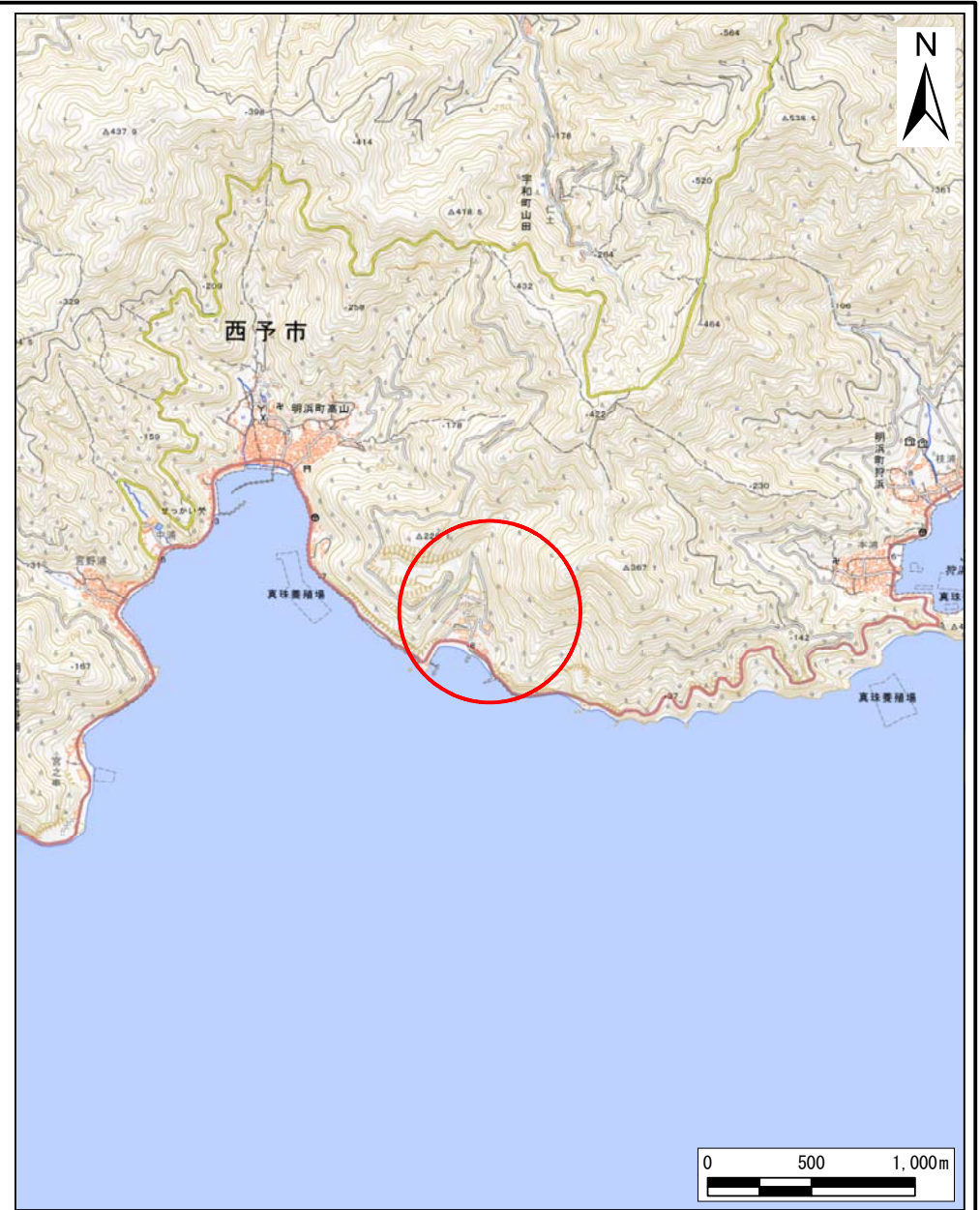
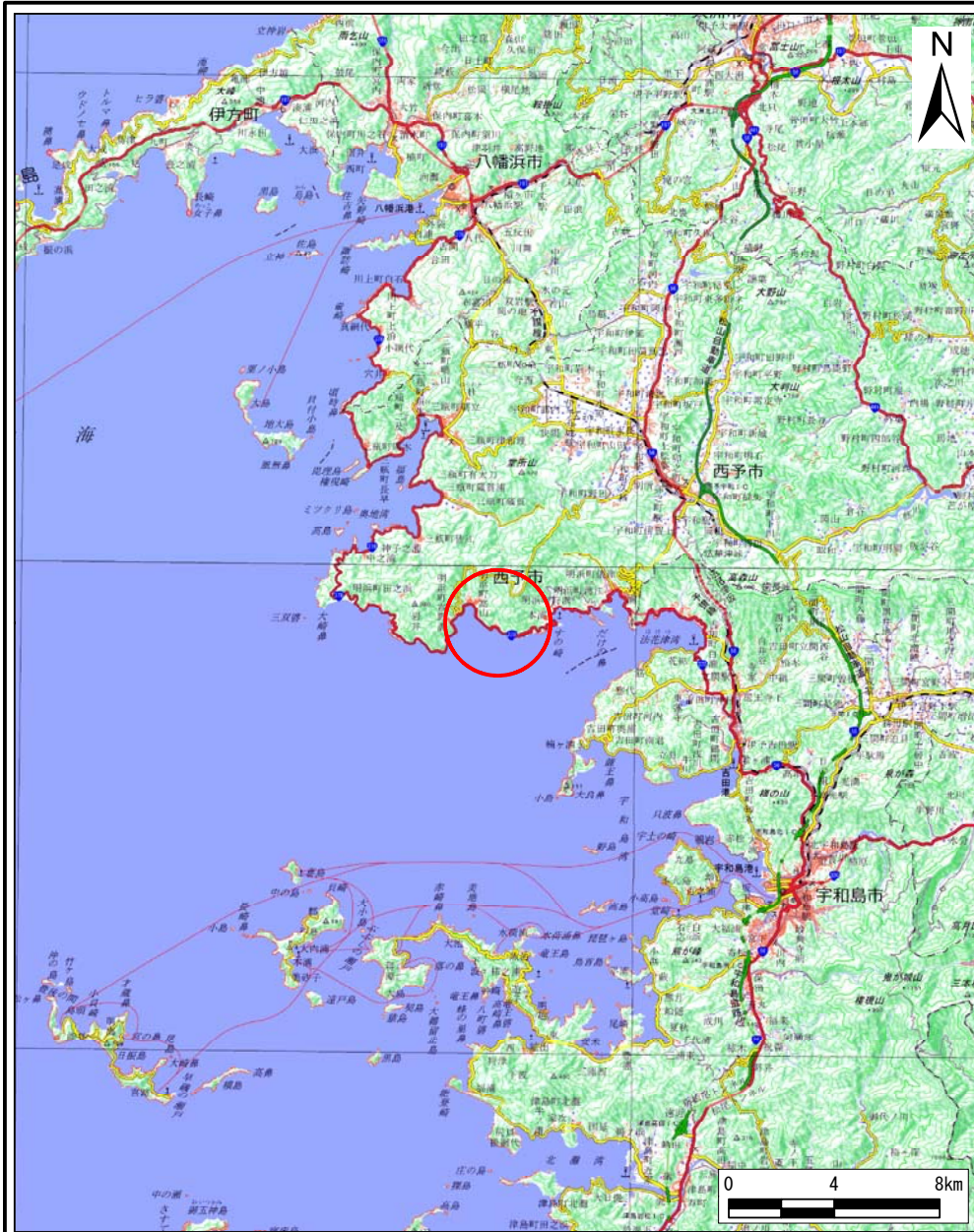


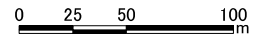
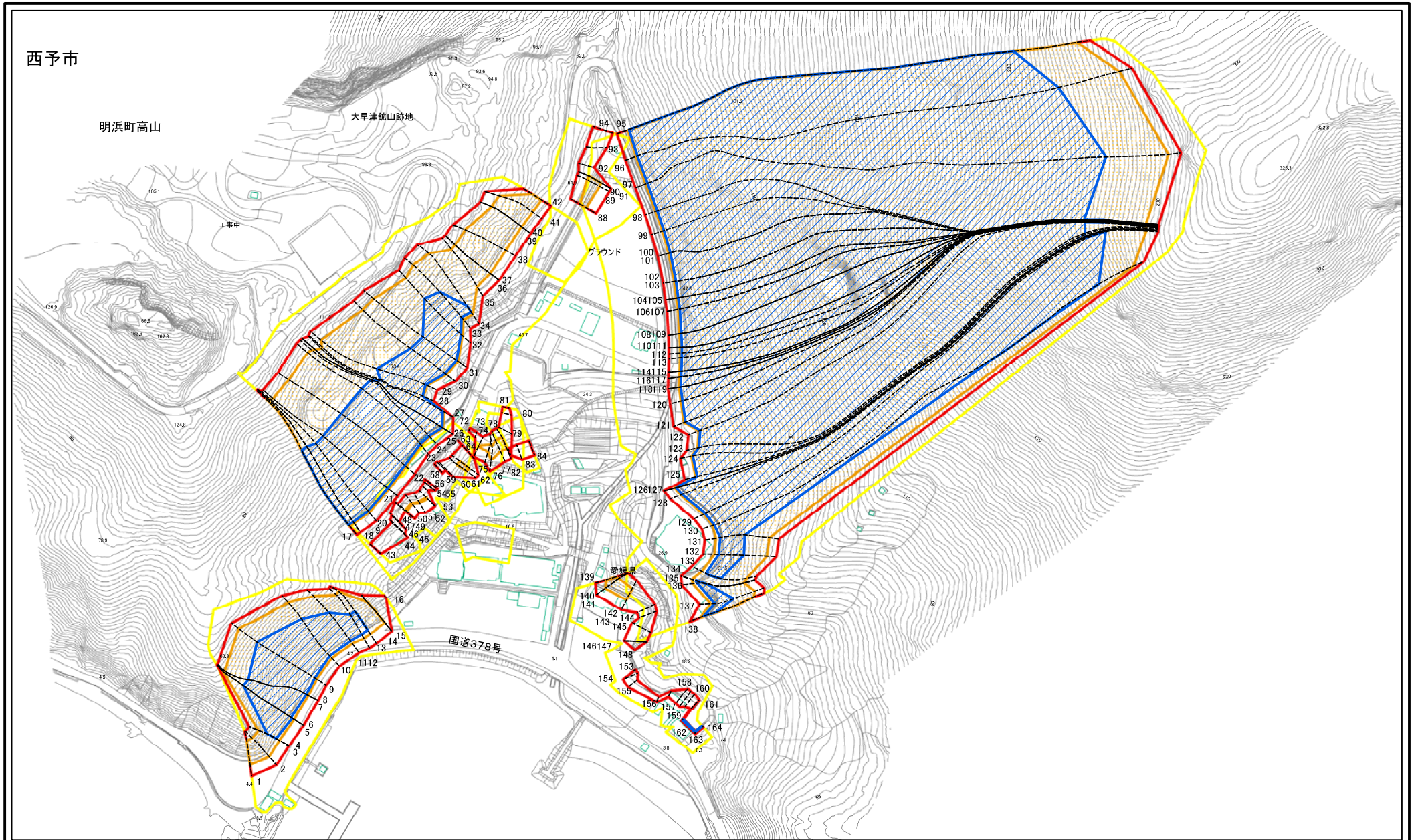
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



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	461K-0071
箇所名	明浜町高山101
所在地	西予市明浜町高山

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図(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	
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
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461K-0071
告示番号	愛媛県告示第421号	箇所名	明浜町高山101
告示年月日	令和8年5月12日	所在地	西予市明浜町高山

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

様式-2-1(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
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を超える区域
それ以外の区域

縮尺
1:2,500

告示年月日

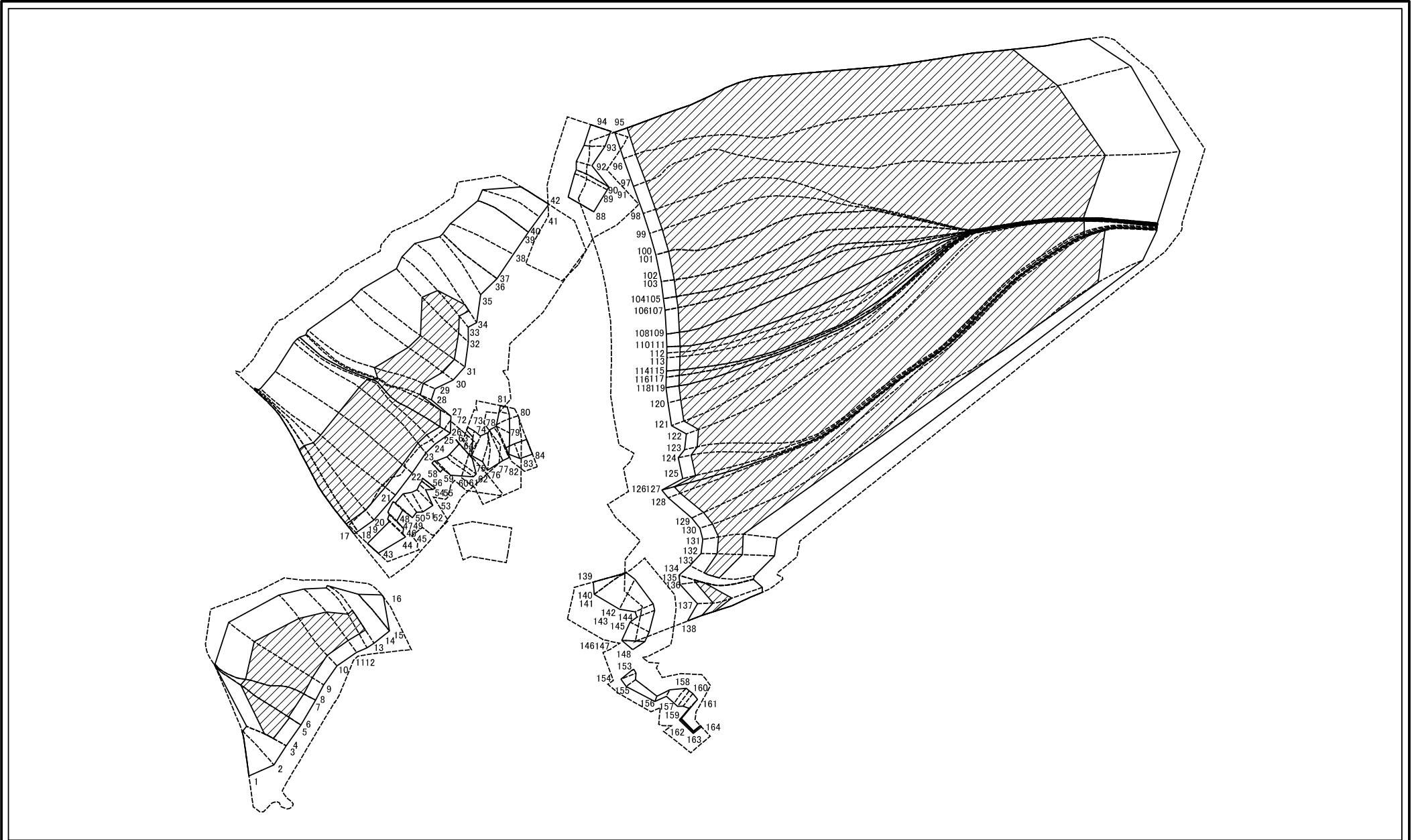
告示番号
令和8年5月12日

自然現象
の種類
急傾斜地の崩壊
告示番号
愛媛県告示第421号

箇所番号
箇所名
所在地

461K-0071
明浜町高山101
西予市明浜町高山

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100
m

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2条の基準に該当する区域
土砂災害防止法
施行令第3条の
基準に該当する
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

縮尺
1:2,500

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421号
令和8年5月12日

箇所番号	461K-0071
箇所名	明浜町高山101
所在地	西予市明浜町高山

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	145.39	1.00	100.00	1.00	-	-	10.87	2.03	27 ~ 28	134.65	1.00	100.00	1.00	19.25	3.60	16.05	3.00
2 ~ 3	145.39	1.00	100.00	1.00	-	-	11.03	2.06	28 ~ 29	146.63	1.00	100.00	1.00	20.06	3.75	16.05	3.00
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ~ 30	150.51	1.00	100.00	1.00	20.39	3.81	16.05	3.00
4 ~ 5	165.38	1.00	100.00	1.00	22.47	4.20	16.05	3.00	30 ~ 31	150.51	1.00	100.00	1.00	20.39	3.81	16.05	3.00
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ~ 32	158.69	1.00	100.00	1.00	21.33	3.99	16.05	3.00
6 ~ 7	165.38	1.00	100.00	1.00	22.17	4.14	16.05	3.00	32 ~ 33	158.69	1.00	100.00	1.00	21.33	3.99	16.05	3.00
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	33 ~ 34	156.35	1.00	100.00	1.00	19.12	3.57	16.05	3.00
8 ~ 9	167.08	1.00	100.00	1.00	23.07	4.31	16.05	3.00	34 ~ 35	142.01	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
9 ~ 10	167.08	1.00	100.00	1.00	23.07	4.31	16.05	3.00	35 ~ 36	139.64	1.00	100.00	1.00	-	-	15.65	2.92
10 ~ 11	165.76	1.00	100.00	1.00	21.26	3.97	16.05	3.00	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	164.02	1.00	100.00	1.00	20.79	3.88	16.05	3.00	37 ~ 38	140.38	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	2.83
12 ~ 13	159.79	1.00	100.00	1.00	17.44	3.26	16.05	3.00	38 ~ 39	140.87	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	2.83
13 ~ 14	158.59	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	40 ~ 41	140.87	1.00	100.00	1.00	-	-	15.46	2.89
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	14.95	2.79	41 ~ 42	134.02	1.00	100.00	1.00	-	-	14.92	2.79
17 ~ 18	149.23	1.00	100.00	1.00	20.25	3.78	16.05	3.00	43 ~ 44	-	-	96.45	1.00	-	-	10.97	2.05
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	44 ~ 45	-	-	100.00	1.00	-	-	12.44	2.32
19 ~ 20	148.70	1.00	100.00	1.00	20.21	3.78	16.05	3.00	45 ~ 46	-	-	100.00	1.00	-	-	12.61	2.36
20 ~ 21	149.09	1.00	100.00	1.00	20.24	3.78	16.05	3.00	46 ~ 47	-	-	98.58	1.00	-	-	15.20	2.84
21 ~ 22	149.33	1.00	100.00	1.00	20.26	3.79	16.05	3.00	47 ~ 48	-	-	68.06	1.00	-	-	16.05	3.00
22 ~ 23	149.33	1.00	100.00	1.00	20.26	3.79	16.05	3.00	48 ~ 49	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
23 ~ 24	143.88	1.00	100.00	1.00	19.84	3.71	16.05	3.00	49 ~ 50	104.88	1.00	100.00	1.00	-	-	13.74	2.57
24 ~ 25	140.85	1.00	100.00	1.00	19.63	3.67	16.05	3.00	50 ~ 51	104.74	1.00	100.00	1.00	-	-	13.74	2.57
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	51 ~ 52	104.74	1.00	100.00	1.00	-	-	13.18	2.46
26 ~ 27	136.60	1.00	100.00	1.00	19.36	3.62	16.05	3.00	52 ~ 53	-	-	100.00	1.00	-	-	12.43	2.32

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	461K-0071
	告示番号	愛媛県告示第421号	箇所名	明浜町高山101
	告示年月日	令和8年5月12日	所在地	西予市明浜町高山

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	-	-	77.50	1.00	-	-	11.12	2.08	79 ~ 80	-	-	81.92	1.00	-	-	9.30	1.74
54 ~ 55	-	-	-	-	-	-	-	-	80 ~ 81	-	-	70.09	1.00	-	-	9.30	1.74
55 ~ 56	-	-	87.98	1.00	-	-	11.11	2.08	82 ~ 83	-	-	82.68	1.00	-	-	9.00	1.68
56 ~ 57	-	-	-	-	-	-	-	-	83 ~ 84	-	-	82.69	1.00	-	-	8.91	1.66
57 ~ 58	-	-	-	-	-	-	-	-	85 ~ 86	-	-	-	-	-	-	-	-
58 ~ 59	-	-	71.47	1.00	-	-	11.54	2.16	86 ~ 87	-	-	-	-	-	-	-	-
59 ~ 60	-	-	99.31	1.00	-	-	12.91	2.41	87 ~ 88	-	-	-	-	-	-	-	-
60 ~ 61	-	-	100.00	1.00	-	-	13.01	2.43	88 ~ 89	125.38	1.00	100.00	1.00	-	-	9.26	1.73
61 ~ 62	125.07	1.00	100.00	1.00	-	-	13.01	2.43	89 ~ 90	125.38	1.00	100.00	1.00	-	-	11.31	2.11
62 ~ 63	-	-	100.00	1.00	-	-	13.49	2.52	90 ~ 91	-	-	-	-	-	-	-	-
63 ~ 64	-	-	95.08	1.00	-	-	16.05	3.00	91 ~ 92	-	-	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30
64 ~ 65	-	-	-	-	-	-	-	-	92 ~ 93	-	-	95.68	1.00	-	-	11.13	2.08
65 ~ 66	-	-	-	-	-	-	-	-	93 ~ 94	-	-	95.92	1.00	-	-	11.19	2.09
66 ~ 67	-	-	-	-	-	-	-	-	95 ~ 96	149.36	1.00	100.00	1.00	20.25	3.78	16.05	3.00
68 ~ 69	-	-	-	-	-	-	-	-	96 ~ 97	150.87	1.00	100.00	1.00	20.38	3.81	16.05	3.00
69 ~ 70	-	-	-	-	-	-	-	-	97 ~ 98	151.71	1.00	100.00	1.00	20.45	3.82	16.05	3.00
70 ~ 71	-	-	-	-	-	-	-	-	98 ~ 99	154.12	1.00	100.00	1.00	20.67	3.86	16.05	3.00
72 ~ 73	-	-	46.74	1.00	-	-	13.23	2.47	99 ~ 100	155.68	1.00	100.00	1.00	20.82	3.89	16.05	3.00
73 ~ 74	-	-	100.00	1.00	-	-	13.22	2.47	100 ~ 101	-	-	-	-	-	-	-	-
74 ~ 75	115.58	1.00	100.00	1.00	-	-	13.22	2.47	101 ~ 102	157.12	1.00	100.00	1.00	20.97	3.92	16.05	3.00
75 ~ 76	123.01	1.00	100.00	1.00	-	-	12.10	2.26	102 ~ 103	-	-	-	-	-	-	-	-
76 ~ 77	123.80	1.00	100.00	1.00	-	-	12.69	2.37	103 ~ 104	157.63	1.00	100.00	1.00	21.02	3.93	16.05	3.00
77 ~ 78	123.80	1.00	100.00	1.00	-	-	12.69	2.37	104 ~ 105	-	-	-	-	-	-	-	-
78 ~ 79	-	-	100.00	1.00	-	-	12.60	2.36									

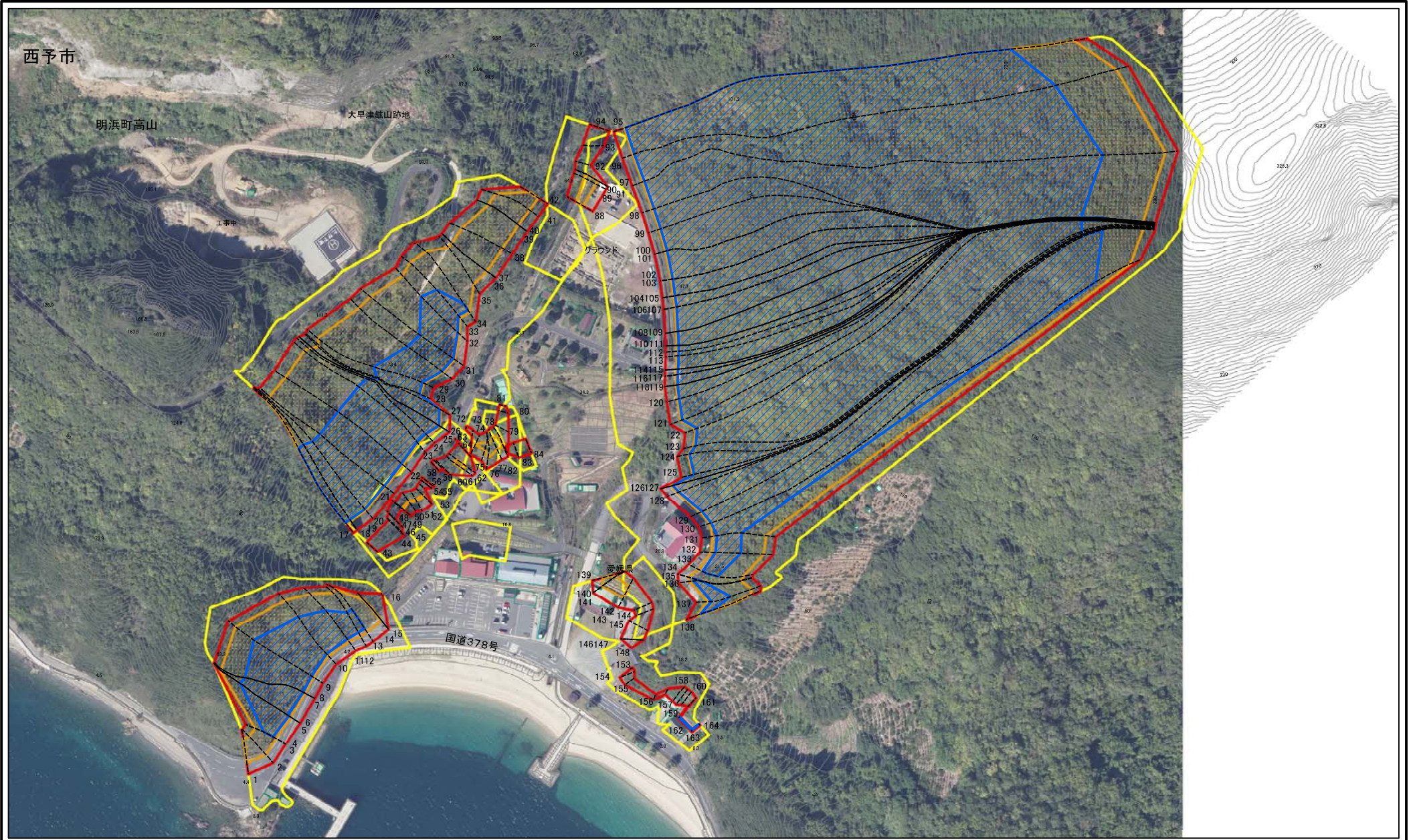
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な 衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461K-0071
	告示番号	愛媛県告示第421号	箇所名	明浜町高山101
	告示年月日	令和8年5月12日	所在地	西予市明浜町高山

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)
105 ~ 106	157.75	1.00	100.00	1.00	21.03	3.93	16.05	3.00	131 ~ 132	161.81	1.00	100.00	1.00	17.93	3.35	16.05	3.00
106 ~ 107	-	-	-	-	-	-	-	-	132 ~ 133	161.81	1.00	100.00	1.00	17.93	3.35	16.05	3.00
107 ~ 108	157.75	1.00	100.00	1.00	21.03	3.93	16.05	3.00	133 ~ 134	156.24	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
108 ~ 109	-	-	-	-	-	-	-	-	134 ~ 135	-	-	-	-	-	-	-	-
109 ~ 110	157.42	1.00	100.00	1.00	21.00	3.92	16.05	3.00	135 ~ 136	150.91	1.00	100.00	1.00	16.36	3.06	16.05	3.00
110 ~ 111	-	-	-	-	-	-	-	-	136 ~ 137	159.67	1.00	100.00	1.00	17.88	3.34	16.05	3.00
111 ~ 112	156.68	1.00	100.00	1.00	20.92	3.91	16.05	3.00	137 ~ 138	159.67	1.00	100.00	1.00	17.88	3.34	16.05	3.00
112 ~ 113	156.20	1.00	100.00	1.00	20.87	3.90	16.05	3.00									
113 ~ 114	155.75	1.00	100.00	1.00	20.82	3.89	16.05	3.00	139 ~ 140	131.07	1.00	100.00	1.00	-	-	12.68	2.37
114 ~ 115	-	-	-	-	-	-	-	-	140 ~ 141	-	-	-	-	-	-	-	-
115 ~ 116	154.57	1.00	100.00	1.00	20.71	3.87	16.05	3.00	141 ~ 142	131.07	1.00	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28
116 ~ 117	-	-	-	-	-	-	-	-	142 ~ 143	-	-	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28
117 ~ 118	154.33	1.00	100.00	1.00	20.69	3.87	16.05	3.00	143 ~ 144	-	-	96.79	1.00	-	-	10.45	1.95
118 ~ 119	-	-	-	-	-	-	-	-	144 ~ 145	-	-	97.27	1.00	-	-	10.45	1.95
119 ~ 120	153.98	1.00	100.00	1.00	20.65	3.86	16.05	3.00	145 ~ 146	-	-	97.27	1.00	-	-	9.11	1.70
120 ~ 121	153.41	1.00	100.00	1.00	20.60	3.85	16.05	3.00	146 ~ 147	-	-	-	-	-	-	-	-
121 ~ 122	152.72	1.00	100.00	1.00	20.54	3.84	16.05	3.00	147 ~ 148	-	-	93.60	1.00	-	-	16.05	3.00
122 ~ 123	152.72	1.00	100.00	1.00	20.54	3.84	16.05	3.00	148 ~ 149	-	-	-	-	-	-	-	-
123 ~ 124	152.13	1.00	100.00	1.00	20.49	3.83	16.05	3.00	149 ~ 150	-	-	-	-	-	-	-	-
124 ~ 125	151.98	1.00	100.00	1.00	20.47	3.83	16.05	3.00	150 ~ 151	-	-	-	-	-	-	-	-
125 ~ 126	151.98	1.00	100.00	1.00	20.47	3.83	16.05	3.00	151 ~ 152	-	-	-	-	-	-	-	-
126 ~ 127	-	-	-	-	-	-	-	-	152 ~ 153	-	-	-	-	-	-	-	-
127 ~ 128	150.91	1.00	100.00	1.00	20.38	3.81	16.05	3.00	153 ~ 154	-	-	84.65	1.00	-	-	16.05	3.00
128 ~ 129	152.98	1.00	100.00	1.00	20.56	3.84	16.05	3.00	154 ~ 155	-	-	84.65	1.00	-	-	9.32	1.74
129 ~ 130	156.99	1.00	100.00	1.00	20.95	3.92	16.05	3.00	155 ~ 156	-	-	73.37	1.00	-	-	12.27	2.29
130 ~ 131	160.75	1.00	100.00	1.00	20.95	3.92	16.05	3.00	156 ~ 157	-	-	50.66	1.00	-	-	12.27	2.29

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	461K-0071
	告示番号	愛媛県告示第421号	箇所名	明浜町高山101
	告示年月日	令和8年5月12日	所在地	西予市明浜町高山

参考資料



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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461K-0071
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421号	箇所名	明浜町高山101
土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和8年5月12日	所在地	西予市明浜町高山
それ以外の区域						