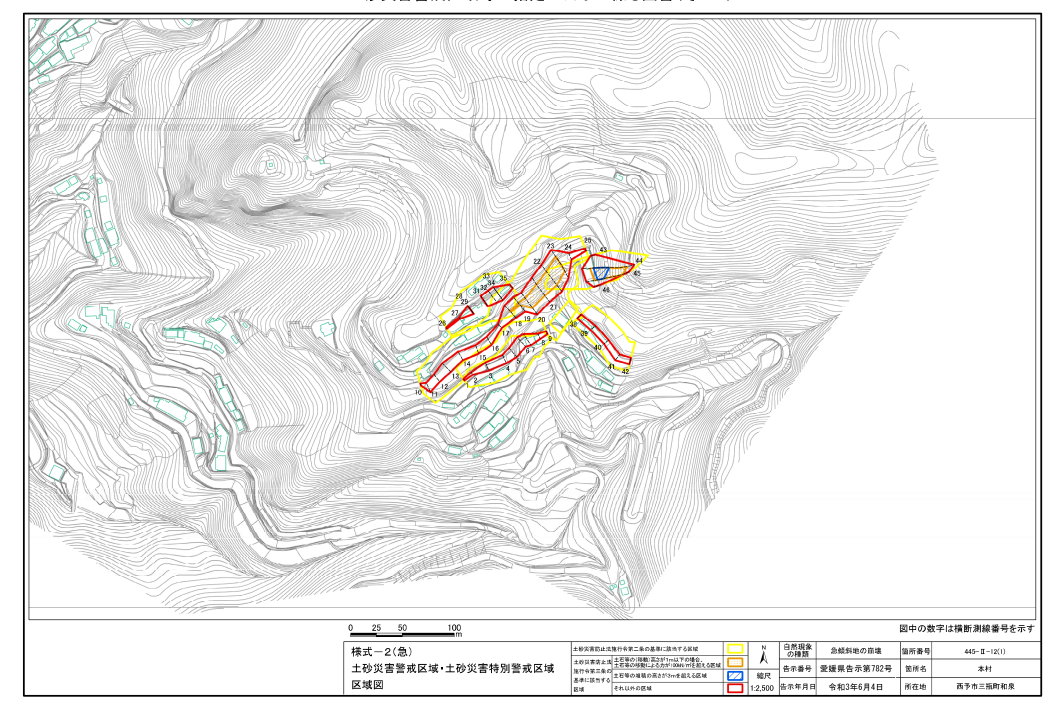
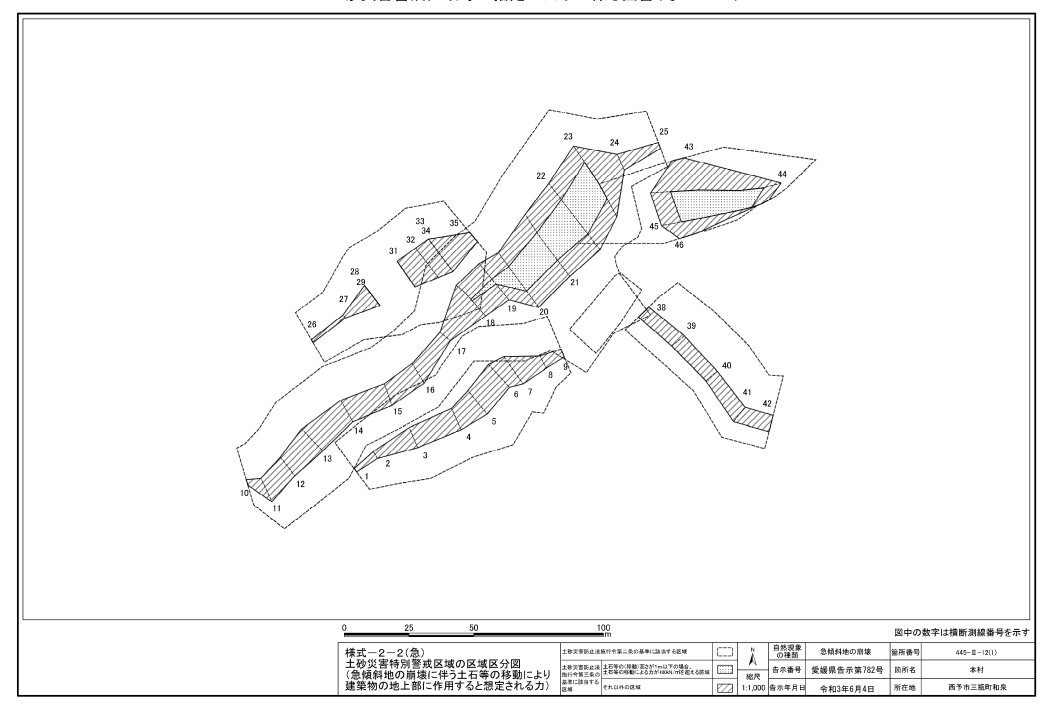
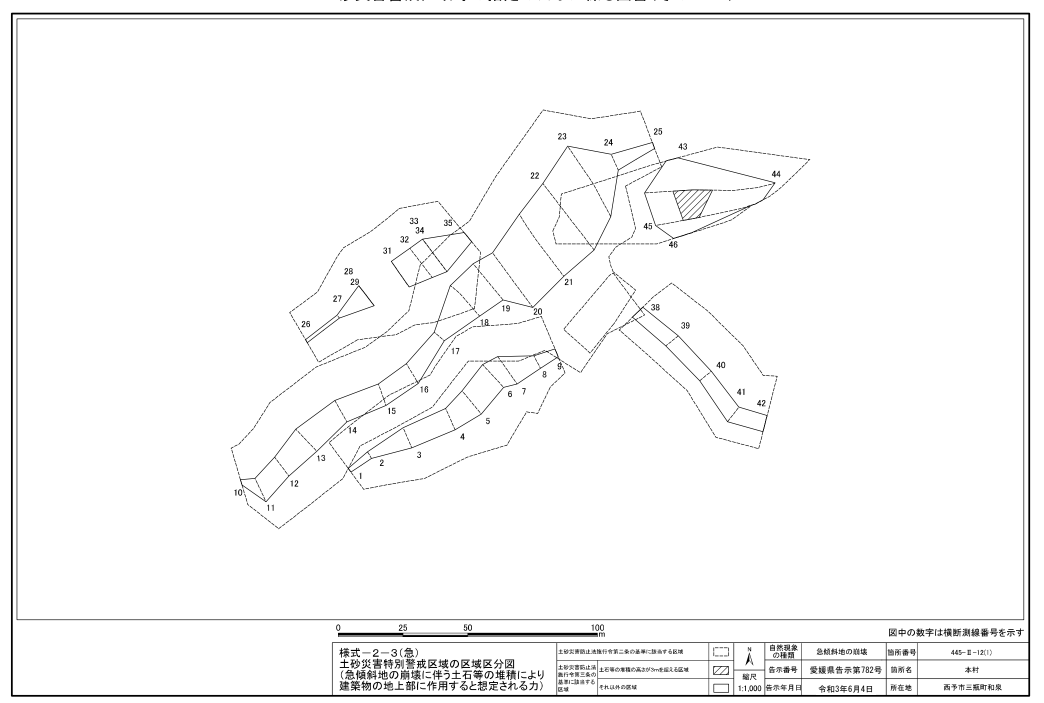


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

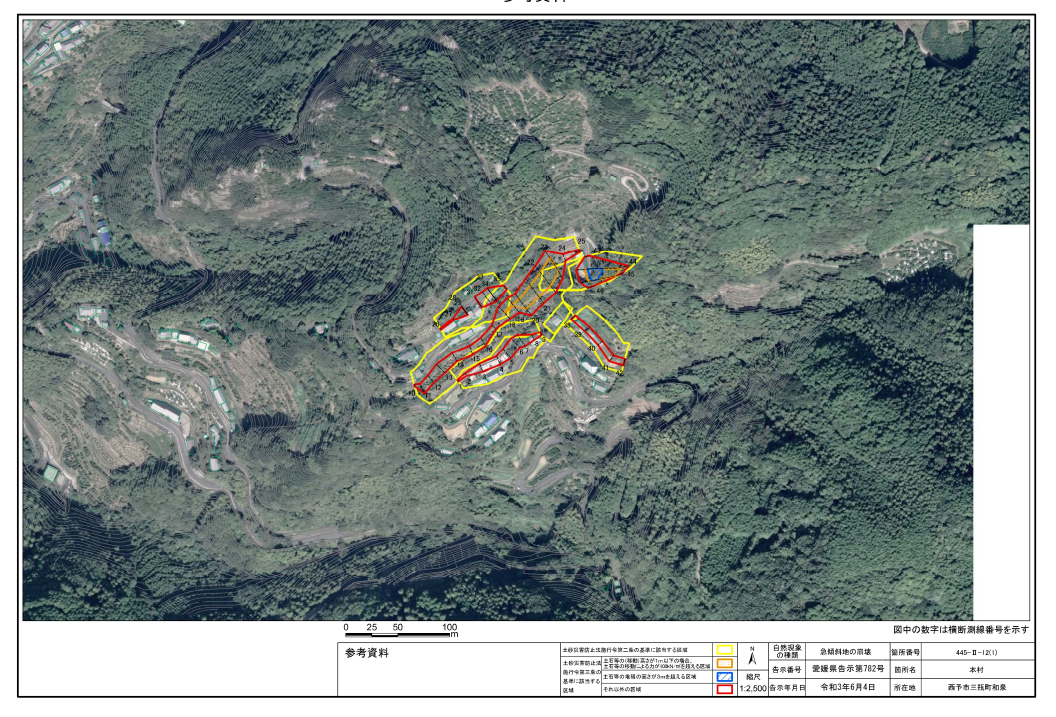




土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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)

	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)	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)	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)
1 ~ 2	-	-	29.22	1.00	-	-	14.73	2.75	27 ~ 28	-	_	74.84	1.00	-	-	16.05	3.00
2 ~ 3	-	=	68.00	1.00	-	-	14.73	2.75	28 ~ 29	-	-	74.84	1.00	-	-	14.61	2.73
3 ~ 4	-	=	73.86	1.00	-	=	11.99	2.24	29 ~ 30	-	=	-	-	-	-	-	=
4 ~ 5	-	-	84.89	1.00	-	-	14.23	2.66	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	_	-	89.93	1.00	_	_	14.23	2.66	31 ~ 32	-	-	97.16	1.00	-	-	11.67	2.18
6 ~ 7	_	-	94.32	1.00	_	_	13.15	2.46	32 ~ 33	-	-	100.00	1.00	-	-	11.18	2.09
7 ~ 8	-	-	94.32	1.00	-	-	13.04	2.44	33 ~ 34	104.36	1.00	100.00	1.00	-	-	13.25	2.48
8 ~ 9	-	-	55.24	1.00	-	-	12.12	2.26	34 ~ 35	-	-	100.00	1.00	-	-	13.25	2.48
~									~								
10 ~ 11	-	_	80.15	1.00	-	-	13.60	2.54	36 ~ 37	-	_	-	_	-		-	-
11 ~ 12	-	-	80.15	1.00	-	-	12.03	2.25	~								
12 ~ 13	-	-	86.70	1.00	-	-	13.88	2.59	38 ~ 39	-	-	63.13	1.00	-	-	10.97	2.05
13 ~ 14	-	-	86.70	1.00	-	-	13.88	2.59	39 ~ 40	-	-	63.13	1.00	-	-	10.72	2.00
14 ~ 15	-	-	78.49	1.00	-	-	10.79	2.02	40 ~ 41	-	-	69.16	1.00	-	-	10.24	1.91
15 ~ 16	-	-	75.80	1.00	-	-	11.08	2.07	41 ~ 42	-	-	69.16	1.00	-	-	10.24	1.91
16 ~ 17	-	-	74.61	1.00	-	-	13.37	2.50	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	15.51	2.90	43 ~ 44	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
18 ~ 19	109.03	1.00	100.00	1.00	-	-	15.51	2.90	44 ~ 45	158.95	1.00	100.00	1.00	17.30	3.23	16.05	3.00
19 ~ 20	135.11	1.00	100.00	1.00			15.95	2.98	45 ~ 46	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
20 ~ 21	135.11	1.00	100.00	1.00	-	-	15.95	2.98	~								
21 ~ 22	135.14	1.00	100.00	1.00	-	-	13.99	2.61	~								
22 ~ 23	136.72	1.00	100.00	1.00	-	_	14.18	2.65	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	14.18	2.65	~								
24 ~ 25	-	_	67.41	1.00	-	-	13.21	2.47	~								
~									~								
26 ~ 27	-	-	20.40	1.00	_	-	16.05	3.00	~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445− II −12(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	本村		
衝撃に関する事項	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町和泉		