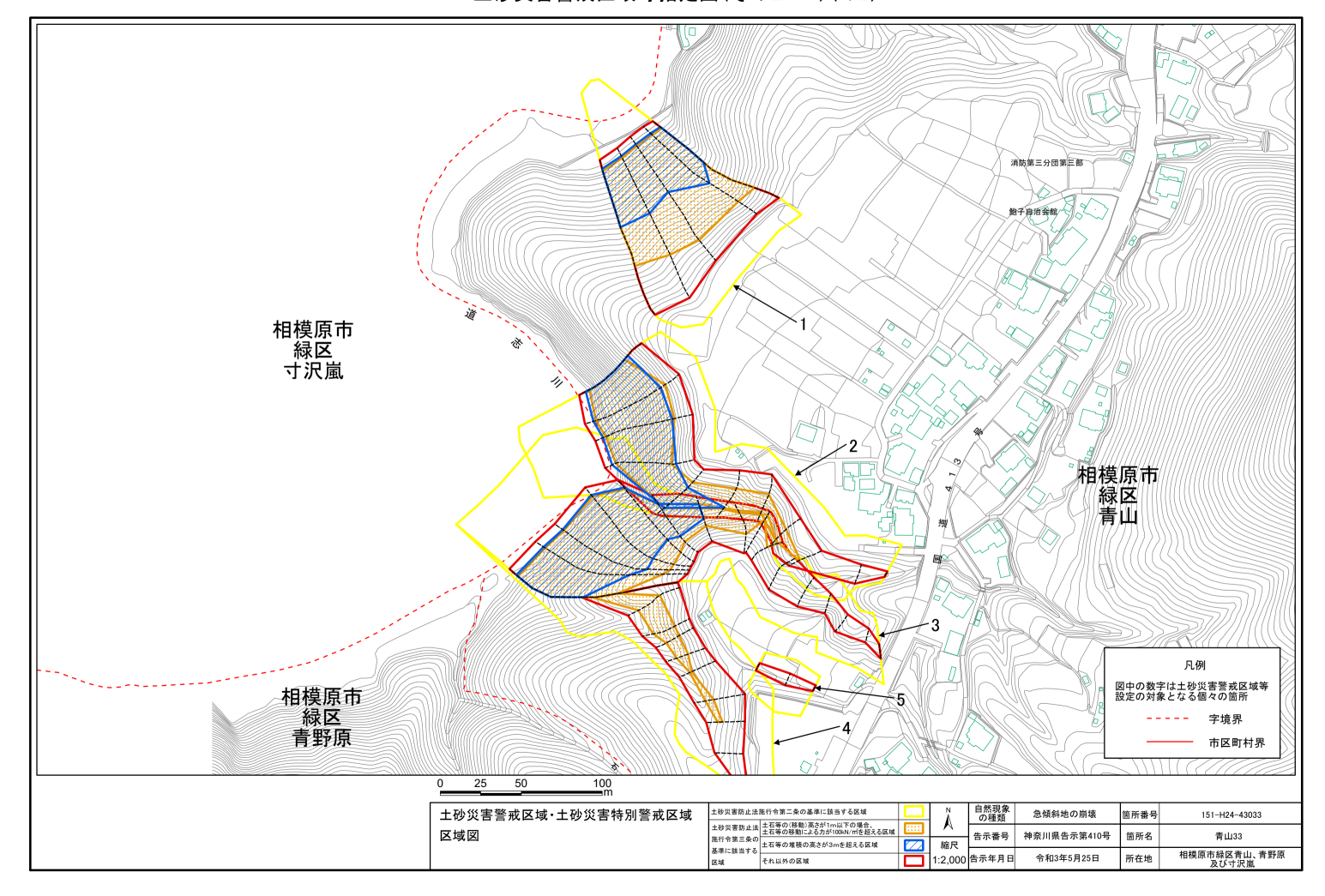
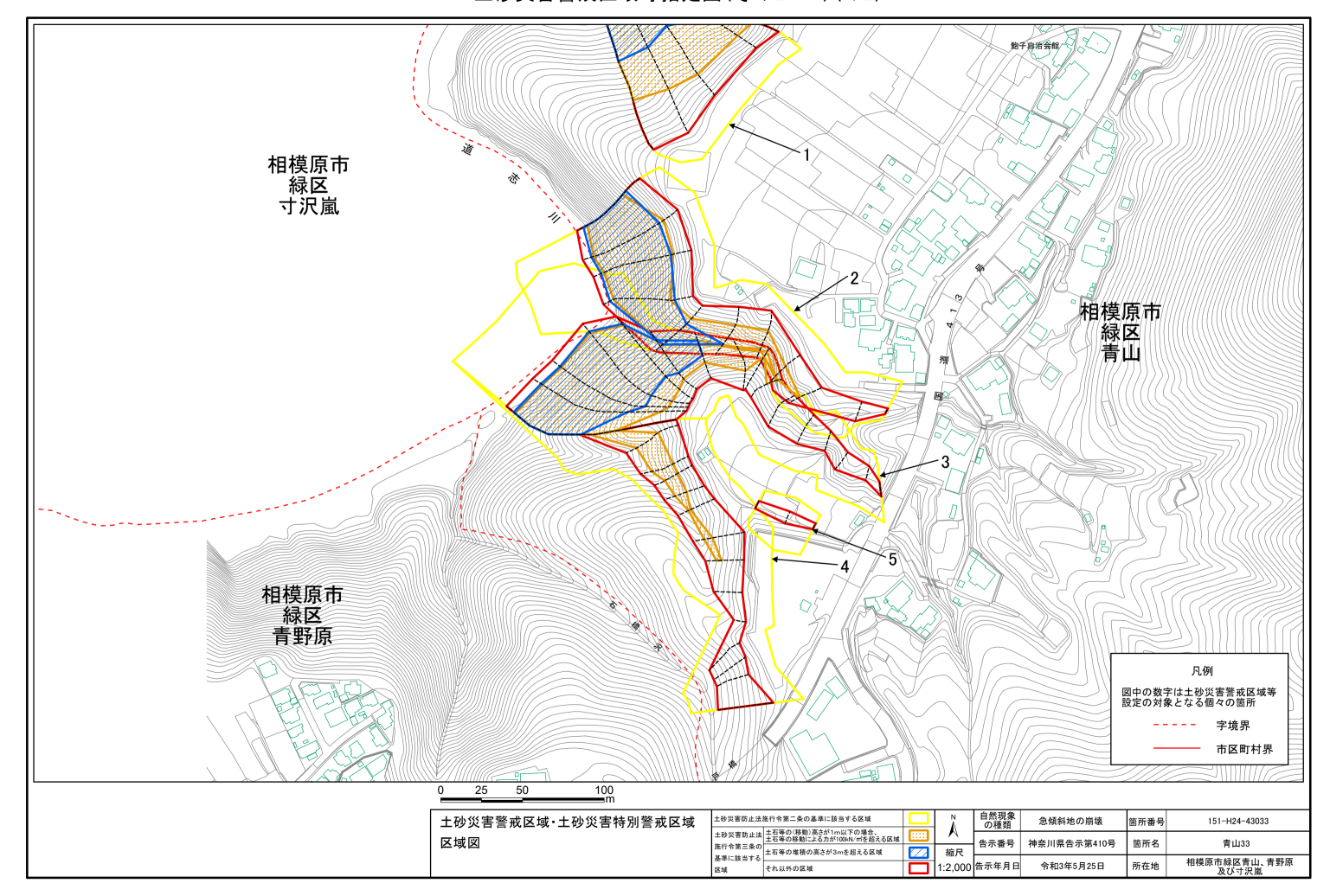
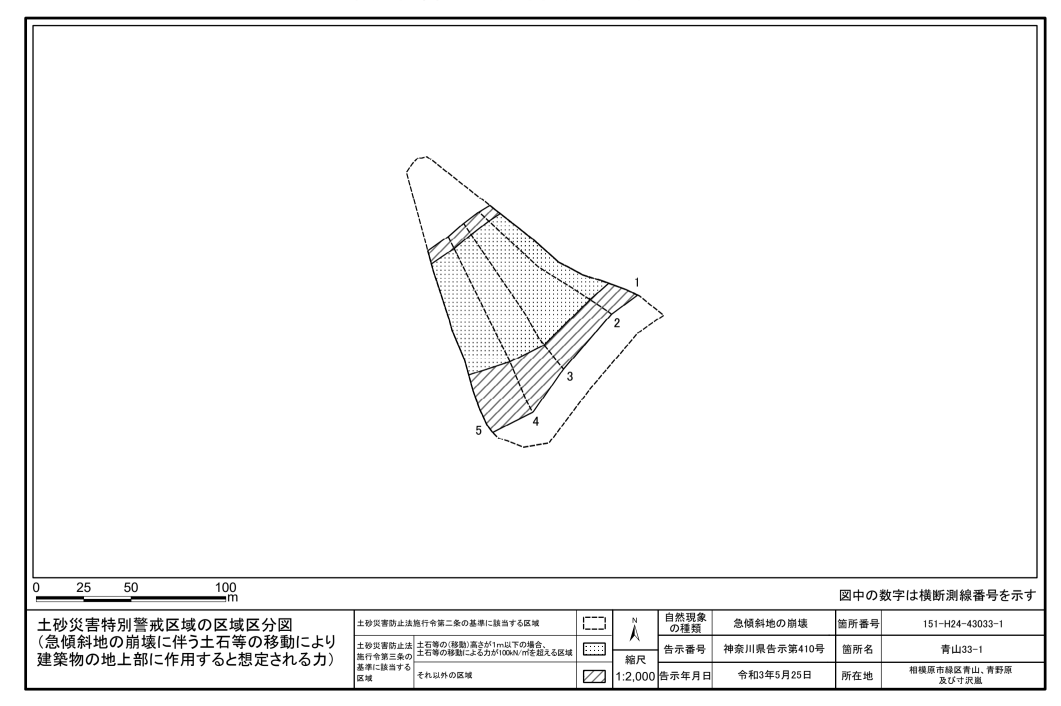
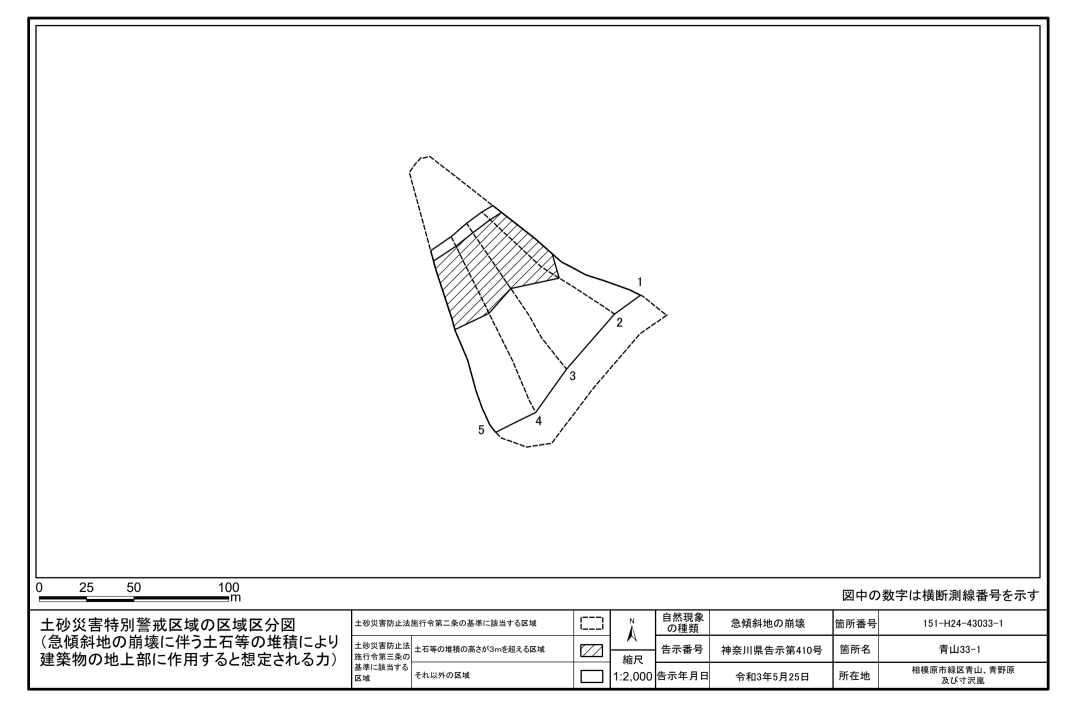
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)





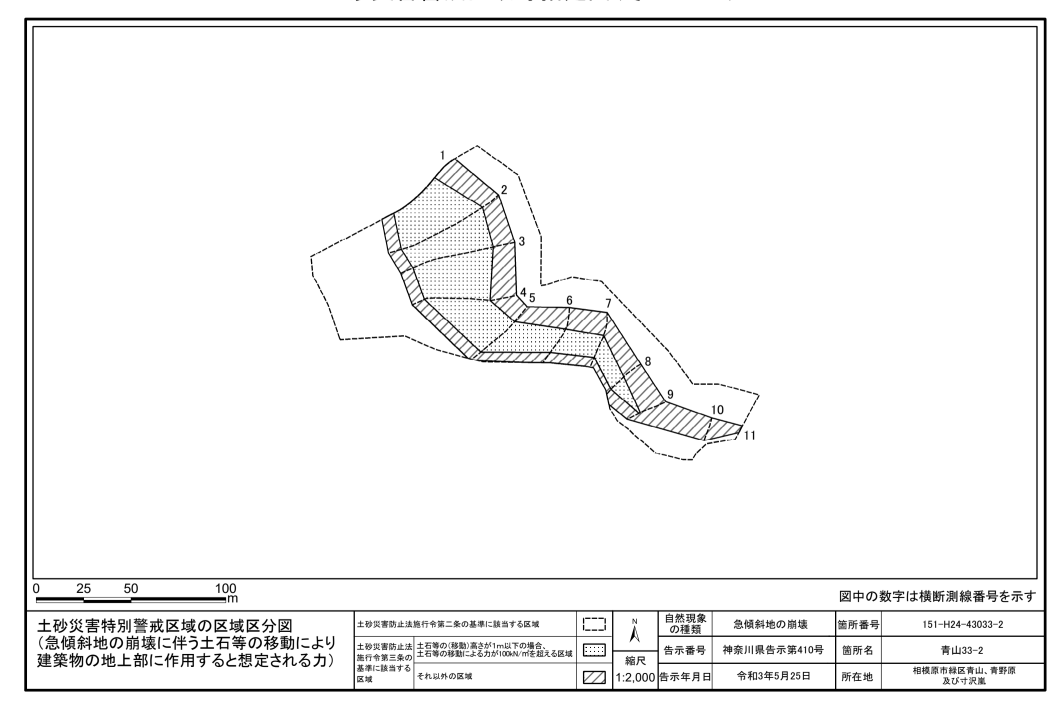


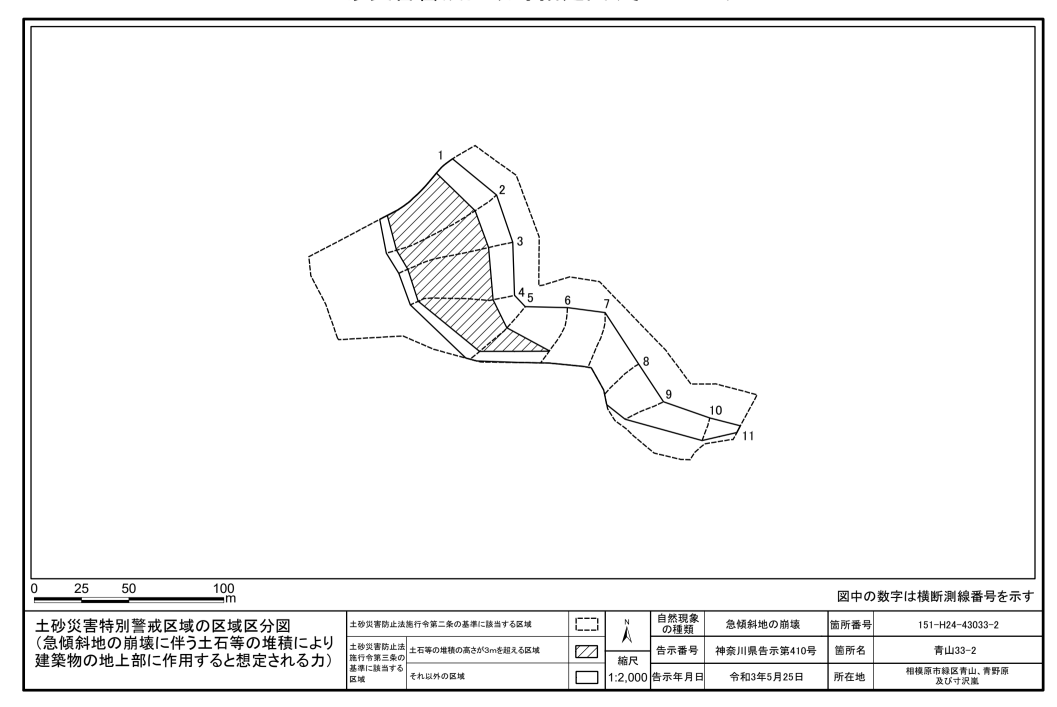
所在地

令和3年5月25日

	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		条物の地上部 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	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
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)	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)
10				0.75						(1.1.7)	, ,	(11117)		(1)		(111.4) 111.7	
1 ~ 2	117.84	0.75	100.00	0.75	20.97	3.92	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	117.84	0.75	100.00	0.75	20.97	3.92	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	113.56 104.02	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	20.43 19.49	3.82 3.64	16.05 16.05	3.00	~								
	104.02	0.75	100.00	0.75	19.49	3.04	10.00	3.00									
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		151-H24-43033-1			
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	川県告示第	[410号	箇月		青山33-1				

告示年月日



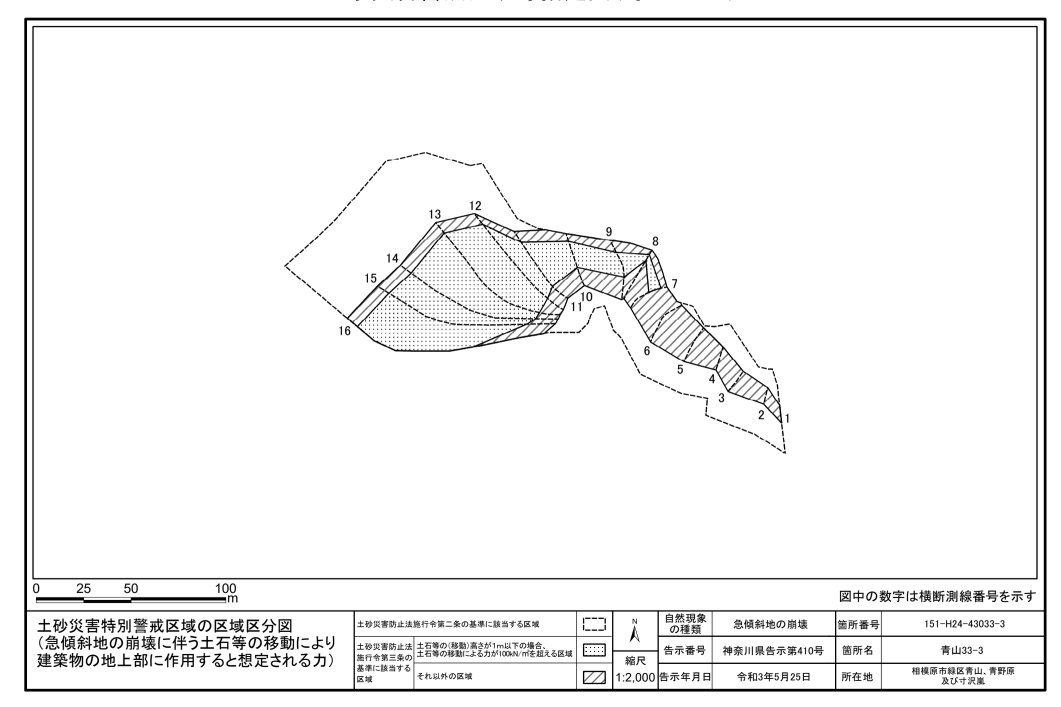


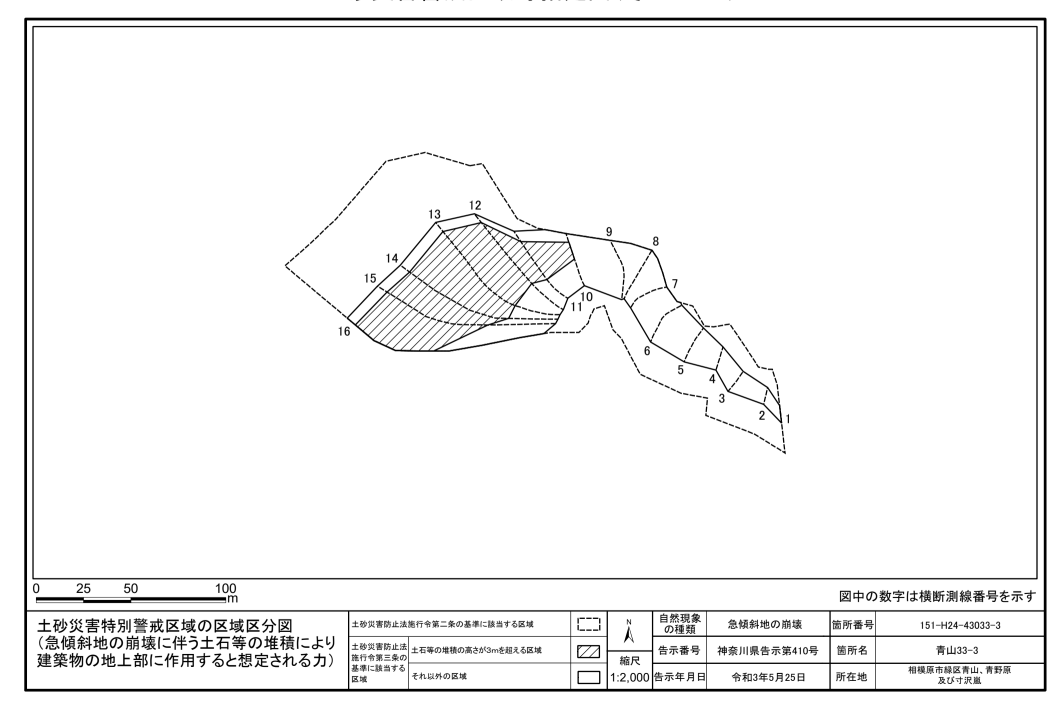
	土石等の移		廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		ễ物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		廃物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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			100.00	0.75		E 0E		3.00	~	(1)		(,		(1.1.7)		(1)	
1 ~ 2	123.12 123.12	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	27.01 25.63	5.05 4.79	16.05 16.05	3.00	~								
3 ~ 4	119.65	0.75	100.00	0.75	26.90	5.03	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	122.64	0.75	100.00	0.75	26.90	5.03	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	122.64	0.75	100.00	0.75	18.93	3.54	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	116.57	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	113.68	0.75	100.00	0.75	_	_	14.78	2.76	~								
8 ~ 9	113.29	0.75	100.00	0.75	_	_	14.78	2.76	~								
9 ~ 10	-	_	100.00	0.75	_	_	12.20	2.28	~								
10 ~ 11	_	_	76.64	0.75	_	_	8.57	1.60	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		151-H24-43033-2			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						설	き示番号 しゅうしん	番号 神奈川県告示第410号			箇所名		青山33-2				

告示年月日

令和3年5月25日

所在地





相模原市緑区青山、青野原

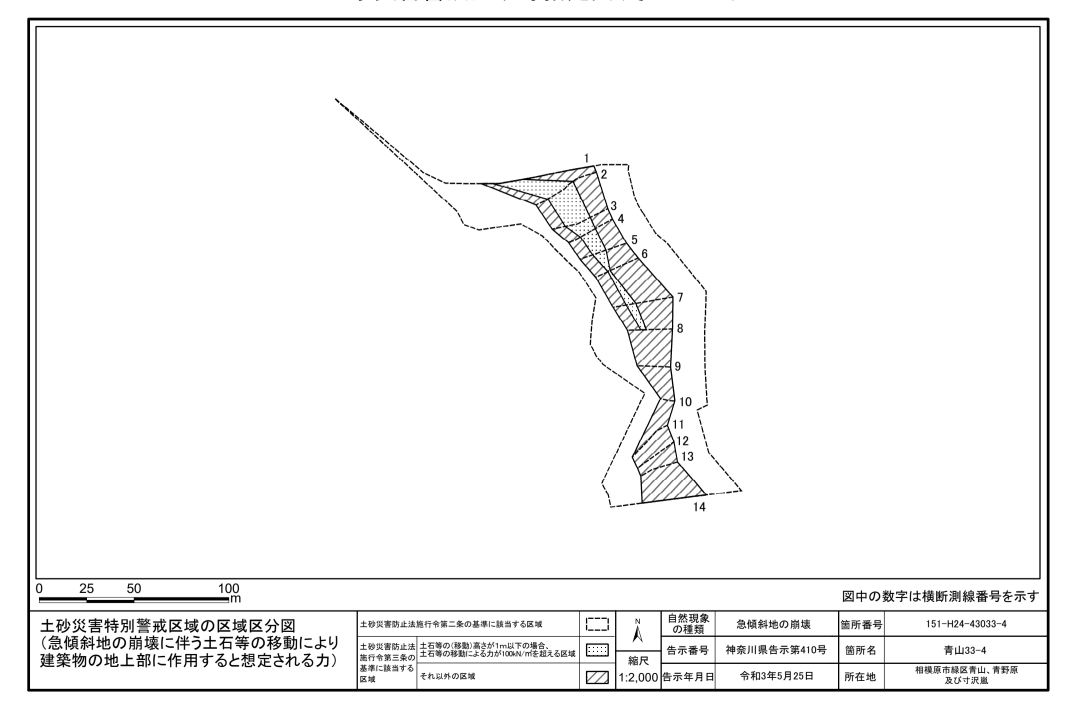
及び寸沢嵐

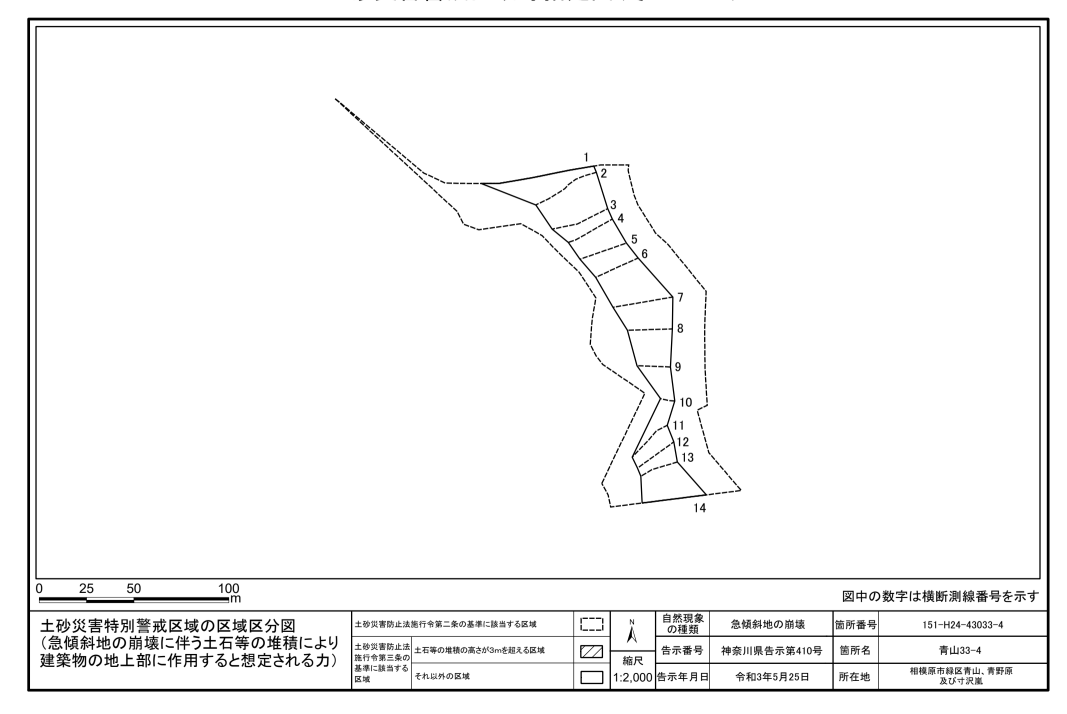
横断測線の区間	土石等の移動		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		終物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)	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	-	_	76.20	0.75	-	_	9.92	1.85	~									
2 ~ 3	-	_	84.10	0.75	-	-	11.20	2.09	~									
3 ~ 4	-	_	87.87	0.75	-	_	12.60	2.35	~									
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	12.64	2.36	~									
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	-	12.64	2.36	~									
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	12.46	2.33	~									
7 ~ 8	108.56	0.75	100.00	0.75	-	-	13.24	2.47	~									
8 ~ 9	115.07	0.75	100.00	0.75	-	-	14.45	2.70	~									
9 ~ 10	118.94	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	123.60	0.75	100.00	0.75	21.87	4.09	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	125.78	0.75	100.00	0.75	23.28	4.35	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	125.78	0.75	100.00	0.75	23.28	4.35	16.05	3.00	~									
13 ~ 14	124.08	0.75	100.00	0.75	22.19	4.15	16.05	3.00	~									
14 ~ 15	121.52	0.75	100.00	0.75	21.57	4.03	16.05	3.00	~									
15 ~ 16	115.78	0.75	100.00	0.75	20.69	3.87	16.05	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	1								
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号		151-H24	4-43033-3	43033-3	
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	神奈人	川県告示第	第410 号	箇所	i名	青山33-3				

告示年月日

令和3年5月25日

所在地



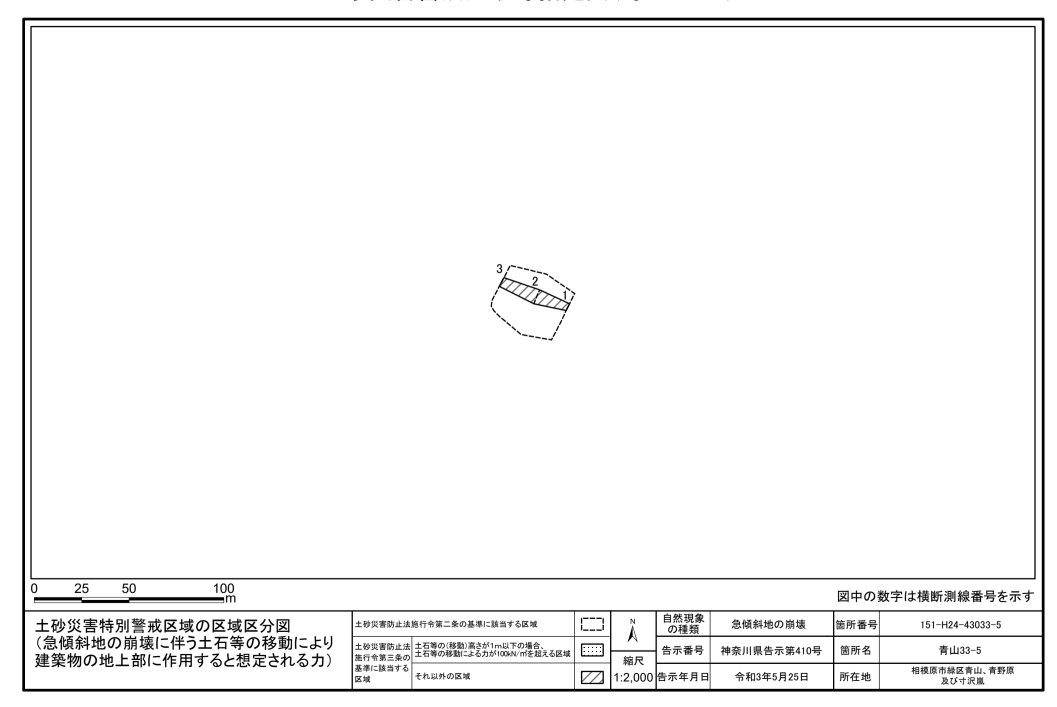


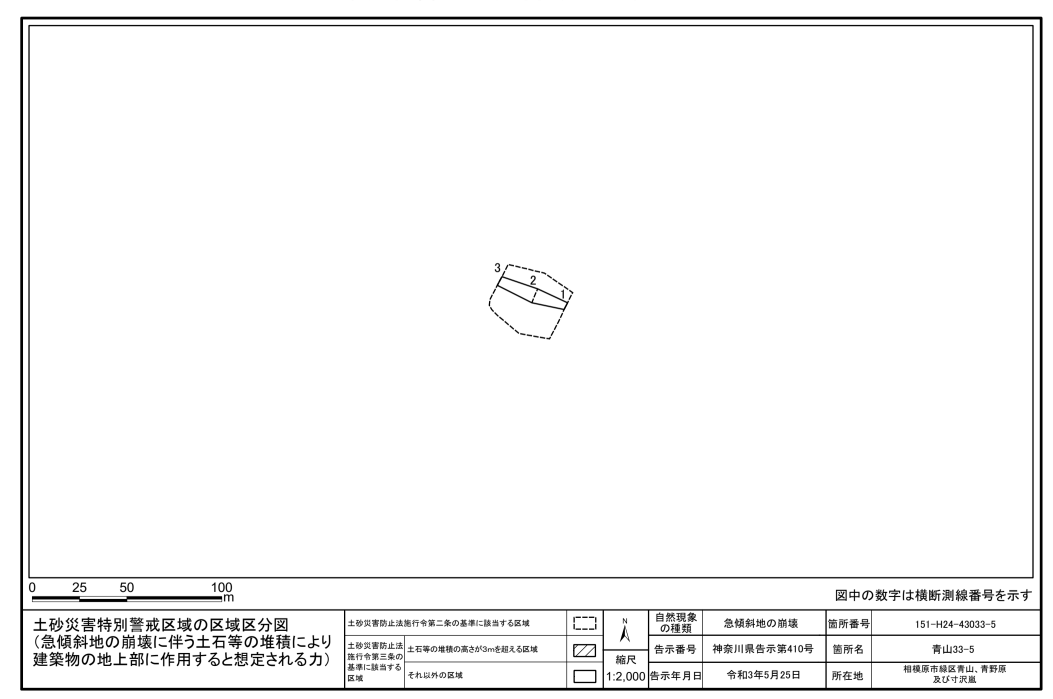
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ 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	114.22	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(,,		(, ,		(,,	
2 ~ 3	118.73	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	118.73	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
4 ~ 5	114.55	0.75	100.00	0.75	_	_	15.62	2.92	~								
5 ~ 6	110.99	0.75	100.00	0.75	_	_	12.88	2.41	~								
6 ~ 7	103.39	0.75	100.00	0.75	_	_	13.41	2.51	~								
7 ~ 8	103.88	0.75	100.00	0.75	-	_	13.41	2.51	~								
8 ~ 9	_	-	100.00	0.75	_	-	12.31	2.30	~								
9 ~ 10	_	-	85.84	0.75	-	-	10.57	1.98	~								
10 ~ 11	_	_	99.03	0.75	_	_	11.79	2.20	~								
11 ~ 12	_	-	100.00	0.75	-	_	12.08	2.26	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	-	-	12.08	2.26	~								
13 ~ 14	_	-	97.20	0.75	-	-	12.84	2.40	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
						自然現象の種類		頁 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		151-H24-43033-4				
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	 5410号	箇所名		青山33-4			

告示年月日

令和3年5月25日

所在地





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	楽物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆	 積により建り と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	 受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	ー ー きり建 き想 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		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	
	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)	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	_	_	68.02	0.75	_	_	8.85	1.69	~								
2 ~ 3	_	_	68.02	0.75	_	_	8.68	1.66	~								
~			55.02	2.70			2.00		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		<u>——</u> 魚	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		151-H24-43033-5				
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	川県告示第	5410号	箇列	——— f名	青山33-5				

告示年月日