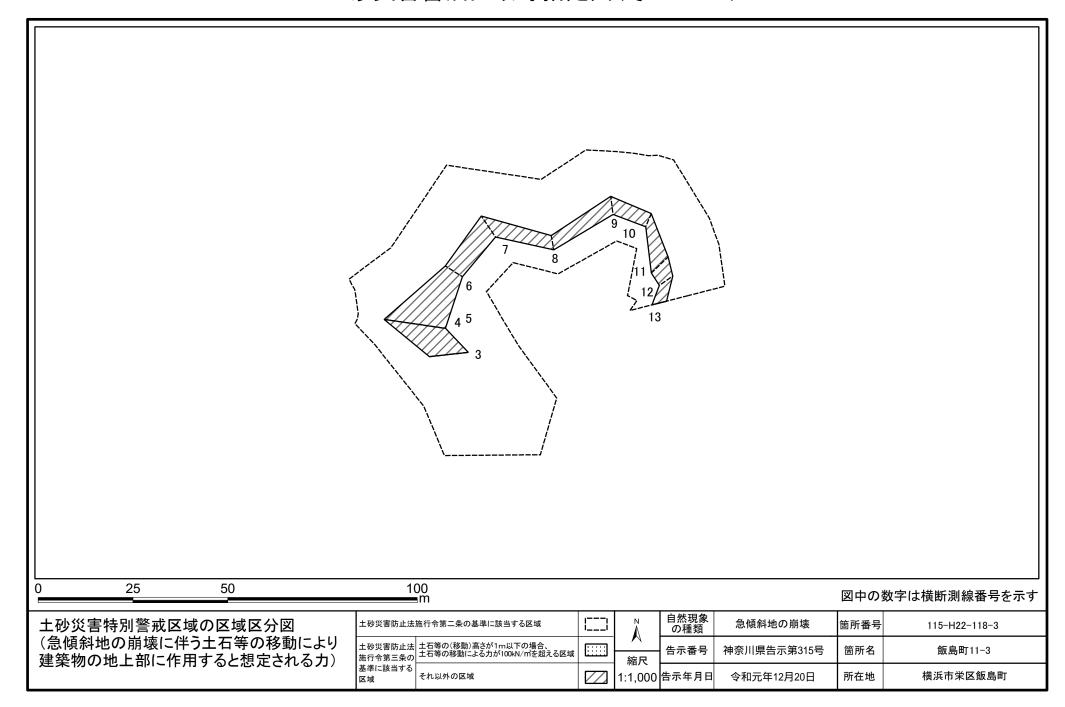
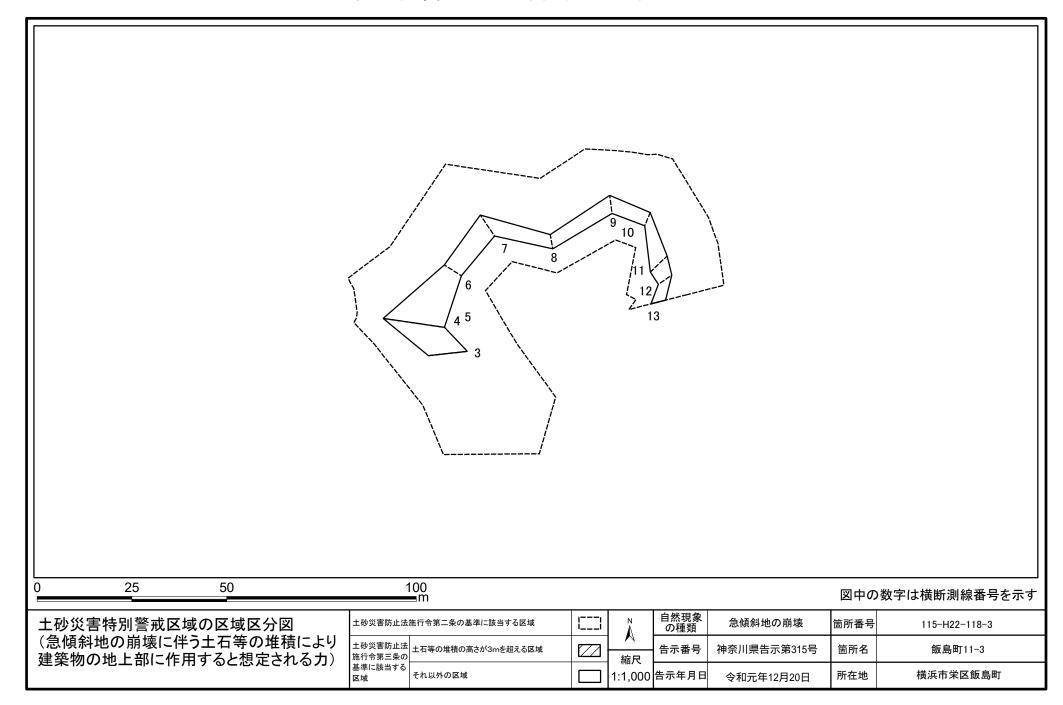


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ		
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (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)		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 0					(KIV/III/)					(KIV/ III /	(,	(KI4/ III /	· · · · · · ·	(KIV/ III /	(1117	(KIV/ III /	(,,,,
1 ~ 2	101.40		100.00	0.75			12.53	2.34	~								
2 ~ 3	101.40	0.75 _	100.00	0.75	_		12.53	2.34	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		100.00 96.10	0.75 0.75	_		13.12 14.63	2.45 2.73	~								
5 ~ 6	_		81.61	0.75	_		14.63	2.73	~								
7 ~ 8	_		92.84	0.75	_		13.54	2.73	~								
8 ~ 9	_		96.85	0.75	_	_	13.08	2.44	~								
9 ~ 10	_		96.85	0.75	_	_	12.24	2.44	~								
10 ~ 11	_		92.41	0.75	_	_	12.24	2.29	~								
11 ~ 12	_	_	92.41	0.75	_	_	11.40	2.13	~								
12 ~ 13	_		87.98	0.75	_		13.51	2.52	~								
13 ~ 14	_	_	87.98	0.75	_	_	15.72	2.94	~								
14 ~ 15	_		62,17	0.75	_		15.72	2.94	~								
~			02.17	0.70			10.72	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		115-H	22-118-2	
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315		815号 箇所名			飯島	計町11−2		
							告	示年月日	令和元年12月20日			所在	E地	横浜市栄区飯島町			





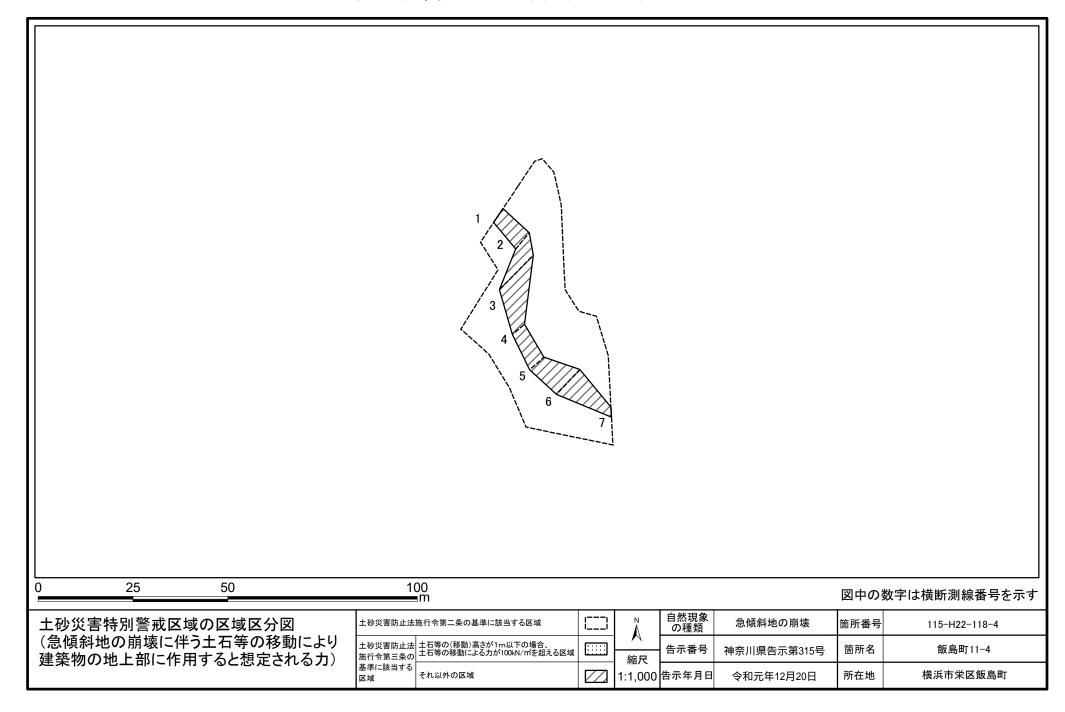
	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部は される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築と想定さ	受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	建築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		が、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)			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)
1 ~ 2	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	95.10	0.75	_	_	11.75	2.20	~								
5 ~ 6	-	_	95.10	0.75	-	_	11.75	2.20	~								
6 ~ 7	-	-	66.19	0.75	_	_	10.28	1.92	~								
7 ~ 8	_	-	66.19	0.75	-	-	10.56	1.97	~								
8 ~ 9	ı	_	57.36	0.75	_	_	10.56	1.97	~								
9 ~ 10	-	-	57.36	0.75	-	_	10.31	1.93	~								
10 ~ 11	-	-	61.99	0.75	-	_	10.64	1.99	~								
11 ~ 12	-	-	61.99	0.75	-	_	10.82	2.02	~								
12 ~ 13	-	-	54.48	0.75	-	-	10.82	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	_							
								現象の種類	頁 急	傾斜地の崩		箇所:	 番号	115-H22-118-3			
建築物の構造の	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項									神奈川県告示第315号			 f名	飯島町11−3			

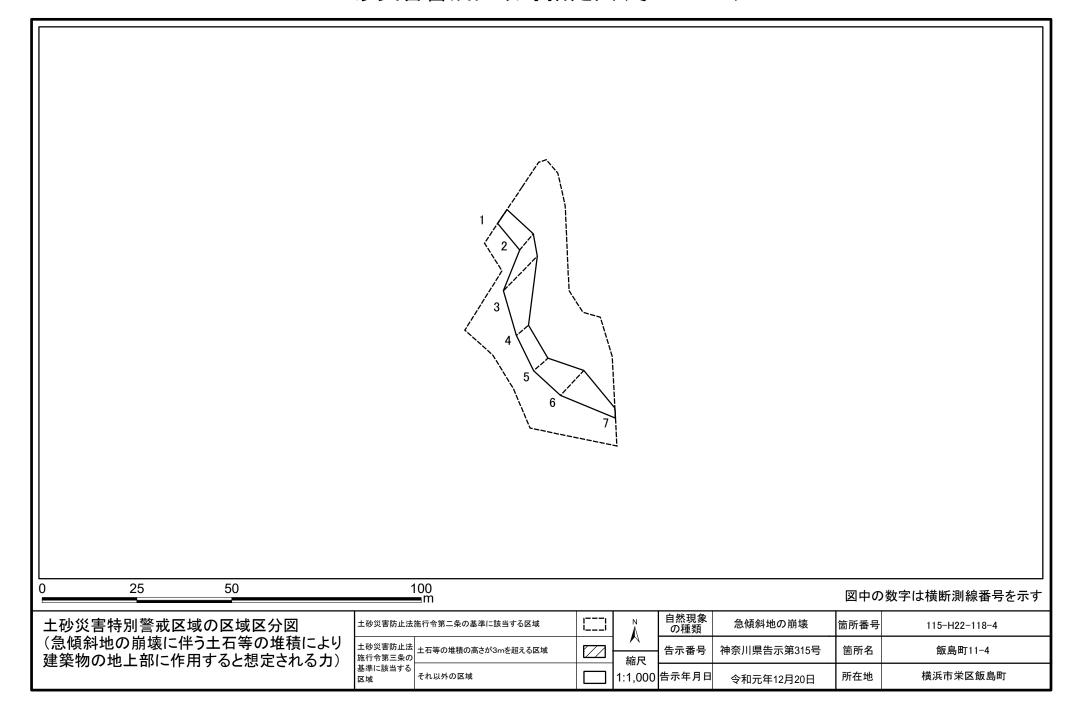
告示年月日

所在地

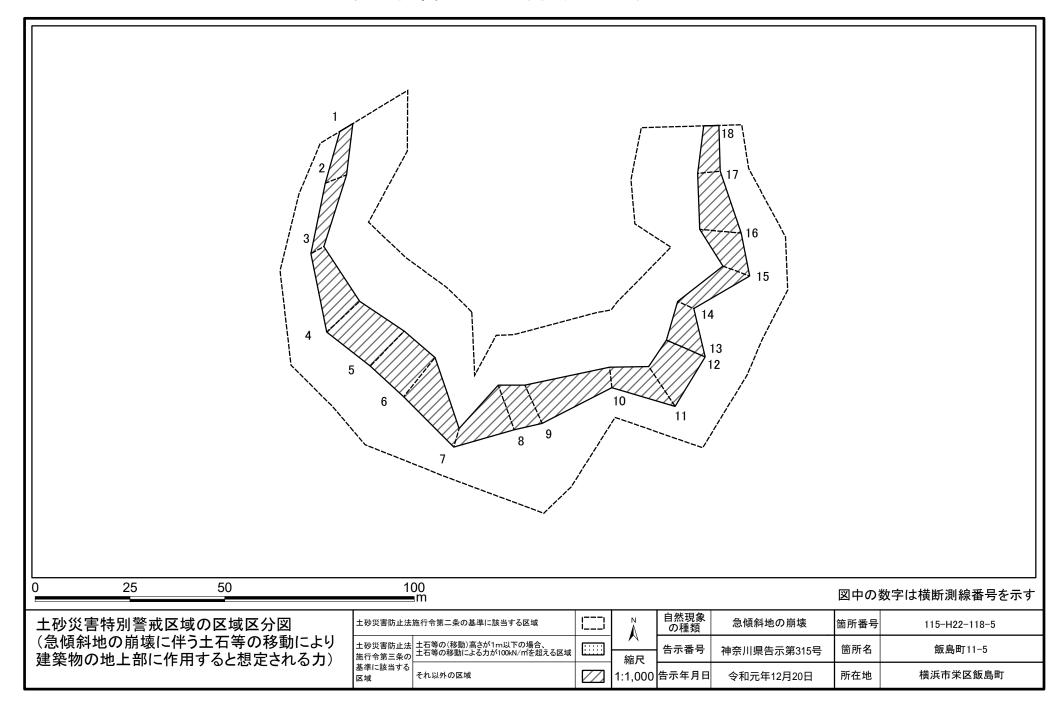
令和元年12月20日

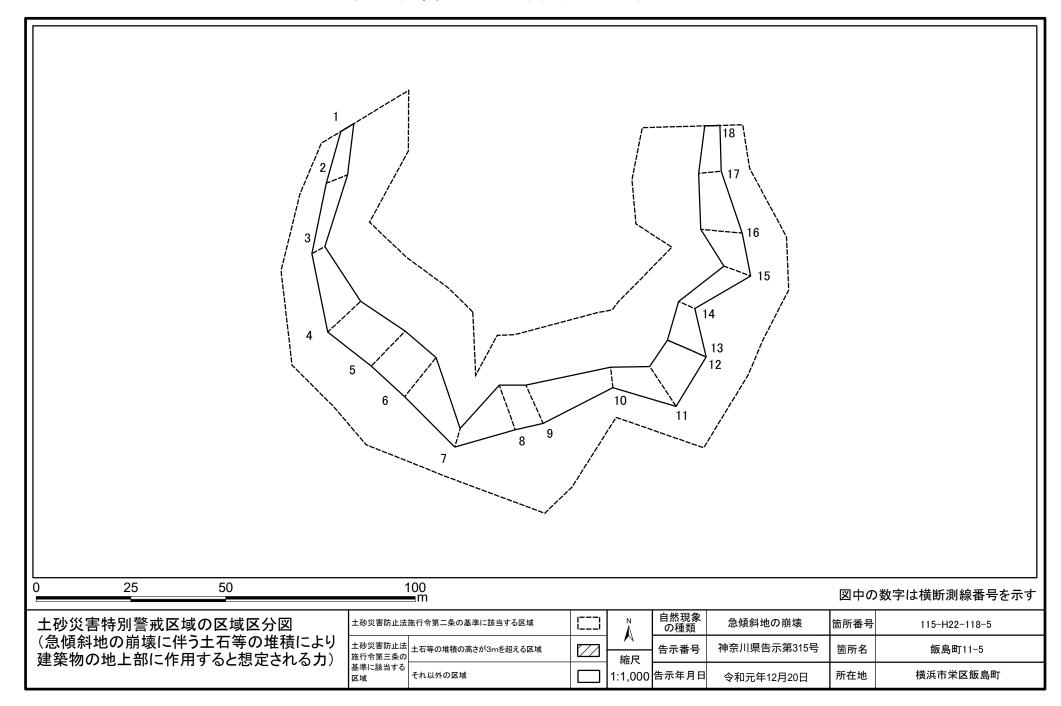
横浜市栄区飯島町



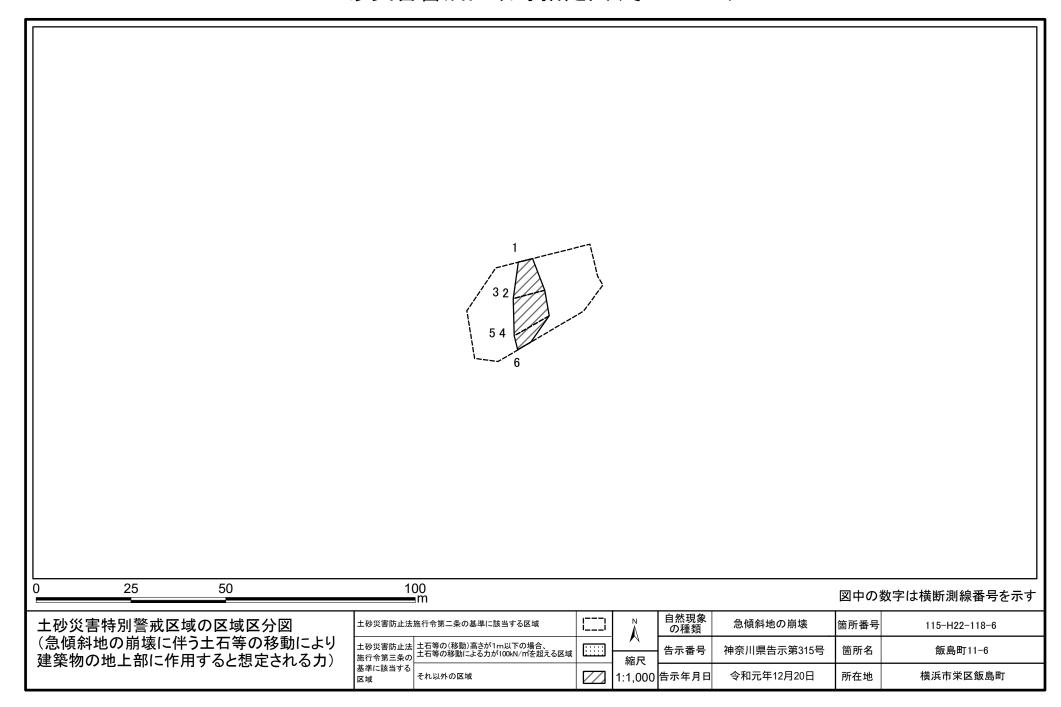


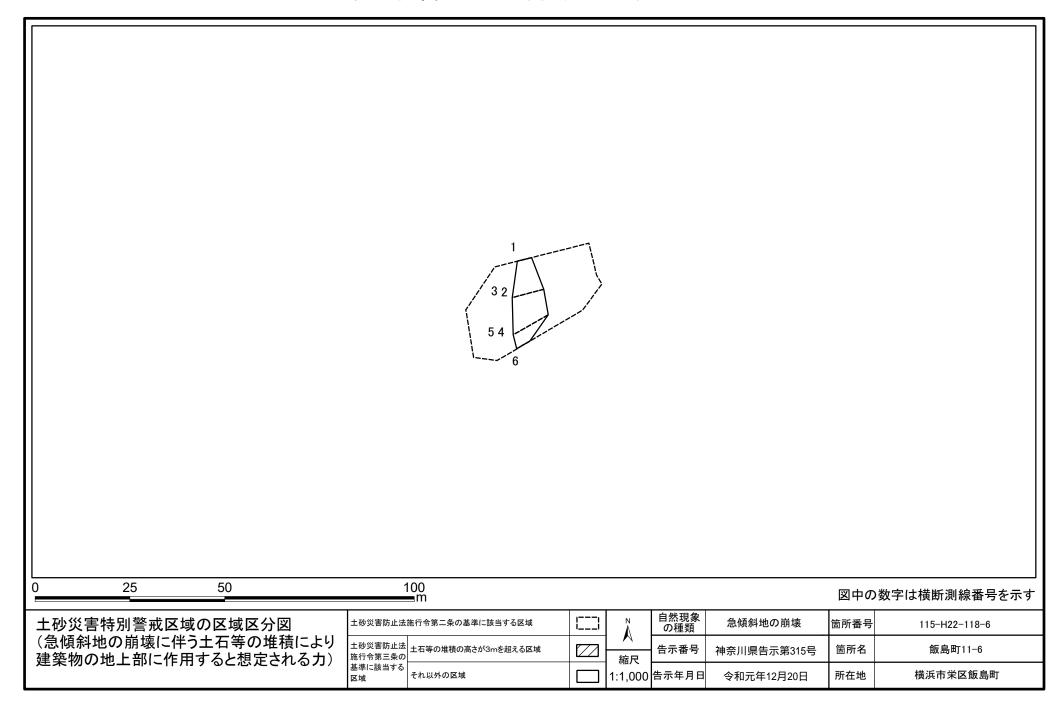
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間			それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	-	=	60.65	0.75	-	=	9.16	1.71	~								
2 ~ 3	_	_	87.16	0.75	-	=	12.07	2.26	~								
3 ~ 4	_	_	87.16	0.75	-	_	12.07	2.26	~								
4 ~ 5	-	-	58.77	0.75	-	-	11.53	2.16	~								
5 ~ 6	-	-	74.33	0.75	-	-	10.57	1.97	~								
6 ~ 7	-		74.33	0.75	-	_	12.18	2.28	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類魚	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		115-H		H22-118-4	
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	奈川県告示第315号		箇所名		飯島		-	
								示年月日	\$	和元年12月20日		所在地		横浜市栄区飯島町			<u> </u>



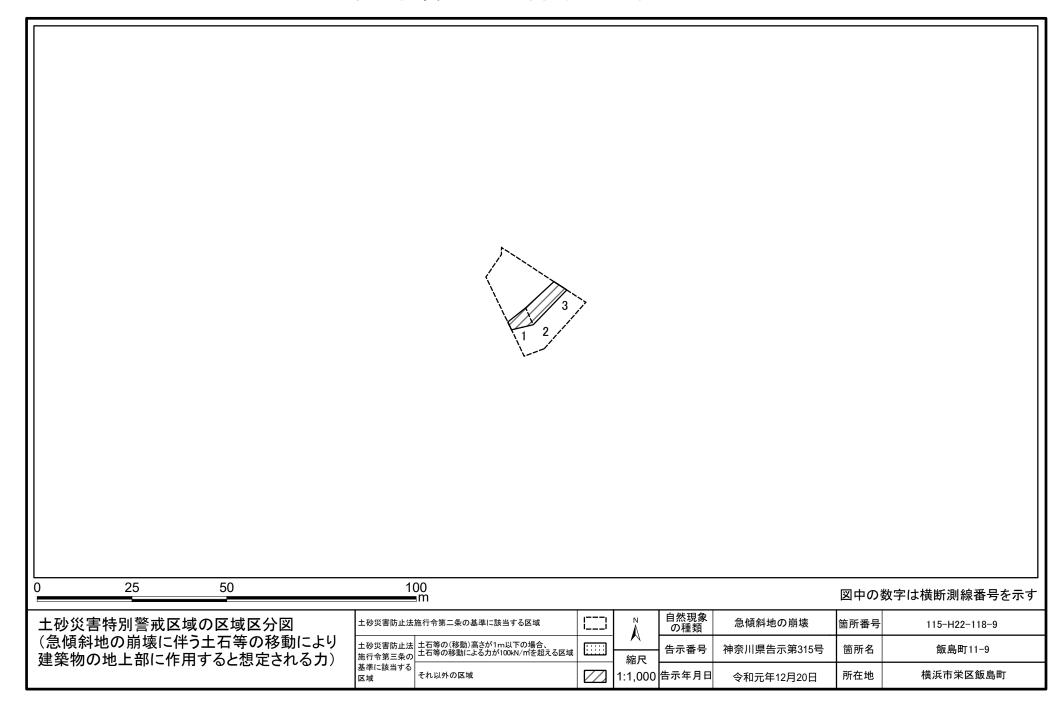


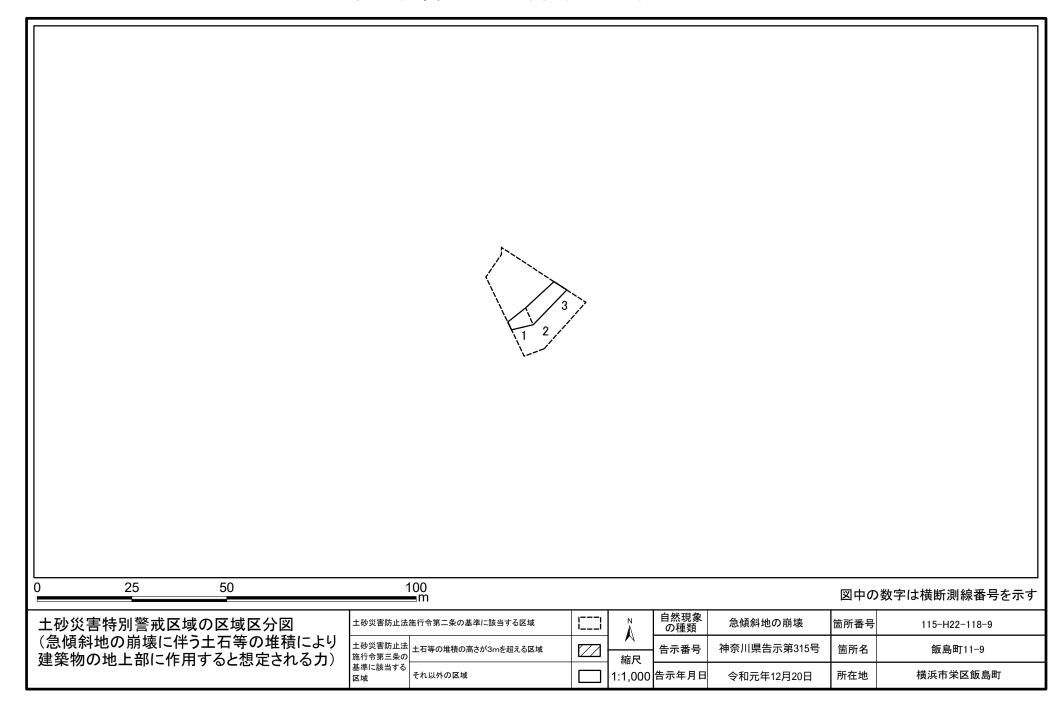
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの。	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	-	_	62.46	0.75	-	_	9.23	1.72	~								
2 ~ 3	-	_	62.46	0.75	-	-	12.41	2.32	~								
3 ~ 4	-	-	82.49	0.75	-	_	12.41	2.32	~								
4 ~ 5	-	_	87.26	0.75	-	_	11.99	2.24	~								
5 ~ 6	-	_	89.39	0.75	-	_	12.58	2.35	~								
6 ~ 7	-	_	89.39	0.75	-	_	12.58	2.35	~								
7 ~ 8	_	_	78.69	0.75	-	_	14.96	2.79	~								
8 ~ 9	-		78.69	0.75	_	_	14.96	2.79	~								
9 ~ 10	_	_	77.08	0.75	-	_	14.43	2.70	~								
10 ~ 11	_	_	78.86	0.75	-	_	10.50	1.96	~								
11 ~ 12	-		79.91	0.75	-	-	9.24	1.73	~								
13 ~ 14	-		79.91	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	-		66.90	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	-	_	78.27	0.75	-	_	10.93	2.04	~								
16 ~ 17	-	_	78.27	0.75	-	_	9.07	1.70	~								
17 ~ 18	-	_	61.64	0.75	-	_	9.47	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		115-H		H22-118-5	
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							き示番号	神奈	315号	5号 箇所名			飯島町11-5			
								示年月日	令和元年12月20日			所名	 E地	横浜市栄区飯島町			



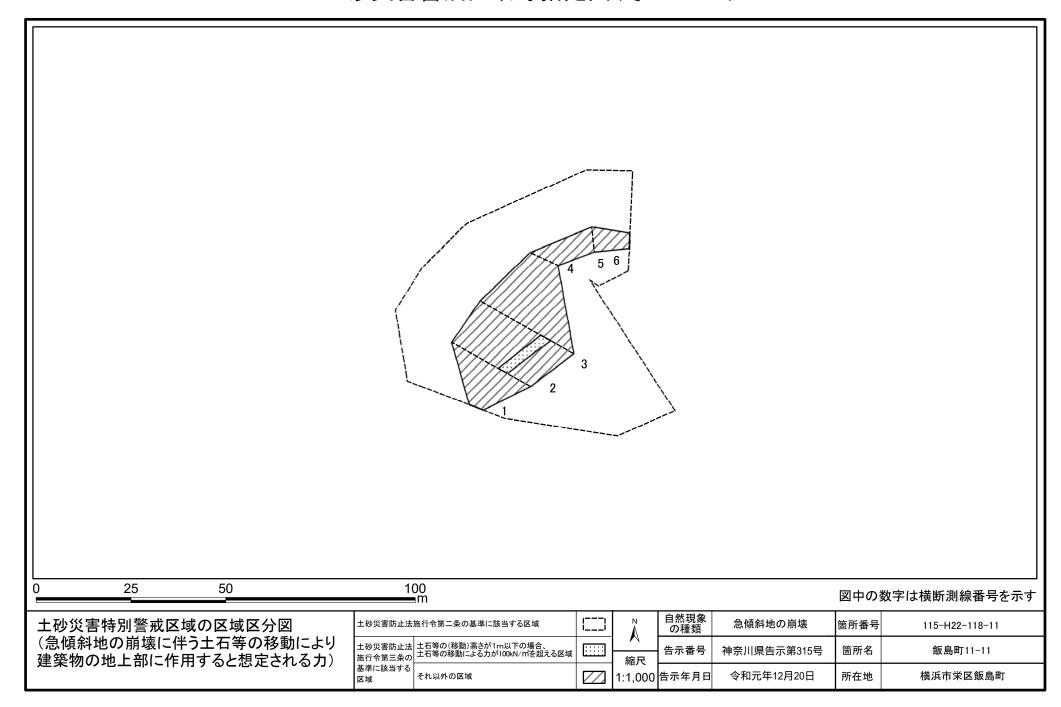


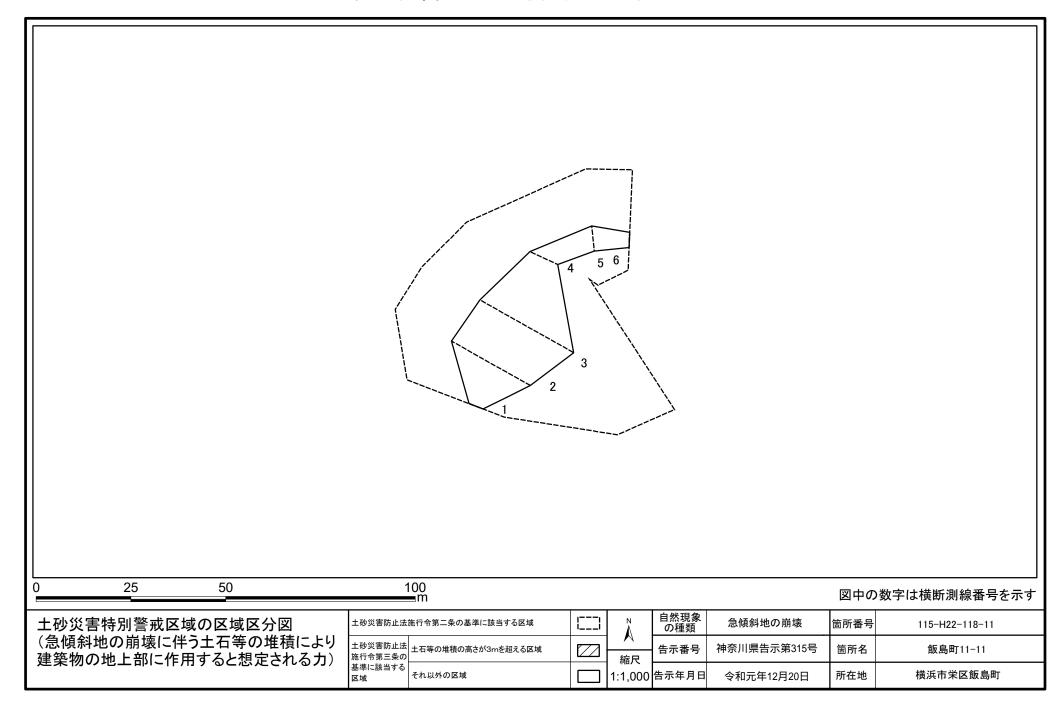
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積によりと想定される力 と想									土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		力の大きさ 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_		71.01	0.75	_		11.11	2.08	~	(1)		(1117)		()		(10.0) 111 /	
3 ~ 4	_		+	0.75	_			2.08	~								
3 ~ 4 5 ~ 6	_		80.36	0.75	_		11.11 9.60	1.79	~								
5 ~ 6 ~	_	_	80.36	0.75	_		9.00	1./8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	通 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		115-H		H22-118-6	
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	315号	箇月	斤名		飯島	⊞丁11−6	
								示年月日	令:	和元年12月2	20日	所在地		横浜市栄区飯島町			





	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	土石等の堆積		楽物の地上部 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 をま	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	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 易合、土石等 る力が ・超える区域	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
	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)		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	_	_	57.81	0.75	_	_	12.74	2.38	~								
2 ~ 3	-	_	57.81	0.75	-	_	10.18	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~						-		
~									~								
~									~								
~									~						-		
~									~								
								現象の種類	類 急	傾斜地の詞	崩壊	箇所	番号	115-H		H22-118-9	
建築物の構造の	皇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	奈川県告示第315号		箇所名		飯島		島町11-9	
							告	示年月日	令:	和元年12月20日		所在地		横浜市栄区飯島町			





	土石等の移動		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 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		登築物の地上部に作用する 目されるカ	
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 う力が	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(利 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	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ^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)		力の大きさ 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 0										(KI4/ III /	(111)	(KI4/ III /	(,,,,	(KI4/ III /	(1117	(KI4/ III /	(111)
1 ~ 2	- 100.54	-	100.00	0.75	_	_	12.27	2.29	~								
2 ~ 3	103.54	0.75	100.00	0.75	-	-	12.27	2.29	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	0.75	-	_	11.85	2.21	~								
4 ~ 5	-	_	65.07	0.75	-	_	10.46	1.96	~								
5 ~ 6	-	_	64.96	0.75	-	_	10.46	1.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類 急	頃斜地の崩	崩壊	箇所番号		115-H2		122-118-11	
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						É	告示番号	神奈	川県告示第315号		箇所名		飯島町		町11-11	
								示年月日	令和	令和元年12月20日			E地	横浜市栄区飯島町			