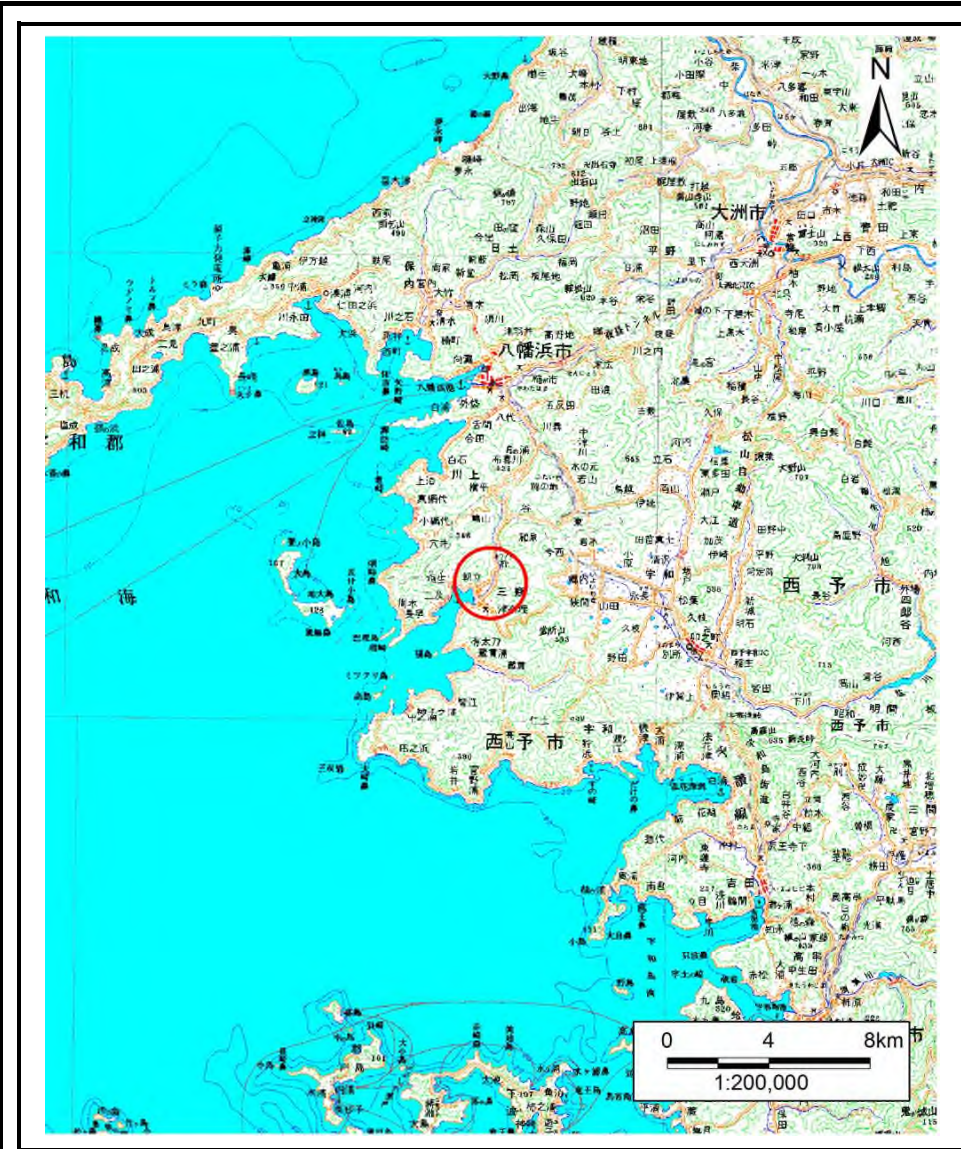
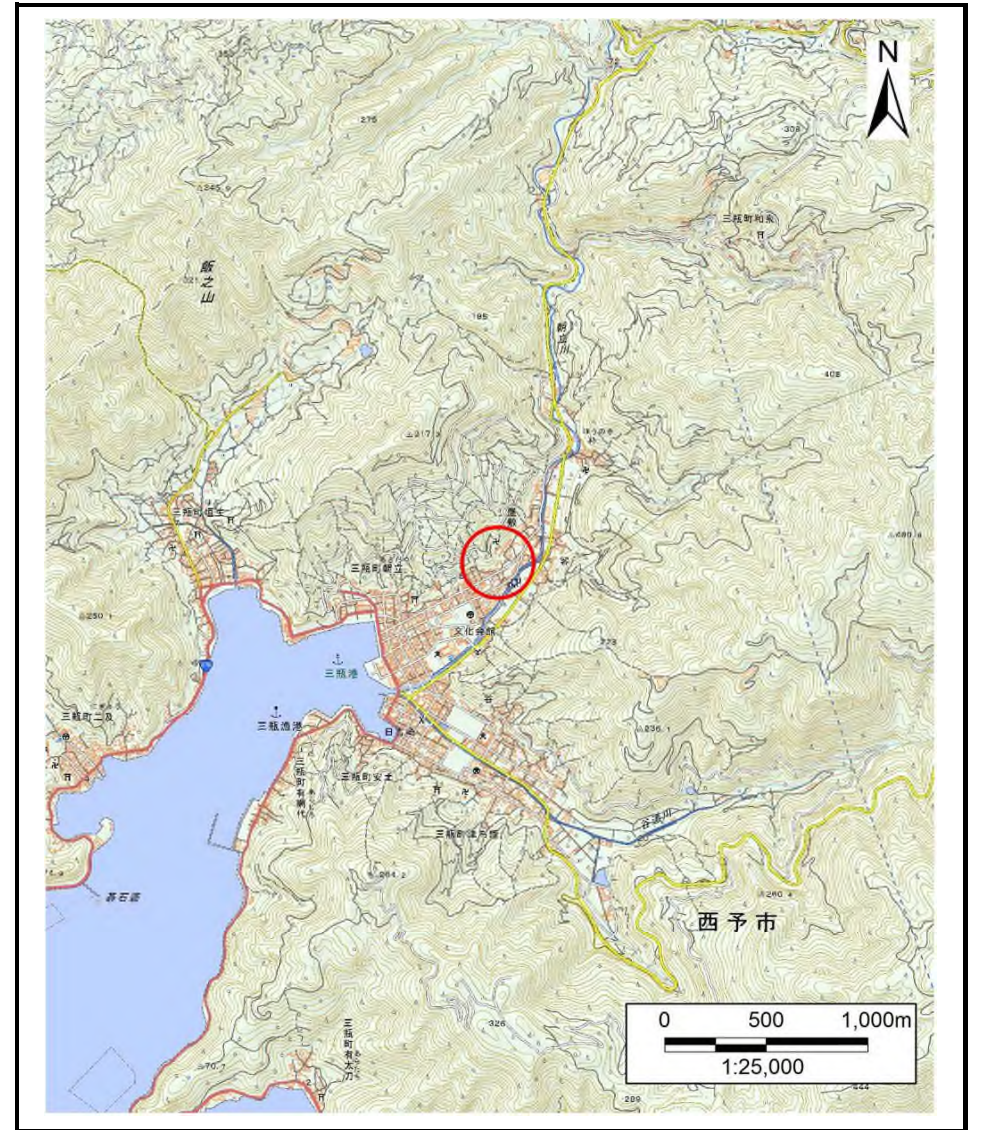


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



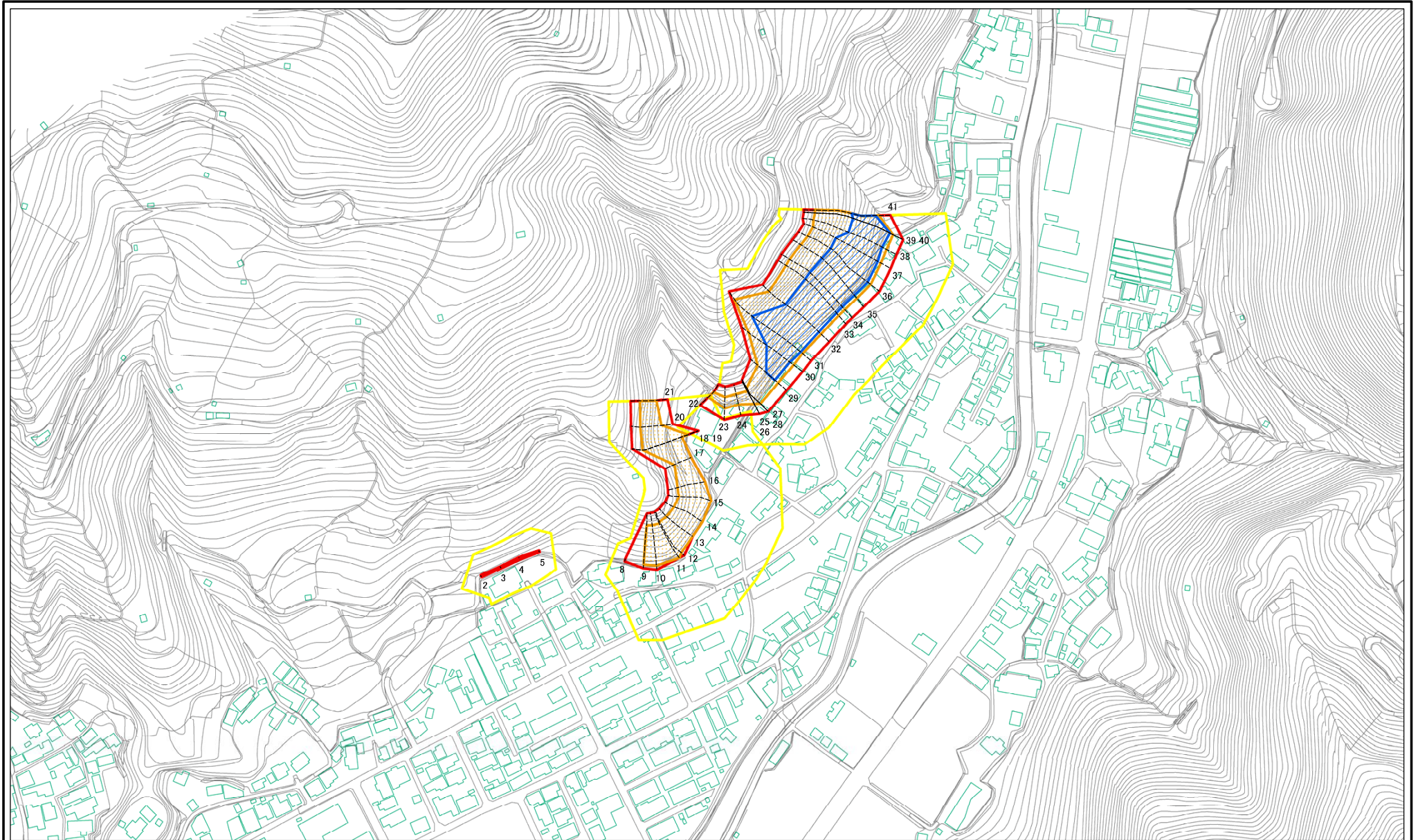
(1/25,000)

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-1760(1)
箇所名	屋敷
所在地	西予市三瓶町朝立

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

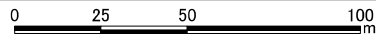
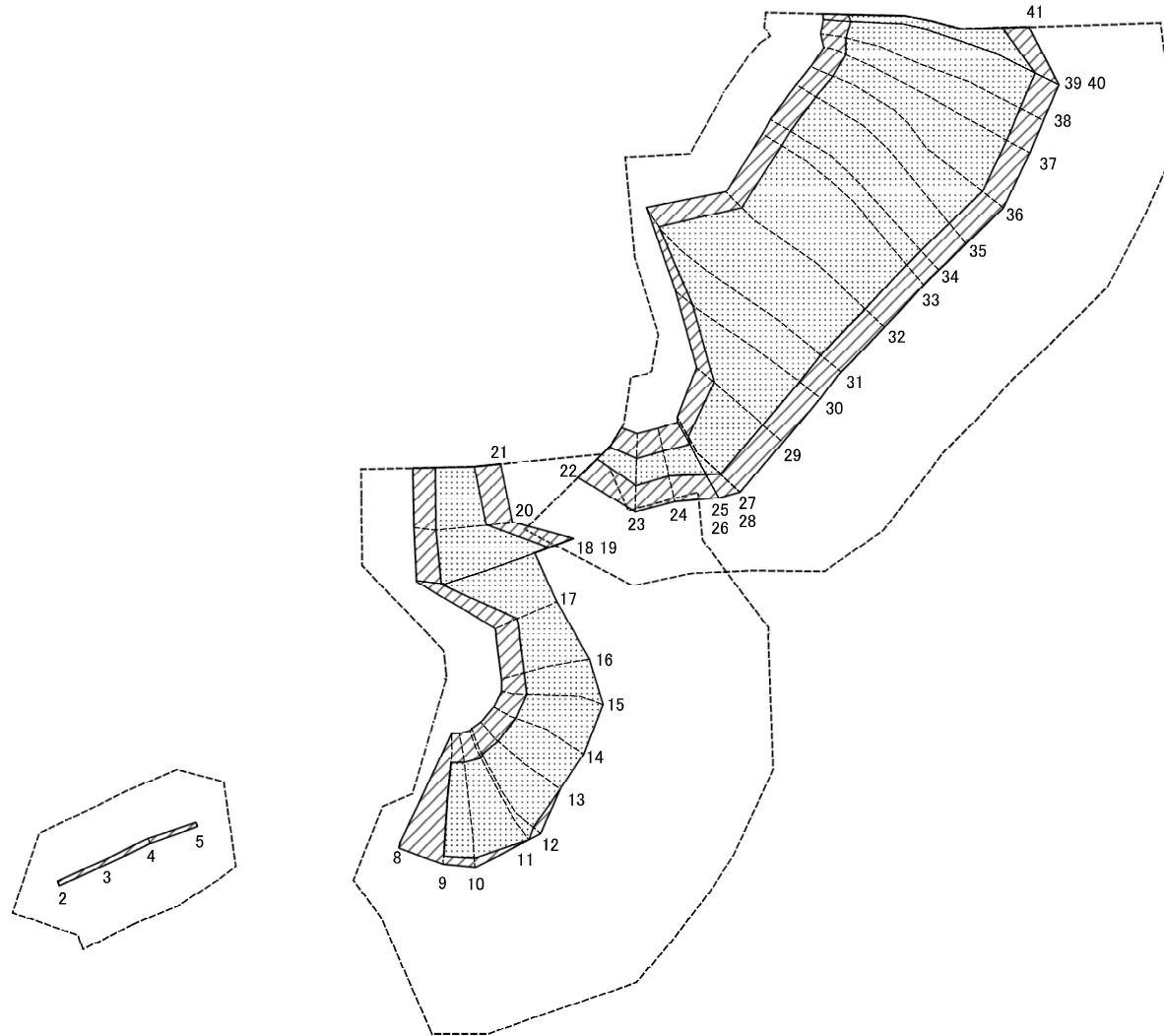
0 25 50 100
m

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(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		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445-I-1760(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	屋敷
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町朝立

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

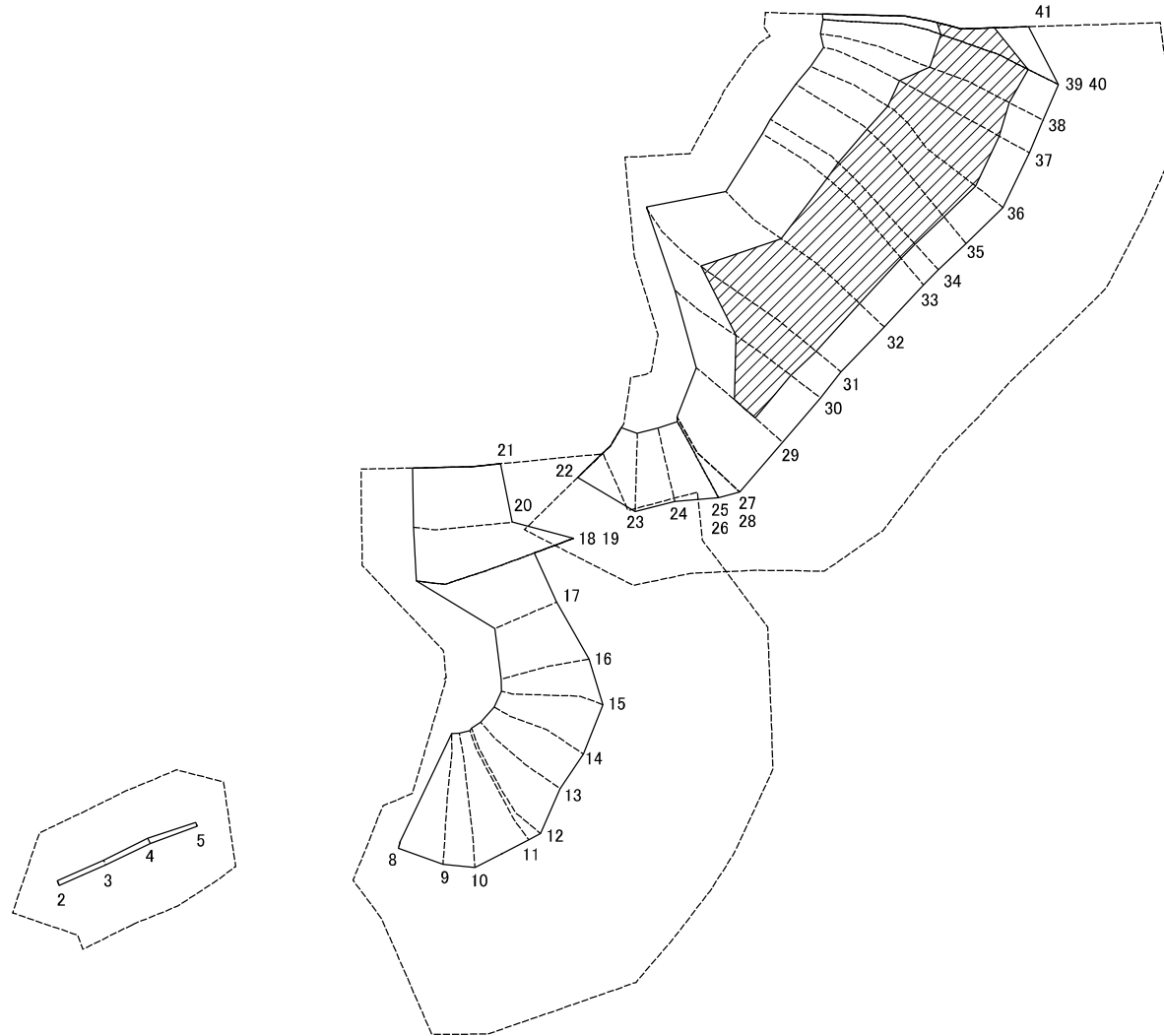
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	1:1,500
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445-I-1760(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	屋敷
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町朝立

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

告示番号
愛媛県告示第782号

箇所番号	445-I-1760(1)
箇所名	屋敷
所在地	西予市三瓶町朝立

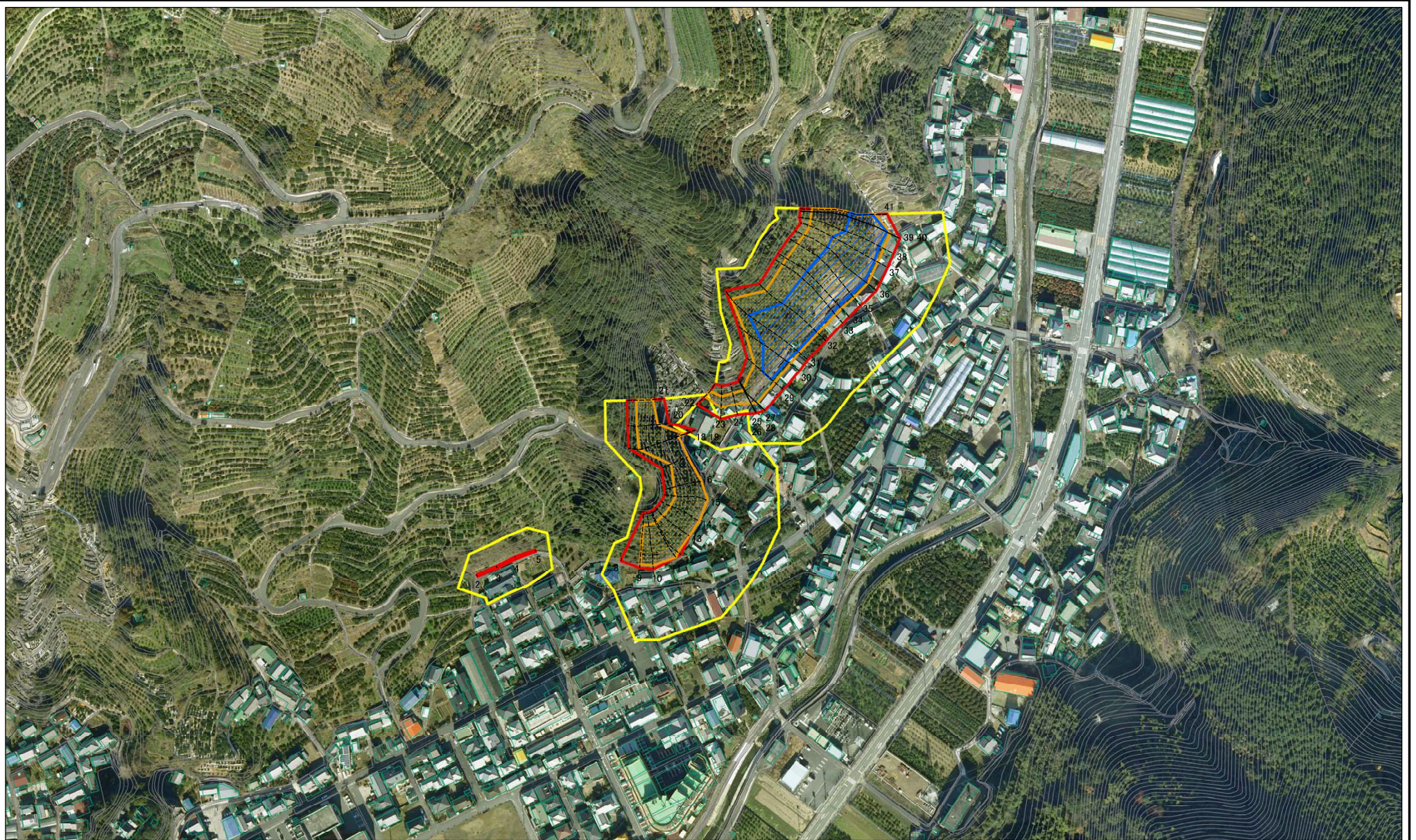
告示年月日
令和3年6月4日

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	-	-	-	-	-	-	-	-	27 ~ 28	140.64	1.00	100.00	1.00	-	-	15.64	2.92
2 ~ 3	-	-	68.01	1.00	-	-	10.52	1.97	28 ~ 29	147.53	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
3 ~ 4	-	-	69.36	1.00	-	-	10.32	1.93	29 ~ 30	162.82	1.00	100.00	1.00	18.03	3.37	16.05	3.00
4 ~ 5	-	-	69.36	1.00	-	-	10.28	1.92	30 ~ 31	165.26	1.00	100.00	1.00	22.40	4.19	16.05	3.00
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ~ 32	165.33	1.00	100.00	1.00	22.40	4.19	16.05	3.00
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	165.33	1.00	100.00	1.00	21.24	3.97	16.05	3.00
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	15.47	2.89	33 ~ 34	165.04	1.00	100.00	1.00	20.54	3.84	16.05	3.00
9 ~ 10	144.05	1.00	100.00	1.00	-	-	15.47	2.89	34 ~ 35	164.47	1.00	100.00	1.00	20.32	3.80	16.05	3.00
10 ~ 11	143.67	1.00	100.00	1.00	-	-	15.41	2.88	35 ~ 36	162.97	1.00	100.00	1.00	19.94	3.73	16.05	3.00
11 ~ 12	146.10	1.00	100.00	1.00	-	-	15.68	2.93	36 ~ 37	163.54	1.00	100.00	1.00	20.07	3.75	16.05	3.00
12 ~ 13	147.43	1.00	100.00	1.00	-	-	15.68	2.93	37 ~ 38	163.54	1.00	100.00	1.00	20.07	3.75	16.05	3.00
13 ~ 14	148.84	1.00	100.00	1.00	-	-	14.40	2.69	38 ~ 39	157.80	1.00	100.00	1.00	18.92	3.53	16.05	3.00
14 ~ 15	148.84	1.00	100.00	1.00	-	-	14.40	2.69	39 ~ 40	154.90	1.00	100.00	1.00	18.92	3.53	16.05	3.00
15 ~ 16	148.42	1.00	100.00	1.00	-	-	14.72	2.75	40 ~ 41	156.07	1.00	100.00	1.00	19.21	3.59	16.05	3.00
16 ~ 17	148.42	1.00	100.00	1.00	-	-	14.72	2.75									
17 ~ 18	153.05	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
18 ~ 19	153.70	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
19 ~ 20	153.70	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
20 ~ 21	140.90	1.00	100.00	1.00	-	-	15.86	2.96									
22 ~ 23	122.09	1.00	100.00	1.00	-	-	12.96	2.42									
23 ~ 24	122.62	1.00	100.00	1.00	-	-	11.94	2.23									
24 ~ 25	126.29	1.00	100.00	1.00	-	-	11.94	2.23									
25 ~ 26	126.29	1.00	100.00	1.00	-	-	12.51	2.34									
26 ~ 27	140.64	1.00	100.00	1.00	-	-	15.64	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	445-I-1760(1)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	屋敷
	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町朝立

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		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9m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	445-I-1760(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	屋敷
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町朝立