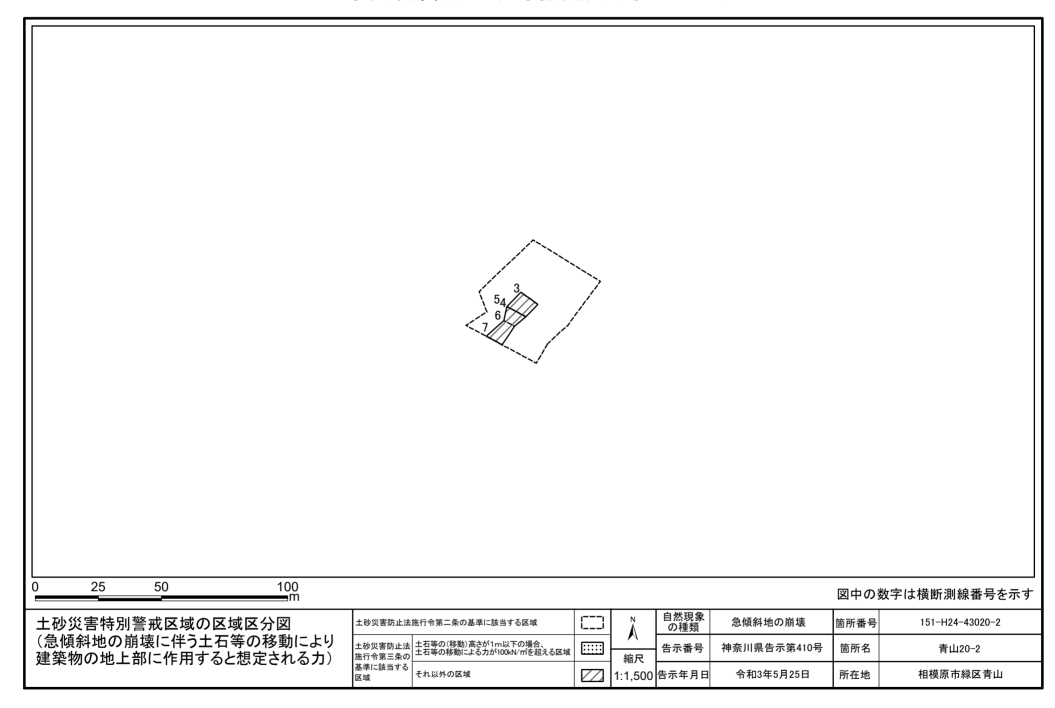
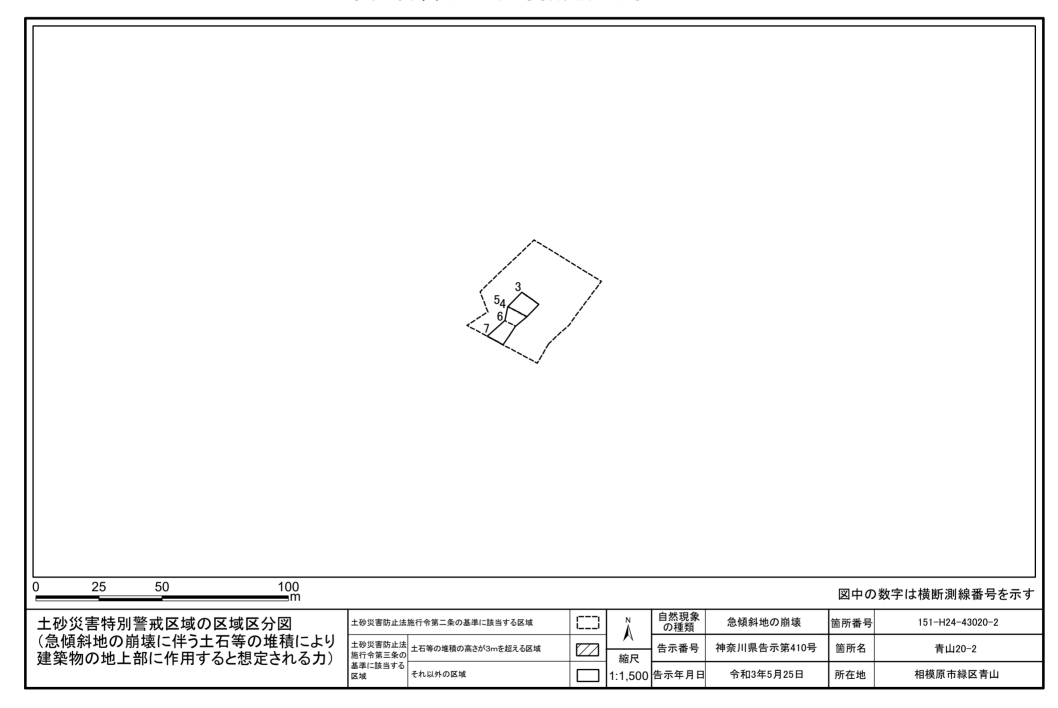


	土石等の移	動により建領と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定で	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ			積の高さが 区域	それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	_	1	-	1	-	_	-	-	~								
3 ~ 4	-	ı	100.00	0.75	-	-	13.24	2.04	~								
4 ~ 5	133.63	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	134.03	0.75	100.00	0.75	25.54	3.94	19.46	3.00	~								
6 ~ 7	135.24	0.75	100.00	0.75	26.21	4.04	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	135.46	0.75	100.00	0.75	26.80	4.13	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	135.46	0.75	100.00	0.75	27.72	4.27	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	134.37	0.75	100.00	0.75	28.47	4.39	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	133.19	0.75	100.00	0.75	28.47	4.39	19.46	3.00	~								
11 ~ 12	133.60	0.75	100.00	0.75	28.20	4.35	19.46	3.00	~								
12 ~ 13	135.43	0.75	100.00	0.75	28.04	4.32	19.46	3.00	~								
13 ~ 14	135.43	0.75	100.00	0.75	26.59	4.10	19.46	3.00	~								
14 ~ 15	133.53	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
15 ~ 16	114.48	0.75	100.00	0.75	-	_	14.56	2.24	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-		14.41	2.22	~								
17 ~ 18	-	-	88.70	0.75	-		12.09	1.86	~								
18 ~ 19	_	-	75.25 _	0.75	-	_	12.09	1.86	~								
20 ~ 21	_	-			-	_			~								
21 ~ 22 22 ~ 23	_		_		-		_		~								
	_				_												
23 ~ 24	_		85.68	0.75 0.75	_		12.15	1.87	~								
25 ~ 26	_	_	83.19	0.75			11.68	1.80	~								
~									~								
~			 						~								
			<u> </u>														
								現象の種類	類 急	箇所	番号	151-H24-43020-1					

| 自然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 151-H24-43020-1 | 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 | 青山20-1 | | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 相模原市緑区青山





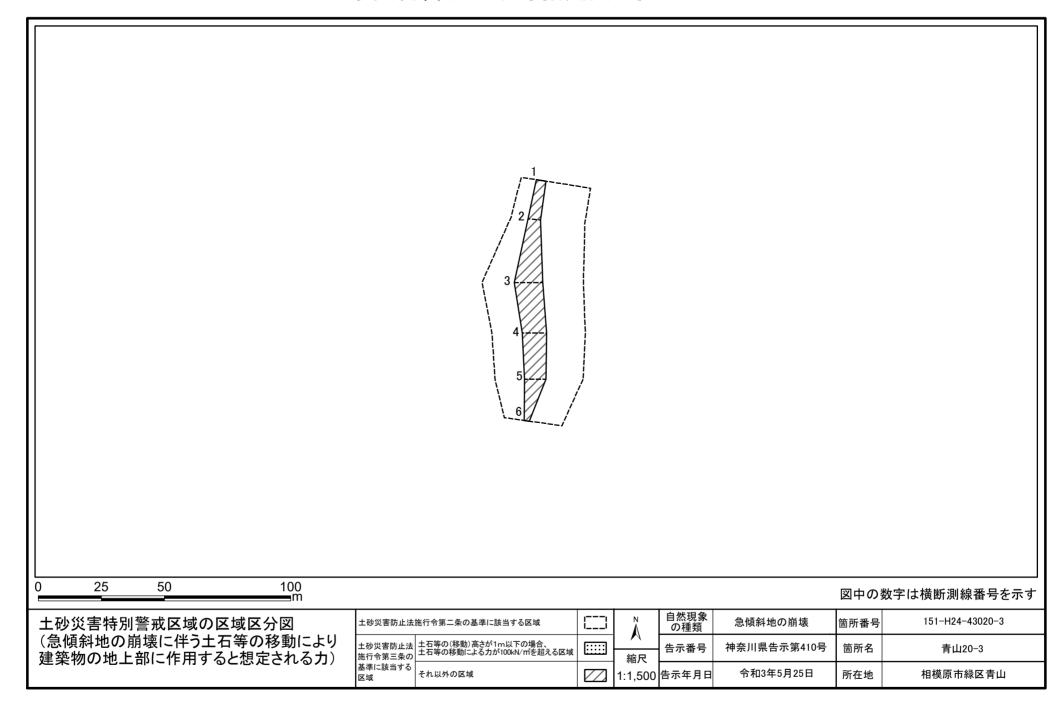
	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定さ	を物の地上部に される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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	_	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	_	-	-	-	-	_	~								
3 ~ 4	-	-	70.46	0.75	-	-	11.11	2.08	~								
5 ~ 6	-	_	70.44	0.75	-	-	11.11	2.08	~								
6 ~ 7	-	_	67.37	0.75	_	_	10.73	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	頁 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H24	1-43020-2	
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	神奈月	川県告示第410号 箇所名		·····································	青山20-2				

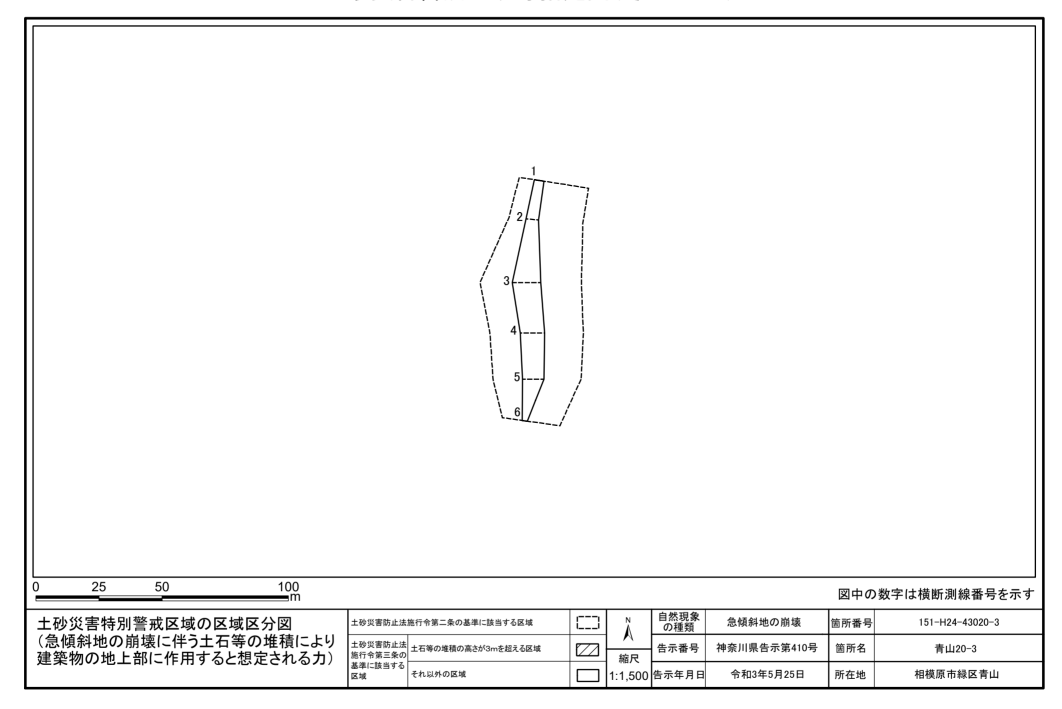
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区青山





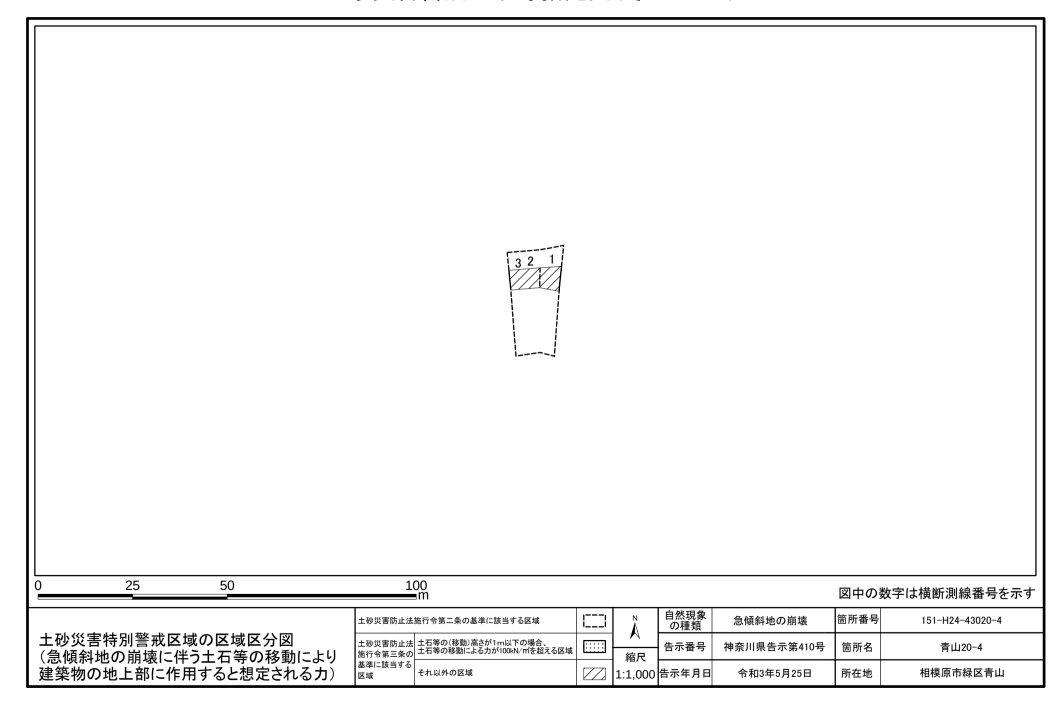
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建 き想定で	ጅ物の地上部Ⅰ される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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	_		58.26	0.75	_		8.84	1.65	~	(1.1.7)	` '	(1414) 111 /		(1117) 1117		(111.4) 111.7	
2 ~ 3	_		82.65	0.75	_		9.75	1.82	~								
3 ~ 4	_		82.65	0.75	_		10.28	1.92	~								
4 ~ 5	_	_	77.46	0.75	_	_	10.28	2.03	~								
5 ~ 6	_		71.19	0.75	_		13.03	2.44	~								
~			71.13	0.73			13.03	2.44	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		<u> </u>				<u> </u>			~				<u> </u>		<u> </u>		
~		-				-			~						-		-
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	151-H24-43020-3				
書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			i名	青山20-3				

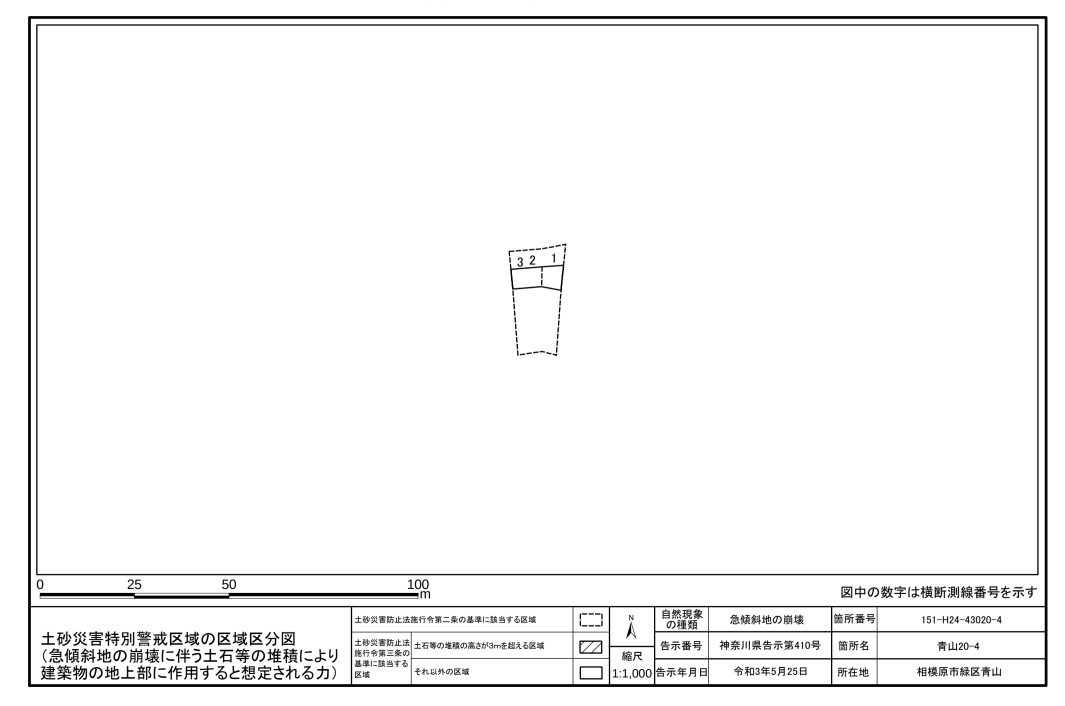
告示年月日

令和3年5月25日

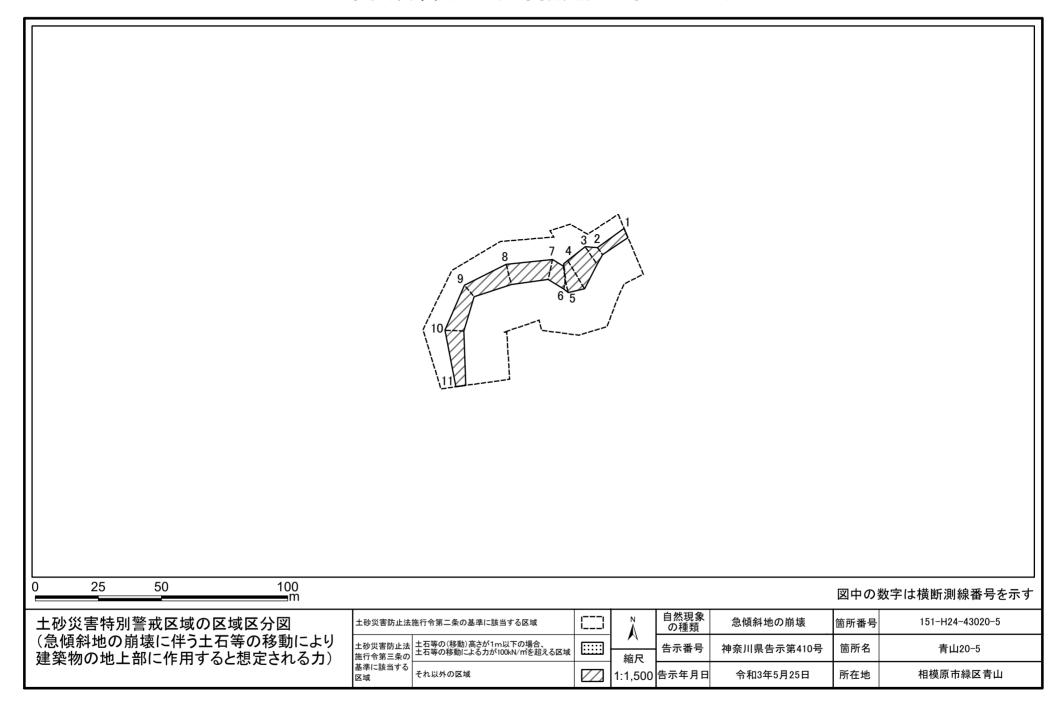
所在地

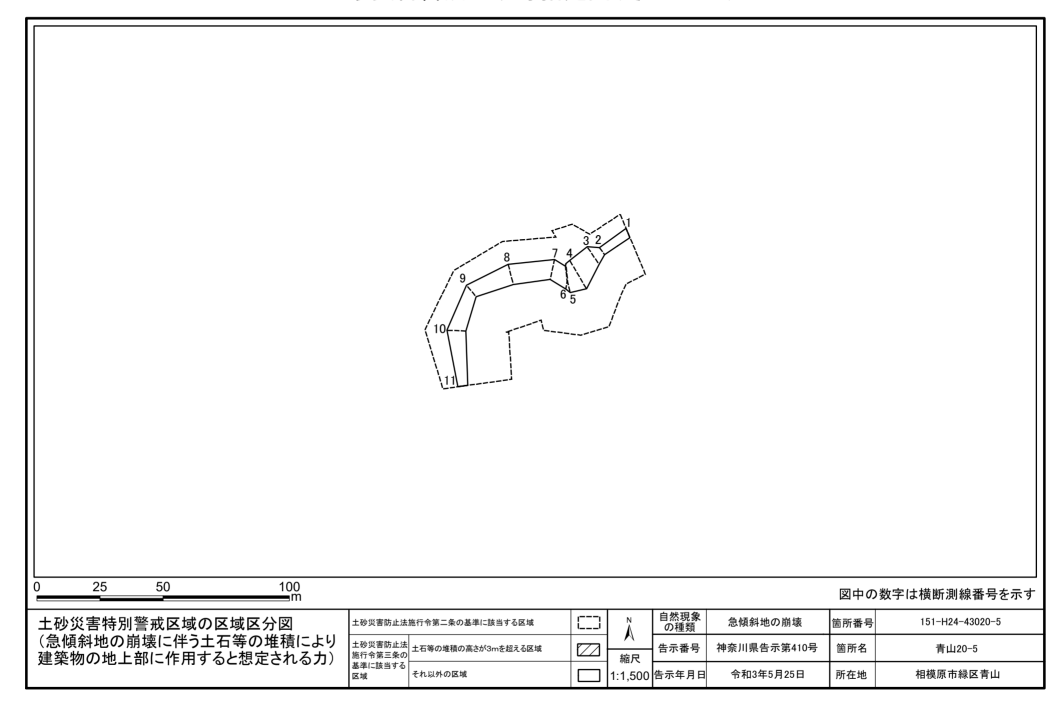
相模原市緑区青山





	土石等の移	動により建築 と想定で	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定で	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			責の高さが ⊠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)	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	_	_	66.85	0.75	_	_	10.81	1.70	~									
2 ~ 3	_	_	61.47	0.75	_	_	10.81	1.70	~									
~			J,	5.70			. 5.51	,0	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~		-				-			~				-		-			
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		魚	頃斜地の崩	崩壊	箇所都	番号		151-H24	24-43020-4			
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	第410号	箇所	f名 ———	青山20-4				
									令	和3年5月2	.5日	所在	地	相模原市緑区青山				





	土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建3 と想定る	換物の地上部 される力	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(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			積の高さが 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)	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	-	-	53.98	0.75	-	-	11.15	2.08	~								
2 ~ 3	-	-	72.56	0.75	-	-	11.15	2.08	~								
3 ~ 4	-	-	82.28	0.75	- 1	-	10.35	1.93	~								
4 ~ 5	_	-	82.28	0.75	-	-	8.98	1.68	~								
5 ~ 6	_	-	79.03	0.75	-	-	8.98	1.68	~								
6 ~ 7	_	-	71.01	0.75	-	-	9.48	1.77	~								
7 ~ 8	-	-	71.01	0.75	-		9.48	1.77	~								
8 ~ 9	-	-	70.71	0.75	-	_	9.17	1.71	~								
9 ~ 10	-		68.00	0.75	-	-	9.14	1.71	~								
10 ~ 11	-	-	68.00	0.75	_	-	9.14	1.71	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			1						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			1						~								
								現象の種類	類 急	箇所	番号	151-H24-43020-5					

| 自然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 151-H24-43020-5 | 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 | 青山20-5 | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 相模原市緑区青山