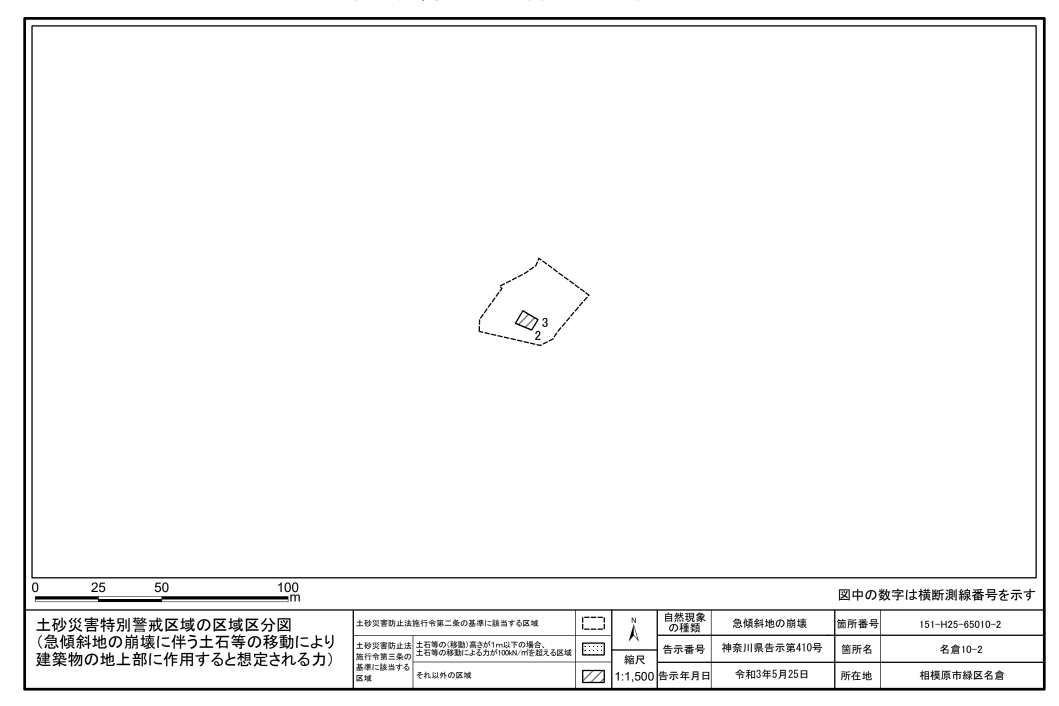
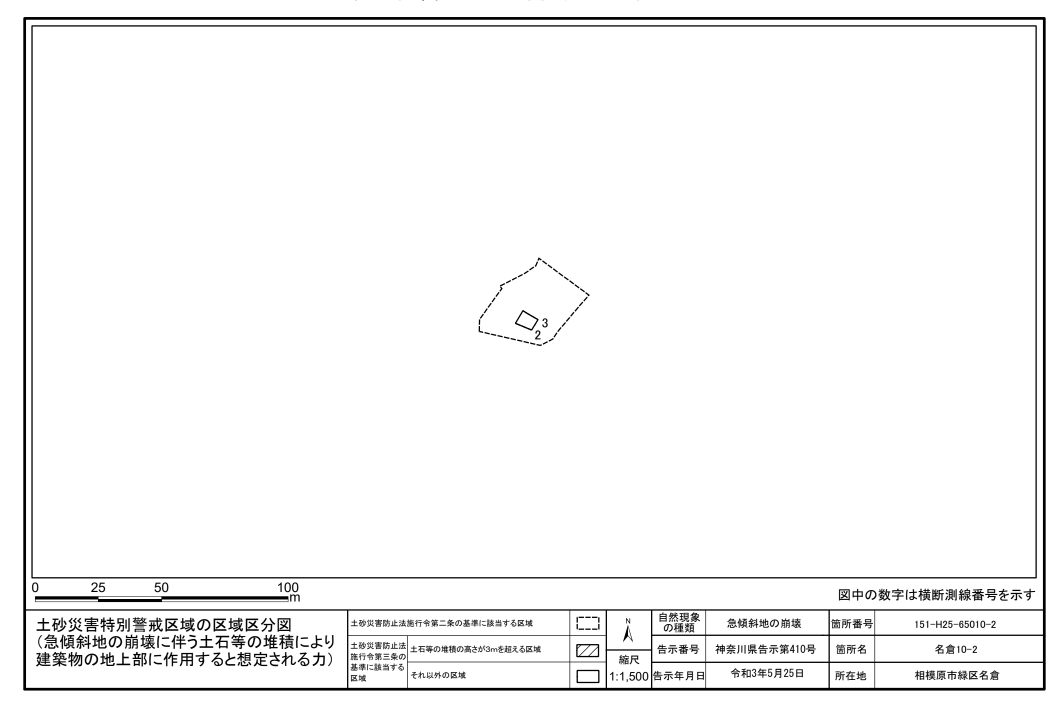


	土石等の移	動により建う と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建う と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高 1m以下の場合、土 の移動による力が 100kN/m²を超える		それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域
	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	-	_	_	_	-	_	_	_	~								
2 ~ 3	-	_	94.47	0.75	-	_	12.75	2.38	~								
3 ~ 4	-	_	94.47	0.75	-	_	12.75	2.38	~								
4 ~ 5	_	_	79.31	0.75	_	_	12.25	2.29	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			,						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
							自然	現象の種類	1			箇所	 番号	151-H25-65010-1			

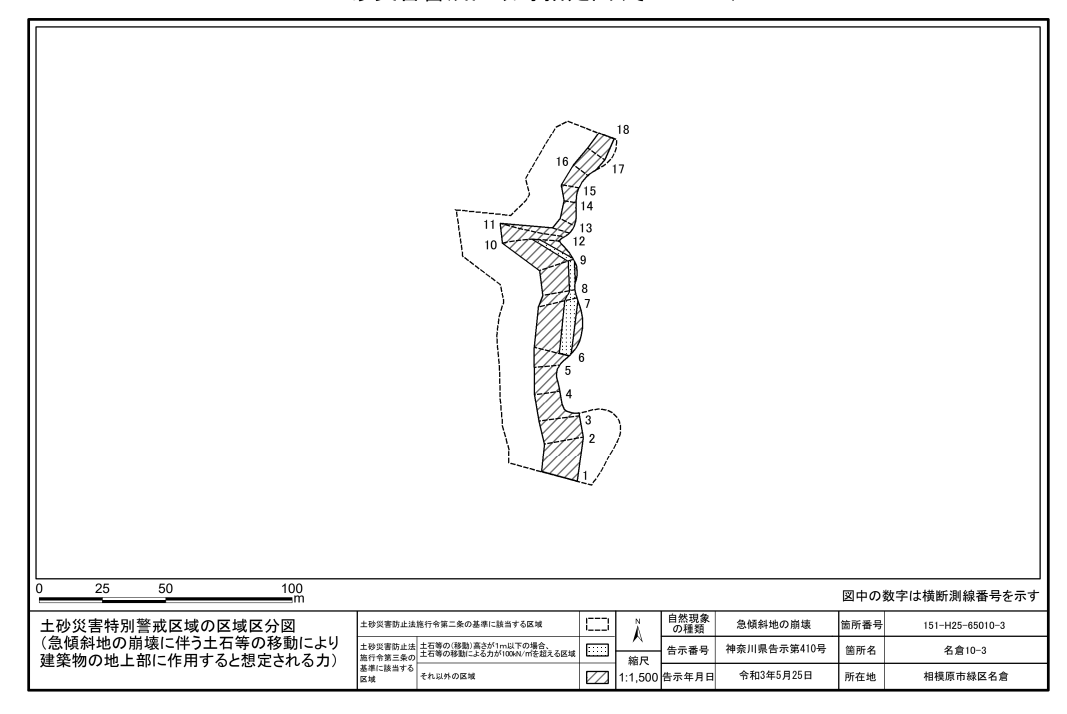
	目然現家の種類	急傾斜地の朋環	固所番号	151-H25-65010-1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第410号	箇所名	名倉10-1
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	相模原市緑区名倉

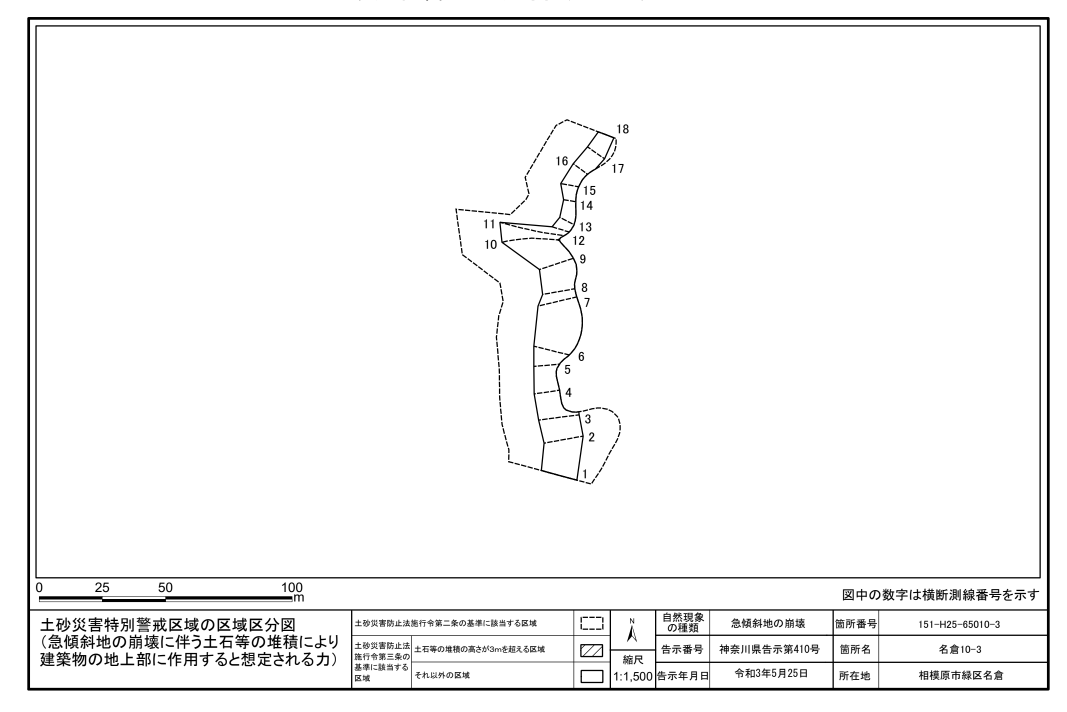




	土石等の移	動により建美 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆積	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	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	_	ı	-	_	-	_	_	_	~									
2 ~ 3	-	-	66.66	0.75	-	_	10.39	1.94	~									
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
4 ~ 5	-	-	-	_	-	_	_	=	~									
5 ~ 6	-	-	-	_	-	_	_	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~								~										
							自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊			箇所	番号	151-H25-65010-2				

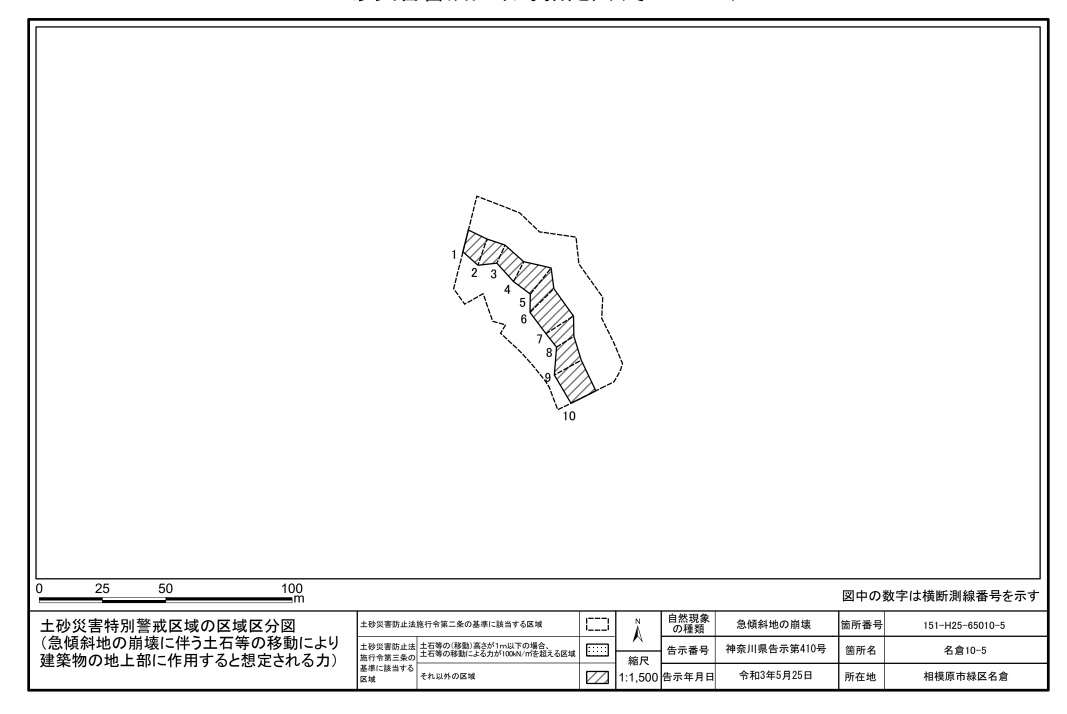
| 自然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 151-H25-65010-2 | | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第410号 | 箇所名 | 名倉10-2 | | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 相模原市緑区名倉

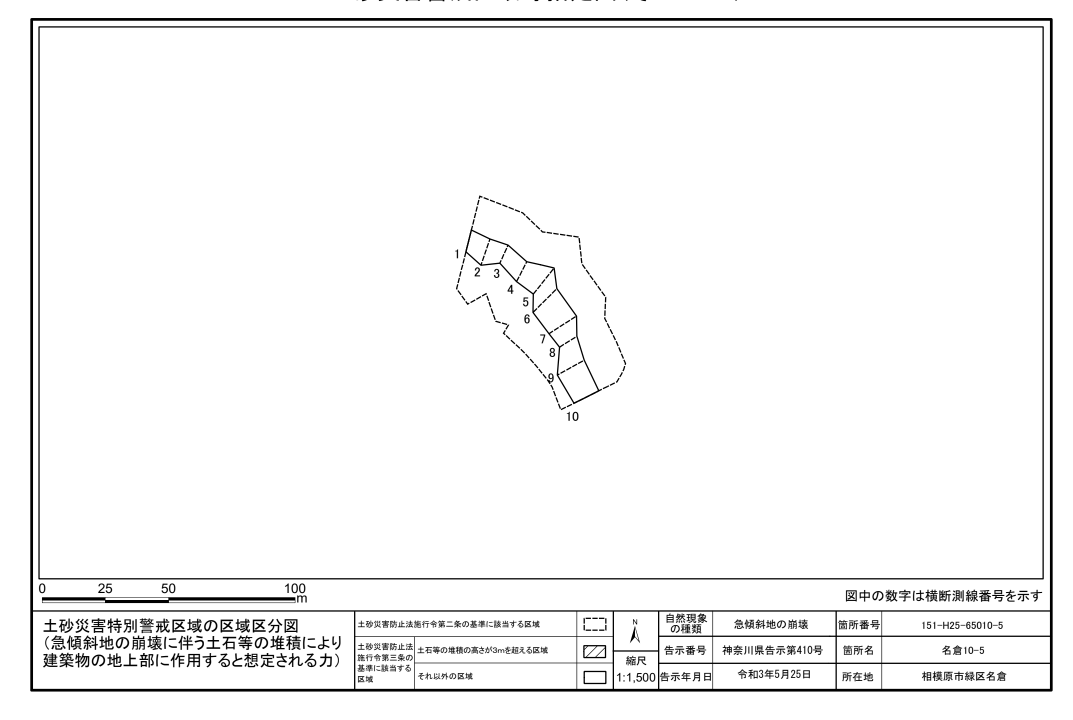




	土石等の移	動により建う と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定さ	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建多と想定る		に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力				
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積 3mを超える[が それ以外の区域 横断測線の区間 土石等の(移動による) 100kN/m²を超		合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆料 3mを超える		それ以外の区域				
	カの大きさ 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)	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	-	_	92.69	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	-	-	95.80	0.75	-	-	15.25	2.85	~									
3 ~ 4	-	_	95.80	0.75	-	_	15.96	2.98	~									
4 ~ 5	-	-	90.89	0.75	-	_	16.04	3.00	~									
5 ~ 6	-	_	100.00	0.75	_	_	16.04	3.00	~									
6 ~ 7	109.63	0.75	100.00	0.75	_	_	13.96	2.61	~									
7 ~ 8	109.63	0.75	100.00	0.75	-		13.26	2.48	~									
8 ~ 9	104.94	0.75	100.00	0.75	_	_	13.26	2.48	~									
9 ~ 10	105.10	0.75	100.00	0.75	-	_	12.72	2.38	~									
10 ~ 11	_	_	100.00	0.75	_	_	12.71	2.38	~									
11 ~ 12	_	_	95.88	0.75	-	_	11.49	2.15	~									
12 ~ 13	_	_	87.25	0.75	-	_	12.84	2.40	~									
13 ~ 14	_	_	87.25	0.75	-	_	14.37	2.69	~									
14 ~ 15	_	_	87.35	0.75	-	_	14.37	2.69	~									
15 ~ 16	_	_	87.35	0.75	-	_	13.85	2.59	~									
16 ~ 17	-	_	71.62	0.75	-	-	11.99	2.24	~									
17 ~ 18	-	_	71.62	0.75	-	-	12.46	2.33	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							白妖	現象の種類	55 与	個斜地の 間	台 + 市	箇所:	* =	151-H25-65010-3				

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 151-H25-65010-3 | |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410号 | 箇所名 | 名倉10-3 | | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 相模原市緑区名倉





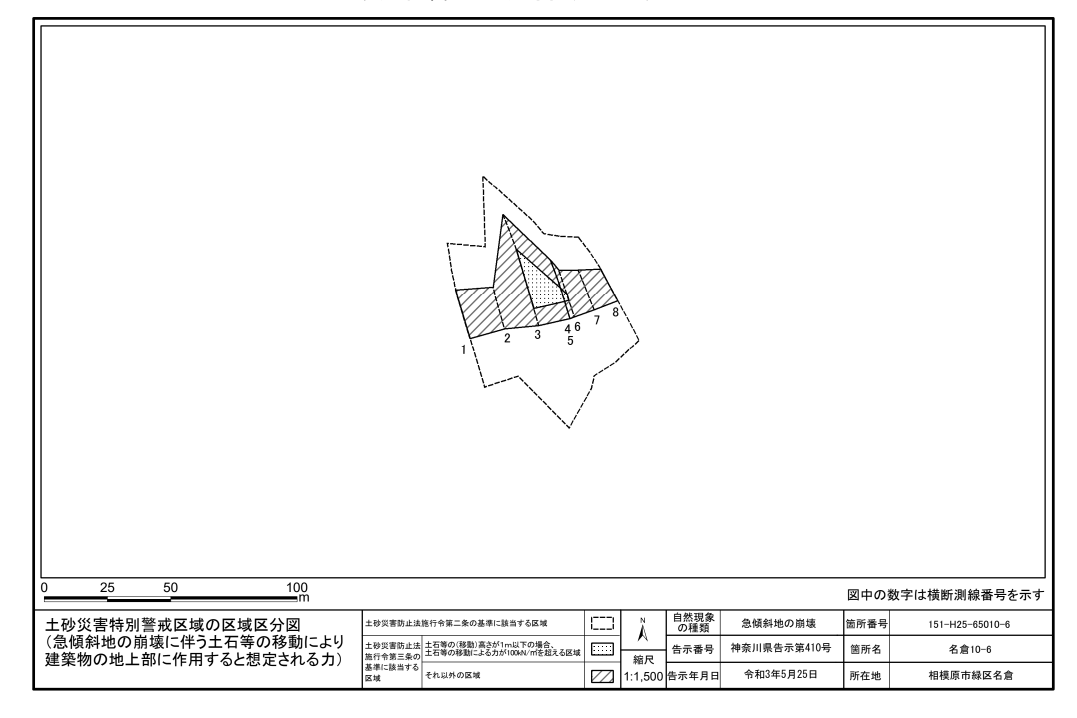
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		ጅ物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		察物の地上部に作用する される力		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以か	トの区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (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 ~ 2	_	_	79.61	0.75	-	_	14.53	2.71	~									
2 ~ 3	_	_	79.61	0.75	_	_	13.79	2.58	~									
3 ~ 4	-	_	65.45	0.75	-	_	15.39	2.87	~									
4 ~ 5	-	-	89.03	0.75	-	-	15.39	2.87	~									
5 ~ 6	ı	-	89.03	0.75	_	_	14.51	2.71	~									
6 ~ 7	ı	-	83.88	0.75	_	_	14.73	2.75	~									
7 ~ 8	_	_	81.36	0.75	_	_	15.86	2.96	~									
8 ~ 9	-	_	84.70	0.75	-	-	15.86	2.96	~									
9 ~ 10	-	_	84.70	0.75	-	-	14.38	2.69	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	 								
~									~									
~	~								~									
							自然	自然現象の種類 急傾斜地の崩			類斜地の崩壊 箇所番号			151-H25-65010-5				
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						f	告示番号	神奈川県告示第410号			箇所	i名		名倉	 倉10−5		

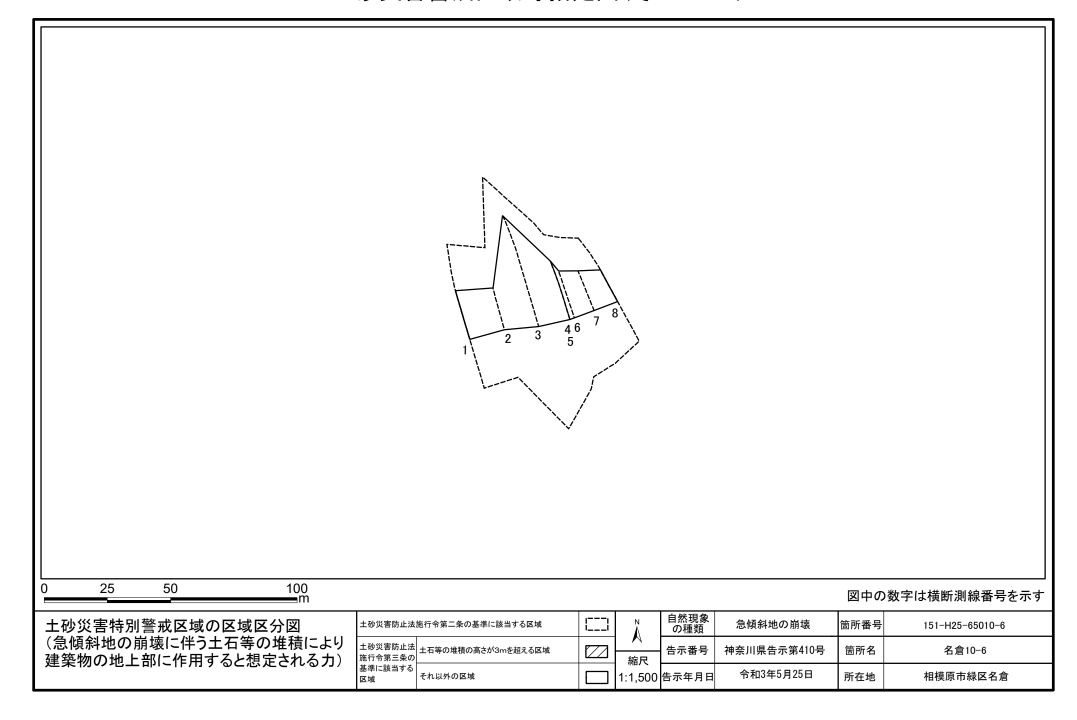
告示年月日

所在地

令和3年5月25日

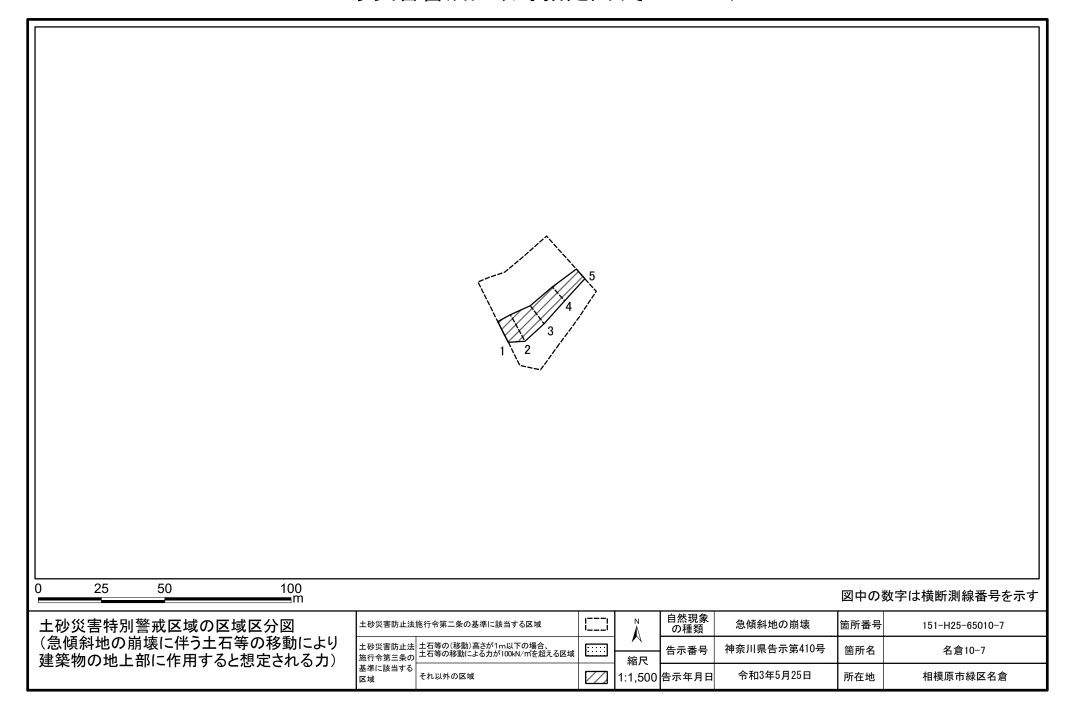
相模原市緑区名倉

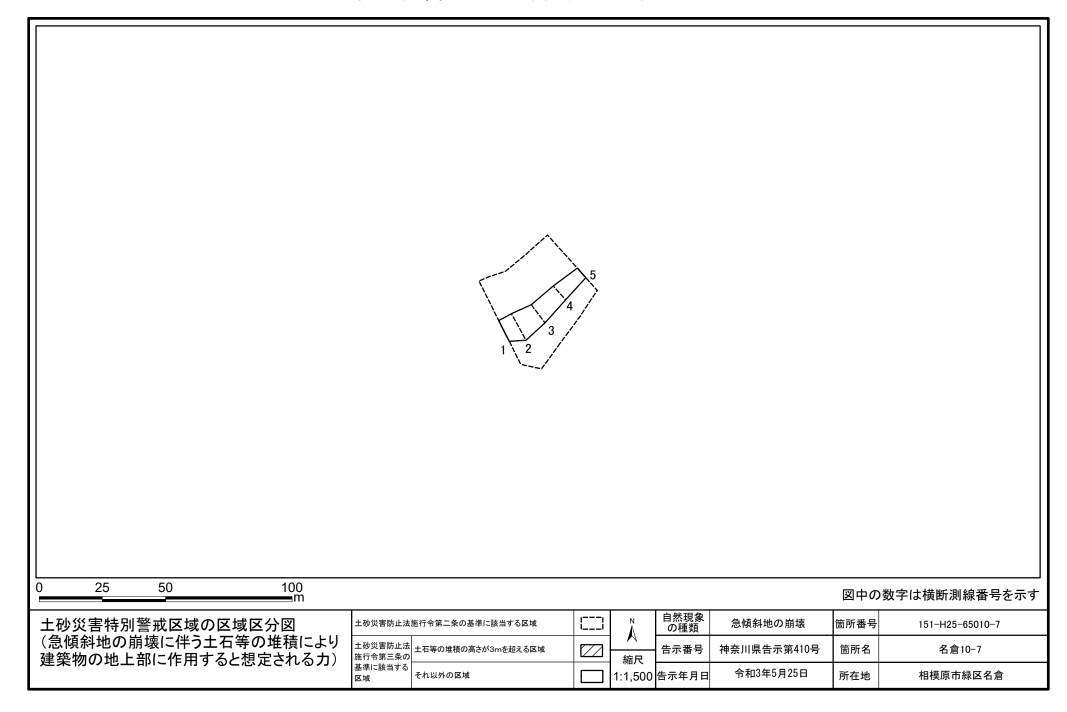




	土石等の移	動により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定さ	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建多 と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積 3mを超える[等の堆積の高さが それ以外の区域 11 を超える区域 それ以外の区域 11		土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	計合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	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)	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	-	_	97.47	0.75	-	_	11.87	2.22	~									
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	114.10	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	-	_	-	_	-	_	_	_	~									
5 ~ 6	108.40	0.75	100.00	0.75	-	-	12.76	2.38	~									
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-		12.90	2.41	~									
7 ~ 8	_	_	99.23	0.75	-	_	12.90	2.41	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	-								~									
~									~									
~	-								~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
		l																
							自然	現象の種類	類 魚·	傾斜地の崩	博壊	箇所:	番号	151-H25-65010-6				

| 音然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 151-H25-65010-6 | |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410号 | 箇所名 | 名倉10-6 | | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 相模原市緑区名倉





	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		楽物の地上部 されるカ	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地上部に作用する と想定される力			
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	の移動によ	易合、土石等	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)	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)		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	_	1	82.19	0.75	_	_	9.22	1.72	~								
2 ~ 3	_	_	82.19	0.75	_	_	9.35	1.75	~								
3 ~ 4	_	ı	73.80	0.75	_	_	9.44	1.76	~								
4 ~ 5	-	-	68.37	0.75	-	-	9.44	1.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							占趾	田色の廷	石 <i>D</i>				采 巳	151 U25 65010 7			
							日然	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊				箇所:	留写	151-H25-65010-7			
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	吉示番号	持号 神奈川県告示第410号				f名	名倉10-7			

告示年月日

所在地

令和3年5月25日

相模原市緑区名倉