

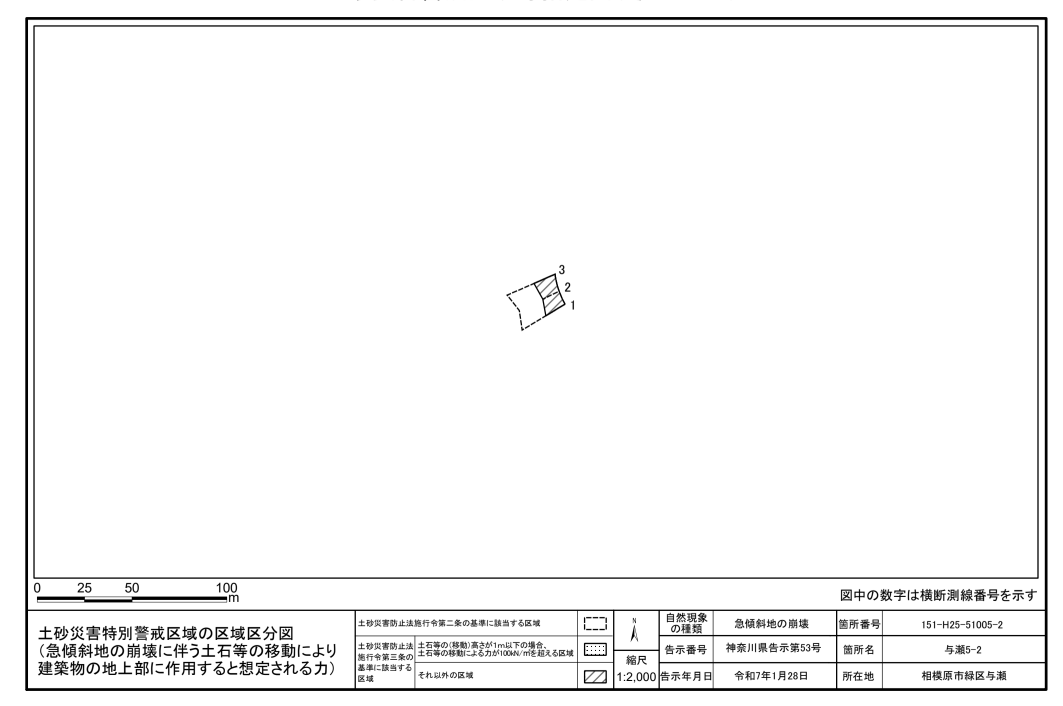
	土石等の移		を物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)
1 ~ 2	108.47	0.75	100.00	0.75	19.89	3.72	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	108.47	0.75	100.00	0.75	19.89	3.72	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	108.47	0.75	100.00	0.75	19.89	3.72	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	110.92	0.75	100.00	0.75	20.14	3.76	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	112.96	0.75	100.00	0.75	20.36	3.80	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	117.01	0.75	100.00	0.75	20.85	3.90	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	118.03	0.75	100.00	0.75	21.00	3.92	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	118.70	0.75	100.00	0.75	21.11	3.94	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	124.94	0.75	100.00	0.75	22.53	4.21	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	124.94	0.75	100.00	0.75	22.53	4.21	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	124.49	0.75	100.00	0.75	22.41	4.19	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	121.30	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	急 急	傾斜地の前	i 壊	箇所	番号	151-H25-51005-1			
築物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	神奈川県告示第53号			f名	相模原市緑区与瀬				

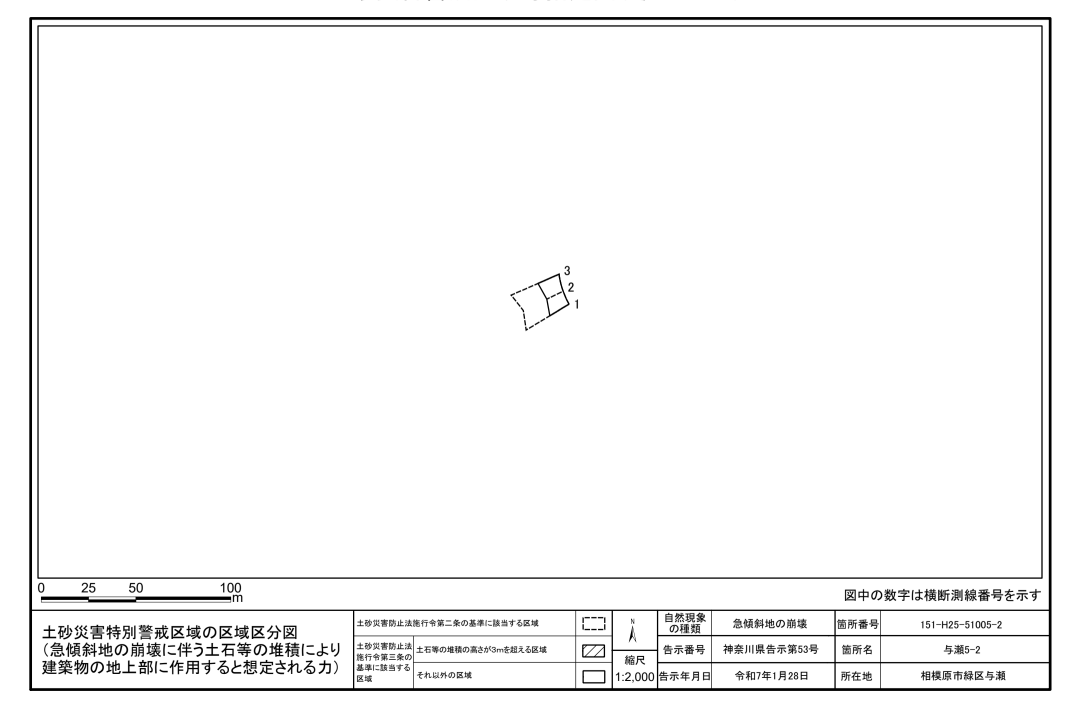
告示年月日

令和7年1月28日

所在地

与瀬5-1





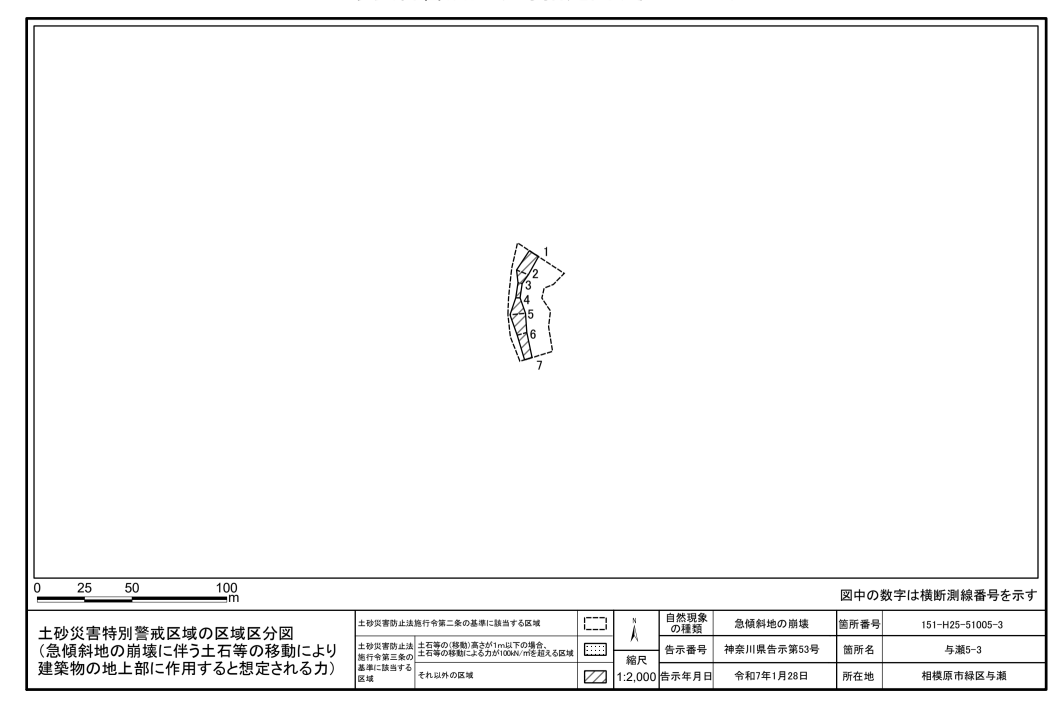
	土石等の移動	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3m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	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	-		90.77	0.75	_	_	14.60	2.73	~								
2 ~ 3	-		94.38	0.75	_	_	14.60	2.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<u></u> 類 急	傾斜地の崩	 j壊	箇所番号		151-H2		25-51005-2	
建築物の構造 <i>0</i>	皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						2	 告示番号	神奈川県告示第53号			箇列	 f名	与瀬5−2			

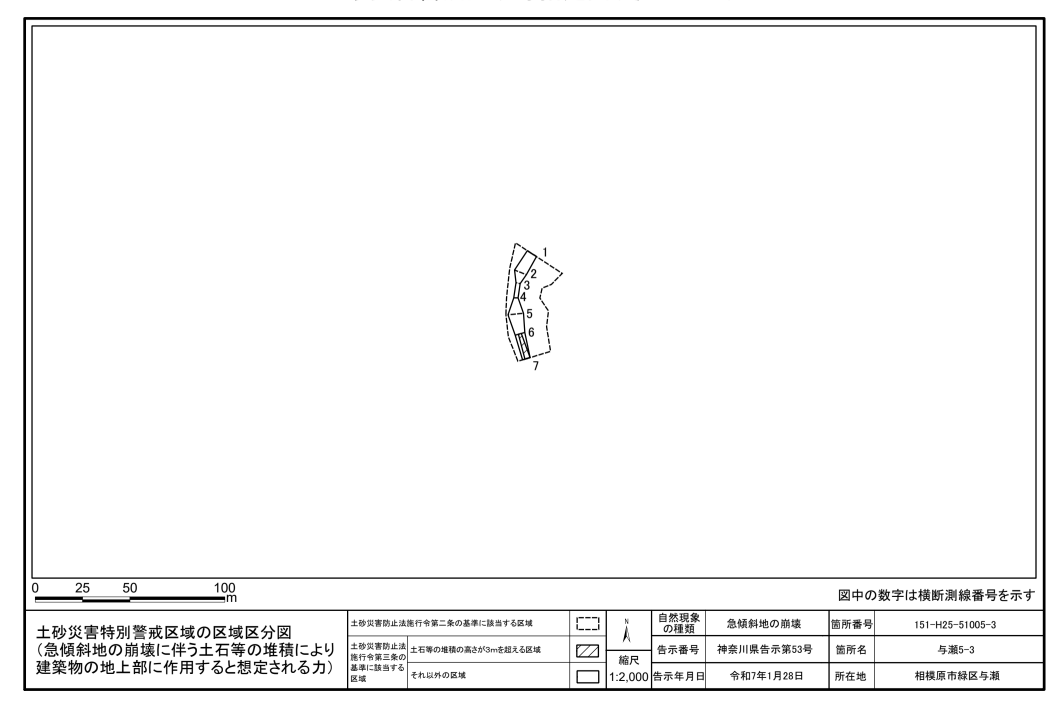
告示年月日

所在地

令和7年1月28日

相模原市緑区与瀬





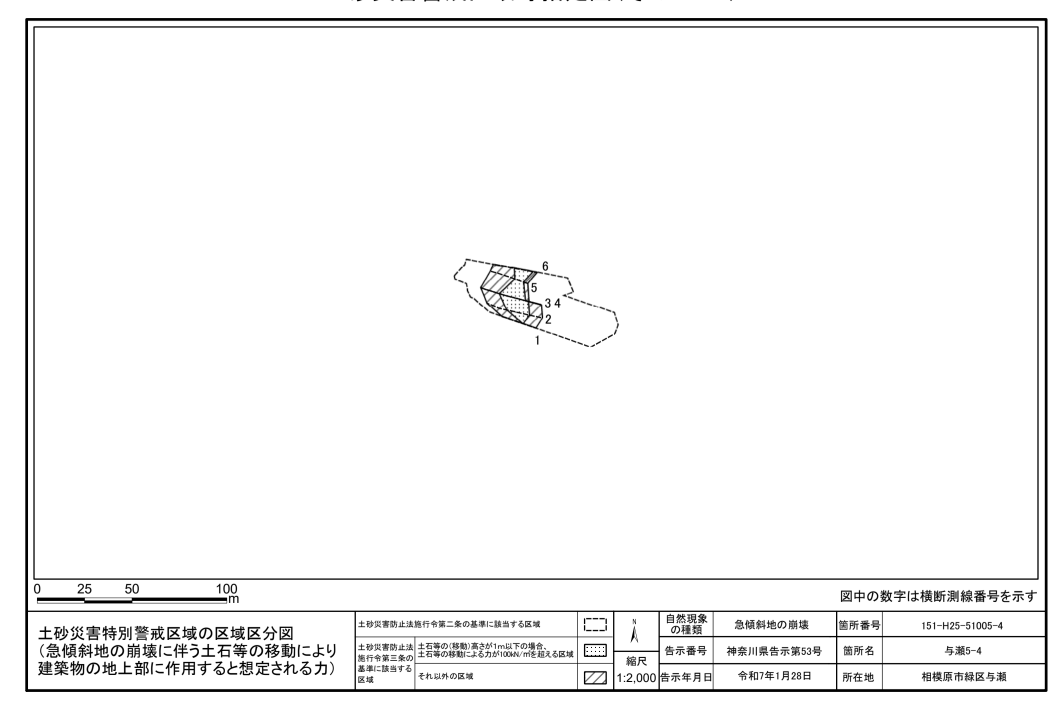
	土石等の移動	動により建築と想定さ		に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移	動により建築と想定る	受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		終物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (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	_	_	62.63	0.75	-	_	11.41	2.13	~								
2 ~ 3	_	_	61.69	0.75	_	_	15.93	2.98	~								
3 ~ 4	_	-	22.12	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	_	-	61.04	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	61.04	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	_	_	33.14	0.75	22.49	4.20	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	魚	傾斜地の崩壊		箇所番号			151-H25	5-51005-3	
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						É	告示番号	神奈川県告示第53号			箇所	f名	与瀬5−3			

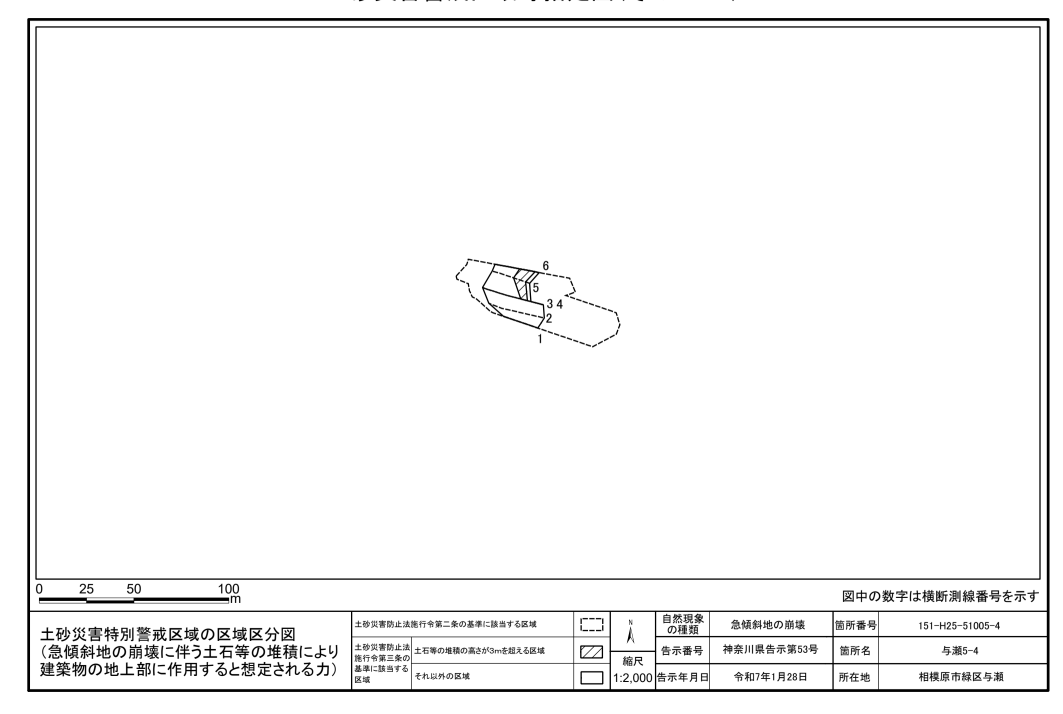
告示年月日

所在地

令和7年1月28日

相模原市緑区与瀬





	土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆	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	動により建築 と想定さ		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 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(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	土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		さが、それ以外の区均	
	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 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (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 0										(KIN/ III /	(111)	(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(111)	(KIN/ III)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
1 ~ 2	116.19	0.75	100.00	0.75	-	_	15.06	2.81	~								
2 ~ 3	120.21	0.75	100.00	0.75	- 00.40		16.05	3.00	~								
4 ~ 5	119.91	0.75	100.00	0.75	20.10	3.76	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	114.19	0.75	100.00	0.75	20.10	3.76	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
~																	
~									~								
~						~											
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	博壊	箇所番号		151-H2		25-51005-4	

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第53号

令和7年1月28日

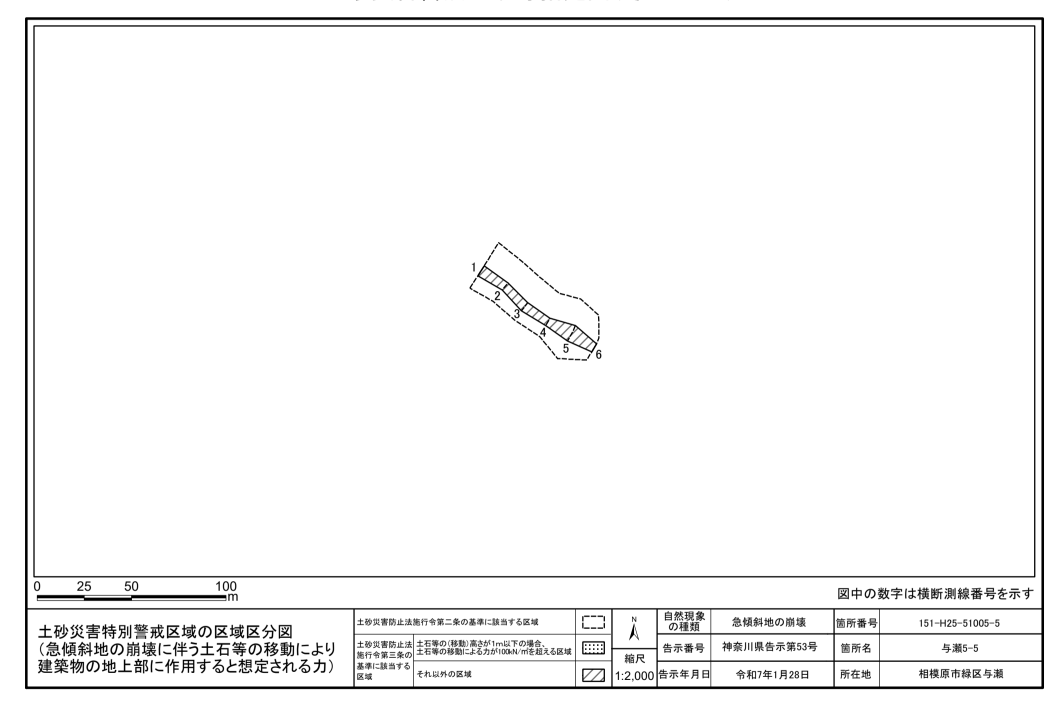
箇所名

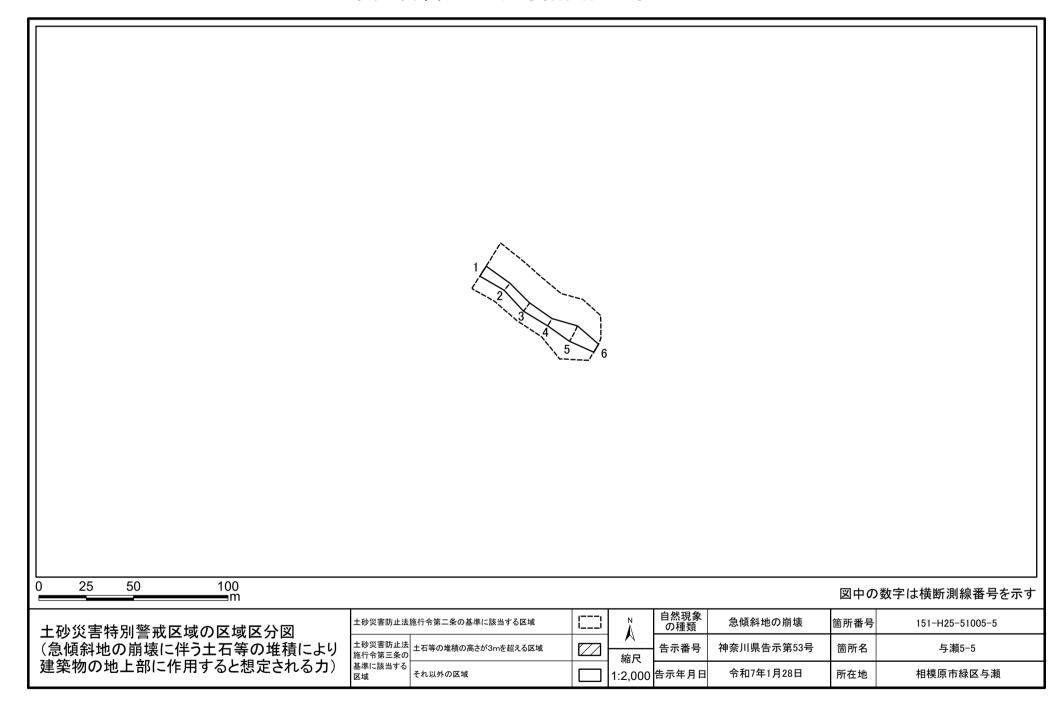
所在地

与瀬5−4

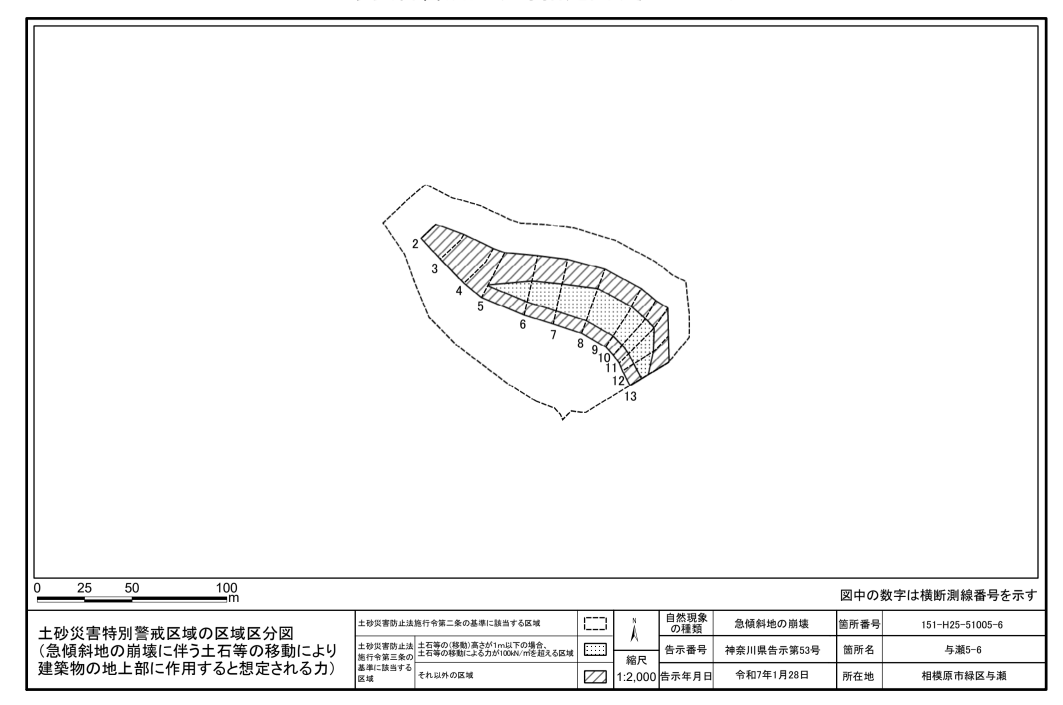
相模原市緑区与瀬

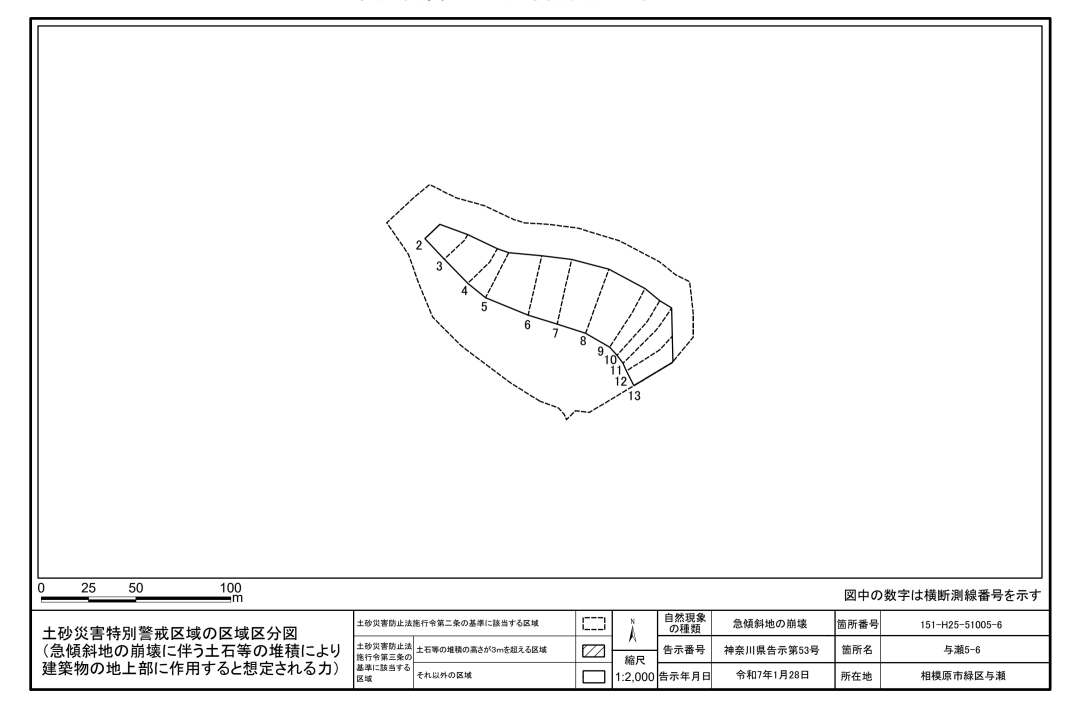
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





	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		換物の地上部 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/m2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	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)		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	-	-	59.48	0.75	-	-	14.32	2.25	~								
2 ~ 3	-	-	57.86	0.75	-	-	14.32	2.25	~								
3 ~ 4	_	_	57.86	0.75	-	_	13.66	2.15	~								
4 ~ 5	-	-	72.68	0.75	-	-	13.66	2.15	~								
5 ~ 6	-	-	72.68	0.75	-	-	13.16	2.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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							現象の種類 		傾斜地の肩 ミ川県告示		箇所番号 箇所名				25-51005-5 - - 瀬5-5	
- 木 1/3 V								示年月日		和7年1月28						市緑区与瀬	





	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		楽物の地上部 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(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)	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	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	90.60	0.75	_	_	9.46	1.77	~								
3 ~ 4	_	_	99.22	0.75	_	_	10.94	2.04	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	-	_	10.94	2.04	~								
5 ~ 6	111.08	0.75	100.00	0.75	_	_	12.32	2.30	~								
6 ~ 7	113.38	0.75	100.00	0.75	_	_	14.13	2.64	~								
7 ~ 8	119.61	0.75	100.00	0.75	_	_	14.94	2.79	~								
8 ~ 9	119.85	0.75	100.00	0.75	-	_	14.97	2.80	~								
9 ~ 10	119.85	0.75	100.00	0.75	_	_	14.97	2.80	~								
10 ~ 11	119.65	0.75	100.00	0.75	-	_	14.88	2.78	~								
11 ~ 12	116.30	0.75	100.00	0.75	-	-	14.27	2.67	~								
12 ~ 13	115.24	0.75	100.00	0.75	-	-	12.89	2.41	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	151-H25-51005-6			

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

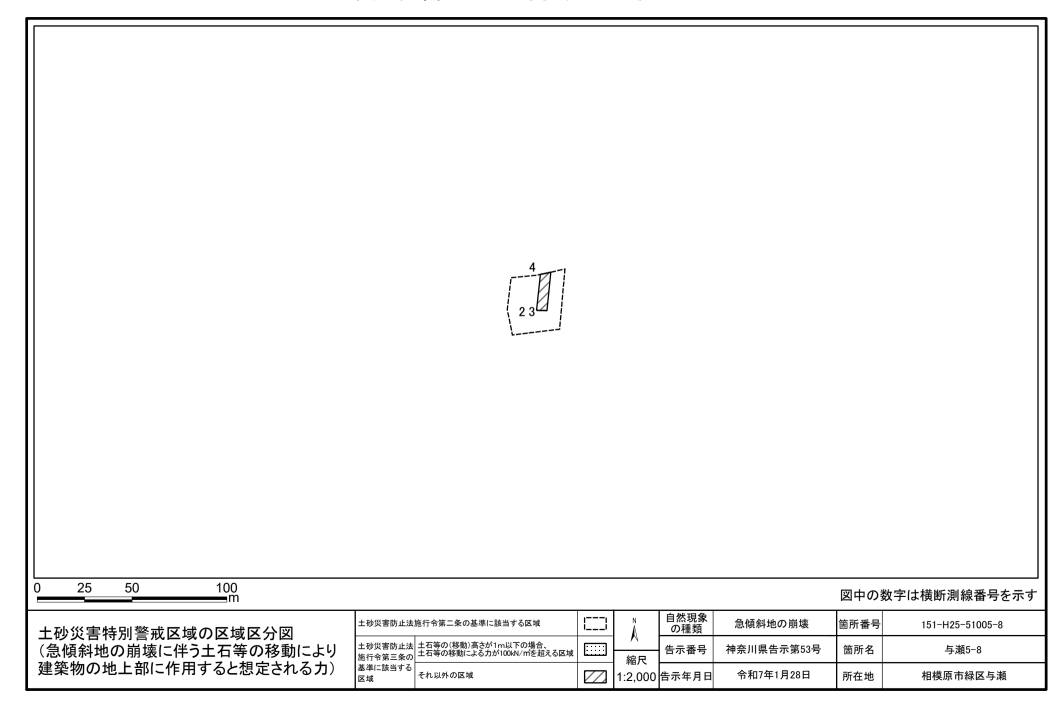
神奈川県告示第53号

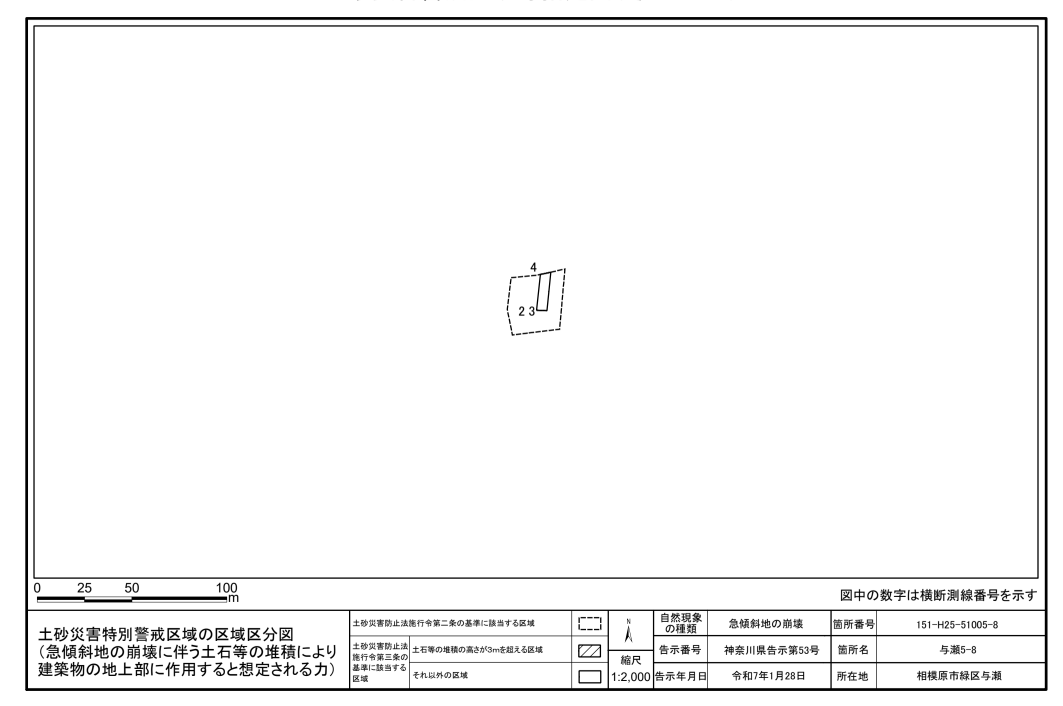
令和7年1月28日

与瀬5-6

相模原市緑区与瀬

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	動により建第	楽物の地上部 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	土石等の堆積		建築物の地上部に作用する 定される力	
横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 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	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	
	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)		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)
			(KIN/M)							(KIN/ m)	(1117	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(1117	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	_	_	-		_		-		~								
3 ~ 4	_	_	61.45	0.75	_	_	10.15	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類		傾斜地の崩壊		箇所番号		151-H2		25-51005-8	
建築物の構造の	皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						설	告示番号	神奈	§川県告示 第	第53号	箇列	与瀬5−8				

告示年月日

所在地

相模原市緑区与瀬

令和7年1月28日