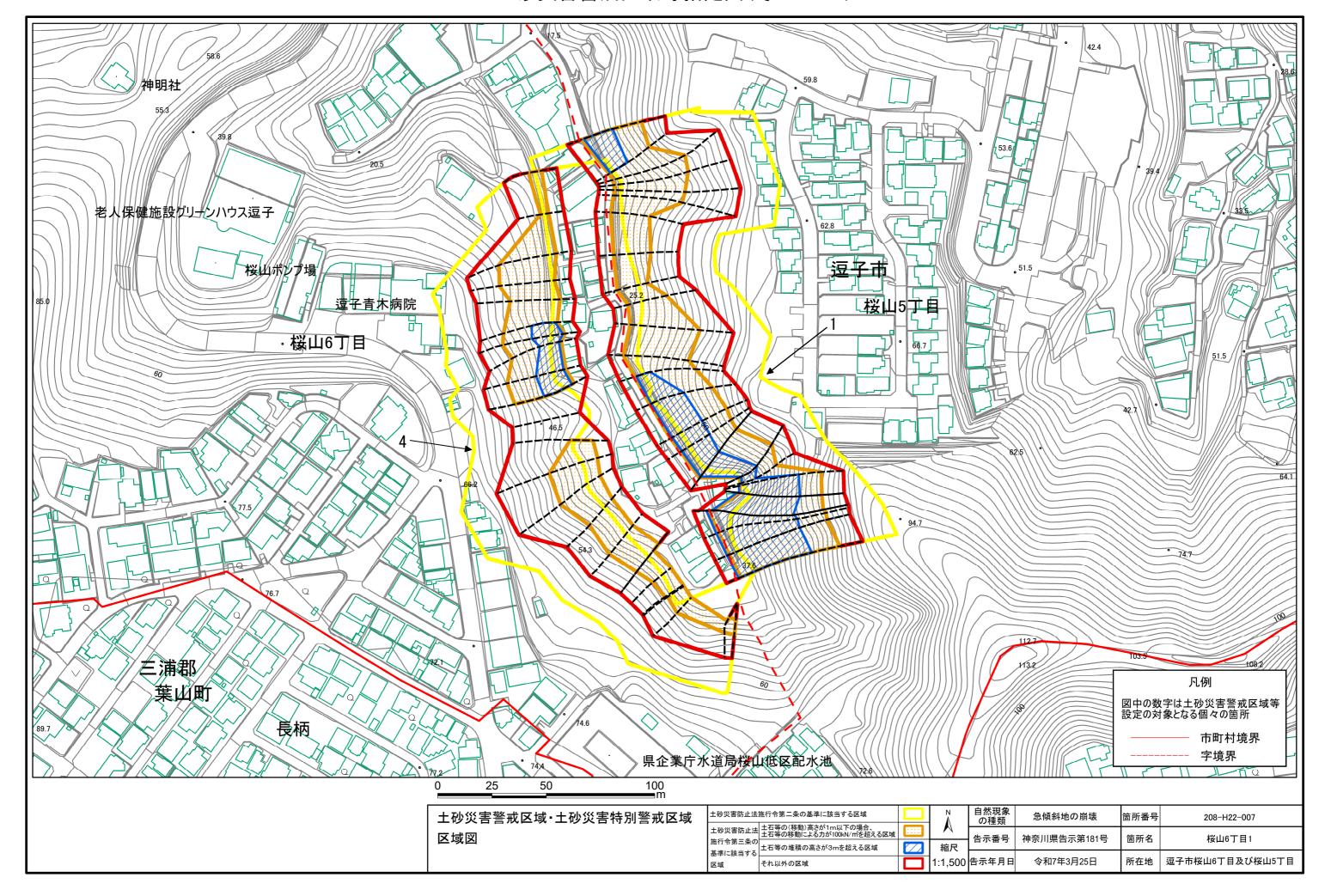
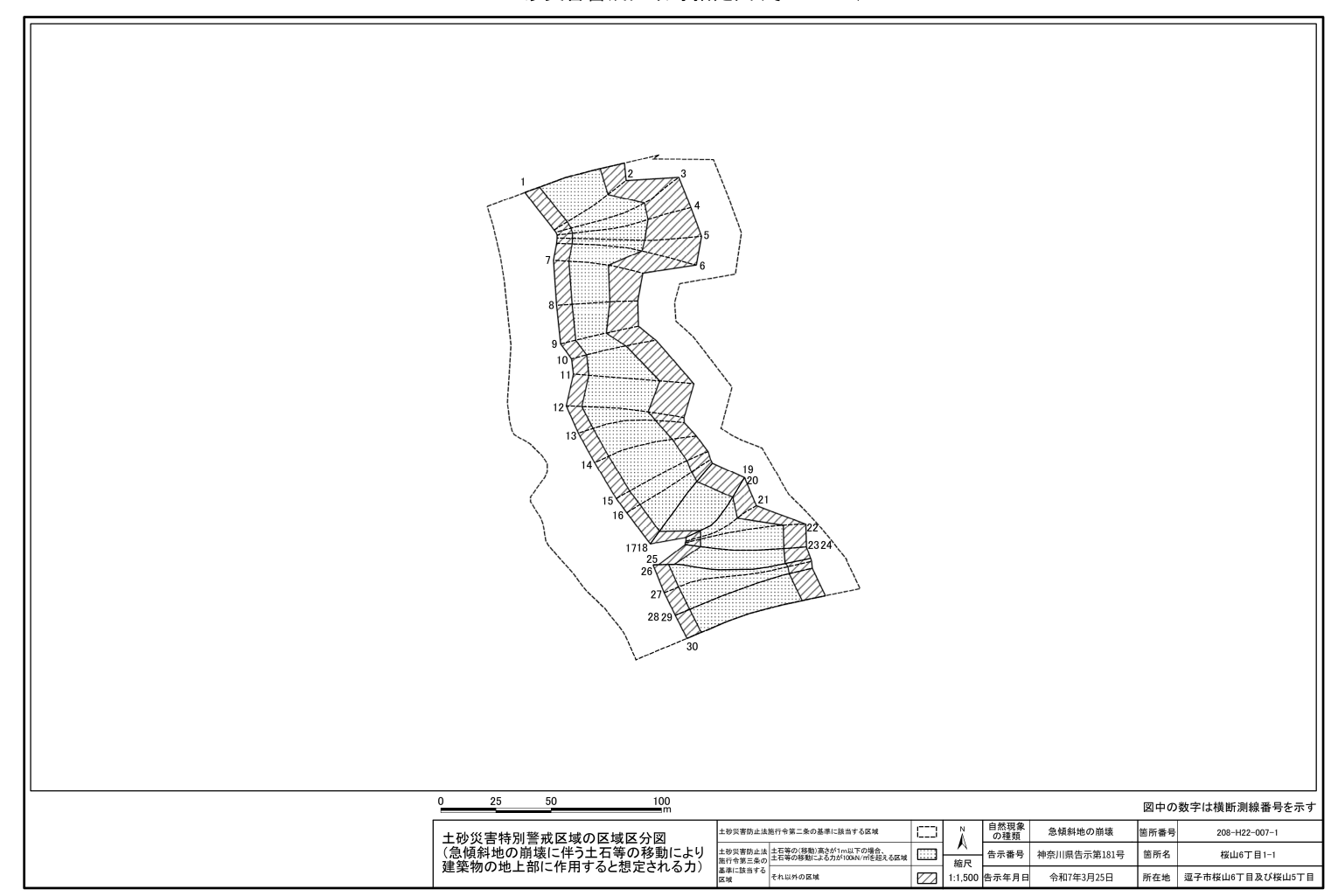
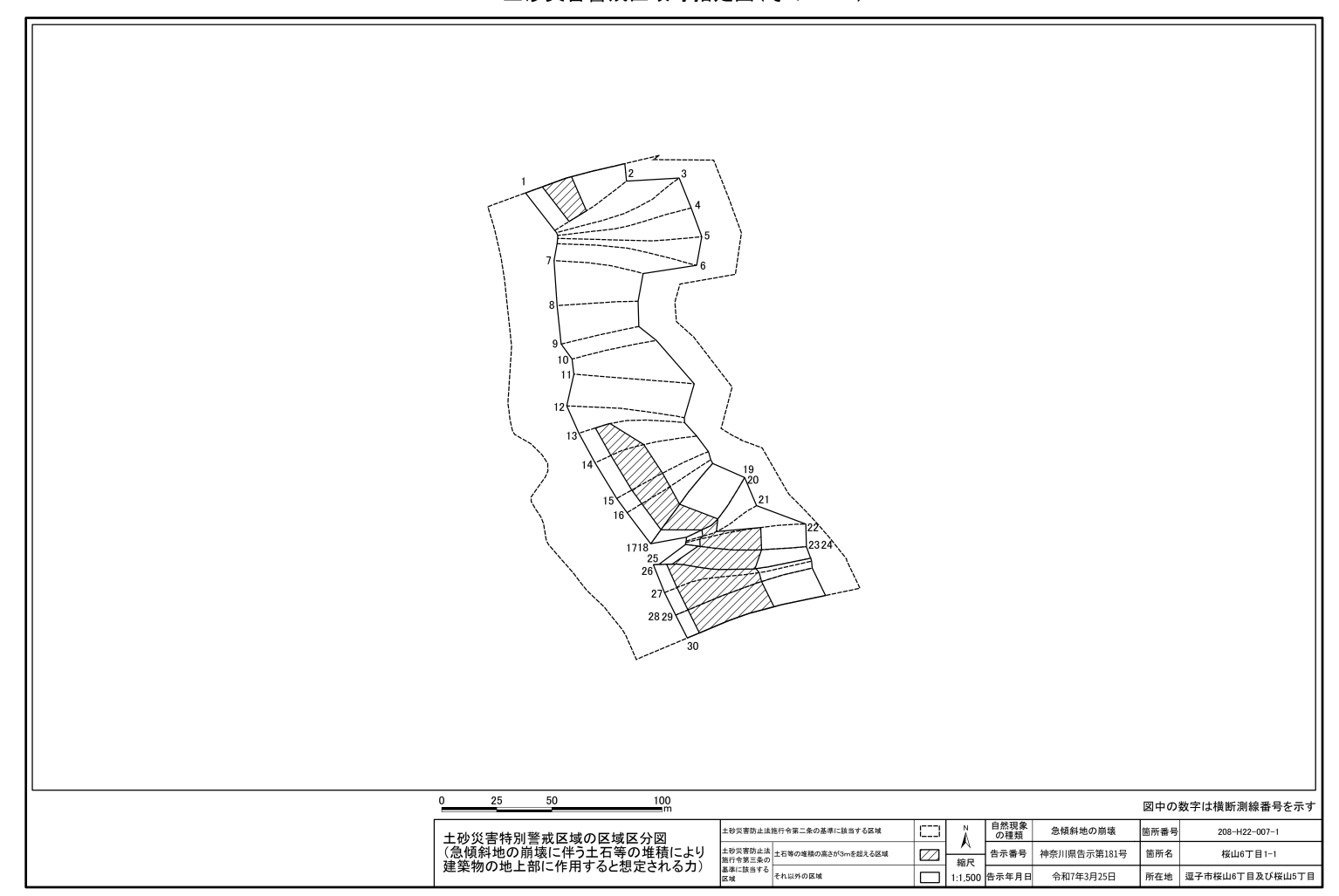
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



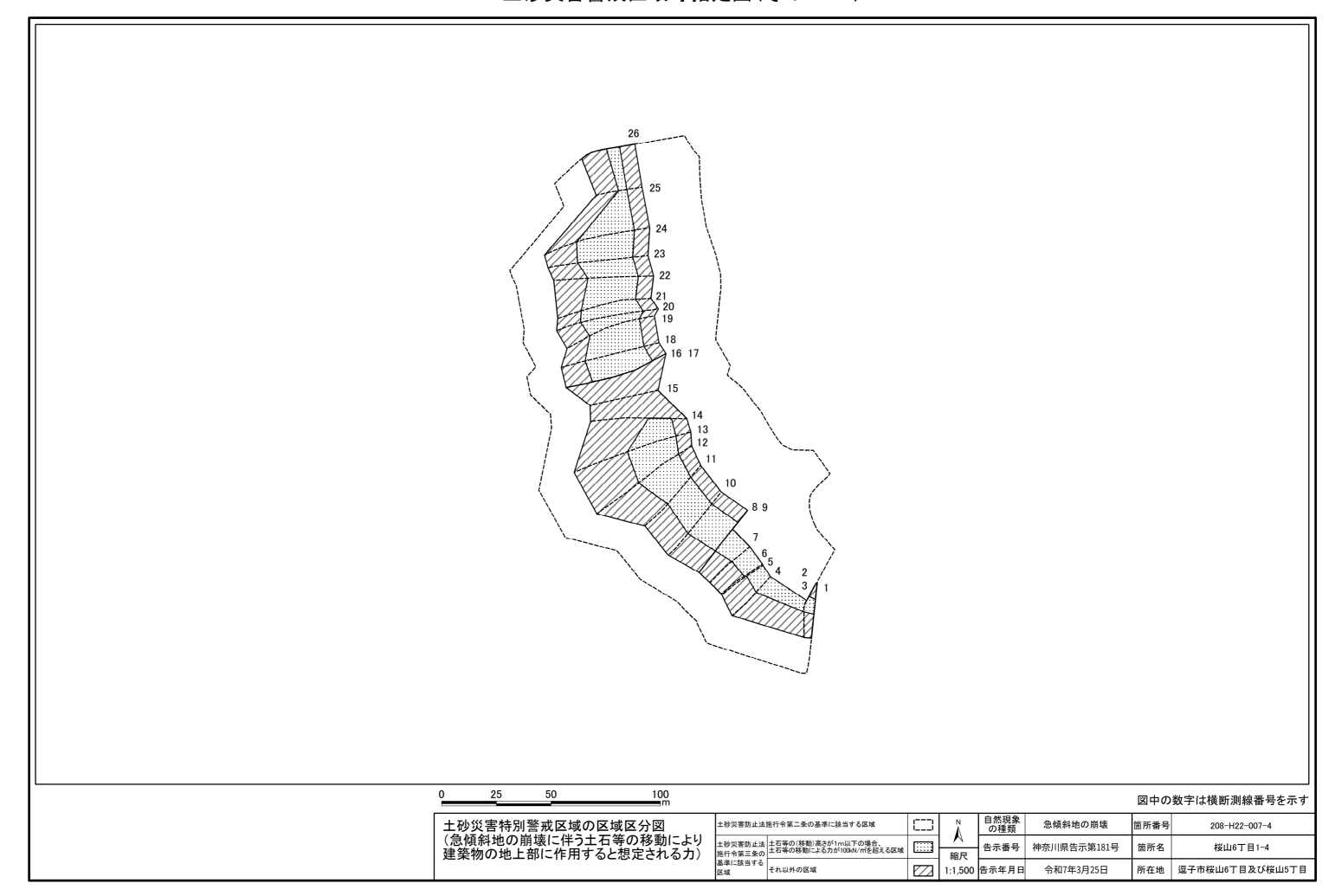




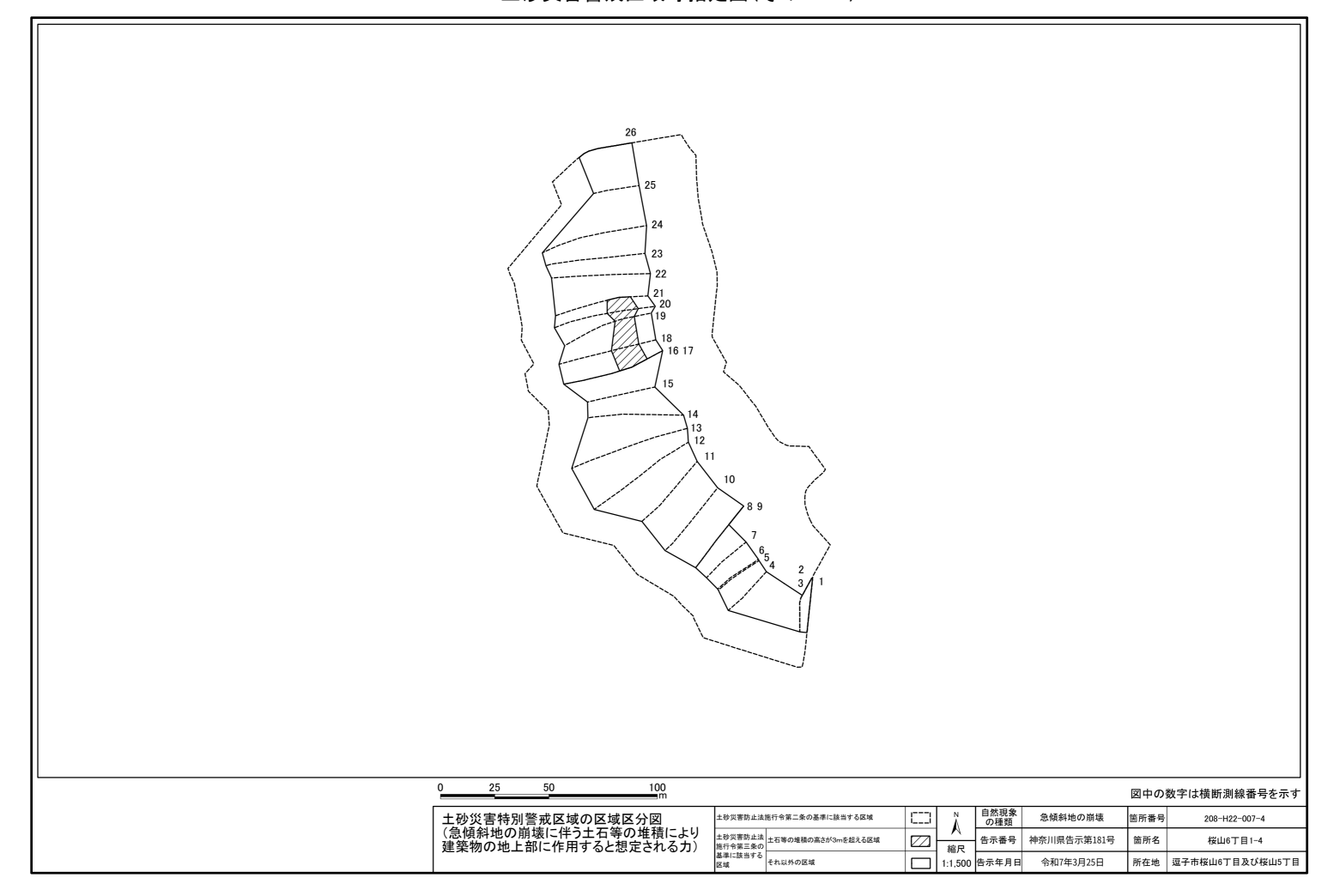
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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	
	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)	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	122.42	0.75	100.00	0.75	17.89	3.34	16.05	3.00	27 ~ 28	124.43	0.75	100.00	0.75	22.39	4.18	16.05	3.00
2 ~ 3	122.42	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	28 ~ 29								
3 ~ 4	109.60	0.75	100.00	0.75	_	_	15.67	2.93	29 ~ 30	124.43	0.75	100.00	0.75	22.39	4.18	16.05	3.00
4 ~ 5	108.83	0.75	100.00	0.75	-	_	15.61	2.92	~								
5 <b>~</b> 6	105.35	0.75	100.00	0.75	-	-	15.35	2.87	~								
6 ~ 7	111.11	0.75	100.00	0.75	-	-	15.35	2.87	~								
7 ~ 8	115.58	0.75	100.00	0.75	-	_	14.28	2.67	~								
8 ~ 9	115.58	0.75	100.00	0.75	-	_	14.28	2.67	~								
9 ~ 10	114.01	0.75	100.00	0.75	-	-	14.03	2.62	~								
10 ~ 11	114.01	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	113.86	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	117.68	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	122.60	0.75	100.00	0.75	17.34	3.24	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	123.81	0.75	100.00	0.75	17.76	3.32	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	123.96	0.75	100.00	0.75	18.04	3.37	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	123.96	0.75	100.00	0.75	18.04	3.37	16.05	3.00	~								
17 ~ 18									~								
18 ~ 19	122.79	0.75	100.00	0.75	17.99	3.36	16.05	3.00	~								
19 ~ 20									~								
20 ~ 21	122.39	0.75	100.00	0.75	17.99	3.36	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	125.05	0.75	100.00	0.75	21.57	4.03	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	125.05	0.75	100.00	0.75	21.63	4.04	16.05	3.00	~								
23 ~ 24									~								
24 ~ 25	124.95	0.75	100.00	0.75	23.89	4.46	16.05	3.00	~								
25 ~ 26									~								
26 ~ 27	123.91	0.75	100.00	0.75	22.19	4.15	16.05	3.00	~								
								羽象の種類	- A	個名地のは	<u>- 1</u>	<b>笛託来</b> 早		208_H22_007_1			

自然現象の種類急傾斜地の崩壊箇所番号208-H22-007-1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181号箇所名桜山6丁目1-1告示年月日令和7年3月25日所在地逗子市桜山6丁目及び桜山5丁目

## 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		築物の地上部 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/m2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/m2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)	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 ~ 2	110.96	0.75	100.00	0.75	-	-	13.07	2.44	~									
2 ~ 3									~									
3 ~ 4	109.18	0.75	100.00	0.75	-	-	13.81	2.58	~									
4 ~ 5	109.28	0.75	100.00	0.75	-	-	13.95	2.61	~									
5 <b>~</b> 6	111.27	0.75	100.00	0.75	-	-	13.95	2.61	~									
6 ~ 7	111.27	0.75	100.00	0.75	-	-	14.02	2.62	~									
7 ~ 8	114.26	0.75	100.00	0.75	-	_	14.35	2.68	~									
8 ~ 9									~									
9 ~ 10	115.81	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	114.31	0.75	100.00	0.75	-	_	15.88	2.97	~									
11 ~ 12	112.44	0.75	100.00	0.75	-	_	15.69	2.93	~									
12 ~ 13	105.67	0.75	100.00	0.75	-	_	15.41	2.88	~									
13 ~ 14	104.66	0.75	100.00	0.75	-	_	15.32	2.86	~									
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	-	-	14.78	2.76	~									
15 ~ 16	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
16 ~ 17									~									
17 ~ 18	121.36	0.75	100.00	0.75	16.56	3.09	16.05	3.00	~									
18 ~ 19	121.36	0.75	100.00	0.75	16.56	3.09	16.05	3.00	~									
19 ~ 20	121.14	0.75	100.00	0.75	17.06	3.19	16.05	3.00	~									
20 ~ 21	121.14	0.75	100.00	0.75	17.06	3.19	16.05	3.00	~									
21 ~ 22	121.05	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
22 ~ 23	116.06	0.75	100.00	0.75	-	_	15.84	2.96	~									
23 ~ 24	116.06	0.75	100.00	0.75	-	_	15.84	2.96	~									
24 ~ 25	112.81	0.75	100.00	0.75	-	_	15.47	2.89	~									
25 ~ 26	108.34	0.75	100.00	0.75	_	_	11.57	2.16	~									
~			<u> </u>						~									
							自然	現象の種類	<b>夏</b> 急	急傾斜地の崩壊			箇所番号		208-H22-007-4			

 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181号
 箇所名
 桜山6丁目1-4

 告示年月日
 令和7年3月25日
 所在地
 逗子市桜山6丁目及び桜山5丁目