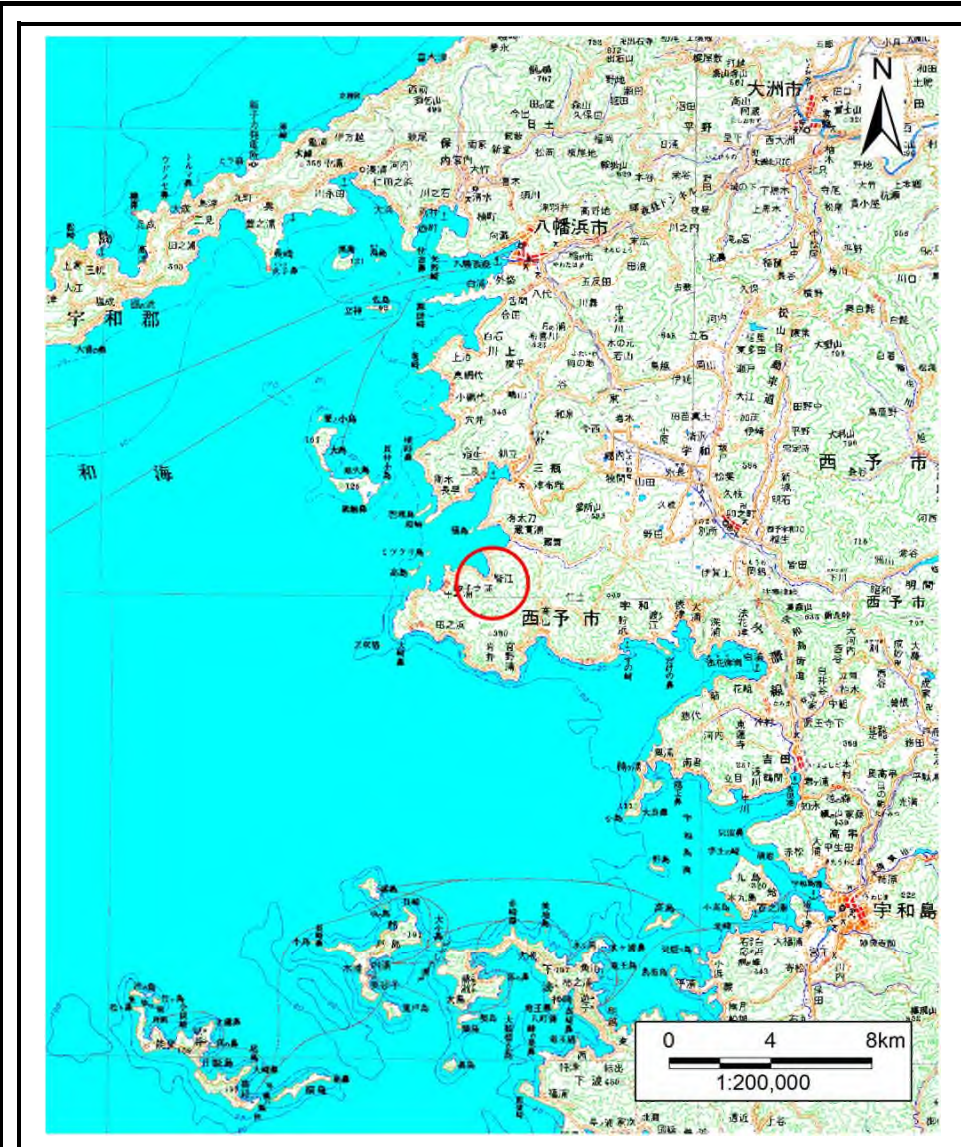
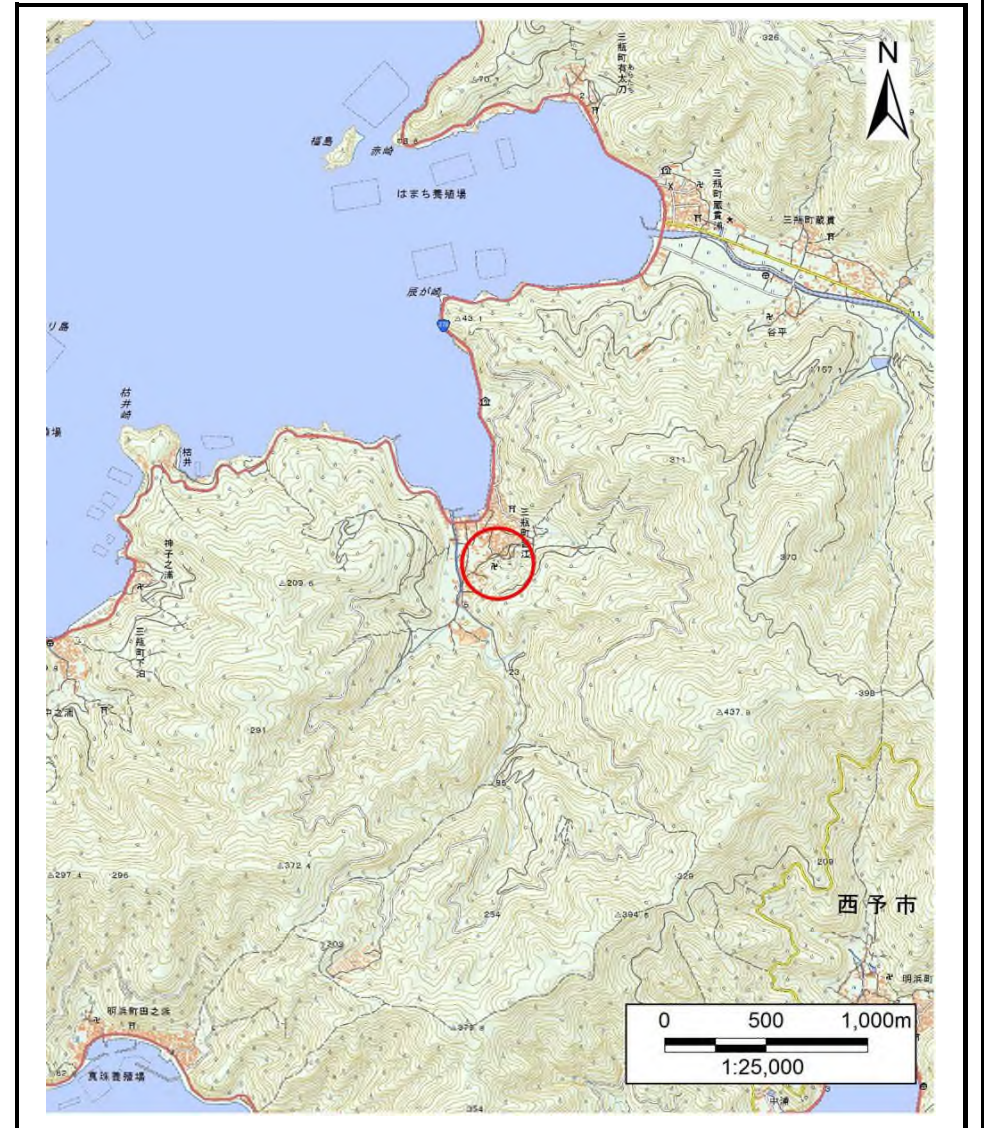


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

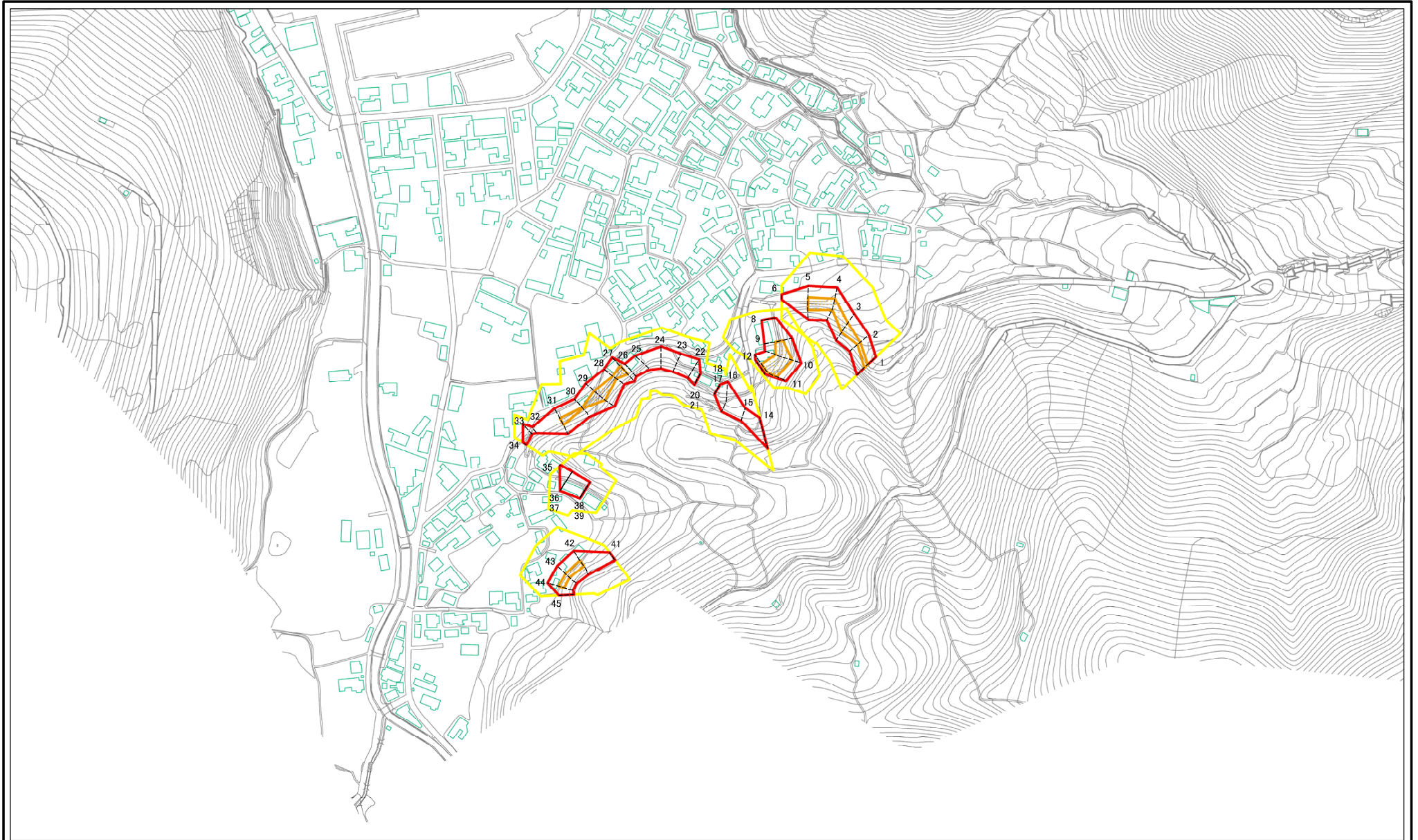


(1/25,000)

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	445-I-1775(1)
	箇所名	ショウンダ
	所在地	西予市三瓶町皆江

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)



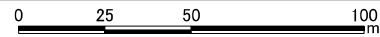
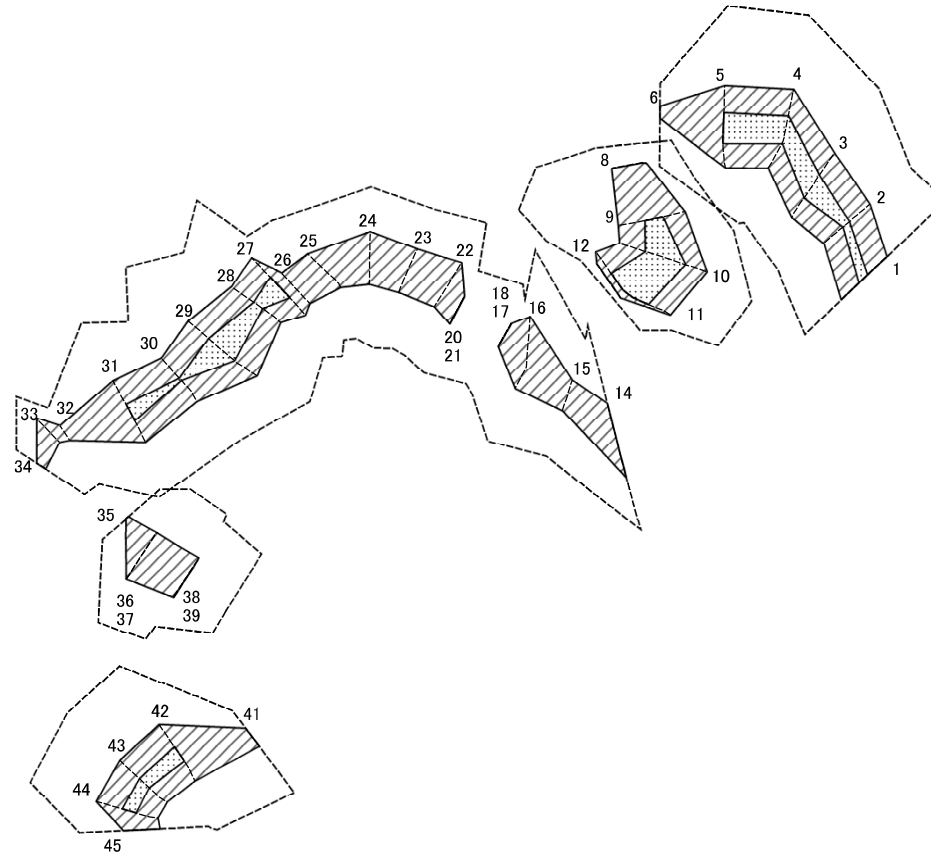
0 25 50 100
m

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2条の基準に該当する区域		N
土砂災害防止法施行令第3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		縮尺
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		
それ以外の区域		1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445-I-1775(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	ショウシダ
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町皆江

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

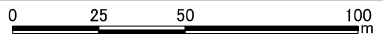
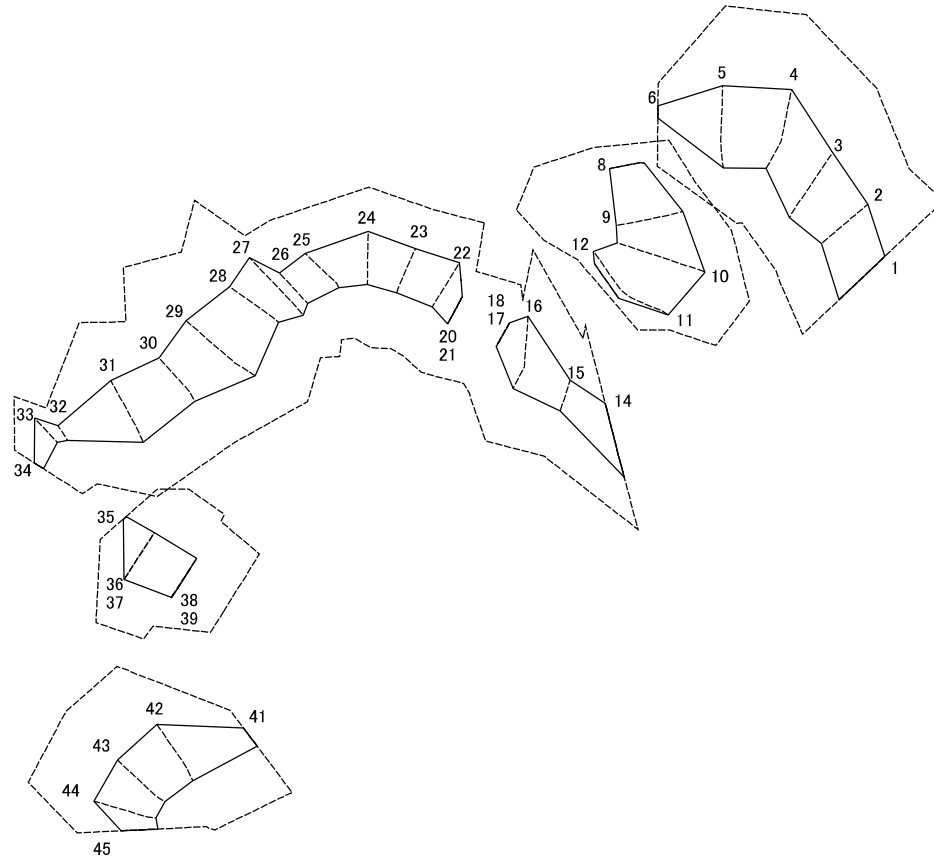
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

N	
縮尺	
1:1,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445-I-1775(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	ショウシダ
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町皆江

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

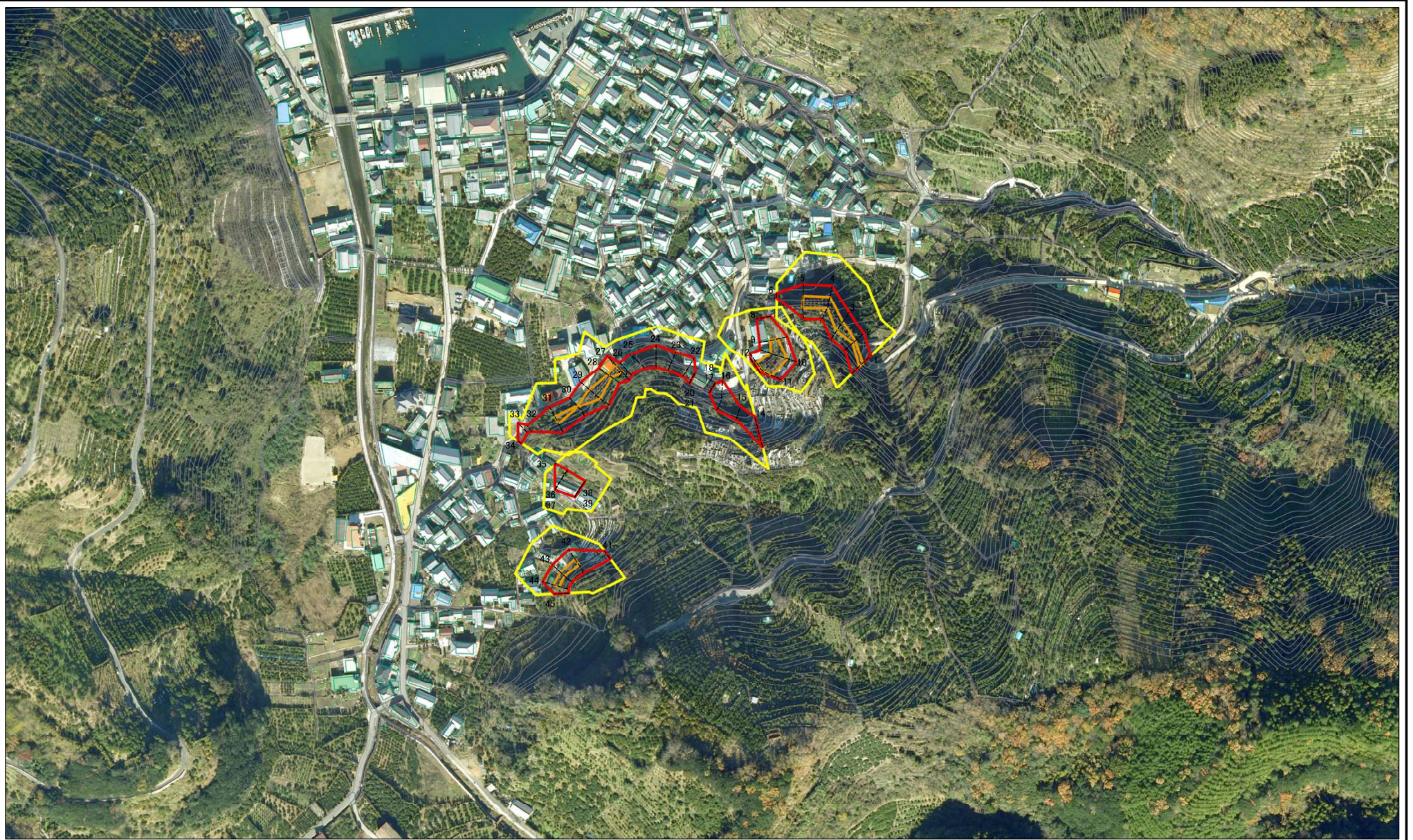
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445-I-1775(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	ショウシダ
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町皆江

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	111.99	1.00	100.00	1.00	-	-	14.92	2.79	27 ~ 28	125.25	1.00	100.00	1.00	-	-	13.18	2.46
2 ~ 3	124.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.17	2.46	28 ~ 29	124.51	1.00	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30
3 ~ 4	124.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.17	2.46	29 ~ 30	124.51	1.00	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30
4 ~ 5	125.25	1.00	100.00	1.00	-	-	12.73	2.38	30 ~ 31	116.87	1.00	100.00	1.00	-	-	11.88	2.22
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	12.73	2.38	31 ~ 32	-	-	100.00	1.00	-	-	11.88	2.22
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	-	-	80.28	1.00	-	-	10.41	1.94
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	12.76	2.39	33 ~ 34	-	-	80.28	1.00	-	-	12.40	2.32
9 ~ 10	136.15	1.00	100.00	1.00	-	-	12.76	2.39	35 ~ 36	-	-	100.00	1.00	-	-	15.32	2.86
10 ~ 11	136.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.65	2.36	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	11.77	2.20	37 ~ 38	-	-	100.00	1.00	-	-	10.57	1.98
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	38 ~ 39	-	-	96.56	1.00	-	-	10.57	1.98
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	13.49	2.52	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	11.57	2.16	41 ~ 42	-	-	100.00	1.00	-	-	12.57	2.35
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	11.23	2.10	42 ~ 43	117.47	1.00	100.00	1.00	-	-	13.08	2.44
17 ~ 18	-	-	72.17	1.00	-	-	10.15	1.90	43 ~ 44	114.88	1.00	100.00	1.00	-	-	13.08	2.44
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	44 ~ 45	-	-	100.00	1.00	-	-	12.75	2.38
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-									
20 ~ 21	-	-	77.81	1.00	-	-	9.82	1.83									
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	11.78	2.20									
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	11.85	2.21									
23 ~ 24	-	-	96.82	1.00	-	-	11.85	2.21									
24 ~ 25	-	-	98.46	1.00	-	-	12.67	2.37									
25 ~ 26	-	-	98.46	1.00	-	-	13.88	2.59									
26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	-	-	13.88	2.59									





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	445- I -1775(1)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	ショウシダ
	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町皆江

参考資料



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		N ↑	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445- I -1775(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	ショウシダ
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	西予市三瓶町皆江
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	