

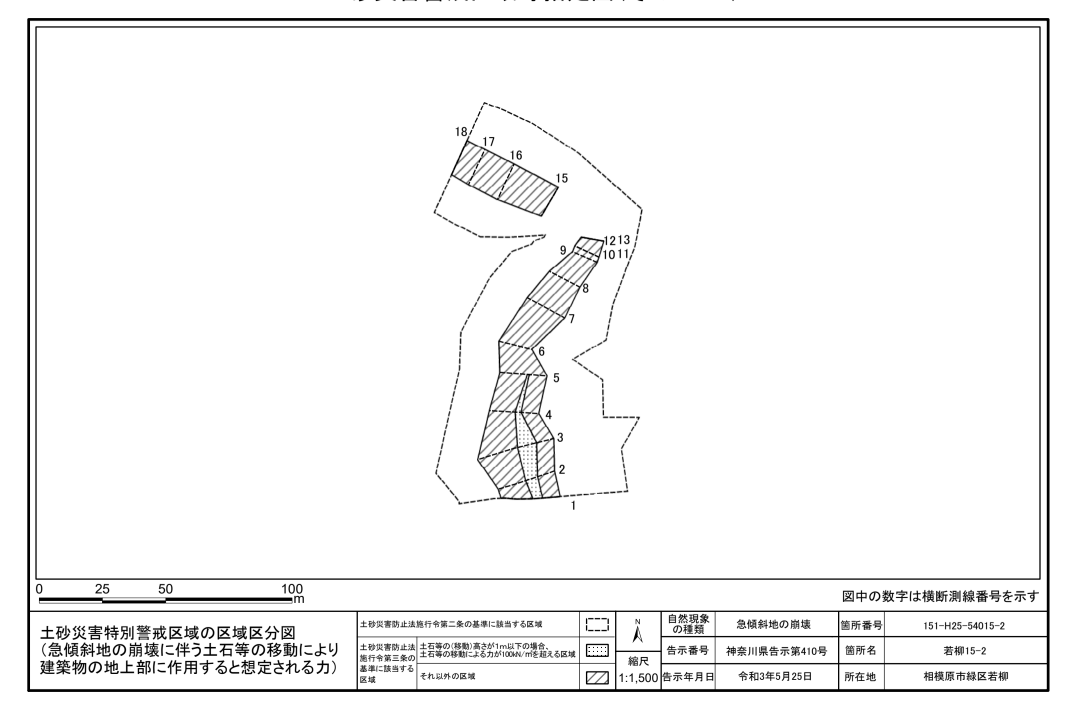
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定さ		に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域	
	力の大きさ のうち最大 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)		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)	
1 ~ 2	_	_	78.14	0.75	_	_	11.47	1.80	~									
2 ~ 3	_	_	78.14	0.75	_	_	12.63	1.99	~									
3 ~ 4	_	-	68.82	0.75	-	_	13.89	2.19	~									
4 ~ 5	_	_	58.68	0.75	_	_	13.89	2.19	~									
~			00.00						~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
										ļ						ļ		
						自然	現象の種類	急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		151-H25-54015-1					
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					설	告示番号	神奈川	県告示第	5410号	箇所	f名	若柳15-1					

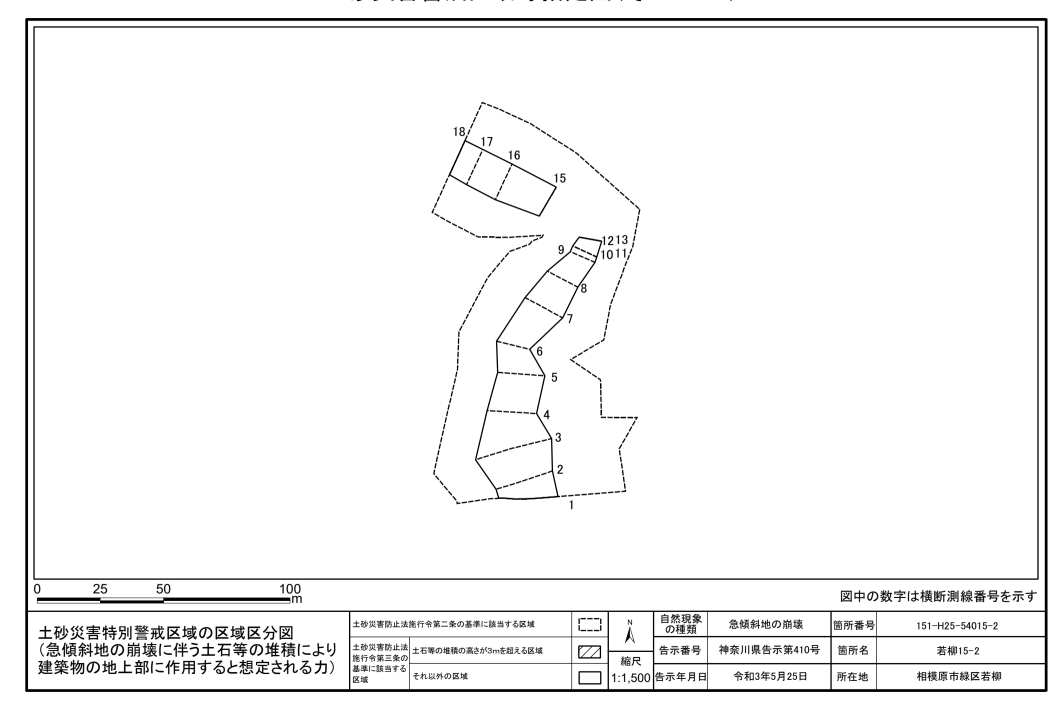
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区若柳





若柳15-2

相模原市緑区若柳

]の地上部に作用 ⁻ る力		土石等の堆		築物の地上部 されるカ	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	五石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
それ以外の区域	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		それ以外の区均		
うち最大 の高 のもの	最大 の高さ	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)	
100.00 0.7	.00 0.75	_	-	12.89	2.41	~									
100.00 0.7	.00 0.75	-	-	13.68	2.56	~									
100.00 0.7	.00 0.75	_	_	13.78	2.57	~									
100.00 0.7	.00 0.75	-	-	13.78	2.57	~									
100.00 0.7	.00 0.75	_	-	12.64	2.36	~									
94.75 0.7	75 0.75	_	_	12.64	2.36	~									
94.75 0.7	75 0.75	_	-	11.50	2.15	~									
86.97 0.7	97 0.75	_	-	11.48	2.14	~									
79.35 0.7	35 0.75	-	_	9.51	1.78	~									
79.35 0.7	35 0.75	_	_	10.77	2.01	~									
	- –	_	_	_	_	~									
	- –	-		-	_	~									
93.88 0.7	88 0.75	-		9.98	1.87	~									
93.88 0.7	88 0.75	-		9.63	1.80	~									
93.15 0.7	15 0.75	-		9.59	1.79	~									
						~									
						~									
						~									
						~									
						~									
						~									
						~									
						~									
						~									
						~									
						~									
					自然	自然現象の種類	~	~							

告示番号

告示年月日

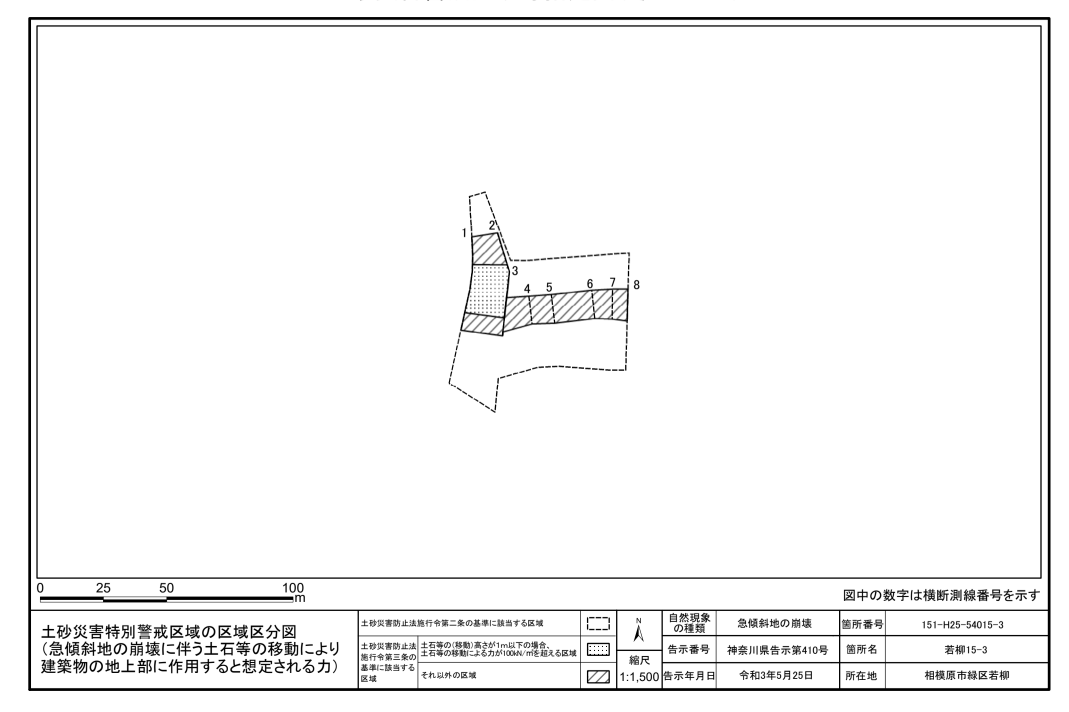
神奈川県告示第410号

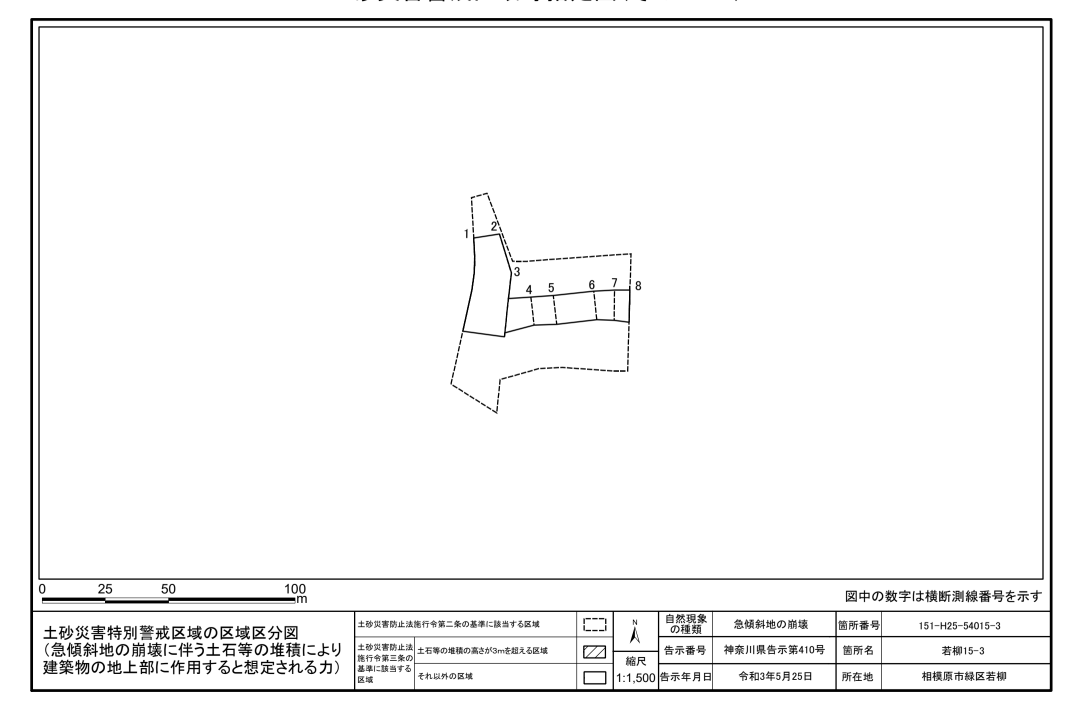
令和3年5月25日

箇所名

所在地

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





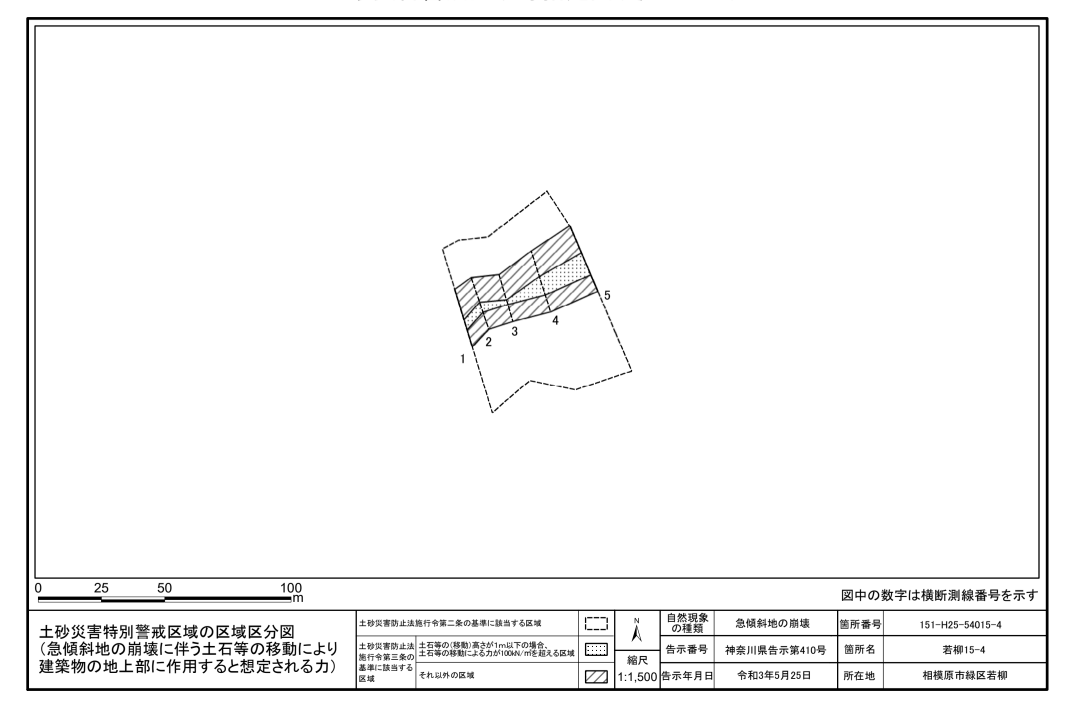
	土石等の移		を物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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	120.45	0.75	100.00	0.75	_	_	14.99	2.8	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	_	_	14.19	2.65	~								
3 ~ 4	_	_	89.75	0.75	_	_	11.39	2.13	~								
4 ~ 5	-	_	80.79	0.75	_	_	11.39	2.13	~								
5 ~ 6	_	_	80.79	0.75	_	-	11.96	2.23	~								
6 ~ 7	_	_	80.03	0.75	_	_	11.96	2.23	~								
7 ~ 8	_	_	84.90	0.75	_	_	11.70	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号	151-H25-54015-3			
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					#	 告示番号	神奈	神奈川県告示第410号			 f名	<u></u> 若柳15−3				

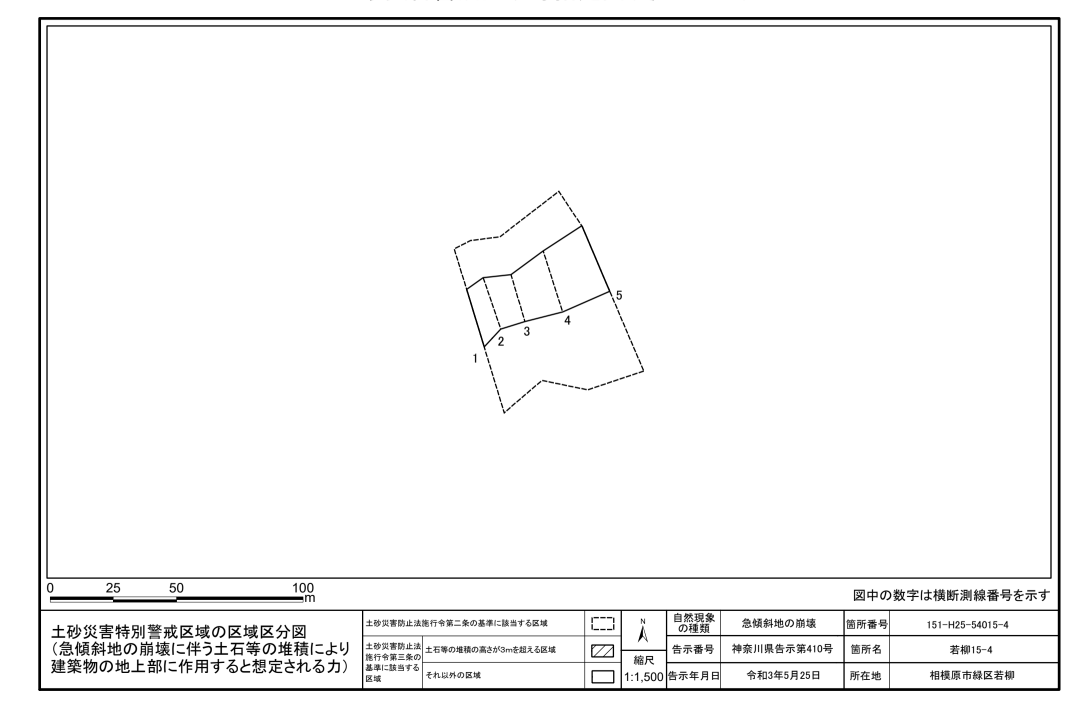
告示年月日

所在地

令和3年5月25日

相模原市緑区若柳





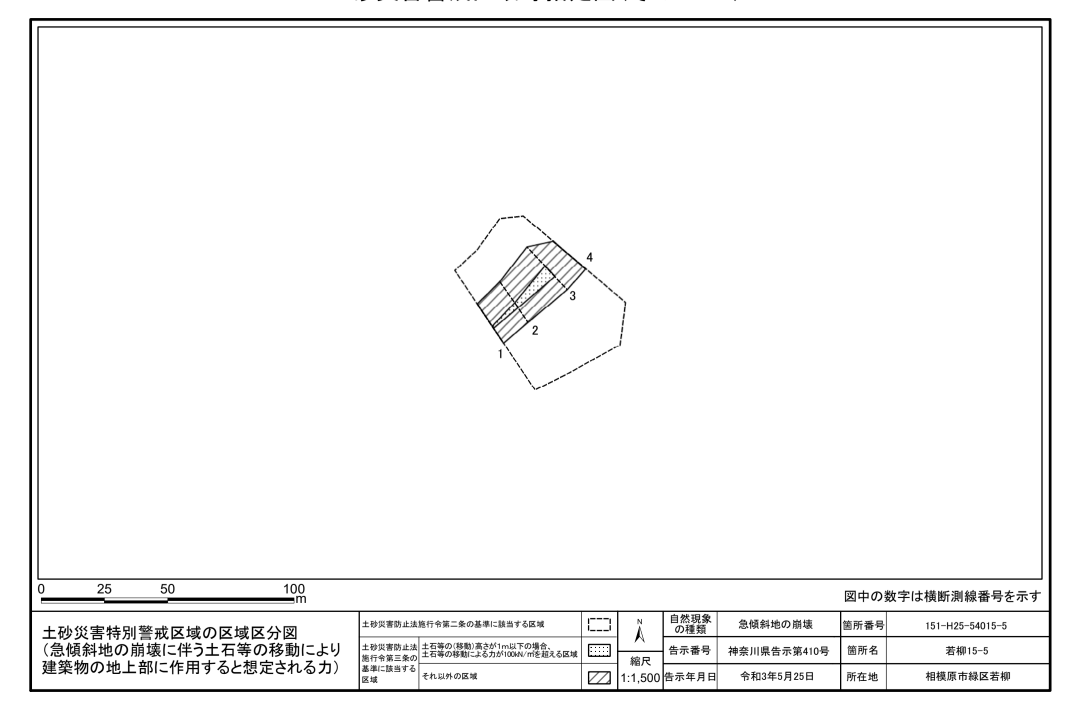
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	3 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を表	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ 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 (kN/m²)	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 (kN/m²)	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等の高さ	
	(kN/m ²)	(m)		(m)	(kN/m ²)	(m)		(m)		(kN/m ⁻)	(m)	(kN/m ⁻)	(m)	(kN/m ⁻)	(m)	(kN/m ⁻)	(m)	
1 ~ 2	107.98	0.75	100.00	0.75	-		12.54	2.34	~									
2 ~ 3	107.98	0.75	100.00	0.75	-	_	12.53	2.34	~									
3 ~ 4	112.43	0.75	100.00	0.75	-		13.29	2.48	~									
4 ~ 5	112.64	0.75	100.00	0.75	_	_	13.29	2.48	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	 現象の種類	頭 急傾斜地の崩壊		 崩壊	箇所番号			151-H2	5-54015-4		
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	神奈川県告示第410号			f名	若柳15-4					

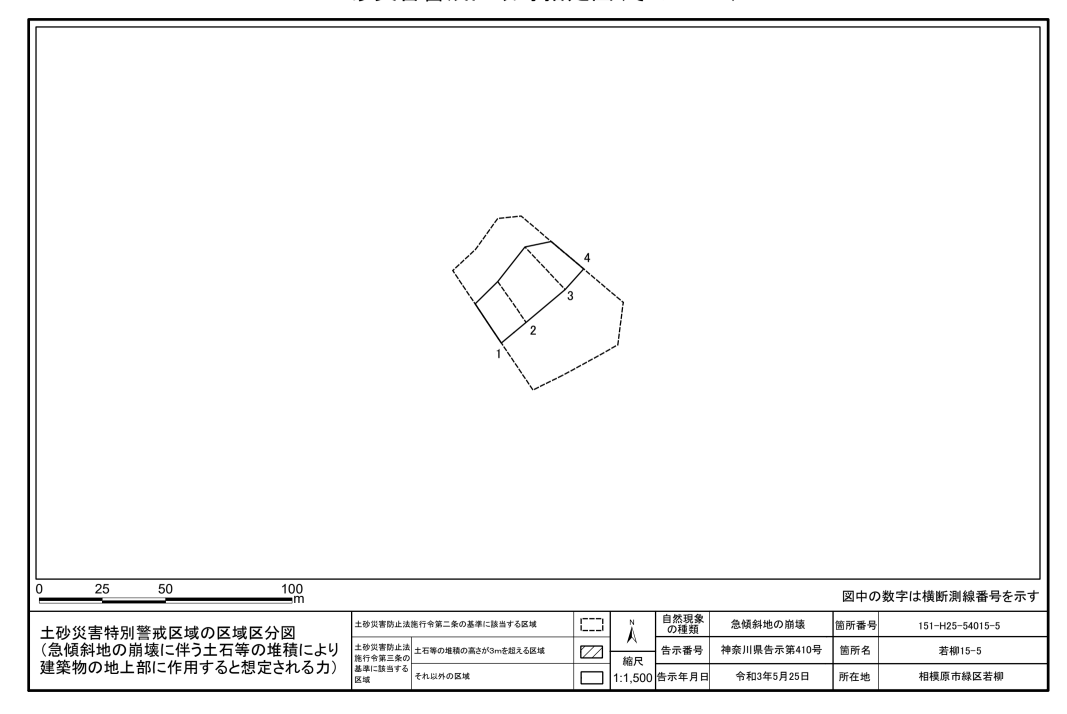
告示年月日

所在地

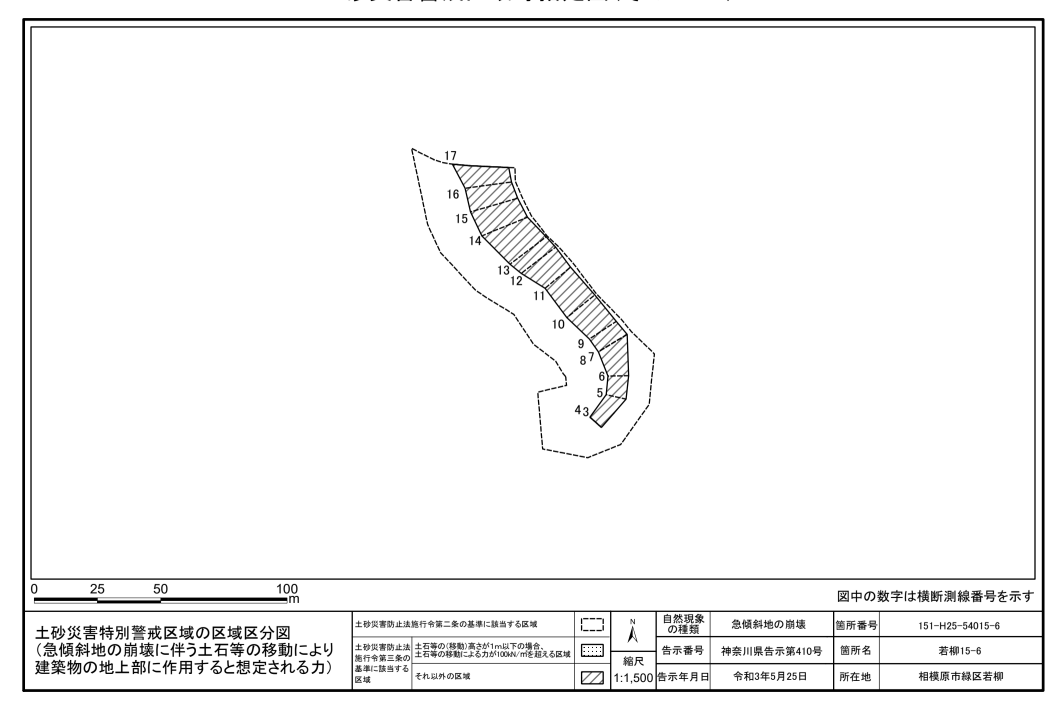
相模原市緑区若柳

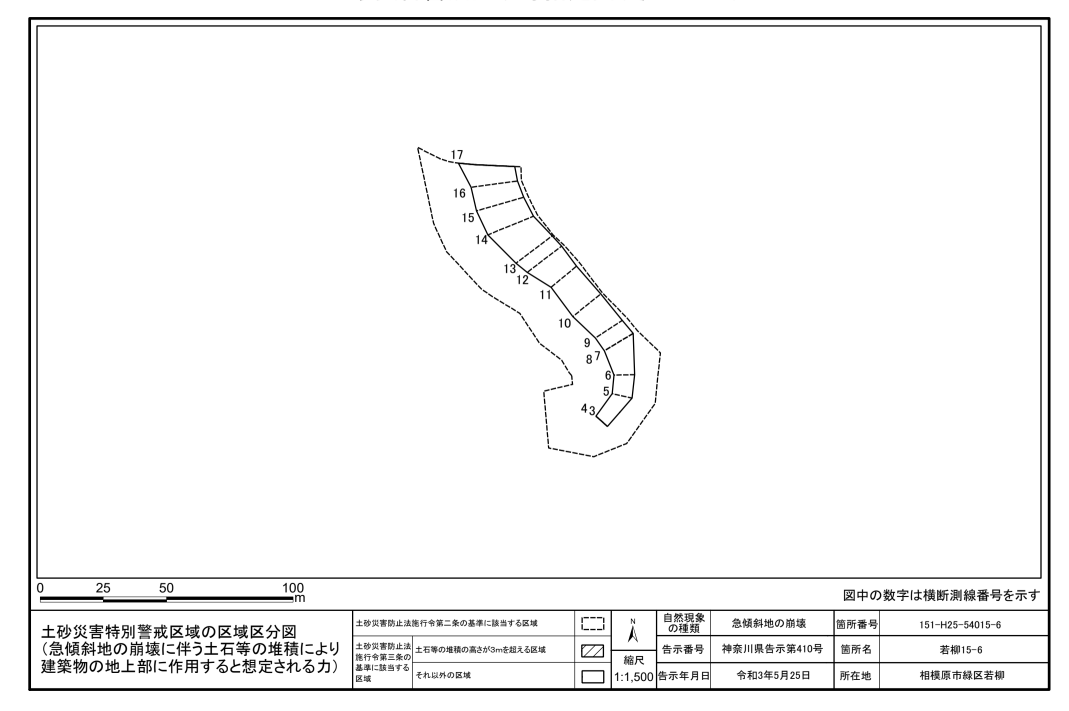
令和3年5月25日





	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		を物の地上部 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	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場合 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	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	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)		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	104.92	0.75	100.00	0.75	_	_	12.61	2.36	~									
2 ~ 3	110.40	0.75	100.00	0.75	_	_	12.61	2.36	~									
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	_	_	12.48	2.33	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
	禁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	類 急	傾斜地の原	 崩壊	箇所	番号	151-H2		5-54015-5		
建築物の構造の							<u> </u>	告示番号	神奈	川県告示第	第410号	箇列	f名	若机		卯 15−5		
							告	·示年月日	令	令和3年5月25日			所在地 相模原市					





横断測線の区間	1m以下の場の移動による						される力				と想定る	される力		」土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ				
	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		てれ以外の区域		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)	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	-	-	-	_	-	_	-	-	~									
2 ~ 3	_	-	_	-	-	-	_	_	~									
4 ~ 5	_	_	71.28	0.75	-	_	11.40	2.13	~									
5 ~ 6	_	-	71.28	0.75	-	_	9.68	1.81	~									
6 ~ 7	_	-	87.72	0.75	-	-	11.77	2.20	~									
8 ~ 9	_	_	87.72	0.75	_	_	9.86	1.84	~									
9 ~ 10	-	-	88.21	0.75	-	-	9.86	1.84	~									
10 ~ 11	-	-	88.21	0.75	-	-	9.69	1.81	~									
11 ~ 12	-	_	96.59	0.75	-	_	11.71	2.19	~									
12 ~ 13	-	_	96.59	0.75	-	_	11.71	2.19	~									
13 ~ 14	-	_	94.91	0.75	-	_	11.29	2.11	~									
14 ~ 15	-		92.85	0.75	-	_	10.90	2.04	~									
15 ~ 16	_	_	92.89	0.75	-	_	11.01	2.06	~									
16 ~ 17	-	_	98.75	0.75	-	_	11.05	2.07	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 151-H25-54015-6 | 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15-6 | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 相模原市緑区若柳