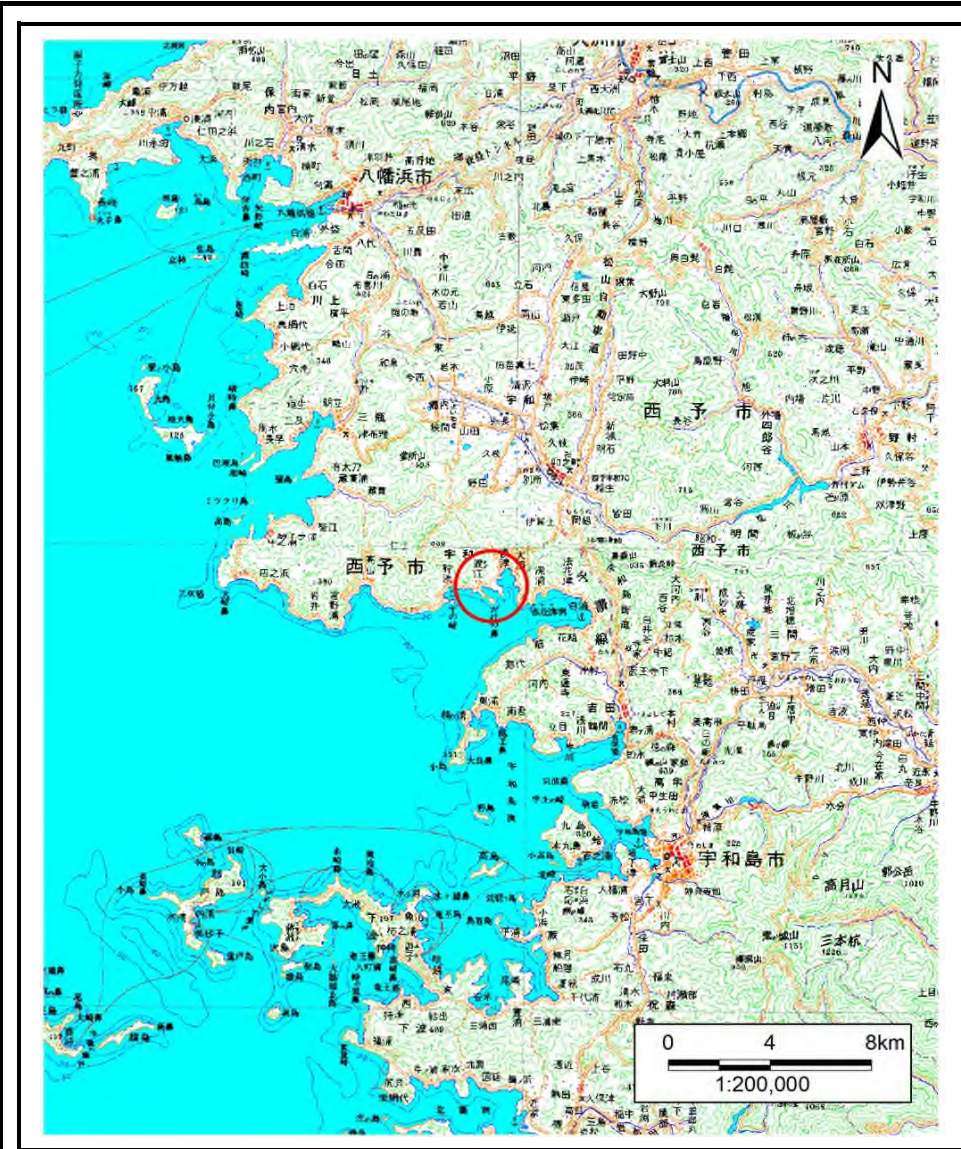
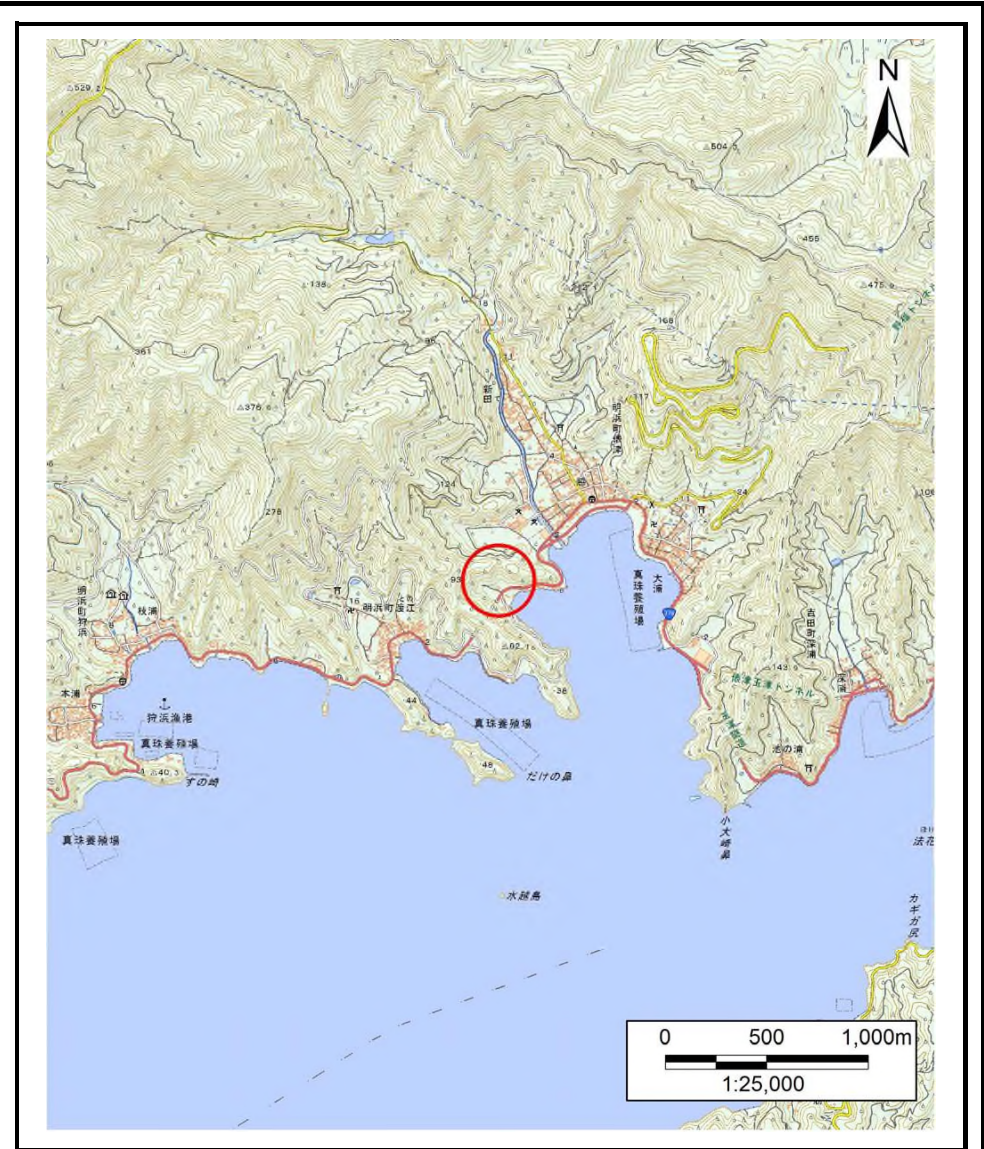


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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-II-4(2)
	箇所名	俵津7区
	所在地	西予市明浜町俵津

この地図は、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)



0 25 50 100
m

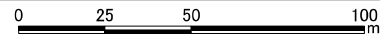
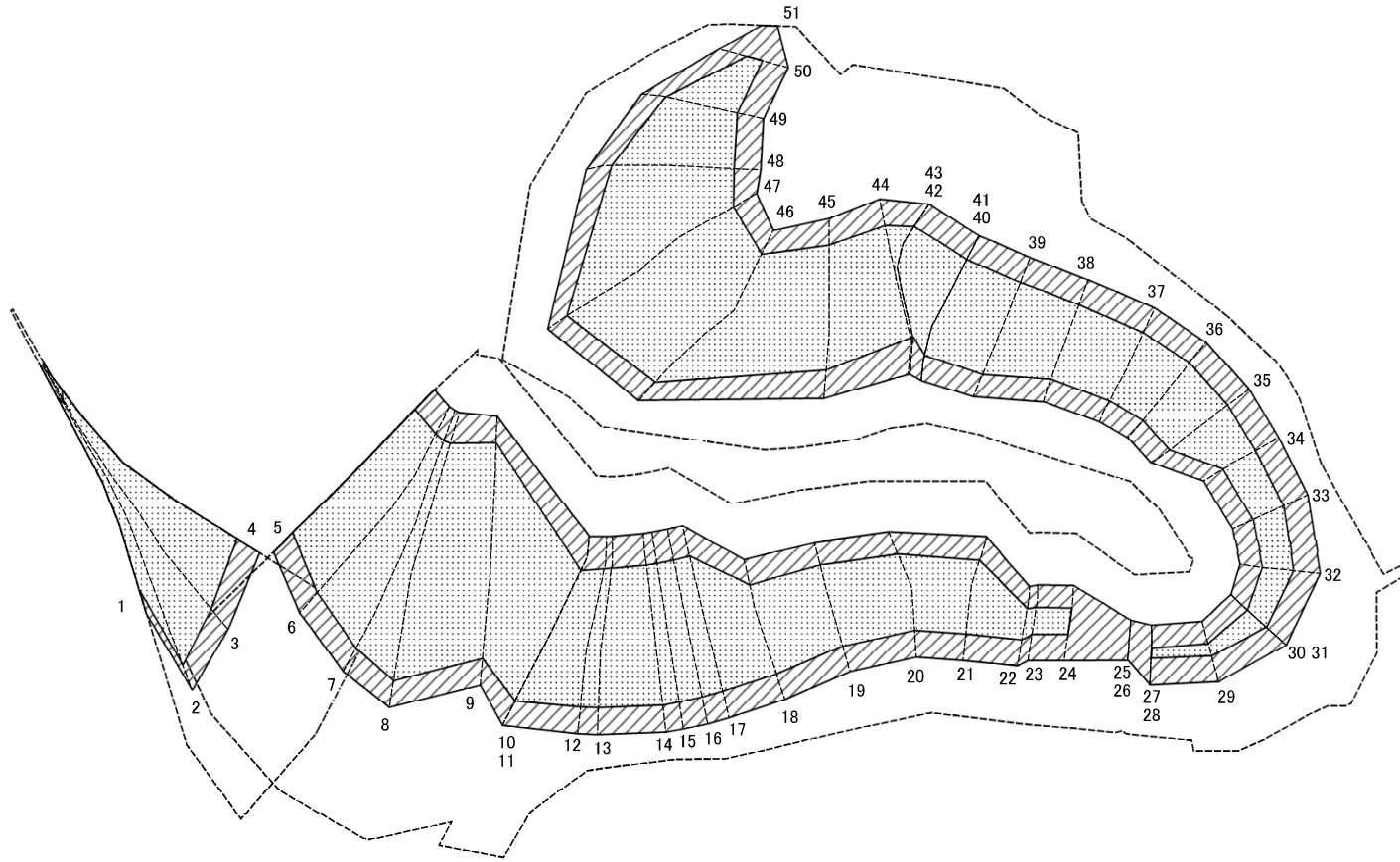
図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第2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3条の基準に該当する区域		
土砂災害特別警戒区域		
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-II-4(2)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	俵津7区
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町俵津

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

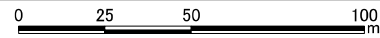
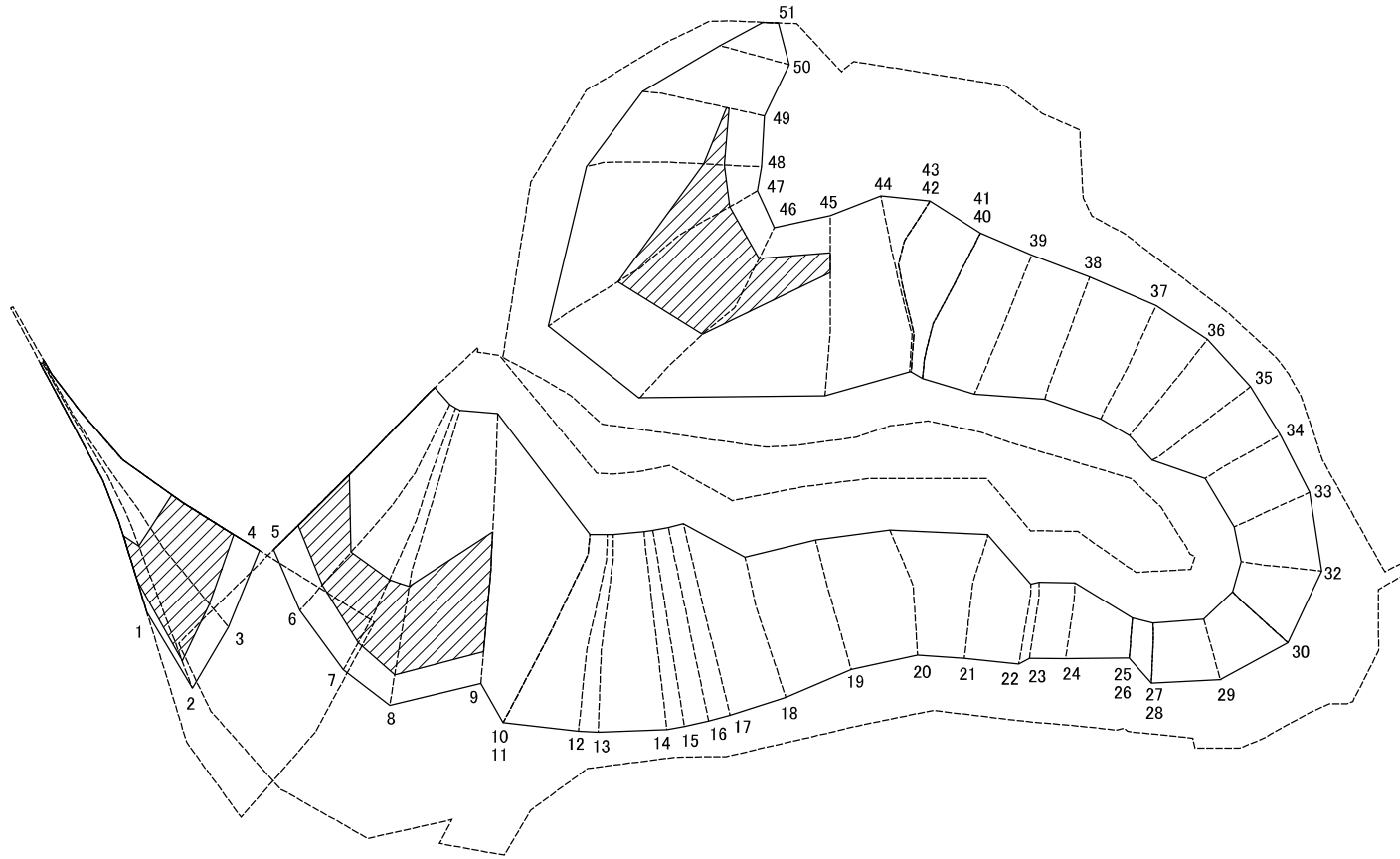
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-II-4(2)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	俵津7区
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町俵津

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	

縮尺
1:1,500



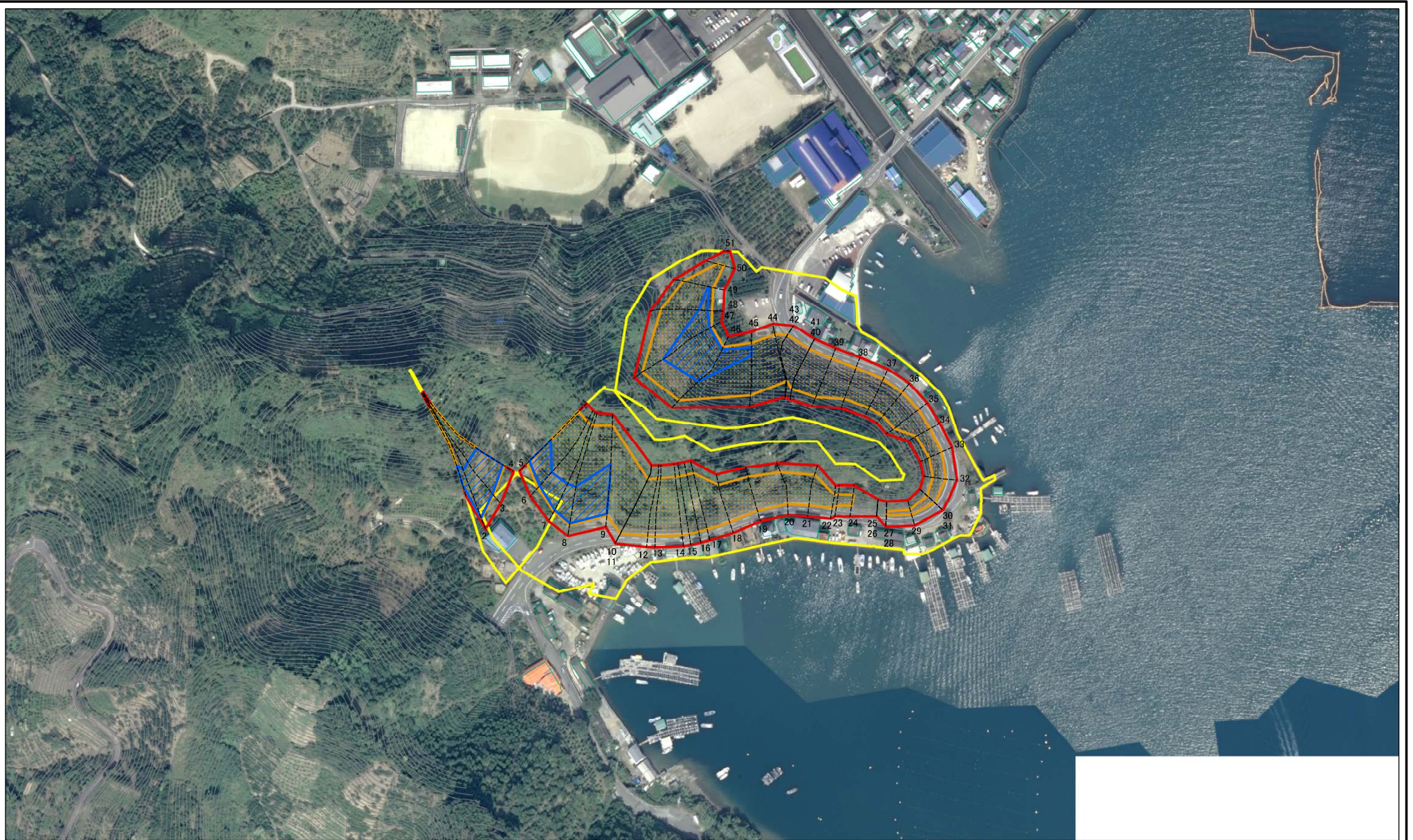
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-II-4(2)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	俵津7区
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町俵津

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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 ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	141.84	1.00	100.00	1.00	19.17	3.58	16.05	3.00	27 ~ 28	110.92	1.00	100.00	1.00	-	-	12.99	2.43
2 ~ 3	138.77	1.00	100.00	1.00	19.52	3.65	16.05	3.00	28 ~ 29	113.73	1.00	100.00	1.00	-	-	13.11	2.45
3 ~ 4	144.97	1.00	100.00	1.00	19.97	3.73	16.05	3.00	29 ~ 30	124.66	1.00	100.00	1.00	-	-	14.14	2.64
									30 ~ 31	124.66	1.00	100.00	1.00	-	-	14.14	2.64
5 ~ 6	153.15	1.00	100.00	1.00	18.83	3.52	16.05	3.00	31 ~ 32	128.98	1.00	100.00	1.00	-	-	10.55	1.97
6 ~ 7	149.65	1.00	100.00	1.00	20.14	3.76	16.05	3.00	32 ~ 33	130.52	1.00	100.00	1.00	-	-	12.97	2.42
7 ~ 8	147.69	1.00	100.00	1.00	20.16	3.77	16.05	3.00	33 ~ 34	133.12	1.00	100.00	1.00	-	-	12.97	2.42
8 ~ 9	156.96	1.00	100.00	1.00	21.05	3.93	16.05	3.00	34 ~ 35	149.36	1.00	100.00	1.00	-	-	12.74	2.38
9 ~ 10	156.96	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	35 ~ 36	149.43	1.00	100.00	1.00	-	-	9.92	1.85
10 ~ 11	140.38	1.00	100.00	1.00	-	-	15.48	2.89	36 ~ 37	149.76	1.00	100.00	1.00	-	-	9.88	1.85
11 ~ 12	144.36	1.00	100.00	1.00	-	-	15.76	2.94	37 ~ 38	149.76	1.00	100.00	1.00	-	-	9.82	1.83
12 ~ 13	144.96	1.00	100.00	1.00	-	-	15.80	2.95	38 ~ 39	153.53	1.00	100.00	1.00	-	-	11.83	2.21
13 ~ 14	145.72	1.00	100.00	1.00	-	-	15.84	2.96	39 ~ 40	153.53	1.00	100.00	1.00	-	-	14.20	2.65
14 ~ 15	145.85	1.00	100.00	1.00	-	-	15.85	2.96	40 ~ 41	150.30	1.00	100.00	1.00	-	-	15.99	2.99
15 ~ 16	145.90	1.00	100.00	1.00	-	-	15.86	2.96	41 ~ 42	150.30	1.00	100.00	1.00	-	-	15.99	2.99
16 ~ 17	146.23	1.00	100.00	1.00	-	-	15.89	2.97	42 ~ 43	133.91	1.00	100.00	1.00	-	-	15.25	2.85
17 ~ 18	147.47	1.00	100.00	1.00	-	-	15.89	2.97	43 ~ 44	135.21	1.00	100.00	1.00	-	-	15.32	2.86
18 ~ 19	152.69	1.00	100.00	1.00	-	-	15.10	2.82	44 ~ 45	148.92	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
19 ~ 20	152.69	1.00	100.00	1.00	-	-	15.10	2.82	45 ~ 46	159.28	1.00	100.00	1.00	19.51	3.64	16.05	3.00
20 ~ 21	149.30	1.00	100.00	1.00	-	-	14.77	2.76	46 ~ 47	164.71	1.00	100.00	1.00	22.32	4.17	16.05	3.00
21 ~ 22	146.94	1.00	100.00	1.00	-	-	14.60	2.73	47 ~ 48	164.71	1.00	100.00	1.00	22.32	4.17	16.05	3.00
22 ~ 23	128.73	1.00	100.00	1.00	-	-	14.14	2.64	48 ~ 49	152.07	1.00	100.00	1.00	16.58	3.10	16.05	3.00
23 ~ 24	125.82	1.00	100.00	1.00	-	-	14.14	2.64	49 ~ 50	147.19	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	15.49	2.89	50 ~ 51	-	-	100.00	1.00	-	-	11.17	2.09
25 ~ 26	-	-	78.50	1.00	-	-	15.49	2.89									
26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	-	-	15.49	2.89									

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-II-4(2)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	俵津7区
	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



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

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 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-II-4(2)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	俵津7区
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町俵津