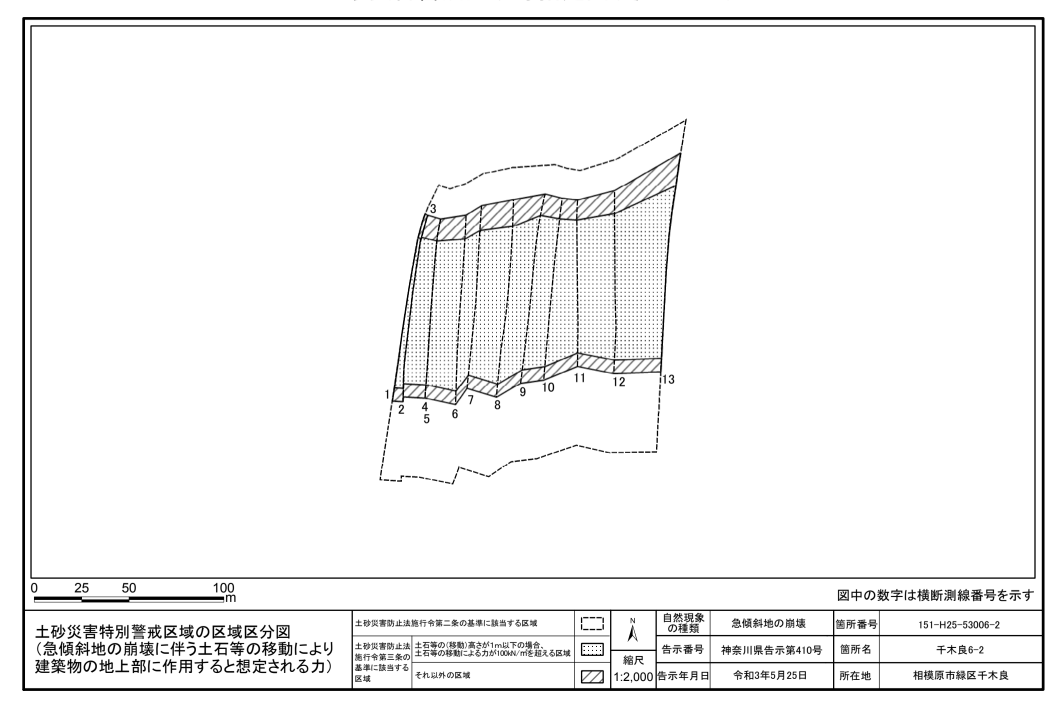
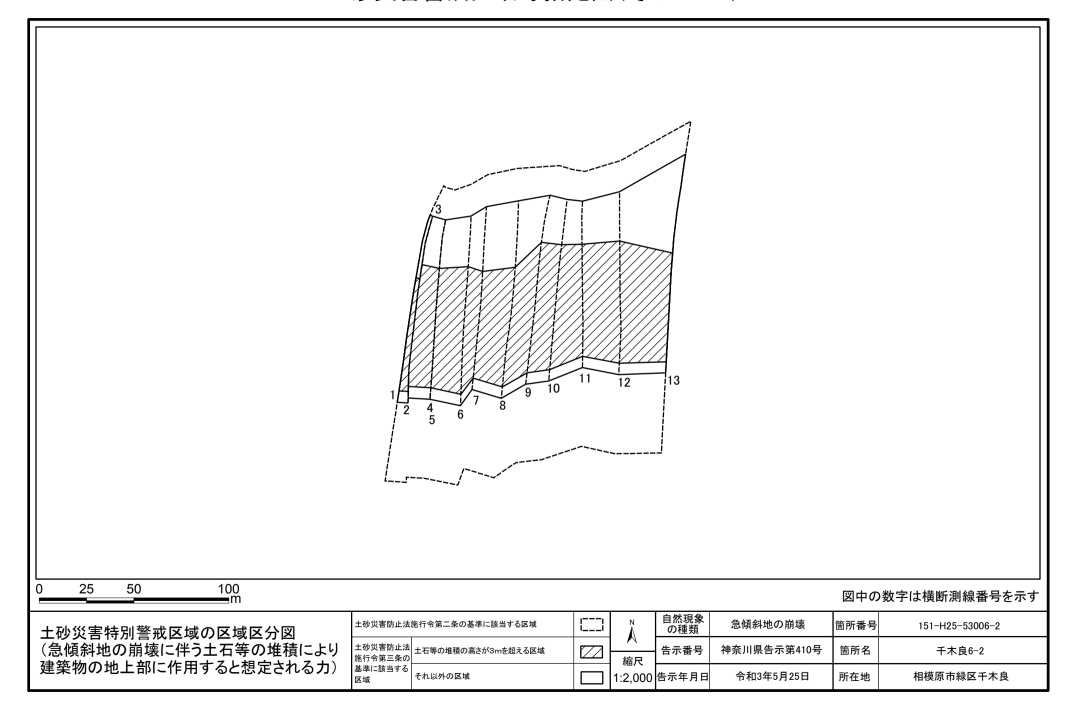


	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部 と想定されるカ			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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 ~ 2	_	_	84.19	0.75	_	_	11.22	2.10	~								
2 ~ 3	_	_	86.60	0.75	_	_	11.22	2.10	~								
3 ~ 4	-	_	86.60	0.75	_	_	10.99	2.05	~								
4 ~ 5	_	_	84.57	0.75	_	_	11.15	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	151-H25-53006-1			
建築物の構造の	の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						台	告示番号	神奈月	神奈川県告示第410号			i名	千木良6-1			

令和3年5月25日

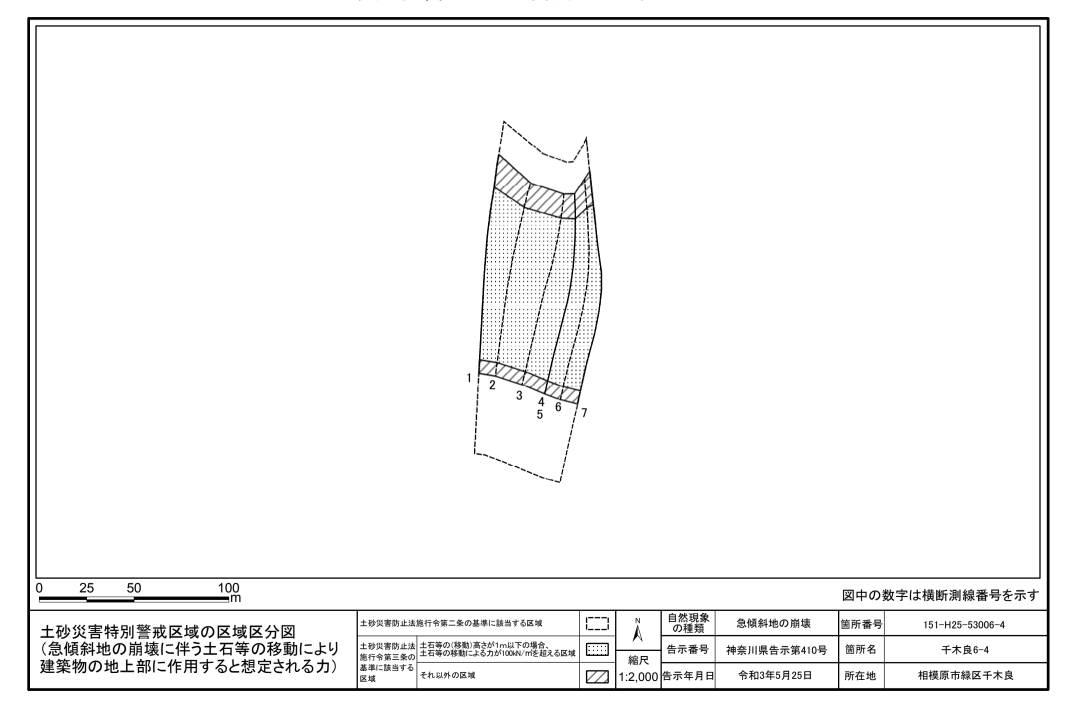
所在地

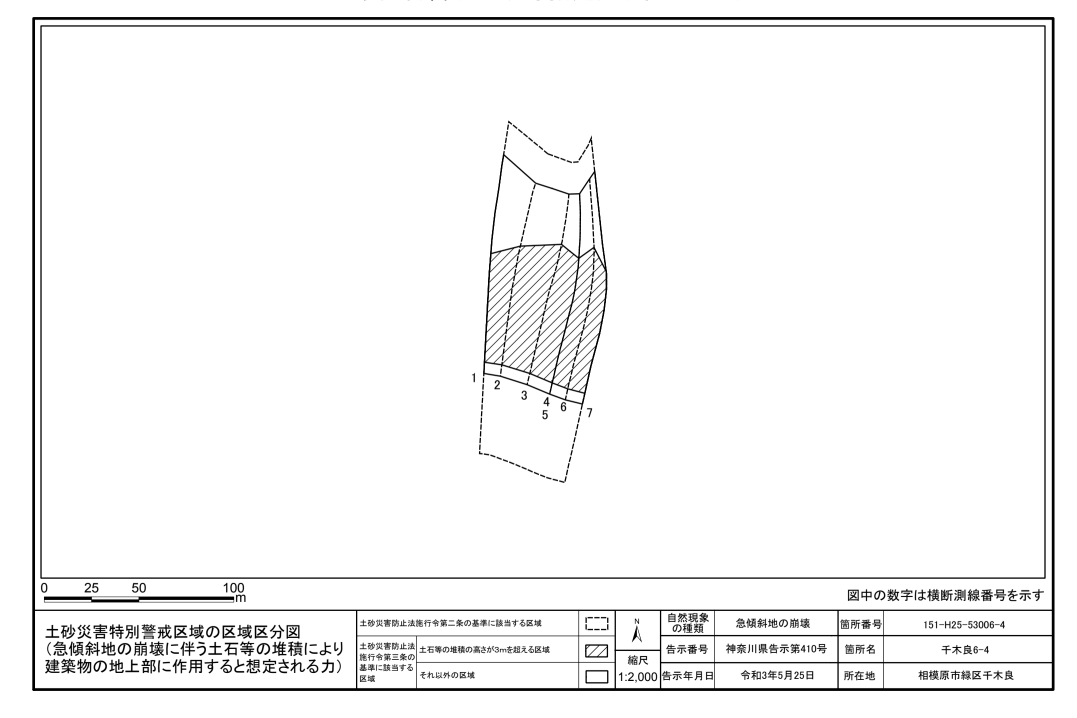




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	上石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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	119.75	0.75	100.00	0.75	21.26	3.97	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	121.13	0.75	100.00	0.75	21.50	4.02	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	121.86	0.75	100.00	0.75	21.64	4.04	16.05	3.00	~									
5 ~ 6	121.86	0.75	100.00	0.75	21.64	4.04	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	120.13	0.75	100.00	0.75	21.32	3.98	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	118.80	0.75	100.00	0.75	21.11	3.94	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	122.72	0.75	100.00	0.75	21.82	4.08	16.05	3.00	~									
9 ~ 10	124.51	0.75	100.00	0.75	22.32	4.17	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	125.61	0.75	100.00	0.75	22.86	4.27	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	125.61	0.75	100.00	0.75	22.86	4.27	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	121.62	0.75	100.00	0.75	21.59	4.03	16.05	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~			L						~									
						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊			番号	151-H25-53006-2					

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 千木良6-2 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

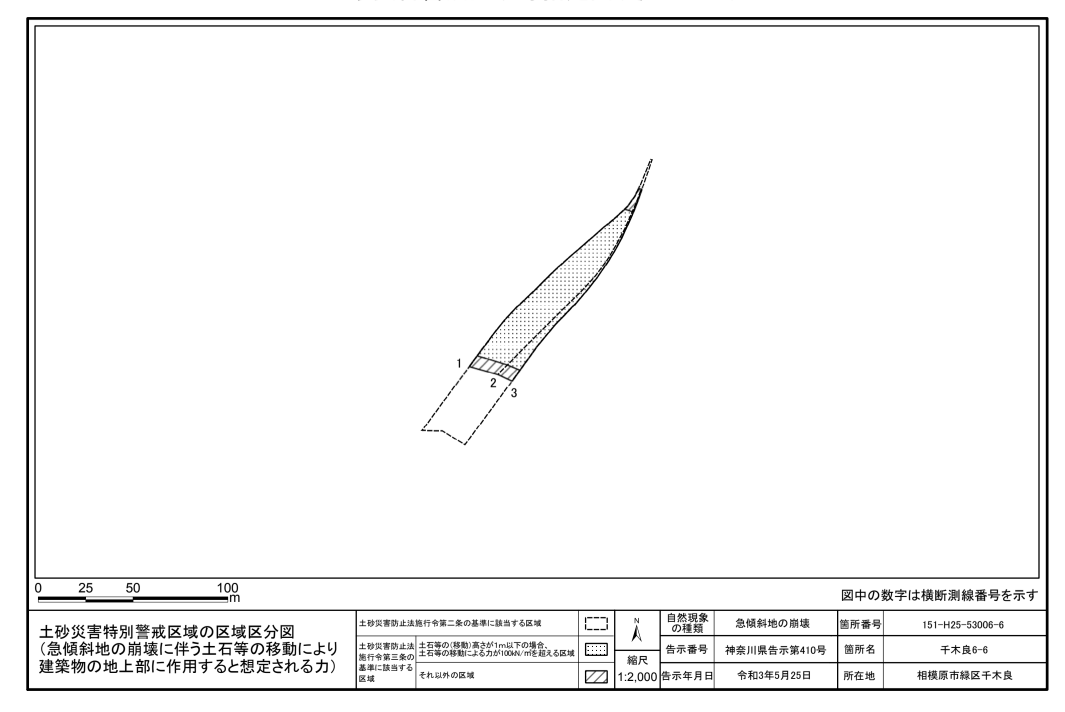


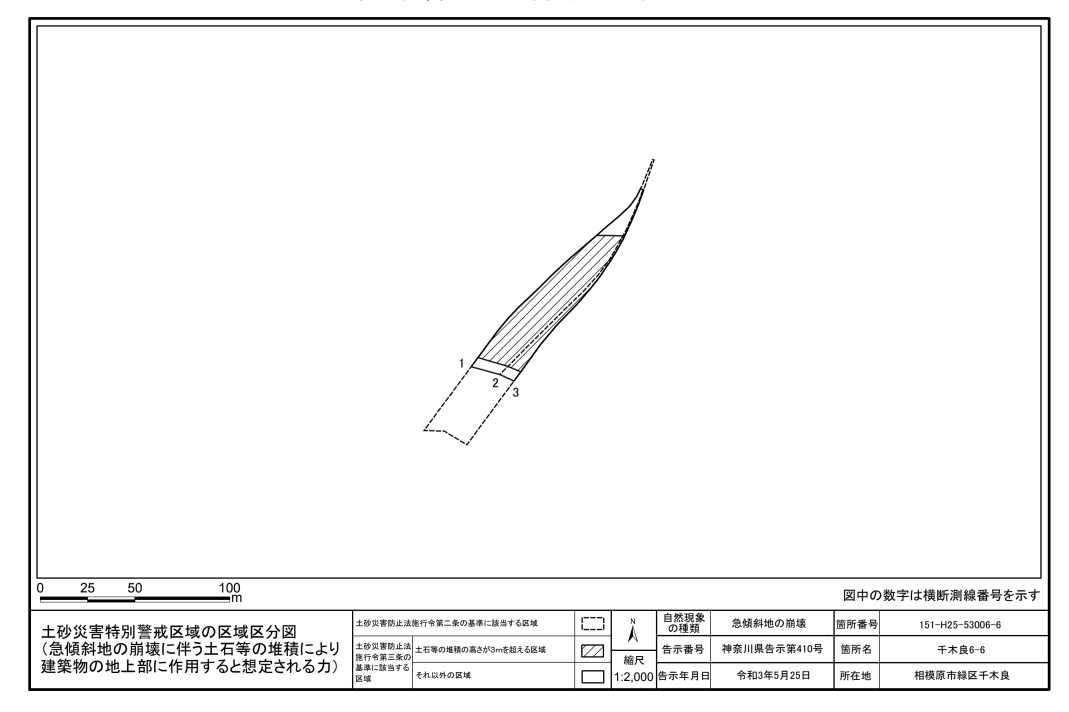


	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用で と想定されるカ			
横断測線の区間	1m以下の場 の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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	118.99	0.75	100.00	0.75	21.14	3.95	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	119.98	0.75	100.00	0.75	21.29	3.98	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	119.98	0.75	100.00	0.75	21.29	3.98	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	119.05	0.75	100.00	0.75	21.15	3.95	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	115.08	0.75	100.00	0.75	20.60	3.85	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	重 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	151-H25-53006-4				
建築物の構造の	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	神奈月	神奈川県告示第410号			箇所名			千木良6-4		

令和3年5月25日

所在地





	土石等の移	動により建築 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 と想定さ	換物の地上部 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)地上部に作用する 力	
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)	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	120.49	0.75	100.00	0.75	21.38	4.00	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	121.18	0.75	100.00	0.75	21.51	4.02	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号			151-H2	5-53006-6		

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

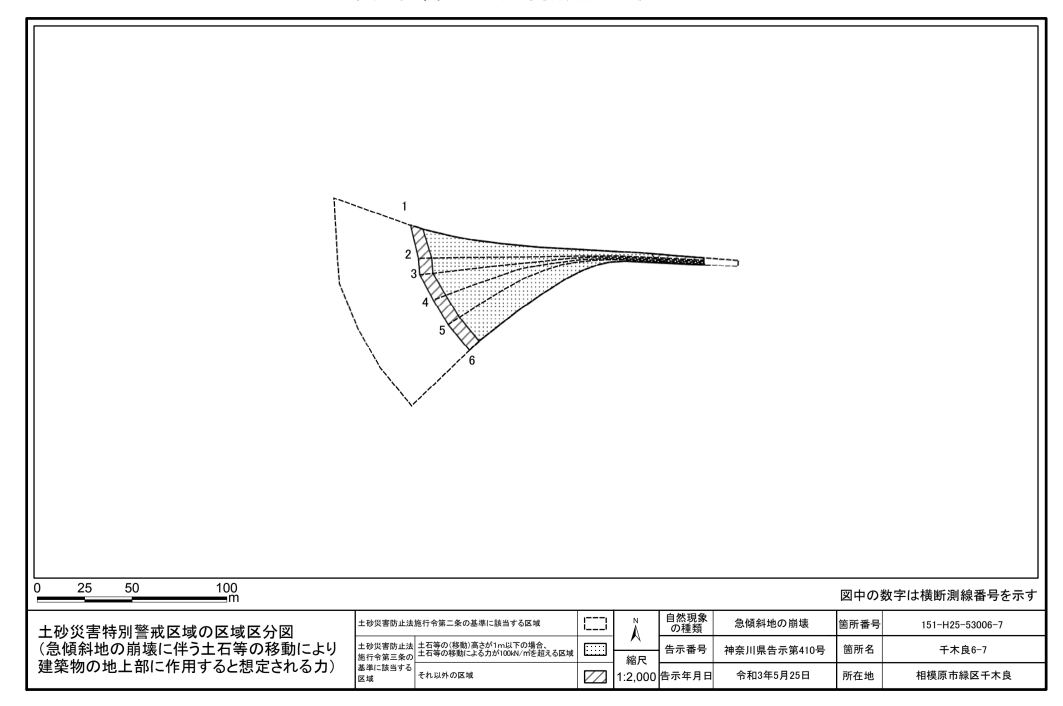
箇所名

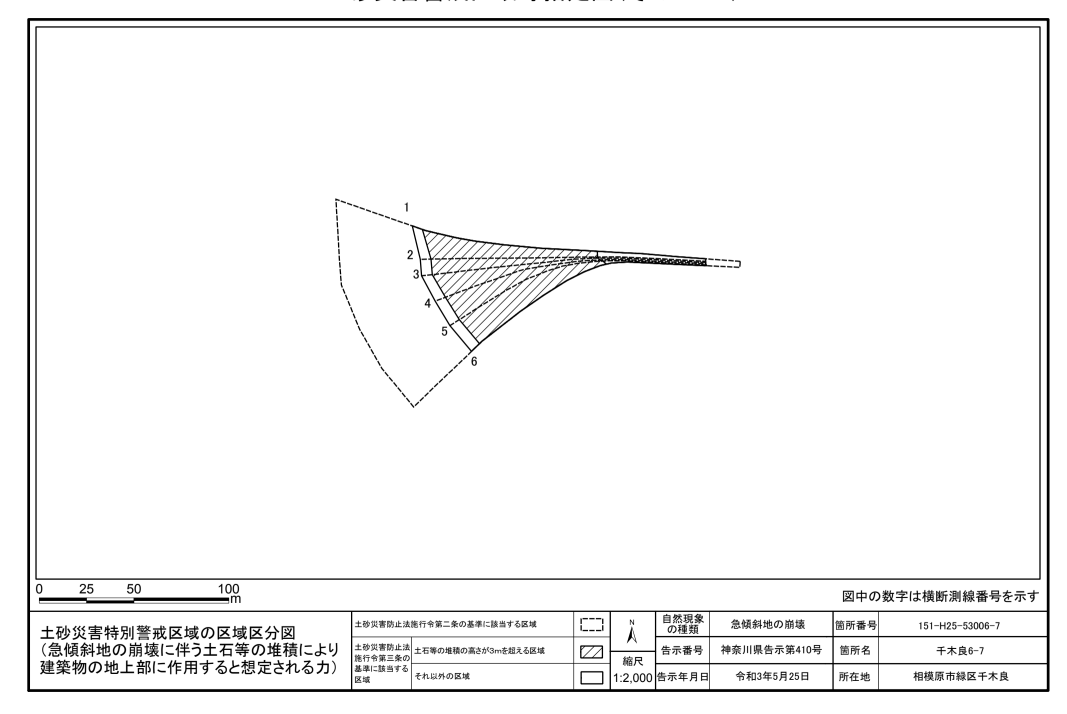
所在地

千木良6-6

相模原市緑区千木良

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

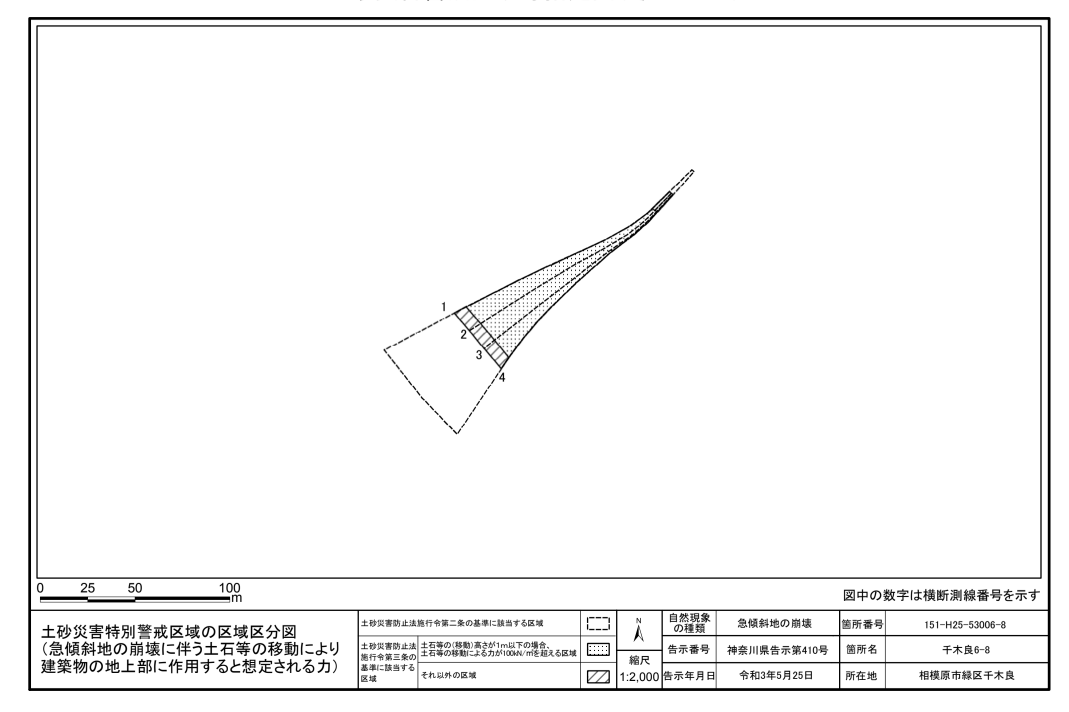


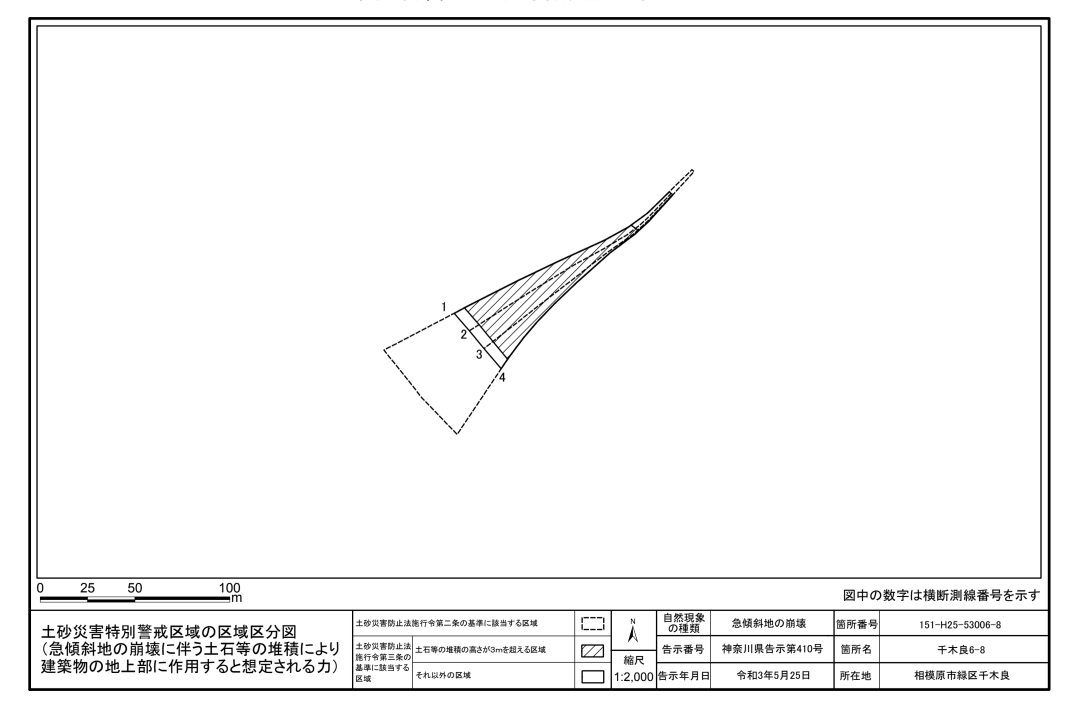


	土石等の移動	動により建築		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
横断測線の区間	1m以下の場 の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	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)	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	105.23	0.75	100.00	0.75	19.59	3.66	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	105.23	0.75	100.00	0.75	19.66	3.67	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	107.29	0.75	100.00	0.75	19.78	3.70	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	109.35	0.75	100.00	0.75	19.98	3.73	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	111.81	0.75	100.00	0.75	20.23	3.78	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白舟	 現象の種類		仮公払の5		箇所:	采 旦	454 1105 50000 7			
					日 二	近多の性乳	記	傾斜地の崩	旧场	国州.	田 万	151-H25-53006-7					
建築物の構造の	D規制に必	多要な衝撃	撃に関する	5事項			<u></u>	き示番号 しゅうしん	神奈川	県告示第	9410号	箇所	f名 千木良6-7				

令和3年5月25日

所在地





	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 されるカ	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	と相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(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²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)	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)	
										(KIN/III /	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/ III /	(111)	
1 ~ 2	120.79	0.75	100.00	0.75	21.43	4.00	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	121.15	0.75	100.00	0.75	21.50	4.02	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	121.17	0.75	100.00	0.75	21.50	4.02	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-H25-53006-8				
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	き示番号	神奈川	県告示第	箇所名			千木	 千木良6-8				

令和3年5月25日

所在地