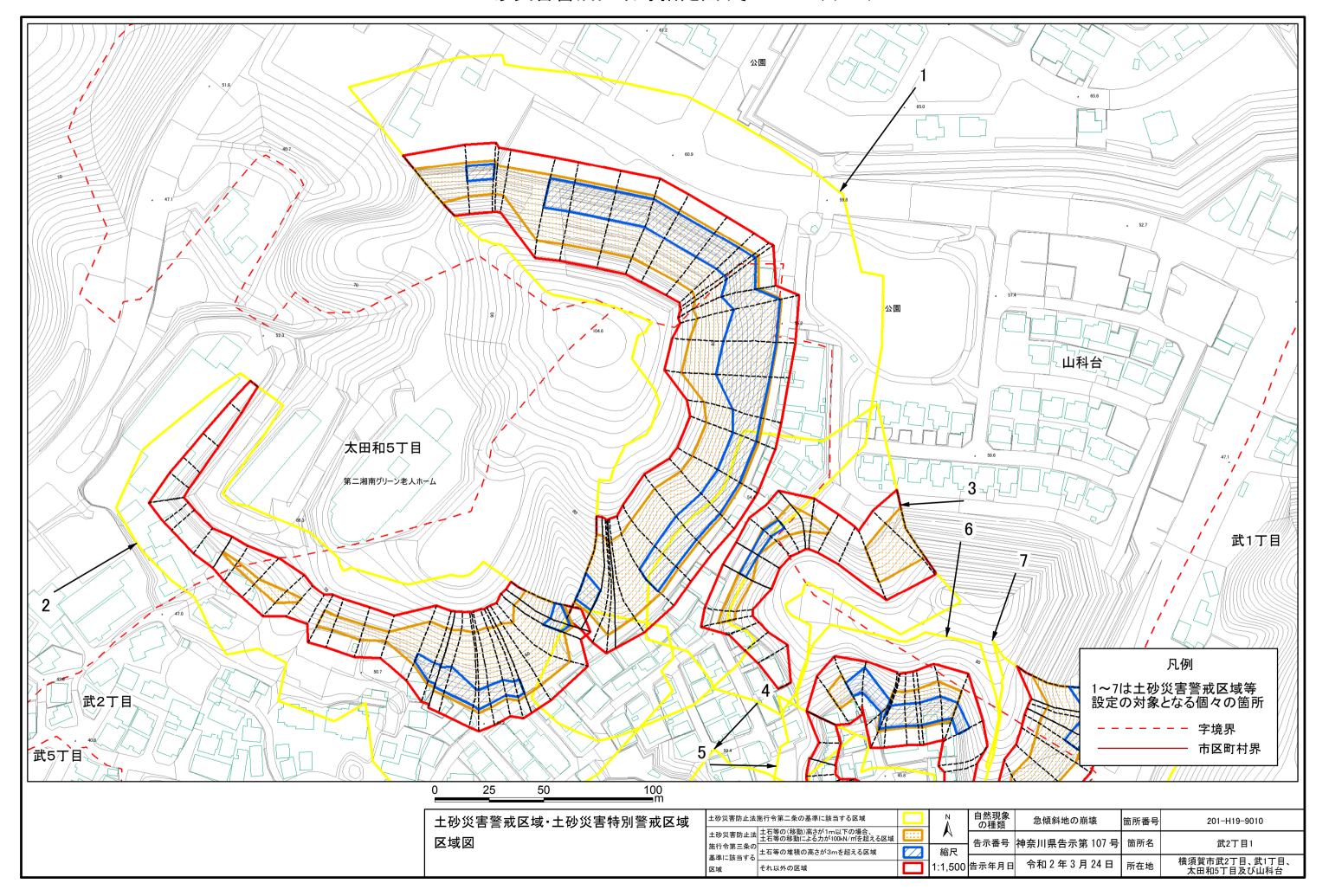
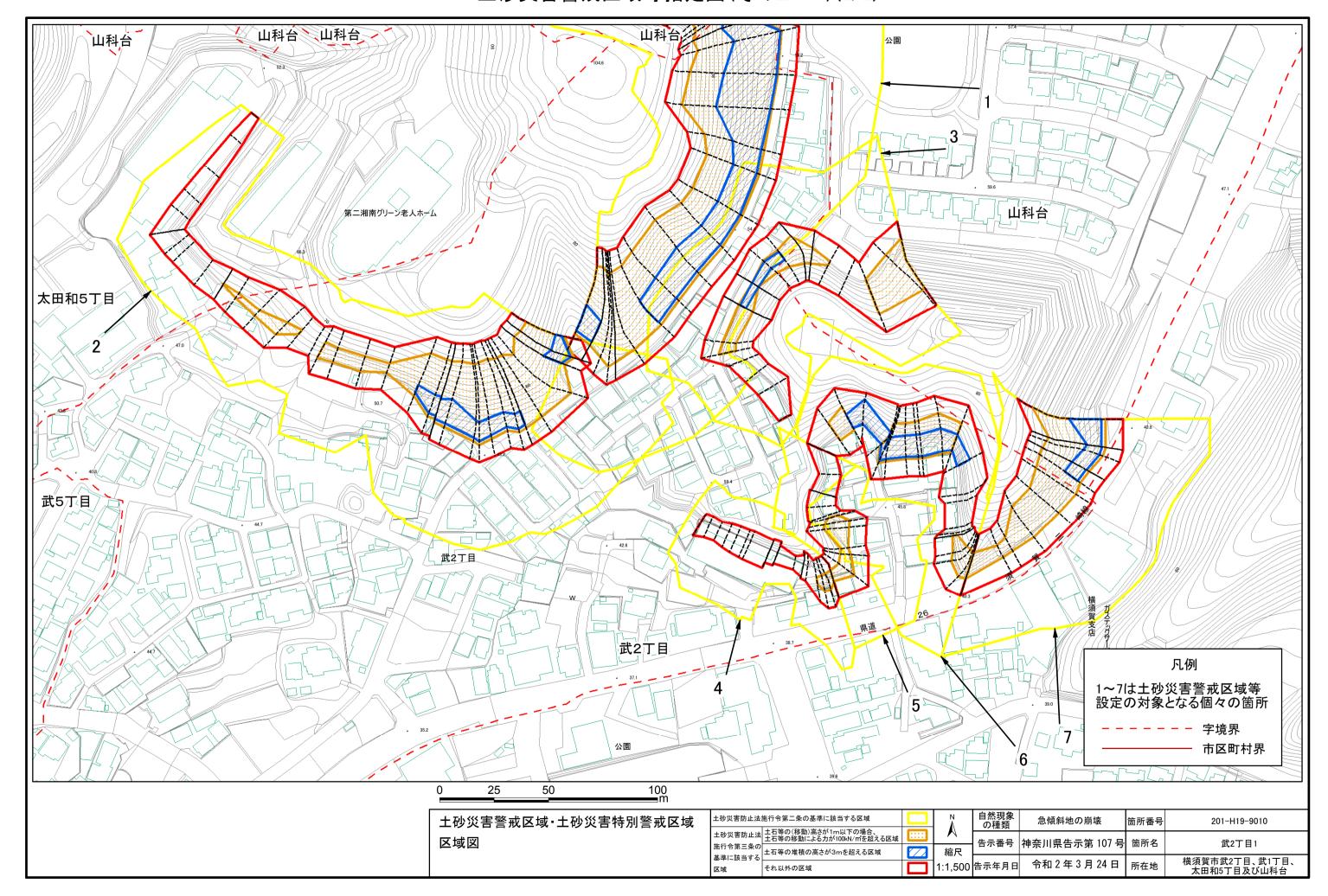
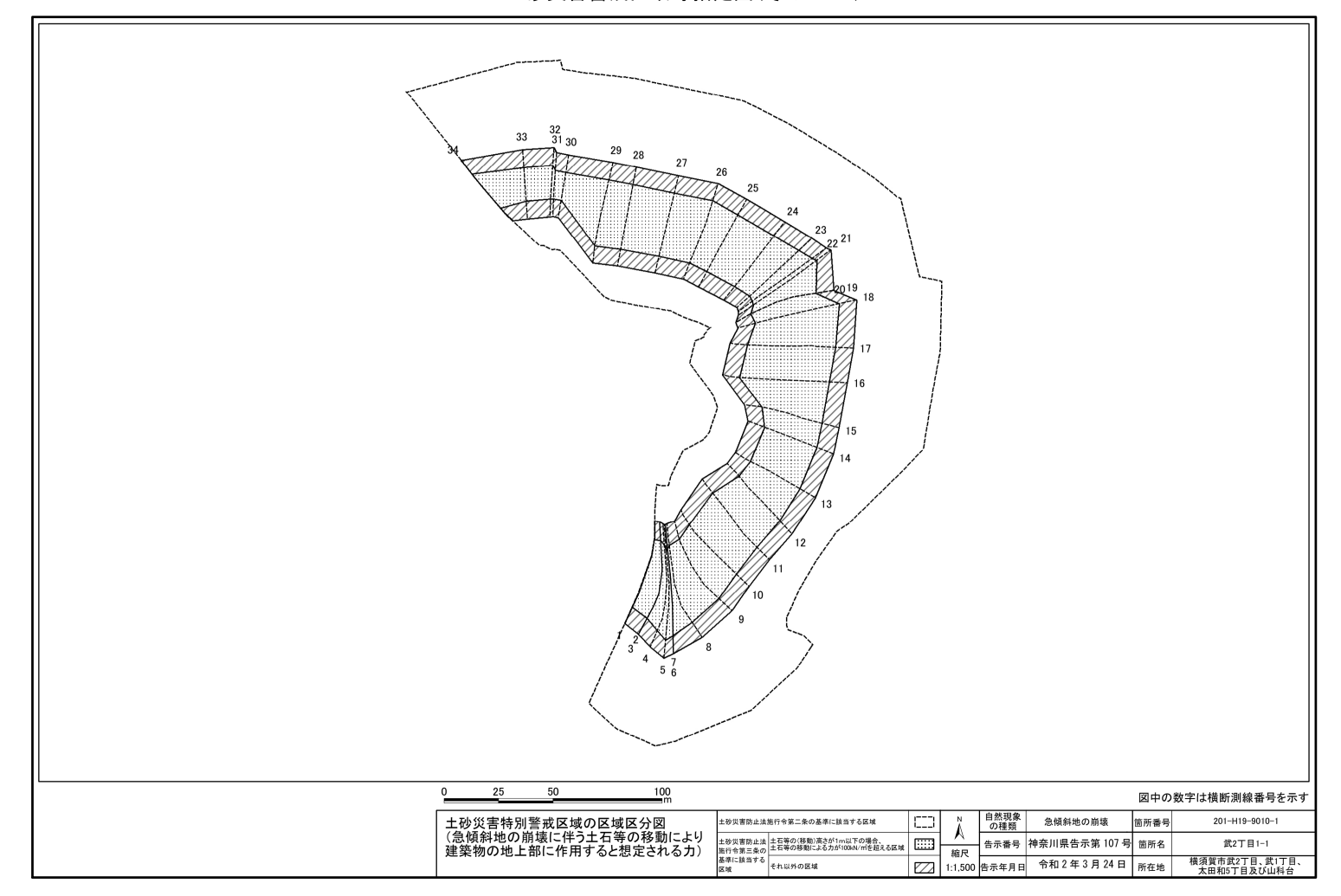
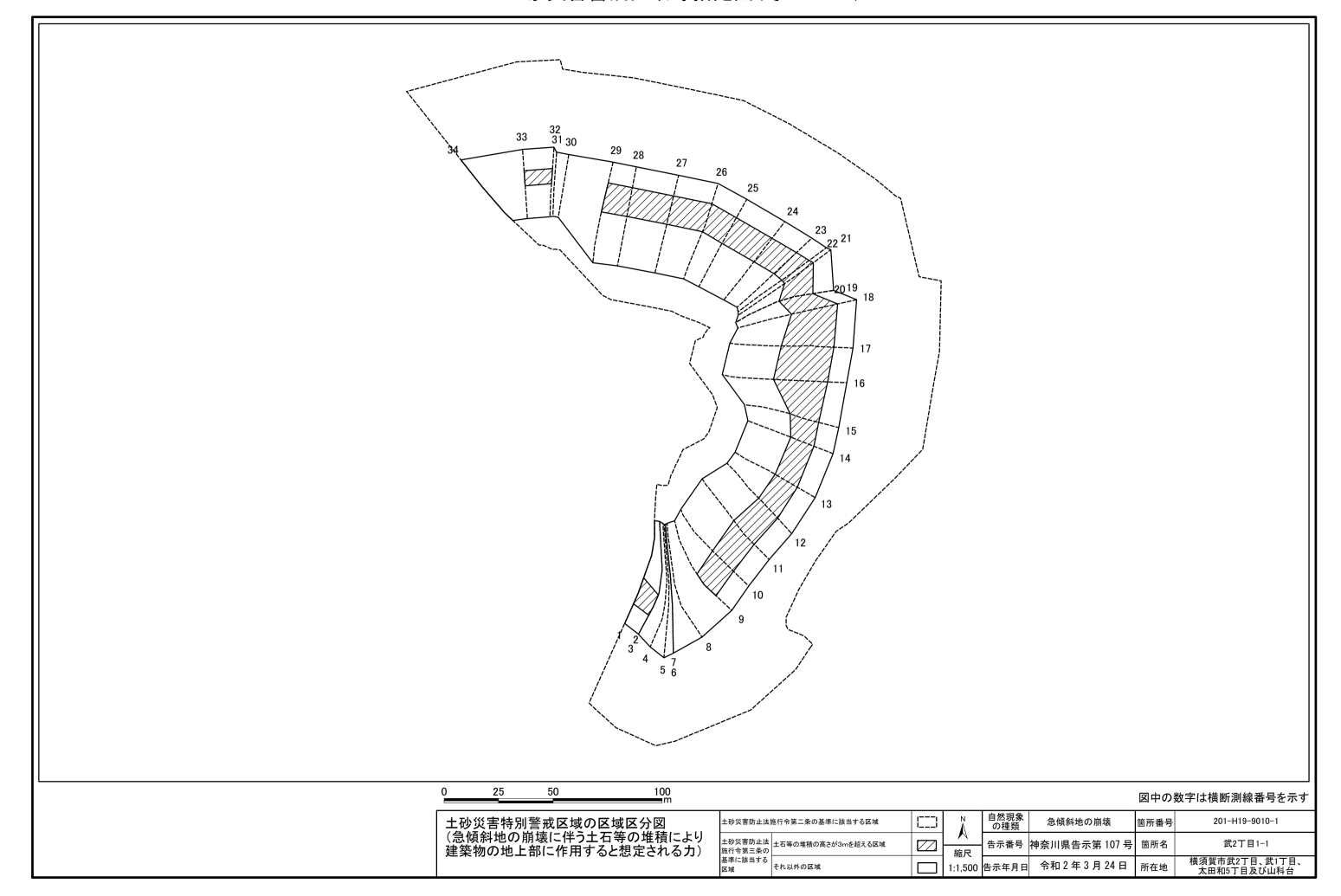
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)







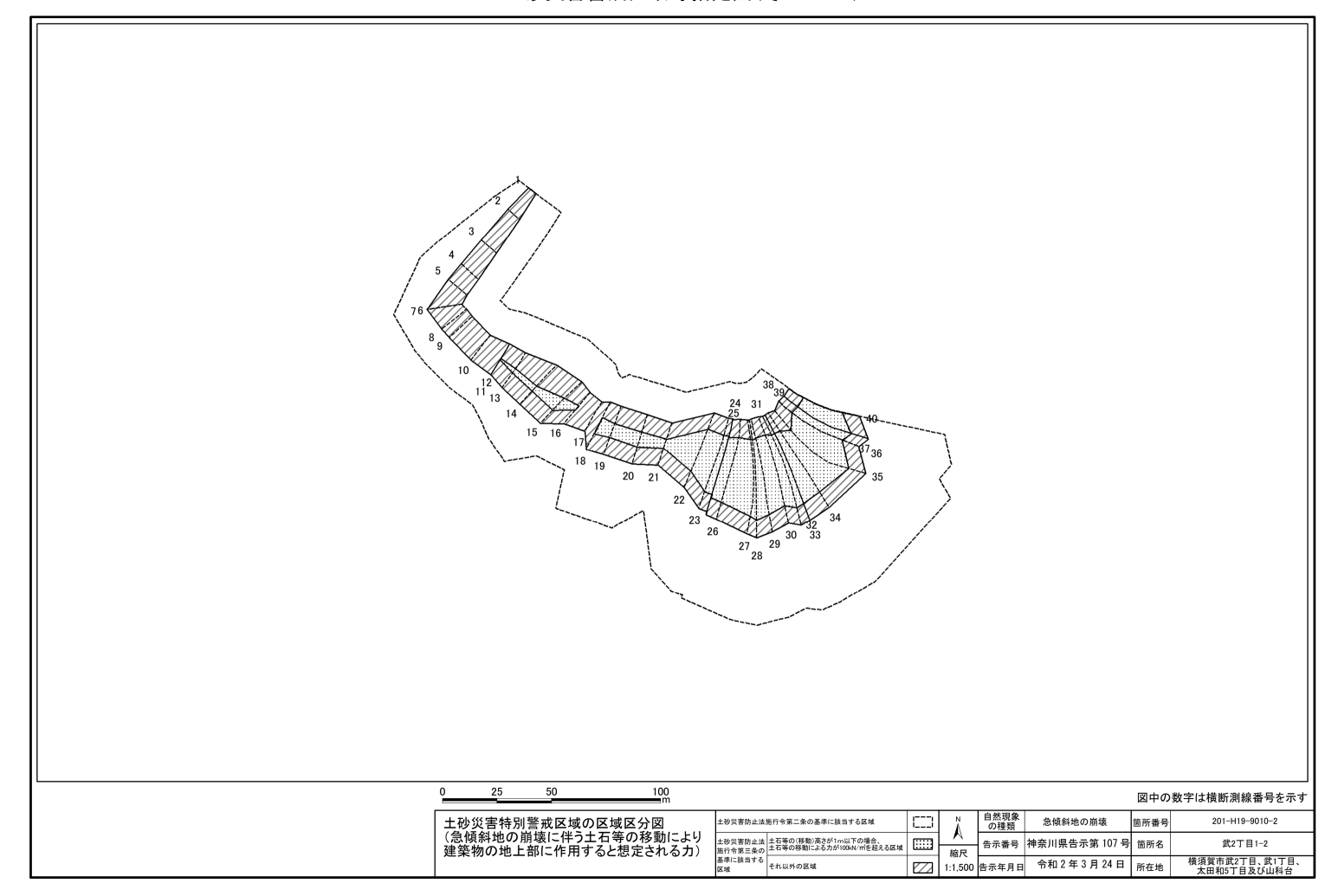
	土石等の移		終物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)
1 ~ 2	130.38	0.75	100.00	0.75	20.16	3.11	19.46	3.00	27 ~ 28	133.27	0.75	100.00	0.75	21.56	3.32	19.46	3.00
2 ~ 3									28 ~ 29	133.27	0.75	100.00	0.75	21.51	3.32	19.46	3.00
3 ~ 4	130.38	0.75	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	29 ~ 30	133.24	0.75	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00
4 ~ 5	125.73	0.75	100.00	0.75	-		19.31	2.98	30 ~ 31	124.14	0.75	100.00	0.75	-	_	19.26	2.97
5 ~ 6	122.51	0.75	100.00	0.75	_		18.92	2.92	31 ~ 32	125.91	0.75	100.00	0.75	-		19.46	3.00
6 ~ 7									32 ~ 33	125.91	0.75	100.00	0.75	19.55	3.01	19.46	3.00
7 ~ 8	125.70	0.75	100.00	0.75	_		19.33	2.98	33 ~ 34	127.69	0.75	100.00	0.75	-		19.46	3.00
8 ~ 9	130.54	0.75	100.00	0.75	_		19.46	3.00	~								
9 ~ 10	132.96	0.75	100.00	0.75	21.08	3.25	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	133.21	0.75	100.00	0.75	21.13	3.26	19.46	3.00	~								
11 ~ 12	133.21	0.75	100.00	0.75	22.08	3.40	19.46	3.00	~								
12 ~ 13	132.62	0.75	100.00	0.75	22.36	3.45	19.46	3.00	~								
13 ~ 14	131.81	0.75	100.00	0.75	22.36	3.45	19.46	3.00	~								
14 ~ 15	132.66	0.75	100.00	0.75	22.34	3.44	19.46	3.00	~								
15 ~ 16	134.56	0.75	100.00	0.75	24.66	3.80	19.46	3.00	~								
16 ~ 17	134.56	0.75	100.00	0.75	24.67	3.80	19.46	3.00	~								
17 ~ 18	134.52	0.75	100.00	0.75	24.67	3.80	19.46	3.00	~								
18 ~ 19	133.64	0.75	100.00	0.75	23.95	3.69	19.46	3.00	~								
19 ~ 20									~								
20 ~ 21	133.64	0.75	100.00	0.75	21.83	3.37	19.46	3.00	~								
21 ~ 22	132.90	0.75	100.00	0.75	20.85	3.21	19.46	3.00	~								
22 ~ 23	133.42	0.75	100.00	0.75	21.58	3.33	19.46	3.00	~								
23 ~ 24	133.42	0.75	100.00	0.75	21.83	3.36	19.46	3.00	~								
24 ~ 25	133.23	0.75	100.00	0.75	21.83	3.36	19.46	3.00	~								
25 ~ 26	133.27	0.75	100.00	0.75	21.70	3.34	19.46	3.00	~								
26 ~ 27	133.27	0.75	100.00	0.75	21.56	3.32	19.46	3.00	~								
									魚	傾斜地の崩	博壊	箇所:	201-H19-9010-1				
建築物の構造の	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	神奈川県告示第 107			名	武2丁目1-1			

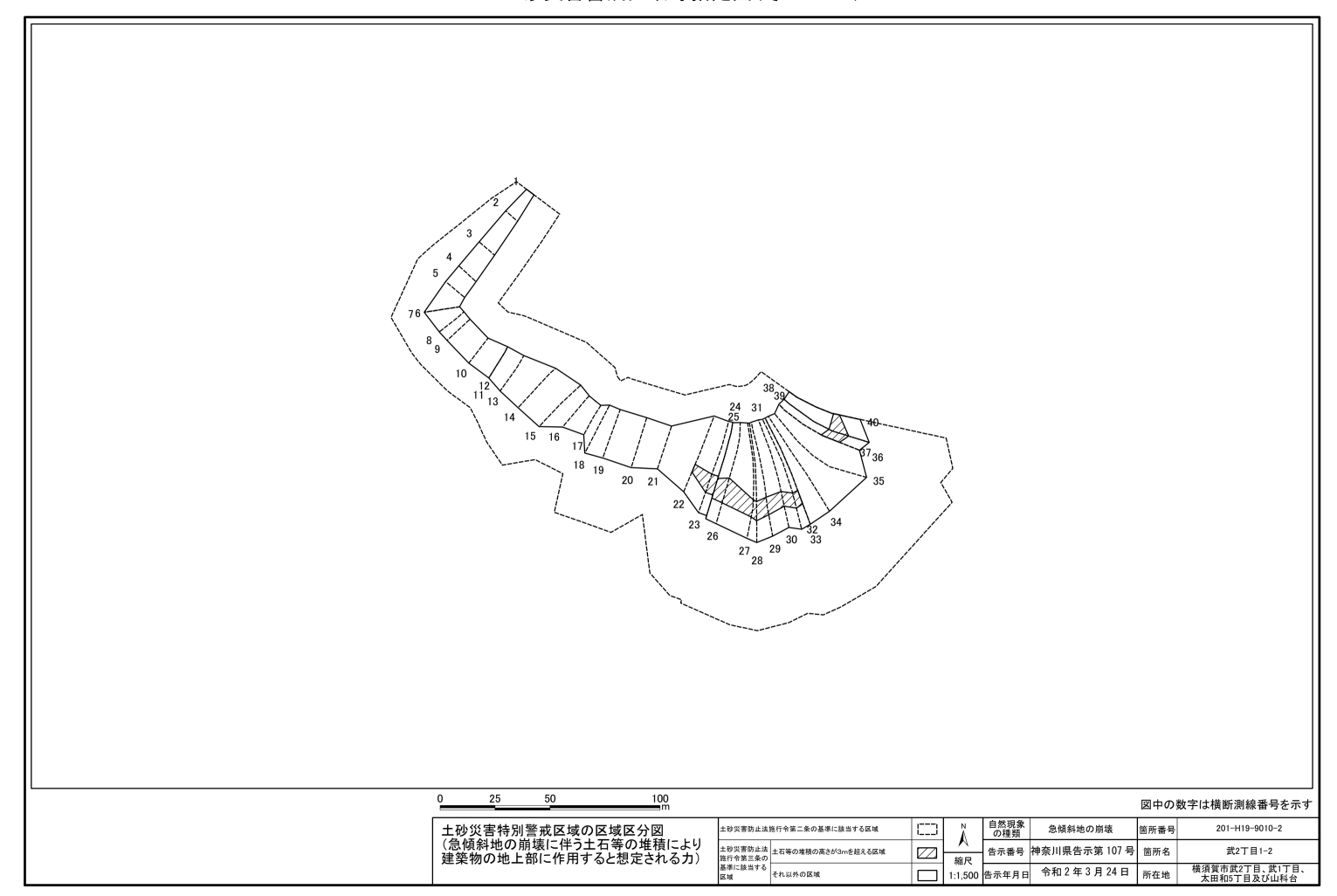
告示年月日

所在地

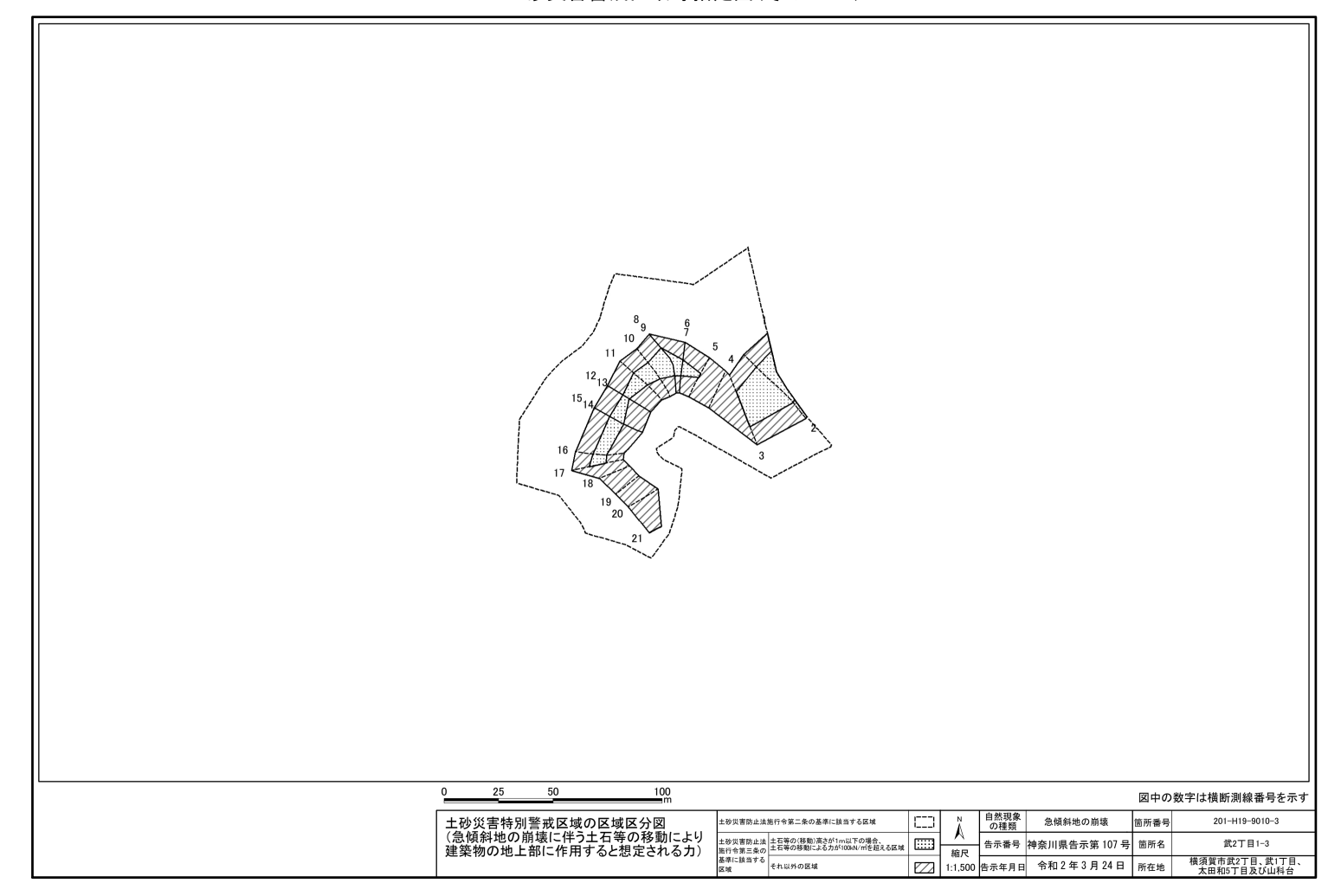
令和 2 年 3 月 24 日

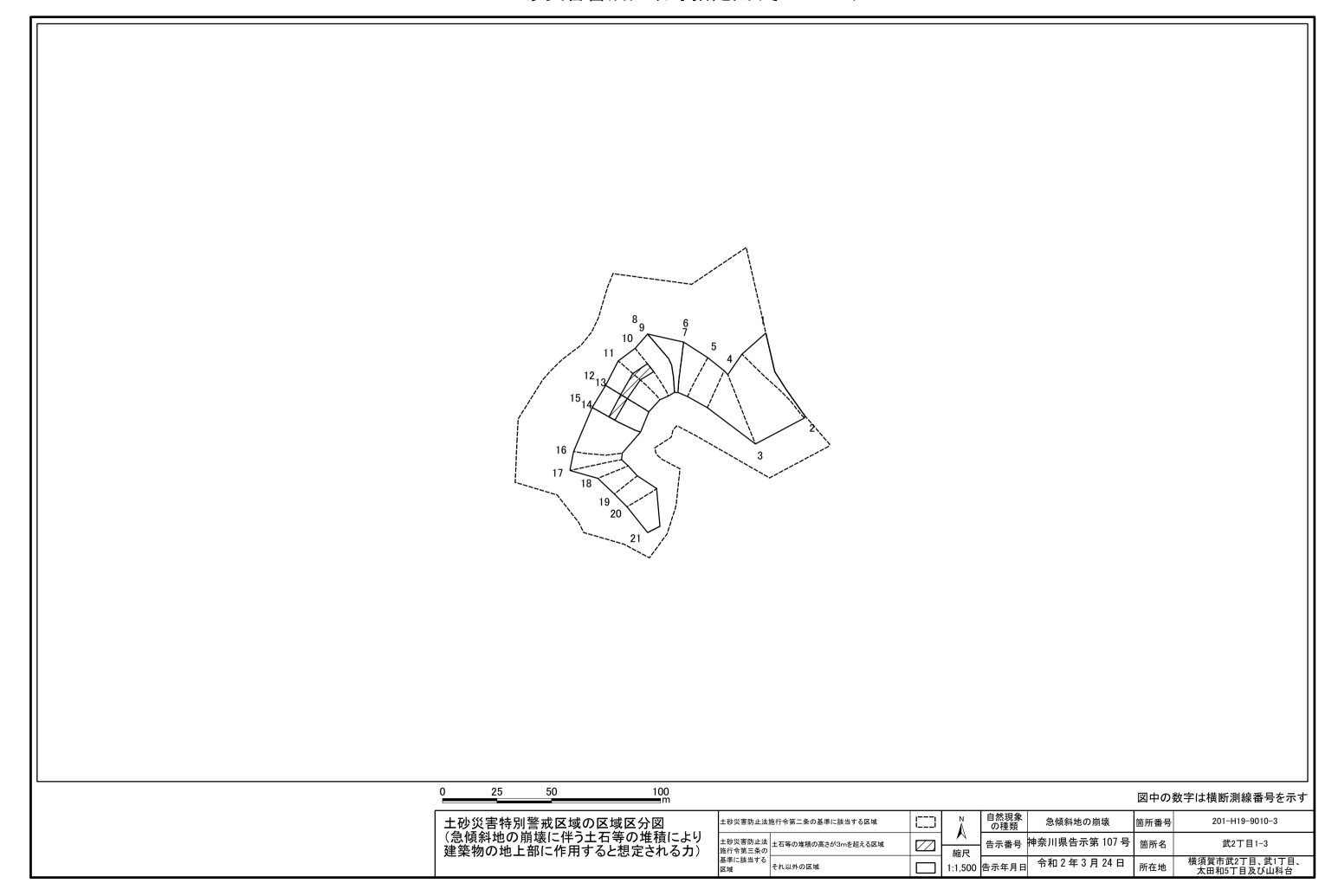
横須賀市武2丁目、武1丁目、太田和5丁目及び山科台





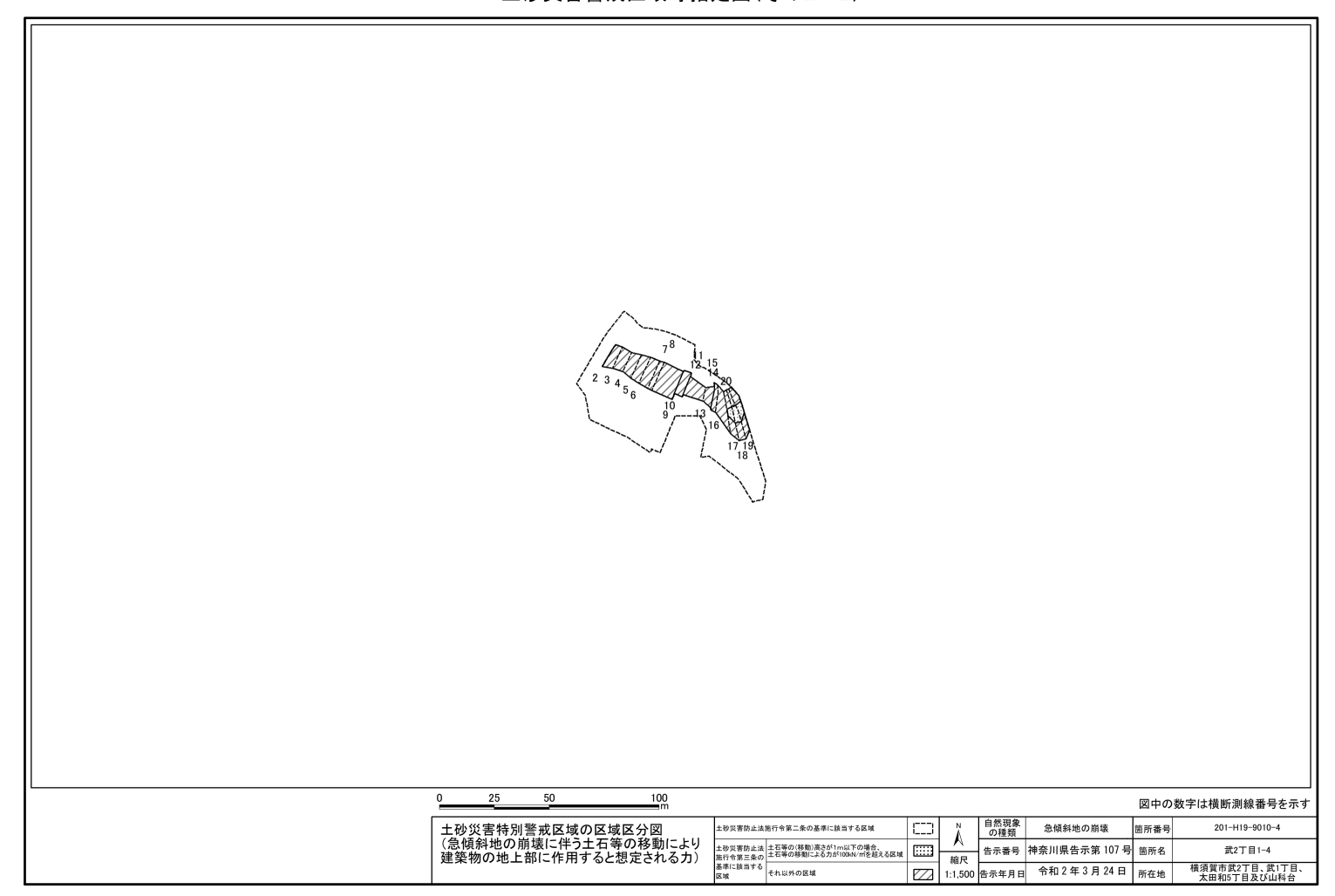
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力							に作用する		土石等の移		とれる力	に作用する	土石等の堆		建築物の地上部に作用する 定される力		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (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)	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	_	_	63.29	0.75	_	_	13.56	2.09	27 ~ 28	128.68	0.75	100.00	0.75	19.80	3.05	19.46	3.00	
2 ~ 3	_	_	70.63	0.75	_	_	13.97	2.15	28 ~ 29	129.03	0.75	100.00	0.75	19.86	3.06	19.46	3.00	
3 ~ 4	-	_	74.63	0.75	-	-	17.57	2.71	29 ~ 30	129.67	0.75	100.00	0.75	20.02	3.09	19.46	3.00	
4 ~ 5	_	_	76.01	0.75	_	_	17.76	2.74	30 ~ 31	129.67	0.75	100.00	0.75	20.02	3.09	19.46	3.00	
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	_	_	17.76	2.74	31 ~ 32	126.95	0.75	100.00	0.75	19.55	3.01	19.46	3.00	
6 ~ 7									32 ~ 33									
7 ~ 8	_	-	100.00	0.75	-	-	12.83	1.98	33 ~ 34	126.95	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	
8 ~ 9	_	_	94.37	0.75	_	_	13.11	2.02	34 ~ 35	126.17	0.75	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	
9 ~ 10	_	_	93.59	0.75	_	_	13.11	2.02	35 ~ 36	131.92	0.75	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	
10 ~ 11	_	_	100.00	0.75	_	_	12.95	2.00	36 ~ 37									
11 ~ 12									37 ~ 38	131.92	0.75	100.00	0.75	21.18	3.27	19.46	3.00	
12 ~ 13	105.83	0.75	100.00	0.75	_	_	14.77	2.28	38 ~ 39									
13 ~ 14	105.83	0.75	100.00	0.75	_	_	13.94	2.15	39 ~ 40	131.76	0.75	100.00	0.75	20.93	3.23	19.46	3.00	
14 ~ 15	110.89	0.75	100.00	0.75	-	-	14.28	2.20	~									
15 ~ 16	110.89	0.75	100.00	0.75	-	_	15.12	2.33	~									
16 ~ 17	_	_	100.00	0.75	_	_	16.82	2.59	~									
17 ~ 18	_	_	100.00	0.75	_	_	16.98	2.62	~									
18 ~ 19	117.84	0.75	100.00	0.75	_	_	17.45	2.69	~									
19 ~ 20	115.57	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~									
20 ~ 21	115.57	0.75	100.00	0.75	_	-	19.46	3.00	~									
21 ~ 22	129.86	0.75	100.00	0.75	_	-	19.46	3.00	~									
22 ~ 23	131.19	0.75	100.00	0.75	20.74	3.20	19.46	3.00	~							ļ		
23 ~ 24	131.19	0.75	100.00	0.75	20.74	3.20	19.46	3.00	~									
24 ~ 25	130.96	0.75	100.00	0.75	20.63	3.18	19.46	3.00	~									
25 ~ 26	131.29	0.75	100.00	0.75	20.50	3.16	19.46	3.00	~									
26 ~ 27	131.29	0.75	100.00	0.75	20.50	3.16	19.46	3.00	~									
								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊				201-H1	19-9010-2		
建築物の構造の	皇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			5 107 号 箇所名			武2丁目1-2			
						告	示年月日	令和 2 年 3 月 24 日			所名	E地	横須賀市武2丁目、武1丁目、太田和5丁目及び山科台					

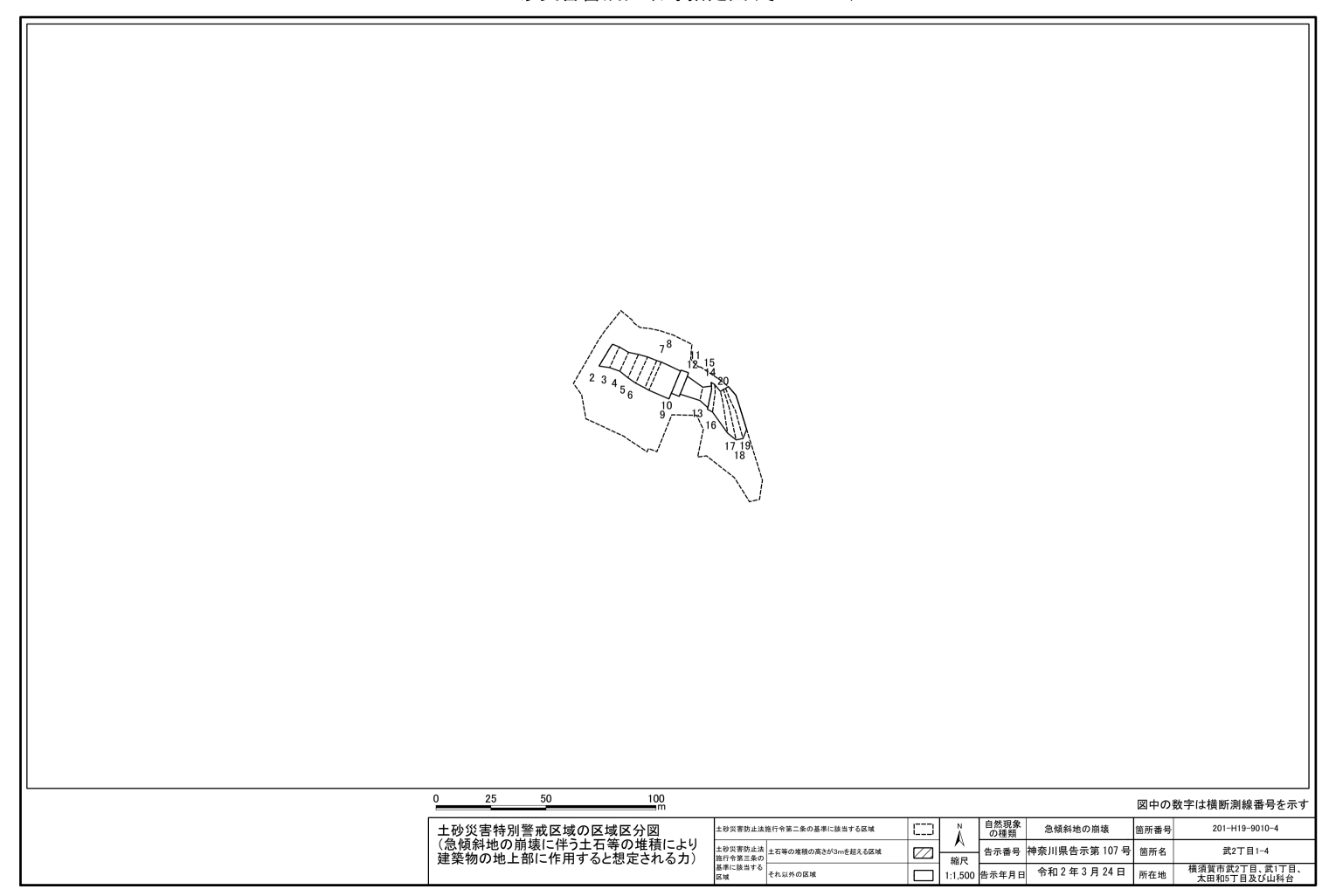




	土石等の移動により建築物の地上部に作用 と想定される力 土石等の(移動)高さが				土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		さが、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)	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)	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	125.07	0.75	100.00	0.75	_	-	16.85	2.60	~								
2 ~ 3	125.07	0.75	100.00	0.75	-	-	16.85	2.60	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	19.19	2.96	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	-	_	19.19	2.96	~								
5 ~ 6	116.18	0.75	100.00	0.75	-	-	18.47	2.85	~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8	125.79	0.75	100.00	0.75	-	-	18.79	2.90	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	125.79	0.75	100.00	0.75	-		19.46	3.00	~								
10 ~ 11	116.25	0.75	100.00	0.75	20.91	3.22	19.46	3.00	~								
11 ~ 12	114.56	0.75	100.00	0.75	21.80	3.36	19.46	3.00	~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14	113.71	0.75	100.00	0.75	21.80	3.36	19.46	3.00	~								
14 ~ 15									~								
15 ~ 16	114.43	0.75	100.00	0.75	_		19.46	3.00	~								
16 ~ 17	117.26	0.75	100.00	0.75	-		16.88	2.60	~								
17 ~ 18	_		100.00	0.75	-		14.68	2.26	~								
18 ~ 19	-	_	91.74	0.75	-		14.58	2.25	~								
19 ~ 20	-	_	93.03	0.75	_	_	17.33	2.67	~								
20 ~ 21	-	_	93.03	0.75	-	_	17.33	2.67	~								
21 ~ 22	-		_	_	-		_	_	~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H19-9010-3 | 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 107 号 | 箇所名 | 武2丁目1-3 | 告示年月日 | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地 | 横須賀市武2丁目、武1丁目、太田和5丁目及び山科台





	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		受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	陸物の地上部1 される力	こ作用する	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	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	合、土石等 る力が	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)	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)
1 ~ 2	-	_	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	_	-	80.19	0.75	_	-	16.68	2.57	~								
3 ~ 4	_	-	58.66	0.75	_	-	17.23	2.66	~								
4 ~ 5	_	_	66.14	0.75	_	_	17.23	2.66	~								
5 ~ 6	_	-	75.29	0.75	-	-	16.06	2.48	~								
6 ~ 7	_	_	78.91	0.75	_	_	15.36	2.37	~								
7 ~ 8	_	-	80.79	0.75	-	-	15.08	2.33	~								
8 ~ 9	_	_	80.79	0.75	_	_	15.42	2.38	~								
9 ~ 10	_	_	76.62	0.75	_	_	16.51	2.55	~								
10 ~ 11	_	-	63.67	0.75	-	-	16.51	2.55	~								
11 ~ 12	_	_	70.85	0.75	_	_	16.41	2.53	~								
12 ~ 13	_	_	70.85	0.75	_	_	13.42	2.07	~								
13 ~ 14	_	_	78.21	0.75	_	_	13.12	2.02	~								
14 ~ 15	_	_	78.21	0.75	_	_	15.18	2.34	~								
15 ~ 16	-	_	79.42	0.75	_	-	15.18	2.34	~								
16 ~ 17	-		100.00	0.75	-		15.19	2.34	~								
17 ~ 18	116.54	0.75	100.00	0.75	-	_	16.95	2.61	~								
18 ~ 19	117.46	0.75	100.00	0.75	-	_	16.95	2.61	~								
19 ~ 20	117.46	0.75	100.00	0.75	_	-	16.78	2.59	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	 傾斜地の前	———— f壊	箇所:	——— 番号		201-H1	9-9010-4	

告示番号

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

神奈川県告示第 107 号

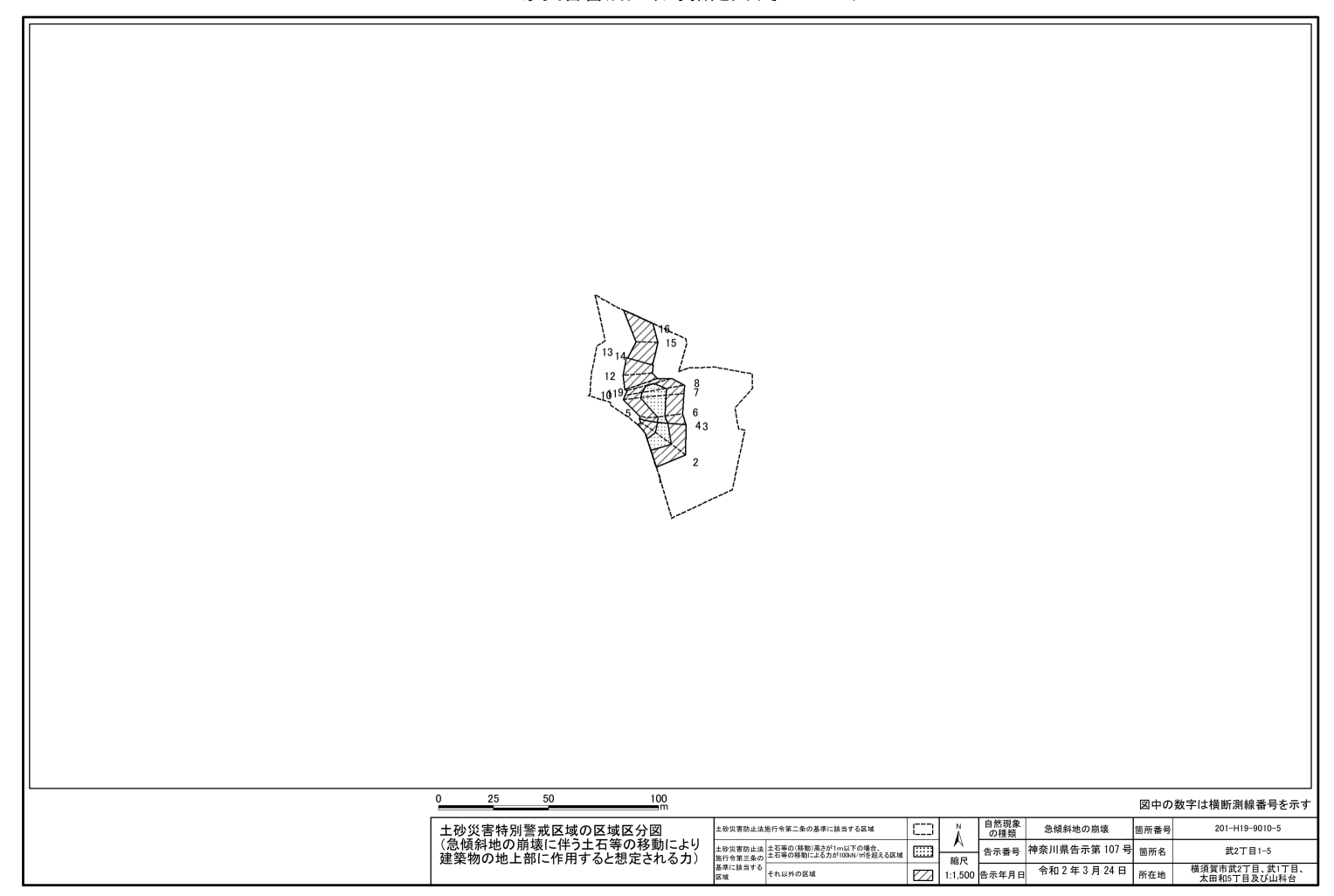
令和 2 年 3 月 24 日

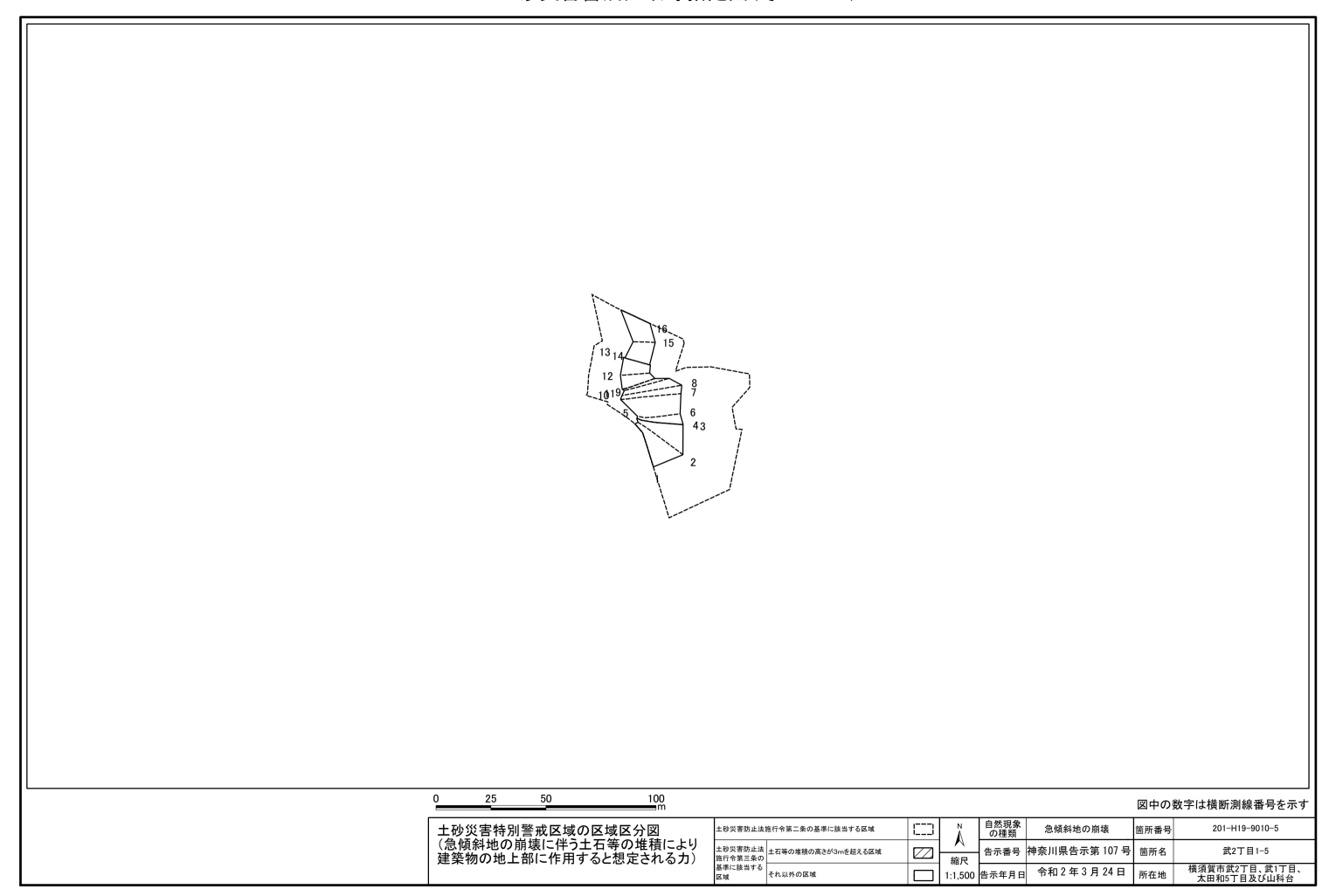
箇所名

所在地

武2丁目1-4

横須賀市武2丁目、武1丁目、太田和5丁目及び山科台





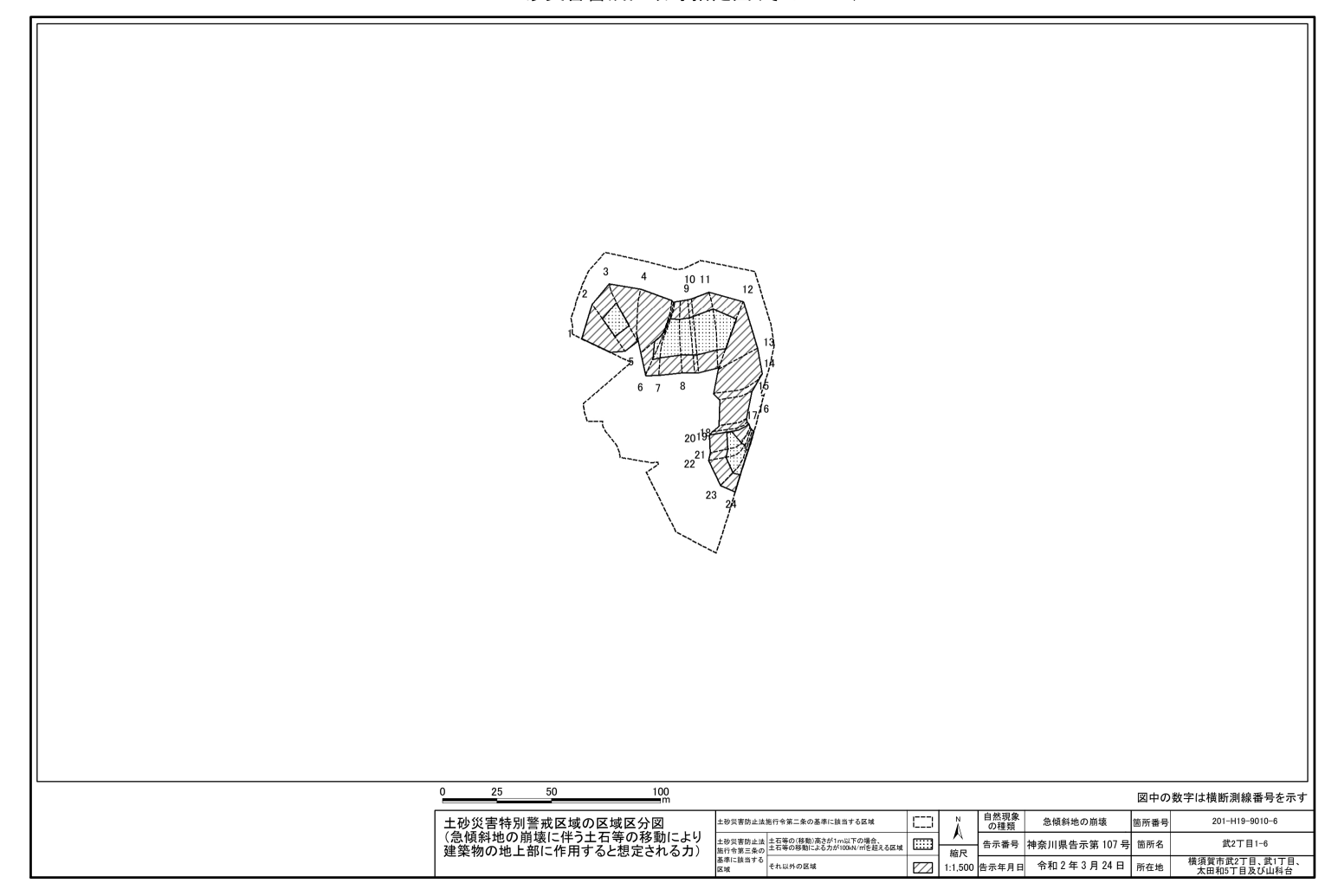
	土石等の移		 楽物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)
				. ,				` '		(KIN/III /	(111)	(KIN/III /	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2	118.28	0.75	100.00	0.75	-		15.32	2.36	~								
2 ~ 3	118.28	0.75	100.00	0.75	_		16.02	2.47	~								
3 ~ 4	111.79	0.75	100.00	0.75	-		16.02	2.47	~								
4 ~ 5	111 70	0.75	100.00	0.75			17.00		~								
5 ~ 6	111.79	0.75	100.00	0.75	-	-	17.36	2.68	~								
6 ~ 7	122.25	0.75	100.00	0.75	_		18.41	2.84	~ ~								
7 ~ 8	122.25 122.18	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	_		18.41 18.34	2.84	~								
9 ~ 10	122.10	0.75	100.00	0.75	_		14.92	2.83	~								
10 ~ 11	_		100.00	0.75	_		14.92	2.30	~								
11 ~ 12	_		98.88	0.75	_		13.37	2.06	~								
12 ~ 13	_	_	88.40	0.75	_	_	13.56	2.09	~								
13 ~ 14	_	_	85.46	0.75	_	_	13.56	2.09	~								
14 ~ 15	_		84.66	0.75	_	_	13.99	2.16	~								
15 ~ 16	_	_	94.16	0.75	_	_	13.99	2.16	~								
~			0 11.10	0.70			10.00	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	夏 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	201-H19-9010-5			
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	占示番号	神奈川県告示第 107 号			箇所	名	武2丁目1-5			

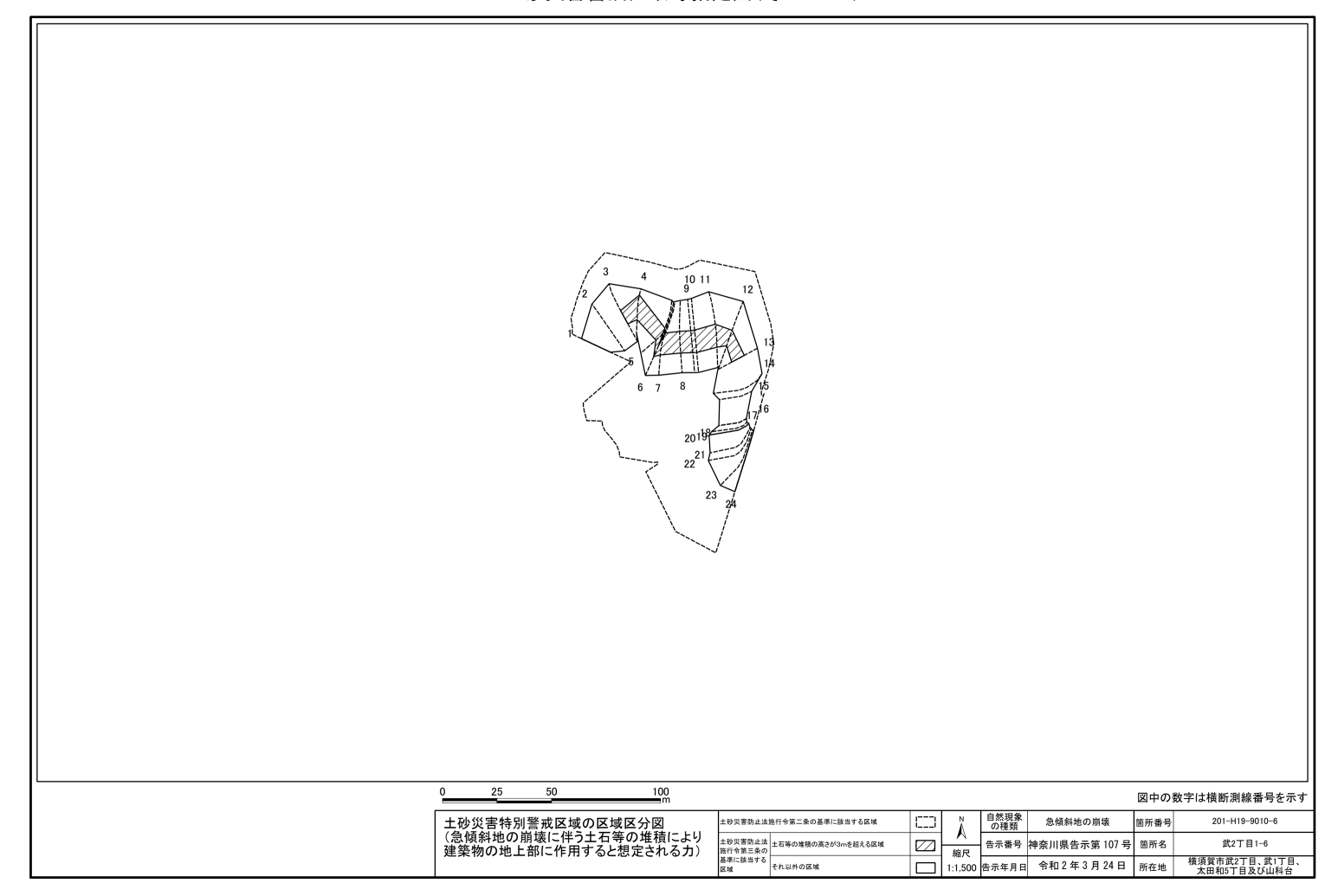
告示年月日

所在地

令和 2 年 3 月 24 日

横須賀市武2丁目、武1丁目、太田和5丁目及び山科台





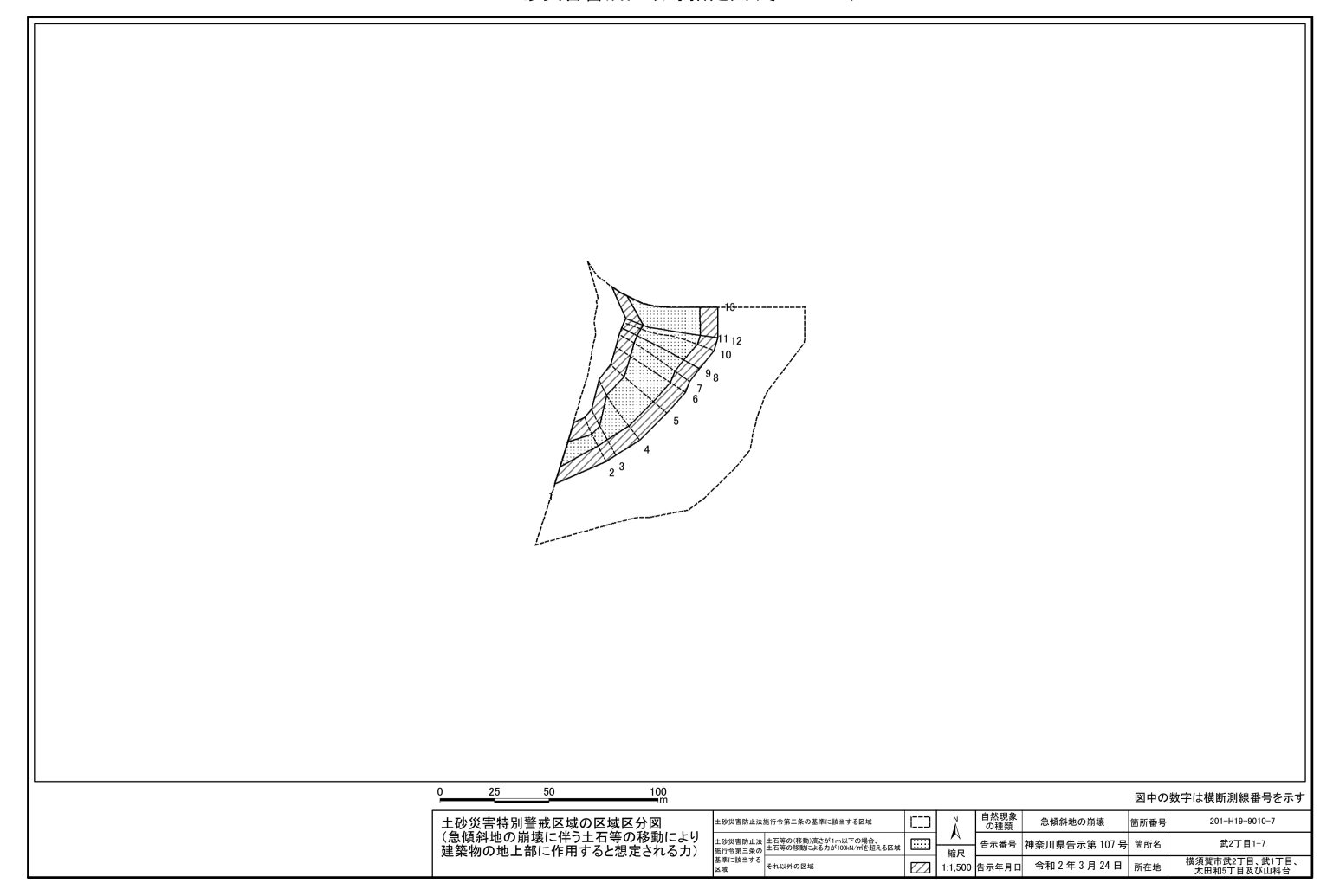
	土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部 と想定されるカ			に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ 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)	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)
1 0										(KIN/ III /	(111)	(KIV/ III /	(1117	(KIV/ III /	(117)	(KIV/ III /	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
1 ~ 2	100.00	- 0.75	100.00	0.75	- 00.50	- 0.10	17.34	2.67	~								
2 ~ 3	120.06	0.75	100.00	0.75	20.52	3.16	19.46	3.00									
3 ~ 4 4 ~ 5	_		100.00	0.75 0.75	24.22 24.22	3.73 3.73	19.46 19.46	3.00	~ ~								
5 ~ 6	129.28	0.75	100.00	0.75	21.60	3.33	19.46	3.00	~								
6 ~ 7	129.28	0.75	100.00	0.75	22.03	3.40	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	127.66	0.75	100.00	0.75	22.60	3.48	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	125.85	0.75	100.00	0.75	22.60	3.48	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	126.60	0.75	100.00	0.75	22.41	3.45	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	128.12	0.75	100.00	0.75	22.26	3.43	19.46	3.00	~								
11 ~ 12	128.12	0.75	100.00	0.75	21.93	3.38	19.46	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	22.94	3.54	19.46	3.00	~								
13 ~ 14	_	_	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
14 ~ 15	_	_	100.00	0.75	-	_	18.84	2.90	~								
15 ~ 16	-	_	84.62	0.75	-	_	18.84	2.90	~								
16 ~ 17									~								
17 ~ 18	_	_	97.85	0.75	-	_	18.41	2.84	~								
18 ~ 19	-		100.00	0.75	-	_	18.41	2.84	~								
19 ~ 20									~								
20 ~ 21	115.97	0.75	100.00	0.75	-	_	17.83	2.75	~								
21 ~ 22	120.81	0.75	100.00	0.75	-		15.88	2.45	~								
22 ~ 23	120.81	0.75	100.00	0.75	-		14.42	2.22	~								
23 ~ 24	119.18	0.75	100.00	0.75	-	_	13.73	2.12	~								
~									~								
~									~ -								
							 自然現象の種类					箇所:	番号	201-H19-9010-6			
築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								-				箇所名				「目1−6	

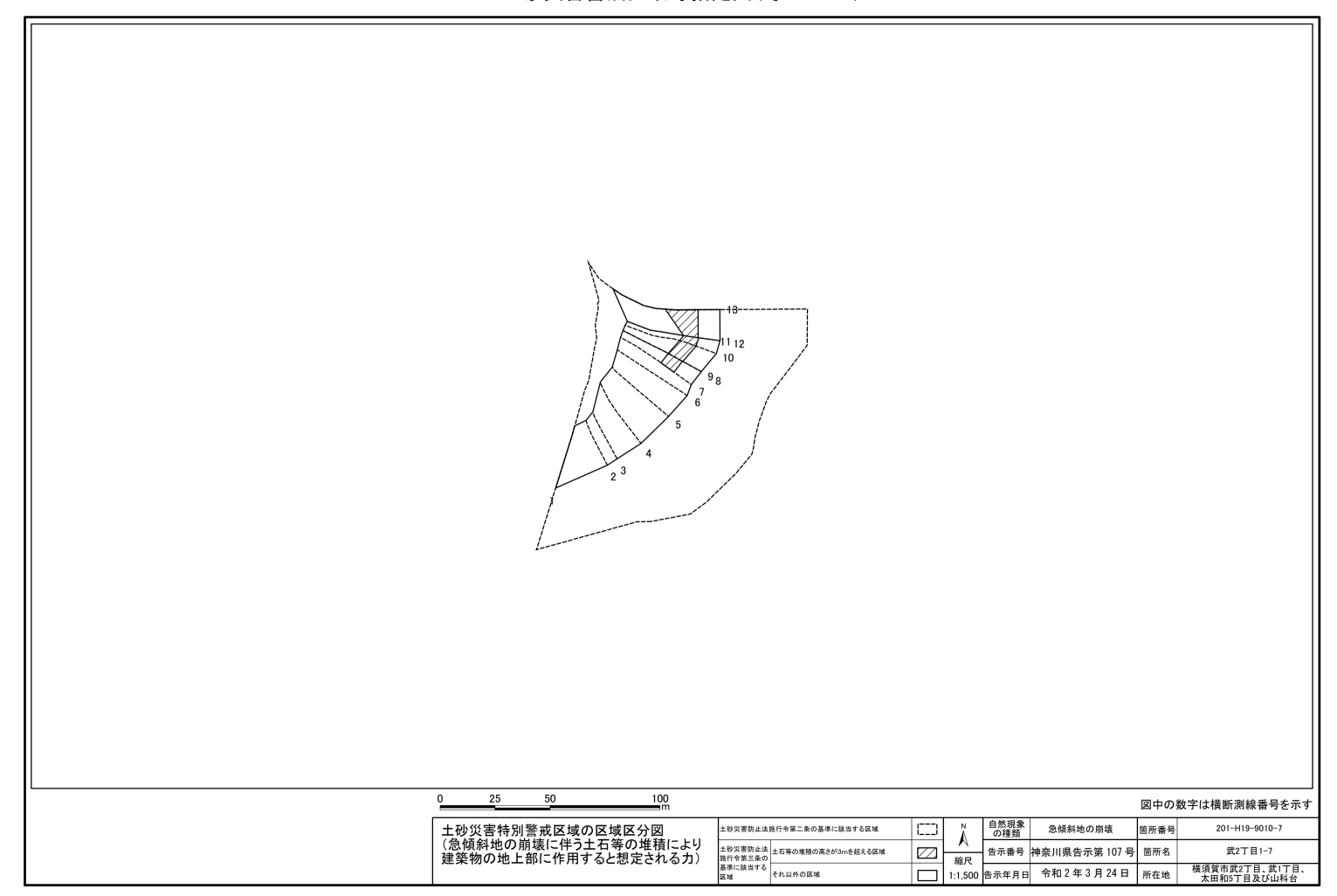
告示年月日

所在地

令和2年3月24日

横須賀市武2丁目、武1丁目、太田和5丁目及び山科台





	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		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		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 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		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)	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)	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)
1 ~ 2	119.18	0.75	100.00	0.75	_	_	16.03	2.47	~								
2 ~ 3	115.16	0.75	100.00	0.75	_	_	16.23	2.50	~								
3 ~ 4	127.24	0.75	100.00	0.75	_	_	19.45	3.00	~								
4 ~ 5	127.24	0.75	100.00	0.75	_	-	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	130.40	0.75	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
6 ~ 7	130.90	0.75	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	131.49	0.75	100.00	0.75	21.28	3.28	19.46	3.00	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	131.49	0.75	100.00	0.75	21.54	3.32	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	130.36	0.75	100.00	0.75	20.51	3.16	19.46	3.00	~								
11 ~ 12									~								
12 ~ 13	131.74	0.75	100.00	0.75	20.47	3.15	19.46	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	急	傾斜地の前	博壊	箇所番号			201-H1	119-9010-7	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							- おまま	神奈川県告示第 107 号			箇所	f名	武2丁目1-7			

告示年月日

所在地

横須賀市武2丁目、武1丁目、太田和5丁目及び山科台

令和 2 年 3 月 24 日