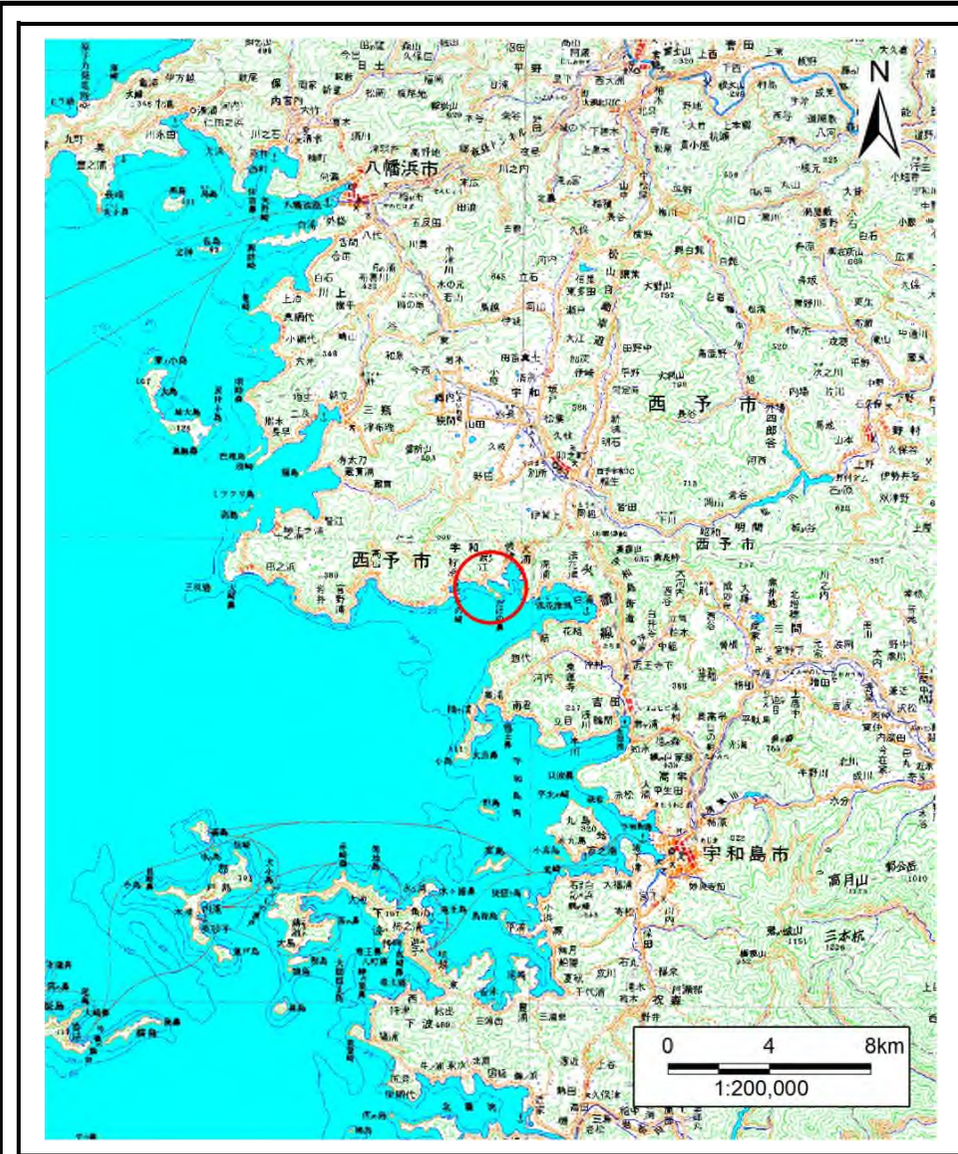


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

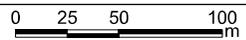


(1/25,000)

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-1793(1)
	箇所名	渡江西
	所在地	西予市明浜町渡江

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)

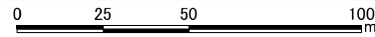
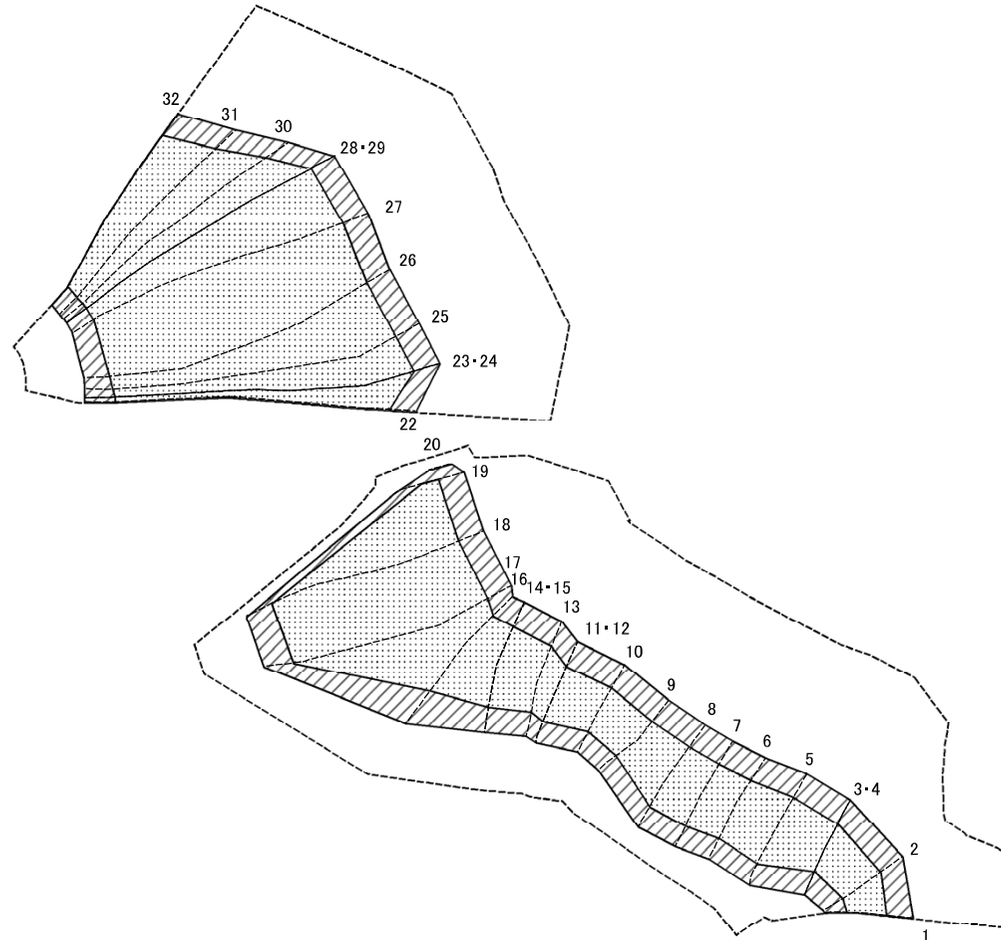
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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-1793(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	渡江西
	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	西予市明浜町渡江
	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

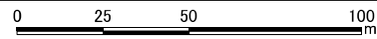
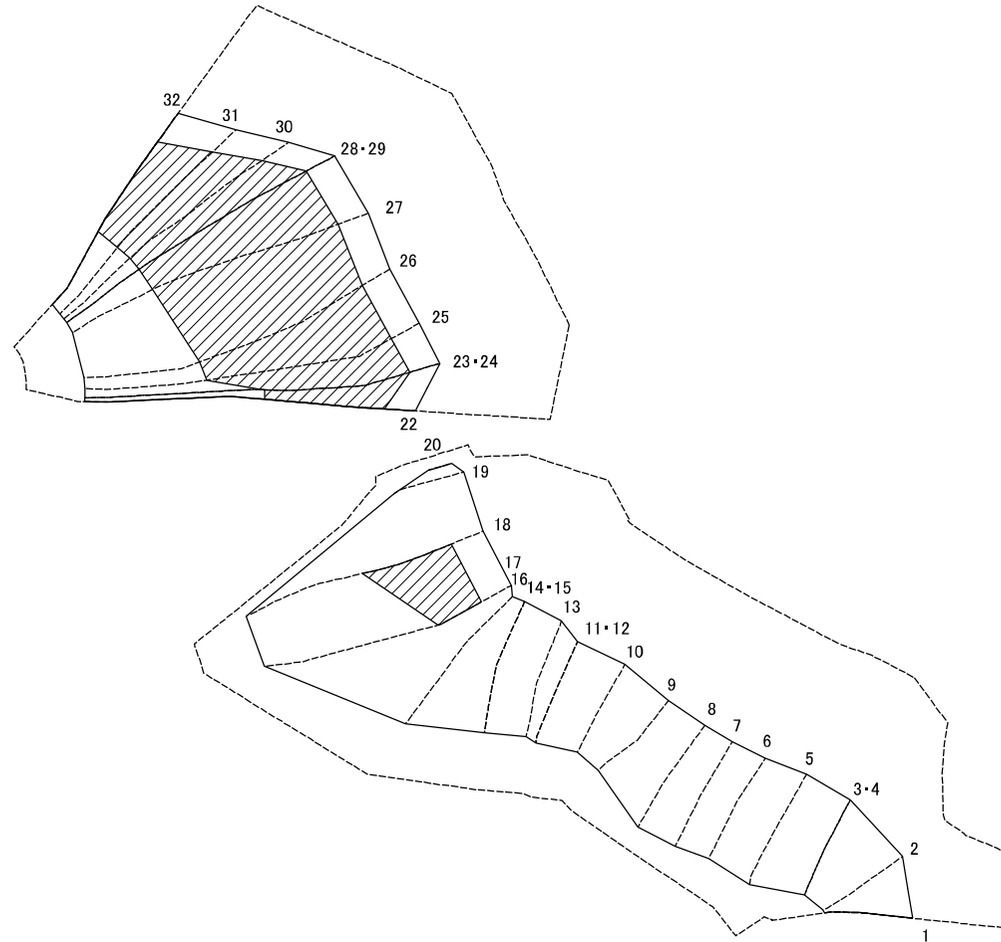
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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-1793(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	渡江西
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町渡江

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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	461-I-1793(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	渡江西
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町渡江

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	138.44	1.00	100.00	1.00	-	-	15.97	2.98	27 ~ 28	161.85	1.00	100.00	1.00	21.60	4.04	16.05	3.00
2 ~ 3	138.63	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	28 ~ 29	161.85	1.00	100.00	1.00	21.60	4.04	16.05	3.00
3 ~ 4	138.63	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	29 ~ 30	161.85	1.00	100.00	1.00	21.61	4.04	16.05	3.00
4 ~ 5	151.32	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	30 ~ 31	162.22	1.00	100.00	1.00	21.80	4.07	16.05	3.00
5 ~ 6	151.32	1.00	100.00	1.00	-	-	13.76	2.57	31 ~ 32	162.22	1.00	100.00	1.00	21.80	4.07	16.05	3.00
6 ~ 7	148.63	1.00	100.00	1.00	-	-	13.76	2.57									
7 ~ 8	148.63	1.00	100.00	1.00	-	-	13.45	2.51									
8 ~ 9	147.93	1.00	100.00	1.00	-	-	13.17	2.46									
9 ~ 10	140.34	1.00	100.00	1.00	-	-	12.82	2.39									
10 ~ 11	144.85	1.00	100.00	1.00	-	-	13.57	2.54									
11 ~ 12	144.85	1.00	100.00	1.00	-	-	15.47	2.89									
12 ~ 13	144.85	1.00	100.00	1.00	-	-	15.47	2.89									
13 ~ 14	147.66	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
14 ~ 15	147.66	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
15 ~ 16	147.66	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
16 ~ 17	149.82	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
17 ~ 18	153.12	1.00	100.00	1.00	18.75	3.50	16.05	3.00									
18 ~ 19	153.12	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	11.09	2.07									
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-									
22 ~ 23	150.69	1.00	100.00	1.00	20.38	3.81	16.05	3.00									
23 ~ 24	150.69	1.00	100.00	1.00	20.38	3.81	16.05	3.00									
24 ~ 25	154.98	1.00	100.00	1.00	20.77	3.88	16.05	3.00									
25 ~ 26	158.56	1.00	100.00	1.00	21.16	3.95	16.05	3.00									
26 ~ 27	160.89	1.00	100.00	1.00	21.46	4.01	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-1793(1)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	渡江西
	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市明浜町渡江

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-1793(1)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			縮尺	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名
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		1:2,500		告示年月日	令和3年6月4日	所在地
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域						