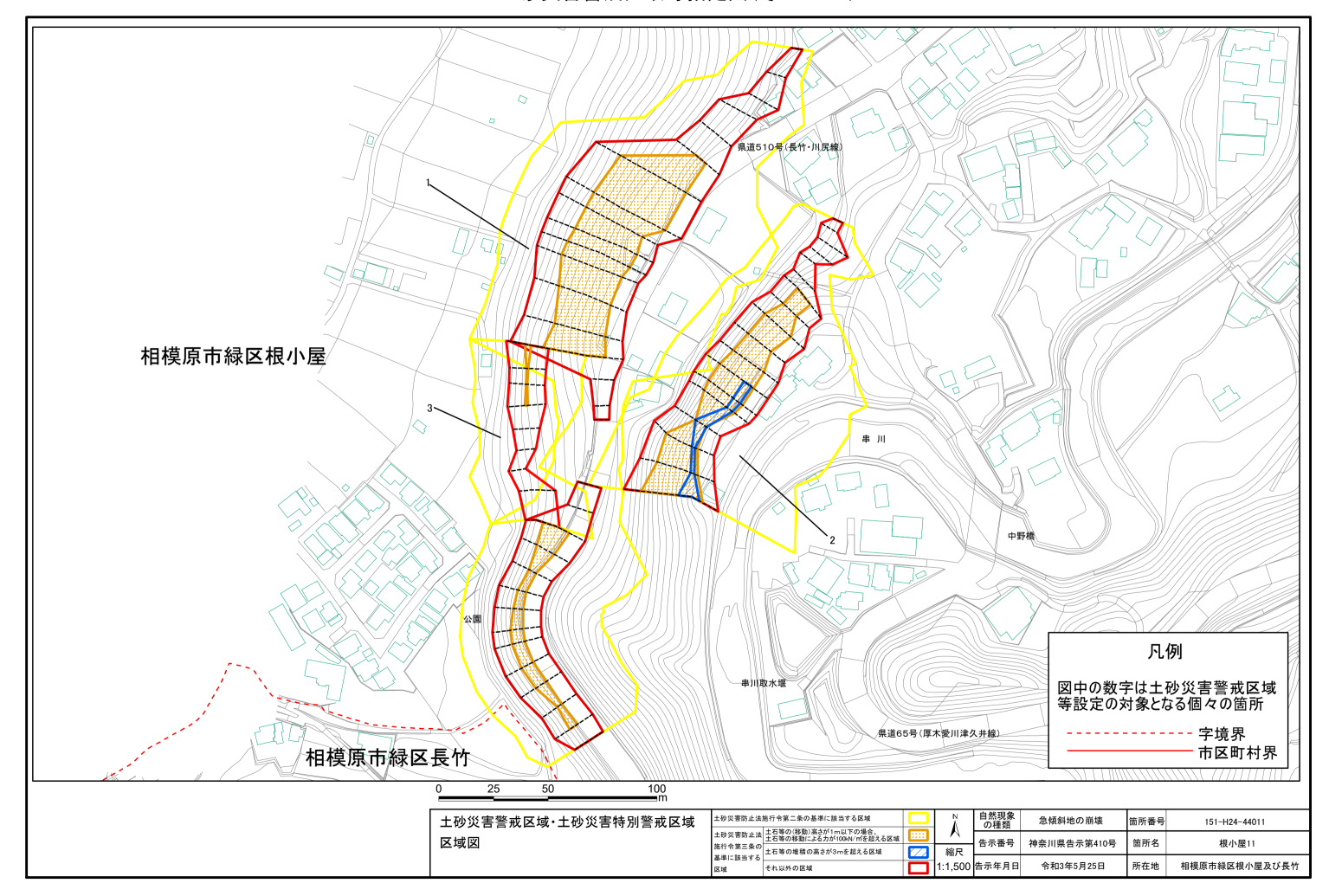
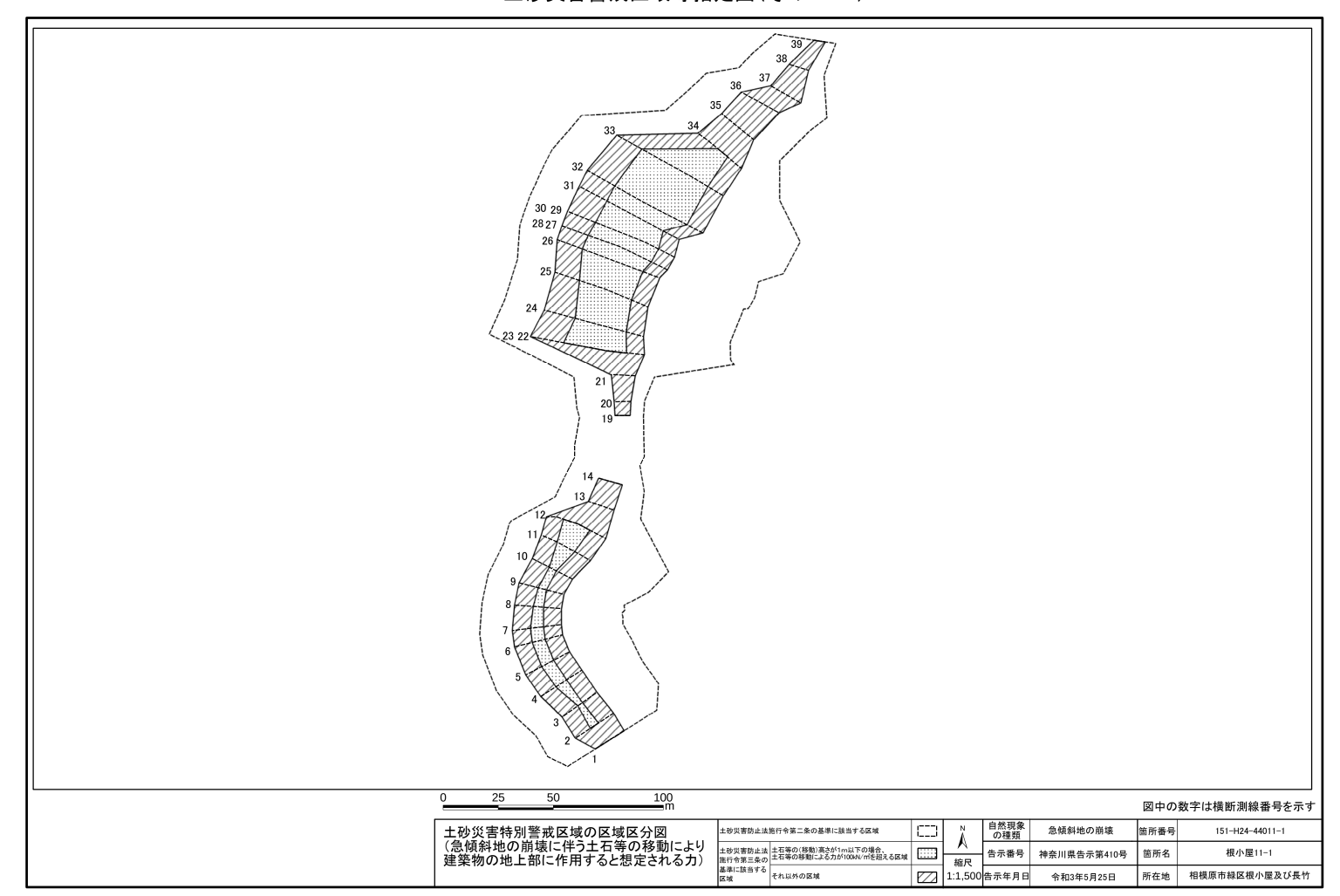
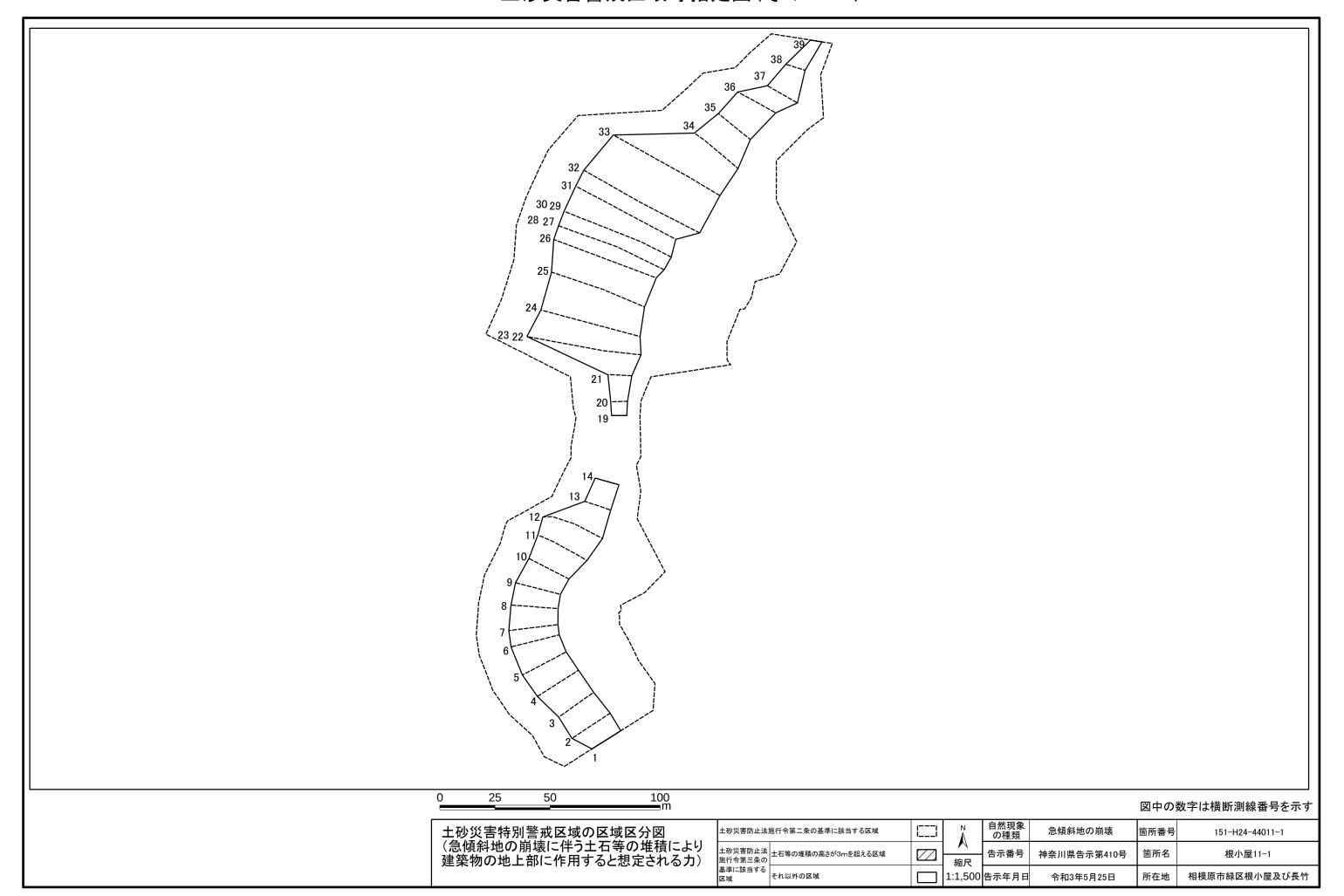
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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		を物の地上部(される力	こ作用する	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		を物の地上部 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イ と想定されるカ			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[それ以外	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		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	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)	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)	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)
1 ~ 2	-	_	100.00	0.75	_	-	15.69	2.42	35 ~ 36	-	_	99.31	0.75	_	_	12.96	2.00
2 ~ 3	110.93	0.75	100.00	0.75	-	-	16.33	2.52	36 ~ 37	-	-	99.31	0.75	-	-	14.01	2.16
3 ~ 4	113.73	0.75	100.00	0.75	-	-	16.33	2.52	37 ~ 38	-	-	97.47	0.75	-	-	14.01	2.16
4 ~ 5	114.25	0.75	100.00	0.75	-	-	15.72	2.42	38 ~ 39	_	-	76.08	0.75	-	_	10.96	1.69
5 ~ 6	114.25	0.75	100.00	0.75	-	_	15.90	2.45	~								
6 ~ 7	113.87	0.75	100.00	0.75	-	_	15.93	2.46	~								
7 ~ 8	113.61	0.75	100.00	0.75	-	-	16.16	2.49	~								
8 ~ 9	110.97	0.75	100.00	0.75	-	-	16.51	2.55	~								
9 ~ 10	108.85	0.75	100.00	0.75	-	_	16.51	2.55	~								
10 ~ 11	119.23	0.75	100.00	0.75	-	_	16.27	2.51	~								
11 ~ 12	123.24	0.75	100.00	0.75	-	-	15.76	2.43	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	-	-	15.76	2.43	~								
13 ~ 14	-	-	87.51	0.75	-	-	12.71	1.96	~								
19 ~ 20	-	-	70.35	0.75	-	_	11.71	1.81	~								
20 ~ 21	-	-	81.96	0.75	-	-	11.09	1.71	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	0.75	-	-	17.48	2.70	~								
23 ~ 24	113.85	0.75	100.00	0.75	-	-	18.11	2.79	~								
24 ~ 25	119.05	0.75	100.00	0.75	-	-	18.11	2.79	~								
25 ~ 26	119.05	0.75	100.00	0.75	-	-	18.65	2.88	~								
26 ~ 27	118.97	0.75	100.00	0.75	-	-	18.65	2.88	~								
28 ~ 29	118.09	0.75	100.00	0.75	-	-	18.54	2.86	~								
30 ~ 31	116.06	0.75	100.00	0.75	-	-	18.34	2.83	~								
31 ~ 32	115.56	0.75	100.00	0.75	-	-	18.24	2.81	~								
32 ~ 33	117.79	0.75	100.00	0.75	-	-	18.47	2.85	~								
33 ~ 34	117.79	0.75	100.00	0.75	-	-	18.47	2.85	~								
34 ~ 35	-	-	100.00	0.75	-	-	14.16	2.18	~								
								現象の種類	魚 急	地の崩壊 箇所番号			151-H24-44011-1				

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第410号

令和3年5月25日

箇所名

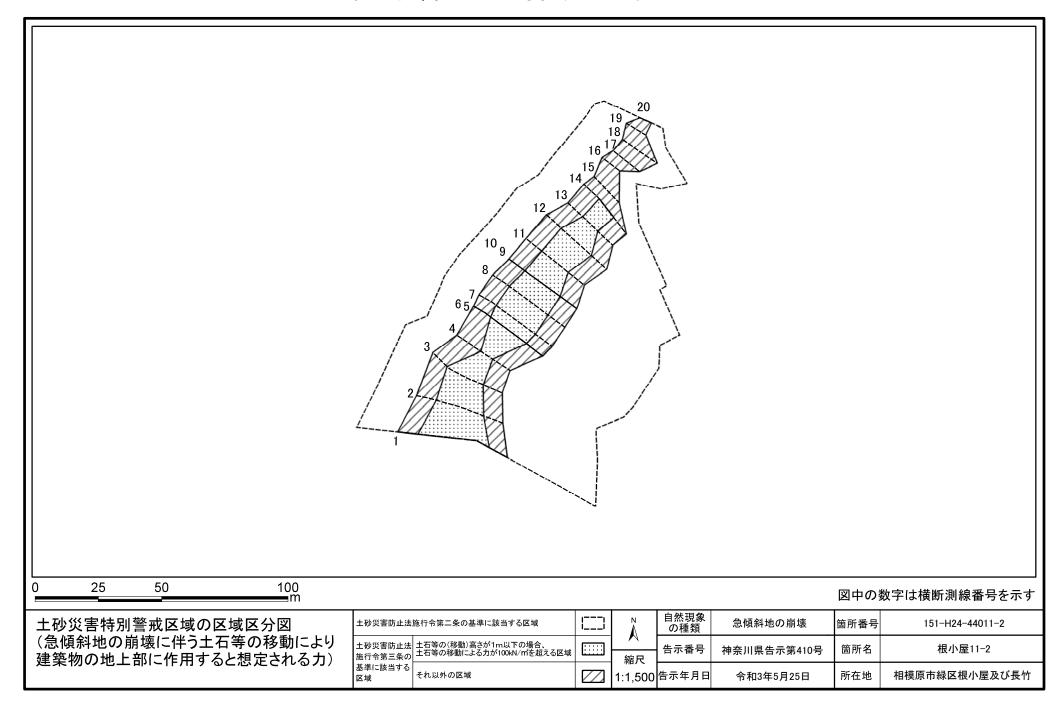
所在地

根小屋11-1

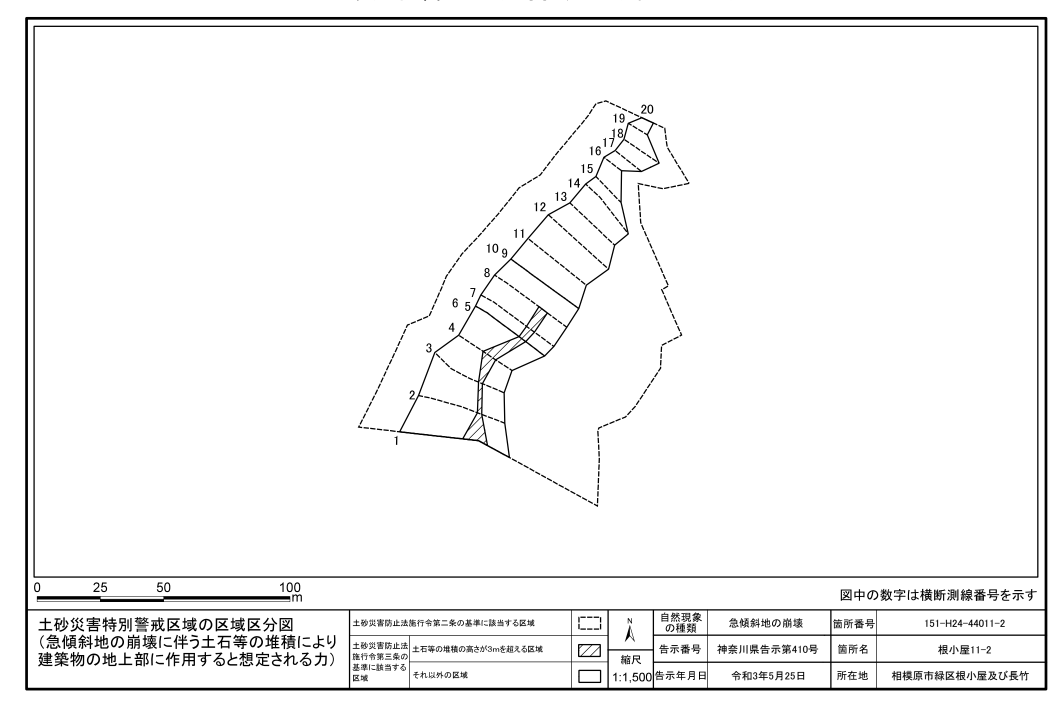
相模原市緑区根小屋及び長竹

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



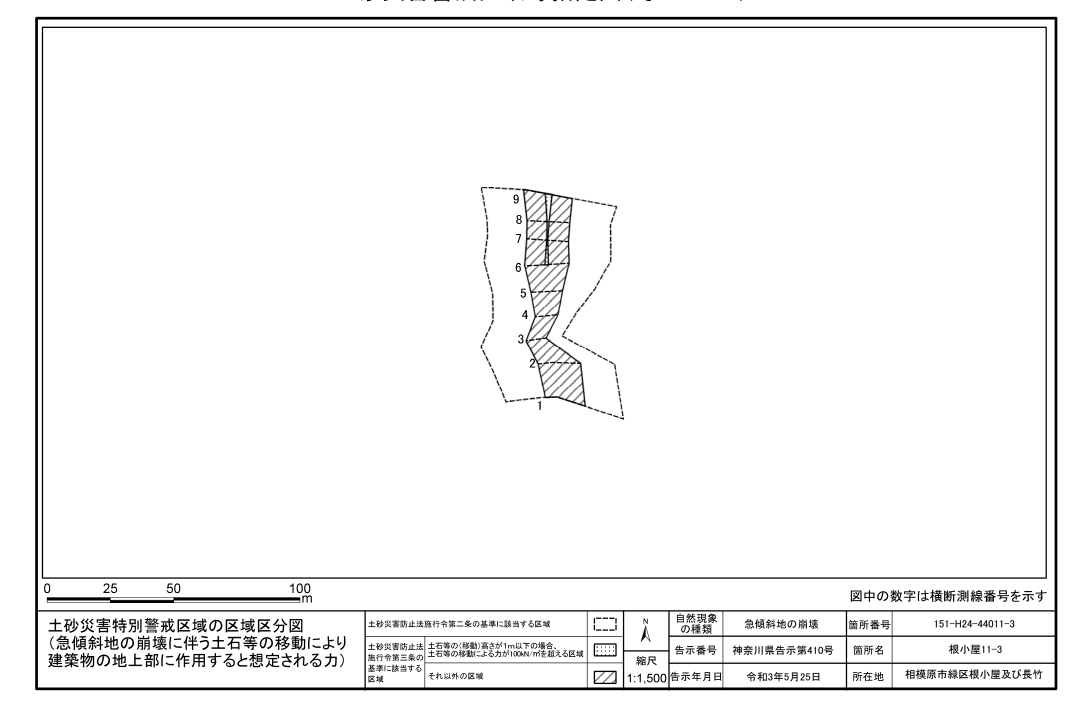
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



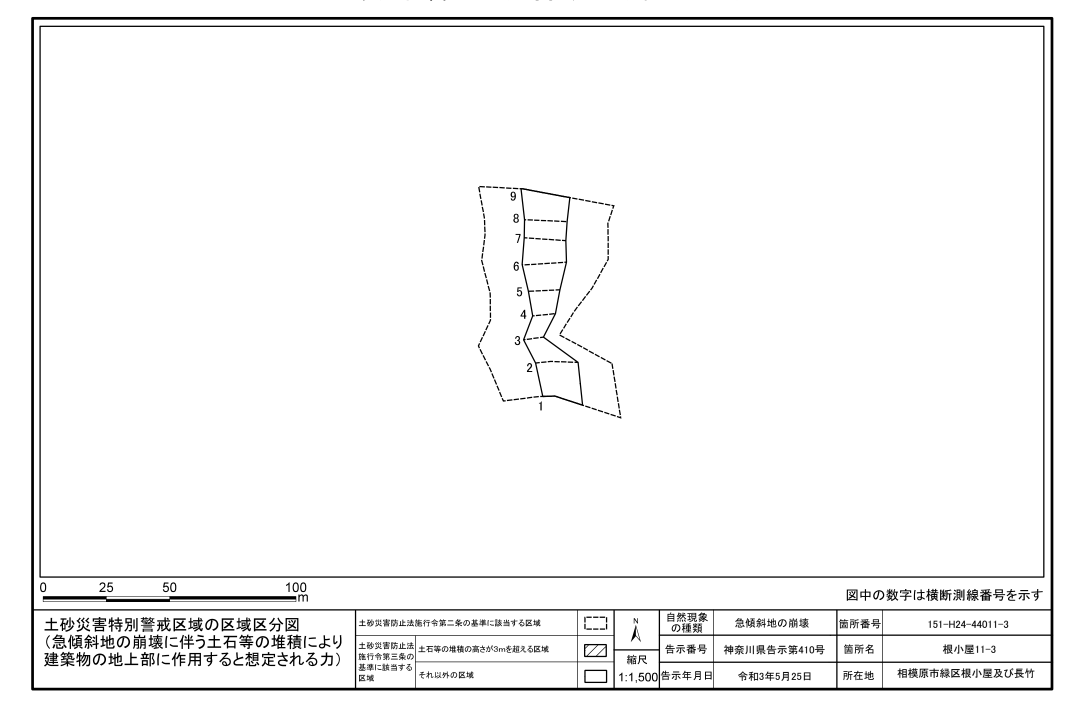
横断測線の区間	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に と想定される力			に作用する			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	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)	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)	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)	
1 ~ 2	131.66	0.75	100.00	0.75	20.75	3.20	19.46	3.00	~									
2 ~ 3	128.74	0.75	100.00	0.75	21.51	3.32	19.46	3.00	~									
3 ~ 4	126.83	0.75	100.00	0.75	24.53	3.78	19.46	3.00	~									
4 ~ 5	127.88	0.75	100.00	0.75	24.53	3.78	19.46	3.00	~									
6 ~ 7	129.26	0.75	100.00	0.75	21.58	3.33	19.46	3.00	~									
7 ~ 8	129.26	0.75	100.00	0.75	21.35	3.29	19.46	3.00	~									
8 ~ 9	129.05	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~									
10 ~ 11	127.88	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~									
11 ~ 12	126.88	0.75	100.00	0.75	-	-	19.21	2.96	~									
12 ~ 13	126.88	0.75	100.00	0.75	-	-	18.49	2.85	~									
13 ~ 14	117.55	0.75	100.00	0.75	-	-	15.84	2.44	~									
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	-	-	15.30	2.36	~									
15 ~ 16	-	-	89.03	0.75	-	-	12.46	1.92	~									
16 ~ 17	-	-	89.86	0.75	-	-	12.46	1.92	~									
17 ~ 18	-	-	98.89	0.75	-	-	13.71	2.11	~									
18 ~ 19	-	-	98.89	0.75	-	-	13.71	2.11	~									
19 ~ 20	-	_	72.81	0.75	-	-	12.95	2.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							白伏	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個斜地の間		箇所:	平	151-H24-44011-2				

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 151-H24-44011-2 | 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 | 根小屋11-2 | 日示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 相模原市緑区根小屋及び長竹

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)



相模原市緑区根小屋及び長竹

横断測線の区間	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		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	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	
	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)		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)	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 ~ 2	-	_	100.00	0.75	_	_	14.96	2.31	~								
2 ~ 3	-	-	93.12	0.75	-	-	12.85	1.98	~								
3 ~ 4	-	-	76.03	0.75	-	-	11.25	1.73	~								
4 ~ 5	-	-	87.93	0.75	-	-	15.63	2.41	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	-	15.63	2.41	~								
6 ~ 7	103.61	0.75	100.00	0.75	-	_	15.21	2.34	~								
7 ~ 8	102.08	0.75	100.00	0.75	-	-	15.21	2.34	~								
8 ~ 9	106.17	0.75	100.00	0.75	-	-	14.76	2.27	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	重 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		151-H24-44011-3			
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			箇月	 f名	根小屋11−3			

告示年月日

令和3年5月25日

所在地