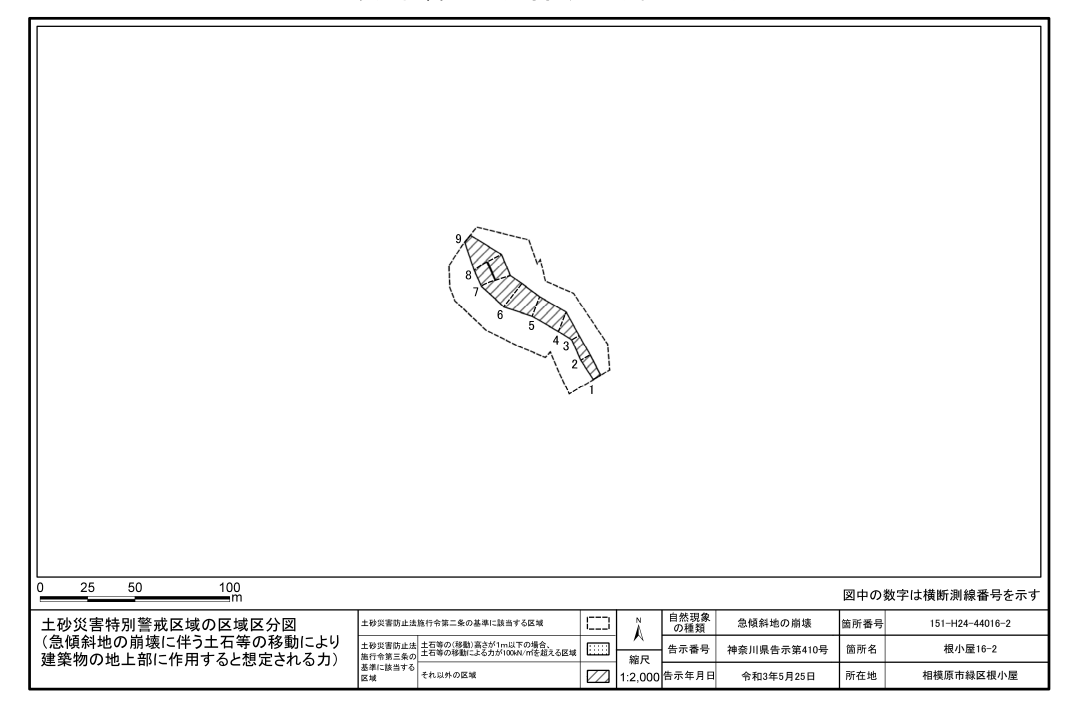
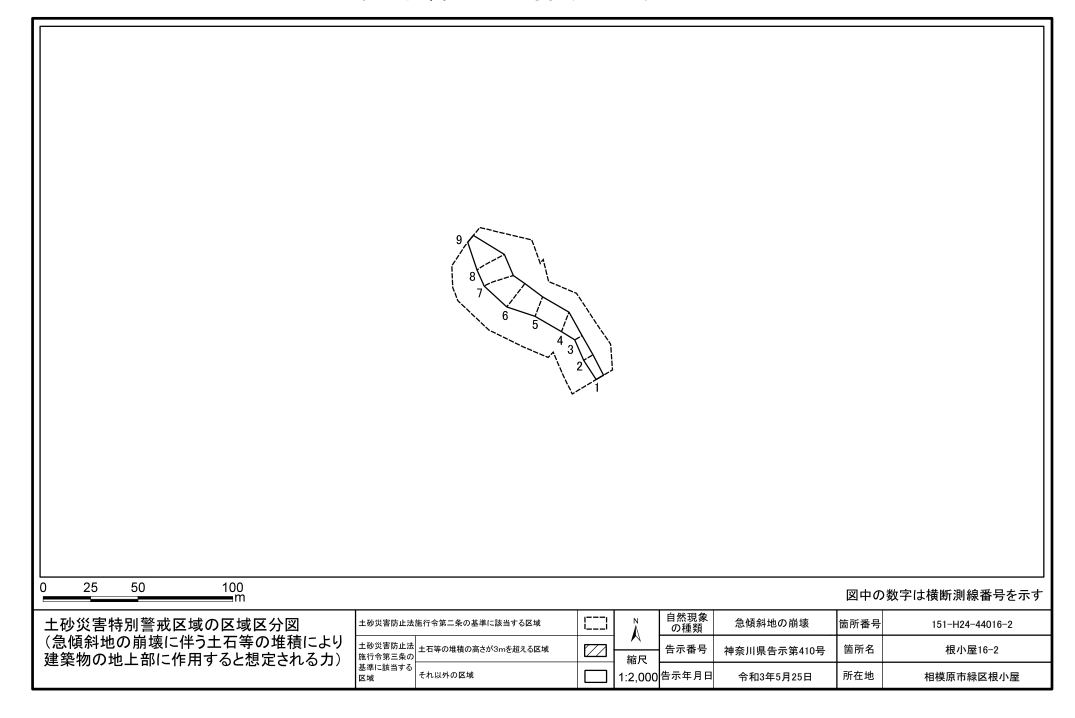


	土石等の移動	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部(されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動による	易合、土石等	それ以タ	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
										(1117)	(,	(1014) 111)	· · · · · ·	(КП) ПП /	· · · · · ·	(КП) ПП /	\ <i>y</i>
2 ~ 3	-		58.29	0.75	-		14.98	2.31	~								
3 ~ 4	-	_	58.29	0.75	_		15.46	2.38	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								_
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H24	1-44016-1	
建築物の構造の	り規制に必	。 要な衝	撃に関する	事項			÷	告示番号	神奈	川県告示第	· 410号	箇列	· 行名		根小	屋16-1	
														Î			

所在地

令和3年5月25日

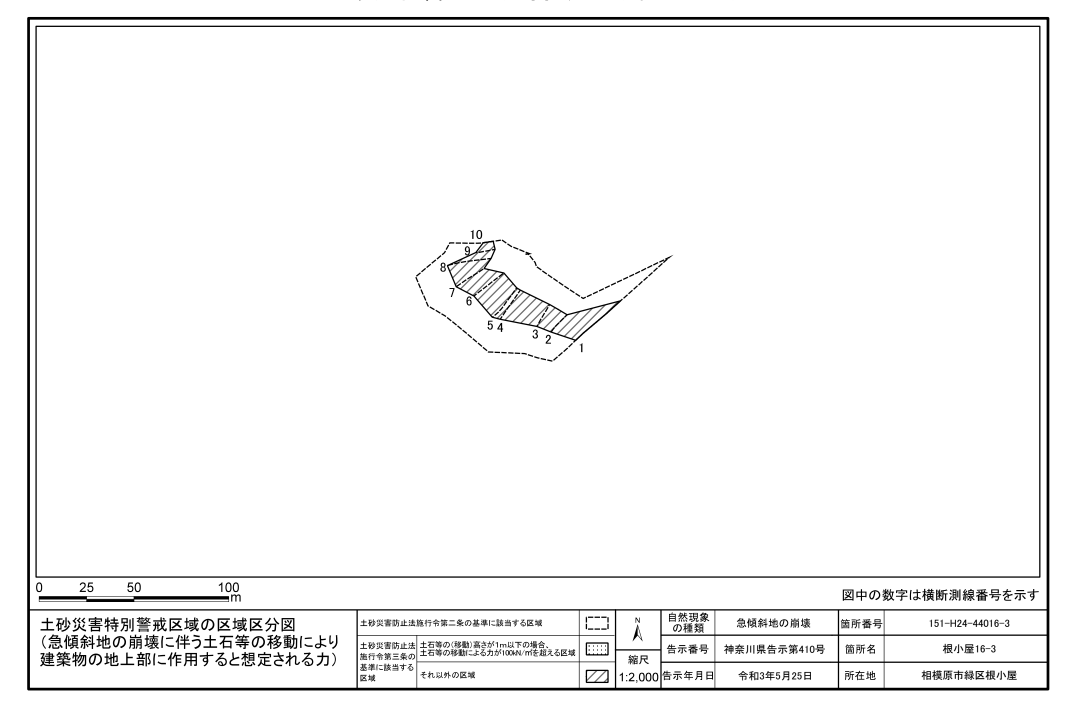


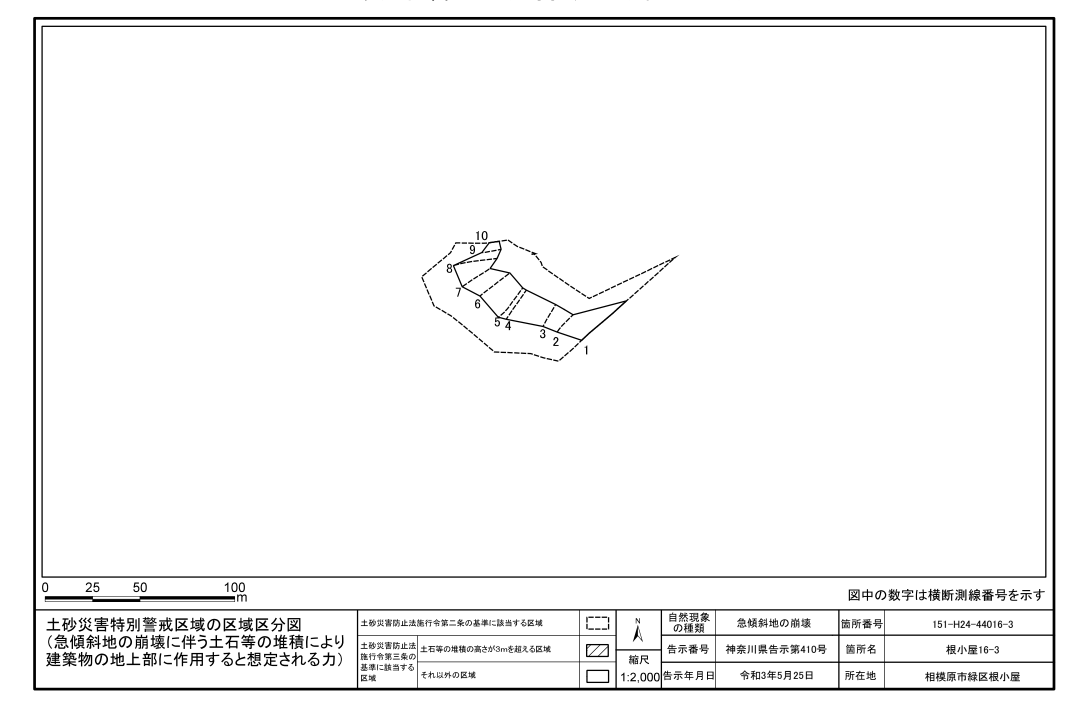


	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	小の区域
	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	_	-	53.00	0.75	-	-	15.40	2.37	~								
2 ~ 3	1	-	48.81	0.75	-	-	15.84	2.44	~								
3 ~ 4	-	_	83.03	0.75	-	-	15.84	2.44	~	_							
4 ~ 5	_	_	83.03	0.75	-	-	12.46	1.92	~								
5 ~ 6	ı	_	98.49	0.75	_	-	15.34	2.36	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	-		15.34	2.36	~								
7 ~ 8	101.66	0.75	100.00	0.75	-	_	14.93	2.30	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	14.93	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	頭 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H24	4-44016-2	
建築物の構造 <i>の</i>)規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈儿	県告示第	5410号	 箇列	 f名		根小	屋16-2	

所在地

令和3年5月25日

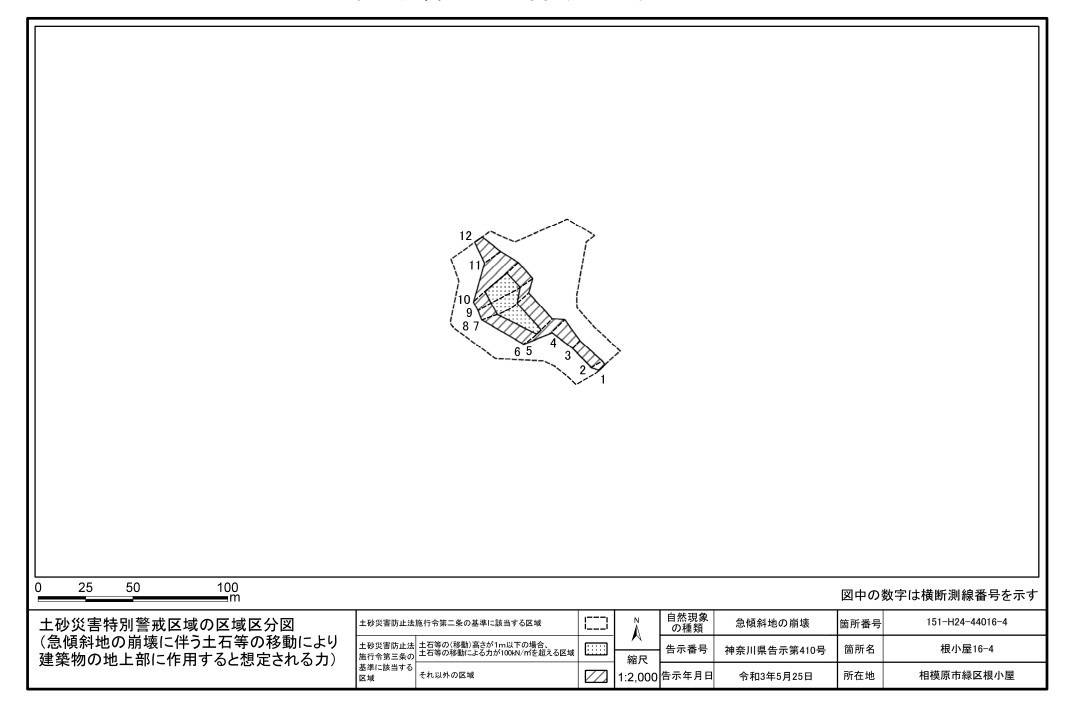


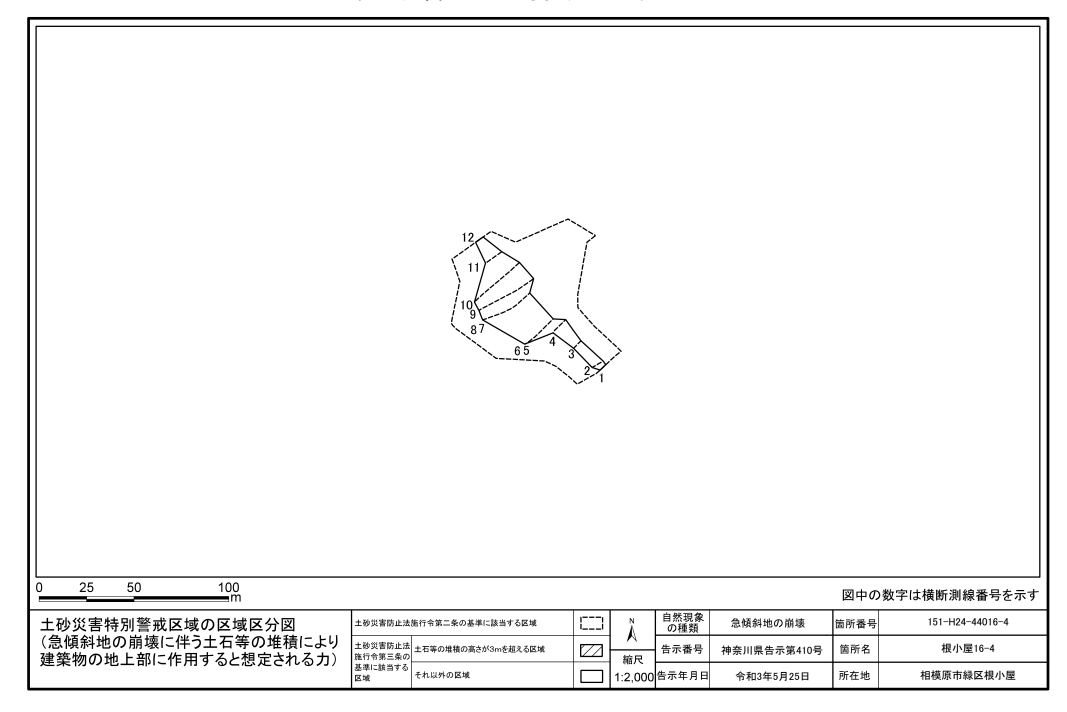


	土石等の移動		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	_	_	100.00	0.75	_	_	17.63	2.72	~								
2 ~ 3	_	_	91.71	0.75	_	_	14.91	2.30	~								
3 ~ 4	-	_	94.38	0.75	-	_	14.91	2.30	~								
4 ~ 5	-	_	95.94	0.75		_	12.65	1.95	~								
5 ~ 6	-	_	96.23	0.75	_	_	12.62	1.95	~								
6 ~ 7	-	_	96.23	0.75	-	-	12.98	2.00	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	0.75	-	-	13.13	2.02	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	0.75	-	-	13.13	2.02	~								
9 ~ 10	_	_	80.97	0.75	_	-	11.48	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	重 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H2	4-44016-3	
建築物の構造 <i>の</i>	り規制に必	必要な衝動	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	第410 号	箇月	···		根小	屋16-3	

所在地

令和3年5月25日

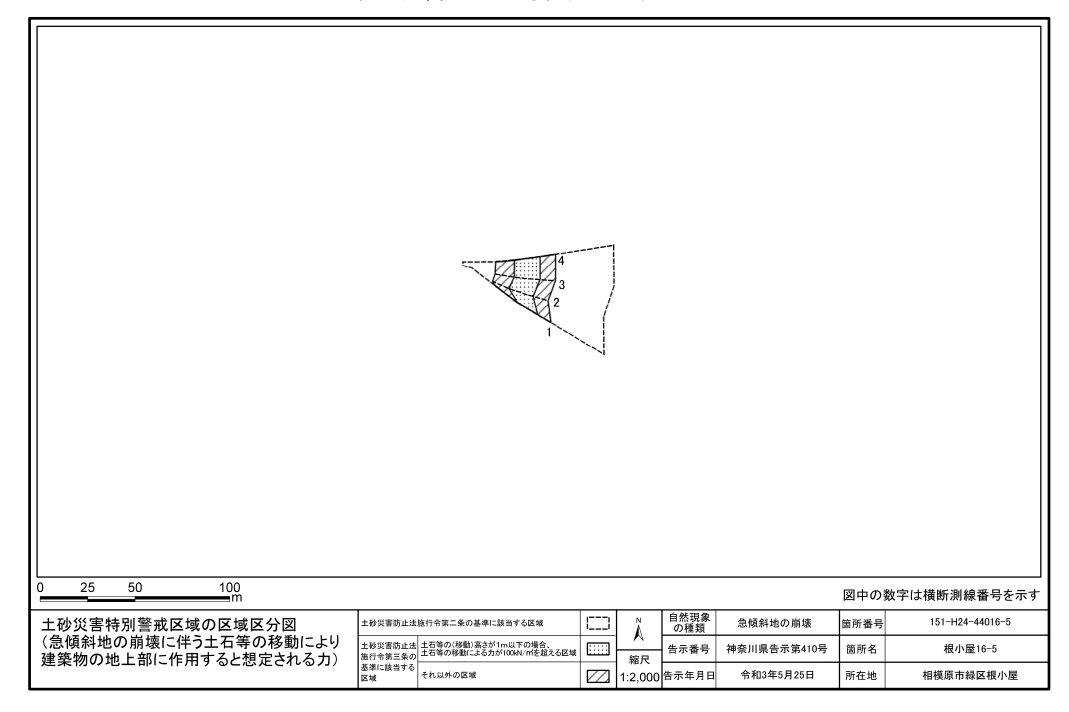


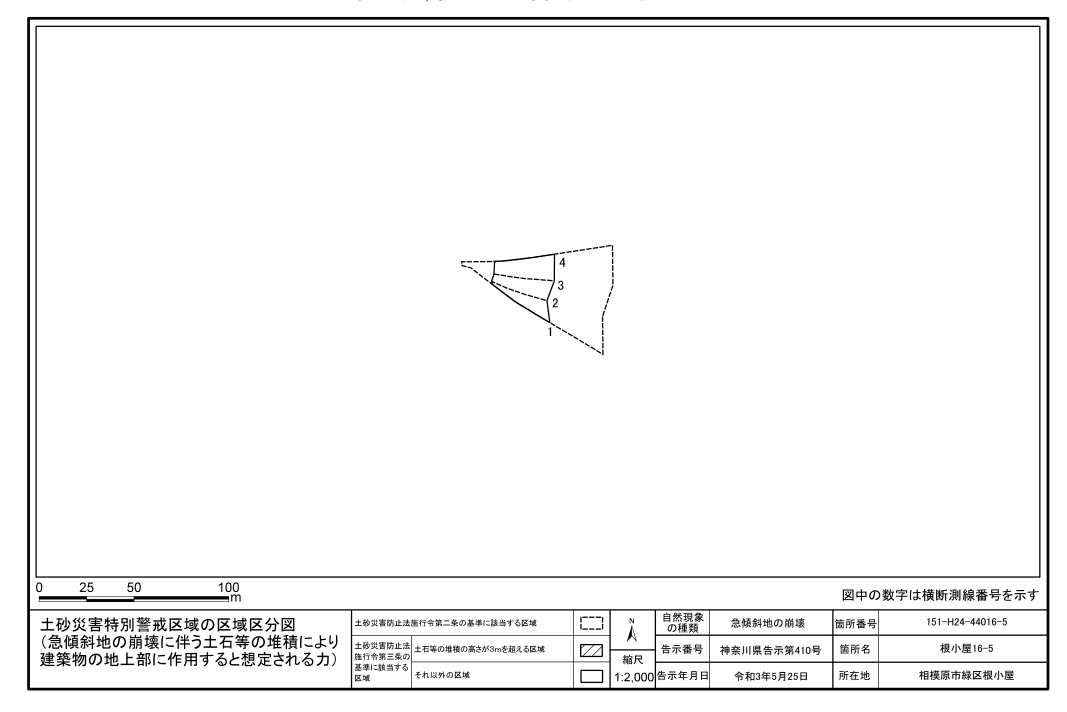


	土石等の移動	動により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	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)	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)		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	_	_	55.95	0.75	_	_	14.80	2.28	~								
2 ~ 3	_	_	55.95	0.75	_	_	15.36	2.37	~								
3 ~ 4	_	-	78.10	0.75	_	_	15.36	2.37	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	-	-	13.91	2.14	~								
6 ~ 7	120.79	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	127.54	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	127.54	0.75	100.00	0.75	_	-	18.20	2.81	~								
10 ~ 11	-	_	100.00	0.75	-	_	17.63	2.72	~								
11 ~ 12	-	-	81.76	0.75	-	-	12.49	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	 							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		151-H2	4-44016-4	
建築物の構造 <i>0</i>	り規制に必	要な衝撃	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	第410 号	箇月	 f名		根小	屋16-4	

所在地

令和3年5月25日

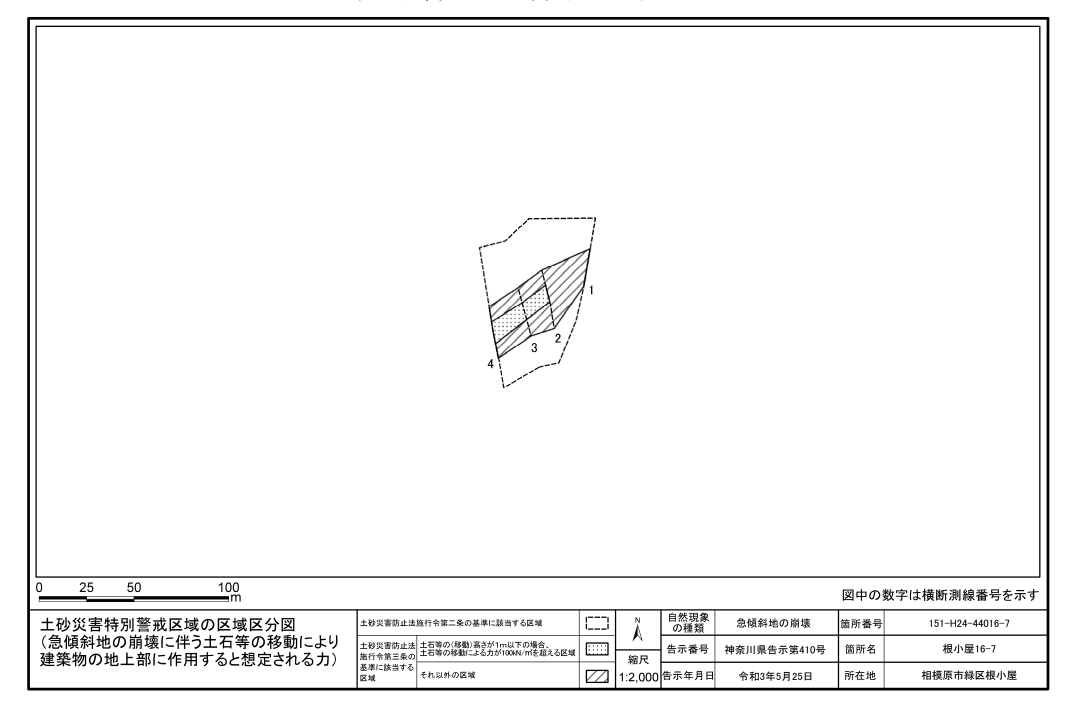


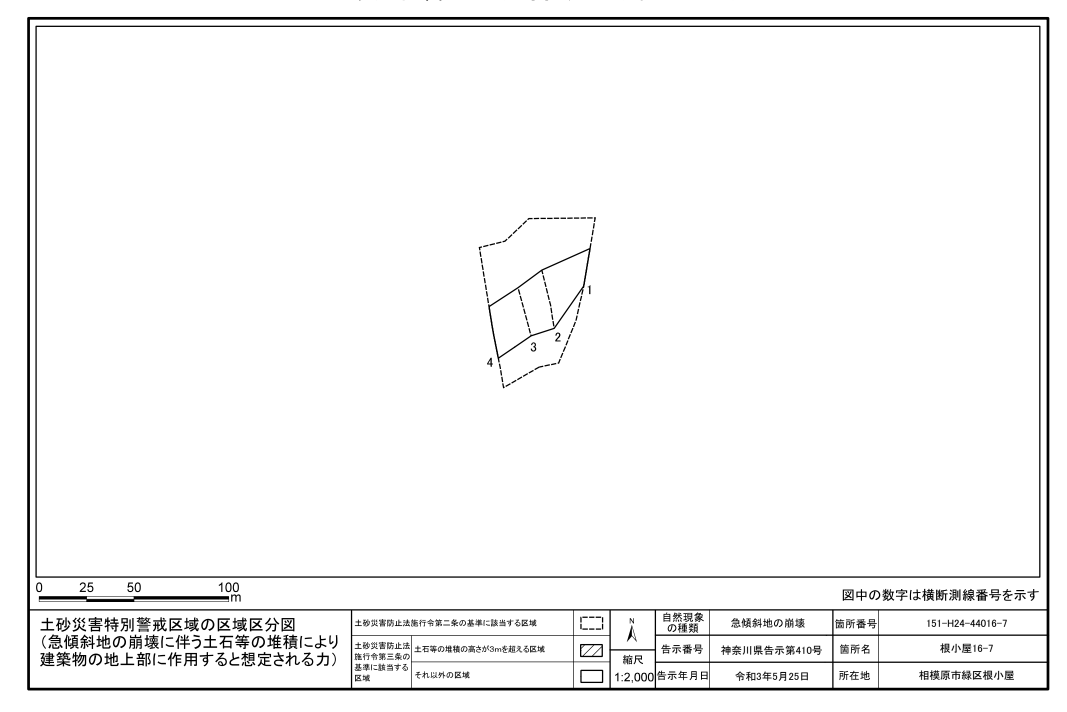


	土石等の移		とれる力	こ作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	小の区域
	力の大きさ のうち最大 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)	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 - 0		0.75		0.75				0.00				, , ,		, , ,		, , ,	
1 ~ 2	119.09 119.09	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75 0.75	_		15.52 16.51	2.39 2.55	~								
-					_												
3 ~ 4	118.16	0.75	100.00	0.75	_	_	16.60	2.56	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~																	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~			1					
~							~										
~	~								~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		151-H2	4-44016-5	
建築物の構造の	規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	5410号	箇列	f名		根小	屋16-5	

所在地

令和3年5月25日

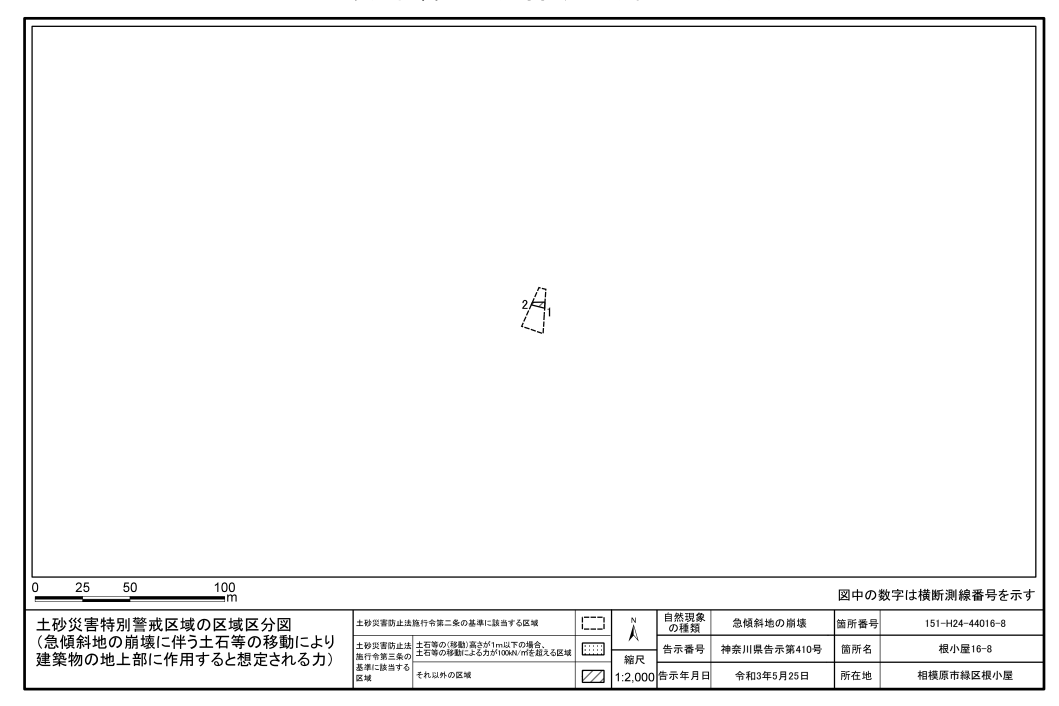


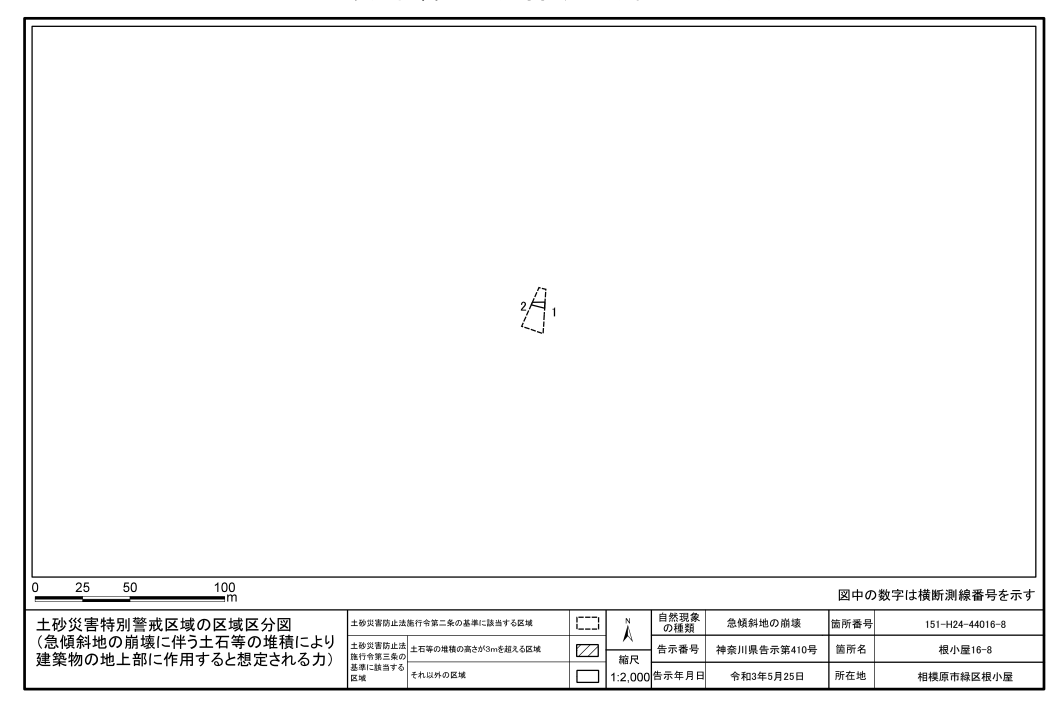


	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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)		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	_	_	100.00	0.75	_	_	13.74	2.12	~								
2 ~ 3	116.15	0.75	100.00	0.75	_	_	14.97	2.31	~								
3 ~ 4	122.34	0.75	100.00	0.75	_	_	18.42	2.84	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	須 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H24	4-44016-7	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項				告示番号	神奈	川県告示第	———— 第410 号	箇列	 f名		根小	屋16-7	

所在地

令和3年5月25日

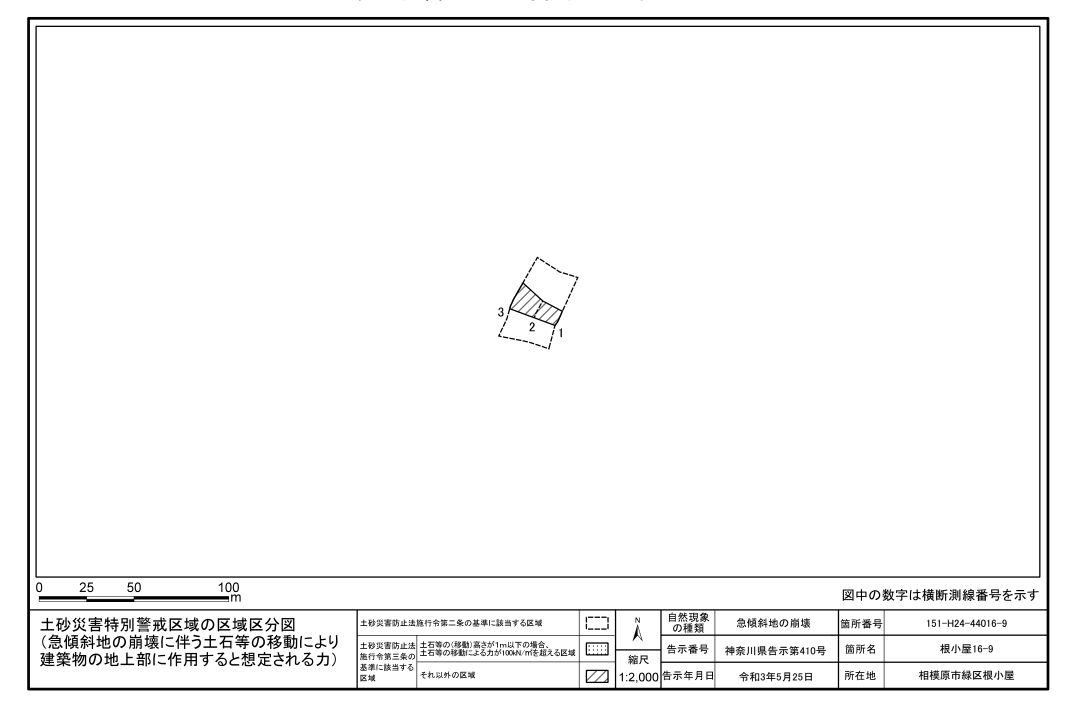


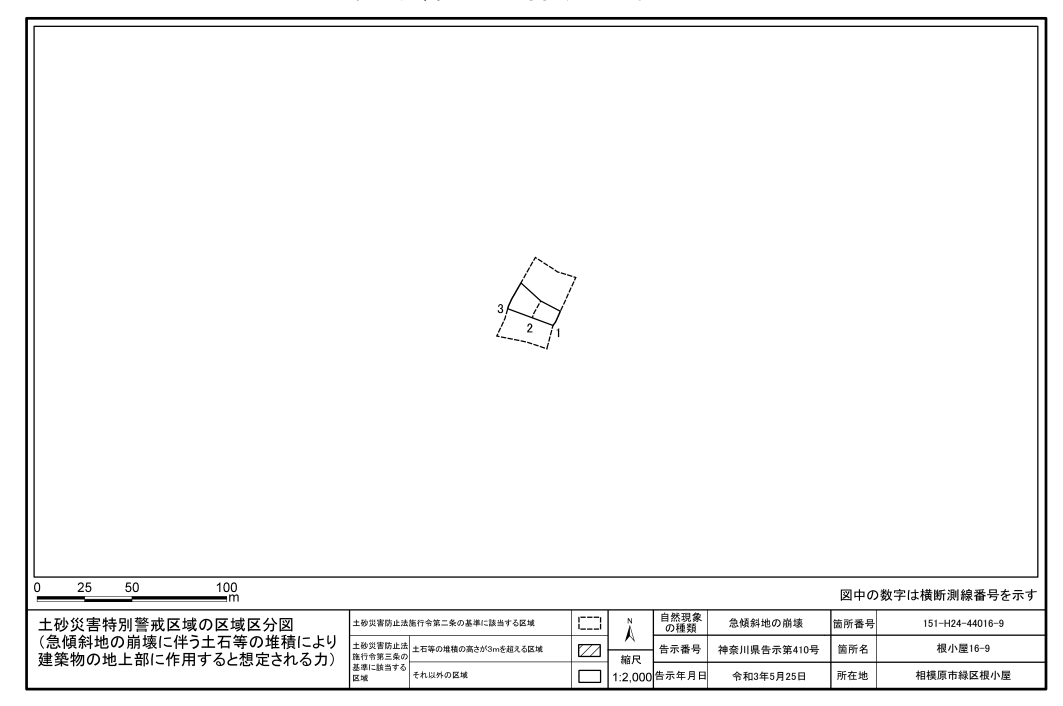


	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	等物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建算 と想定さ	終物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるD		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)	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	-	-	38.70	0.75	-	-	17.60	2.71	~								
~									~			_					
~									~								
~									~						·		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	捕壊	箇所	番号		151-H24	4-44016-8	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	5410号	箇 列	f名		根小	 屋16−8	

令和3年5月25日

所在地

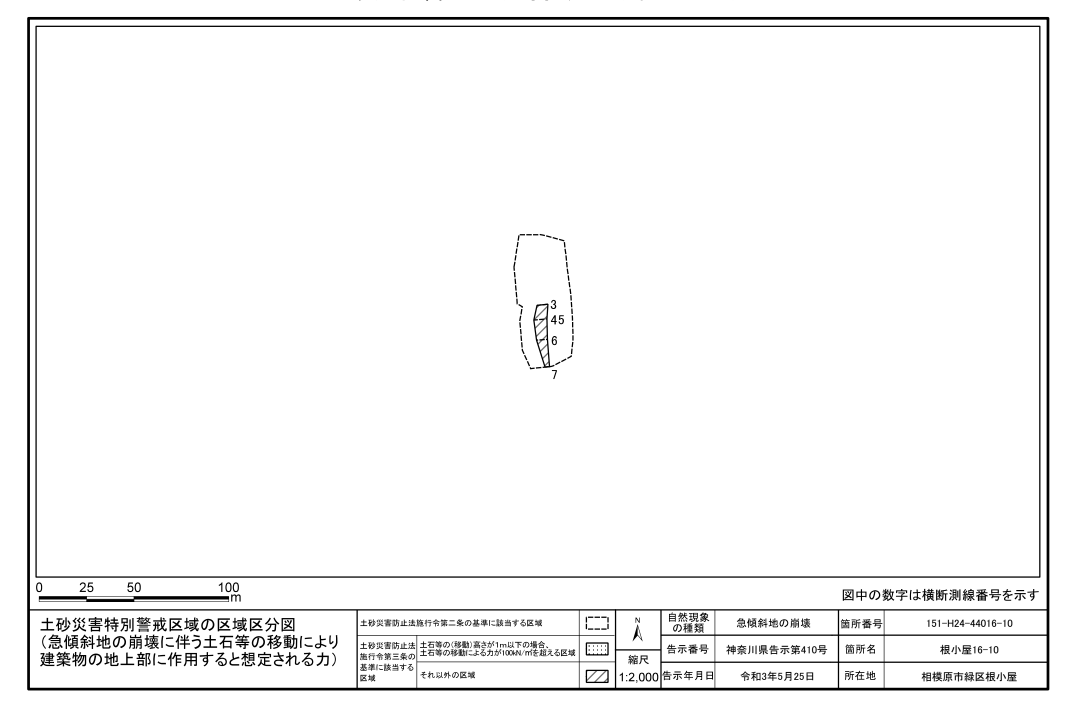


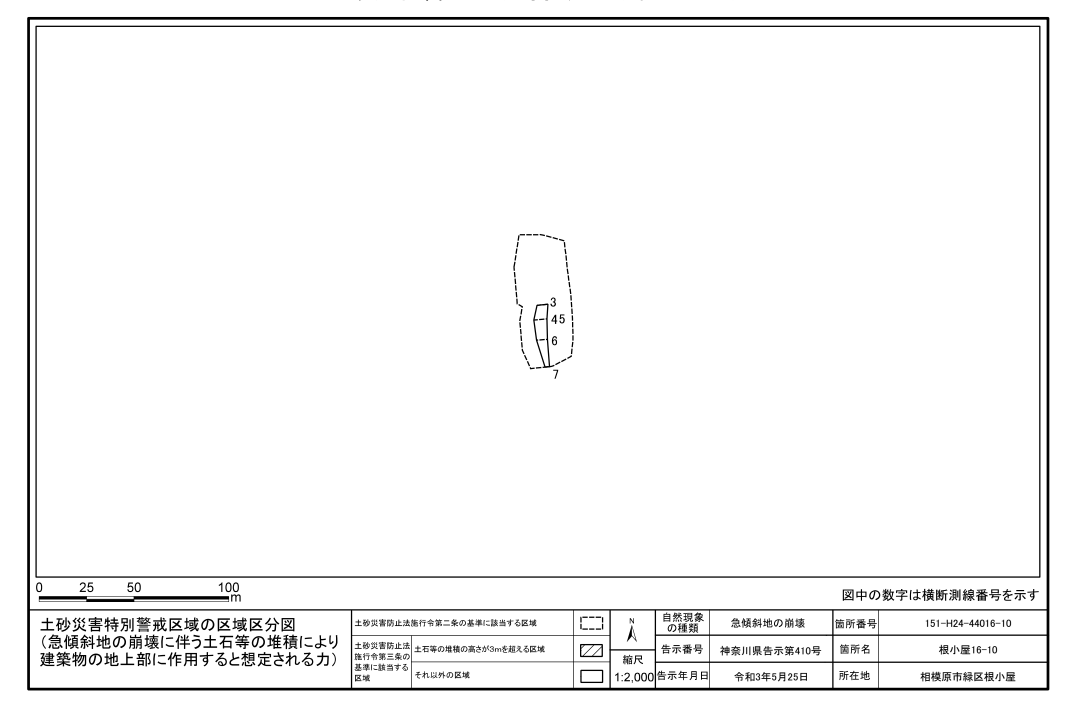


	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建領 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[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)		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	_	_	65.12	0.75	_	_	16.43	2.53	~								
2 ~ 3	_	_	98.16	0.75	_	-	15.38	2.37	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	捕壊	箇所:	番号		151-H2	4-44016-9	
建築物の構造 <i>0</i>	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			É	 告示番号	神奈	川県告示第	———— 第410号	———— 箇列	 f名		根小	 屋16-9	

所在地

令和3年5月25日





	土石等の移	動により建領と想定	楽物の地上部1 される力	こ作用する	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	動により建築と想定る	や物の地上部 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(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 [‡] 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(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	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠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)	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)
3 ~ 4	_	_	56.50	0.75	-	_	15.23	2.35	~								
5 ~ 6	_	-	56.50	0.75	-	_	14.84	2.29	~								
6 ~ 7	_	-	51.46	0.75	_	_	16.26	2.51	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		151-H24	-44016-10	

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

神奈川県告示第410号

令和3年5月25日

根小屋16-10

相模原市緑区根小屋

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項