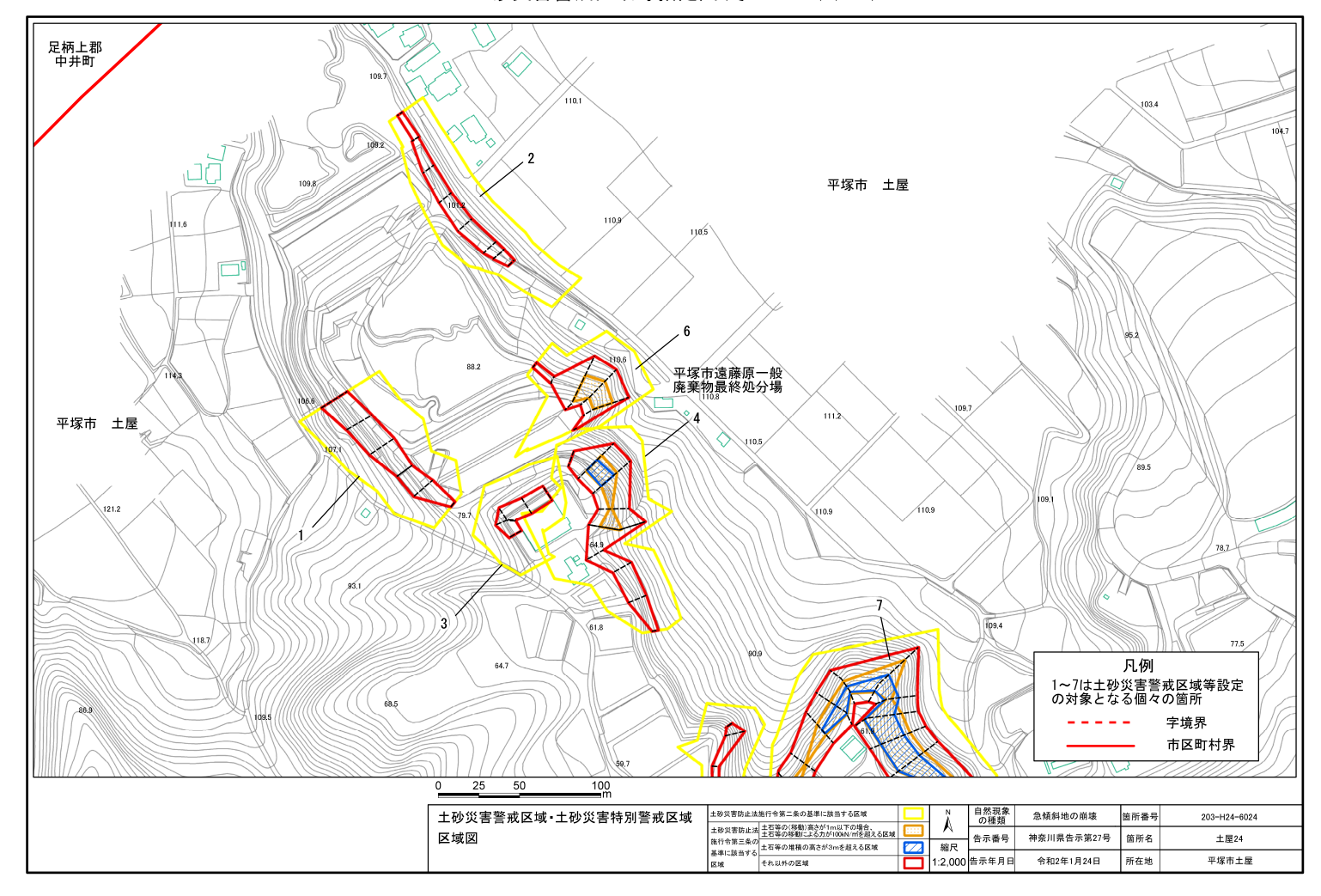
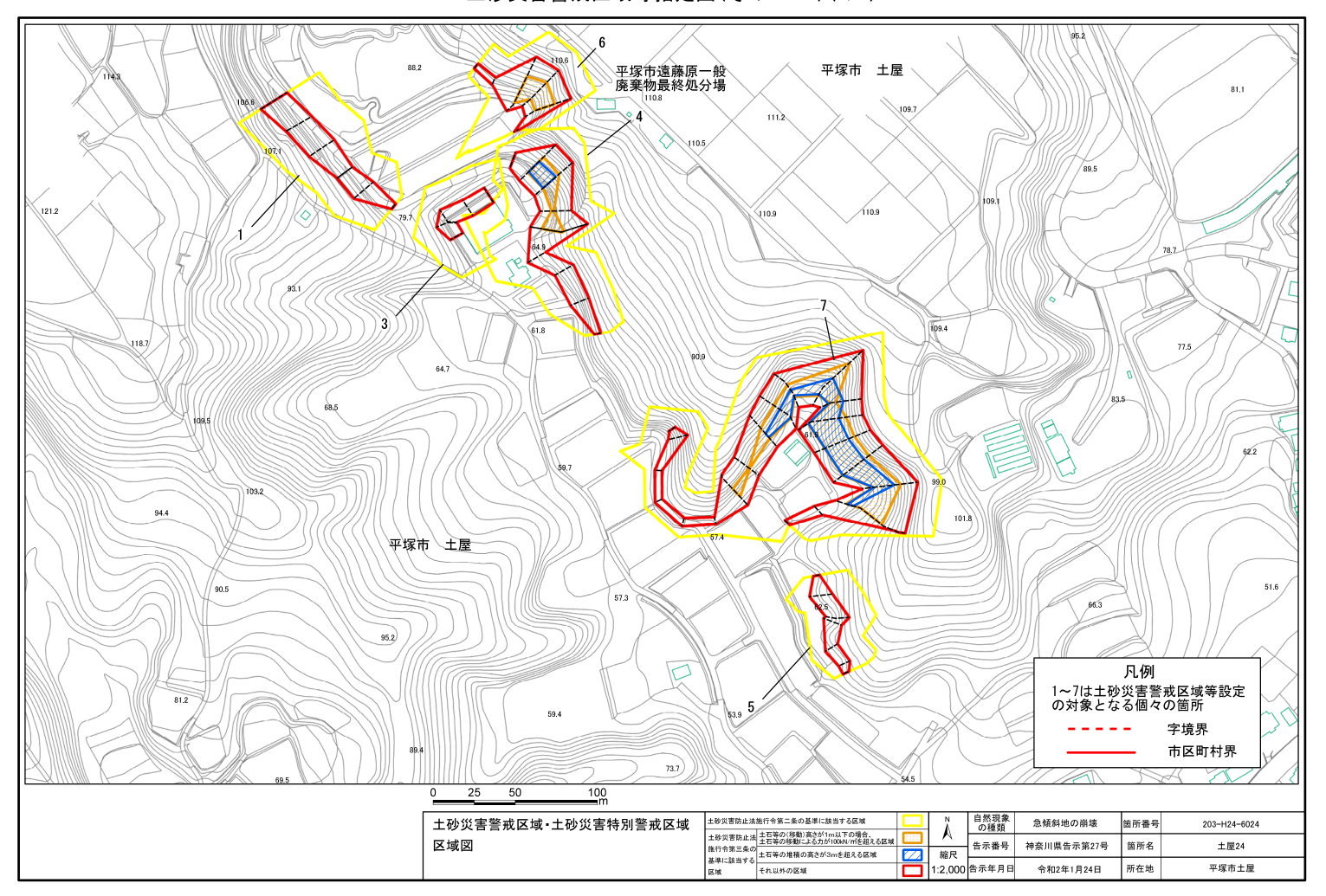
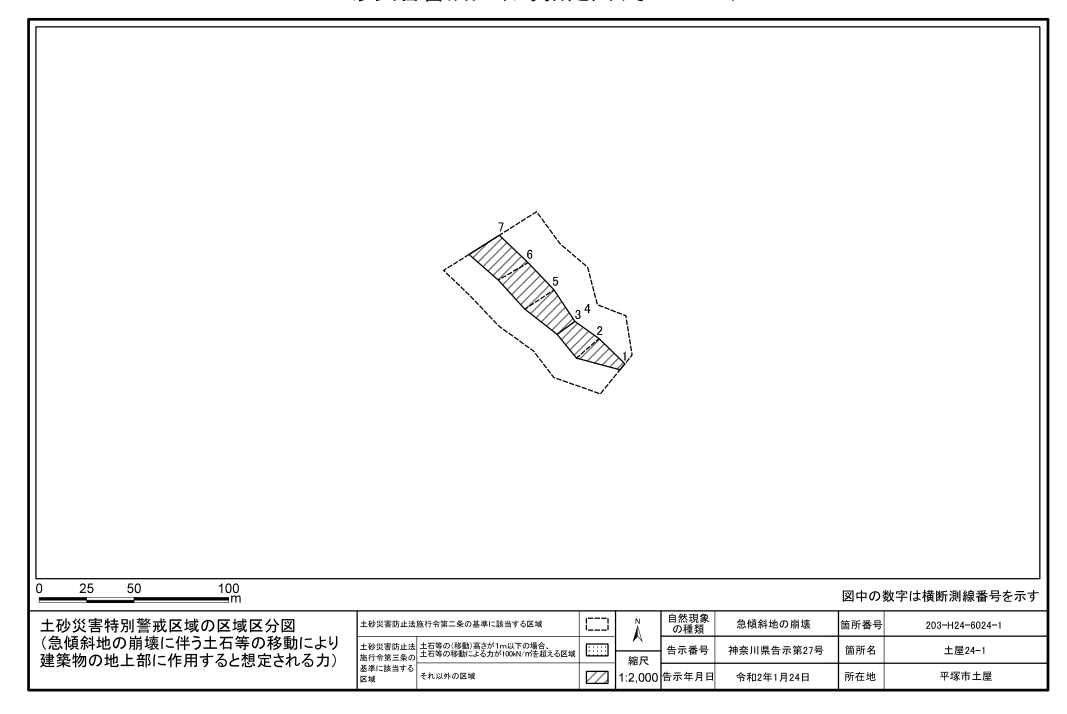
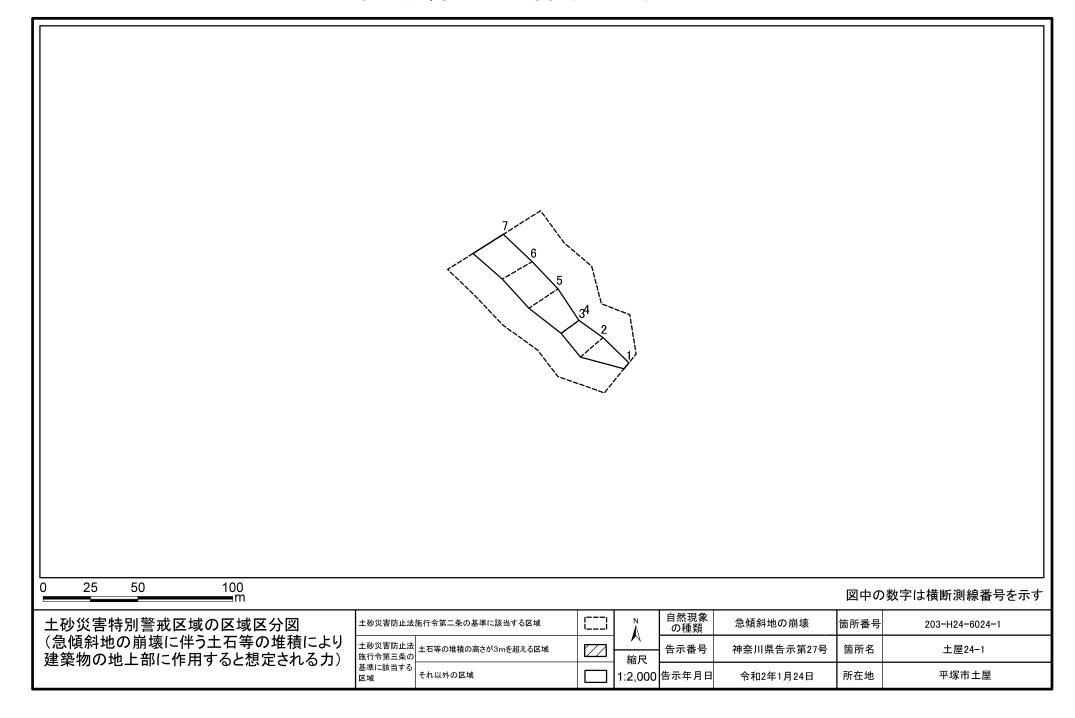
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)







	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部にと想定されるカ と想定される力 と想定される力		に作用する		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		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 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	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 3mを超える		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)	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)			カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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	-	-	95.61	0.75	-	_	12.27	2.29	~								
2 ~ 3	-	_	95.61	0.75	-	-	12.83	2.40	~								
4 ~ 5	_	-	100.00	0.75	-	_	10.40	1.94	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	_	-	9.64	1.80	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	-	_	9.96	1.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~																	
~			<u> </u>						~	<u> </u>							
				自然	現象の種類	類 急	~ 場傾斜地の崩壊 箇所番号 203-H24-				24-6024-1						

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

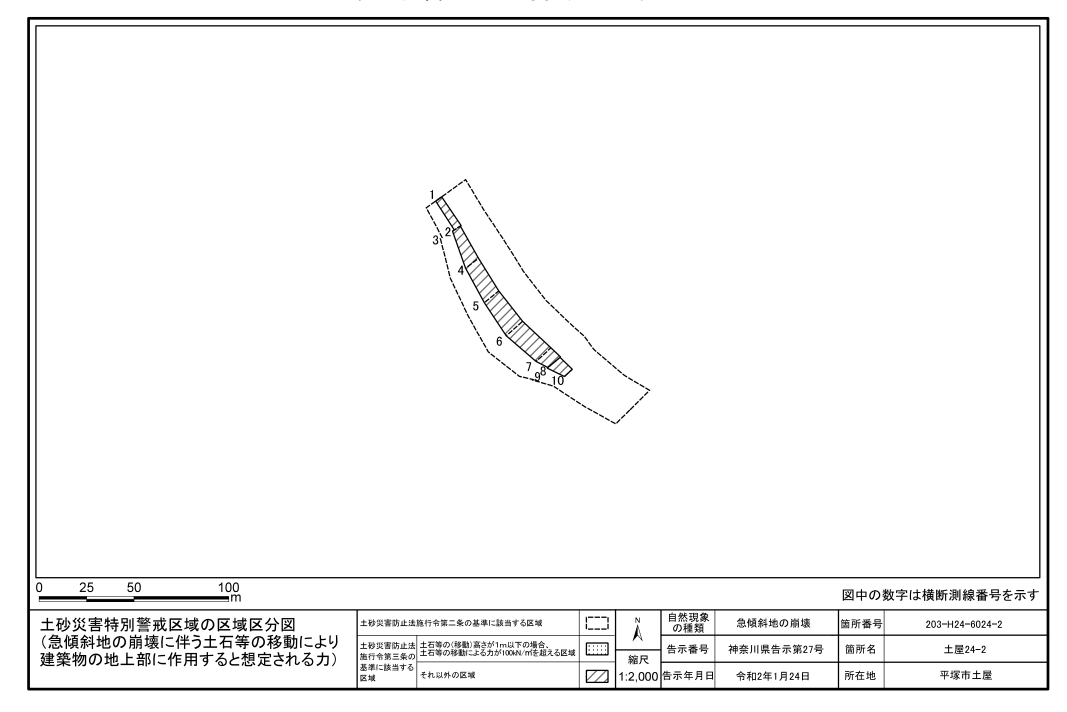
箇所名

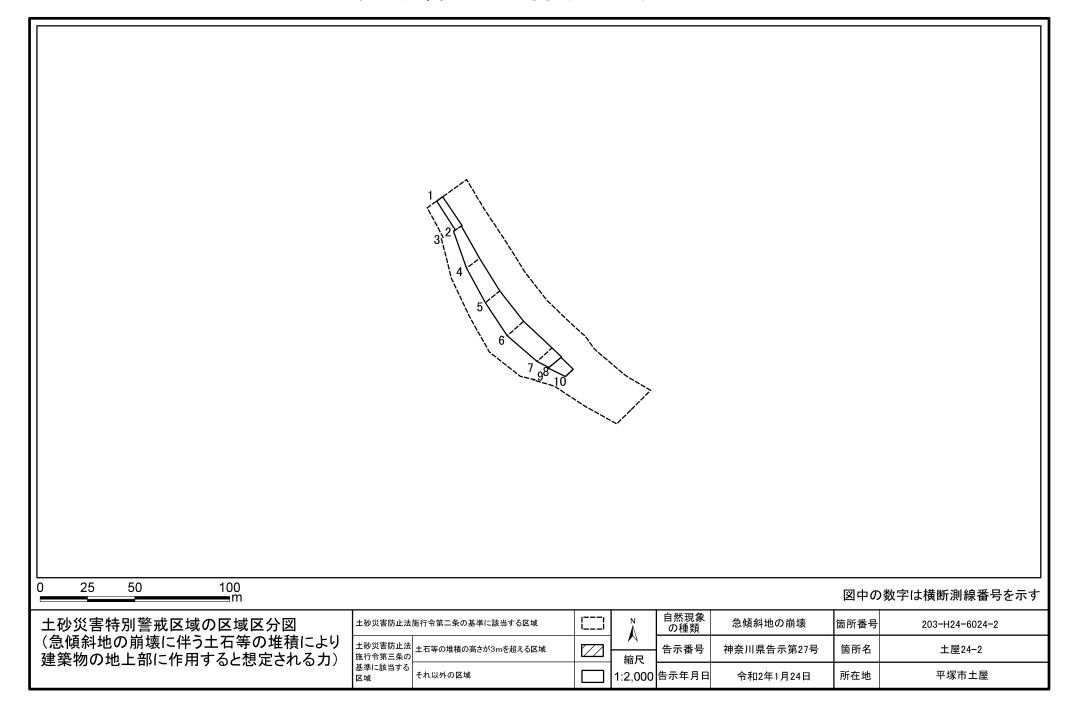
所在地

土屋24-1

平塚市土屋

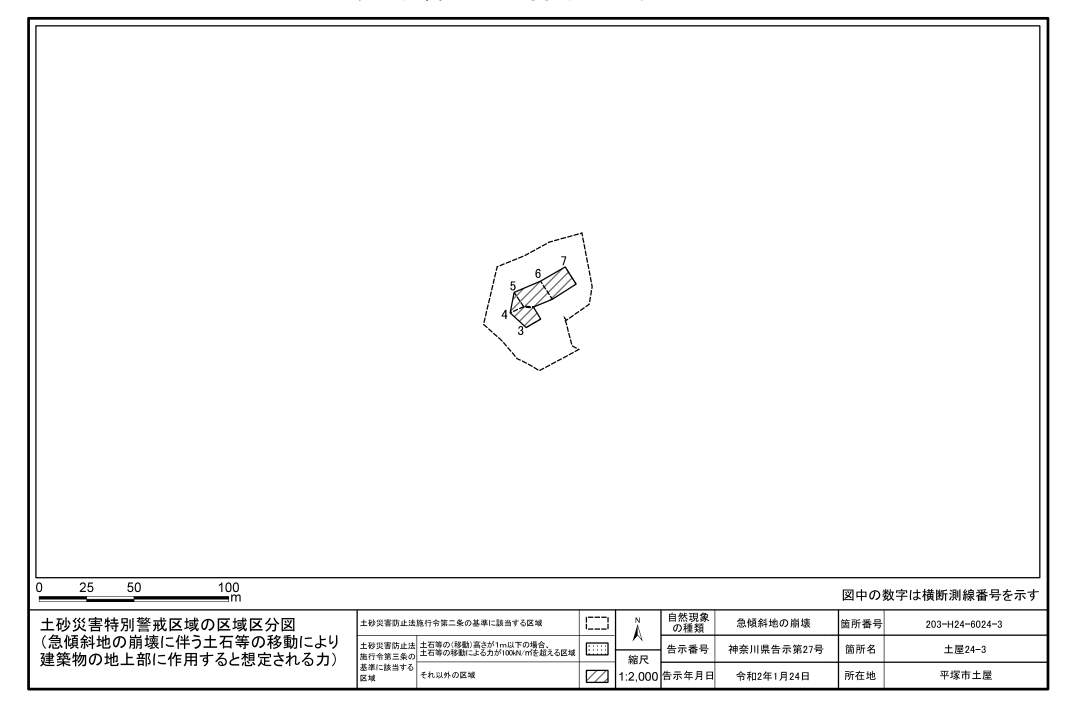
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

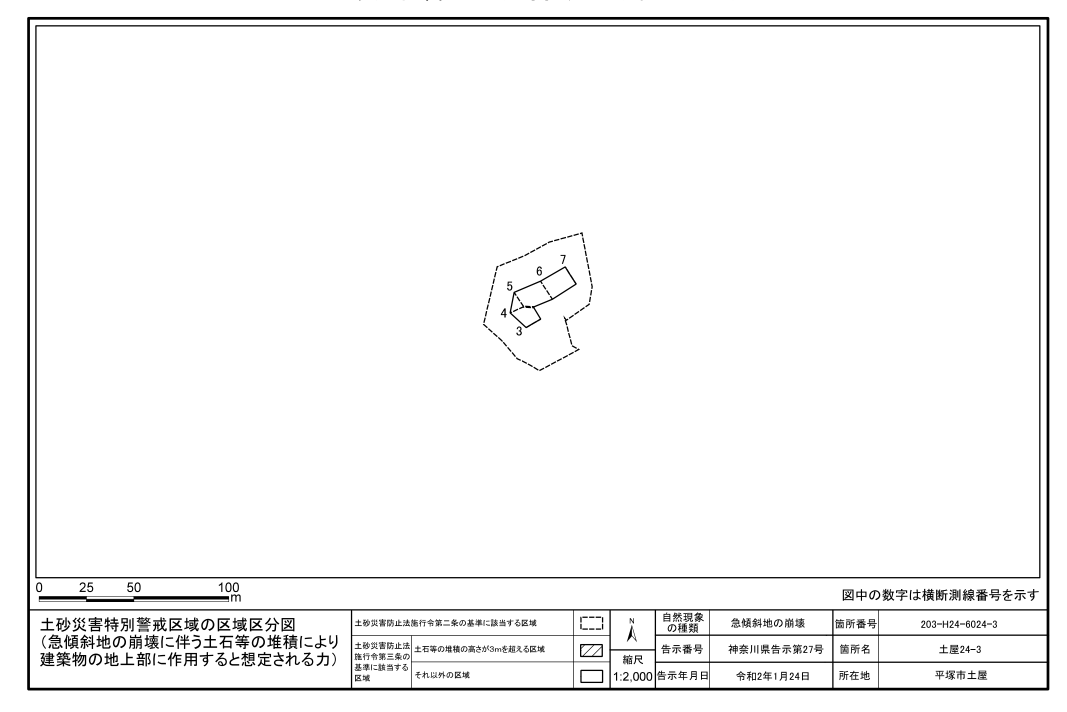




	エロ寺の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		り建築物の地上部に作用する 想定される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	53.29	0.75	-	-	10.99	2.05	~								
2 ~ 3	-	-	57.01	0.75	-	-	10.99	2.05	~								
3 ~ 4	_	_	72.69	0.75	-	-	10.57	1.97	~								
4 ~ 5	_	_	77.22	0.75	-	_	9.44	1.76	~								
5 ~ 6	_	_	82.28	0.75	-	-	9.45	1.76	~								
6 ~ 7	_	_	82.28	0.75	-	-	9.53	1.78	~								
7 ~ 8	_	_	79.86	0.75	-	_	9.53	1.78	~								
8 ~ 9	_	_	73.27	0.75	-	_	9.40	1.76	~								
9 ~ 10	-		73.05	0.75	-		10.23	1.91	~								
10 ~ 11	-	_	-	-	-	-	-	_	~								
11 ~ 12	-	_	-	-	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類		傾斜地の崩		箇所:		1		. '	

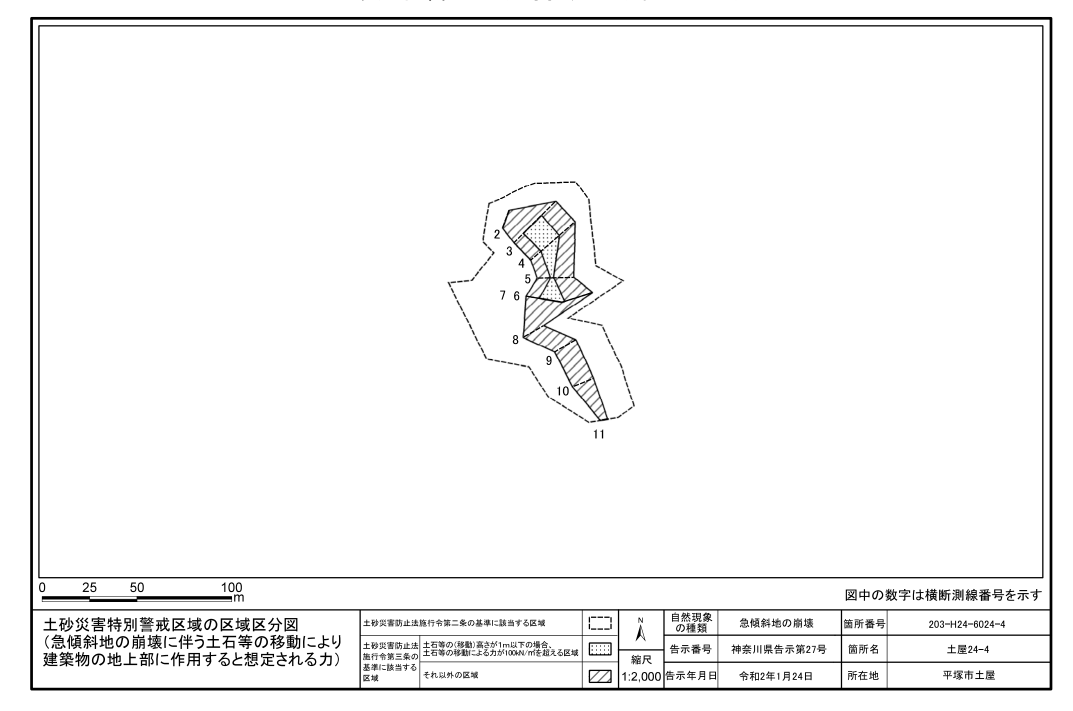
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第27号 箇所名 土屋24-2 告示年月日 令和2年1月24日 所在地 平塚市土屋

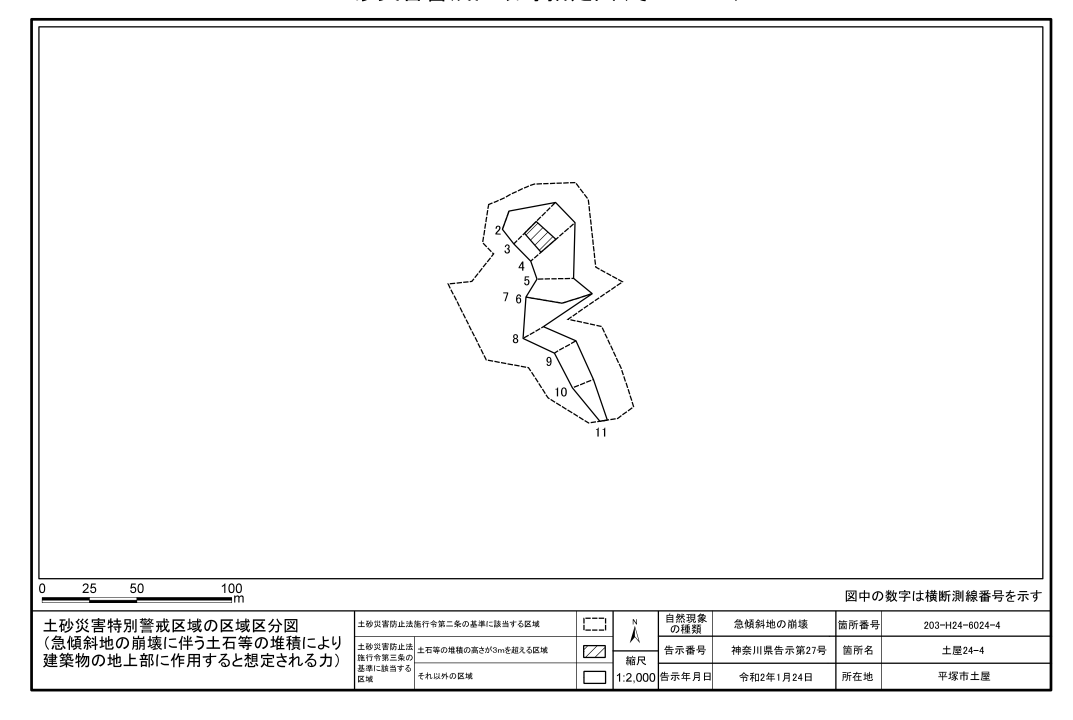




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		終物の地上部 される力	いに作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		り建築物の地上部に作用する 想定される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	小の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)			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	-	_	-	1	-	_	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	_	-	_	-	_	~								
3 ~ 4	-	_	88.91	0.75	-	_	11.09	2.07	~								-
4 ~ 5	_	_	91.71	0.75	-	_	10.34	1.93	~								
5 ~ 6	_	_	91.71	0.75	-	_	9.85	1.84	~								
6 ~ 7	_	_	83.37	0.75	-	_	10.06	1.88	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	_	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白然	現象の種	類 急	~						24-6024-3		

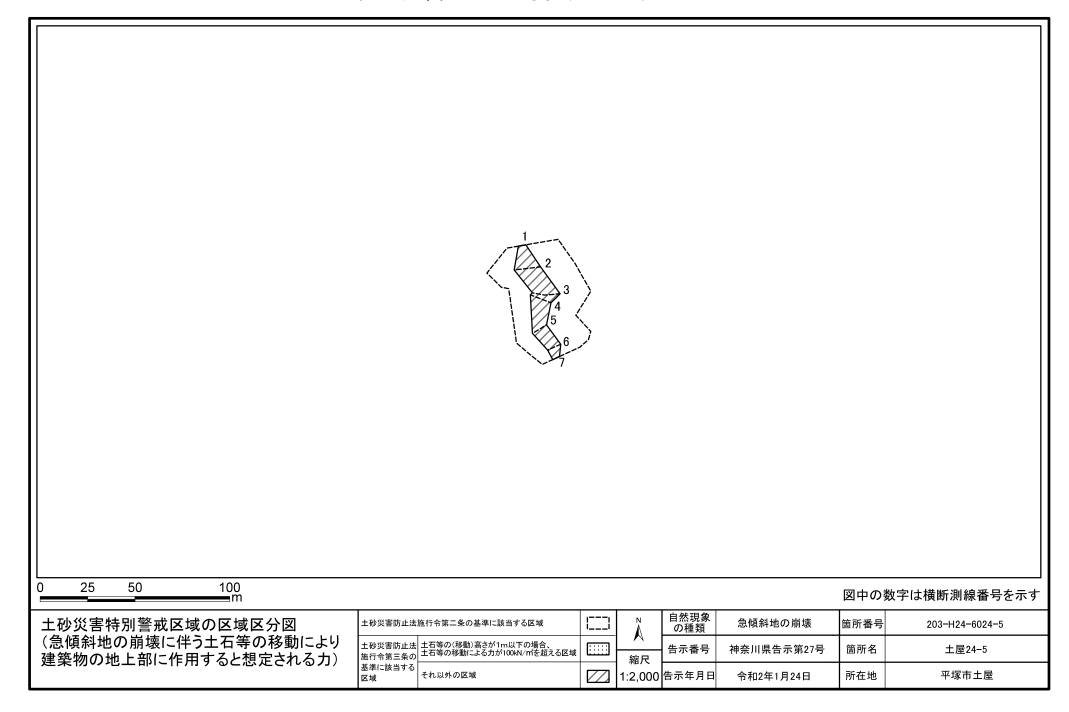
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	203-H24-6024-3
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第27号	箇所名	土屋24-3
	告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋

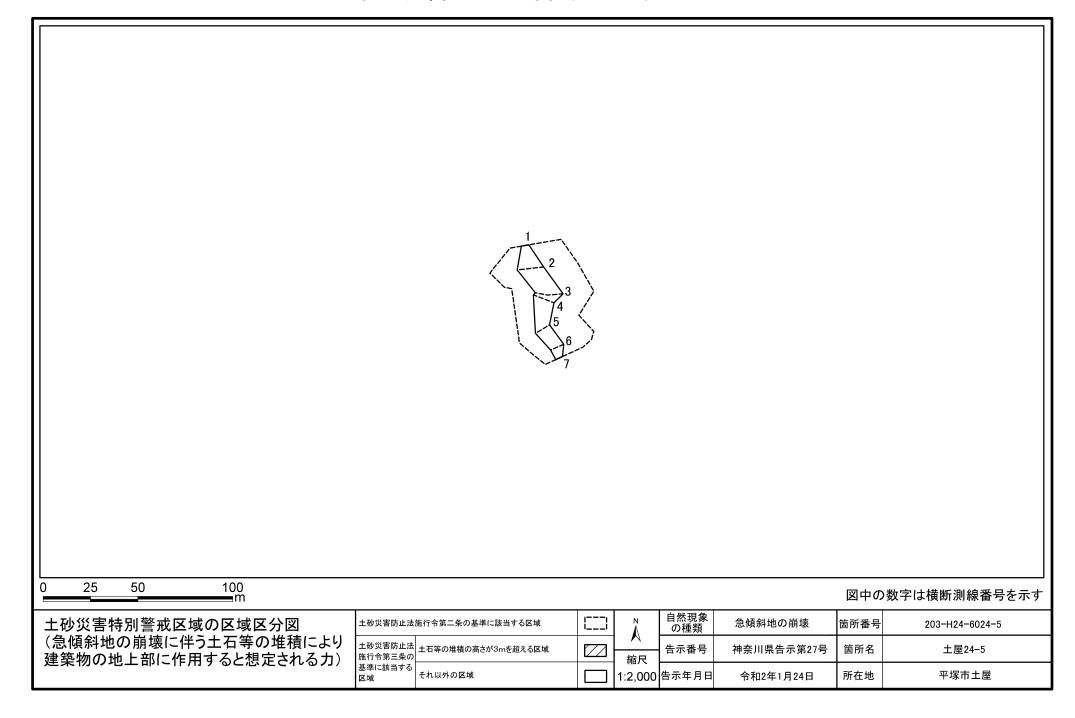




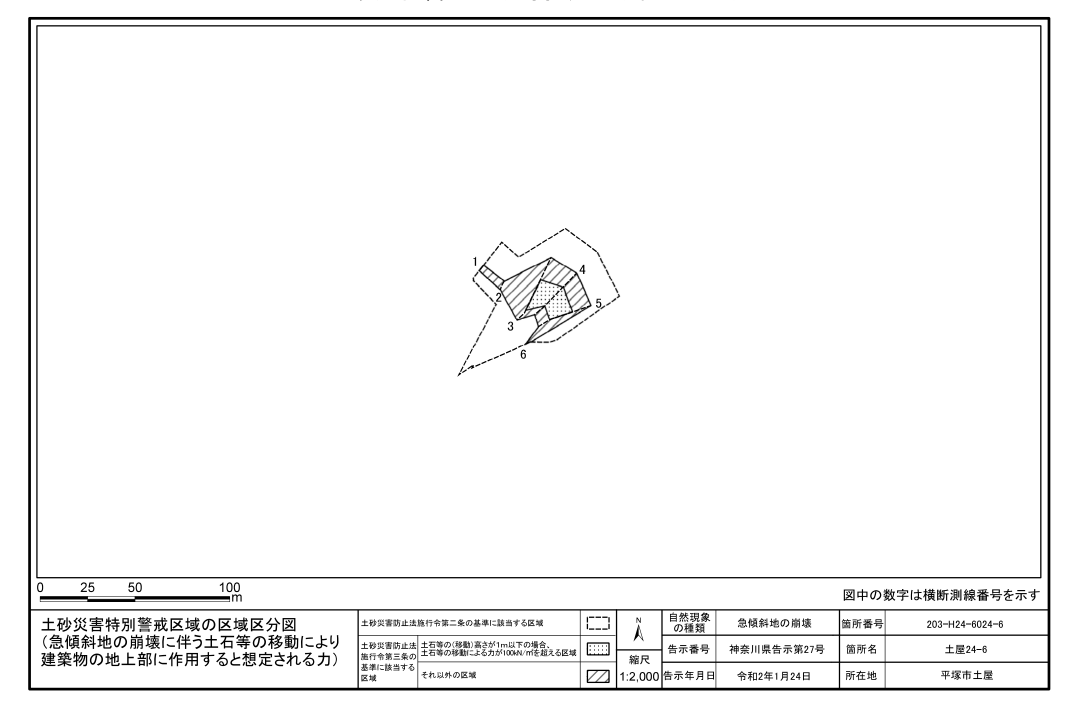
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		り建築物の地上部に作用する 想定されるカ		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	117.85	0.75	100.00	0.75	19.07	3.56	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	115.71	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
5 ~ 6	110.43	0.75	100.00	0.75	-	-	13.39	2.50	~									
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	14.79	2.76	~									
8 ~ 9	_	-	88.75	0.75	-	-	14.79	2.76	~									
9 ~ 10	_	-	88.75	0.75	-	-	12.44	2.32	~									
10 ~ 11	_	-	85.12	0.75	-	-	12.21	2.28	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						白然	現象の種	類 急	個斜地の旨	 指壊						-H24-6024-4		

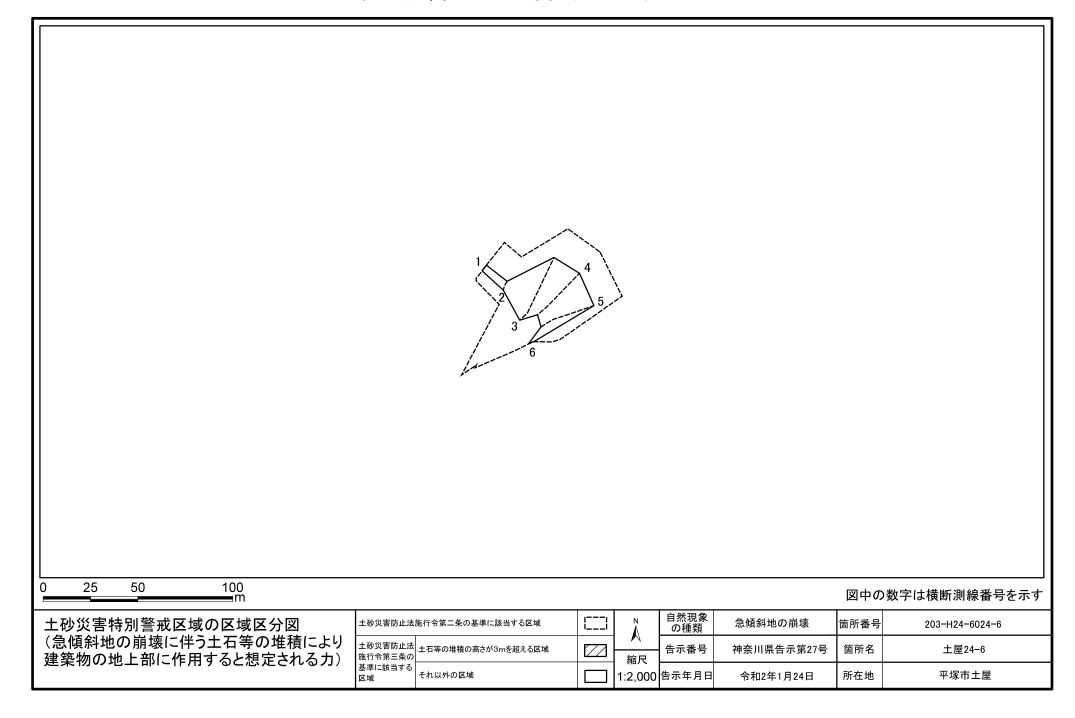
	日然現象の悝領	志傾斜地の朋場	固川金芍	203-H24-6024-4
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第27号	箇所名	土屋24-4
	告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋





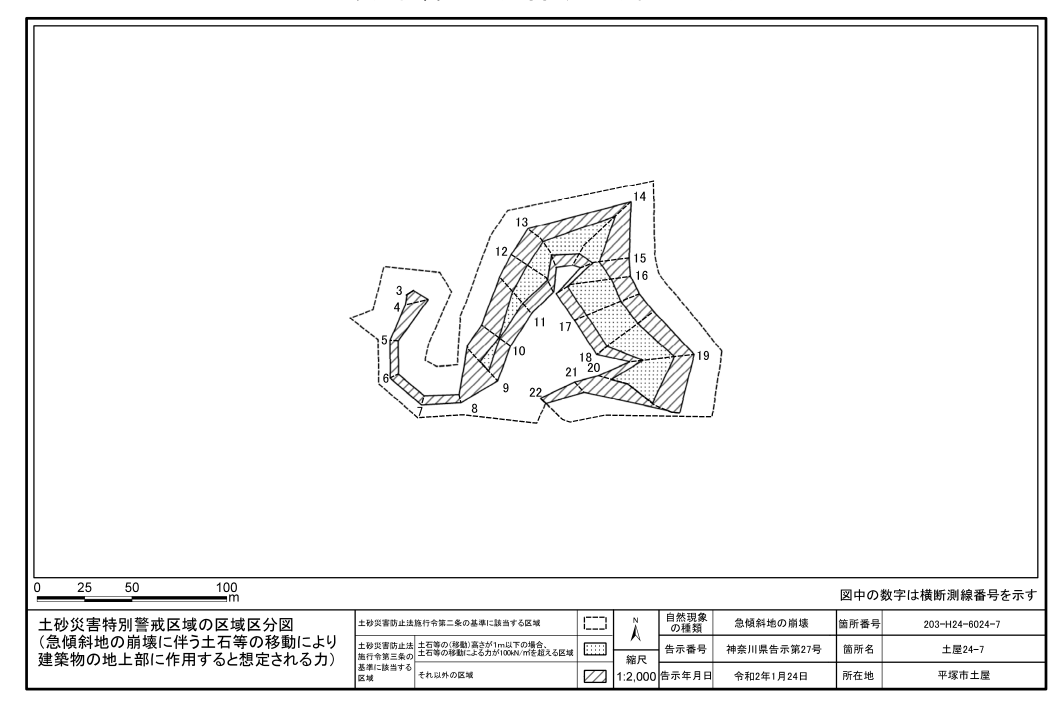
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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	-	_	80.01	0.75	-	_	10.60	1.98	~								
2 ~ 3	-	-	91.82	0.75	-	-	11.85	2.21	~								
3 ~ 4	_	_	91.82	0.75	-	-	11.85	2.21	~								
4 ~ 5	-	-	79.95	0.75	-	-	9.46	1.77	~								
5 ~ 6	-	-	73.29	0.75	-	-	9.46	1.77	~								
6 ~ 7	-	-	67.64	0.75	-	-	9.02	1.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~ ~									~								
~									~								
~									~	 							
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
				占是	現象の種類	- A	傾斜地の崩	は体	箇所:	 ₩₽	203-H24-6024-5						

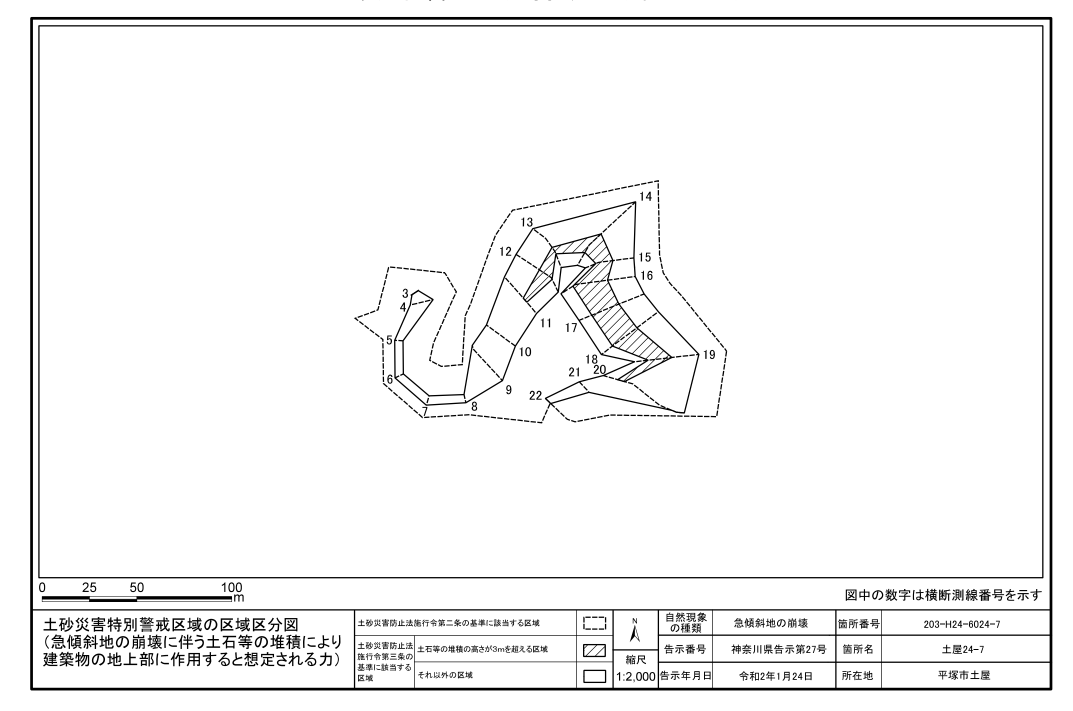




	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上 と想定される力 と想定される力 土石等の(移動)高さが			に作用する		土石等の移		とれる力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	に作用する				
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ 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)		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)
1 ~ 2	-	_	57.37	0.75	-	_	10.72	2.00	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	15.97	2.98	~								
3 ~ 4	118.71	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	118.71	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-		100.00	0.75	-	_	15.32	2.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
				占料	現象の種類		傾斜地の肩	台棒	箇所:	平口		000 110	24-6024-6				

| 音然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 203-H24-6024-6 | |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24-6 | | 告示年月日 | 令和2年1月24日 | 所在地 平塚市土屋





	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		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		を物の地上部は される力	に作用する
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	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		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 の移動によっ 100kN/m ² を	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	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	-	_	_	_	-	_	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	59.30	0.75	-	-	9.38	1.75	~								
3 ~ 4	-		70.06	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	_	70.06	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	57.96	0.75	-	-	9.98	1.87	~								
6 ~ 7	-	-	60.00	0.75	-	-	9.98	1.87	~								
7 ~ 8	-	_	60.00	0.75	-	_	9.90	1.85	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	0.75	-	-	13.02	2.43	~								
9 ~ 10	110.56	0.75	100.00	0.75	-	-	14.97	2.80	~								
10 ~ 11	113.67	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	118.08	0.75	100.00	0.75	18.29	3.42	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	118.08	0.75	100.00	0.75	18.29	3.42	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	121.51	0.75	100.00	0.75	17.19	3.21	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	121.51	0.75	100.00	0.75	21.34	3.99	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	122.44	0.75	100.00	0.75	21.34	3.99	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	122.44	0.75	100.00	0.75	19.20	3.59	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	120.66	0.75	100.00	0.75	19.26	3.60	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	120.65	0.75	100.00	0.75	19.26	3.60	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	119.45	0.75	100.00	0.75	19.21	3.59	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	-		100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	-	_	68.99	0.75	-	-	9.59	1.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白然	現象の種類	·····································	傾斜地の崩		箇所:	番号		203-H2	4-6024-7	

	目然現家の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	203-H24-6024-7
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24-7
	告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋