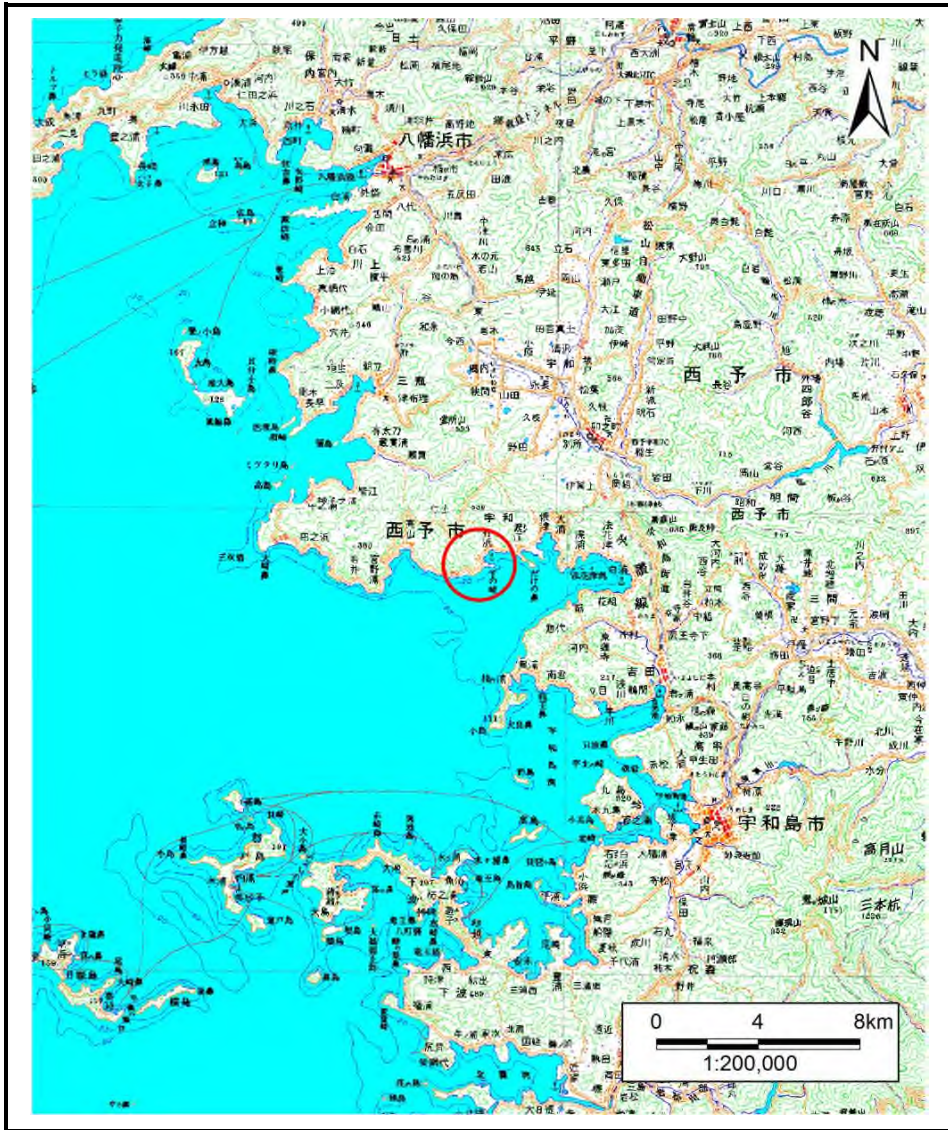
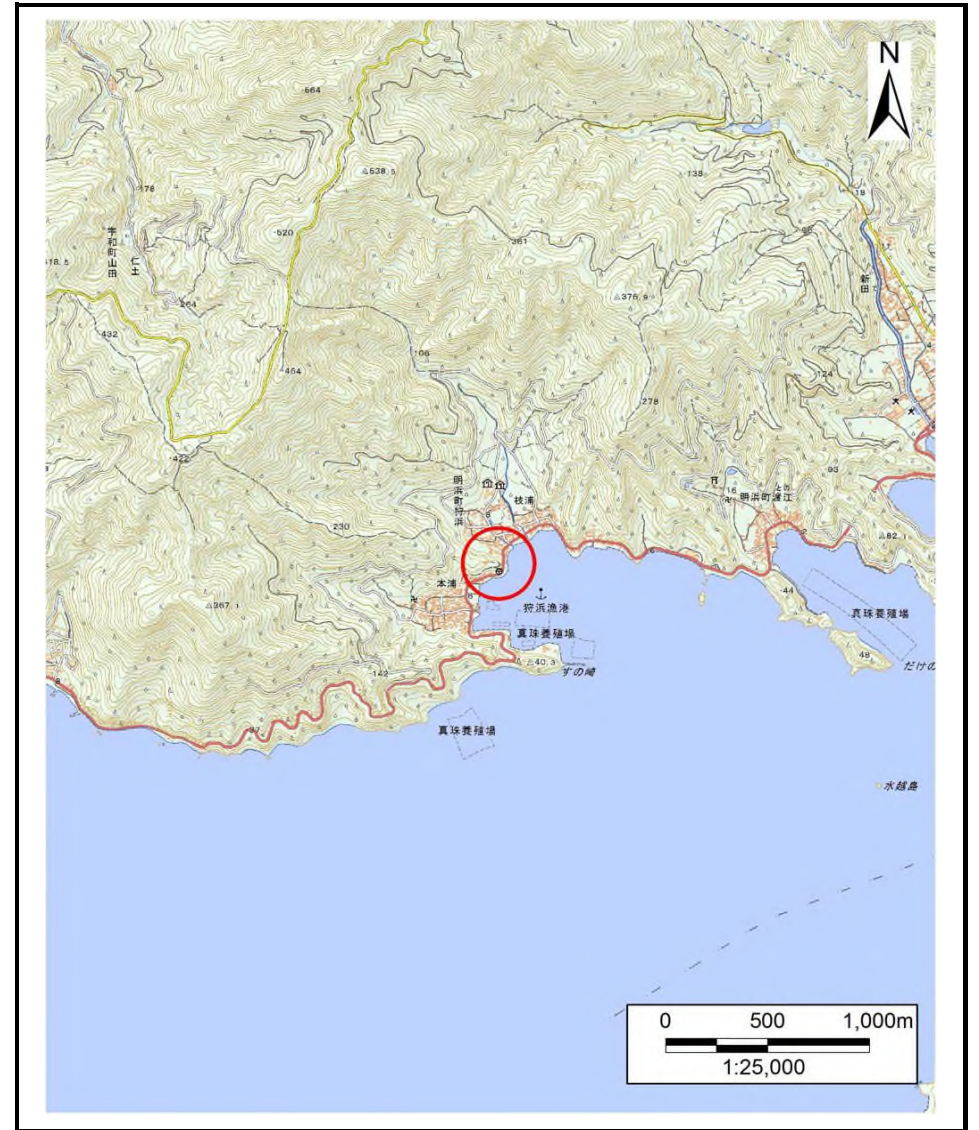


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

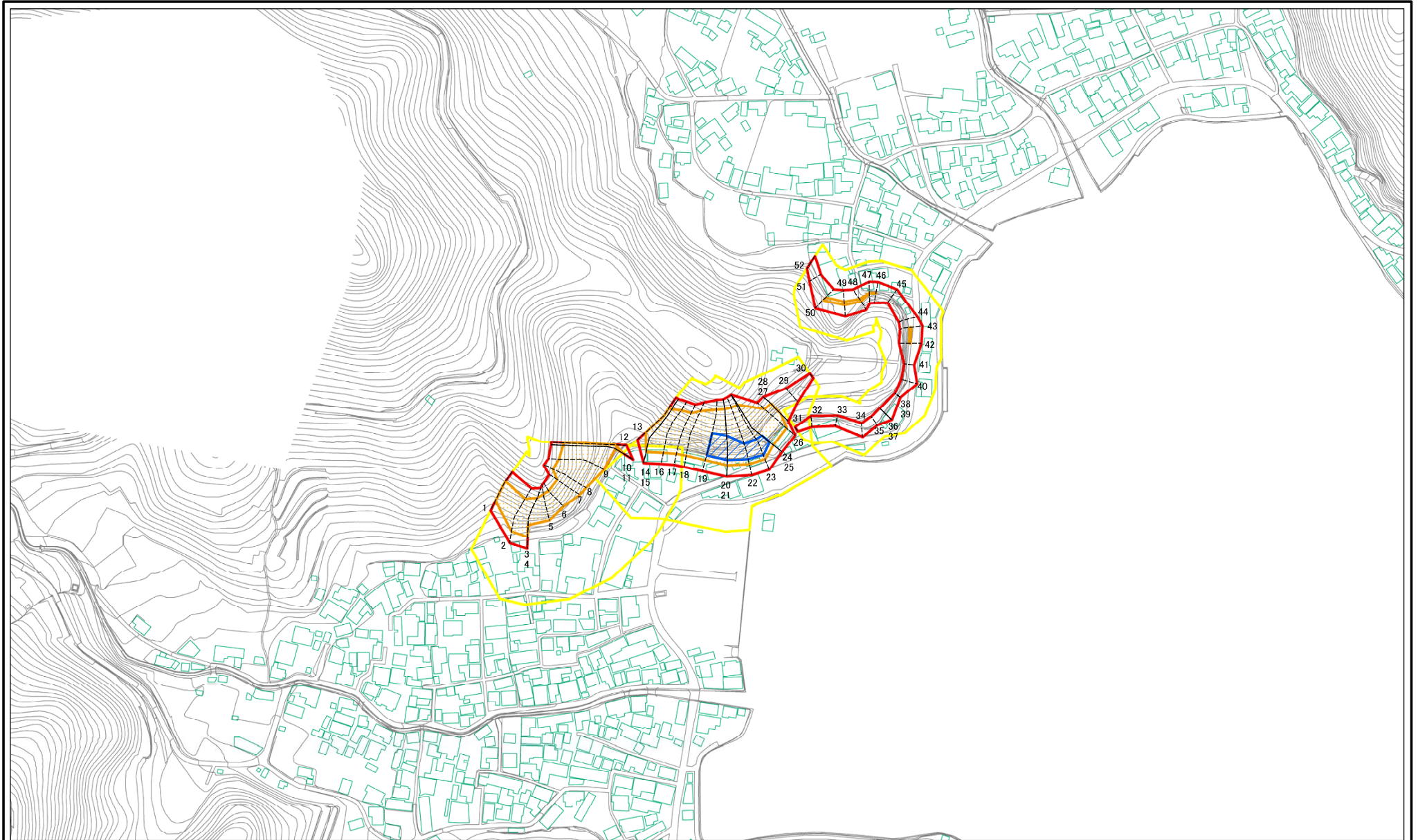


(1/25,000)

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-1796(1)
	箇所名	ハシロリ
	所在地	西予市明浜町狩浜

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)

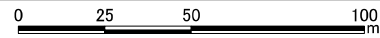
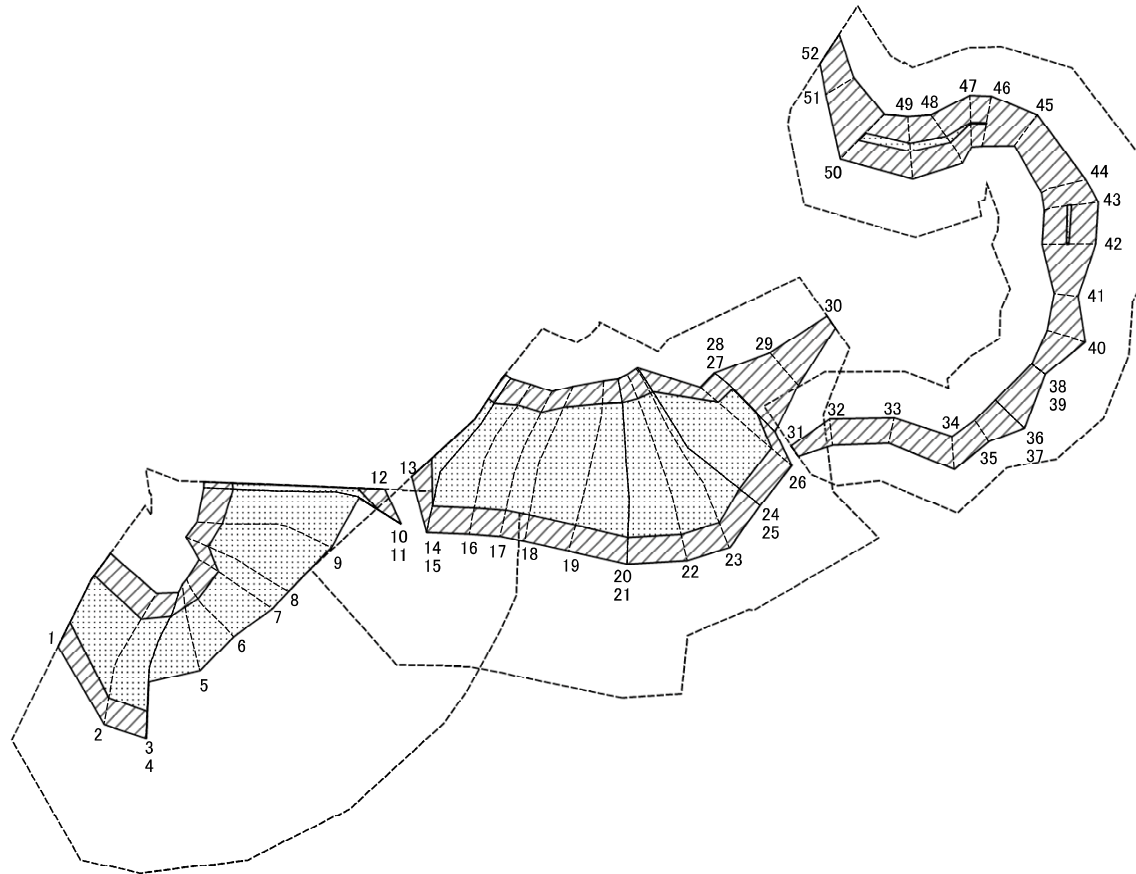


図中の数字は横断測線番号を示す

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)

土砂災害予防法施行令第二条の基準に該当する区域		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-1796(1)
土砂災害予防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	ハシロリ
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			告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町狩浜
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域						

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	

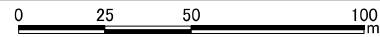
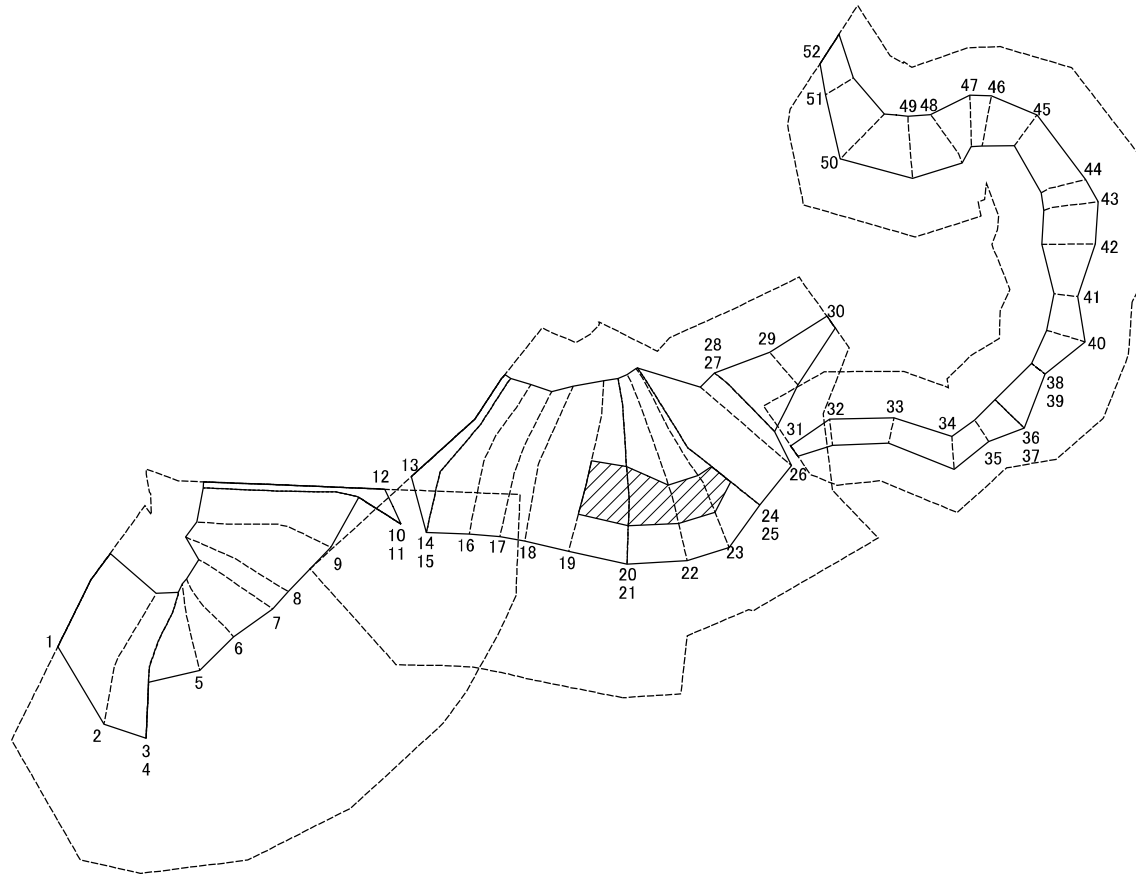
縮尺
1:1,500

告示番号
告示年月日

自然現象の種類
急傾斜地の崩壊
愛媛県告示第782号
令和3年6月4日

箇所番号	461-I-1796(1)
箇所名	ハンロリ
所在地	西予市明浜町狩浜

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

告示番号
愛媛県告示第782号

箇所番号
461-I-1796(1)

箇所名
ハシロリ

告示年月日
令和3年6月4日

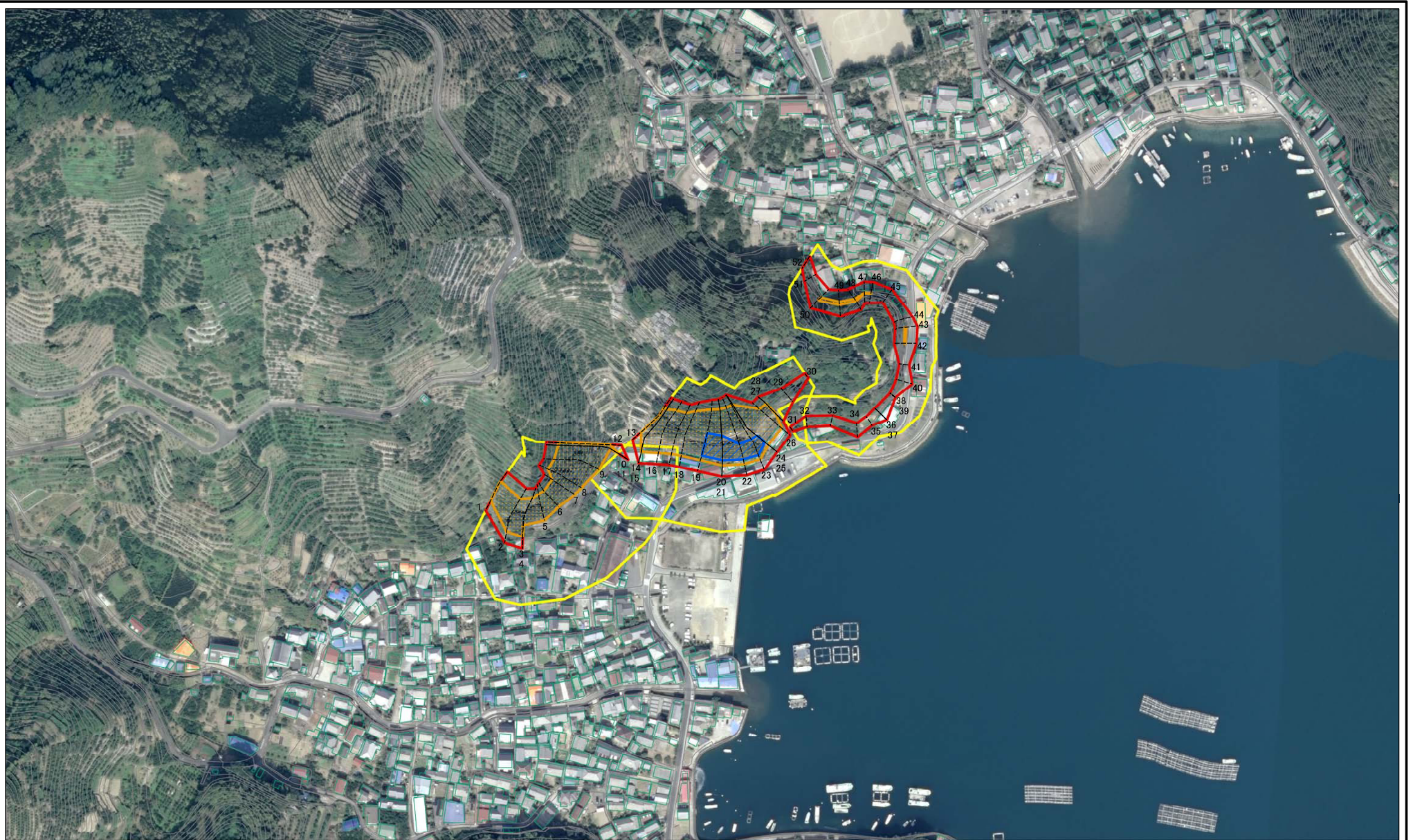
所在地
西予市明浜町狩浜

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	140.26	1.00	100.00	1.00	-	-	15.44	2.88	27 ~ 28	126.86	1.00	100.00	1.00	-	-	12.77	2.39
2 ~ 3	151.53	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	12.77	2.39
3 ~ 4	151.53	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	29 ~ 30	-	-	91.36	1.00	-	-	11.72	2.19
4 ~ 5	148.84	1.00	100.00	1.00	-	-	14.43	2.70									
5 ~ 6	148.84	1.00	100.00	1.00	-	-	13.37	2.50	31 ~ 32	-	-	64.21	1.00	-	-	11.99	2.24
6 ~ 7	150.82	1.00	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50	32 ~ 33	-	-	64.21	1.00	-	-	11.99	2.24
7 ~ 8	154.29	1.00	100.00	1.00	-	-	14.65	2.74	33 ~ 34	-	-	75.79	1.00	-	-	11.88	2.22
8 ~ 9	154.99	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	34 ~ 35	-	-	75.79	1.00	-	-	11.49	2.15
9 ~ 10	154.99	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	35 ~ 36	-	-	88.82	1.00	-	-	11.17	2.09
10 ~ 11	149.03	1.00	100.00	1.00	-	-	16.04	3.00	36 ~ 37	-	-	88.82	1.00	-	-	10.70	2.00
11 ~ 12	149.03	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	37 ~ 38	-	-	88.82	1.00	-	-	15.89	2.97
									38 ~ 39	-	-	32.02	1.00	-	-	16.05	3.00
13 ~ 14	146.03	1.00	100.00	1.00	-	-	15.99	2.99	39 ~ 40	-	-	87.27	1.00	-	-	16.05	3.00
14 ~ 15	146.03	1.00	100.00	1.00	-	-	15.99	2.99	40 ~ 41	-	-	87.27	1.00	-	-	16.05	3.00
15 ~ 16	155.59	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	41 ~ 42	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
16 ~ 17	157.62	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	42 ~ 43	104.46	1.00	100.00	1.00	-	-	13.69	2.56
17 ~ 18	159.78	1.00	100.00	1.00	-	-	15.31	2.86	43 ~ 44	-	-	100.00	1.00	-	-	14.22	2.66
18 ~ 19	160.46	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	44 ~ 45	-	-	92.49	1.00	-	-	14.90	2.78
19 ~ 20	160.46	1.00	100.00	1.00	17.61	3.29	16.05	3.00	45 ~ 46	-	-	100.00	1.00	-	-	14.90	2.78
20 ~ 21	158.00	1.00	100.00	1.00	17.00	3.18	16.05	3.00	46 ~ 47	101.25	1.00	100.00	1.00	-	-	12.54	2.34
21 ~ 22	158.00	1.00	100.00	1.00	17.00	3.18	16.05	3.00	47 ~ 48	106.79	1.00	100.00	1.00	-	-	12.02	2.25
22 ~ 23	154.17	1.00	100.00	1.00	16.50	3.08	16.05	3.00	48 ~ 49	106.99	1.00	100.00	1.00	-	-	11.86	2.22
23 ~ 24	150.91	1.00	100.00	1.00	16.19	3.03	16.05	3.00	49 ~ 50	108.14	1.00	100.00	1.00	-	-	11.40	2.13
24 ~ 25	148.75	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	50 ~ 51	-	-	100.00	1.00	-	-	11.51	2.15
25 ~ 26	148.75	1.00	100.00	1.00	-	-	15.58	2.91	51 ~ 52	-	-	83.14	1.00	-	-	11.51	2.15
26 ~ 27	146.80	1.00	100.00	1.00	-	-	13.06	2.44									

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-1796(1)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	ハシロリ
	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町狩浜

参考資料



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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-I-1796(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	ハシロリ
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	西予市明浜町狩浜
土砂等の堆積の高さが9mを超える区域			縮尺	1:2,500		
それ以外の区域						