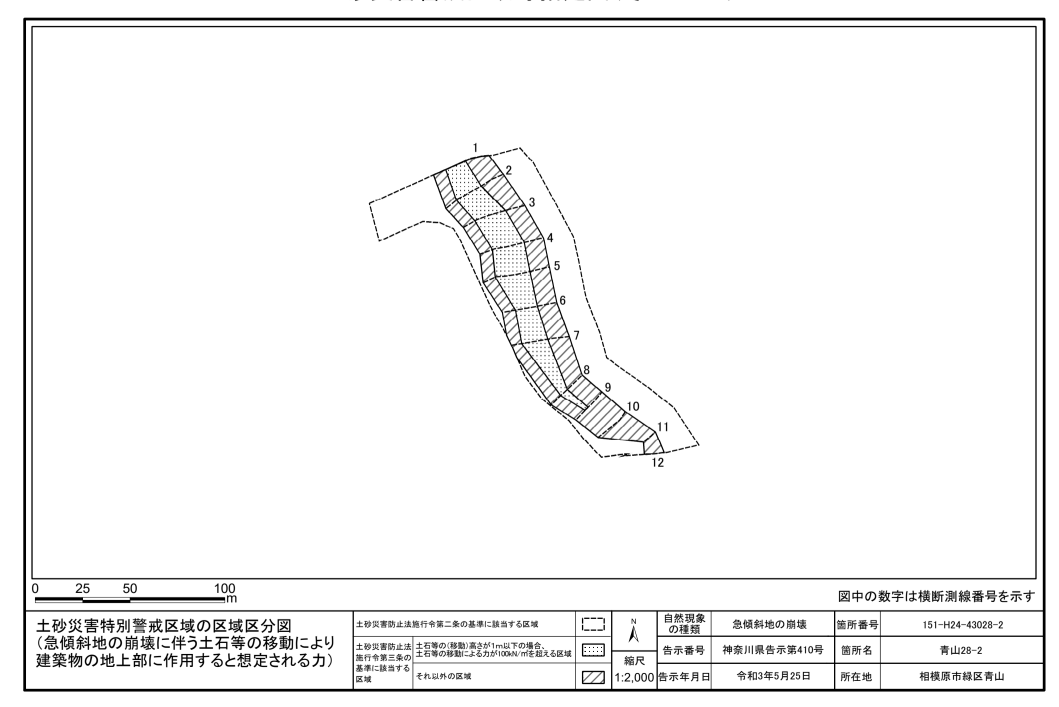
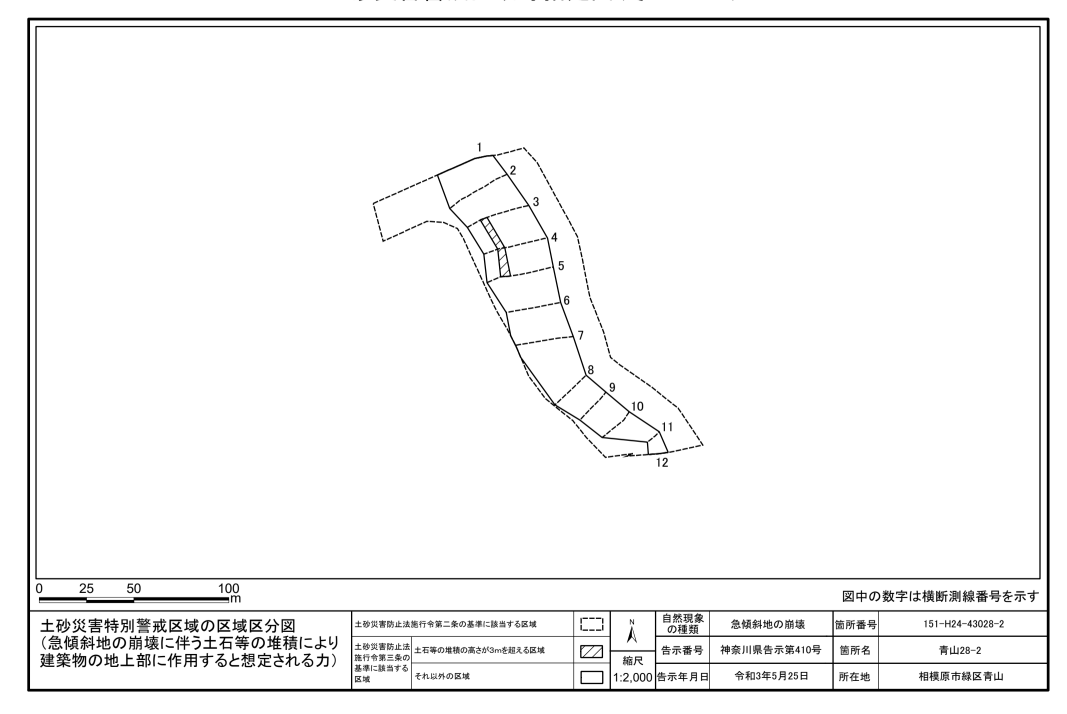


	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	1	92.54	0.75	-	_	10.74	2.01	~								
2 ~ 3	-	1	100.00	0.75	-	-	12.82	2.40	~								
3 ~ 4	113.80	0.75	100.00	0.75	-	_	15.34	2.87	~								
4 ~ 5	113.80	0.75	100.00	0.75	-	_	15.34	2.87	~								
5 ~ 6	116.76	0.75	100.00	0.75	-	-	14.96	2.80	~								
6 ~ 7	117.36	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	117.36	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	111.84	0.75	100.00	0.75	-	-	14.52	2.71	~								
9 ~ 10	118.54	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	122.11	0.75	100.00	0.75	17.27	3.23	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	-	-	_	-	-	_	-	_	~								
12 ~ 13	123.85	0.75	100.00	0.75	17.79	3.32	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	124.11	0.75	100.00	0.75	17.79	3.32	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
15 ~ 16	124.11	0.75	100.00	0.75	20.61	3.85	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	122.51	0.75	100.00	0.75	19.84	3.71	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	120.07	0.75	100.00	0.75	19.37	3.62	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~								
19 ~ 20	-	-	94.01	0.75	-	_	11.24	2.10	~								
20 ~ 21	-	-	91.49	0.75	-		11.24	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							<u> </u>		~	<u> </u>		<u> </u>					
							自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊			箇所番号			151-H24	4-43028-1	

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28-1 告示年月日 令和3年5月25日 所在地 相模原市緑区青山

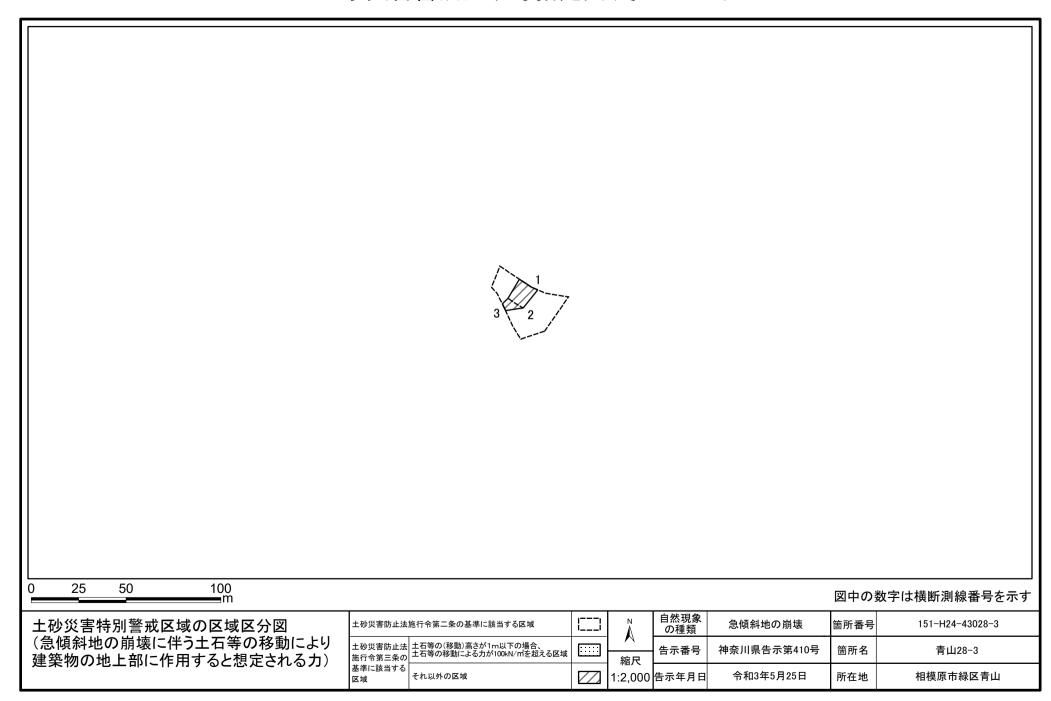


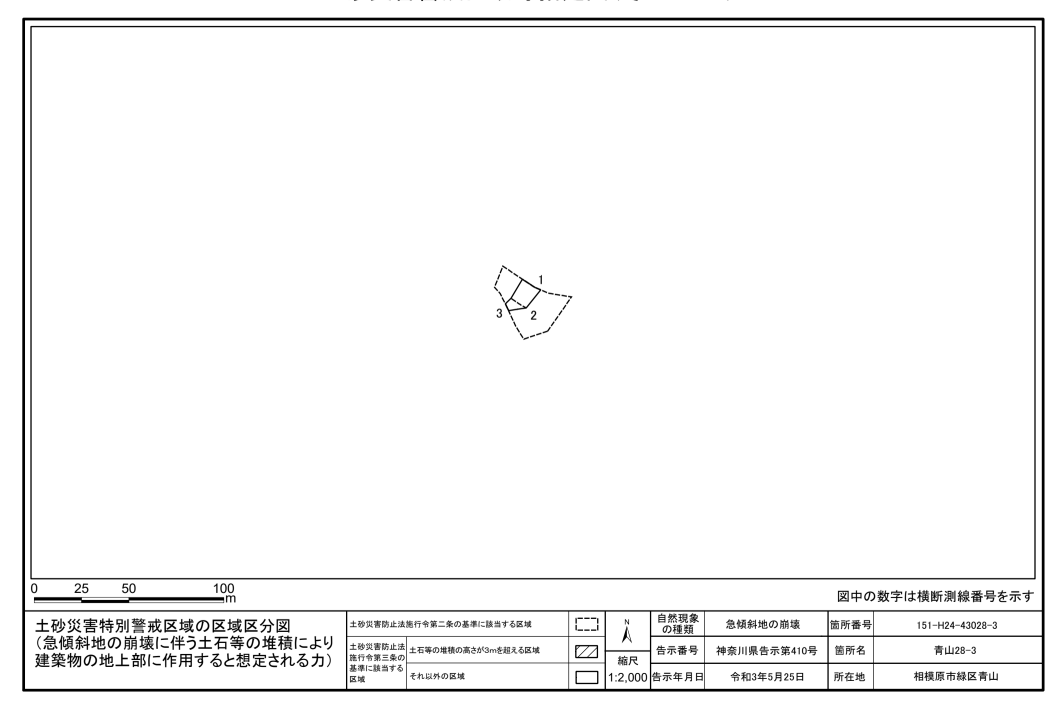


	土石等の移動		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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					- (KIV) III)				~	(KIN/III /	(1117	(KIV/ III /	(1117	(KI 4 / III /	(1117	(KIV/ III /	(1117
1 ~ 2	113.62	0.75	100.00	0.75	_		15.91	2.97	~								
2 ~ 3 3 ~ 4	120.14 120.14	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	17.17	3.21	16.05 16.05	3.00	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	120.14	0.75	100.00	0.75	17.17	3.21	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	120.71	0.75	100.00	0.75	- 17.11	3.20	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	116.86	0.75	100.00	0.75	_		15.37	2.87	~								
7 ~ 8	116.25	0.75	100.00	0.75	_	_	14.67	2.74	~								
8 ~ 9	108.26	0.75	100.00	0.75	_		13.11	2.45	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	_		13.06	2.44	~								
10 ~ 11	_	_	93.32	0.75	_	_	10.89	2.04	~								
11 ~ 12	_	_	72.47	0.75	_	_	9.82	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			<u> </u>				<u> </u>		~	<u> </u>						<u> </u>	
							自然現象の種類)種類 急傾斜地の崩壊		箇所	番号	151 - F		4-43028-2		
皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#		神奈月	川県告示第	5410号	箇所	f名		青山	Ц28-2	

令和3年5月25日

所在地

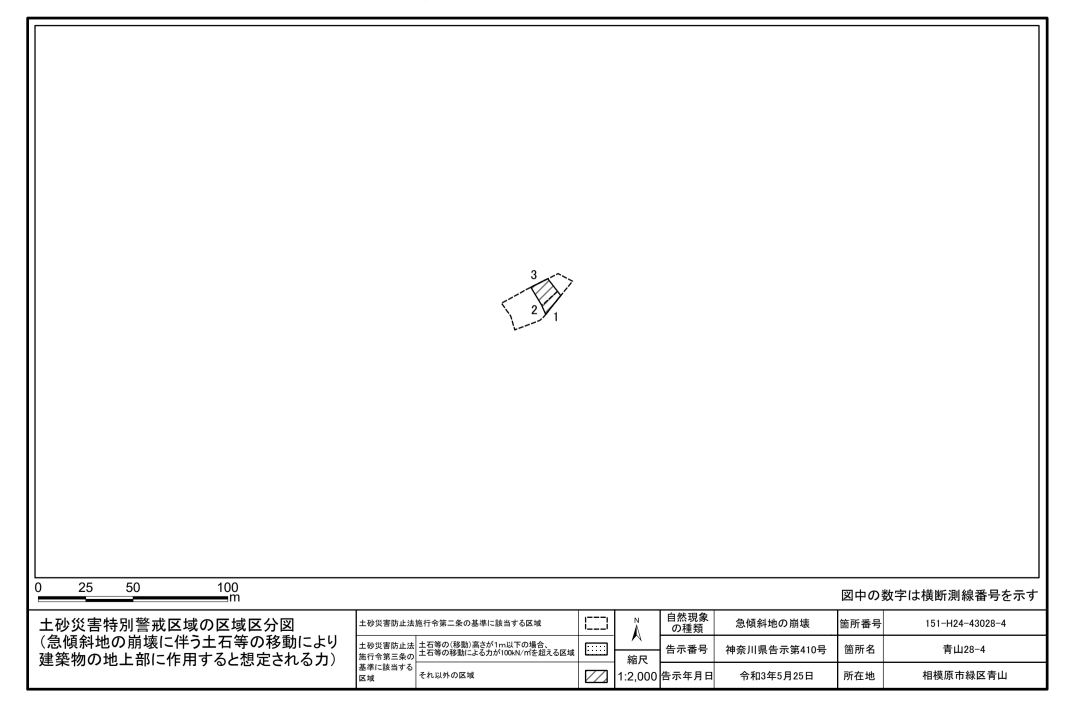


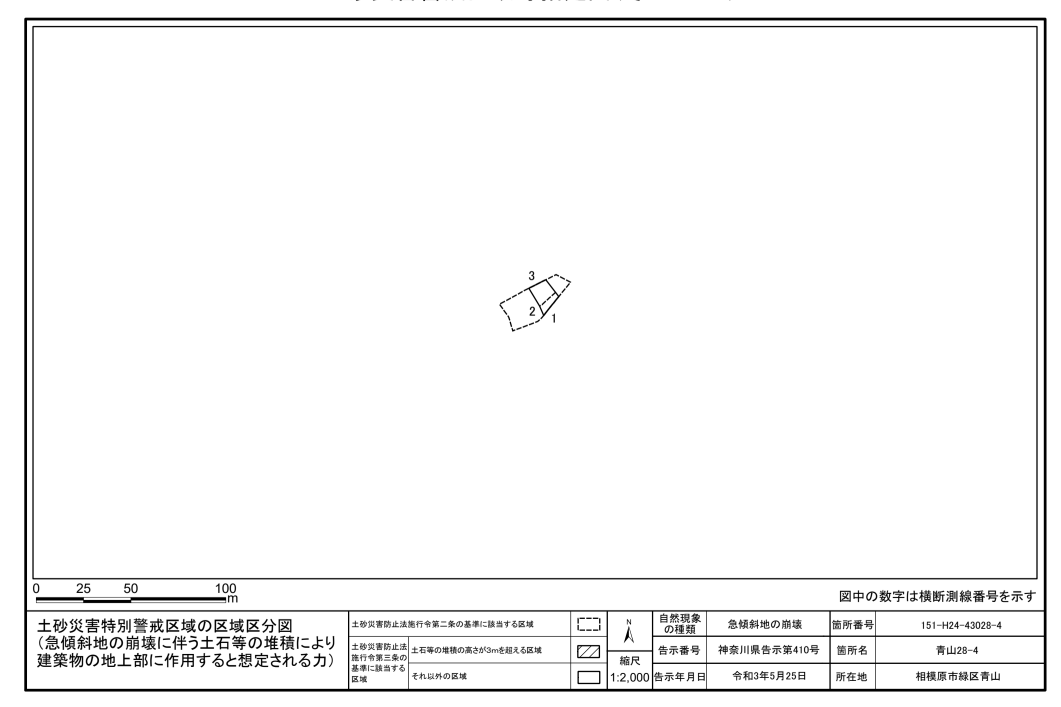


	土石等の移	動により建筑と想定る	整物の地上部! される力	に作用する	土石等の堆	積により建り と想定る	換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	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)		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	_		81.03	0.75	_		9.35	1.75	~								
2 ~ 3	_		75.10	0.75	_	_	9.28	1.73	~								
~			70.10	0.70			0.20	1.70	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	_								~			_					
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		魚	傾斜地の崩	捕壊	箇所	番号		151-H24	1-43028-3	
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							告示番号	神奈川県告示第410号			箇所名			青山	Ц28-3	

所在地

令和3年5月25日

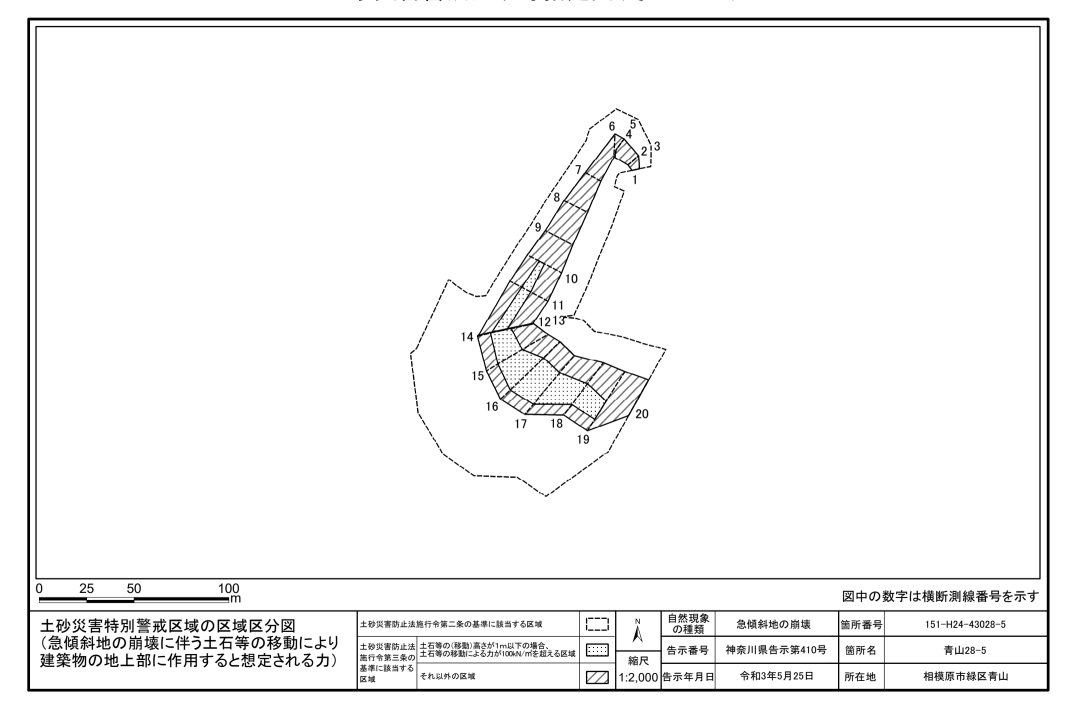


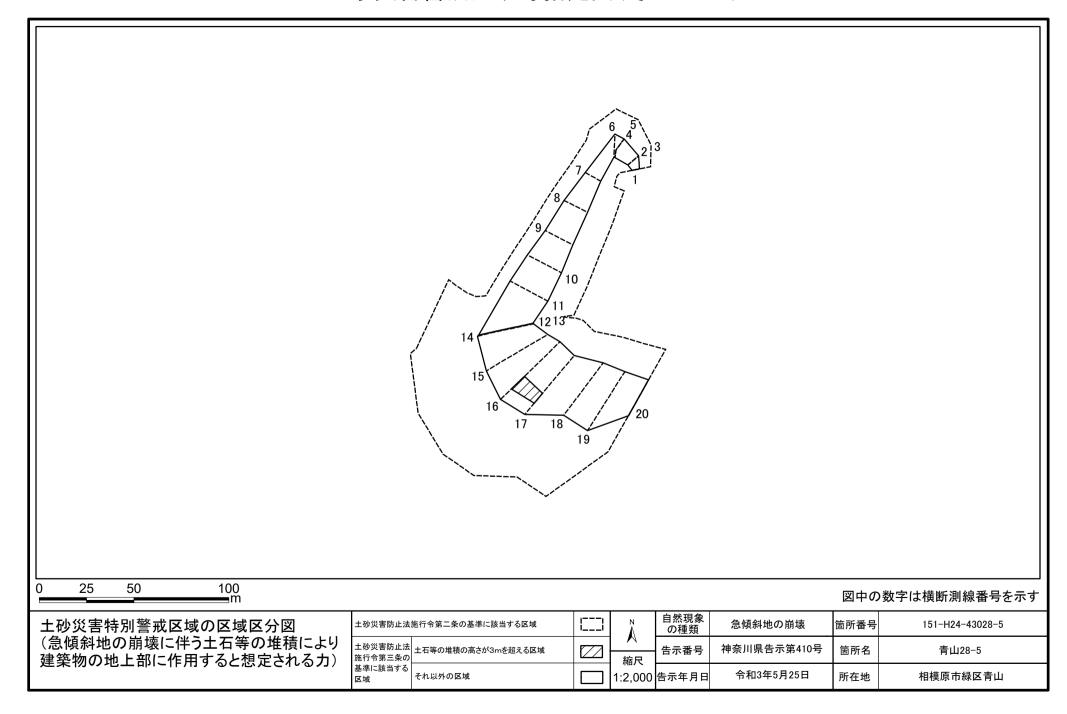


	土石等の移	動により建筑と想定る	変物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	います。 で物の地上部 でれる力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるD	責の高さが ☑域	それ以外	トの区域
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	77.74	0.75	_	_	8.95	1.67	~								
2 ~ 3	_	_	77.74	0.75	_	_	8.95	1.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	捕壊	箇所	番号		151-H24	1-43028-4	
建築物の構造の	や物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							きって 番号	神奈川県告示第410号			- 箇所名			青山	Ц28–4	

令和3年5月25日

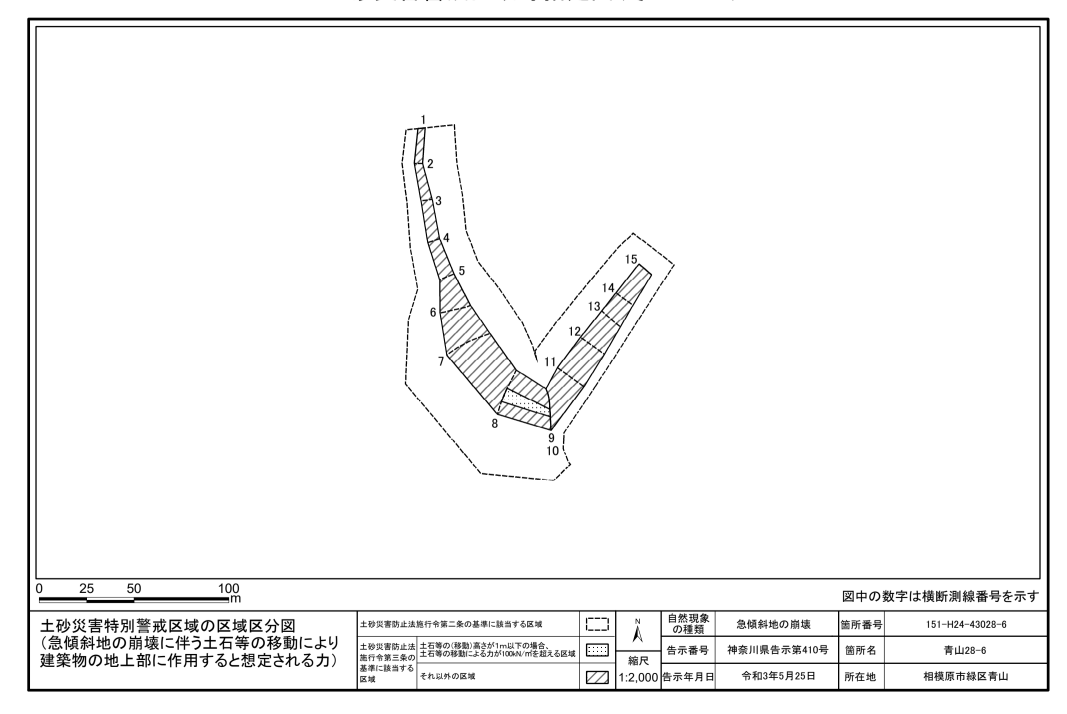
所在地

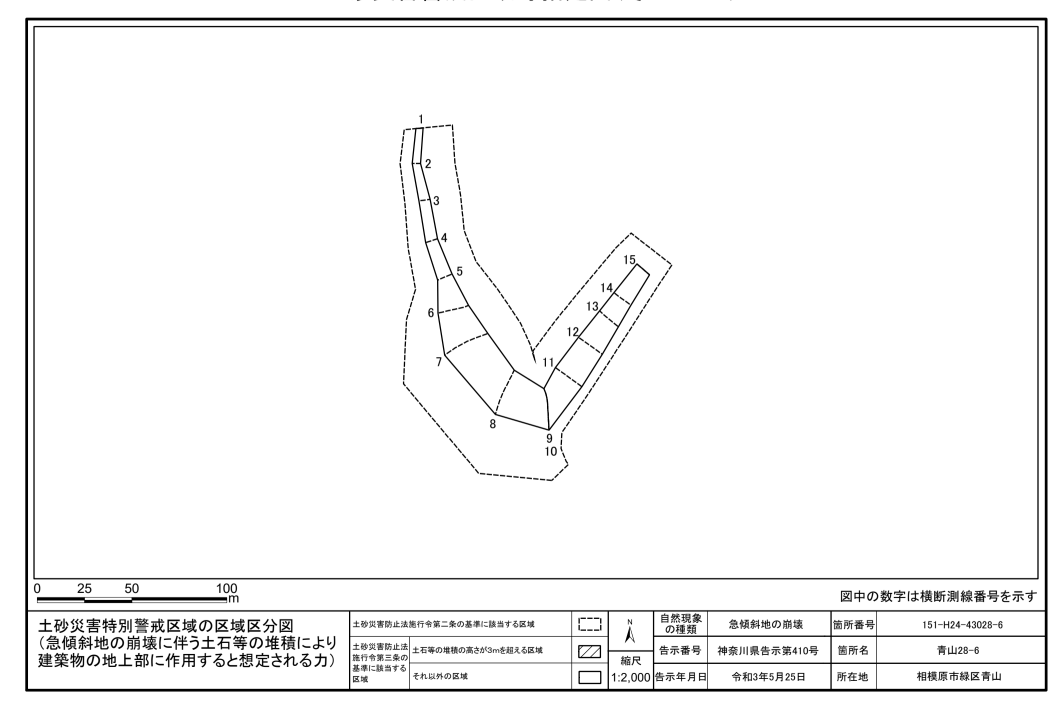




	土石等の移		とれる力 とれる力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	_	_	64.61	0.75	-	_	9.59	1.79	~								
2 ~ 3	_	-	_	-	-	_	-	_	~								
3 ~ 4	_	_	82.03	0.75	-	-	9.68	1.81	~								
4 ~ 5	-	-	_	-	-	-	-	_	~								
5 ~ 6	-	-	83.65	0.75	-	-	9.68	1.81	~								
6 ~ 7	-	-	83.65	0.75	-	-	12.42	2.32	~								
7 ~ 8	_	_	89.70	0.75	-	_	12.42	2.32	~								
8 ~ 9	_	_	97.98	0.75	-	_	11.01	2.06	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	12.75	2.38	~								
10 ~ 11	109.74	0.75	100.00	0.75	-	_	12.75	2.38	~								
11 ~ 12	109.74	0.75	100.00	0.75	-	_	12.49	2.33	~								
12 ~ 13	-	-	_	-	-	_	-	_	~								
13 ~ 14	113.25	0.75	100.00	0.75	-	_	14.44	2.70	~								
14 ~ 15	113.25	0.75	100.00	0.75	-		15.50	2.90	~								
15 ~ 16	118.78	0.75	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~								
16 ~ 17	118.78	0.75	100.00	0.75	16.86	3.15	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	118.40	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	112.39	0.75	100.00	0.75			14.05	2.62	~								
19 ~ 20	_	_	100.00	0.75	-		13.51	2.52	~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 151-H24-43028-5 | | 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28-5 | | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 相模原市緑区青山

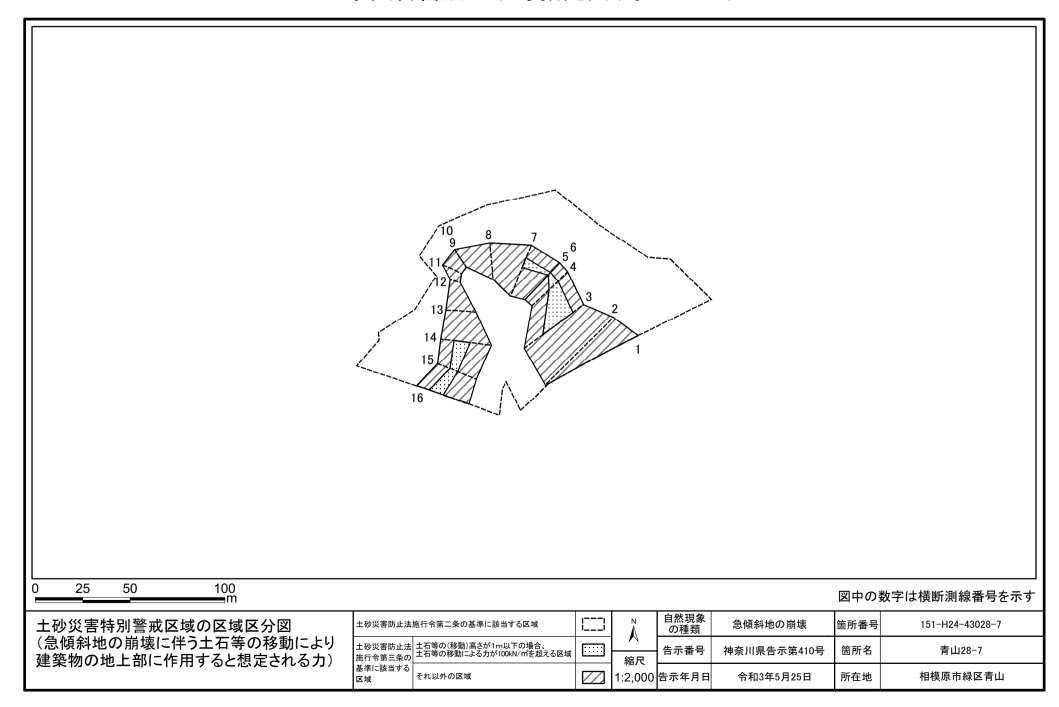


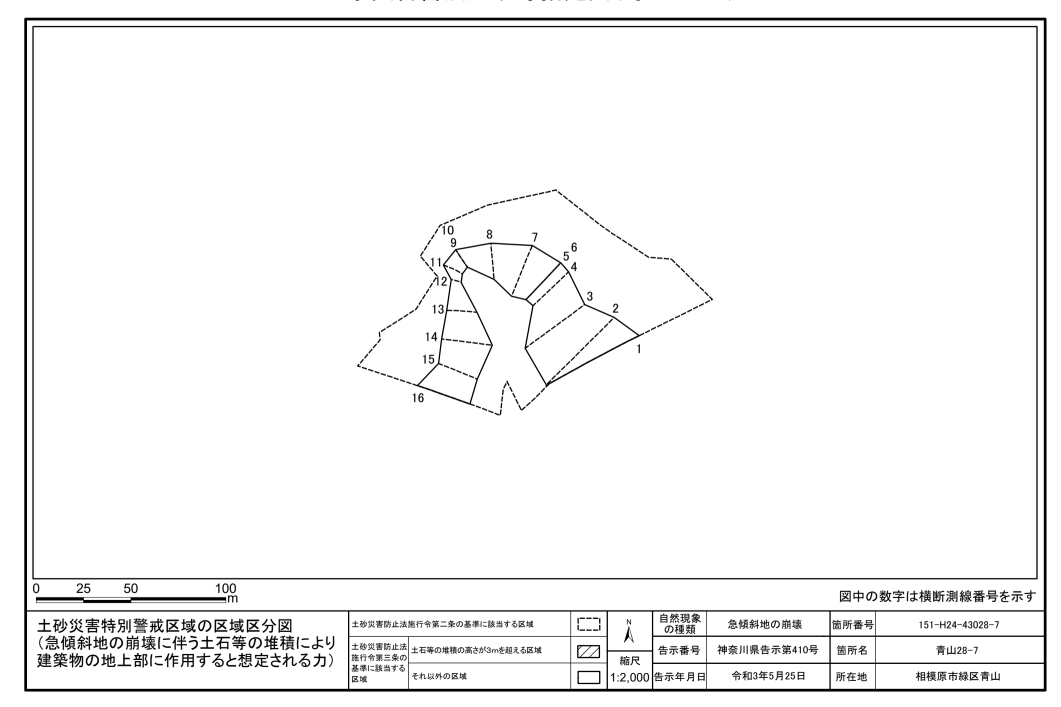


	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		廃物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を表	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	55.36	0.75	-	-	10.15	1.90	~								
2 ~ 3	-	-	63.13	0.75	-	-	9.64	1.80	~								
3 ~ 4	-	_	63.46	0.75	-	_	10.88	2.03	~								
4 ~ 5	-	-	68.51	0.75	-	-	11.31	2.11	~								
5 ~ 6	-	-	87.65	0.75	_	-	11.31	2.11	~								
6 ~ 7	-	-	96.22	0.75	-	-	11.58	2.16	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	15.08	2.82	~								
8 ~ 9	112.34	0.75	100.00	0.75	-	-	15.08	2.82	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	_	100.00	0.75	_	-	13.33	2.49	~								
11 ~ 12	-	-	99.13	0.75	_	-	13.33	2.49	~								
12 ~ 13	-	-	95.16	0.75	_	-	10.72	2.00	~								
13 ~ 14	-	-	87.95	0.75	_	-	11.07	2.07	~								
14 ~ 15	-	_	80.51	0.75	-		11.68	2.18	~								
15 ~ 16	-	_	-	_	-		-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H24	4-43028-6	
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410号			箇所	箇所名 青		青山	Ц28-6	

令和3年5月25日

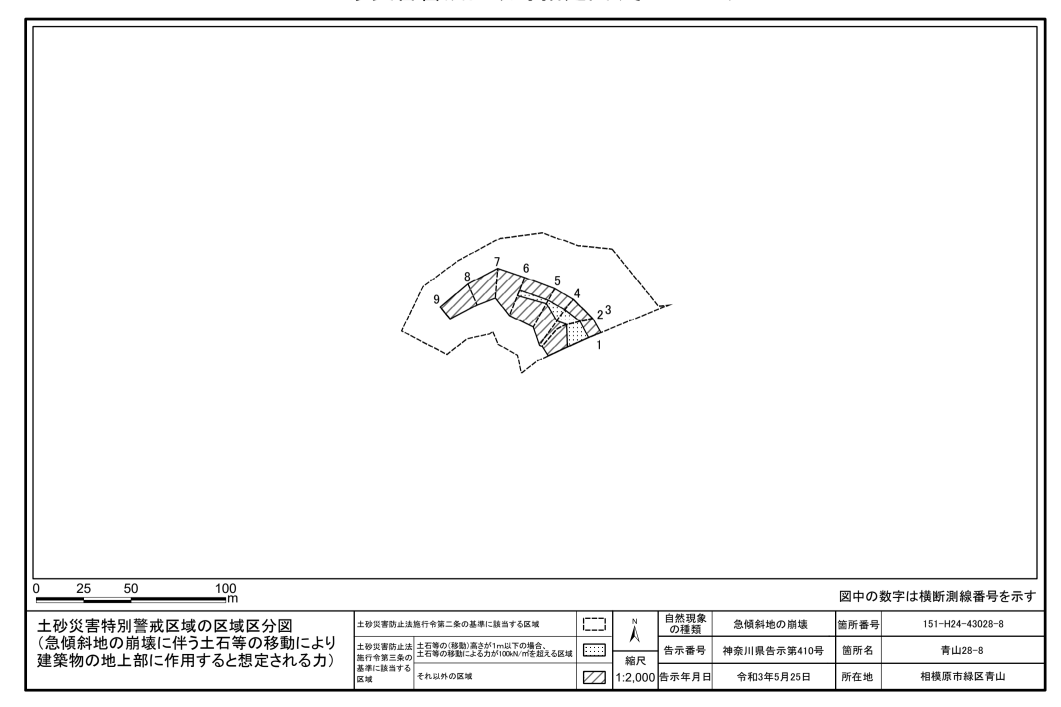
所在地

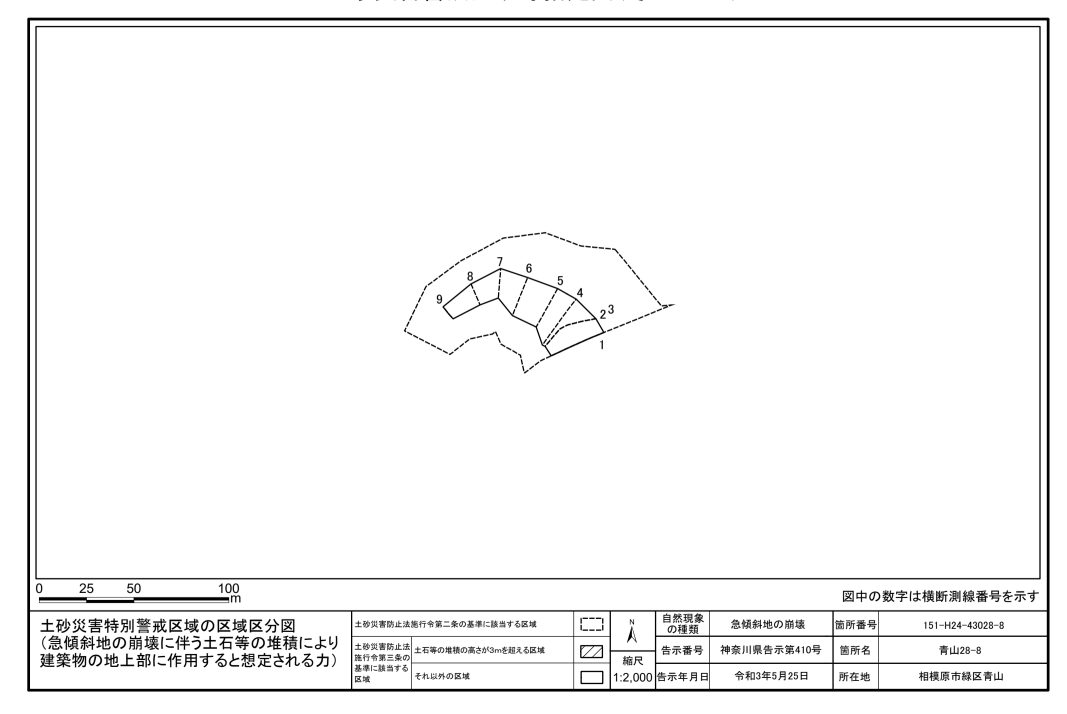




	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	릚合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		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	_	_	99.74	0.75	-	_	15.01	2.80	~									
2 ~ 3	-	ı	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	117.52	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	108.78	0.75	100.00	0.75	-	-	12.58	2.35	~									
5 ~ 6	_	-	_	_	-	_	-	_	~									
6 ~ 7	105.23	0.75	100.00	0.75	-	-	12.02	2.25	~									
7 ~ 8	_	ı	100.00	0.75	-	-	12.02	2.25	~									
8 ~ 9	-	-	94.32	0.75	-	-	10.78	2.02	~									
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
10 ~ 11	_	-	82.33	0.75	-	_	13.31	2.49	~									
11 ~ 12	_	-	82.33	0.75	-	_	10.16	1.90	~									
12 ~ 13	_	-	83.46	0.75	-	_	10.60	1.98	~									
13 ~ 14	_	-	100.00	0.75	-	_	14.73	2.75	~									
14 ~ 15	112.35	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
15 ~ 16	108.16	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~			-						~	-								
~									~									
~			-						~	-								
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急傾斜地の崩壊			箇所番号			151-H24	4-43028-7		

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 青山28-7 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		楽物の地上部 される力	に作用する	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		換物の地上部 される力	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
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	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		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるD		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)	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)	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	115.66	0.75	100.00	0.75	_	_	14.80	2.76	~								
2 ~ 3	-	_	_	-	_	-	-	_	~								
3 ~ 4	106.66	0.75	100.00	0.75	_	_	13.57	2.53	~								
4 ~ 5	106.66	0.75	100.00	0.75	-	_	12.26	2.29	~								
5 ~ 6	105.63	0.75	100.00	0.75	-	-	12.91	2.41	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	12.91	2.41	~								
7 ~ 8	_	-	86.27	0.75	_	-	9.39	1.75	~								
8 ~ 9	_	-	83.69	0.75	-	-	11.80	2.21	~								
9 ~ 10	_	_	_	_	_	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					<u> </u>]					
							自然現象の種類)種類 急傾斜地の崩壊		箇所	番号		151-H24	4-43028-8		
建築物の構造の	や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	Ц28-8	

所在地

令和3年5月25日