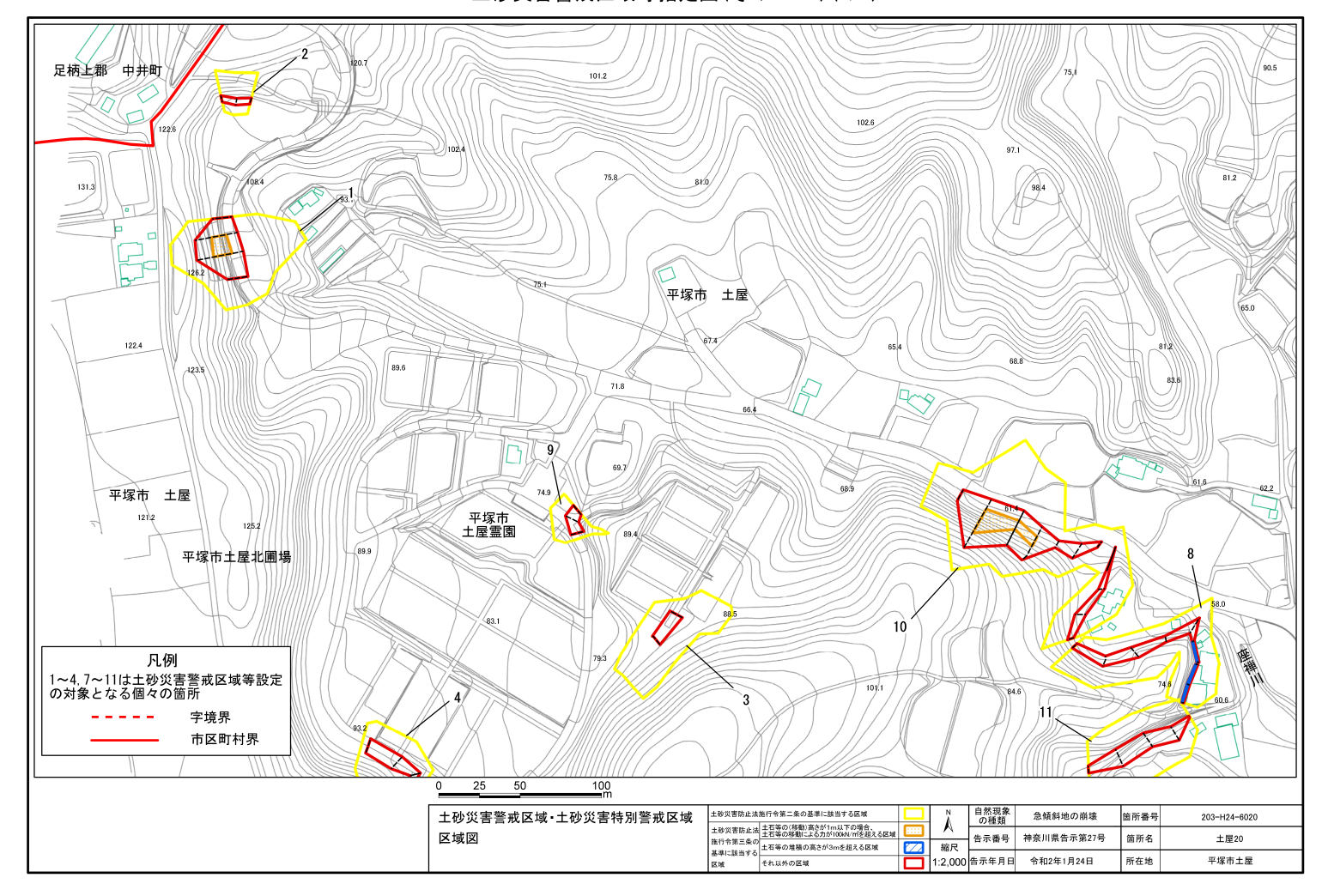
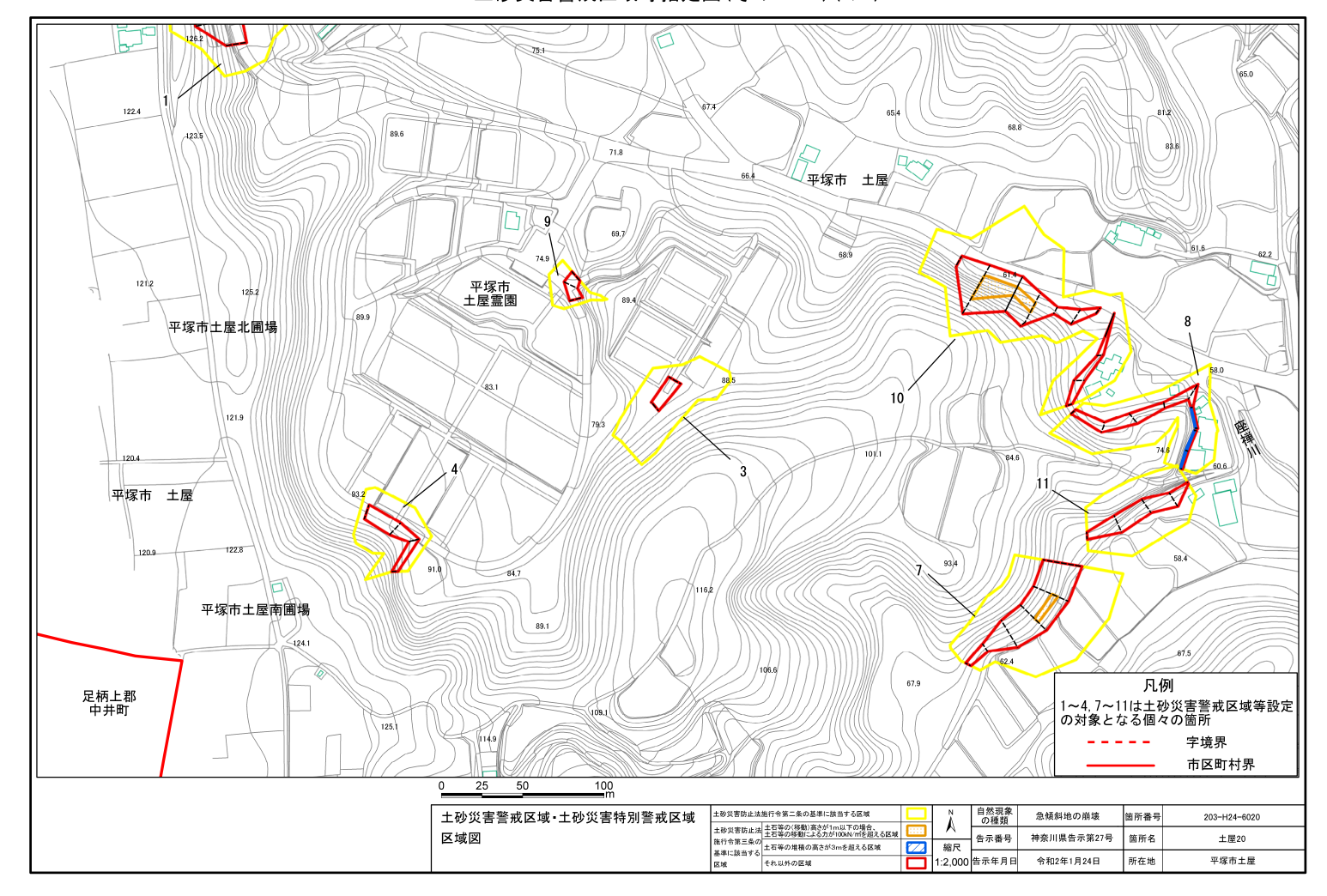
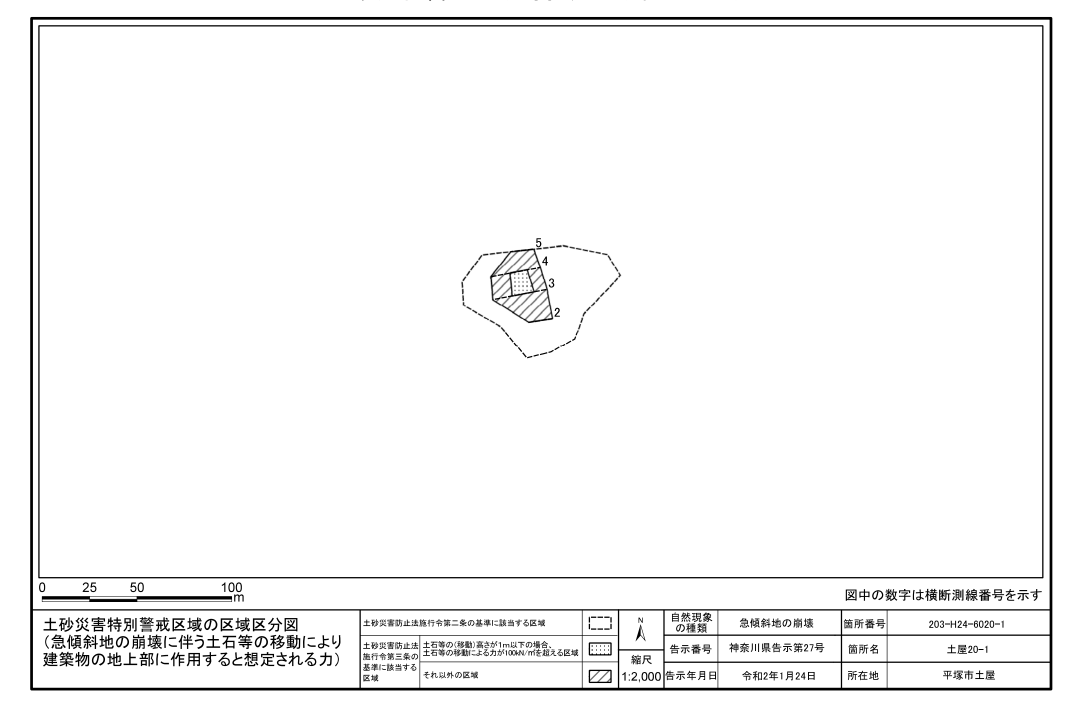
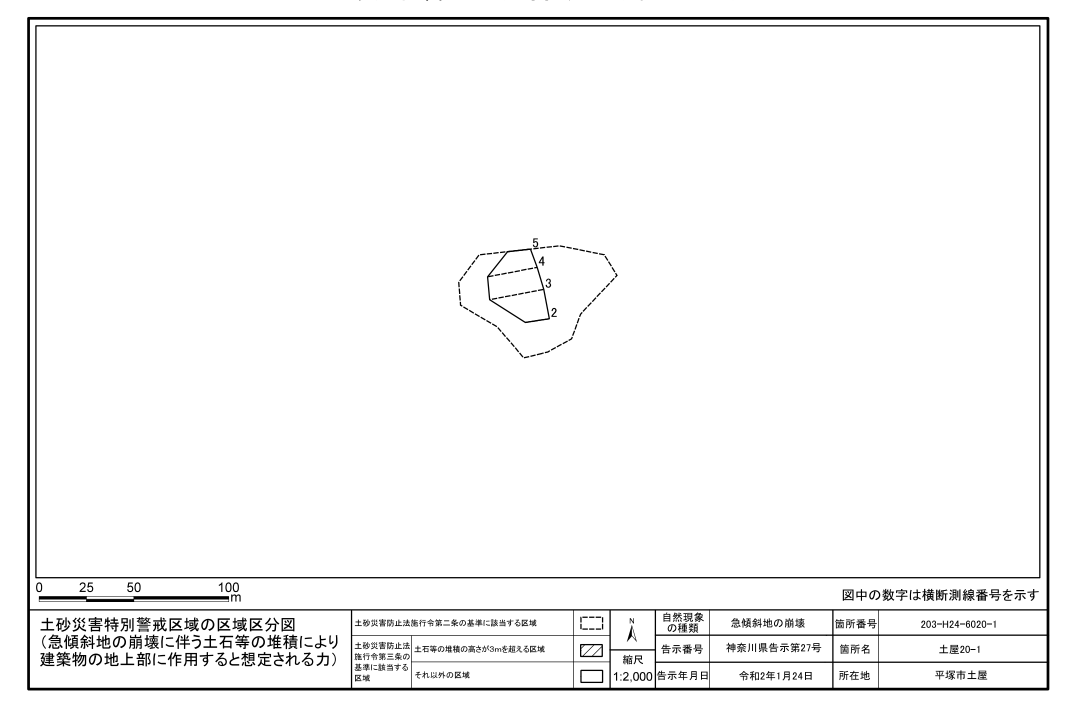
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)



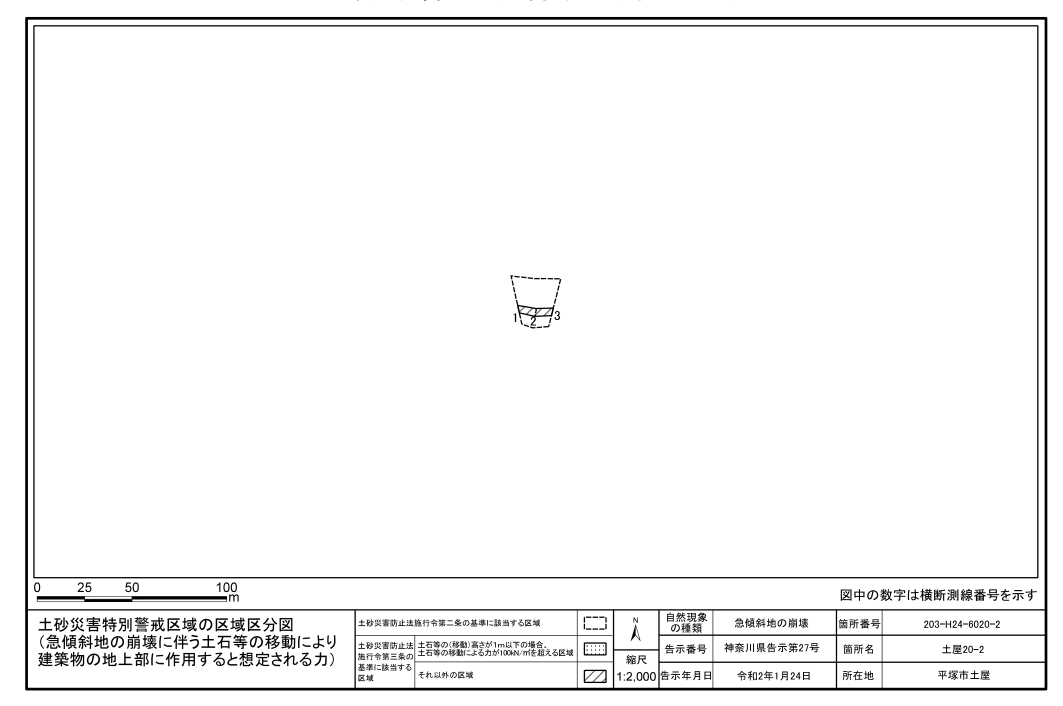


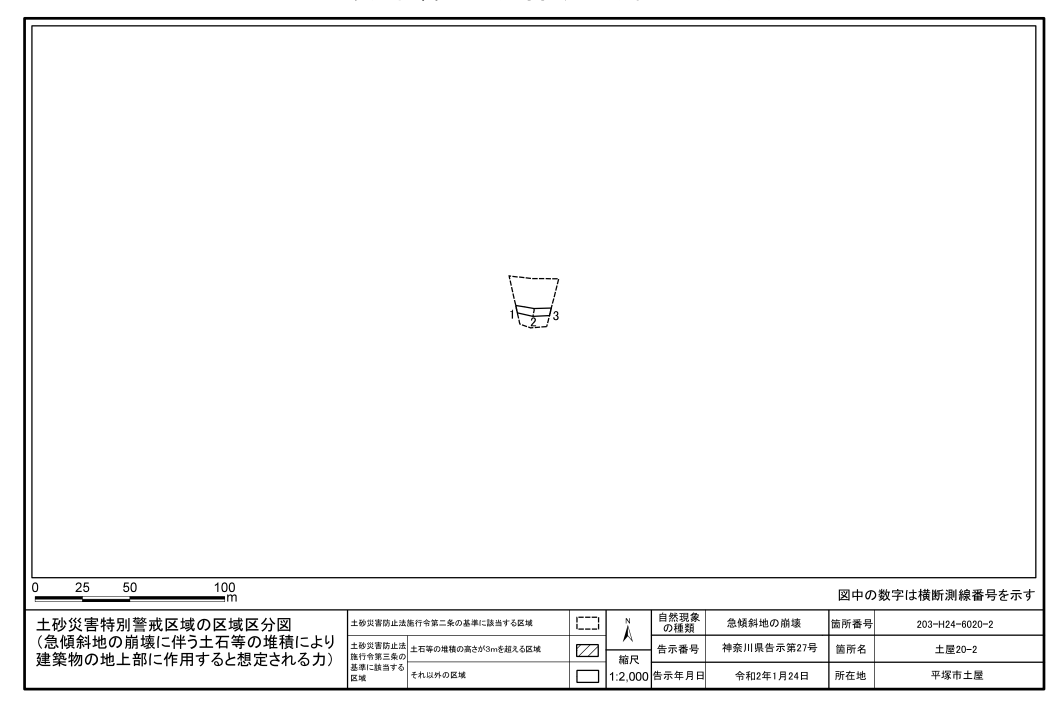


	土石等の移	動により建築	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 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)	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)	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	-	-	13.47	2.52	~								
3 ~ 4	116.79	0.75	100.00	0.75	-	_	13.61	2.54	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	13.61	2.54	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			-						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			-						~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				<u>~</u>	<u> </u>						<u> </u>	
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		203-H2	4-6020-1	

 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20-1

 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	積により建り と想定で	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	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	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(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 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	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠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)	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)
1 ~ 2	_	_	55.23	0.75	-	-	9.88	1.85	~								
2 ~ 3	-	ı	55.23	0.75	_	_	9.88	1.85	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		203-H2	24-6020-2	

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

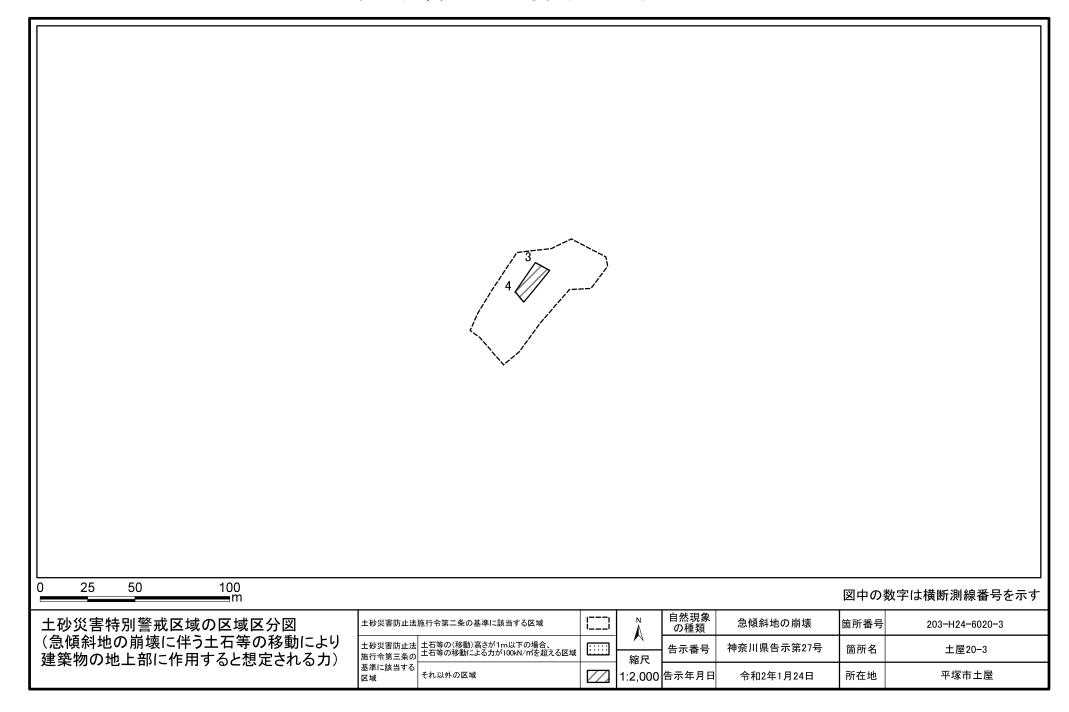
箇所名

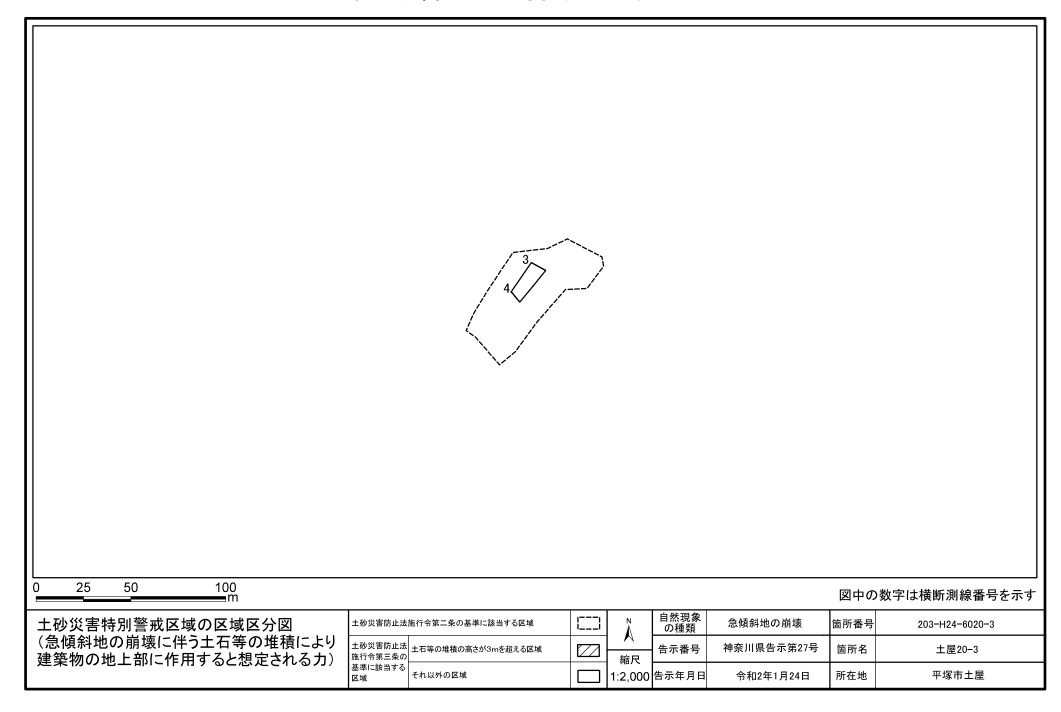
所在地

土屋20−2

平塚市土屋

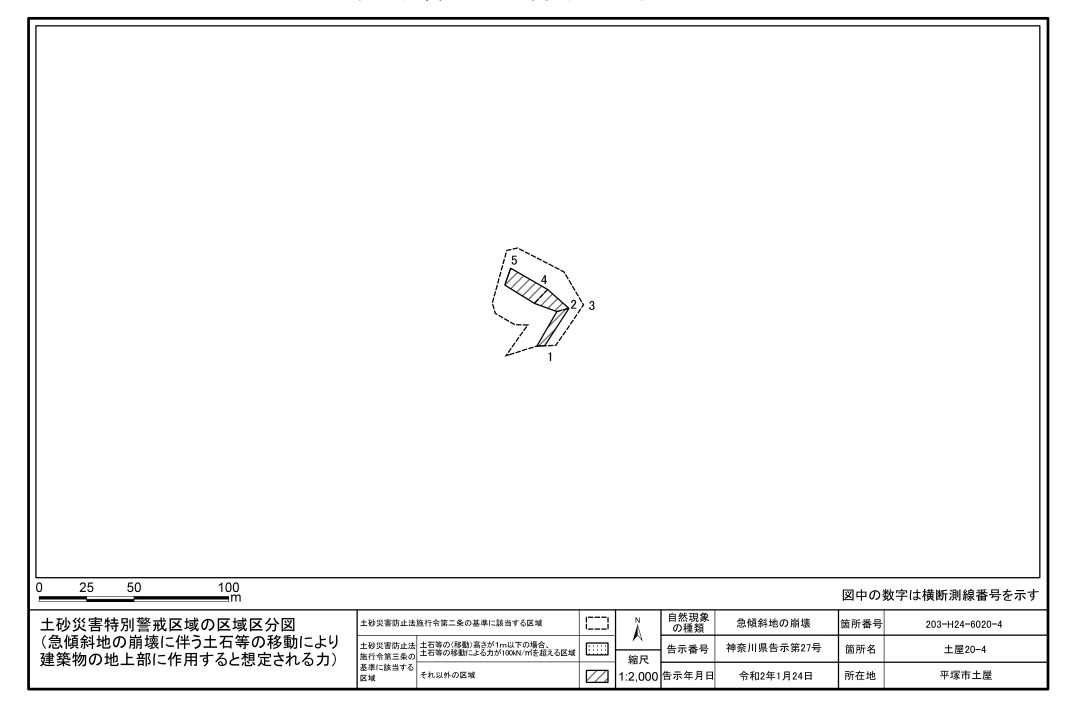
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

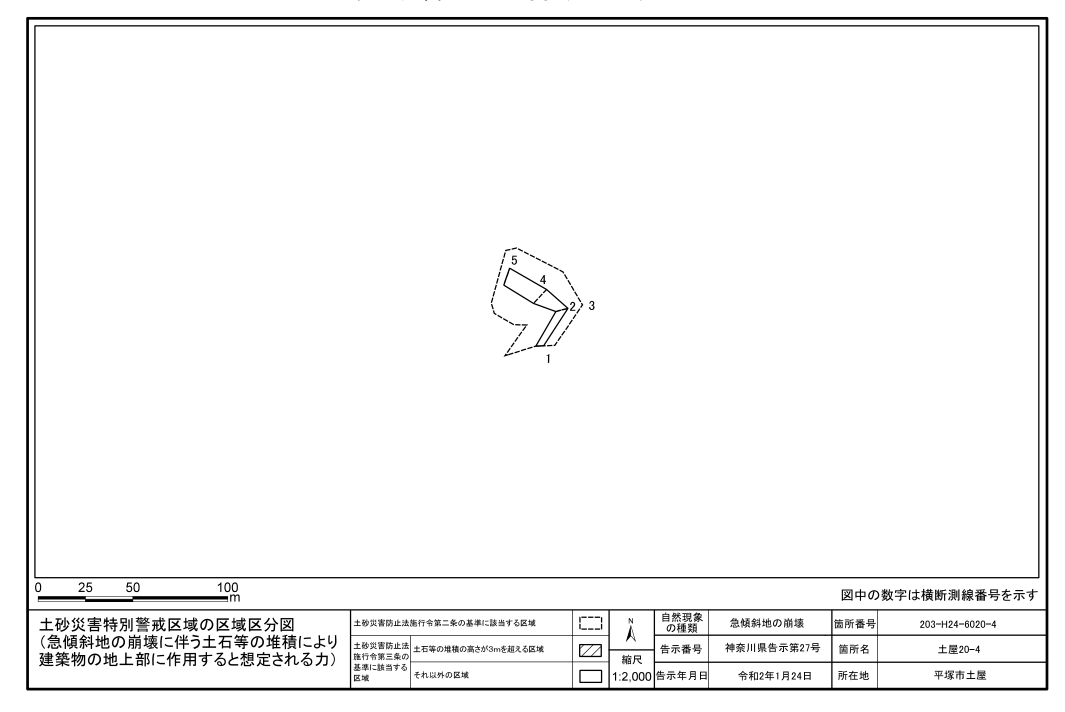




	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	いた作用する	土石等の堆積	責により建多 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定:	築物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	外の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	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)	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	_	_	_	-	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	_	-	-	-	-	-	-	_	~								
3 ~ 4	-	_	73.64	0.75	-	_	11.62	2.17	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	_	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	_	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	 							
~									~								
L	ı	I .		I .							I .						
							自然	現象の種類	須 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		203-H2	4-6020-3	

	日然現象の種類	志順耕地07朋场	固別留写	203-H24-0020-3
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20-3
	告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋





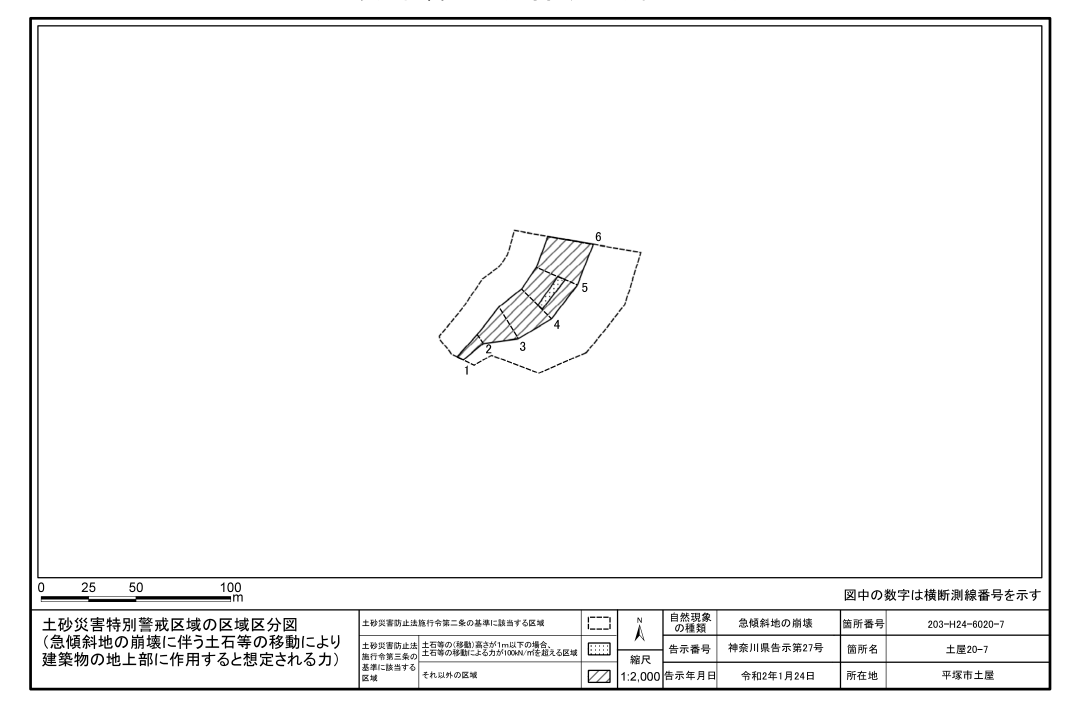
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)			(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	-		64.66	0.75	-		9.17	1.71	~								
3 ~ 4	-	_	79.10	0.75	-	_	10.34	1.93	~								
4 ~ 5	-	_	79.10	0.75	-	_	10.34	1.93	~								
5 ~ 6	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	夏 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		203-H2	4-6020-4	
建築物の構造の	規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈	川県告示領	第27号	一	f名		土原	屋20−4	

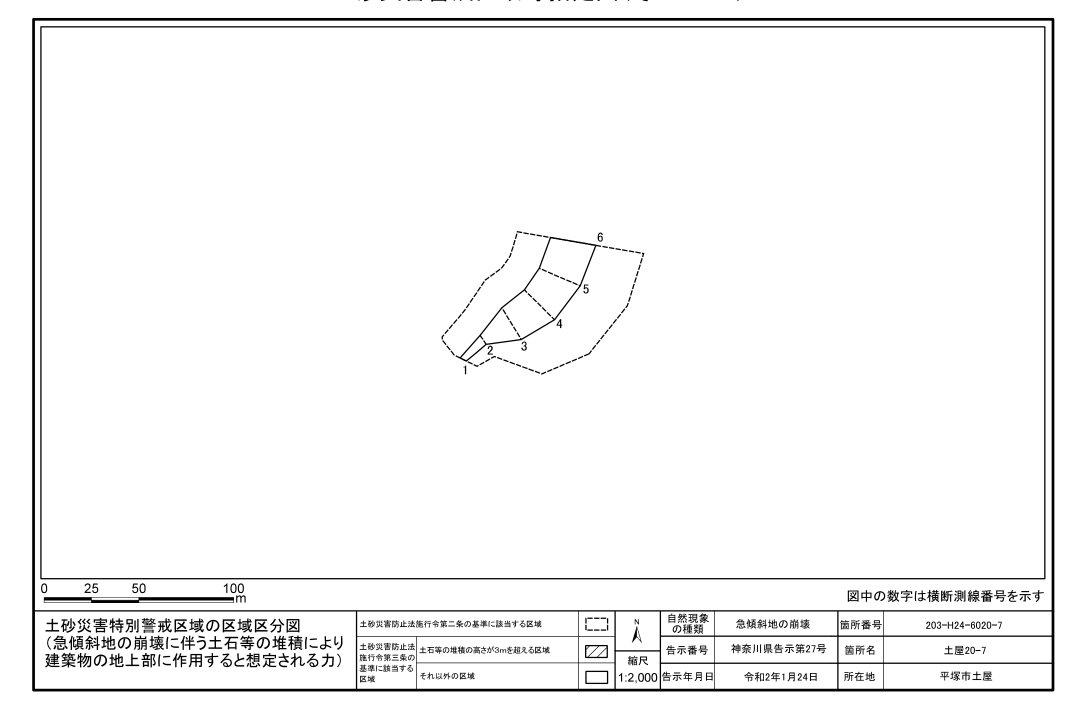
告示年月日

令和2年1月24日

所在地

平塚市土屋

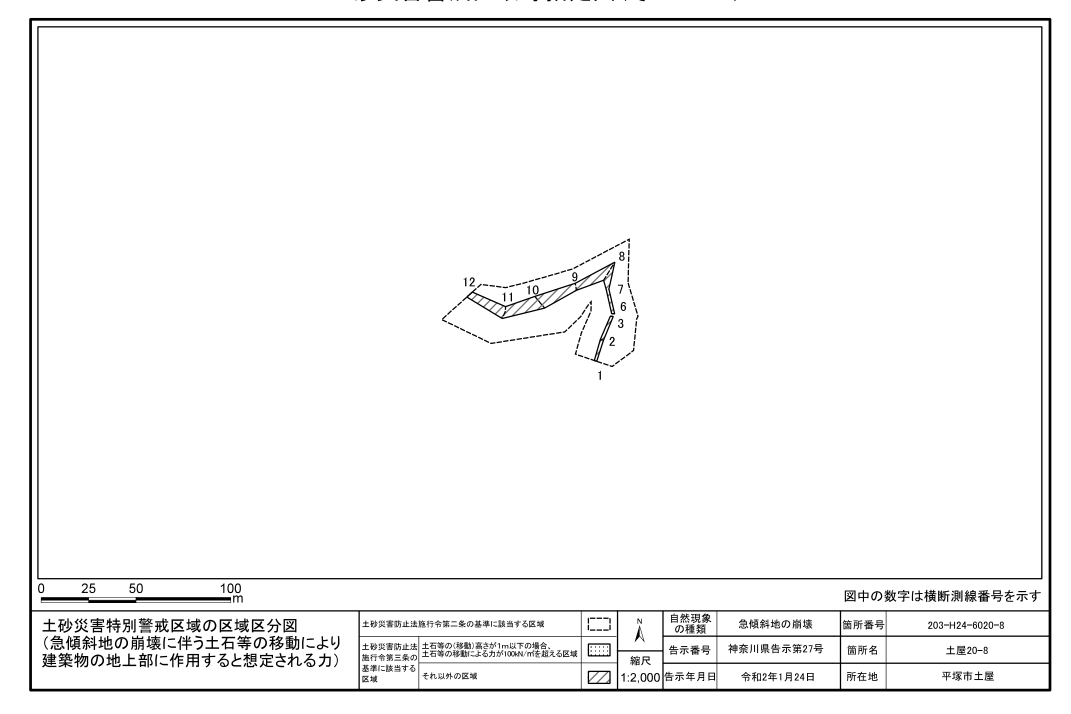


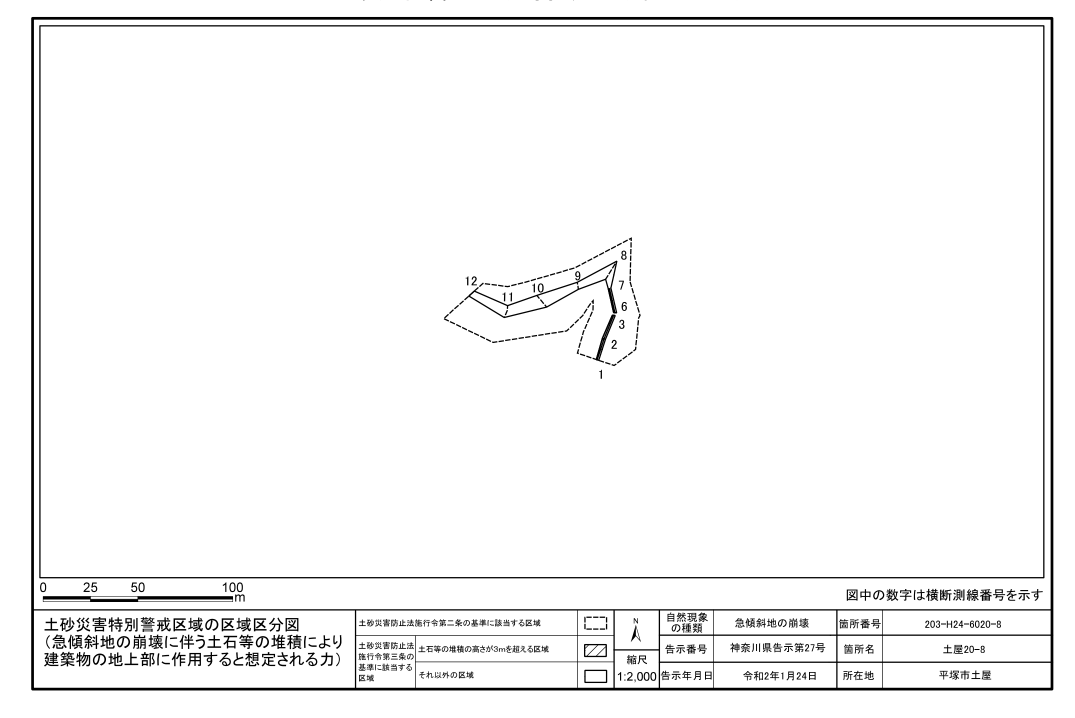


	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ 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)	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	-	-	61.89	0.75	-	_	10.49	1.96	~								
2 ~ 3	-	_	97.53	0.75	-	_	11.28	2.11	~								
3 ~ 4	_	-	100.00	0.75	_	-	12.65	2.36	~								
4 ~ 5	106.21	0.75	100.00	0.75	-	-	12.65	2.36	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	0.75	-	-	12.60	2.35	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩		箇所:	番号		203-H2	4-6020-7	

 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20-7

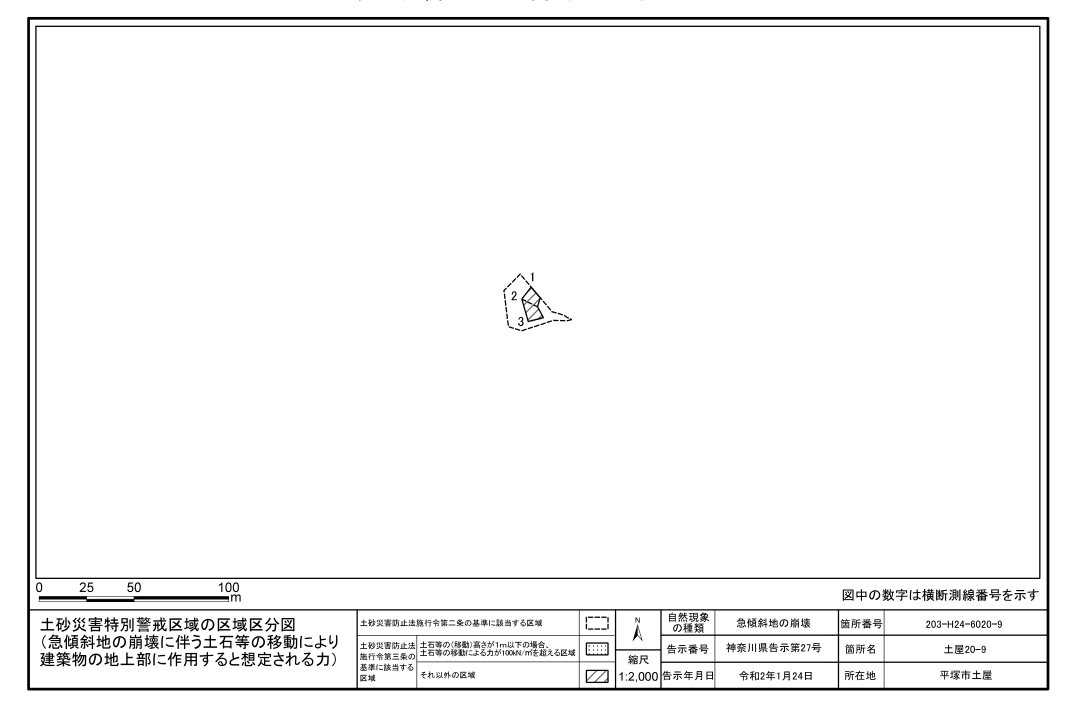
 告示年月日
 令和2年1月24日
 所在地
 平塚市土屋

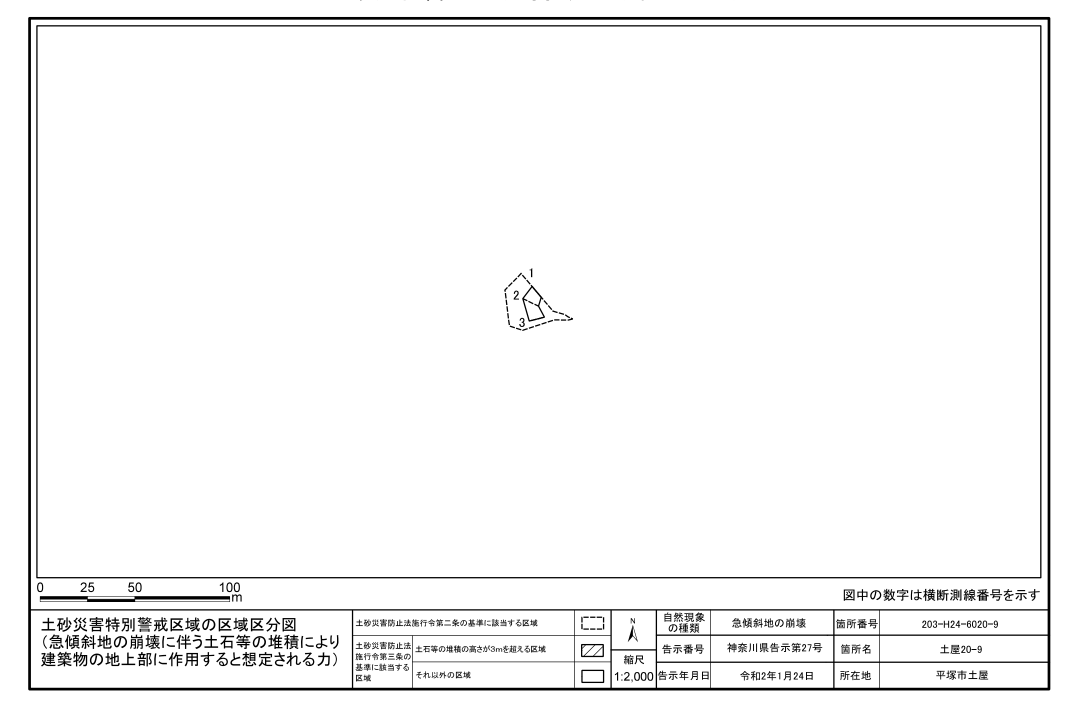




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[0		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	-	_	2.74	0.75	26.02	4.86	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	_	-	6.30	0.75	24.96	4.66	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	_	-	ı	_	-	-	_	~								
6 ~ 7	_	_	6.29	0.75	27.62	5.16	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	_	-	82.72	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	_	-	82.72	0.75	-	-	12.88	2.41	~								
9 ~ 10	70.88 70.88				-	-	11.59	2.16	~								
10 ~ 11	70.88				-	-	11.10	2.07	~								
11 ~ 12	-	-		0.75	-	-	11.10	2.07	~								
~		70.88 0							~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>		<u> </u>						~								
							白然	現象の種類	·····································	傾斜地の崩	追 壊	箇所:	番号		203-H2	4-6020-8	

	日然現象の悝領	志傾斜地の朋場	固川金芍	203-H24-6020-8
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20-8
	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	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		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(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 [‡] 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	易合、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	・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)		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	-	_	75.01	0.75	-	-	9.65	1.80	~								
2 ~ 3	-	_	75.01	0.75	-	-	10.46	1.95	~								
3 ~ 4	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
							自然	現象の種類	通 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		203-H2	4-6020-9	

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

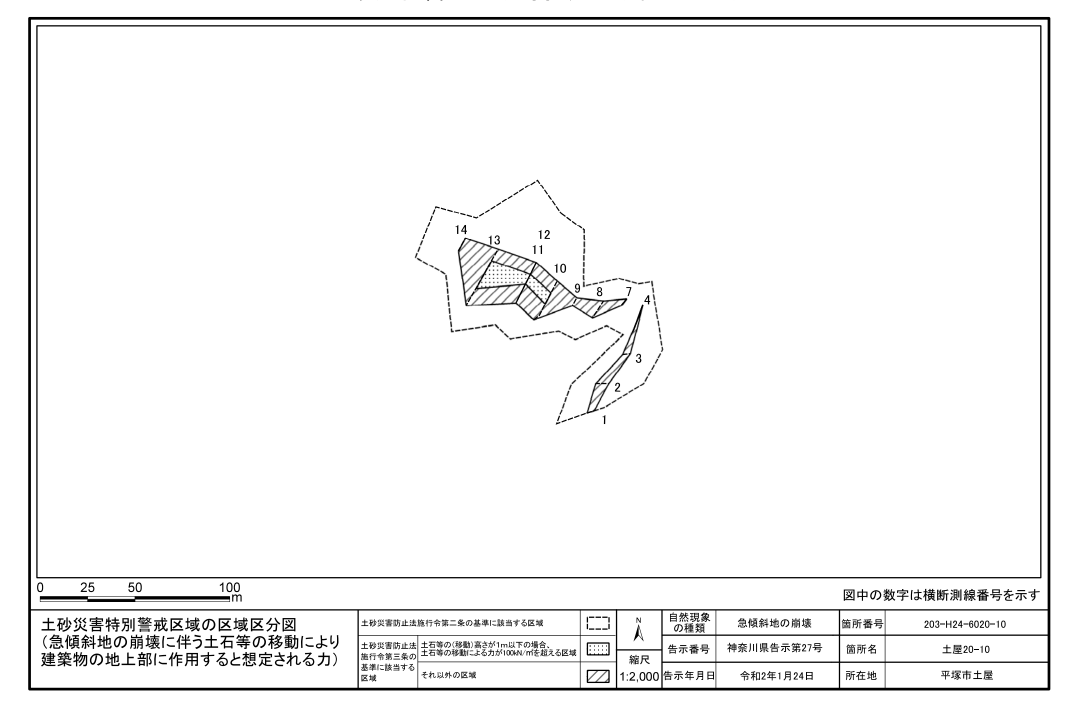
箇所名

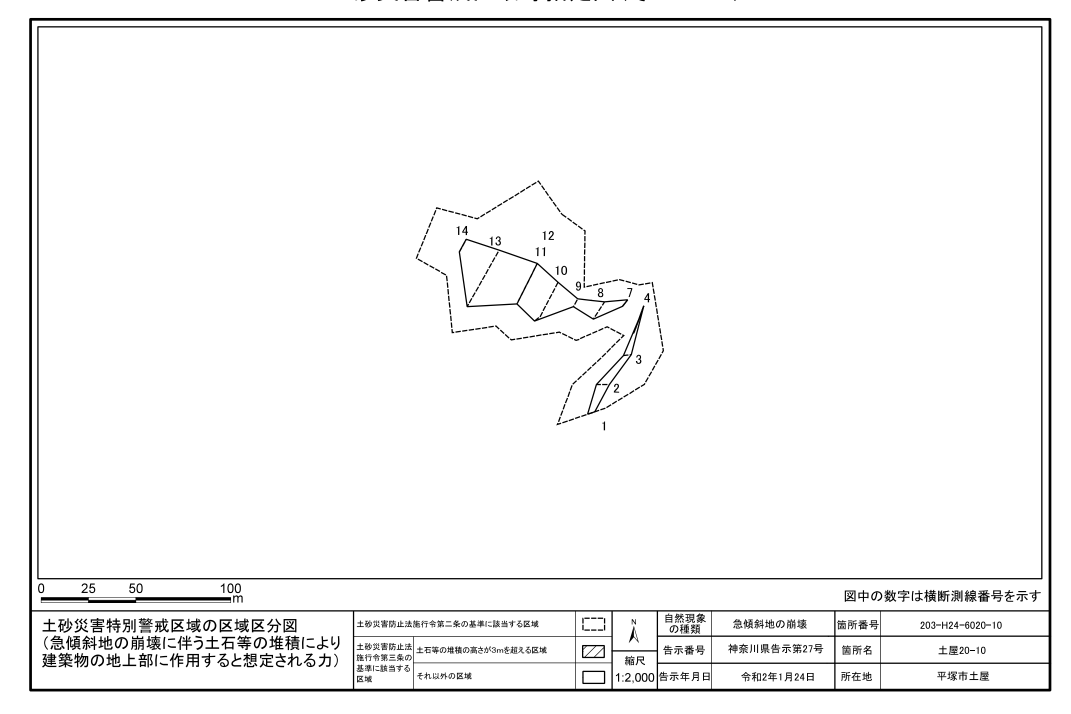
所在地

土屋20-9

平塚市土屋

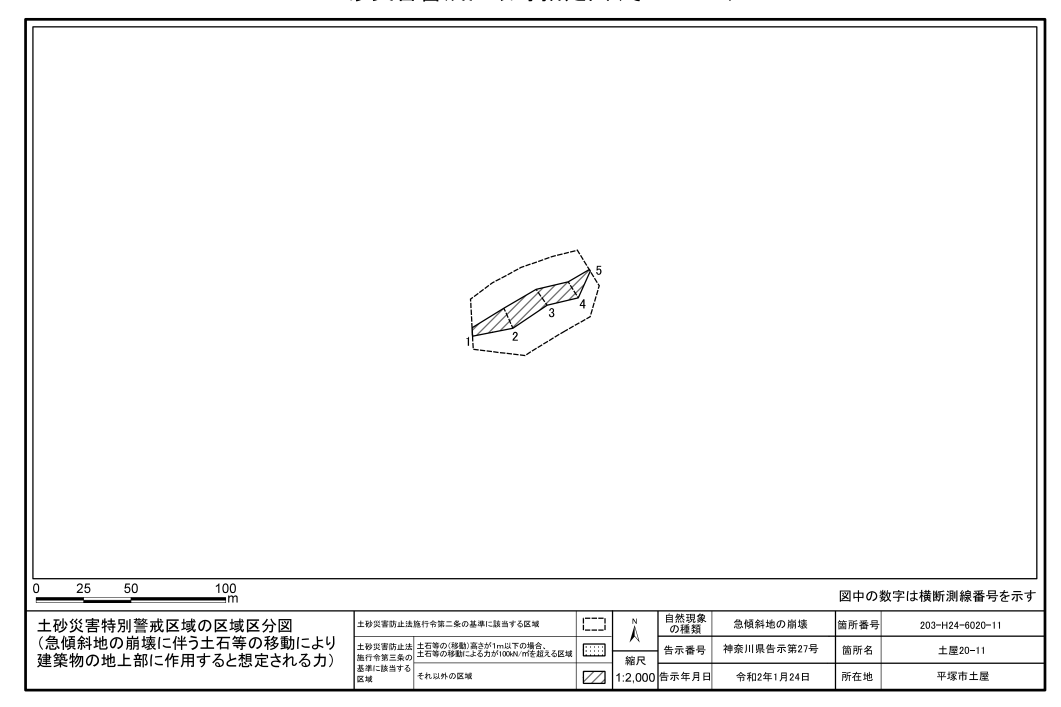
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

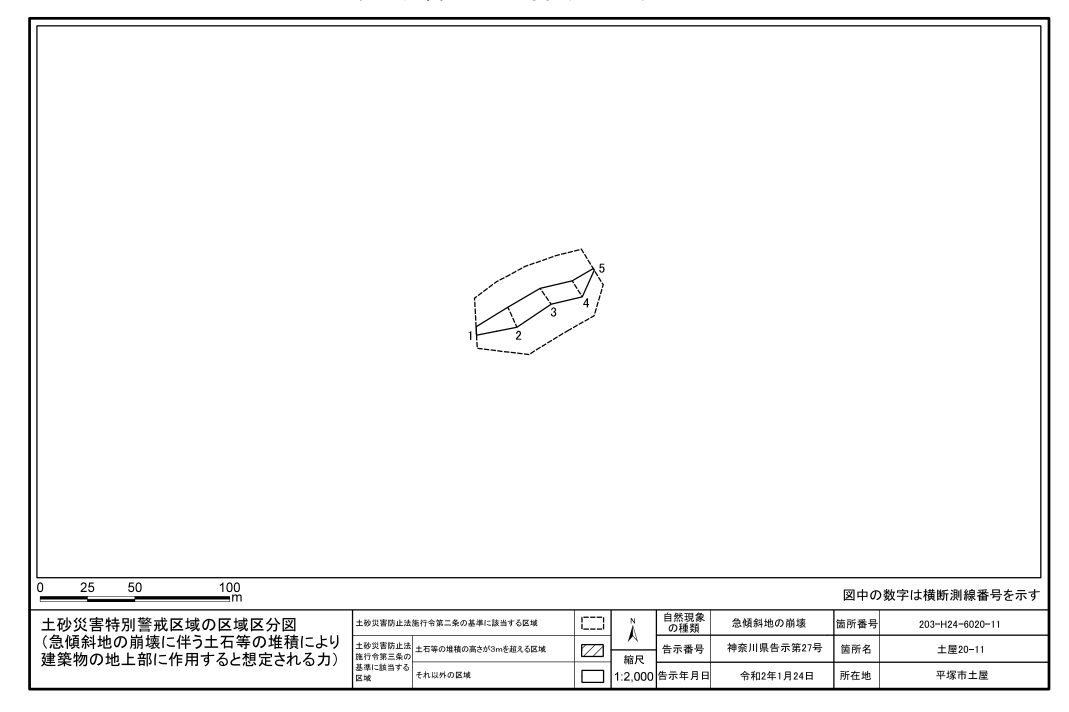




	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	債により建算 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 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)	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	-	1	55.42	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	ı	49.89	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	59.29	0.75	-	-	14.94	2.79	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	_	-	80.92	0.75	-	_	13.09	2.45	~								
8 ~ 9	-	-	80.92	0.75	-	-	13.09	2.45	~								
9 ~ 10	0 – 100.00 0.75 –						13.26	2.48	~								
10 ~ 11	- - 100.00 0.75 - 110.95 0.75 100.00 0.75 -						13.26	2.48	~								
12 ~ 13	120.17	0.75	100.00	0.75	_	-	15.31	2.86	~								
13 ~ 14	_	I	100.00	0.75	-	-	15.31	2.86	~								
14 ~ 15	-	ı	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白妖	現象の種類	·	傾斜地の崩	 	箇所	———— 悉巳		203-H2	4-6020-10	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 203-H24-6020-10 | 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20-10 | 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	楽物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建多 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		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(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 ² 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 易合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	トの区域	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 (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)		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	_	_	82.81	0.75	_	_	13.34	2.49	~								
2 ~ 3	_	_	82.81	0.75	_		14.26	2.67	~								
3 ~ 4	_	_	78.59	0.75	_	_	14.26	2.67	~								
4 ~ 5	_	_	78.59	0.75	_	_	15.35	2.87	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 1	急傾斜地の原	崩壊	箇所	番号		203-H2	4-6020-11	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			-	告示番号	神多	·····································	第27号	箇列	f名		土屋	<u>₹</u> 20−11	

告示年月日

所在地

令和2年1月24日

平塚市土屋