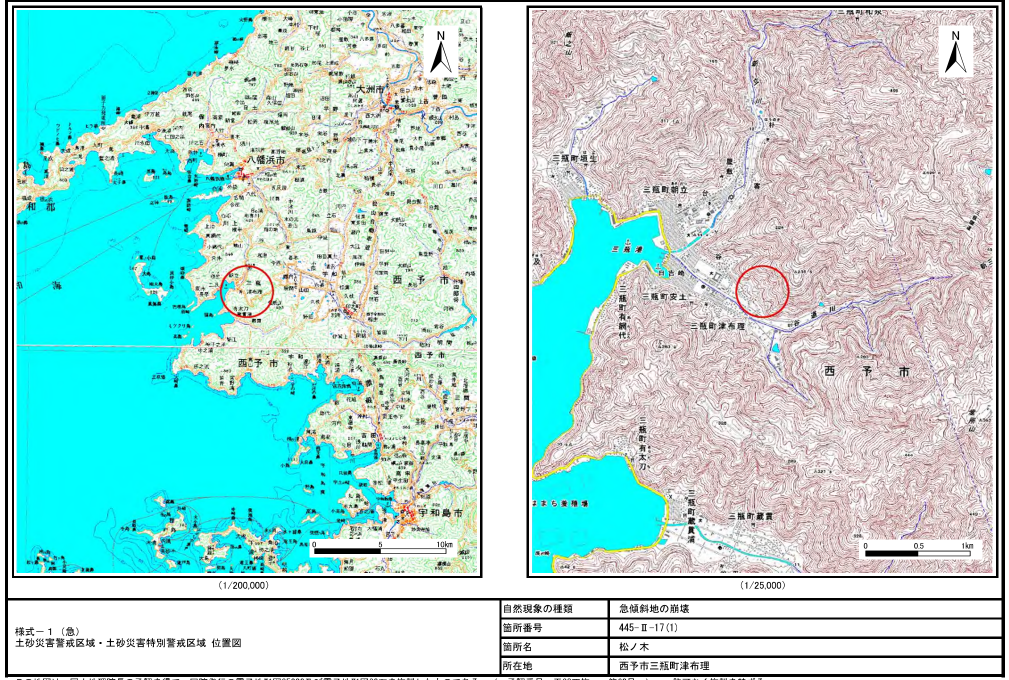
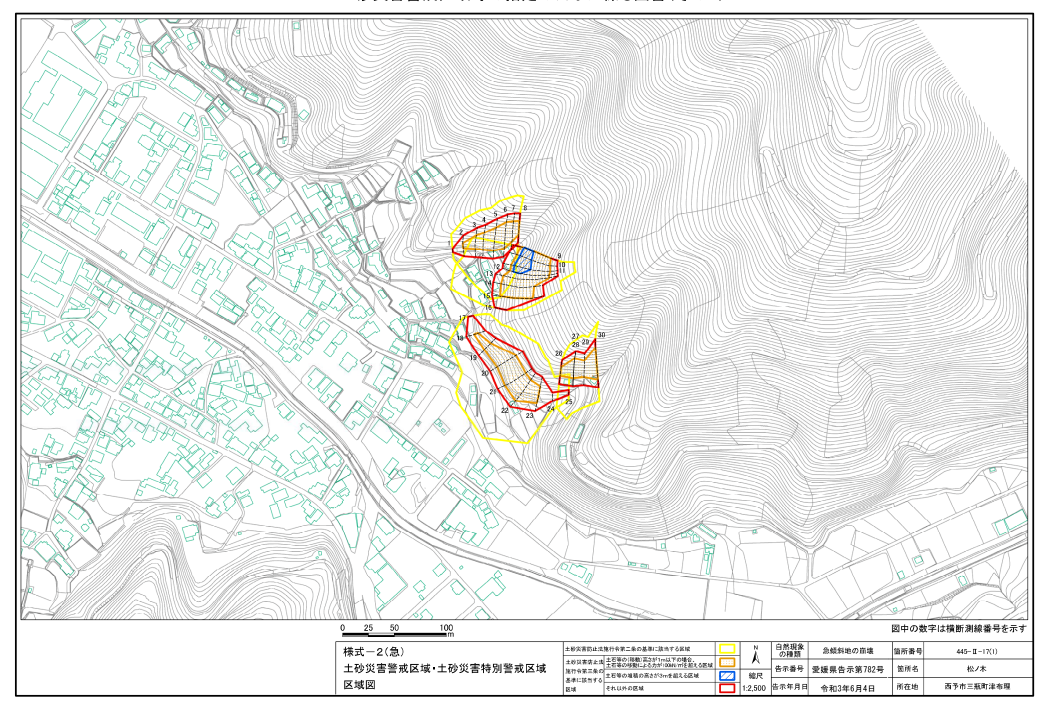
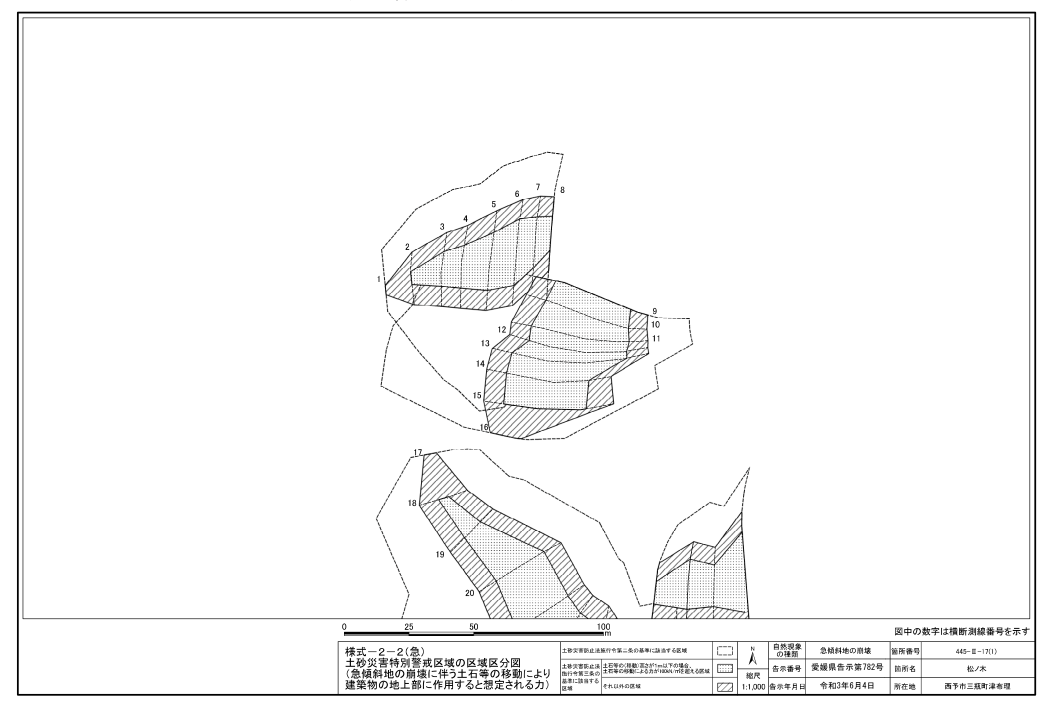
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



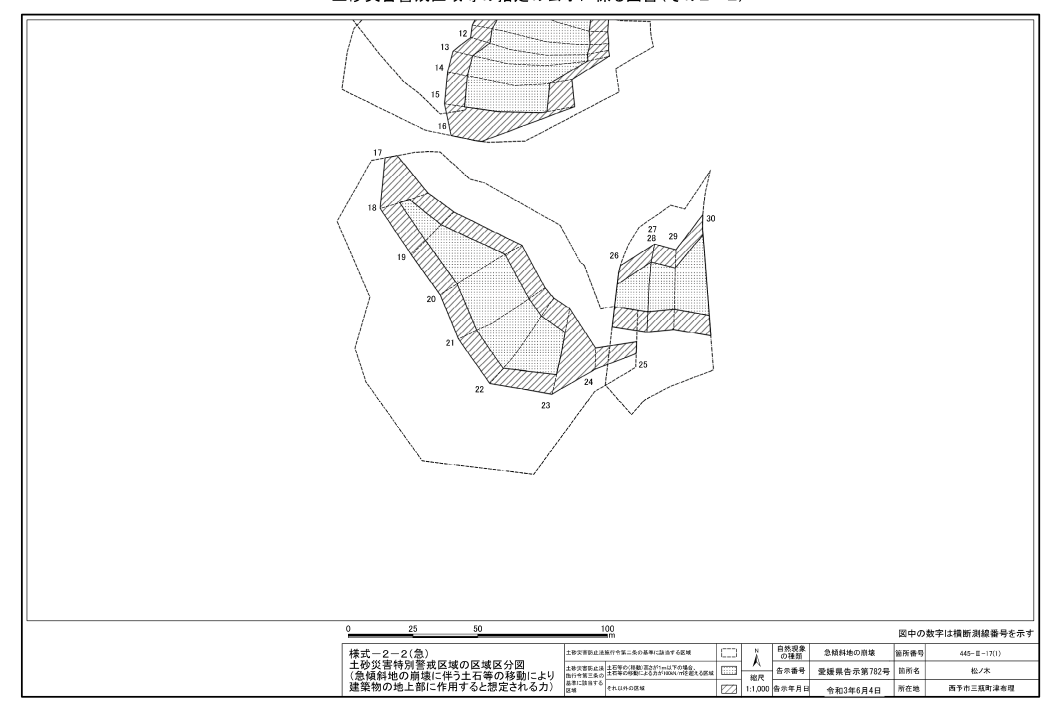
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

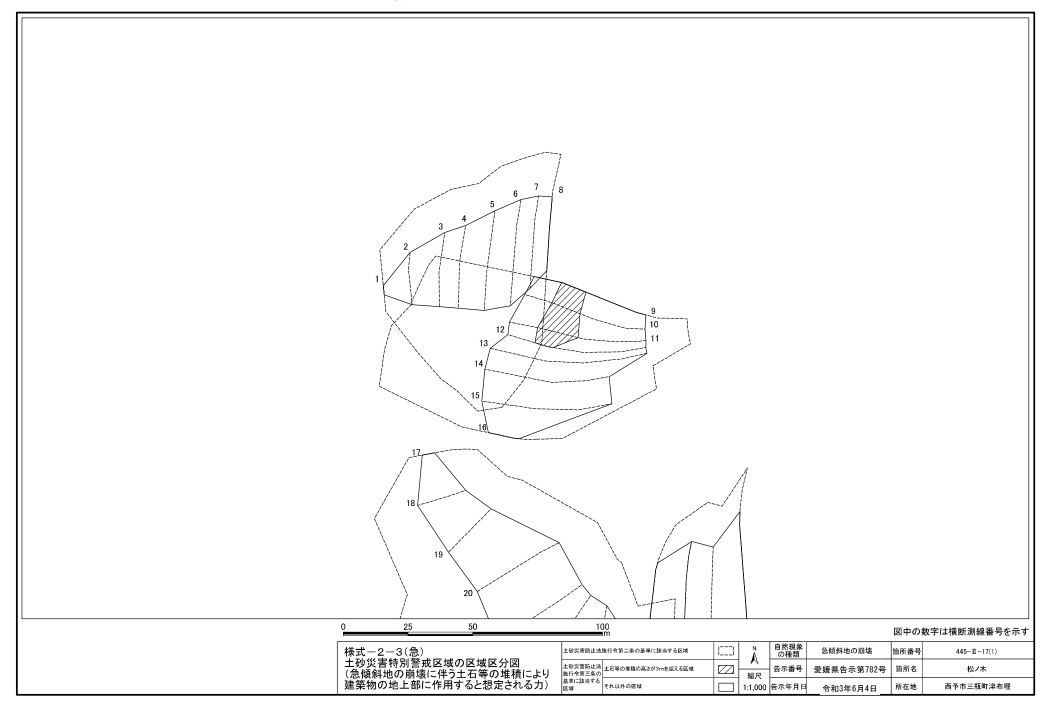


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

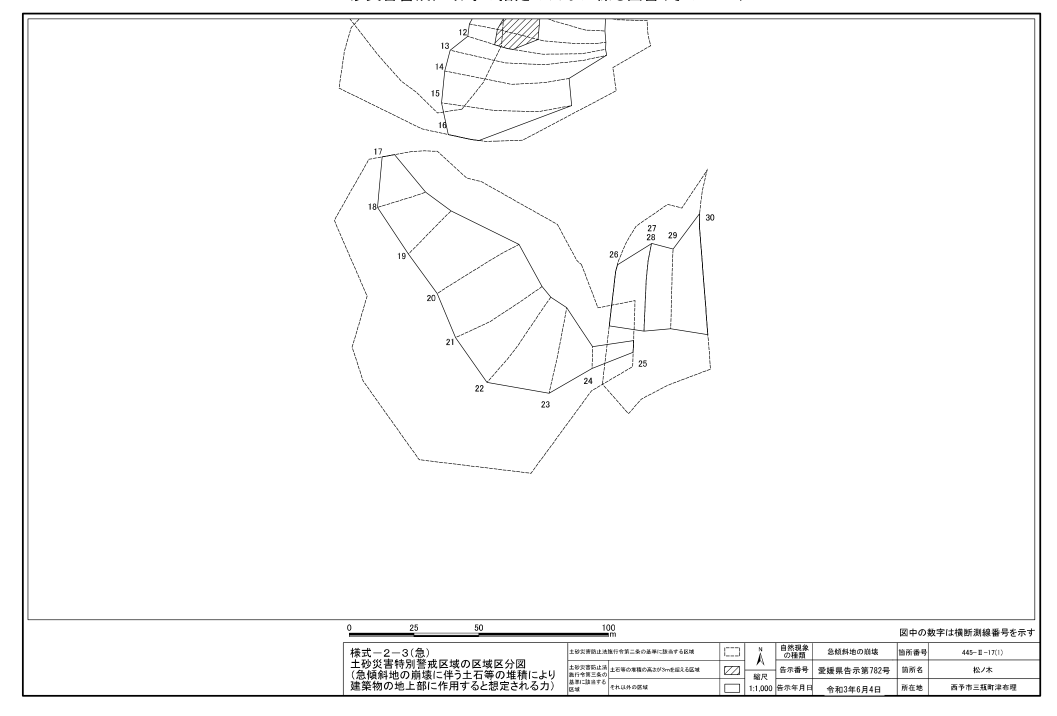


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

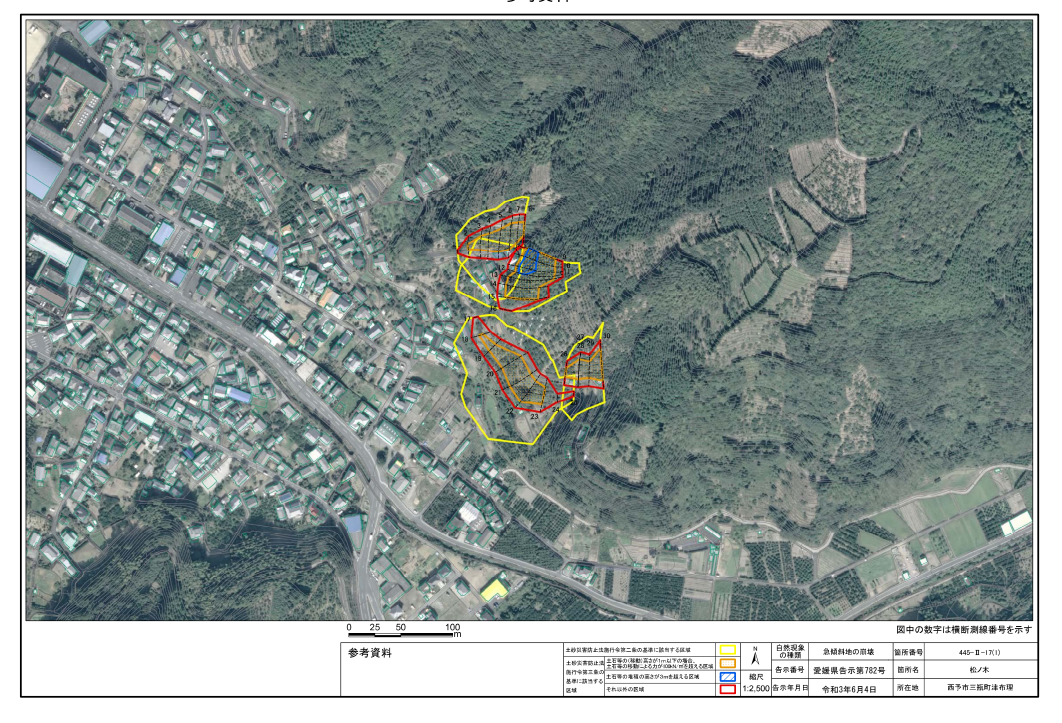




土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



参考資料



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/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/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)		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)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	_	11.77	2.20	27 ~ 28	144.19	1.00	100.00	1.00	-	-	14.67	2.74
2 ~ 3	132.35	1.00	100.00	1.00	-		12.49	2.33	28 ~ 29	144.19	1.00	100.00	1.00	-		14.75	2.76
3 ~ 4	135.54	1.00	100.00	1.00	_	_	14.05	2.63	29 ~ 30	148.84	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00
4 ~ 5	139.45	1.00	100.00	1.00	_	_	14.05	2.63	~								
5 ~ 6	147.20	1.00	100.00	1.00	_	_	16.02	2.99	~								
6 ~ 7	147.20	1.00	100.00	1.00	_	-	16.02	2.99	~								
7 ~ 8	138.26	1.00	100.00	1.00	-	-	13.93	2.60	~								
~									~								
9 ~ 10	155.74	1.00	100.00	1.00	17.22	3.22	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	156.02	1.00	100.00	1.00	16.89	3.16	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	156.02	1.00	100.00	1.00	16.79	3.14	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	149.13	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	148.91	1.00	100.00	1.00	-	_	16.00	2.99	~								
14 ~ 15	144.42	1.00	100.00	1.00	-	_	15.98	2.99	~								
15 ~ 16	-	_	100.00	1.00	-	_	15.35	2.87	~								
~									~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	11.42	2.13	~								
18 ~ 19	125.04	1.00	100.00	1.00	-	-	12.87	2.41	~								
19 ~ 20	143.97	1.00	100.00	1.00	-	-	14.30	2.67	~								
20 ~ 21	145.19	1.00	100.00	1.00	-	-	16.01	2.99	~								
21 ~ 22	145.19	1.00	100.00	1.00	-	-	16.01	2.99	~								
22 ~ 23	141.55	1.00	100.00	1.00	-	-	15.54	2.90	~								
23 ~ 24	_	_	100.00	1.00	-	_	13.49	2.52	~								
24 ~ 25	-	_	74.30	1.00	-	_	10.39	1.94	~								
~									~								
26 ~ 27	144.19	1.00	100.00	1.00	_	_	12.87	2.40	~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445 − II −17(1)		
┃ ┃ 建築物の構造の規制に必要な	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	松ノ木		
衝撃に関する事項	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町津布理		