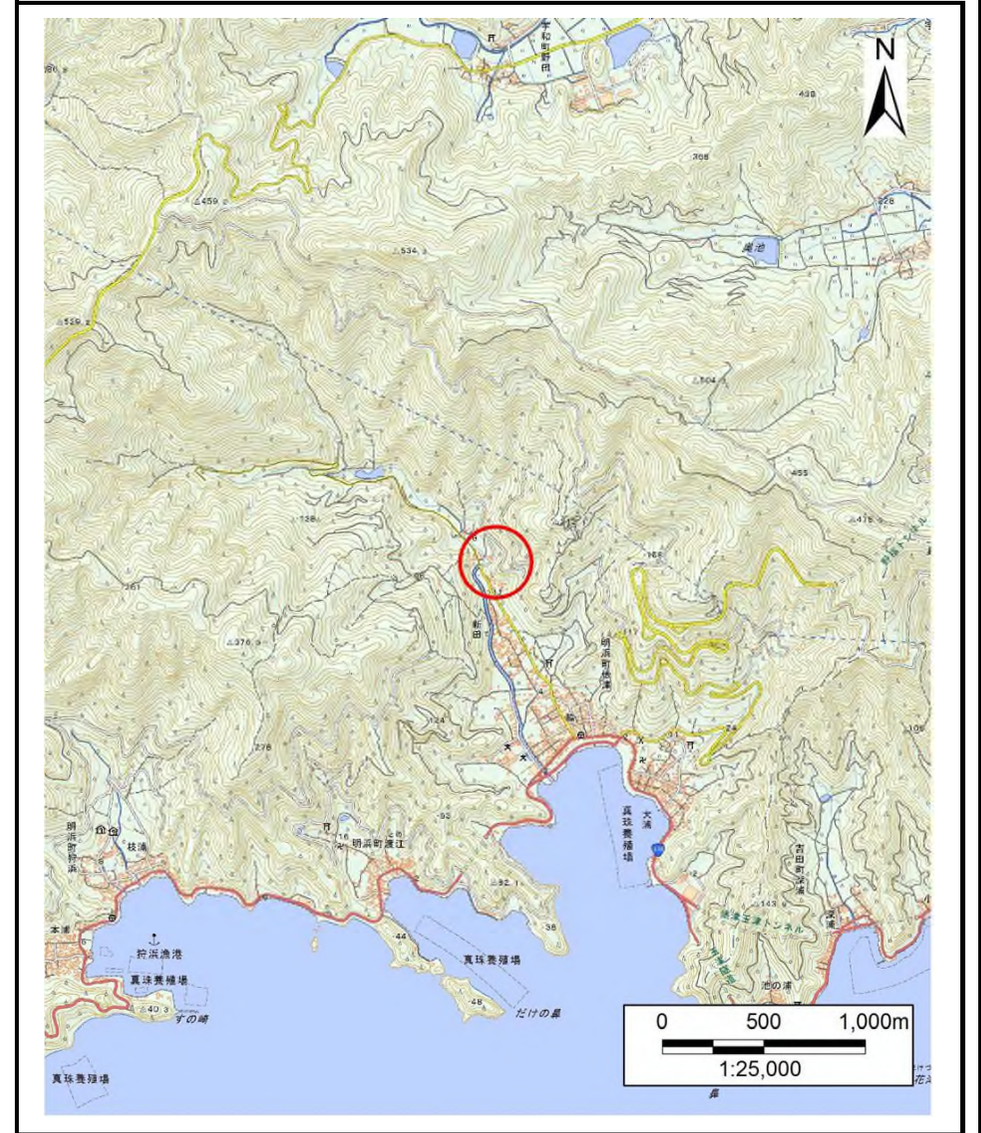


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

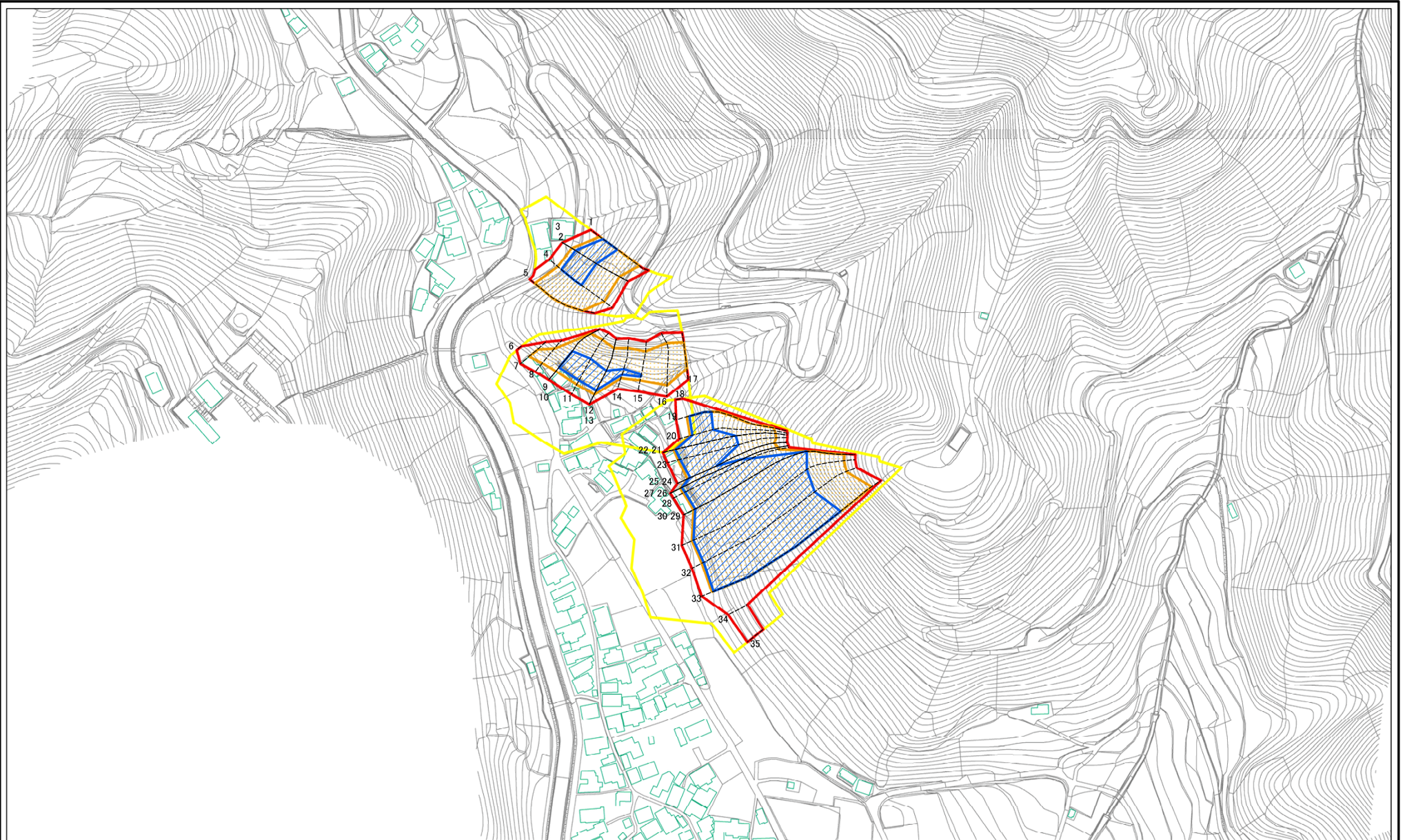


(1/25,000)

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-1790(1)
	箇所名	新田
	所在地	西予市明浜町俵津

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)

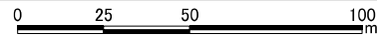
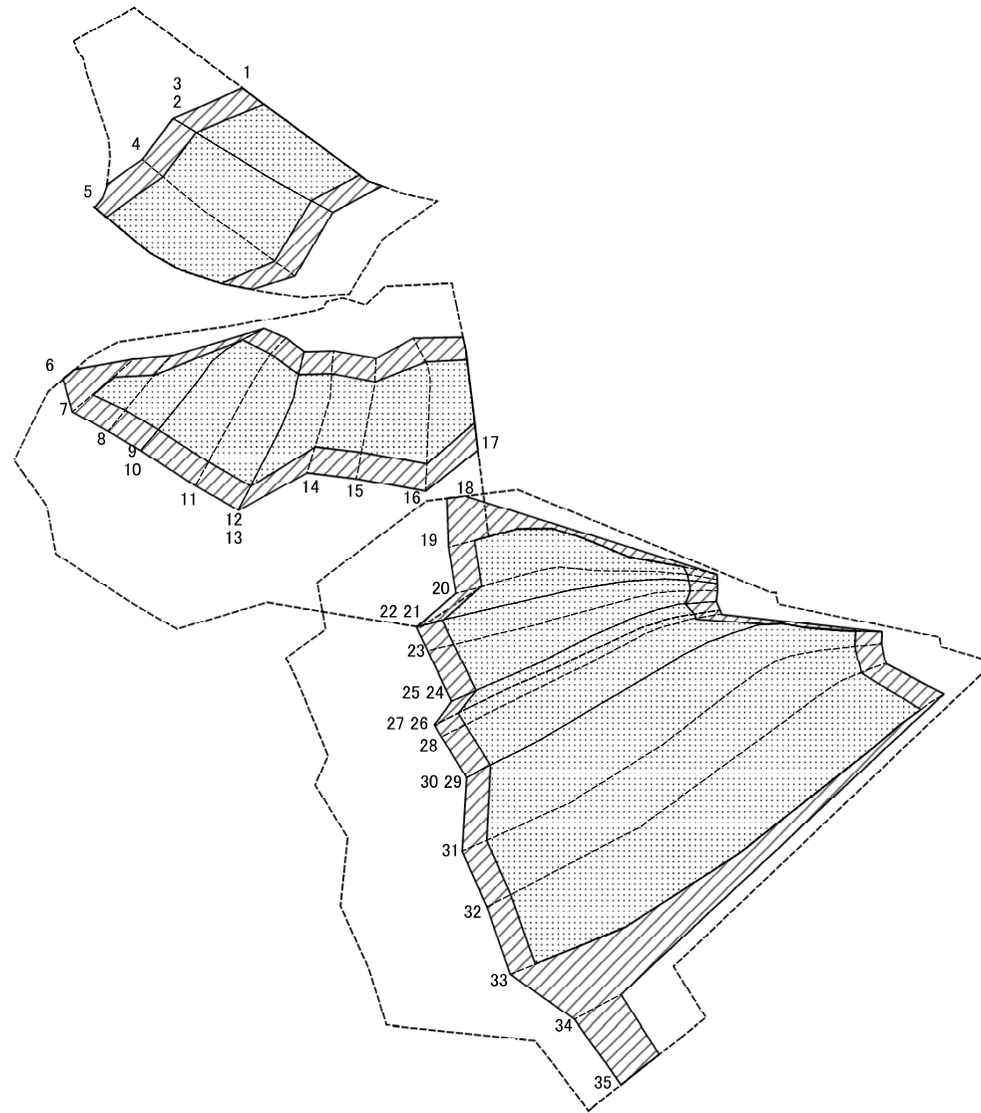


図中の数字は横断測線番号を示す

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-I-1790(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	新田
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	西予市明浜町横津
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
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

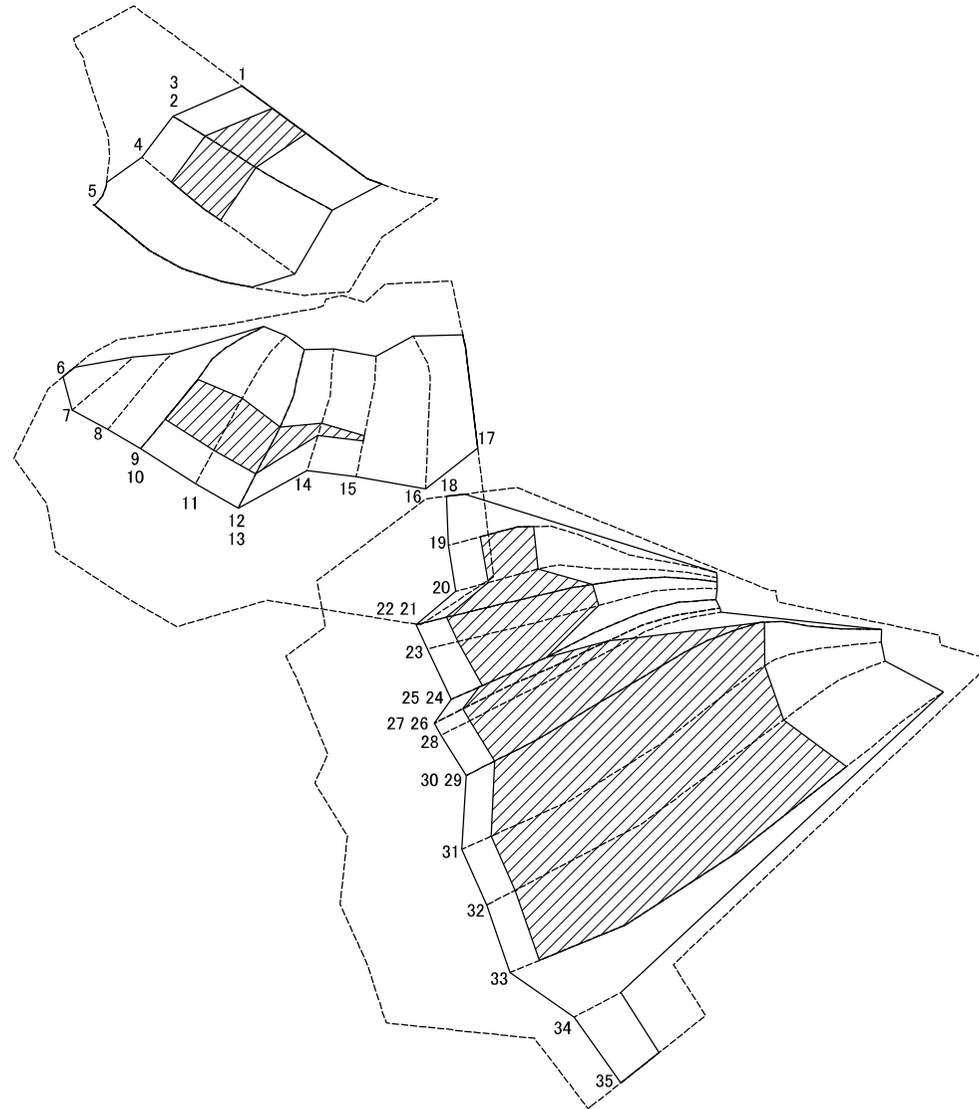
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-I-1790(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	新田
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町俵津

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	1:1,500
----	---------

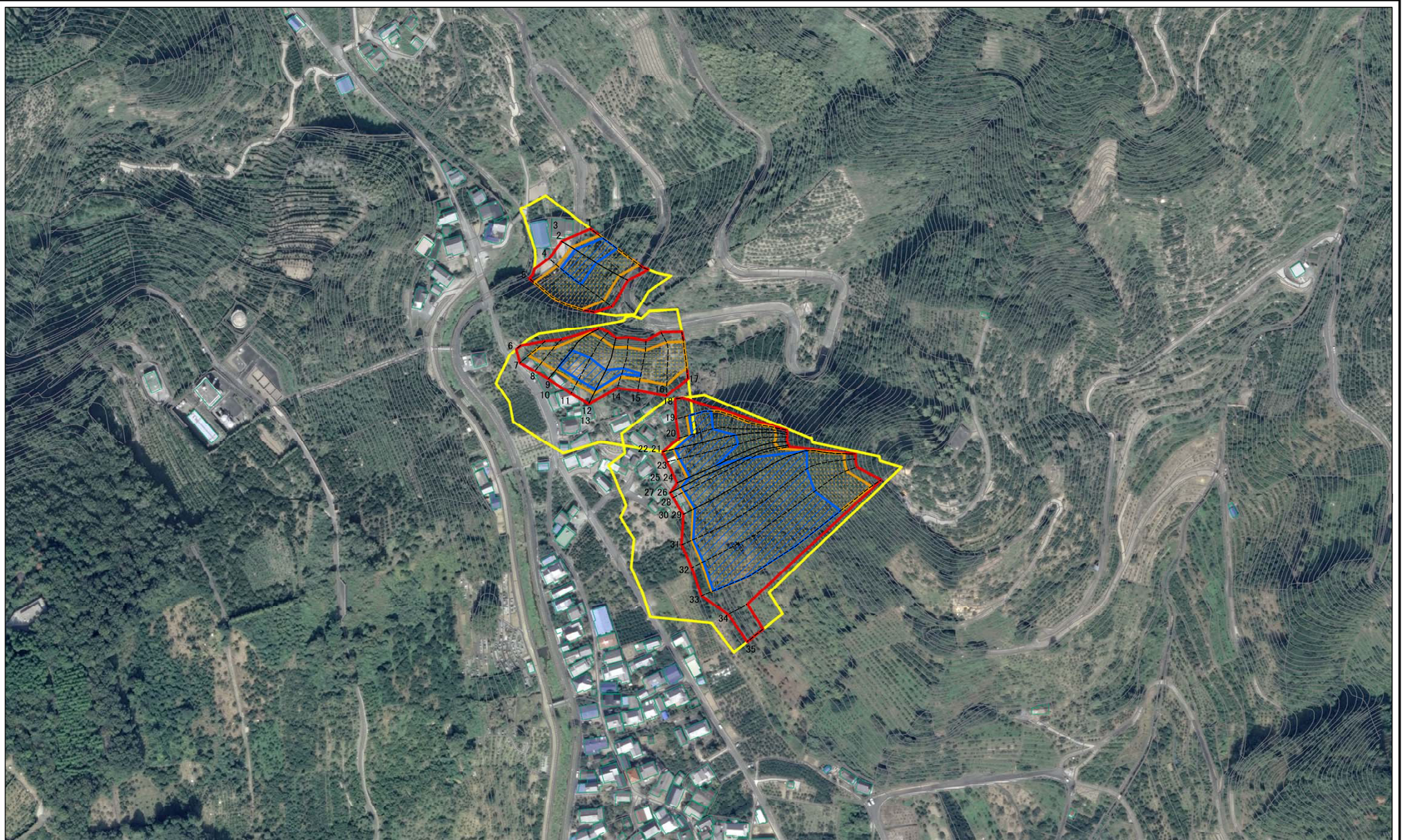
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-I-1790(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	新田
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町俄津

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	158.30	1.00	100.00	1.00	17.04	3.18	16.05	3.00	27 ~ 28	159.57	1.00	100.00	1.00	21.30	3.98	16.05	3.00
2 ~ 3	158.30	1.00	100.00	1.00	17.04	3.18	16.05	3.00	28 ~ 29	159.57	1.00	100.00	1.00	21.30	3.98	16.05	3.00
3 ~ 4	158.30	1.00	100.00	1.00	17.04	3.18	16.05	3.00	29 ~ 30	158.49	1.00	100.00	1.00	21.12	3.95	16.05	3.00
4 ~ 5	156.17	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	30 ~ 31	158.49	1.00	100.00	1.00	21.12	3.95	16.05	3.00
									31 ~ 32	158.61	1.00	100.00	1.00	21.13	3.95	16.05	3.00
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	12.50	2.34	32 ~ 33	158.61	1.00	100.00	1.00	21.13	3.95	16.05	3.00
7 ~ 8	131.06	1.00	100.00	1.00	-	-	12.50	2.34	33 ~ 34	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
8 ~ 9	157.98	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	34 ~ 35	-	-	97.48	1.00	-	-	11.16	2.09
9 ~ 10	157.98	1.00	100.00	1.00	17.15	3.21	16.05	3.00									
10 ~ 11	161.71	1.00	100.00	1.00	18.07	3.38	16.05	3.00									
11 ~ 12	161.71	1.00	100.00	1.00	18.07	3.38	16.05	3.00									
12 ~ 13	160.08	1.00	100.00	1.00	17.61	3.29	16.05	3.00									
13 ~ 14	160.08	1.00	100.00	1.00	17.61	3.29	16.05	3.00									
14 ~ 15	151.14	1.00	100.00	1.00	17.52	3.27	16.05	3.00									
15 ~ 16	148.78	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
16 ~ 17	147.92	1.00	100.00	1.00	-	-	15.83	2.96									
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
19 ~ 20	149.26	1.00	100.00	1.00	18.42	3.44	16.05	3.00									
20 ~ 21	153.09	1.00	100.00	1.00	20.62	3.85	16.05	3.00									
21 ~ 22	153.09	1.00	100.00	1.00	20.62	3.85	16.05	3.00									
22 ~ 23	156.25	1.00	100.00	1.00	20.94	3.91	16.05	3.00									
23 ~ 24	156.25	1.00	100.00	1.00	20.94	3.91	16.05	3.00									
24 ~ 25	149.21	1.00	100.00	1.00	20.30	3.79	16.05	3.00									
25 ~ 26	158.83	1.00	100.00	1.00	21.21	3.96	16.05	3.00									
26 ~ 27	158.83	1.00	100.00	1.00	21.21	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	461-I-1790(1)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	新田
	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町俵津

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	461-I-1790(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	新田
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	西予市明浜町横津
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						