

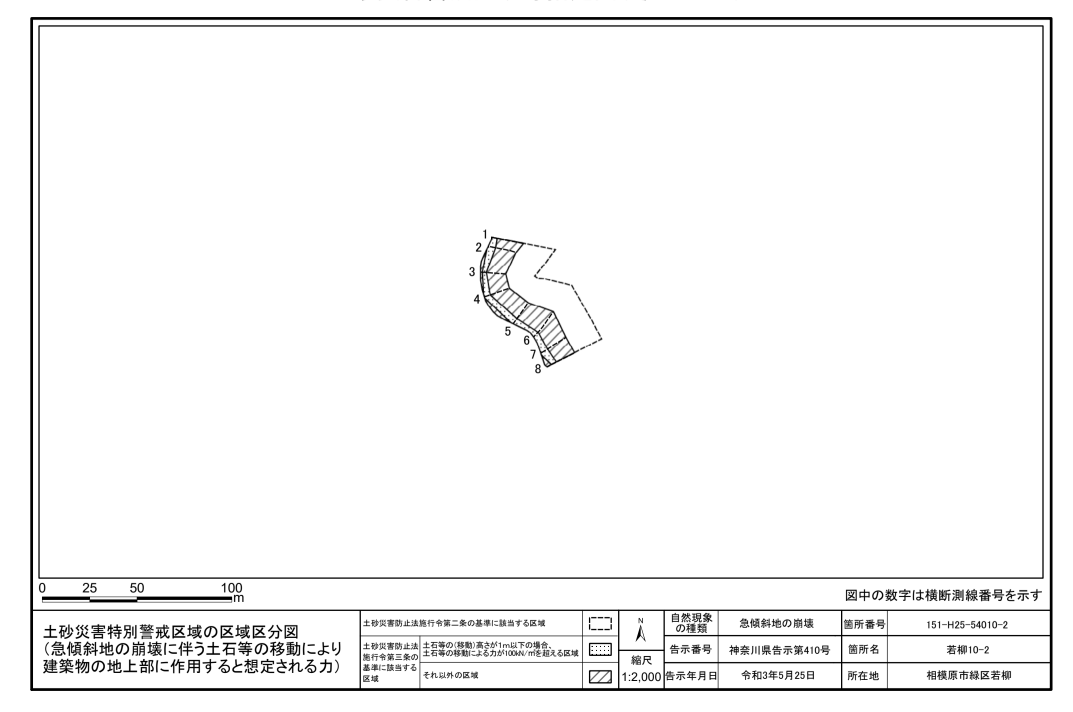
	土石等の移動	動により建築 と想定る		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	121.25	0.75	100.00	0.75	17.75	3.32	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	121.55	0.75	100.00	0.75	17.75	3.32	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	121.55	0.75	100.00	0.75	17.40	3.25	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	121.05	0.75	100.00	0.75	16.99	3.17	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	121.05	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	116.62	0.75	100.00	0.75	_	_	16.00	2.99	~								
8 ~ 9	116.52	0.75	100.00	0.75	_	_	16.02	2.99	~								
9 ~ 10	118.84	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	 現象の種類		傾斜地の崩		箇所	番号		151-H25	5-54010-1	
建築物の構造 <i>の</i>)規制に必	要な衝動	撃に関する	5事項			#	 告示番号	神奈月	県告示第	 5410号	 箇所	 f名			i∏10−1	

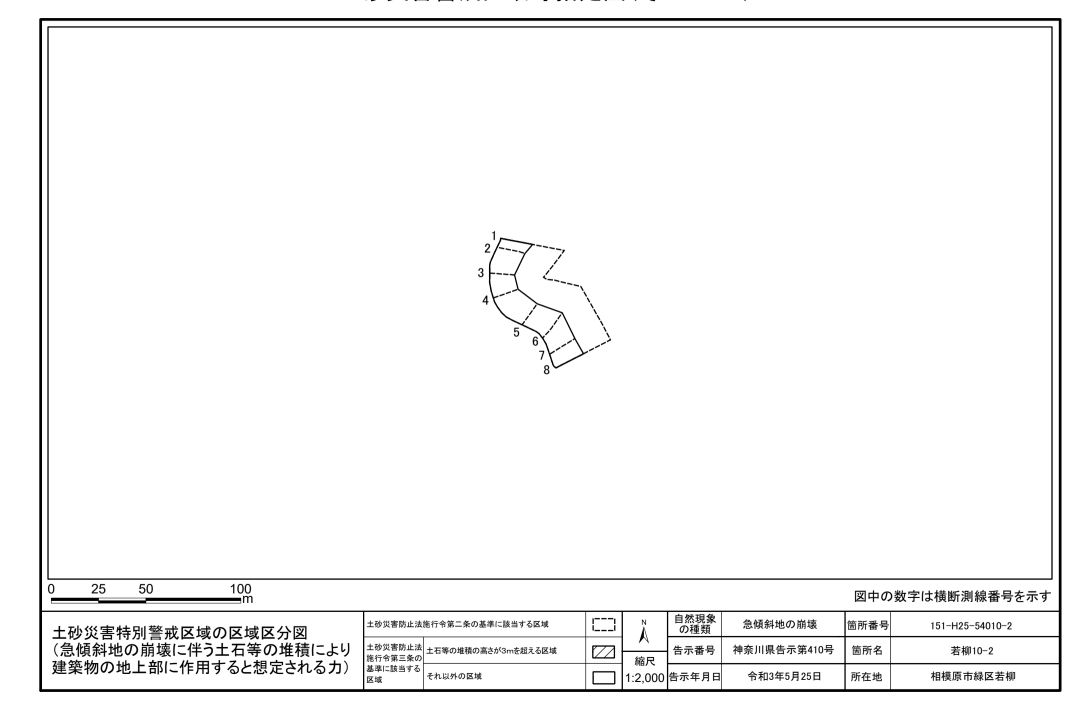
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区若柳





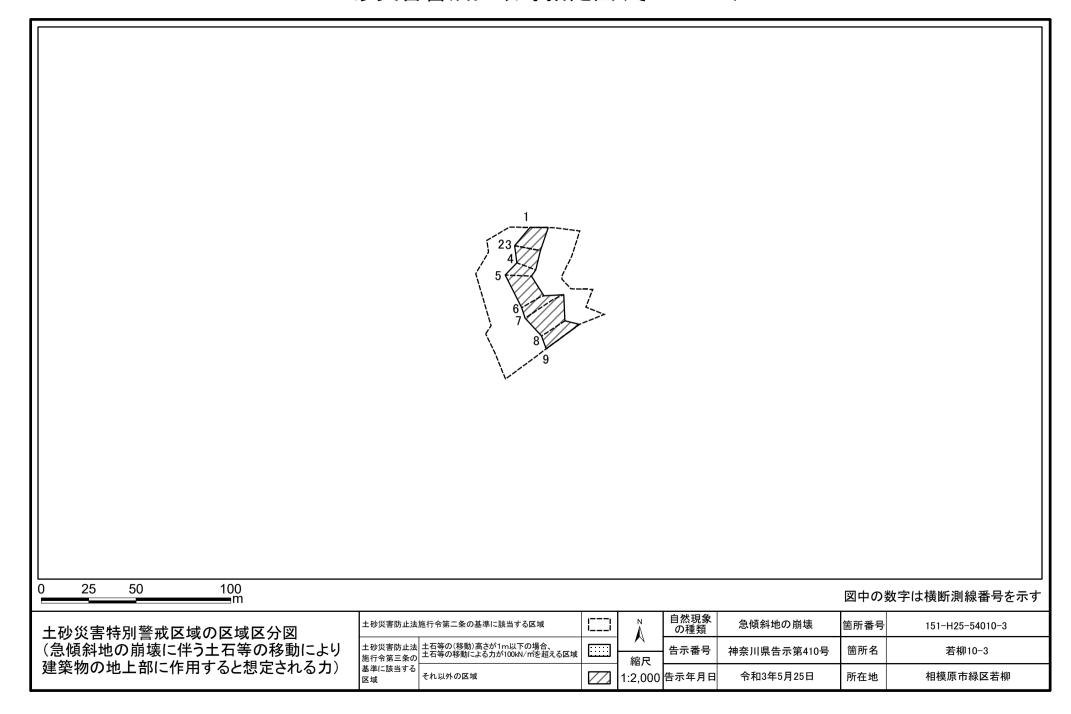
	土石等の移		廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが ⊠域	それ以外	小の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	への区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	107.53	0.75	100.00	0.75	_		13.01	2.43	~								
2 ~ 3	107.53	0.75	100.00	0.75	_		13.75	2.43	~								
3 ~ 4	107.53	0.75	100.00	0.75	_		13.75	2.57	~								
4 ~ 5	100.38	0.75	100.00	0.75	_		13.73	2.54	~								
5 ~ 6	107.28	0.75	100.00	0.75	_		13.61	2.54	~								
6 ~ 7	107.53	0.75	100.00	0.75	_		12.84	2.40	~								
7 ~ 8	107.53	0.75	100.00	0.75	_		13.12	2.45	~								
~	107.33	0.73	100.00	0.73			13.12	2.43	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
										傾斜地の前		箇所:				5-54010-2	
建築物の構造の)規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈月	川県告示第	第410号	箇列	f名		若机	卯10-2	

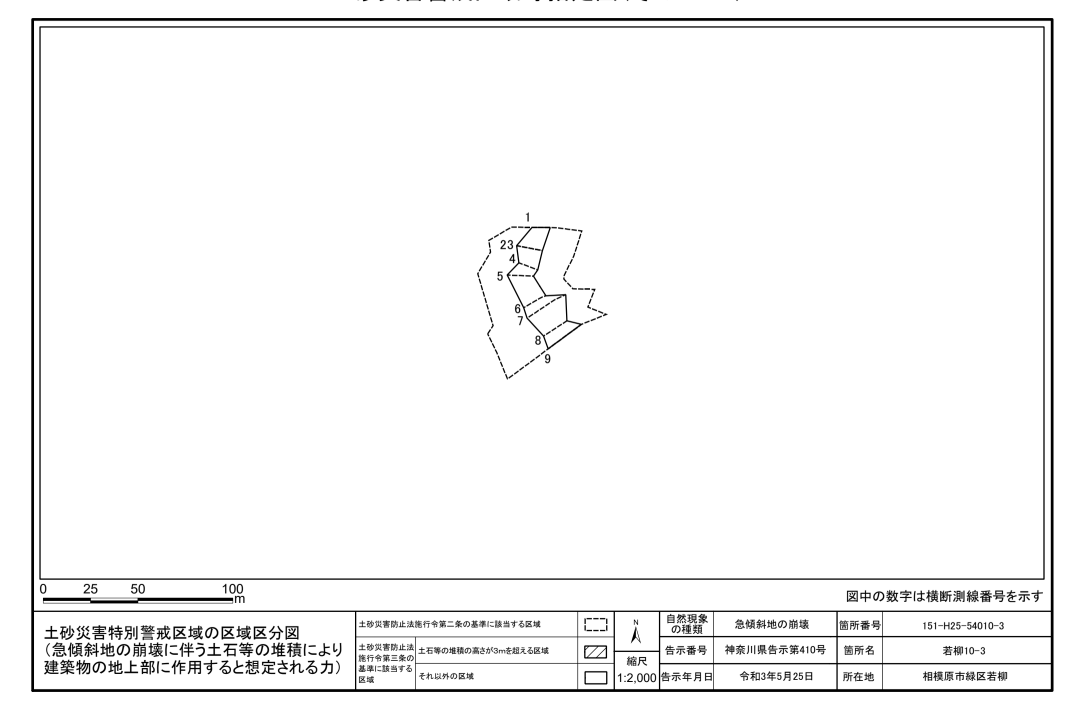
告示年月日

所在地

令和3年5月25日

相模原市緑区若柳





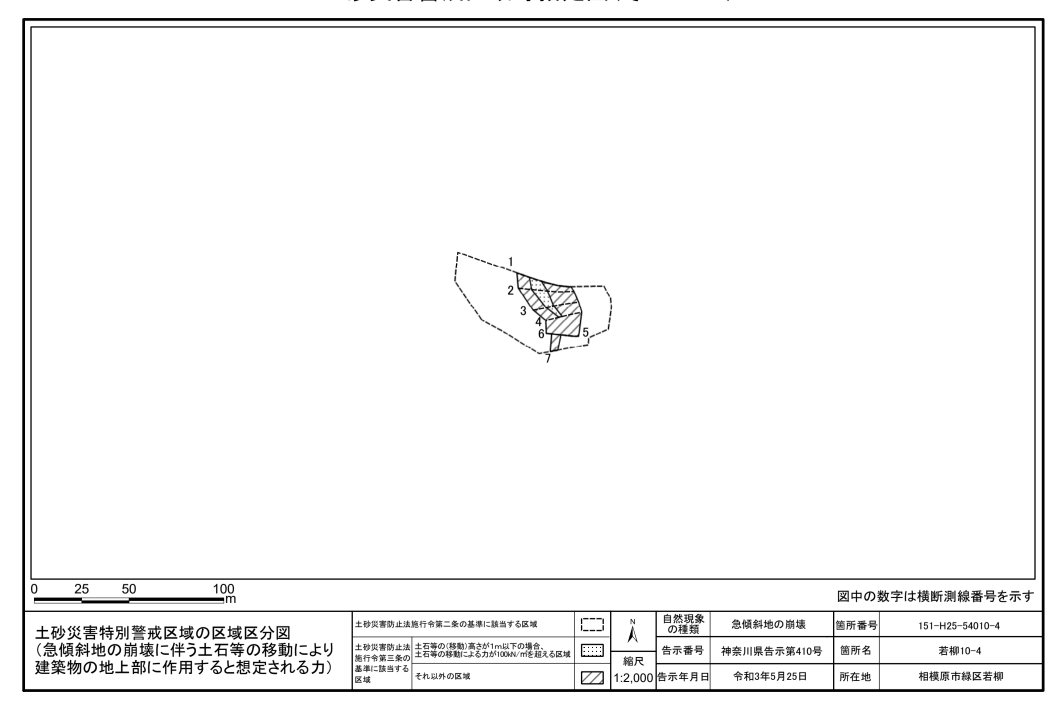
	土石等の移		を物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (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)	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	_	-	87.66	0.75	_	_	11.50	2.15	~								
3 ~ 4	-	-	87.66	0.75	_	-	11.24	2.10	~								
4 ~ 5	_	_	89.79	0.75	_	_	11.24	2.10	~								
5 ~ 6	_	_	89.79	0.75	_	_	10.86	2.03	~								
6 ~ 7	_	-	100.00	0.75	_	-	12.57	2.35	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	15.75	2.94	~								
8 ~ 9	_	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	頃斜地の崩	i壊 ————	箇所	番号		151-H25	5-54010-3	
 建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項				示番号	神奈儿	川県告示第	410号	箇列	· f名		若机	∮ 10−3	

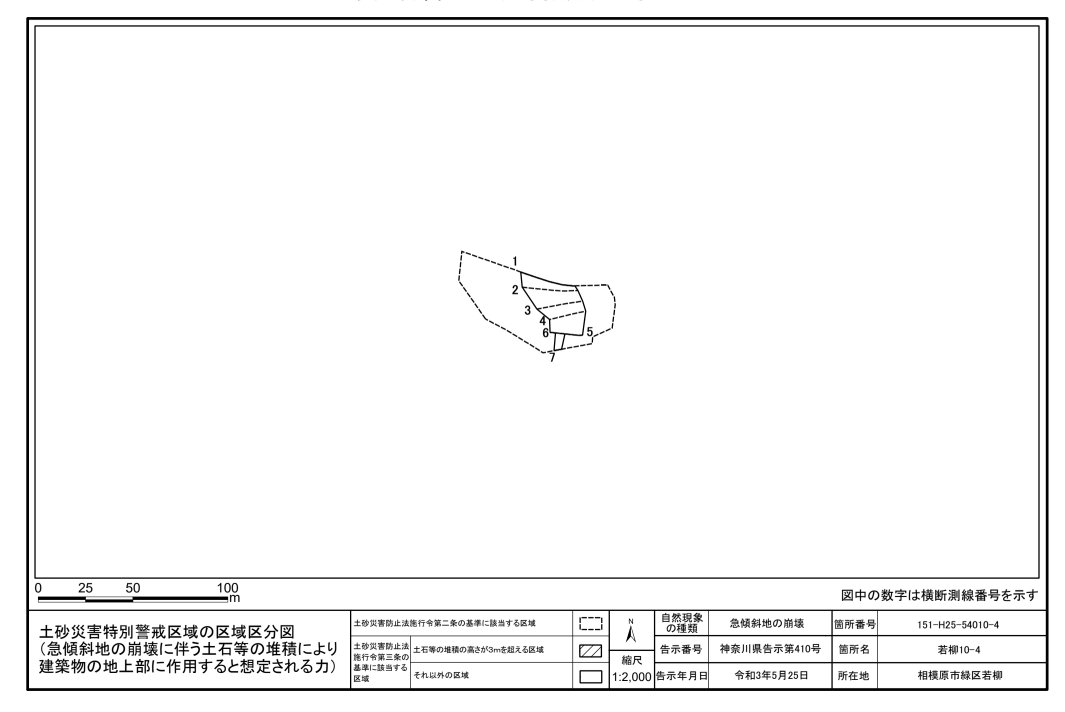
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区若柳





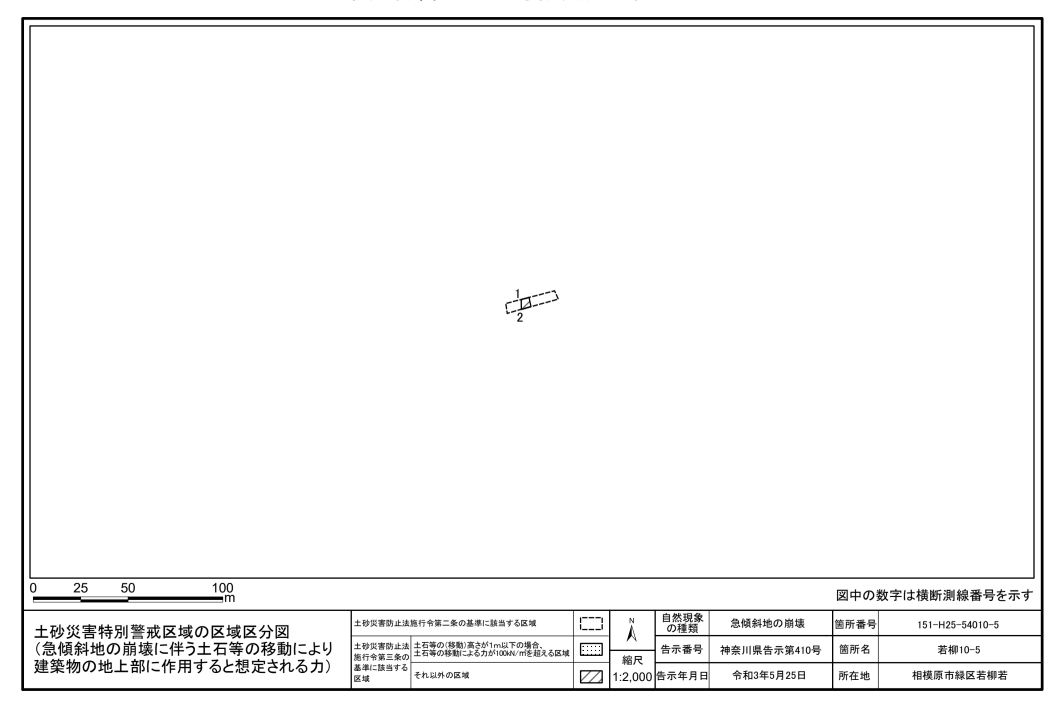
	土石等の移		を物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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	108.88	0.75	100.00	0.75	_	_	14.00	2.62	~								
2 ~ 3	108.88	0.75	100.00	0.75	_	_	14.00	2.62	~								
3 ~ 4	105.52	0.75	100.00	0.75	_	_	13.22	2.47	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	_	_	13.22	2.47	~								
5 ~ 6	-	_	98.17	0.75	_	_	12.00	2.24	~								
6 ~ 7	_	-	56.18	0.75	_	_	10.87	2.03	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	捕壊	箇所:	番号		151-H2	5-54010-4	
建築物の構造 <i>0</i>	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈	県告示第	5410号	箇列	 f名		———— 若机	∮ 10−4	

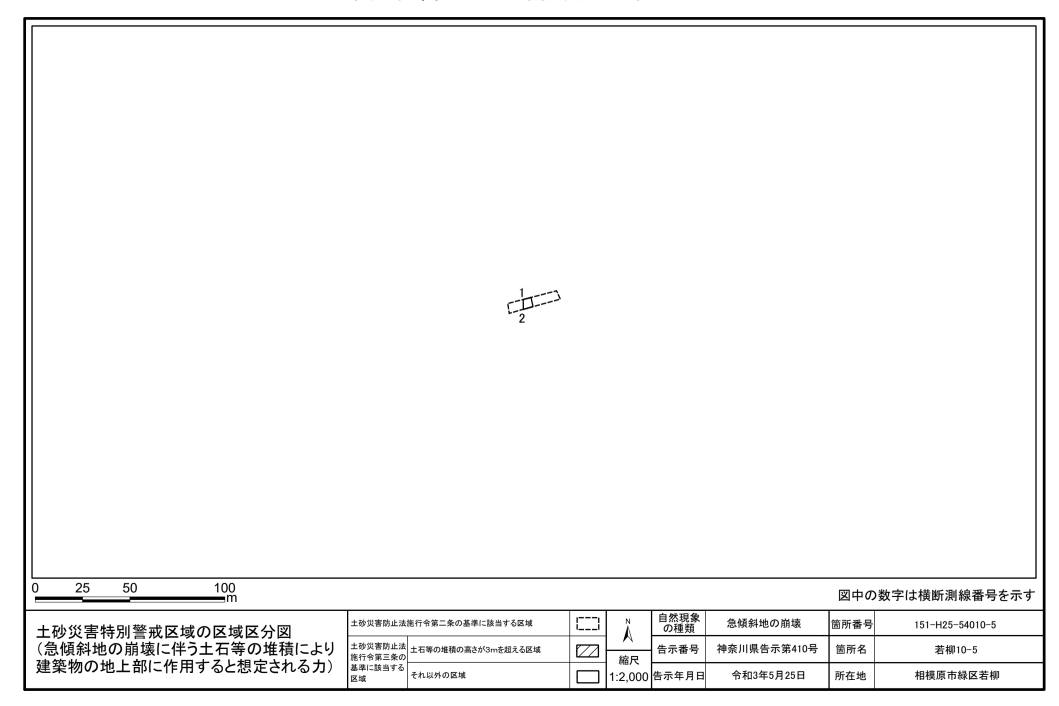
告示年月日

所在地

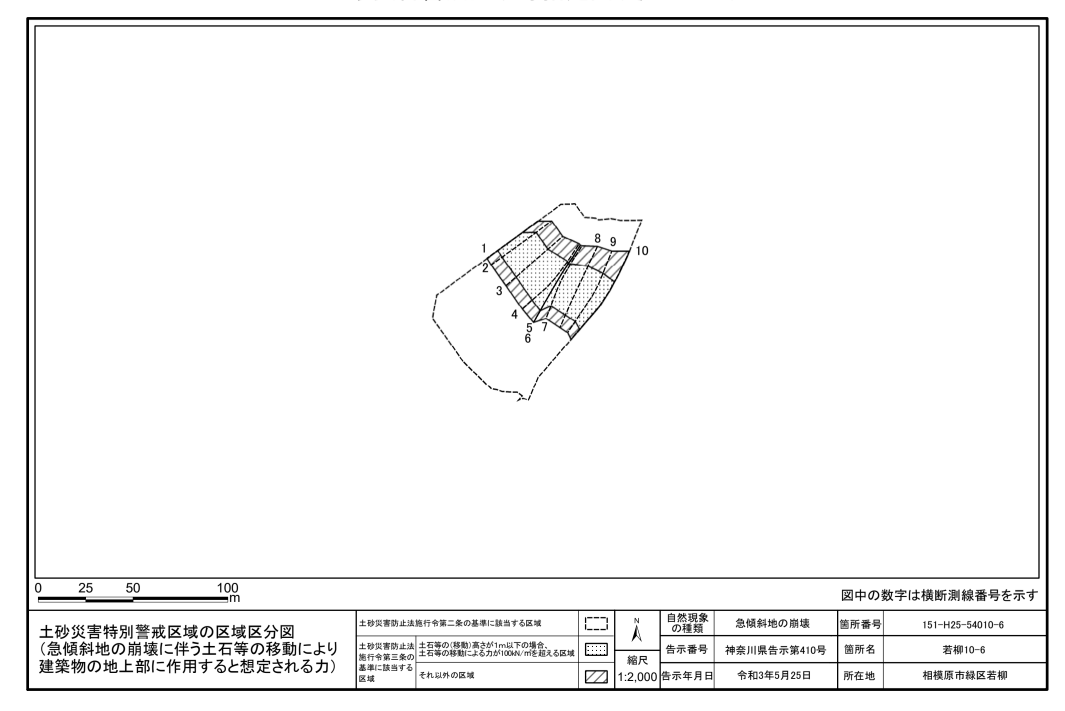
令和3年5月25日

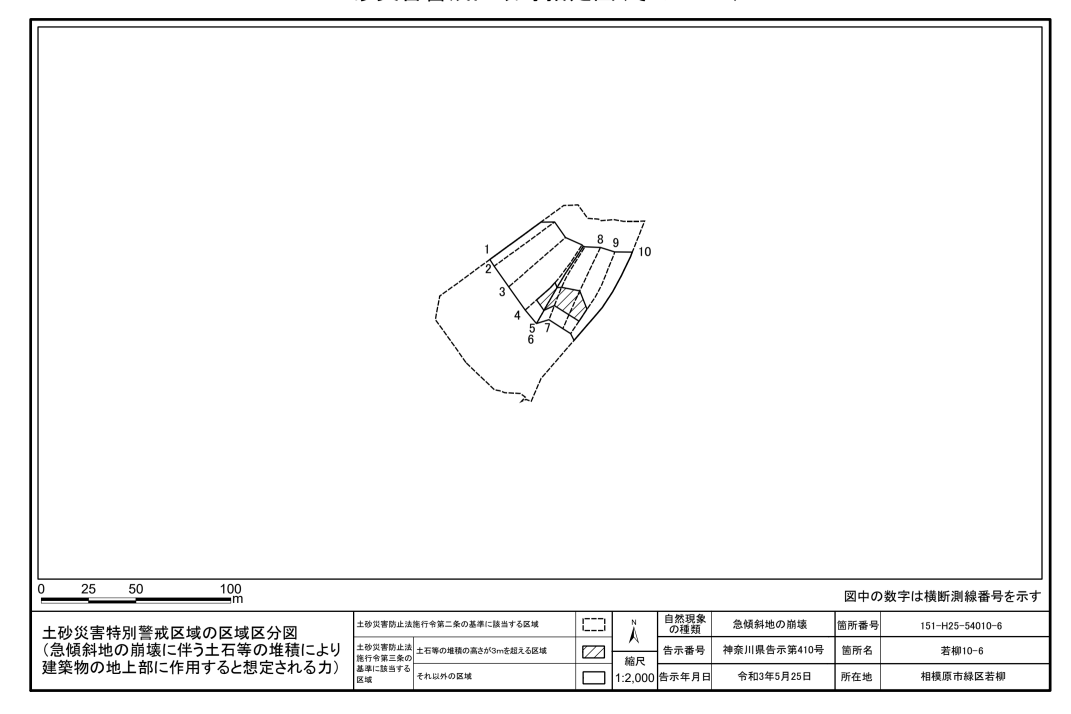
相模原市緑区若柳





	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		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			こ作用する
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 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	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
	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)	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	-	_	58.43	0.75	-	_	11.69	2.18	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H2	5-54010-5	
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈」	県告示第	第410 号	箇所	f名		若机	Ŵ10−5	
							告	示年月日	令	和3年5月2	25日	所在	地		相模原式		





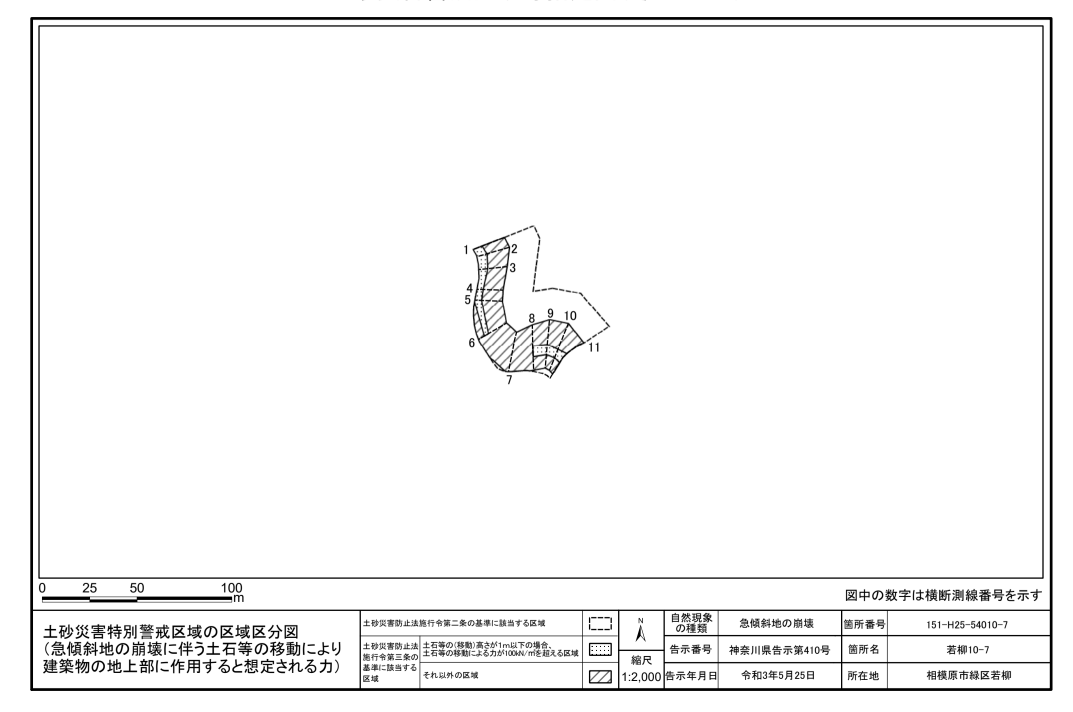
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	小の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	122.80	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	122.85	0.75	100.00	0.75	_	_	15.78	2.95	~								
3 ~ 4	122.85	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	122.17	0.75	100.00	0.75	16.93	3.16	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	121.22	0.75	100.00	0.75	17.25	3.22	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	121.22	0.75	100.00	0.75	17.25	3.22	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	121.09	0.75	100.00	0.75	17.07	3.19	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	118.27	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
								現象の種類	更 急·	傾斜地の崩	捕壊	箇所:	番号		151-H25	5-54010-6	
建築物の構造 <i>0</i>	対制に必	必要な衝	撃に関する	事項				告示番号	神奈月	川県告示第	5410号	箇所	——— i名		若机	Ī₽10−6	

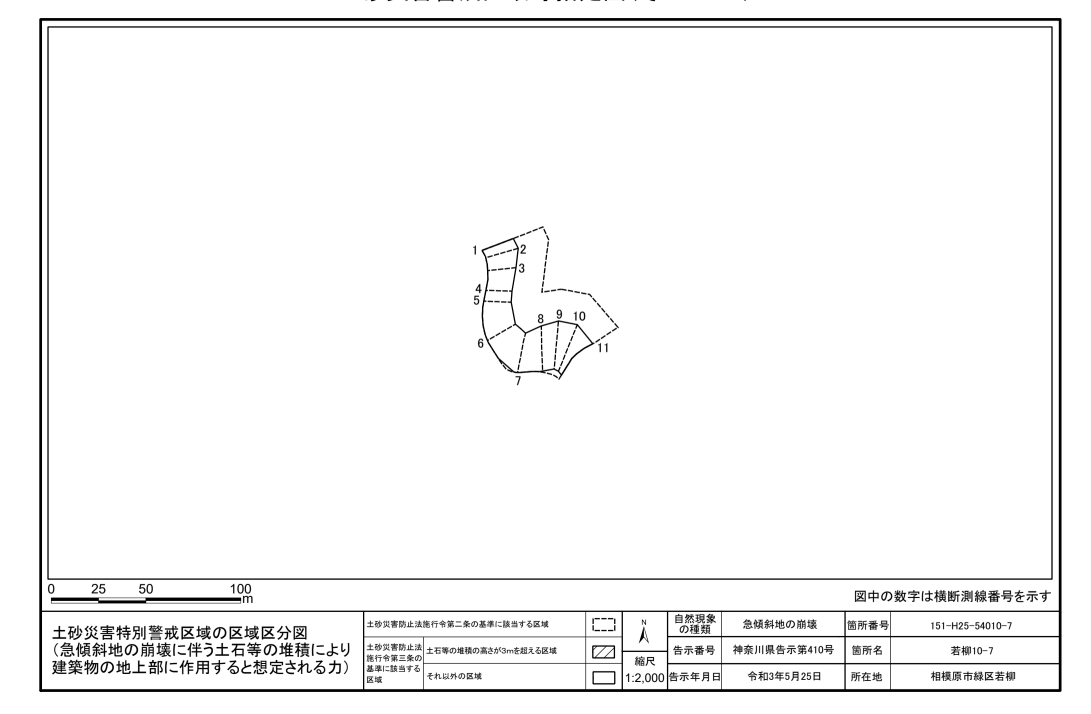
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区若柳





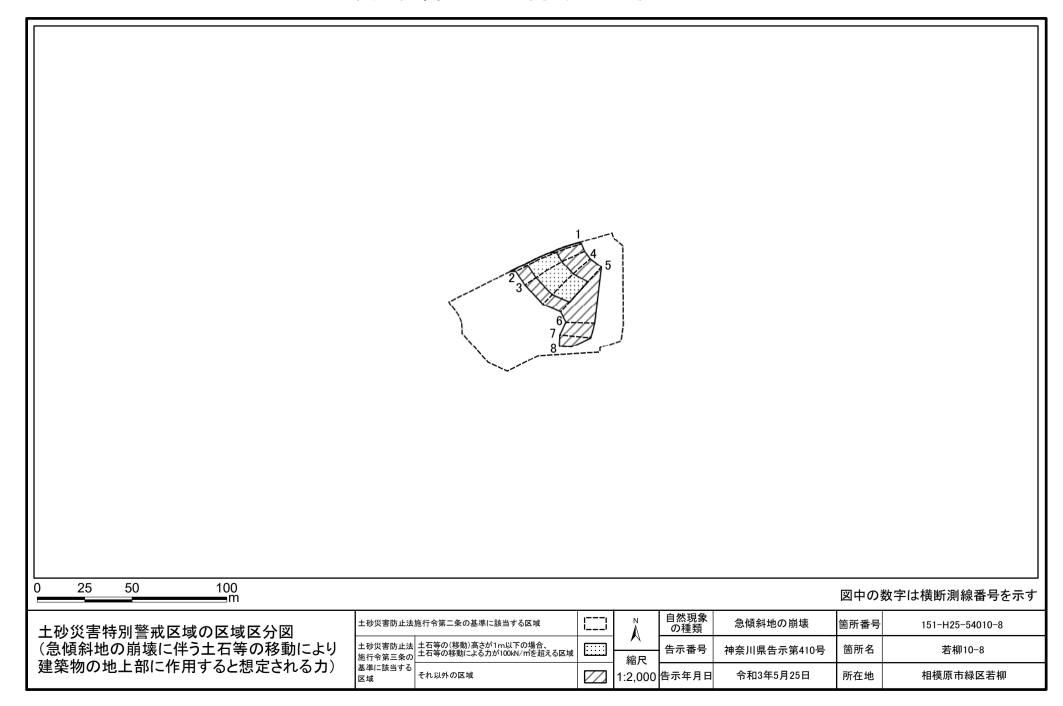
	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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	108.35	0.75	100.00	0.75	_	_	12.59	2.35	~								
2 ~ 3	109.83	0.75	100.00	0.75	_	_	13.63	2.55	~								
3 ~ 4	109.83	0.75	100.00	0.75	_	_	13.63	2.55	~								
4 ~ 5	107.11	0.75	100.00	0.75	-	_	13.35	2.49	~								
5 ~ 6	107.11	0.75	100.00	0.75	-	_	13.10	2.45	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	13.01	2.43	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	12.98	2.43	~								
8 ~ 9	109.22	0.75	100.00	0.75	_	-	12.98	2.43	~								
9 ~ 10	107.03	0.75	100.00	0.75	-	_	12.45	2.33	~								
10 ~ 11	110.33	0.75	100.00	0.75	-	_	13.20	2.47	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		151-H25	5-54010-7	
建築物の構造の	対制に必	※要な衝	撃に関する	事項			#	 告示番号	神奈月	県告示第	第410号	箇所	 f名		若机	Л 10−7	

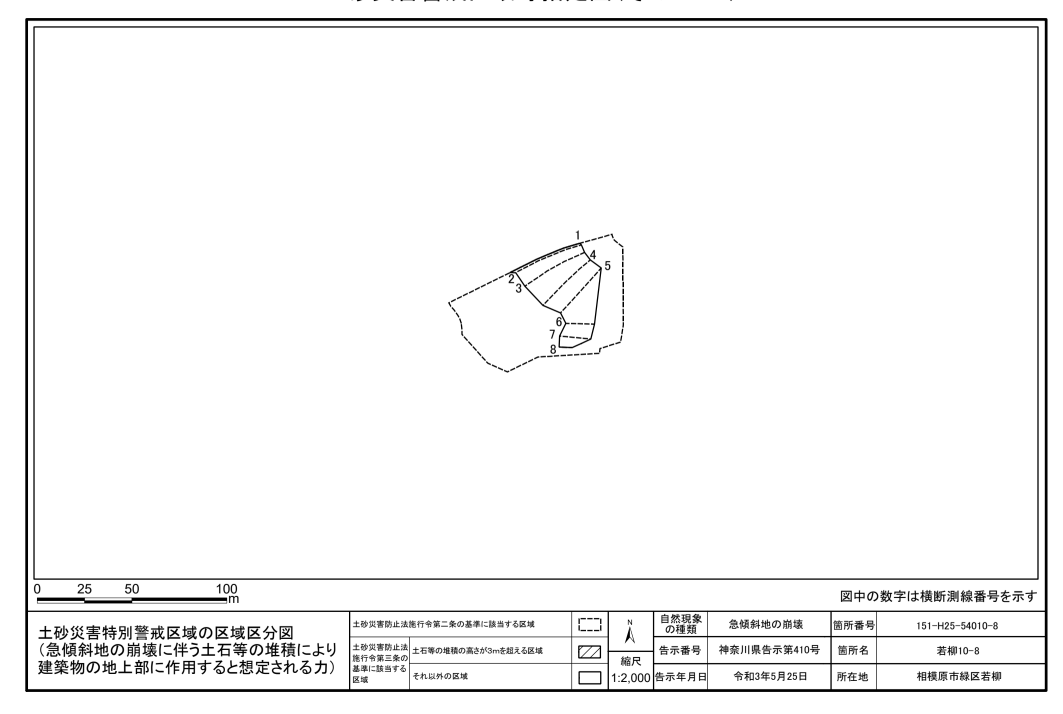
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区若柳





	土石等の移		整物の地上部 される力	こ作用する	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
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 を記	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	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)		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	113.20	0.75	100.00	0.75	-	_	14.00	2.62	~								
2 ~ 3	114.30	0.75	100.00	0.75	_	_	14.16	2.65	~								
3 ~ 4	115.87	0.75	100.00	0.75	_	_	14.43	2.70	~								
4 ~ 5	118.14	0.75	100.00	0.75	_	_	15.11	2.82	~								
5 ~ 6	_	-	100.00	0.75	_	_	15.11	2.82	~								
6 ~ 7	_	_	97.56	0.75	-	_	12.92	2.41	~								
7 ~ 8	_	_	97.56	0.75	_	_	12.23	2.29	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	_	-	_	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	埬	箇所	番号		151-H2	5-54010-8	

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

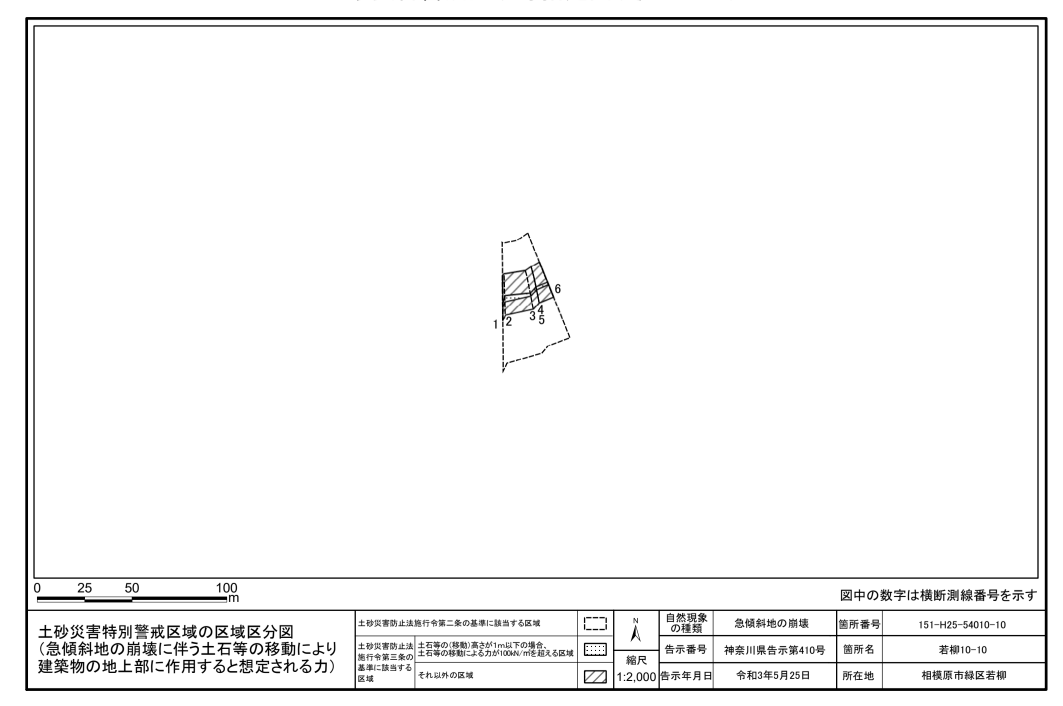
箇所名

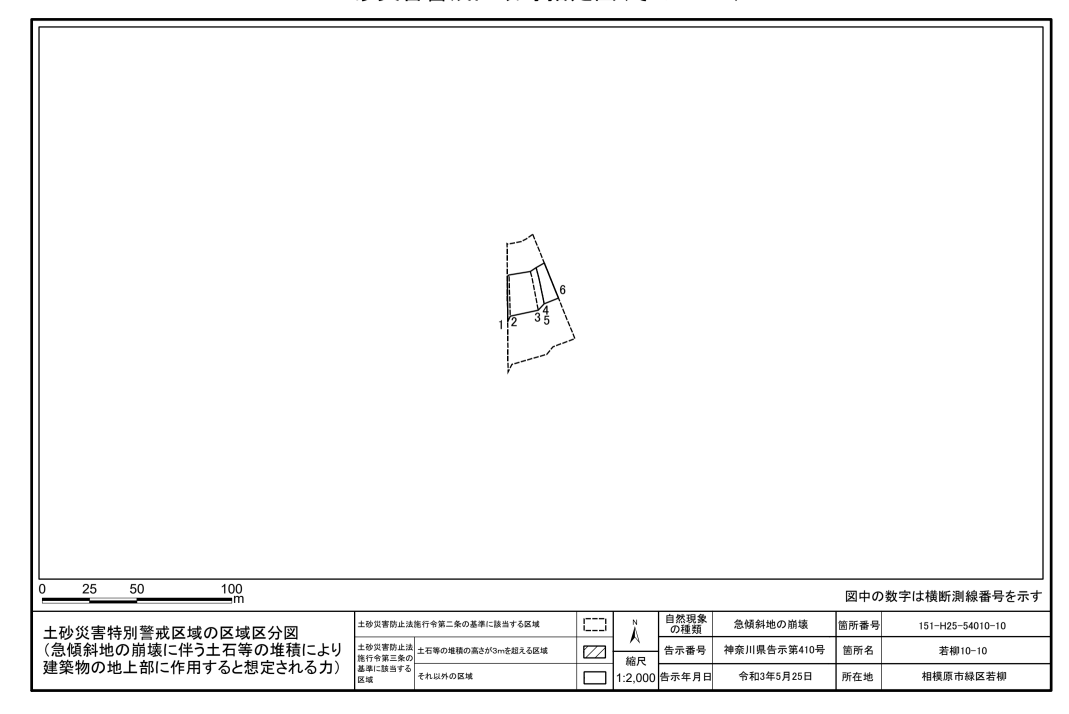
所在地

若柳10-8

相模原市緑区若柳

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		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		ጅ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1 される力	こ作用する
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	トの区域	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	土石等の堆和 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)	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	105.58	0.75	100.00	0.75	-	_	12.15	2.27	~								
2 ~ 3	105.58	0.75	100.00	0.75	-	-	11.86	2.22	~								
3 ~ 4	103.03	0.75	100.00	0.75	-	-	12.04	2.25	~								
5 ~ 6	103.03	0.75	100.00	0.75	-	_	13.08	2.44	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
										!		ļ.					

 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
 若柳10-10

 告示年月日
 令和3年5月25日
 所在地
 相模原市緑区若柳