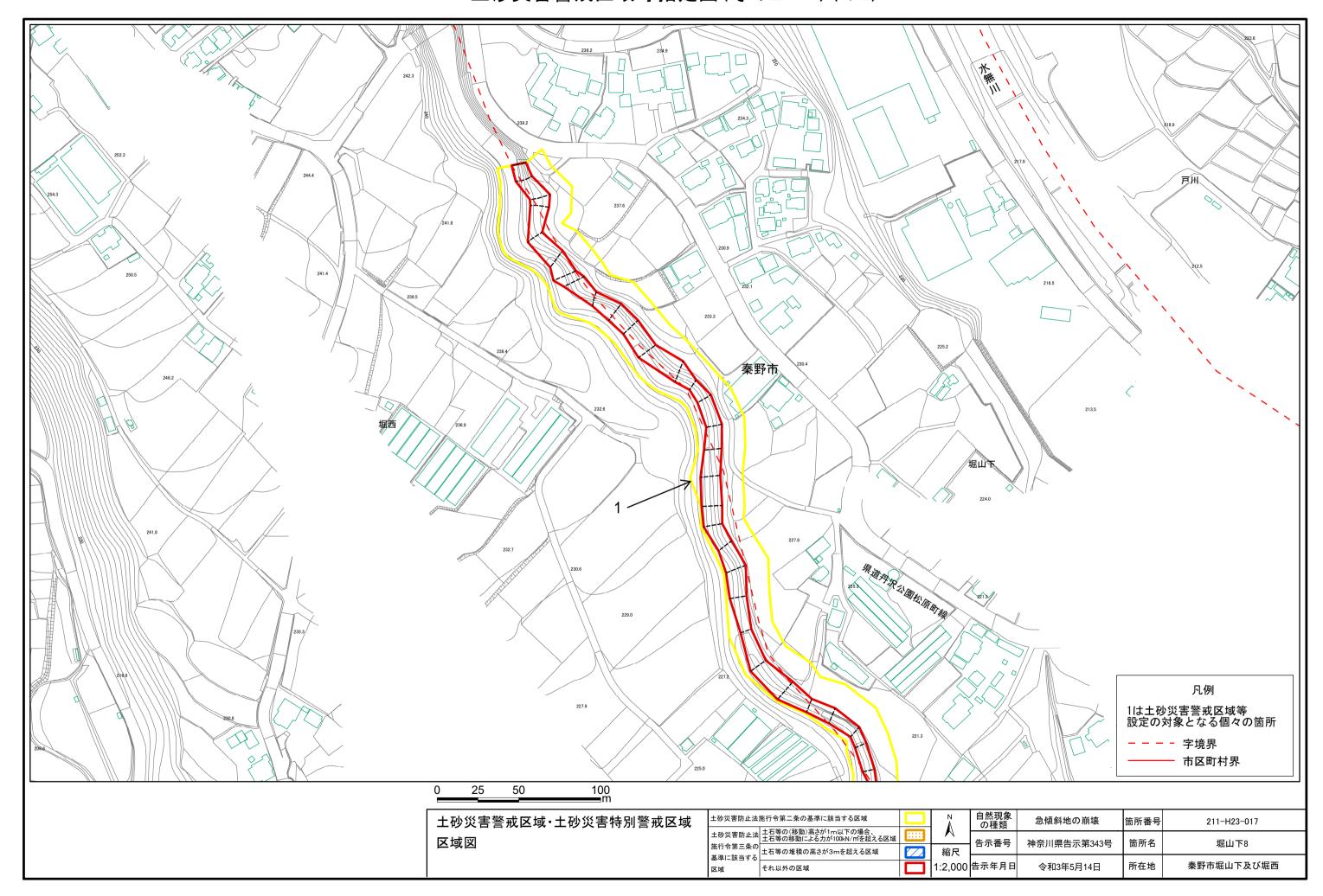
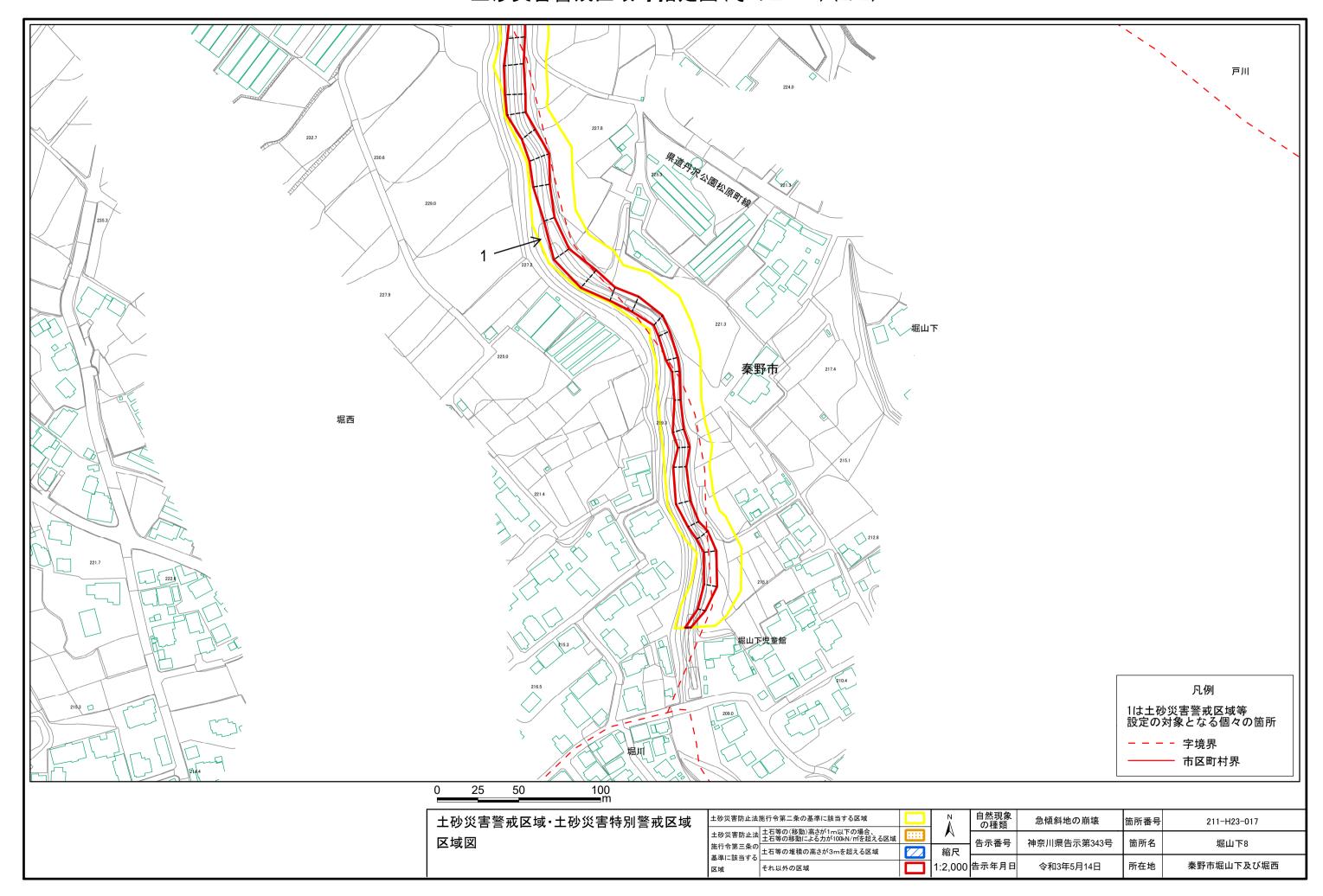
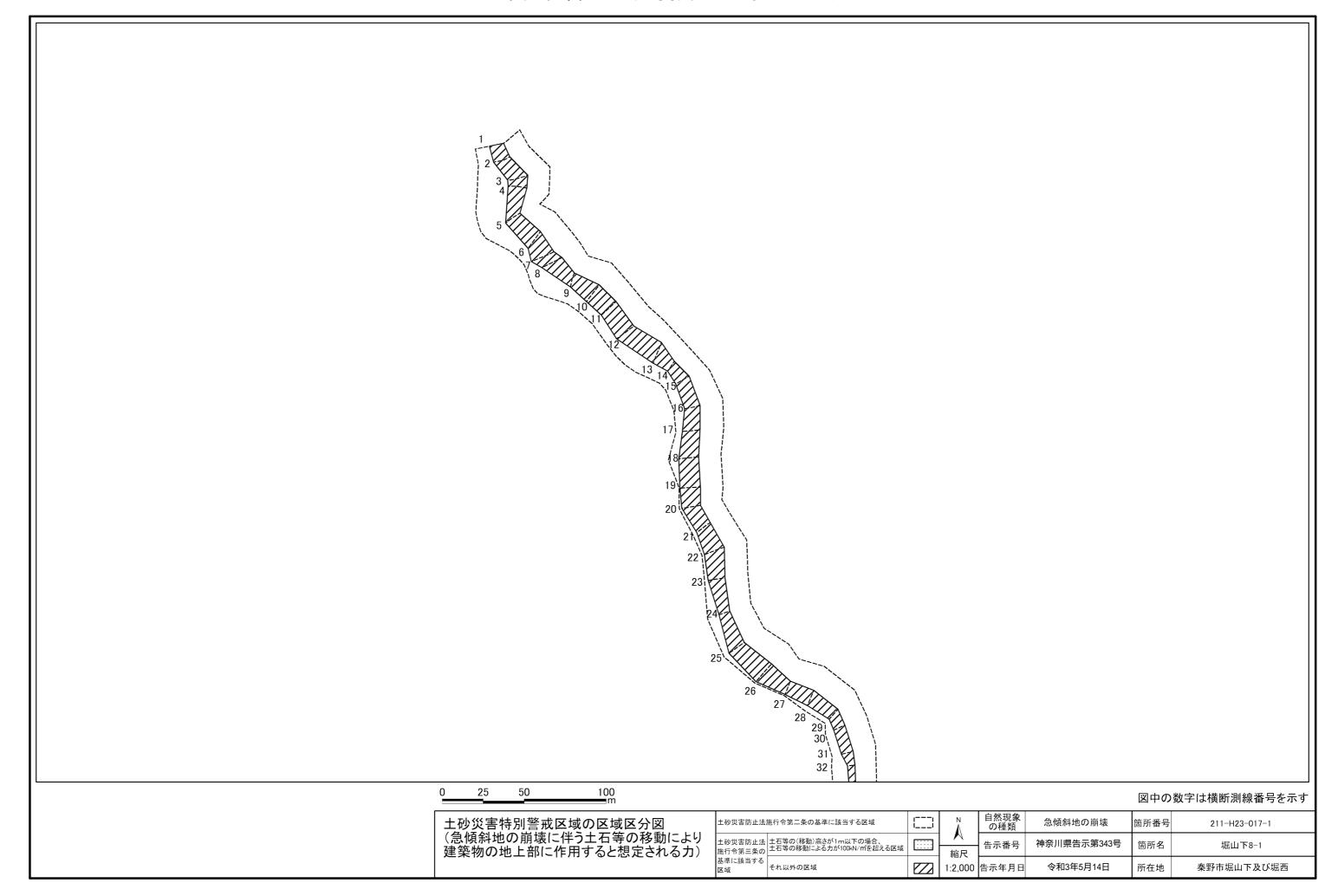
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)

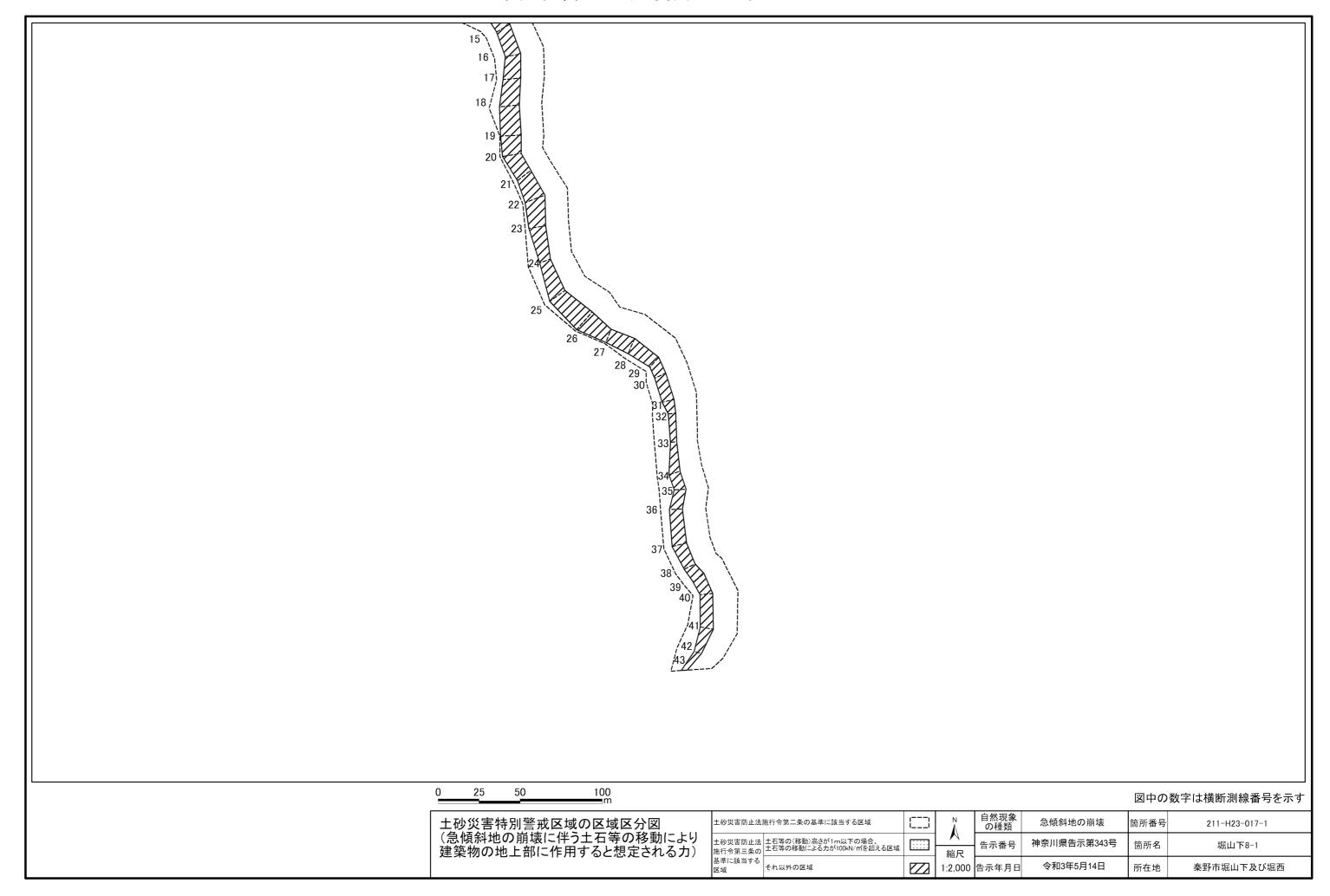


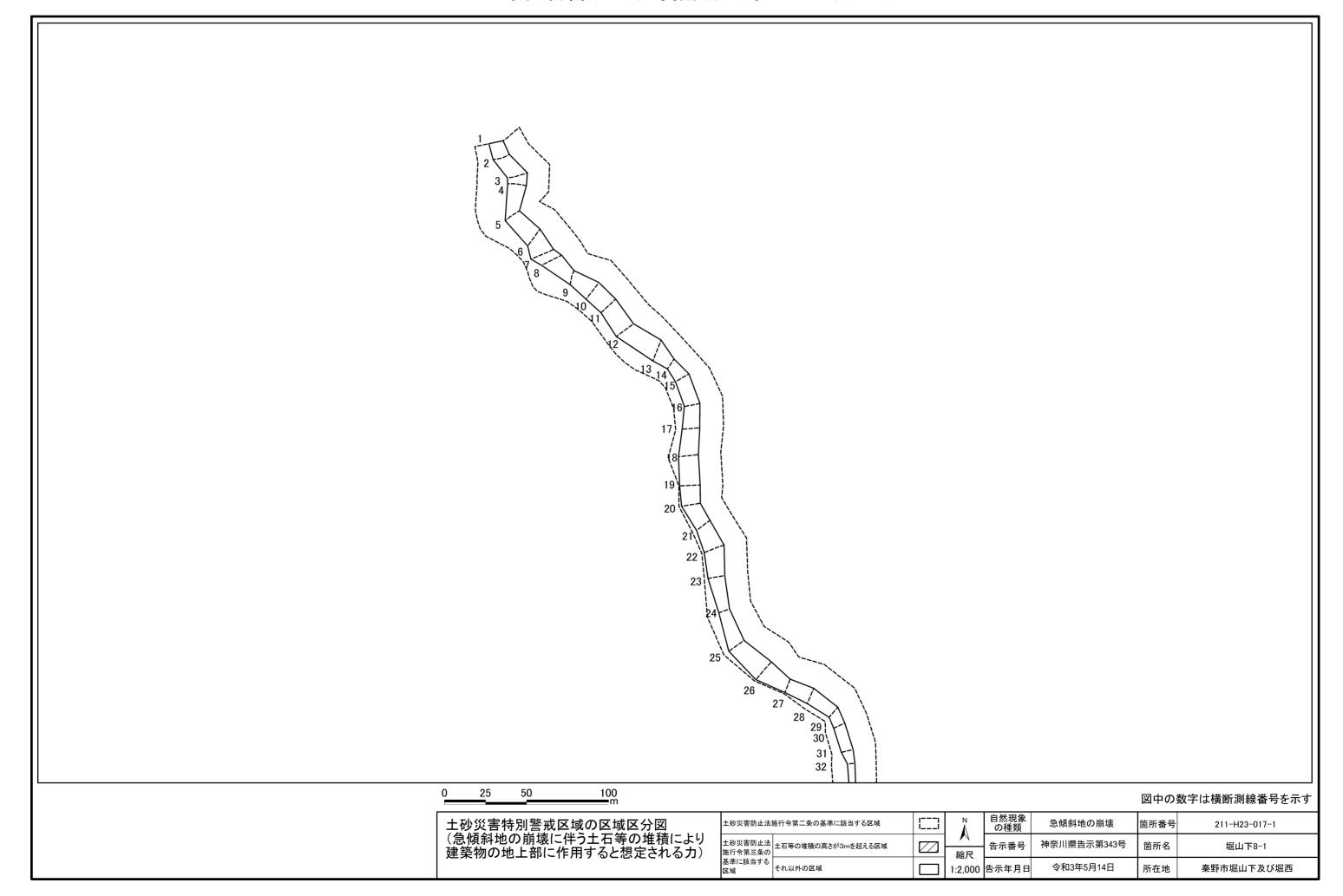
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)



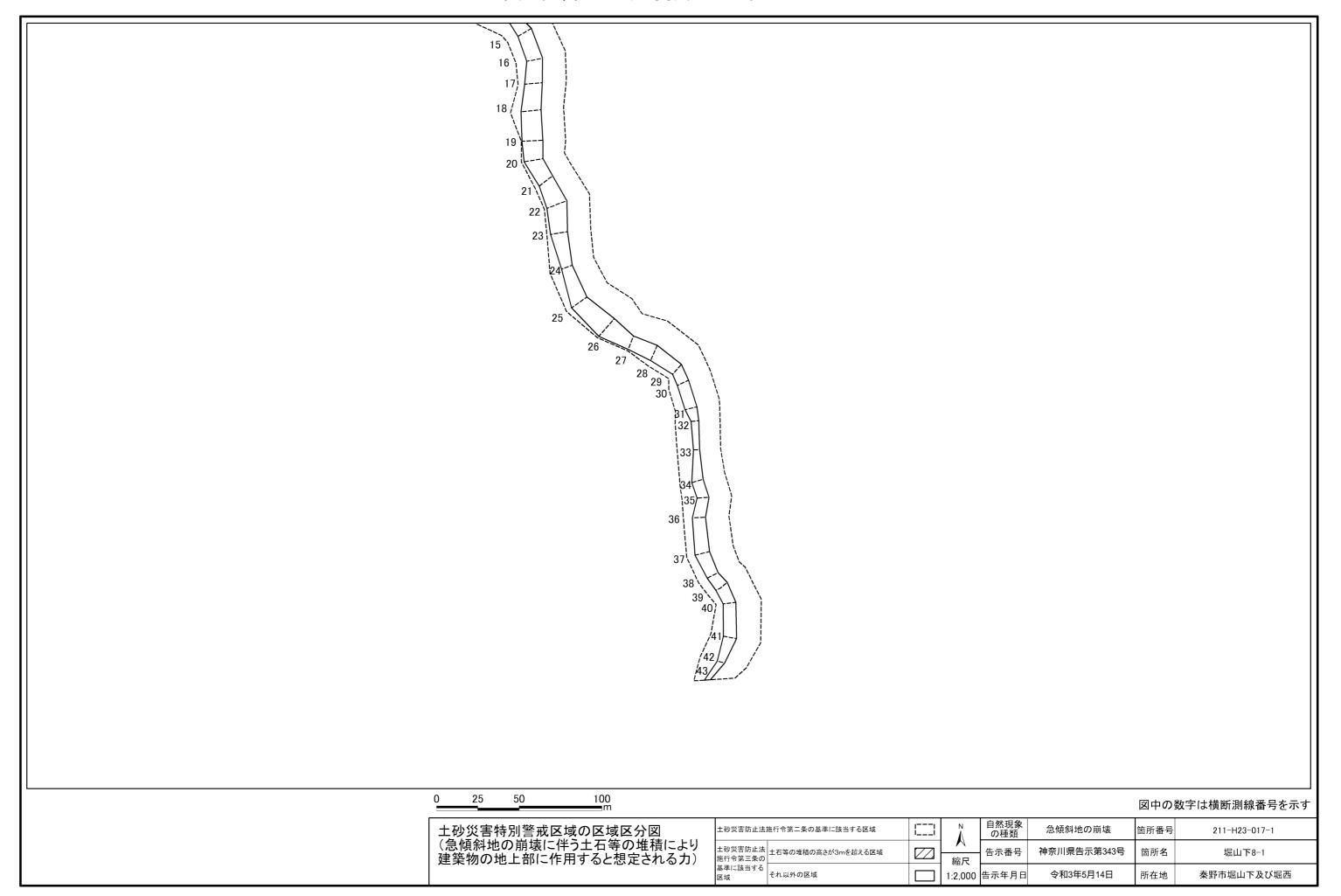


## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)(2/2)





## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)(2/2)



	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				
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	
	(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	
1 ~ 2	-	-	69.59	0.75	-	_	16.05	3.00	27 ~ 28	_	-	78.90	0.75	-	-	11.04	2.06	
2 ~ 3	_	_	85.81	0.75	-	_	15.46	2.89	28 ~ 29	_	-	78.90	0.75	_	-	10.14	1.89	
3 ~ 4	_	_	85.81	0.75	-	_	14.28	2.67	29 ~ 30	_	_	71.48	0.75	_	_	11.11	2.08	
4 ~ 5	-	_	79.31	0.75	-	_	15.17	2.83	30 ~ 31	_	-	66.25	0.75	-	_	11.25	2.10	
5 <b>~</b> 6	-	_	87.24	0.75	-	_	15.17	2.83	31 ~ 32	_	-	65.41	0.75	-	_	13.09	2.45	
6 ~ 7	_	_	91.43	0.75	-	_	13.21	2.47	32 ~ 33	_	-	43.55	0.75	_	_	13.65	2.55	
7 ~ 8	-	_	91.43	0.75	-	_	13.54	2.53	33 ~ 34	_	_	60.20	0.75	_	-	13.65	2.55	
8 ~ 9	-	_	89.56	0.75	-	_	15.27	2.85	34 ~ 35	_	_	61.11	0.75	-	-	12.00	2.24	
9 ~ 10	_	_	88.14	0.75	-	_	15.27	2.85	35 <b>~</b> 36	_	_	67.31	0.75	_	_	11.92	2.23	
10 ~ 11	-	_	88.14	0.75	-	-	13.37	2.50	36 <b>~</b> 37	_	-	73.94	0.75	_	-	11.36	2.12	
11 ~ 12	-	_	88.51	0.75	-	_	13.37	2.50	37 ~ 38	_	_	73.94	0.75	_	_	11.19	2.09	
12 ~ 13	-	_	88.84	0.75	-	_	13.62	2.55	38 ~ 39	_	_	69.48	0.75	-	_	11.30	2.11	
13 ~ 14	-	_	88.84	0.75	-	-	16.05	3.00	39 ~ 40	_	_	70.23	0.75	-	_	11.30	2.11	
14 ~ 15	_	_	64.54	0.75	-	_	16.05	3.00	40 ~ 41	_	_	70.28	0.75	_	_	10.78	2.01	
15 ~ 16	-	_	75.34	0.75	-	_	15.71	2.94	41 ~ 42	-	_	70.28	0.75	_	_	12.49	2.33	
16 ~ 17	-	_	79.70	0.75	-	_	13.55	2.53	42 ~ 43	_	_	50.72	0.75	-	_	12.49	2.33	
17 ~ 18	-	_	79.70	0.75	-	-	14.69	2.74	~		-							
18 ~ 19	-	_	81.03	0.75	-	-	14.69	2.74	~									
19 ~ 20	-	_	81.03	0.75	-	_	15.17	2.84	~									
20 ~ 21	-	_	74.55	0.75	-	_	15.80	2.95	~									
21 ~ 22	-	-	85.94	0.75	-	-	15.80	2.95	~									
22 ~ 23	-	_	85.94	0.75	-	_	14.06	2.63	~									
23 ~ 24	-	_	76.41	0.75	-	_	14.06	2.63	~									
24 ~ 25	-	_	83.06	0.75	-	_	13.12	2.45	~									
25 ~ 26	-	-	91.64	0.75	-	-	13.12	2.45	~									
26 ~ 27	-	-	91.64	0.75	-	_	12.07	2.25	~									
							自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊			箇所番号		211-H23-017-1				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							<u> </u>	告示番号	神奈川県告示第343号			箇所名		堀山下8-1				
								示年月日	令	令和3年5月14日			所在地		秦野市堀山下及び堀西			