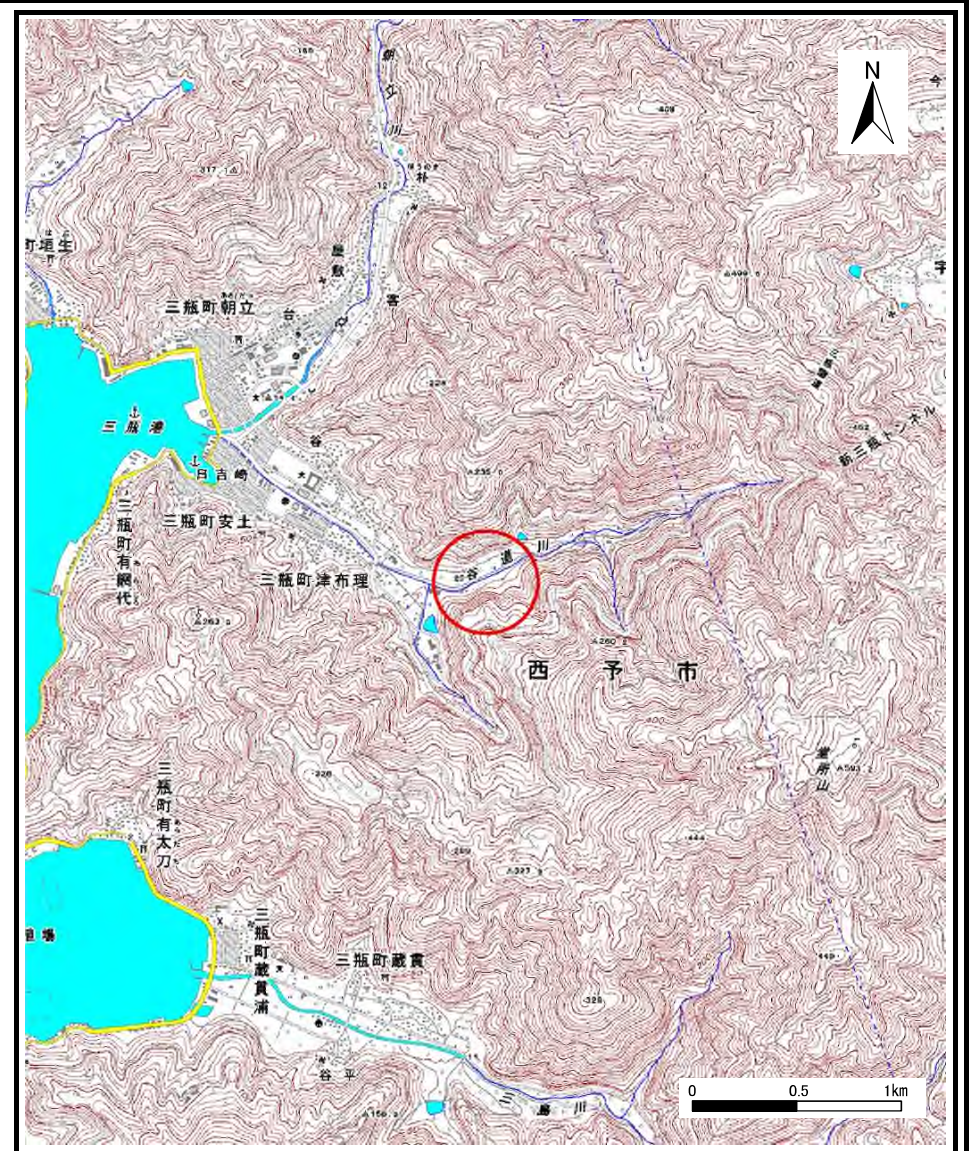


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



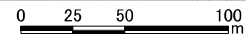
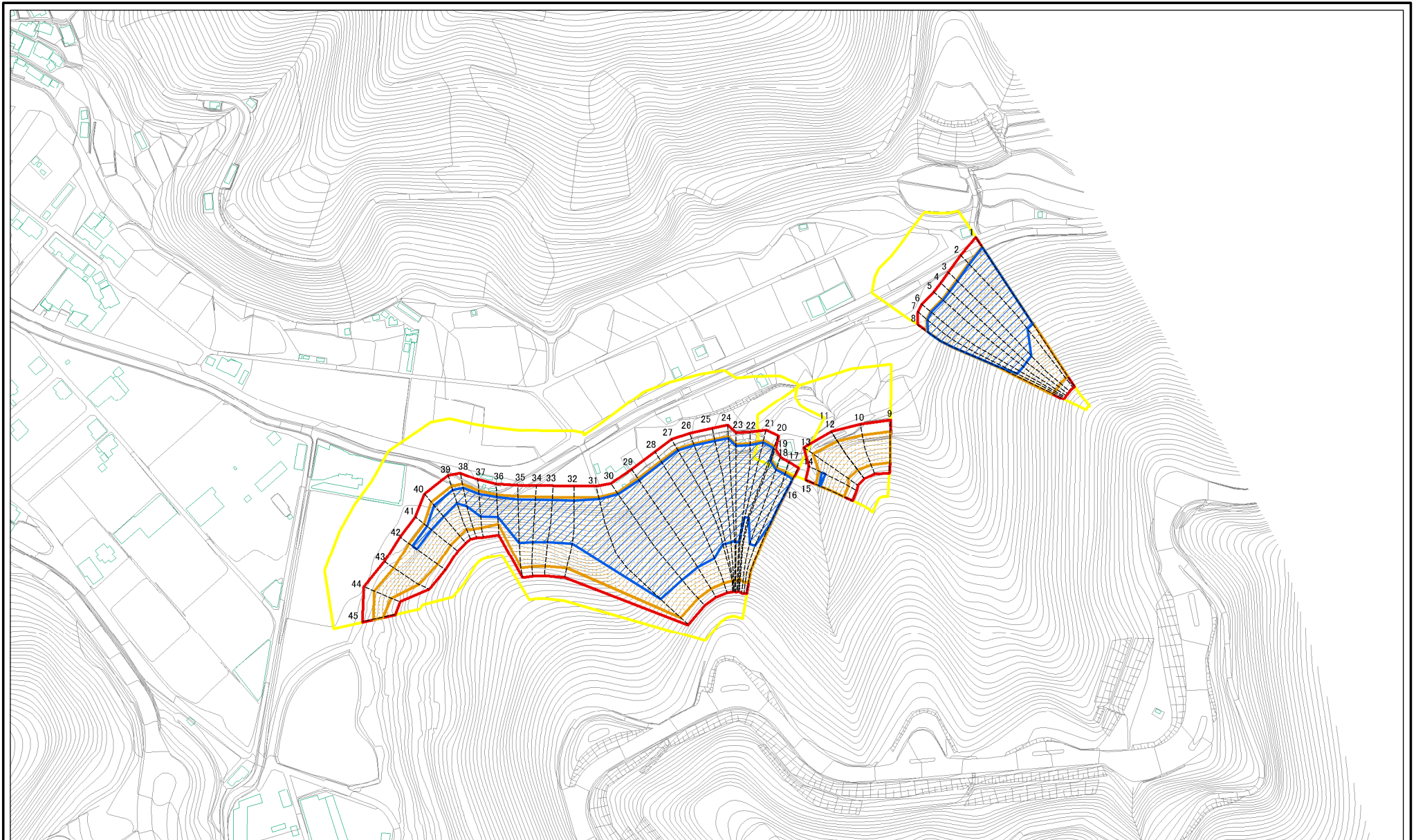
(1/25,000)

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-Ⅲ-1(1)
箇所名	永坂橋
所在地	西予市三瓶町津布理

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  
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  
それ以外の区域

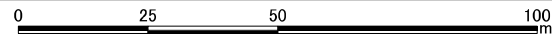
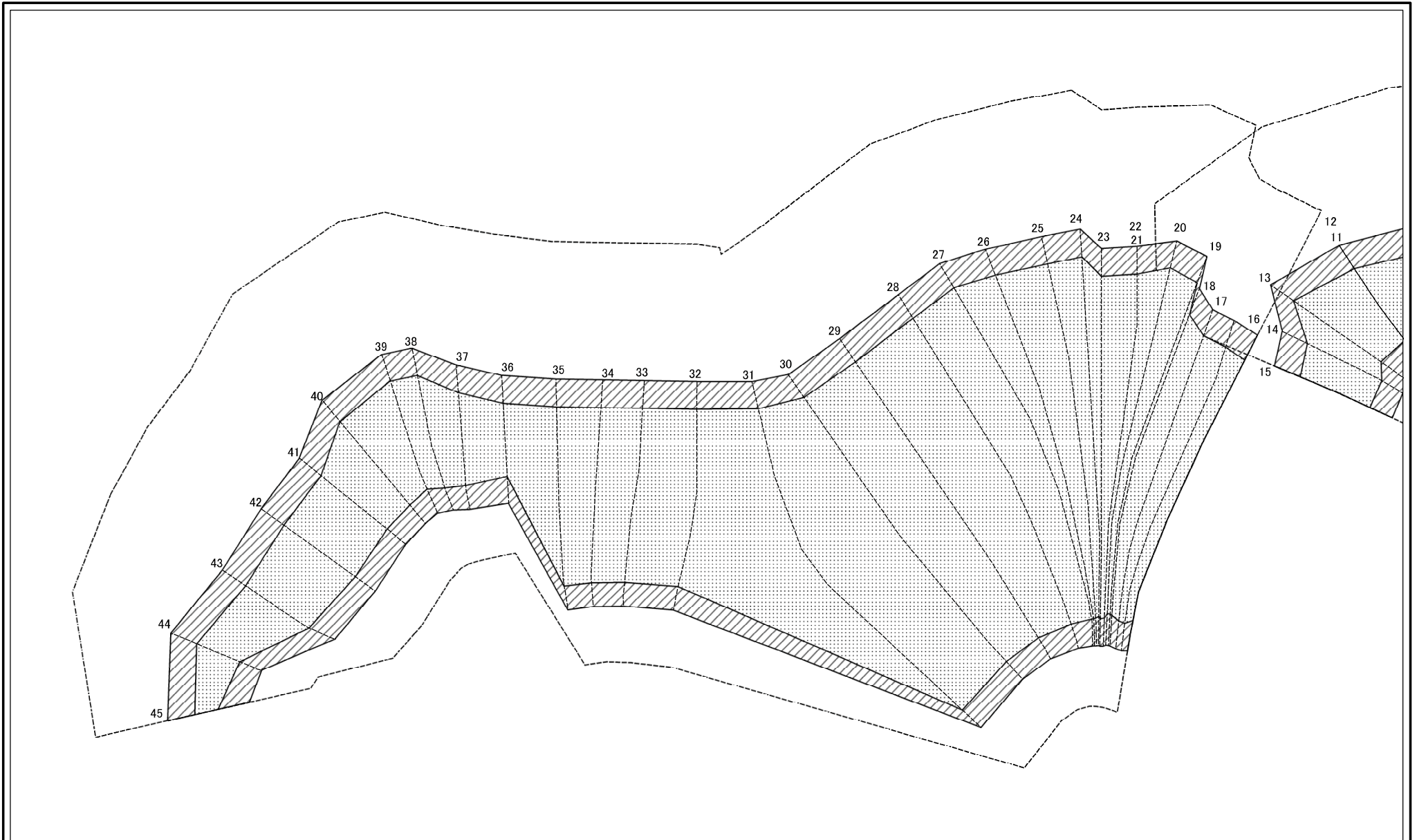
縮尺  
1:2,500

自然現象  
の種類  
告示番号  
告示年月日

急傾斜地の崩壊  
愛媛県告示第782号  
令和3年6月4日

箇所番号	445-Ⅲ-1(1)
箇所名	永坂橋
所在地	西予市三瓶町津布理

# 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)

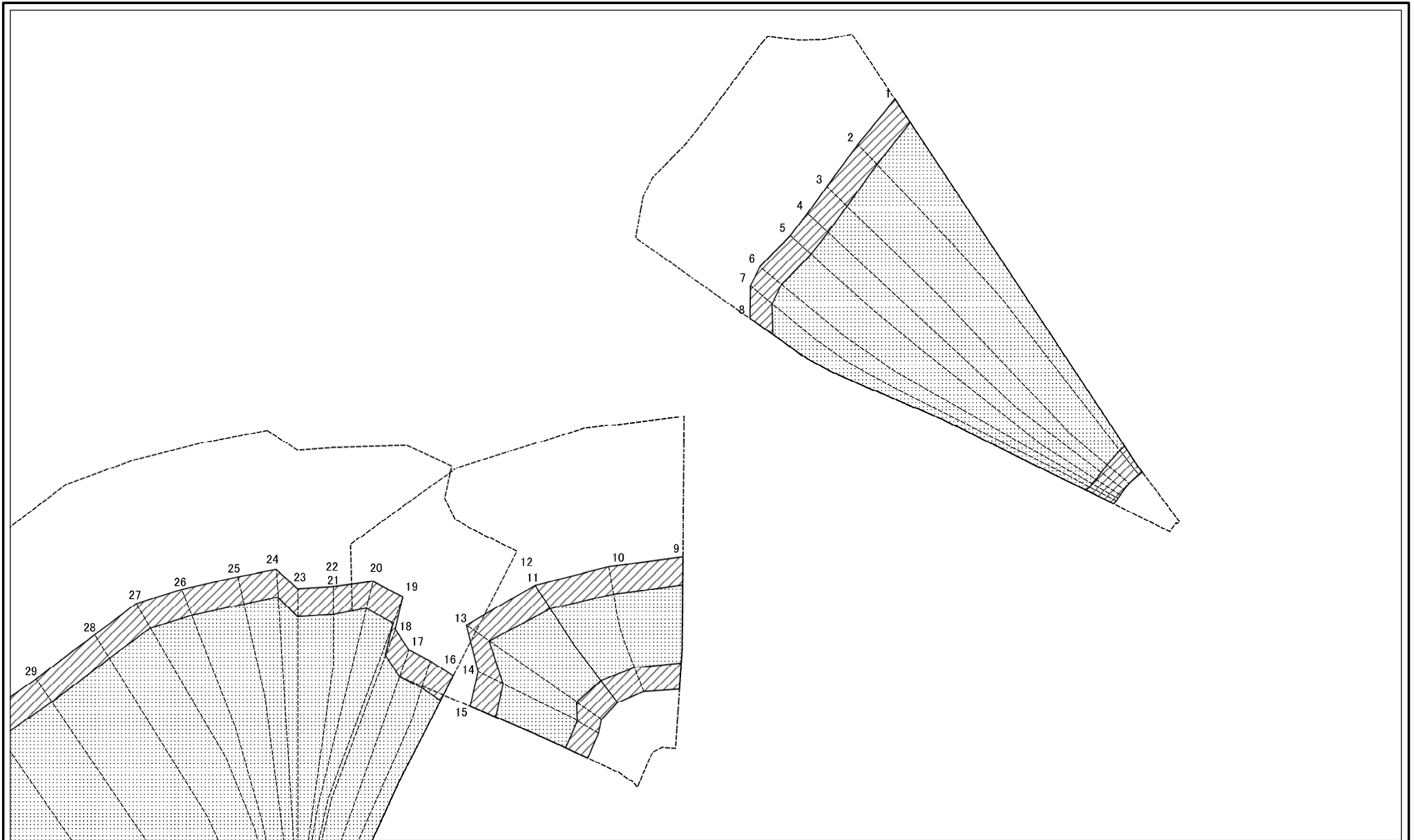
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺  
1:1,000



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

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

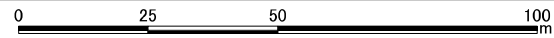
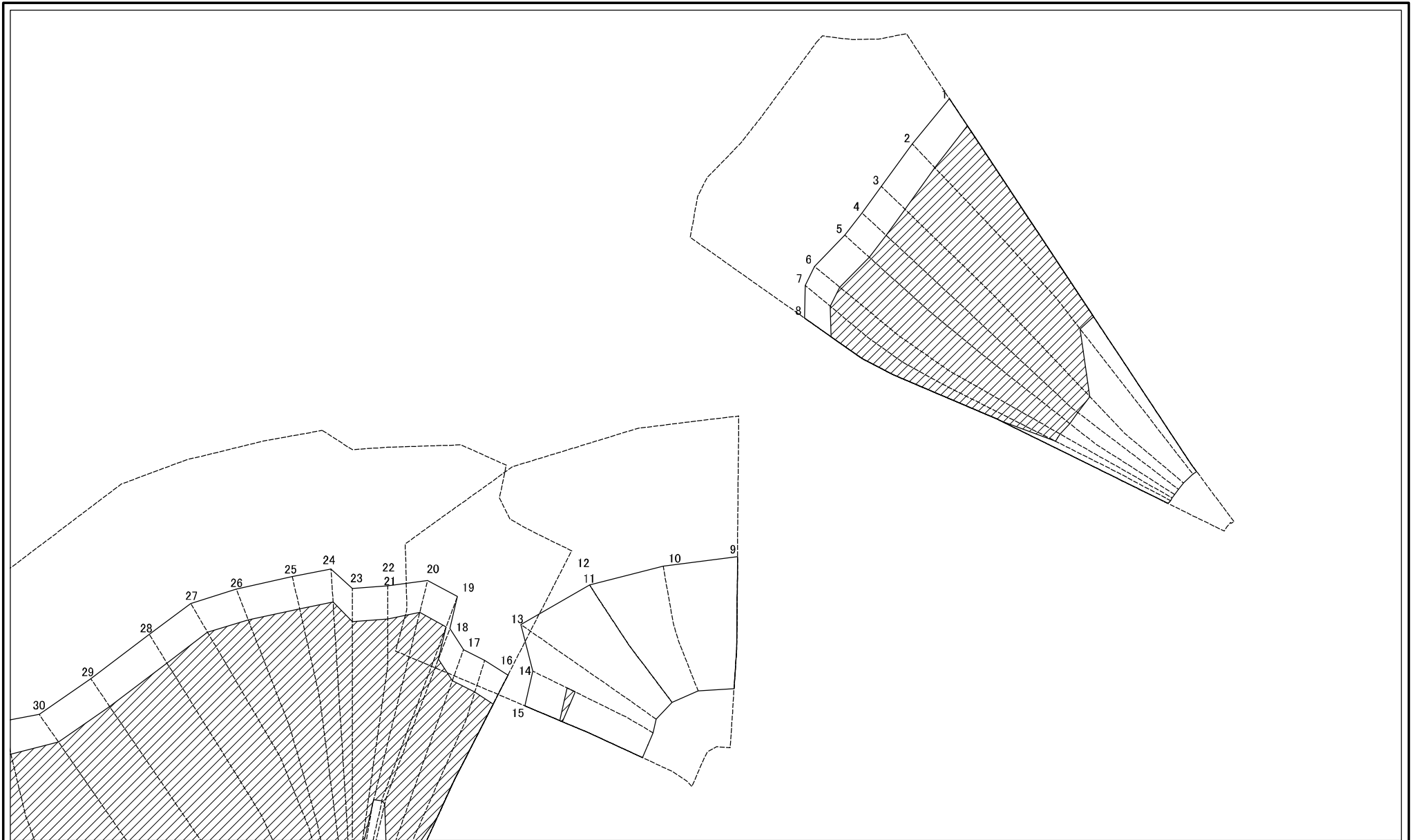
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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-III-1(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	永坂橋
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町津布理

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

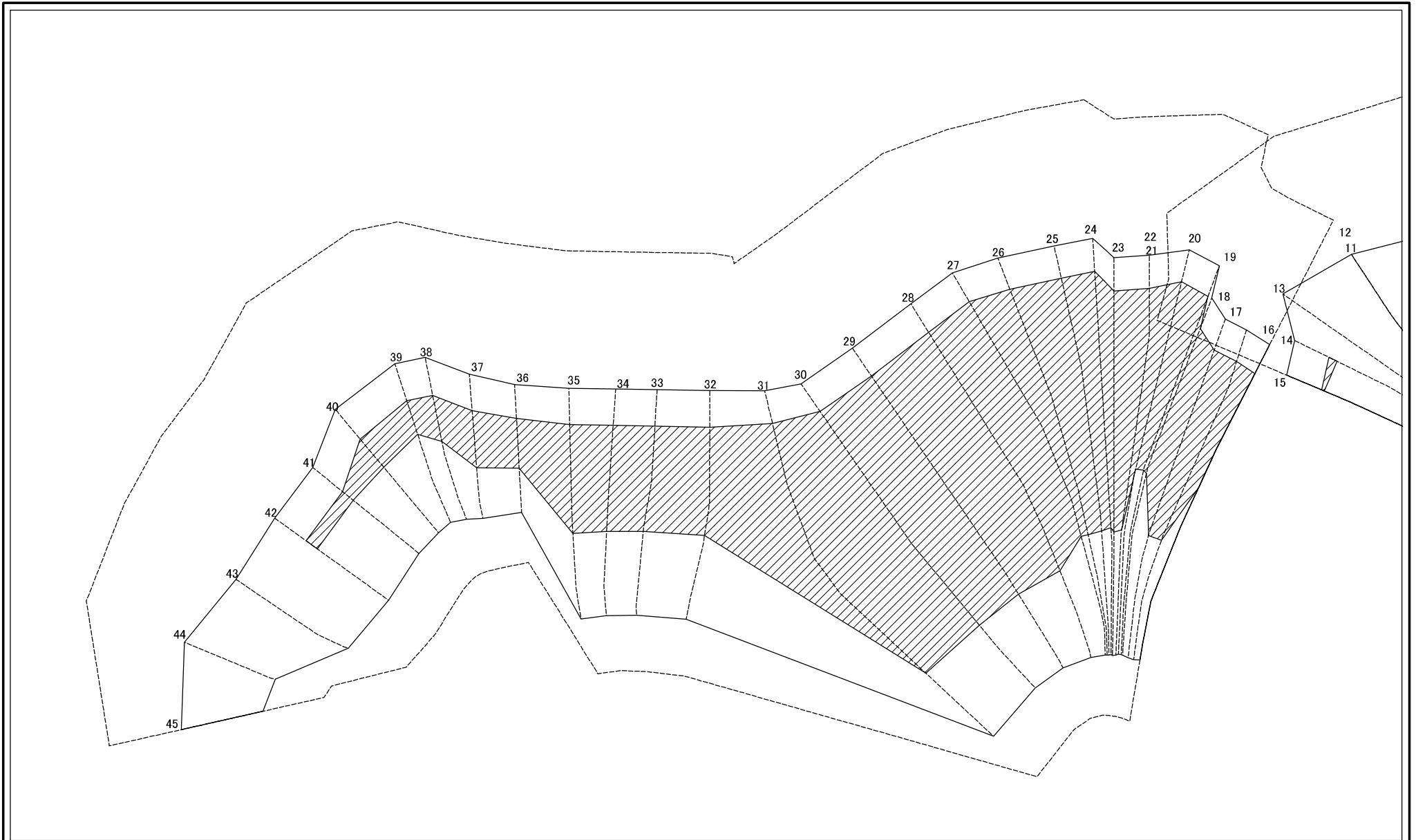
様式-2-3(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

N	
縮尺	1:1,000

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

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)

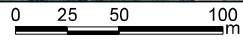
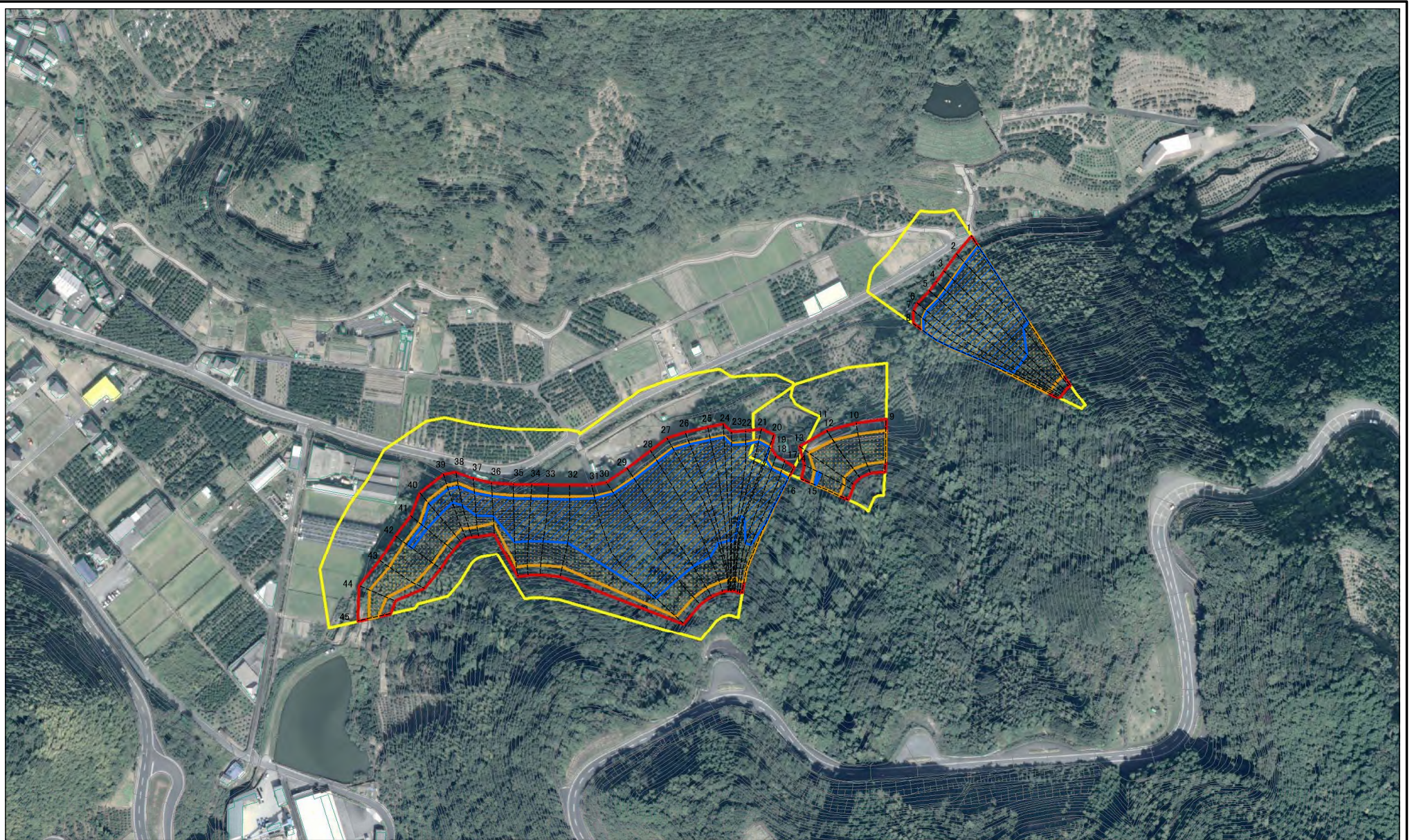
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	1:1,000
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
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-III-1(1)
箇所名	永坂橋
所在地	西予市三瓶町津布理

# 参考資料



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條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-Ⅲ-1(1)
	土砂災害防止法施行令第三條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	永坂橋
	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	西予市三瓶町津布理
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			縮尺	1:2,500		
	それ以外の区域						

### 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさのう ち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさのう ち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさのう ち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)		力の大きさのう ち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさのう ち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさのう ち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさのう ち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	152.22	1.00	100.00	1.00	20.50	3.83	16.05	3.00	27 ~ 28	162.86	1.00	100.00	1.00	21.71	4.06	16.05	3.00
2 ~ 3	155.08	1.00	100.00	1.00	20.77	3.88	16.05	3.00	28 ~ 29	165.85	1.00	100.00	1.00	22.30	4.17	16.05	3.00
3 ~ 4	155.58	1.00	100.00	1.00	20.81	3.89	16.05	3.00	29 ~ 30	166.67	1.00	100.00	1.00	22.54	4.21	16.05	3.00
4 ~ 5	155.64	1.00	100.00	1.00	20.82	3.89	16.05	3.00	30 ~ 31	166.67	1.00	100.00	1.00	22.54	4.21	16.05	3.00
5 ~ 6	155.64	1.00	100.00	1.00	20.82	3.89	16.05	3.00	31 ~ 32	163.74	1.00	100.00	1.00	21.62	4.04	16.05	3.00
6 ~ 7	153.92	1.00	100.00	1.00	20.65	3.86	16.05	3.00	32 ~ 33	164.25	1.00	100.00	1.00	20.41	3.81	16.05	3.00
7 ~ 8	153.56	1.00	100.00	1.00	20.62	3.85	16.05	3.00	33 ~ 34	164.25	1.00	100.00	1.00	20.41	3.81	16.05	3.00
									34 ~ 35	164.21	1.00	100.00	1.00	20.39	3.81	16.05	3.00
9 ~ 10	145.70	1.00	100.00	1.00	-	-	14.53	2.72	35 ~ 36	163.60	1.00	100.00	1.00	20.40	3.81	16.05	3.00
10 ~ 11	145.70	1.00	100.00	1.00	-	-	15.86	2.96	36 ~ 37	154.74	1.00	100.00	1.00	20.40	3.81	16.05	3.00
11 ~ 12	144.47	1.00	100.00	1.00	-	-	15.86	2.96	37 ~ 38	159.32	1.00	100.00	1.00	19.19	3.59	16.05	3.00
12 ~ 13	144.47	1.00	100.00	1.00	-	-	15.86	2.96	38 ~ 39	159.32	1.00	100.00	1.00	17.83	3.33	16.05	3.00
13 ~ 14	149.67	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	39 ~ 40	156.83	1.00	100.00	1.00	17.50	3.27	16.05	3.00
14 ~ 15	149.67	1.00	100.00	1.00	16.70	3.12	16.05	3.00	40 ~ 41	156.83	1.00	100.00	1.00	17.50	3.27	16.05	3.00
									41 ~ 42	151.58	1.00	100.00	1.00	16.97	3.17	16.05	3.00
16 ~ 17	157.91	1.00	100.00	1.00	21.08	3.94	16.05	3.00	42 ~ 43	151.12	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
17 ~ 18	157.91	1.00	100.00	1.00	21.08	3.94	16.05	3.00	43 ~ 44	141.01	1.00	100.00	1.00	-	-	14.04	2.62
18 ~ 19	157.24	1.00	100.00	1.00	21.01	3.93	16.05	3.00	44 ~ 45	136.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.31	2.49
19 ~ 20	152.24	1.00	100.00	1.00	20.51	3.83	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	151.09	1.00	100.00	1.00	20.40	3.81	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	156.58	1.00	100.00	1.00	20.92	3.91	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	158.12	1.00	100.00	1.00	21.09	3.94	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	158.12	1.00	100.00	1.00	21.09	3.94	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	157.37	1.00	100.00	1.00	21.00	3.92	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	158.78	1.00	100.00	1.00	21.16	3.95	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	158.96	1.00	100.00	1.00	21.18	3.96	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	445-Ⅲ-1(1)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	永坂橋
	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町津布理