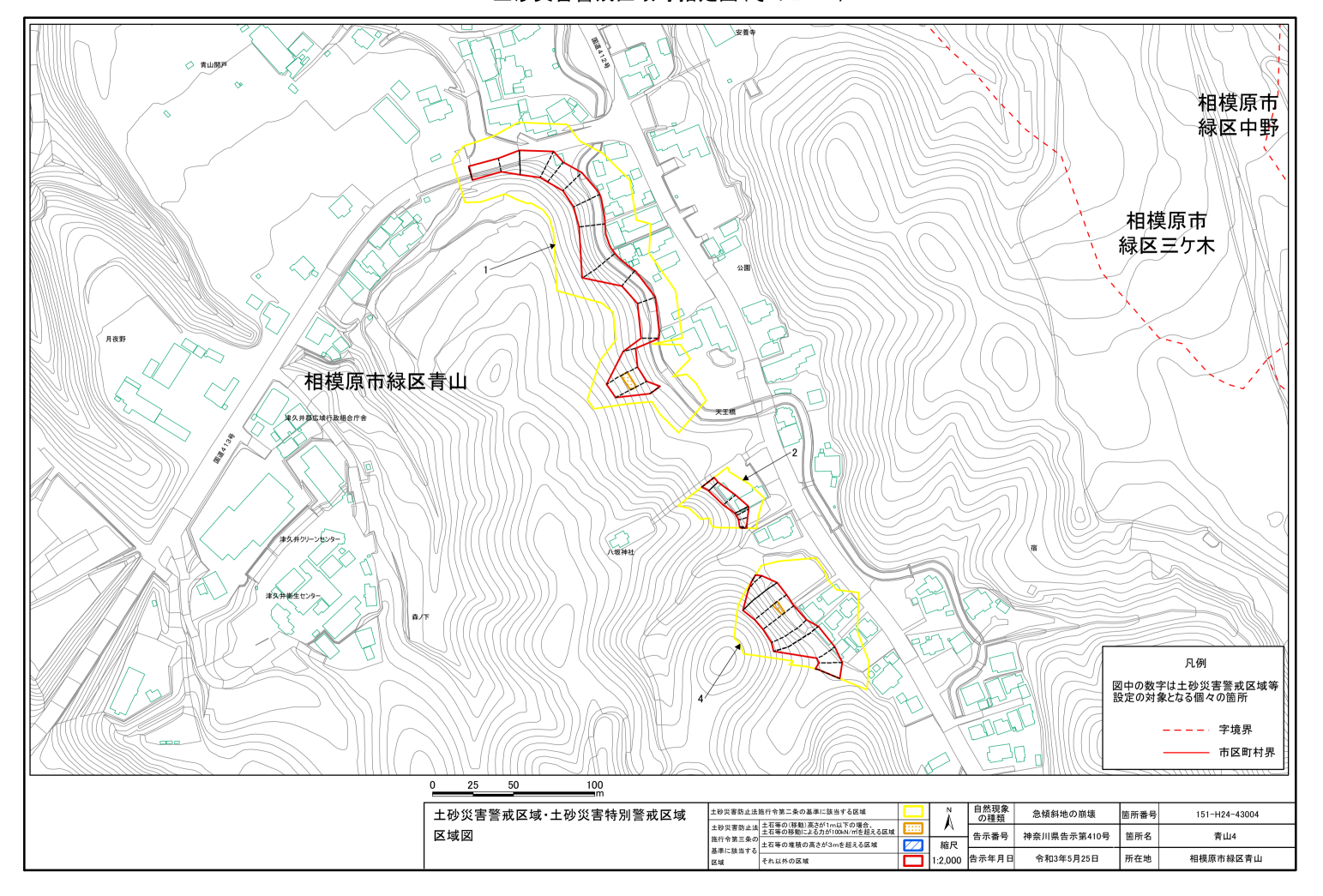
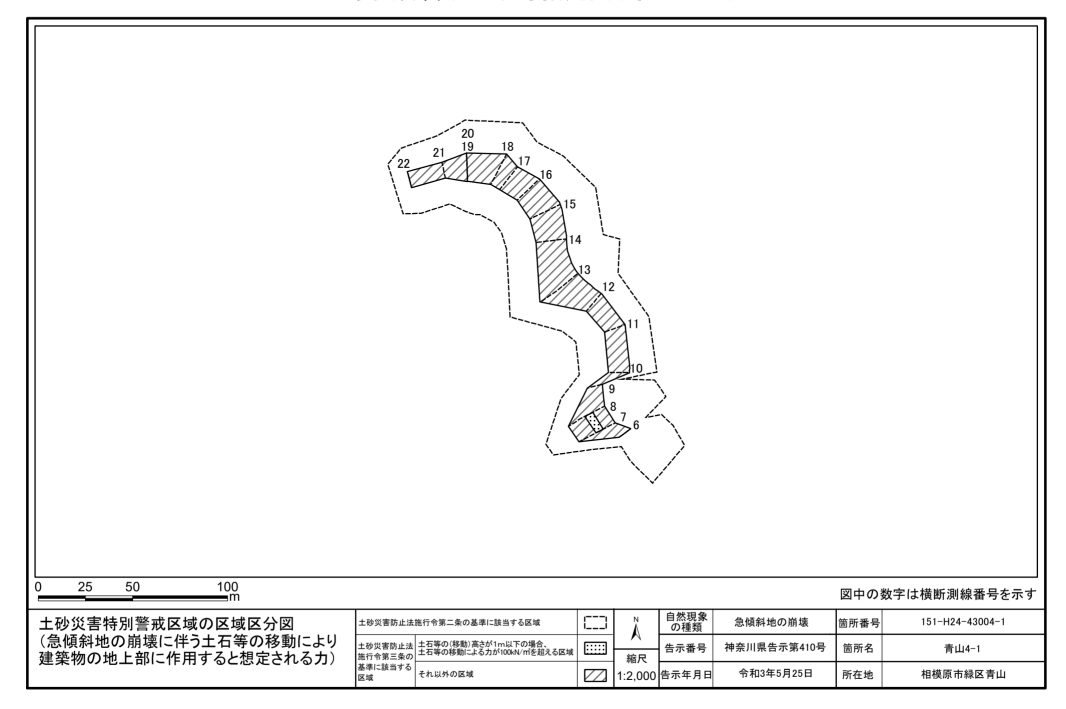
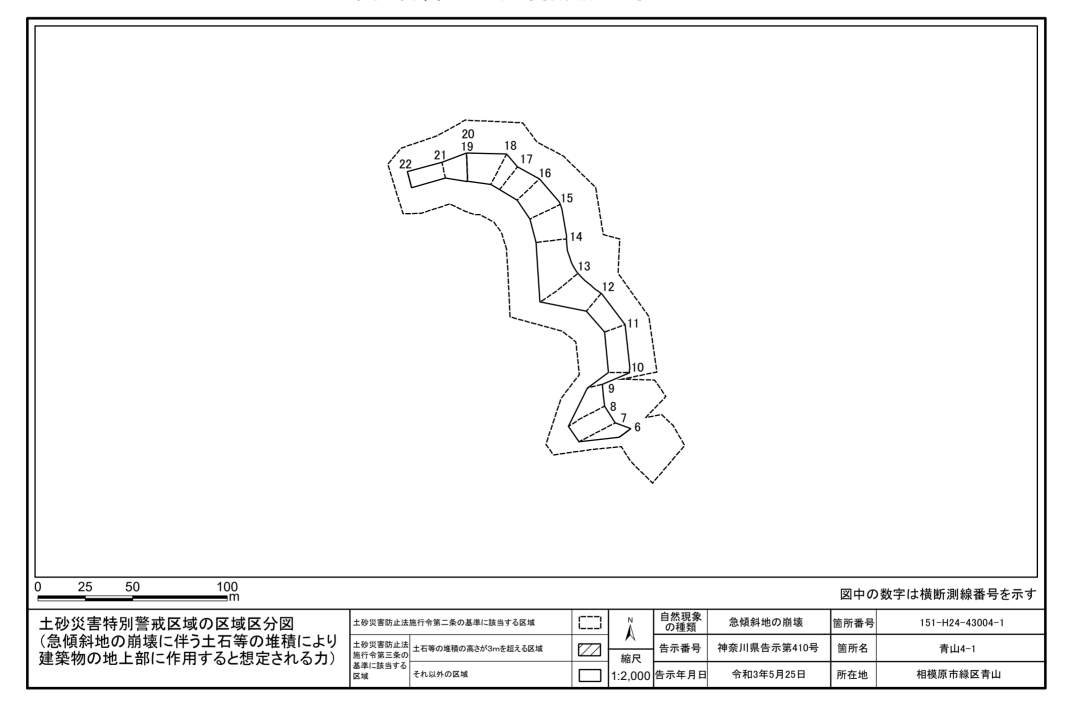
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



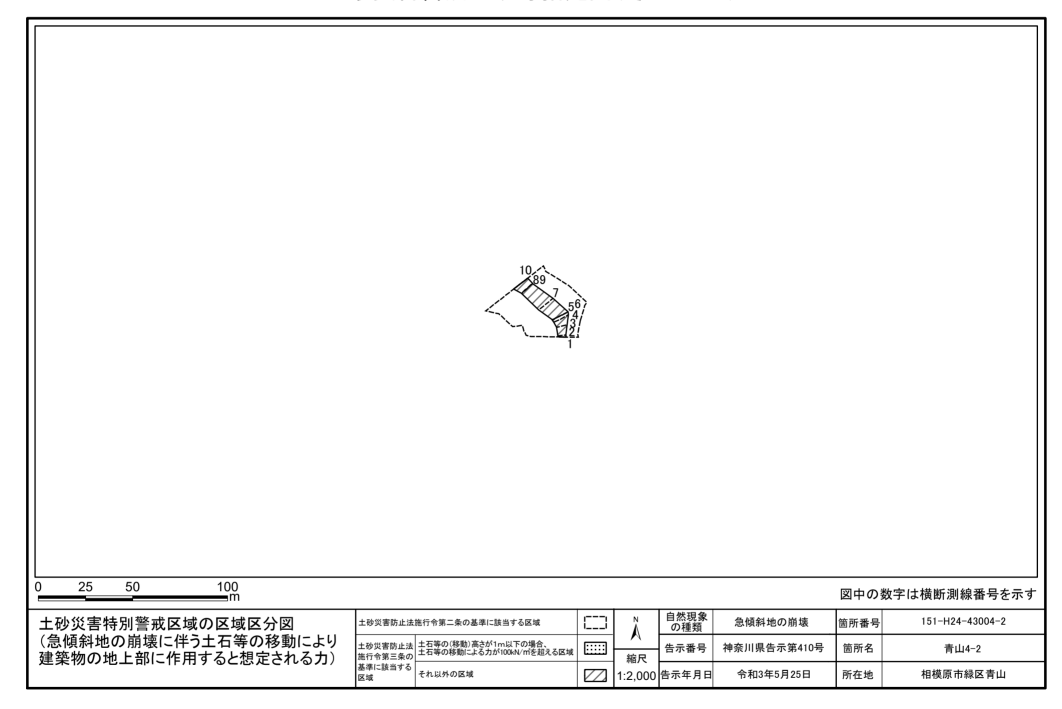
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



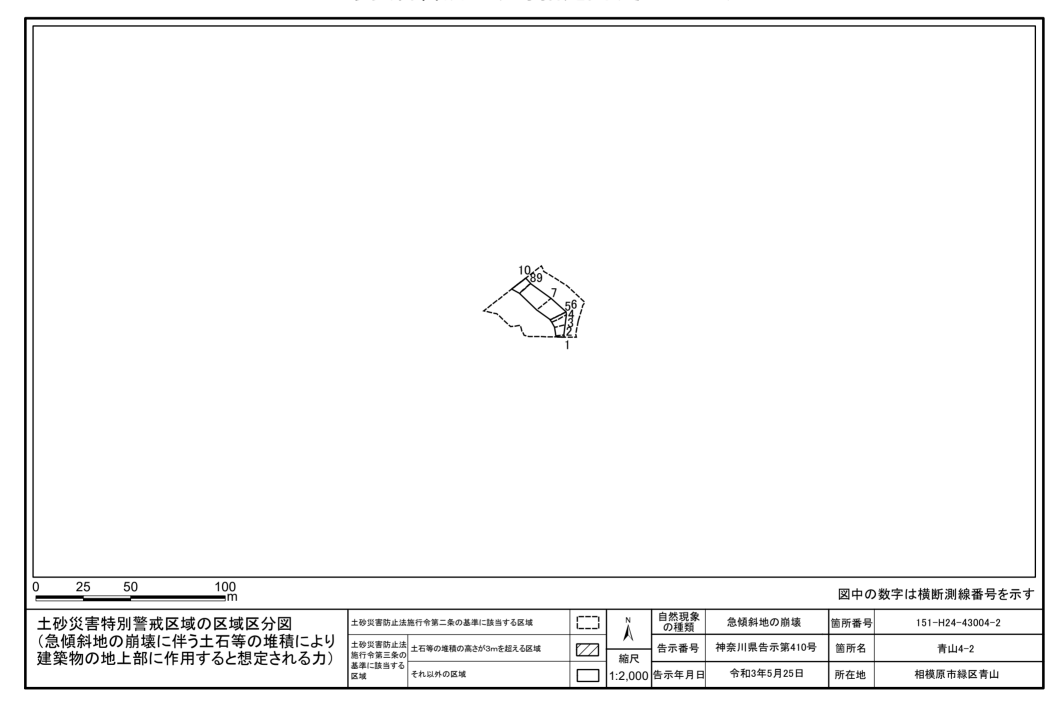
横断測線の区間	土石等の移		廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			
	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	-	-	-	_	-	-	-	-	~									
3 ~ 4	_	-	_	_	-	_	_	_	~									
5 ~ 6	-	-	_	_	_	_	_	_	~									
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	_	14.10	2.63	~									
7 ~ 8	108.90	0.75	100.00	0.75	-	_	14.10	2.63	~									
8 ~ 9	_	-	100.00	0.75	-	_	13.89	2.60	~									
9 ~ 10	_	-	84.04	0.75	-		10.57	1.97	~									
10 ~ 11	-	-	84.04	0.75	-		10.16	1.90	~									
11 ~ 12	-	-	85.05	0.75	-		9.76	1.82	~									
12 ~ 13	_	-	100.00	0.75	-	-	11.93	2.23	~									
13 ~ 14	_	-	100.00	0.75	-	-	12.04	2.25	~									
14 ~ 15	-	-	97.83	0.75	-	-	12.04	2.25	~									
15 ~ 16	-	-	97.83	0.75	-	-	11.57	2.16	~									
16 ~ 17	_	-	92.34	0.75	-	-	11.53	2.15	~									
17 ~ 18	_	_	91.48	0.75	-	_	11.53	2.15	~									
18 ~ 19	-	_	93.41	0.75	-		12.07	2.26	~									
20 ~ 21	-	_	93.41	0.75	-		12.07	2.26	~									
21 ~ 22	-	_	71.59	0.75	-		11.66	2.18	~									
22 ~ 23	-	_	_	_	-		_	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
<u> </u>			l															
							自然	現象の種類	a 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	151-H24-43004-1				

| 自然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 151-H24-43004-1 | 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4-1 | | 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)



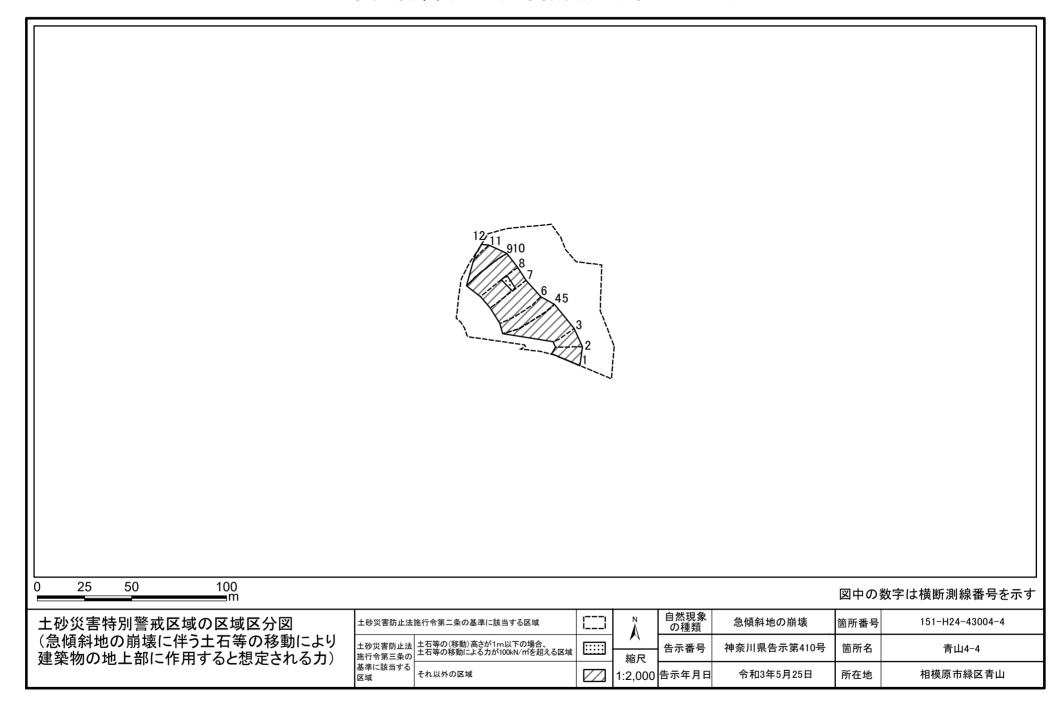
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



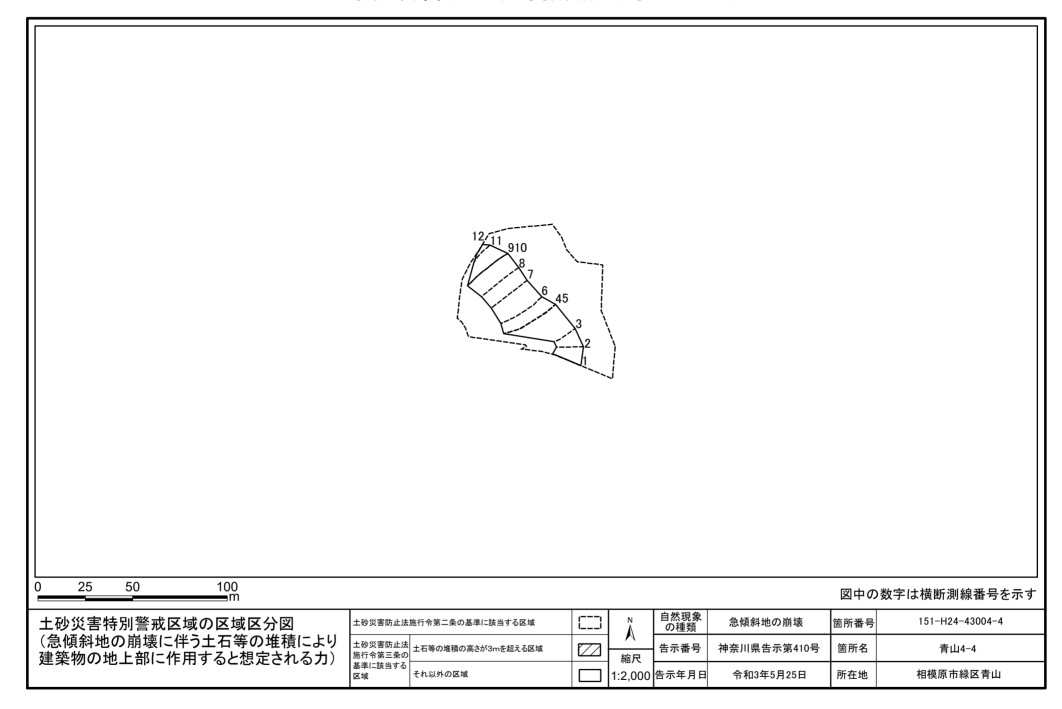
横断測線の区間	土石等の移	動により建 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る			土石等の堆積により建築物の地上部(と想定される力			に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	上石等の(移動)高さが m以下の場合、土石等 D移動による力が OOkN/m ² を超える区域		土石等の堆積の高さが 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)	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	-	-	57.00	0.75	-	-	10.57	1.98	~								
2 ~ 3	-	-	61.71	0.75	-	-	9.33	1.74	~								
3 ~ 4	-	_	73.28	0.75	-	-	9.41	1.76	~								
4 ~ 5	-	_	76.68	0.75	-	-	9.86	1.84	~								
6 ~ 7	-	-	76.69	0.75	-	-	9.86	1.84	~								
7 ~ 8	_	_	76.69	0.75	_	-	9.77	1.83	~								
9 ~ 10	-	_	71.06	0.75	-	_	9.78	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	新 急·			151-H24-43004-2					

| 自然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 151-H24-43004-2 | 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4-2 | | 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)



横断測線の区間	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		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 と想定さ				土石等の堆積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(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	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	94.70	0.75	-	-	12.16	2.27	~								
2 ~ 3	-	-	91.88	0.75	-	-	12.86	2.40	~								
3 ~ 4	-	-	94.03	0.75	-	-	12.86	2.40	~								
5 ~ 6	_	1	94.00	0.75	-	-	11.30	2.11	~								
6 ~ 7	_	ı	100.00	0.75	_	-	12.17	2.27	~								
7 ~ 8	104.48	0.75	100.00	0.75	-	_	12.24	2.29	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	_	12.24	2.29	~								
10 ~ 11	-	-	95.53	0.75	-	_	11.46	2.14	~								
11 ~ 12	-	-	84.65	0.75	-	-	9.36	1.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	151-H24-43004-4			

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 青山4-4 告示年月日 令和3年5月25日 所在地 相模原市緑区青山