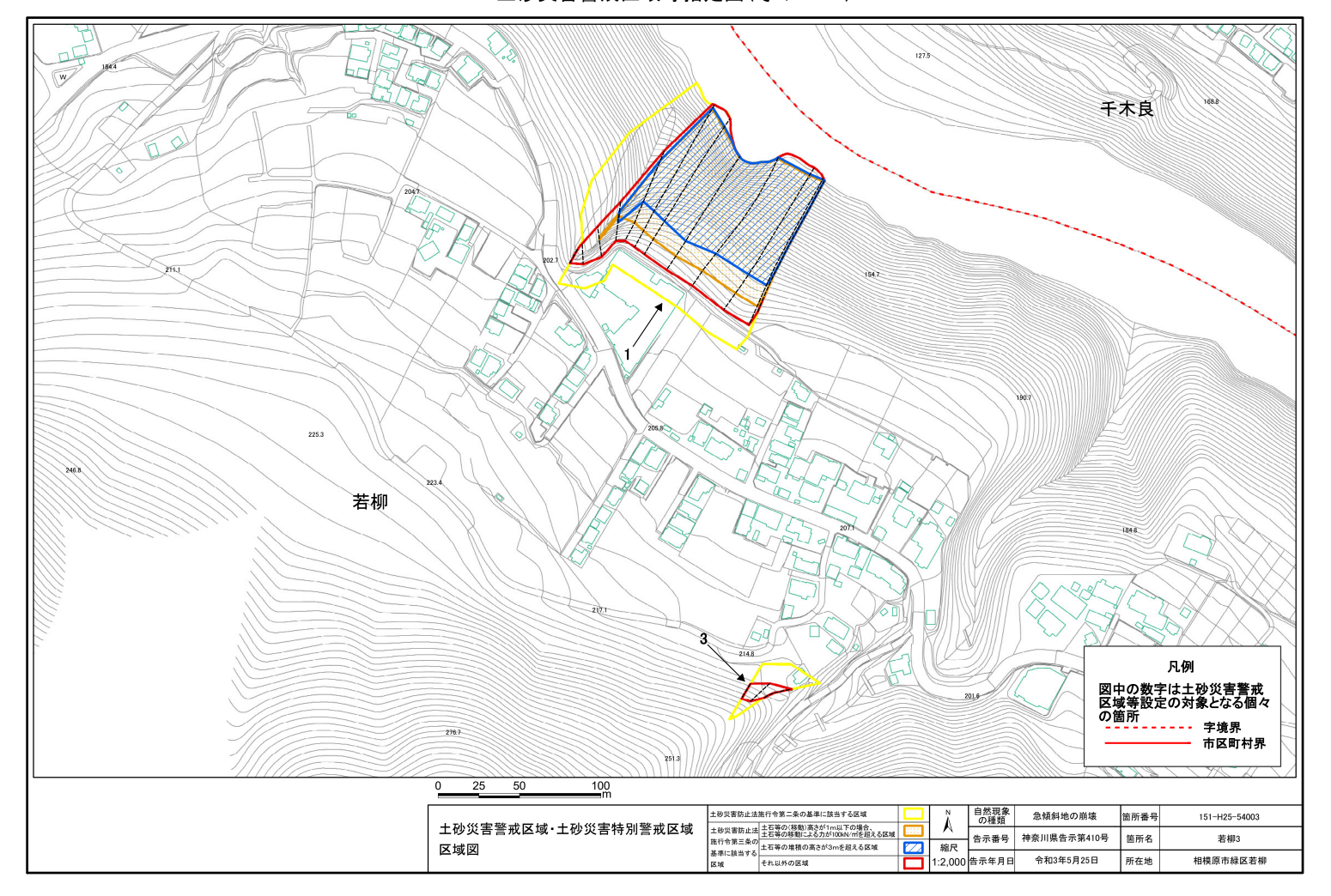
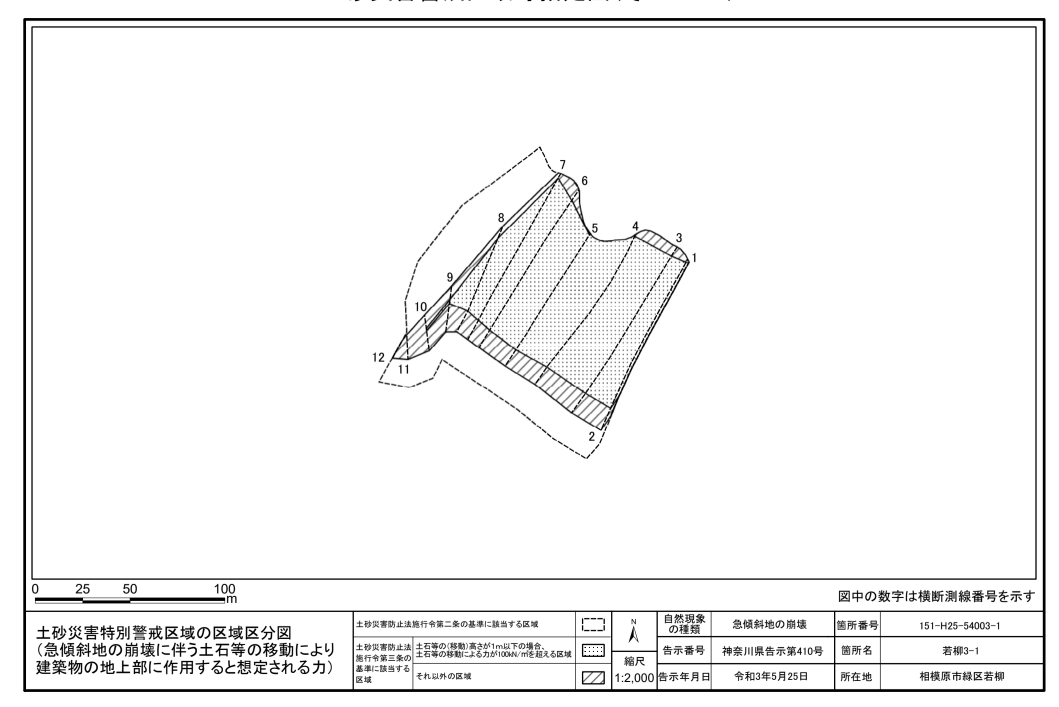
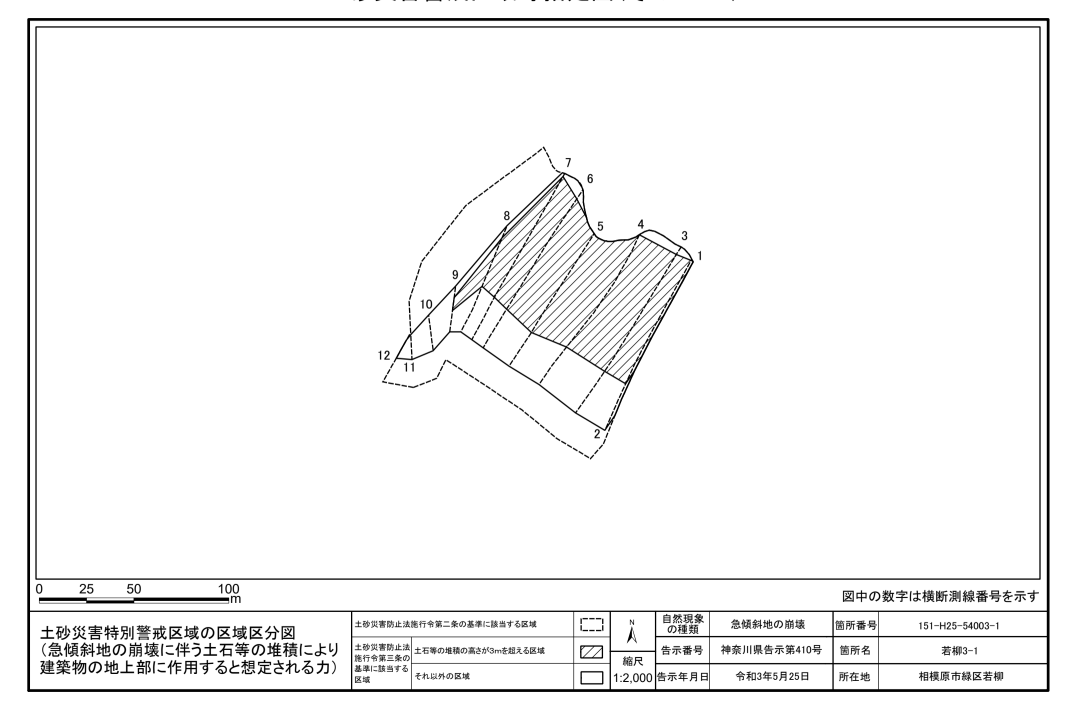
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				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					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)		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	122.30	0.75	100.00	0.75	21.73	4.06	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	120.15	0.75	100.00	0.75	21.32	3.98	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	123.89	0.75	100.00	0.75	22.12	4.13	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	125.89	0.75	100.00	0.75	23.47	4.38	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	125.89	0.75	100.00	0.75	23.47	4.38	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	124.73	0.75	100.00	0.75	22.40	4.19	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	122.68	0.75	100.00	0.75	21.81	4.08	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	120.20	0.75	100.00	0.75	20.48	3.83	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	102.50	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	_	_	100.00	0.75	_	-	14.64	2.74	~								
11 ~ 12	_	_	88.20	0.75	_	-	13.83	2.58	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		151-H25-54003-1			
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	神奈月	神奈川県告示第410号			f名		卯3-1			

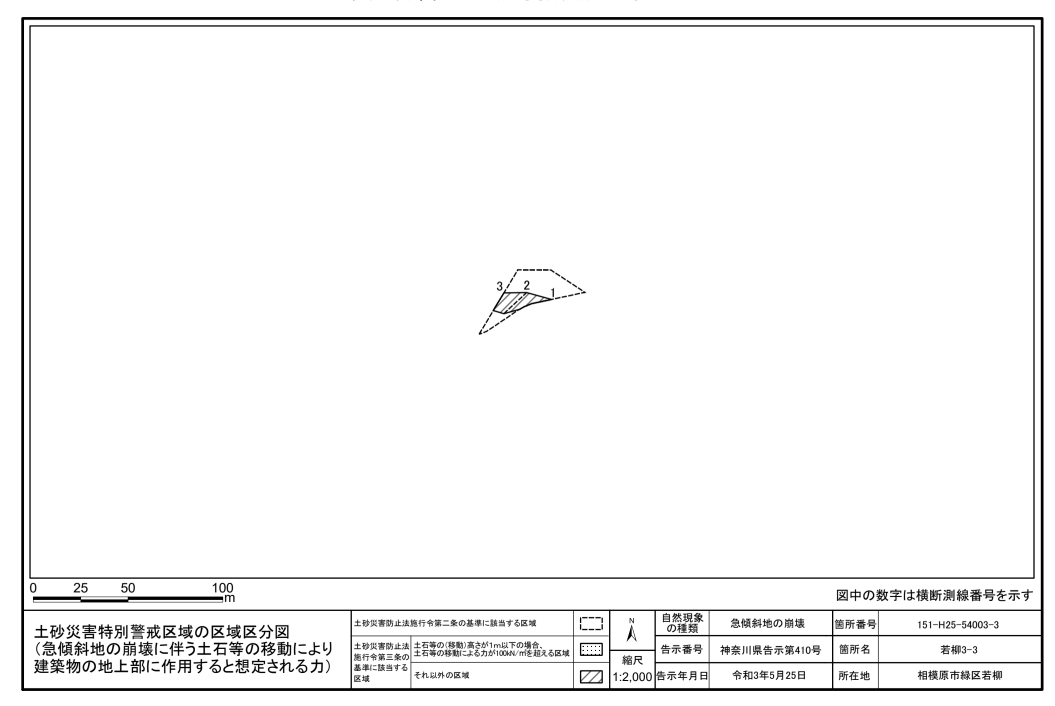
告示年月日

令和3年5月25日

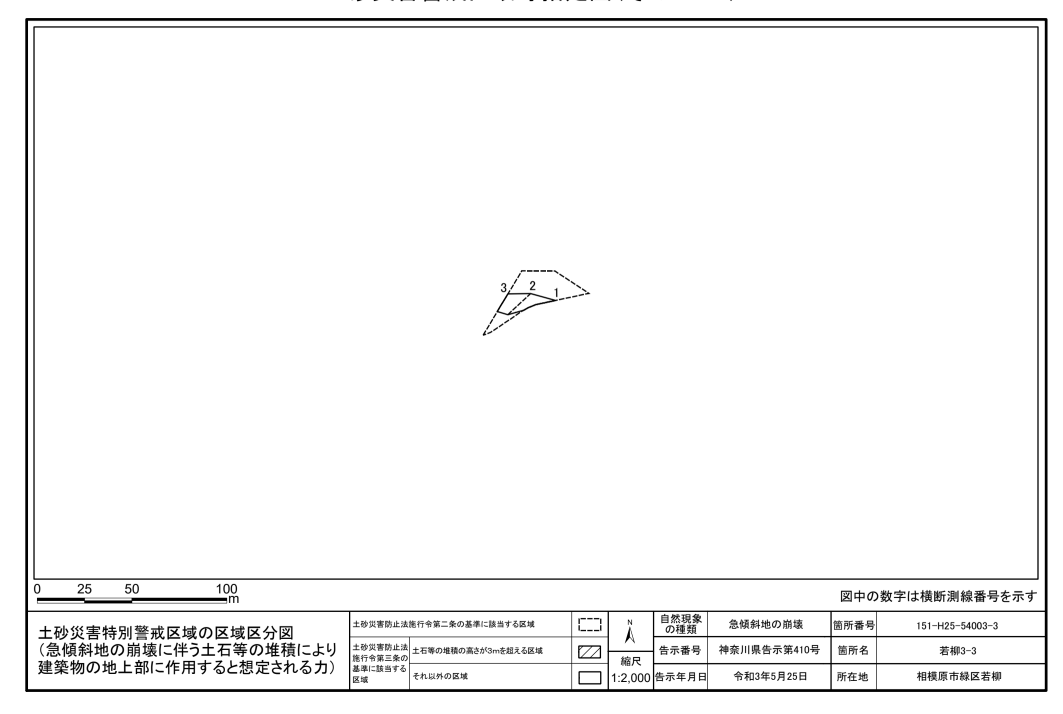
所在地

相模原市緑区若柳

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



上五等の(総約)流され 一ではいての含め、土口等 の形式にようかが (10km/で見め、これがの区域) 「それ以外の区域) 「それ以外の区域) 「それ以外の区域) 「それ以外の区域) 「それ以外の区域) 「ではいべって見から) 「ではいべってしから) 「ではいべっている) 「ではいべってしから) 「ではいべっている) 「ではいくいる) 「ではい		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					土石等の移動により建築物の地上部に と想定される力			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			
のうち最大 の名と のうち最大 の名と のうち最大 の名と のうち最大 の名と のもの (はVm²) (m) (tull (m) (tull (m) (横断測線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		それ以外の区域				それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		それ以外の区域				それ以外の区域	
2 ~ 3 ~ - - 91.69 0.75 - - 13.04 2.44 ~<		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ
2 ~ 3 ~ - - 91.69 0.75 - - 13.04 2.44 ~<	1 2 2				0.75				2.10	-								
- ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~																		
		_		91.09	0.75	_		13.04	2.44									
- ペー																		
- ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~											1							
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
~ 一 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ a ~ a ~ a ~ a ~ a % <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																		
-																		
~ ~ ~ ~ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																		
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ a ~ a ~ a ~ a ~ a ~ a ~ a ~ a ~ a % <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																		
~ 一 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ A ~ B 151-H25-54003-3											1							
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 151-H25-54003-3											1							
~ 一 ~ 一 ~ 一 ~ 一 ~ 一 一 一 自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 151-H25-54003-3																		
~ 一																		
~ 一																		
~ 一 一 一 一 一 151-H25-54003-3																		
ー ー 自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 151-H25-54003-3																		
													<u> </u>					
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3-3	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	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		151-H25-54003-3			
								É	告示番号	神奈	神奈川県告示第410号		箇所名		若柳3−3			

告示年月日

所在地

相模原市緑区若柳

令和3年5月25日