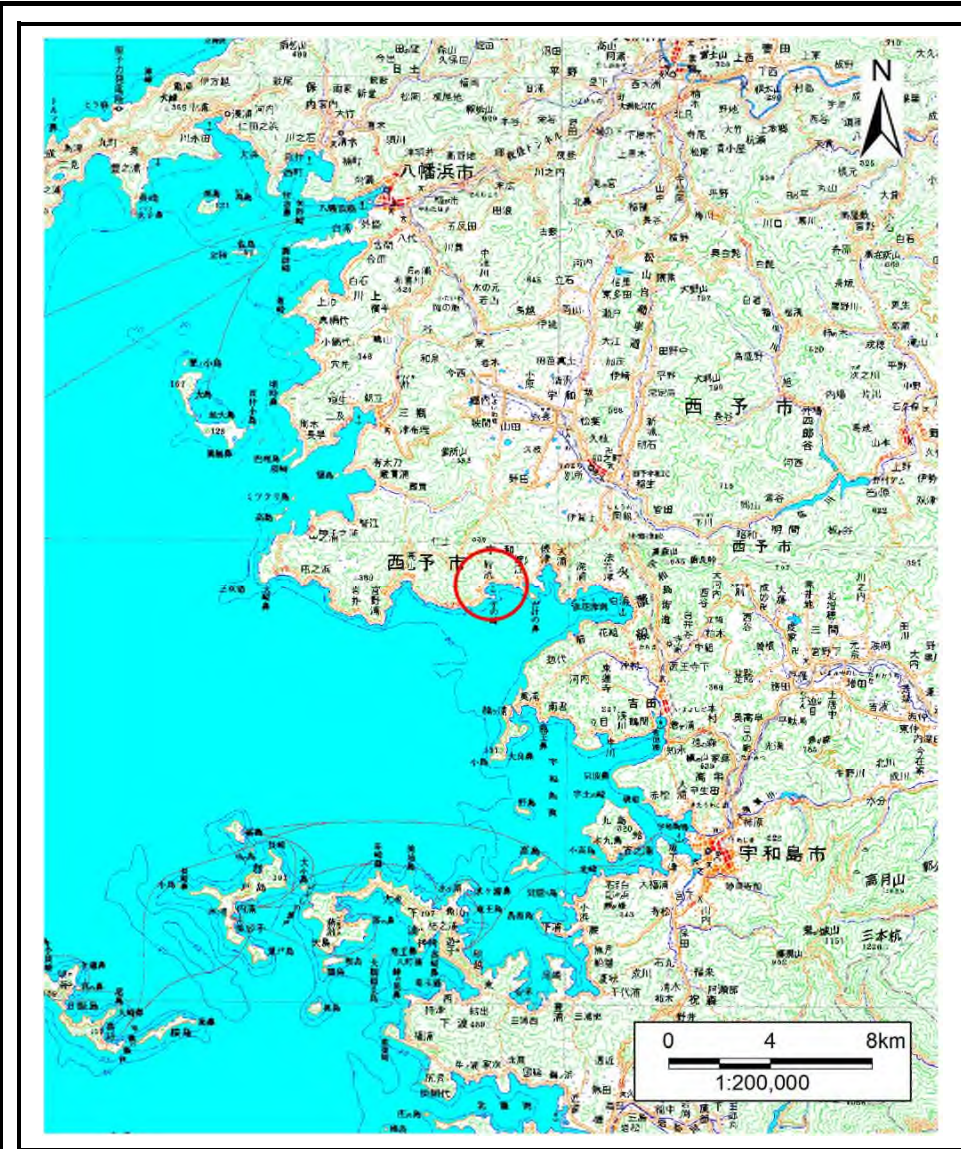


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

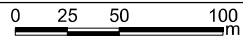
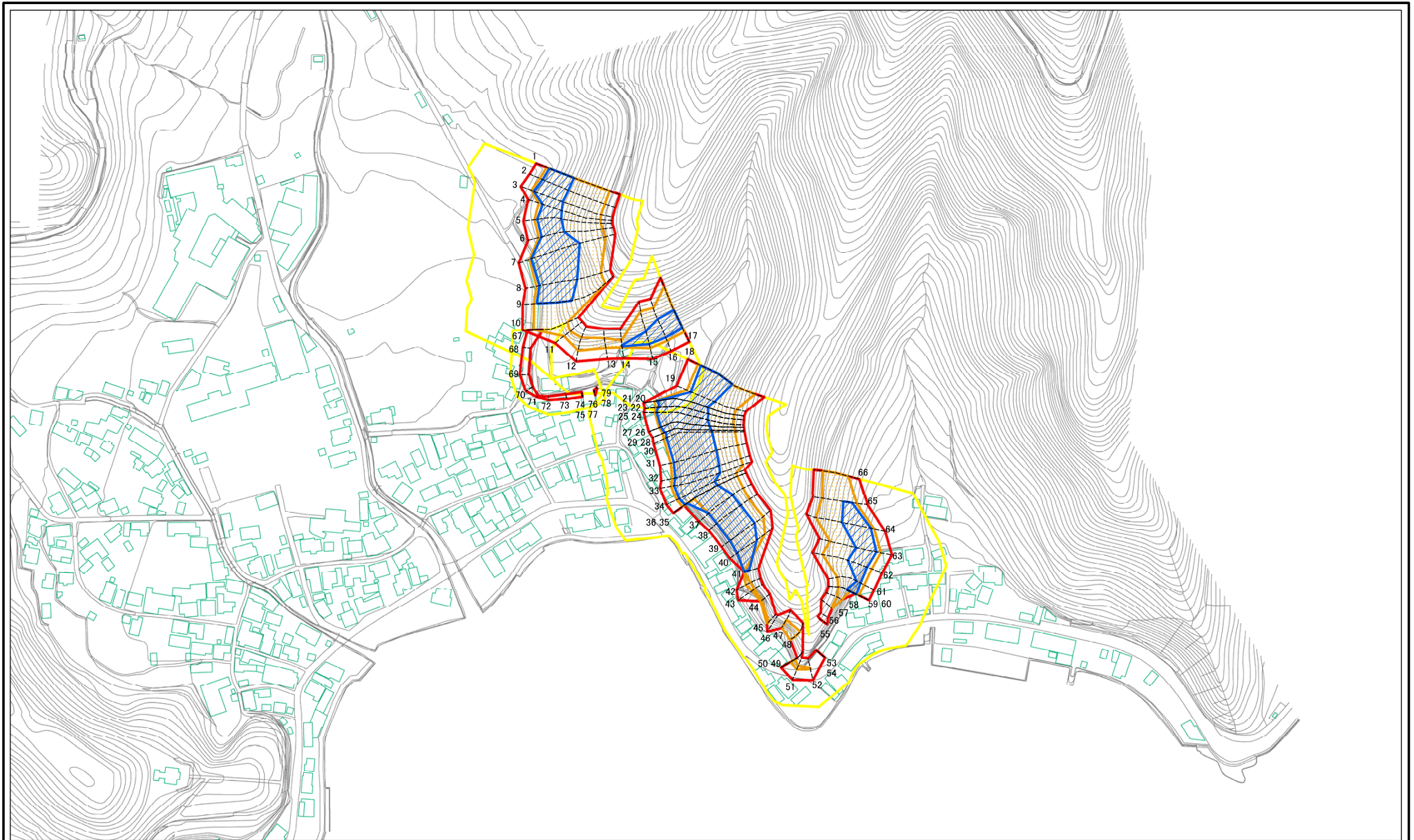


(1/25,000)

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-1795(1)
	箇所名	アジロ
	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)



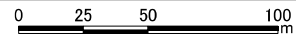
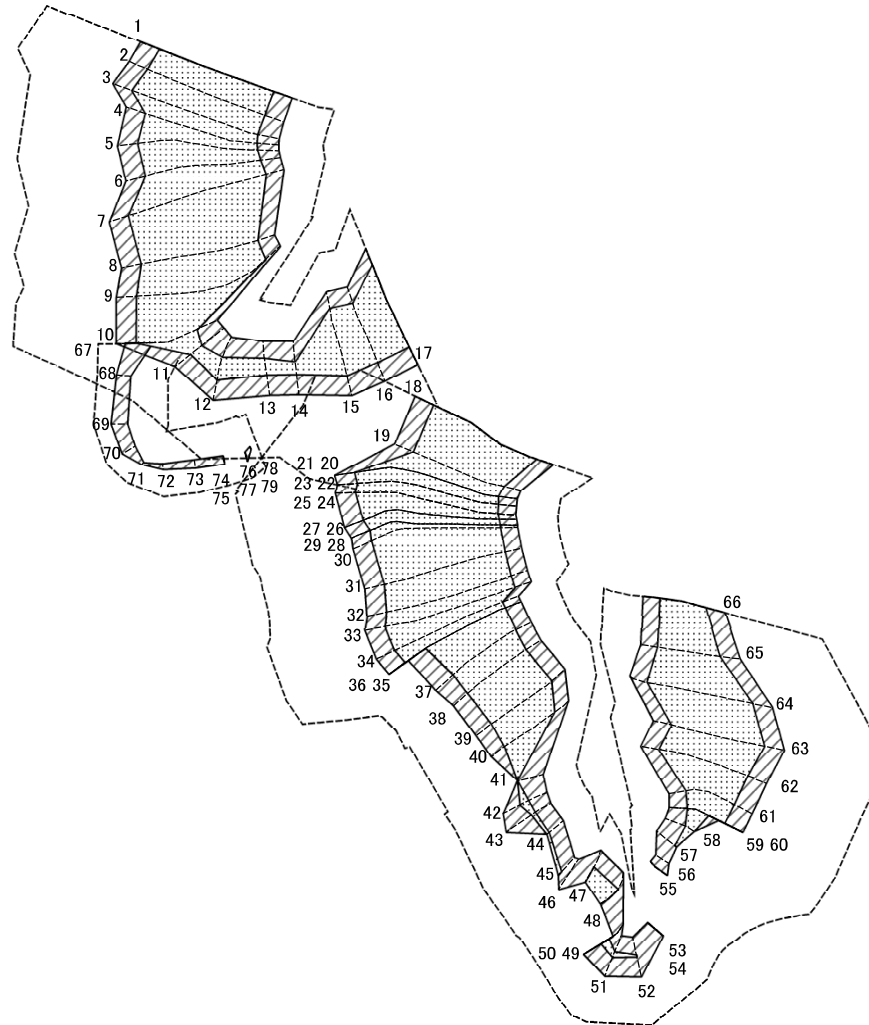
図中の数字は横断測線番号を示す

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		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-1795(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	アジロ
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2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

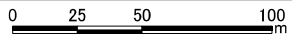
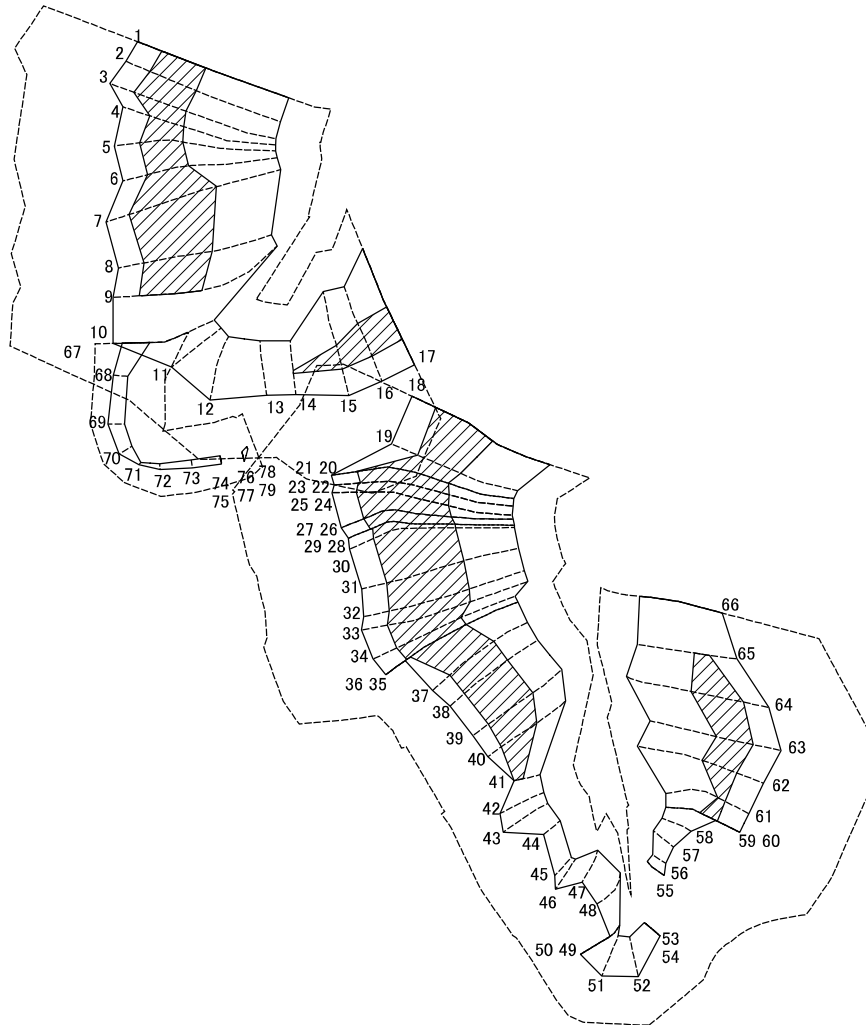
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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-1795(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	アジロ
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
告示年月日	令和3年6月4日

箇所番号	461-I-1795(1)
箇所名	アジロ
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)

(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 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	156.04	1.00	100.00	1.00	19.17	3.58	16.05	3.00	27 ~ 28	165.22	1.00	100.00	1.00	22.76	4.25	16.05	3.00
2 ~ 3	154.73	1.00	100.00	1.00	19.01	3.55	16.05	3.00	28 ~ 29	165.22	1.00	100.00	1.00	22.76	4.25	16.05	3.00
3 ~ 4	151.05	1.00	100.00	1.00	18.63	3.48	16.05	3.00	29 ~ 30	165.33	1.00	100.00	1.00	20.67	3.86	16.05	3.00
4 ~ 5	151.12	1.00	100.00	1.00	18.71	3.50	16.05	3.00	30 ~ 31	165.52	1.00	100.00	1.00	21.10	3.94	16.05	3.00
5 ~ 6	154.75	1.00	100.00	1.00	19.08	3.57	16.05	3.00	31 ~ 32	165.52	1.00	100.00	1.00	21.10	3.94	16.05	3.00
6 ~ 7	161.36	1.00	100.00	1.00	21.72	4.06	16.05	3.00	32 ~ 33	165.46	1.00	100.00	1.00	20.78	3.88	16.05	3.00
7 ~ 8	163.31	1.00	100.00	1.00	21.72	4.06	16.05	3.00	33 ~ 34	164.64	1.00	100.00	1.00	20.77	3.88	16.05	3.00
8 ~ 9	163.31	1.00	100.00	1.00	20.31	3.80	16.05	3.00	34 ~ 35	164.61	1.00	100.00	1.00	21.07	3.94	16.05	3.00
9 ~ 10	156.58	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	35 ~ 36	164.61	1.00	100.00	1.00	21.07	3.94	16.05	3.00
10 ~ 11	140.44	1.00	100.00	1.00	-	-	15.47	2.89	36 ~ 37	162.87	1.00	100.00	1.00	21.07	3.94	16.05	3.00
11 ~ 12	121.34	1.00	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25	37 ~ 38	160.56	1.00	100.00	1.00	19.37	3.62	16.05	3.00
12 ~ 13	122.63	1.00	100.00	1.00	-	-	14.09	2.63	38 ~ 39	158.83	1.00	100.00	1.00	19.37	3.62	16.05	3.00
13 ~ 14	122.63	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	39 ~ 40	158.83	1.00	100.00	1.00	19.42	3.63	16.05	3.00
14 ~ 15	156.46	1.00	100.00	1.00	18.33	3.43	16.05	3.00	40 ~ 41	154.77	1.00	100.00	1.00	19.42	3.63	16.05	3.00
15 ~ 16	156.46	1.00	100.00	1.00	18.76	3.50	16.05	3.00	41 ~ 42	115.69	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
16 ~ 17	158.17	1.00	100.00	1.00	18.76	3.50	16.05	3.00	42 ~ 43	115.69	1.00	100.00	1.00	-	-	15.41	2.88
									43 ~ 44	108.59	1.00	100.00	1.00	-	-	13.67	2.55
18 ~ 19	162.68	1.00	100.00	1.00	20.20	3.78	16.05	3.00	44 ~ 45	108.57	1.00	100.00	1.00	-	-	14.06	2.63
19 ~ 20	161.55	1.00	100.00	1.00	21.51	4.02	16.05	3.00	45 ~ 46	-	-	100.00	1.00	-	-	14.84	2.77
20 ~ 21	160.13	1.00	100.00	1.00	21.51	4.02	16.05	3.00	46 ~ 47	-	-	100.00	1.00	-	-	14.97	2.80
21 ~ 22	162.13	1.00	100.00	1.00	19.78	3.70	16.05	3.00	47 ~ 48	133.29	1.00	100.00	1.00	-	-	14.97	2.80
22 ~ 23	162.13	1.00	100.00	1.00	21.85	4.08	16.05	3.00	48 ~ 49	-	-	100.00	1.00	-	-	13.61	2.54
23 ~ 24	162.33	1.00	100.00	1.00	21.87	4.09	16.05	3.00	49 ~ 50	112.29	1.00	100.00	1.00	-	-	15.51	2.90
24 ~ 25	162.33	1.00	100.00	1.00	21.87	4.09	16.05	3.00	50 ~ 51	112.29	1.00	100.00	1.00	-	-	15.51	2.90
25 ~ 26	164.25	1.00	100.00	1.00	22.34	4.17	16.05	3.00	51 ~ 52	108.66	1.00	100.00	1.00	-	-	13.64	2.55
26 ~ 27	164.25	1.00	100.00	1.00	22.34	4.17	16.05	3.00	52 ~ 53	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00

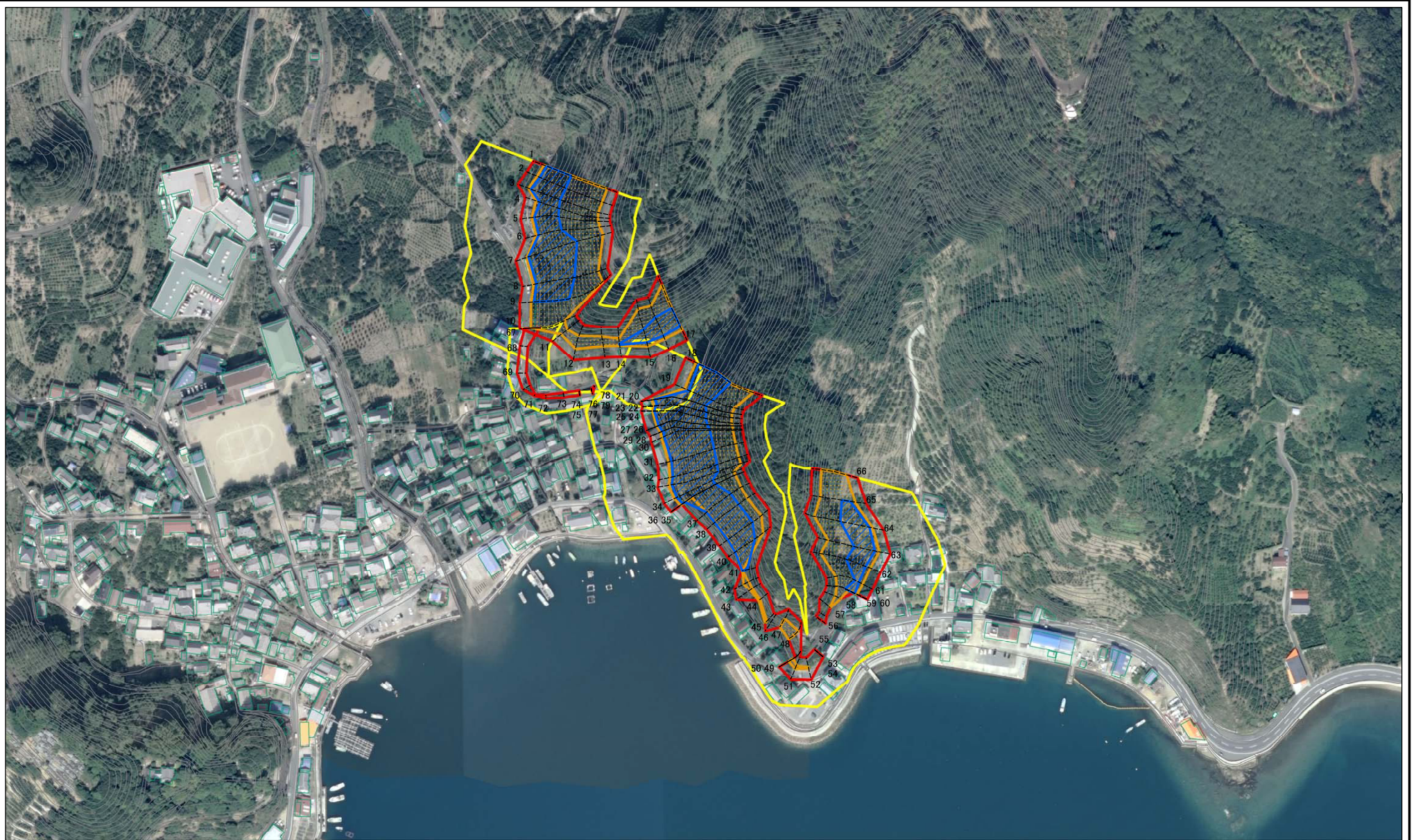
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-I-1795(1)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	アジロ
	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町狩浜

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	-	-	49.47	1.00	-	-	16.05	3.00	79 ~ 80	-	-	-	-	-	-	-	
54 ~ 55	-	-	-	-	-	-	-	-									
55 ~ 56	-	-	100.00	1.00	-	-	11.84	2.21									
56 ~ 57	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
57 ~ 58	115.17	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
58 ~ 59	132.33	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
59 ~ 60	141.09	1.00	100.00	1.00	19.07	3.56	16.05	3.00									
60 ~ 61	149.26	1.00	100.00	1.00	19.07	3.56	16.05	3.00									
61 ~ 62	156.87	1.00	100.00	1.00	17.88	3.34	16.05	3.00									
62 ~ 63	156.87	1.00	100.00	1.00	17.00	3.18	16.05	3.00									
63 ~ 64	158.48	1.00	100.00	1.00	19.65	3.67	16.05	3.00									
64 ~ 65	158.48	1.00	100.00	1.00	19.65	3.67	16.05	3.00									
65 ~ 66	153.78	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
67 ~ 68	-	-	85.76	1.00	-	-	11.13	2.08									
68 ~ 69	-	-	66.29	1.00	-	-	11.13	2.08									
69 ~ 70	-	-	66.29	1.00	-	-	10.79	2.02									
70 ~ 71	-	-	60.91	1.00	-	-	16.05	3.00									
71 ~ 72	-	-	26.09	1.00	-	-	16.05	3.00									
72 ~ 73	-	-	34.82	1.00	-	-	14.74	2.75									
73 ~ 74	-	-	37.61	1.00	-	-	13.60	2.54									
74 ~ 75	-	-	37.61	1.00	-	-	12.98	2.43									
75 ~ 76	-	-	-	-	-	-	-	-									
76 ~ 77	-	-	47.98	1.00	-	-	11.54	2.16									
77 ~ 78	-	-	47.98	1.00	-	-	15.59	2.91									
78 ~ 79	-	-	18.27	1.00	-	-	15.59	2.91									

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-1795(1)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	アジロ
	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



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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-I-1795(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	アジロ
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		1:2,500				
それ以外の区域						