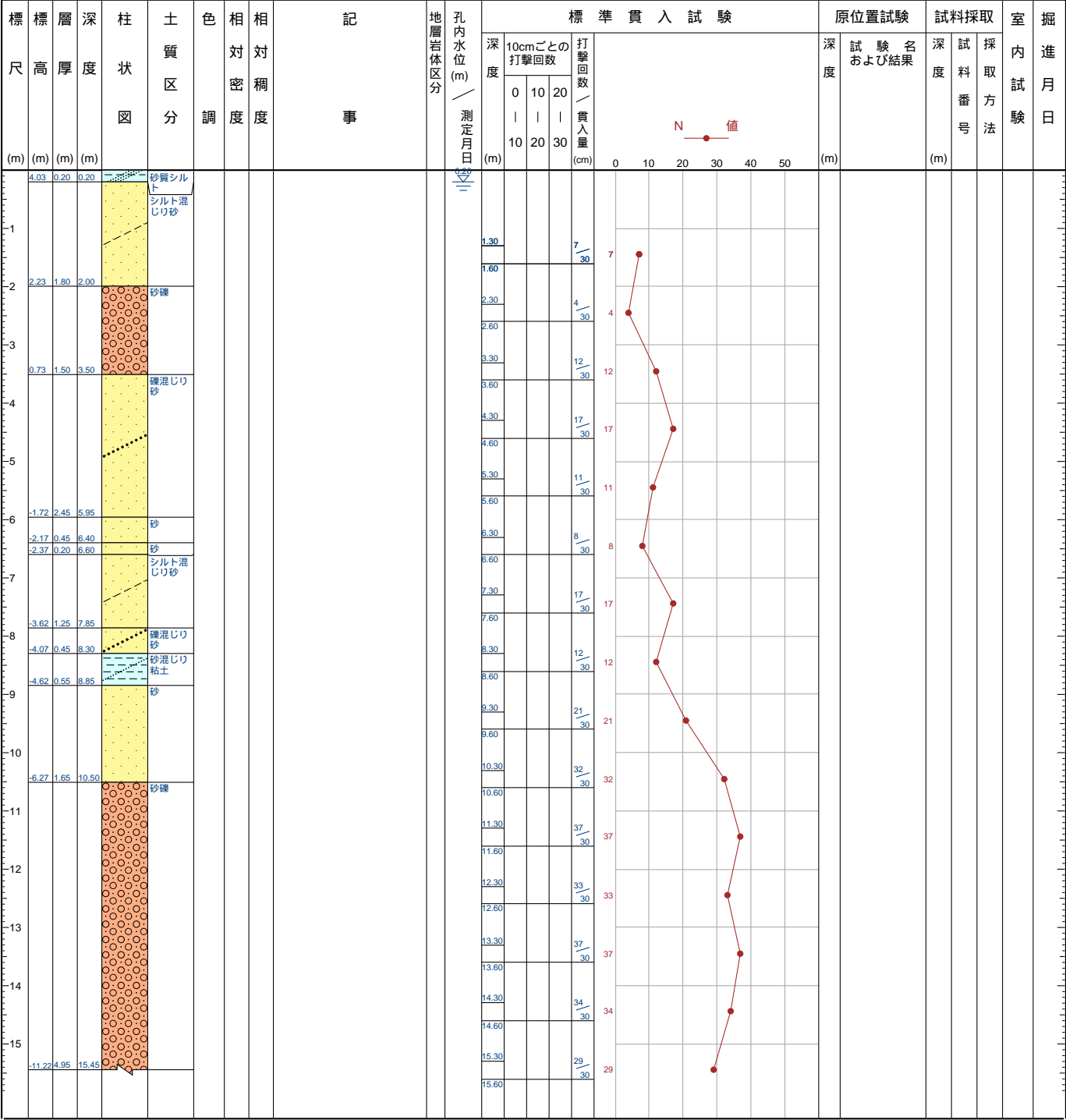
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B192E816	調査位置				北緯	33° 55' 45.47"			
発注機関					調査期間	～				
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	4.23 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー
総掘進長	15.45 m							エンジン		ポンプ







調 査 名

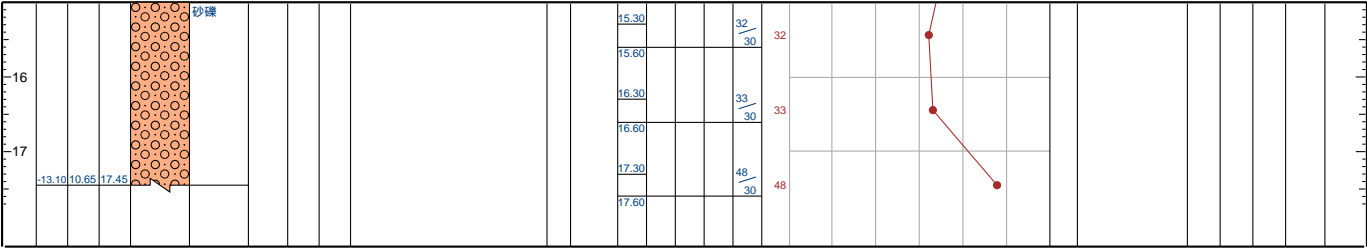
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B192E817				調査位置								北緯		33° 55' 28.69"											
発注機関										調査期間		～				東経		133° 4' 29.07"									
調査業者名						主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者											
孔口標高		4.35 m		角				方				北 0° 270° 西 180° 南 90° 東		地盤勾配				水平 0°		使用機種		試錐機				ハンマー 落下用具	
総掘進長		17.45 m		度				方向												エンジン		ポンプ					

[illegible]









調 査 名

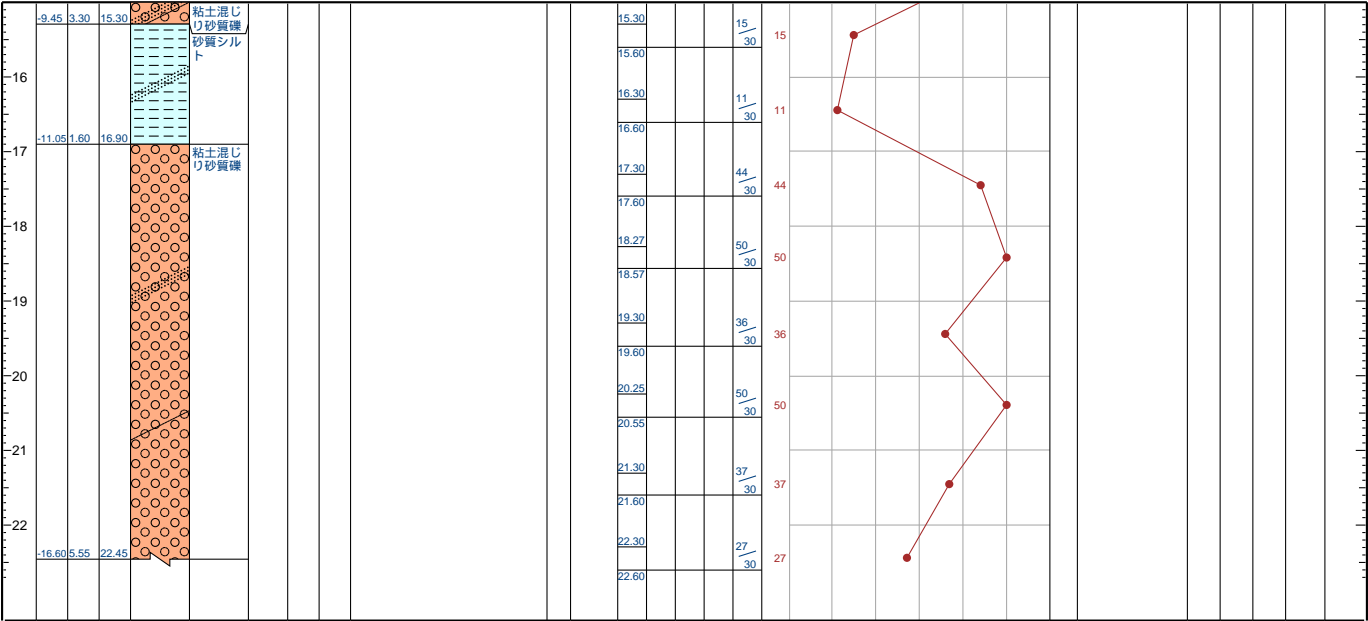
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B192E818		調査位置						北緯		33° 55' 16.68"									
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 28.47"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		5.85 m		角				方向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		22.45 m		度				方向				地盤勾配				エンジン		ポンプ			

[illegible]







調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B192E819		調査位置						北緯		33° 55' 8.00"							
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 25.54"					
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者					
孔口標高		6.26 m		角				方				地盤勾配		使用機種				ハンマー落下用具	
総掘進長		14.45 m		度				方向				試錐機				エンジン		ポンプ	

[illegible]



ボーリング柱状図

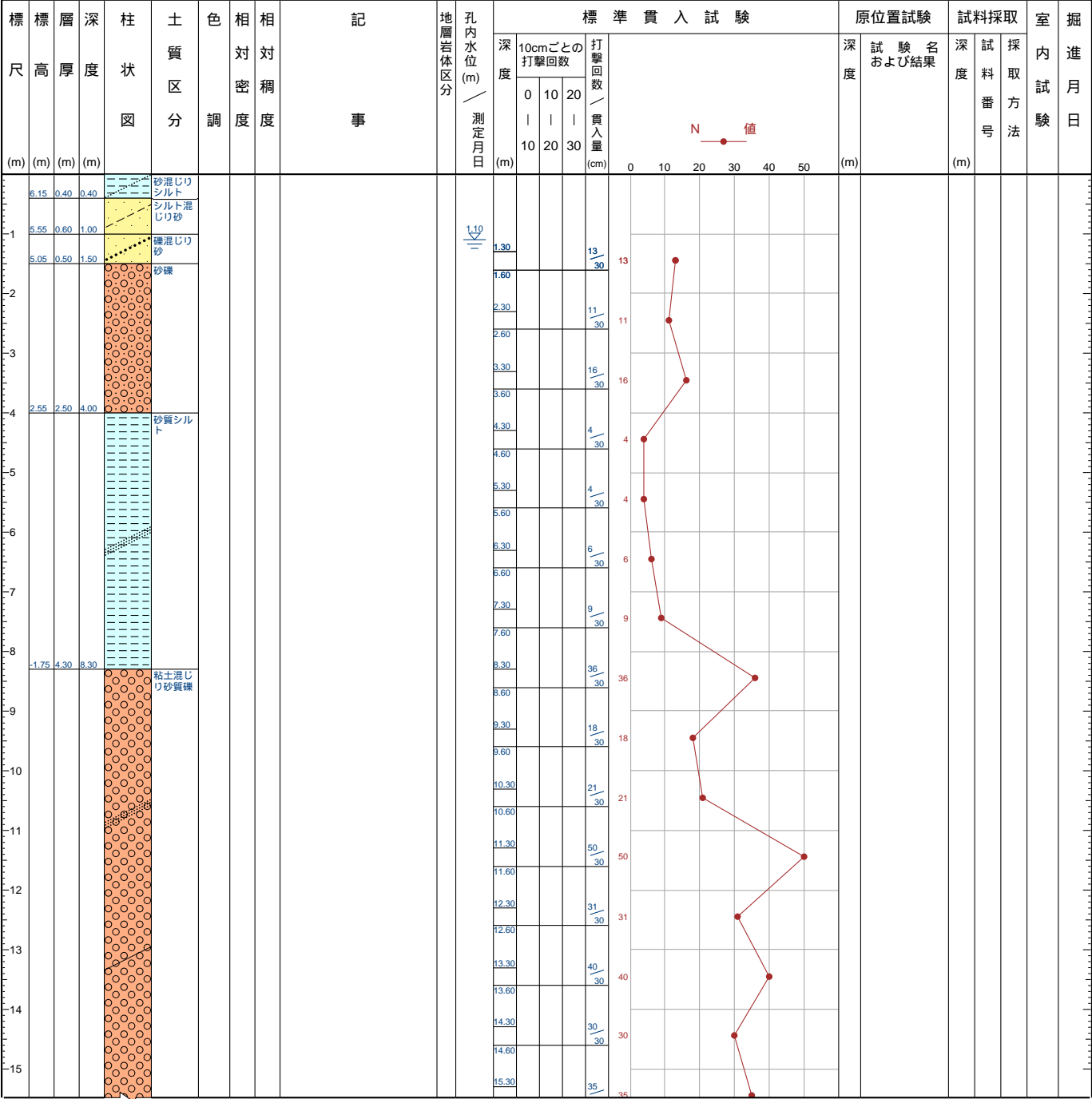
調査名

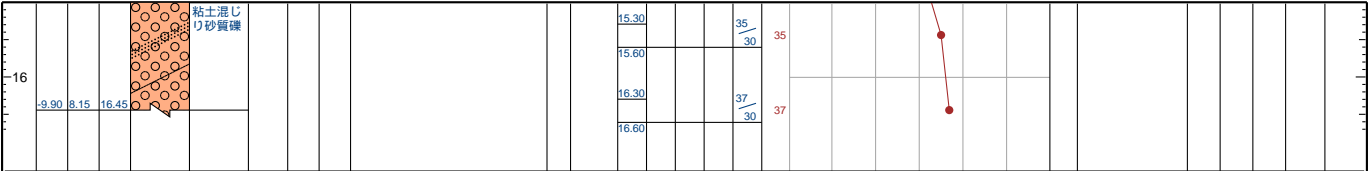
ボーリングNO.

事業・工事名

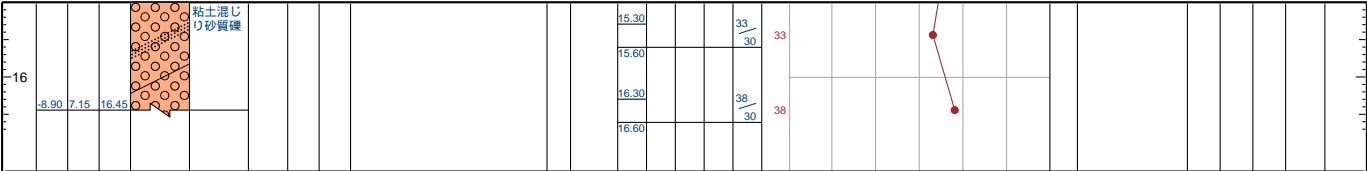
シートNO.

ボーリング名	B192E820	調査位置		北緯	33° 55' 7.18"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 4' 25.32"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	6.55 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	16.45 m	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	エンジン
				ハンマー	ポンプ









ボーリング柱状図

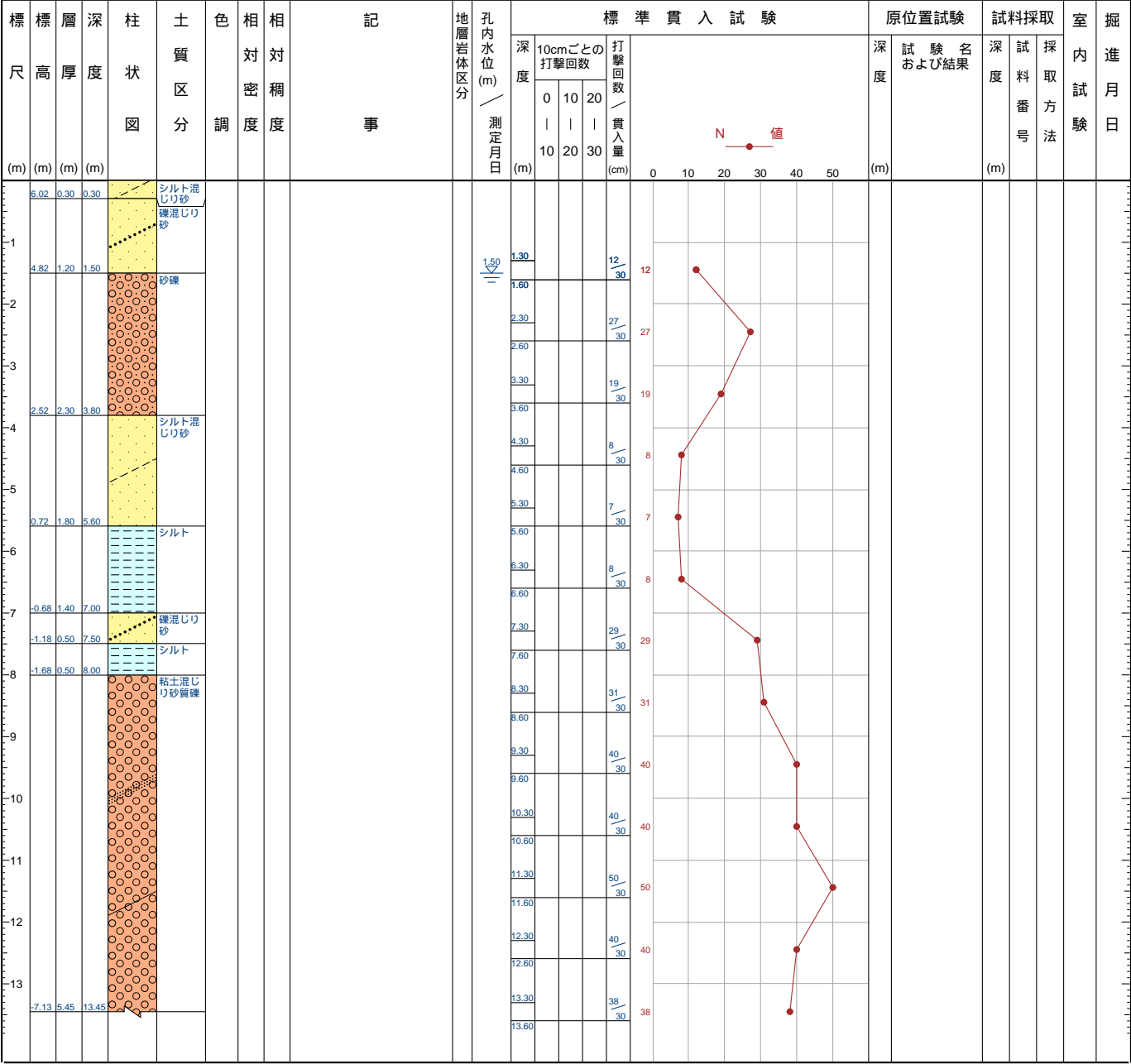
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B192E822	調査位置		北緯	33° 55' 9.41"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 4' 26.92"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	6.32 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	13.45 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90°
		使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具	
		エンジン		ポンプ	


















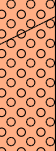
調 査 名

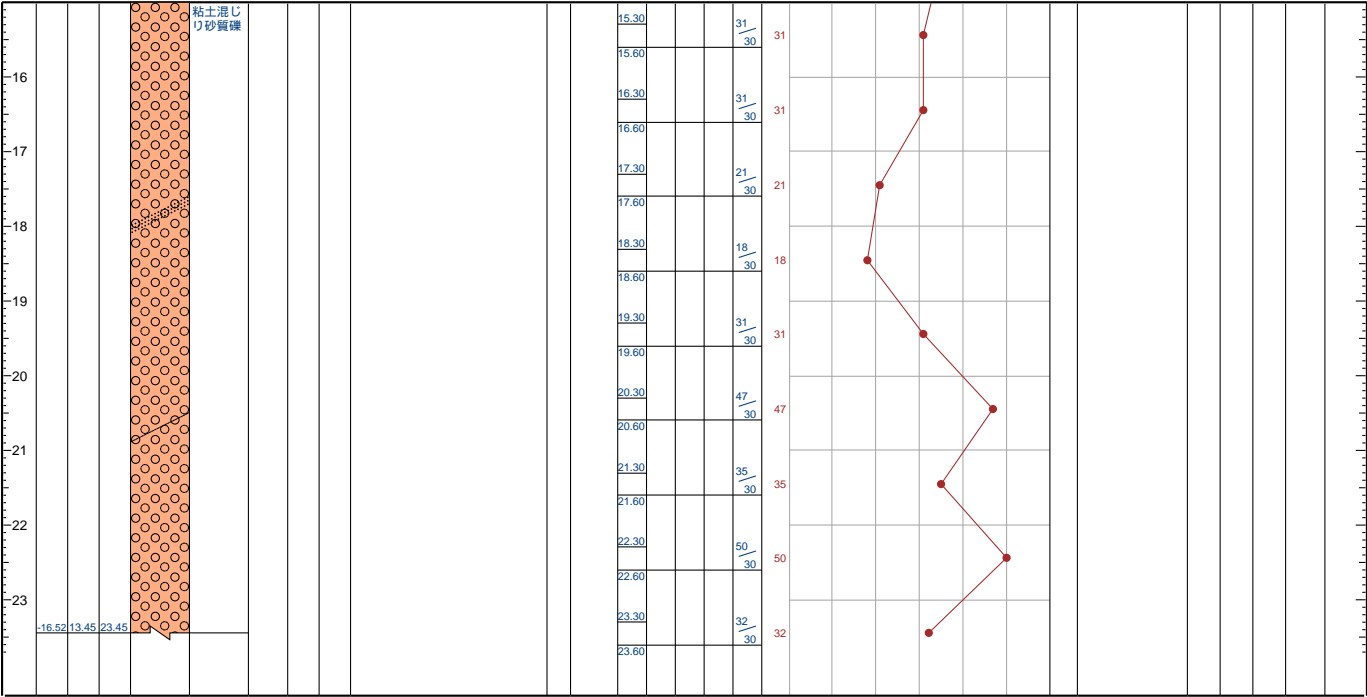
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

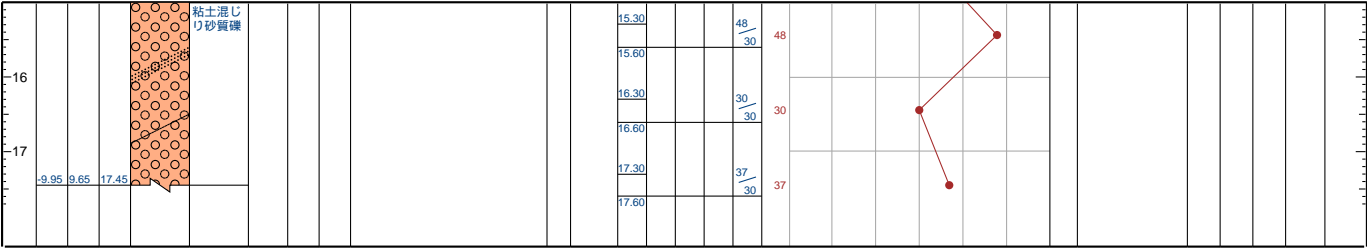
ボーリング名		B192E823		調査位置						北緯		33° 55' 8.80"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 26.67"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		6.93 m		角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤 勾配 	鉛 直 90° 水平 0°	使用 機種	試錐機				ハンマー 落下用具	
総掘進長		23.45 m								エンジン				ポンプ	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)				(m)							
					砂																		
1	5.93	1.00	1.00		砂混じりシルト																		
2	4.93	1.00	2.00		砂礫																		
3																							
4	2.93	2.00	4.00		シルト混じり砂																		
5					シルト																		
6	0.93	2.00	6.00		シルト混じり砂																		
7	0.13	0.80	6.80		砂礫																		
	-0.32	0.45	7.25		礫混じりシルト																		
	-0.57	0.25	7.50		砂礫																		
8	-0.87	0.30	7.80		砂礫																		
	-1.77	0.90	8.70		砂質シルト																		
9					粘土混じり砂質礫																		
10	-3.07	1.30	10.00																				
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							









## 調 査 名

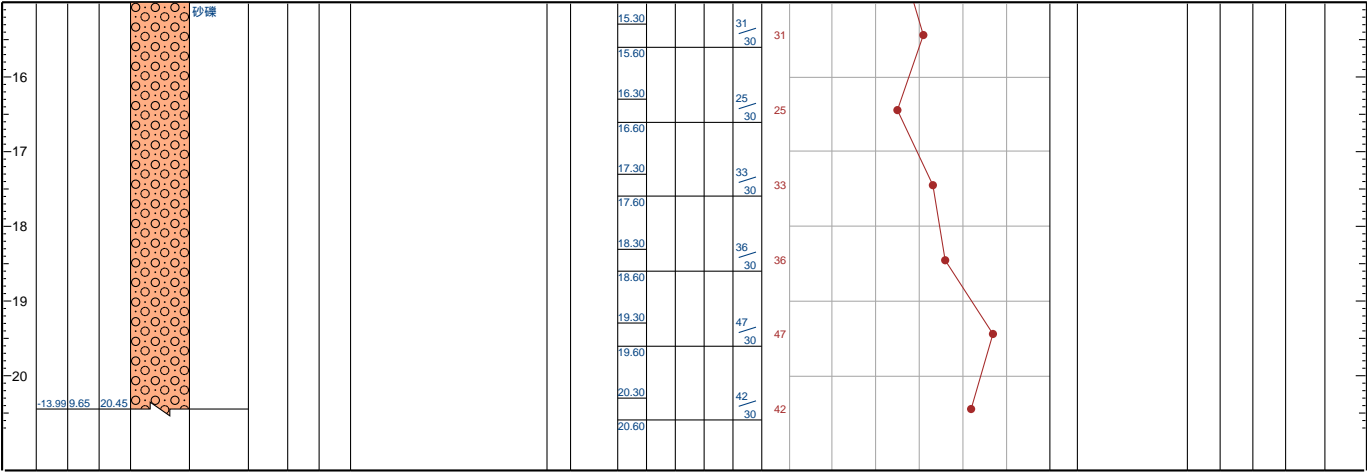
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B192E825			調査位置						北緯		33° 55' 9.98"		
発注機関							調査期間		～			東経		133° 4' 35.20"	
調査業者名					主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		6.46 m	<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div>鉛直</div><div>水平</div></div><div>0°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具				
エンジン							ポンプ								
総掘進長		20.45 m													

[illegible]






調 査 名

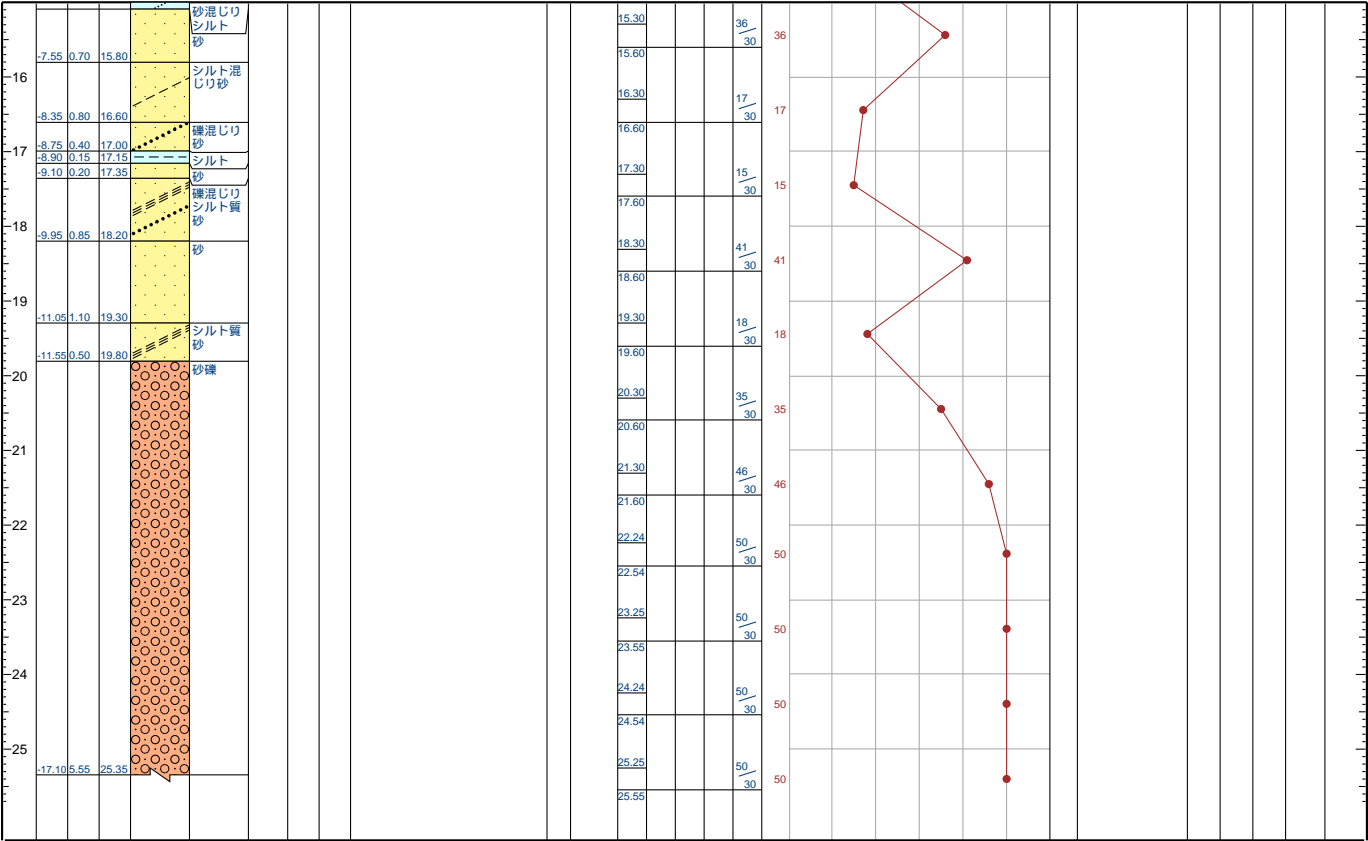
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B192E826		調査位置						北緯		33° 57' 5.43"				
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 7.45"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		8.25 m		角 上 下 度		方 向		地盤 勾配		使用 機種					ハンマー 落下用具	
総掘進長		25.35 m									試錐機				エンジン	

[illegible]









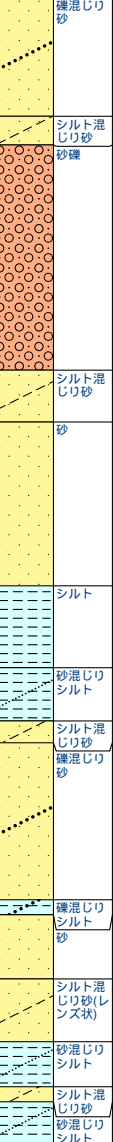
調 査 名

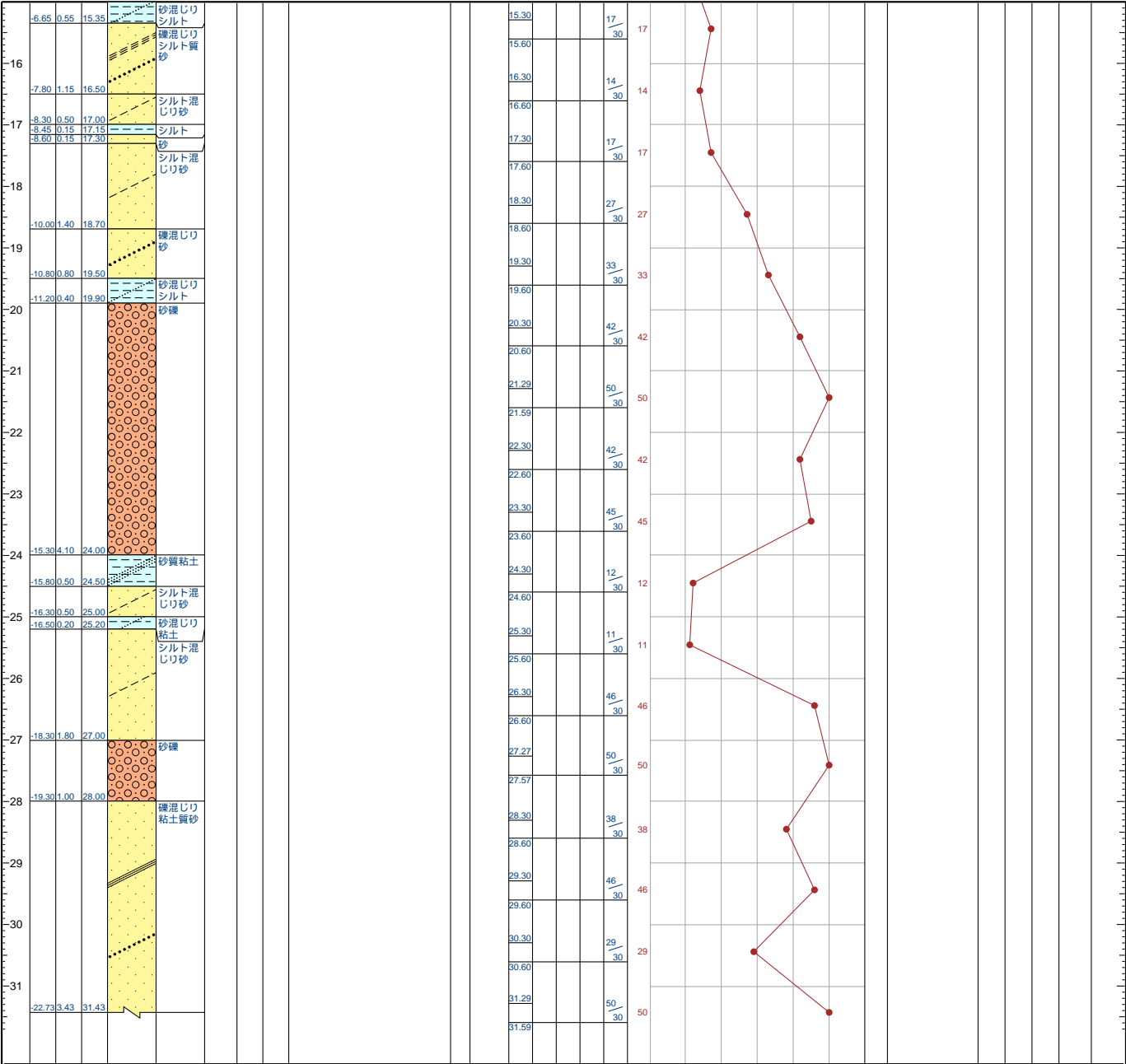
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B192E827				調査位置								北緯		33° 57' 5.26"							
発注機関						調査期間				～				東経		133° 4' 6.81"							
調査業者名						主任技師								現代代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者					
孔口標高		8.70 m		角				方				北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		31.43 m		度				方				北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配				使用機種		エンジン		ポンプ	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					礫混じり砂								1.33	3 / 30	3								
1	7.10	1.60	1.60											1.63									
	6.70	0.40	2.00		シルト混じり砂						2.10		2.30	12 / 30	12								
2					砂礫								2.60										
													3.30	12 / 30	12								
3													3.60										
													4.30	31 / 30	31								
4													4.60										
	3.70	3.00	5.00		シルト混じり砂								5.30	10 / 30	10								
5					砂								5.60										
	3.00	0.70	5.70										6.30	14 / 30	14								
6													6.60										
	0.80	2.20	7.90		シルト								7.30	19 / 30	19								
7													7.60										
	-0.30	1.10	9.00		砂混じりシルト								8.30	3 / 30	3								
8													8.60										
	-1.00	0.70	9.70		シルト混じり砂								9.30	9 / 30	9								
9					礫混じり砂								9.60										
	-1.30	0.30	10.00										10.30	20 / 30	20								
10													10.60										
													11.30	23 / 30	23								
11													11.60										
	-3.40	2.10	12.10		礫混じりシルト								12.30	15 / 30	15								
12					砂								12.60										
	-3.60	0.20	12.30										13.30	15 / 30	15								
13					シルト混じり砂(レンズ状)								13.60										
	-4.45	0.85	13.15		シルト								14.30	11 / 30	11								
14					砂混じりシルト								14.60										
	-5.90	0.60	14.60		シルト混じり砂								15.30	17 / 30	17								
15					砂混じりシルト																		
	-6.65	0.55	15.35																				



ボーリング柱状図

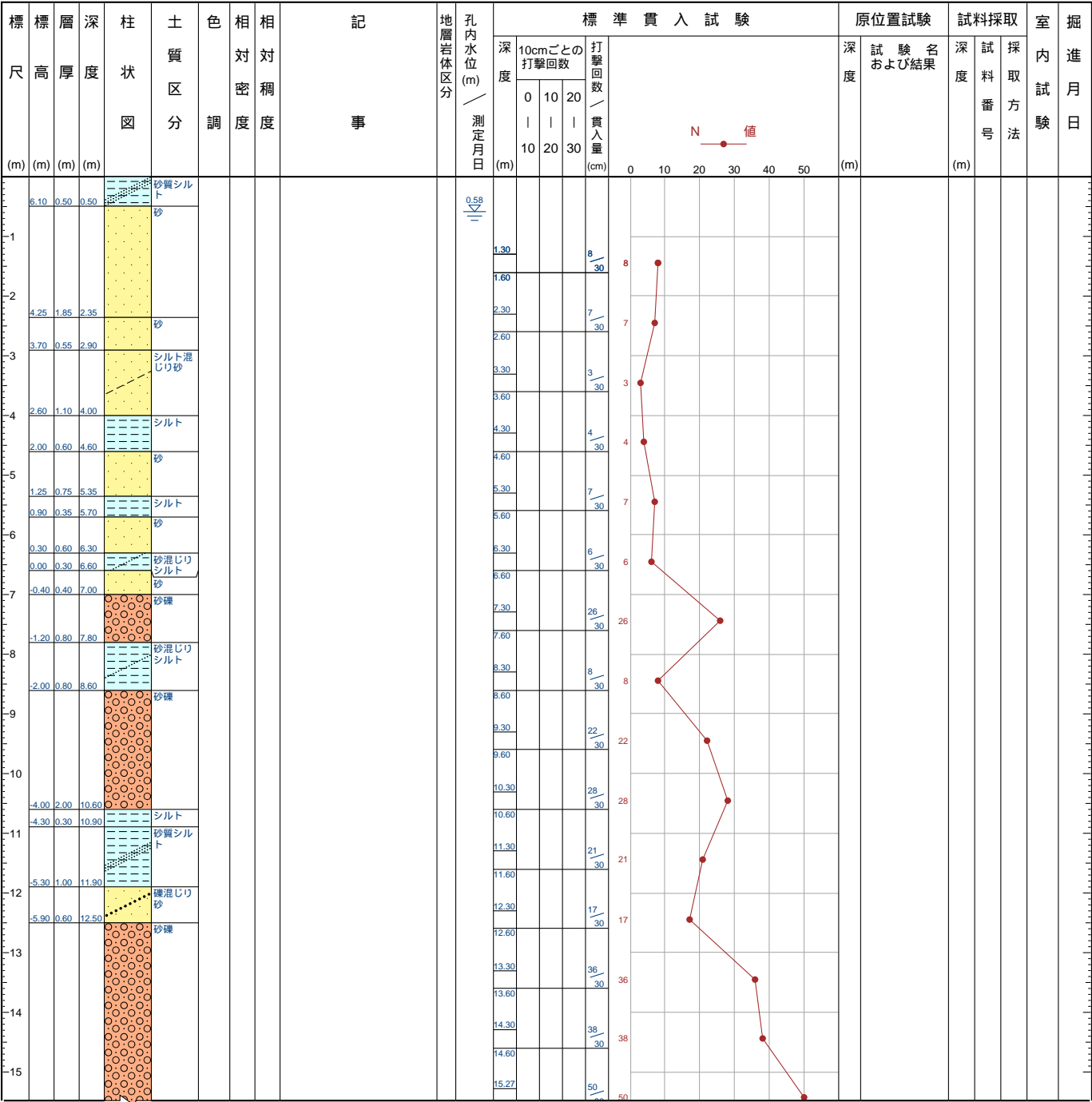
調査名

ボーリングNO.

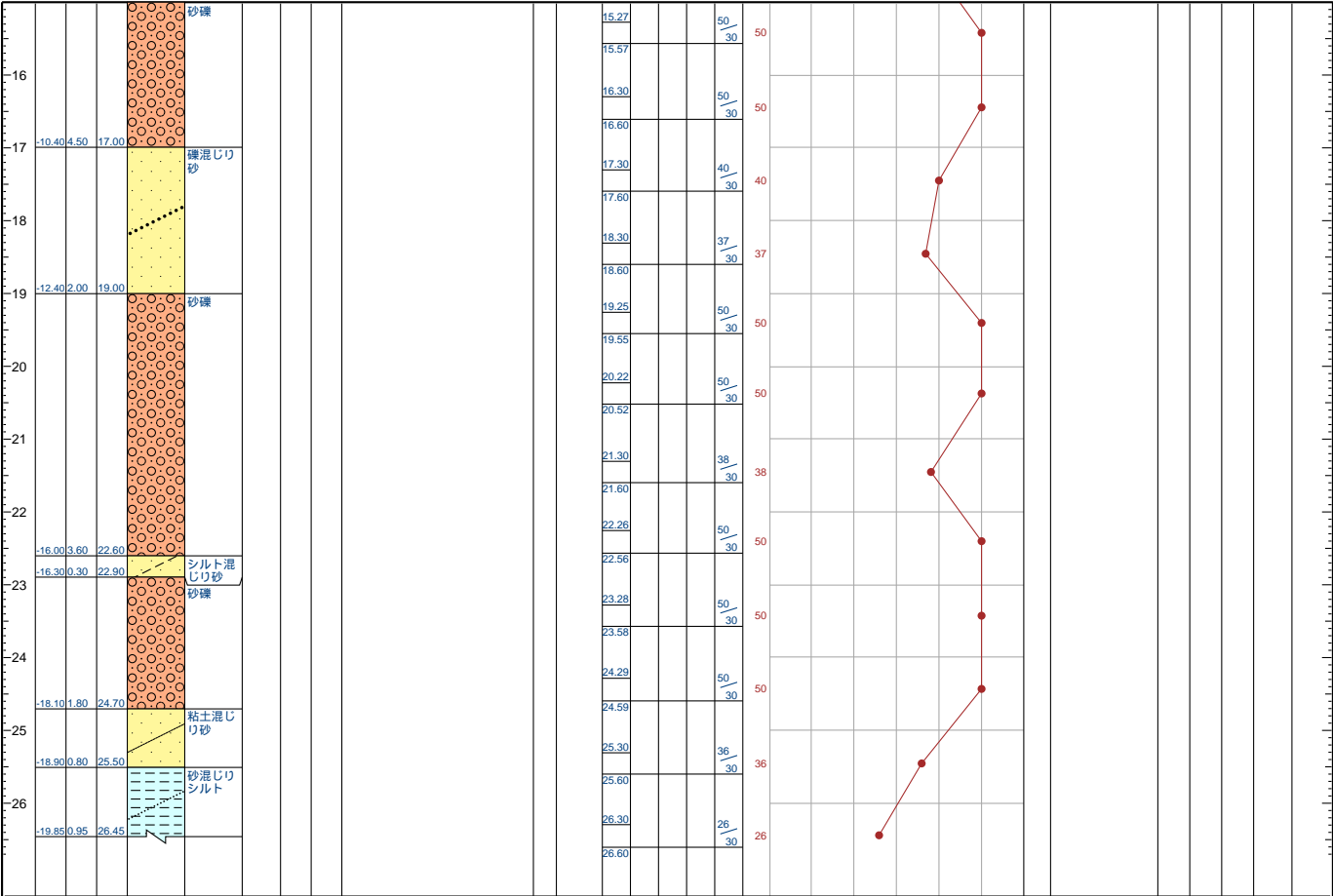
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B192E828	調査位置		北緯	33° 56' 53.96"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 4' 8.65"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	6.60 m	角度		ハンマー	
総掘進長	26.45 m	方角		ポンプ	
使用機種	エンジン	地盤勾配	鉛直 0°		










調 査 名

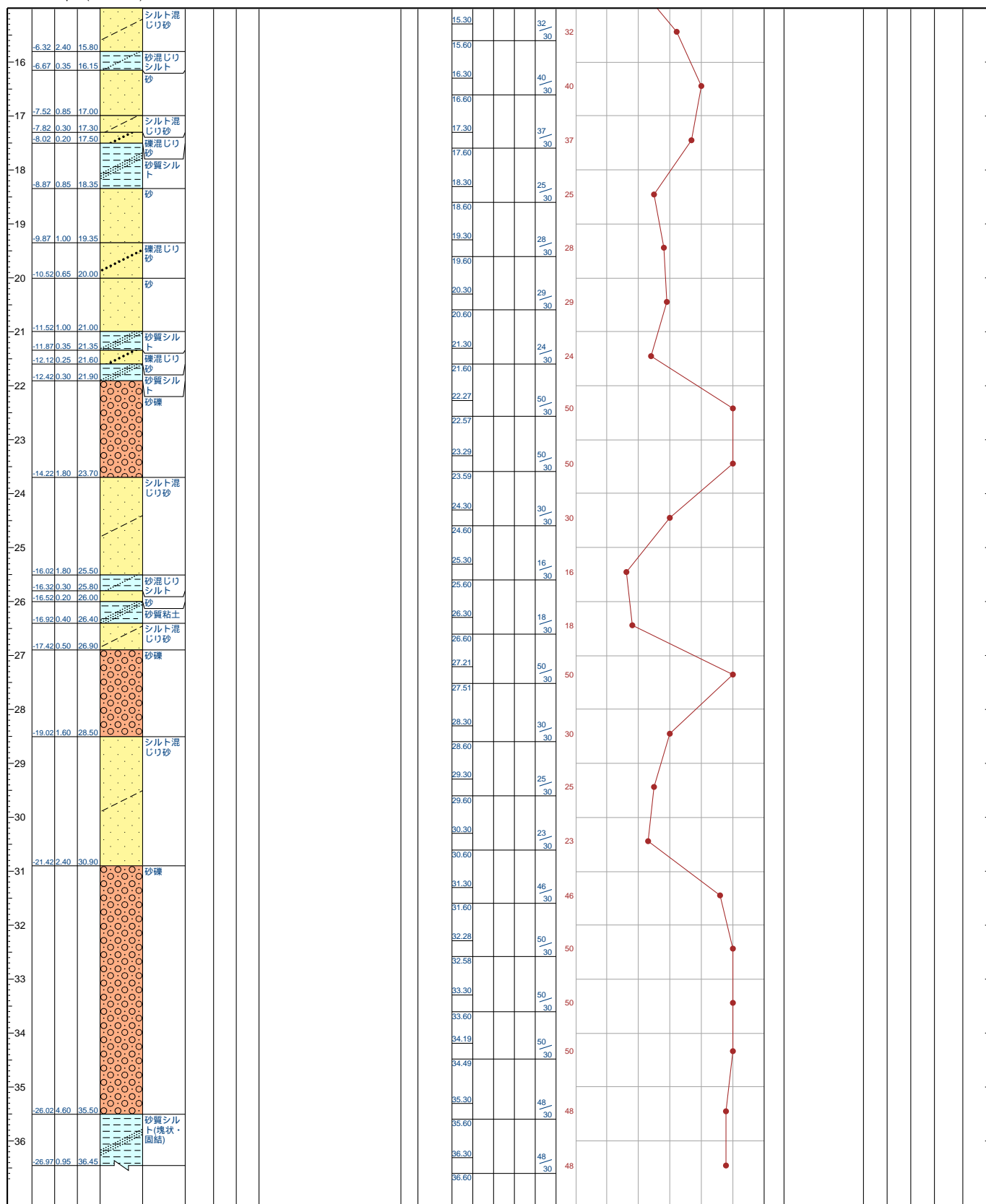
ボーリングNO.

## 事業・工事名

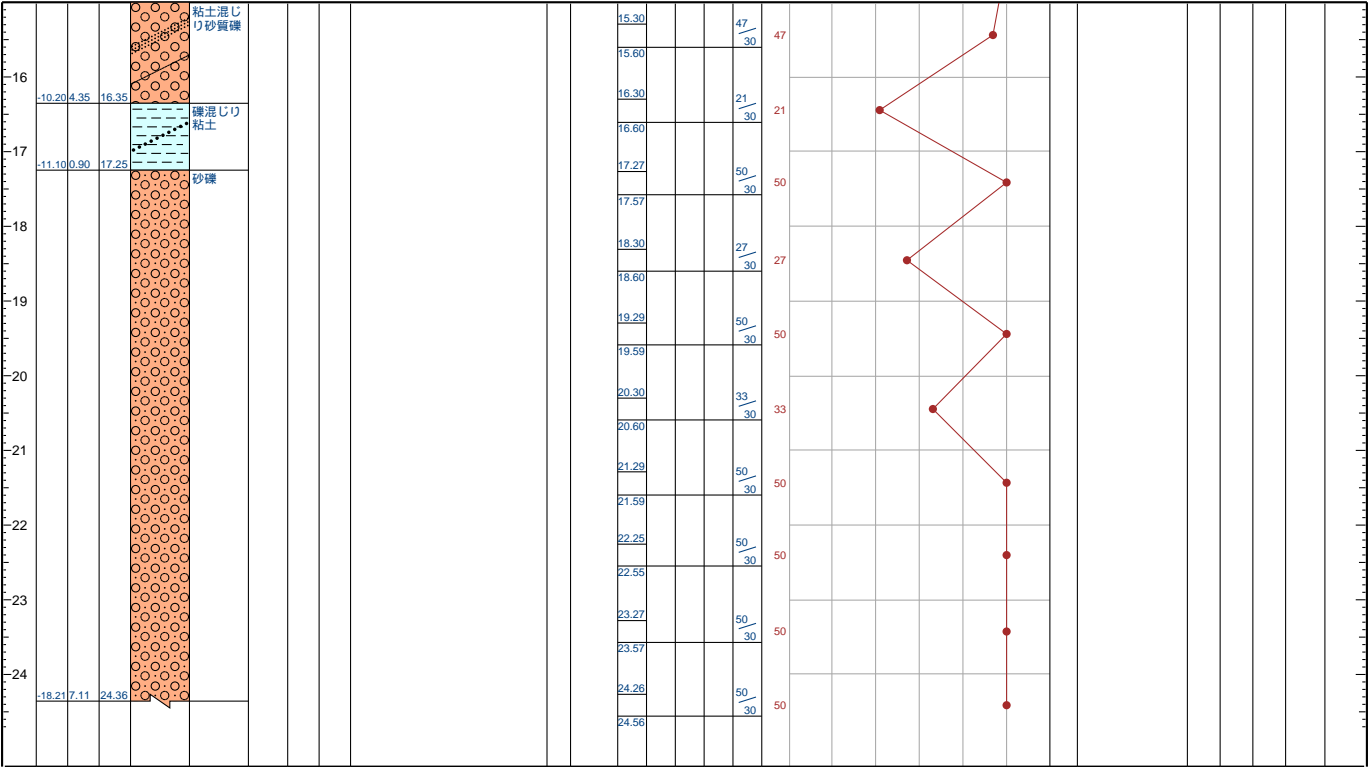
シートNO.

ボーリング名		B192E829		調査位置						北緯		33° 57' 2.64"				
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 7.64"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		9.48 m		角 上 下 度 	方 向 	地 盤 勾 配 	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		36.45 m					試錐機						エンジン		ポンプ	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					礫混じり砂																		
1	8.48	1.00	1.00		砂						1.30				12								
												1.60			8								
2	7.48	1.00	2.00		礫混じり砂							2.30			5								
					シルト混じり砂							2.60			30								
3	6.88	0.60	2.60									3.30			30								
												3.60											
4												4.30			8								
												4.60			30								
5	4.18	2.70	5.30		礫混じり砂							5.30			20								
					シルト混じり砂							5.60			30								
6	2.98	1.20	6.50									6.30			21								
					シルト混じり砂							6.60			30								
7												7.30			17								
												7.60			30								
8	0.98	2.00	8.50		砂質シルト							8.30			13								
					シルト							8.60			30								
9	-0.12	1.10	9.60									9.30			5								
					シルト混じり砂							9.60			30								
10	-0.67	0.55	10.15									10.30			5								
												10.60			30								
11												11.30			16								
												11.60			30								
12	-2.52	1.85	12.00		シルト							12.30			10								
					砂混じりシルト							12.60			30								
13	-3.92	1.00	13.40		シルト混じり砂							13.30			8								
												13.60			30								
14												14.30			18								
												14.60			30								
15												15.30			32								












調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B193E831		調査位置						北緯		33° 54' 30.22"									
発注機関						調査期間		～				東経		133° 5' 53.85"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		6.85 m		角				方				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		15.45 m		度				向				鉛直		水平		エンジン		ポンプ			

[illegible]

ボーリング柱状図

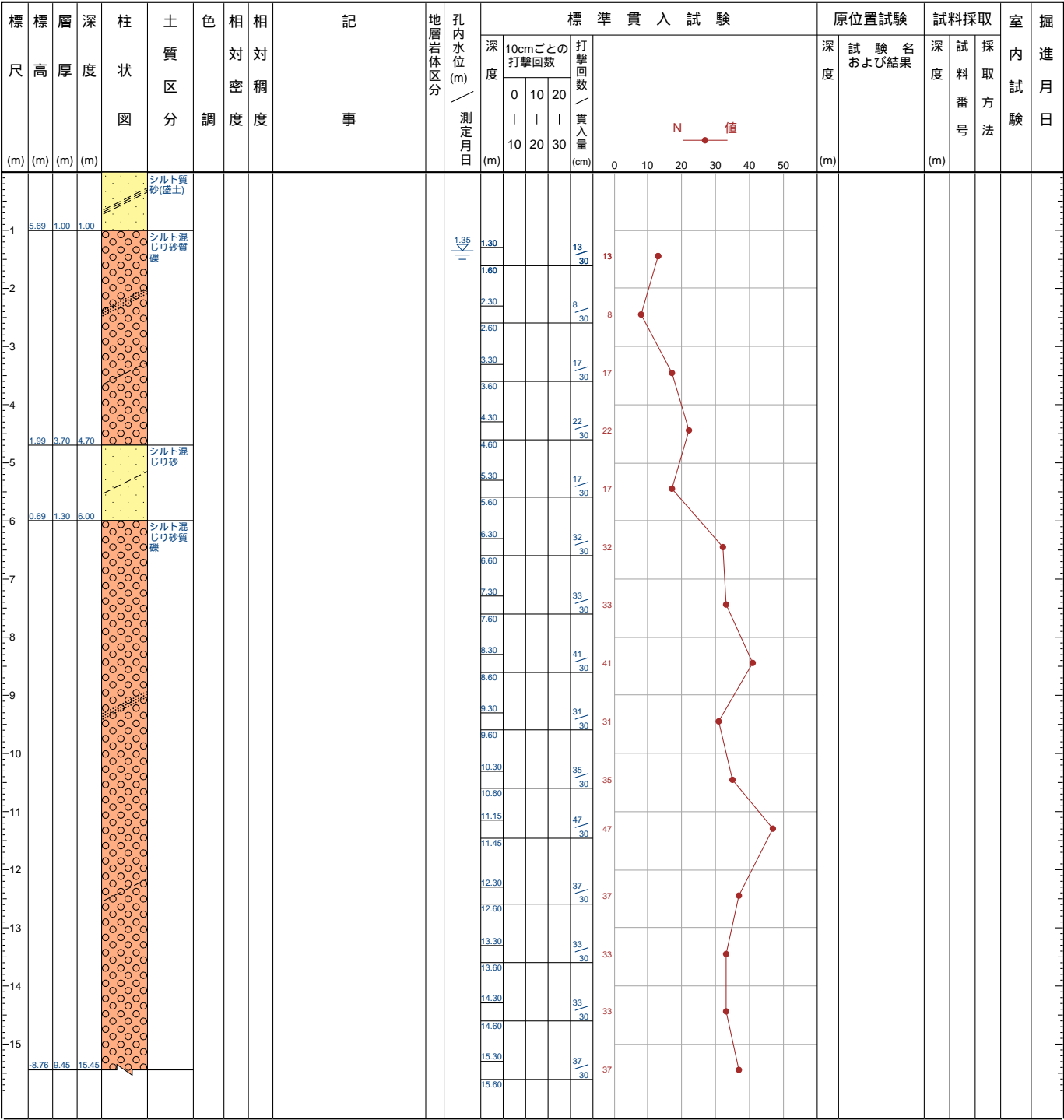
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B193E832	調査位置		北緯	33° 54' 30.40"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 5' 56.69"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	6.69 m	角		ハンマー	
総掘進長	15.45 m	度	0°	落下用具	ポンプ



ボーリング柱状図

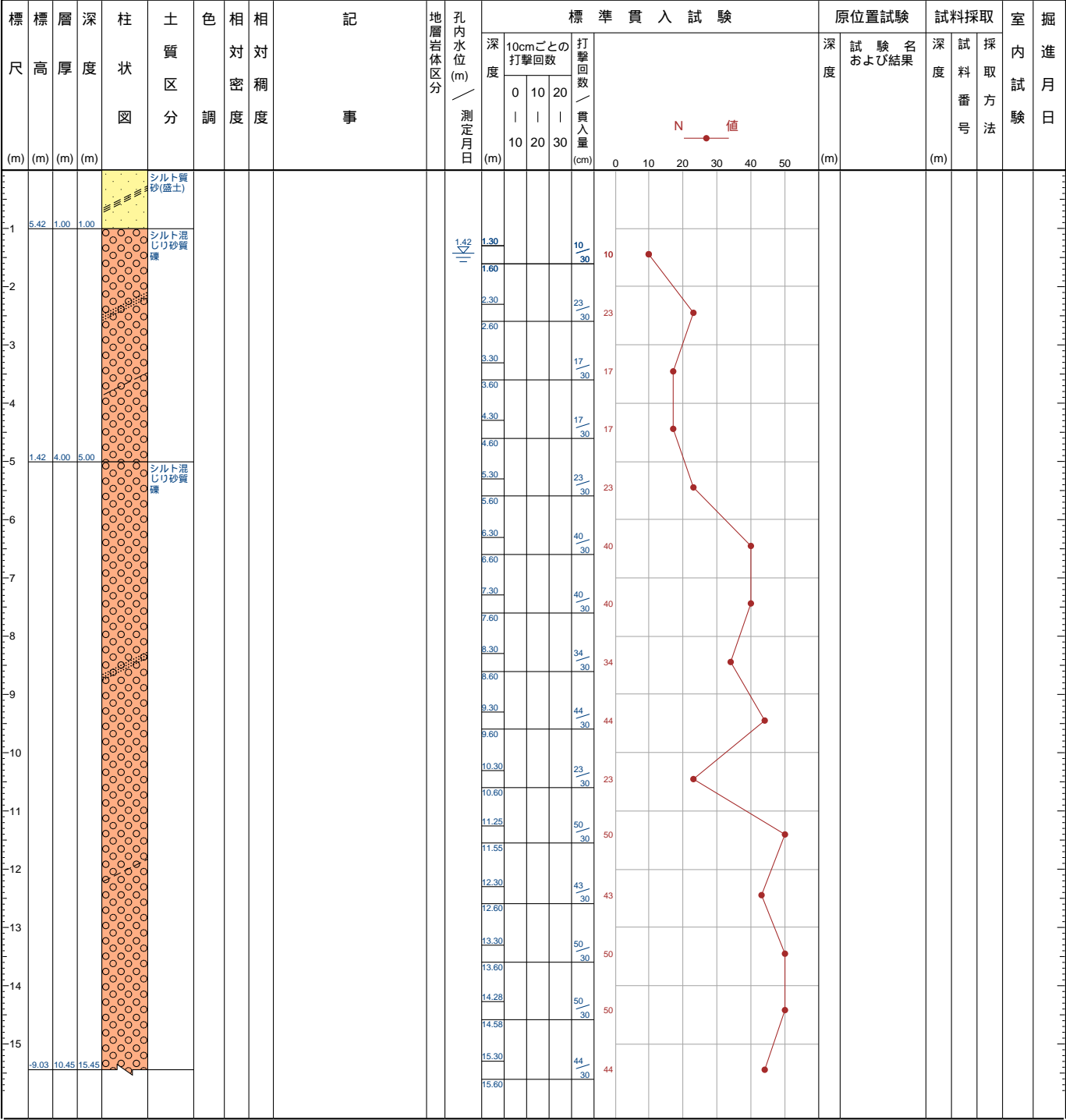
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B193E833	調査位置		北緯	33° 54' 30.37"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 5' 58.17"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	6.42 m	角度		方	向
総掘進長	15.45 m	地盤勾配		使用機種	試錐機
				エンジン	
				ハンマー	落下用具
				ポンプ	





ボーリング柱状図

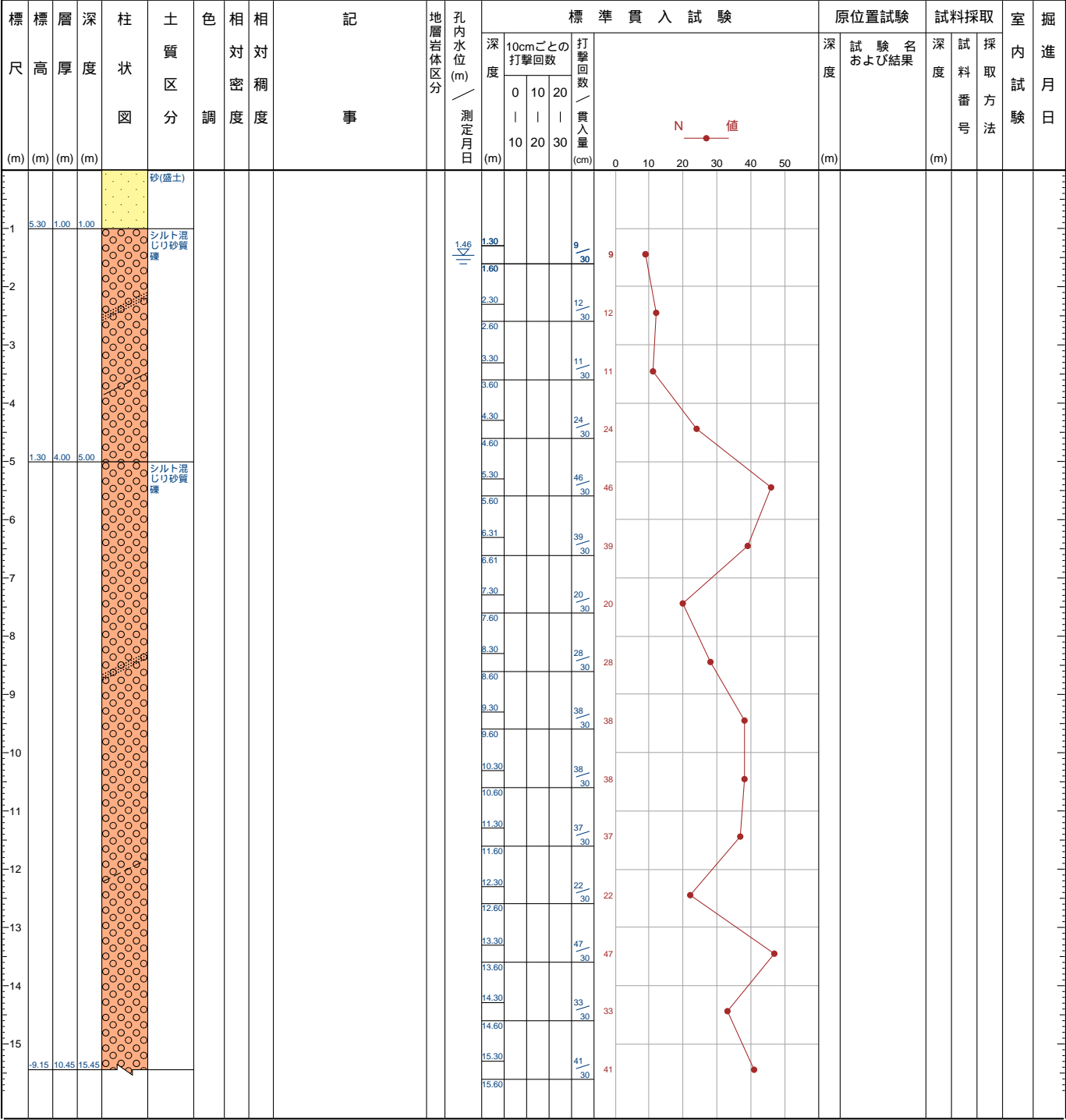
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B193E834	調査位置		北緯	33° 54' 30.27"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 6' 1.30"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者		試錐機		ハンマー	
孔口標高	6.30 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°	使用機種	エンジン	ポンプ
総掘進長	15.45 m				



調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B194E835		調査位置						北緯		33° 56' 49.71"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 5' 55.54"	
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		-1.57 m	<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具				
総掘進長		15.5 m					エンジン				ポンプ				

[illegible]

ボーリング柱状図

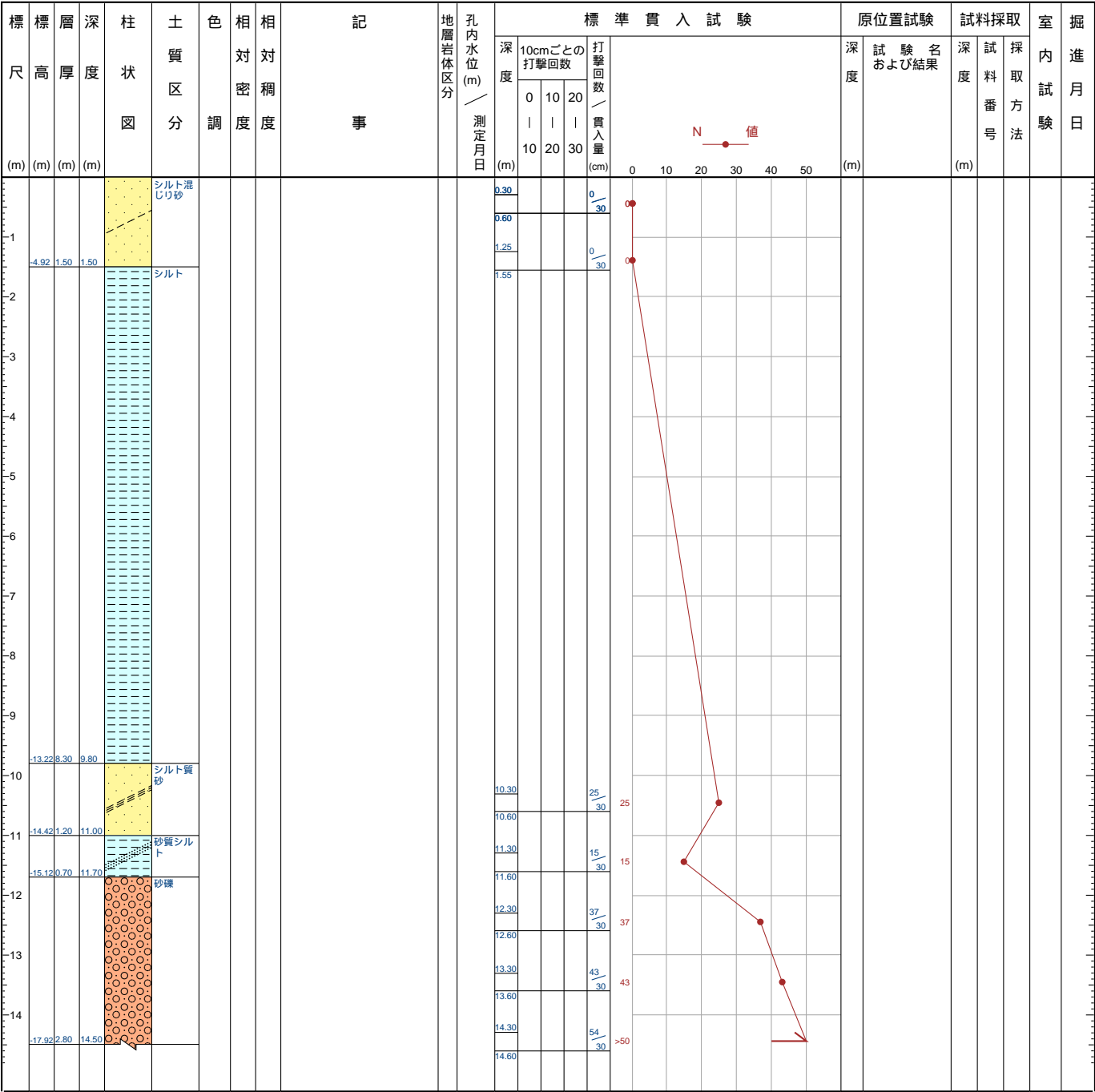
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B194E836	調査位置				北緯	33° 56' 47.21"	
発注機関					調査期間	~		
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	-3.42 m	角度		方向	地盤勾配	使用機種	ハンマー落下用具	
総掘進長	14.5 m				鉛直 0°	エンジン	ポンプ	


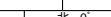







調 査 名

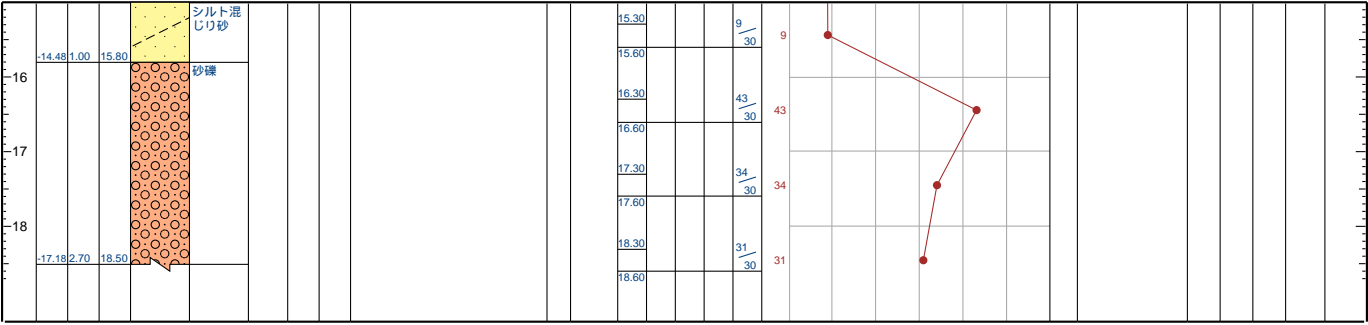
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B194E837		調査位置						北緯	33° 56' 48.51"		
発注機関					調査期間	～				東経	133° 5' 50.05"	
調査業者名			主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	1.32 m	<div>角 上 下 度</div> <div></div>	<div>方 向</div> <div></div>	<div>地盤勾配</div> <div></div>	使用機種				ハンマー 落下用具			
総掘進長	18.5 m				試錐機	エンジン			ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					砂							0.30			0 / 30	0							
1													0.60			6 / 30	6						
2													1.30			5 / 30	5						
3													2.30			9 / 30	9						
4													3.30			14 / 30	14						
5	-3.68	5.00	5.00		シルト混じり砂							4.30			8 / 30	8							
6	-4.28	0.60	5.60			砂混じりシルト							4.60										
7	-5.48	1.20	6.80		シルト							5.30											
8													5.60										
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15	-13.48	8.00	14.80																				
						シルト混じり砂							15.30			9 / 30	9						



調 査 名

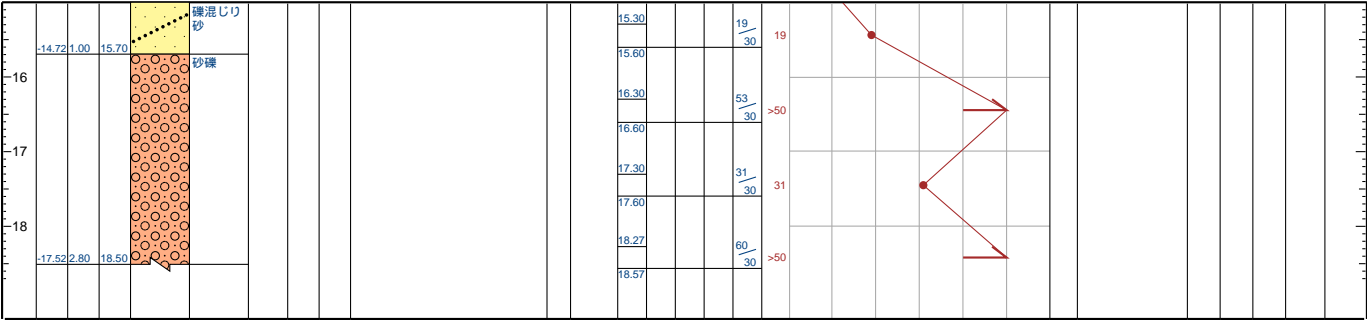
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B194E838		調査位置						北緯		33° 56' 53.63"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 5' 48.18"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高		0.98 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>180° 90° 0° 270°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>北 0° 270° 180° 90° 東 西</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直 90° 0° 水平</div></div>	<div>使用機種</div> <div>試錐機</div>					ハンマー 落下用具			
総掘進長		18.5 m										エンジン		ポンプ	

[illegible]






## 調査名

ボーリングNO.

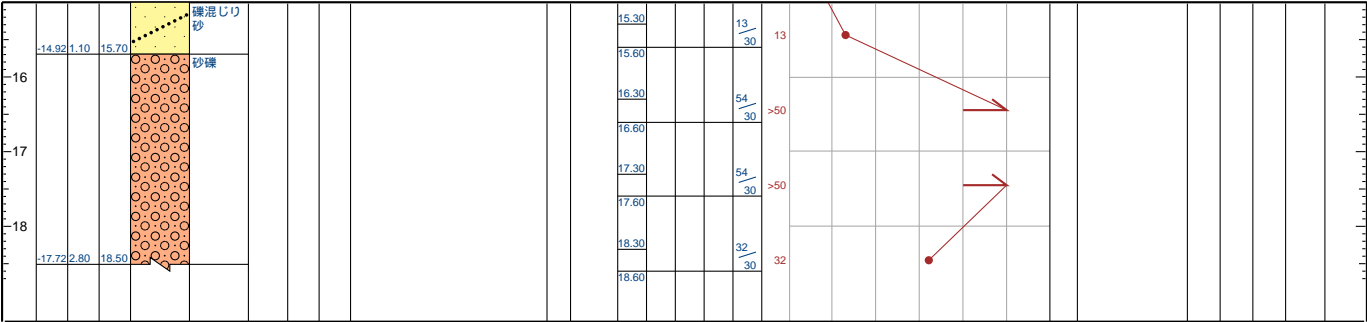
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B194E839		調査位置						北緯		33° 56' 57.51"				
発注機関						調査期間		～				東経		133° 5' 46.45"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		0.78 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>180°</div><div>90°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>270°</div><div>0°</div><div>90°</div><div>180°</div></div> <div>北</div> <div>西</div> <div>東</div> <div>南</div>	<div>地 盤 勾 配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直</div><div>水平</div><div>0°</div><div>90°</div></div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		18.5 m					試錐機						エンジン			
												コ ア 鑑 定 者				

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					砂							0.30			0 / 30	0							
1														0.60			5 / 30	5					
														1.30			8 / 30	8					
2														1.60			9 / 30	9					
														2.30			10 / 30	10					
3														2.60			13 / 30	13					
														3.30			1 / 30	1					
4														3.60									
														4.30									
5														4.60									
												5.30											
6	-5.32	6.10	6.10		シルト							5.60											
														6.30									
7														6.60									
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14	-13.82	8.50	14.60		礫混じり砂							14.30			4 / 30	4							
15														14.60									
												15.30			13 / 30	13							





ボーリング柱状図

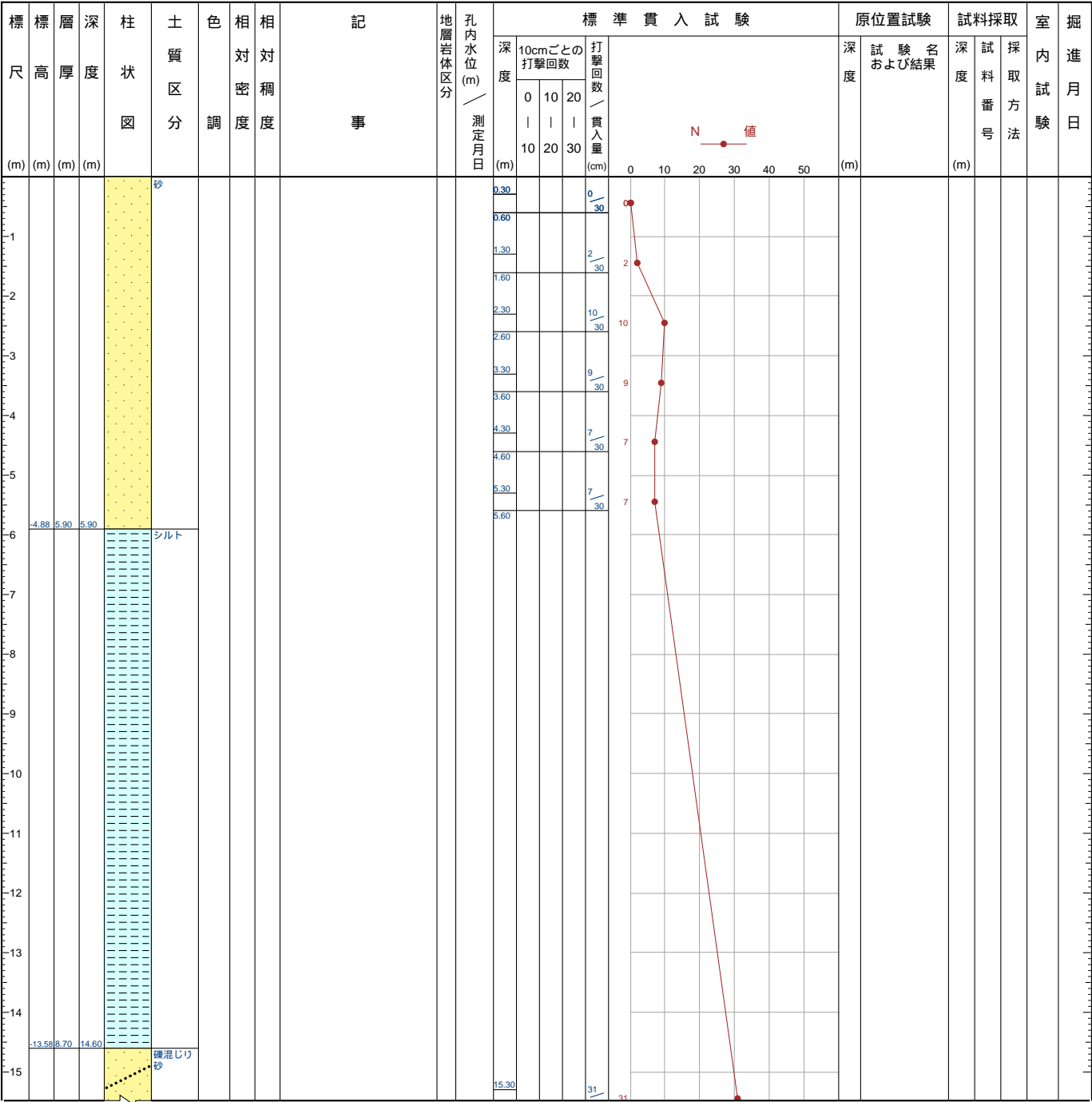
調査名

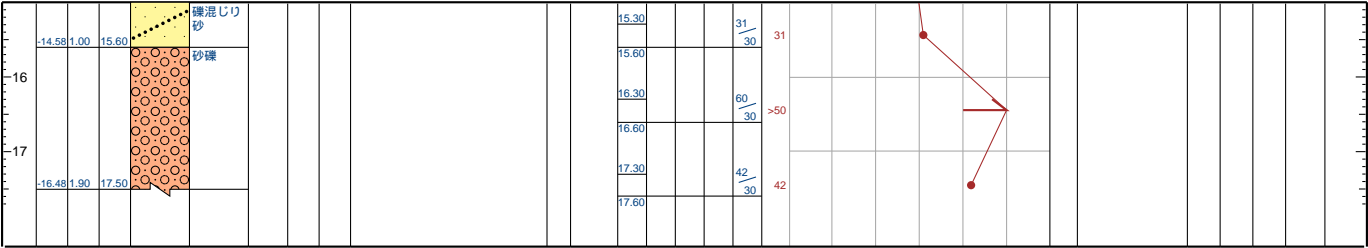
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B194E840	調査位置		北緯	33° 56' 53.91"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 5' 44.35"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	1.02 m	角度		ハンマー	
総掘進長	17.5 m	地盤勾配		ポンプ	





## 調 査 名

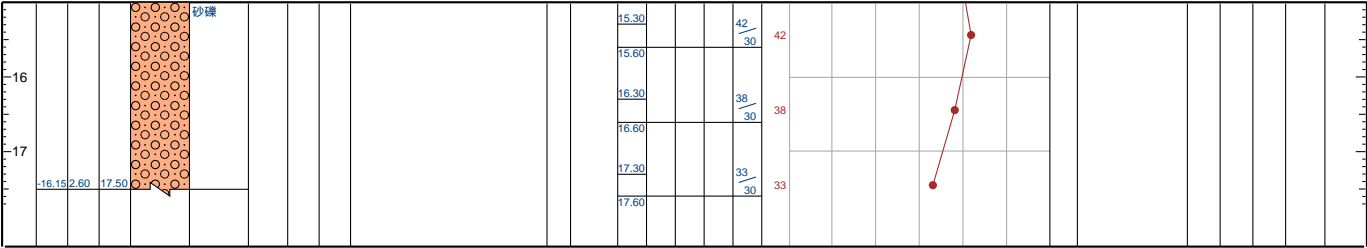
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B194E841		調査位置						北緯		33° 56' 51.51"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 5' 44.85"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		1.35 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>180° 90° 0° 270°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>北 0° 270° 180° 90° 東 南 西</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直 水平 0° 90°</div></div>	<div>使用機種</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					ハンマー 落下用具			
総掘進長		17.5 m										エンジン		ポンプ	

[illegible]






調 査 名

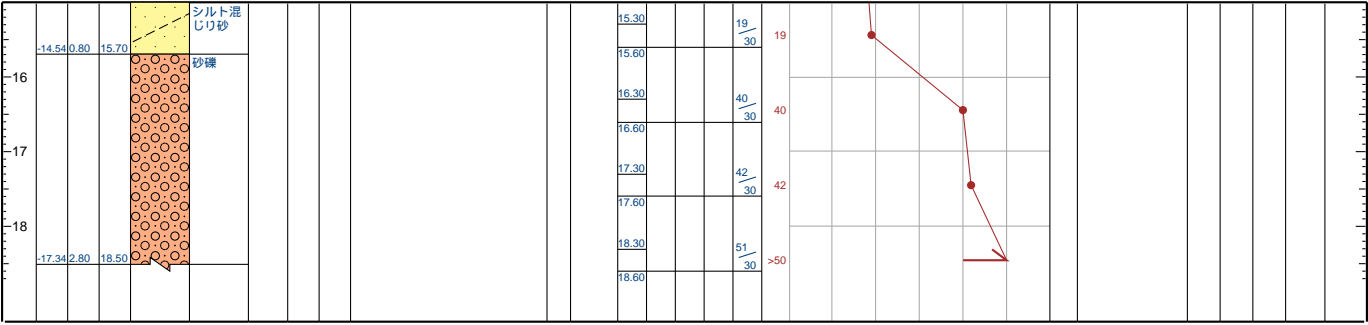
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B194E842		調査位置						北緯		33° 56' 51.86"				
発注機関						調査期間		～				東経		133° 5' 49.92"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		1.16 m		角 上 下 度 	方 向 	地 盤 勾 配 	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		18.5 m					試錐機						エンジン			
												コ ア 鑑 定 者				

[illegible]



調 査 名

ボーリングNO.

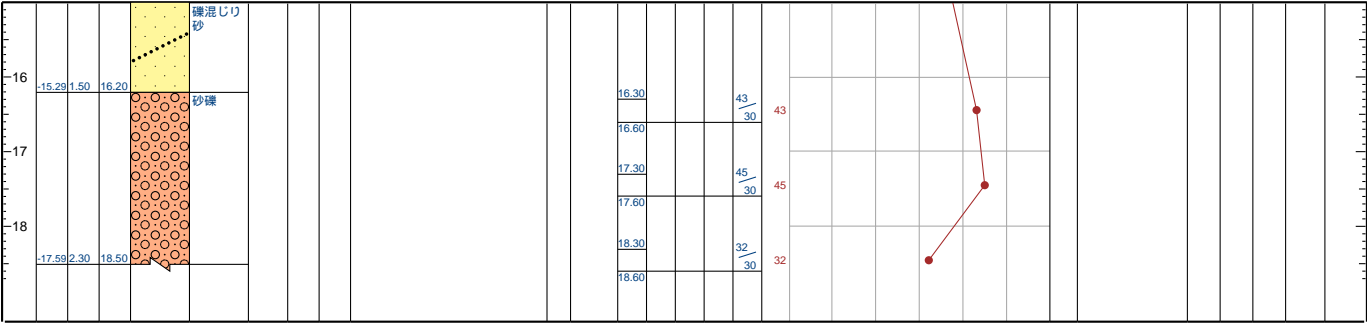
事業・工事名

シートNO.

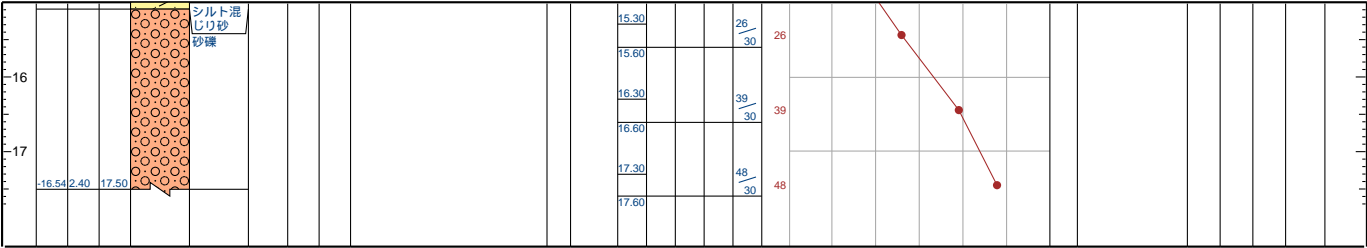
ボーリング名		B194E843		調査位置						北緯		33° 56' 54.48"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 5' 49.82"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		0.91 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		18.5 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]









調 査 名

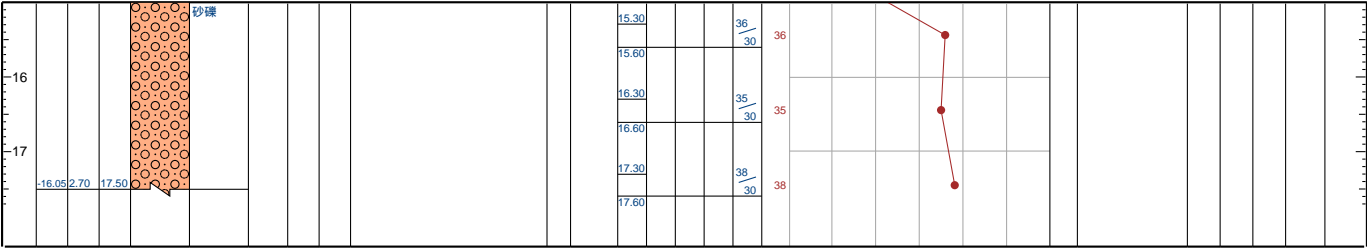
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B194E845		調査位置						北緯		33° 56' 48.78"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 5' 47.17"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		1.45 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>180° 90° 0° 270°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>北 0° 270° 180° 90° 東 南 西</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直 水平 0° 90°</div></div>	<div>使用機種</div> <div>試錐機</div>					ハンマー 落下用具			
総掘進長		17.5 m										エンジン		ポンプ	

標尺	層高	厚	深	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分 ／ 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日										
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法												
												0	10	20																		
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)					(m)																
											0.30			0 / 30	0																	
1											0.60			3 / 30	3																	
2											1.30			5 / 30	5																	
3											1.60			13 / 30	13																	
4											2.30			9 / 30	9																	
5											2.60			22 / 30	22																	
6	-4.55	6.00	6.00								3.30			2 / 30	2																	
	-5.05	0.50	6.50								3.60																					
7											4.30																					
											4.60																					
8											5.30																					
											5.60																					
9											6.30																					
10											6.60																					
11																																
12																																
13																																
14	-12.35	7.30	13.80																													
	-12.95	0.60	14.40																				14.30			6 / 30	6					
	-13.35	0.40	14.80																				14.60									
15																							15.30			36 / 30	36					



調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B194E846		調査位置						北緯		33° 56' 43.61"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 5' 47.15"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高		-3.69 m		角 上 下				方 向		地盤勾配 鉛直 90°		水平 0°		使用機種	
総掘進長		12.5 m		度								試錐機		ハンマー 落下用具	
												エンジン		ポンプ	




標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
												0.30		0 / 30	0								
1												0.60		0 / 30	0								
	-5.49	1.80	1.80									1.25		0 / 30	0								
2					シルト質砂							1.55											
	-6.39	0.90	2.70									2.30		1 / 30	1								
3					シルト							2.60											
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9	-12.69	6.30	9.00									9.30		7 / 30	7								
	-13.29	0.60	9.60		シルト質砂							9.60											
10					砂礫							10.30		40 / 30	40								
	-14.69	1.40	11.00									10.60											
11					砂礫							11.30		32 / 30	32								
	-16.19	1.50	12.50									11.60											
12												12.30		55 / 30	>50								
												12.60											

調 査 名

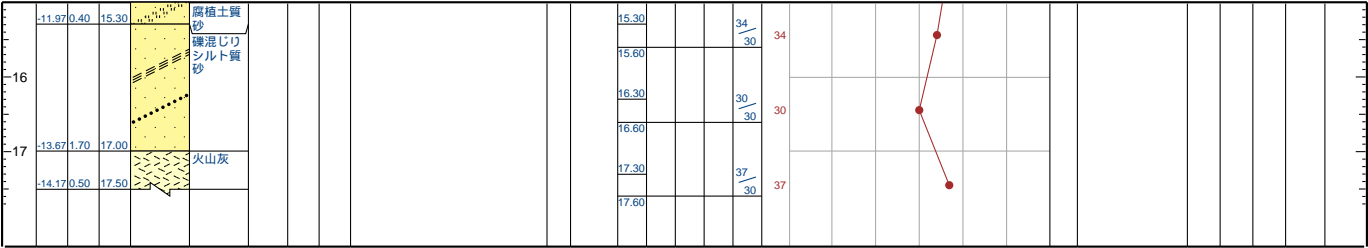
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B195E847		調査位置						北緯		33° 56' 45.91"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 23.06"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		3.33 m		角 上 下 度 	方 向 	地 盤 勾 配 	使 用 機 種	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		17.5 m						エンジン				ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分 ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
												0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)		(m)									
	3.03	0.30	0.30		シルト混じり砂(盛土)					0.39												
1					シルト混じり砂質礫																	
	1.53	1.50	1.80		礫混じり砂					1.31			9	30								
2										1.61												
	1.03	0.50	2.30		腐植土					2.33			2	30								
3										2.63												
	0.43	0.60	2.90		シルト混じり砂					3.31			8	30								
4										3.61												
										4.32			9	30								
5	-1.67	2.10	5.00		腐植土					4.62												
	-2.27	0.60	5.60							5.31			4	30								
6					シルト混じり砂					5.61												
										5.30			10	30								
7										5.60												
										7.30			21	30								
8	-4.97	2.70	8.30		腐植土					7.60												
										8.30			5	30								
9	-5.97	1.00	9.30							8.60												
	-6.67	0.70	10.00		腐植土質砂					9.30			20	30								
10										9.60												
	-8.67	0.70	10.00		シルト混じり砂					10.30			24	30								
11										10.60												
	-8.07	1.40	11.40		シルト混じり砂					11.29			50	30								
12	-8.67	0.60	12.00							11.59												
					礫					12.24			50	30								
13										12.54												
	-10.37	1.70	13.70							13.28			50	30								
14										13.58												
	-11.57	1.20	14.90		シルト混じり砂					14.30			37	30								
15	-11.97	0.40	15.30		腐植土質砂					14.60												
										15.30			34	30								





ボーリング柱状図

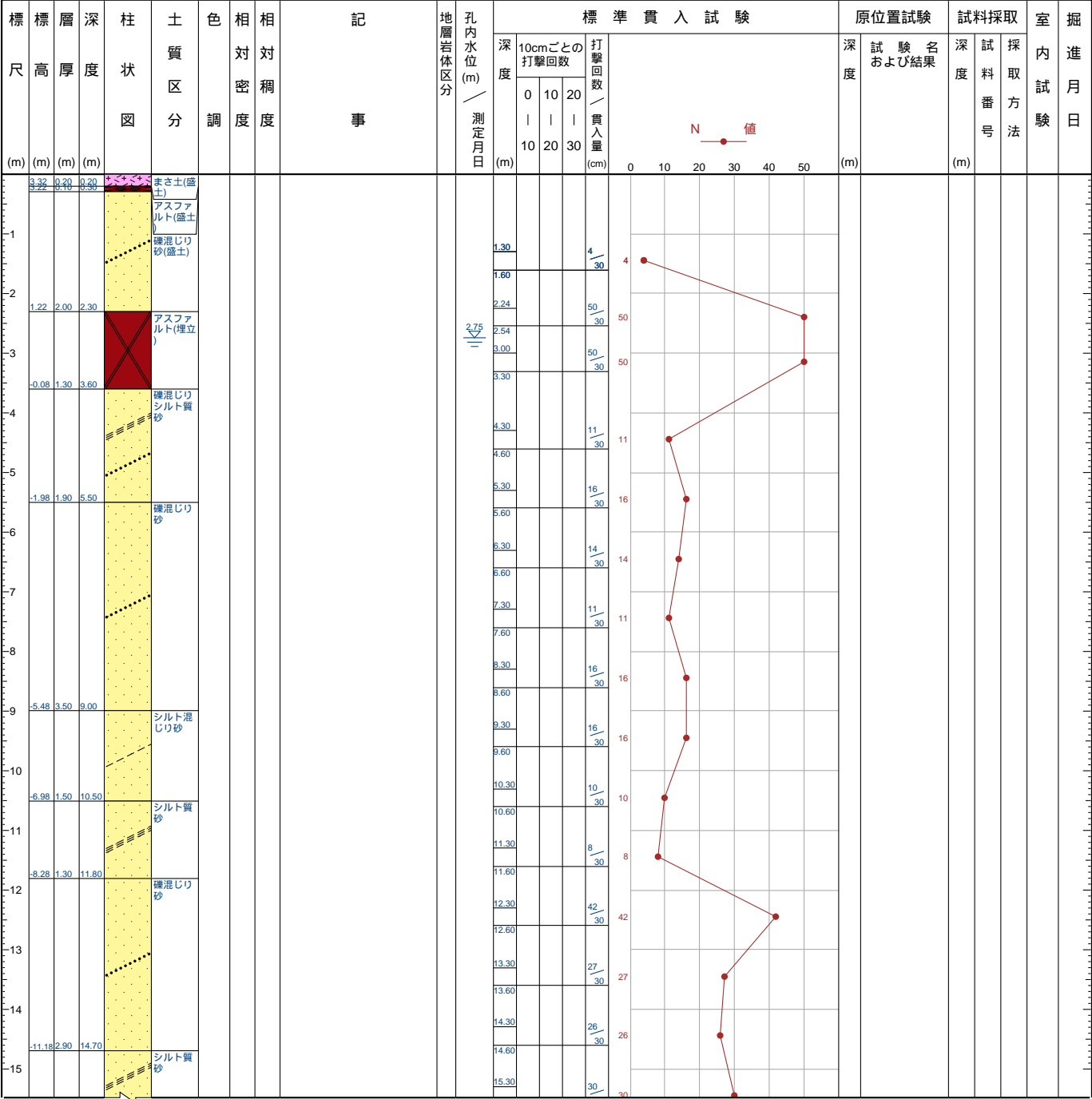
調査名

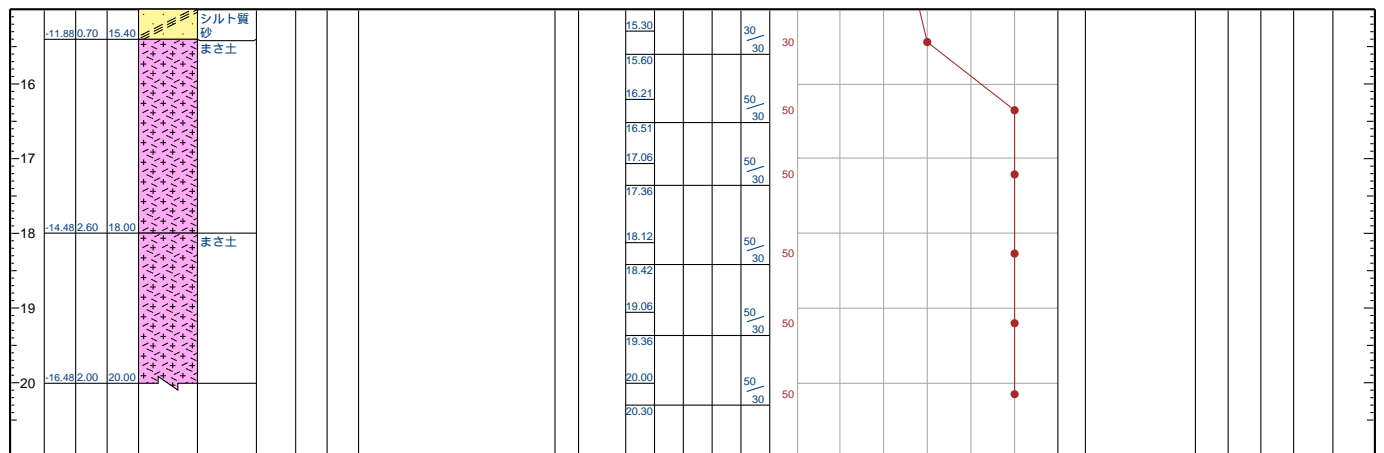
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B196E848	調査位置		北緯	34° 3' 45.85"
発注機関				東経	132° 54' 30.80"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コ	ア	錐	定	者	ボーリング責任者
孔口標高	3.52 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	20 m	度		地盤勾配	鉛直 0° 90° 水平
使用機種	試錐機	エンジン		ハンマー 落下用具	ポンプ





## 調 査 名

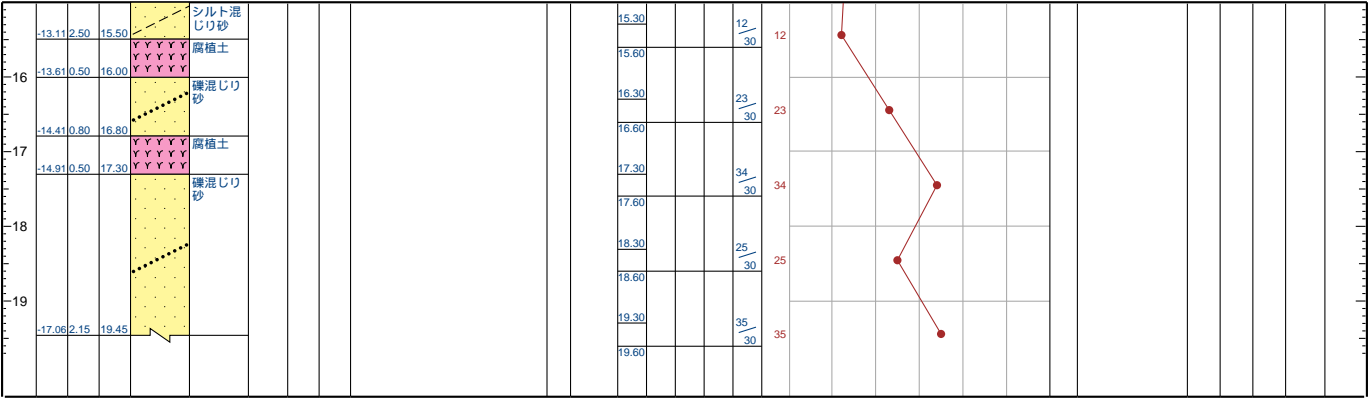
ボーリングNO.

事業・工事名

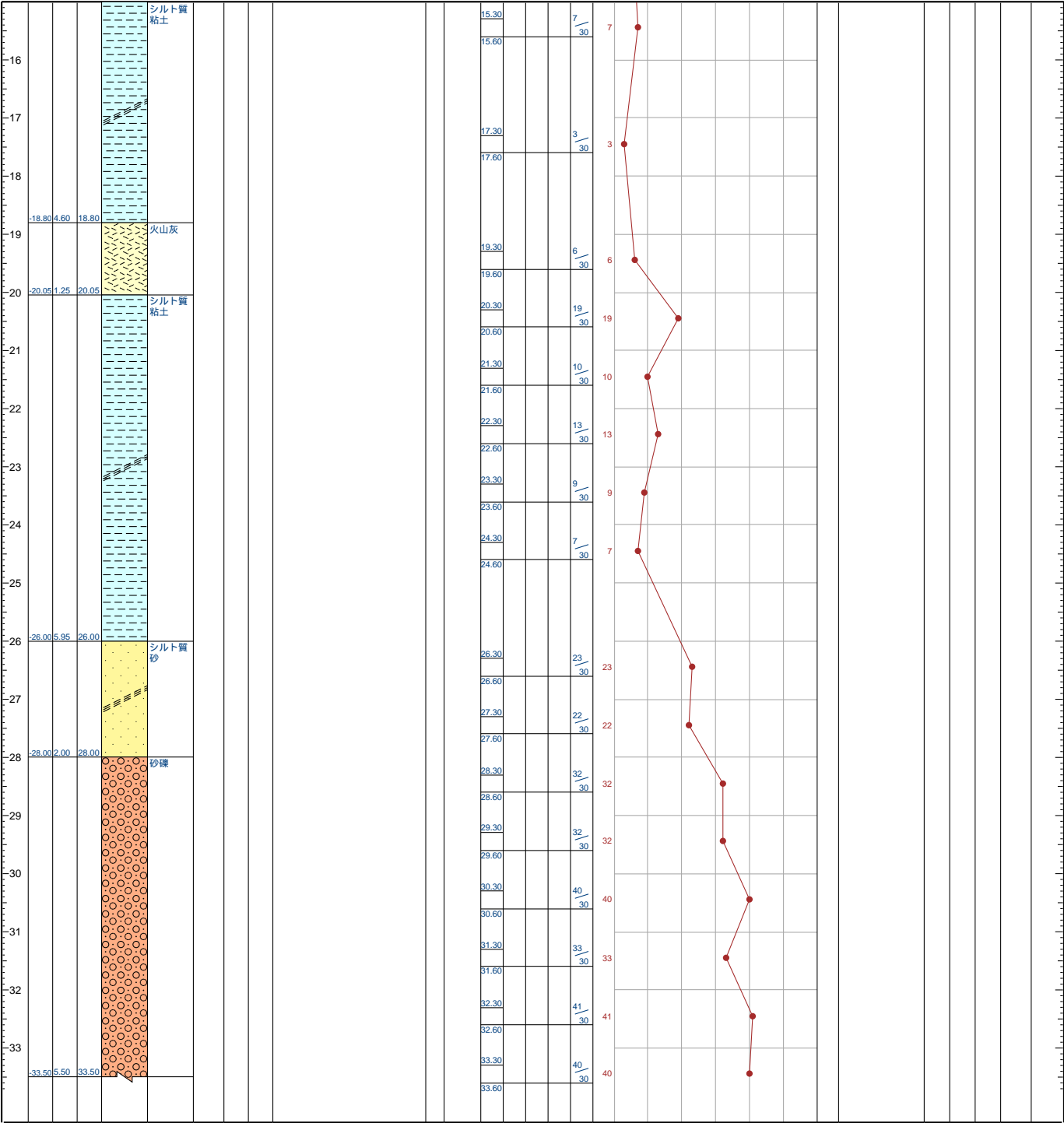
シートNO.

ボーリング名		B196E849		調査位置						北緯		33° 56' 33.90"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 4' 57.76"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		2.39 m		角 上 下 度		方 向		水平 0°	使用 機 種	試錐機		ハンマー 落下用具			
総掘進長		19.45 m								エンジン		ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					まさ土(盛土)																		
	0.69	1.70	1.70		礫混じり砂							1.30		35	35								
	0.39	0.30	2.00		礫混じりシルト質砂							1.60		21	21								
					シルト混じり礫質砂							2.30		8	8								
	-0.61	1.00	3.00									2.60		7	7								
												3.30		14	14								
												3.60		10	10								
												4.30		12	12								
												4.60		12	12								
												5.30		13	13								
												5.60		26	26								
												6.30		8	8								
												6.60		24	24								
												7.30		34	34								
												7.60		13	13								
												8.30		13	13								
												8.60		26	26								
												9.30		8	8								
												9.60		24	24								
												10.30		34	34								
												10.60		13	13								
												11.30		13	13								
												11.60		26	26								
												12.30		8	8								
												12.60		24	24								
												13.30		34	34								
												13.60		13	13								
												14.30		13	13								
												14.60		26	26								
												15.30		12	12								







調 査 名

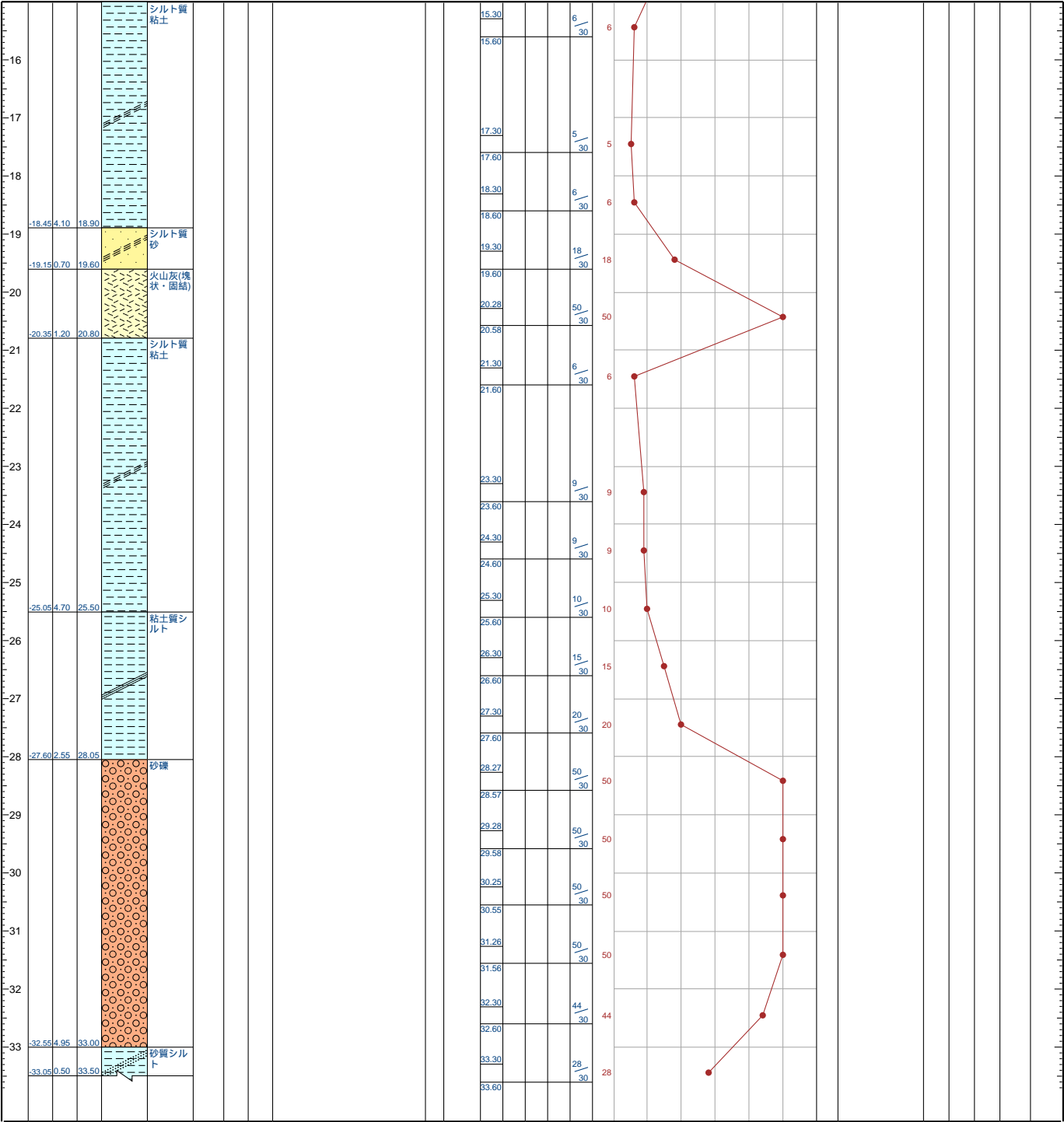
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B197E851		調査位置						北緯		33° 54' 35.43"			
発注機関						調査期間		～				東経		133° 8' 36.53"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		0.45 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>90°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div></div></div>	<div>地 盤 勾 配</div> <div><div><div>鉛直 90° 水平 0°</div></div></div>	<div>使用 機 種</div>	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		33.5 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]










調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B198E852		調査位置						北緯		34° 1' 34.37"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 59' 6.98"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		17.42 m		角 上 下 度 	方 向 	北 0° 270° 180° 南 90° 東 	地 盤 勾 配 	鉛 直 90° 水平 0° 	使用 機 種	試錐機		ハンマー 落下用具			
総掘進長		9.25 m								エンジン		ポンプ			



[illegible]

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B198E853		調査位置						北緯		34° 0' 59.47"					
発注機関						調査期間		～				東経		132° 59' 31.38"			
調査業者名				主任技師		現場代理人				コア鑑定者				ボーリング責任者			
孔口標高		29.73 m		角 度				方 向				使用機種		試錐機		ハンマー 落下用具	
総掘進長		15.36 m		度								エンジン		ポンプ			





標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)				(m)							
	29.03	0.70	0.70		まさ土(盛土)						1.15	1.30		9 / 30	9								
1					礫混じり砂							1.60		9 / 30	9								
2					砂礫							2.30		9 / 30	9								
3	26.83	2.20	2.90		砂質土							2.60		16 / 30	16								
4	25.73	1.10	4.00		砂質土							3.30		27 / 30	27								
5	24.73	1.00	5.00		礫混じり砂							4.30		42 / 30	42								
6					礫混じり砂							5.30		23 / 30	23								
7					礫混じり砂							6.30		47 / 30	47								
8					礫混じり砂							7.30		50 / 30	50								
9	20.53	4.20	9.20		礫混じり砂							8.28		49 / 30	49								
10					礫混じり砂							8.58		50 / 30	50								
11					礫混じり砂							9.30		39 / 30	39								
12					礫混じり砂							9.60		50 / 30	50								
13					礫混じり砂							10.28		50 / 30	50								
14					礫混じり砂							10.58		50 / 30	50								
15	14.37	6.16	15.36		礫混じり砂							11.30		50 / 30	50								
					礫混じり砂							11.60		50 / 30	50								
					礫混じり砂							12.26		50 / 30	50								
					礫混じり砂							12.56		50 / 30	50								
					礫混じり砂							13.24		50 / 30	50								
					礫混じり砂							13.54		50 / 30	50								
					礫混じり砂							14.25		50 / 30	50								
					礫混じり砂							14.55		50 / 30	50								
					礫混じり砂							15.26		50 / 30	50								
					礫混じり砂							15.56		50 / 30	50								

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B198E854		調査位置						北緯		34° 0' 42.88"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 59' 53.38"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		33.08 m		角				方				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具	
総掘進長		12.42 m		度				方向				エンジン		ポンプ							

[illegible]

ボーリング柱状図

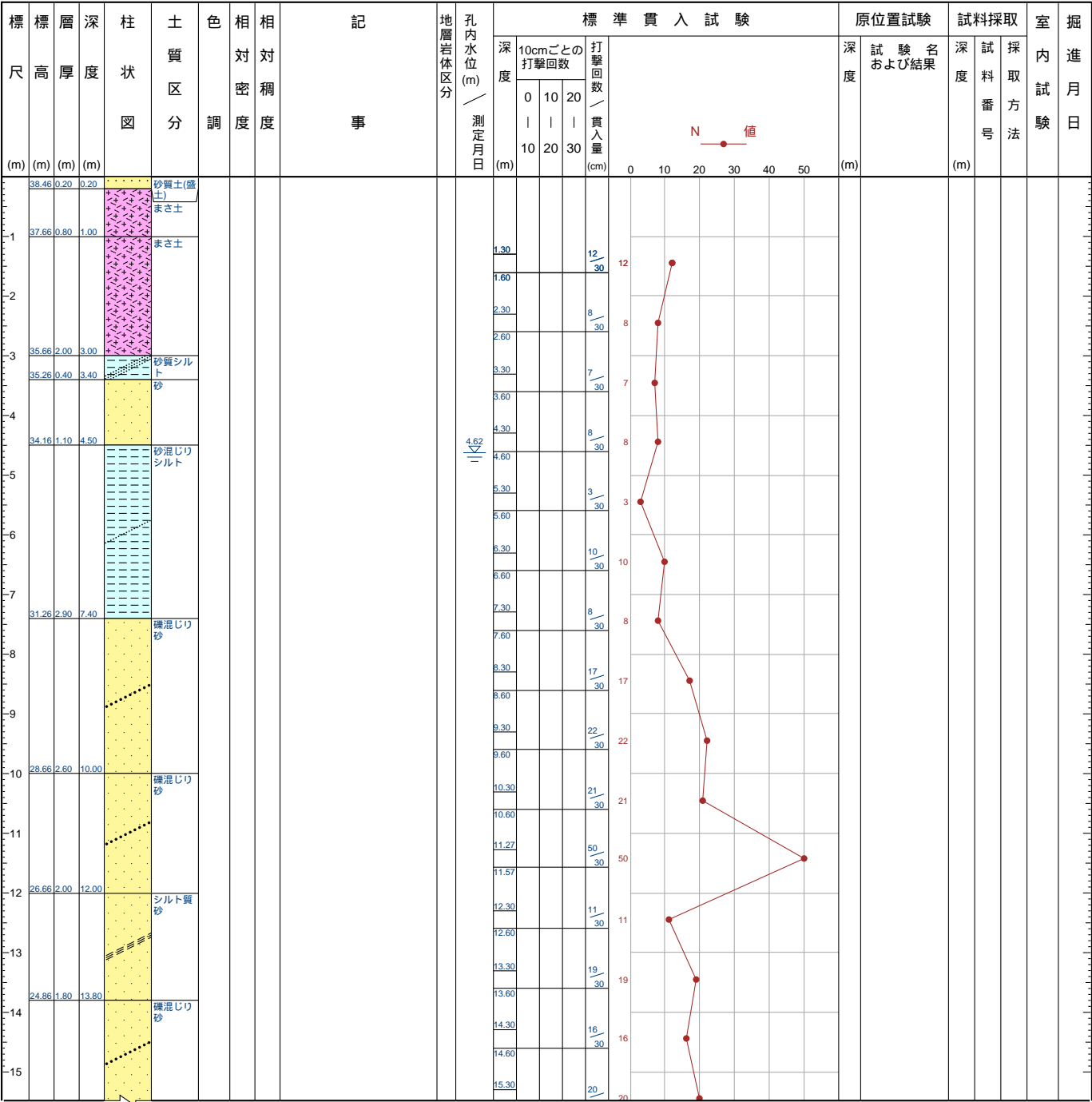
調査名

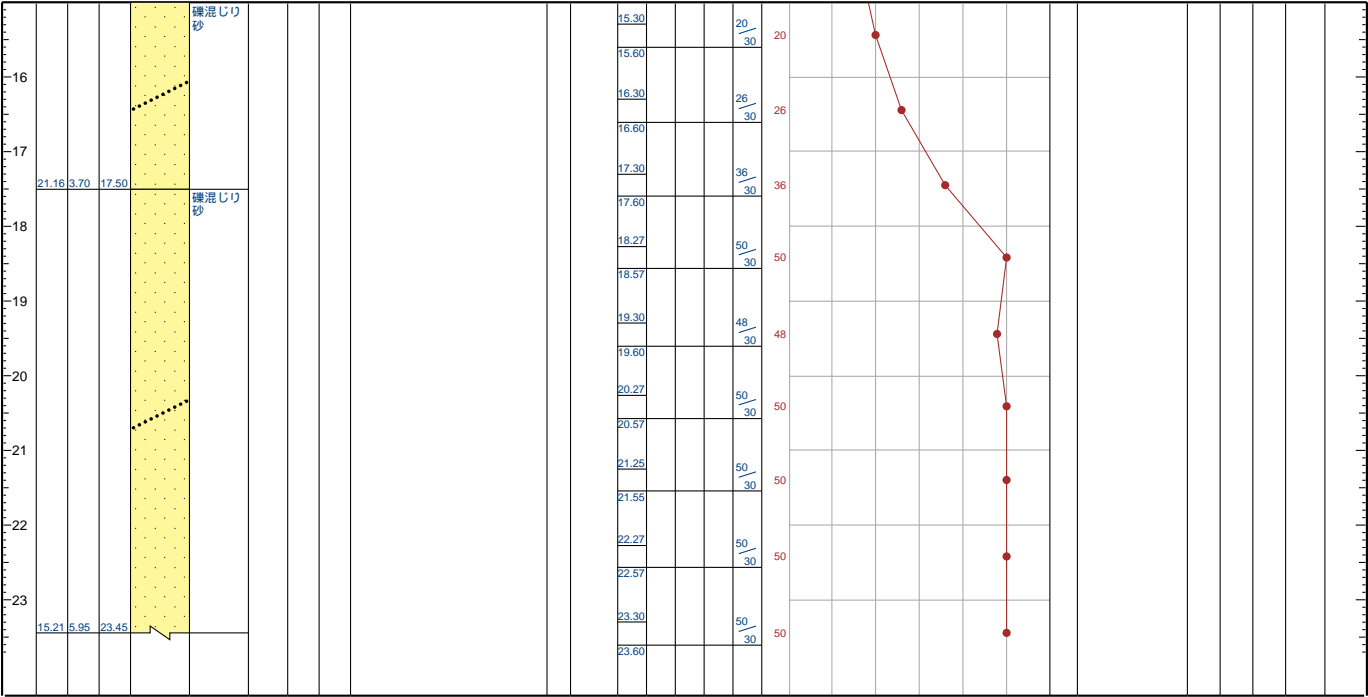
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B198E855	調査位置				北緯	34° 0' 39.48"		
発注機関					調査期間	~	東経	133° 0' 5.88"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	38.66 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機
総掘進長	23.45 m							ハンマー 落下用具	ポンプ





ボーリング柱状図

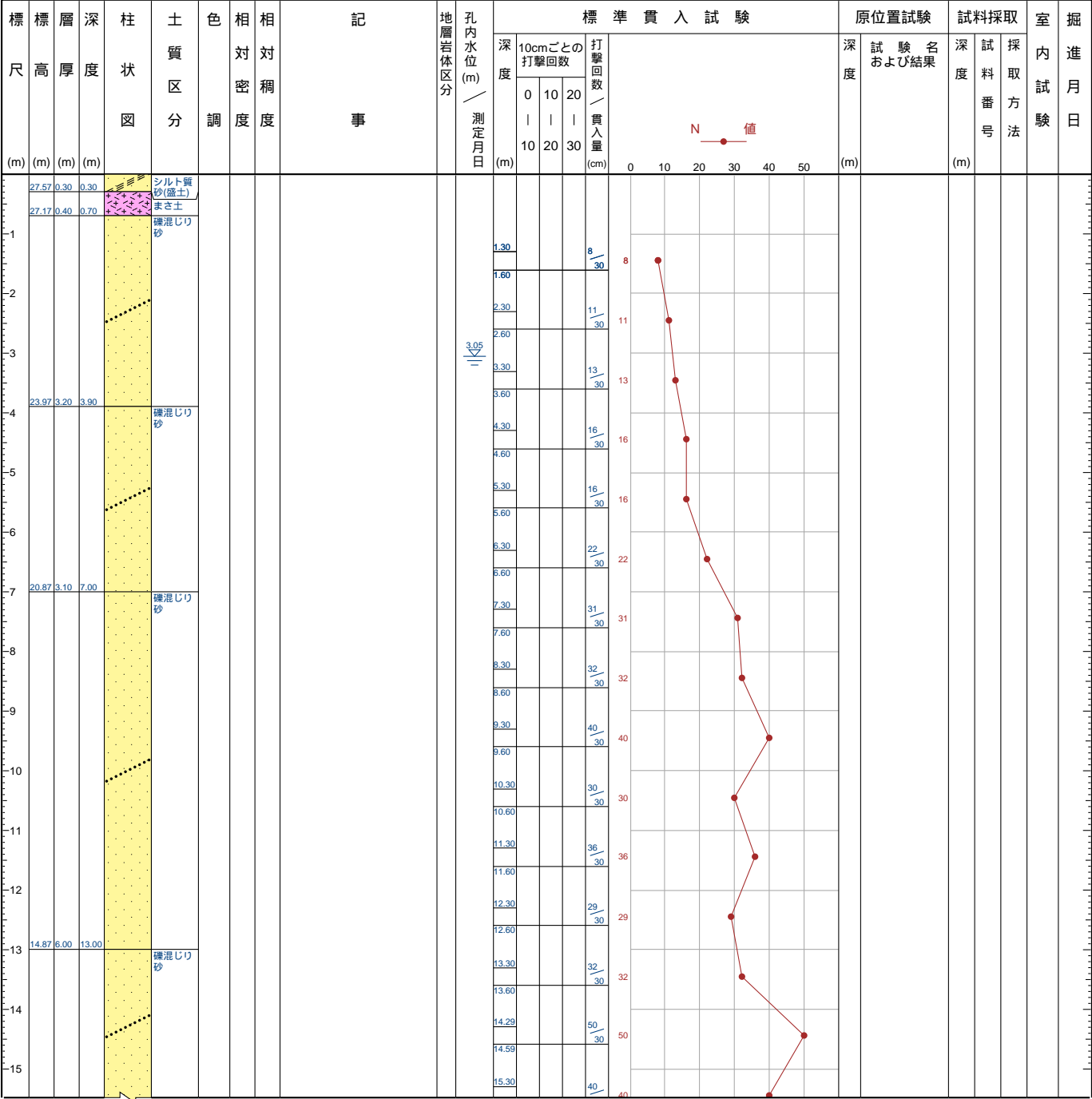
調査名

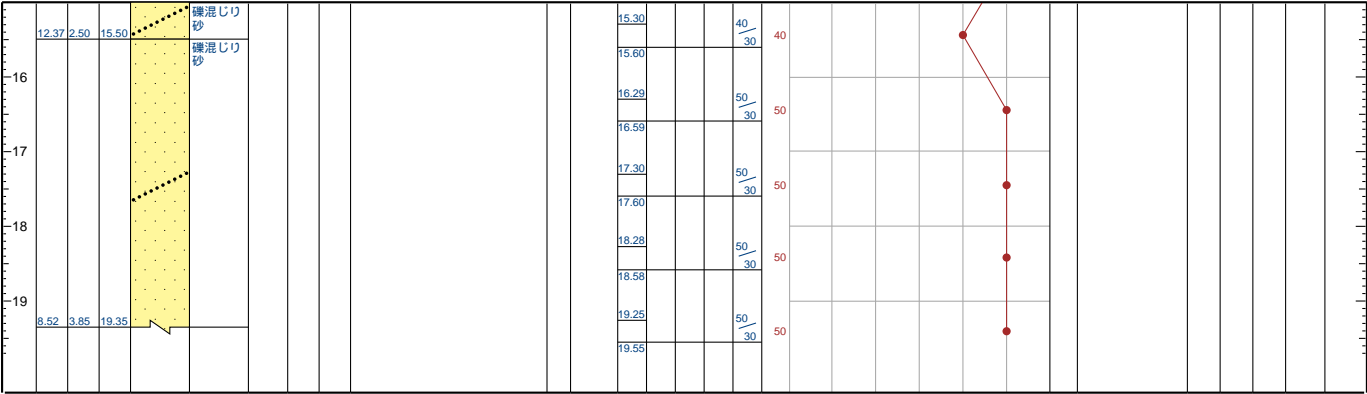
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B198E856	調査位置		北緯	34° 0' 36.98"
発注機関		調査期間	~	東経	133° 0' 16.28"
調査業者名		主任技師		現代場代理人	コア鑑定者
孔口標高	27.87 m	角度		ハンマー落下用具	
総掘進長	19.35 m	方向		ポンプ	
		地盤勾配		使用機種	
		鉛直		エンジン	





ボーリング柱状図

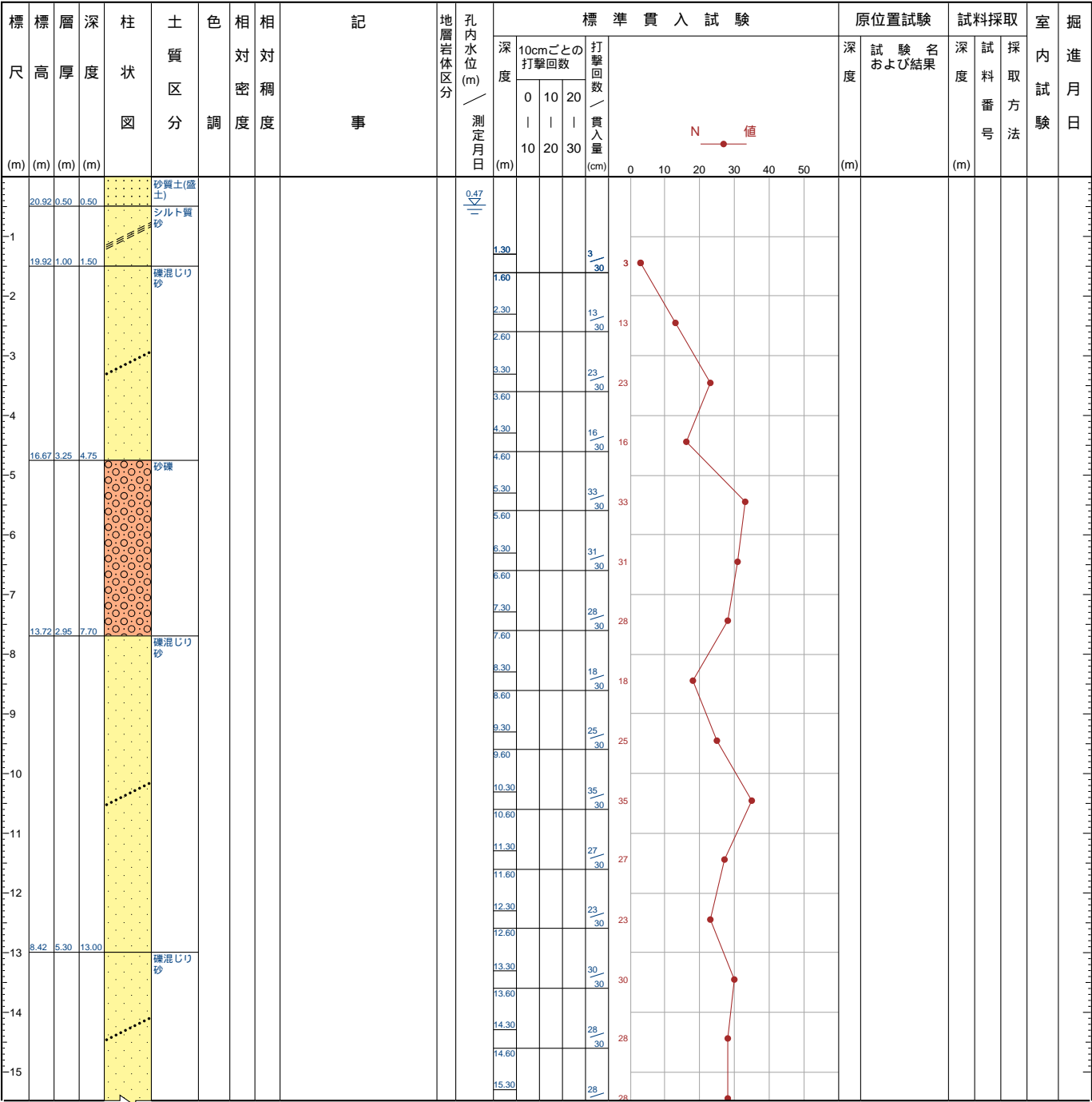
調査名

ボーリングNO.

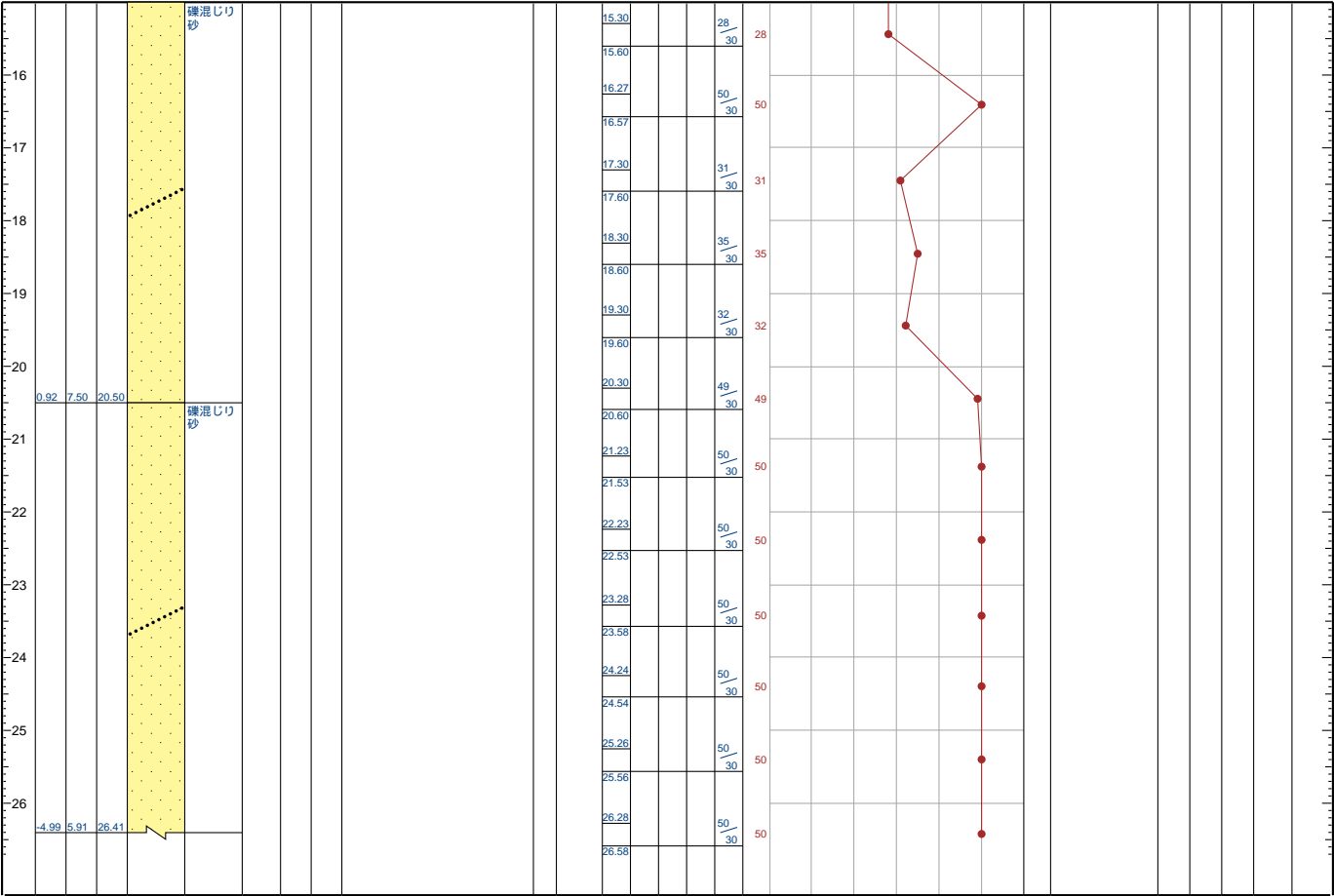
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B198E857	調査位置				北緯	34° 0' 34.58"		
発注機関					調査期間	~	東経	133° 0' 24.28"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	21.42 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機
総掘進長	26.41 m							ハンマー 落下用具	ポンプ







調 査 名

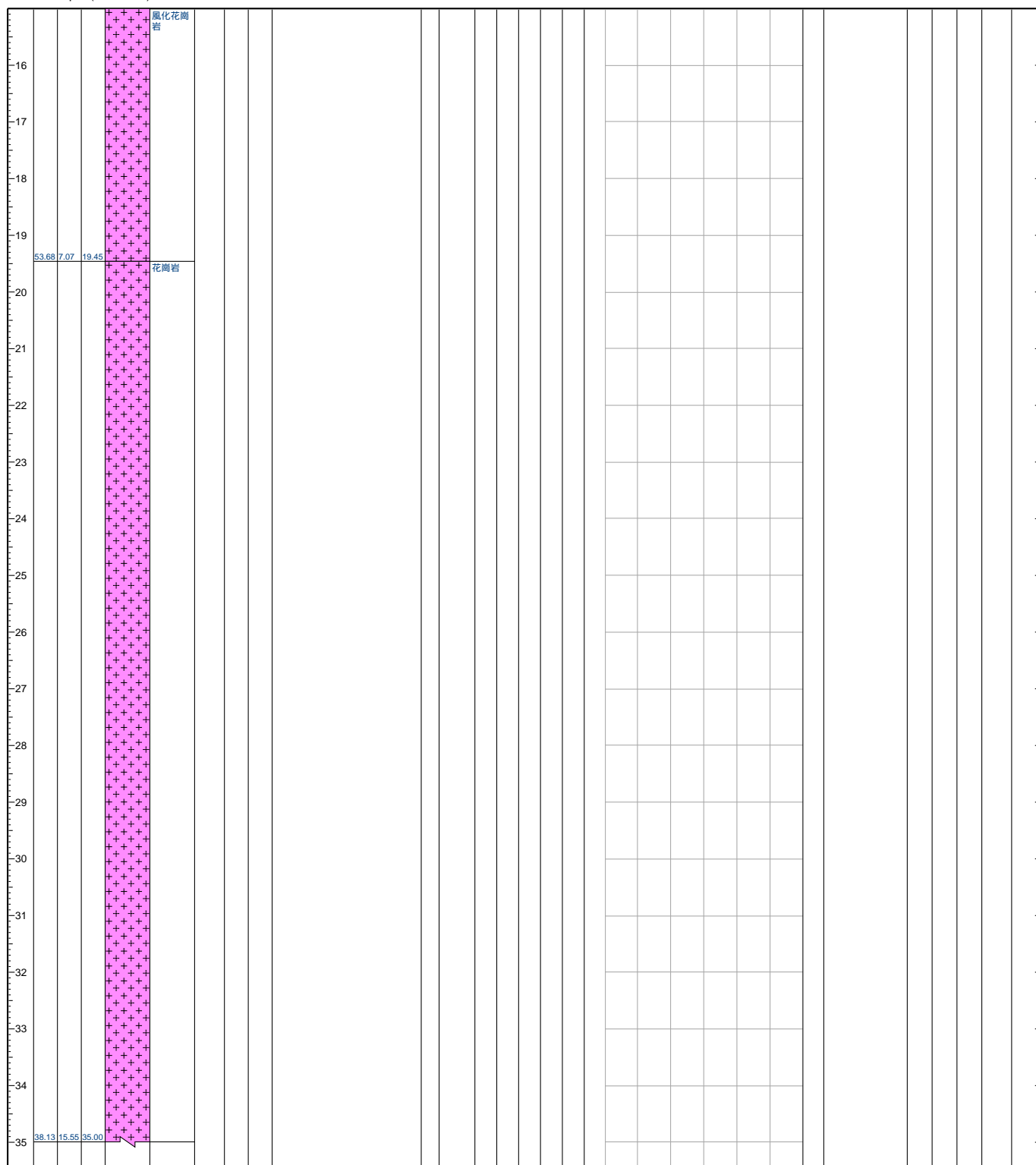
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B198E858		調査位置						北緯		34° 0' 49.78"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 59' 40.38"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		73.13 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div></div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div></div>	使用機種	試錐機				ハンマー 落下用具			
総掘進長		35 m						エンジン				ポンプ			

[illegible]



ボーリング柱状図

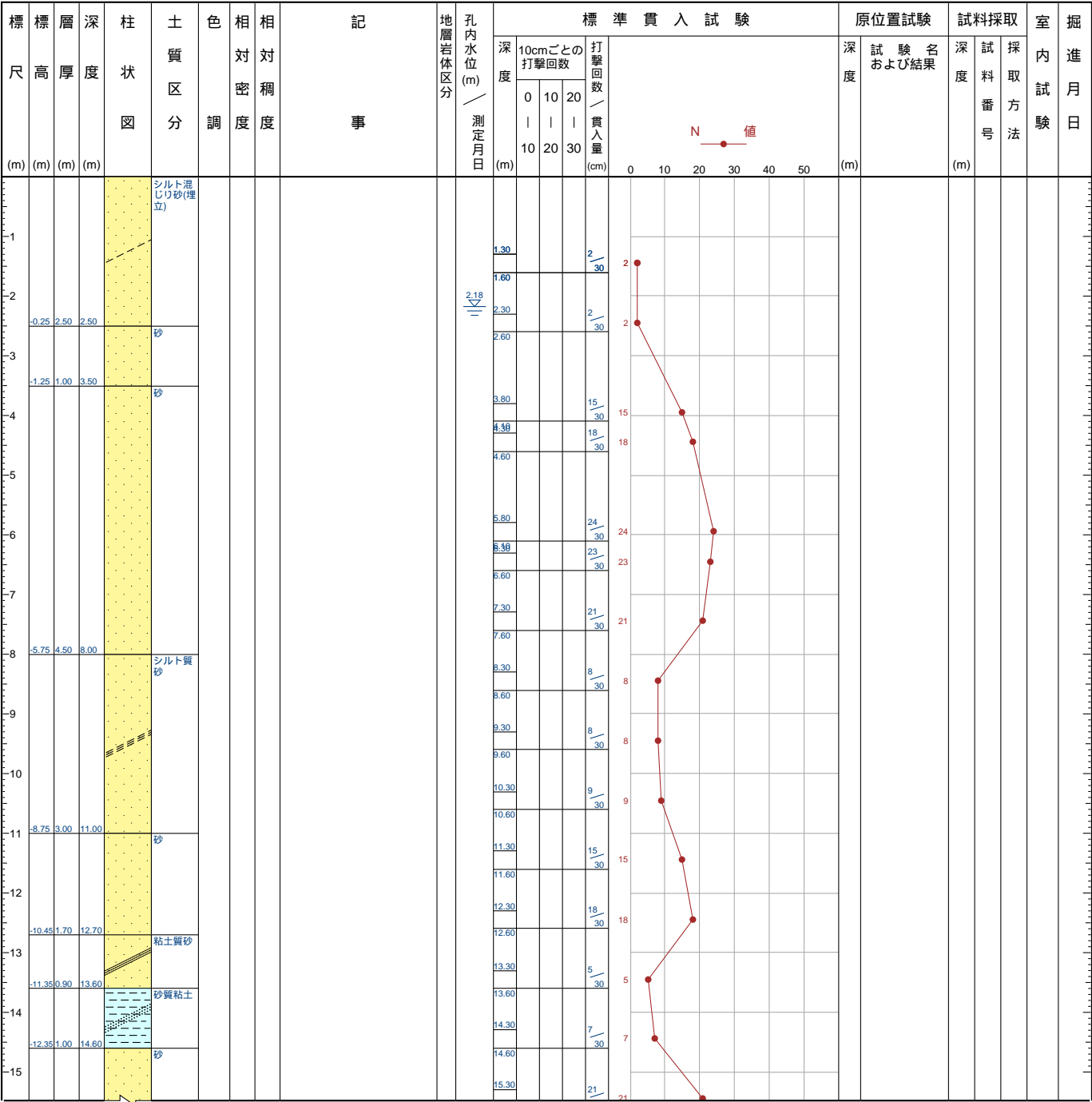
調査名

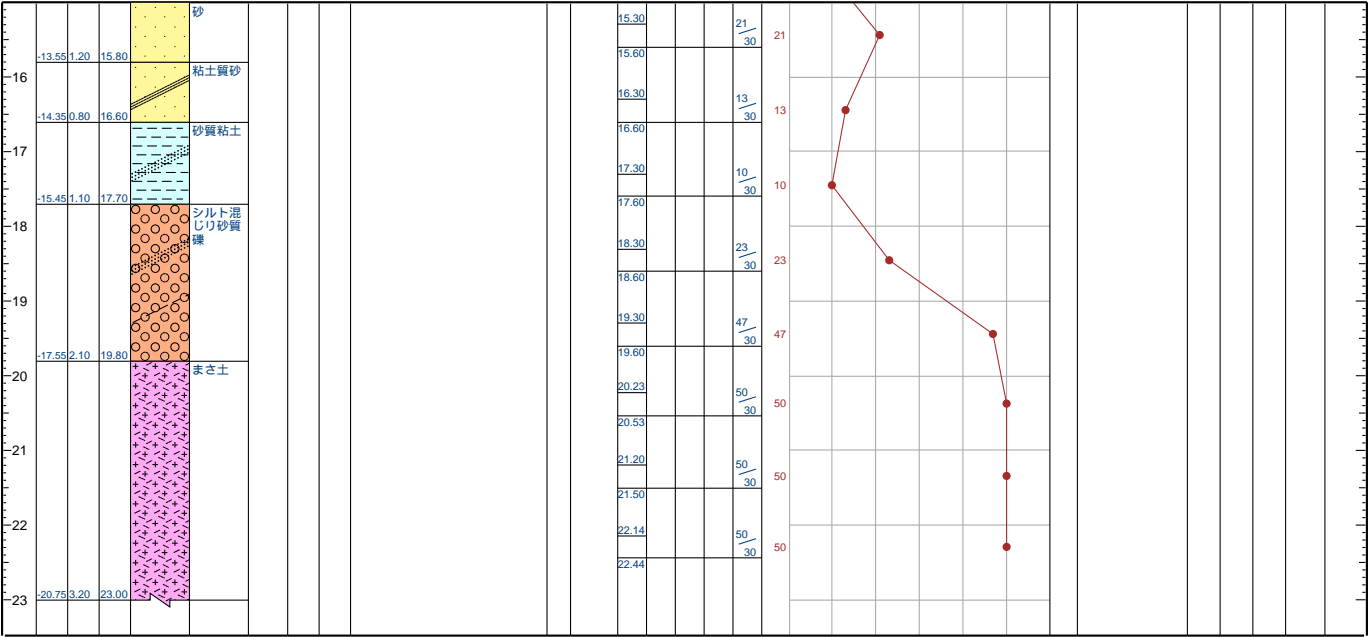
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B199E860	調査位置		北緯	34° 5' 9.64"
発注機関				東経	132° 59' 21.19"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	2.25 m	角度		使用機種	ハンマー
総掘進長	23 m	方向		エンジン	ポンプ








調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B199E861		調査位置						北緯		34° 5' 11.25"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 59' 23.99"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		1.08 m		<div>角度 </div>	<div>方向 </div>	<div>地盤勾配 </div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		13.29 m					試錐機						エンジン			
												コア鑑定者				
												ボーリング責任者				

[illegible]

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B200E862		調査位置						北緯		34° 5' 19.85"	
発注機関						調査期間		～		東経		132° 59' 8.79"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		5.80 m	<div>角 上 下 度</div> <div><div>180°</div><div>90°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div><div>90°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				ハンマー落下用具		
総掘進長		6.36 m					エンジン				ポンプ		

[illegible]

ボーリング柱状図

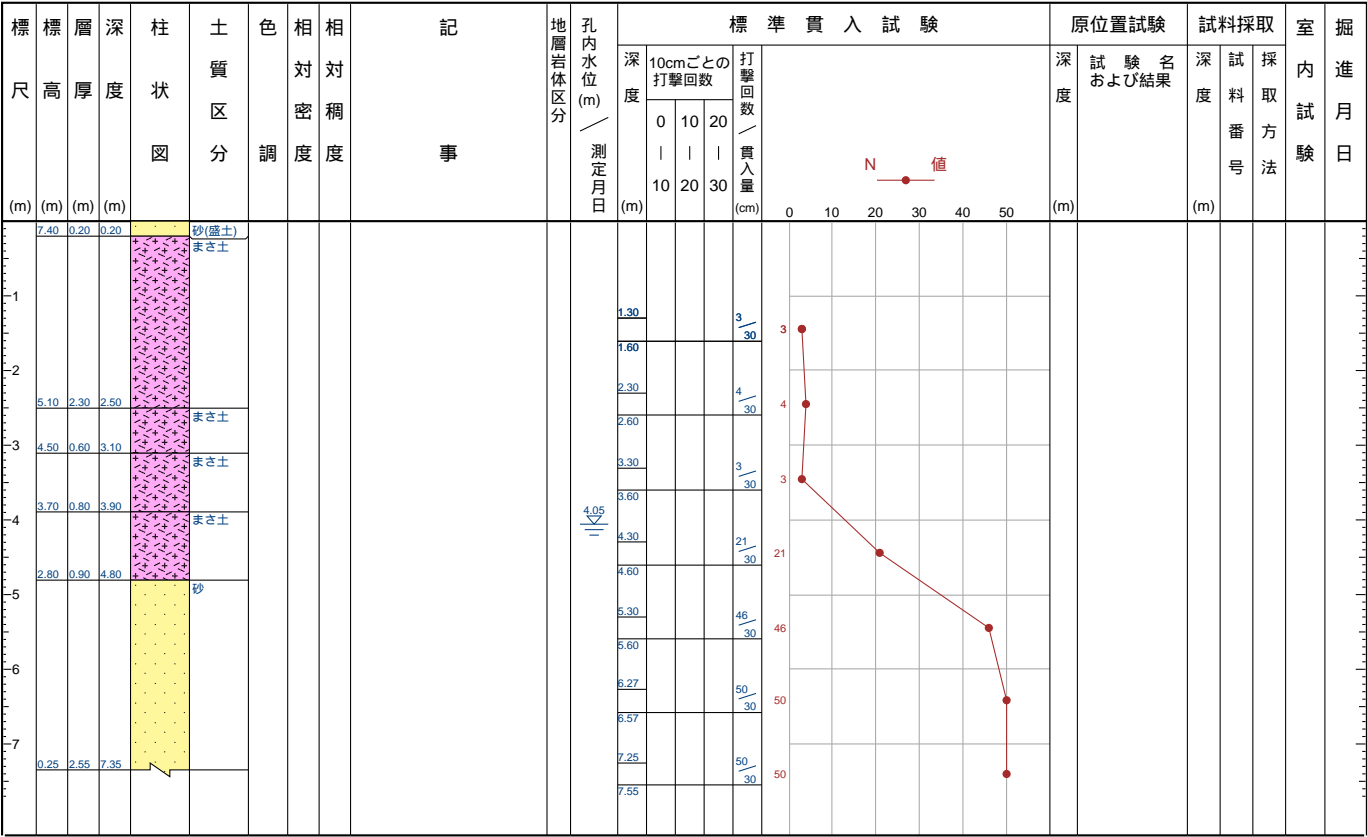
調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B200E863	調査位置					北緯	34° 5' 20.84"			
発注機関					調査期間	~	東経	132° 59' 7.79"			
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者				
孔口標高	7.60 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
総掘進長	7.35 m							エンジン		ポンプ	





ボーリング柱状図

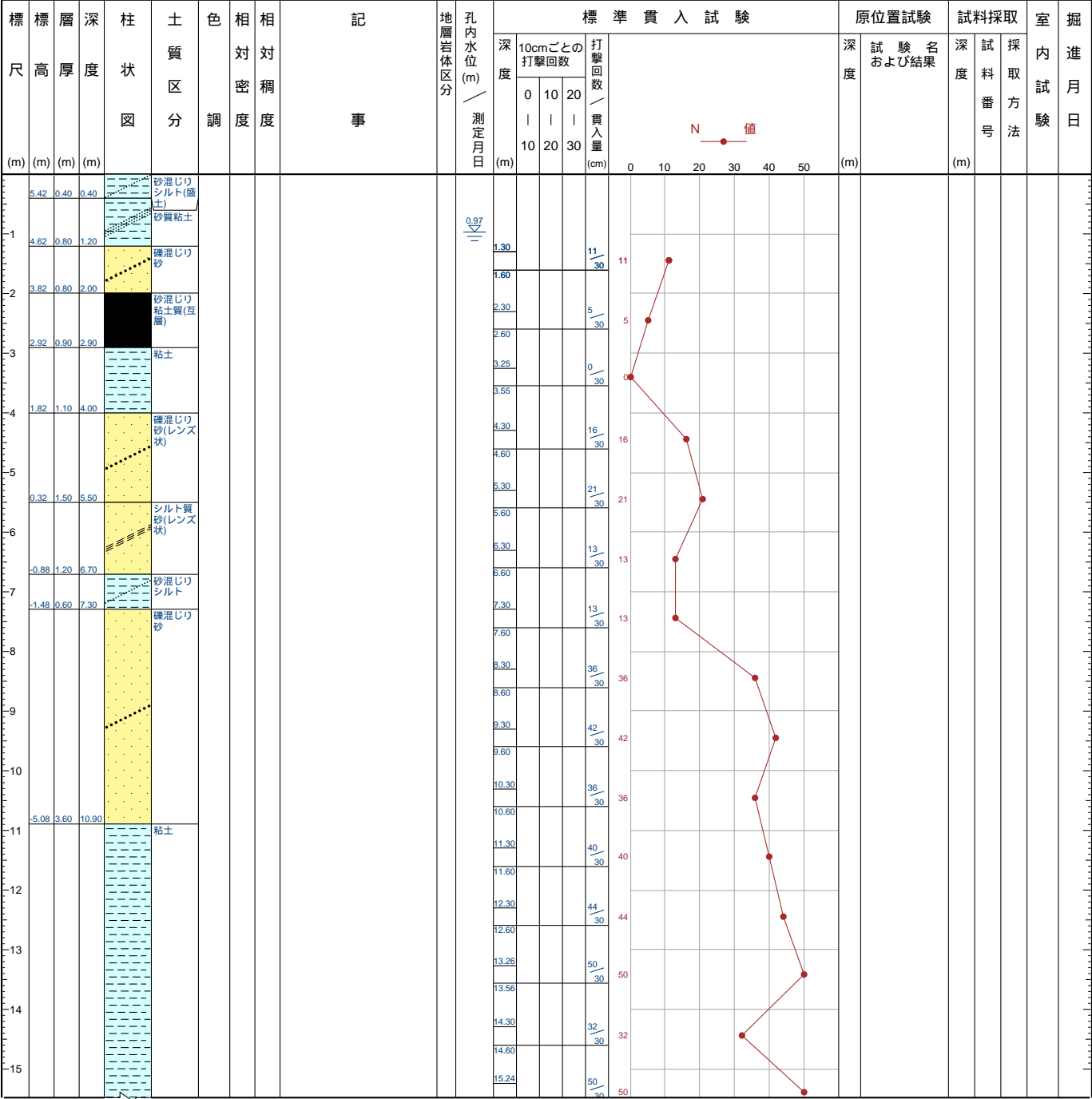
調査名

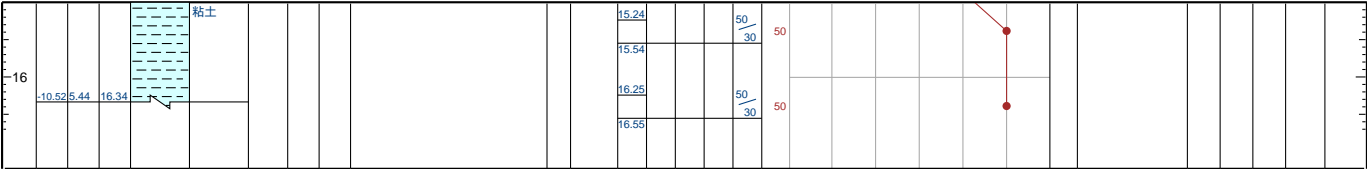
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B201E864	調査位置				北緯	34° 3' 33.65"			
発注機関					調査期間	~		東経	132° 58' 59.29"	
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高	5.82 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー落下用具
総掘進長	16.34 m							エンジン		ポンプ





## 調 査 名

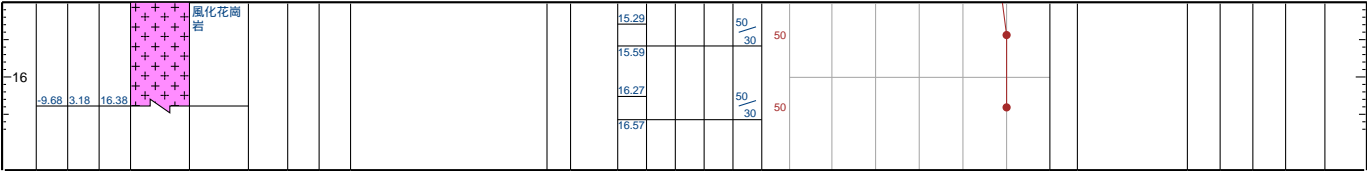
ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B201E865		調査位置						北緯		34° 3' 32.75"	
発注機関						調査期間		～		東経		132° 58' 59.80"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		6.70 m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>180° 90° 0° 270°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>北 0° 270° 西 90° 東 180° 南</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>鉛直 水平 0° 90°</div></div>	使用機種	試錐機		ハンマー 落下用具			
総掘進長		16.38 m						エンジン		ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
	6.30	0.40	0.40		砂混じりシルト(盛土)						0.80 ≡												
1					砂質粘土						1.33			3	3								
2	4.80	1.50	1.90		礫混じり砂						1.63			12	12								
3	3.80	1.00	2.90		砂質粘土						2.30			2	2								
4	3.20	0.60	3.50		礫混じり砂						2.60			9	9								
5	2.10	1.10	4.60		砂質粘土						3.30			15	15								
6	1.80	0.30	4.90		礫混じり砂(レンズ状)						3.60			15	15								
7					礫混じり砂(レンズ状)						4.30			6	6								
8	-1.20	3.00	7.90		シルト質砂						4.60			7	7								
9	-1.50	0.30	8.20		砂質粘土(レンズ状)						5.30			50	50								
10	-2.60	1.10	9.30		火山灰						5.60			43	43								
11	-2.80	0.20	9.50		礫混じり砂(レンズ状)						6.30			50	50								
12					風化花崗岩						7.30			48	48								
13	-6.50	3.70	13.20		風化花崗岩						7.60			50	50								
14					風化花崗岩						8.30			44	44								
15					風化花崗岩						8.60			48	48								
					風化花崗岩						9.30			50	50								
					風化花崗岩						9.60			44	44								
					風化花崗岩						10.27			50	50								
					風化花崗岩						10.57			43	43								
					風化花崗岩						11.30			48	48								
					風化花崗岩						11.60			50	50								
					風化花崗岩						12.26			44	44								
					風化花崗岩						12.56			50	50								
					風化花崗岩						13.30			48	48								
					風化花崗岩						13.60			50	50								
					風化花崗岩						14.30			44	44								
					風化花崗岩						14.60			48	48								
					風化花崗岩						15.29			50	50								






調 査 名

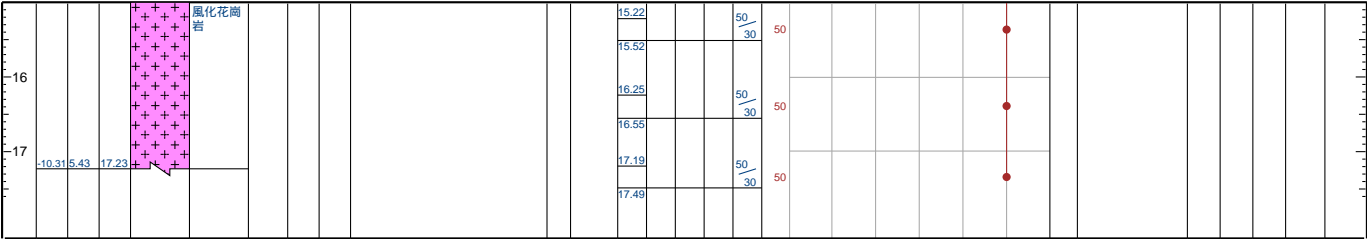
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	B201E866		調査位置						北緯	34° 3' 31.44"		
発注機関					調査期間	～				東経	132° 59' 1.59"	
調査業者名			主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	6.92 m	<div>角度 </div>	<div>方向 </div>	<div>地盤勾配 </div>	使用機種				ハンマー 落下用具			
総掘進長	17.23 m				試錐機	エンジン			ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
					礫混じり砂(盛土)																		
1	5.92	1.00	1.00		まさ土(盛土)						1.35	1.30		3	3								
2	5.02	0.90	1.90		シルト質砂							1.60		2	2								
3	4.32	0.70	2.60		礫混じり砂							2.25		12	12								
4												2.55		17	17								
5	1.82	2.50	5.10		砂質粘土							3.30		10	10								
6	0.92	0.90	6.00		礫混じり砂(レンズ状)							3.60		8	8								
7												4.30		10	10								
8	-0.78	1.70	7.70		シルト混じり砂(レンズ状)							4.60		13	13								
9	-2.08	1.30	9.00		砂質シルト							5.30		4	4								
10	-2.38	0.80	9.80		火山灰							5.60		17	17								
11	-2.98	0.10	9.90		礫混じり砂							6.30		31	31								
12	-4.88	1.90	11.80		風化花崗岩							7.30		47	47								
13												7.60		38	38								
14												8.30		50	50								
15												8.60		50	50								


















調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B201E867		調査位置						北緯		34° 3' 29.65"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 59' 1.30"							
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		7.59 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種				ハンマー 落下用具	
総掘進長		14.32 m						試錐機								エンジン		ポンプ			




標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
1	6.29	1.30	1.30		礫混じり砂(盛土)						1.41	1.30	3	3									
2	5.39	0.90	2.20		砂質粘土						1.60			5	5								
3					シルト質砂						2.30			5	5								
4	3.99	1.40	3.60		礫混じり砂						2.60			5	5								
5	2.59	1.40	5.00		砂質粘土						3.30			10	10								
6	1.89	0.70	5.70		砂質粘土						3.60			4	4								
7	0.69	1.20	6.90		礫混じり砂						4.30			5	5								
8	-0.21	0.90	7.80		シルト質砂						4.60			18	18								
9	-1.61	1.40	9.20		砂質シルト(レンズ状)						5.30			7	7								
10	-2.91	1.30	10.50		礫混じり砂(レンズ状)						5.60			5	5								
11					礫						8.30			30	30								
12											8.60			50	50								
13											9.30			50	50								
14	-6.73	3.82	14.32								9.60			50	50								
											10.30			50	50								
											10.60			50	50								
											11.24			50	50								
											11.54			50	50								
											12.21			50	50								
											12.51			50	50								
											13.01			50	50								
											13.31			50	50								
											14.24			50	50								
											14.54			50	50								























調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		B201E868		調査位置						北緯		34° 3' 28.05"				
発注機関						調査期間		～				東経		132° 59' 3.79"		
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高		7.47 m		<div>角度 </div>	<div>方向 </div>	<div>地盤勾配 </div>	使用機種						ハンマー 落下用具			
総掘進長		17.34 m					試錐機						エンジン			
												ポンプ				

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験	掘進月日
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号	採取方法		
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
	6.67	0.80	0.80		礫混じり砂(盛土)																		
1					まさ土(盛土)																		
	5.67	1.00	1.80		砂質粘土																		
2					砂質粘土																		
	4.77	0.90	2.70		礫混じり砂																		
3					礫混じり砂																		
					砂質粘土																		
4					砂質粘土																		
	2.57	2.20	4.90		砂質粘土																		
5					礫混じり砂																		
	1.77	0.80	5.70		礫混じり砂																		
6					礫混じり砂																		
	0.77	1.00	6.70		シルト質砂																		
7					シルト質砂																		
					砂質粘土																		
8					砂質粘土																		
	-0.53	1.30	8.00		砂混じりシルト																		
9					砂混じりシルト																		
	-1.43	0.90	8.90		砂質粘土																		
10					砂質粘土																		
					砂質粘土																		
11					風化花崗岩																		
	-3.23	1.80	10.70		砂質粘土																		
12					砂質粘土																		
					砂質粘土																		
13					砂質粘土																		
					砂質粘土																		
14					砂質粘土																		
					砂質粘土																		
15					砂質粘土																		





ボーリング柱状図

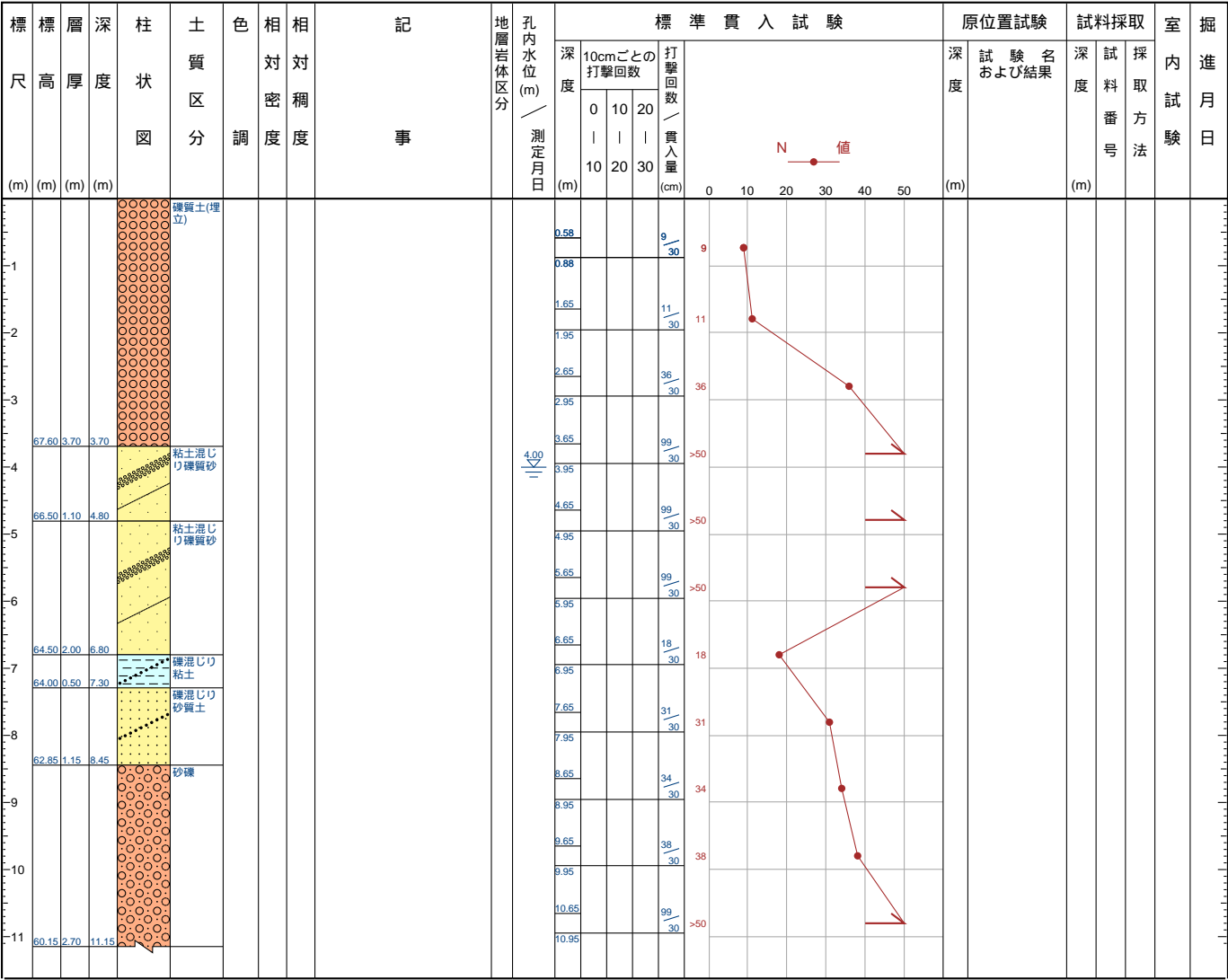
調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	J108L189	調査位置					北緯	33° 48' 26.04"		
発注機関					調査期間	~		東経	132° 49' 57.75"	
調査業者名					主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	71.30 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具
総掘進長	11.15 m							エンジン		ポンプ



ボーリング柱状図

調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	J108L190	調査位置		北緯	33° 48' 26.04"						
発注機関		調査期間	~	東経	132° 49' 58.95"						
調査業者名		主任技師		現場代理人							
コ	ア	錐	定	者	ボーリング責任者						
孔口標高	68.16 m	角度	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div>	方向	<div><div>北</div><div>0°</div><div>90°</div><div>東</div><div>180°</div><div>南</div><div>270°</div><div>西</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直</div><div>0°</div><div>90°</div></div>	使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具
総掘進長	10.15 m	度		エンジン		ポンプ					

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取			室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量	N 値	深度	試験名 および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)									
					礫質土						0.58			11/30	11									
1	67.36	0.80	0.80		粘土混じり砂質礫							0.88												
2												1.65			23/30	23								
3												1.95												
4	64.76	2.60	3.40		礫混じり砂質土							2.65			17/30	17								
5												2.95												
6	63.66	1.10	4.50		粘土混じり砂質礫							3.65			99/30	>50								
7												3.95												
8	62.16	1.50	6.00		砂礫							4.65			36/30	36								
9												4.95												
10	58.66	3.50	9.50		砂礫							5.65			41/30	41								
	58.01	0.65	10.15									5.95			99/30	>50								
												6.65			99/30	>50								
												6.95			99/30	>50								
												7.65			99/30	>50								
												7.95			99/30	>50								
												8.65			99/30	>50								
												8.95			99/30	>50								
												9.65			99/30	>50								
												9.95			99/30	>50								







ボーリング柱状図


調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	J111L194	調査位置					北緯	33° 55' 8.59"	
発注機関					調査期間	~		東経	132° 45' 55.39"
調査業者名					主任技師			コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	92.06 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	ハンマー 落下用具
総掘進長	5.15 m							エンジン	ポンプ

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 深度 試験名および結果	試料採取			室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量 (cm)		深度	試験名および結果	深度			試料番号	採取方法
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)	(m)			(m)									
	91.56	0.50	0.50									0.58		4 30										
1												0.88				4								
2												1.65		11 30		11								
3												1.95												
4												2.65		43 30		43								
5												2.95												
6												3.65		99 30		>50								
7												3.95												
8												4.65		99 30		>50								
9	86.91	4.65	5.15									4.95												

## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	J111L195	調査位置				北 緯 33° 55' 8.50"			
発 注 機 関					調査期間	～ 東 経 132° 45' 55.07"			
調査業者名	主任技師				現 場 代 理 人	コ ア 鑑 定 者	ボーリング責任者		
孔 口 標 高	86.39 m	角 度	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地 盤 勾 配	鉛 直 0° 水平 90°	使用機種	ハンマー 落下用具
総掘進長	9 m	度						エンジン	ポン プ

[illegible]














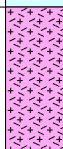











調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		J112L199		調査位置						北緯		33° 55' 16.35"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 45' 58.89"							
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		77.51 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		6.15 m						エンジン				ポンプ									

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)	(m)											
					練漕じり粘土							0.58			23 / 30	23							
1	76.61	0.90	0.90		まさ土							0.88			47 / 30	47							
2												1.65			99 / 30	>50							
3	74.51	2.10	3.00		花崗岩							2.65			99 / 30	>50							
4												2.95			99 / 30	>50							
5												3.65			99 / 30	>50							
6	71.36	3.15	6.15									4.65			99 / 30	>50							
												4.95			99 / 30	>50							
												5.65			99 / 30	>50							
												5.95			99 / 30	>50							






調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		J114L201		調査位置						北緯		33° 58' 46.87"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 46' 9.86"	
調査業者名				主任技師				現場代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		4.78 m		角 度 	方 向 	地盤勾配 	使用機種					ハンマー 落下用具			
総掘進長		12.15 m						試錐機 エンジン				ポンプ			

[illegible]

ボーリング柱状図

調査名

事業・工事名

ボーリング名

J114L202

調査位置

北緯

33° 58' 45.87"

東経

132° 46' 7.86"

調査期間

~

調査業者名

主任技師

現場代理人

コア鑑定者

ボーリング責任者

孔口標高

4.61 m

角度

180°  
上  
90°  
下  
0°

方  
向

北  
0°  
270°  
西  
180°  
南  
90°  
東

地盤勾配

鉛直  
0°  
90°  
水平

総掘進長

13.15 m

使用機種

試錐機

エンジン

ハンマー  
落下用具

ポンプ

シートNO.

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 試験名および結果	試料採取			室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			貫入量		深度	試験結果	深度			試験番号	採取方法
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)	10	20	30	(cm)	(m)	(m)							
					礫混じり砂						0.58			8	30									
1	3.61	1.00	1.00		礫混じり砂						0.88					8								
2											1.65			4	30									
											1.95					4								
3											2.65			3	30									
											2.95					3								
4											3.65			4	30									
											3.95					4								
5											4.65			2	30									
											4.95					2								
6											5.65			5	30									
											5.95					5								
7											6.65			9	30									
											6.95					9								
8	3.09	6.70	7.70		礫混じり砂						7.65			13	30									
											7.95					13								
9											8.65			15	30									
											8.95					15								
10											9.65			17	30									
											9.95					17								
11											10.65			15	30									
											10.95					15								
12											11.65			16	30									
											11.95					16								
13	8.54	5.45	13.15								12.65			13	30									
											12.95					13								

ボーリング柱状図

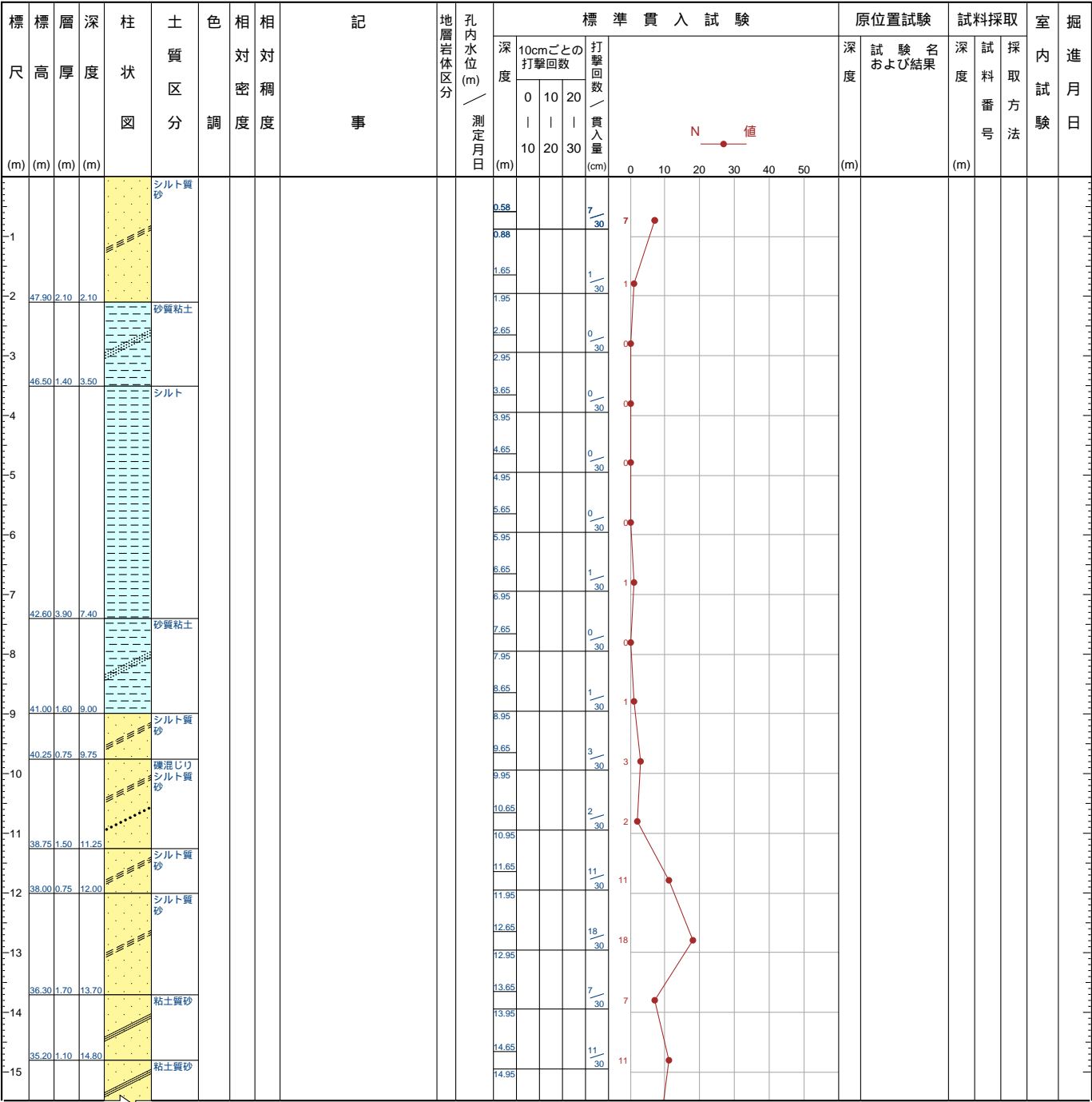
調査名

ボーリングNO.

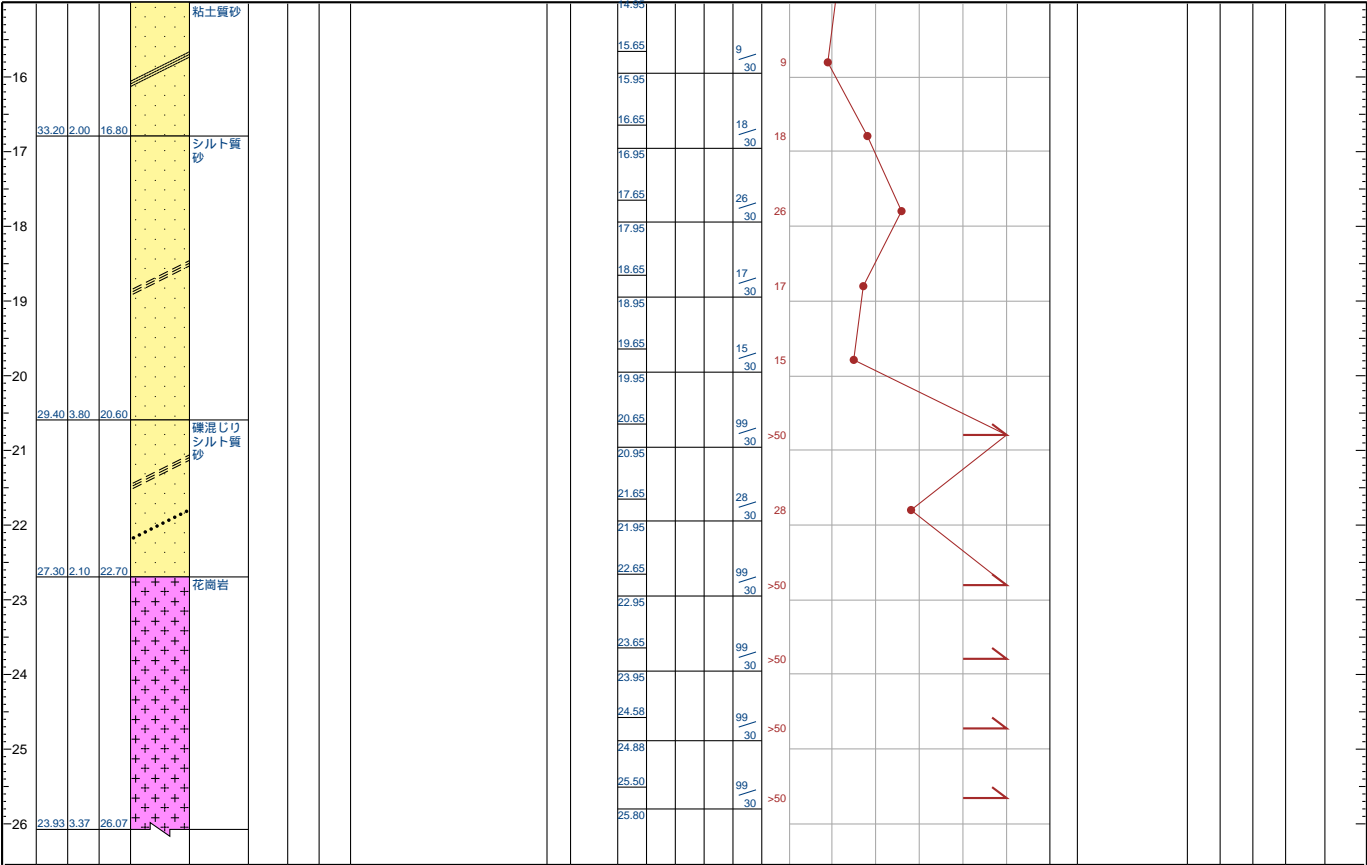
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	J116L205	調査位置		北緯	33° 54' 22.89"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 40' 35.91"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	50.00 m	角度	<div><div>180° 上 90° 下 0°</div><div>方 向</div><div><div>北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div><div>地盤 勾配</div><div><div>鉛直 0° 90°</div><div>水平</div></div></div></div>	使用機種	試錐機
総掘進長	26.07 m	度		エンジン	
				ハンマー 落下用具	ポンプ












調 査 名

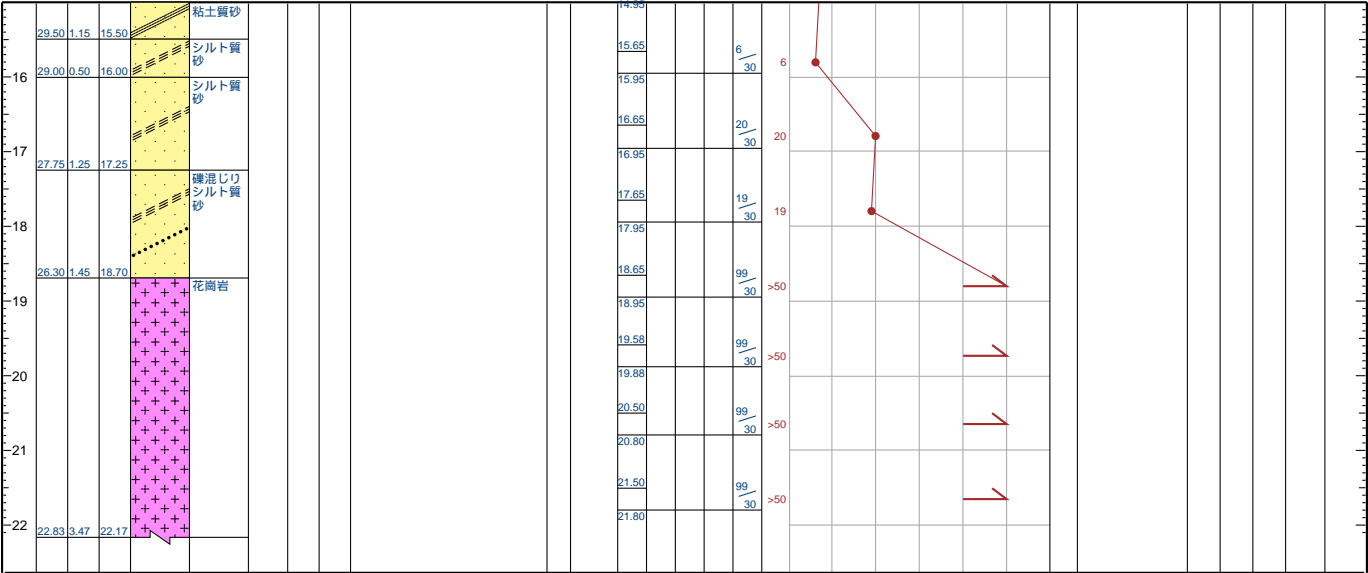
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		J116L207		調査位置						北緯		33° 53' 48.89"			
発注機関						調査期間		～				東経		132° 40' 11.91"	
調査業者名				主任技師				現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		45.00 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種		ハンマー落下用具				
総掘進長		22.17 m	度					試錐機							
								エンジン				ポンプ			

[illegible]





















## 調 査 名

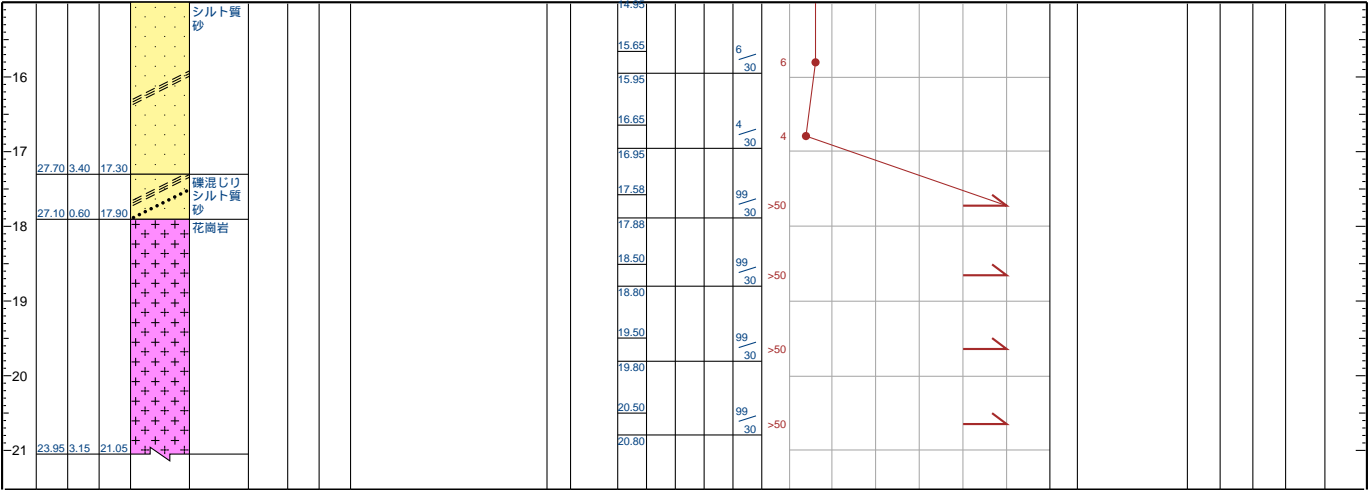
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		J116L209		調査位置						北緯		33° 53' 48.89"									
発注機関						調査期間		～				東経		132° 40' 11.91"							
調査業者名				主任技師				現代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		45.00 m		角 度				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		21.05 m		度												エンジン		ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) ／ 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日		
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法	
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)												(m)		(m)							
					砂							0.58			3 / 30									
1													0.88				3							
					礫混じり砂							1.65			5 / 30									
2	42.75	2.25	2.25										1.95				5							
					シルト質砂							2.65			9 / 30									
3													2.95				9							
					シルト質砂							3.65			10 / 30									
4	41.10	1.65	3.90										3.95				10							
					砂質シルト							4.65			10 / 30									
5	40.00	1.10	5.00										4.95				10							
					シルト質砂							5.65			9 / 30									
6	39.50	0.50	5.50										5.95				9							
					シルト質砂							6.65			6 / 30									
7													6.95				6							
					シルト質砂							7.65			13 / 30									
8													7.95				13							
					シルト質砂							8.65			3 / 30									
9													8.95				3							
					礫混じり砂							9.65			13 / 30									
10	35.30	4.20	9.70										9.95				13							
					シルト混じり砂							10.65			16 / 30									
11	34.40	0.90	10.60										10.95				16							
					シルト質砂							11.65			12 / 30									
12													11.95				12							



ボーリング柱状図

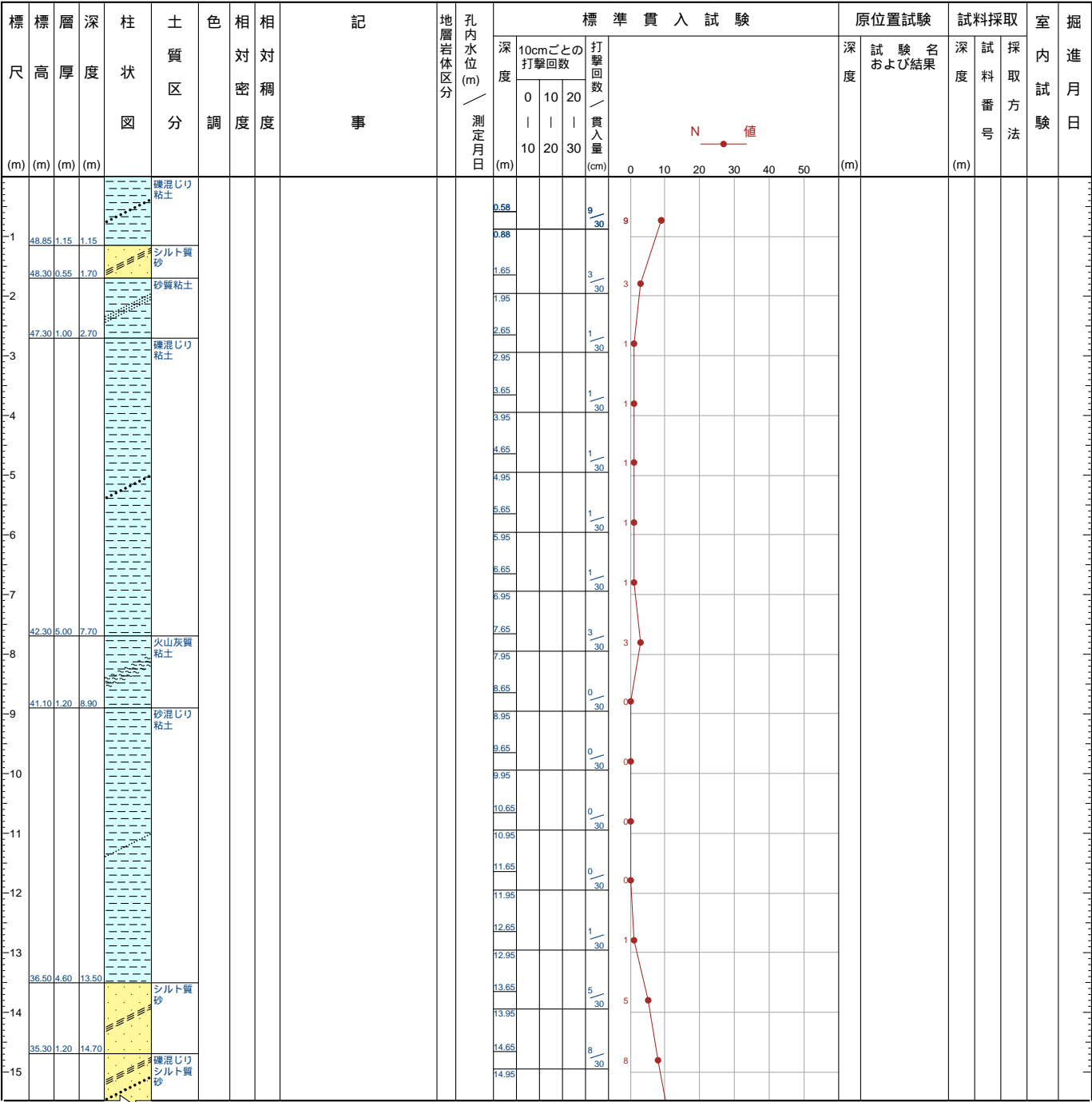
調査名

ボーリングNO.

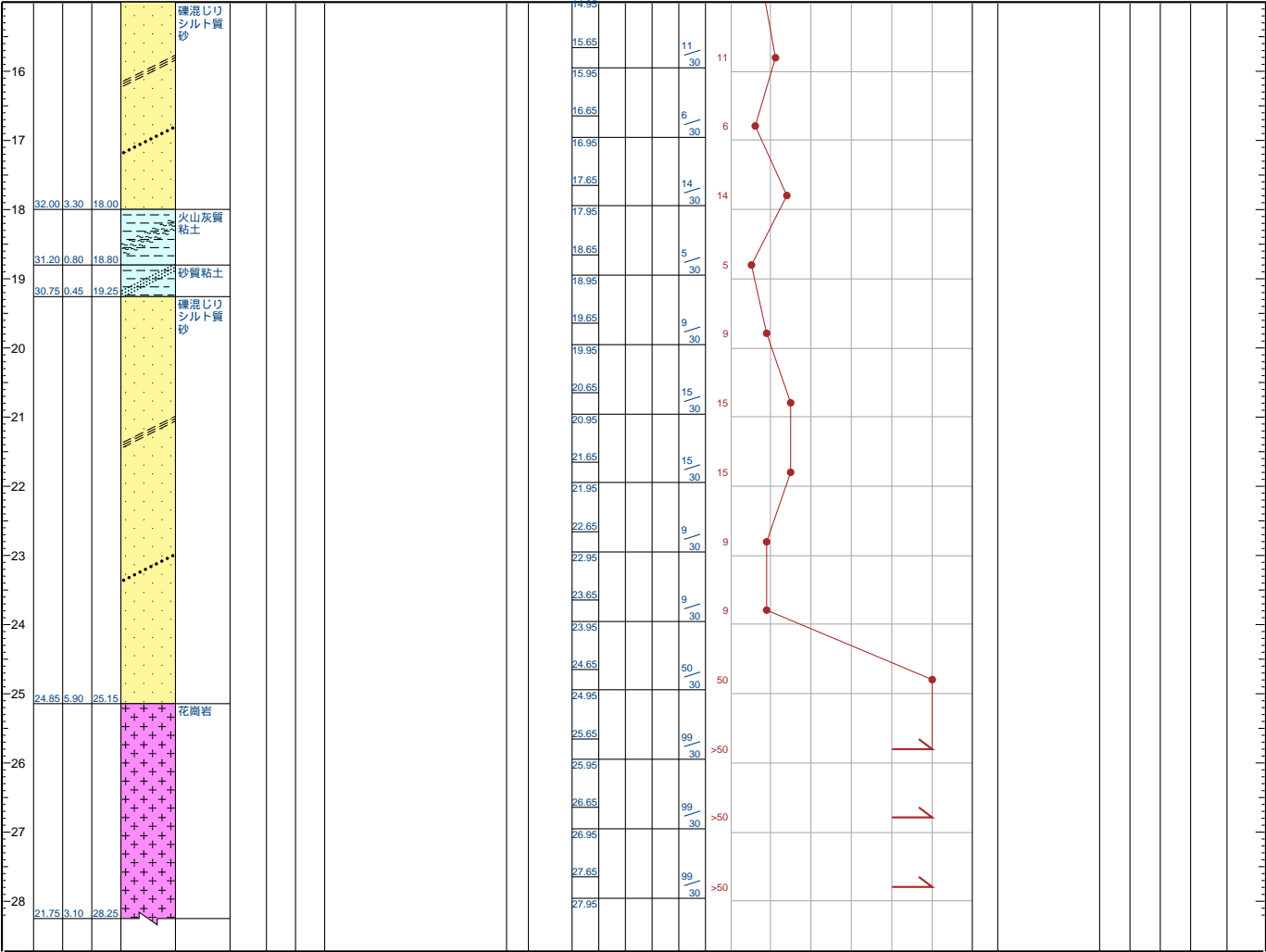
事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	J116L210	調査位置		北緯	33° 54' 21.89"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 40' 42.91"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	50.00 m	角度		使用機種	ハンマー落下用具
総掘進長	28.25 m	地盤勾配		試錐機	ポンプ
		鉛直	90°	エンジン	







ボーリング柱状図

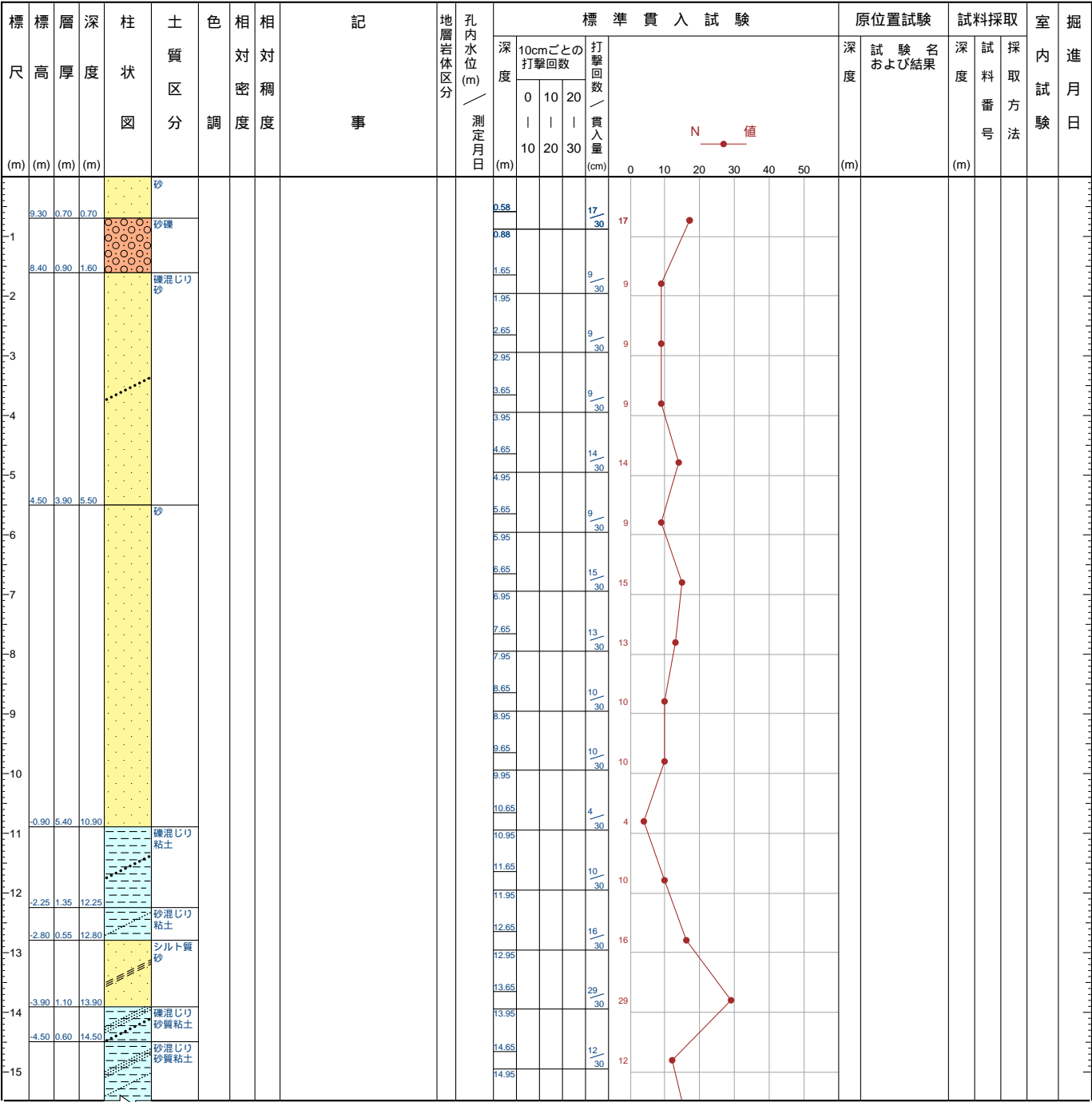
調査名

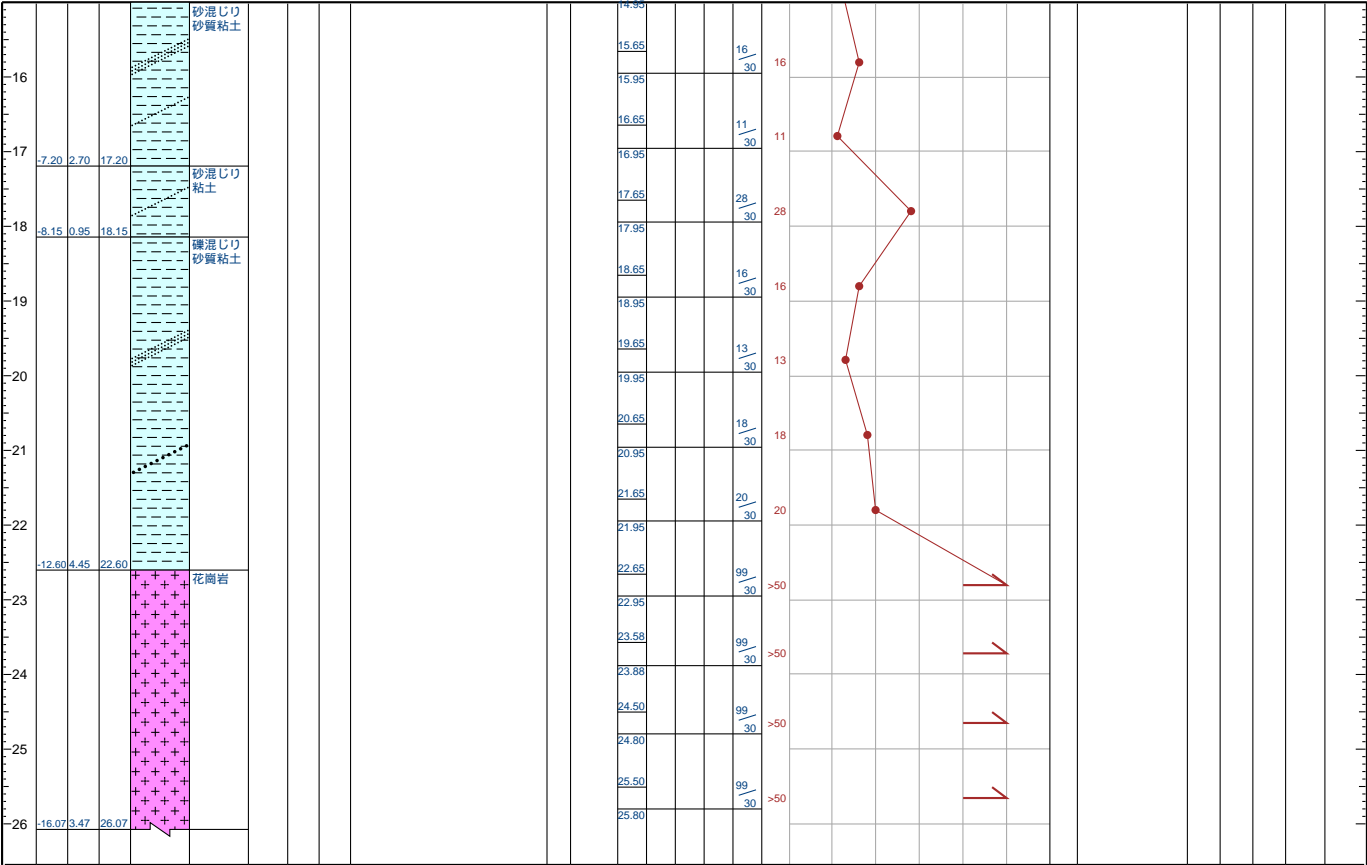
ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	J116L211	調査位置		北緯	33° 53' 40.89"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 40' 16.91"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	10.00 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	26.07 m	度	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機 エンジン
				ハンマー 落下用具	ポンプ




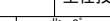



## 調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		J117L212		調査位置						北緯	33° 54' 24.89"		
発注機関						調査期間	～				東経	132° 41' 14.90"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	60.00 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種			ハンマー 落下用具		
総掘進長	12.33 m	度						試錐機			エンジン		
										ポンプ			

[illegible]

ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	J119L216	調査位置		北緯	33° 58' 27.34"
発注機関		調査期間	~	東経	132° 32' 27.85"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	-0.62 m	角度		使用機種	ハンマー
総掘進長	15.19 m	方向		試錐機	エンジン
		地盤勾配		エンジン	ポンプ

