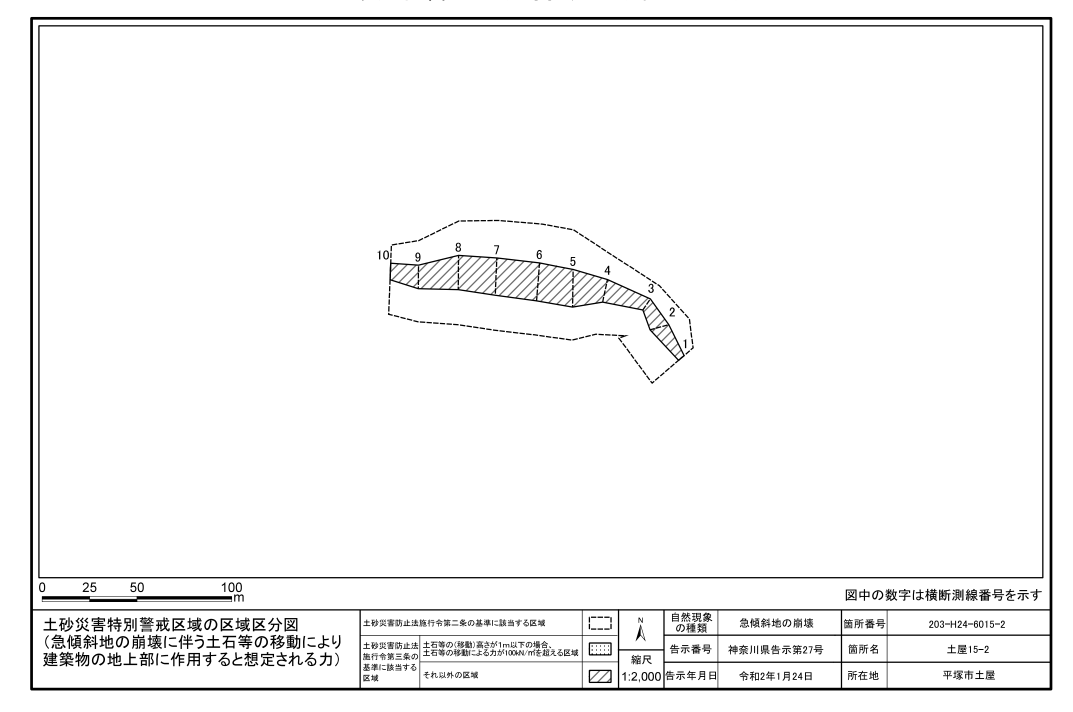
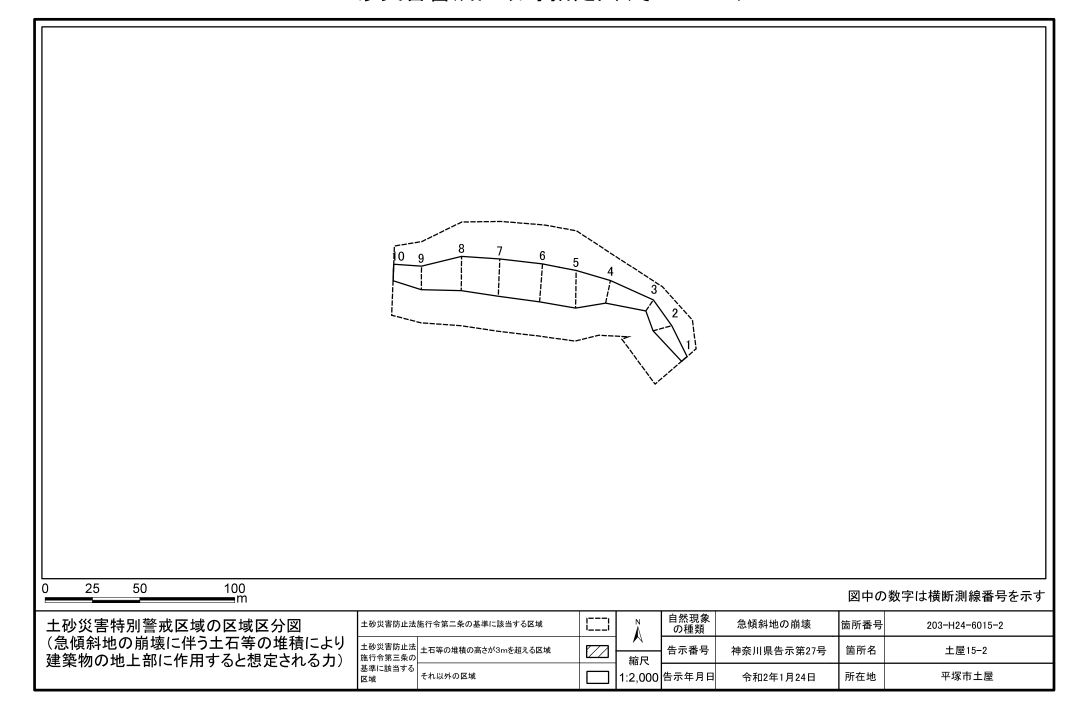


横断測線の区間	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		それ以外	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)	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	_	-	69.87	0.75	-	_	9.23	1.72	~								
2 ~ 3	-	-	77.59	0.75	-	-	9.15	1.71	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~				-		-		
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	_	-	79.96	0.75	-	_	8.96	1.67	~								
6 ~ 7	_	-	67.03	0.75	-	_	9.41	1.76	~								
7 ~ 8	-	-	58.85	0.75	-	-	9.41	1.76	~								
8 ~ 9	_	-	58.85	0.75	-	_	9.23	1.72	~								
9 ~ 10	_	-	55.40	0.75	-	_	9.23	1.72	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-								~								
~	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		~	<u> </u>							
						白然	現象の種	類急	箇所:		203-H24-6015-1						

| 音然現家の種類 | 意傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 203-H24-6015-1 | | 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15-1 | | 告示年月日 | 令和2年1月24日 | 所在地 平塚市土屋

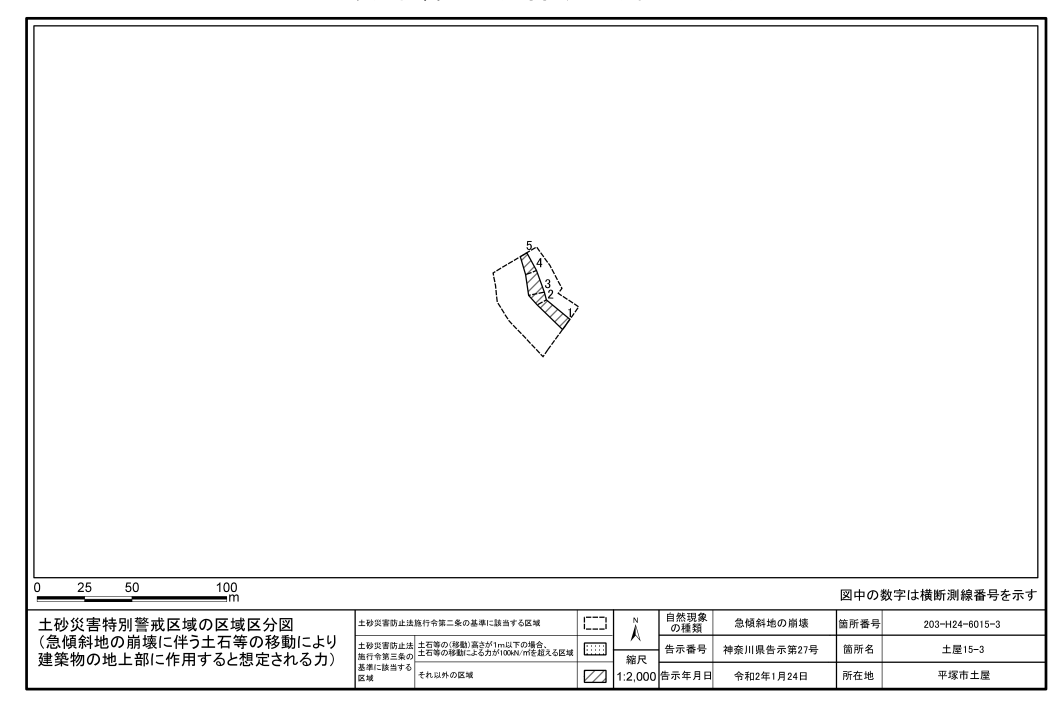


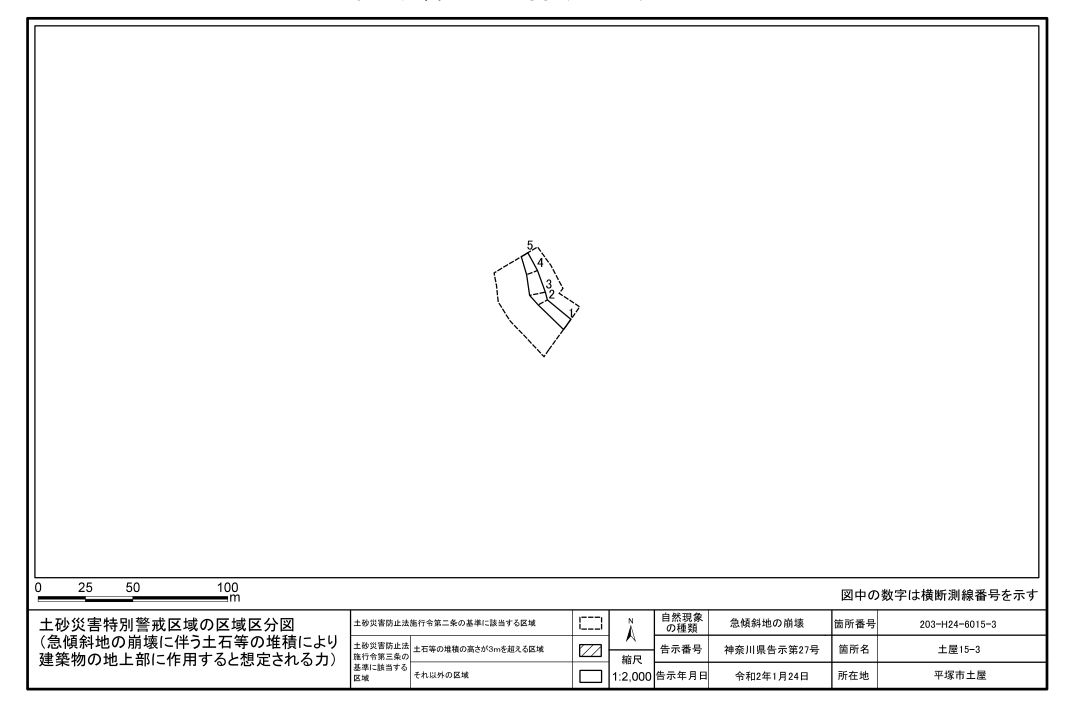


横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	廃物の地上部に作用する される力	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	_	77.25	0.75	-	-	9.19	1.72	~									
2 ~ 3	-	-	77.25	0.75	-	_	9.51	1.78	~									
3 ~ 4	_	ı	81.20	0.75	-	-	9.51	1.78	~									
4 ~ 5	-	-	95.07	0.75	-	-	11.03	2.06	~									
5 ~ 6	-	-	95.07	0.75	-	-	11.03	2.06	~									
6 ~ 7	-	-	91.05	0.75	-	-	10.71	2.00	~									
7 ~ 8	_	-	86.85	0.75	-	_	10.48	1.96	~									
8 ~ 9	-	-	84.40	0.75	-	-	10.45	1.95	~									
9 ~ 10	-	-	80.64	0.75	-	_	8.93	1.67	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然	現象の種類		急傾斜地の崩壊			番号	203-H24-6015-2					

 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27号
 箇所名
 土屋15-2

 告示年月日
 令和2年1月24日
 所在地
 平塚市土屋

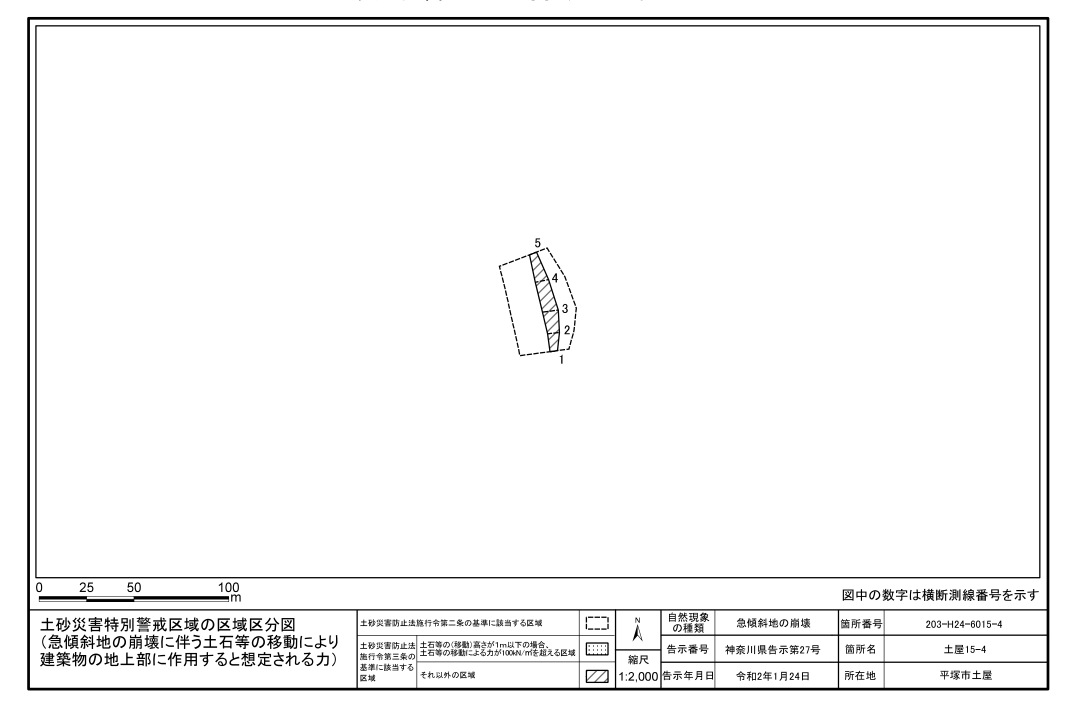


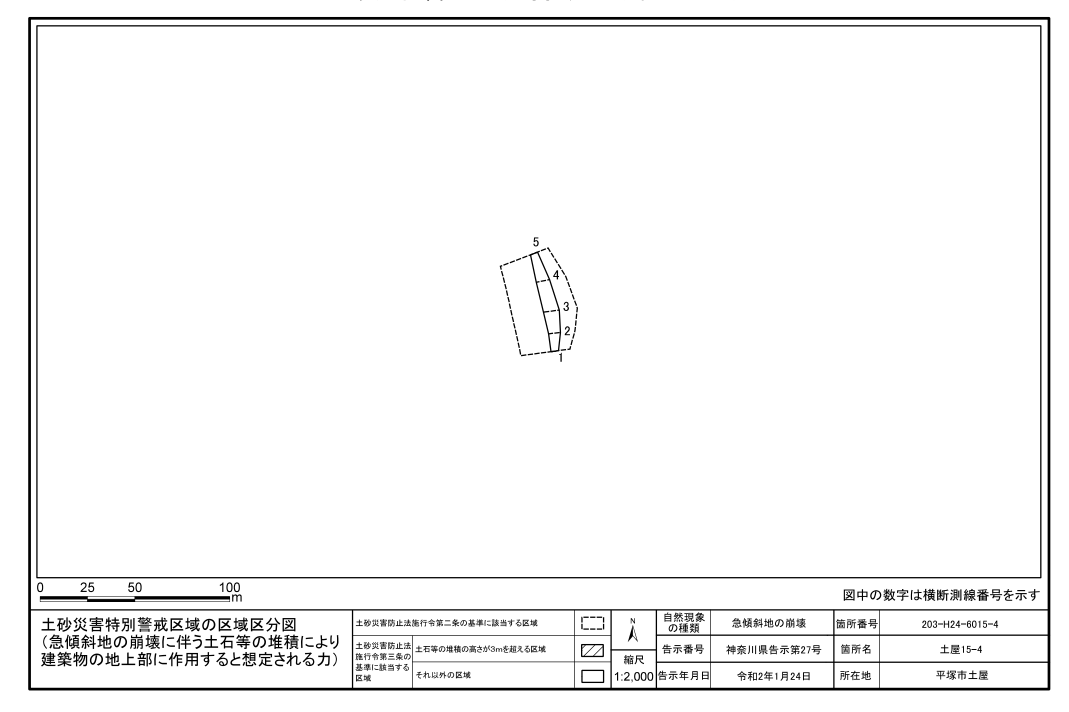


	土石等の移	動により建築 と想定で	築物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	に作用する		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	63.53	0.75	-	-	9.13	1.71	~								
2 ~ 3	_	ı	71.94	0.75	-	_	9.27	1.73	~								
3 ~ 4	-	-	71.94	0.75	_	_	9.27	1.73	~								
4 ~ 5	_	-	63.57	0.75	_	_	9.35	1.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	1								~								
~	1								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	1								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号			203-H2	4-6015-3		

 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15-3

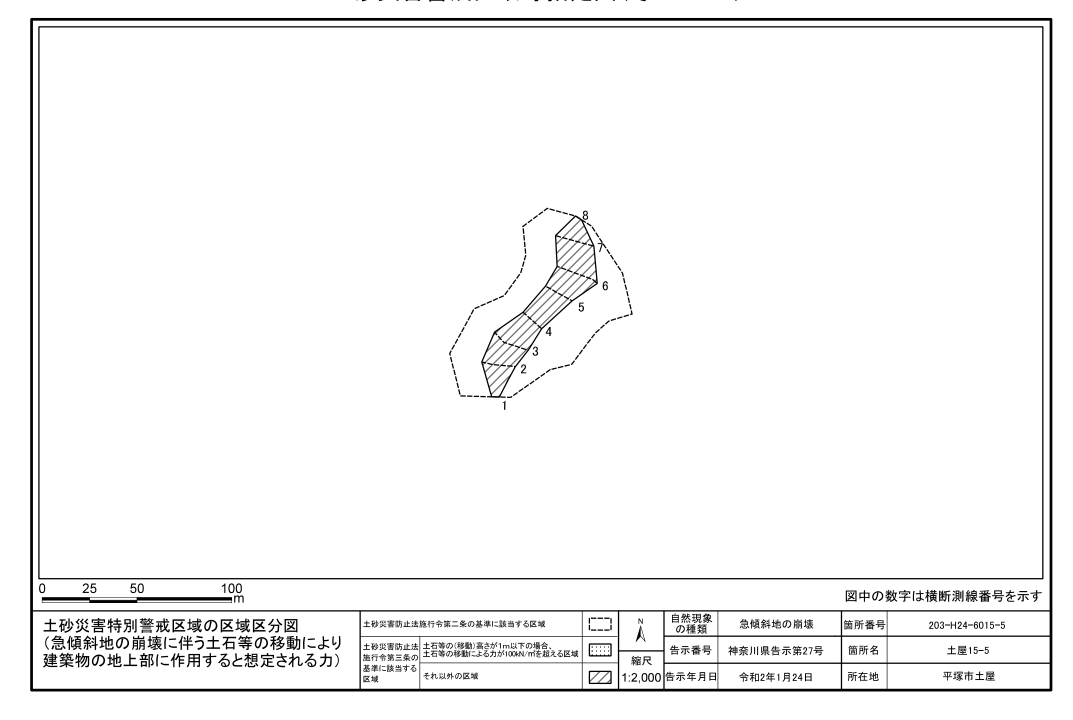
 告示年月日
 令和2年1月24日
 所在地
 平塚市土屋

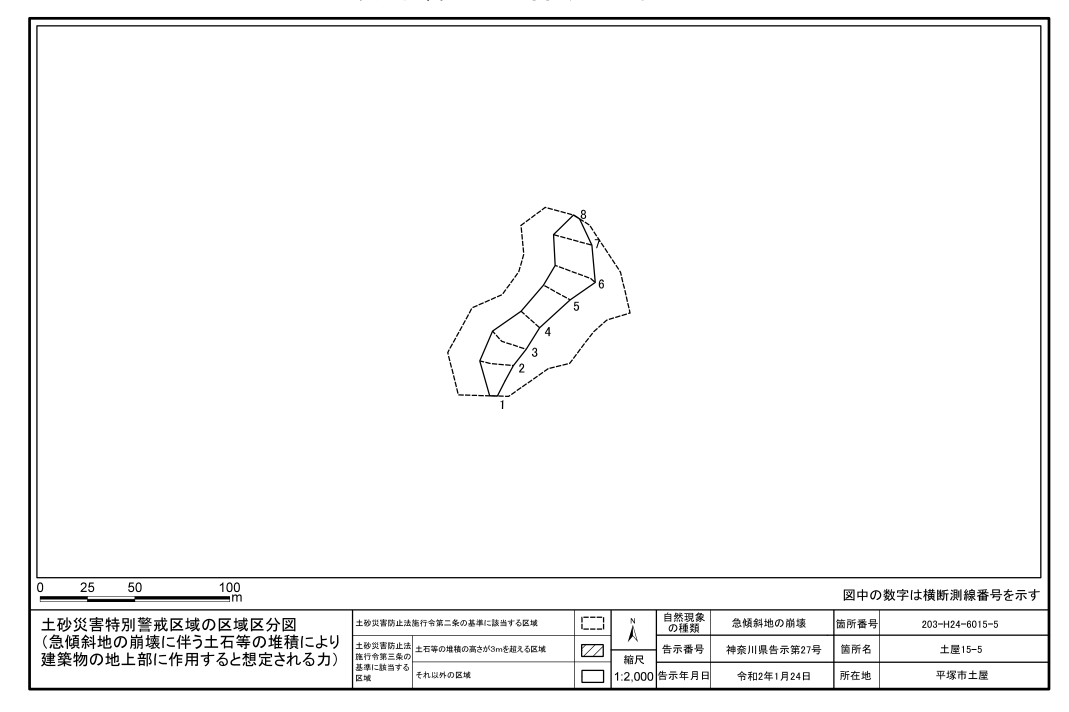




	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建算 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部に作用する されるカ	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		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)	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	-	_	64.32	0.75	-	_	9.72	1.82	~								
2 ~ 3	-	_	72.04	0.75	-	-	9.35	1.75	~								
3 ~ 4	-	_	72.04	0.75	-	-	9.62	1.80	~								
4 ~ 5	-	_	68.21	0.75	-	-	9.62	1.80	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		203-H2	4-6015-4		

	日然現象の種類	忌順料地の朋场	固川留写	203-H24-6015-4
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15-4
	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		とれる力	に作用する	土石等の堆		とれる力	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	土石等の堆積により建築物の± と想定されるナ			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 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		
	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)	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 - 0	_		, , ,		, , ,		, , ,			(1.1.7)	, ,	(14.1) ,		(, ,		(,)		
1 ~ 2	_		91.80	0.75 0.75	_		11.01	2.06	~									
2 ~ 3	_		100.00 100.00	0.75	_		12.81 16.05	3.00	~									
3 ~ 4 4 ~ 5	_		96.74	0.75	_		16.05	3.00	~									
5 ~ 6	_	_	97.18	0.75	_	_	13.16	2.46	~									
6 ~ 7	_	_	97.18	0.75	_	_	11.81	2.40	~									
7 ~ 8	_	_	92.73	0.75	_	_	10.74	2.01	~									
~ ~			02.70	0.70			10.74	2.01	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	<u> </u>				<u> </u>				
							自然	現象の種类	急傾斜地の崩壊			箇所番号		203-H24-6015-5				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	神奈	神奈川県告示第27号			f名	土息			量 15−5		

告示年月日

令和2年1月24日

所在地

平塚市土屋