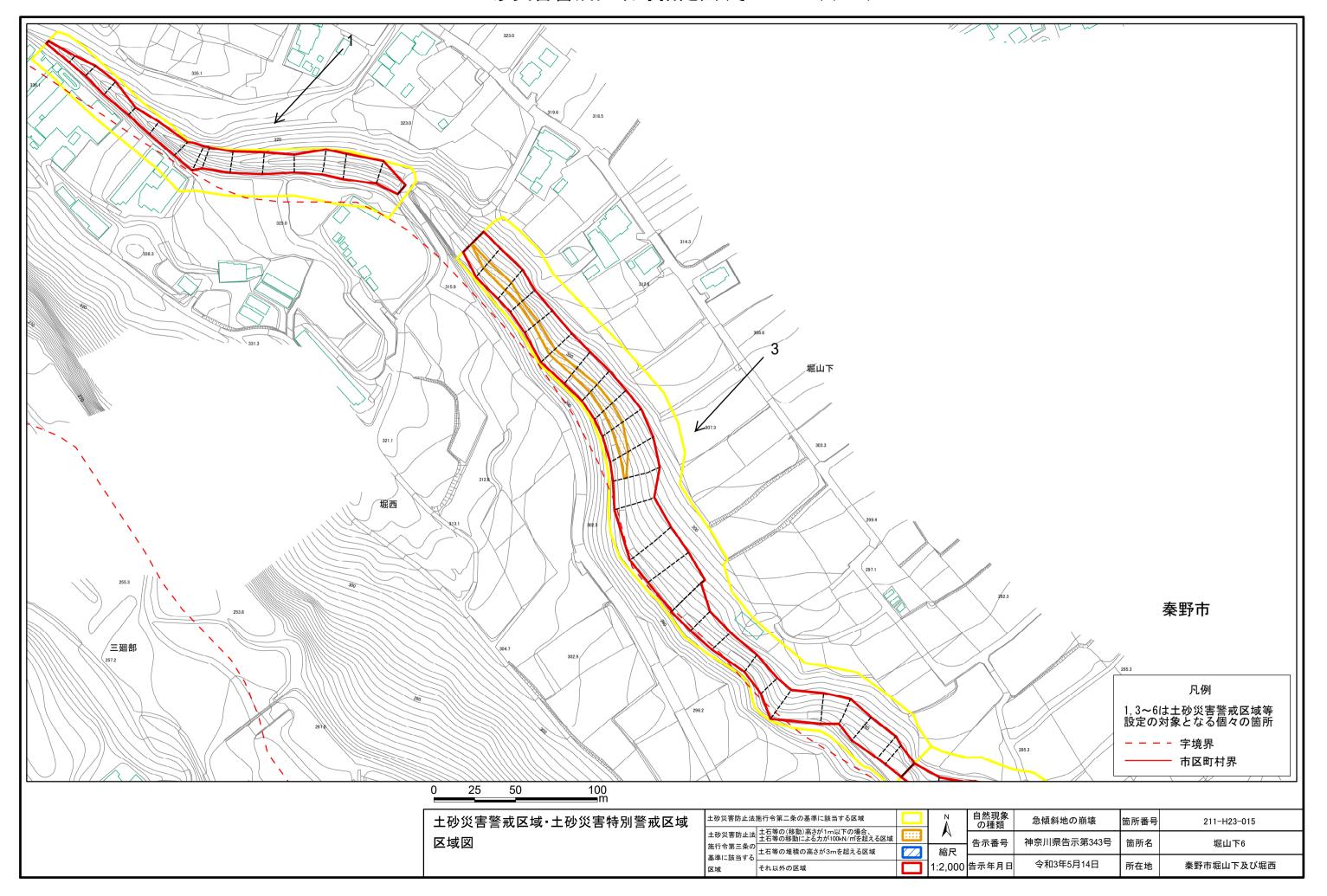
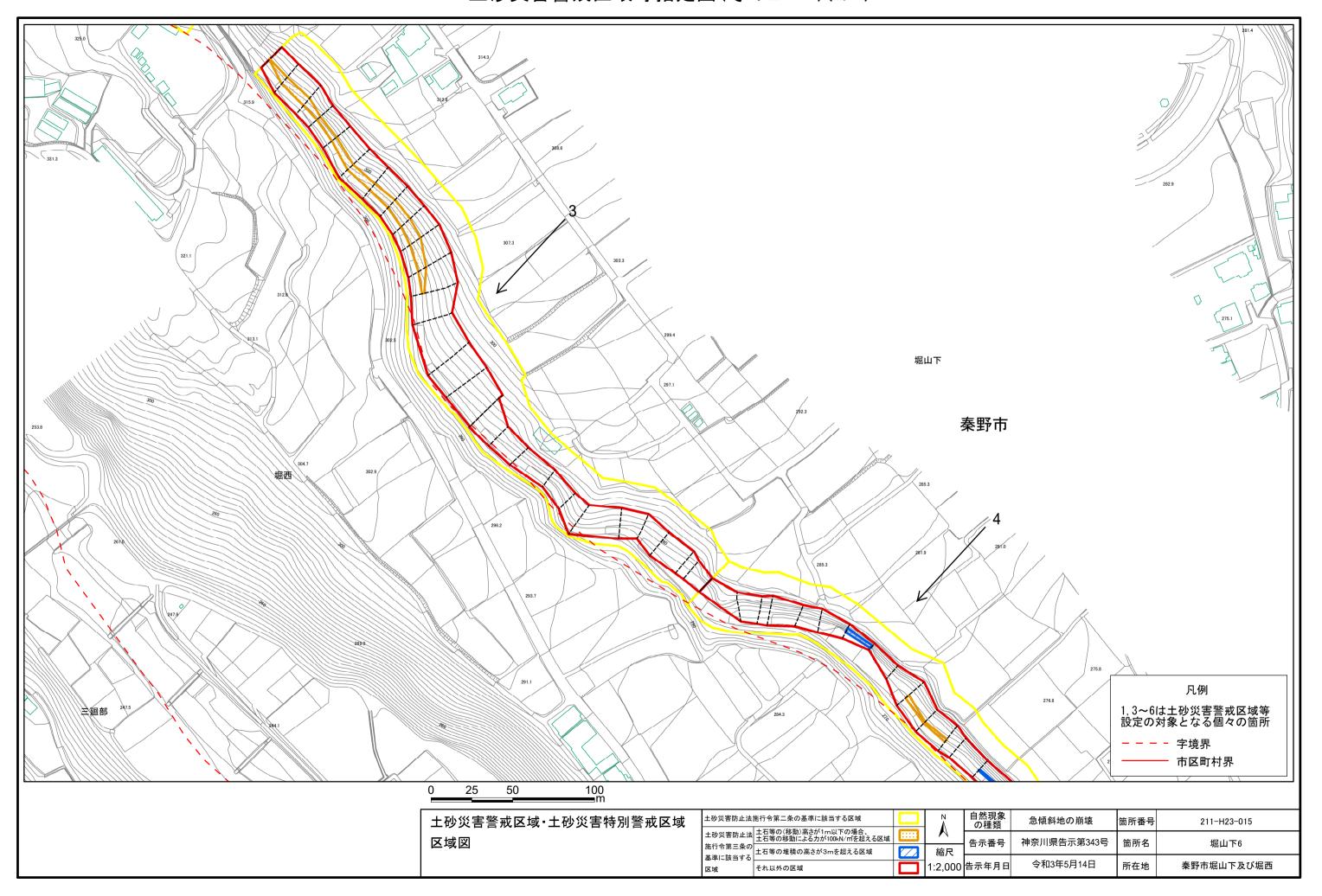
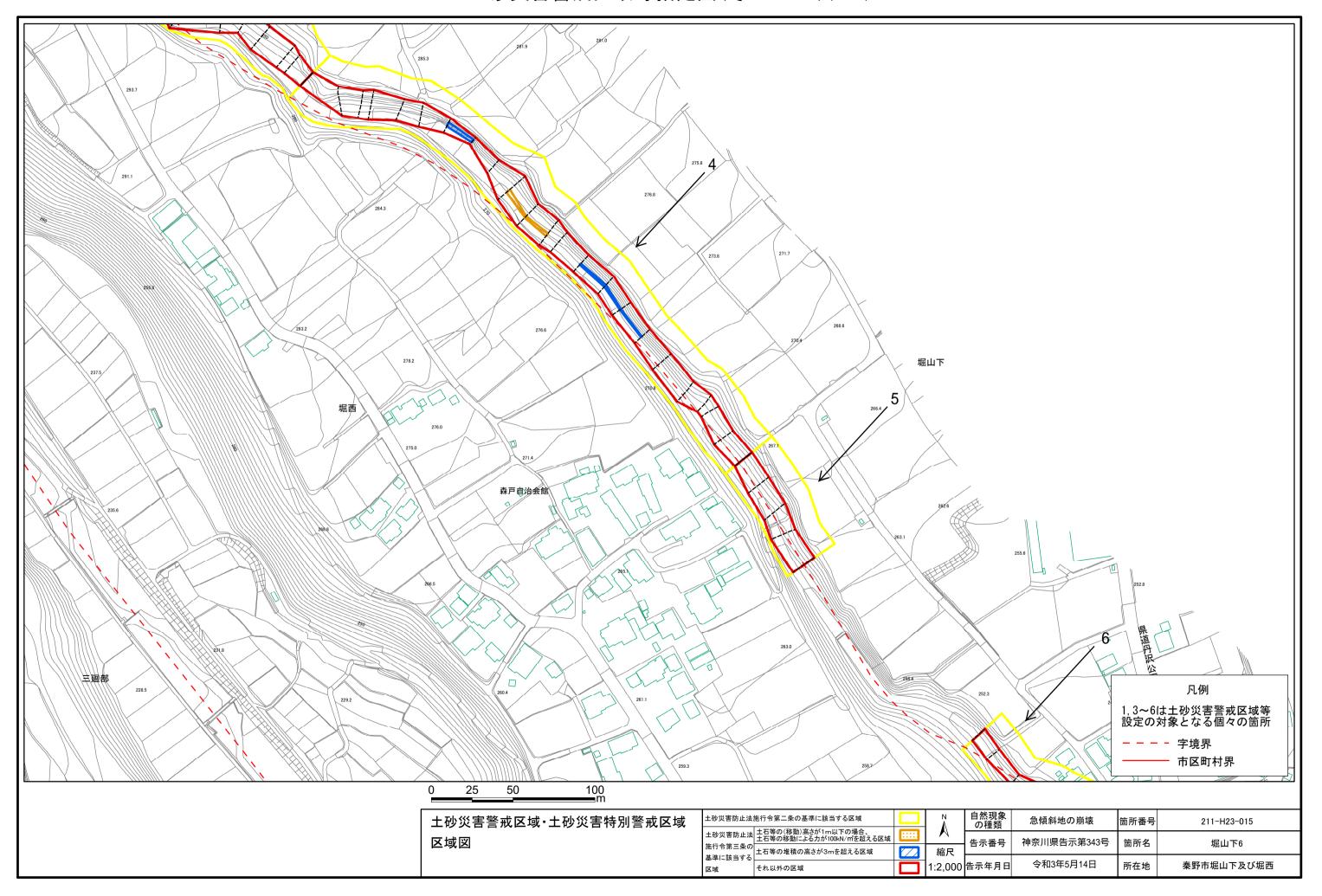
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/4)



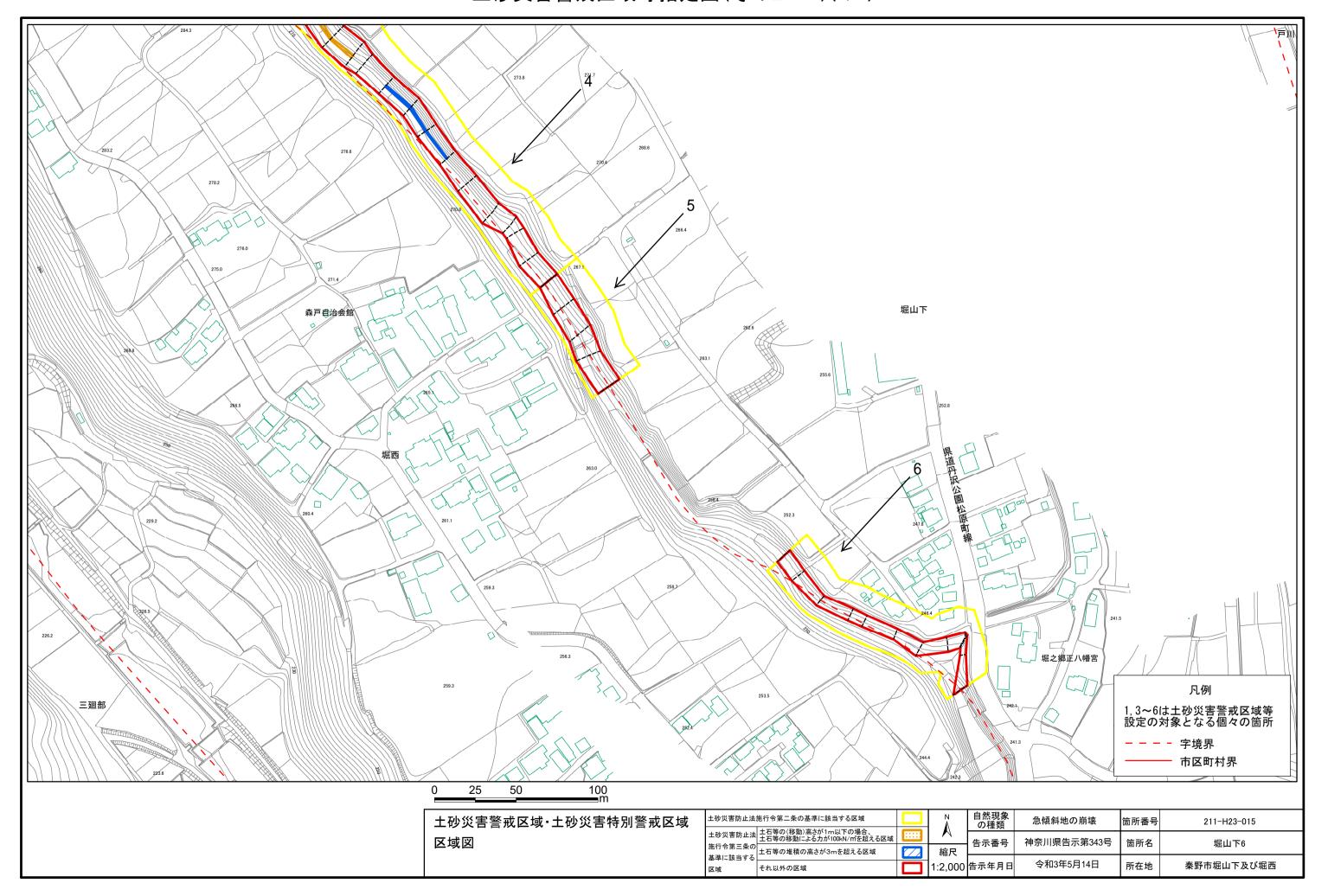
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/4)

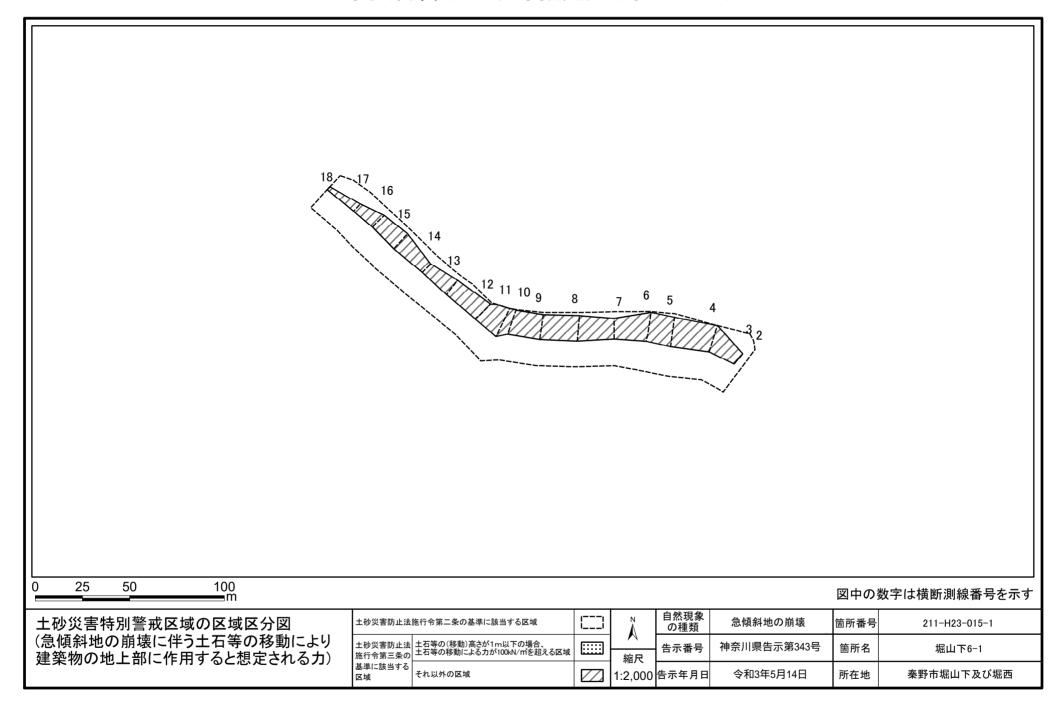


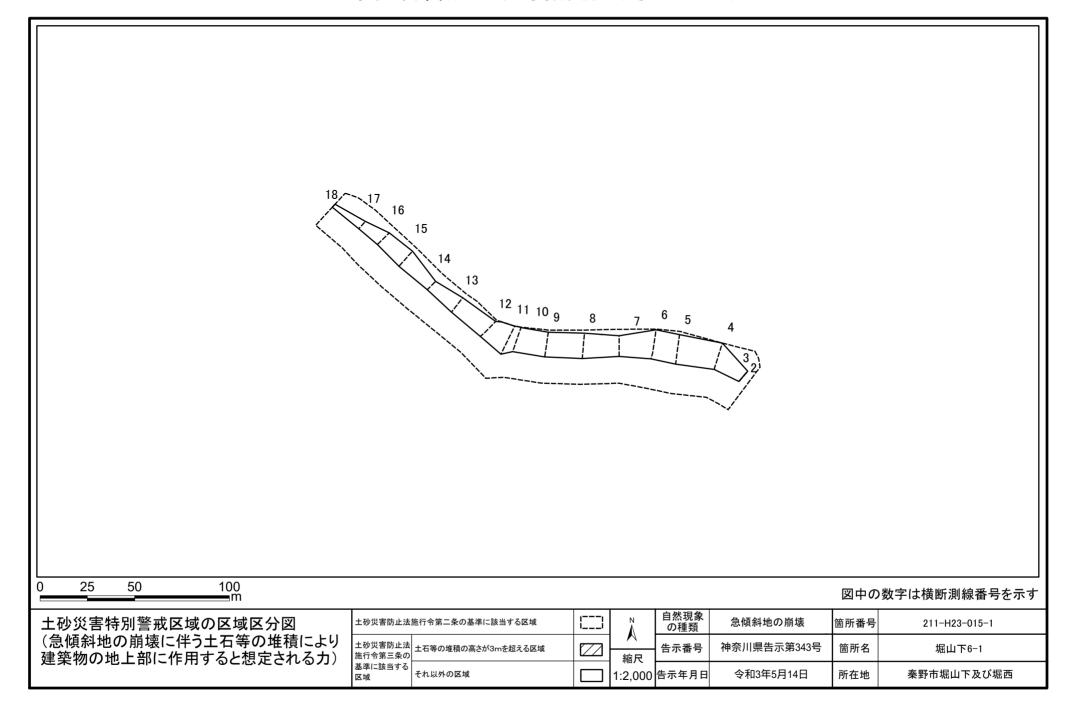
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(3/4)



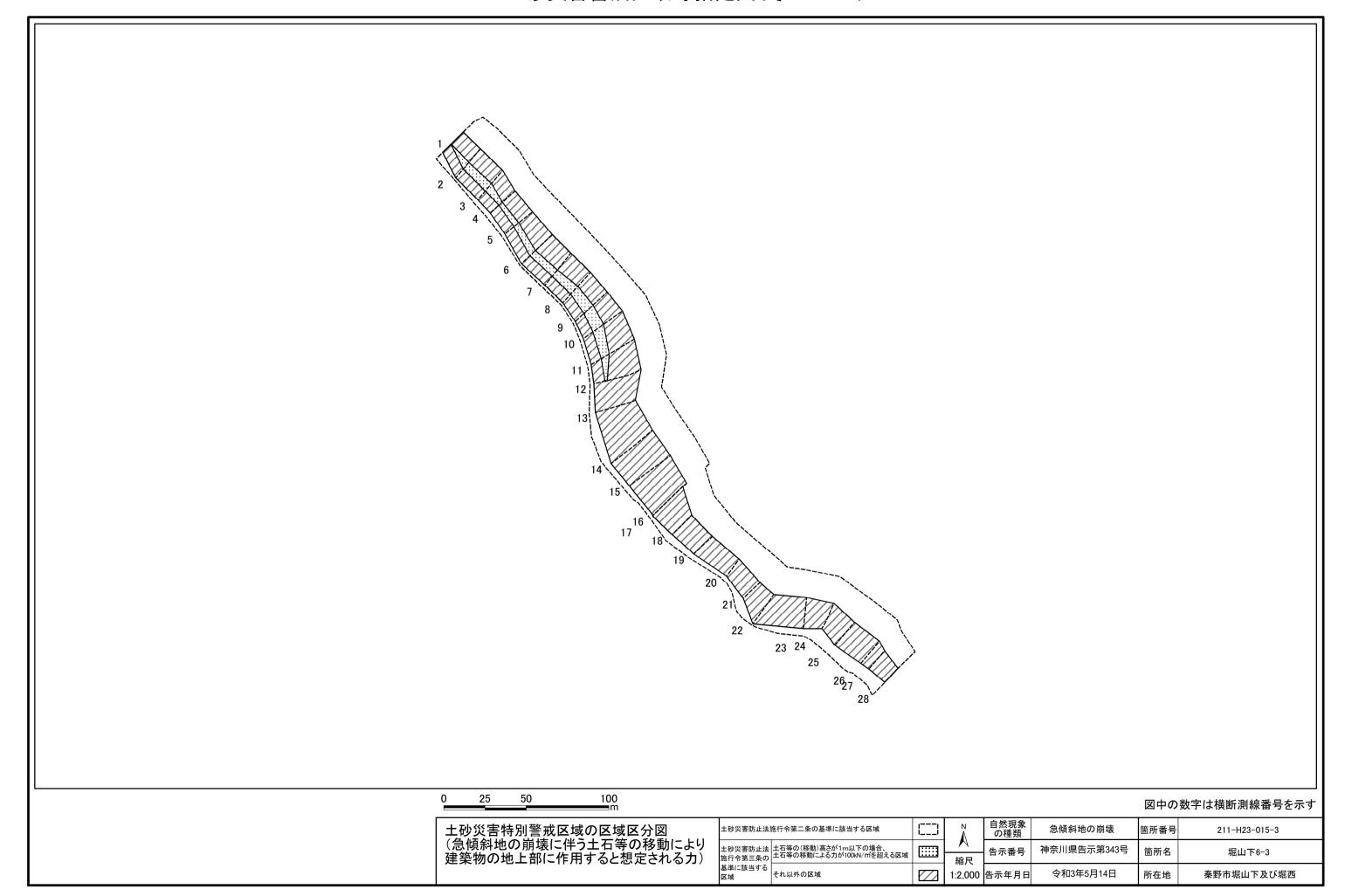
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(4/4)

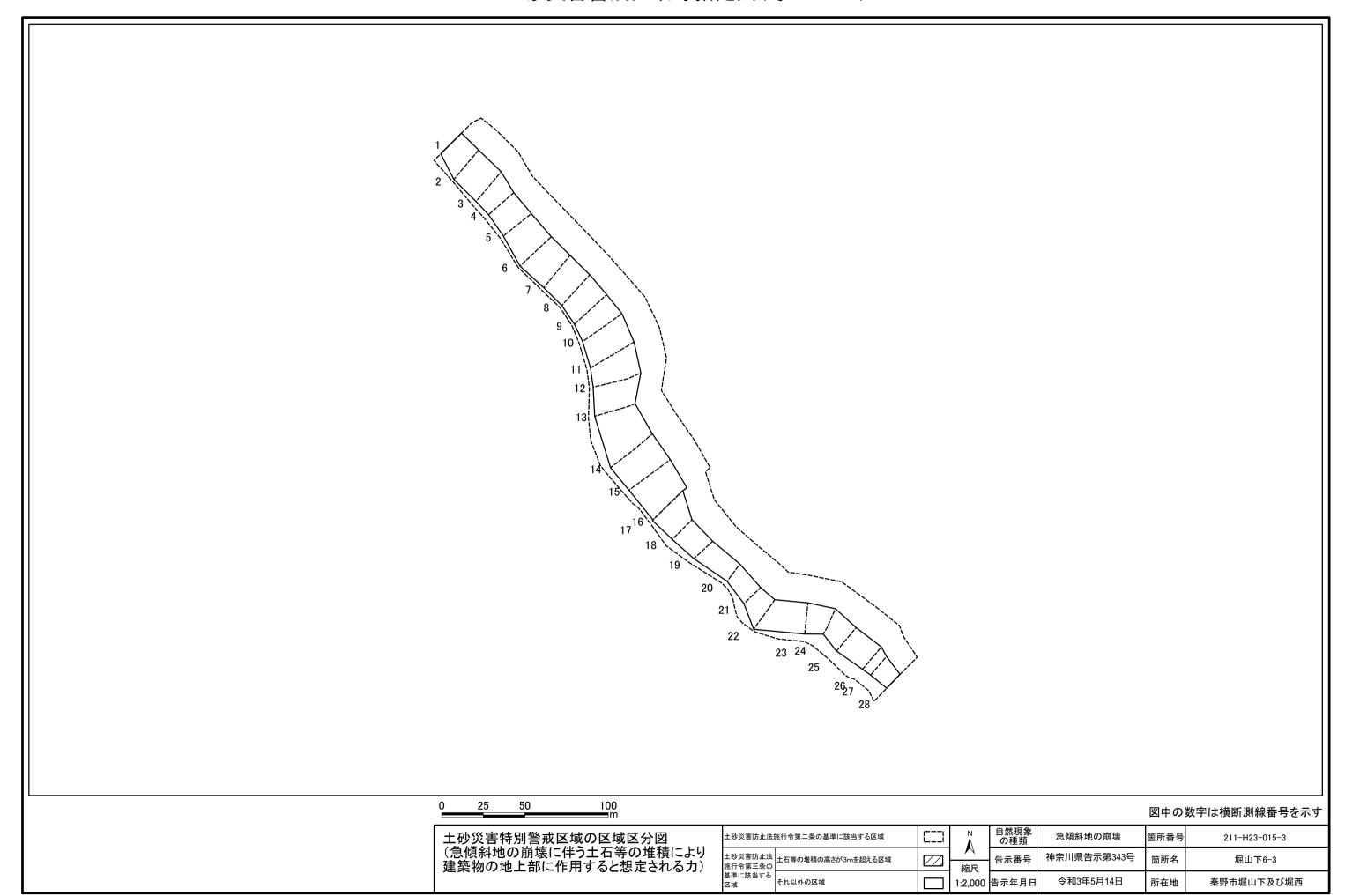




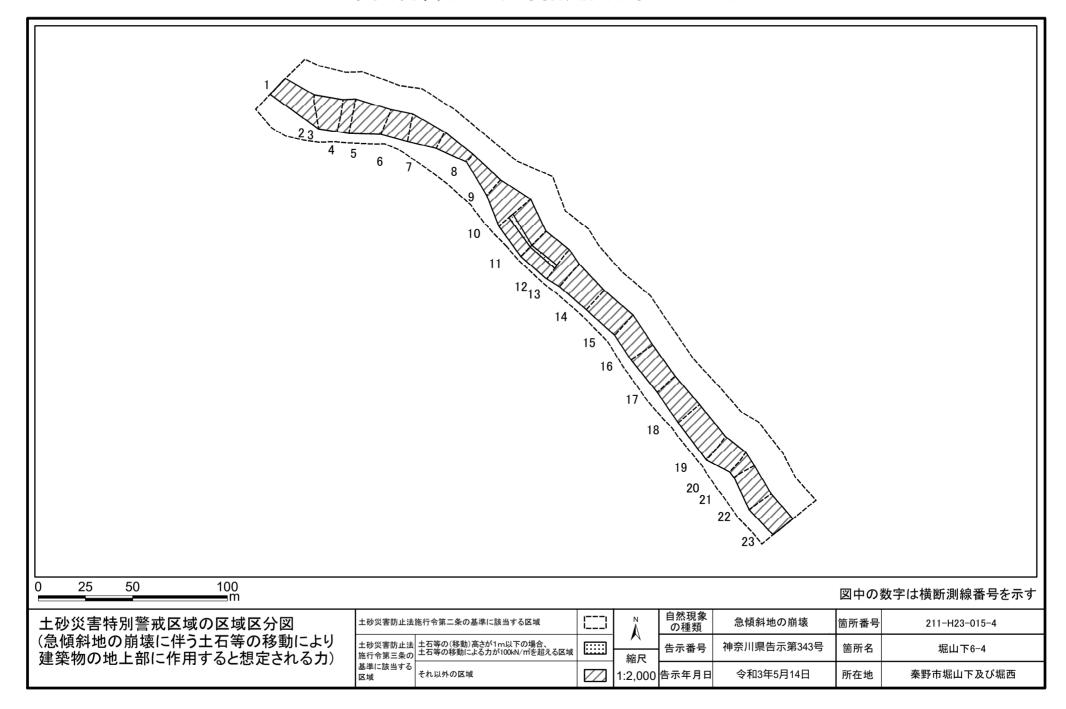


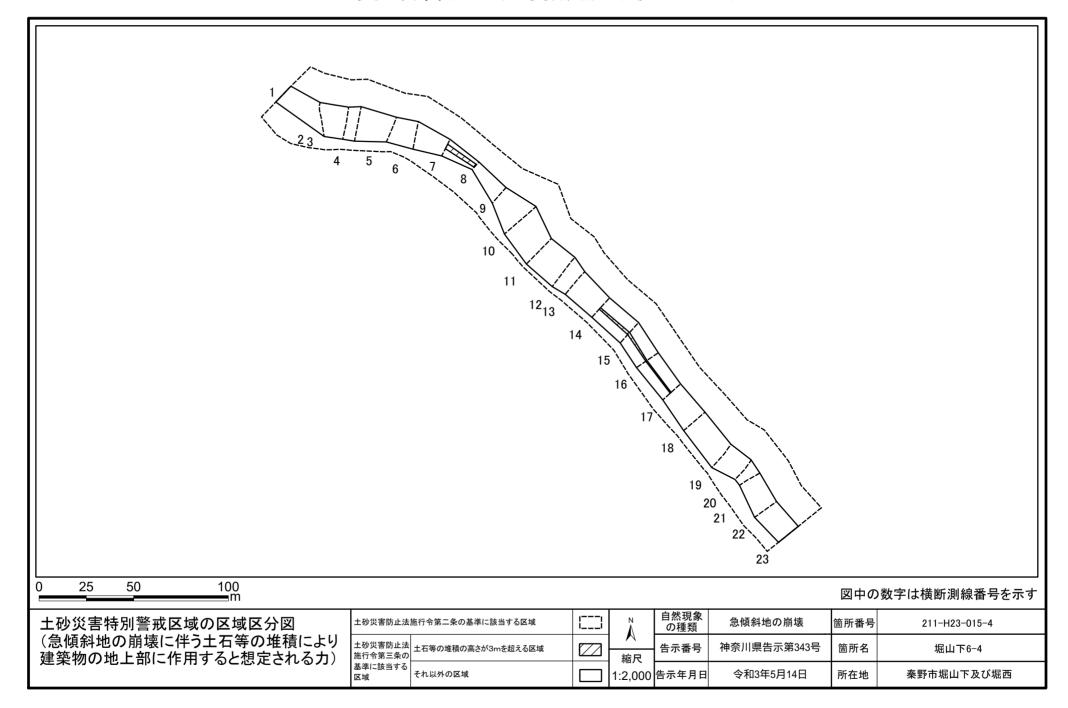
	土石等の移動		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	_	_	_	_	-	_	~								
3 ~ 4	-	_	93.11	0.75	_	_	12.75	2.38	~								
4 ~ 5	-	-	95.76	0.75	-	_	12.75	2.38	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	95.76	0.75	-	-	12.34	2.31	~								
6 ~ 7	-	-	95.28	0.75	-	-	14.17	2.65	~								
7 ~ 8	-	-	81.89	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	84.04	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	-	_	87.23	0.75	-	-	14.40	2.69	~								
10 ~ 11	_	-	100.00	0.75	-	_	14.09	2.63	~								
11 ~ 12	_	_	100.00	0.75	-	_	15.55	2.90	~								
12 ~ 13	-	-	71.47	0.75	-	-	15.55	2.90	~								
13 ~ 14	-	-	66.44	0.75	-	-	15.49	2.89	~								
14 ~ 15	-	-	77.64	0.75	_	_	14.09	2.63	~								
15 ~ 16	-	-	77.64	0.75	_	_	14.09	2.63	~								
16 ~ 17	-	_	73.19	0.75	-		12.49	2.33	~								
17 ~ 18	-	_	49.28	0.75	-		13.03	2.44	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~	L							
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H23-015-1				
建築物の構造の	対制に必	要な衝	撃に関する	5事項			<u>/</u>	告示番号	神奈川	県告示第	343号	箇列	f名		堀山	1下6-1	
								示年月日	令	和3年5月1	4日	所名	E地	秦野市堀山下及び堀西			



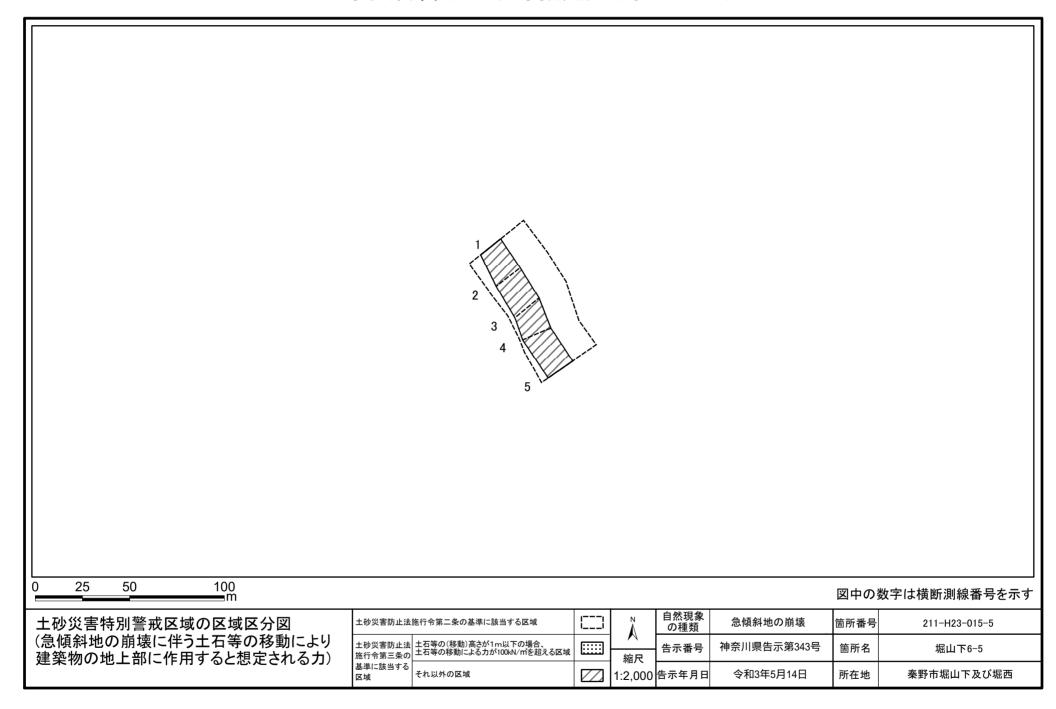


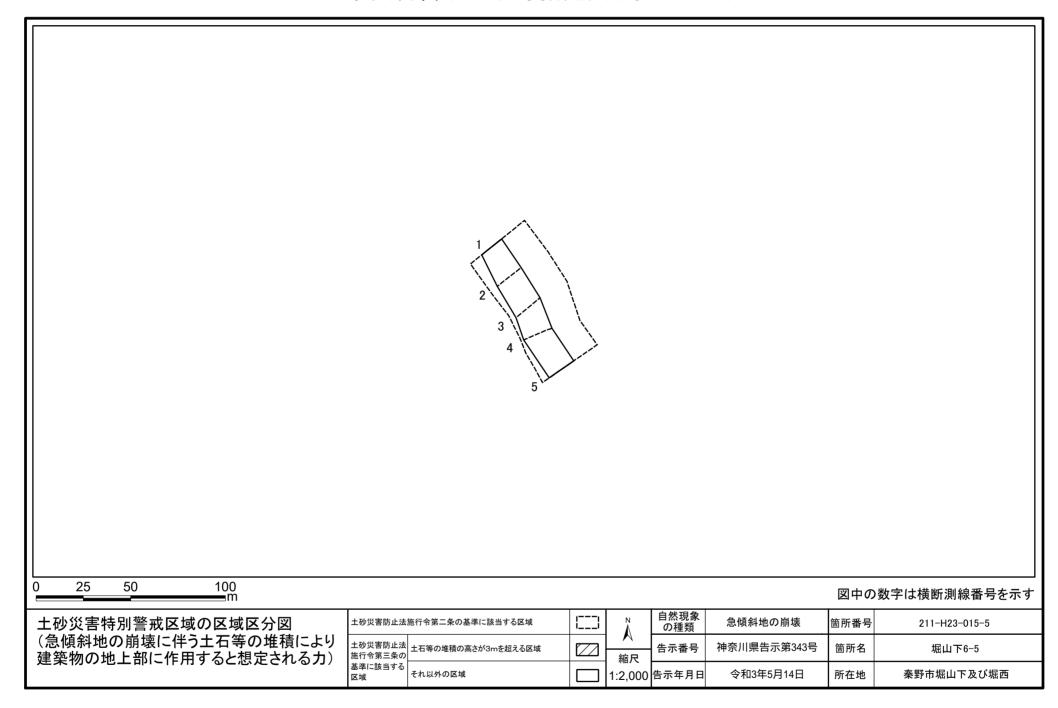
	土石等の移動		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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)
	, , ,		, , ,							(KN/m)	(111)	(kN/m)	(111)	(kN/m)	(111)	(kN/m)	(111)
1 ~ 2	109.05	0.75	100.00	0.75	-	-	14.09	2.63	~								
2 ~ 3	110.37	0.75	100.00	0.75	-	_	13.42	2.51	~								
3 ~ 4	110.37	0.75	100.00	0.75	-	_	14.20	2.65	~								
4 ~ 5	106.93	0.75	100.00	0.75	-		14.20	2.65	~								
5 ~ 6	106.93	0.75	100.00	0.75	-		13.20	2.47	~								
6 ~ 7	106.44	0.75	100.00	0.75	-	_	12.43	2.32	~								
7 ~ 8	110.05	0.75	100.00	0.75	-	_	12.91	2.41	~								
8 ~ 9	110.65	0.75	100.00	0.75	-	_	12.91	2.41	~								
9 ~ 10	110.65	0.75	100.00	0.75	-		14.01	2.62	~								
10 ~ 11	108.59	0.75	100.00	0.75	-	_	14.01	2.62	~								
11 ~ 12	104.47	0.75	100.00	0.75	-	-	13.56	2.53	~								
12 ~ 13	-	_	100.00	0.75	-	_	11.82	2.21	~								
13 ~ 14	-	_	99.61	0.75	-	_	11.82	2.21	~								
14 ~ 15	-	_	93.94	0.75	-	_	11.23	2.10	~								
15 ~ 16	-	-	93.35	0.75	-	-	11.28	2.11	~								
17 ~ 18	-	-	99.27	0.75	-	-	11.79	2.20	~								
18 ~ 19	-	_	92.61	0.75	-		11.69	2.18	~								
19 ~ 20	-	-	92.61	0.75	-	_	12.71	2.38	~								
20 ~ 21	-	-	88.39	0.75	-	-	12.71	2.38	~								
21 ~ 22	-	_	89.10	0.75	-		10.58	1.98	~								
22 ~ 23	-	-	99.22	0.75	-	_	11.62	2.17	~								
23 ~ 24	-	-	99.22	0.75	-	-	11.62	2.17	~								
24 ~ 25	-	_	95.10	0.75	-		11.45	2.14	~								
25 ~ 26	-	_	95.86	0.75	-		11.48	2.15	~								
26 ~ 27	-	_	95.86	0.75	-	_	12.42	2.32	~								
27 ~ 28	-	-	93.44	0.75	-	_	13.56	2.53	~								
						自然現象の種類		類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		211-H23-015-3				
建築物の構造の	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u></u>	卡示番号	神奈川	県告示第	343号	箇列	——— f名		堀山	1下6-3	
							告	示年月日	\$	和3年5月1	4日	所在	E地	秦野市堀山下及び堀西			



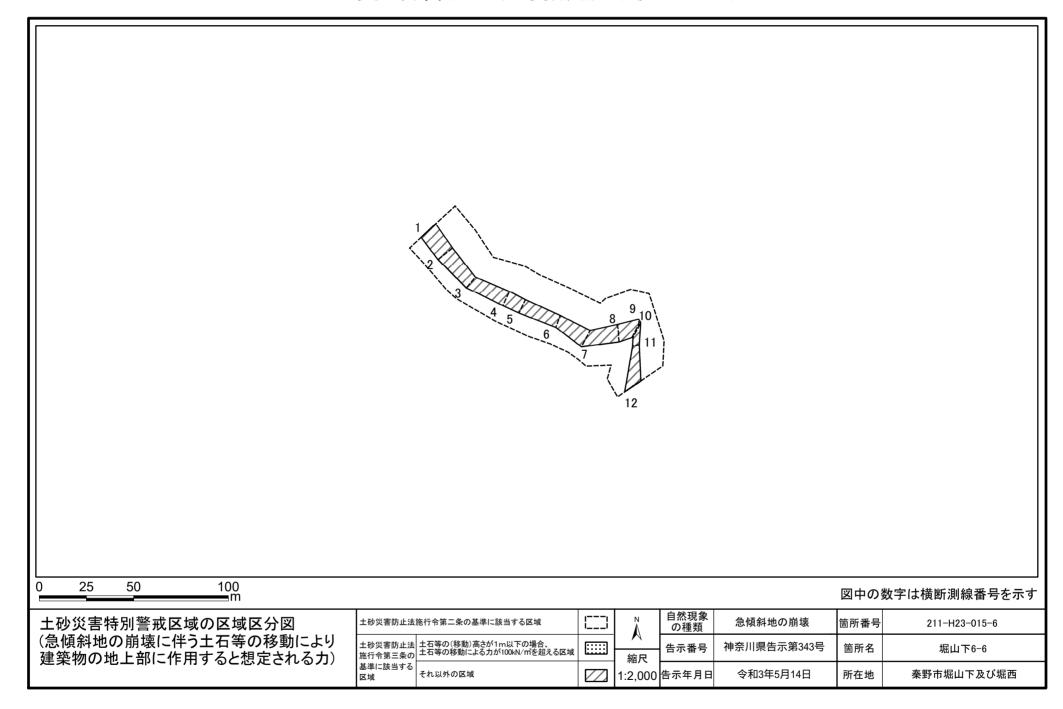


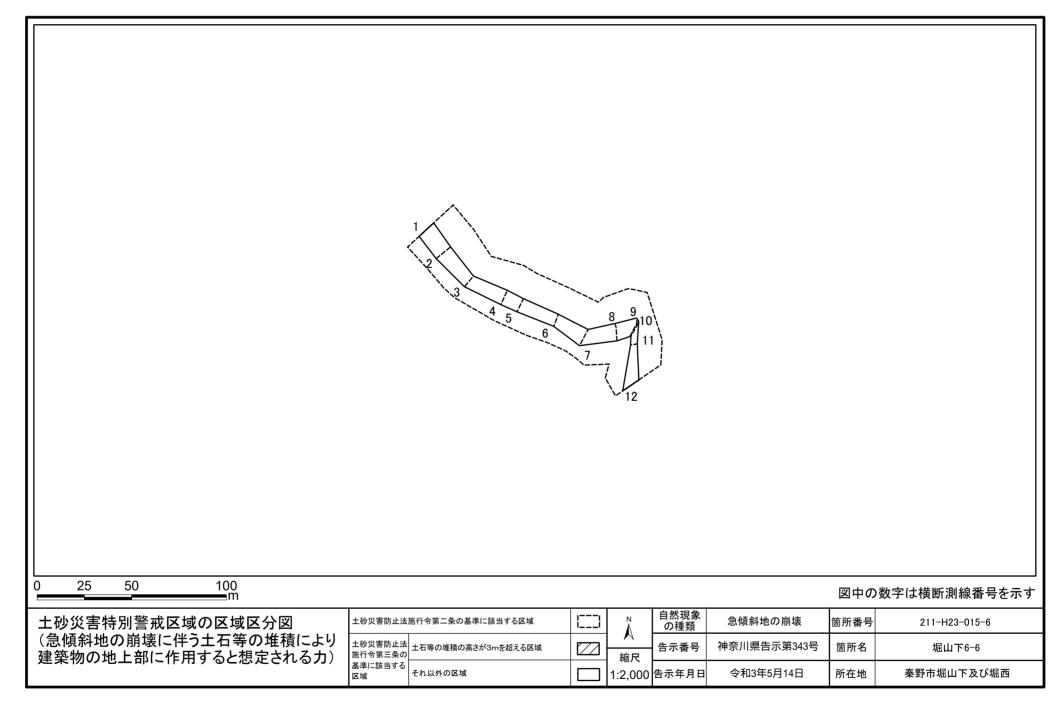
	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)		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	_		100.00	0.75	_	_	13.58	2.54	~							, , ,	
2 ~ 3			100.00	0.75	_		14.75	2.76	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_		14.75	2.76	~	-							
4 ~ 5	_		100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	_	_	90.32	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	_	_	90.32	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	_	_	60.57	0.75	19.64	3.67	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	_	70.13	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	-	_	100.00	0.75	-	_	15.57	2.91	~								
10 ~ 11	104.44	0.75	100.00	0.75	-	-	14.48	2.71	~								
11 ~ 12	104.28	0.75	100.00	0.75	-	-	14.48	2.71	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	- 1	-	15.21	2.84	~								
13 ~ 14	-	-	93.13	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	ı	-	83.94	0.75	16.36	3.06	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	_	_	83.94	0.75	16.30	3.05	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	-	-	83.09	0.75	16.77	3.13	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	-	-	90.35	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	-	-	96.76	0.75	-	-	15.31	2.86	~								
19 ~ 20	_	_	96.76	0.75	_	_	12.54	2.34	~								
20 ~ 21	_	_	85.57	0.75	-	_	11.75	2.20	~								
21 ~ 22	-	-	92.47	0.75	-	-	12.49	2.33	~								
22 ~ 23	_	_	92.47	0.75	-	_	12.49	2.33	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							<u> </u>		~	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所:	番号	211-1-		H23-015-4	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	8事項			4	吉示番号	神奈川	県告示第	343号	箇所	名		堀山	1下6−4	
									令	和3年5月1	4日	所在	地	秦野市堀山下及び堀西			





	土石等の移動		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
-## Net 701 (45 o FT 88	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			積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	93.94	0.75	-	_	12.46	2.33	~								
2 ~ 3	-	-	94.41	0.75	-	-	11.67	2.18	~								
3 ~ 4	-	_	97.46	0.75	-	_	12.73	2.38	~								
4 ~ 5	-	-	97.46	0.75	-	-	13.00	2.43	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		211-H	23-015-5			
建築物の構造の	対制に必	要な衝	撃に関する	る事項			<u> </u>	告示番号	神奈川	県告示第	343号	箇所	<b>斤名</b>		堀山	1下6−5	
							告	·示年月日	<b>令</b>	和3年5月1	4日	所在	E地	秦	野市堀山	山下及び堀	西





	土石等の移		廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
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		それ以か			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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	
	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)			力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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	_	_	77.81	0.75	_		14.38	2.69	~								
2 ~ 3	_	_	77.81	0.75	_		11.53	2.16	~								
3 ~ 4	_	_	72.36	0.75	_	_	11.53	2.16	~								
4 ~ 5	-	_	72.36	0.75	-	-	10.45	1.95	~								
5 ~ 6	_	_	69.56	0.75	-	_	10.45	1.95	~								
6 ~ 7	_	_	77.70	0.75	-	_	10.45	1.95	~								
7 ~ 8	-	-	77.70	0.75	-	-	10.57	1.98	~								
8 ~ 9	-	-	80.29	0.75	-	-	10.57	1.98	~								
9 ~ 10	-	ı	80.29	0.75	-	-	9.87	1.84	~								
10 ~ 11	_	-	74.37	0.75	-	_	12.49	2.33	~								
11 ~ 12	-	-	75.33	0.75	-	_	14.24	2.66	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類    急位	頃斜地の詞	崩壊	箇所	番号	号 211-		H23-015-6	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			Ź	告示番号	神奈川	県告示第	343号	箇所	f名		堀山	1下6-6	
							告	·示年月日	令:	和3年5月1	 4日	所在	E地	秦野市堀山下及び堀西			