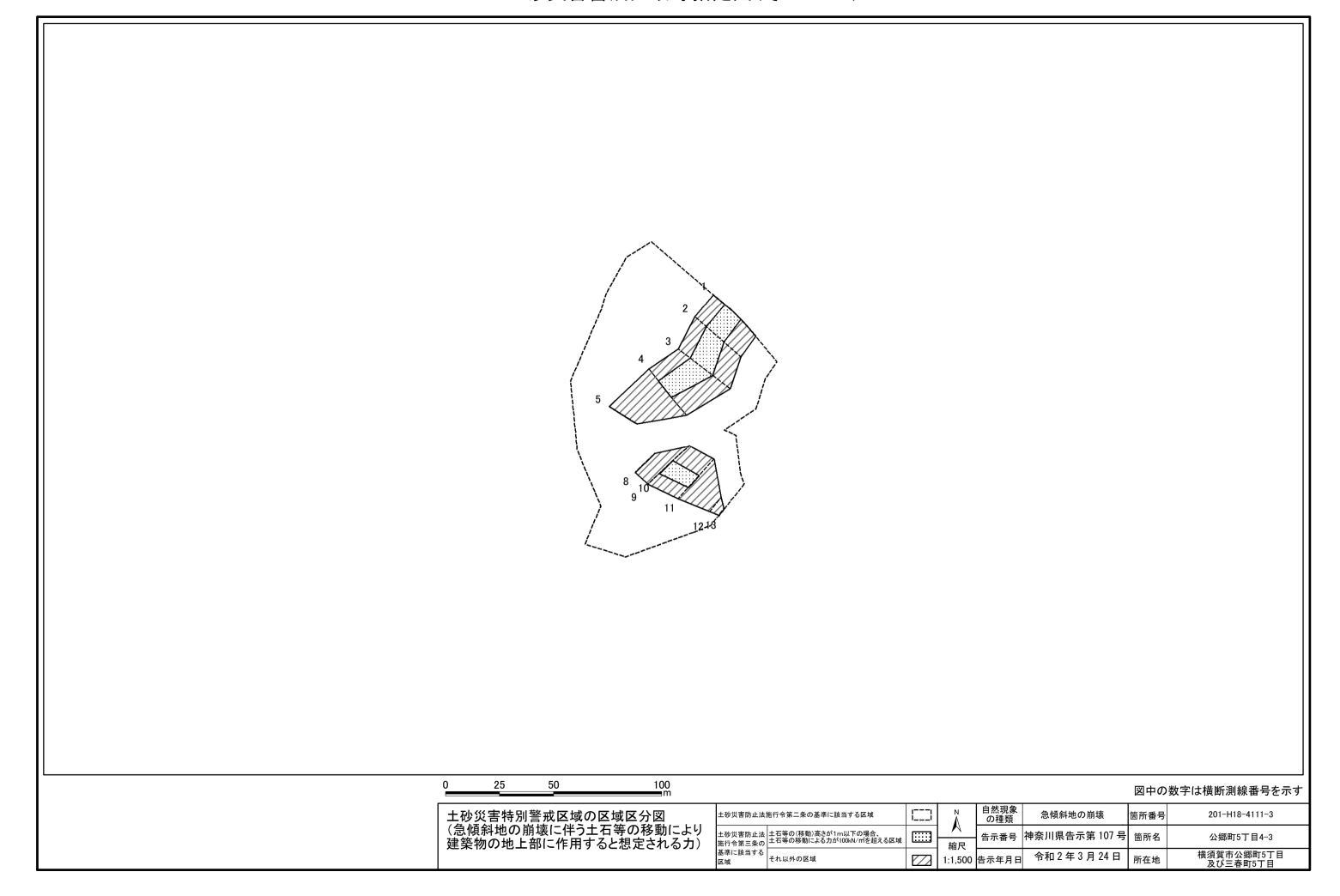
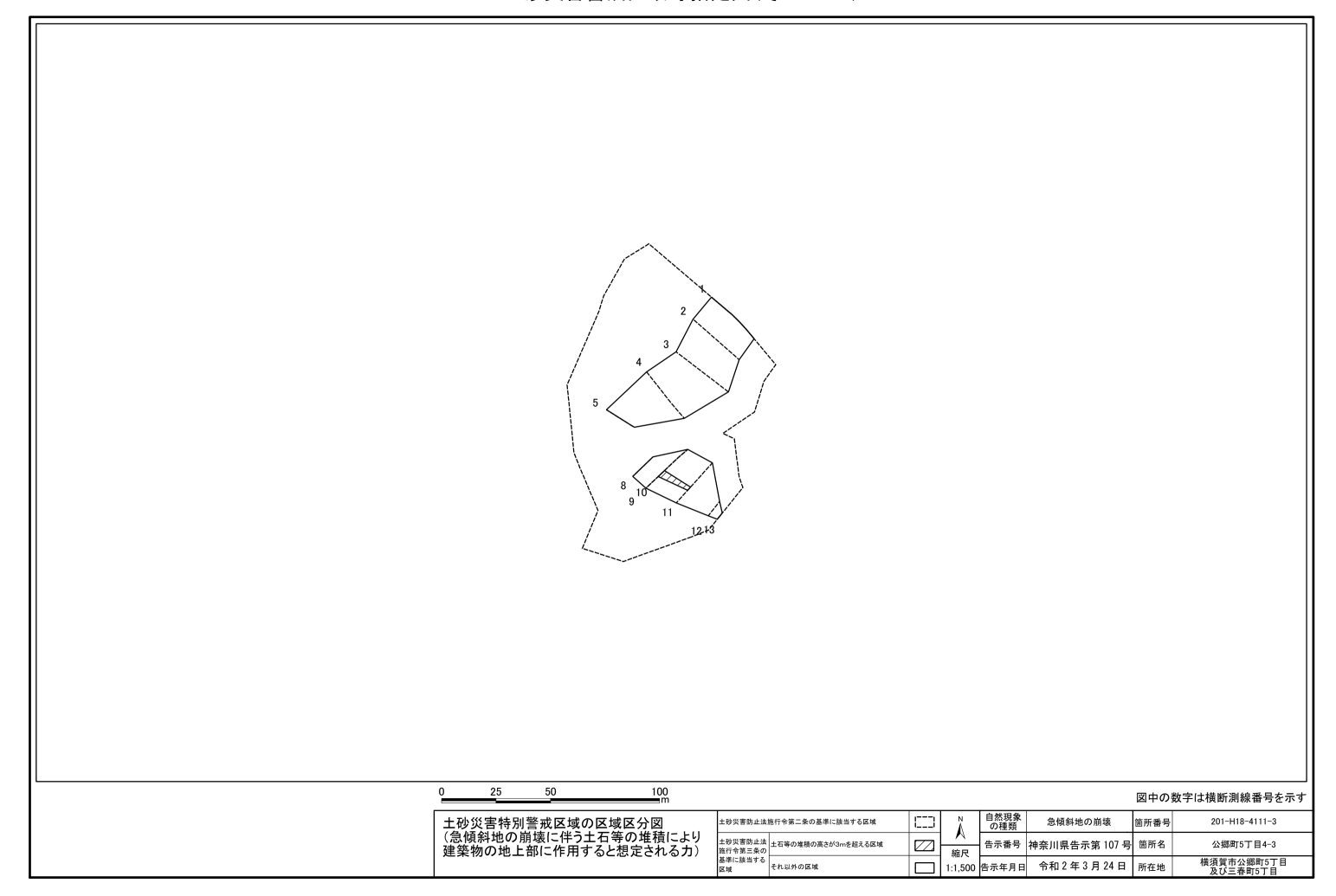


	土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土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)	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)	0	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	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	_	_	82.18	0.75	_	_	14.03	2.62	~								
4 ~ 5									~								
5 ~ 6	_	_	82.18	0.75	-	_	14.61	2.73	~								
6 ~ 7	-	-	78.54	0.75	-	-	14.61	2.73	~								
7 ~ 8	-	_	81.36	0.75	-	_	11.24	2.10	~								
8 ~ 9	-	_	86.60	0.75	-	_	11.20	2.09	~								
9 ~ 10	-	_	86.60	0.75	-	_	11.54	2.16	~								
10 ~ 11	_	_	77.87	0.75	-	_	11.54	2.16	~								
11 ~ 12	-	_	78.87	0.75	-	_	11.33	2.12	~								
12 ~ 13	-	_	-	_	-	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白妖	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 傾斜地の肩	—————————————————————————————————————	箇所:	———— 悉巳		201-H1	8-4111-2		

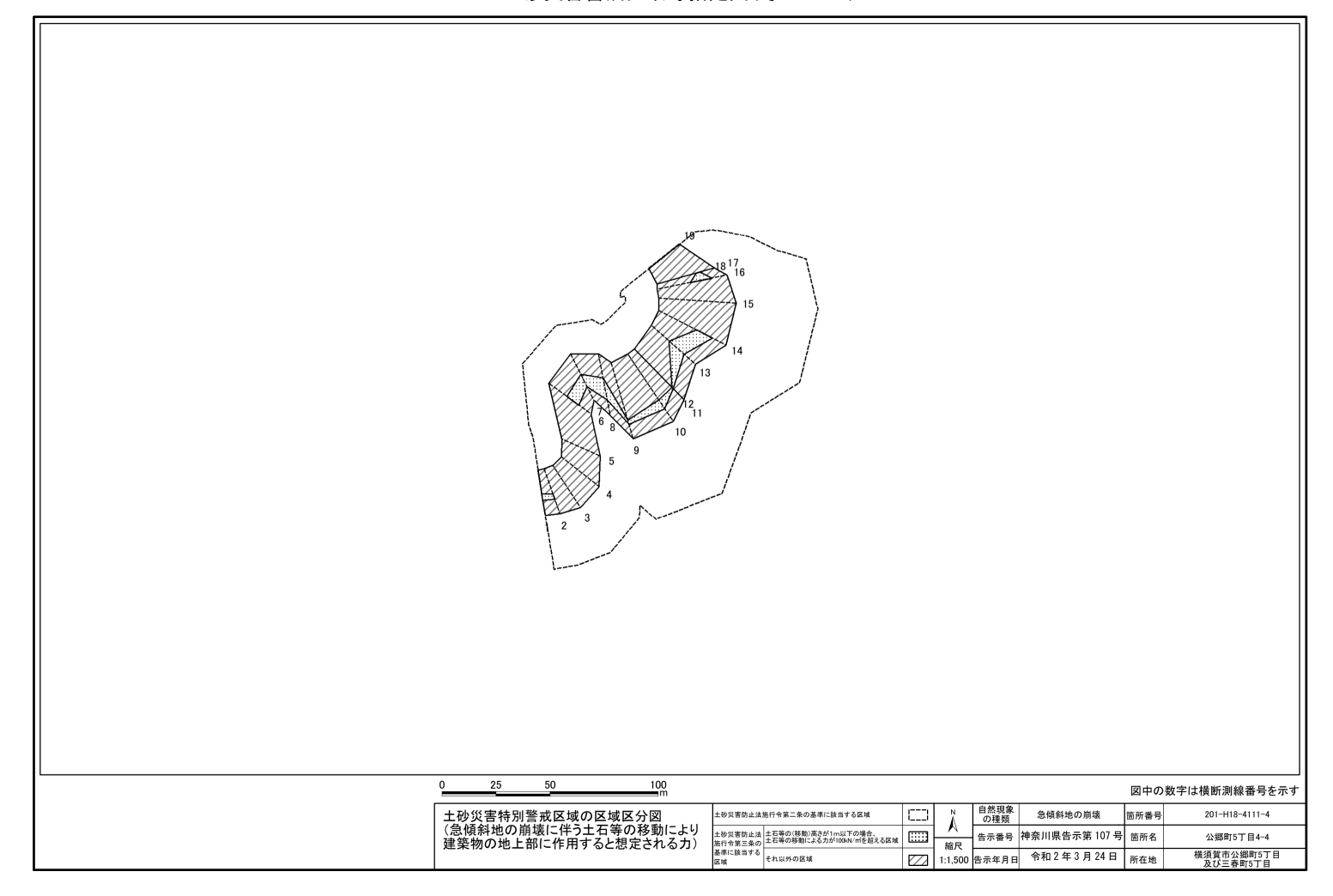
 様式−3(急)	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号 	201-H18-4111-2
株式一3(志) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第 107 号	箇所名	公郷町5丁目4−2
	告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市公郷町5丁目及び三春町5丁目

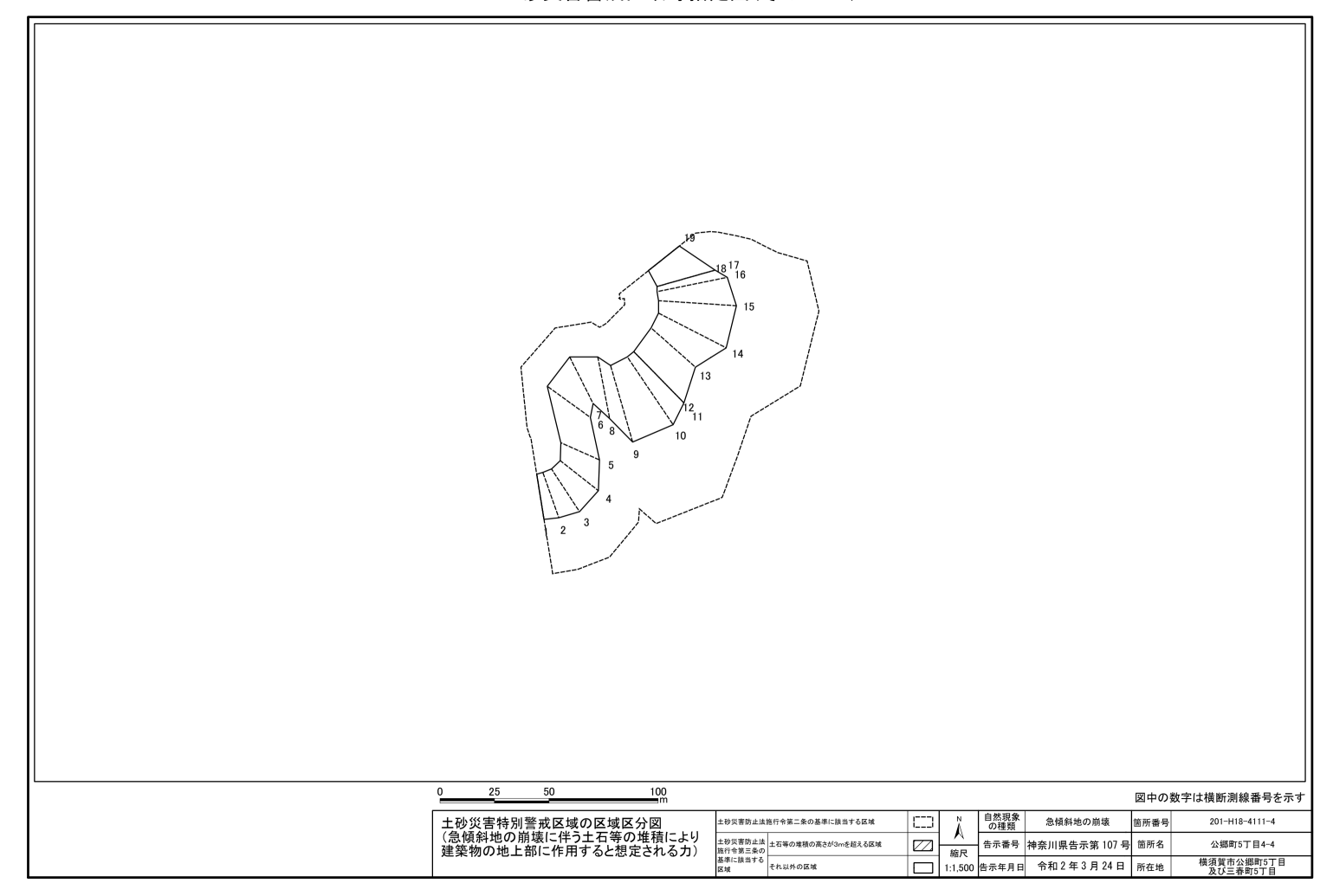




	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部I される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		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)	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)	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)
1 ~ 2	116.33	0.75	100.00	0.75	-	_	13.66	2.55	~								
2 ~ 3	118.02	0.75	100.00	0.75	-	_	12.97	2.42	~								
3 ~ 4	118.02	0.75	100.00	0.75	_	_	12.97	2.42	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	_	_	12.18	2.28	~								
5 ~ 6	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
6 ~ 7	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
7 ~ 8	-	-	_	_	-	-	_	-	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	13.24	2.47	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	113.76	0.75	100.00	0.75	16.40	3.06	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	69.89	0.75	-	-	11.12	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白鉄	現象の種類	5	個斜地の買		箇所:	莱 旦	1	201 111	8-4111-3	

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊 	箇所番号 	201-H18-4111-3
	告示番号	神奈川県告示第 107 号	箇所名	公郷町5丁目4−3
	告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市公郷町5丁目及び三春町5丁目

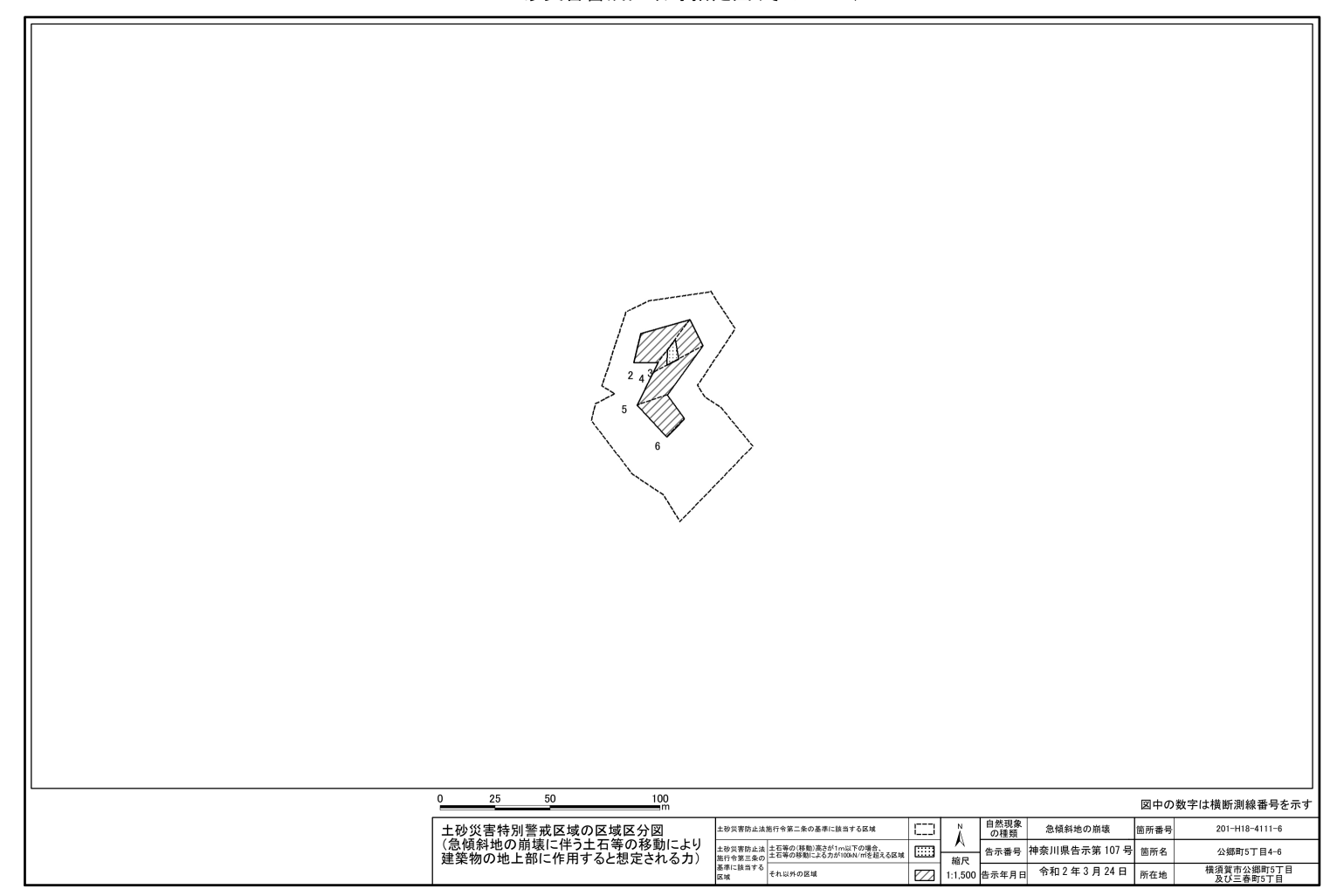


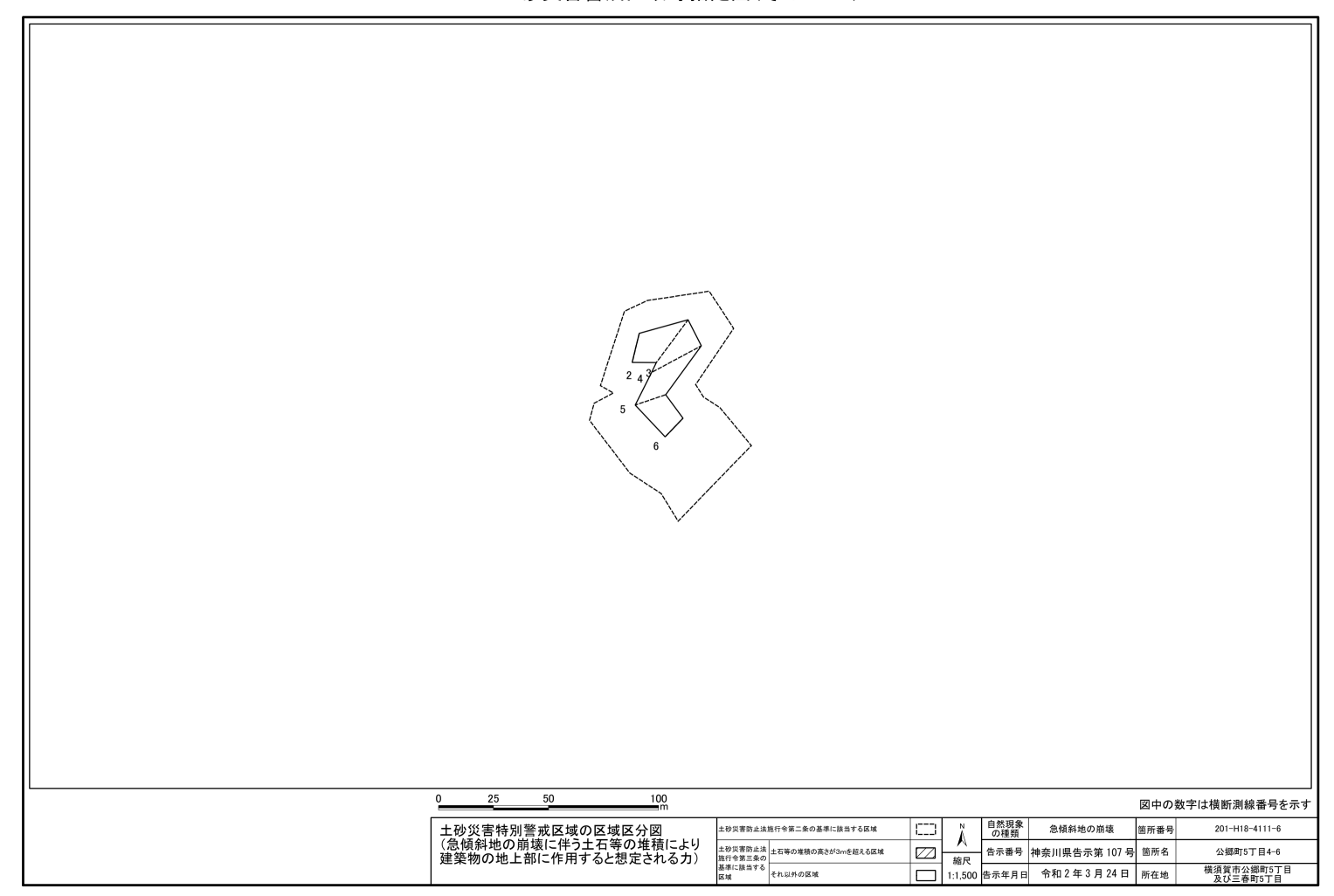


(1/1)

	土石等の移		築物の地上部 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		き物の地上部 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
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		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	105.59	0.75	100.00	0.75	-	_	11.62	2.17	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	11.62	2.17	~								
3 ~ 4	_	_	99.52	0.75	-	_	11.02	2.06	~								
4 ~ 5	_	_	98.22	0.75	-	_	9.22	1.72	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	-	-	14.23	2.66	~								
6 ~ 7	112.06	0.75	100.00	0.75	_	_	14.36	2.68	~								
7 ~ 8	114.21	0.75	100.00	0.75	_	_	14.36	2.68	~								
8 ~ 9	114.21	0.75	100.00	0.75	_	-	12.94	2.42	~								
9 ~ 10	101.99	0.75	100.00	0.75	-	_	11.54	2.16	~								
10 ~ 11	101.99	0.75	100.00	0.75	-	-	11.54	2.16	~								
11 ~ 12									~								
12 ~ 13	113.29	0.75	100.00	0.75	-	-	9.74	1.82	~								
13 ~ 14	113.29	0.75	100.00	0.75	-	_	9.74	1.82	~								
14 ~ 15	-	_	100.00	0.75	-	_	8.78	1.64	~								
15 ~ 16	_	_	100.00	0.75	_	_	11.14	2.08	~								
16 ~ 17	108.83	0.75	100.00	0.75	-	_	11.14	2.08	~								
17 ~ 18									~								
18 ~ 19	-	_	100.00	0.75	-		11.83	2.21	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白鉄	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個斜地の買		箇所:	———— 悉巳		201-H1	8-4111-4	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H18-4111-4 | | 本示番号 | 神奈川県告示第 107 号 | 箇所名 | 公郷町5丁目4-4 | | 生築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示年月日 | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地 | 横須賀市公郷町5丁目及び三春町5丁目





	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	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 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)	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)		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	-	-	_	_	-	_	_	_	~										
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	11.97	2.24	~										
3 ~ 4	109.85	0.75	100.00	0.75	-	-	11.97	2.24	~										
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	-	_	11.54	2.16	~										
5 ~ 6	_	_	91.08	0.75	_	_	12.37	2.31	~										
6 ~ 7	_	_	_	_	_	_	_	_	~										
7 ~ 8	_	_	_	_	_	_	_	_	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
様式-3(急)							自然	 現象の種類					箇所番号		201-H1	18-4111-6			

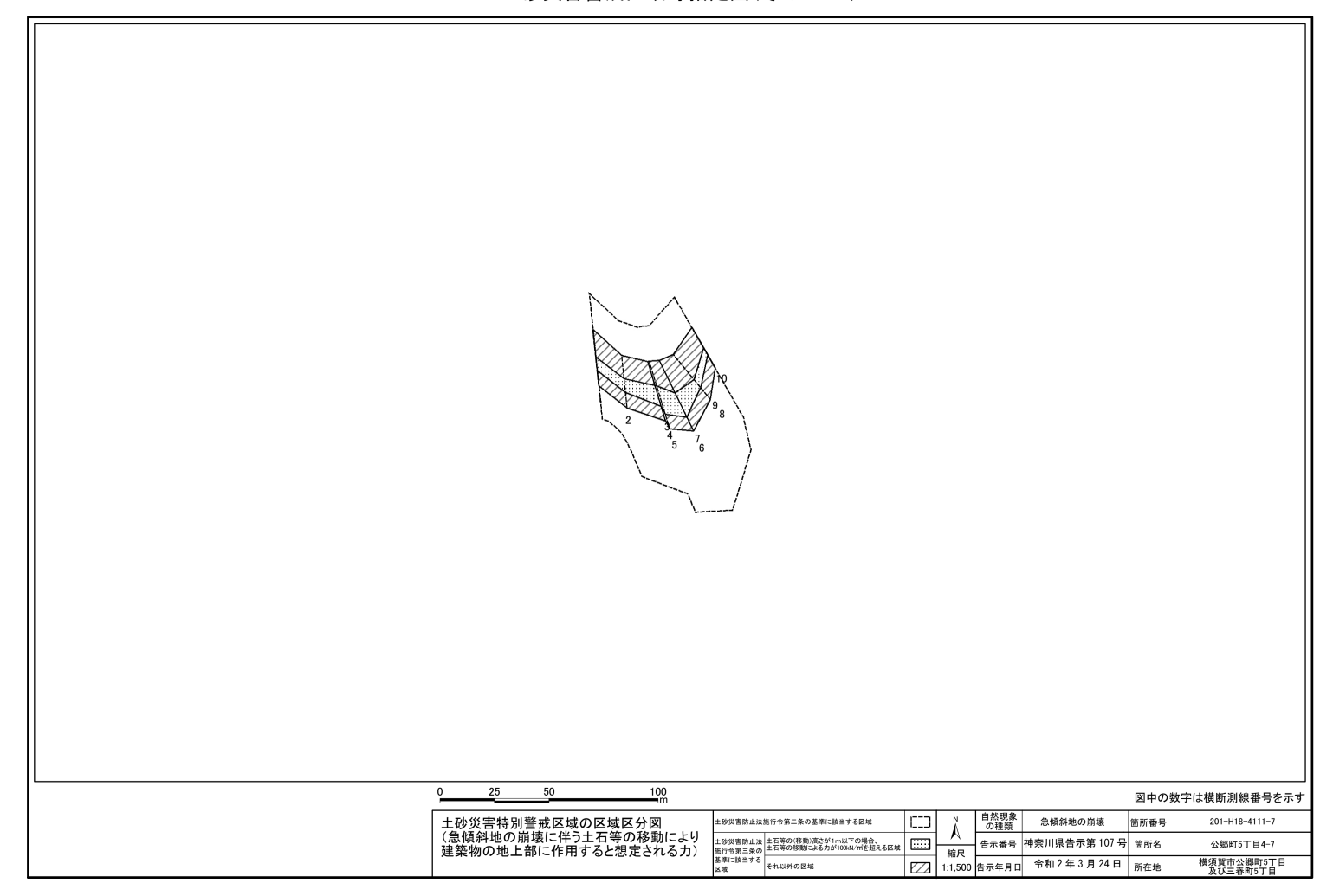
様式-3(急)

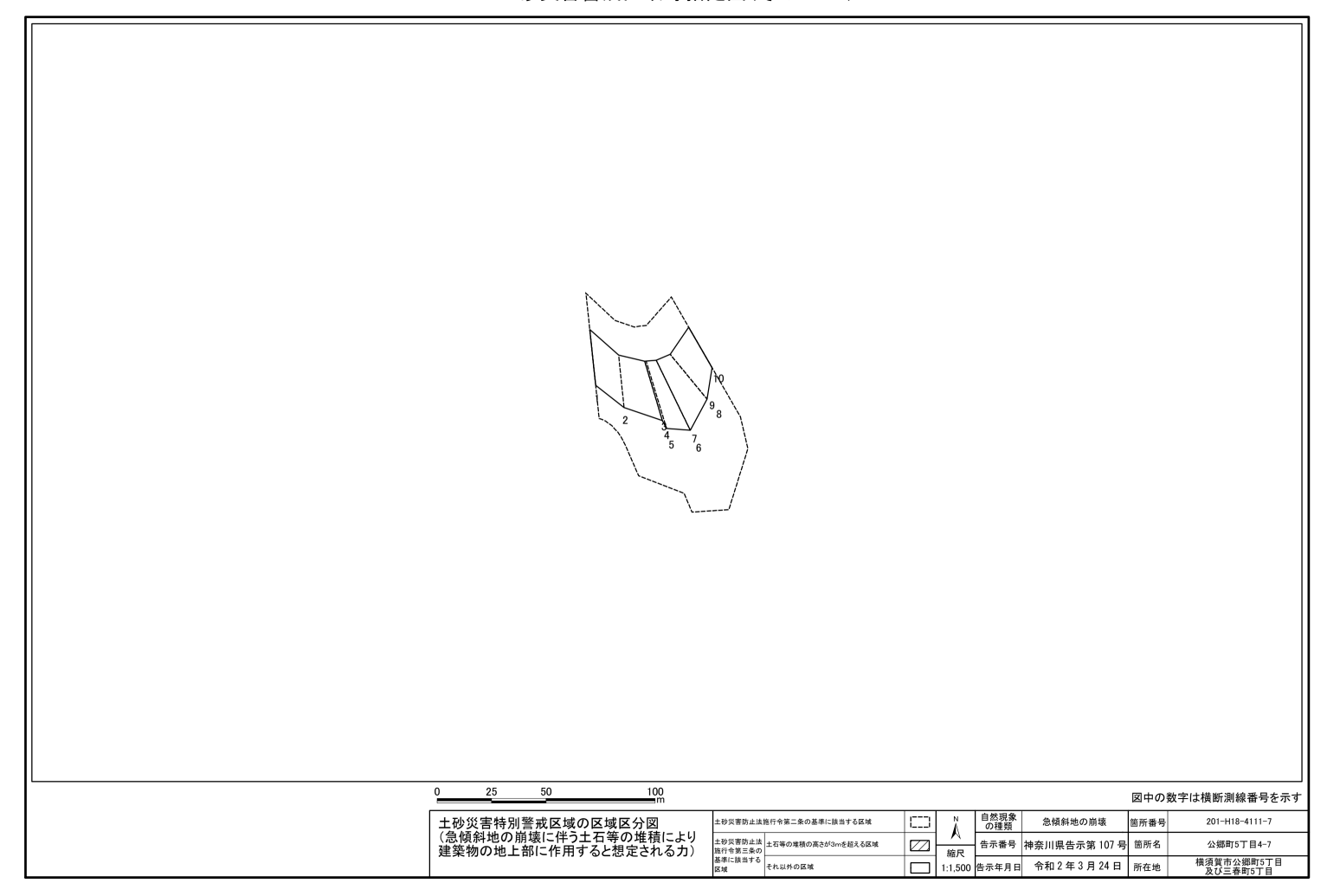
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 固所番号 201-H18-4111-6

告示番号 神奈川県告示第 107 号 箇所名 公郷町5丁目4-6

告示年月日 令和 2 年 3 月 24 日 所在地 横須賀市公郷町5丁目及び三春町5丁目





	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		楽物の地上部 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	築物の地上部I される力	地上部に作用する 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	110.56	0.75	100.00	0.75	-	_	13.18	2.46	~								
2 ~ 3	113.18	0.75	100.00	0.75	-	-	14.65	2.74	~								
3 ~ 4									~								
4 ~ 5	115.44	0.75	100.00	0.75	-	_	12.85	2.40	~								
5 ~ 6	115.44	0.75	100.00	0.75	-	_	12.76	2.38	~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8	108.79	0.75	100.00	0.75	_	_	13.69	2.56	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	106.51	0.75	100.00	0.75	-	_	12.09	2.26	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 傾斜地の崩	 f 悻	箇所:	———— 番号		201-H1	8-4111-7		