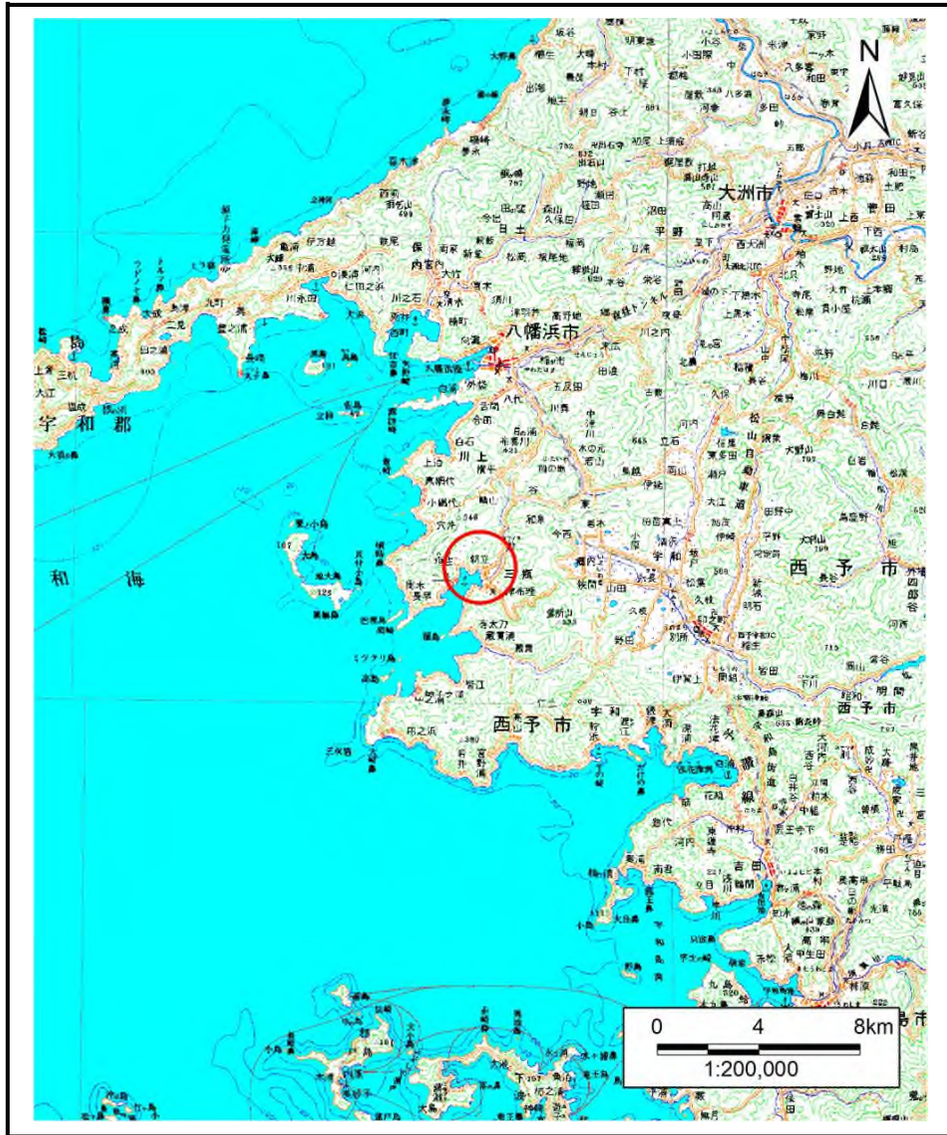
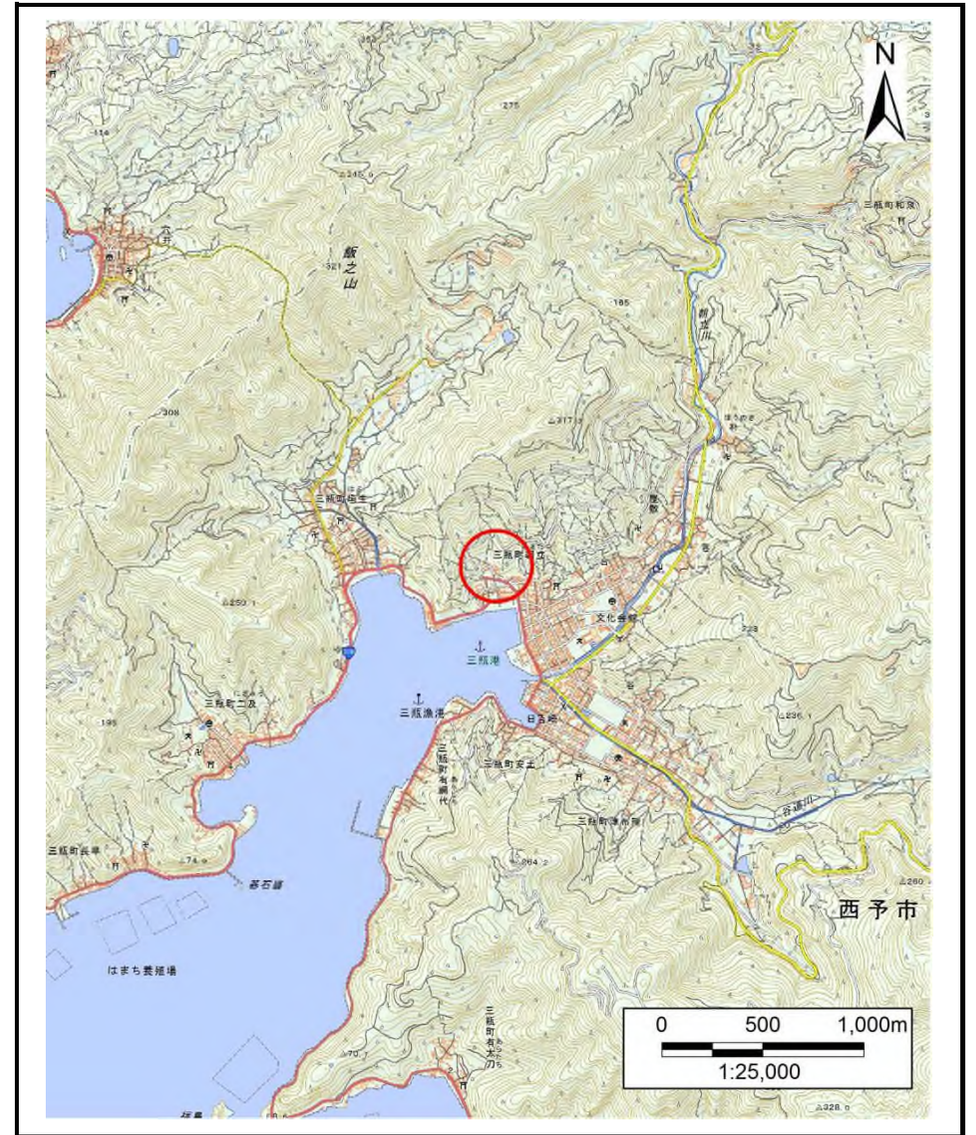


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

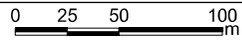
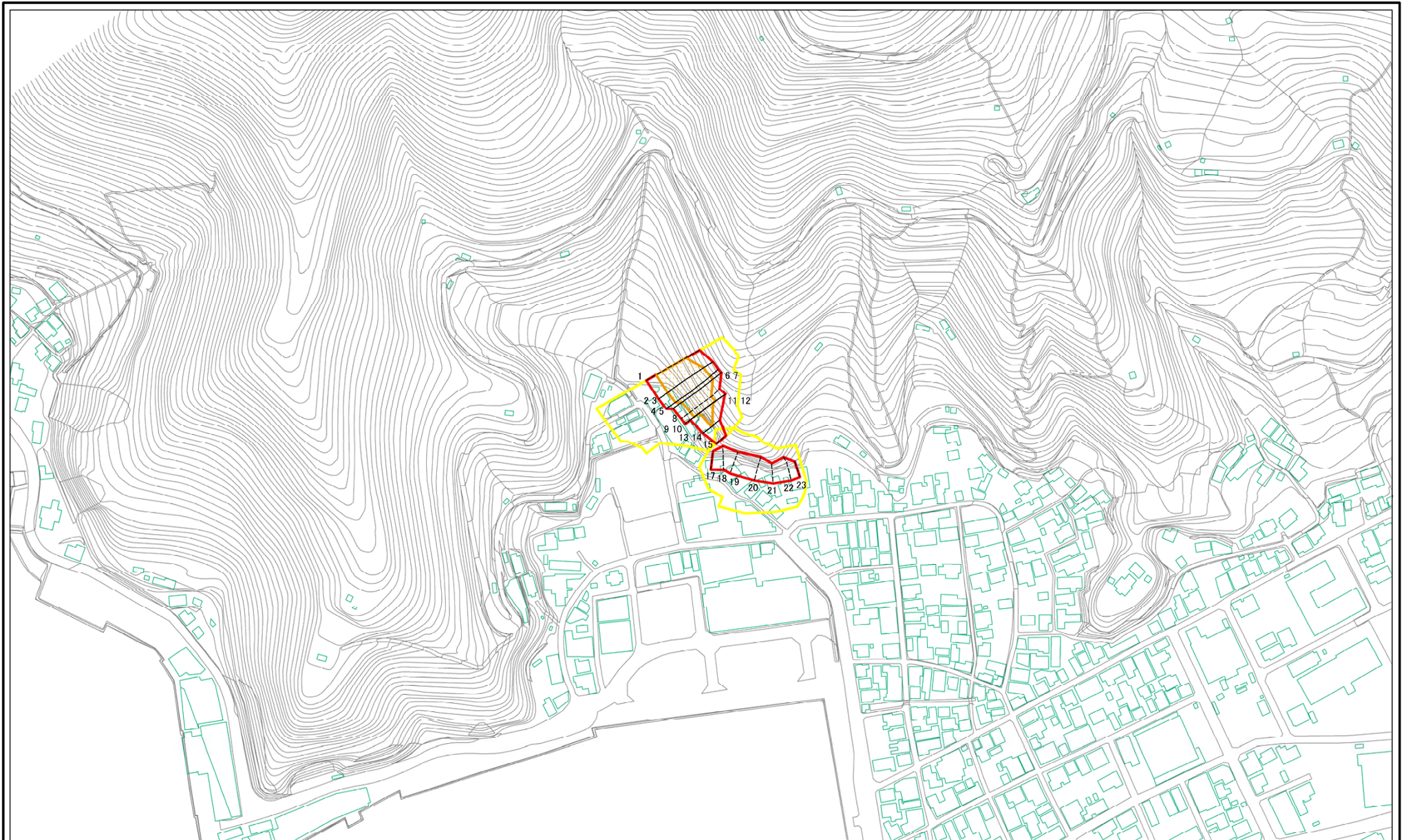


(1/25,000)

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-1758(1)
	箇所名	永井
	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)



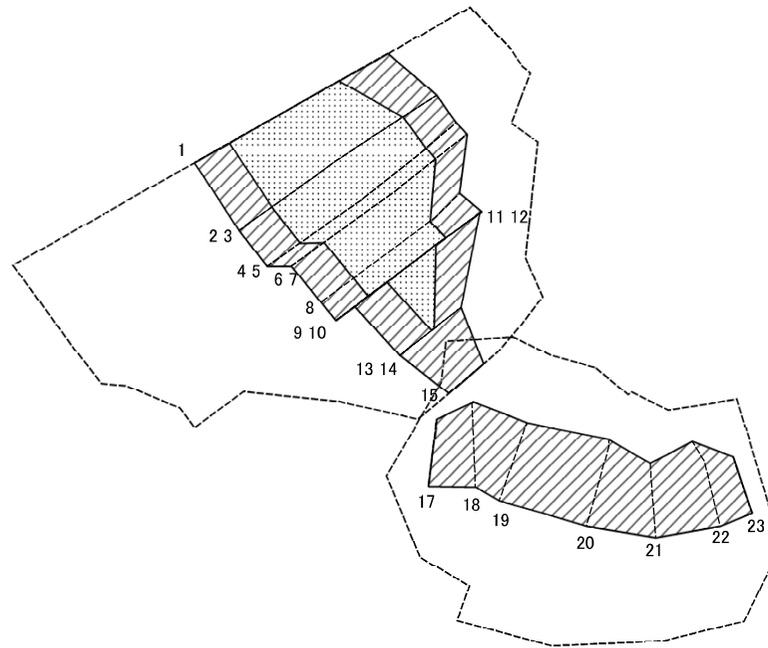
図中の数字は横断測線番号を示す

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-1758(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	永井
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

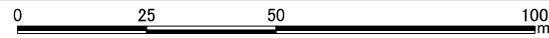
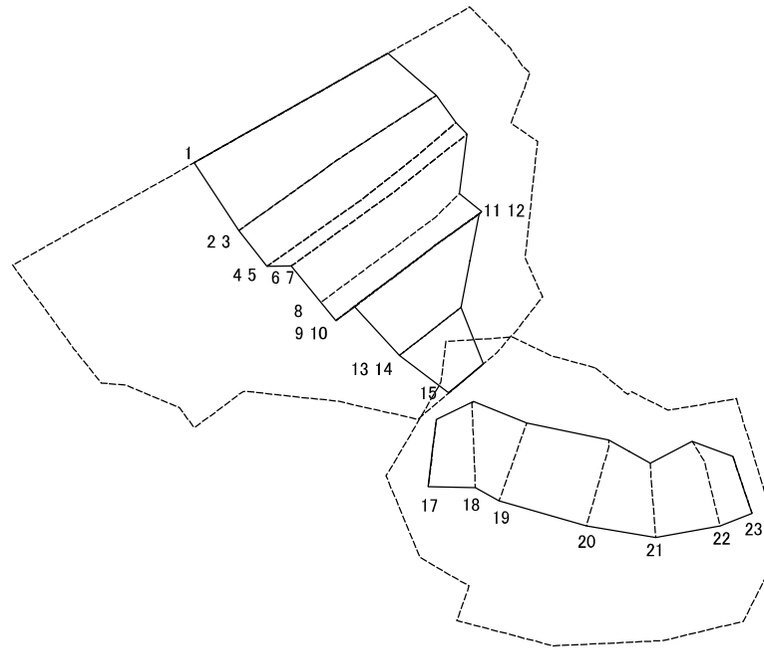
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

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-I-1758(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	永井
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	

N	
縮尺	1:1,000

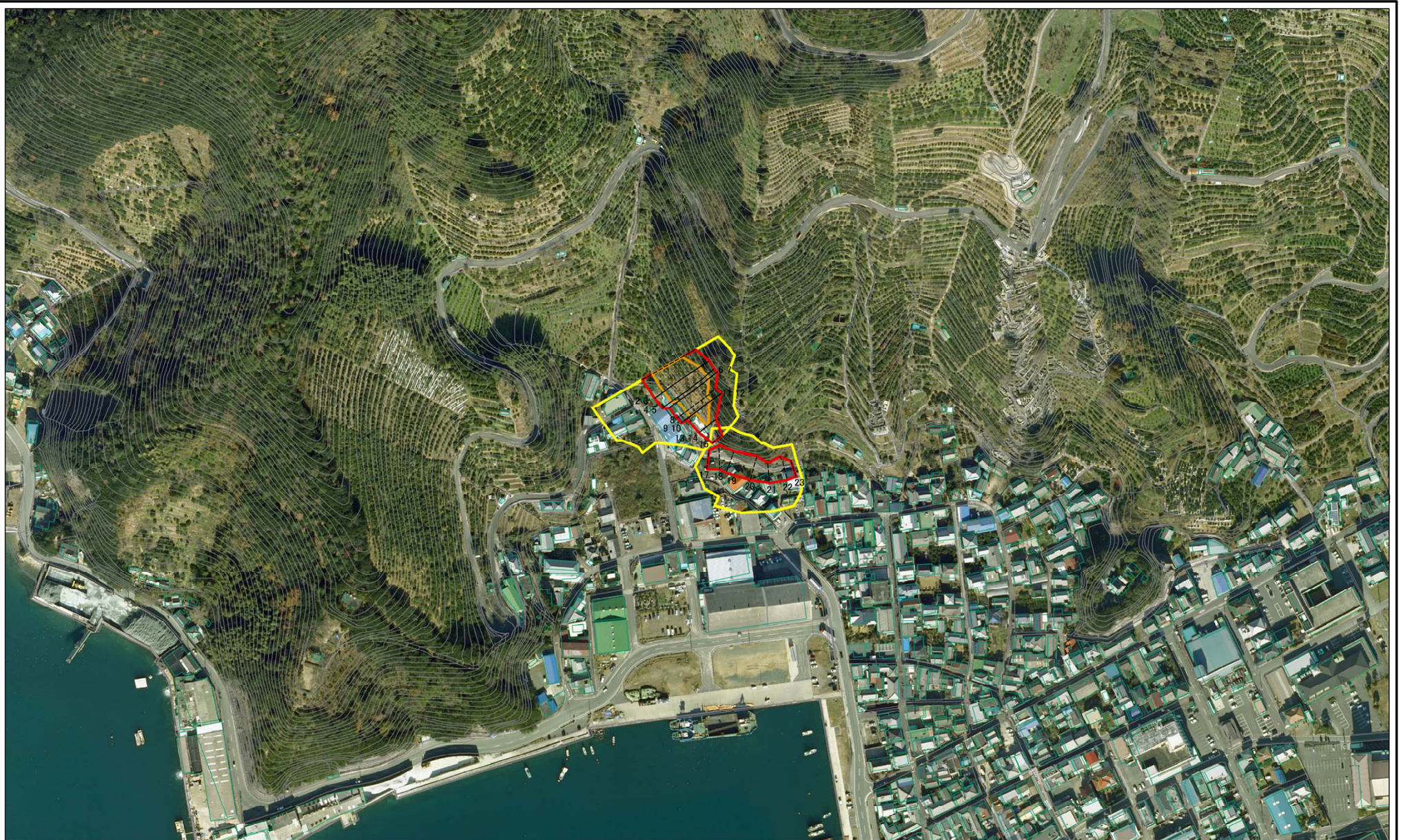
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445-I-1758(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	永井
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町朝立

## 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	149.32	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
2 ~ 3	149.32	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
3 ~ 4	150.04	1.00	100.00	1.00	-	-	15.98	2.99									
4 ~ 5	150.04	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
5 ~ 6	150.04	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
6 ~ 7	146.62	1.00	100.00	1.00	-	-	15.88	2.97									
7 ~ 8	146.62	1.00	100.00	1.00	-	-	14.10	2.64									
8 ~ 9	138.09	1.00	100.00	1.00	-	-	13.75	2.57									
9 ~ 10	135.17	1.00	100.00	1.00	-	-	13.75	2.57									
10 ~ 11	135.17	1.00	100.00	1.00	-	-	13.75	2.57									
11 ~ 12	121.38	1.00	100.00	1.00	-	-	11.63	2.17									
12 ~ 13	121.38	1.00	100.00	1.00	-	-	11.63	2.17									
13 ~ 14	102.29	1.00	100.00	1.00	-	-	12.37	2.31									
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	12.37	2.31									
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-									
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	11.00	2.05									
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	11.95	2.23									
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	11.95	2.23									
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	11.64	2.18									
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	11.64	2.18									
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	10.47	1.96									
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-									

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-1758(1)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	永井
	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



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

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-1758(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	永井
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	西予市三瓶町朝立
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		1:2,500				
それ以外の区域						