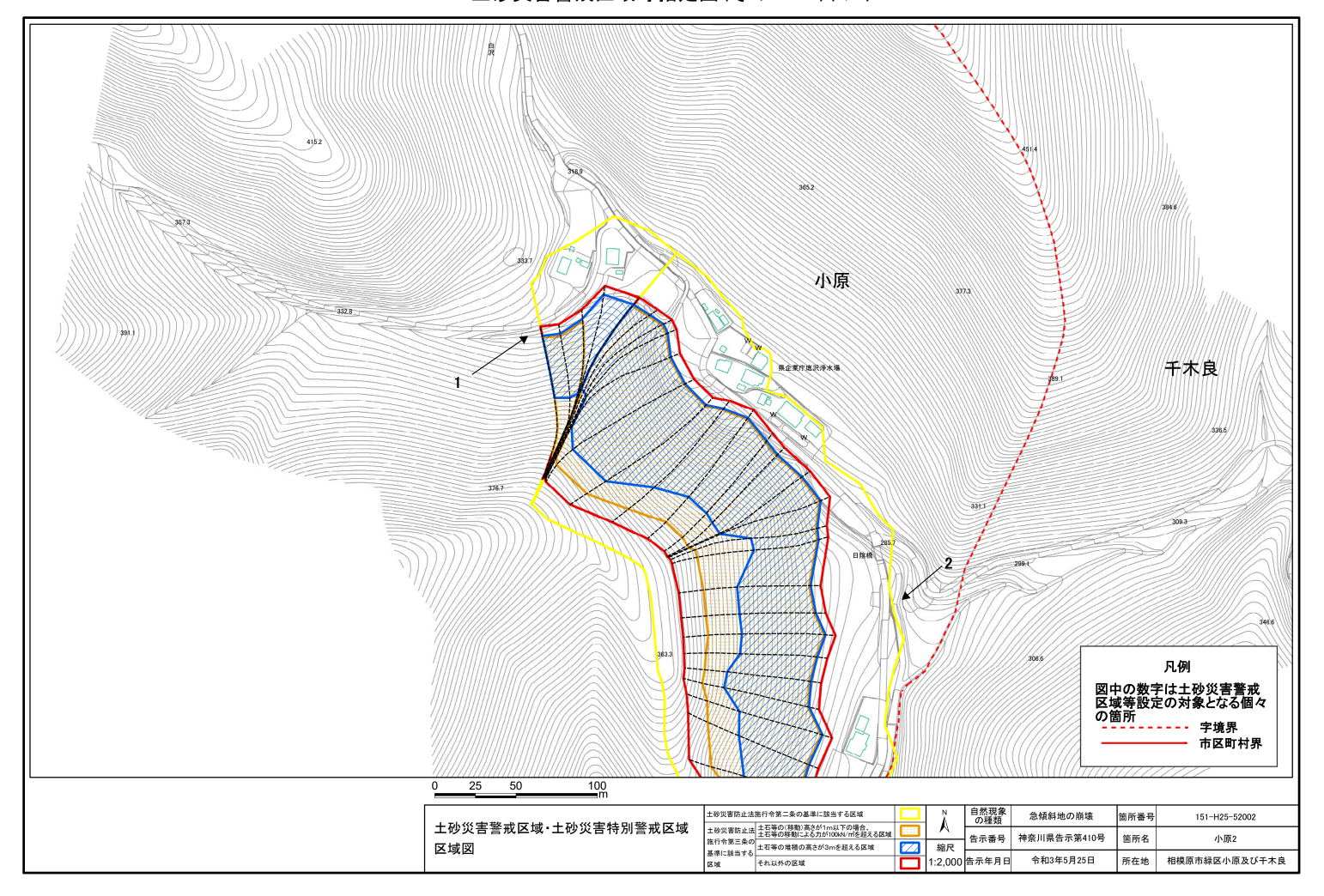
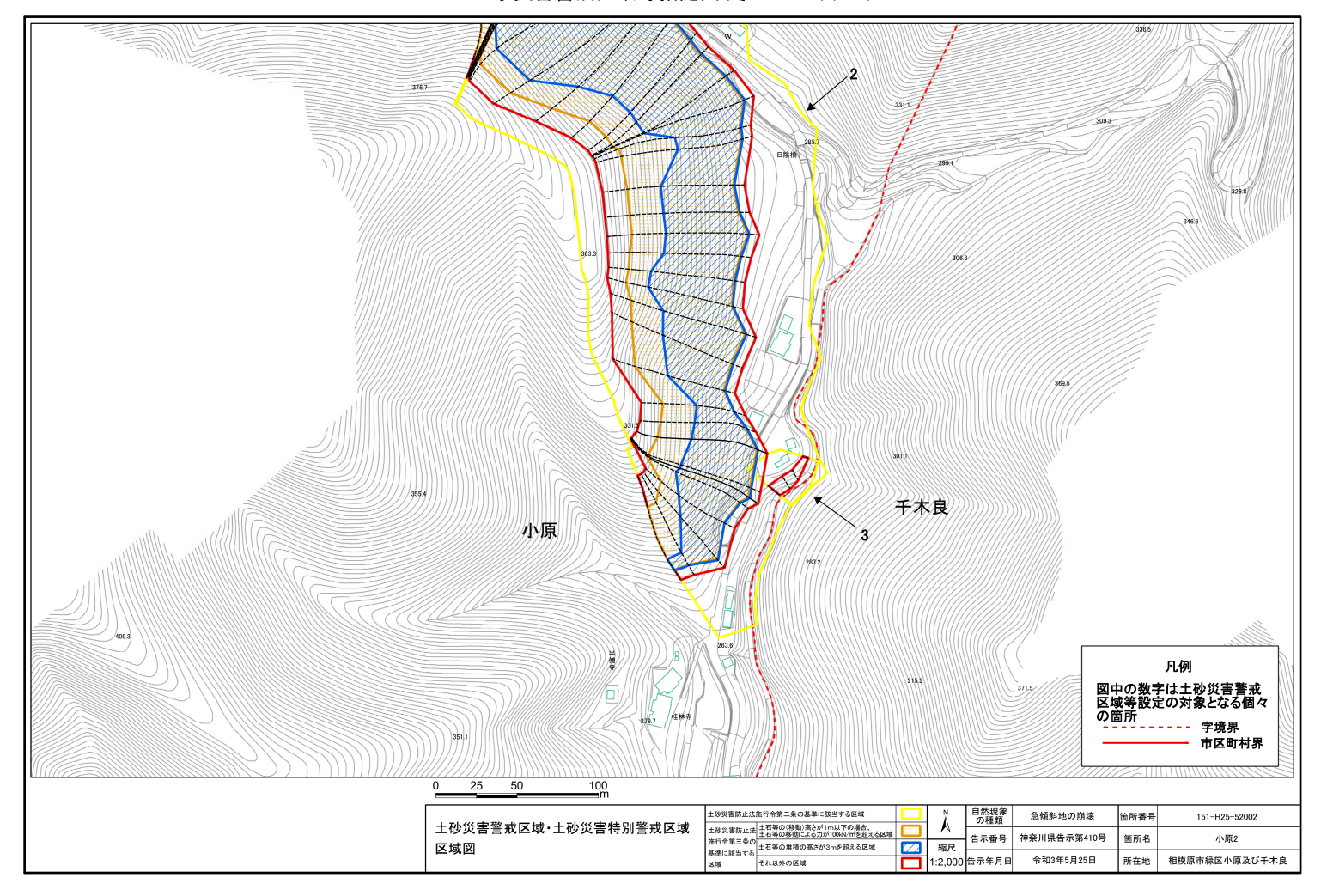
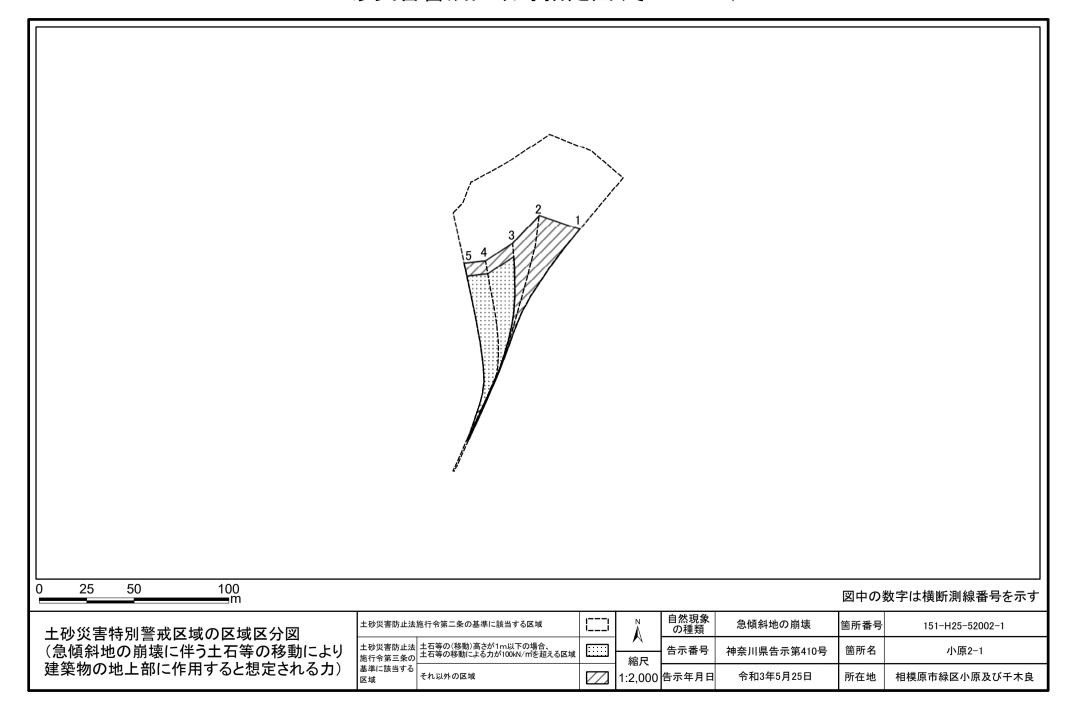
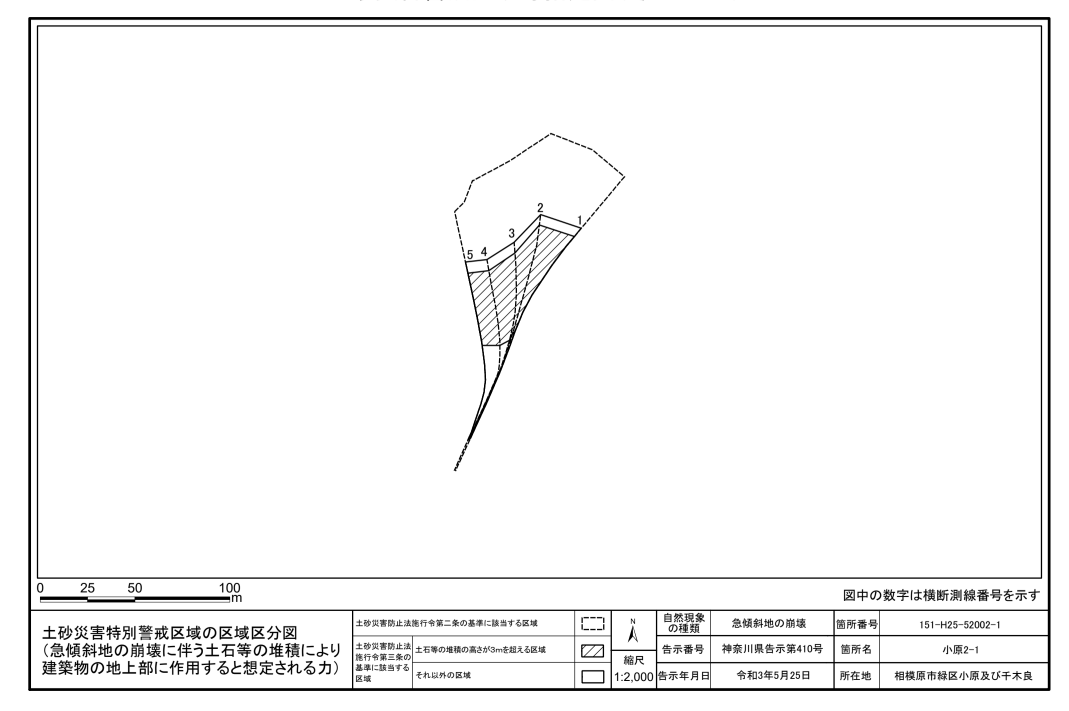
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

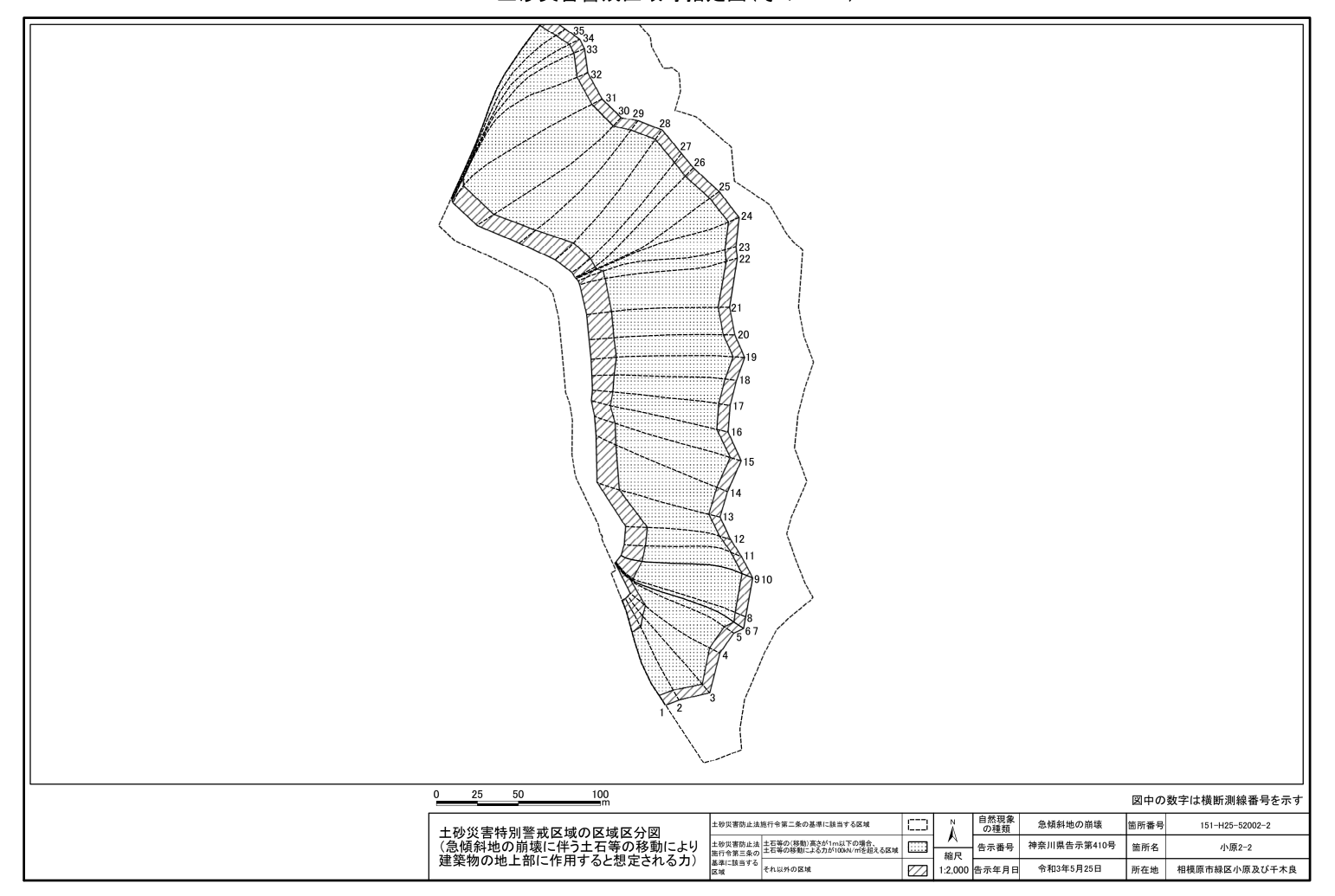


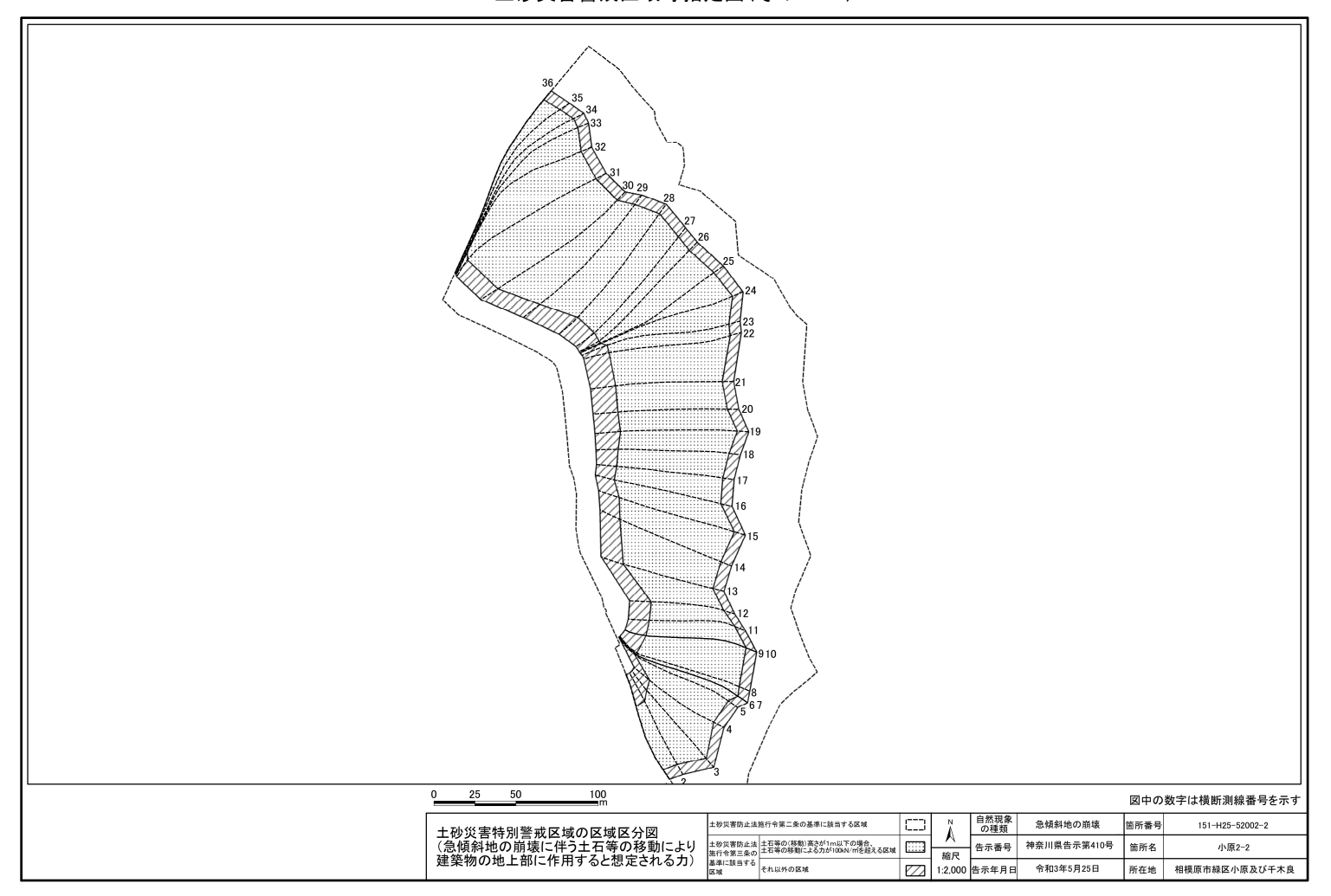


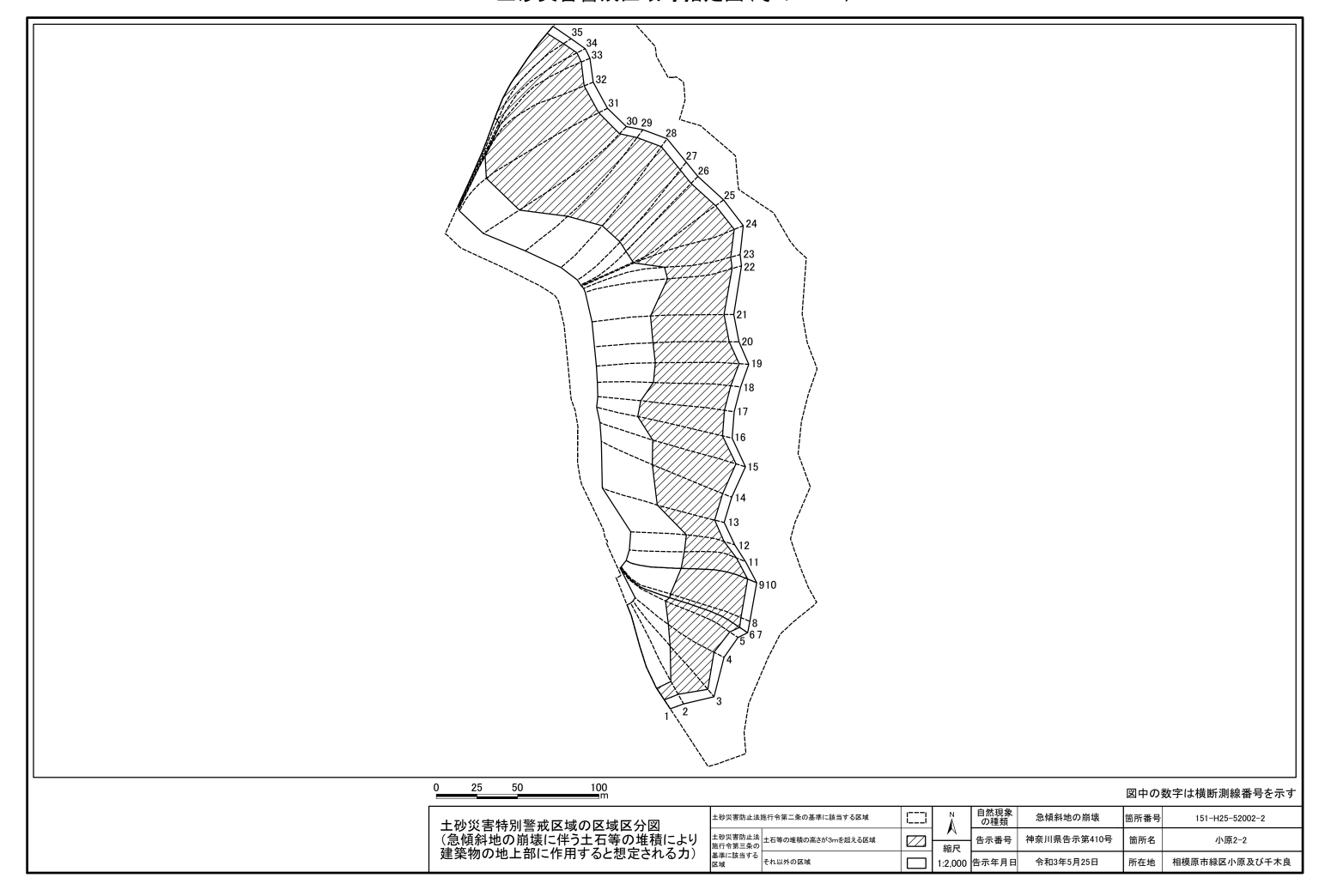


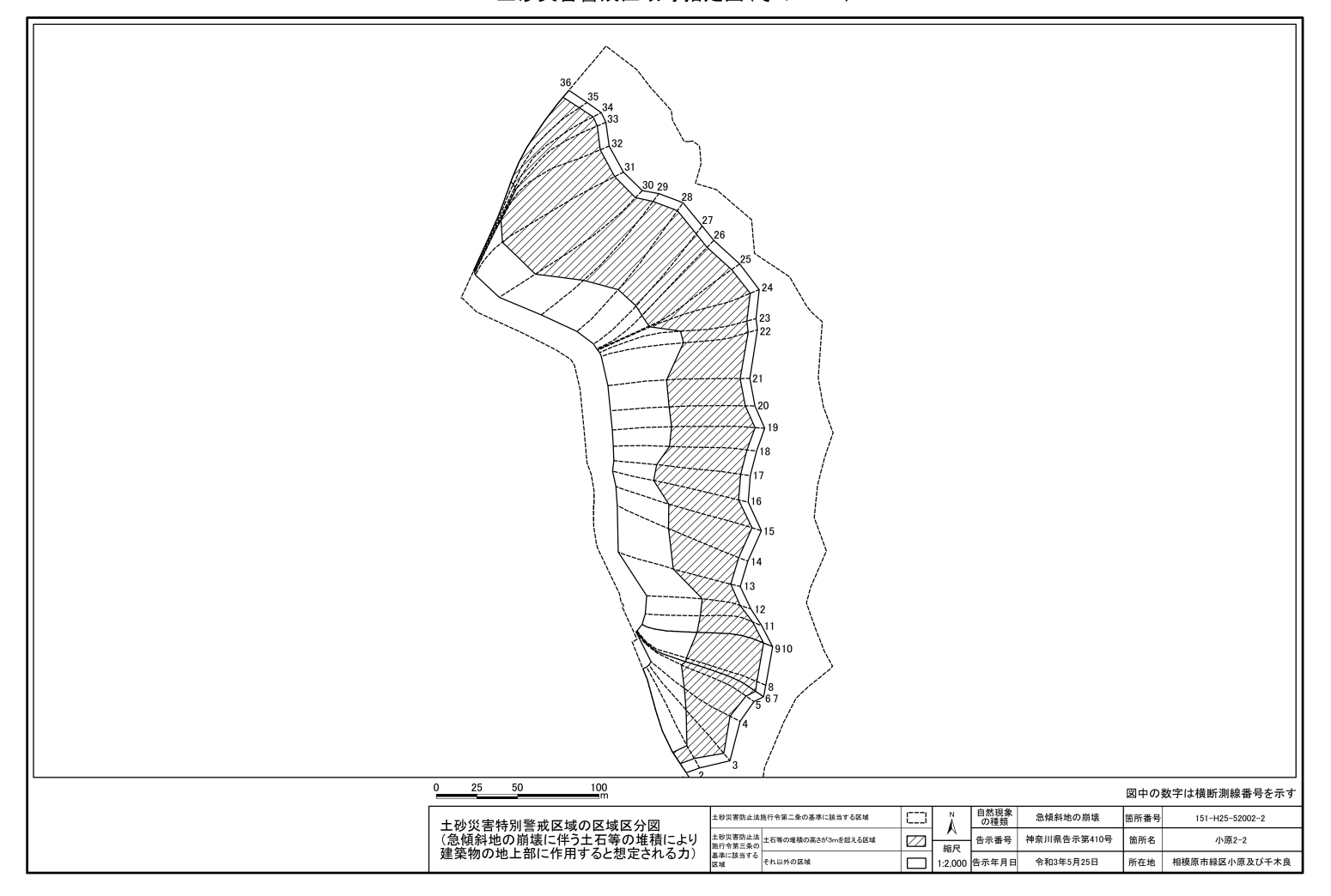
	土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部に作用する される力		土石等の堆		受物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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 (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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	100.00	0.75	19.28	3.60	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	19.71	3.68	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	111.70	0.75	100.00	0.75	20.22	3.78	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	114.16	0.75	100.00	0.75	20.50	3.83	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
1						自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		151-H25-52002-1				

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 神奈川県告示第410号 箇所名 小原2-1 告示年月日 令和3年5月25日 所在地 相模原市緑区小原及び千木良



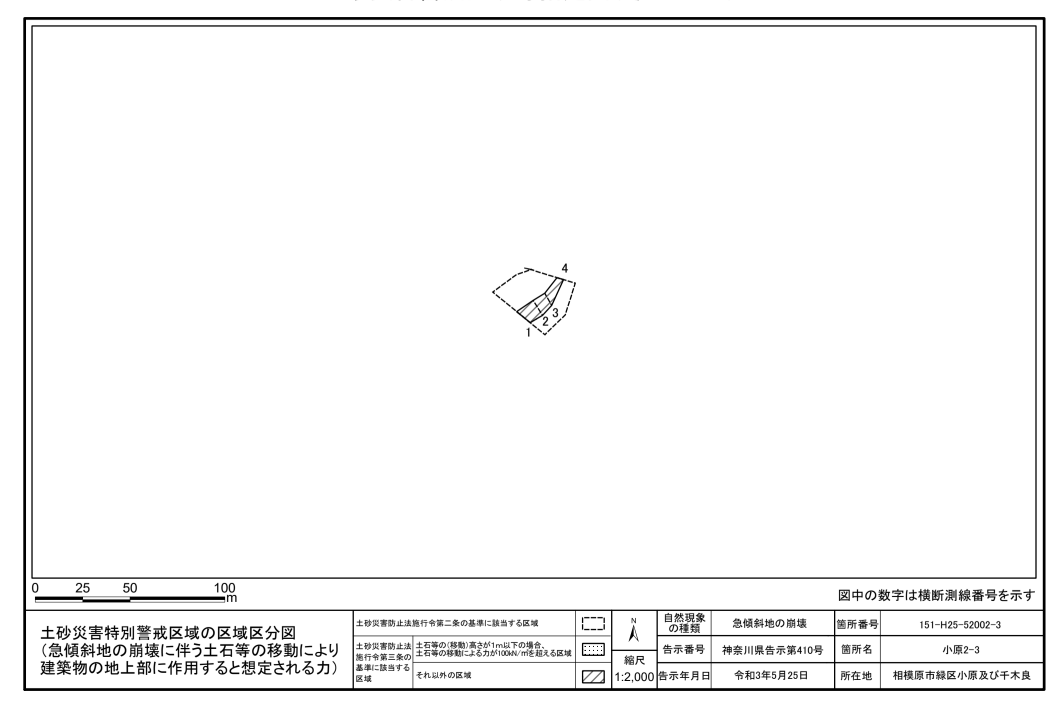


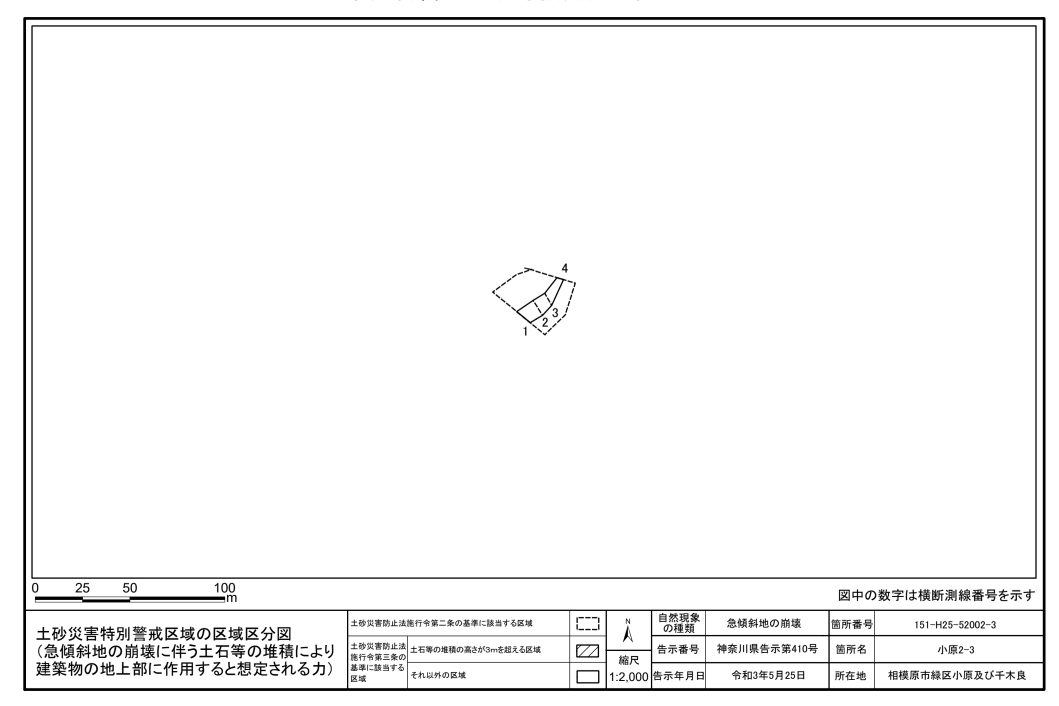




	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上 と想定されるカ			に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域				
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	109.65	0.75	100.00	0.75	18.14	3.39	16.05	3.00	29 ~ 30	120.91	0.75	100.00	0.75	21.46	4.01	16.05	3.00	
2 ~ 3	115.34	0.75	100.00	0.75	20.65	3.86	16.05	3.00	30 ~ 31	120.95	0.75	100.00	0.75	21.46	4.01	16.05	3.00	
3 ~ 4	120.85	0.75	100.00	0.75	20.65	3.86	16.05	3.00	31 ~ 32	120.95	0.75	100.00	0.75	21.46	4.01	16.05	3.00	
4 ~ 5	120.85	0.75	100.00	0.75	20.86	3.90	16.05	3.00	32 ~ 33	114.59	0.75	100.00	0.75	20.55	3.84	16.05	3.00	
5 <b>~</b> 6	117.02	0.75	100.00	0.75	20.86	3.90	16.05	3.00	33 ~ 34	107.85	0.75	100.00	0.75	19.83	3.71	16.05	3.00	
7 ~ 8	116.04	0.75	100.00	0.75	20.73	3.87	16.05	3.00	34 <b>~</b> 35	104.60	0.75	100.00	0.75	19.54	3.65	16.05	3.00	
8 ~ 9	118.40	0.75	100.00	0.75	21.06	3.93	16.05	3.00	35 <b>~</b> 36	102.79	0.75	100.00	0.75	19.38	3.62	16.05	3.00	
10 ~ 11	119.25	0.75	100.00	0.75	21.20	3.96	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	119.25	0.75	100.00	0.75	21.20	3.96	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	118.43	0.75	100.00	0.75	20.79	3.89	16.05	3.00	~									
13 ~ 14	118.25	0.75	100.00	0.75	21.03	3.93	16.05	3.00	~									
14 ~ 15	118.62	0.75	100.00	0.75	21.08	3.94	16.05	3.00	~									
15 ~ 16	121.60	0.75	100.00	0.75	21.59	4.04	16.05	3.00	~									
16 ~ 17	121.60	0.75	100.00	0.75	21.59	4.04	16.05	3.00	~									
17 ~ 18	120.47	0.75	100.00	0.75	21.39	4.00	16.05	3.00	~									
18 ~ 19	118.14	0.75	100.00	0.75	21.02	3.93	16.05	3.00	~									
19 ~ 20	115.26	0.75	100.00	0.75	20.63	3.86	16.05	3.00	~									
20 ~ 21	115.26	0.75	100.00	0.75	20.63	3.86	16.05	3.00	~									
21 ~ 22	114.98	0.75	100.00	0.75	20.60	3.85	16.05	3.00	~									
22 ~ 23	114.13	0.75	100.00	0.75	20.49	3.83	16.05	3.00	~									
23 ~ 24	116.78	0.75	100.00	0.75	20.82	3.89	16.05	3.00	~									
24 ~ 25	117.33	0.75	100.00	0.75	20.90	3.90	16.05	3.00	~									
25 ~ 26	117.52	0.75	100.00	0.75	20.92	3.91	16.05	3.00	~									
26 ~ 27	117.52	0.75	100.00	0.75	20.92	3.91	16.05	3.00	~									
27 ~ 28	117.11	0.75	100.00	0.75	20.87	3.90	16.05	3.00	~									
28 ~ 29	119.82	0.75	100.00	0.75	21.27	3.97	16.05	3.00	~									
							自然	現象の種類	類急	 傾斜地の崩	———— 崩壊	 箇所番号		151-H25-52002-2				

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 神奈川県告示第410号 箇所名 小原2-2 告示年月日 令和3年5月25日 所在地 相模原市緑区小原及び千木良





	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		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部に作用する される力		土石等の堆		楽物の地上部 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				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 (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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 0										(KIN/ III /	(,	(KI <b>V</b> /III /	· · · · /	(KIV/ III /	· · · · · ·	(KIV/III/	(,,,,	
1 ~ 2	-		75.51	0.75	_	-	9.62	1.80	~									
2 ~ 3	_		75.51 65.68	0.75 0.75	_		11.17 11.17	2.09 2.09	~									
3 ~ 4	-		00.08	0.70	_		11.17	2.09	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		151-H25-52002-3				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	き示番号	神奈	川県告示第	箇所名			小	小原2-3				

告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区小原及び千木良