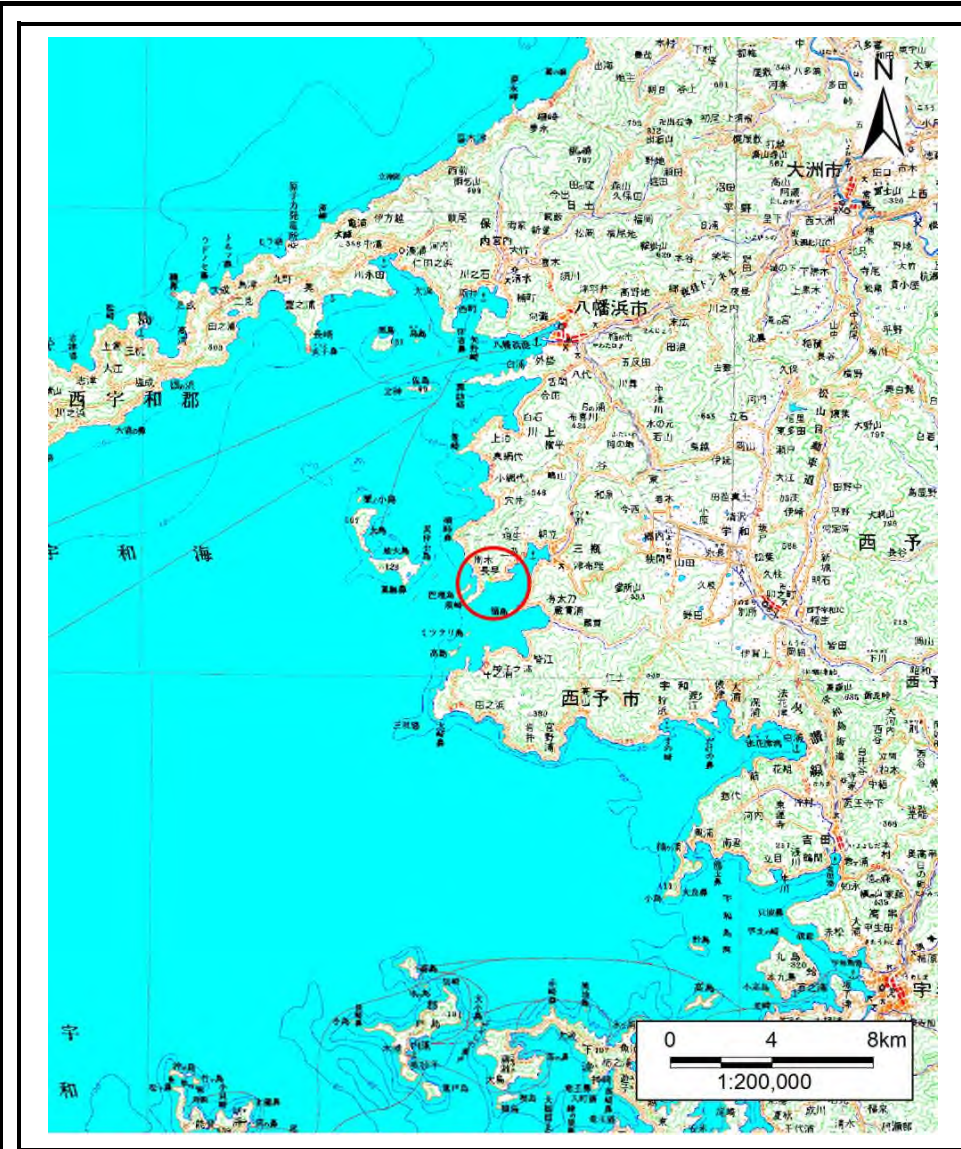


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

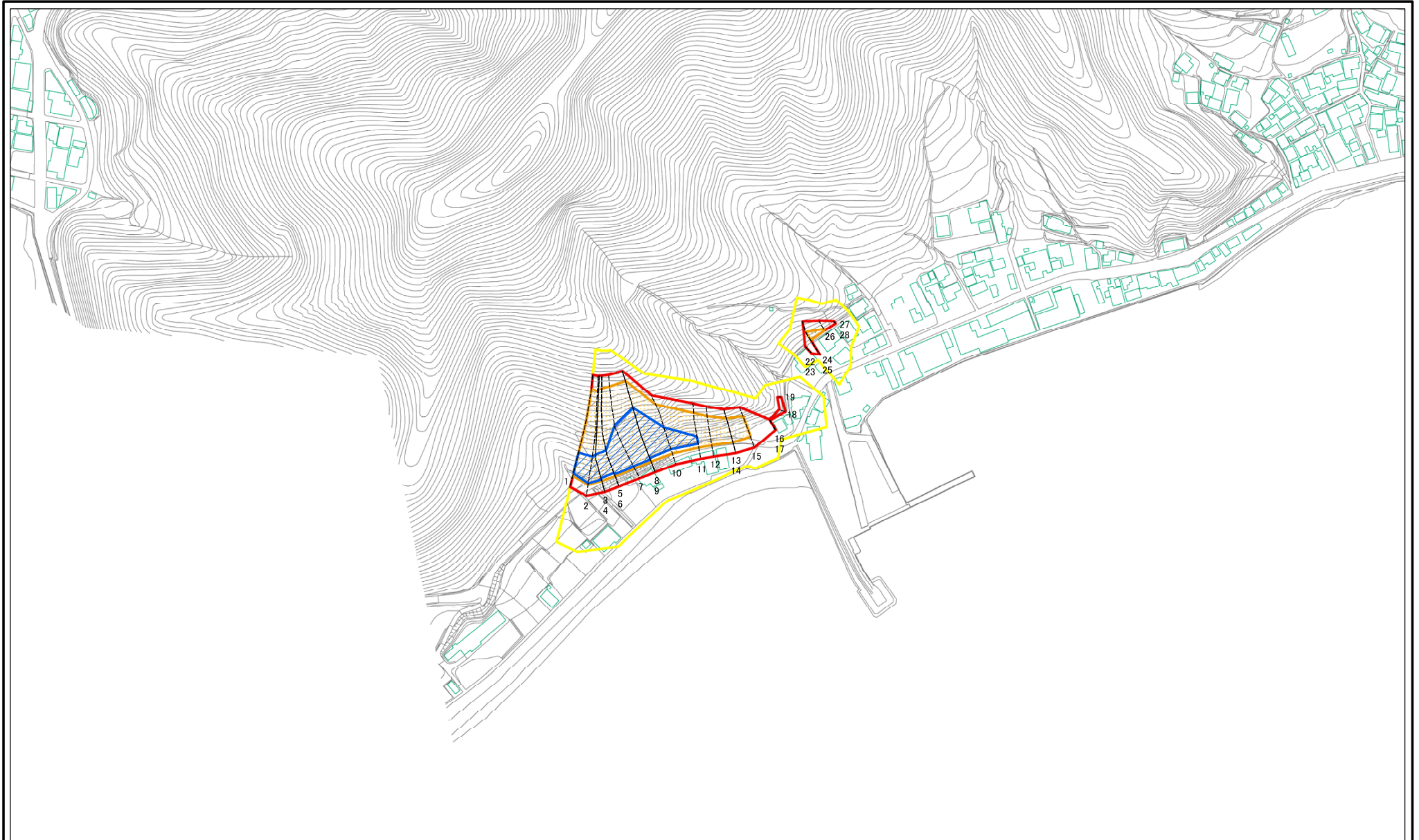


(1/25,000)

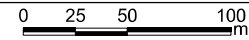
様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	445-I-1746(1)
	箇所名	中ノ浦B
	所在地	西予市三瓶町長早

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



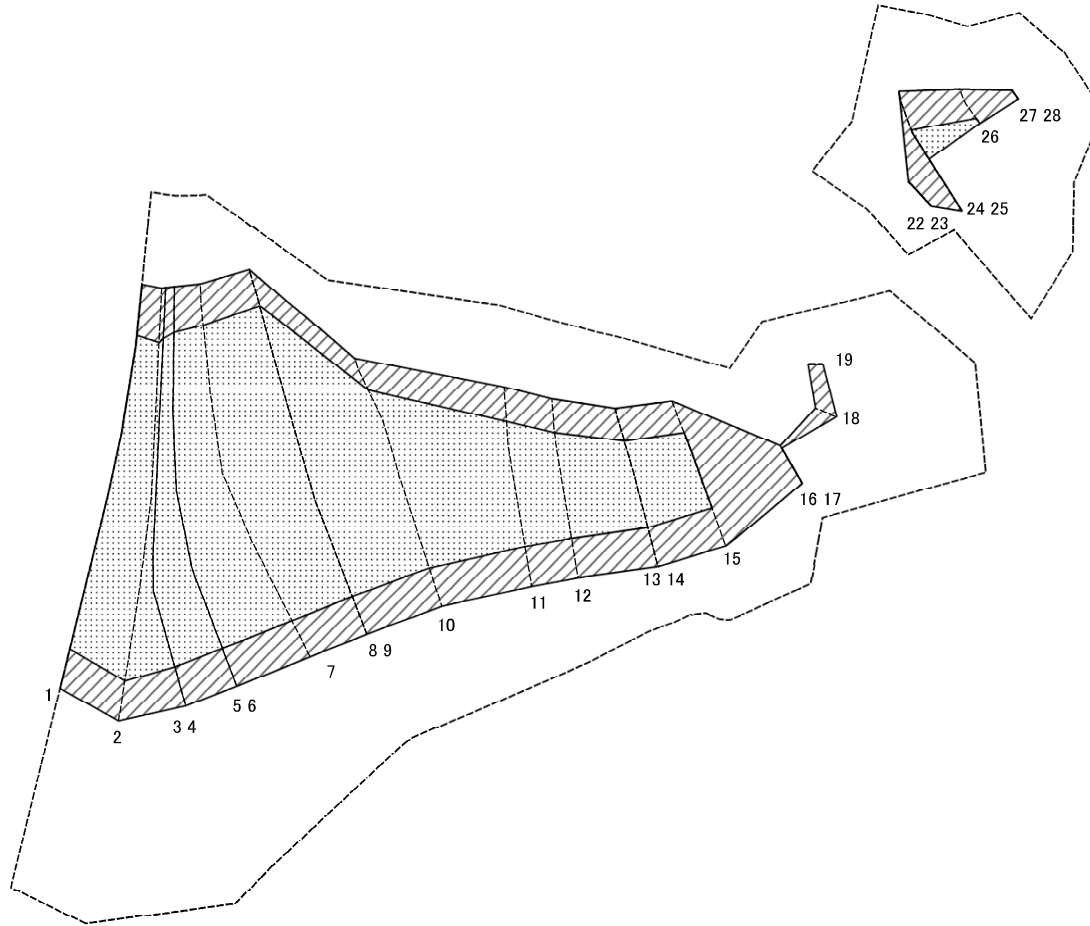
様式-2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		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
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-I-1746(1)
箇所名	中ノ浦B
所在地	西予市三瓶町長早

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

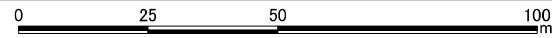
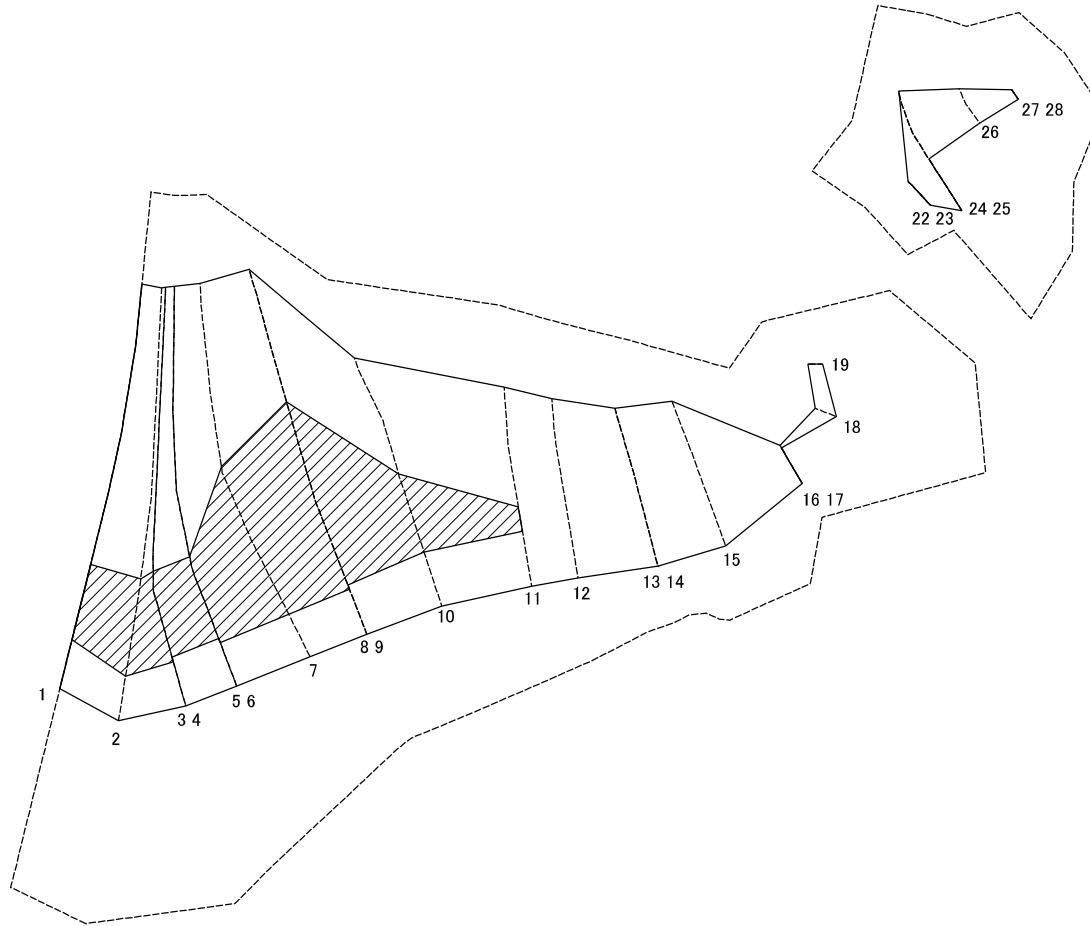
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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-I-1746(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	中ノ浦B
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町長早

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

箇所番号	445-I-1746(1)
箇所名	中ノ浦B
所在地	西予市三瓶町長早

# 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	144.03	1.00	100.00	1.00	19.71	3.68	16.05	3.00	27 ~ 28	-	-	72.11	1.00	-	-	10.57	1.97
2 ~ 3	144.54	1.00	100.00	1.00	19.95	3.73	16.05	3.00	28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	144.54	1.00	100.00	1.00	19.95	3.73	16.05	3.00									
4 ~ 5	149.28	1.00	100.00	1.00	18.41	3.44	16.05	3.00									
5 ~ 6	149.28	1.00	100.00	1.00	20.33	3.80	16.05	3.00									
6 ~ 7	154.31	1.00	100.00	1.00	20.80	3.89	16.05	3.00									
7 ~ 8	159.37	1.00	100.00	1.00	21.38	4.00	16.05	3.00									
8 ~ 9	159.37	1.00	100.00	1.00	21.38	4.00	16.05	3.00									
9 ~ 10	159.81	1.00	100.00	1.00	19.37	3.62	16.05	3.00									
10 ~ 11	159.81	1.00	100.00	1.00	17.45	3.26	16.05	3.00									
11 ~ 12	152.71	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
12 ~ 13	149.66	1.00	100.00	1.00	-	-	15.92	2.97									
13 ~ 14	145.30	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
14 ~ 15	145.30	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	15.47	2.89									
16 ~ 17	-	-	74.96	1.00	-	-	9.31	1.74									
17 ~ 18	-	-	87.28	1.00	-	-	10.60	1.98									
18 ~ 19	-	-	87.28	1.00	-	-	10.60	1.98									
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-									
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-									
22 ~ 23	-	-	66.36	1.00	-	-	9.84	1.84									
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	12.31	2.30									
24 ~ 25	126.06	1.00	100.00	1.00	-	-	12.31	2.30									
25 ~ 26	120.57	1.00	100.00	1.00	-	-	12.39	2.31									
26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	-	-	12.39	2.31									

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 -1746(1)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	中ノ浦B
	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町長早

# 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-1746(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	中ノ浦B
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	西予市三瓶町垣生
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						