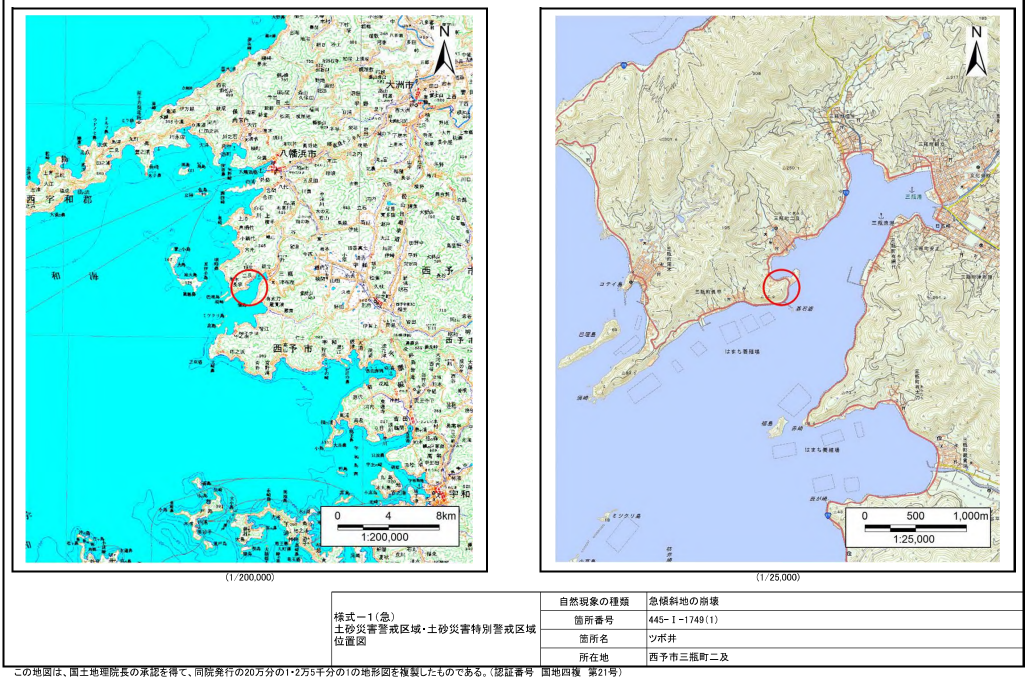
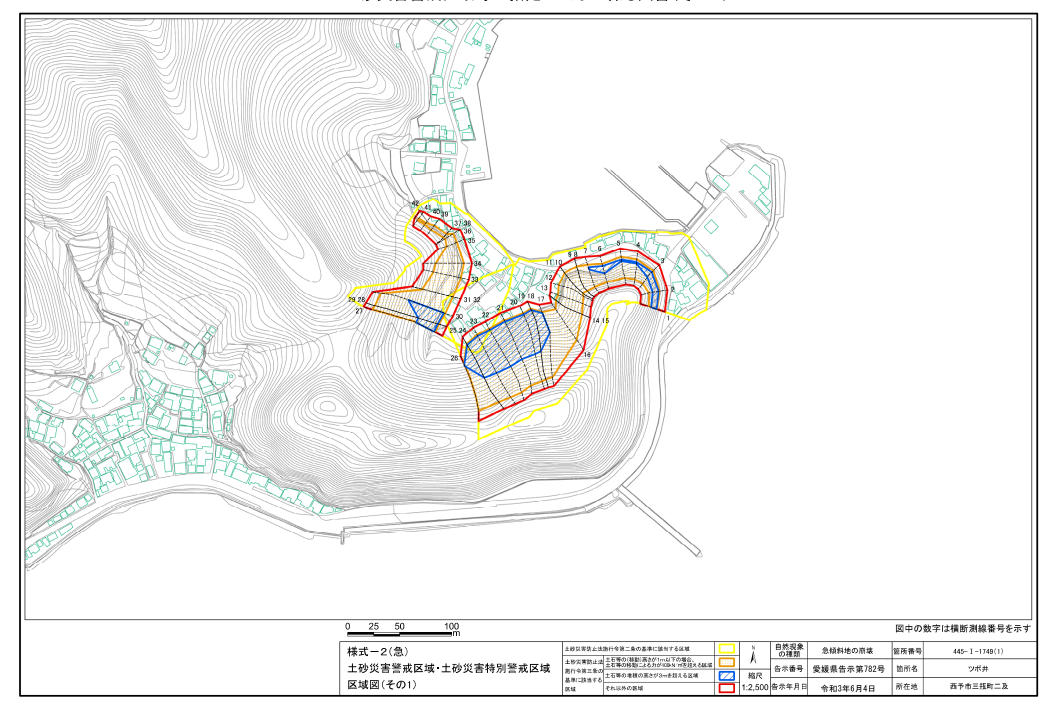
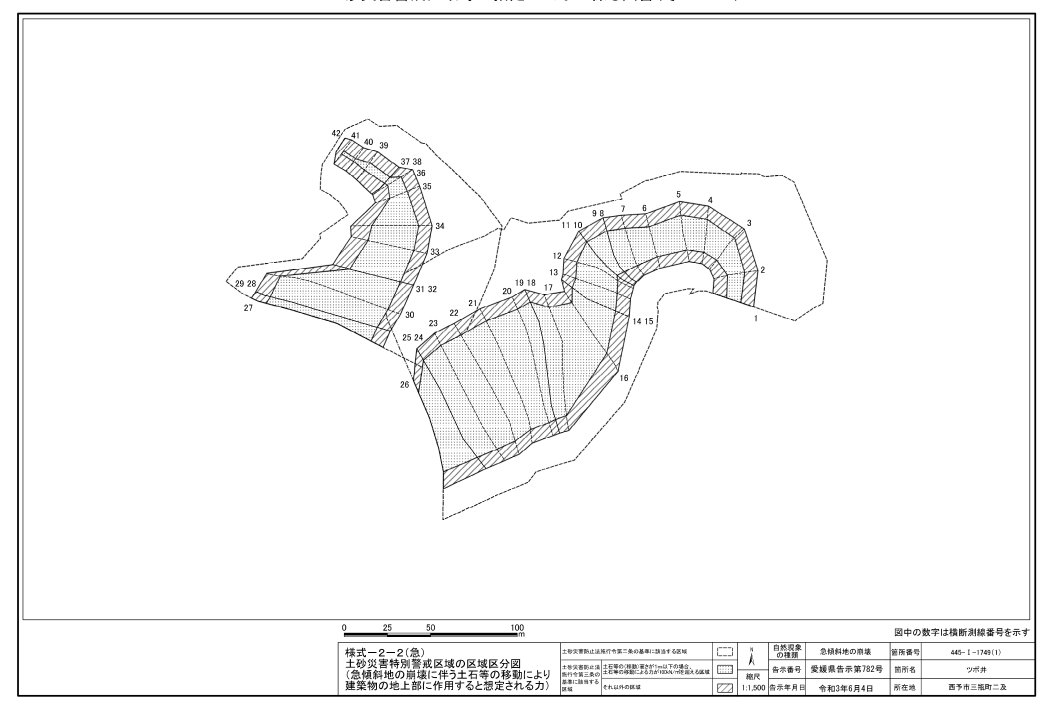
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



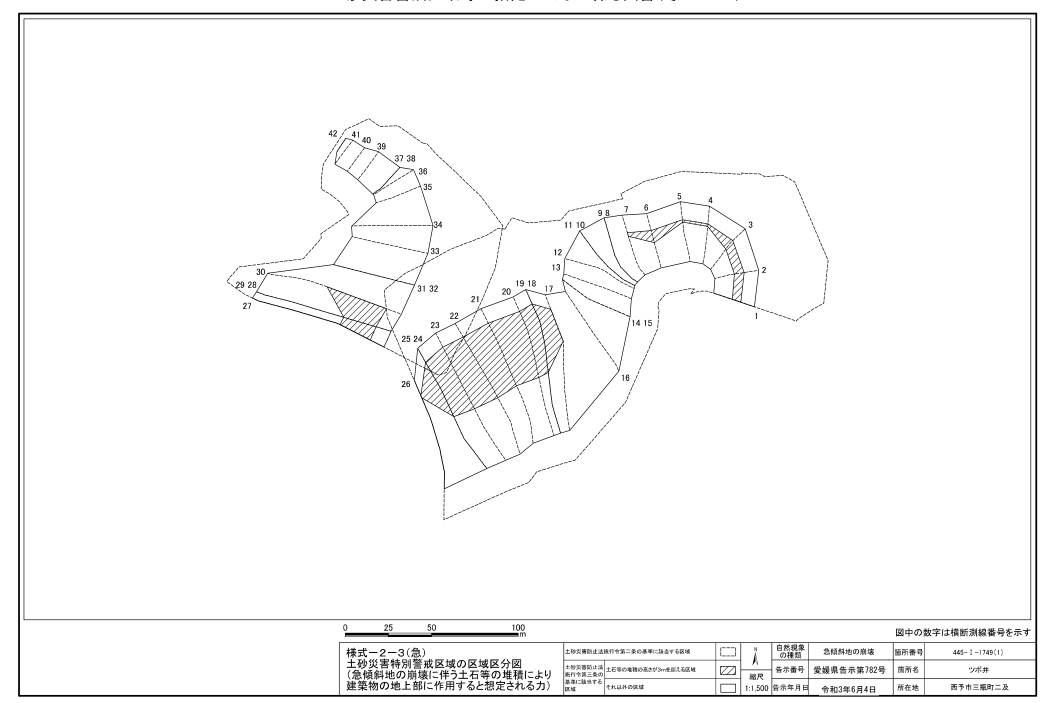
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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 土石 と想定されるカ				土石等の堆	上石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	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		横断測線の区間	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/m²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		
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	127.06	1.00	100.00	1.00	20.45	3.82	16.05	3.00	27 ~ 28	149.01	1.00	100.00	1.00	20.29	3.79	16.05	3.00	
2 ~ 3	143.98	1.00	100.00	1.00	20.43	3.77	16.05	3.00	28 ~ 29	149.01	1.00	100.00	1.00	20.29	3.79	16.05	3.00	
3 ~ 4	147.97	1.00	100.00	1.00	18.36	3.43	16.05	3.00	29 ~ 30	154.92	1.00	100.00	1.00	20.82	3.89	16.05	3.00	
4 ~ 5	148.77	1.00	100.00	1.00	17.58	3.29	16.05	3.00	30 ~ 31	154.92	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	
5 ~ 6	148.77	1.00	100.00	1.00	18.11	3.38	16.05	3.00	31 ~ 32	136.90	1.00	100.00	1.00	_	_	14.97	2.80	
6 ~ 7	149.18	1.00	100.00	1.00	18.11	3.38	16.05	3.00	32 ~ 33	136.90	1.00	100.00	1.00	_	_	15.01	2.81	
7 ~ 8	149.18	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	33 ~ 34	135.95	1.00	100.00	1.00	-	_	15.01	2.81	
8 ~ 9	137,72	1,00	100,00	1,00	_	_	15,18	2.84	34 ~ 35	128,75	1,00	100.00	1,00	_	_	14,57	2.72	
9 ~ 10	137.72	1.00	100.00	1.00	_	_	15.18	2.84	35 ~ 36	123.74	1.00	100.00	1.00	_	_	11.99	2.24	
10 ~ 11	130.31	1.00	100.00	1.00	-	_	13.04	2.44	36 ~ 37	117.42	1.00	100.00	1.00	_	_	11.62	2.17	
11 ~ 12	134.98	1.00	100.00	1.00	-	_	13.31	2.49	37 ~ 38	110.64	1.00	100.00	1.00	_	_	10.82	2.02	
12 ~ 13	142.30	1.00	100.00	1.00	-	_	13.83	2.58	38 ~ 39	116.06	1.00	100.00	1.00	_	_	11.72	2.19	
13 ~ 14	143.21	1.00	100.00	1.00	_	_	15.47	2.89	39 ~ 40	116.06	1.00	100.00	1.00	_	-	11.72	2.19	
14 ~ 15	143.21	1.00	100.00	1.00	_	_	15.47	2.89	40 ~ 41	106.79	1.00	100.00	1.00	_	-	9.49	1.77	
15 ~ 16	143.21	1.00	100.00	1.00	_	-	15.47	2.89	41 ~ 42	_	-	100.00	1.00	_	-	9.70	1.81	
16 ~ 17	150.32	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	42 ~ 43	_	-	-	-	_	-	_	_	
17 ~ 18	153 70	1.00	100.00	1.00	20.68	3.86	16.05	3.00										
18 ~ 19	153.70	1.00	100.00	1.00	20.68	3.86	16.05	3.00										
19 ~ 20	156.43	1.00	100.00	1.00	20.97	3.92	16.05	3.00										
20 ~ 21	156.49	1.00	100.00	1.00	20.97	3.92	16.05	3.00										
21 ~ 22	156.49	1.00	100.00	1.00	20.97	3.92	16.05	3.00										
22 ~ 23	156.04	1.00	100.00	1.00	20.92	3.91	16.05	3.00										
23 ~ 24	156.04	1.00	100.00	1.00	20.92	3.91	16.05	3.00										
24 ~ 25	154.04	1.00	100.00	1.00	20.74	3.88	16.05	3.00										
25 ~ 26	154.04	1.00	100.00	1.00	20.74	3.88	16.05	3.00										
様式-3(急)							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		445- I -1749(1)				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	吉示番号	愛女	愛媛県告示第782号			箇所名		ツボ井			
							告	·示年月日	f	令和3年6月4日			所在地		西予市三瓶町二及			

参考資料

