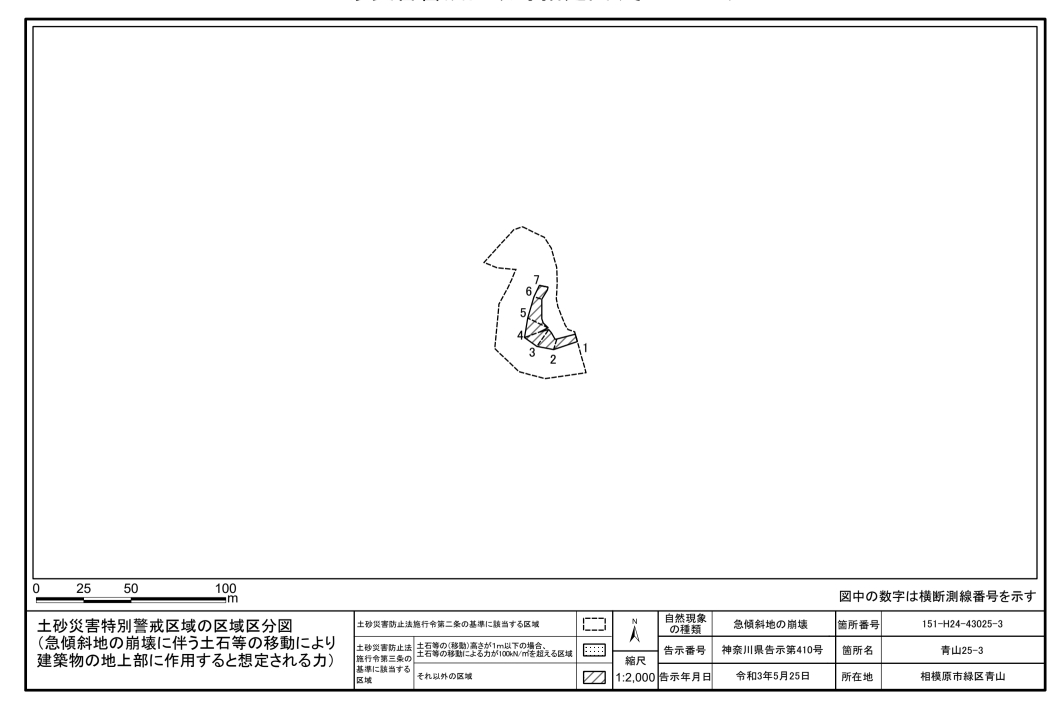
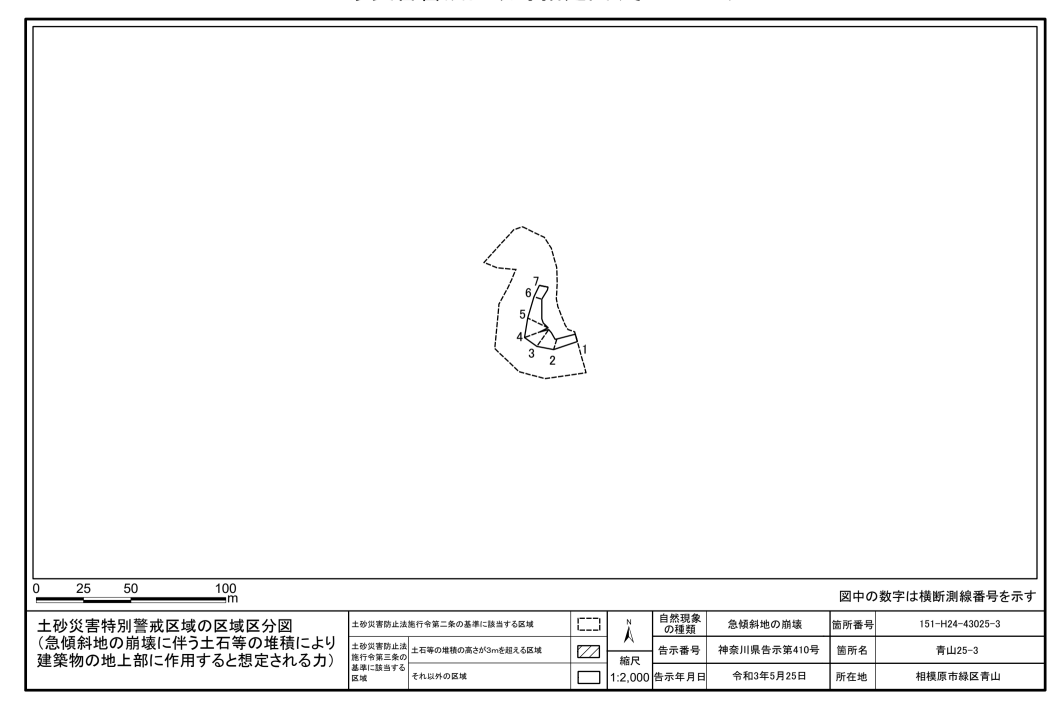


	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建り と想定る	を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		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)	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	_	_	66.76	0.75	_	_	12.72	2.00	~								
2 ~ 3	_		66.76	0.75	_	_	12.72	2.00	~								
~			00.70	0.70			12.72	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		151-H24	1-43025-1	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			台	告示番号	神奈月	川県告示第	410号	箇列	<b></b>		青山	<b>⊔25</b> −1	

所在地

令和3年5月25日

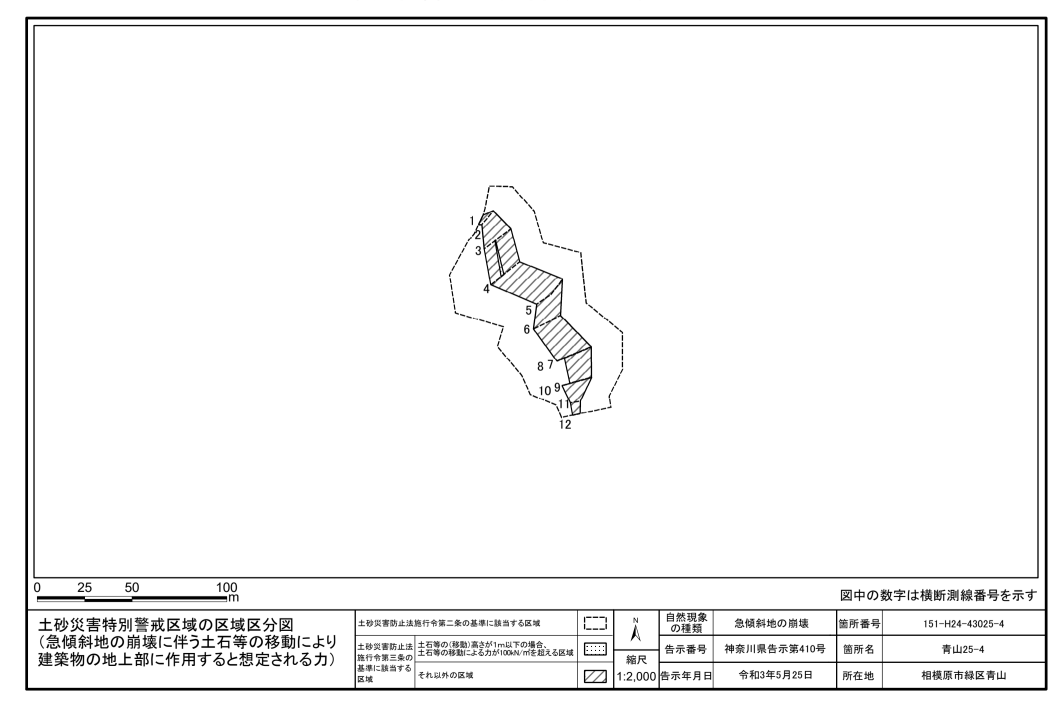


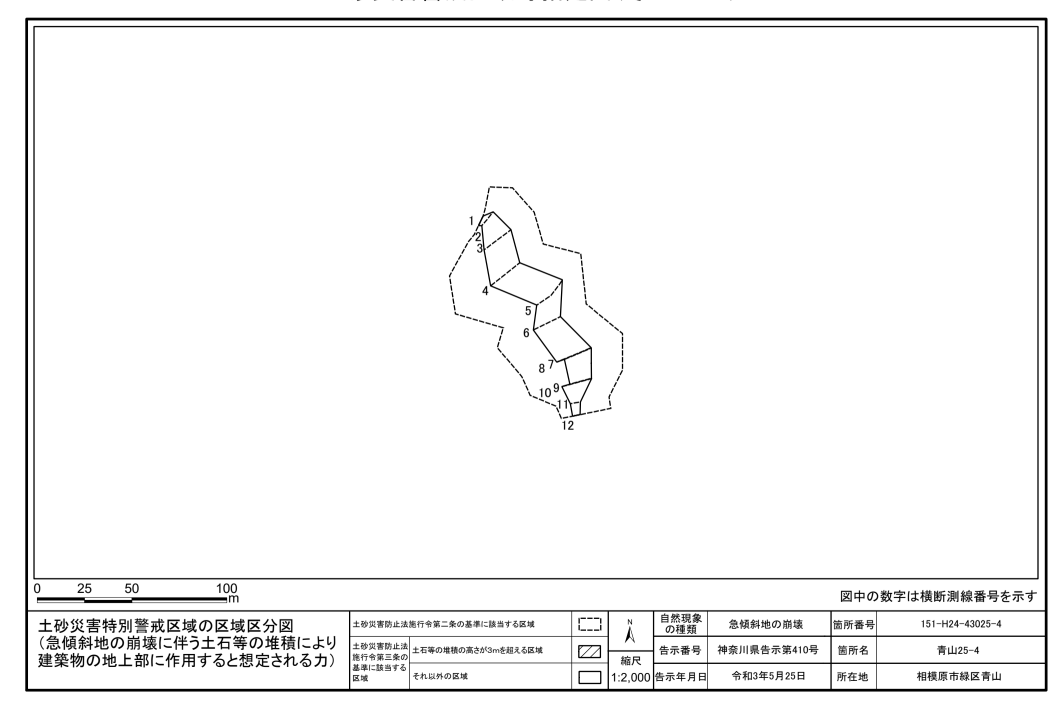


	土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部( される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建筑 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	62.82	0.75	-	-	9.86	1.84	~								
2 ~ 3	_	-	80.87	0.75	-	-	9.86	1.84	~								
3 ~ 4	_	_	80.87	0.75	-	-	9.57	1.79	~								
4 ~ 5	-	-	82.40	0.75	-	-	9.36	1.75	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	82.40	0.75	_	-	10.83	2.02	~								
6 ~ 7	_	_	65.07	0.75	-	-	10.83	2.02	~								
7 ~ 8	_	_	_	_	-	-	_	_	~								
8 ~ 9	_	_	-	_	_	_	-	_	~								
9 ~ 10	_	_	-	_	-	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<b>須</b> 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H24	4-43025-3	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			#	占示番号	神奈月	川県告示第	410号	箇列	f名		青山	Ц25−3	

所在地

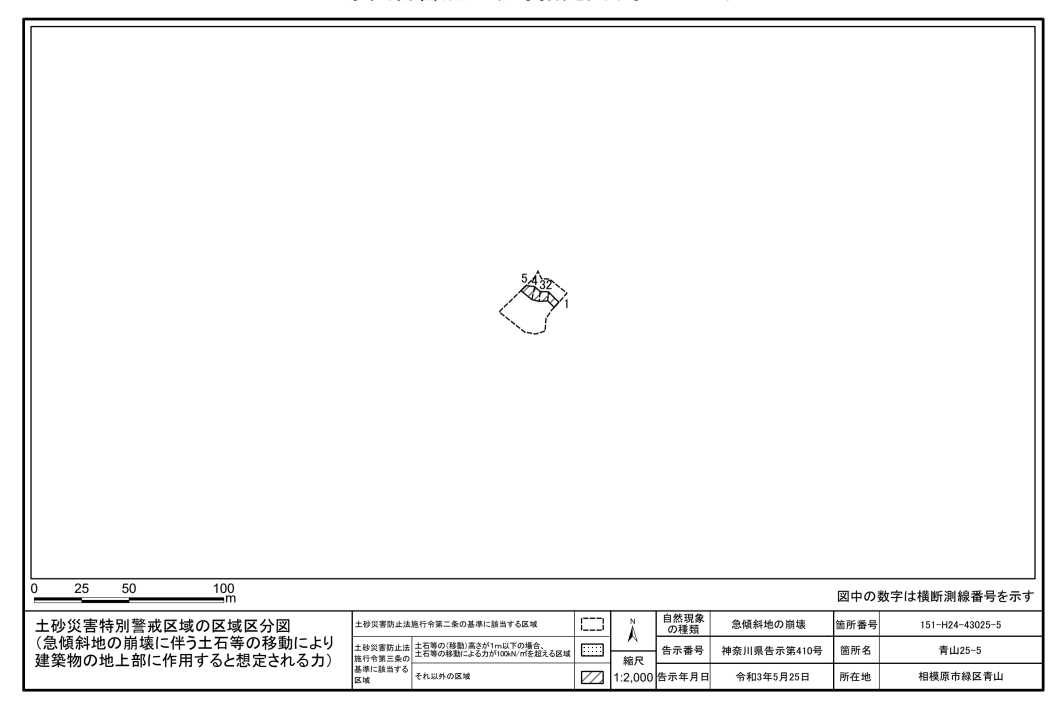
令和3年5月25日

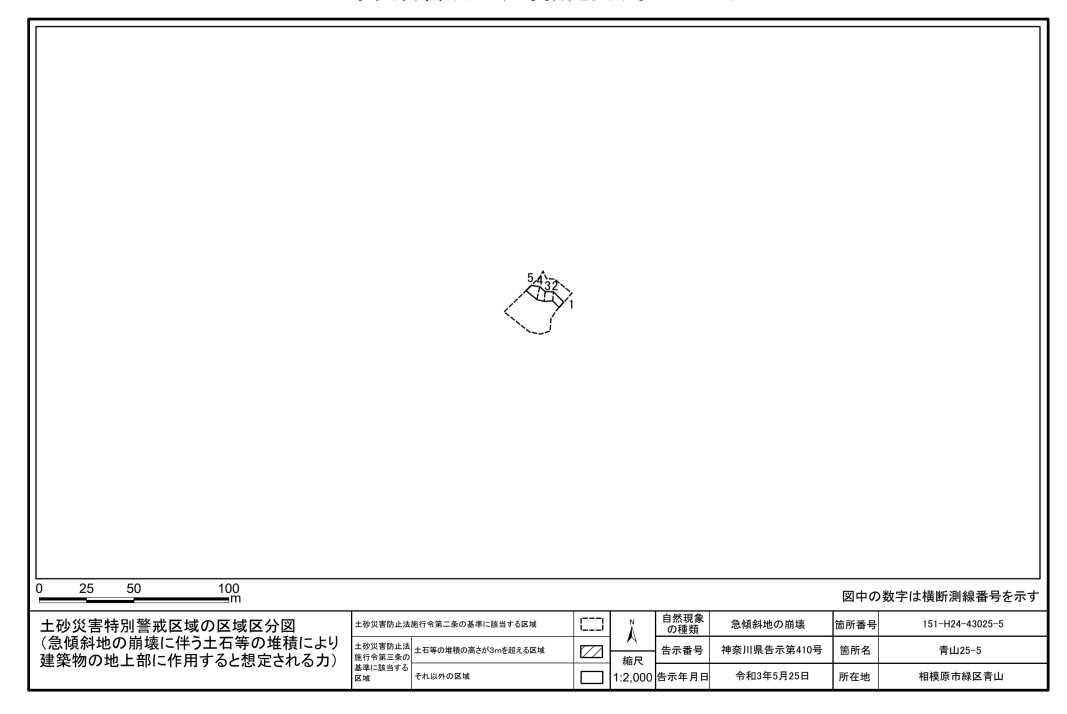




	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積	漬により建多 と想定で	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建3 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	築物の地上部( される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 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)	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)
1 ~ 2	-	_	76.54	0.75	-	_	10.03	1.87	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	-	-	13.82	2.58	~								
3 ~ 4	103.77	0.75	100.00	0.75	-	_	13.82	2.58	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	-	-	13.24	2.47	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	98.91	0.75	-	-	12.93	2.42	~								
6 <b>~</b> 7	_	_	96.94	0.75	-	-	12.93	2.42	~								
7 ~ 8	_	_	89.53	0.75	-	-	10.64	1.99	~								
8 ~ 9	-	-	92.13	0.75	-	_	11.37	2.12	~								
9 ~ 10	-	-	92.13	0.75	-	-	11.37	2.12	~								
10 ~ 11	-	-	92.12	0.75	-	-	11.37	2.12	~								
11 ~ 12	-	_	60.18	0.75	-	-	10.29	1.92	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			-						~	-							
~			-						~	-							
~									~								
~			-						~	-							
~									~								
~									~								
~			<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	4-43025-4	

	日然現象の悝領	志傾斜地の朋場	固川金芍	151-H24-43025-4
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25-4
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	相模原市緑区青山

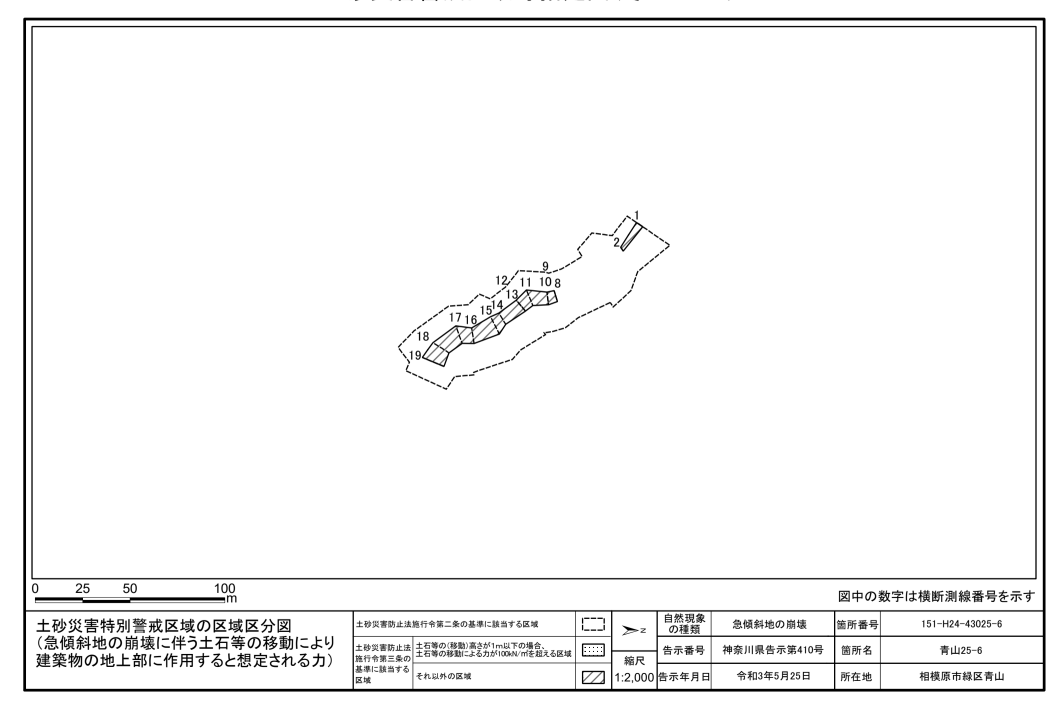


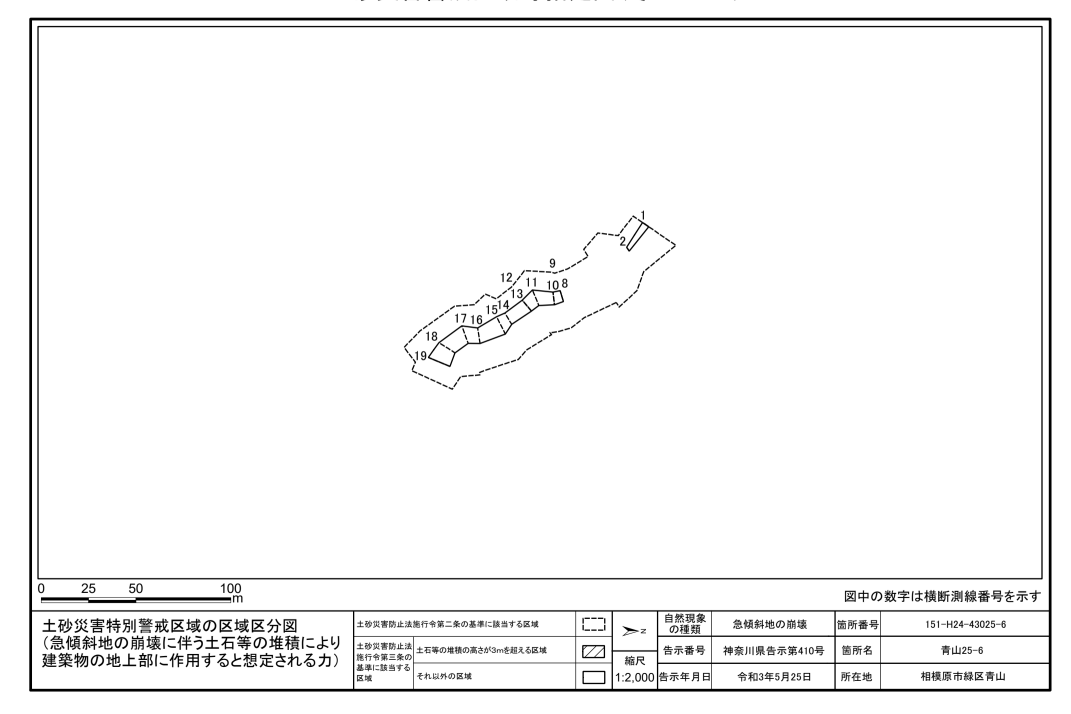


	土石等の移	動により建築	楽物の地上部(	こ作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>5</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆和 3mを超えるD		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)	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	_		58.42	0.75	_	_	10.57	1.98	~	, ,		, , ,		, , ,		, , ,	
2 ~ 3	_		59.54	0.75	_		9.86	1.84	~								
3 ~ 4	_		65.19	0.75	_		9.00	1.68	~								
4 ~ 5	_		65.19	0.75	_		9.00	1.83	~								
~			00.10	0.70			5.15	1.00	~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H24	1-43025-5	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			<u> </u>	告示番号	神奈	川県告示第	有410 <del>号</del>	箇所	<b>听名</b>		青山	<b>125</b> –5	

所在地

令和3年5月25日

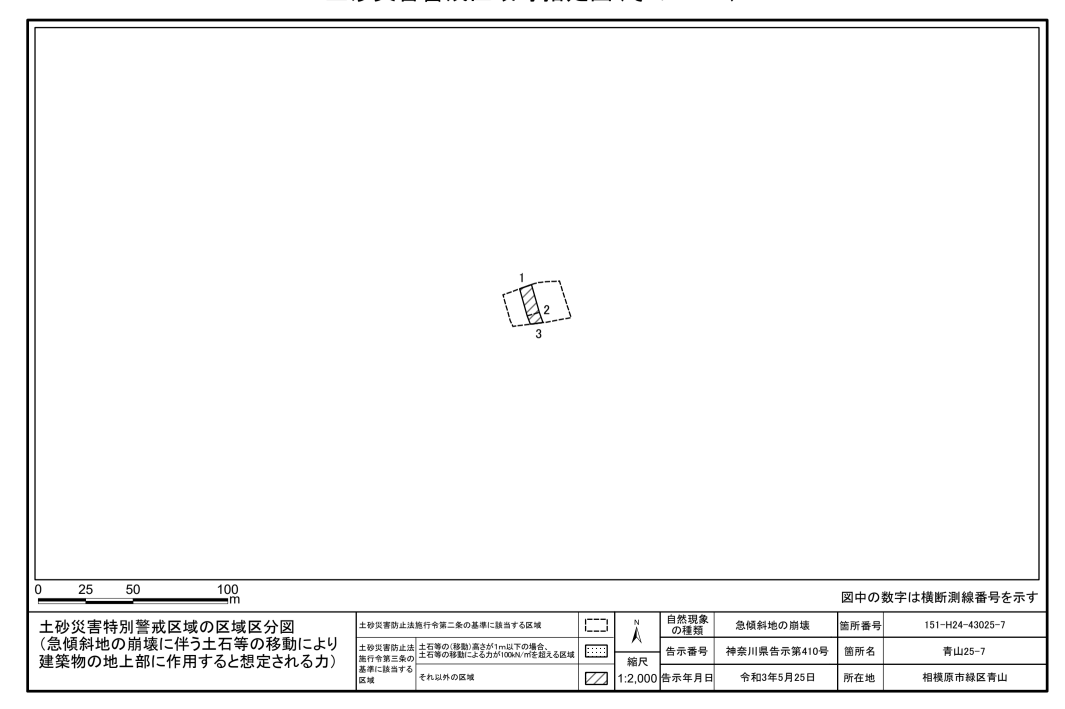


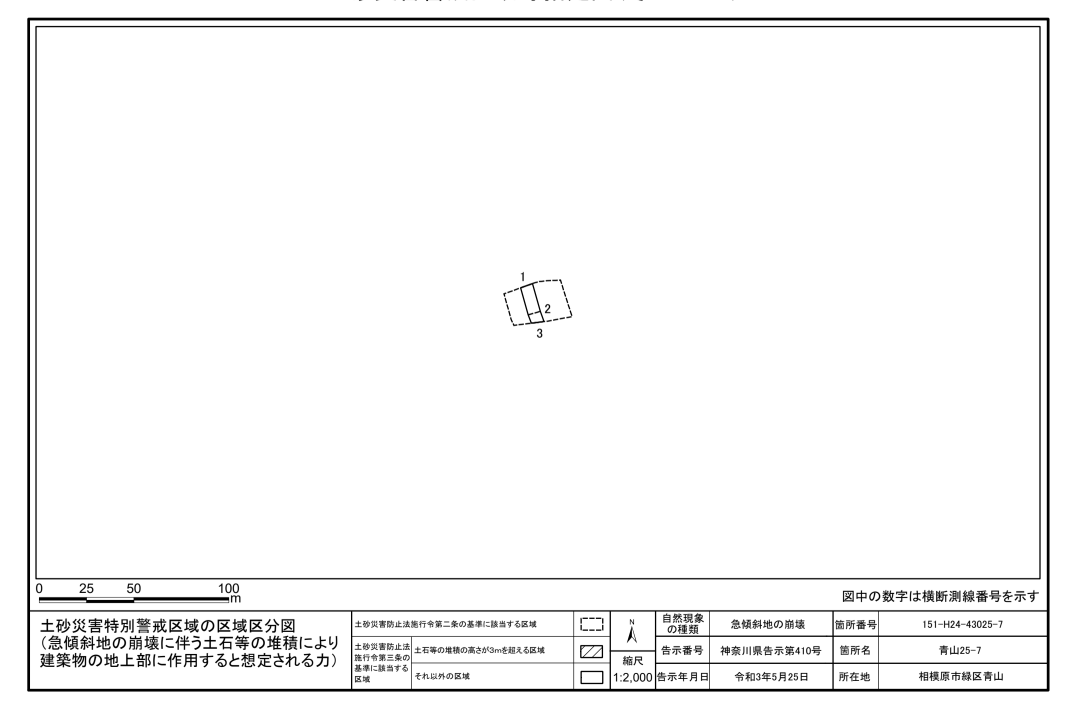


	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部I される力	こ作用する	土石等の堆	ー 横により建う と想定で	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	 応物の地上部  される力	に作用する	土石等の堆積	ーー 情により建 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	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)	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	-	-	55.08	0.75	-	-	12.54	2.34	~								
2 ~ 3	_	-	-	_	-	_	_	_	~								
3 ~ 4	-	1	-	-	-	_	-	-	~								
4 ~ 5	_	-	-	-	-	-	-	_	~								
5 <b>~</b> 6	_	-	-	_	-	_	_	_	~								
6 ~ 7	_	-	-	_	-	_	_	_	~								
7 ~ 8	1	1	-	-	-	_	-	_	~								
8 ~ 9	1	1	62.49	0.75	-	_	11.27	2.11	~								
9 ~ 10	_	-	62.50	0.75	-	_	11.27	2.11	~								
10 ~ 11	_	-	74.82	0.75	_	_	11.27	2.11	~								
11 ~ 12	_	-	74.82	0.75	-	-	10.16	1.90	~								
12 ~ 13	_	-	69.53	0.75	-	_	9.60	1.79	~								
13 ~ 14	_	-	69.53	0.75	-	_	10.03	1.87	~								
14 ~ 15	-	ı	78.92	0.75	-	_	10.57	1.97	~								
15 ~ 16	1	1	78.92	0.75	-	_	11.12	2.08	~								
16 ~ 17	_	-	77.24	0.75	-	_	11.12	2.08	~								
17 ~ 18	_	-	78.62	0.75	_	_	9.92	1.85	~								
18 ~ 19	-	ı	85.58	0.75	-	-	9.92	1.85	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	_	-	-	~								
20 ~ 21	-	1	-	-	-	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	_								~								
							自然	現象の種類	<b>通</b> 急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		151-H24	4-43025-6	

 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25-6

 告示年月日
 令和3年5月25日
 所在地
 相模原市緑区青山

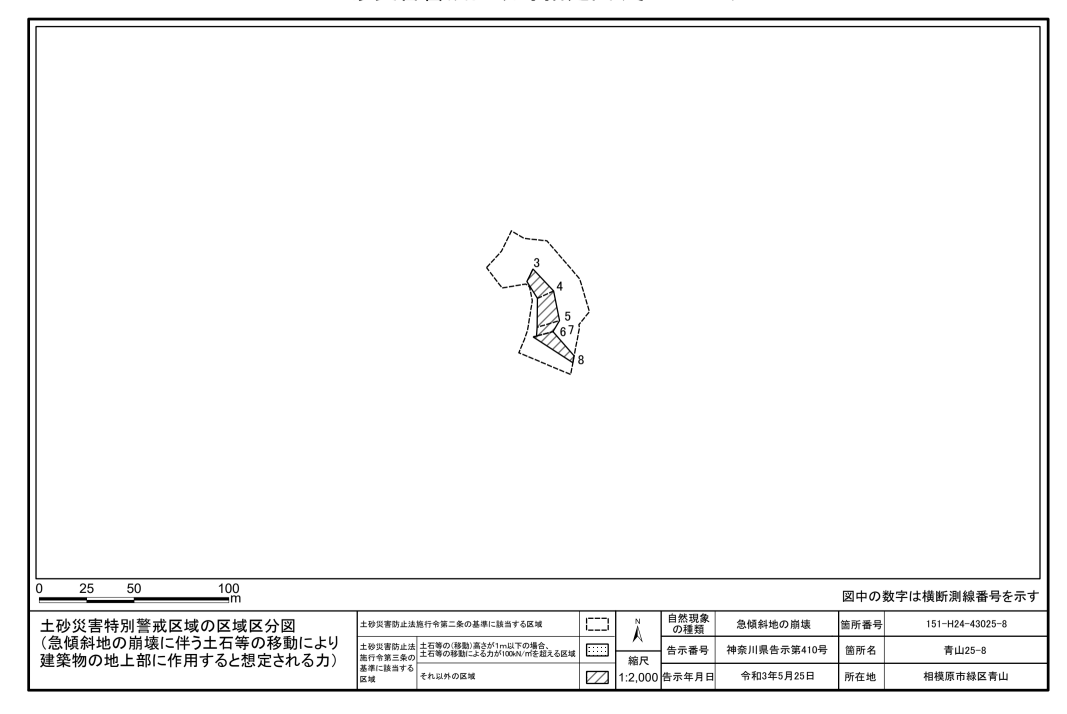


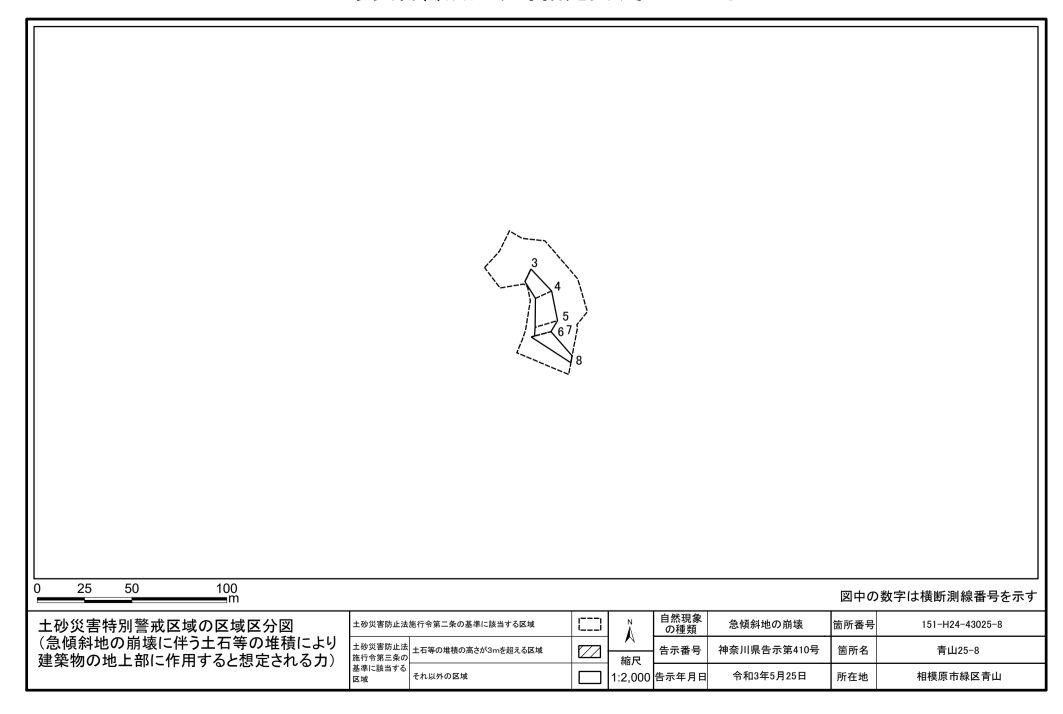


	土石等の移	動により建築と想定さ	整物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	いまた。 である力	に作用する	土石等の堆積	漬により建り と想定る	を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[		それ以か	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)	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)	共の 田高 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	_	-	65.07	0.75	_	_	10.57	1.97	~								
2 ~ 3	-	-	65.07	0.75	_	_	10.57	1.97	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<b>魚</b>	傾斜地の崩	捕壊	箇所	番号		151-H24	1-43025-7	
建築物の構造の	力規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈J	川県告示第	410号	箇列	<b></b> f名		青山	<b>⊔25</b> −7	

所在地

令和3年5月25日

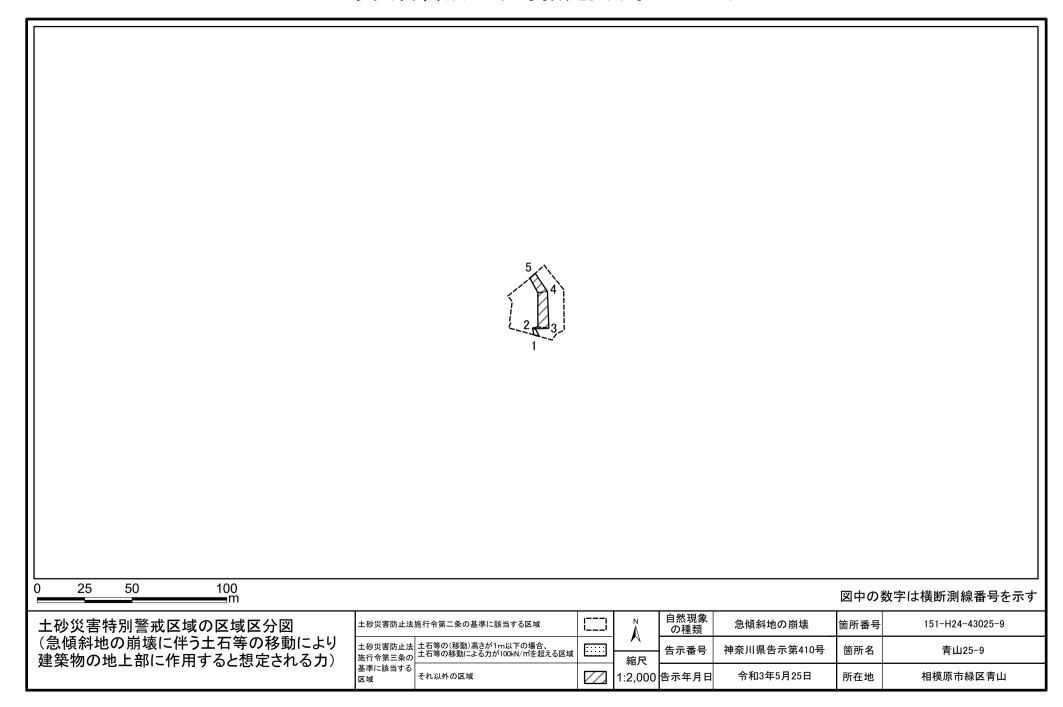


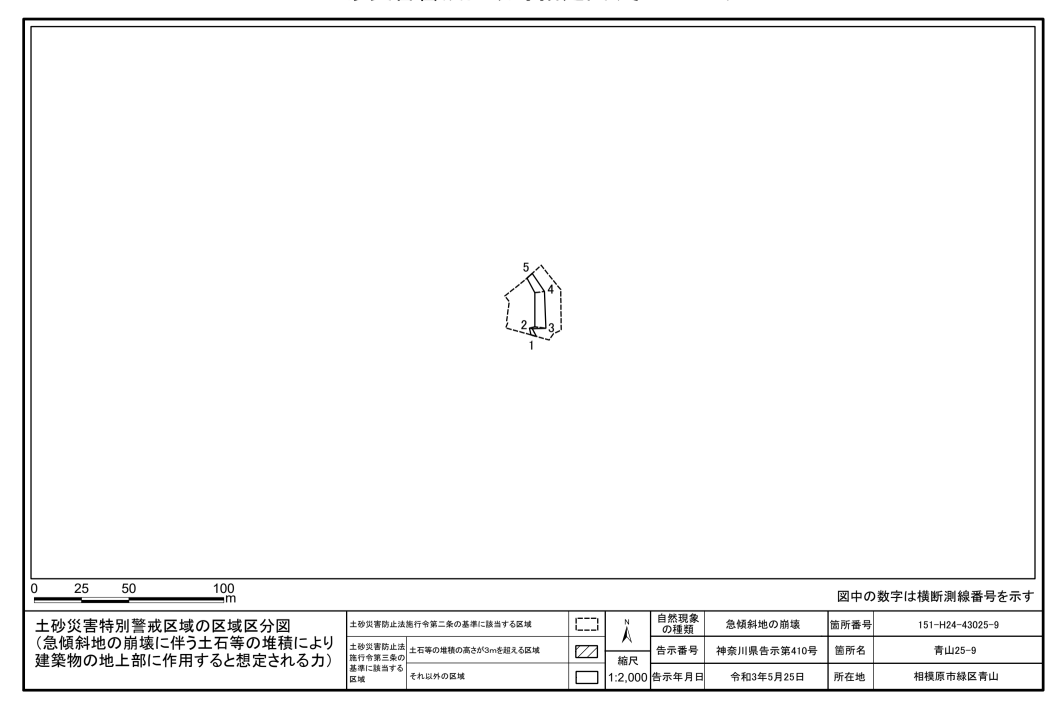


	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆和 3mを超える[		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)	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	_	_	84.57	0.75	_	-	10.49	1.96	~								
4 ~ 5	-	_	92.76	0.75	-	_	10.49	1.96	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	92.76	0.75	-	_	11.45	2.14	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
7 ~ 8	8 77.97 0			0.75	-	-	14.13	2.64	~								
~	8 11.31 0.							~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				-		-			~				-				
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		151-H24	4-43025-8	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			#	告示番号	神奈	川県告示第	到410号	箇列	f名		青山	Ц25 <del>-</del> 8	

令和3年5月25日

所在地

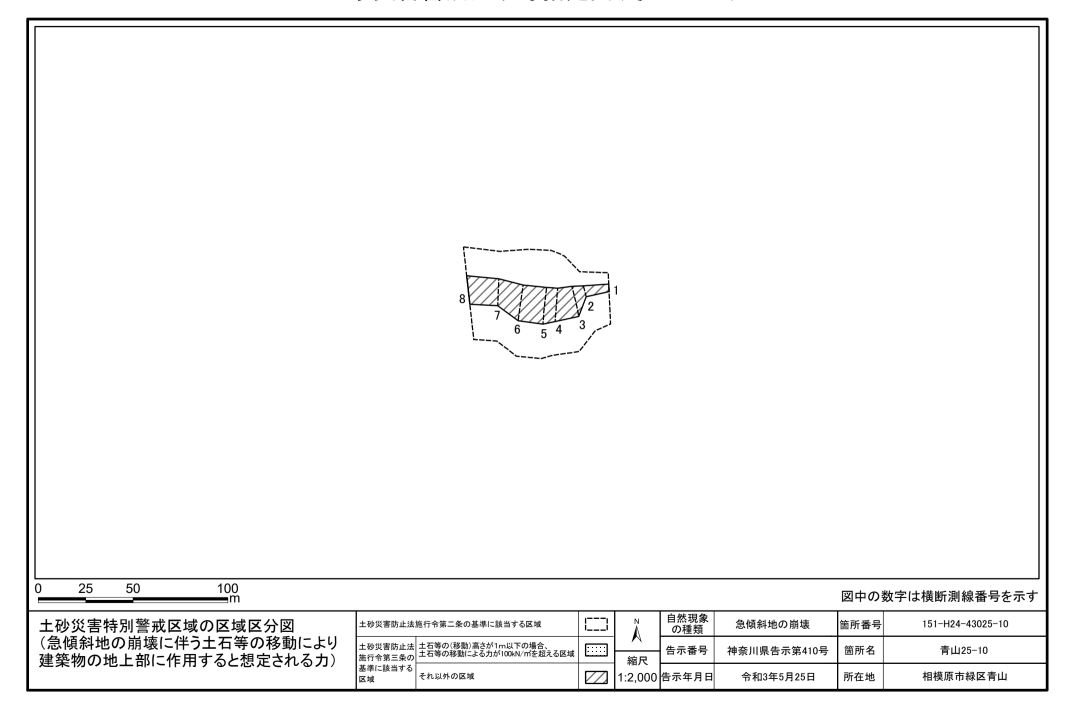


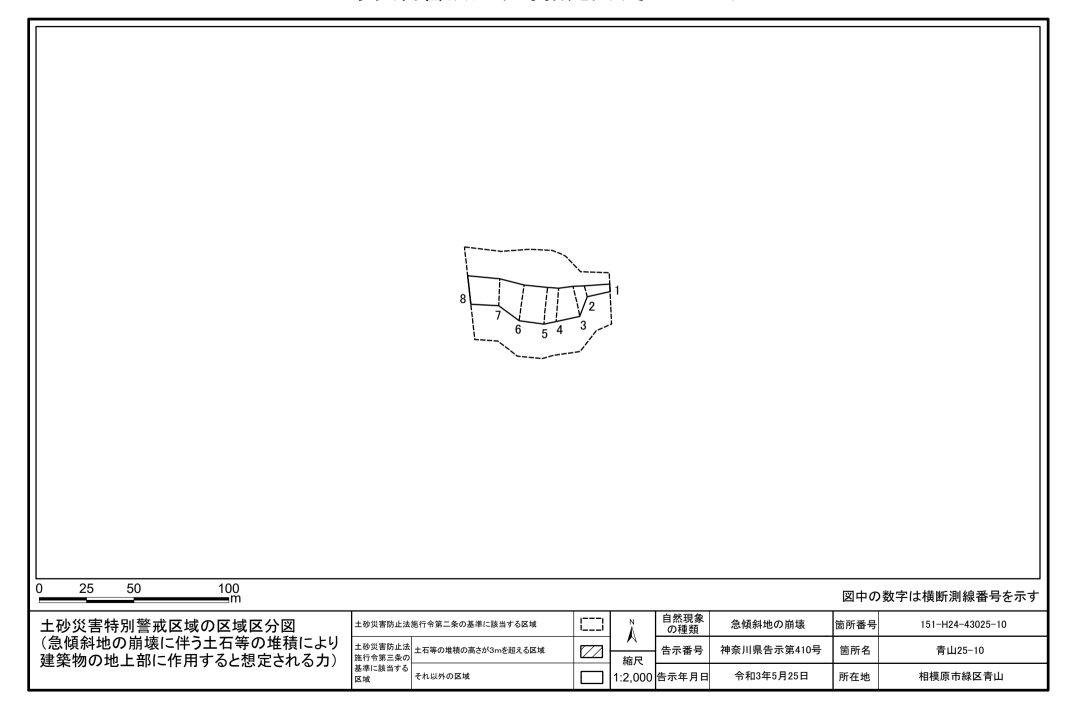


	土石等の移		換物の地上部1	こ作用する	土石等の堆		整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 0	_	_	42.54	0.75	_	_		2.97	~	, , ,		, , ,		, , ,			
1 ~ 2	_		62.19	0.75	_		15.89 15.89	2.97	~								
3 ~ 4	_		62.19	0.75	_		11.18	2.97	~								
4 ~ 5	_		55.59	0.75	_		11.18	2.09	~								
~			00.00	0.73			11.10	2.03	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						-			~				-				
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		151-H24	1-43025-9	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			설	告示番号	神奈	川県告示第		箇列	—— 行名		青山	Ц25 <b>-</b> 9	

令和3年5月25日

所在地

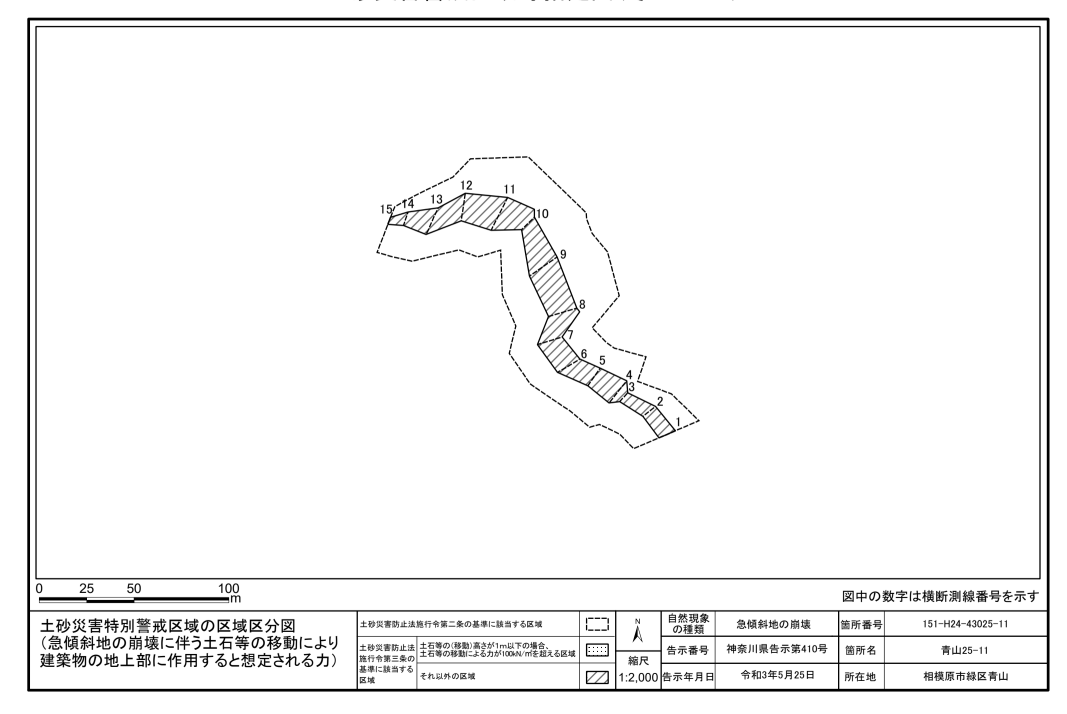


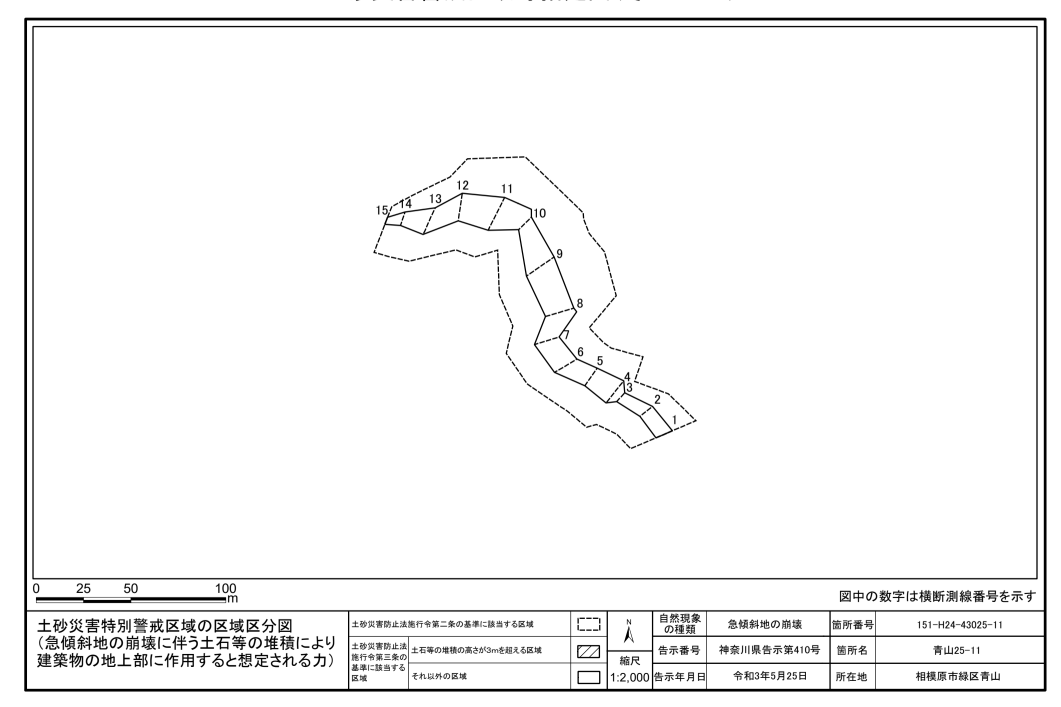


	土石等の移		楽物の地上部( される力	こ作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		終物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>:</sup> 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ☑域	それ以外	トの区域
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	59.04	0.75	_		9.17	1.71	~								
2 ~ 3	_	_	80.69	0.75	_		10.39	1.94	~								
3 ~ 4	_	_	88.70	0.75	-	_	10.80	2.02	~								
4 ~ 5	_	-	88.70	0.75	-	_	10.80	2.02	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	87.91	0.75	-	-	10.56	1.97	~								
6 ~ 7	_	_	83.86	0.75	-	-	10.34	1.93	~								
7 ~ 8	3 78.56			0.75	-	-	10.35	1.93	~								
~	5 76.50 (							~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		151-H24	-43025-10	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			Ę	占示番号	神奈	川県告示第	第410号	箇列	f名		青山	125-10	

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		を物の地上部 される力	に作用する		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	積により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	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 <sup>2</sup> を記	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		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)	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)
										(1017) 111 7	,,,,	(10.17)	****	(1014) 111 )	· · · · ·	(1014) 111 /	(,
1 ~ 2	-	_	74.69	0.75	-	_	11.00	2.05	~								
2 ~ 3	-	_	73.16	0.75	_	_	10.26	1.92	~								
3 ~ 4	-		91.16	0.75	-		11.69	2.18	~								
4 ~ 5	-	_	91.16	0.75	-		11.69	2.18	~								
5 ~ 6	-		90.65	0.75	-		12.47	2.33	~								
6 ~ 7	-		90.66	0.75	-	_	12.47	2.33	~								
7 ~ 8	-	_	90.66	0.75	-	_	12.47	2.33	~								
8 ~ 9	-	_	99.02	0.75	-	_	11.10	2.07	~								
9 ~ 10	-	-	99.02	0.75	-	-	11.10	2.07	~								
10 ~ 11		-	100.00	0.75	-	-	13.37	2.50	~								
11 ~ 12		-	100.00	0.75	-	-	13.37	2.50	~								
12 ~ 13	-		94.51	0.75	-		12.66	2.37	~								
13 ~ 14	-	_	94.51	0.75	-	-	12.10	2.26	~								
14 ~ 15	-	-	67.29	0.75	-	-	9.93	1.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
2									~								
~									~								
2									~								
~	~								~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<b>夏</b> 急信	傾斜地の崩	塘壊	箇所:	番号		151-H24	-43025-11	
建築物の構造の	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	県告示第	410号	箇列	f名		青山	125-11	

所在地

令和3年5月25日