

	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	積により建築 と想定	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		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	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		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	・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)	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	125.82	0.75	100.00	0.75	23.46	4.38	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	125.82	0.75	100.00	0.75	23.46	4.38	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	125.15	0.75	100.00	0.75	22.59	4.22	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	125.15	0.75	100.00	0.75	22.59	4.22	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	123.14	0.75	100.00	0.75		21.93 4.10		3.00	~								
6 ~ 7	124.88	0.75	100.00	0.75	22.47	4.20	16.05 16.05	3.00	~								
	121.00	0.70	100.00	0.70	22.17	1.20	10.00	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類		傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		151-H2	5-53007-1		

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第410号

令和3年5月25日

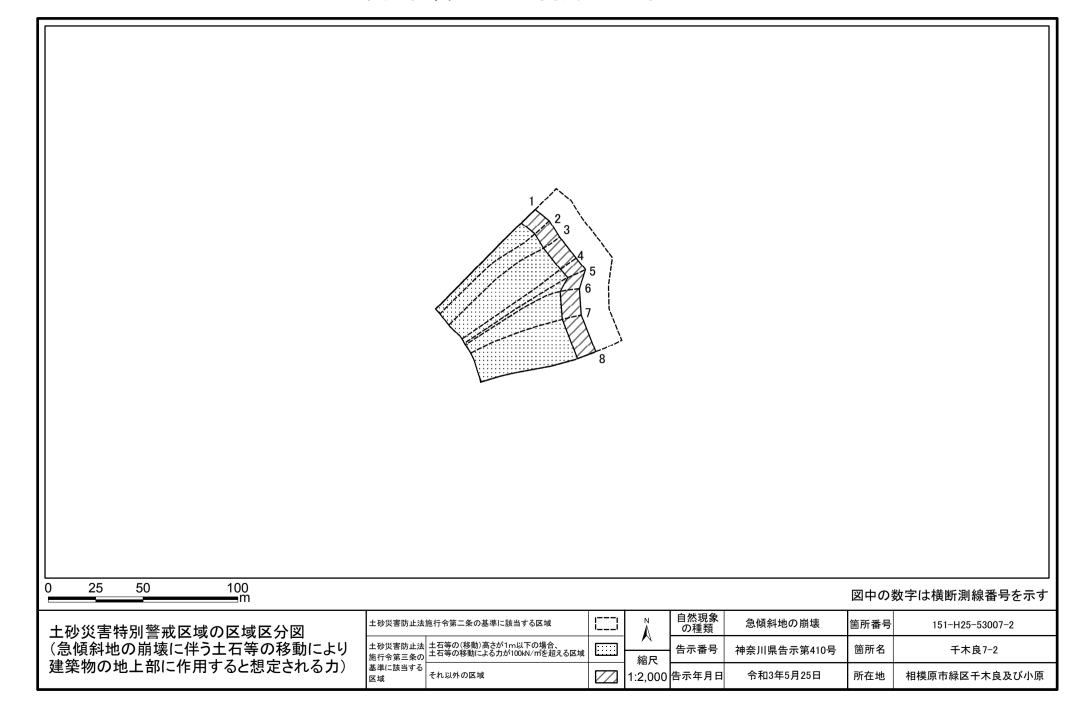
箇所名

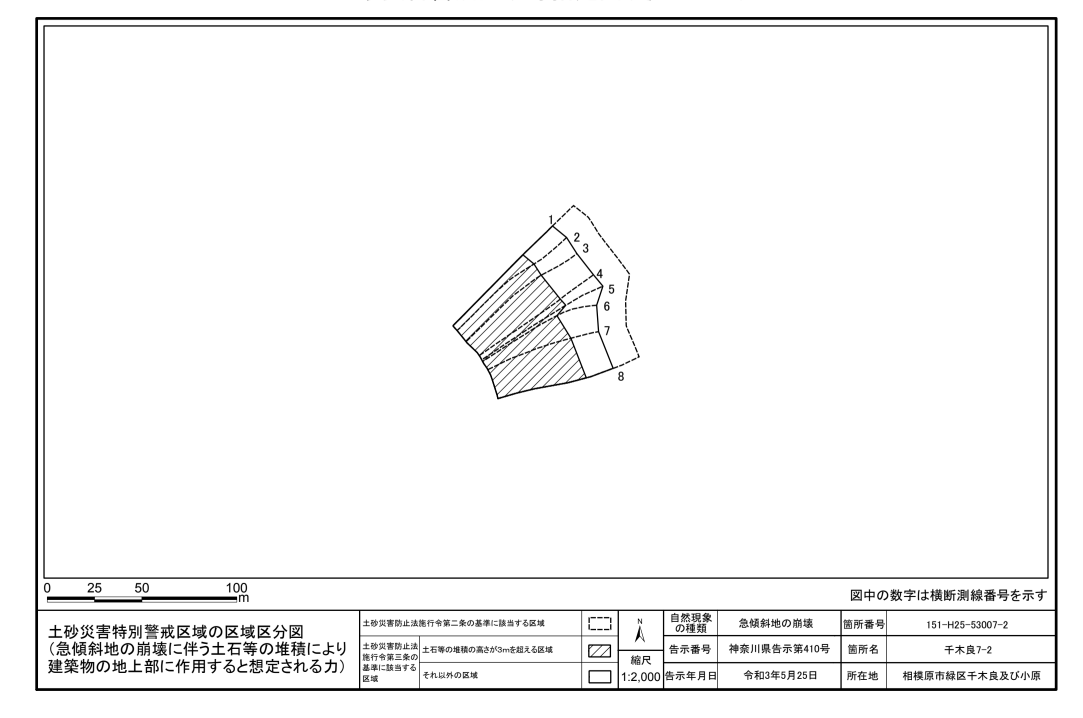
所在地

千木良7-1

相模原市緑区千木良及び小原

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





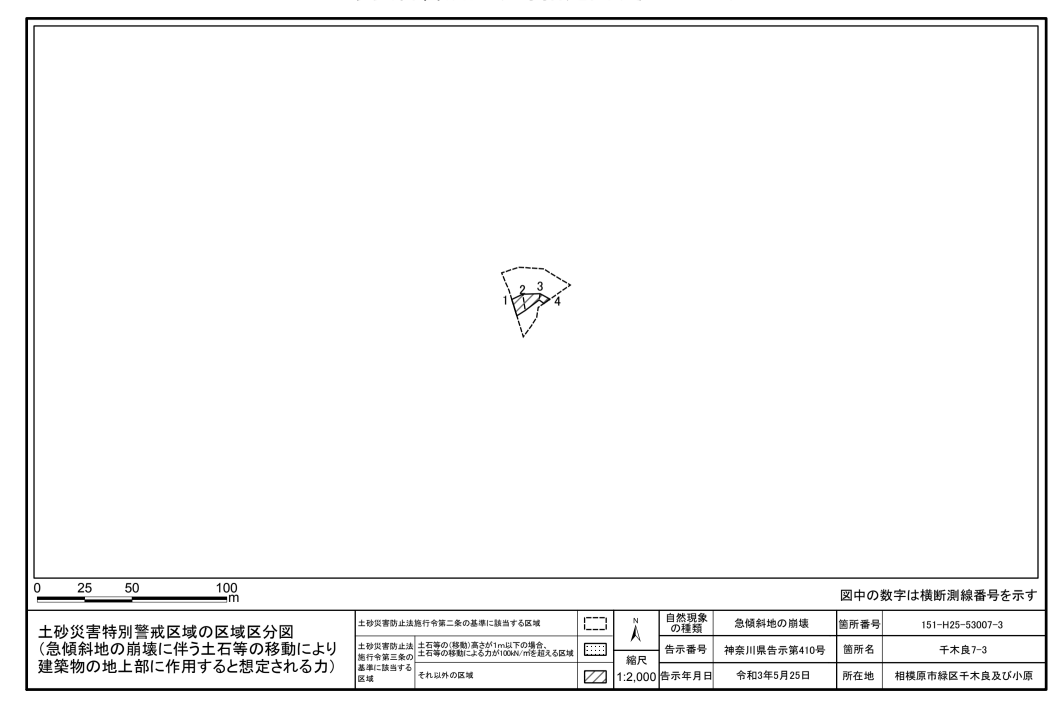
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 う力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)
1 - 0			<u> </u>						~	(1017) 111 7	, ,	(1014) 111)		(1017) 1117		(1014) 111 /	
1 ~ 2 2 ~ 3	125.89 125.85	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	23.25 23.13	4.34 4.32	16.05 16.05	3.00	~								
3 ~ 4	125.85	0.75	100.00	0.75	23.13	4.35	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	125.89	0.75	100.00	0.75	23.30	4.35	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	125.85	0.75	100.00	0.75	23.26	4.35	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	125.84	0.75	100.00	0.75	24.12 4.51		16.05	3.00	~								
7 ~ 8	125.13	0.75	100.00	0.75	24.12	4.51	16.05	3.00	~								
~ ~	120.10	0.70	100.00	0.70	27.12	7.01	10.00	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H2	5-53007-2	
뢅築物の構造 σ	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	ち示番号 しんしん	· 神奈川県告示第410号			贵 箇所名			千木	良7-2	

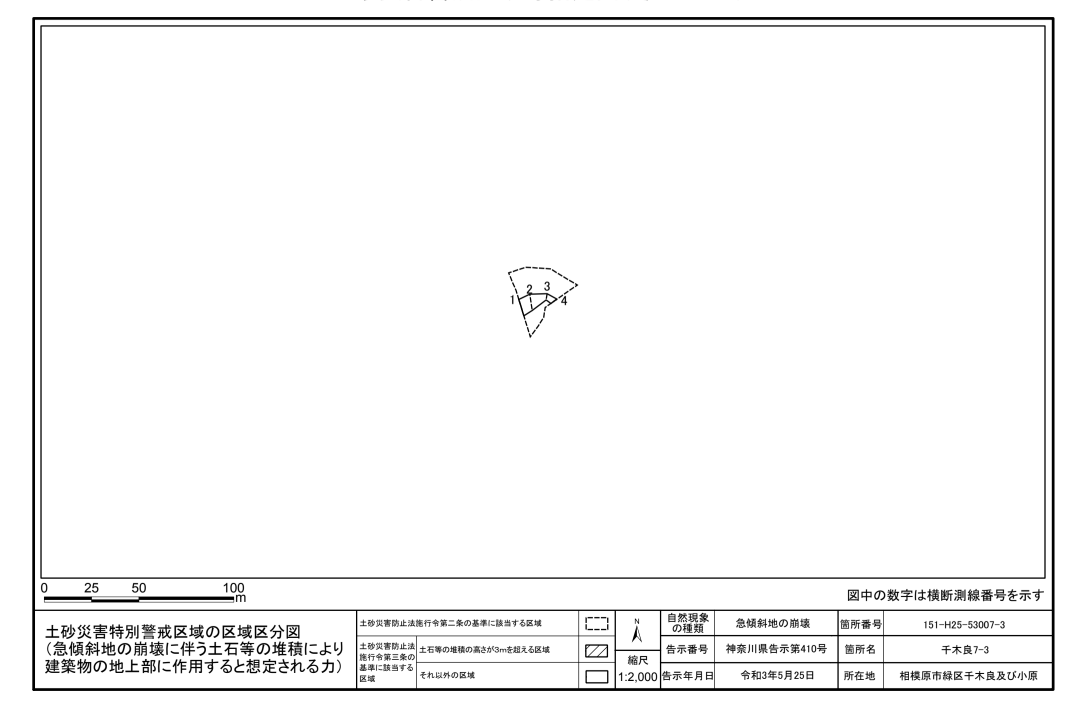
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区千木良及び小原





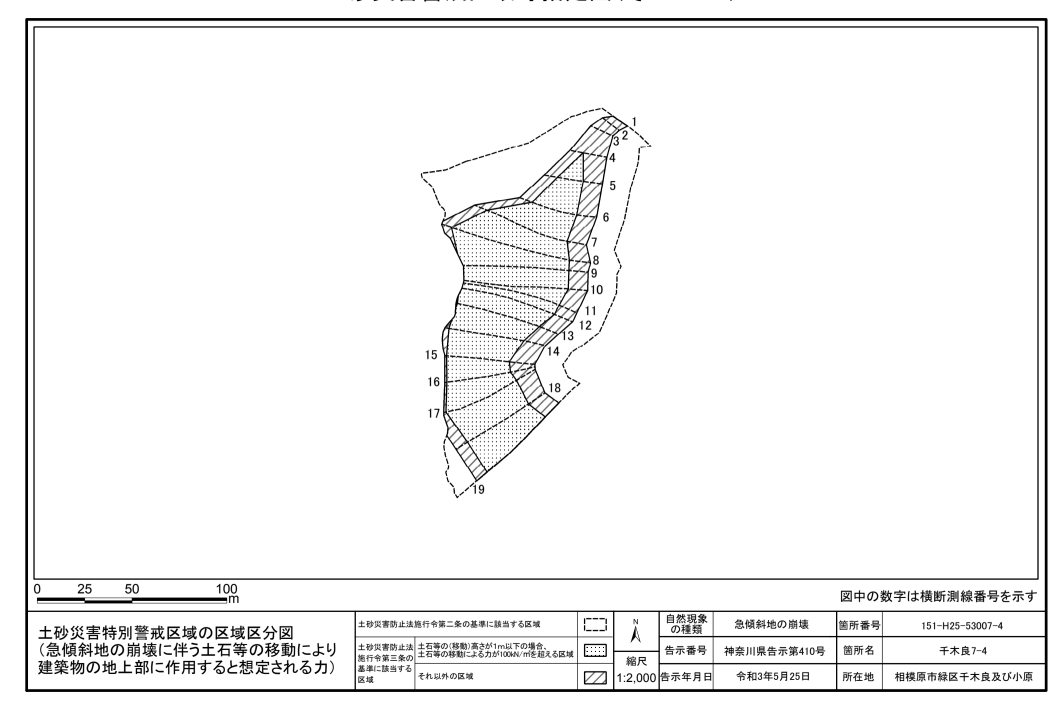
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	漬の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_		74.20	0.75	_		11.26	2.10	~								
2 ~ 3	_		70.88	0.75	_	_	12.75	2.38	~								
3 ~ 4	_	_	40.88	0.75	_	_	13.01	2.43	~								
~			10.00	5.70			10.01		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類				ー			151-H25	5-53007-3	
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							よ示番号	神奈川県告示第410号							良7-3	

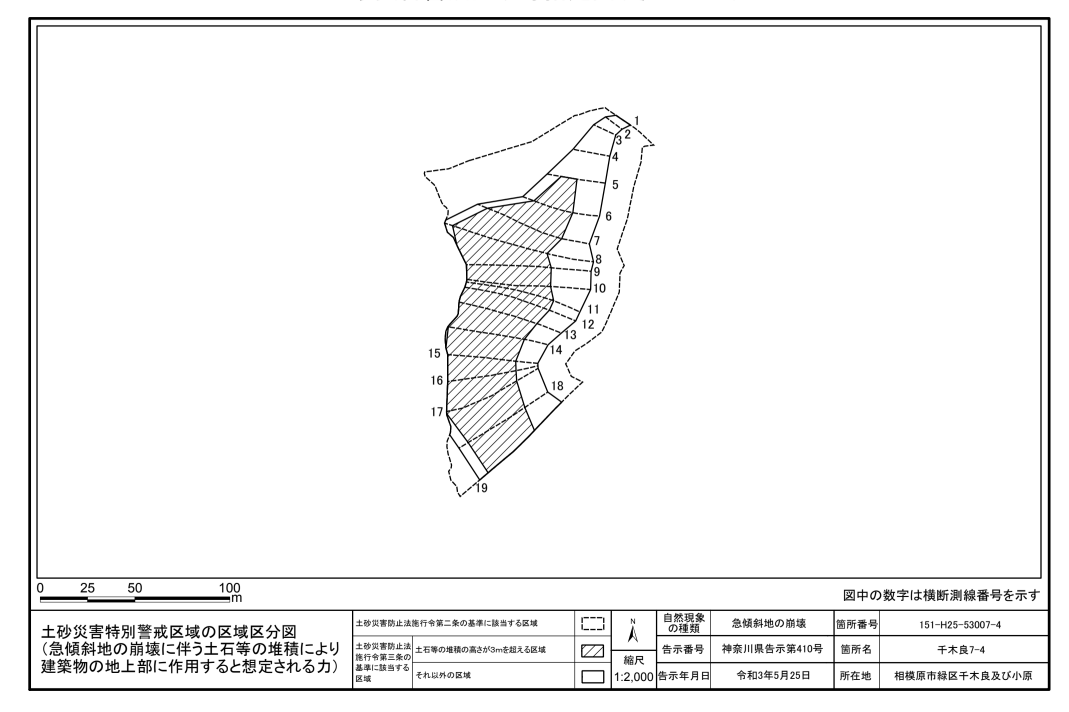
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

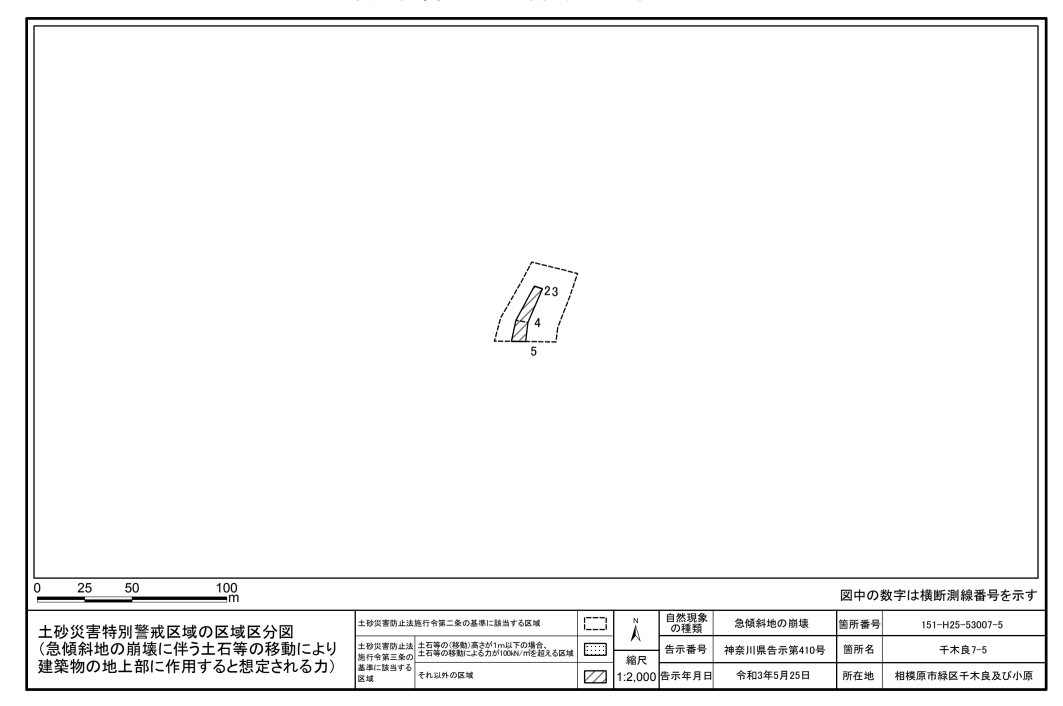
相模原市緑区千木良及び小原

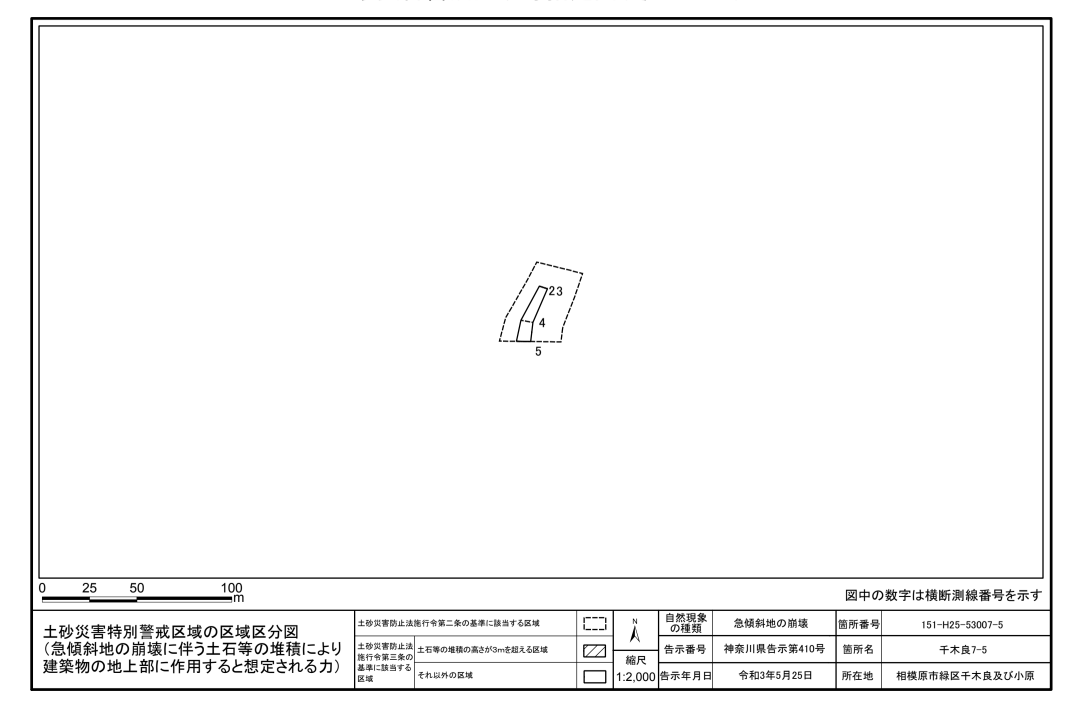




<u>-</u>	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		ጅ物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 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)	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	-	_	81.27	0.75	-	_	13.04	2.44	~								
2 ~ 3	_	-	88.20	0.75	_	-	13.04	2.44	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	-	_	12.58	2.35	~								
4 ~ 5	118.60	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	121.90	0.75	100.00	0.75	22.29	4.17	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	124.74	0.75	100.00	0.75	24.20	4.52	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	124.74	0.75	100.00	0.75	24.20	4.52	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	125.79	0.75	100.00	0.75	23.55	4.40	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	125.79	0.75	100.00	0.75	23.55	4.40	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	125.79	0.75	100.00	0.75	24.06	4.50	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	125.15	0.75	100.00	0.75	24.10	4.50	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	125.06	0.75	100.00	0.75	24.91	4.65	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	122.71	0.75	100.00	0.75	25.67	4.80	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	119.34	0.75	100.00	0.75	26.64	4.98	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	114.42	0.75	100.00	0.75	26.64	4.98	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	120.43	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	26.54 25.45	4.96	16.05 16.05	3.00	~								
17 ~ 18 18 ~ 19	124.11	0.75	100.00	0.75	24.35	4.76 4.55	16.05	3.00	~								
18 ~ 19 ~	125.38	0.75	100.00	0.73	24.33	4.00	10.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	•		•		•					•						•	

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 千木良7-4 告示年月日 令和3年5月25日 所在地 相模原市緑区千木良及び小原





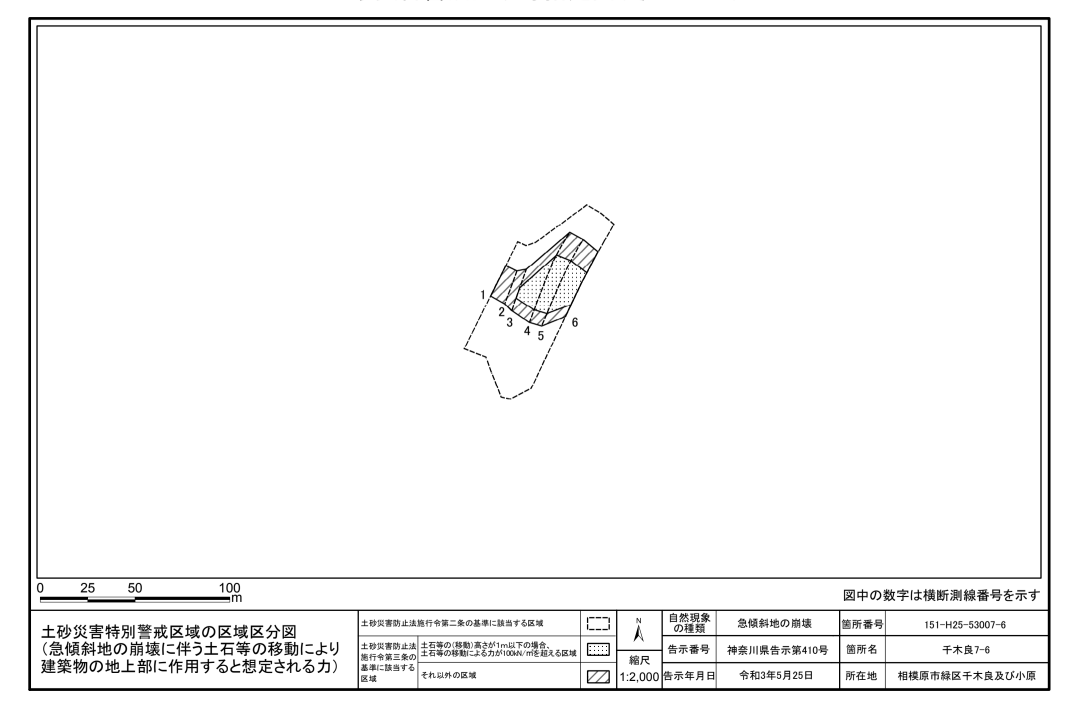
	土石等の移動	動により建築 と想定る	と物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		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)	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)
1 ~ 2	_		_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	_		65.18	0.75	_	_	10.64	1.99	~								
4 ~ 5	_	_	69.27	0.75	_	_	9.78	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								自然現象の種類					箇所番号		151-H25	5-53007-5	
禁物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	告示番号				箇所	f名		———— 千木	良7-5		

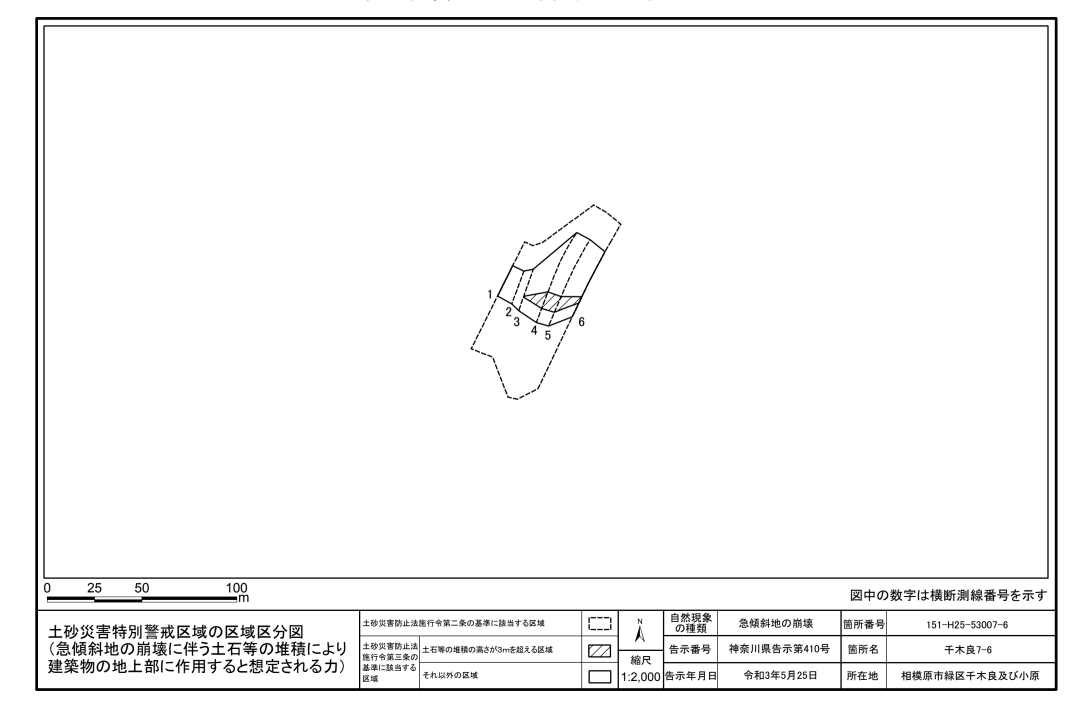
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区千木良及び小原





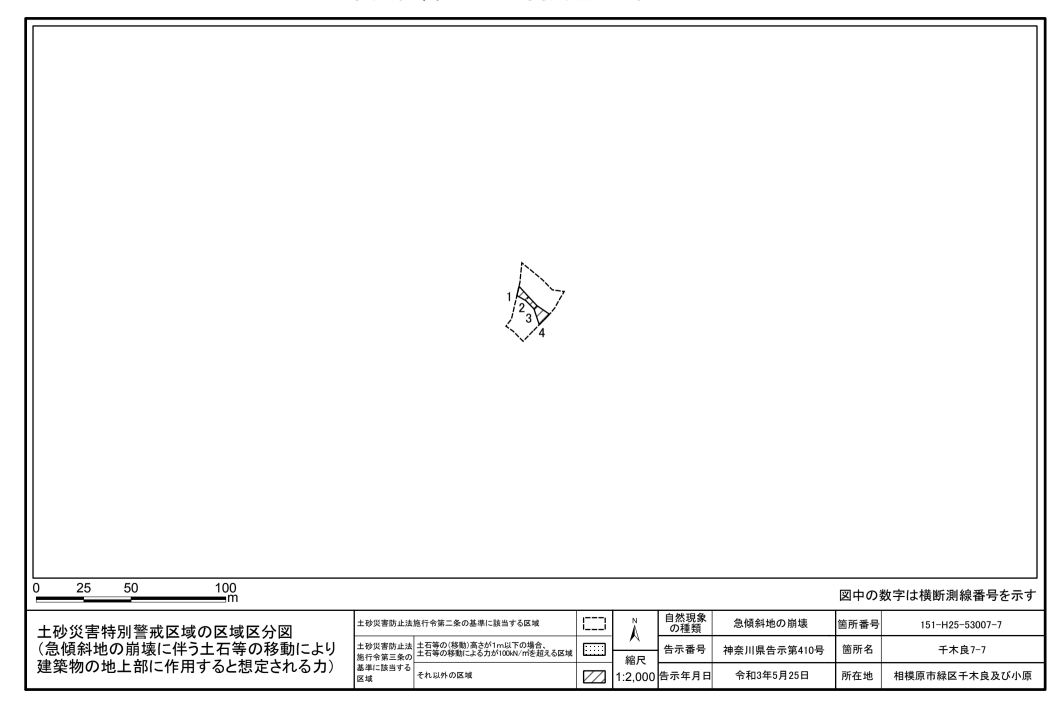
	土石等の移動	動により建築		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を表	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		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)
1 ~ 2	-	-	99.22	0.75	-	-	15.53	2.90	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	116.48	0.75	100.00	0.75	16.36	3.06	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	118.38	0.75	100.00	0.75	16.60	3.10	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	118.38	0.75	100.00	0.75	16.60	3.10	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								自然現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所番号			151-H25	5-53007-6	
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	告示番号	号 神奈川県告示第410号			· 箇所名 千			千木	良7-6	

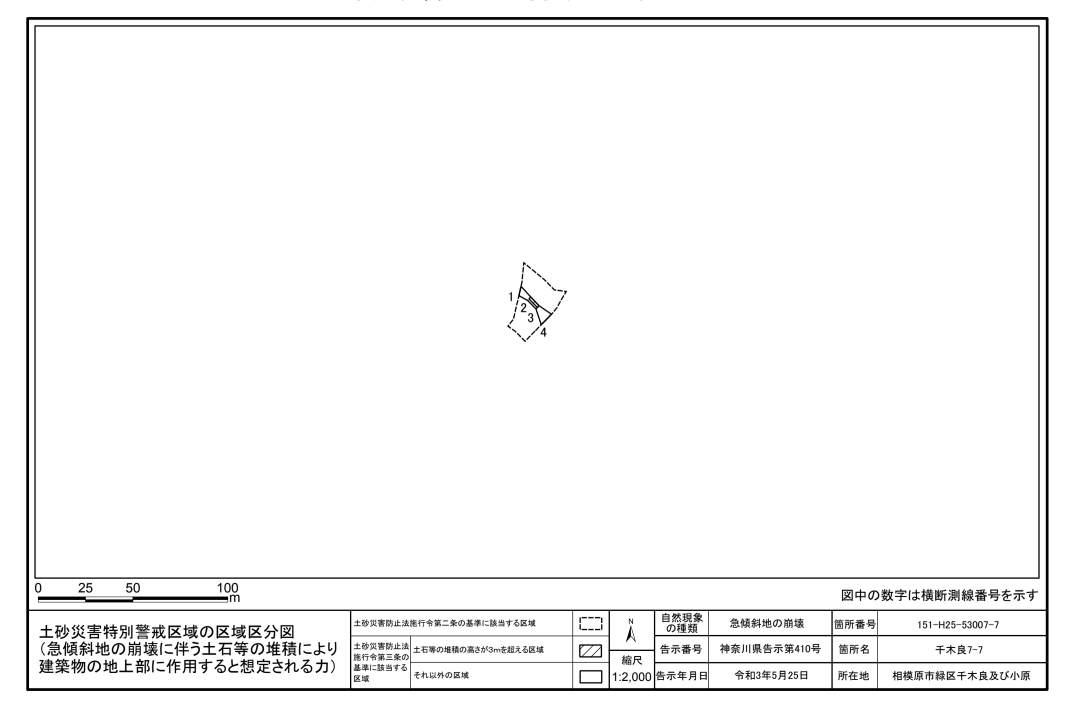
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

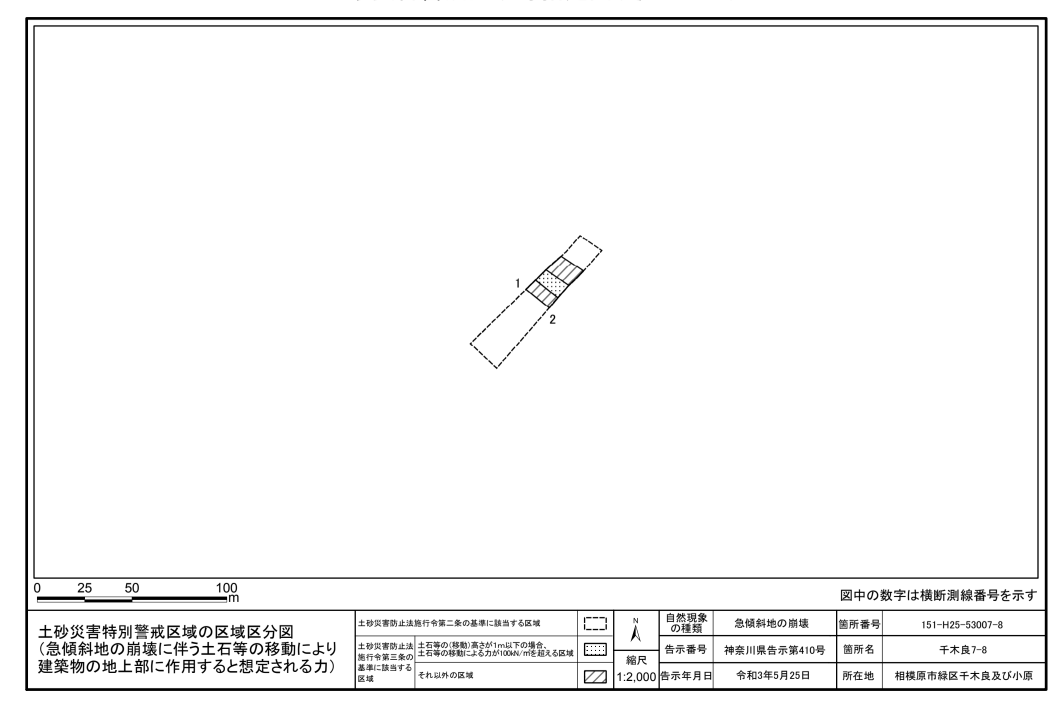
相模原市緑区千木良及び小原

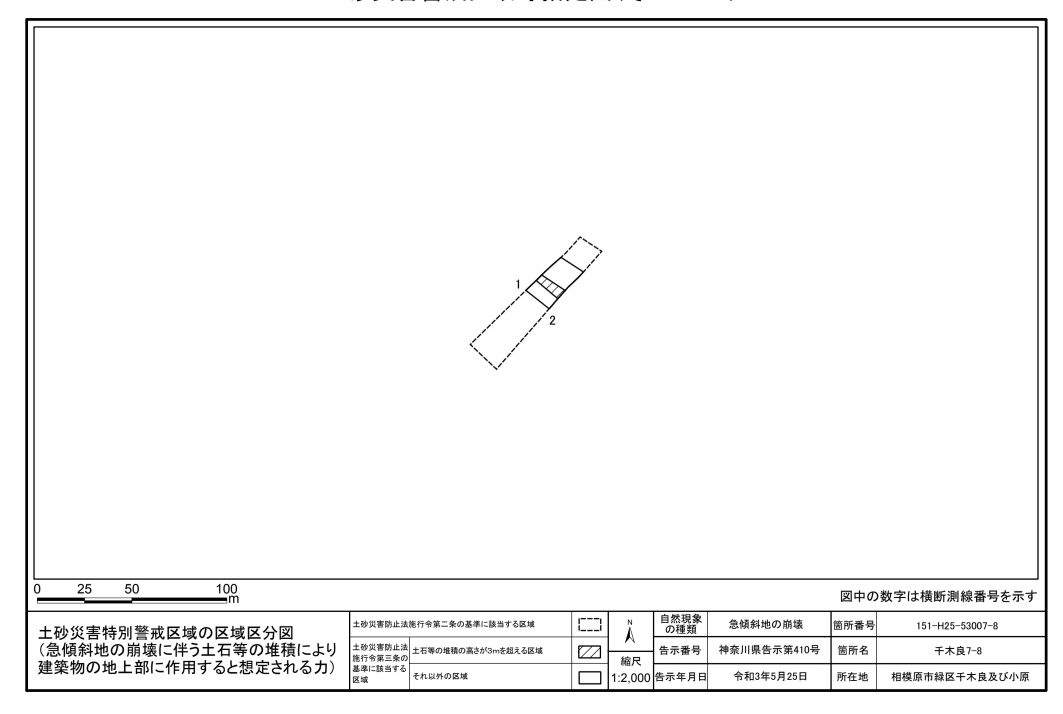




	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ 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)		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	_	_	39.54	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	_	-	20.60	0.75	16.55	3.09	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	66.75	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	 傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		151-H2	5-53007-7		

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410号 箇所名 千木良7-7 告示年月日 令和3年5月25日 所在地 相模原市緑区千木良及び小原





	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部1 される力	こ作用する	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		土石等の移	動により建築	き物の地上部 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	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	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	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	への区域
	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)	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	113.03	0.75	100.00	0.75	18.87	3.53	16.05	3.00	~								
~	110.00	0.70	100.00	0.70	10.07	0.00	10.00	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	通 急	傾斜地の崩	境	箇所:	番号		151-H2	5-53007-8	

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第410号

令和3年5月25日

箇所名

所在地

千木良7-8

相模原市緑区千木良及び小原

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項