

	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	土石等の堆積		築物の地上部に作用する ごされる力		
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)	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	_				_					(1014) 111 /	· · · · ·	(KI4/ III /	,	(1014) 111)	,	(1047 111 7	,	
1 ~ 2			100.00	0.75	_		16.30	2.51	~									
	120.63 114.70	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75 0.75	_		15.80 15.01	2.44 2.31	~									
3 ~ 4	114.70	0.75	100.00	0.75	_		15.01	2.31	~									
4 ~ 5 ~	110.20	0.75	100.00	0.70	_		10.01	2.01	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
<u></u> 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						自然	現象の種類	· 急	傾斜地の崩	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	箇所:	番号	151-H2		25-51004-1			
						4	き示番号 しゅうしん	神奈	神奈川県告示第53号			f名	与瀬4−1					

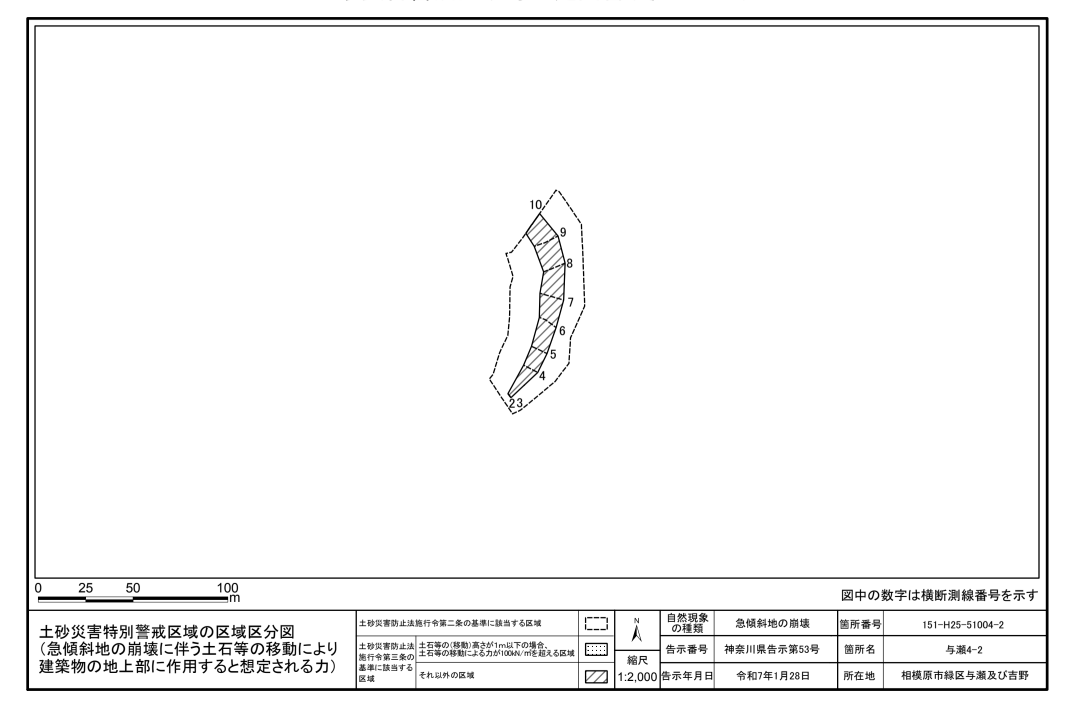
告示年月日

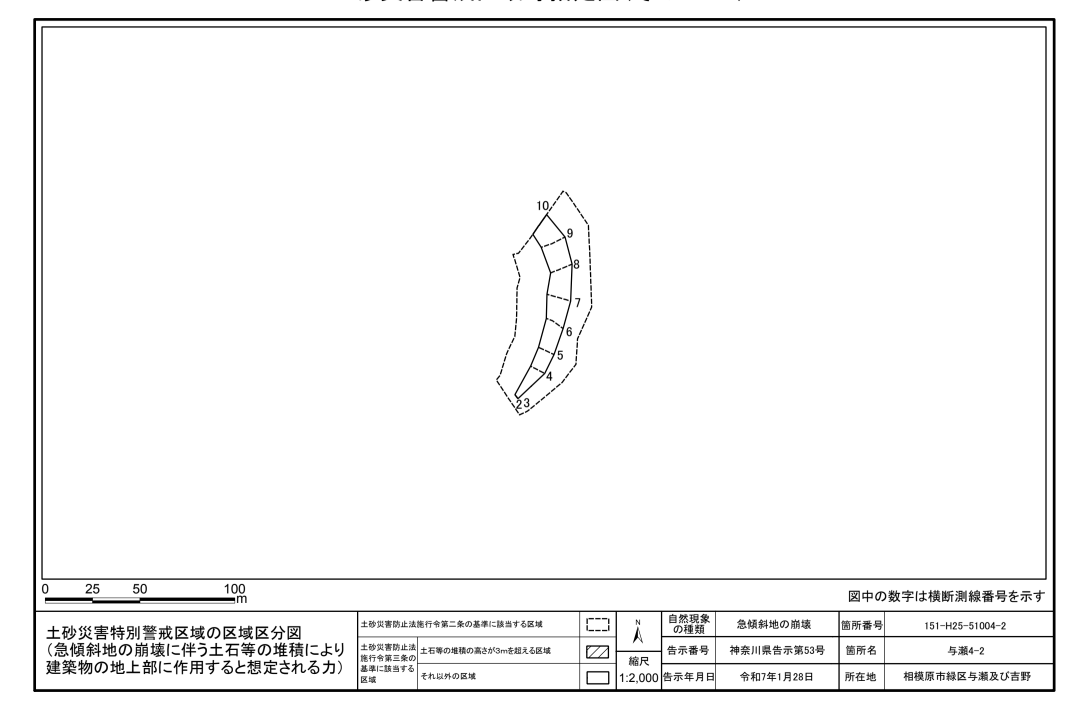
所在地

令和7年1月28日

相模原市緑区与瀬

土砂災害警戒区域等の定図書(その2-2)





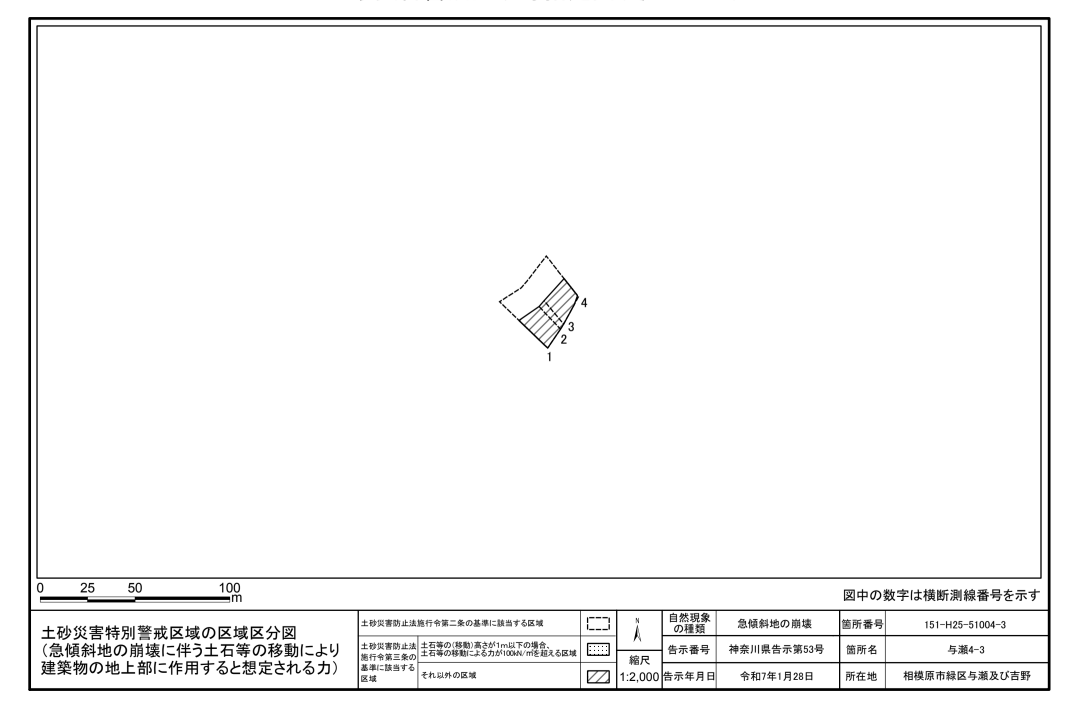
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に と想定される力			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ 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)	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	_	_	67.69	0.75	_	_	15.61	2.41	~								
4 ~ 5	_	_	67.69	0.75	_	_	13.78	2.12	~								
5 ~ 6	_	_	81.19	0.75	_	_	13.78	2.12	~								
6 ~ 7	_	_	90.62	0.75	_	_	11.66	1.80	~								
7 ~ 8	_	_	90.62	0.75	_	_	11.33	1.75	~								
8 ~ 9	_	_	92.61	0.75	_	_	14.84	2.29	~								
9 ~ 10	_	_	92.61	0.75	_	_	16.30	2.51	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	 傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号	151-H25-51004-2			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#		神奈」	川県告示第53号 箇所名			——— f名	与瀬4−2				

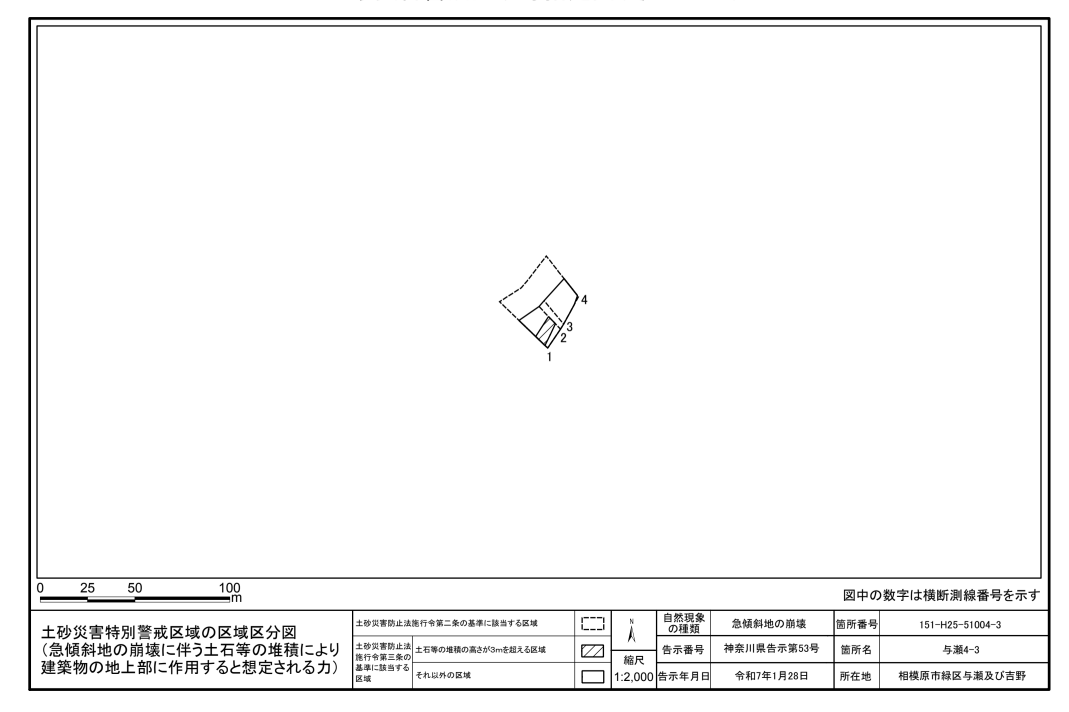
告示年月日

所在地

令和7年1月28日

相模原市緑区与瀬及び吉野





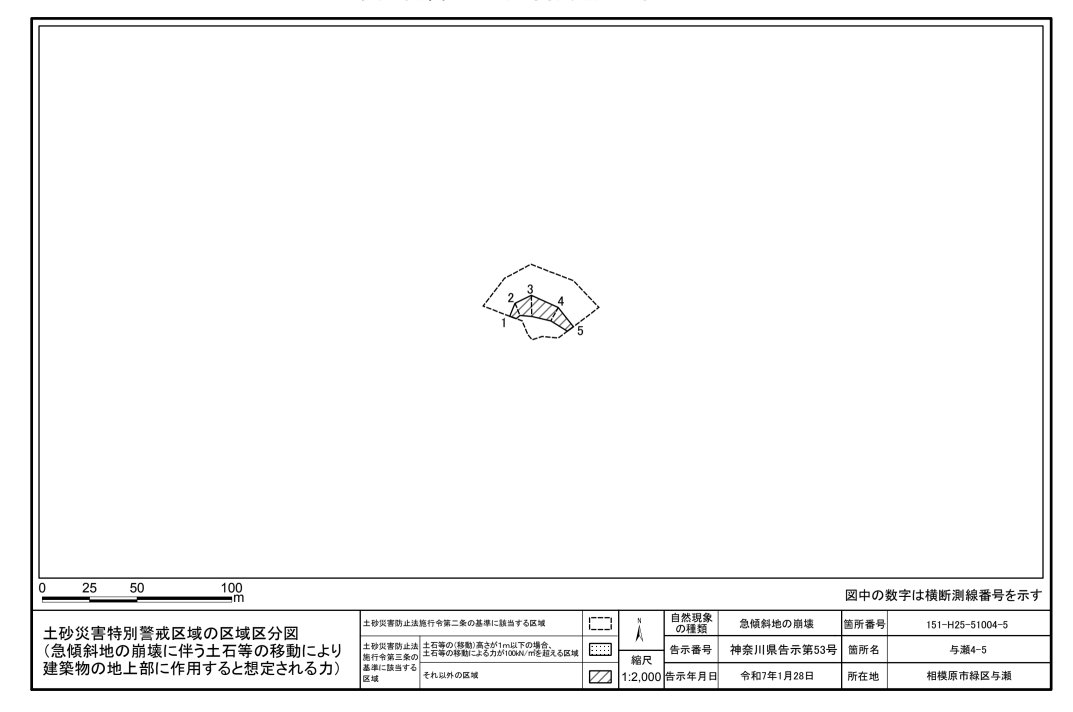
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部に作用する される力	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		^ヾ 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)	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)
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)		(kN/m²)		(kN/m ²)	, ,		(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	-	_	100.00	0.75	19.76	3.69	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-		93.81	0.75	_		16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	_	93.81	0.75	_	-	15.89	2.97	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								_
						自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	博壊	箇所番号		151-H2		25-51004-3		
建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	神奈川県告示第53号			f名	与瀬4−3				

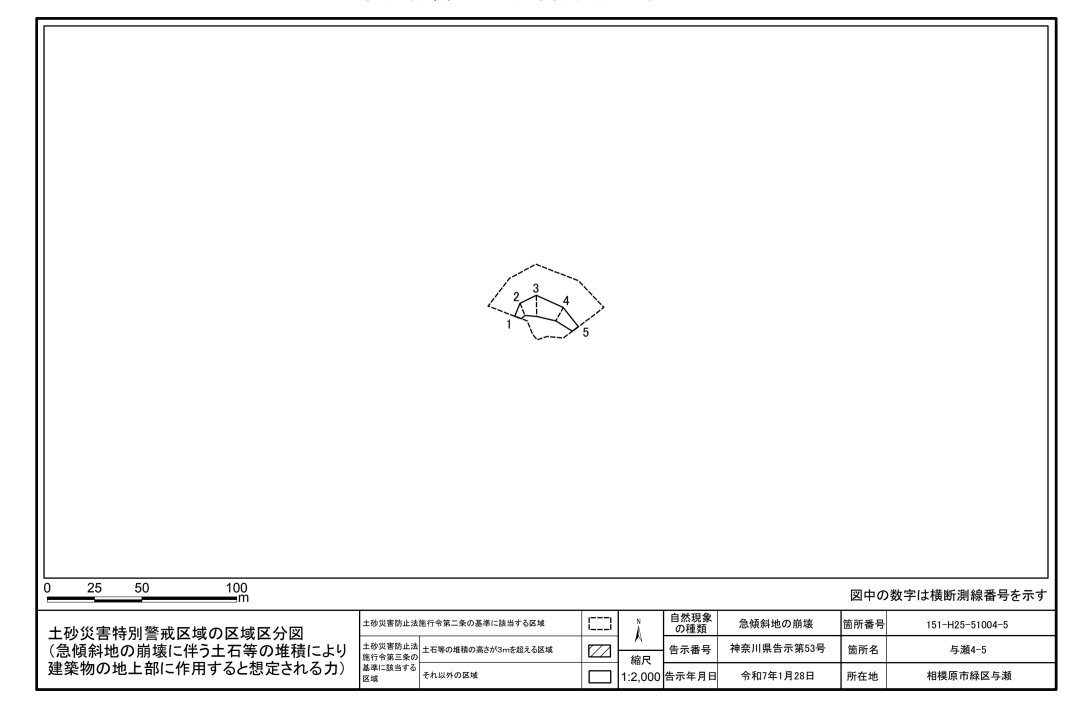
告示年月日

所在地

令和7年1月28日

相模原市緑区与瀬及び吉野





	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	責により建築 と想定	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	
	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	_		63.10	0.75	_		11.27	2.11	~								
2 ~ 3	_	_	81.37	0.75	_		11.27	2.11	~								
3 ~ 4	_	_	81.37	0.75	_	_	9.64	1.80	~								
4 ~ 5	_	_	71.36	0.75	_	_	9.64	1.80	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~ ~								
							自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		151-H2		25-51004-5	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u></u>	告示番号	神芬	李川県告示第53号			 f名		———— 与i	 ·瀬4-5		

告示年月日

所在地

令和7年1月28日

相模原市緑区与瀬