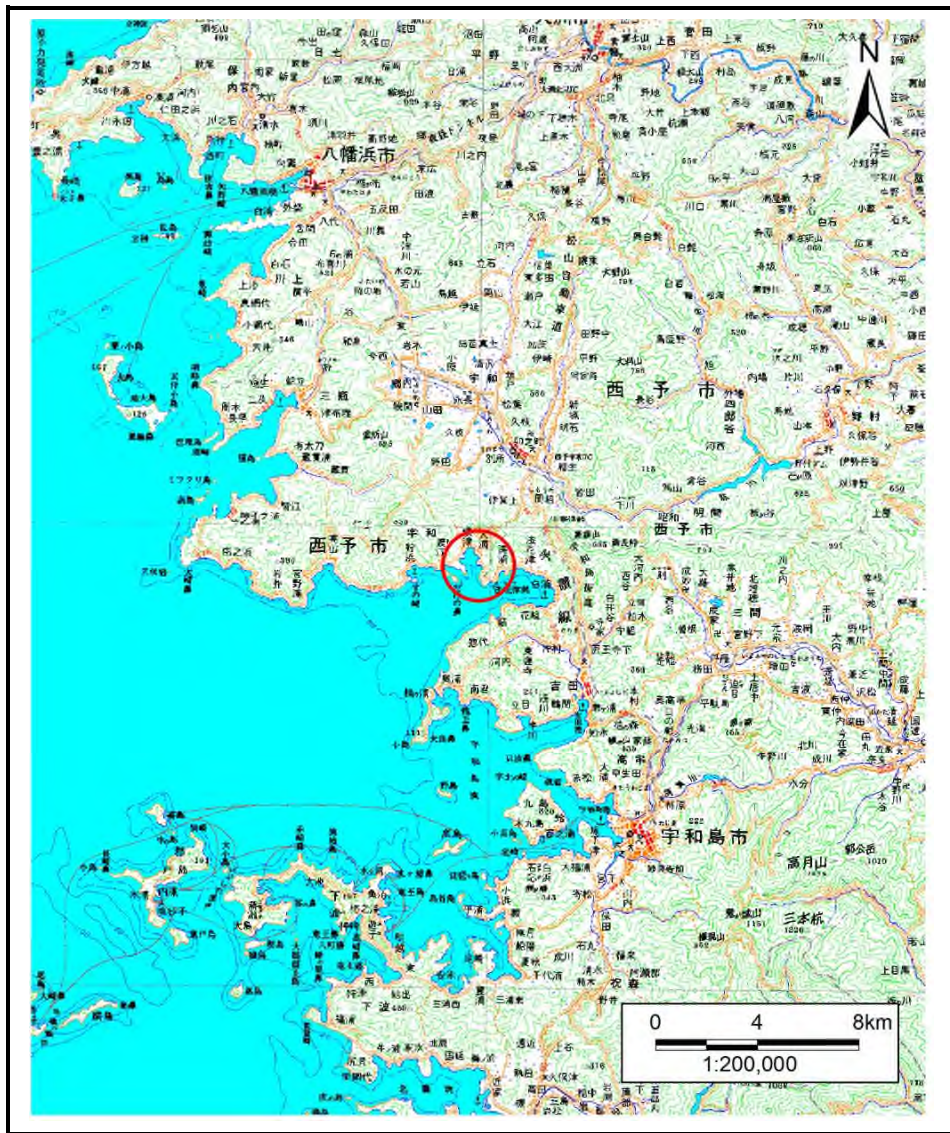
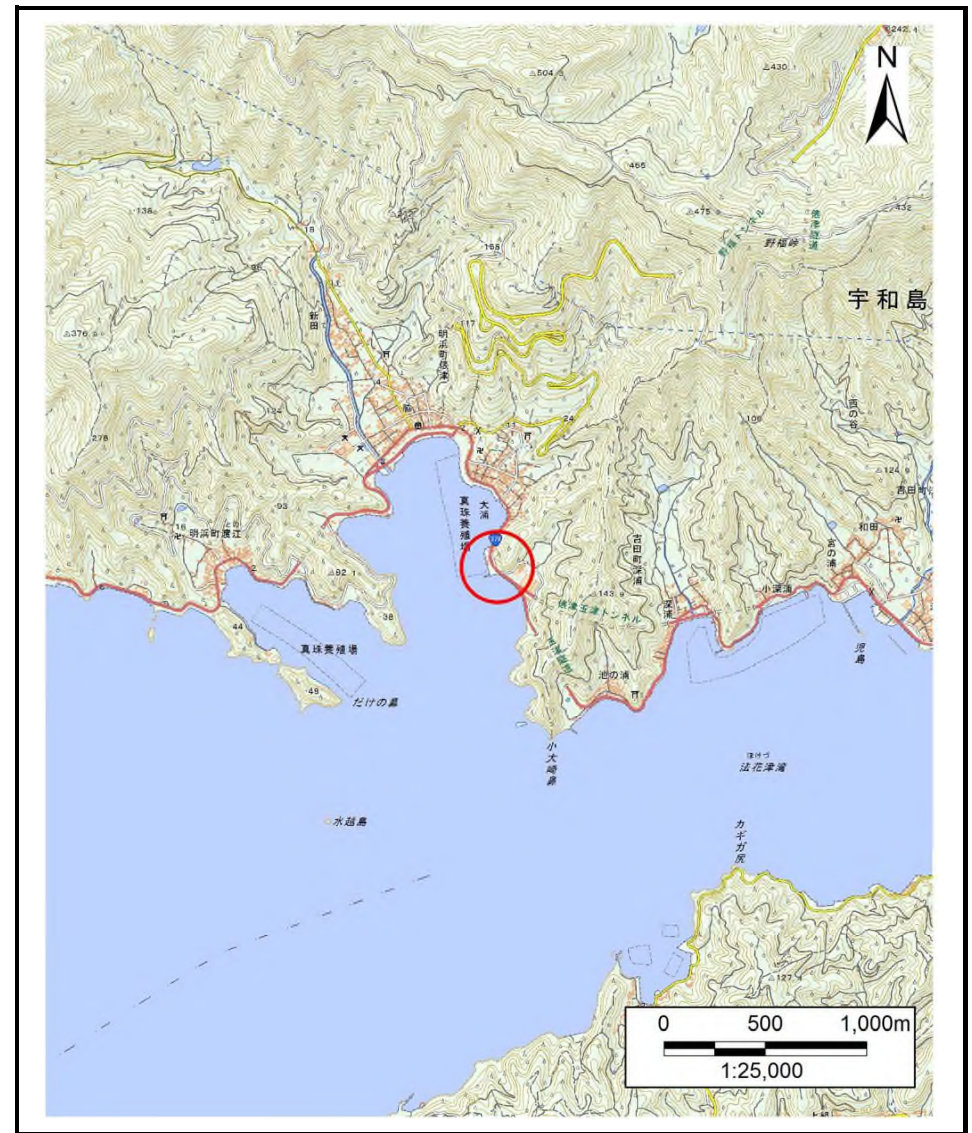


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

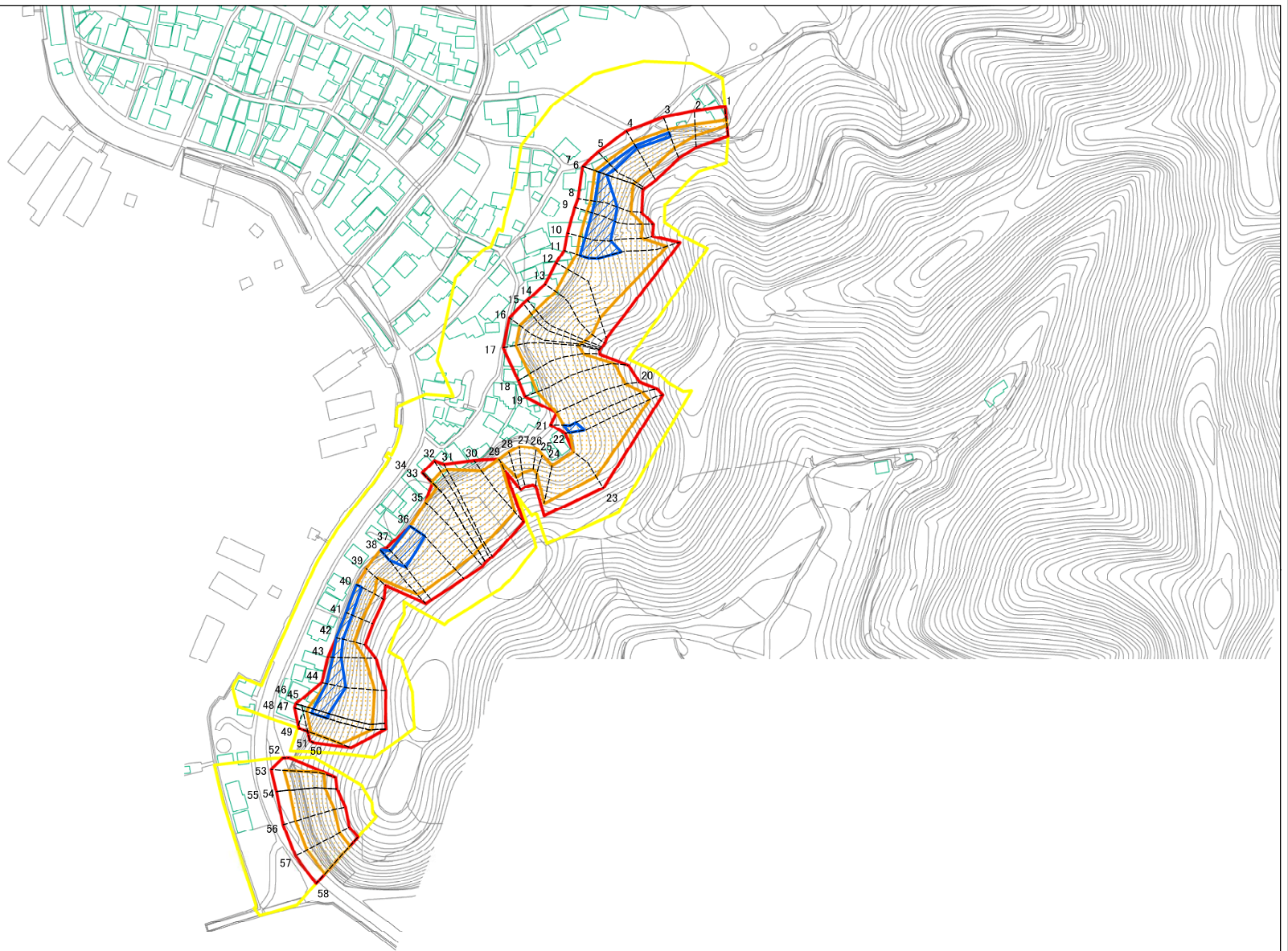


(1/25,000)

様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	461-I-1786(1)
	箇所名	綱干
	所在地	西予市明浜町俵津

この図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 国地四複 第21号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100  
m

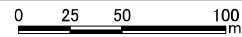
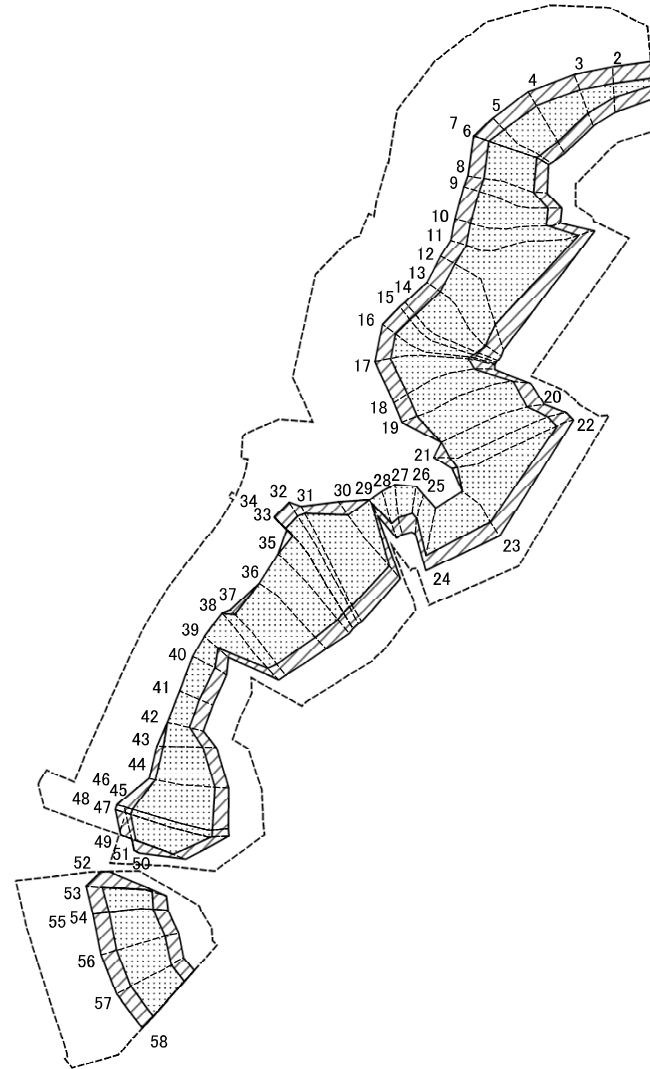
図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		
それ以外の区域		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-I-1786(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	網干
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町横津

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

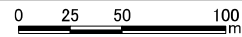
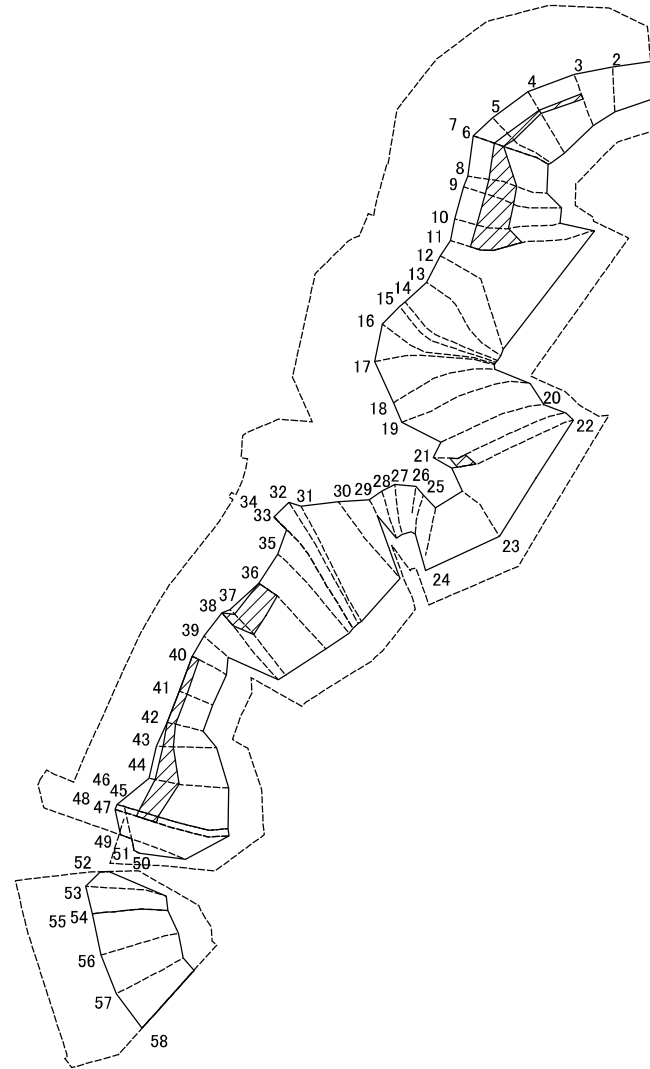
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	
1:2,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-I-1786(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	網干
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町俄津

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-I-1786(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	網干
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町俄津

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/2)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	122.47	1.00	100.00	1.00	-	-	14.83	2.77	27 ~ 28	138.76	1.00	100.00	1.00	-	-	12.38	2.31
2 ~ 3	134.70	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	28 ~ 29	138.76	1.00	100.00	1.00	-	-	12.38	2.31
3 ~ 4	148.88	1.00	100.00	1.00	17.38	3.25	16.05	3.00	29 ~ 30	149.42	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	2.94
4 ~ 5	151.44	1.00	100.00	1.00	17.74	3.32	16.05	3.00	30 ~ 31	149.42	1.00	100.00	1.00	-	-	15.84	2.96
5 ~ 6	152.68	1.00	100.00	1.00	17.74	3.32	16.05	3.00	31 ~ 32	147.29	1.00	100.00	1.00	-	-	15.84	2.96
6 ~ 7	152.68	1.00	100.00	1.00	17.06	3.19	16.05	3.00	32 ~ 33	148.06	1.00	100.00	1.00	-	-	15.89	2.97
7 ~ 8	154.71	1.00	100.00	1.00	18.79	3.51	16.05	3.00	33 ~ 34	148.06	1.00	100.00	1.00	-	-	15.89	2.97
8 ~ 9	159.89	1.00	100.00	1.00	18.79	3.51	16.05	3.00	34 ~ 35	149.42	1.00	100.00	1.00	-	-	16.03	2.99
9 ~ 10	159.89	1.00	100.00	1.00	17.65	3.30	16.05	3.00	35 ~ 36	153.56	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
10 ~ 11	158.02	1.00	100.00	1.00	18.76	3.51	16.05	3.00	36 ~ 37	157.51	1.00	100.00	1.00	17.16	3.21	16.05	3.00
11 ~ 12	153.07	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	37 ~ 38	157.51	1.00	100.00	1.00	17.16	3.21	16.05	3.00
12 ~ 13	143.45	1.00	100.00	1.00	-	-	15.29	2.86	38 ~ 39	153.06	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
13 ~ 14	143.45	1.00	100.00	1.00	-	-	15.29	2.86	39 ~ 40	141.13	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
14 ~ 15	136.86	1.00	100.00	1.00	-	-	13.19	2.47	40 ~ 41	141.13	1.00	100.00	1.00	16.89	3.16	16.05	3.00
15 ~ 16	132.62	1.00	100.00	1.00	-	-	12.82	2.40	41 ~ 42	137.59	1.00	100.00	1.00	16.89	3.16	16.05	3.00
16 ~ 17	129.76	1.00	100.00	1.00	-	-	12.82	2.40	42 ~ 43	152.15	1.00	100.00	1.00	17.95	3.35	16.05	3.00
17 ~ 18	140.21	1.00	100.00	1.00	-	-	13.38	2.50	43 ~ 44	157.94	1.00	100.00	1.00	17.95	3.35	16.05	3.00
18 ~ 19	150.40	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	44 ~ 45	157.94	1.00	100.00	1.00	17.46	3.26	16.05	3.00
19 ~ 20	150.40	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	45 ~ 46	152.67	1.00	100.00	1.00	16.40	3.07	16.05	3.00
20 ~ 21	149.76	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	46 ~ 47	152.67	1.00	100.00	1.00	16.40	3.07	16.05	3.00
21 ~ 22	150.44	1.00	100.00	1.00	18.54	3.47	16.05	3.00	47 ~ 48	150.18	1.00	100.00	1.00	16.17	3.02	16.05	3.00
22 ~ 23	150.44	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	48 ~ 49	150.18	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
23 ~ 24	149.07	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	49 ~ 50	-	-	100.00	1.00	-	-	15.95	2.98
24 ~ 25	149.07	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	50 ~ 51	-	-	90.39	1.00	-	-	10.61	1.98
25 ~ 26	134.04	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.34									
26 ~ 27	135.22	1.00	100.00	1.00	-	-	12.10	2.26	52 ~ 53	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00

様式-3(急)  建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-I-1786(1)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	網干
	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町俵津



# 参考資料



図中の数字は横断測線番号を示す

0 25 50 100  
m

参考資料：航空写真

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-I-1786(1)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	網干
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		縮尺	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町横津
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		1:2,500				
それ以外の区域						