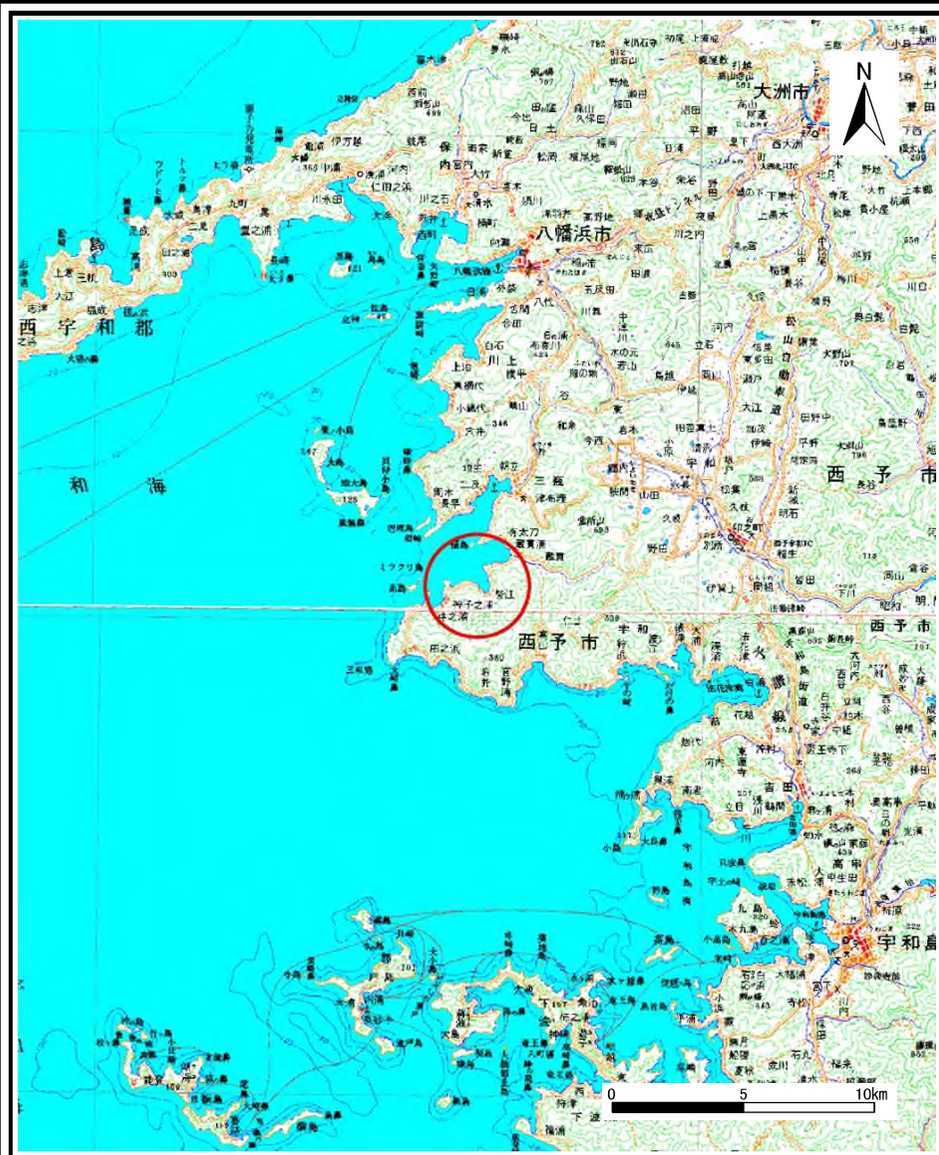
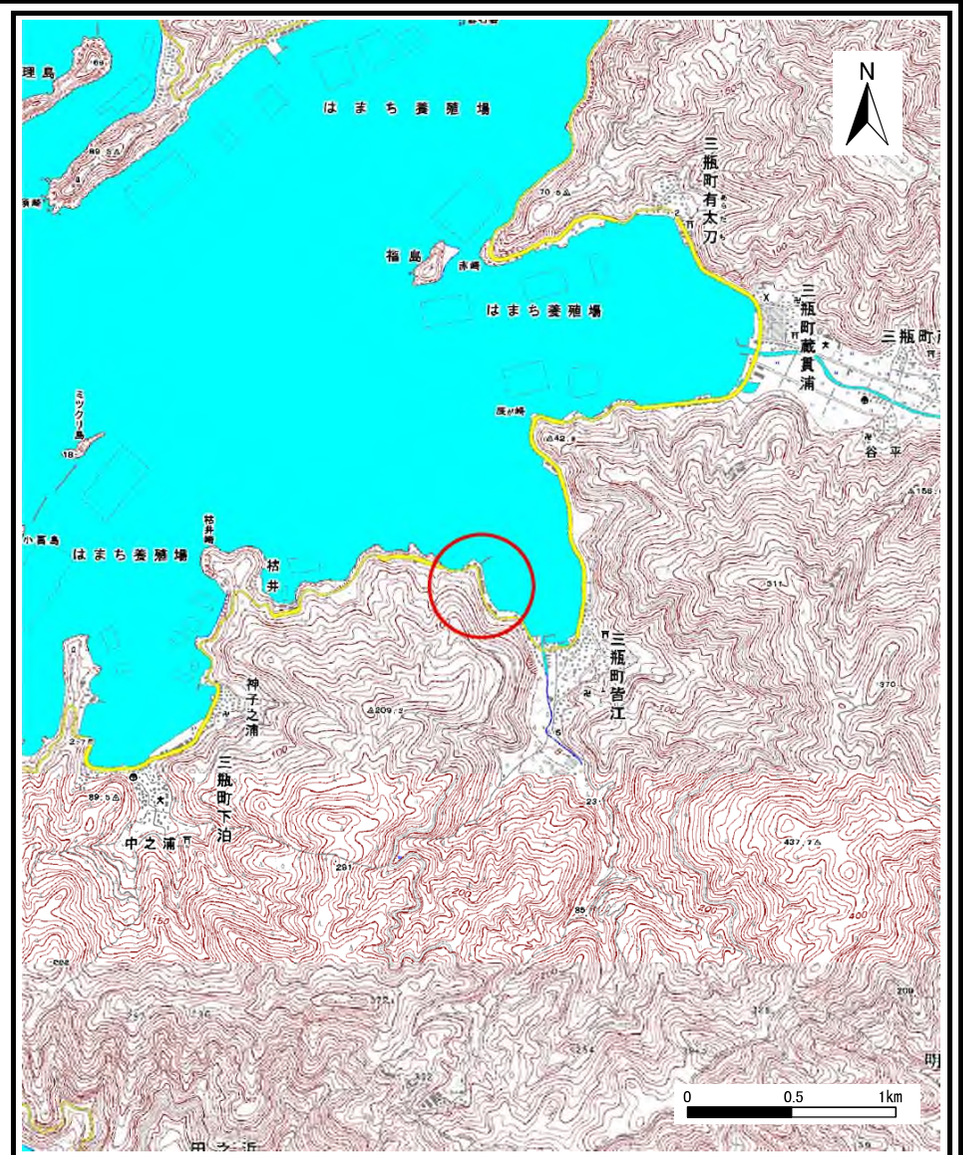


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



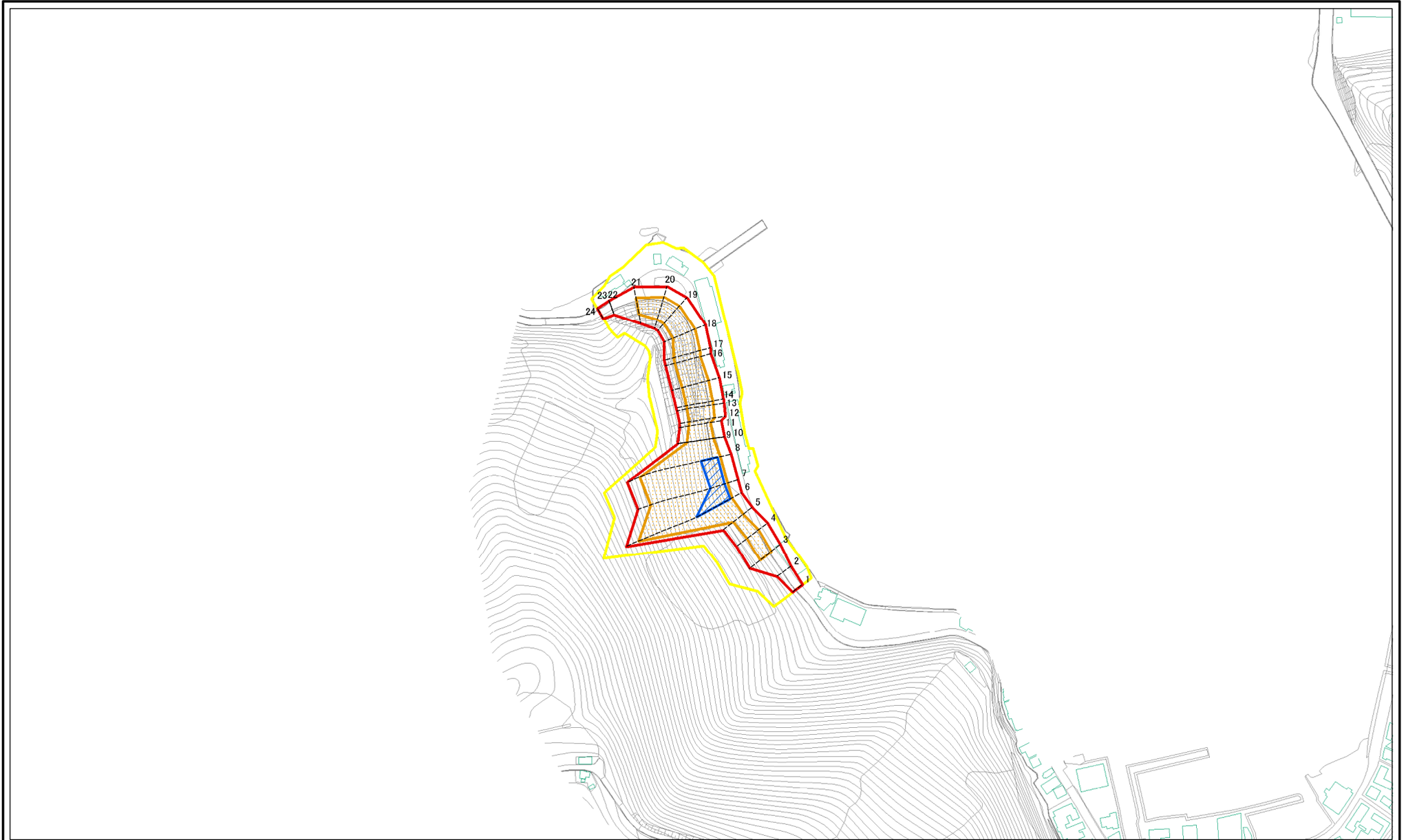
(1/25,000)

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-II-28(1)
箇所名	こうら
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28四複、第60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)



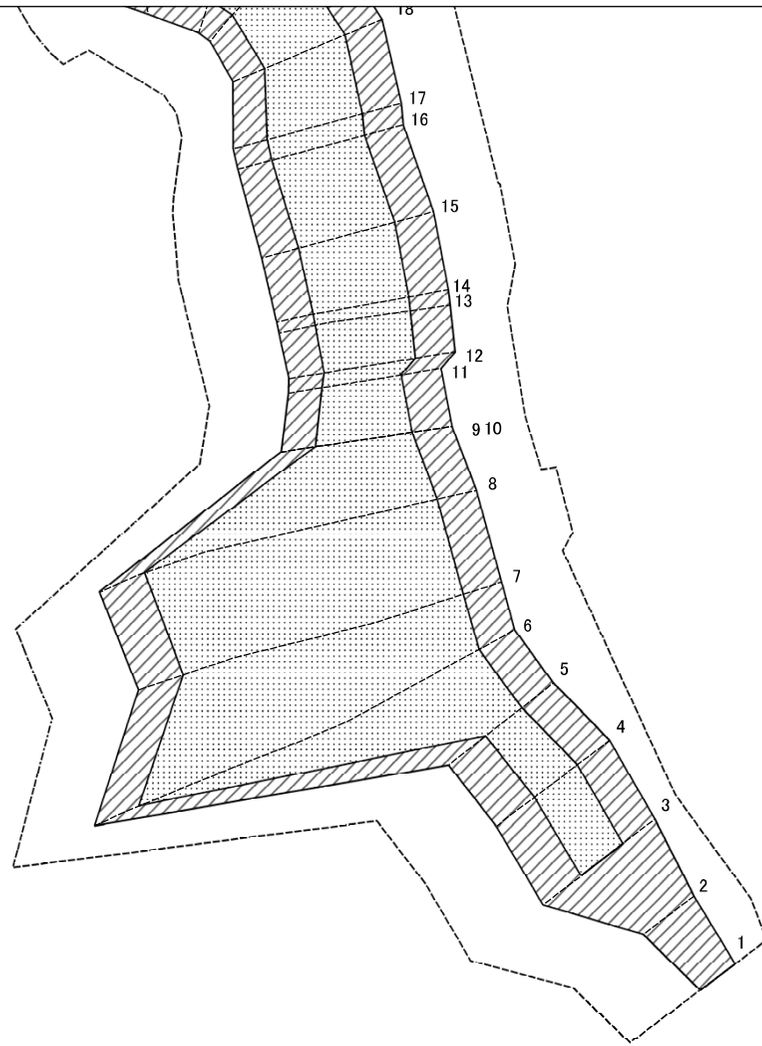
図中の数字は横断測線番号を示す

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

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-II-28(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	こうら
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)

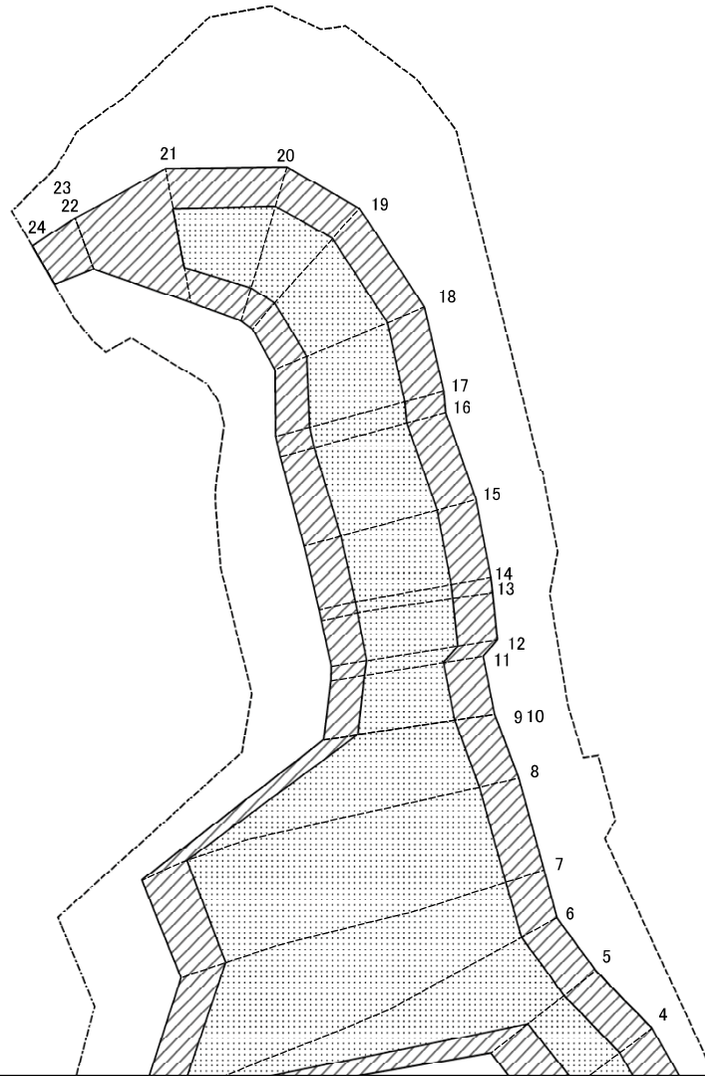
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	1:1,000
----	---------

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	445-II-28(1)
箇所名	こうら
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

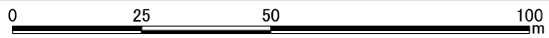
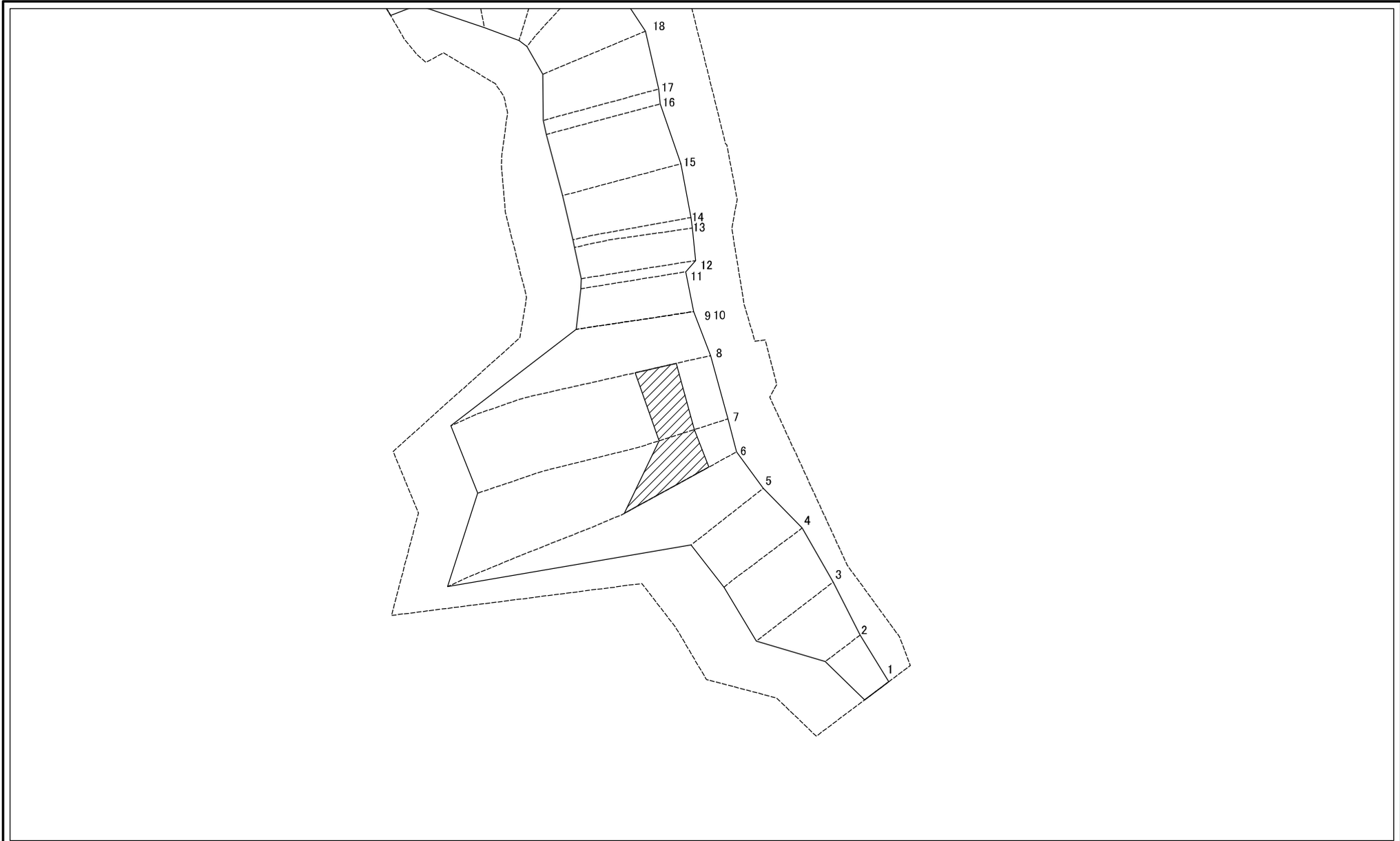
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

縮尺
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445-II-28(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	こうら
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

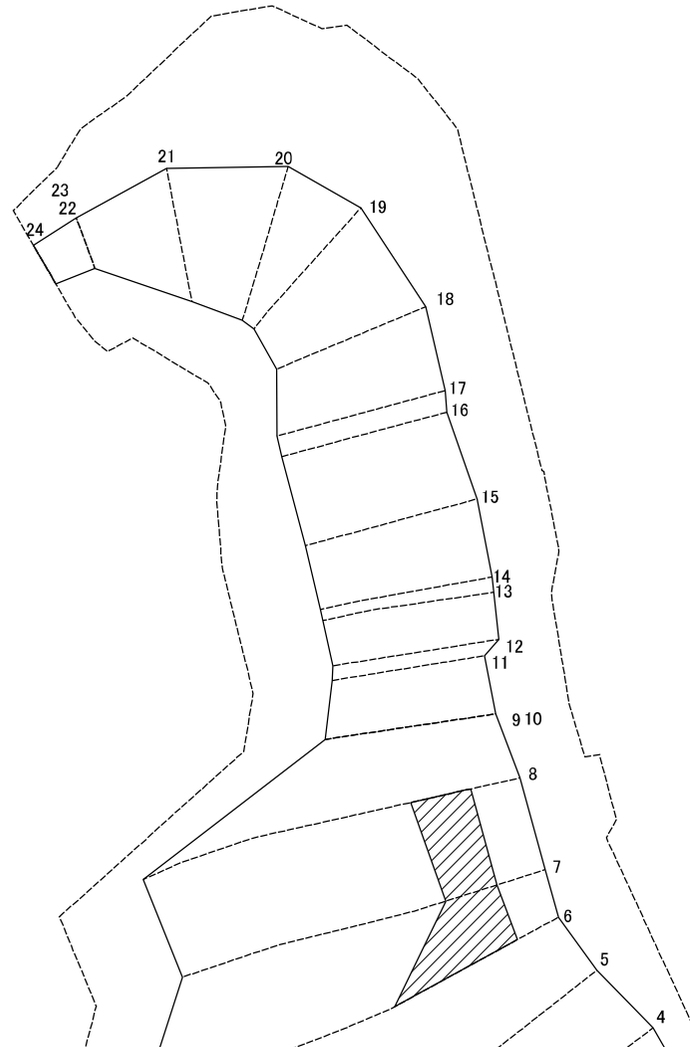
様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445-II-28(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	こうら
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
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445-II-28(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	コウラ
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

図中の数字は横断測線番号を示す

参考資料

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-II-28(1)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			縮尺	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名
それ以外の区域		1:2,500		告示年月日	令和3年6月4日	所在地

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	-	-	88.73	1.00	-	-	9.22	1.72	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.87	2.22	~								
3 ~ 4	121.75	1.00	100.00	1.00	-	-	11.87	2.22	~								
4 ~ 5	121.75	1.00	100.00	1.00	-	-	11.91	2.23	~								
5 ~ 6	147.23	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	147.66	1.00	100.00	1.00	20.12	3.76	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	147.66	1.00	100.00	1.00	18.32	3.42	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	145.91	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	145.83	1.00	100.00	1.00	-	-	15.06	2.81	~								
10 ~ 11	145.83	1.00	100.00	1.00	-	-	15.06	2.81	~								
11 ~ 12	142.60	1.00	100.00	1.00	-	-	13.64	2.55	~								
12 ~ 13	142.60	1.00	100.00	1.00	-	-	12.93	2.42	~								
13 ~ 14	142.10	1.00	100.00	1.00	-	-	12.72	2.38	~								
14 ~ 15	141.89	1.00	100.00	1.00	-	-	14.31	2.67	~								
15 ~ 16	144.43	1.00	100.00	1.00	-	-	14.89	2.78	~								
16 ~ 17	145.15	1.00	100.00	1.00	-	-	14.89	2.78	~								
17 ~ 18	145.15	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	2.83	~								
18 ~ 19	143.13	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	2.83	~								
19 ~ 20	142.84	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	2.83	~								
20 ~ 21	142.33	1.00	100.00	1.00	-	-	15.15	2.83	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	13.21	2.47	~								
22 ~ 23	-	-	83.84	1.00	-	-	10.27	1.92	~								
23 ~ 24	-	-	83.84	1.00	-	-	10.27	1.92	~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-II-28(1)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	こうら
	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町皆江