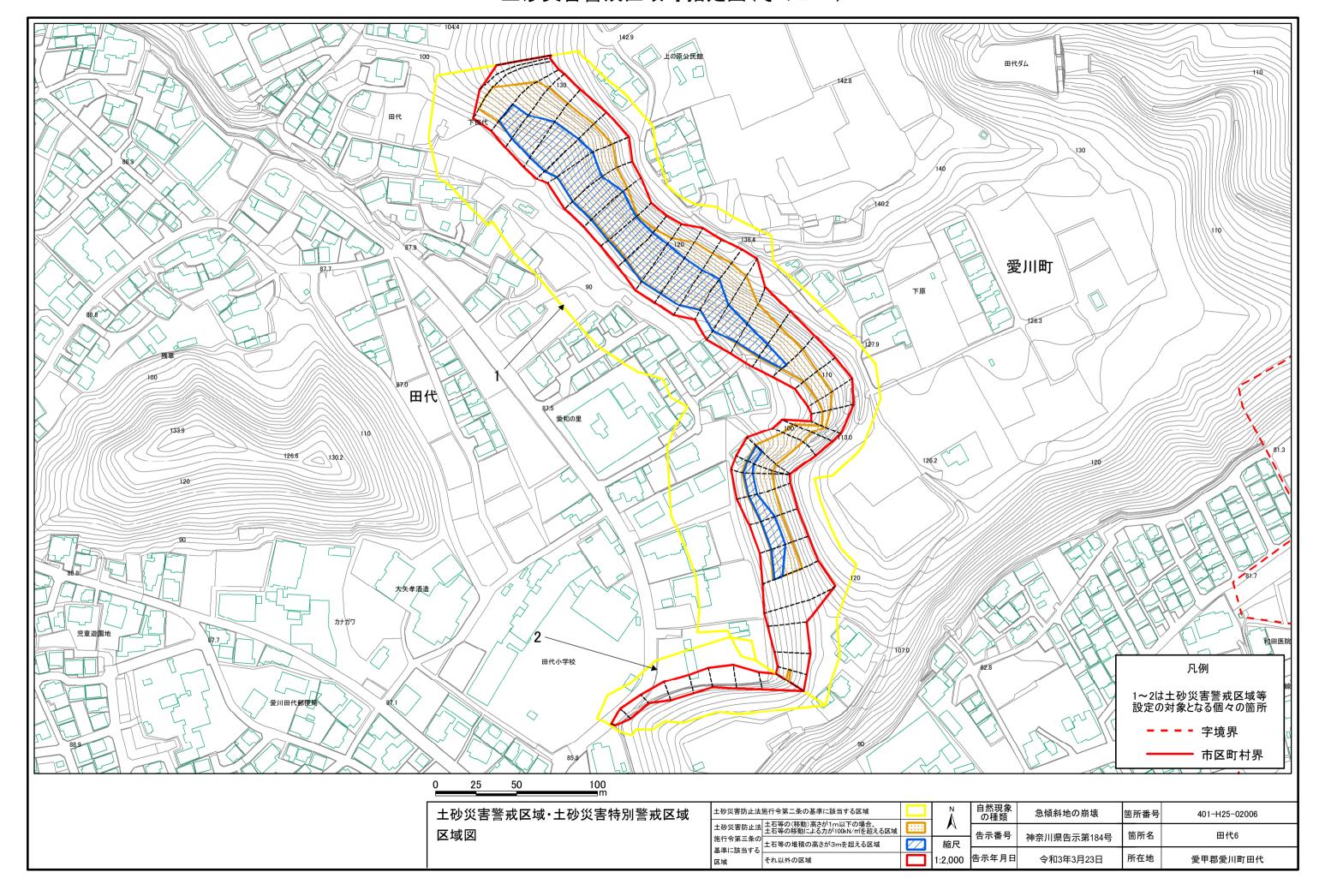
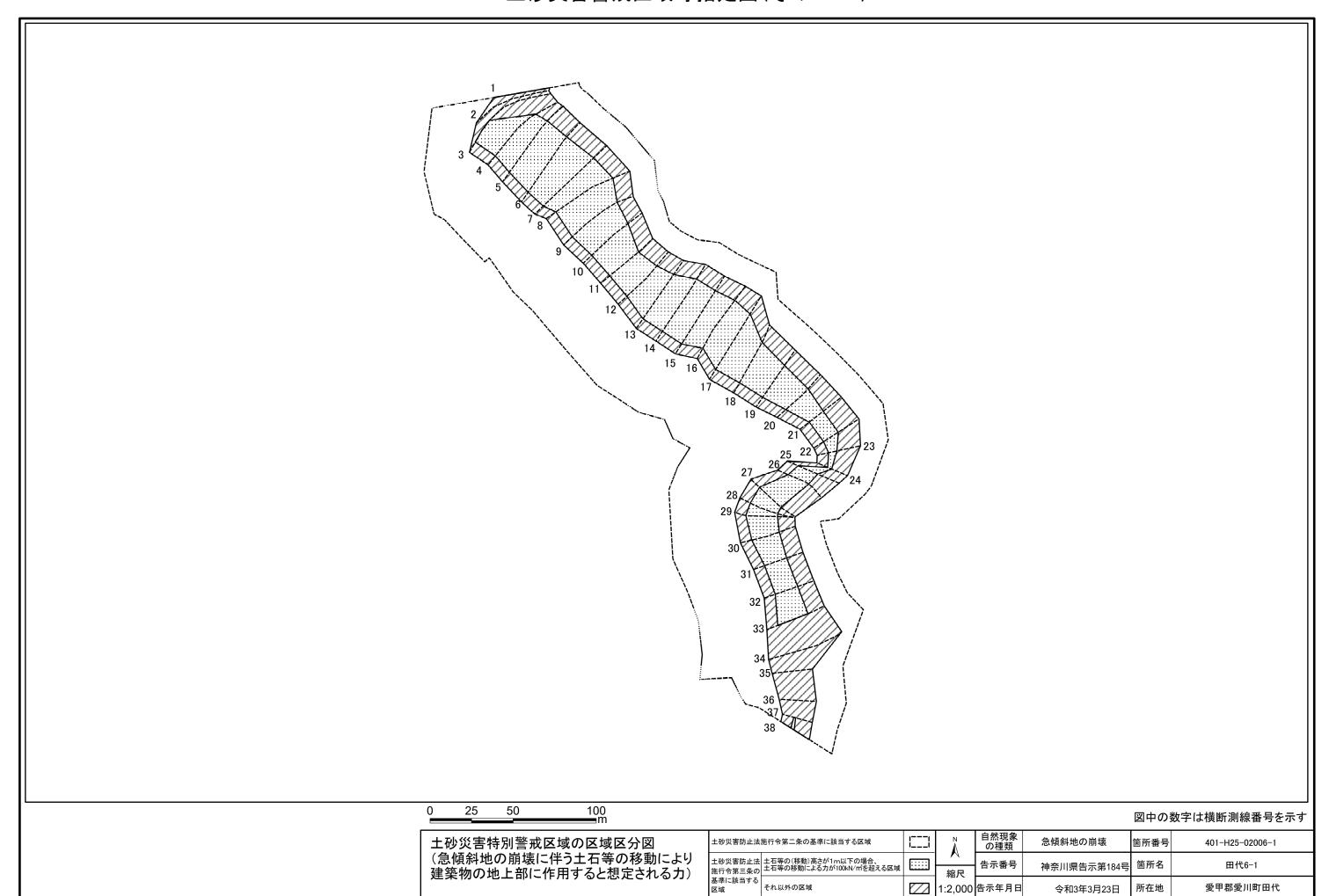
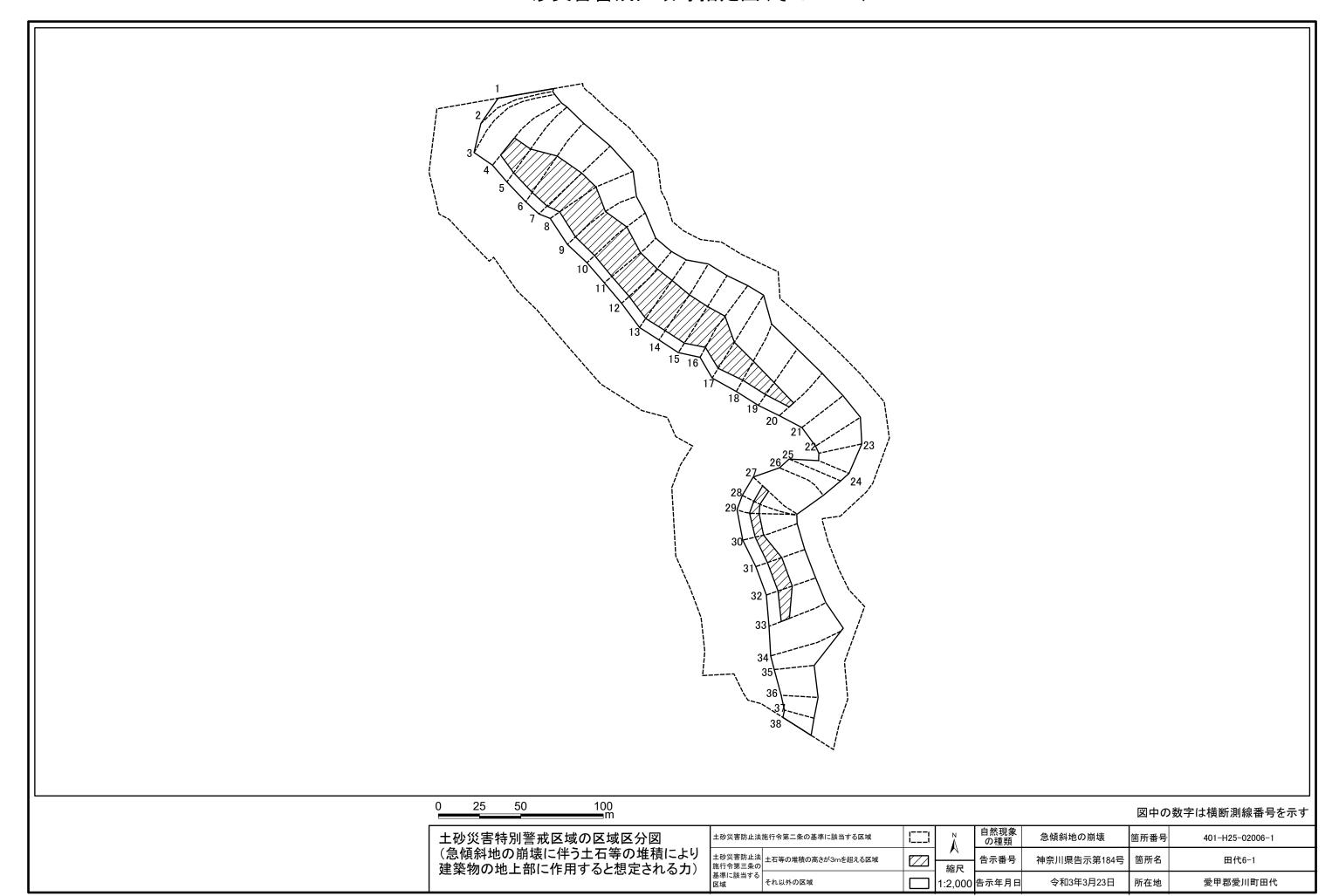
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)







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)	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)
1 ~ 2	_	_	100.00	0.75	_	_	14.41	2.69	27 ~ 28	120.77	0.75	100.00	0.75	17.38	3.25	16.05	3.00
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	15.06	2.81	28 ~ 29	121.13	0.75	100.00	0.75	17.19	3.21	16.05	3.00
3 ~ 4	114.91	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	29 ~ 30	121.13	0.75	100.00	0.75	17.63	3.29	16.05	3.00
4 ~ 5	118.75	0.75	100.00	0.75	19.20	3.59	16.05	3.00	30 ~ 31	120.80	0.75	100.00	0.75	18.30	3.42	16.05	3.00
5 ~ 6	121.62	0.75	100.00	0.75	19.65	3.67	16.05	3.00	31 ~ 32	118.86	0.75	100.00	0.75	18.30	3.42	16.05	3.00
6 ~ 7	124.19	0.75	100.00	0.75	20.26	3.79	16.05	3.00	32 ~ 33	120.24	0.75	100.00	0.75	18.18	3.40	16.05	3.00
7 ~ 8	124.19	0.75	100.00	0.75	20.26	3.79	16.05	3.00	33 ~ 34	_	-	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00
8 ~ 9	124.94	0.75	100.00	0.75	21.37	3.99	16.05	3.00	34 ~ 35	_	-	99.98	0.75	-	_	14.55	2.72
9 ~ 10	124.94	0.75	100.00	0.75	22.43	4.19	16.05	3.00	35 ~ 36	_	ı	93.15	0.75	_	_	11.33	2.12
10 ~ 11	122.23	0.75	100.00	0.75	23.33	4.36	16.05	3.00	36 ~ 37	_	-	100.00	0.75	_	_	13.46	2.52
11 ~ 12	120.59	0.75	100.00	0.75	23.33	4.36	16.05	3.00	37 ~ 38	104.52	0.75	100.00	0.75	_	-	13.46	2.52
12 ~ 13	124.34	0.75	100.00	0.75	22.75	4.25	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	125.22	0.75	100.00	0.75	21.75	4.06	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	125.22	0.75	100.00	0.75	20.99	3.92	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	125.17	0.75	100.00	0.75	20.90	3.90	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	124.41	0.75	100.00	0.75	20.55	3.84	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	121.11	0.75	100.00	0.75	19.27	3.60	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	121.11	0.75	100.00	0.75	17.22	3.22	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	120.73	0.75	100.00	0.75	17.22	3.22	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	118.66	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	110.66	0.75	100.00	0.75	-	-	14.04	2.62	~								
22 ~ 23	109.42	0.75	100.00	0.75	-	-	13.88	2.59	~								
23 ~ 24	105.74	0.75	100.00	0.75	-	-	13.51	2.52	~								
24 ~ 25	111.68	0.75	100.00	0.75	-	-	14.01	2.62	~								
25 ~ 26	116.17	0.75	100.00	0.75	_		14.69	2.74	~								
26 ~ 27	120.77	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
								現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		401-H25-02006-1			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								5示番号	神奈	神奈川県告示第184号			f名	田代6-1			

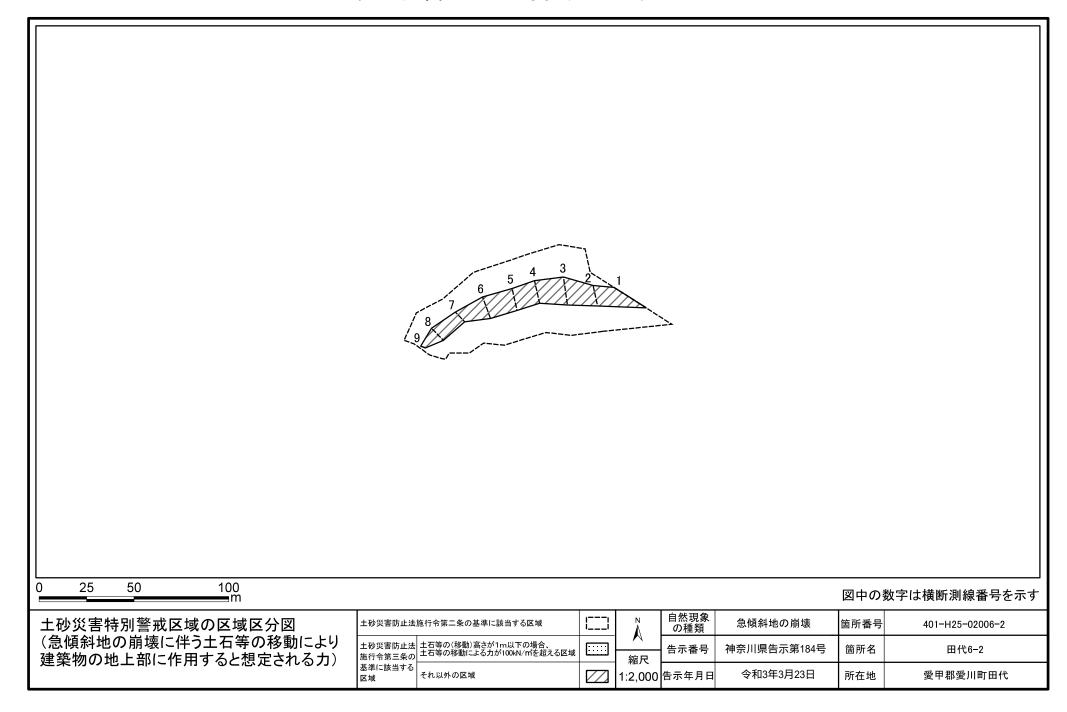
告示年月日

所在地

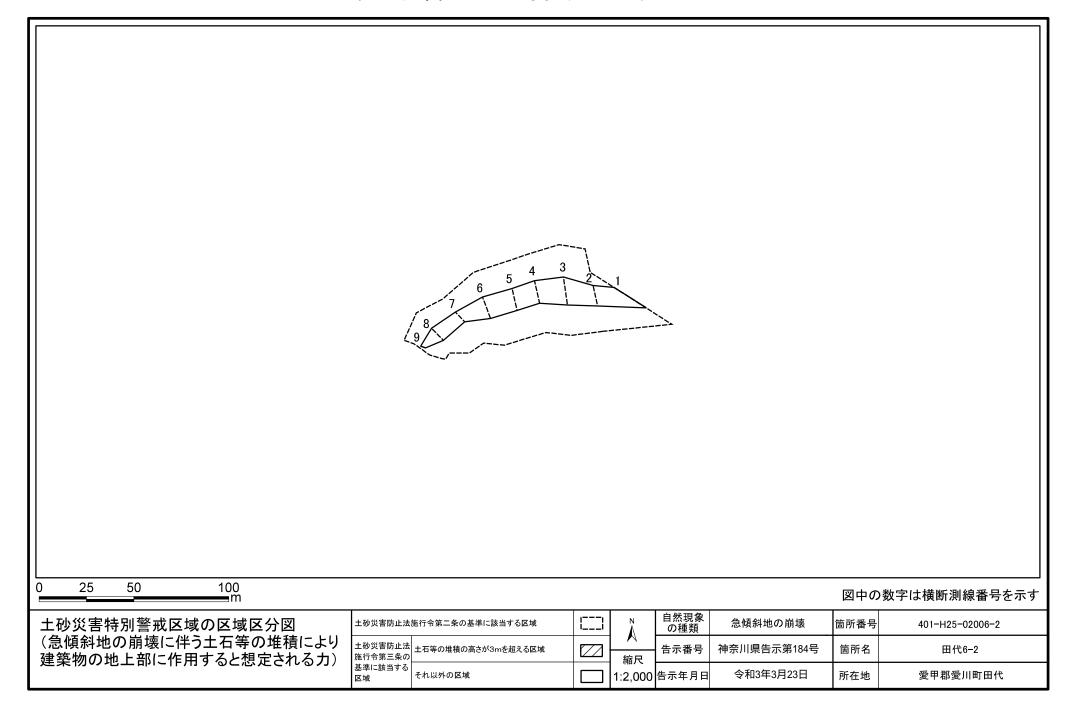
令和3年3月23日

愛甲郡愛川町田代

## 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	
	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)	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 ~ 2	-	_	100.00	0.75	-	_	14.79	2.76	~								
2 ~ 3	-	-	93.17	0.75	_	_	14.79	2.76	~								
3 ~ 4	-	-	93.17	0.75	_	=	12.32	2.30	~			_					
4 ~ 5	-	_	86.16	0.75	-	_	12.56	2.35	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	85.32	0.75	-	_	12.56	2.35	~								
6 <b>~</b> 7	_	_	85.32	0.75	-	_	10.47	1.96	~								
7 ~ 8	-	-	74.71	0.75	-	-	10.47	1.96	~								
8 ~ 9	-	-	74.71	0.75	_	-	13.32	2.49	~								
9 ~ 10	-	-	_	-	_	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白鉄	現象の種類	55 <b>4</b>				笛所番号		401-H25-02006-2			

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 401-H25-02006-2 | 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184号 | 箇所名 | 田代6-2 | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 愛甲郡愛川町田代