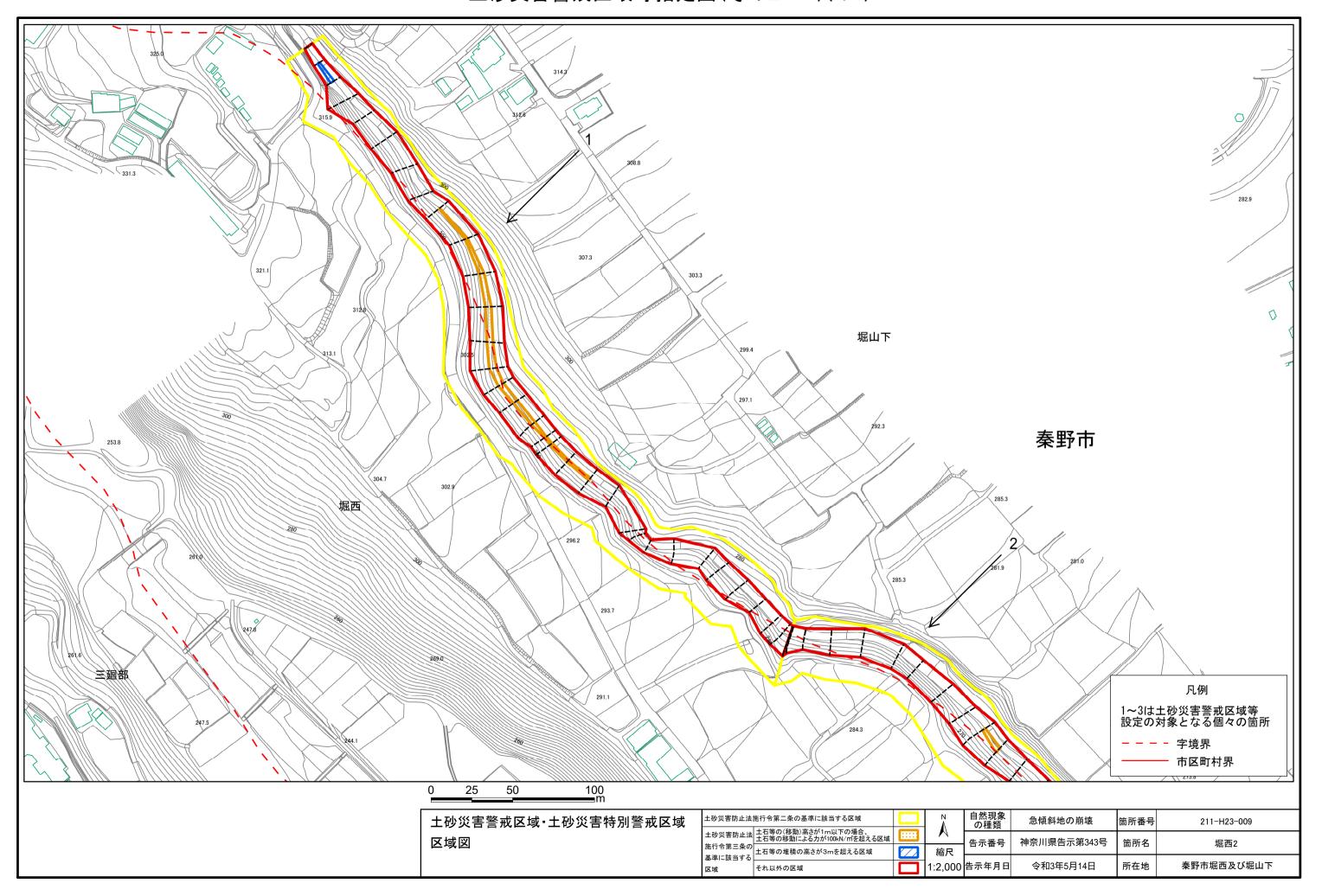
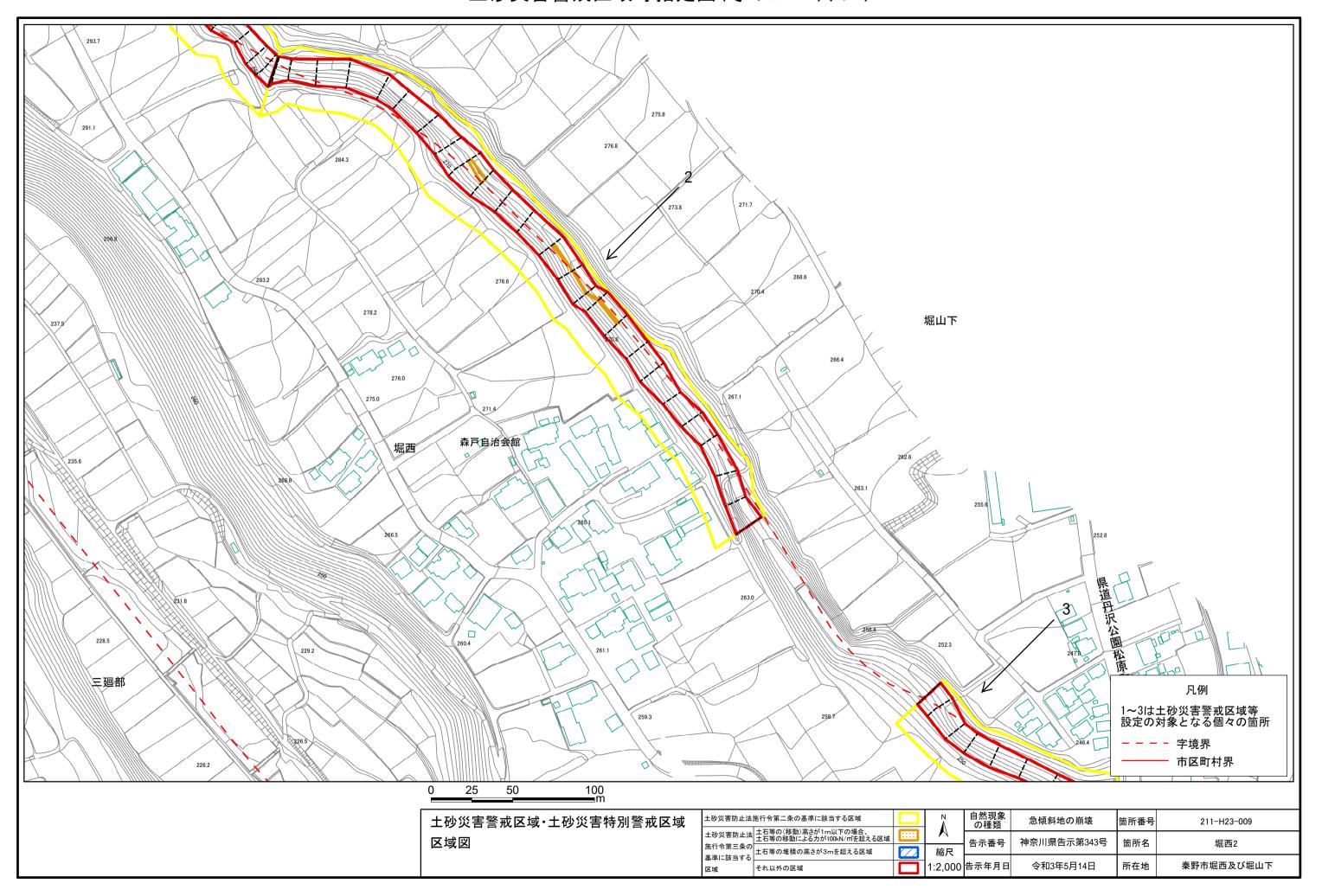
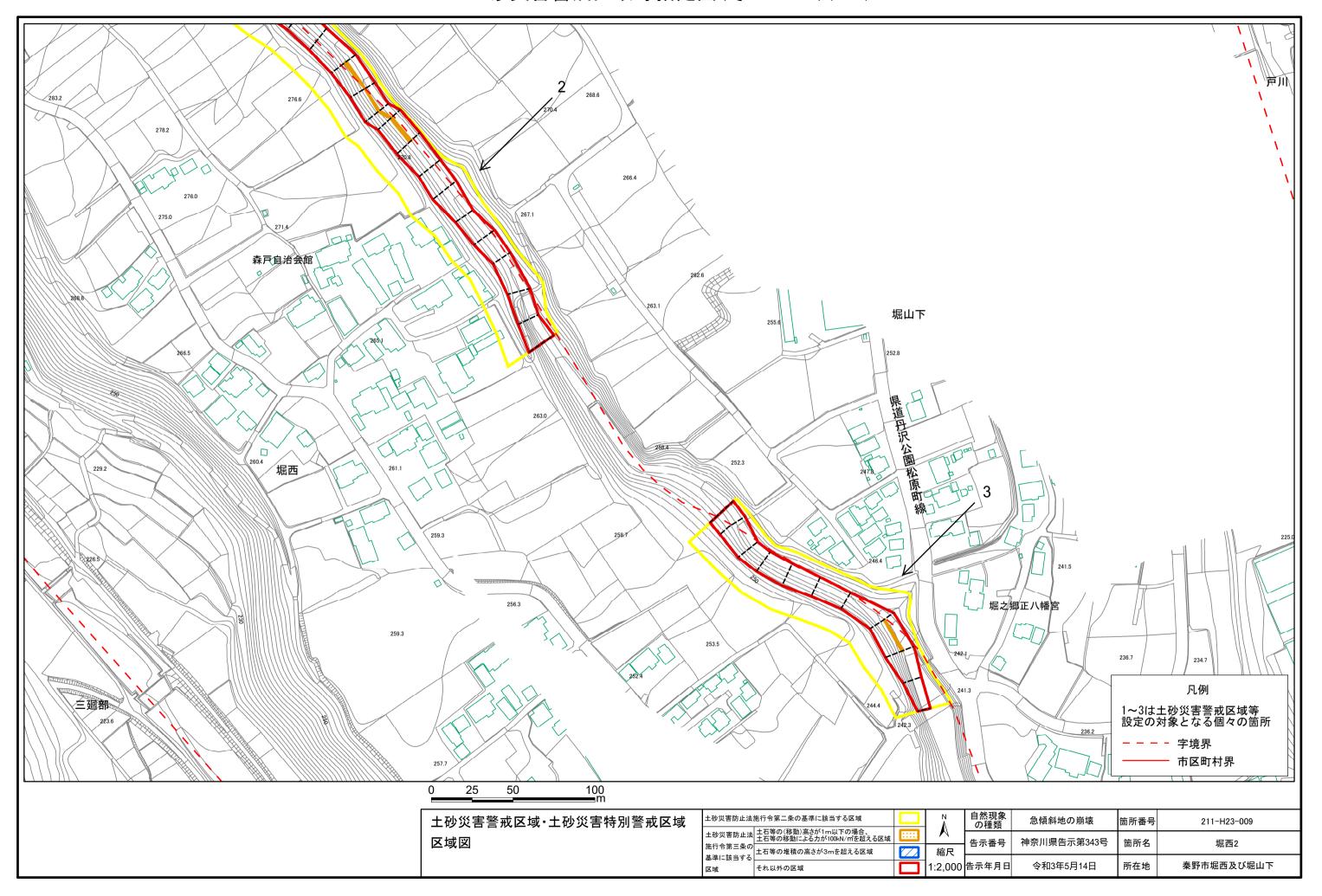
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/3)



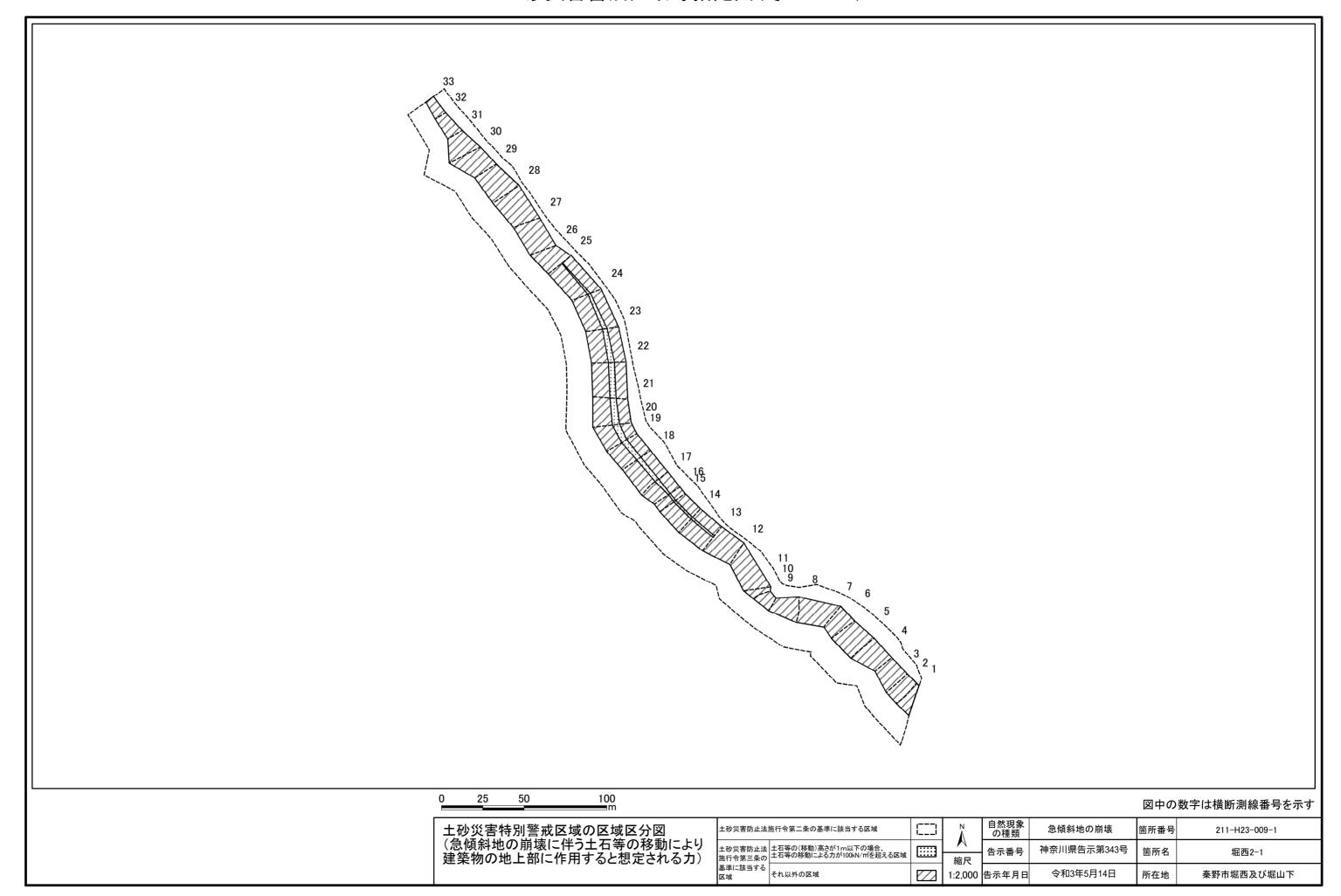
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/3)



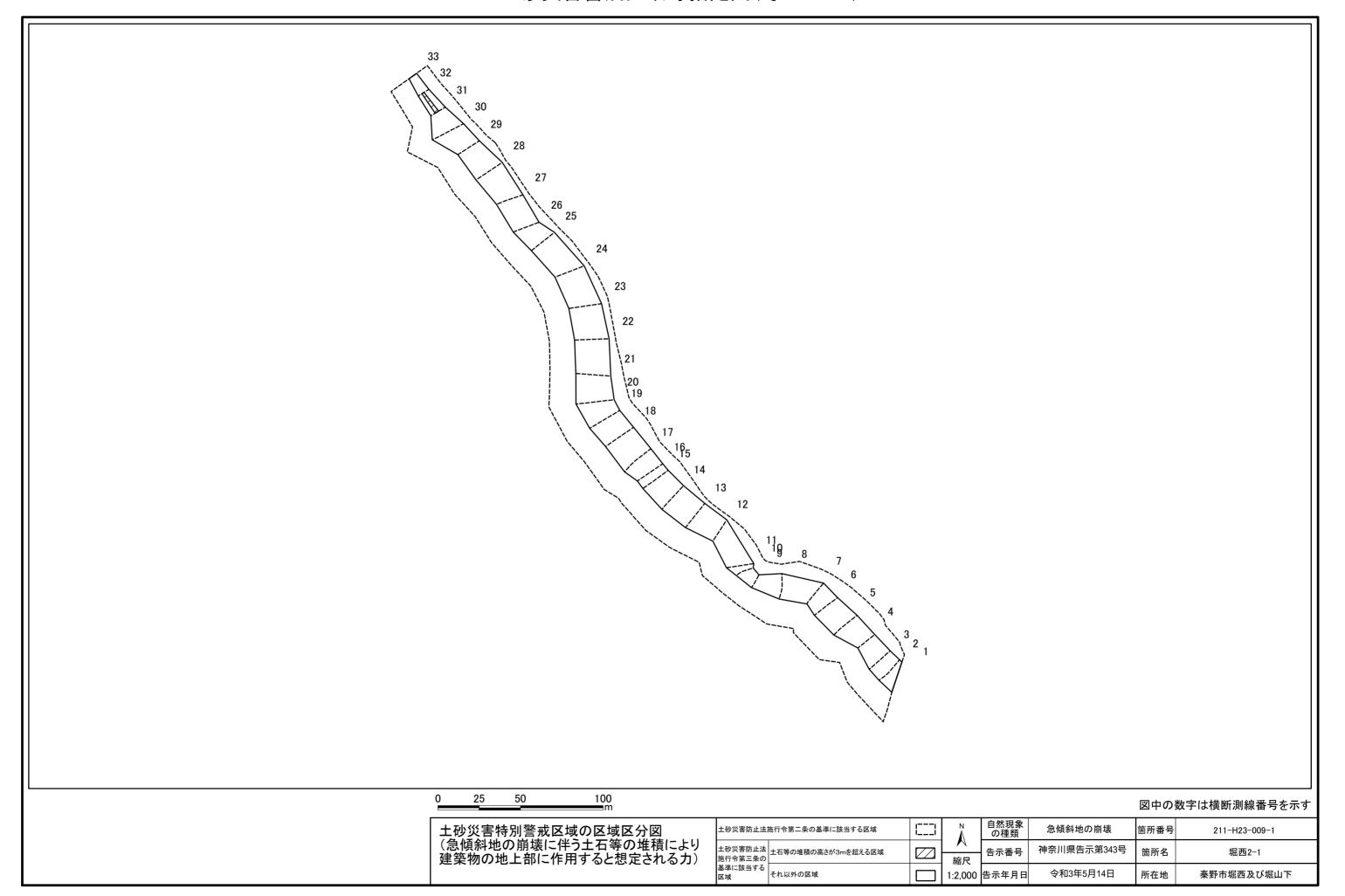
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(3/3)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



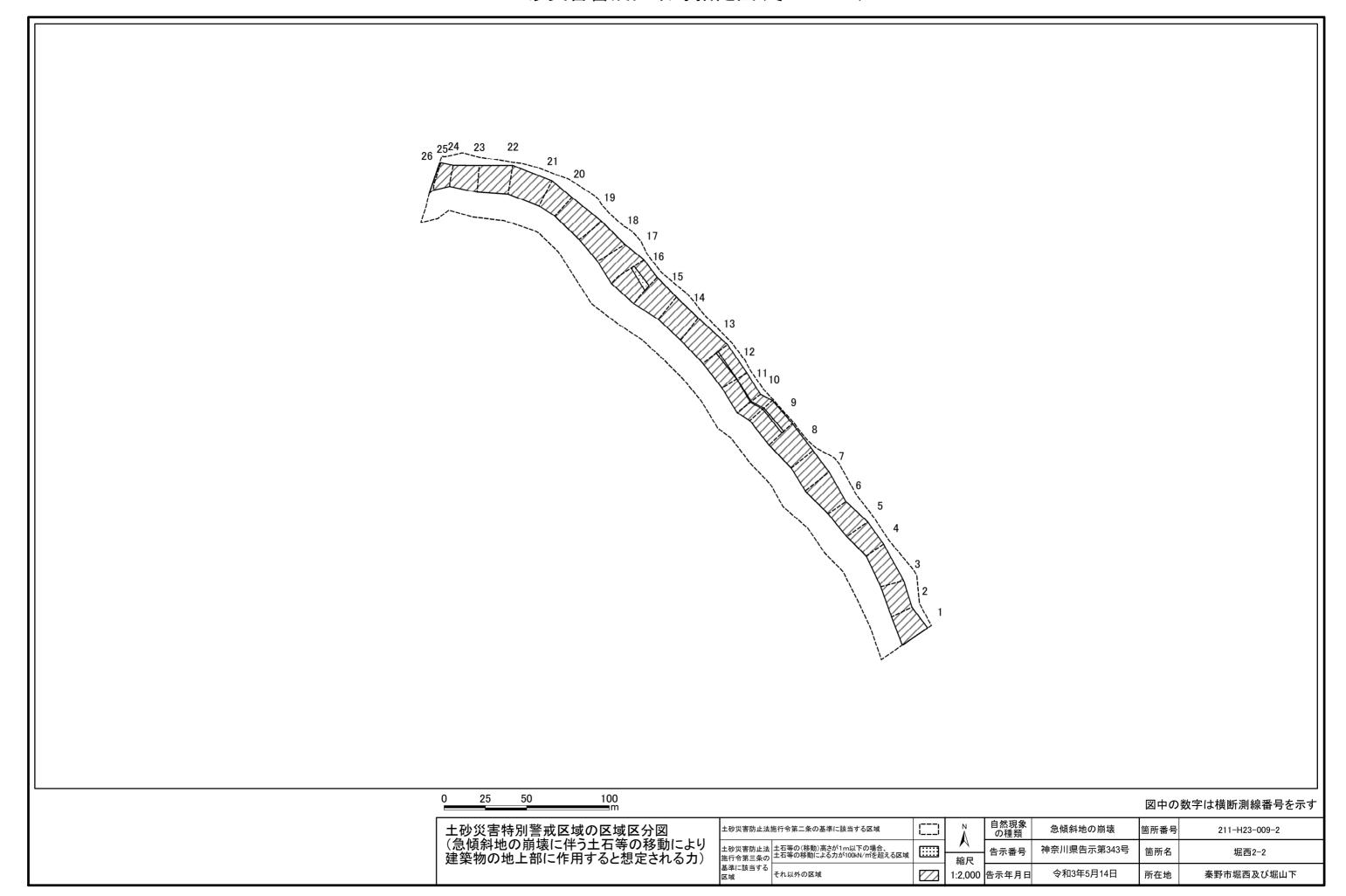
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



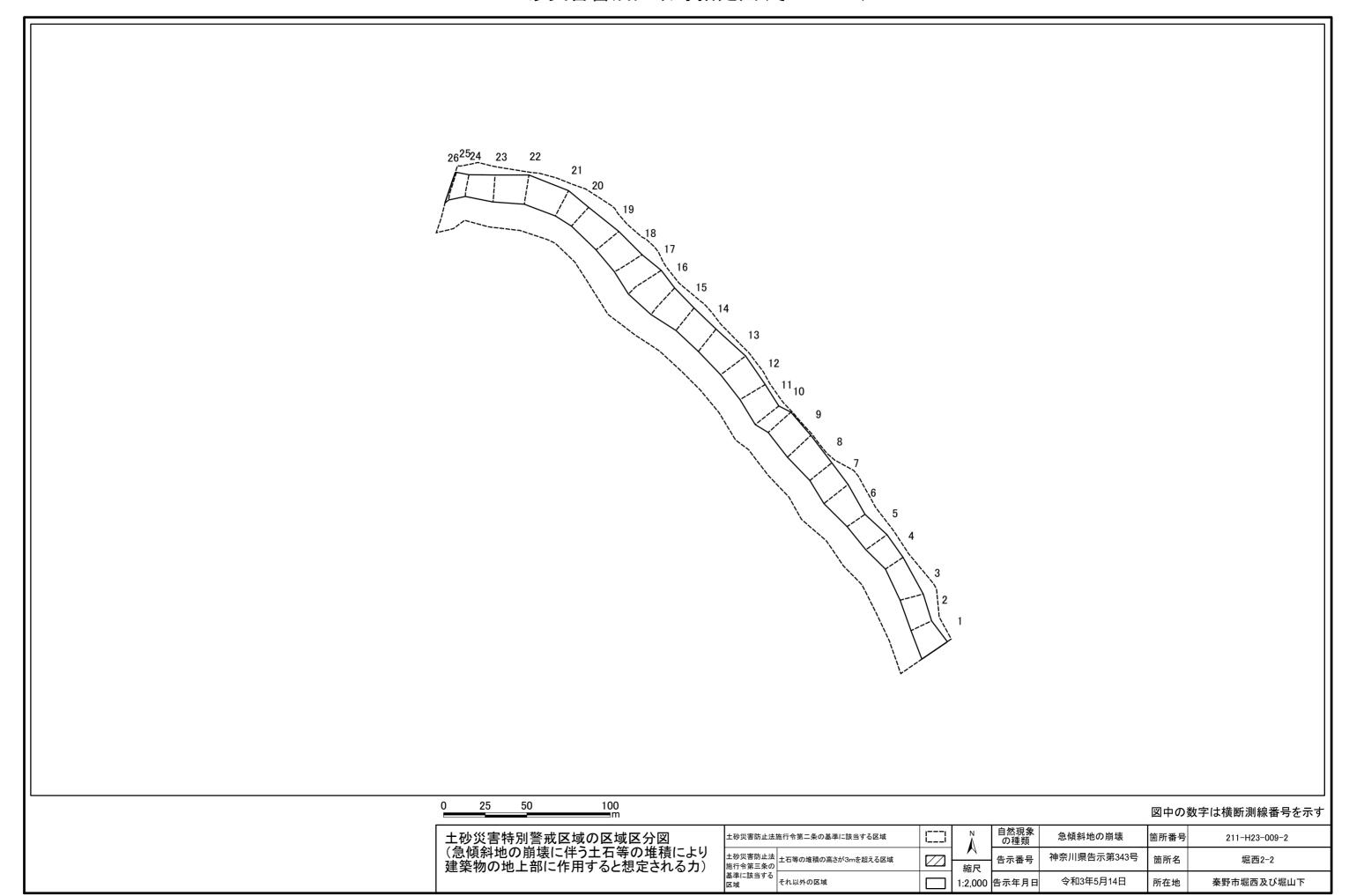
土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

	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		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 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 ² を超える区域		それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以タ	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 ² を超える区域		トの区域		石等の堆積の高さが nを超える区域		トの区域	
	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/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	-	_	100.00	0.75	-	_	12.27	2.34	27 ~ 28	_	-	100.00	0.75	-	-	13.96	2.66
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	_	-	12.35	2.36	28 ~ 29	_	-	100.00	0.75	_	-	14.67	2.80
3 ~ 4	-	-	99.25	0.75	-	_	13.95	2.66	29 ~ 30	-	-	100.00	0.75	-	_	14.67	2.80
4 ~ 5	_	_	94.59	0.75	-	_	13.95	2.66	30 ~ 31	-	-	100.00	0.75	_	_	15.73	3.00
5 ~ 6	-	-	97.42	0.75	_	-	11.44	2.18	31 ~ 32	-	-	64.78	0.75	16.70	3.18	15.73	3.00
6 ~ 7	-	_	97.42	0.75	-	_	11.44	2.18	32 ~ 33	_	-	51.18	0.75	-	_	15.73	3.00
7 ~ 8	_	-	91.75	0.75	_	-	11.13	2.12	~								
8 ~ 9	-	-	90.87	0.75	_	-	15.00	2.86	~								
9 ~ 10	1	-	73.03	0.75	_	-	15.00	2.86	~								
10 ~ 11	_	-	98.68	0.75	-	-	14.98	2.86	~								
11 ~ 12	-	-	98.68	0.75	-	-	12.50	2.38	~								
12 ~ 13	1	-	100.00	0.75	_	-	13.45	2.56	~								
13 ~ 14	102.99	0.75	100.00	0.75	-	-	13.45	2.56	~								
14 ~ 15	103.14	0.75	100.00	0.75	-	_	13.21	2.52	~								
15 ~ 16	103.14	0.75	100.00	0.75	-	-	13.34	2.54	~								
16 ~ 17	104.57	0.75	100.00	0.75	-	-	13.34	2.54	~								
17 ~ 18	105.76	0.75	100.00	0.75	-	-	13.08	2.49	~								
18 ~ 19	106.85	0.75	100.00	0.75	-	-	13.08	2.49	~								
19 ~ 20	106.90	0.75	100.00	0.75	-	-	13.07	2.49	~								
20 ~ 21	107.14	0.75	100.00	0.75	-	-	13.16	2.51	~								
21 ~ 22	107.25	0.75	100.00	0.75	-	-	13.60	2.59	~								
22 ~ 23	107.25	0.75	100.00	0.75	-	-	13.65	2.60	~								
23 ~ 24	105.76	0.75	100.00	0.75	-	-	13.65	2.60	~								
24 ~ 25	103.45	0.75	100.00	0.75	-	-	13.90	2.65	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	0.75		-	14.39	2.74	~								
26 ~ 27	_	_	99.22	0.75	_	_	14.39	2.74	~						<u> </u>		
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H23-009-1					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号 神		神奈川	神奈川県告示第343号		箇所名		堀西2−1			
								示年月日	令和3年5月14日			所在地		秦野市堀西及び堀山下			

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

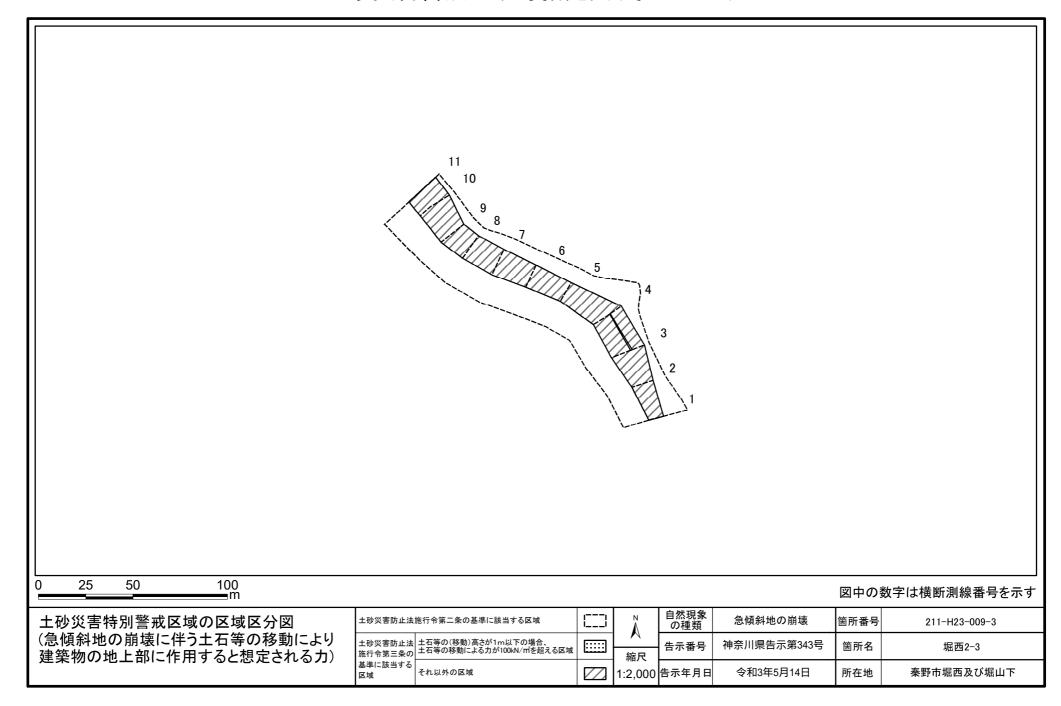


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

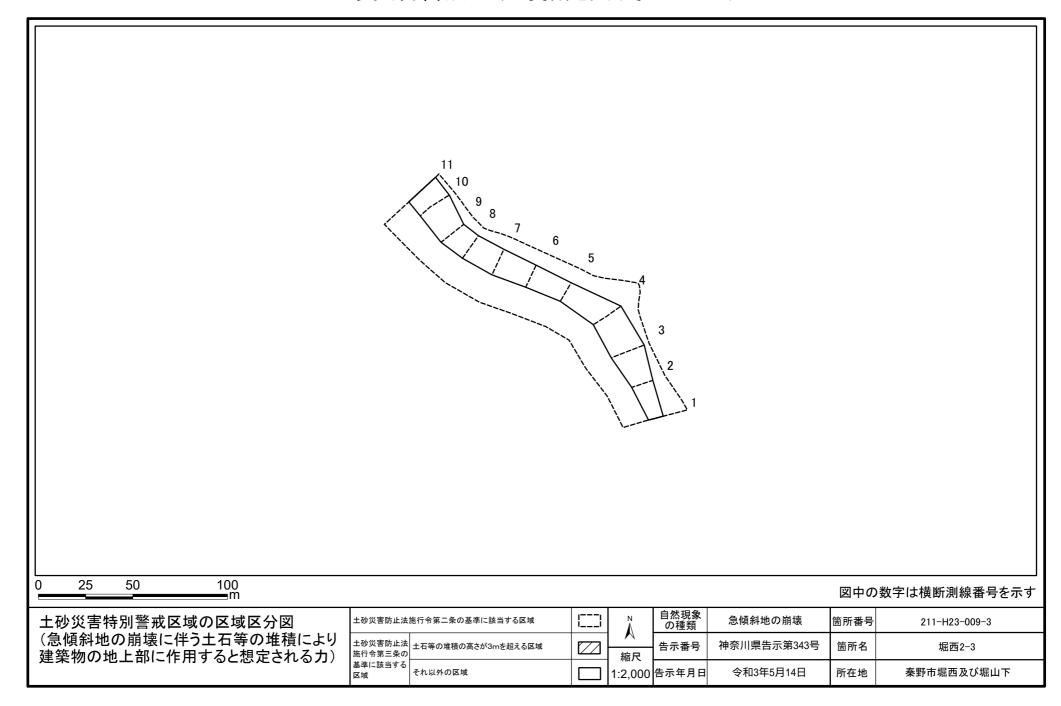


	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	への区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		・の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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 0		. ,				, ,				(1014) 111)	(***,	(1014) 111 /	,	(КП) ПП /	,	(1014) 111)	····/
1 ~ 2	_		100.00	0.75 0.75	_		13.76	2.57	~	-							
2 ~ 3	_		90.95 90.95	0.75	_		13.75 11.85	2.57 2.21	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		90.95	0.75	_		11.85	2.21	~	-							
5 ~ 6			92.40	0.75	_		12.95	2.17	~								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_		98.79	0.75	_		12.95	2.42	~								
7 ~ 8	_	_	98.79	0.75	<u> </u>	_	12.07	2.25	~								
8 ~ 9	_		100.00	0.75	_		13.22	2.47	~								
9 ~ 10	103.05	0.75	100.00	0.75	_	_	13.22	2.47	~								
10 ~ 11	101.89	0.75	100.00	0.75	_	_	14.20	2.65	~								
11 ~ 12	101.53	0.75	100.00	0.75	_	_	14.39	2.69	~								
12 ~ 13	103.18	0.75	100.00	0.75	_	_	14.39	2.69	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	_	_	13.84	2.59	~								
14 ~ 15	_	_	99.61	0.75	-	_	12.40	2.32	~								
15 ~ 16	-	_	100.00	0.75	-	-	13.56	2.53	~								
16 ~ 17	107.69	0.75	100.00	0.75	- 1	_	13.56	2.53	~								
17 ~ 18	_	_	100.00	0.75	_	_	12.11	2.26	~								
18 ~ 19	-	_	99.49	0.75	-	_	14.66	2.74	~								
19 ~ 20	_	_	99.49	0.75	-	_	15.33	2.86	~								
20 ~ 21	_	_	99.46	0.75	_	_	15.33	2.86	~								
21 ~ 22	-	-	99.87	0.75	-	-	14.16	2.65	~								
22 ~ 23	_	-	99.87	0.75	_	_	12.89	2.41	~								
23 ~ 24	_		97.53	0.75	_	_	13.91	2.60	~								
24 ~ 25	_		90.23	0.75	_		13.91	2.60	~								
25 ~ 26	-	-	90.23	0.75	-	-	10.96	2.05	~								
~									~								
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H23-009-2					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号		神奈川	神奈川県告示第343号		箇所名		堀西2−2			
								示年月日	令和3年5月14日			所在地		秦野市堀西及び堀山下			

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



横断測線の区間	土石等の移動		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	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	土石等の堆積により建築物の地上部に作りと想定される力			に作用する
	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 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	の区域		易合、土石 よる力が	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)	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)
1 ~ 2	-	-	78.57	0.75	-	-	14.59	2.73	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	_	_	14.66	2.74	~								
3 ~ 4	101.88	0.75	100.00	0.75	-	_	14.66	2.74	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	-	_	13.94	2.60	~								
5 ~ 6	_	_	88.23	0.75	-	_	12.63	2.36	~								
6 ~ 7	-	-	93.38	0.75	-	-	12.35	2.31	~								
7 ~ 8		-	93.38	0.75	-	-	12.30	2.30	~								
8 ~ 9	-	_	94.57	0.75	-	_	13.26	2.48	~								
9 ~ 10	-	_	98.74	0.75	-	_	13.26	2.48	~								
10 ~ 11	-	_	98.74	0.75	-	_	11.53	2.15	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		夏 急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H23-009-3					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							설	告示番号	神奈川県告示第343号			箇所名		堀西2−3			
							告	示年月日	令	和3年5月14	4日	所在地		秦野市堀西及び堀山下			