

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)

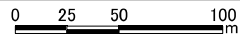
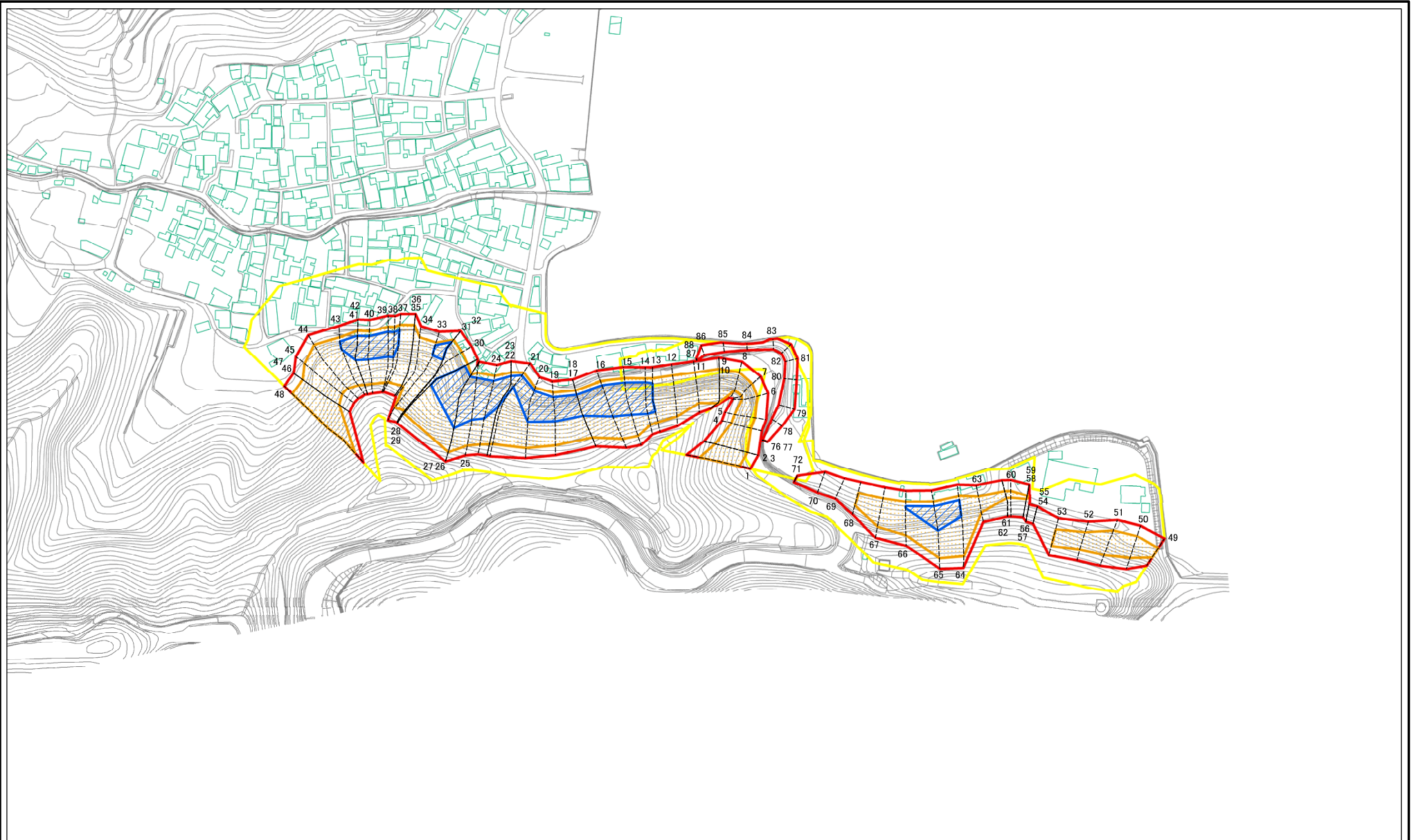


(1/25,000)

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-1797(1)
	箇所名	下南
	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)

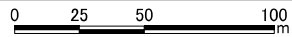
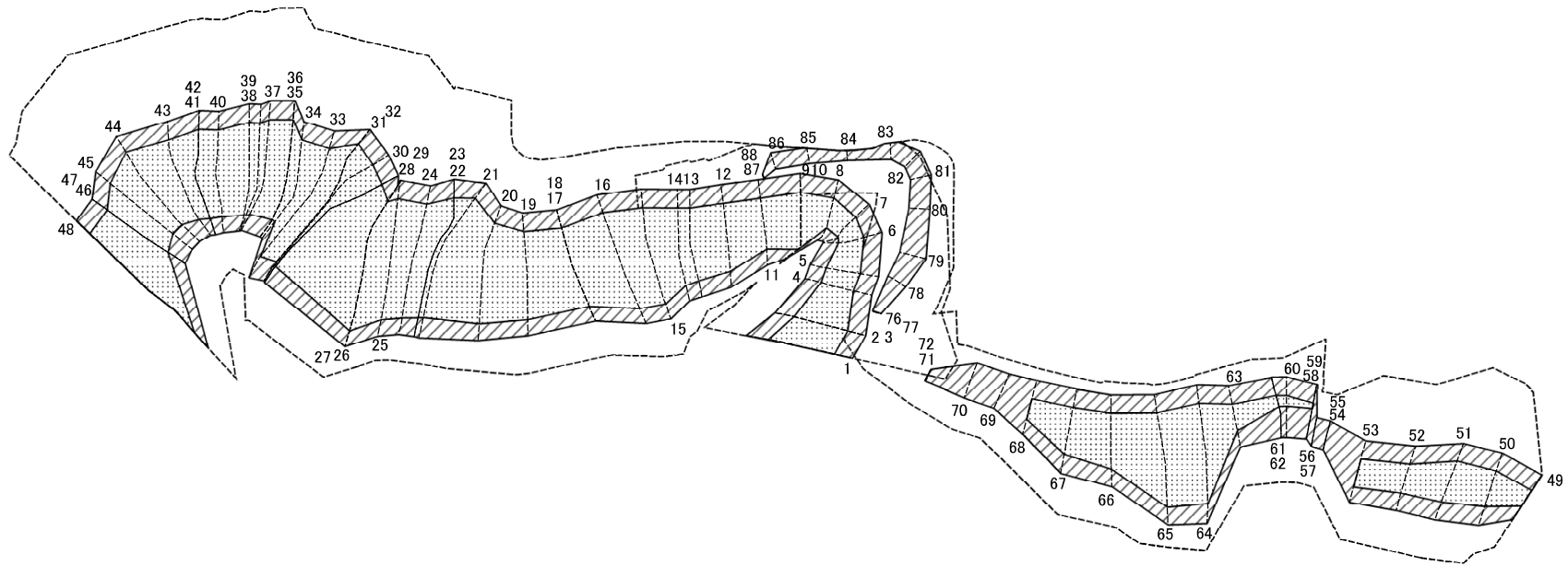
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	1:2,500
----	---------

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
告示年月日	令和3年6月4日

箇所番号	461-I-1797(1)
箇所名	下南
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2-2)



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)

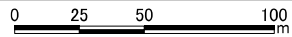
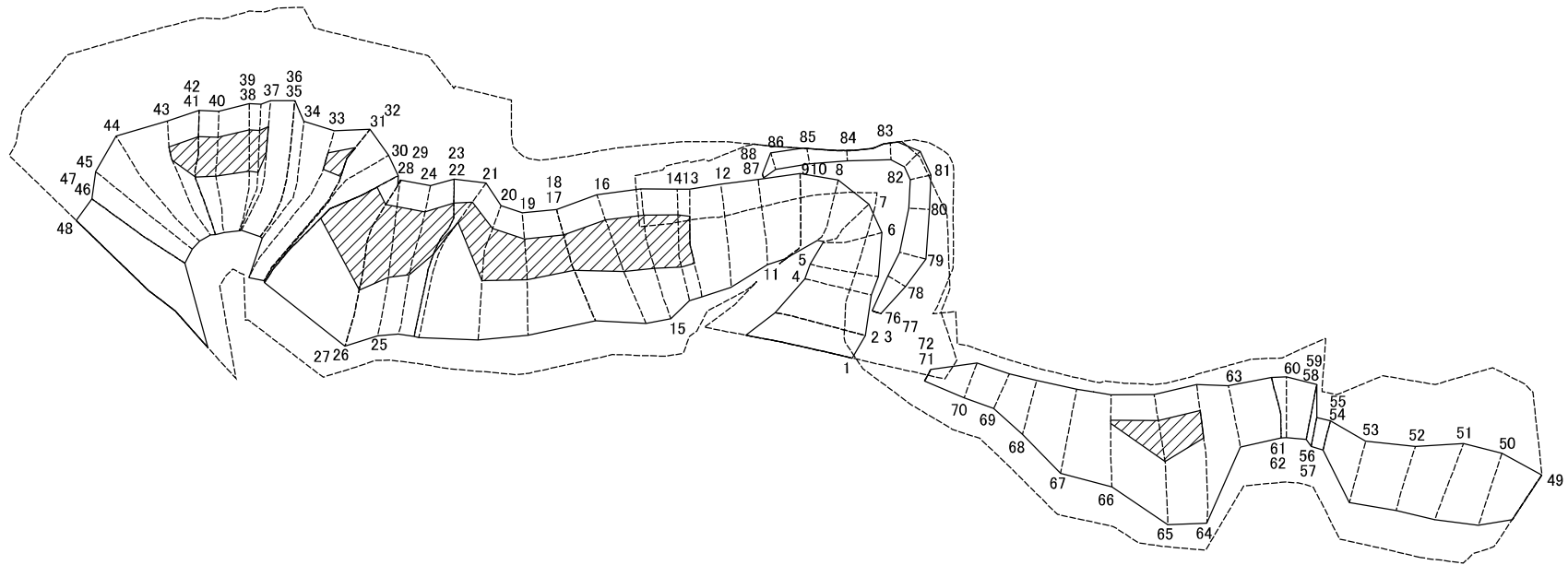
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺
1:2,000



自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-I-1797(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	下南
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
1:2,000

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-1797(1)

箇所名
下南

所在地
西予市明浜町狩浜

告示年月日
令和3年6月4日

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	141.53	1.00	100.00	1.00	-	-	15.68	2.93	27 ~ 28	153.05	1.00	100.00	1.00	18.75	3.50	16.05	3.00
2 ~ 3	141.53	1.00	100.00	1.00	-	-	13.92	2.60	28 ~ 29	153.05	1.00	100.00	1.00	16.18	3.02	16.05	3.00
3 ~ 4	141.53	1.00	100.00	1.00	-	-	13.92	2.60	29 ~ 30	153.05	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
4 ~ 5	137.21	1.00	100.00	1.00	-	-	12.91	2.41	30 ~ 31	149.64	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
5 ~ 6	137.21	1.00	100.00	1.00	-	-	12.91	2.41	31 ~ 32	145.08	1.00	100.00	1.00	18.11	3.38	16.05	3.00
6 ~ 7	133.73	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.34	32 ~ 33	145.08	1.00	100.00	1.00	18.11	3.38	16.05	3.00
7 ~ 8	137.49	1.00	100.00	1.00	-	-	10.43	1.95	33 ~ 34	146.32	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
8 ~ 9	151.30	1.00	100.00	1.00	-	-	10.43	1.95	34 ~ 35	147.80	1.00	100.00	1.00	-	-	15.97	2.98
9 ~ 10	151.30	1.00	100.00	1.00	-	-	9.76	1.82	35 ~ 36	147.80	1.00	100.00	1.00	-	-	15.95	2.98
10 ~ 11	151.30	1.00	100.00	1.00	-	-	10.71	2.00	36 ~ 37	154.41	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
11 ~ 12	157.28	1.00	100.00	1.00	-	-	14.31	2.67	37 ~ 38	157.50	1.00	100.00	1.00	16.91	3.16	16.05	3.00
12 ~ 13	158.14	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	38 ~ 39	158.15	1.00	100.00	1.00	17.02	3.18	16.05	3.00
13 ~ 14	159.47	1.00	100.00	1.00	19.07	3.56	16.05	3.00	39 ~ 40	160.25	1.00	100.00	1.00	17.51	3.27	16.05	3.00
14 ~ 15	163.76	1.00	100.00	1.00	19.07	3.56	16.05	3.00	40 ~ 41	160.25	1.00	100.00	1.00	17.51	3.27	16.05	3.00
15 ~ 16	163.76	1.00	100.00	1.00	18.04	3.37	16.05	3.00	41 ~ 42	158.43	1.00	100.00	1.00	17.07	3.19	16.05	3.00
16 ~ 17	162.79	1.00	100.00	1.00	17.77	3.32	16.05	3.00	42 ~ 43	158.43	1.00	100.00	1.00	17.07	3.19	16.05	3.00
17 ~ 18	160.53	1.00	100.00	1.00	17.77	3.32	16.05	3.00	43 ~ 44	149.86	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
18 ~ 19	161.17	1.00	100.00	1.00	17.77	3.32	16.05	3.00	44 ~ 45	139.47	1.00	100.00	1.00	-	-	15.49	2.89
19 ~ 20	161.17	1.00	100.00	1.00	19.90	3.72	16.05	3.00	45 ~ 46	144.20	1.00	100.00	1.00	-	-	16.00	2.99
20 ~ 21	160.49	1.00	100.00	1.00	19.90	3.72	16.05	3.00	46 ~ 47	144.20	1.00	100.00	1.00	-	-	15.46	2.89
21 ~ 22	154.35	1.00	100.00	1.00	18.90	3.53	16.05	3.00	47 ~ 48	151.60	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
22 ~ 23	154.35	1.00	100.00	1.00	18.90	3.53	16.05	3.00									
23 ~ 24	161.27	1.00	100.00	1.00	18.90	3.53	16.05	3.00	49 ~ 50	133.19	1.00	100.00	1.00	-	-	13.91	2.60
24 ~ 25	161.27	1.00	100.00	1.00	18.90	3.53	16.05	3.00	50 ~ 51	137.99	1.00	100.00	1.00	-	-	14.06	2.63
25 ~ 26	164.17	1.00	100.00	1.00	22.22	4.15	16.05	3.00	51 ~ 52	137.99	1.00	100.00	1.00	-	-	14.06	2.63
26 ~ 27	164.17	1.00	100.00	1.00	22.22	4.15	16.05	3.00	52 ~ 53	134.39	1.00	100.00	1.00	-	-	13.26	2.48

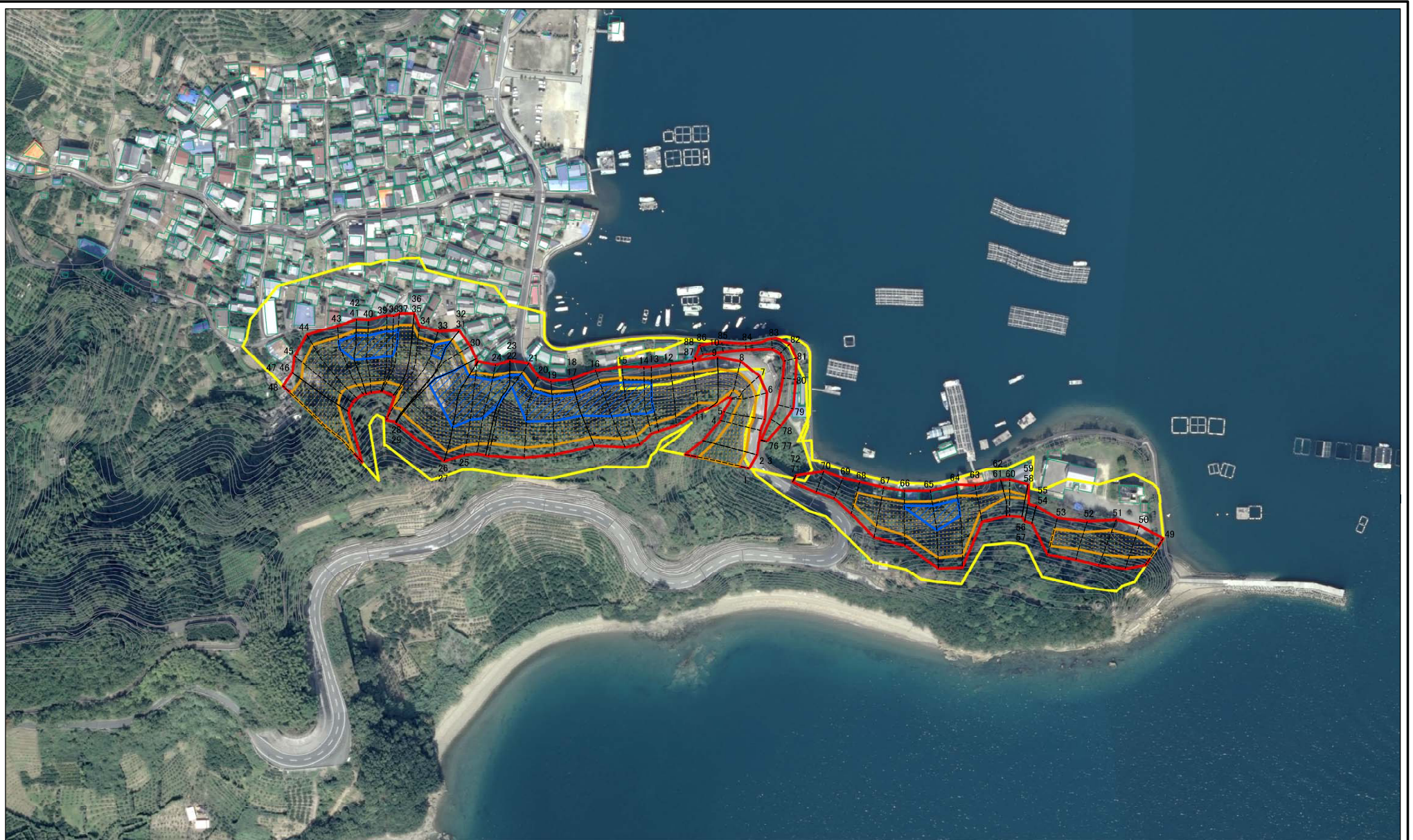
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-I-1797(1)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	下南
	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町狩浜

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)
53 ~ 54	-	-	100.00	1.00	-	-	13.26	2.48	79 ~ 80	-	-	87.77	1.00	-	-	11.73	2.19
54 ~ 55	-	-	92.05	1.00	-	-	9.75	1.82	80 ~ 81	-	-	72.02	1.00	-	-	11.73	2.19
55 ~ 56	-	-	92.05	1.00	-	-	9.75	1.82	81 ~ 82	-	-	76.05	1.00	-	-	11.56	2.16
56 ~ 57	-	-	91.25	1.00	-	-	9.73	1.82	82 ~ 83	-	-	76.05	1.00	-	-	11.38	2.13
57 ~ 58	-	-	100.00	1.00	-	-	10.36	1.94	83 ~ 84	-	-	72.35	1.00	-	-	12.65	2.36
58 ~ 59	104.14	1.00	100.00	1.00	-	-	10.36	1.94	84 ~ 85	-	-	56.51	1.00	-	-	12.65	2.36
59 ~ 60	107.41	1.00	100.00	1.00	-	-	10.36	1.94	85 ~ 86	-	-	63.63	1.00	-	-	12.64	2.36
60 ~ 61	107.96	1.00	100.00	1.00	-	-	10.35	1.93	86 ~ 87	-	-	63.63	1.00	-	-	16.05	3.00
61 ~ 62	107.96	1.00	100.00	1.00	-	-	11.24	2.10	87 ~ 88	-	-	-	-	-	-	-	-
62 ~ 63	130.63	1.00	100.00	1.00	-	-	12.82	2.40	88 ~ 89	-	-	-	-	-	-	-	-
63 ~ 64	150.72	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	89 ~ 90	-	-	-	-	-	-	-	-
64 ~ 65	156.15	1.00	100.00	1.00	16.75	3.13	16.05	3.00	90 ~ 91	-	-	-	-	-	-	-	-
65 ~ 66	156.15	1.00	100.00	1.00	16.75	3.13	16.05	3.00	91 ~ 92	-	-	-	-	-	-	-	-
66 ~ 67	146.38	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	92 ~ 93	-	-	-	-	-	-	-	-
67 ~ 68	138.68	1.00	100.00	1.00	-	-	13.94	2.61	93 ~ 94	-	-	-	-	-	-	-	-
68 ~ 69	-	-	100.00	1.00	-	-	16.03	3.00	94 ~ 95	-	-	-	-	-	-	-	-
69 ~ 70	-	-	100.00	1.00	-	-	16.03	3.00	95 ~ 96	-	-	-	-	-	-	-	-
70 ~ 71	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	96 ~ 97	-	-	-	-	-	-	-	-
71 ~ 72	-	-	-	-	-	-	-	-									
72 ~ 73	-	-	-	-	-	-	-	-									
73 ~ 74	-	-	-	-	-	-	-	-									
74 ~ 75	-	-	-	-	-	-	-	-									
75 ~ 76	-	-	-	-	-	-	-	-									
76 ~ 77	-	-	-	-	-	-	-	-									
77 ~ 78	-	-	64.99	1.00	-	-	16.05	3.00									
78 ~ 79	-	-	87.77	1.00	-	-	15.63	2.92									

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-1797(1)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	下南
	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

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		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		

N

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

461-I-1797(1)

告示番号

愛媛県告示第782号

箇所名

下南

告示年月日

令和3年6月4日

所在地

西予市明浜町狩浜