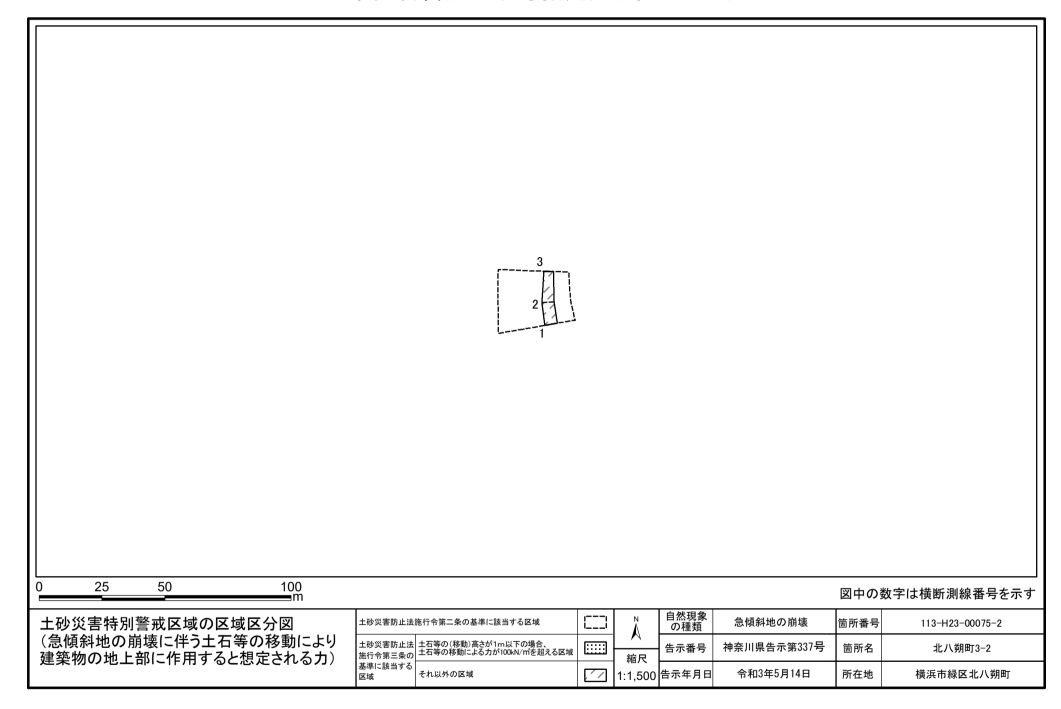
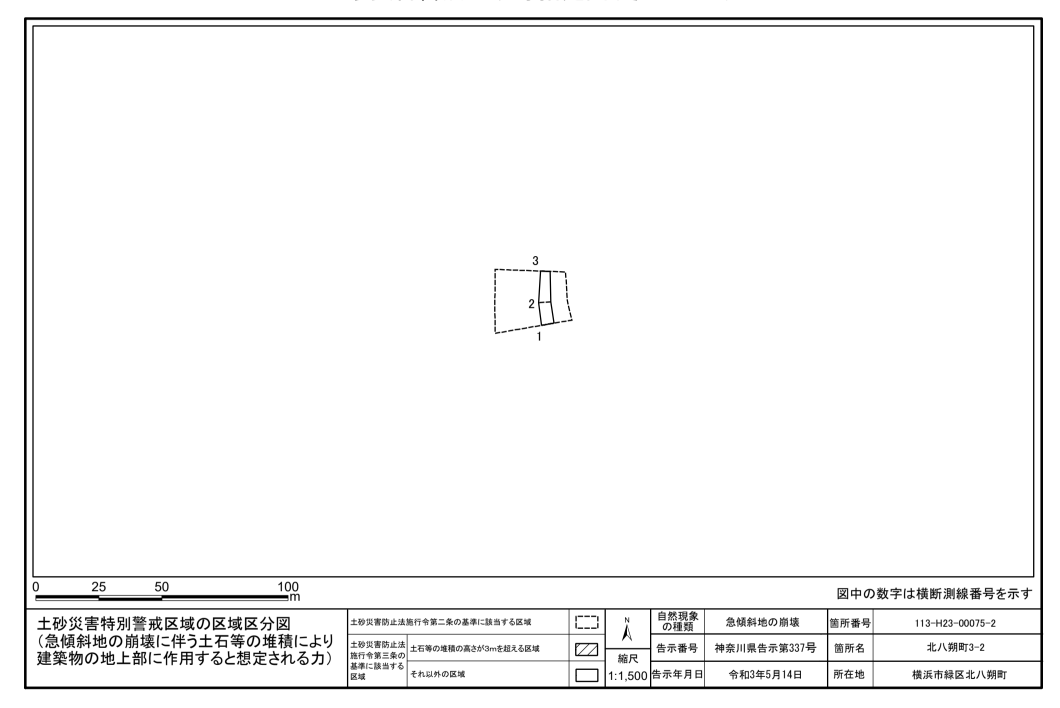
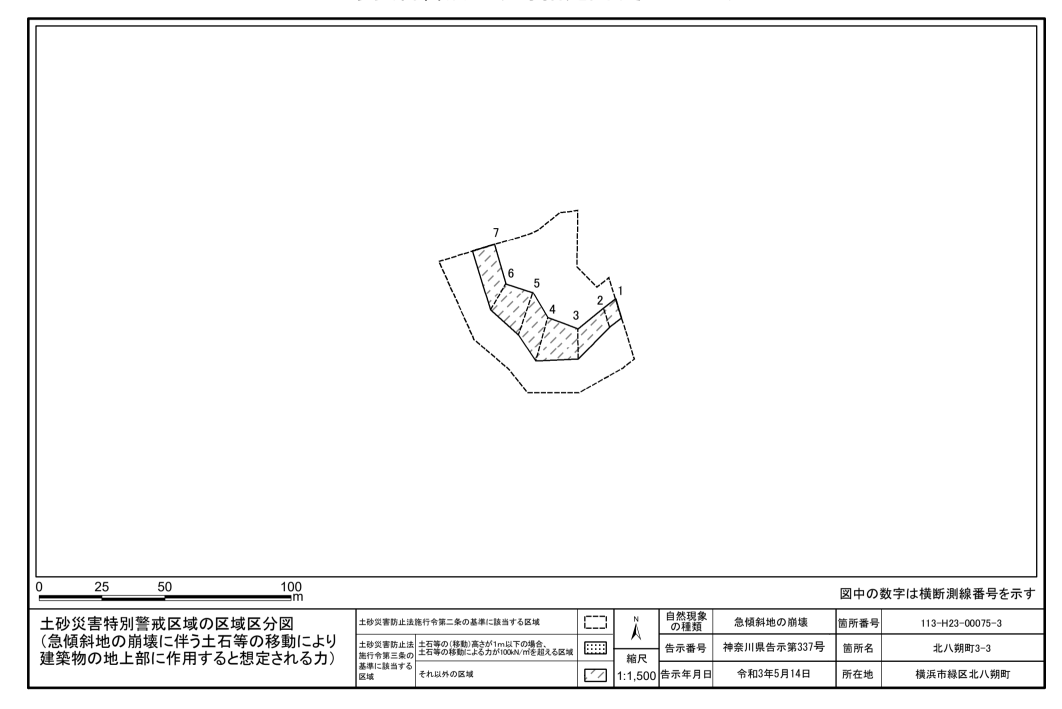


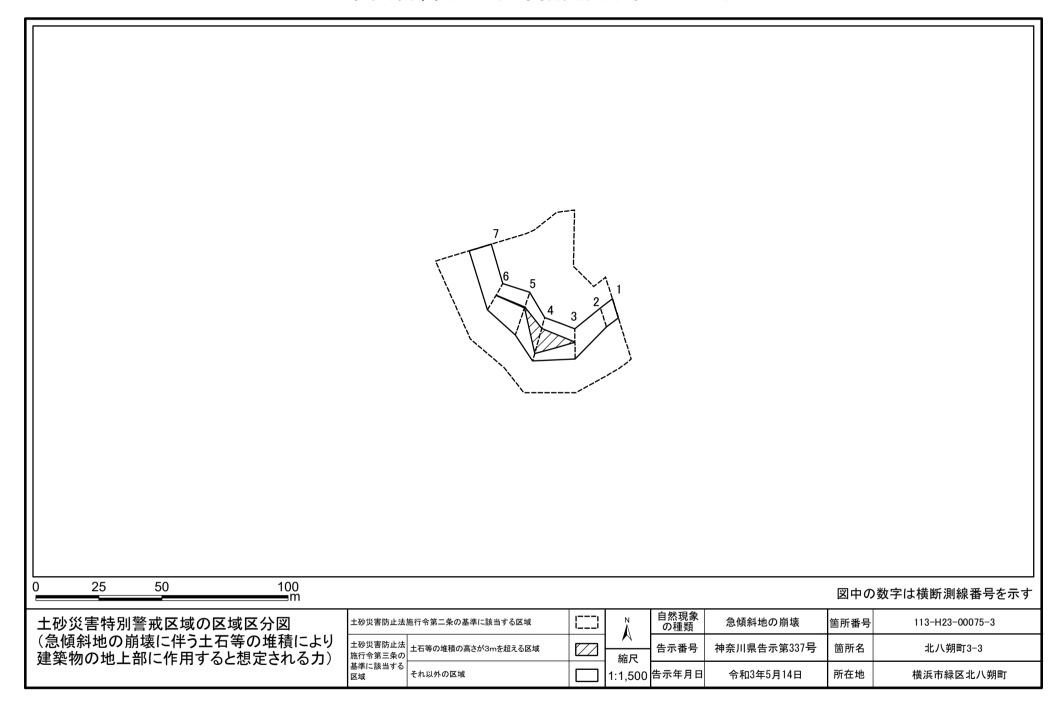
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定さ		に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	島合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるD		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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 /		_	_		(1014) 111)	(,	(1014) 111)	···/	(1117) 111 7	(,	(KI4/ III /	\\\\\
1 ~ 2	_		_		_		_		~								
3 ~ 4	_		100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
4 ~ 5	113.58	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
5 ~ 6	116.05	0.75	100.00	0.75	_	_	14.97	2.80	~								
6 ~ 7	116.05	0.75	100.00	0.75	_		15.17	2.83	~								
8 ~ 9	112.07	0.75	100.00	0.75	_	_	13.54	2.53	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	_	_	13.54	2.53	~								
10 ~ 11	-	_	71.99	0.75	_	_	11.49	2.15	~								
12 ~ 13	-	_	76.03	0.75	_	_	14.17	2.65	~								
13 ~ 14	-	_	93.87	0.75	-	_	11.63	2.17	~								
14 ~ 15	-	-	93.87	0.75	-	-	13.04	2.44	~								
15 ~ 16	-	_	82.64	0.75	-	-	15.77	2.95	~								
16 ~ 17	-	_	79.95	0.75	-	-	15.77	2.95	~								
17 ~ 18	-	-	79.95	0.75	_	_	9.99	1.87	~								
18 ~ 19	-	-	69.98	0.75	-	-	10.57	1.97	~								
~									~								
~									~								
I									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
様式-3(急)	式-3(急)							自然現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		113-H23	3-00075-1	
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3	337号	箇列	f名		北八美	朔町3−1	
	や物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								令	和3年5月14	日	所名	E地	村	黄浜市緑	区北八朔町	Ţ



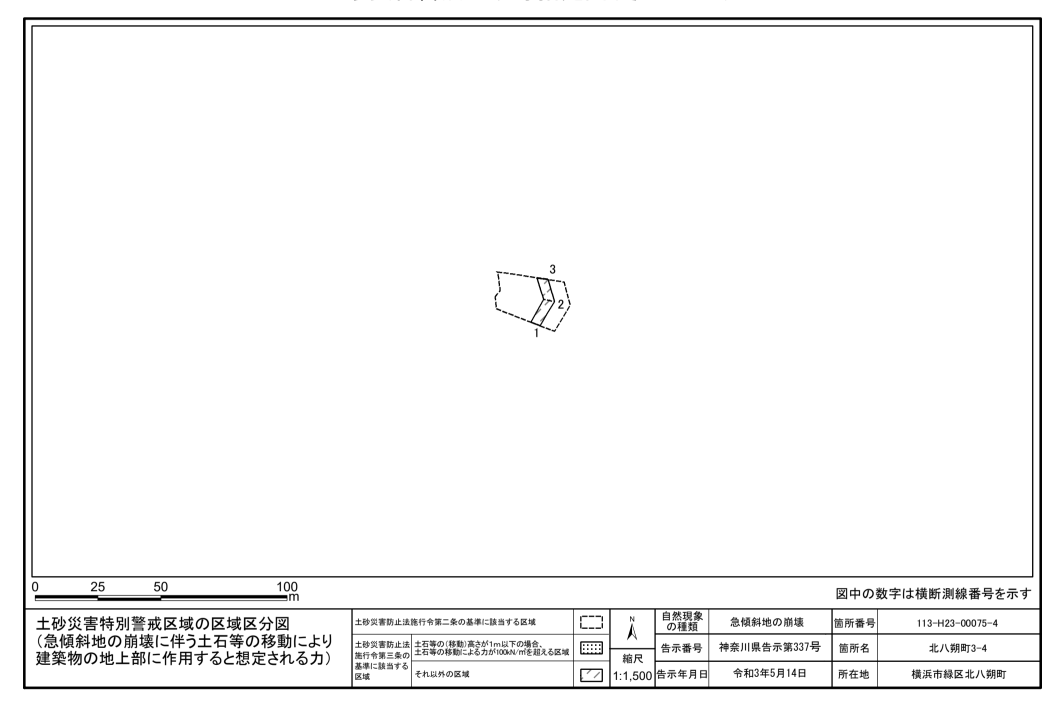


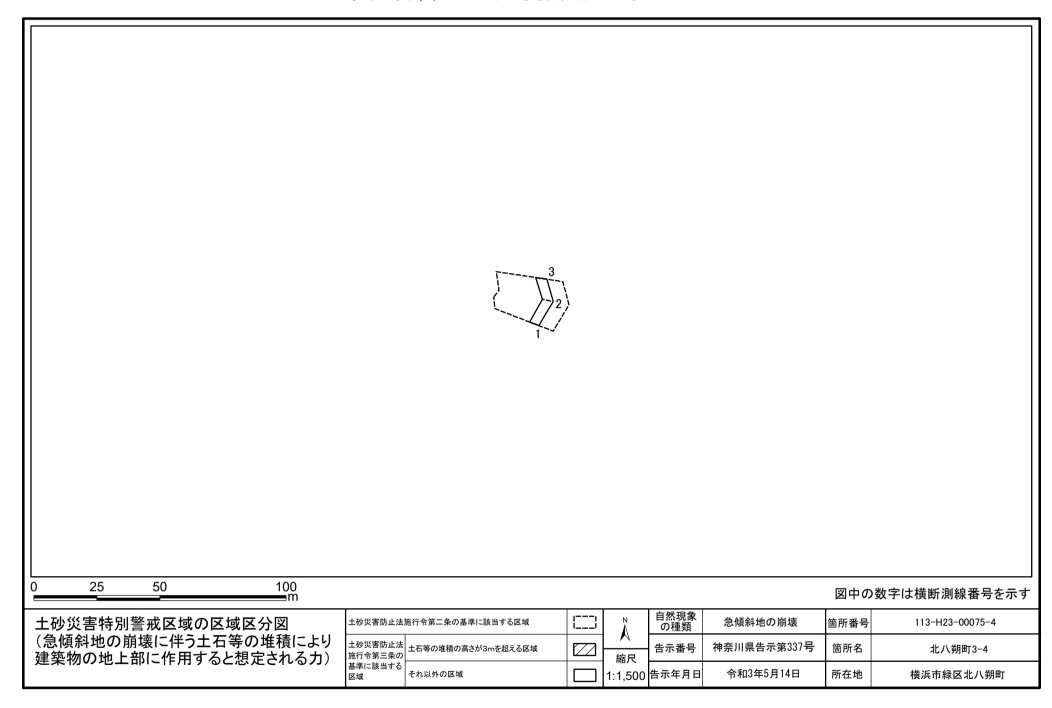
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² をま	合、土石 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	島合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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		_			-	_				(1014) 111 /	,,,,	(1014) 111)	· · · · ·	(10.0) 111 /	· · · · · ·	(1007 1117	,,
1 ~ 2	_		57.96	0.75	_		8.96	1.67	~								
2 ~ 3	-		57.96	0.75	_		8.96	1.67	~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						-			~				-				
~				-		-			~				-		-		
~									~								
~									~								
様式-3(急)	式-3(急)							現象の種類	+	傾斜地の崩		箇所				3-00075-2	
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							5示番号 ———— 示年月日	1133333333			笛列		,		朔町3-2 区北八朔町	<u> </u>
									令和3年5月14日			所在地		1	関 洪 甲 稼	られ 八 男 四	l



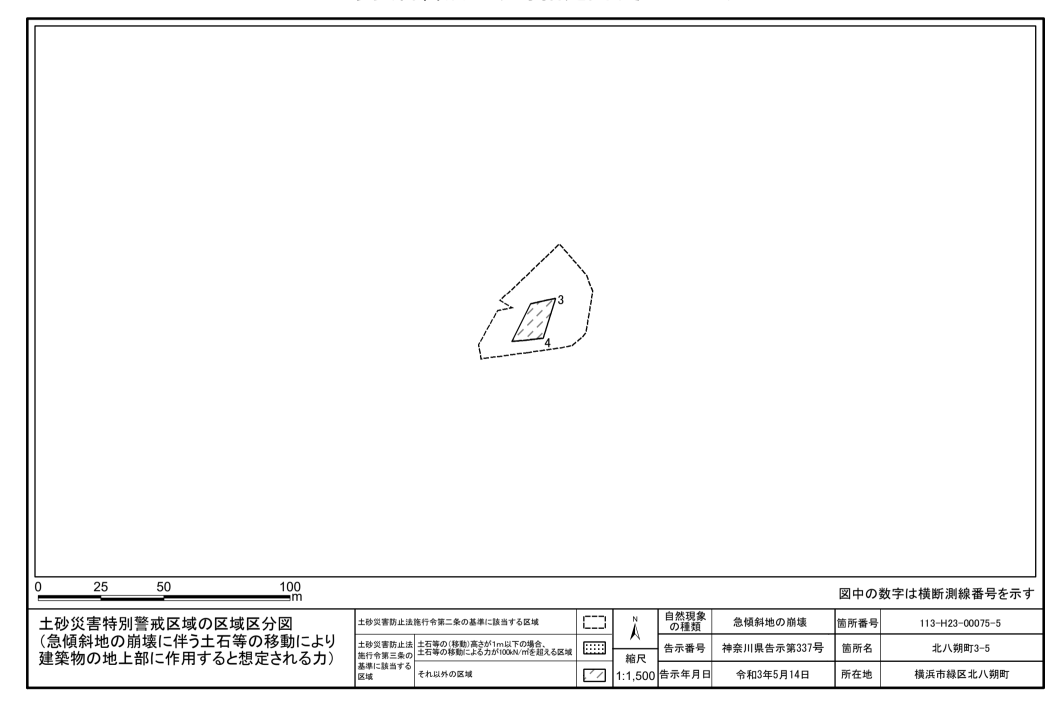


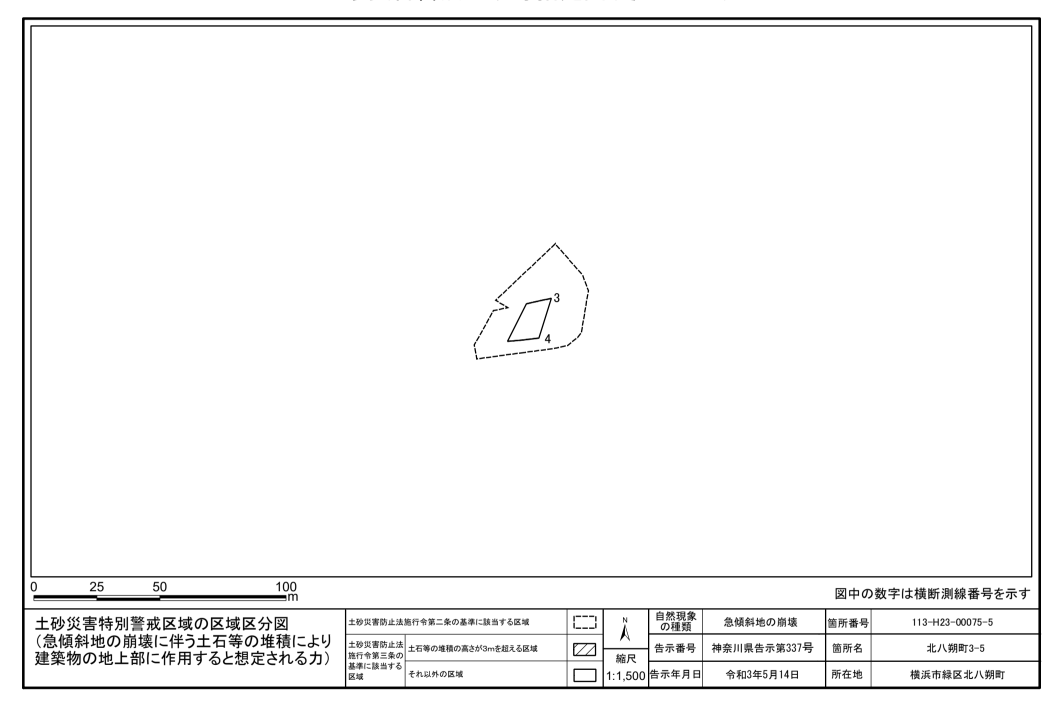
	土石等の移動	により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動 1m以下の場合 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以か	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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	-	-	69.11	0.75	-	-	9.10	1.70	~								
2 ~ 3	_	_	74.49	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	80.93	0.75	22.44	4.19	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	_	93.41	0.75	22.44	4.19	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	93.41	0.75	18.19	3.40	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	74.52	0.75		-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	t-3(急)						自然現象の種類		類 急傾斜地の崩壊		壊	箇所番号				3-00075-3	
 建築物の構造 <i>0</i>	を物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告示番号			川県告示第3		箇月	f名 ———			朔町3−3	
	例の特色の残削に必要は国事に因うの事項							示年月日	令和3年5月14日			所在	E地	;	横浜市緑	区北八朔町	Г



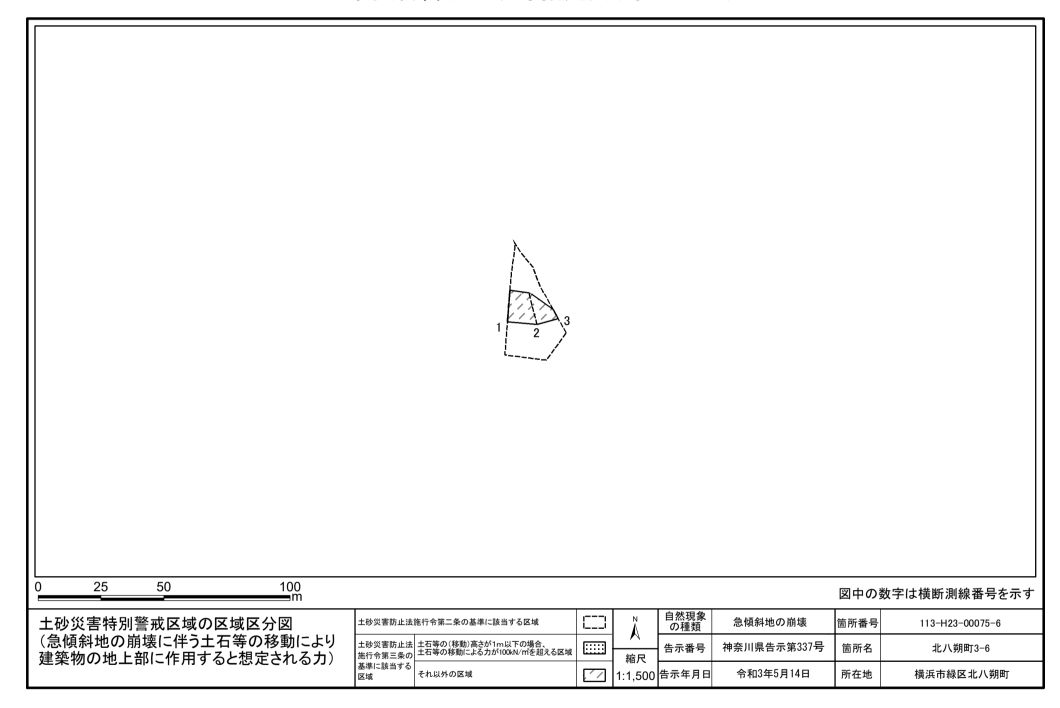


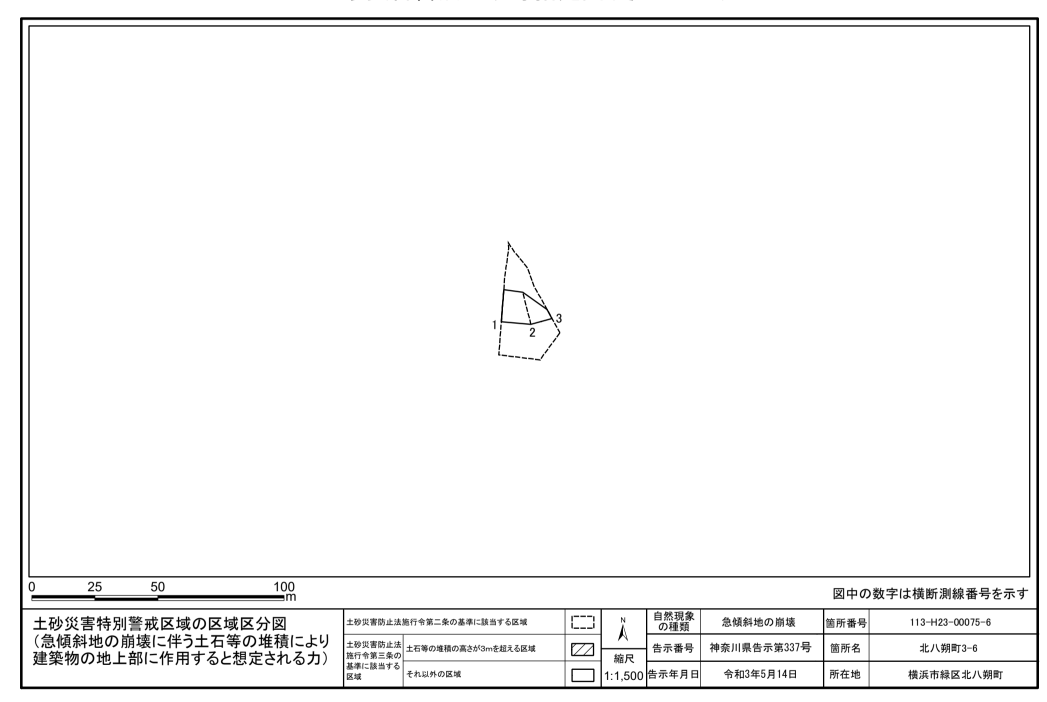
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	情の高さが ^区 域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	島合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 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)	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	_		55.96	0.75	_		8.81	1.65	~	(14.4) 111 /		(1.1.7) 7		(1)		(,	` '
1 ~ 2	_			0.75	_		9.91	1.85	~								
2 ~ 3	_		56.37	0.70	_		9.91	1.60	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	式-3(急)						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所				3-00075-4	
建築物の構造 <i>0</i>	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	337号	箇列	f名		北八	朔町3−4	
	『他の情色の規制に必要な側掌に関する事項							示年月日	ŕ	令和3年5月14日			E地	4	横浜市緑	区北八朔町	Г



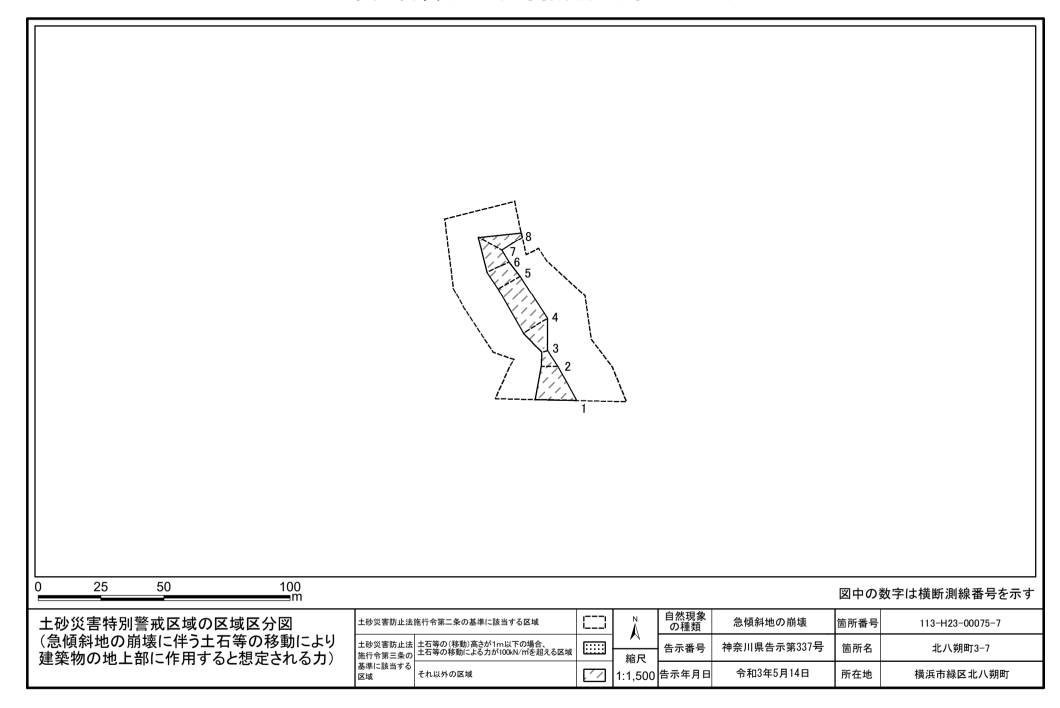


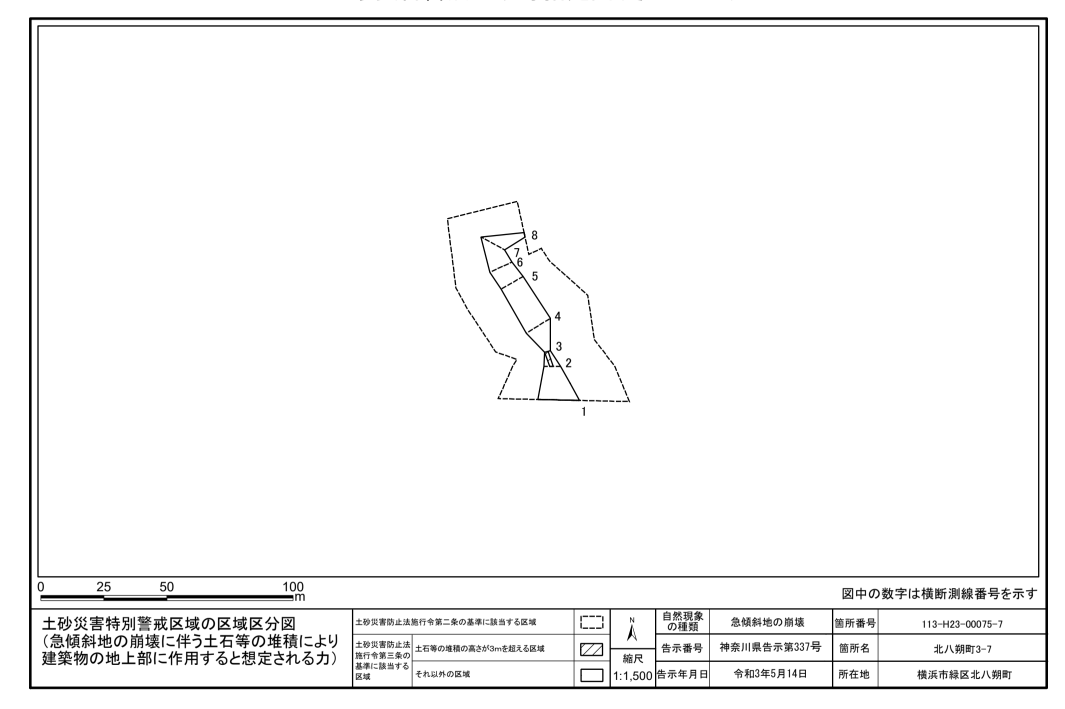
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² をま	合、土石 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	-	_	82.68	0.75	-	_	10.57	1.97	~								
4 ~ 5	-	_	_	_	_	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	式-3(急)							現象の種類	+	傾斜地の前		箇所				3-00075-5	
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						告示番号 ————————————————————————————————————			川県告示第3 		箇月				朔町3−5 	
									令和3年5月14日			所在地		7	横浜市緑	区北八朔町	Γ



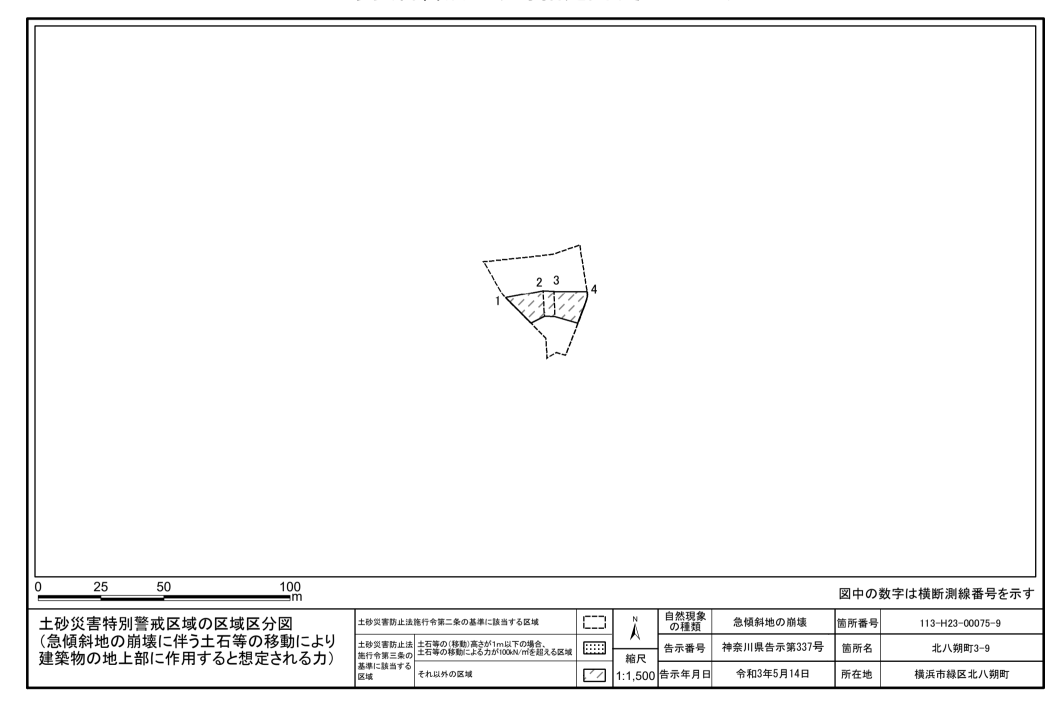


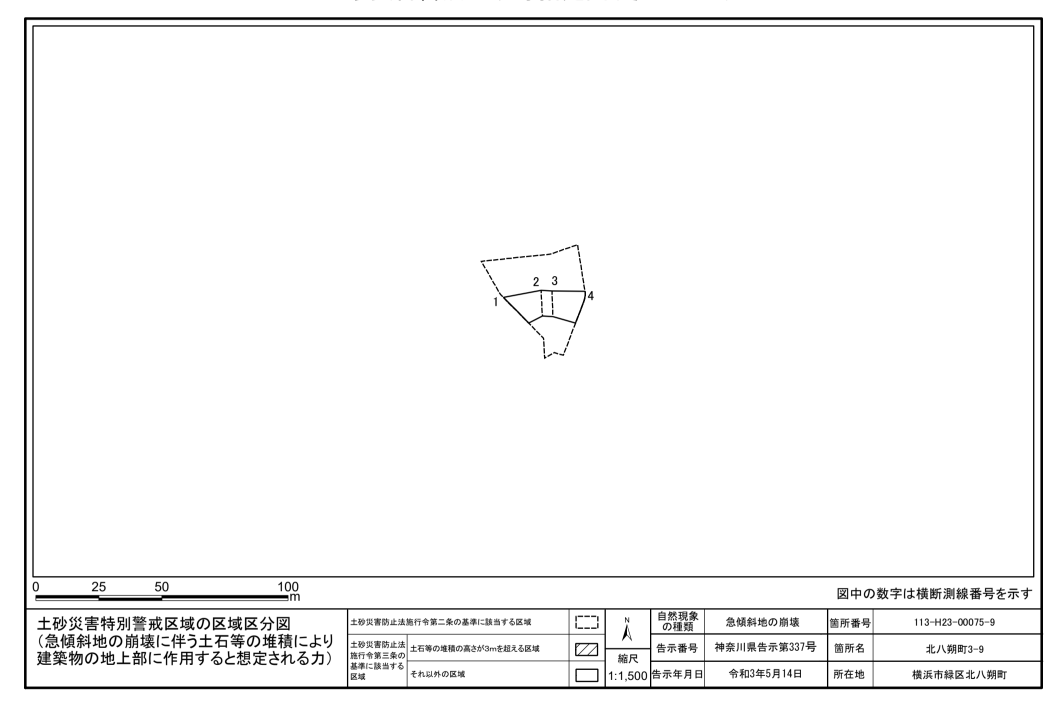
	土石等の移動		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	景合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	への区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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	-	_	87.28	0.75	-	-	11.84	2.21	~								
2 ~ 3		-	87.28	0.75	-		11.84	2.21	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	式-3(急)						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		113-H23	3-00075-6	
建築物の構造 <i>0</i>	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	337号	箇列	f名		北八	朔町3−6	
	ミ物の博垣の規制に必要な国業に関する事項							示年月日	令和3年5月14日			所在地		1	横浜市緑	区北八朔町	Ţ





	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		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		き物の地上部 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以下の場合 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 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(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 kる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 ² 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)		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	-	-	97.63	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	1	-	44.47	0.75	17.85	3.33	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	79.68	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	79.68	0.75	-	-	14.02	2.62	~								
5 ~ 6	-	-	78.95	0.75	-	-	10.70	2.00	~								
6 ~ 7	-	_	80.79	0.75	-	_	10.70	2.00	~								
7 ~ 8	-	-	80.79	0.75	-	_	13.61	2.54	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					<u> </u>				~								
様式-3(急)	t-3(急)						自然現象の種類			傾斜地の崩		箇所				3-00075-7	
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		号 神奈川県告示第337号		箇月				朔町3−7		
									日 令和3年5月14日			所在地		7	横浜市緑	区北八朔町	Ţ





	土石等の移動		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		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 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 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	トの区域	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 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	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)	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)
										(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)
1 ~ 2	-	_	88.65	0.75	-	_	11.65	2.18	~								
2 ~ 3	-		77.77	0.75	-		11.65	2.18	~								
3 ~ 4	-		77.77	0.75	-	_	10.92	2.04	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-		-		-			~		-		-				
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	式-3(急)							現象の種類		傾斜地の崩		箇所番号				3-00075-9	
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			川県告示第3		箇列				朔町3−9	
							告	示年月日	令和3年5月14日			所在地		1	横浜市緑	区北八朔町	Γ