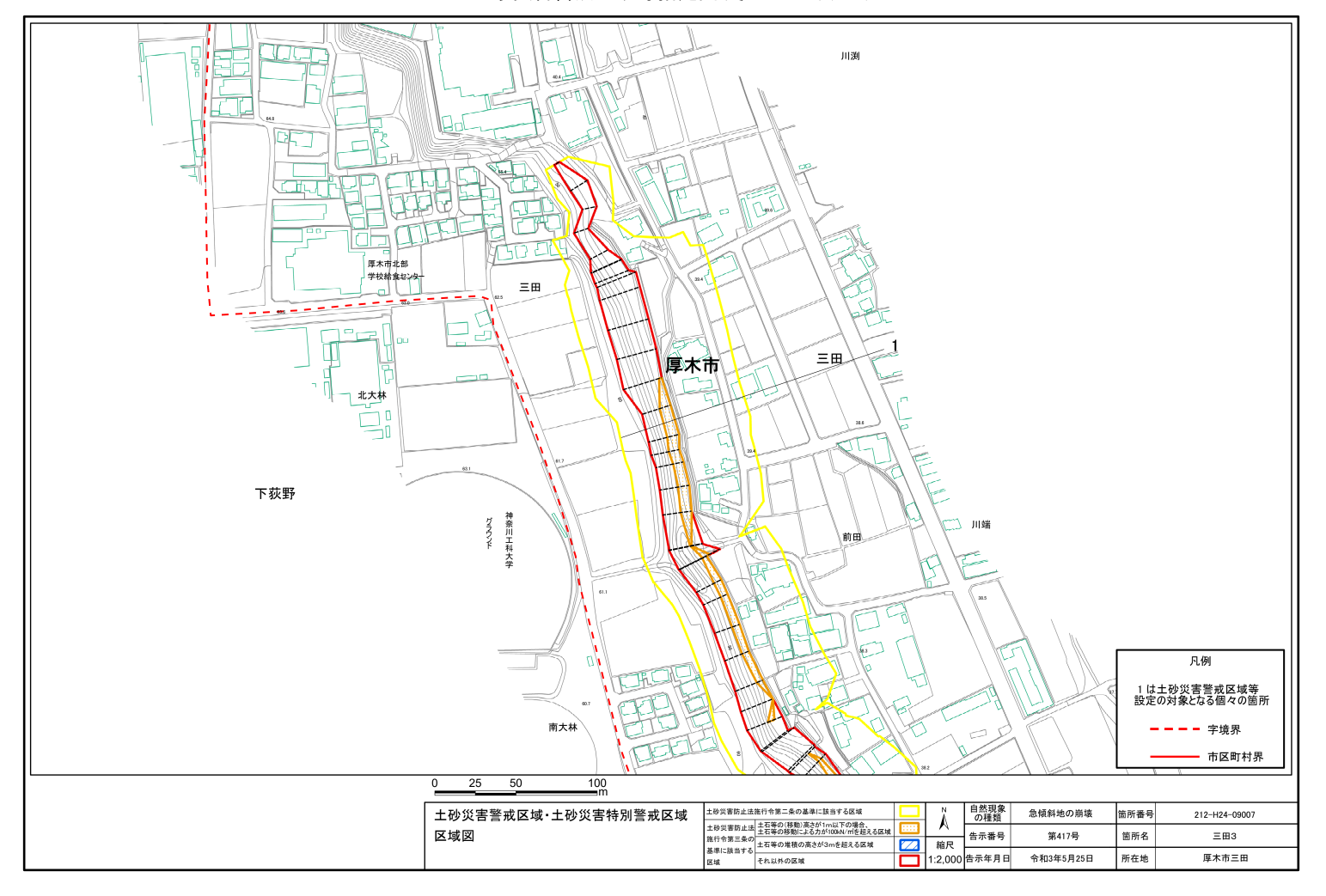
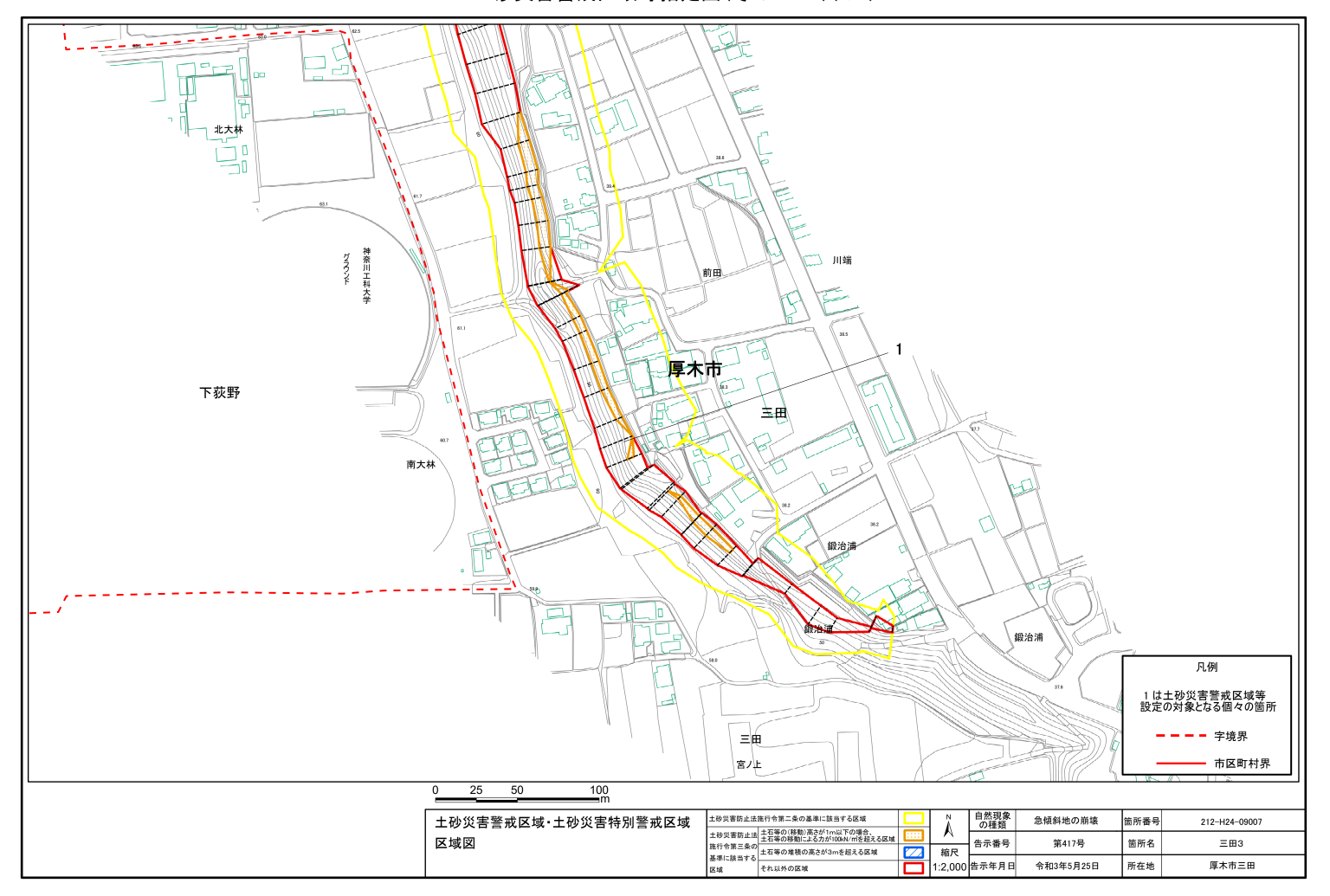
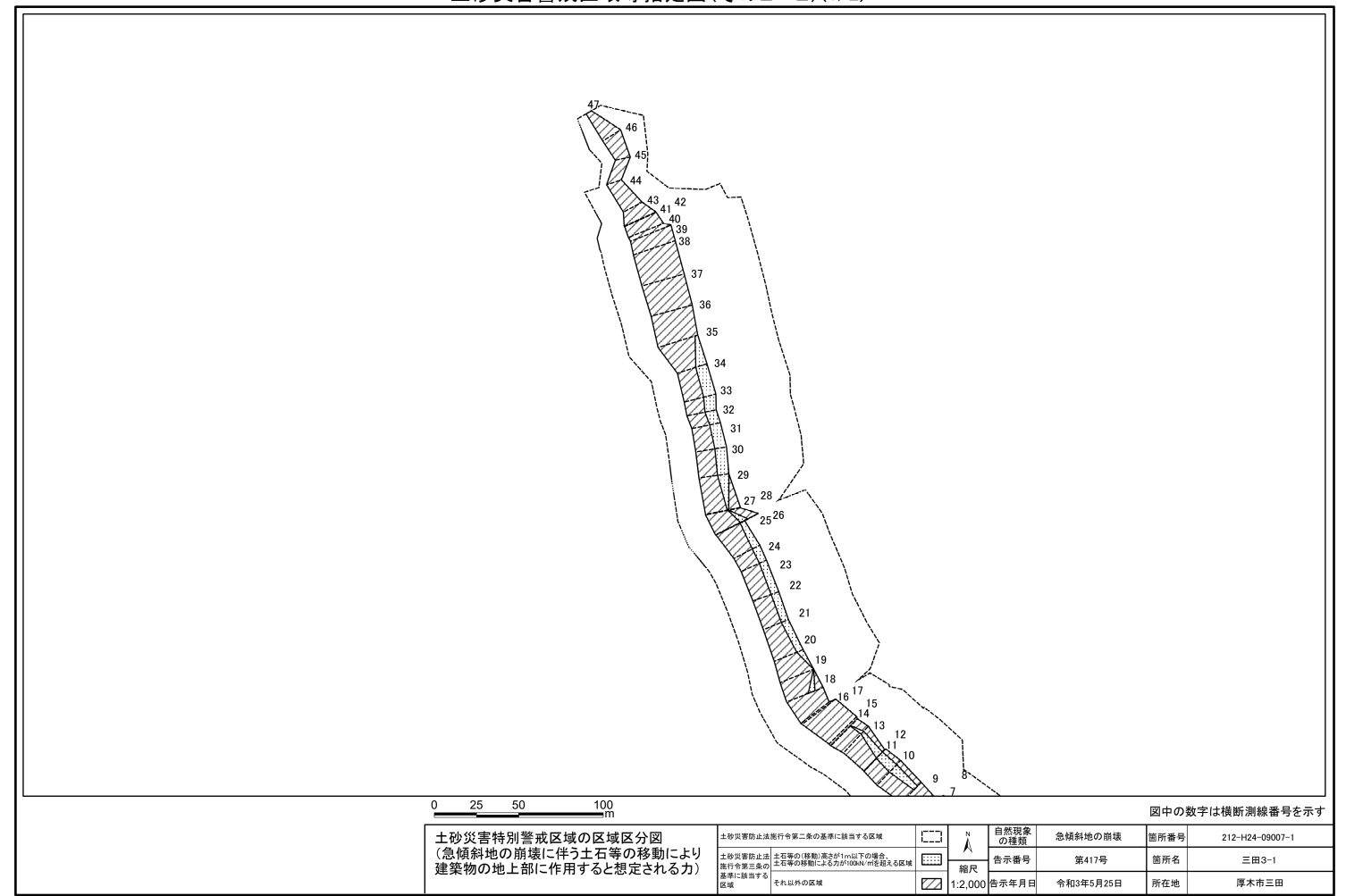
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)

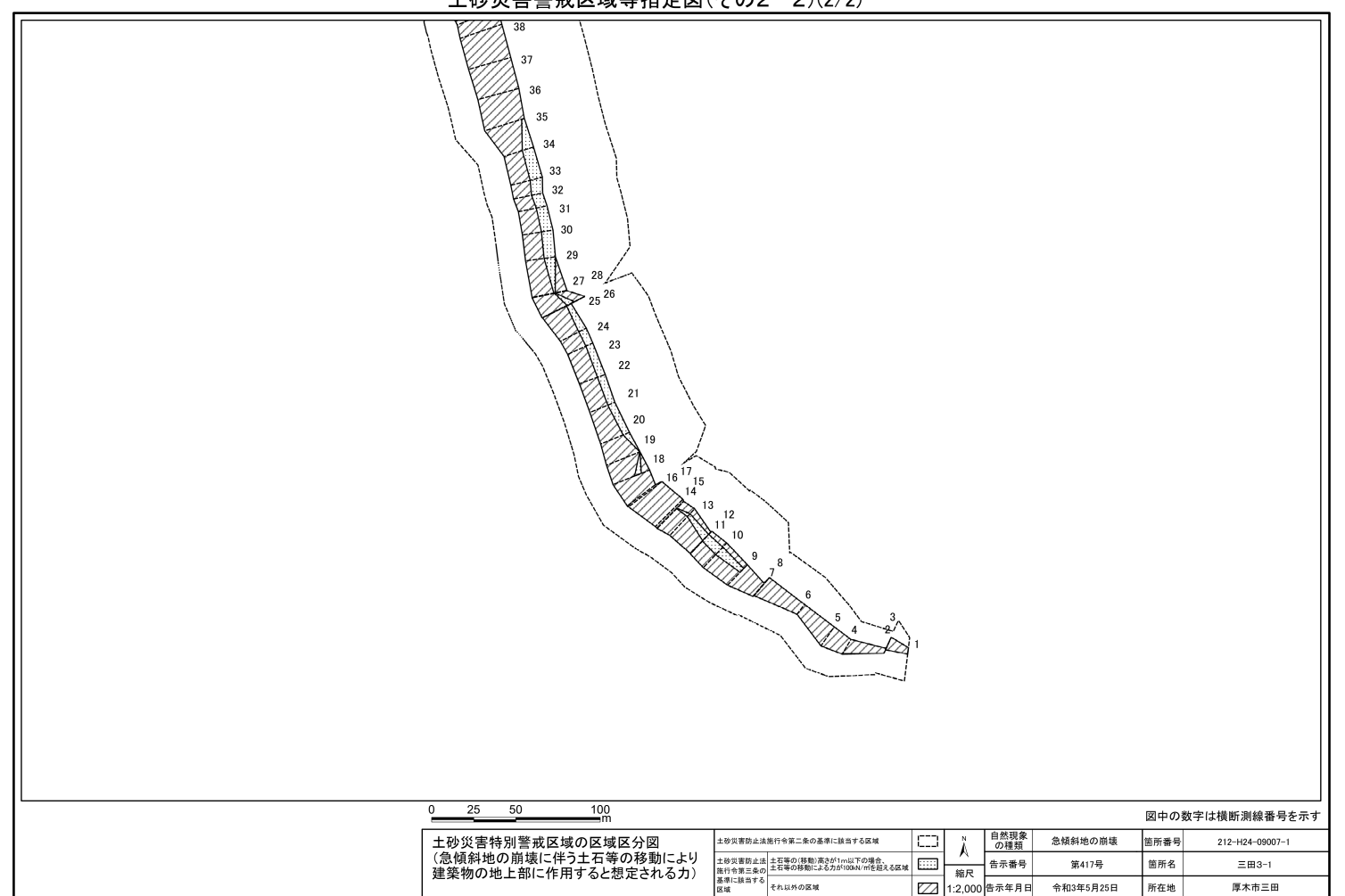


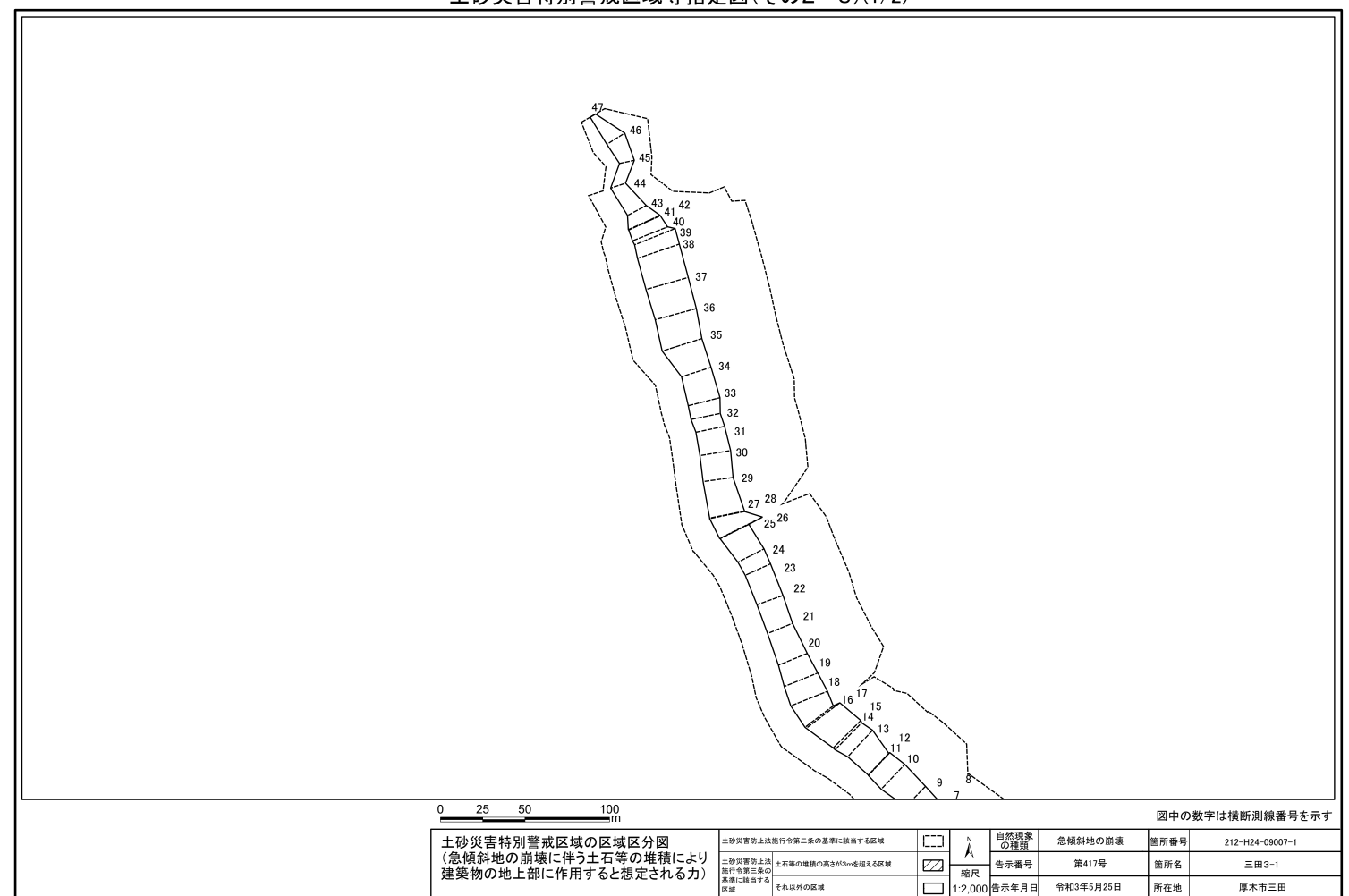
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)



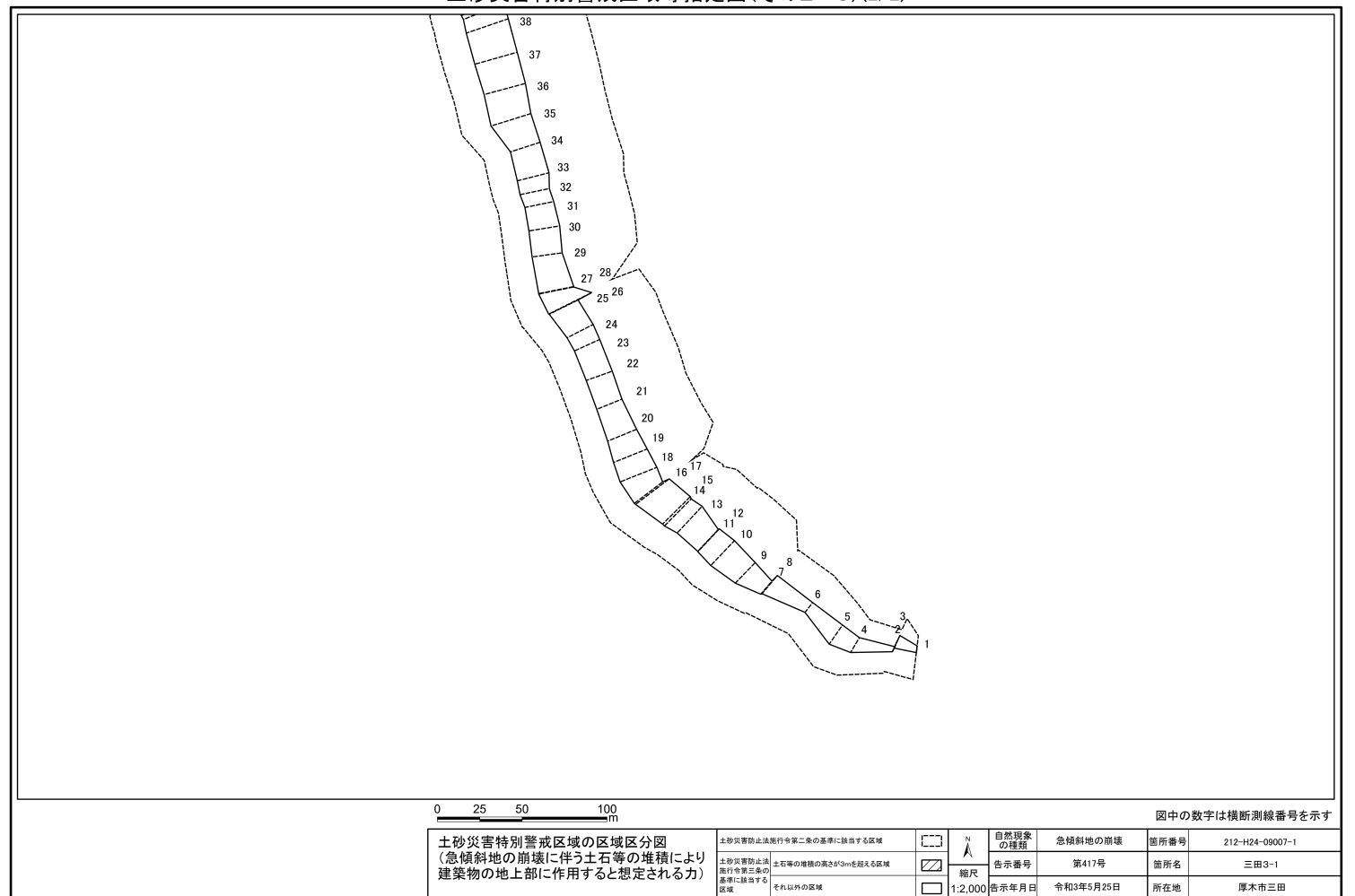


土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)(2/2)





土砂災害特別警戒区域等指定図(その2-3)(2/2)



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		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		
	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)		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)	
1 ~ 2	_	_	71.02	0.75	-	_	10.57	1.98	32 ~ 33	111.70	0.75	100.00	0.75	-	_	13.10	2.45	
3 ~ 4	_	_	79.39	0.75	_	_	11.78	2.20	33 ~ 34	111.13	0.75	100.00	0.75	_	_	12.87	2.41	
4 ~ 5	_	_	89.77	0.75	_	_	11.96	2.24	34 ~ 35	111.13	0.75	100.00	0.75	_	_	12.87	2.41	
5 ~ 6	_	_	89.77	0.75	-	_	12.12	2.27	35 ~ 36	_	_	100.00	0.75	-	_	11.62	2.17	
6 ~ 7	-	-	90.85	0.75	-	-	13.35	2.49	36 ~ 37	-	-	98.05	0.75	-	-	11.44	2.14	
8 ~ 9	_	_	100.00	0.75	_	_	14.53	2.71	37 ~ 38	_	-	95.34	0.75	_	_	11.28	2.11	
9 ~ 10	110.46	0.75	100.00	0.75	_	_	14.53	2.71	38 ~ 39	_	_	94.34	0.75	_	_	11.23	2.10	
10 ~ 11	110.46	0.75	100.00	0.75	_	_	13.35	2.49	39 ~ 40	_	_	95.58	0.75	_	_	11.40	2.13	
12 ~ 13	109.02	0.75	100.00	0.75	-	-	13.27	2.48	40 ~ 41	_	_	100.00	0.75	_	-	11.75	2.20	
13 ~ 14	102.62	0.75	100.00	0.75	-	_	12.12	2.26	42 ~ 43	-	-	100.00	0.75	-	-	13.52	2.53	
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	-	_	12.00	2.24	43 ~ 44	-	-	85.87	0.75	-	-	14.59	2.73	
15 ~ 16	-	-	99.08	0.75	-	_	11.86	2.22	44 ~ 45	-	-	73.76	0.75	-	-	14.59	2.73	
16 ~ 17	-	_	93.16	0.75	-	_	11.43	2.14	45 ~ 46	-	_	77.67	0.75	-	_	10.41	1.95	
17 ~ 18	-	_	100.00	0.75	-	_	12.32	2.30	46 ~ 47	-	_	77.67	0.75	-	_	10.57	1.97	
18 ~ 19	105.40	0.75	100.00	0.75	-	_	12.32	2.30	~									
19 ~ 20	105.15	0.75	100.00	0.75	-	_	12.23	2.29	~									
20 ~ 21	107.95	0.75	100.00	0.75	-		12.85	2.40	~									
21 ~ 22	108.48	0.75	100.00	0.75	-		12.86	2.40	~									
22 ~ 23	108.48	0.75	100.00	0.75	-		12.86	2.40	~									
23 ~ 24	107.75	0.75	100.00	0.75	-	-	12.72	2.38	~									
24 ~ 25	107.75	0.75	100.00	0.75	-	_	12.61	2.36	~									
26 ~ 27	104.55	0.75	100.00	0.75	-	_	12.36	2.31	~									
28 ~ 29	111.42	0.75	100.00	0.75	-	_	13.00	2.43	~									
29 ~ 30	111.42	0.75	100.00	0.75	-	_	13.00	2.43	~									
30 ~ 31	111.42	0.75	100.00	0.75	-		13.13	2.45	~									
31 ~ 32	111.70	0.75	100.00	0.75	_	_	13.13	2.45	~									
								現象の種類	急傾斜地の崩壊		箇所番号		212-H24-09007-1					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	示番号	第417号			箇所名		三田3-1				
								示年月日	令	令和3年5月25日			所在地		厚木市三田			