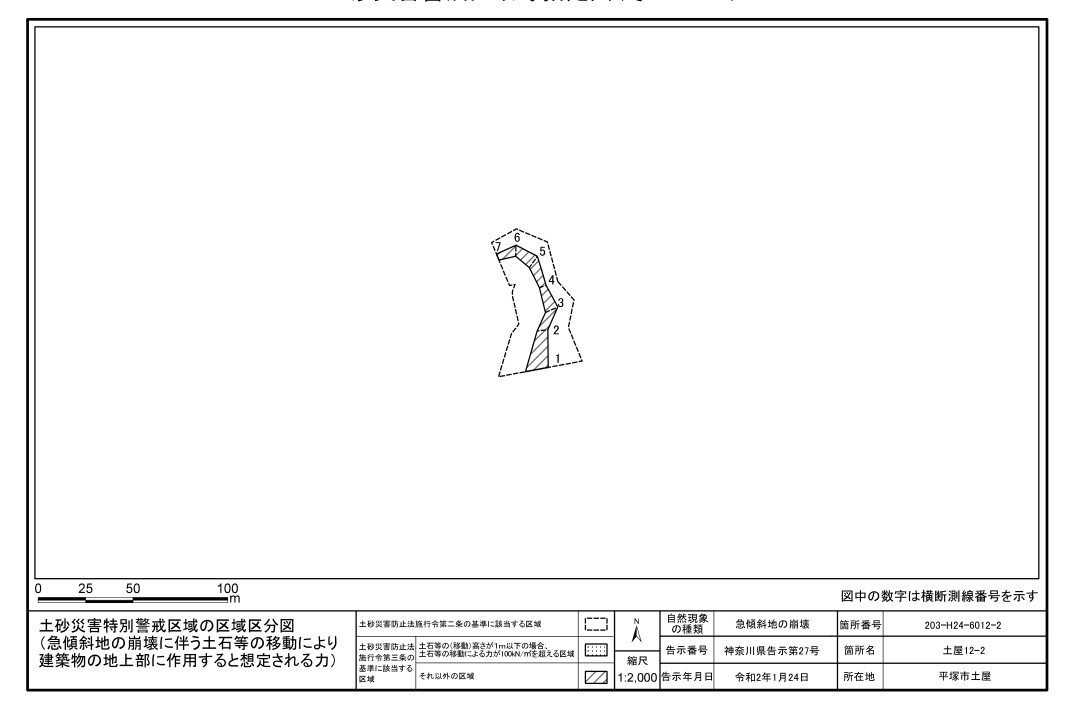
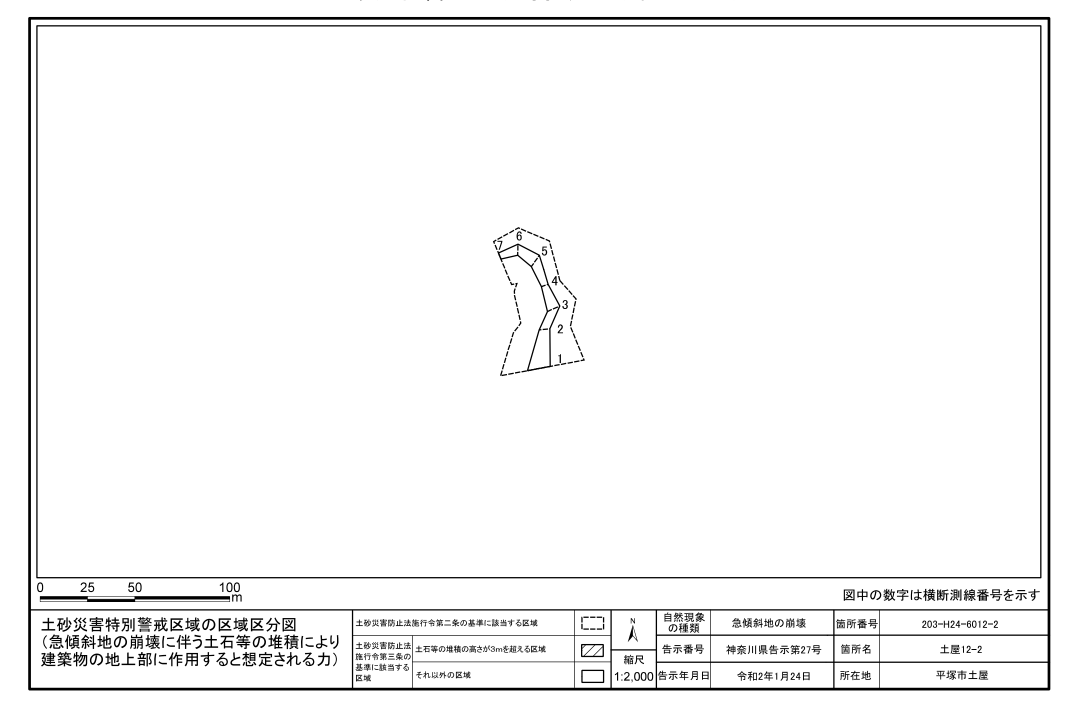


横断測線の区間	土石等の移	動により建 と想定で	築物の地上部 されるカ	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移	動により建築と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部に作用する されるカ	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <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た 3mを超える区域		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)	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	_	-	81.57	0.75	-	_	13.25	2.48	~								
2 ~ 3	-	-	99.57	0.75	-	-	13.25	2.48	~								
3 ~ 4	_	-	99.57	0.75	-	-	12.13	2.27	~								
4 ~ 5	-	_	88.94	0.75	_	-	11.84	2.21	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	88.94	0.75	-	_	11.76	2.20	~								
6 <b>~</b> 7	-	_	67.70	0.75	-	_	11.46	2.14	~								
7 ~ 8	-	-	99.00	0.75	-	-	12.06	2.25	~								
8 ~ 9	-	-	99.00	0.75	-	-	12.06	2.25	~								
9 ~ 10	-	-	88.47	0.75	-	-	12.26	2.29	~								
10 ~ 11	-	-	88.47	0.75	-	-	12.26	2.29	~								
11 ~ 12	_	-	80.79	0.75	-	_	11.78	2.20	~								
12 ~ 13	_	-	90.14	0.75	-	_	12.25	2.29	~								
13 ~ 14	-	-	90.14	0.75	-		12.25	2.29	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
							白妖	現象の種類	·····································	傾斜地の崩	<b>指</b> 壊	箇所:	番号		203-H2	24-6012-1	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 203-H24-6012-1 | 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27号 | 箇所名 | 土屋12-1 | 告示年月日 | 令和2年1月24日 | 所在地 平塚市土屋





横断測線の区間	土石等の移	動により建り と想定で	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	作用する 土石等の移動により建築物の地上部 と想定される力					土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部に作用する 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か 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)	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)
1 ~ 2	_	_	83.90	0.75	-	_	13.79	2.58	~								
2 ~ 3	-	-	67.66	0.75	-	-	11.95	2.23	~								
3 ~ 4	-	_	67.66	0.75	-	-	10.66	1.99	~								
4 ~ 5	_	-	69.02	0.75	-	-	10.66	1.99	~								
5 ~ 6	-	-	69.02	0.75	-	_	10.71	2.00	~								
6 ~ 7	-	_	60.79	0.75	-	-	11.03	2.06	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩壊 箇所番号			番号	203-H24-6012-2			

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第27号

令和2年1月24日

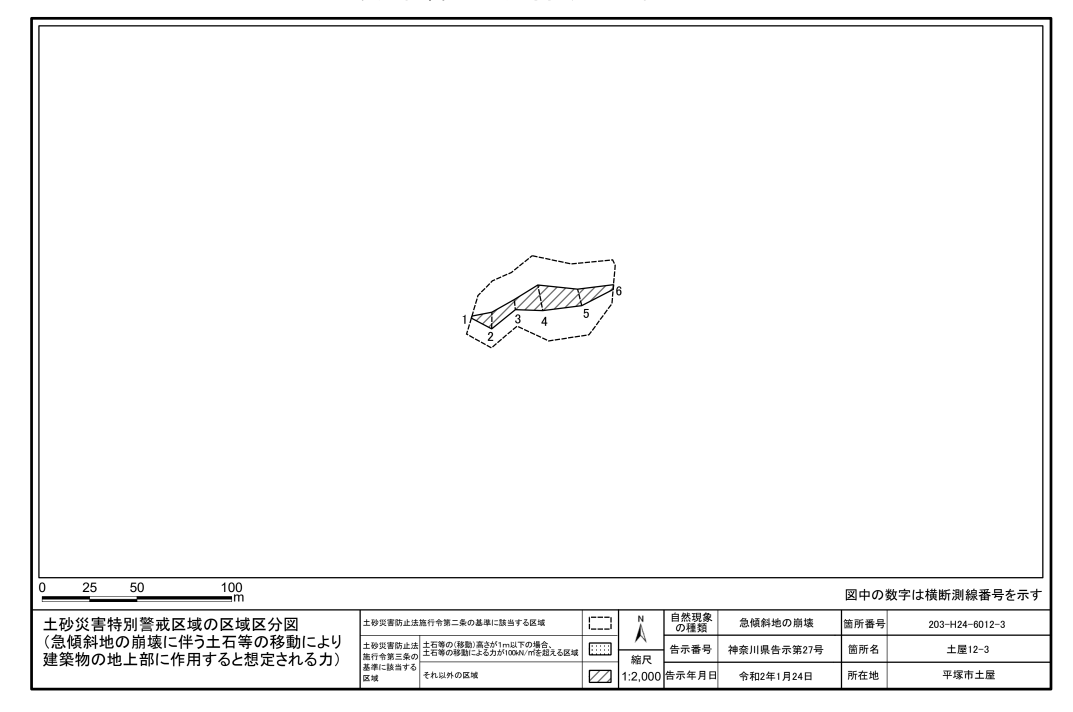
箇所名

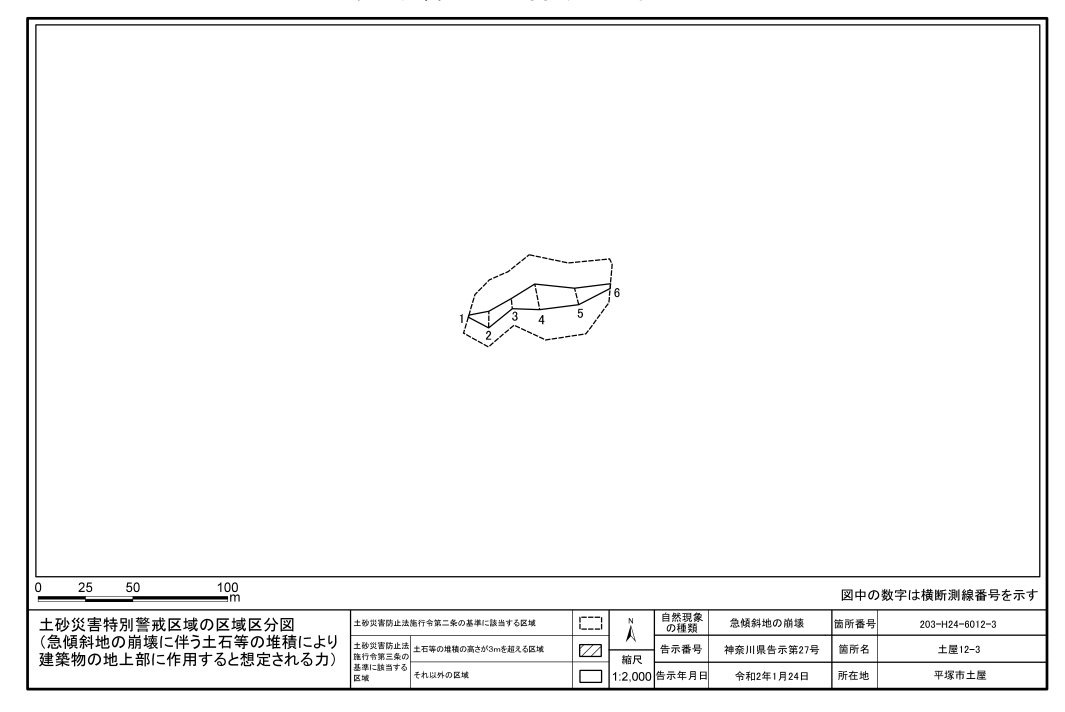
所在地

土屋12-2

平塚市土屋

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

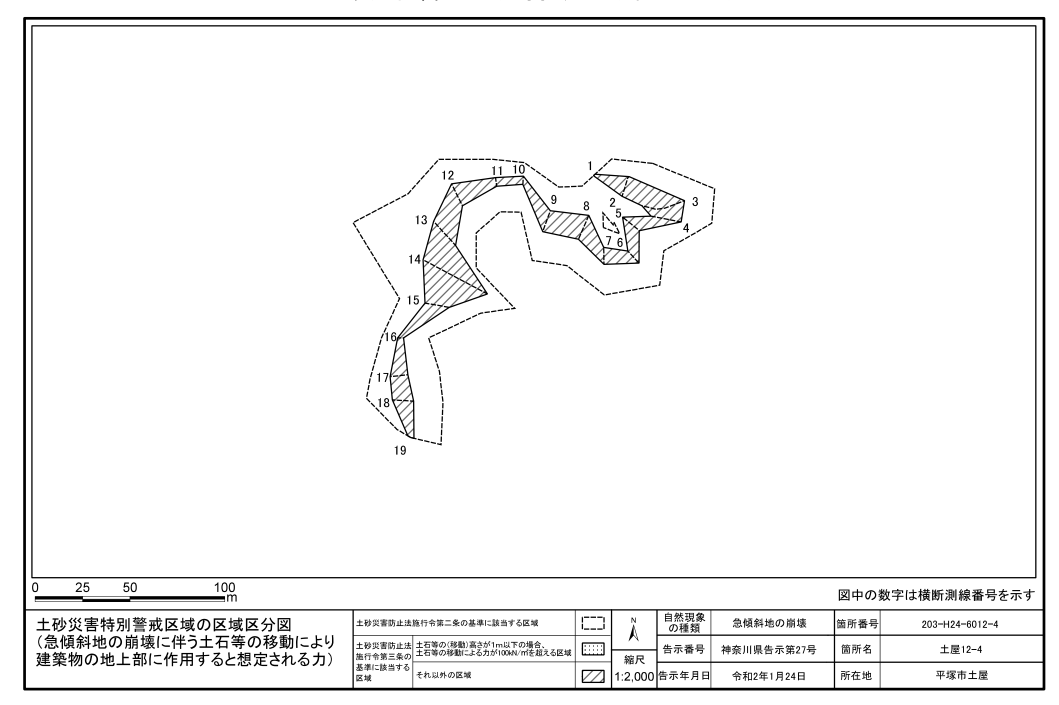


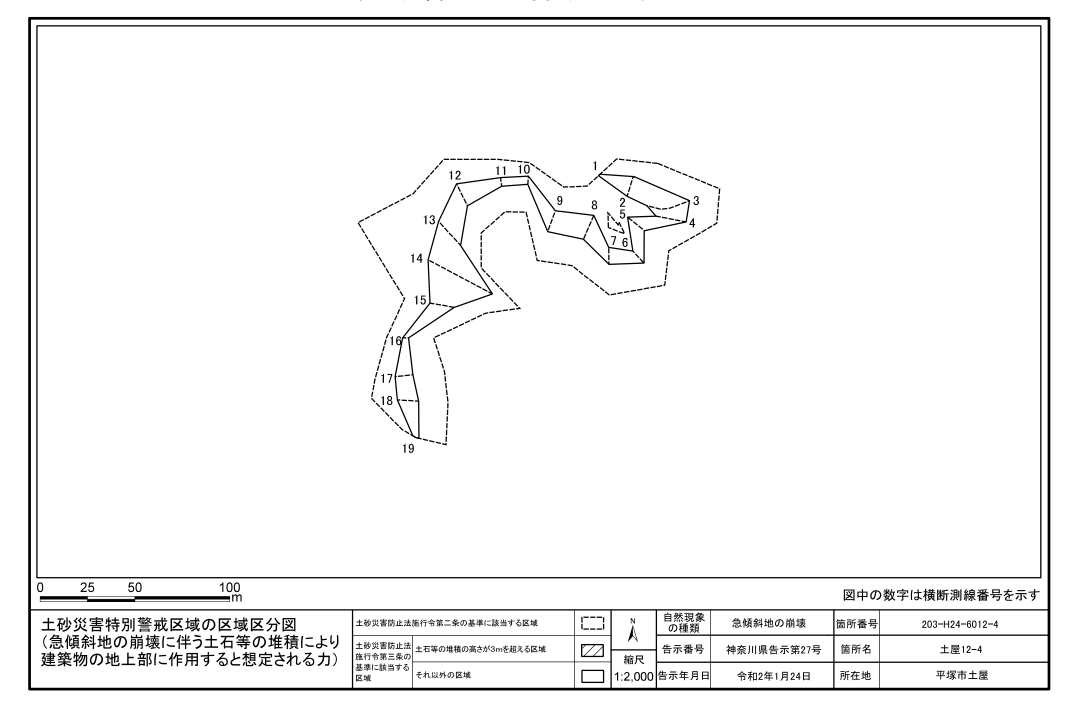


横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆	に作用する		
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3m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)	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	-	-	73.87	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	73.87	0.75	-	-	11.17	2.09	~								
3 ~ 4	_	-	90.69	0.75	_	_	12.34	2.31	~								
4 ~ 5	_	-	90.69	0.75	-	_	14.77	2.76	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	67.67	0.75	-	_	14.77	2.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	•		•					現象の種類		傾斜地の崩		箇所:				24-6012-3	

 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27号
 箇所名
 土屋12-3

 告示年月日
 令和2年1月24日
 所在地
 平塚市土屋





横断測線の区間	土石等の移		終物の地上部 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 と想定される力				土石等の堆		を物の地上部に作用する 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 <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か 3mを超える区域		<sup>ヾ</sup> 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)	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	-	_	80.72	0.75	-	_	14.51	2.71	~										
2 ~ 3	_	ı	100.00	0.75	-	-	13.58	2.54	~										
3 ~ 4	_	ı	100.00	0.75	_	_	12.19	2.28	~										
4 ~ 5	_	1	95.22	0.75	-	_	11.85	2.21	~										
5 <b>~</b> 6	_	1	80.48	0.75	-	_	9.81	1.83	~										
6 <b>~</b> 7	-	-	74.82	0.75	-	_	9.81	1.83	~										
7 ~ 8	-	-	90.58	0.75	-	-	12.81	2.39	~										
8 ~ 9	-	-	90.58	0.75	-	-	12.81	2.39	~										
9 ~ 10	-	-	83.73	0.75	-	-	10.82	2.02	~										
10 ~ 11	-	-	53.08	0.75	-	-	12.16	2.27	~										
11 ~ 12	_	_	87.26	0.75	-		12.16	2.27	~										
12 ~ 13	_	-	98.14	0.75	-	_	12.01	2.24	~										
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~										
14 ~ 15	_	_	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~										
15 ~ 16	_	_	84.28	0.75	-		12.53	2.34	~										
16 ~ 17	_	_	75.44	0.75	-		12.53	2.34	~										
17 ~ 18	-	-	83.35	0.75	-	-	10.11	1.89	~										
18 ~ 19	-	-	83.35	0.75	-	_	10.84	2.03	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~	-									
~									~										
~									~										
							白妖	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個斜地の旨	品体	箇所:	来旦	203-H24-6012-4					

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 203-H24-6012-4 | |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27号 | 箇所名 | 土屋12-4 | | 告示年月日 | 令和2年1月24日 | 所在地 平塚市土屋