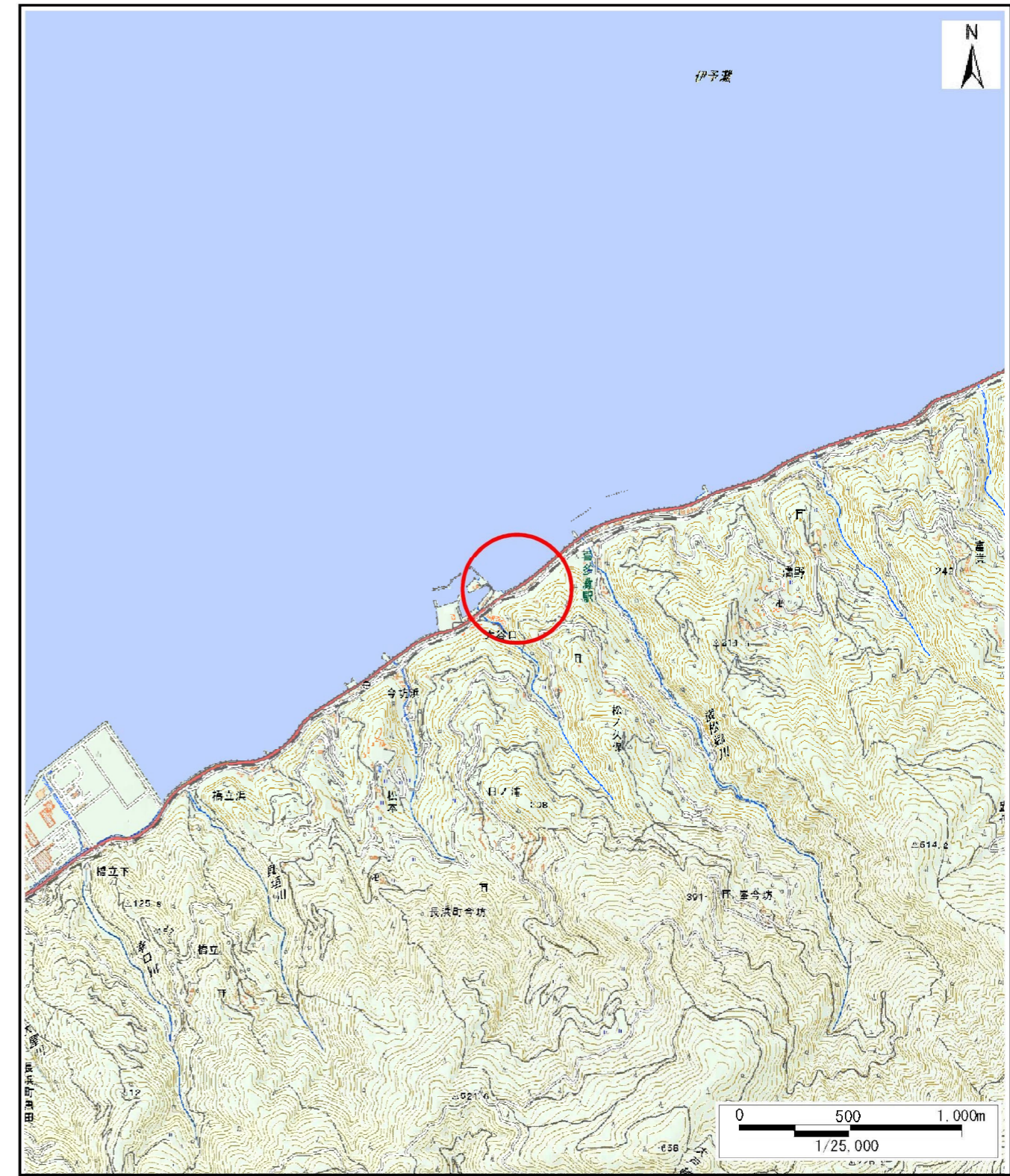


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

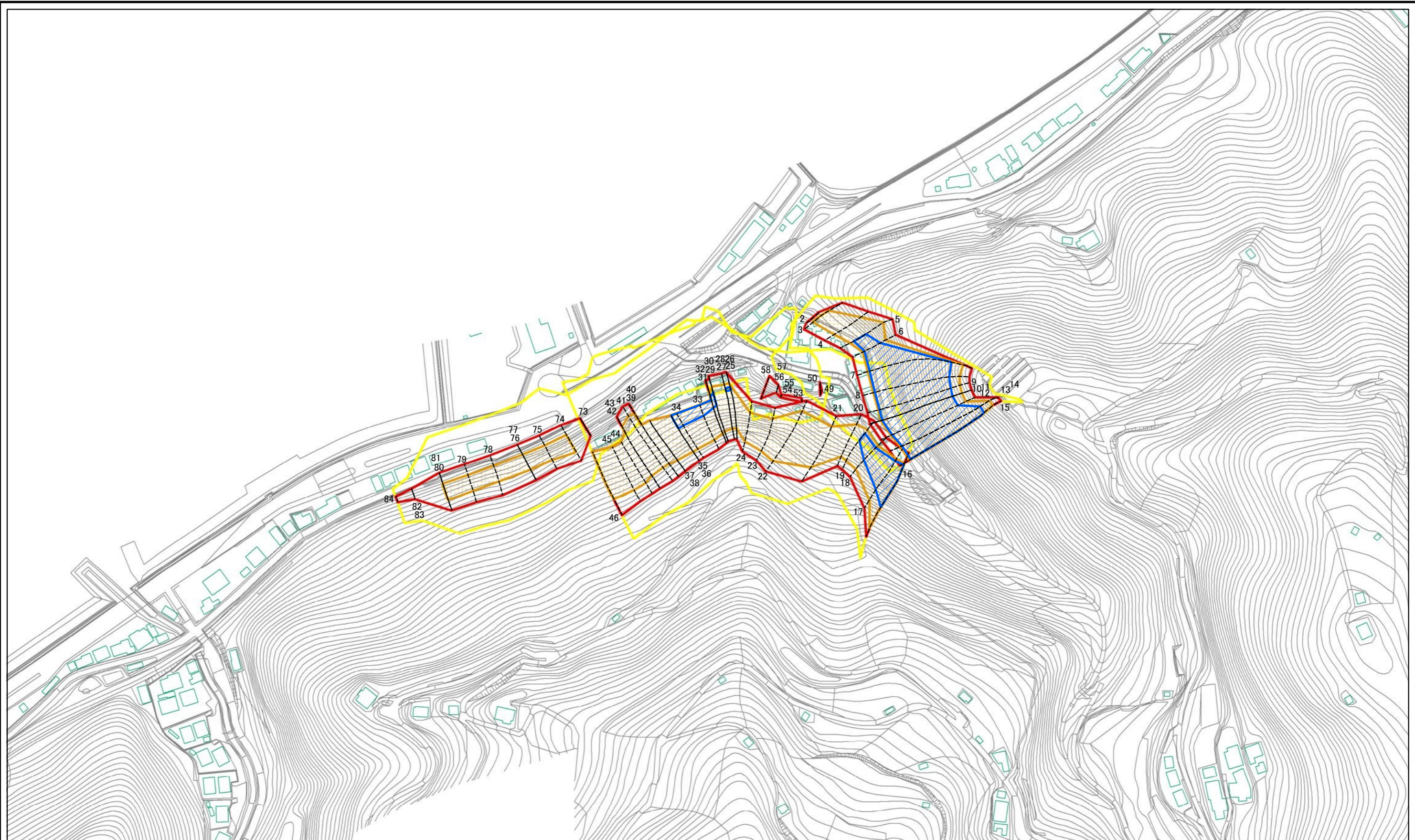


(1/25,000)

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	421-I-1282(1)
箇所名	大谷口(b)
所在地	大洲市長浜町今坊

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平29四復、第33号) 許可なく複製を禁ずる。

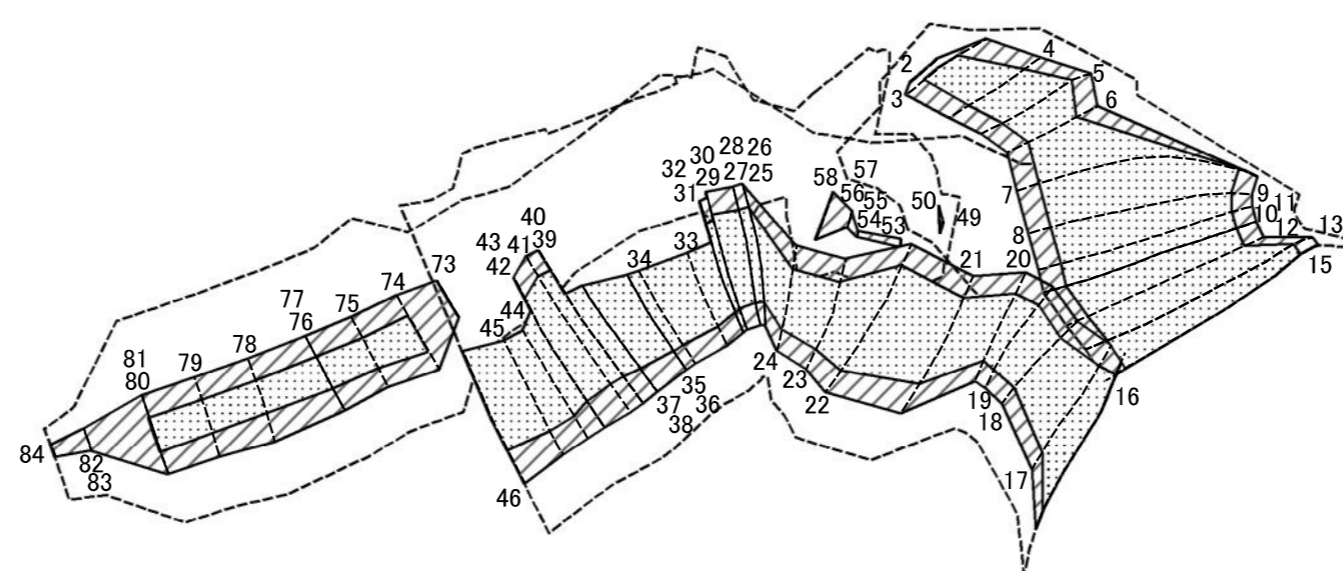
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



様式－2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)

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			自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	421-I-1282(1)
	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 土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号		箇所名	大谷口(b)
	それ以外の区域		縮尺 1:2,500	告示年月日		所在地	大洲市長浜町今坊

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

図中の数字は横断測線番号を示す

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
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
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

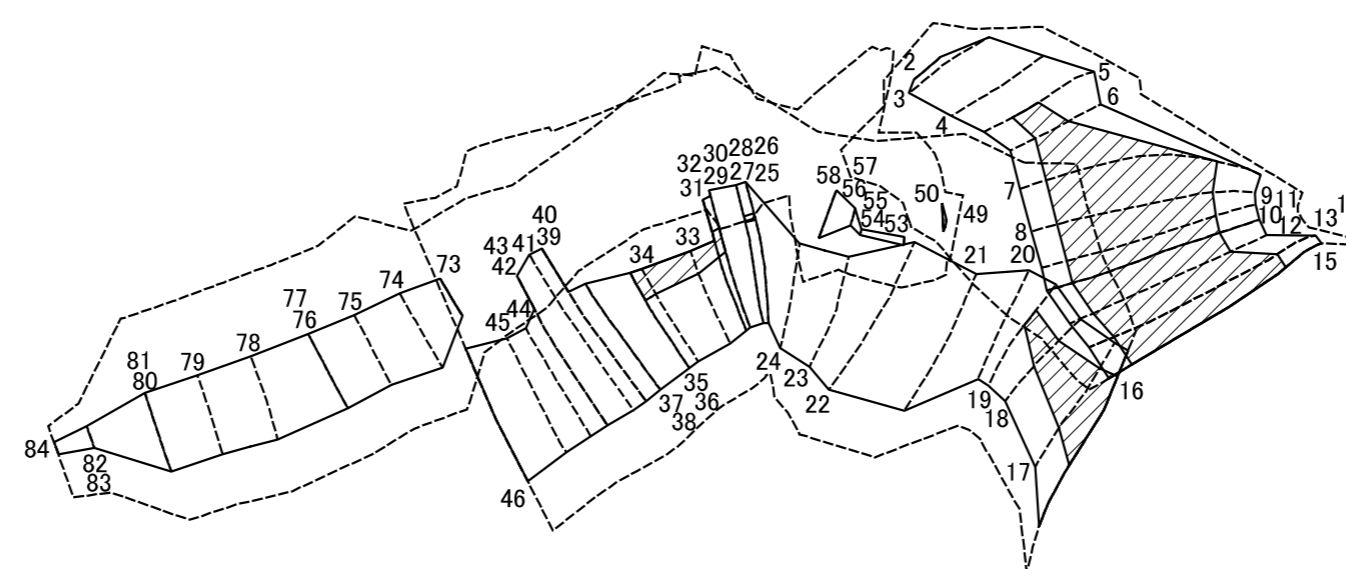
自然現象の種類
告示番号
縮尺
1:2,500

急傾斜地の崩壊
告示年月日

箇所番号
未指定

421-I-1282(1)
箇所名
大谷口(b)
所在地
大洲市長浜町今坊

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		N 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	421-I-1282(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		箇所名	大谷口(b)
	それ以外の区域			1:2,500	告示年月日 	所在地	大洲市長浜町今坊

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	-	-	-	-	-	-	-	-	27 ~ 28	150.67	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.55	2.16	28 ~ 29	152.03	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	
3 ~ 4	150.60	1.00	100.00	1.00	-	-	15.30	2.86	29 ~ 30	152.03	1.00	100.00	1.00	16.16	3.02	16.05	3.00	
4 ~ 5	156.88	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	30 ~ 31	152.46	1.00	100.00	1.00	16.22	3.03	16.05	3.00	
5 ~ 6	156.88	1.00	100.00	1.00	20.67	3.86	16.05	3.00	31 ~ 32	152.46	1.00	100.00	1.00	16.22	3.03	16.05	3.00	
6 ~ 7	166.69	1.00	100.00	1.00	24.00	4.48	16.05	3.00	32 ~ 33	153.20	1.00	100.00	1.00	16.39	3.06	16.05	3.00	
7 ~ 8	166.69	1.00	100.00	1.00	24.77	4.63	16.05	3.00	33 ~ 34	153.20	1.00	100.00	1.00	16.39	3.06	16.05	3.00	
8 ~ 9	163.88	1.00	100.00	1.00	25.04	4.68	16.05	3.00	34 ~ 35	152.62	1.00	100.00	1.00	16.16	3.02	16.05	3.00	
9 ~ 10	162.77	1.00	100.00	1.00	25.04	4.68	16.05	3.00	35 ~ 36	152.47	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	
10 ~ 11	162.77	1.00	100.00	1.00	25.00	4.67	16.05	3.00	36 ~ 37	152.11	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	
11 ~ 12	162.77	1.00	100.00	1.00	25.35	4.74	16.05	3.00	37 ~ 38	142.02	1.00	100.00	1.00	-	-	15.69	2.93	
12 ~ 13	164.53	1.00	100.00	1.00	25.35	4.74	16.05	3.00	38 ~ 39	142.02	1.00	100.00	1.00	-	-	15.69	2.93	
13 ~ 14	164.53	1.00	100.00	1.00	24.69	4.61	16.05	3.00	39 ~ 40	137.23	1.00	100.00	1.00	-	-	15.30	2.86	
14 ~ 15	165.15	1.00	100.00	1.00	24.69	4.61	16.05	3.00	40 ~ 41	137.23	1.00	100.00	1.00	-	-	15.30	2.86	
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	41 ~ 42	139.14	1.00	100.00	1.00	-	-	15.45	2.89	
16 ~ 17	165.51	1.00	100.00	1.00	22.88	4.28	16.05	3.00	42 ~ 43	139.14	1.00	100.00	1.00	-	-	15.45	2.89	
17 ~ 18	161.03	1.00	100.00	1.00	21.72	4.06	16.05	3.00	43 ~ 44	146.12	1.00	100.00	1.00	-	-	15.43	2.88	
18 ~ 19	153.99	1.00	100.00	1.00	18.78	3.51	16.05	3.00	44 ~ 45	146.12	1.00	100.00	1.00	-	-	15.43	2.88	
19 ~ 20	153.99	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	45 ~ 46	144.46	1.00	100.00	1.00	-	-	15.31	2.86	
20 ~ 21	146.24	1.00	100.00	1.00	-	-	16.04	3.00	46 ~ 47	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 ~ 22	145.40	1.00	100.00	1.00	-	-	15.84	2.96	47 ~ 48	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 ~ 23	145.58	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	48 ~ 49	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 ~ 24	145.58	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	49 ~ 50	-	-	76.01	1.00	-	-	15.35	2.87	
24 ~ 25	149.66	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	50 ~ 51	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 ~ 26	149.66	1.00	100.00	1.00	16.43	3.07	16.05	3.00	51 ~ 52	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 ~ 27	150.67	1.00	100.00	1.00	16.56	3.09	16.05	3.00	52 ~ 53	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	421- -1282(1)
	告示番号	未指定	箇所名	大谷口(b)
	告示年月日		所在地	大洲市長浜町今坊

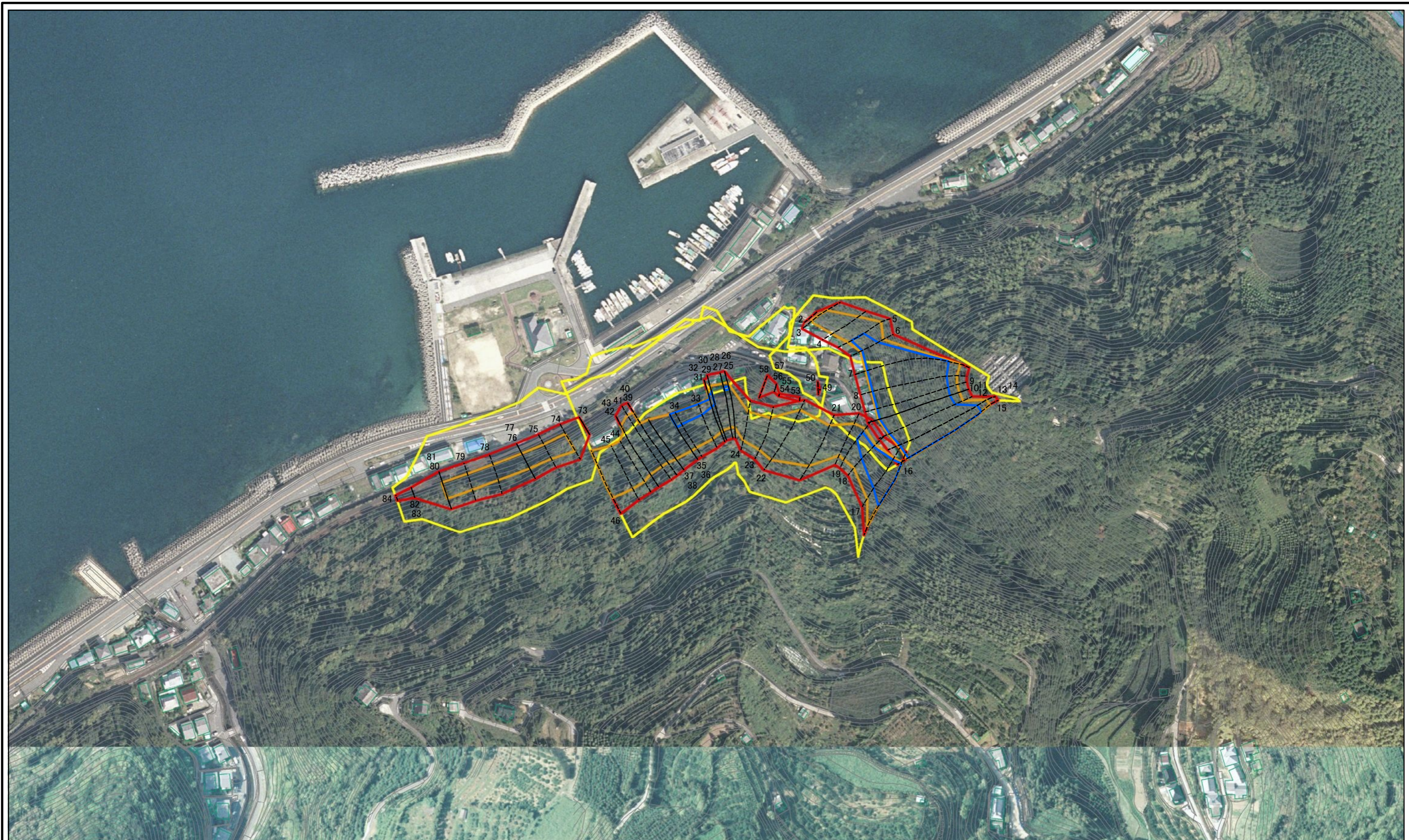
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		
	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)	
53 ~ 54	-	-	70.04	1.00	-	-	12.06	2.25	79 ~ 80	127.82	1.00
54 ~ 55	-	-	57.72	1.00	-	-	12.06	2.25	80 ~ 81	127.82	1.00
55 ~ 56	-	-	96.81	1.00	-	-	12.78	2.39	81 ~ 82	-	-
56 ~ 57	-	-	96.81	1.00	-	-	12.78	2.39	82 ~ 83	-	72.56
57 ~ 58	-	-	100.00	1.00	-	-	15.64	2.92	83 ~ 84	-	72.56
58 ~ 59	-	-	-	-	-	-	-	-			
59 ~ 60	-	-	-	-	-	-	-	-			
60 ~ 61	-	-	-	-	-	-	-	-			
61 ~ 62	-	-	-	-	-	-	-	-			
62 ~ 63	-	-	-	-	-	-	-	-			
63 ~ 64	-	-	-	-	-	-	-	-			
64 ~ 65	-	-	-	-	-	-	-	-			
65 ~ 66	-	-	-	-	-	-	-	-			
66 ~ 67	-	-	-	-	-	-	-	-			
67 ~ 68	-	-	-	-	-	-	-	-			
68 ~ 69	-	-	-	-	-	-	-	-			
69 ~ 70	-	-	-	-	-	-	-	-			
70 ~ 71	-	-	-	-	-	-	-	-			
71 ~ 72	-	-	-	-	-	-	-	-			
72 ~ 73	-	-	-	-	-	-	-	-			
73 ~ 74	-	-	100.00	1.00	-	-	13.01	2.43			
74 ~ 75	136.33	1.00	100.00	1.00	-	-	13.01	2.43			
75 ~ 76	130.44	1.00	100.00	1.00	-	-	12.79	2.39			
76 ~ 77	126.89	1.00	100.00	1.00	-	-	12.16	2.27			
77 ~ 78	126.89	1.00	100.00	1.00	-	-	12.16	2.27			
78 ~ 79	126.61	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27			

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	421- -1282(1)
告示番号	未指定	箇所名	大谷口(b)
告示年月日		所在地	大洲市長浜町今坊

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	N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	421-I-1282(1)
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	告示番号	箇所名	所在地	大谷口(b)
土石等の堆積の高さが3mを超える区域	縮尺	未指定	所在地	大洲市長浜町今坊
それ以外の区域	1:2,500 告示年月日			