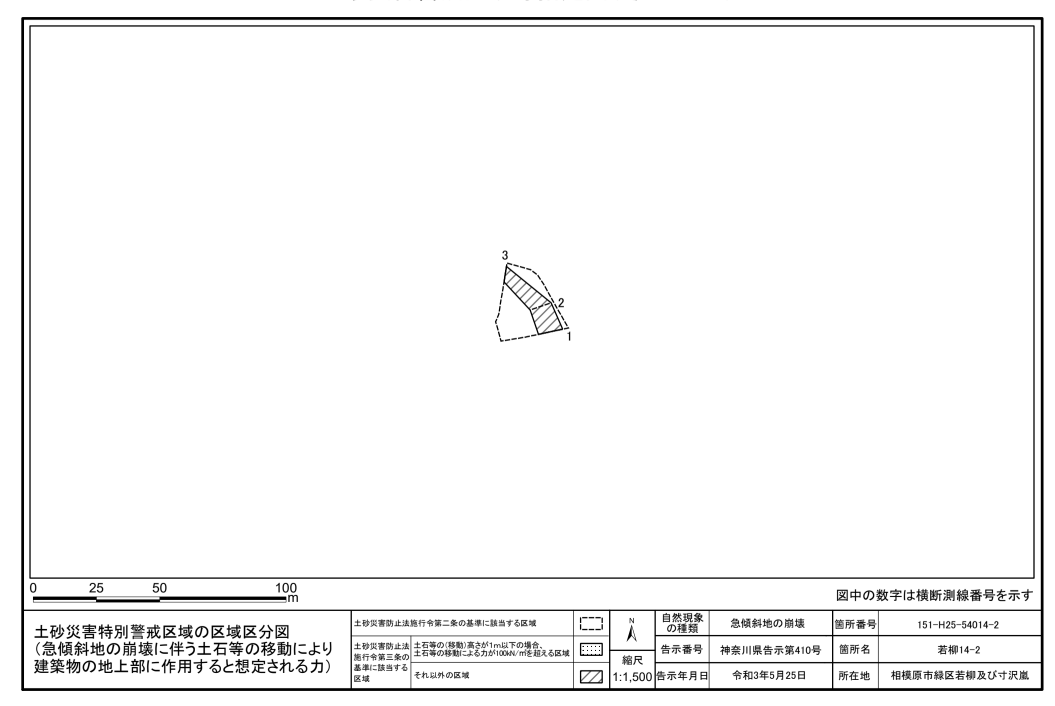
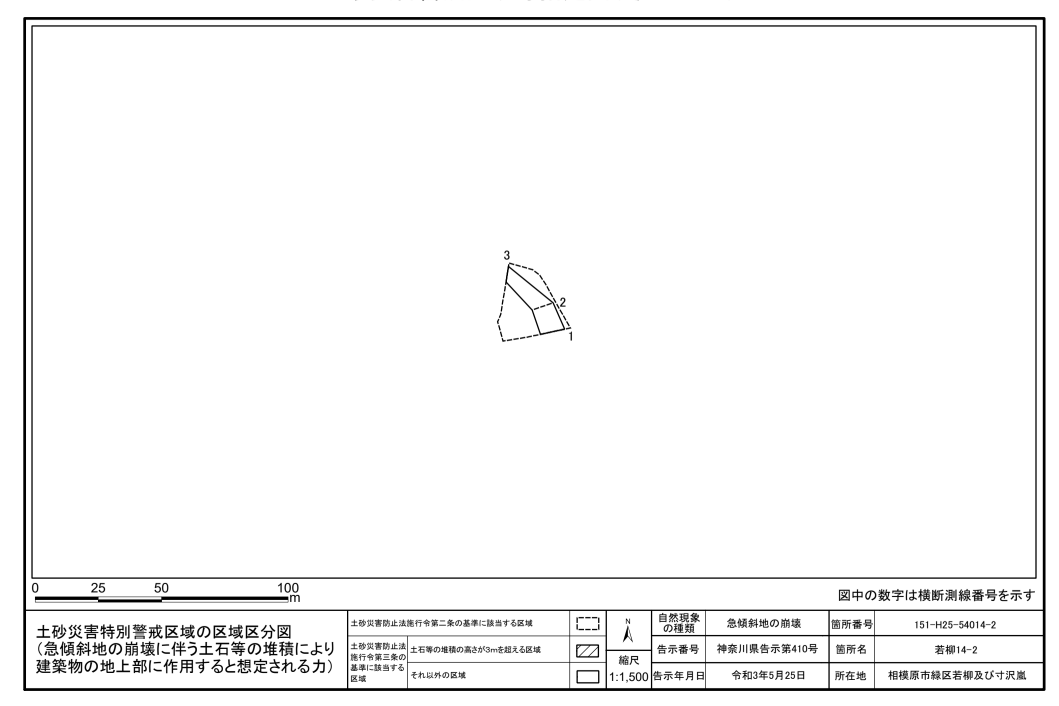


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	鳥合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		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	_	_	72.04	0.75	_	_	10.25	1.92	~								
4 ~ 5	_	_	90.33	0.75	_	_	12.55	2.35	~								
5 ~ 6	_	_	90.33	0.75	_	_	13.14	2.46	~								
6 ~ 7	-	_	83.69	0.75	-	-	13.14	2.46	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	類	 傾斜地の肩	 崩壊	箇所:	番号		151-H25	5-54014-1			

	日然現象の性類	志傾料地の朋 場	固川 省 写	151-H25-54014-1
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14-1
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	相模原市緑区若柳及び寸沢嵐





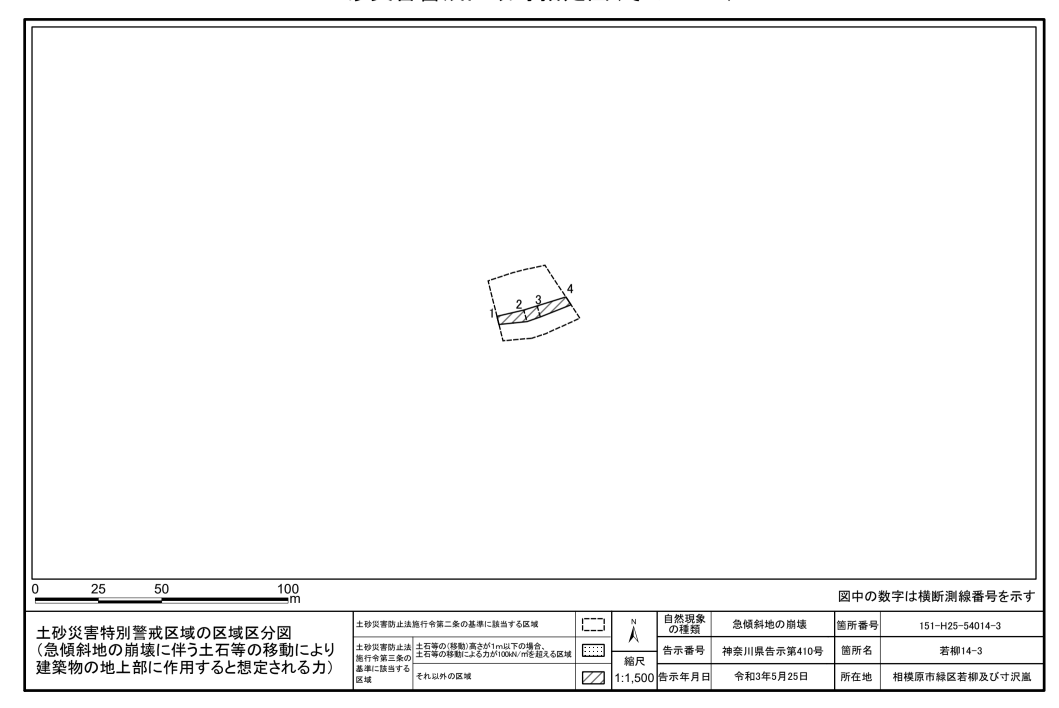
	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	漬の高さが ⊠域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ 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)	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 0										(КП) ПП /	(,	(KI4/ III /	,	(1014) 111)	,	(100/1117)	,
1 ~ 2	-		77.45	0.75	_		11.20	2.09	~								
2 ~ 3	-		71.48	0.75	_		13.29	2.48	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	_								~			_					
								現象の種類	頁 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		151-H2	5-54014-2	
建築物の構造の)構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u> </u>	 告示番号	神奈	県告示第	· 410号	————— 箇所	f名		若相	i∏14−2	

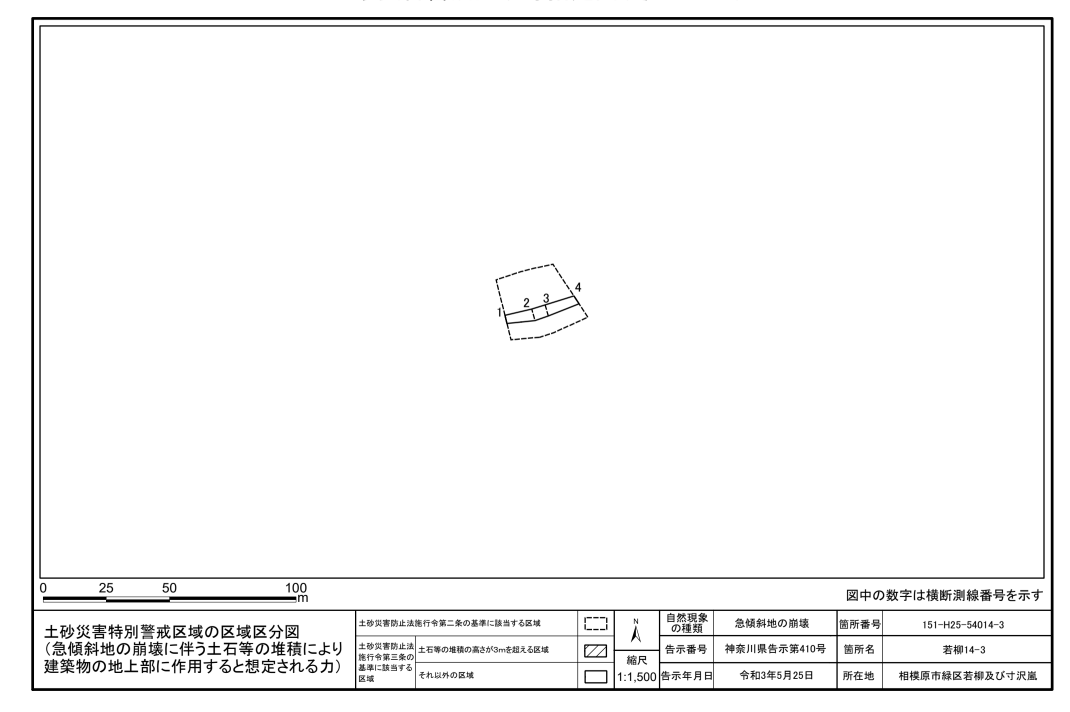
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区若柳及び寸沢嵐





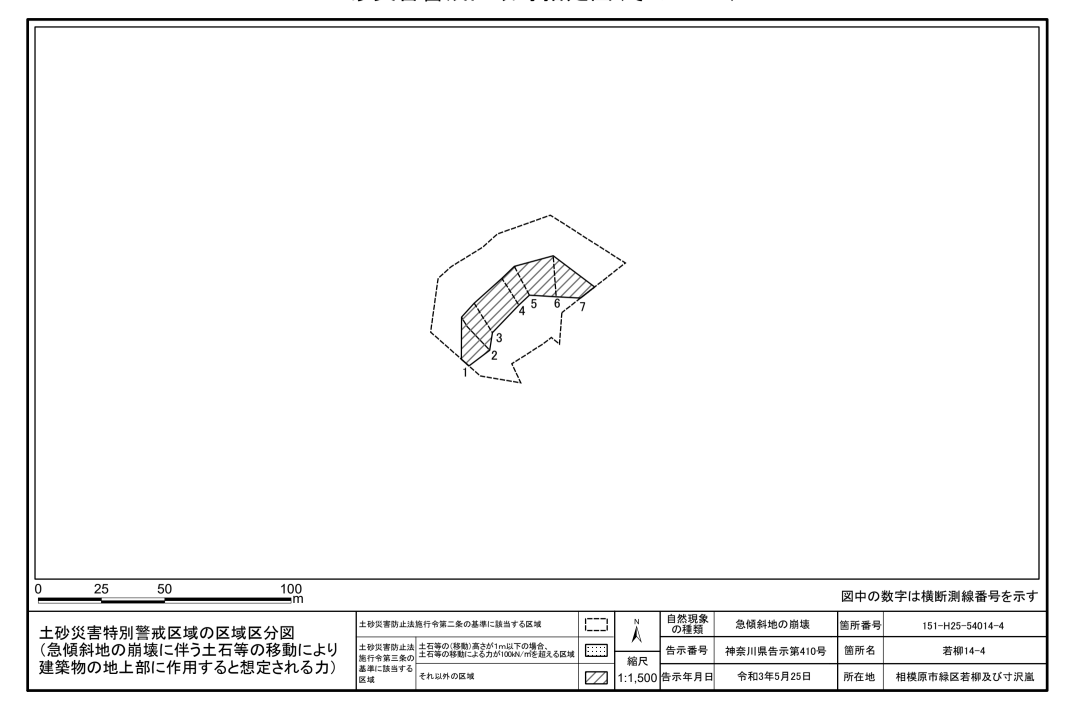
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を表	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	小の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	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)	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	_	_	57.02	0.75	_	_	11.15	2.08	~								
2 ~ 3	_	_	57.02	0.75	_	_	10.49	1.96	~								
3 ~ 4	_	_	55.34	0.75	_	_	10.56	1.97	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~ ~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	重 急	 傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		151-H25	5-54014-3	
建築物の構造の	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	県告示第	·····································	 箇所	 i名		———— 若机	Ñ14−3		

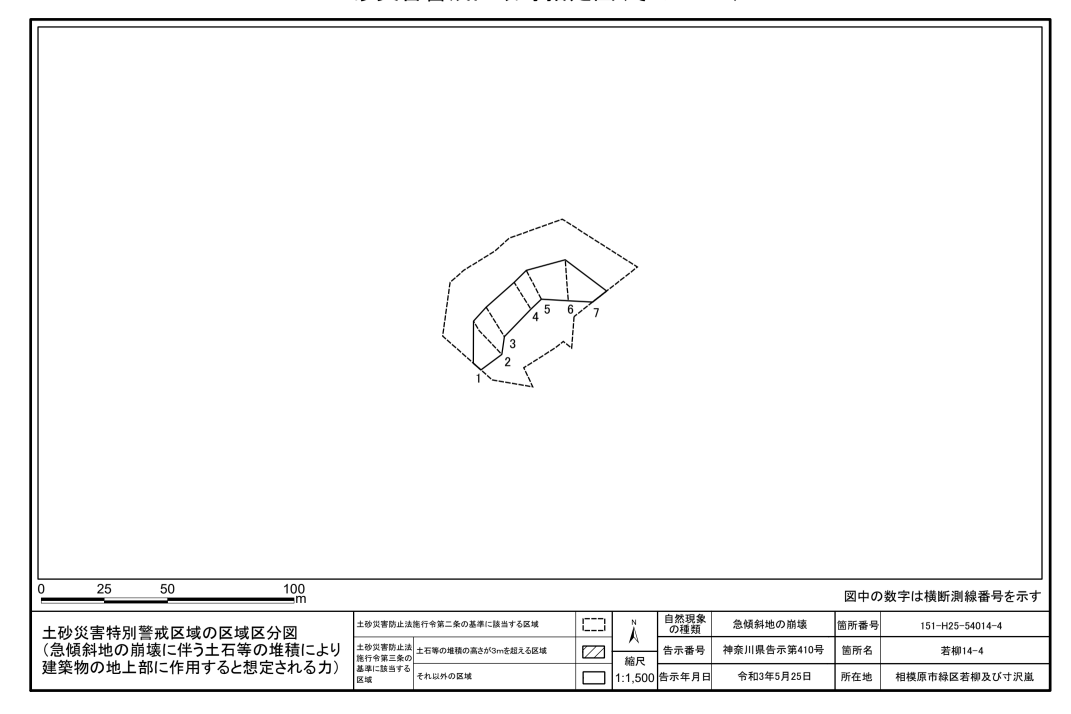
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

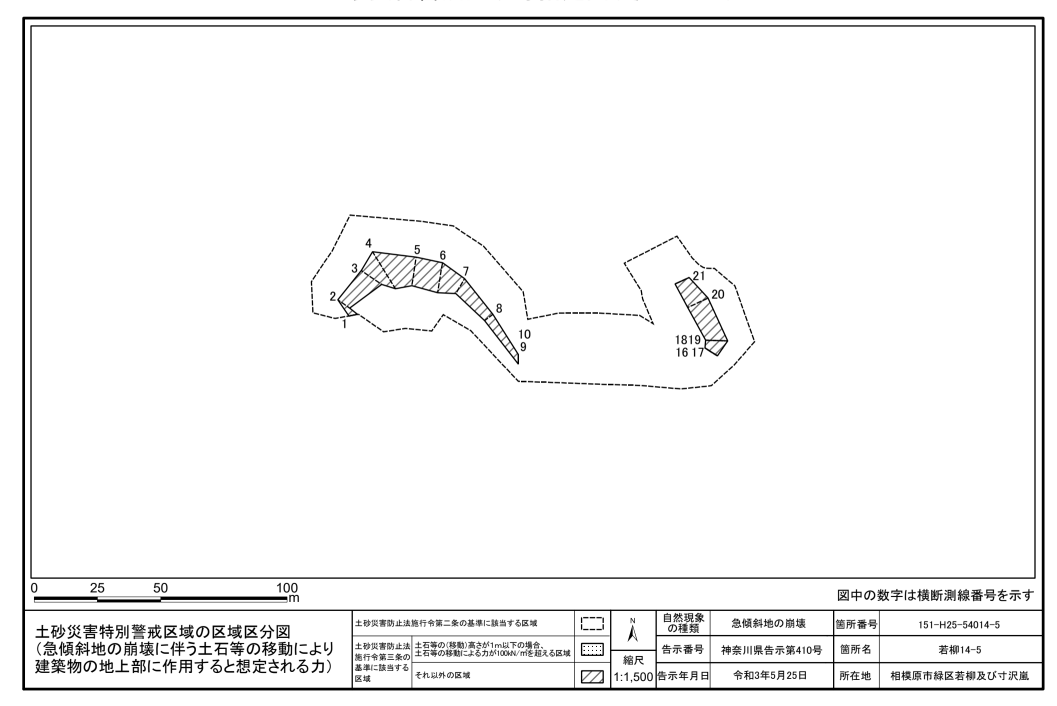
相模原市緑区若柳及び寸沢嵐

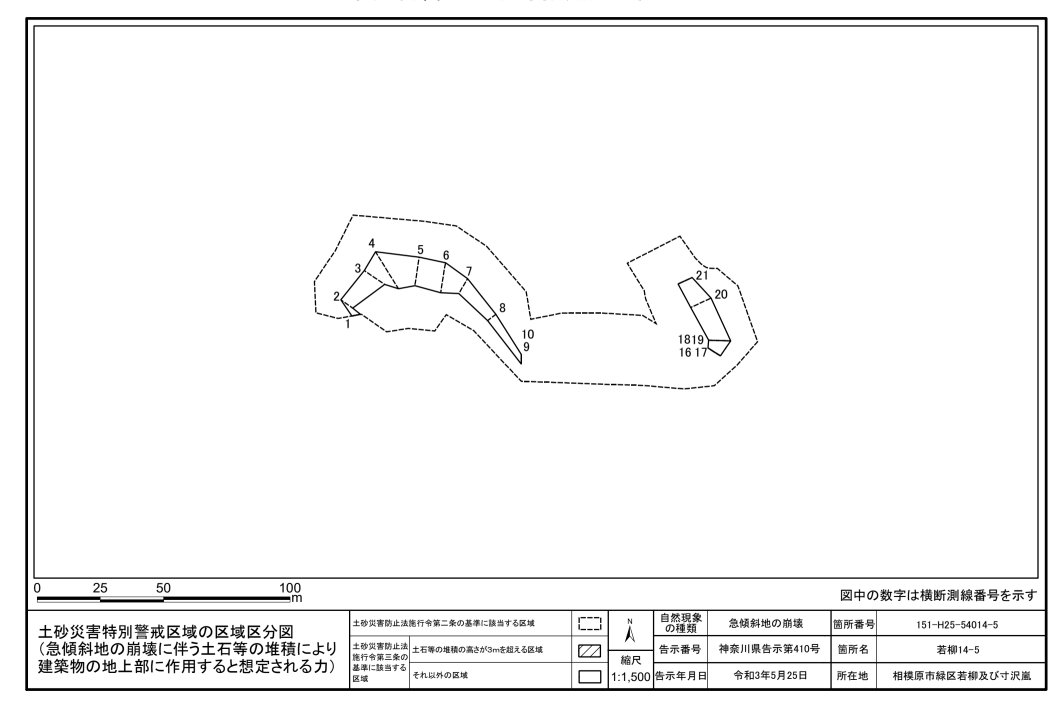




	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	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)	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)
1 ~ 2	_	_	87.50	0.75	_	_	10.74	2.01	~								
2 ~ 3	-	_	87.50	0.75	_	_	11.26	2.10	~								
3 ~ 4	-	_	85.59	0.75	_	_	13.62	2.54	~								
4 ~ 5	-	_	86.12	0.75	_	-	13.70	2.56	~								
5 ~ 6	-	_	96.25	0.75	_	_	13.70	2.56	~								
6 ~ 7	-	-	96.25	0.75	_	-	12.03	2.25	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			. '				自然	現象の種	<u> </u>	傾斜地の崩	博壊	箇所:	番号		151-H2	5-54014-4	

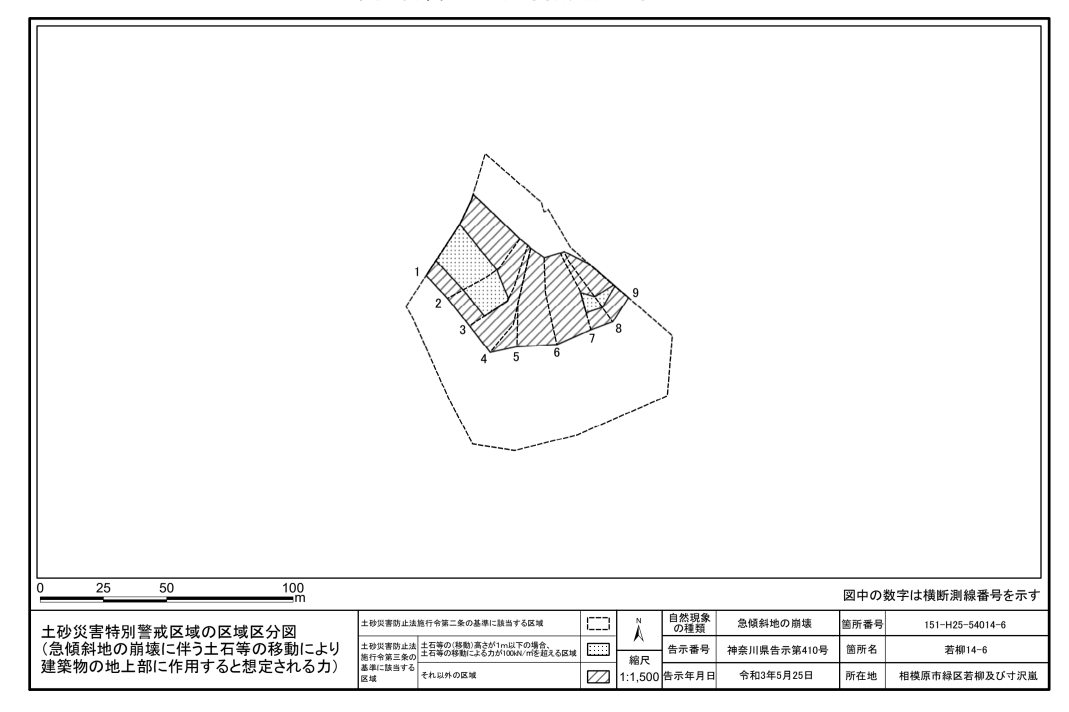
| 直然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 151-H25-54014-4 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第410号 | 箇所名 | 若柳14-4 | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 相模原市緑区若柳及び寸沢嵐

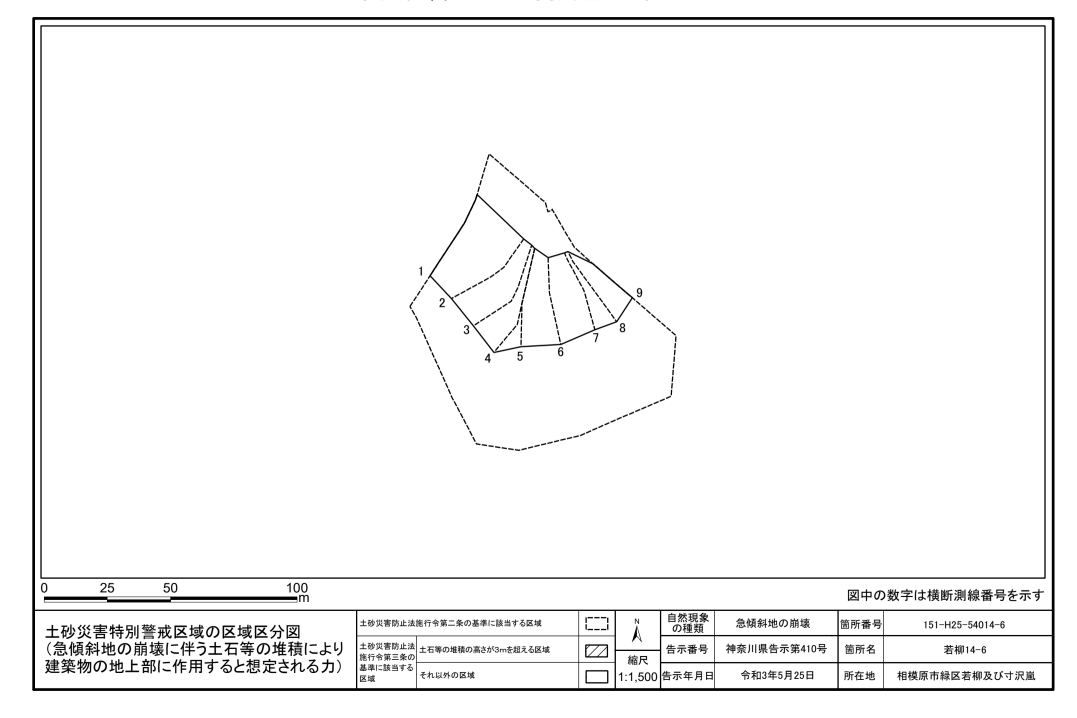




		C/E/AC(される力	1-117137 0	工程等の程	と想定さ	や物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建ると想定る	を初の地上部 される力	に作用する	エロ寺の堆	と想定さ	とれる力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (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	_	_	48.57	0.75	-	_	13.71	2.56	~								
2 ~ 3	_	-	72.43	0.75	_	_	14.43	2.70	~								
3 ~ 4	_	-	93.70	0.75	_	_	14.43	2.70	~								
4 ~ 5	_	_	93.70	0.75	_	_	13.87	2.59	~								
5 ~ 6	_	_	85.31	0.75	_	_	13.87	2.59	~								
6 ~ 7	-	_	85.31	0.75	_	-	12.89	2.41	~								
7 ~ 8	_	-	65.37	0.75	-	-	10.69	2.00	~								
8 ~ 9	_	-	52.76	0.75	-	-	10.92	2.04	~								
10 ~ 11	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
11 ~ 12	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
12 ~ 13	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
13 ~ 14	-	-	_		_	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	_	_	~								
17 ~ 18	-		74.20	0.75	_		10.06	1.88	~								
19 ~ 20	-	-	74.20	0.75	-	_	10.52	1.97	~								
20 ~ 21	-	-	74.16	0.75	-	-	11.40	2.13	~								
21 ~ 22	-	-	-	_	-	_	-	-	~								
22 ~ 23	-	_	-	_	-		-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

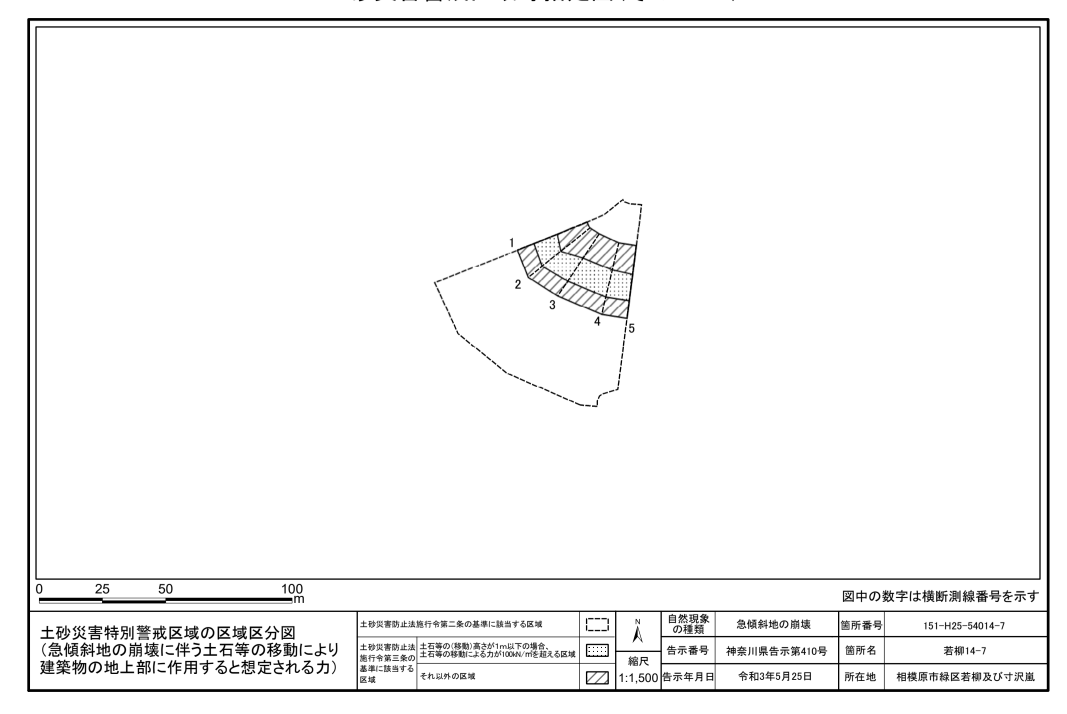
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 151-H25-54014-5 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第410号 | 箇所名 | 若柳14-5 | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 相模原市緑区若柳及び寸沢嵐

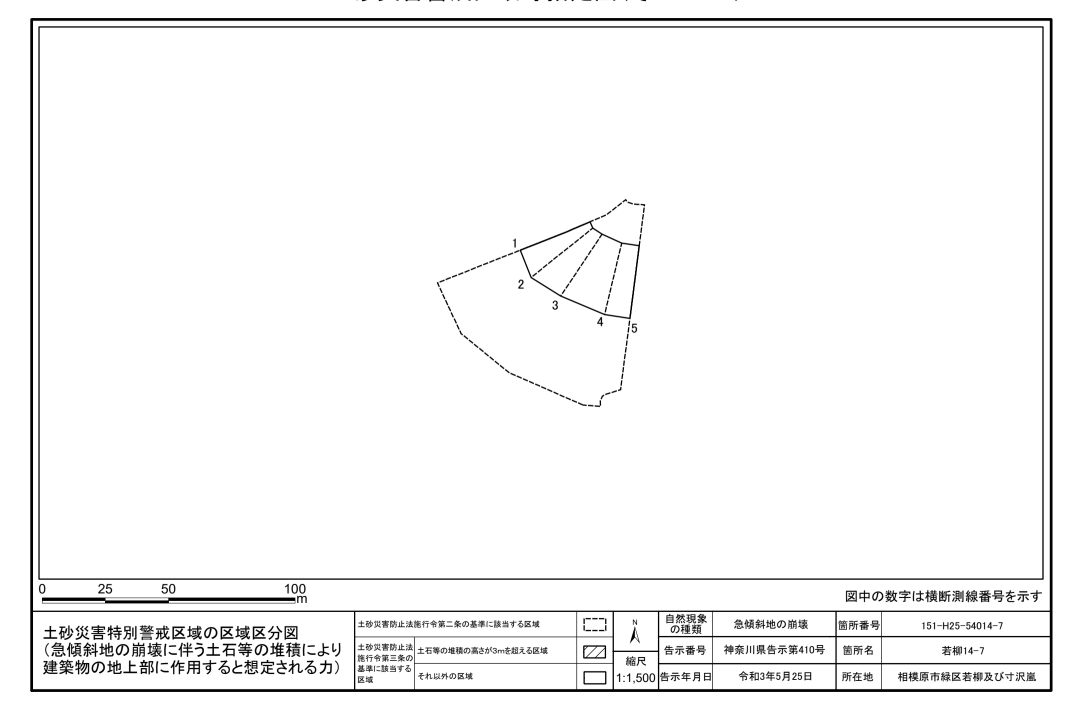




	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建等	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部I される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		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)	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)		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	115.18	0.75	100.00	0.75	-	_	16.01	2.99	~								
2 ~ 3	111.03	0.75	100.00	0.75	-	-	15.54	2.90	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	14.94	2.79	~								
4 ~ 5	-	_	97.49	0.75	-	_	14.41	2.69	~								
5 ~ 6	-	_	99.79	0.75	-	_	13.08	2.44	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	0.75	-	_	13.56	2.53	~								
7 ~ 8	105.92	0.75	100.00	0.75	_	-	13.56	2.53	~								
8 ~ 9	102.88	0.75	100.00	0.75	_	-	13.31	2.49	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	の崩壊 箇所番号		番号		151-H2	5-54014-6	

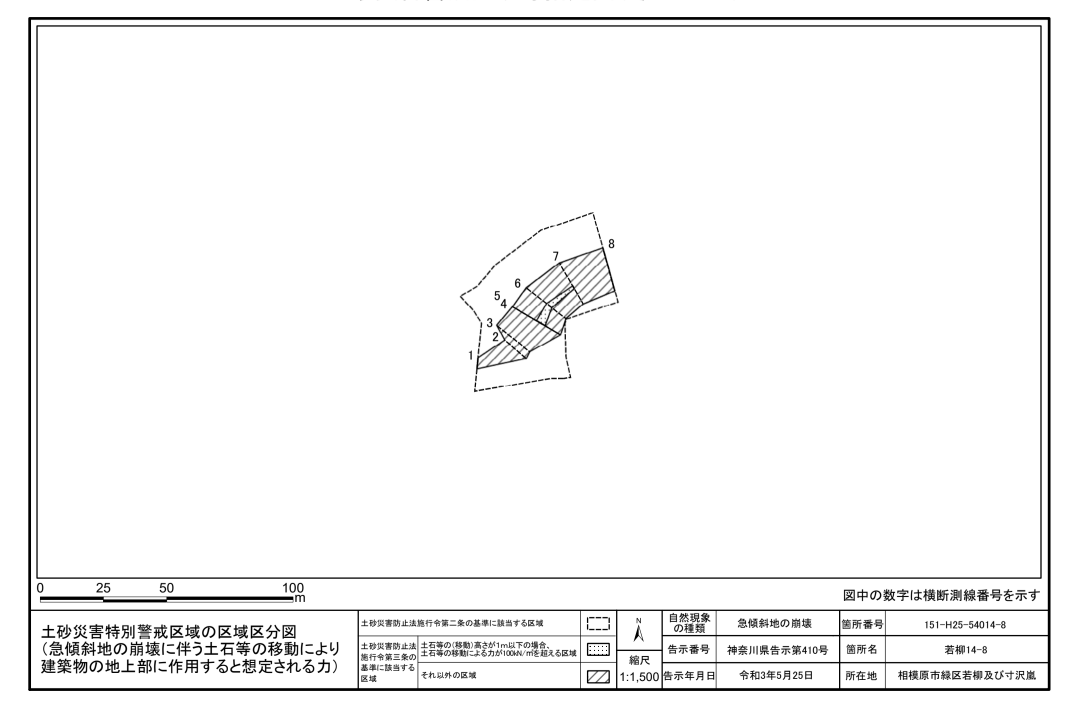
	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号 	151-H25-54014-6
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第410号	箇所名	若柳14-6
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	相模原市緑区若柳及び寸沢嵐

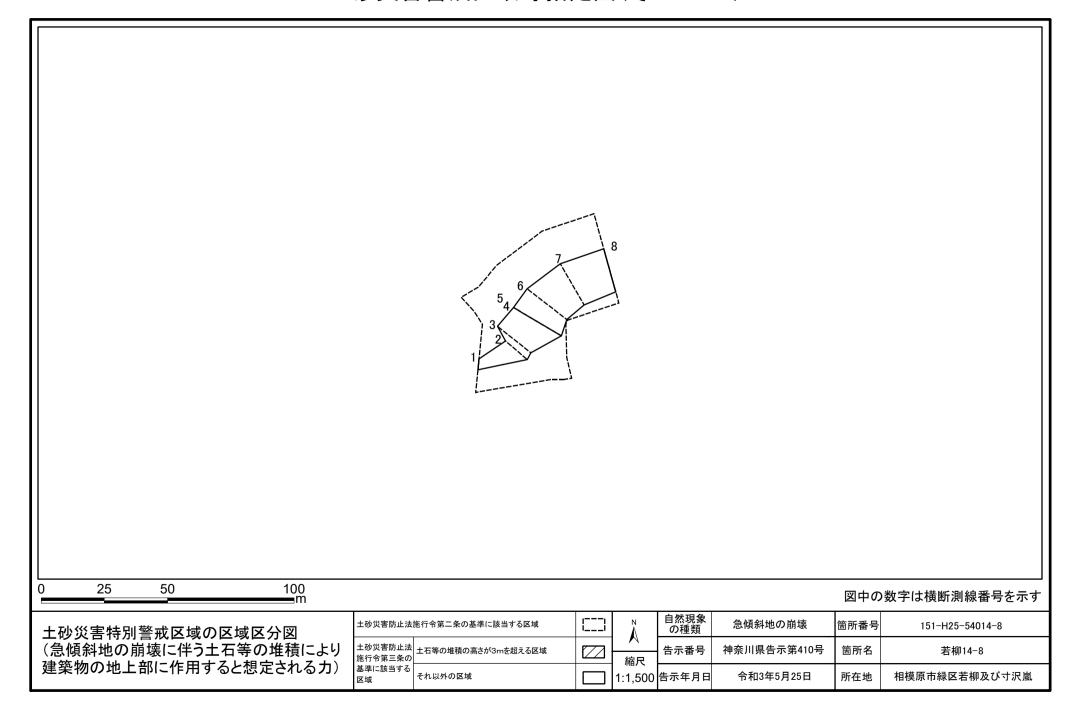




	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建等	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部I される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	111.40	0.75	100.00	0.75	_	_	14.24	2.66	~								
2 ~ 3	114.35	0.75	100.00	0.75	_	_	14.70	2.75	~								
3 ~ 4	115.02	0.75	100.00	0.75	_	_	14.89	2.78	~								
4 ~ 5	115.02	0.75	100.00	0.75	_	_	14.89	2.78	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		151-H2	5-54014-7	

	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊 	箇所番号 	151-H25-54014-7
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14-7
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	相模原市緑区若柳及び寸沢嵐





	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		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	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	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
	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)		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)
1 ~ 2	-	_	80.48	0.75	-	_	11.95	2.23	~								
2 ~ 3	-	_	82.82	0.75	-	_	10.46	1.96	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	13.07	2.44	~								
5 ~ 6	107.08	0.75	100.00	0.75	-	_	12.85	2.40	~								
6 ~ 7	105.40	0.75	100.00	0.75	-	-	12.85	2.40	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	11.18	2.09	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		151-H2	5-54014-8	

	日然現象の性類	志傾料地の朋 場	固川 留 写	151-H25-54014-8
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14-8
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	相模原市緑区若柳及び寸沢嵐