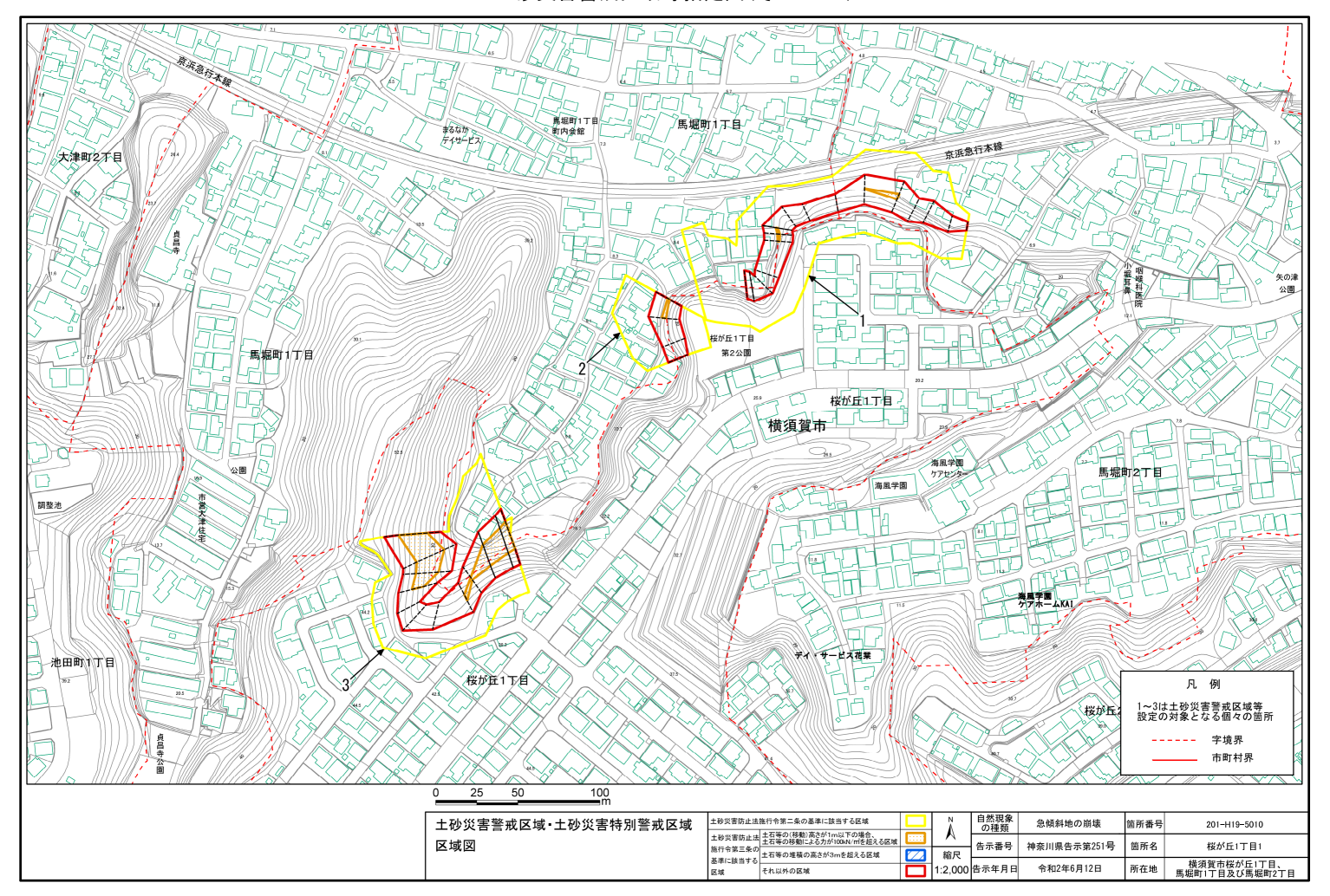
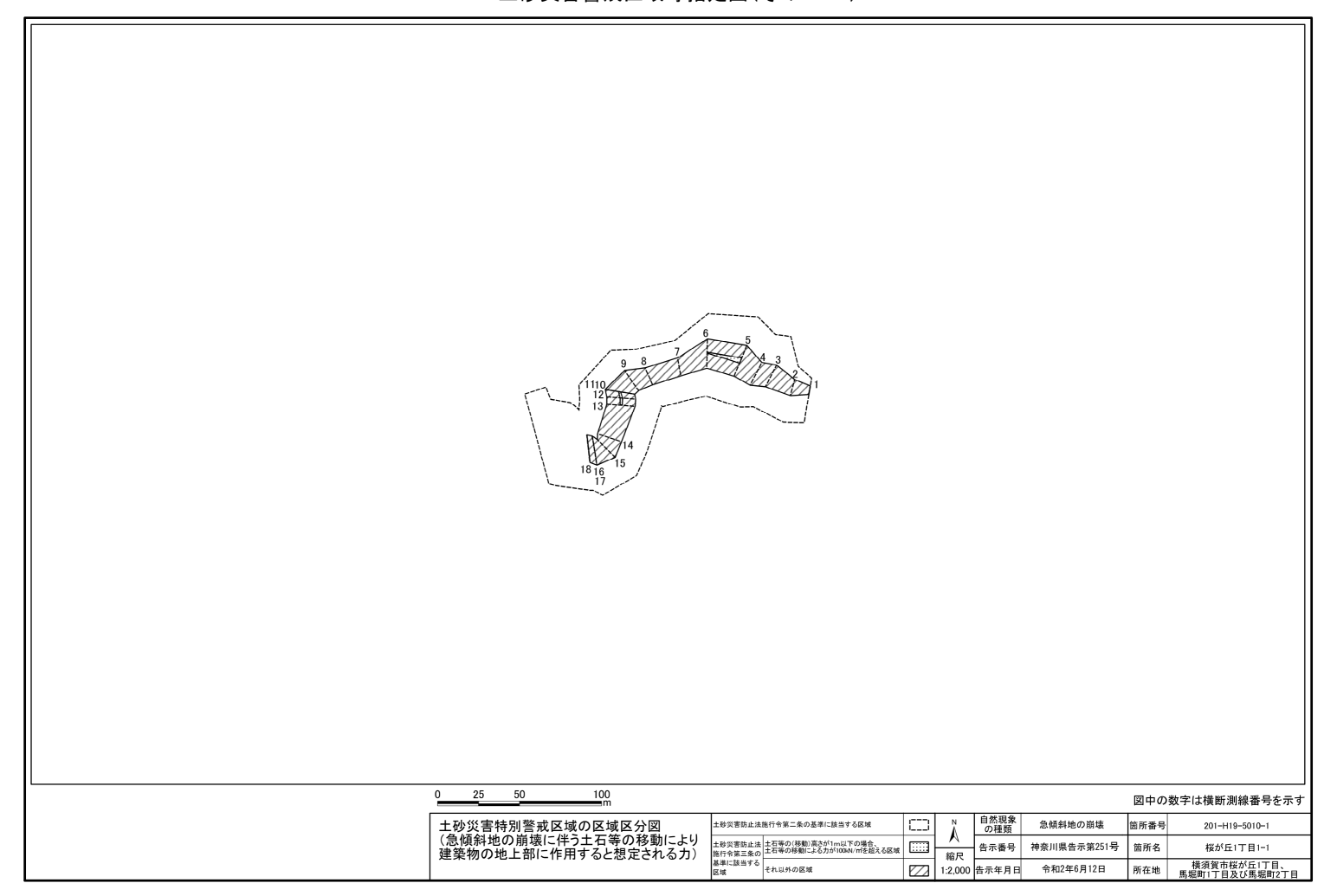
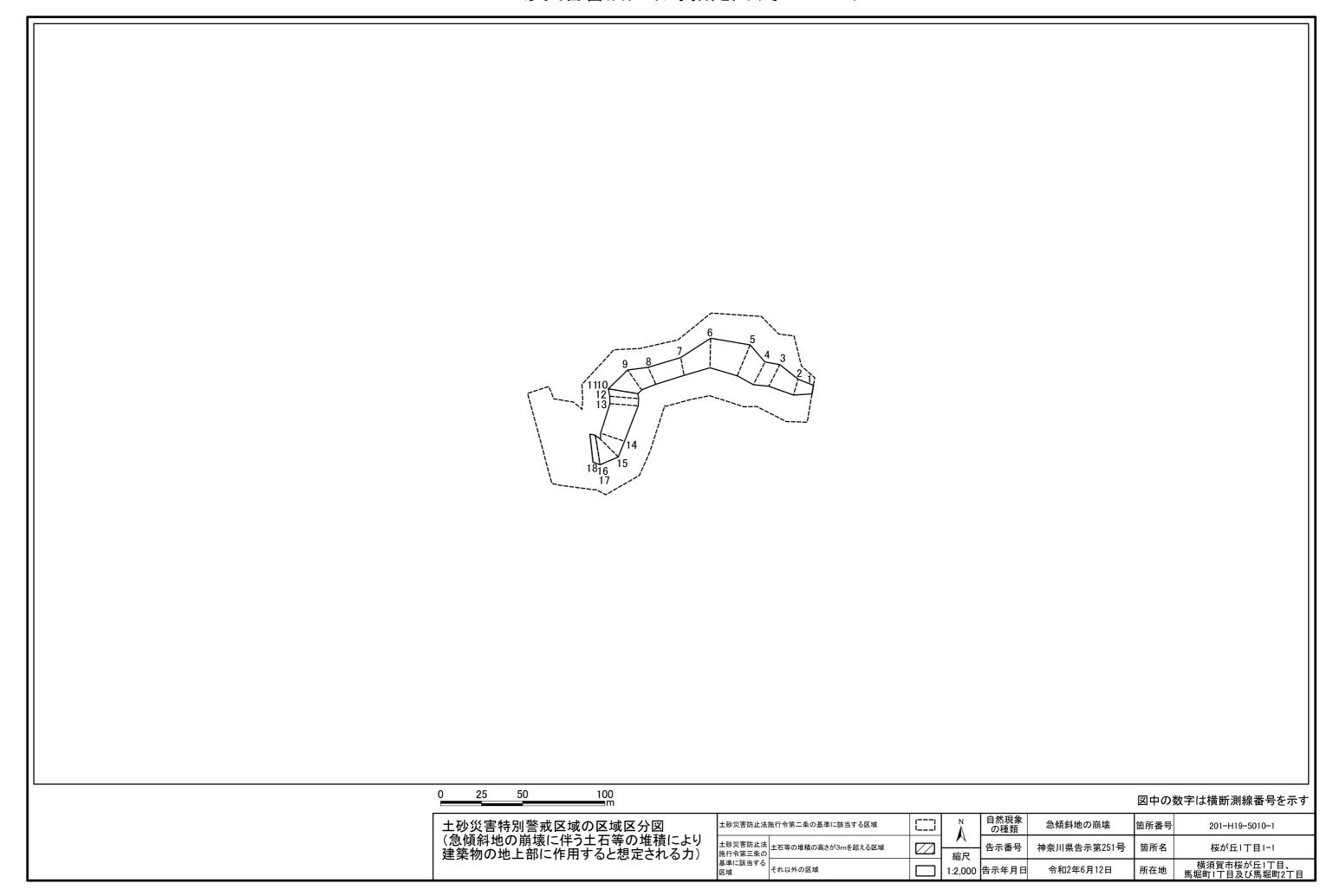
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



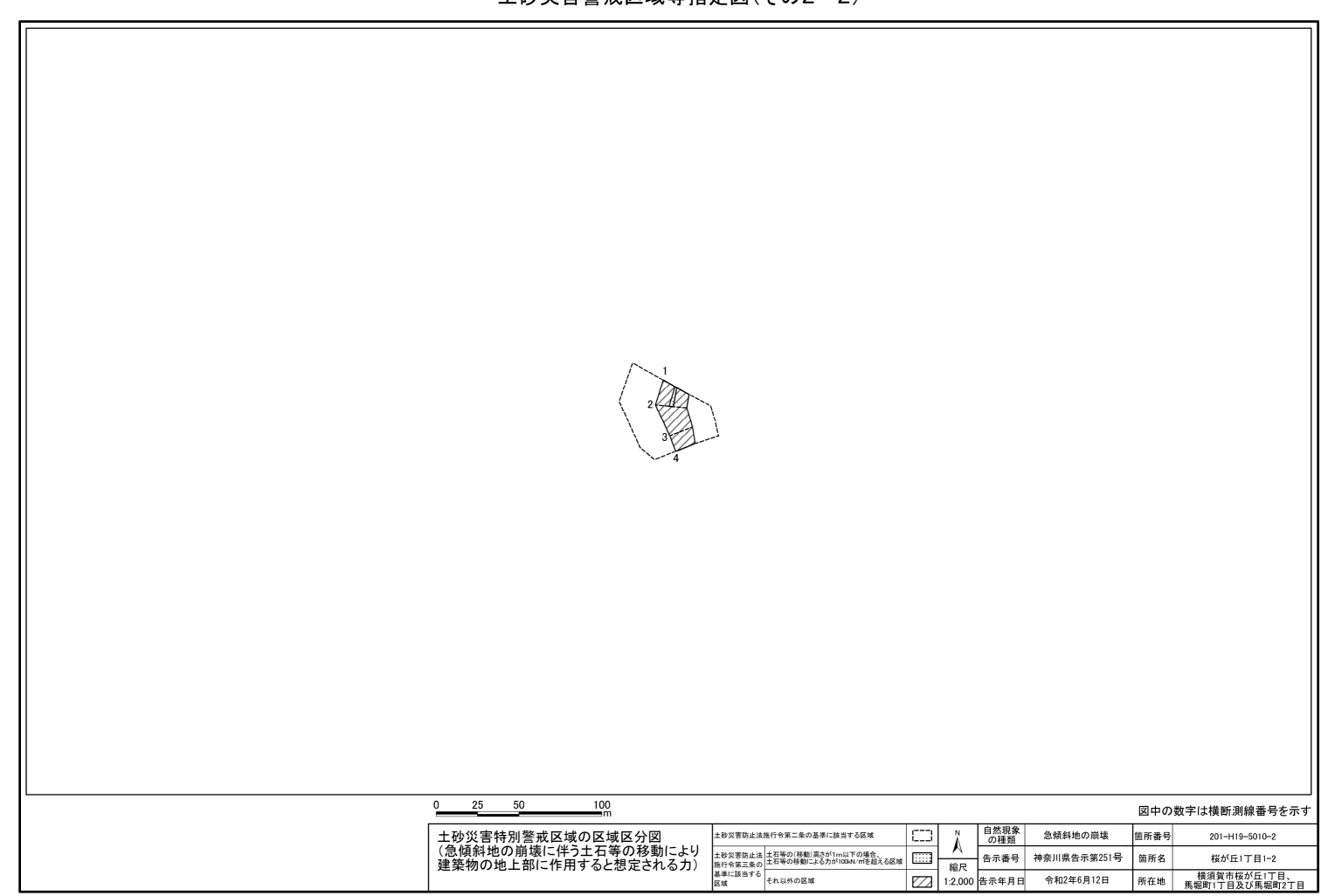
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



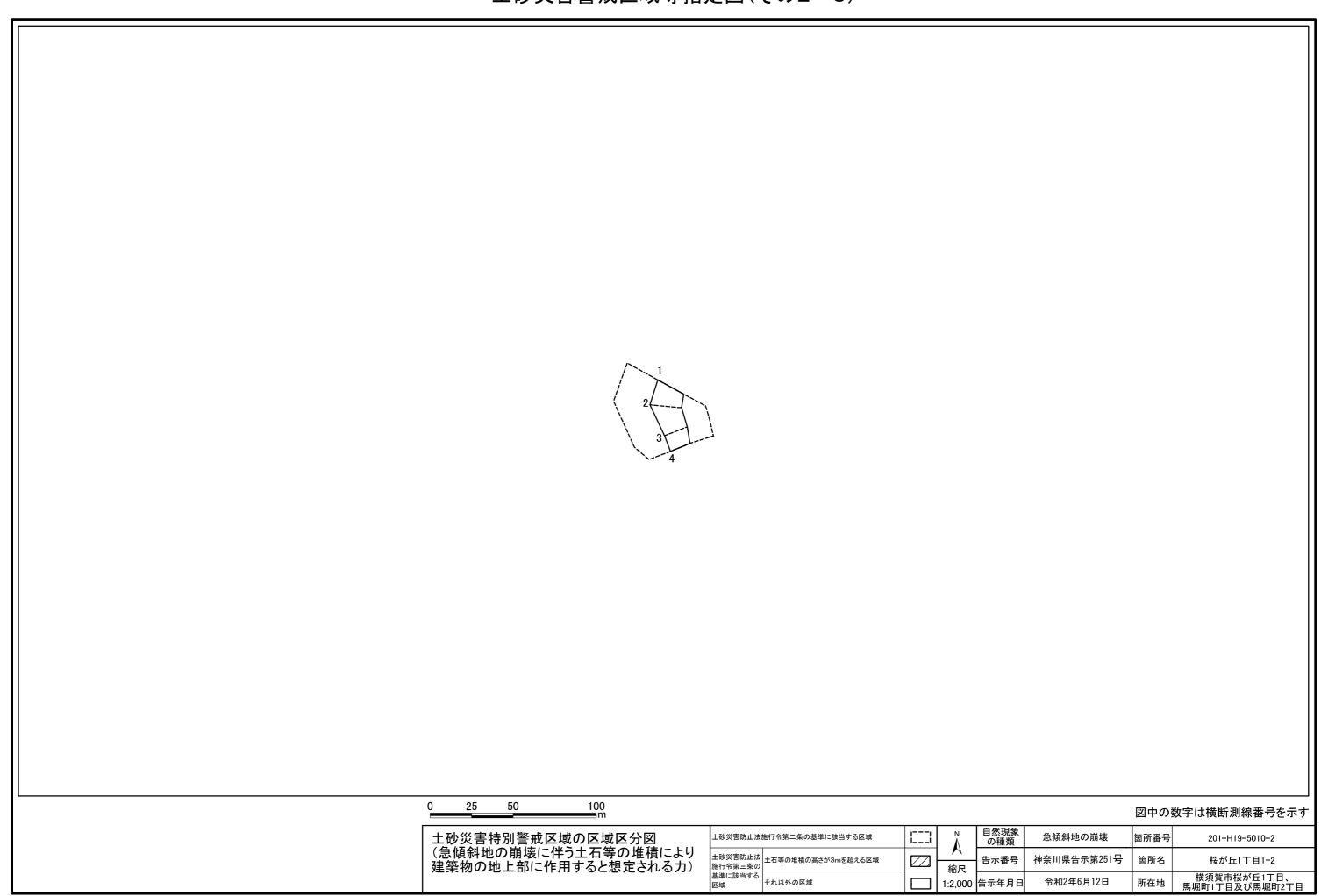
	土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)		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	_	_	79.92	0.75	_	_	11.35	1.75	~								
2 ~ 3	-	_	92.13	0.75	-	_	16.86	2.60	~								
3 ~ 4	-	-	95.98	0.75	-	-	16.86	2.60	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	_	_	16.40	2.53	~								
5 ~ 6	107.79	0.75	100.00	0.75	-	_	13.96	2.15	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	-	_	13.65	2.10	~								
7 ~ 8	-	_	83.22	0.75	-	-	13.16	2.03	~								
8 ~ 9	-	_	96.34	0.75	-	-	15.30	2.36	~								
9 ~ 10	-	_	100.00	0.75	-	-	15.30	2.36	~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	103.91	0.75	100.00	0.75	-	_	14.50	2.24	~								
12 ~ 13	103.91	0.75	100.00	0.75	-	_	14.66	2.26	~								
13 ~ 14	_	_	100.00	0.75	-	_	14.66	2.26	~								
14 ~ 15	_	_	96.15	0.75	-	_	11.29	1.74	~								
15 ~ 16	_	_	95.22	0.75	-	_	11.06	1.70	~								
16 ~ 17									~								
17 ~ 18	_	_	100.00	0.75	_	_	11.18	1.72	~								
18 ~ 19	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
19 ~ 20	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
20 ~ 21	-		-		-		-	-	~								
21 ~ 22	-	_	-	_	-	-	-	-	~	1							
22 ~ 23	_	_	_	_	-		_	_	~								
23 ~ 24	-	_	_	_	-		_	_	~								
24 ~ 25	_	_	_	_	-		_	_	~								
~									~								
~									~								

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H19-5010-1 | | 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251号 | 箇所名 | 桜が丘1丁目1-1 | | 告示年月日 | 令和2年6月12日 | 所在地 | 横須賀市桜が丘1丁目、 | 馬堀町1丁目及び馬堀町2丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



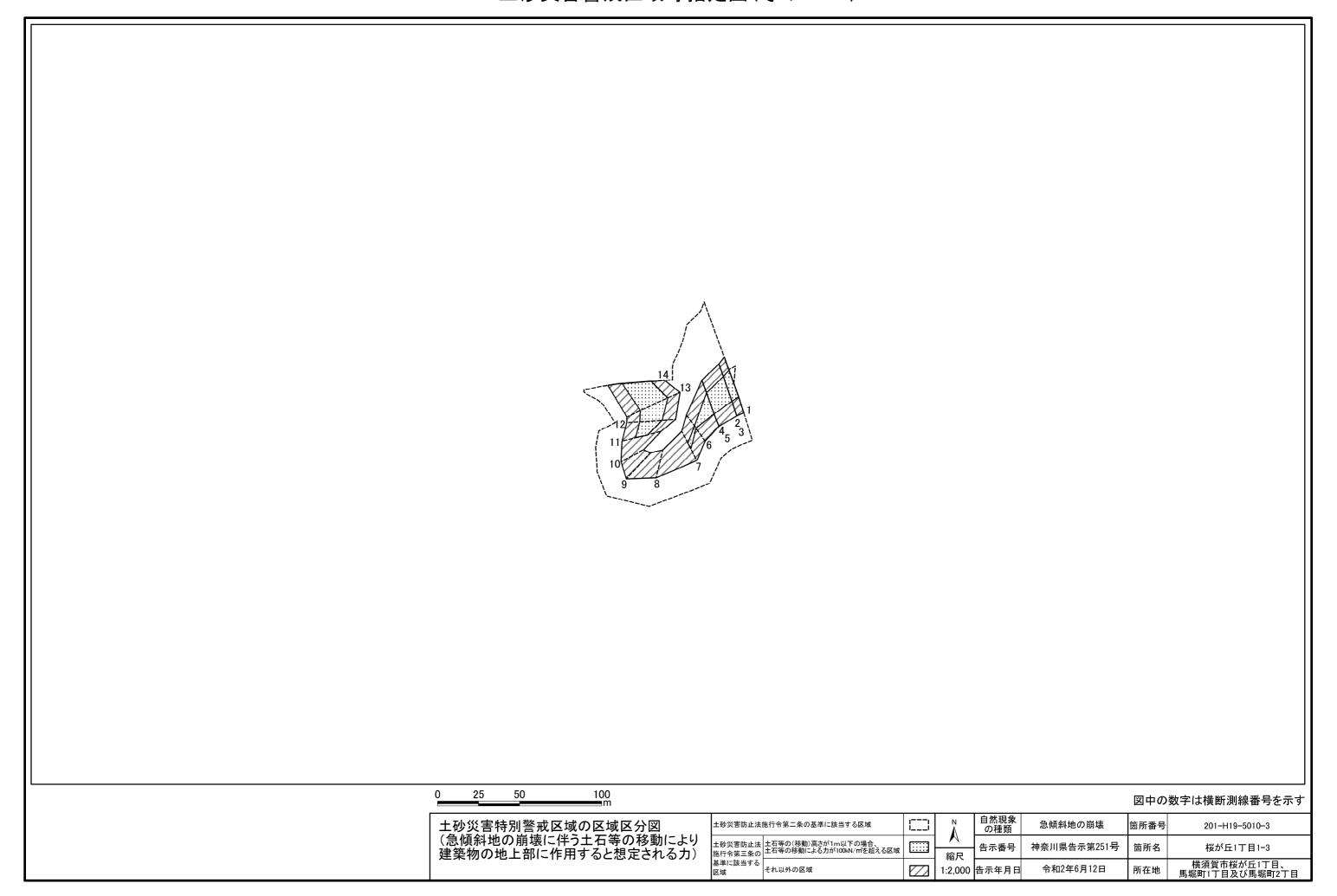
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



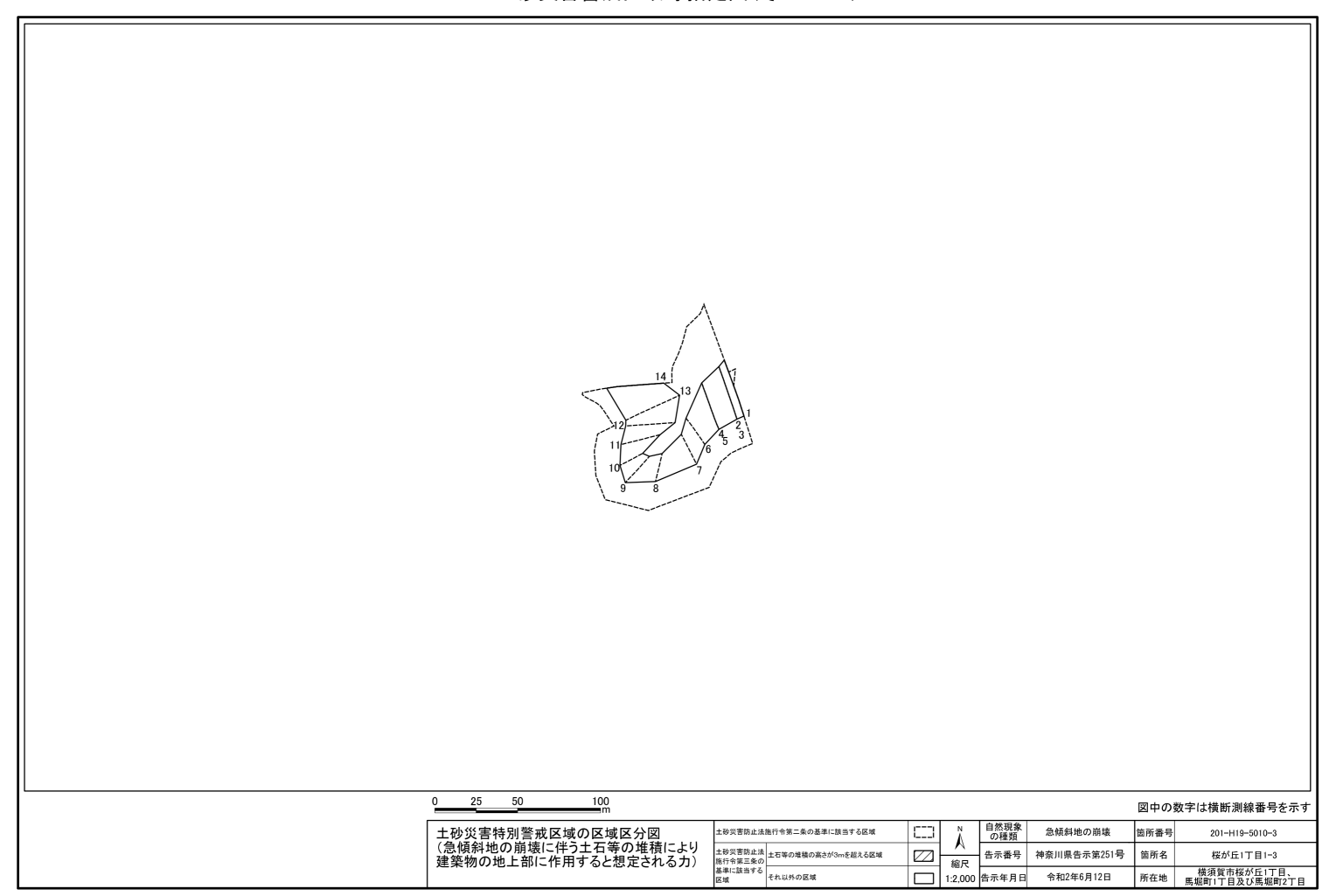
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	への区域	土石等の堆積 3mを超えるD		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	106.82	0.75	100.00	0.75	_	_	16.06	2.48	~								
2 ~ 3	-	1	100.00	0.75	-	-	15.80	2.44	~								
3 ~ 4	_	1	90.72	0.75	_	_	13.77	2.12	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	· 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		201-H1	9-5010-2		

| 国際現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 201-H19-5010-2 | 全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251号 | 箇所名 | 桜が丘1丁目1-2 | 横須賀市桜が丘1丁目、馬堀町1丁目及び馬堀町2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)



	土石等の移		築物の地上部 されるカ	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				カ 土石等の堆積により建築物の地上部に作り 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 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)		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)
1 ~ 2	120.87	0.75	100.00	0.75	-	_	16.78	2.59	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	124.23	0.75	100.00	0.75	-	_	18.07	2.79	~								
4 ~ 5									~								
5 ~ 6	124.23	0.75	100.00	0.75	_	_	18.36	2.83	~								
6 ~ 7	110.01	0.75	100.00	0.75	-	-	18.36	2.83	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	14.71	2.27	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	16.02	2.47	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	_	16.02	2.47	~								
10 ~ 11	_	_	100.00	0.75	-	_	15.29	2.36	~								
11 ~ 12	124.23	0.75	100.00	0.75	-	_	18.10	2.79	~								
12 ~ 13	124.23	0.75	100.00	0.75	-	_	18.10	2.79	~								
13 ~ 14	124.40	0.75	100.00	0.75	-	_	17.20	2.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					白伏	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	傾斜地の崩		箇所:	番号		201-H1	9-5010-3			

	日然現象の種類	忌順料地の朋場	固川留写	201-119-5010-3
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251号	箇所名	桜が丘1丁目1−3
	告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市桜が丘1丁目、 馬堀町1丁目及び馬堀町2丁目