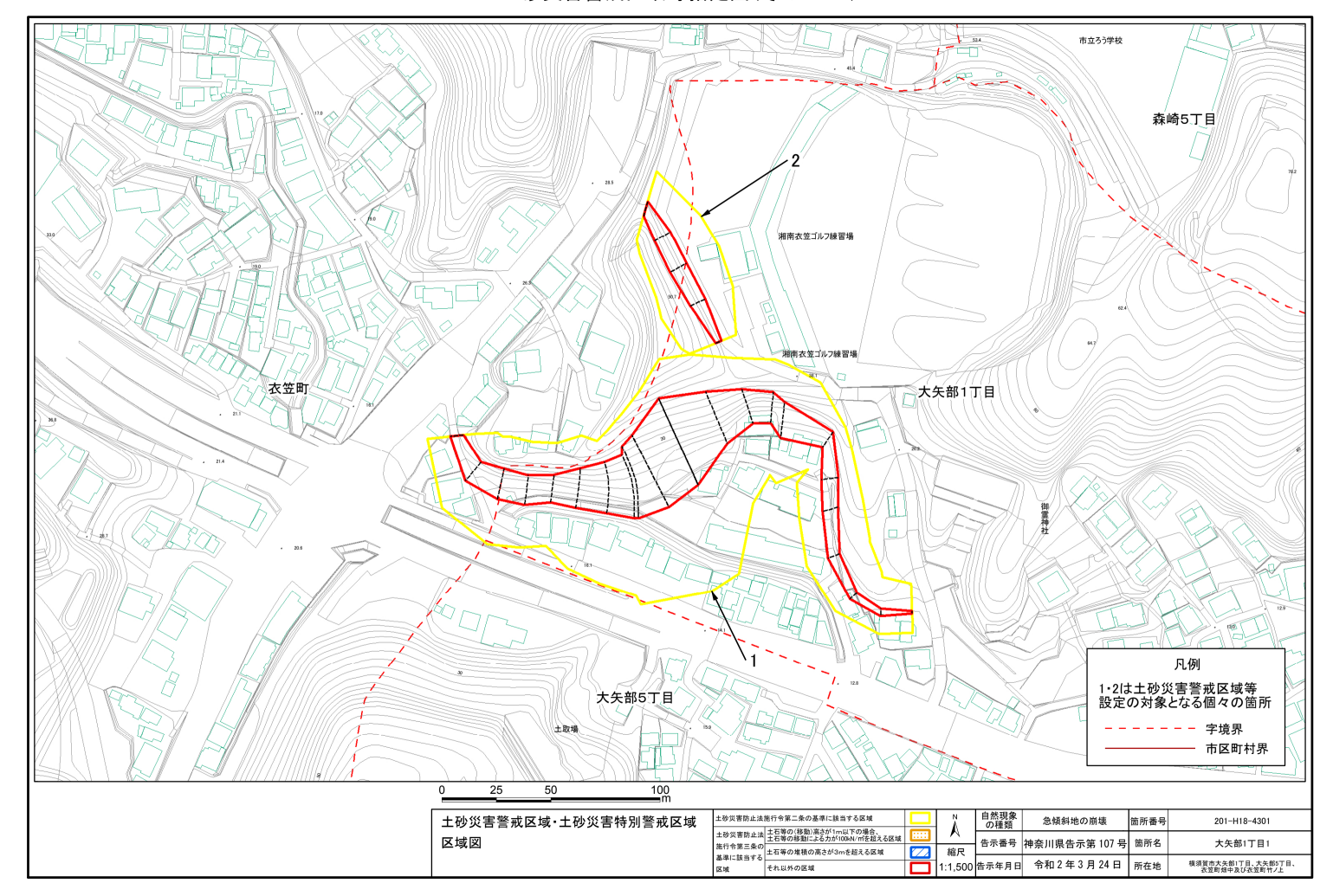
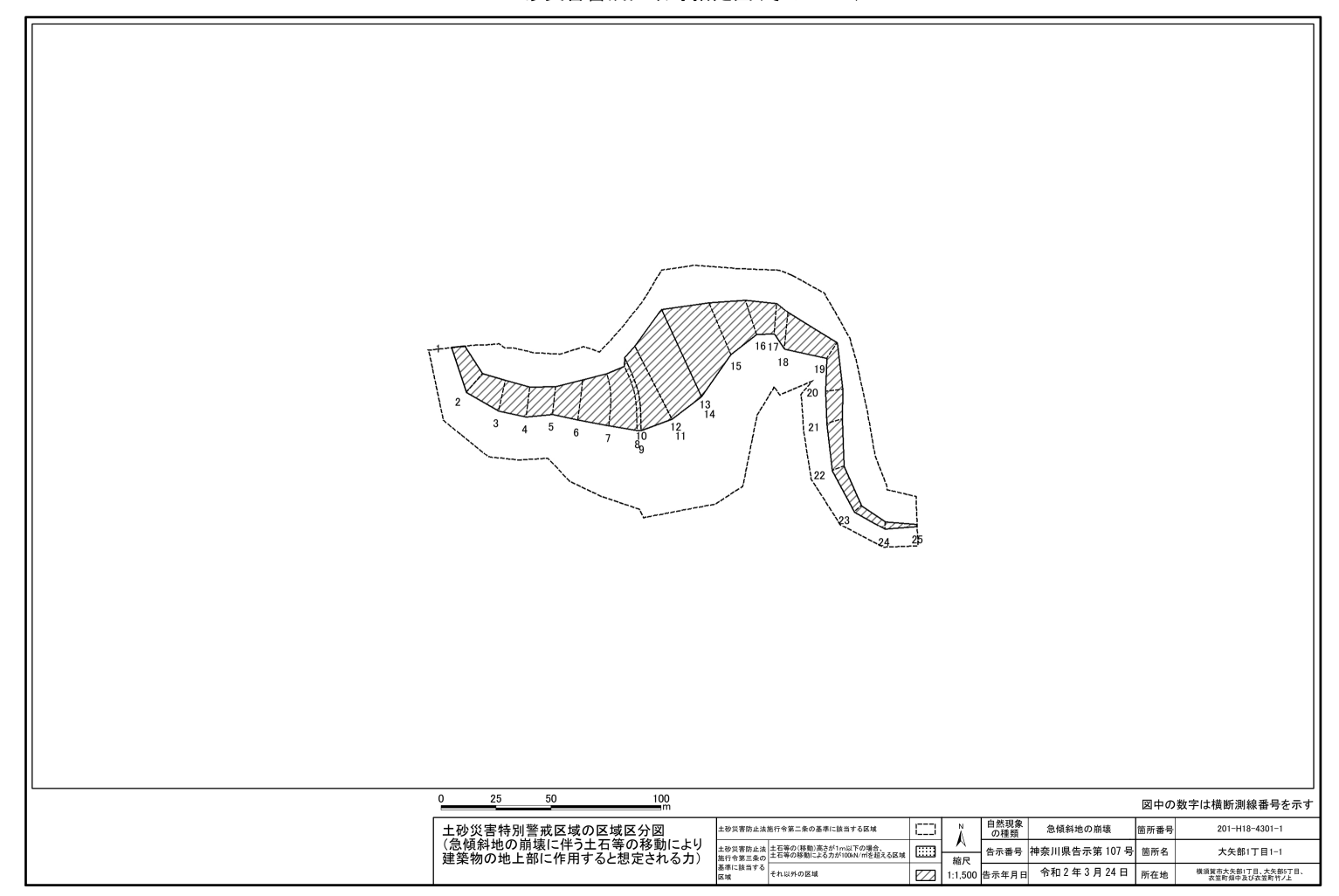
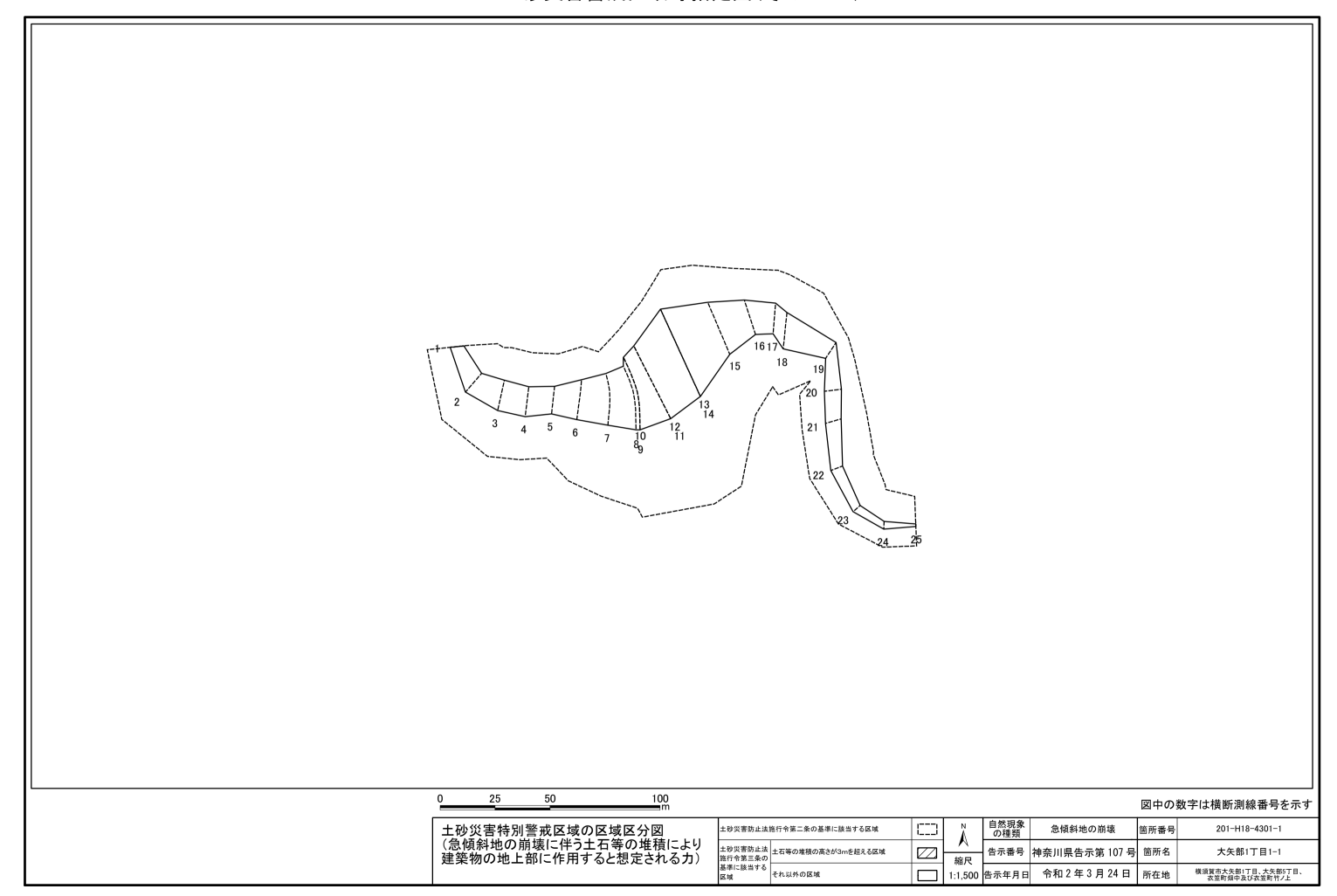
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



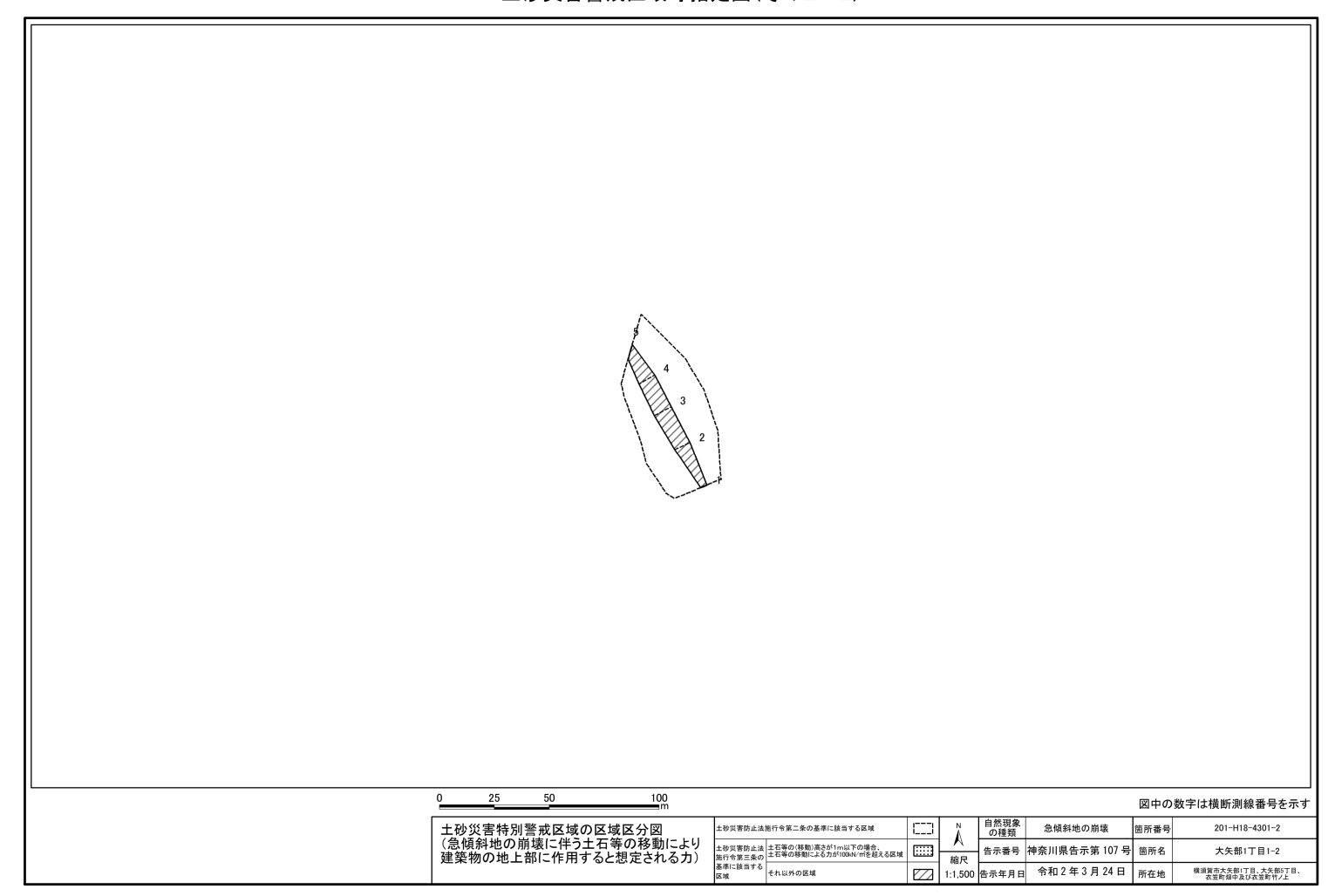
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



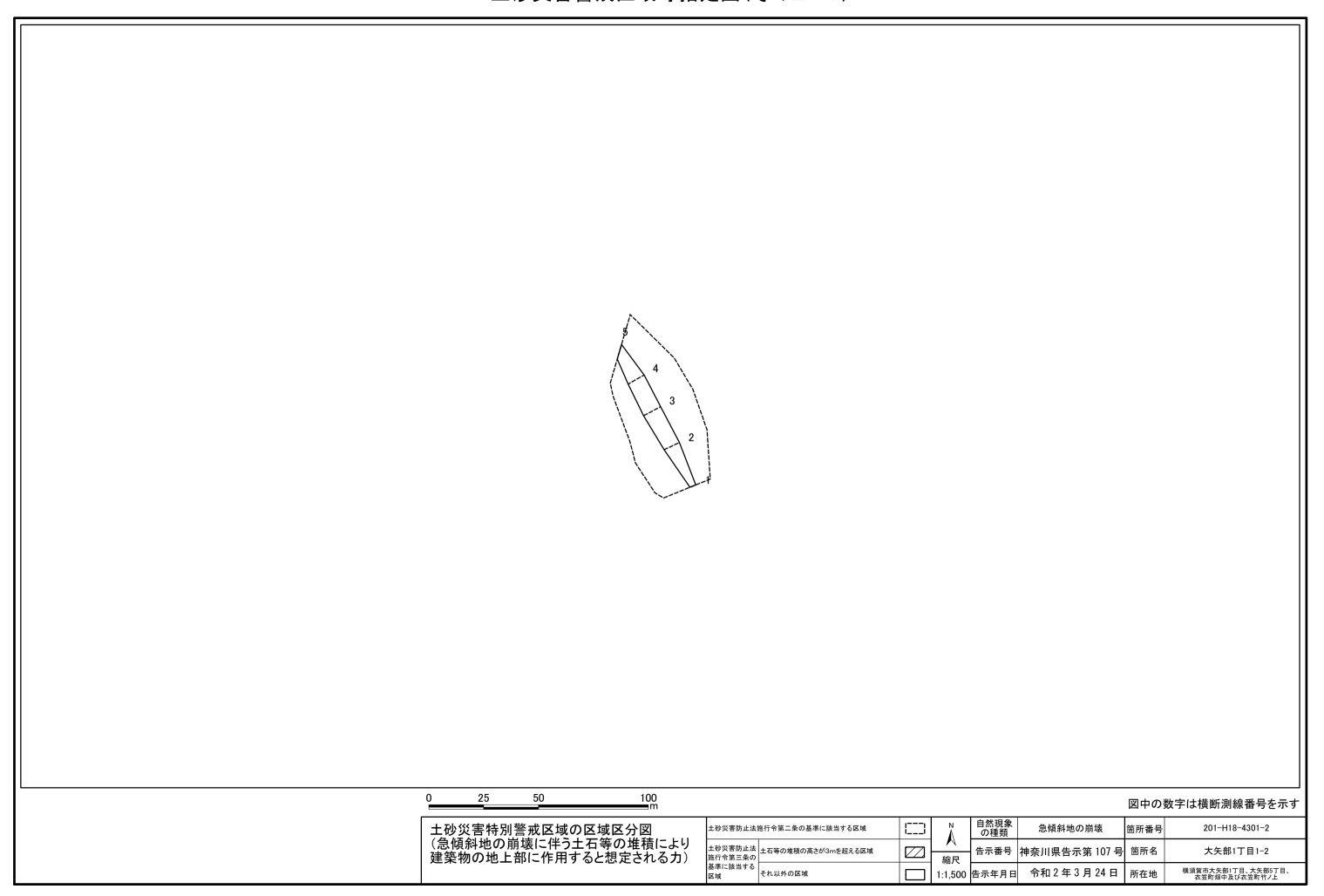
横断測線の区間	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	79.79	0.75	_	_	10.33	2.35	~								
2 ~ 3	_	_	88.13	0.75	_	_	10.59	2.41	~								
3 ~ 4	-	_	88.13	0.75	_	_	10.59	2.41	~								
4 ~ 5	-	_	86.31	0.75	_	-	10.90	2.48	~								
5 ~ 6	_	-	96.90	0.75	_	-	11.53	2.62	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	_	_	11.53	2.62	~								
7 ~ 8	_	-	100.00	0.75	_	_	10.95	2.49	~								
8 ~ 9	_	-	87.24	0.75	_	_	10.95	2.49	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	-	-	85.97	0.75	_	-	10.68	2.43	~								
11 ~ 12									~								
12 ~ 13	_	_	85.97	0.75	_	_	10.78	2.45	~								
13 ~ 14									~								
14 ~ 15	_	_	83.51	0.75	_	-	11.96	2.72	~								
15 ~ 16	_	_	93.43	0.75	_	-	11.51	2.62	~								
16 ~ 17	-	-	93.43	0.75	_	-	11.51	2.62	~								
17 ~ 18	-	_	87.99	0.75	_	_	10.79	2.45	~								
18 ~ 19	_	_	83.57	0.75	_	_	9.27	2.11	~								
19 ~ 20	_	_	67.46	0.75	_	_	7.60	1.73	~								
20 ~ 21	-	_	65.05	0.75	_	_	7.60	1.73	~								
21 ~ 22	_	_	60.27	0.75	_	_	8.74	1.99	~								
22 ~ 23	_	_	59.96	0.75	_	_	8.81	2.00	~								
23 ~ 24	_	_	53.32	0.75	_	_	9.11	2.07	~								
24 ~ 25	_	_	48.53	0.75	_	_	11.54	2.62	~								
~									~								
~									~								
							ᄼ	羽象の锸米		仮名せの最	- 1-	答託	₩.□	201_U10_4201_1			

様式-3(急)	目然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H18-4301-1	
「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	大矢部1丁目1-1	
左末初の構造の統則に必安な国事に関する 事 項	告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市大矢部1丁目、大矢部5丁目、衣笠町畑中及び衣笠町竹ノ上	

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	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				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力						
	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	-	-	66.62	0.75	-	-	9.17	2.08	~								
2 ~ 3	_	_	69.31	0.75	-	_	11.70	2.66	~								
3 ~ 4	_	_	69.31	0.75	-	_	11.70	2.66	~								
4 ~ 5	-	_	68.53	0.75	-	_	11.58	2.63	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白舟	現象の種類	5 A	傾斜地の崩		箇所			201 111	8-4301-2	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H18-4301-2 | 接式-3(急) | 告示番号 | 神奈川県告示第 107 号 | 箇所名 | 大矢部1丁目1-2 | 大矢部1丁目1-2 | 告示年月日 | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地 | 横須賀市大矢部1丁目、大矢部5丁目、太笠町畑中及び太笠町竹/上