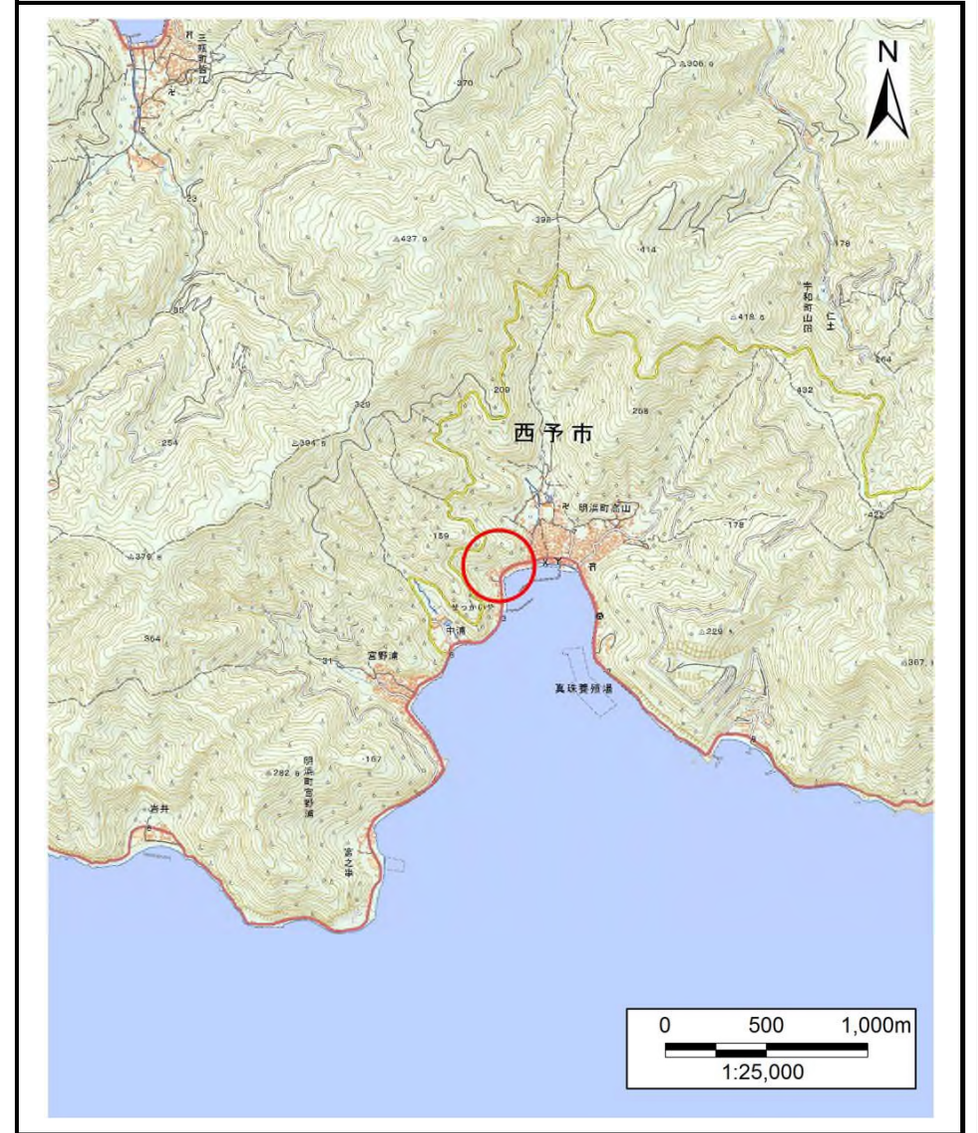


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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	461-I-1804(1)
	箇所名	小浦
	所在地	西予市明浜町高山

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)



0 25 50 100
m

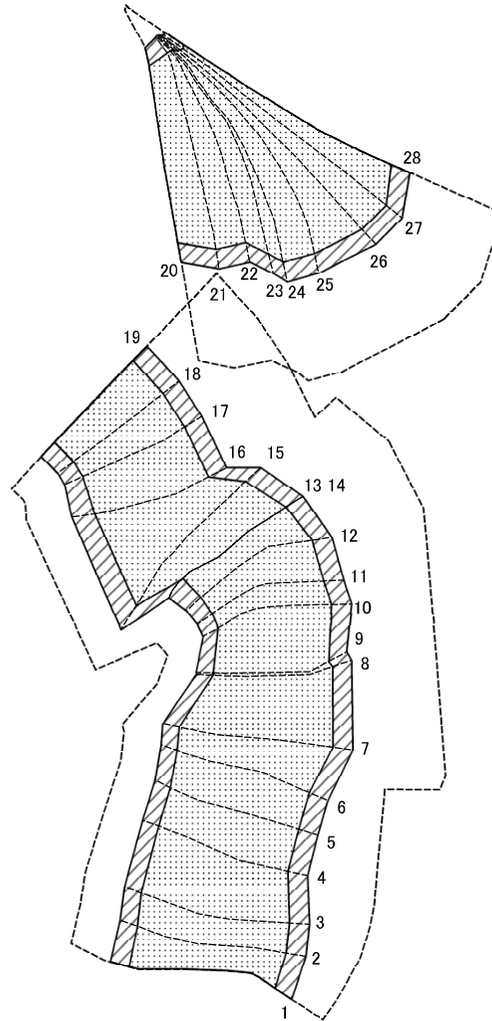
図中の数字は横断測線番号を示す

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	461-I-1804(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	小浦
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町高山

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
1:2,000

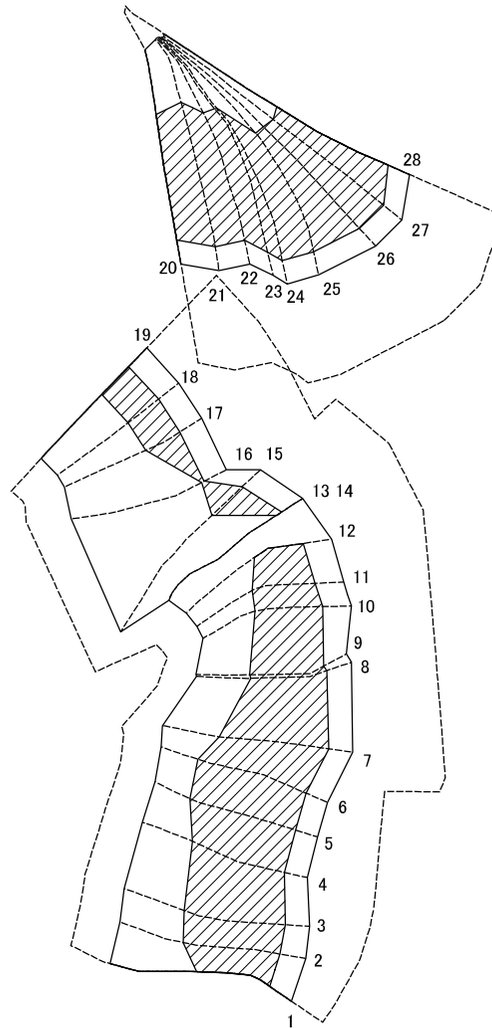
自然現象の種類
急傾斜地の崩壊

告示番号
愛媛県告示第782号

箇所番号	461-I-1804(1)
箇所名	小浦
所在地	西予市明浜町高山

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	
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
1:2,000

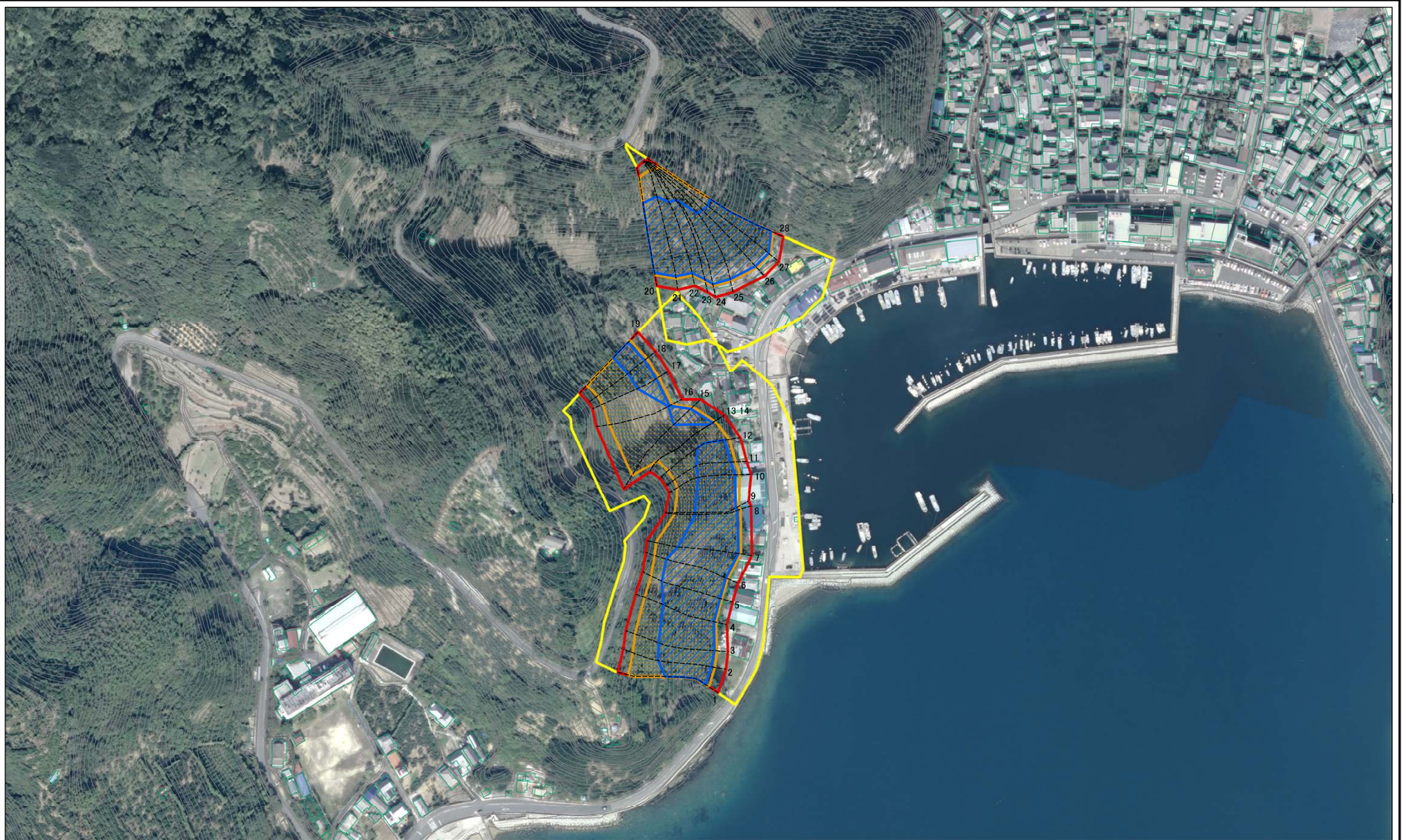
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-I-1804(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	小浦
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町高山

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	161.28	1.00	100.00	1.00	19.61	3.66	16.05	3.00	27 ~ 28	150.90	1.00	100.00	1.00	20.39	3.81	16.05	3.00
2 ~ 3	163.88	1.00	100.00	1.00	22.11	4.13	16.05	3.00									
3 ~ 4	166.09	1.00	100.00	1.00	23.75	4.44	16.05	3.00									
4 ~ 5	166.09	1.00	100.00	1.00	24.09	4.50	16.05	3.00									
5 ~ 6	165.84	1.00	100.00	1.00	24.09	4.50	16.05	3.00									
6 ~ 7	166.63	1.00	100.00	1.00	23.96	4.48	16.05	3.00									
7 ~ 8	166.63	1.00	100.00	1.00	22.96	4.29	16.05	3.00									
8 ~ 9	165.21	1.00	100.00	1.00	21.47	4.01	16.05	3.00									
9 ~ 10	164.96	1.00	100.00	1.00	21.47	4.01	16.05	3.00									
10 ~ 11	164.33	1.00	100.00	1.00	17.82	3.33	16.05	3.00									
11 ~ 12	160.32	1.00	100.00	1.00	17.03	3.18	16.05	3.00									
12 ~ 13	156.59	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
13 ~ 14	145.15	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
14 ~ 15	145.15	1.00	100.00	1.00	18.21	3.40	16.05	3.00									
15 ~ 16	146.98	1.00	100.00	1.00	18.37	3.43	16.05	3.00									
16 ~ 17	154.39	1.00	100.00	1.00	19.07	3.56	16.05	3.00									
17 ~ 18	155.36	1.00	100.00	1.00	19.19	3.59	16.05	3.00									
18 ~ 19	155.36	1.00	100.00	1.00	19.19	3.59	16.05	3.00									
20 ~ 21	163.28	1.00	100.00	1.00	21.87	4.09	16.05	3.00									
21 ~ 22	160.60	1.00	100.00	1.00	21.42	4.00	16.05	3.00									
22 ~ 23	158.32	1.00	100.00	1.00	21.13	3.95	16.05	3.00									
23 ~ 24	155.70	1.00	100.00	1.00	20.84	3.89	16.05	3.00									
24 ~ 25	154.72	1.00	100.00	1.00	20.74	3.87	16.05	3.00									
25 ~ 26	151.00	1.00	100.00	1.00	20.40	3.81	16.05	3.00									
26 ~ 27	150.90	1.00	100.00	1.00	20.39	3.81	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	461-I-1804(1)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	小浦
	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町高山

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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-I-1804(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	小浦
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			告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町高山
土砂等の堆積の高さが9mを超える区域						
それ以外の区域						