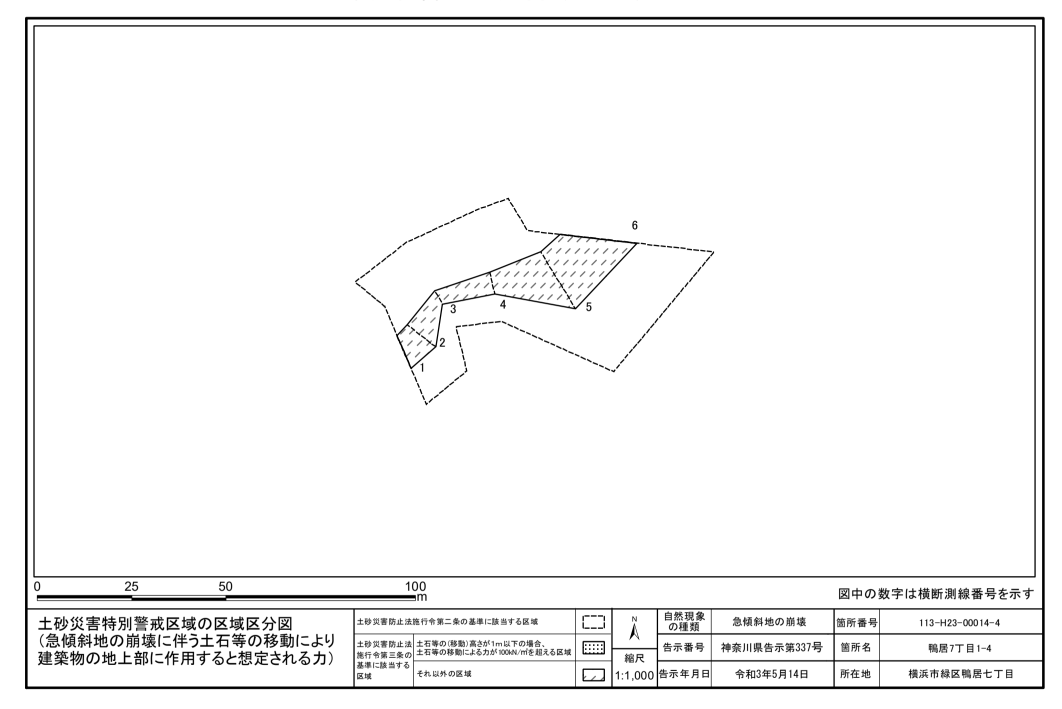
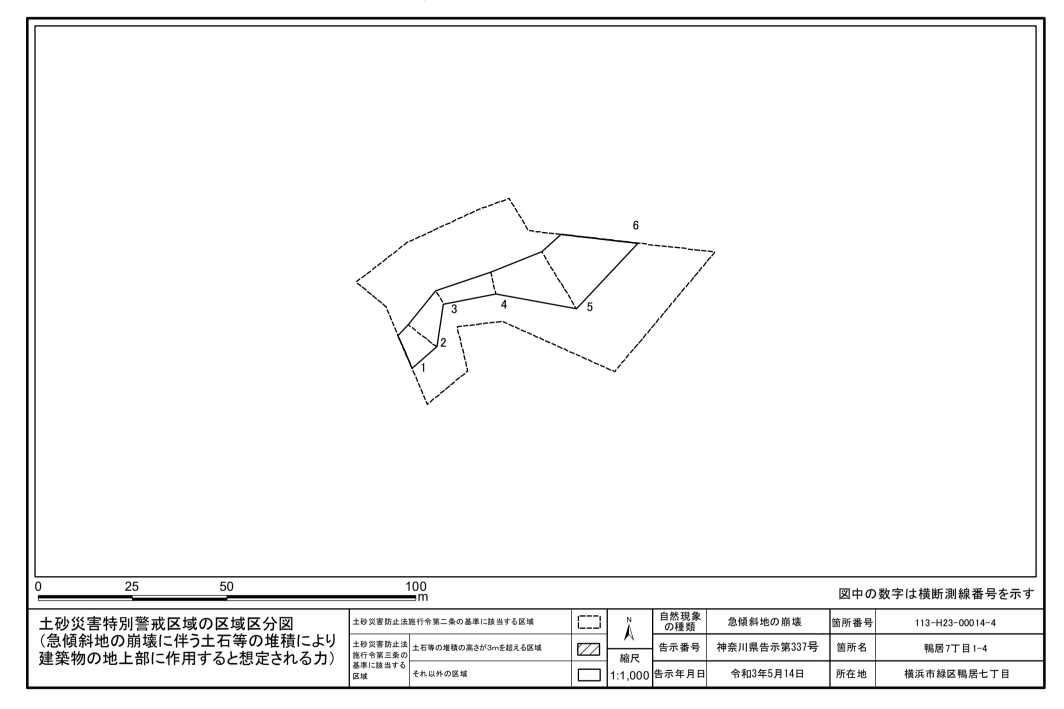
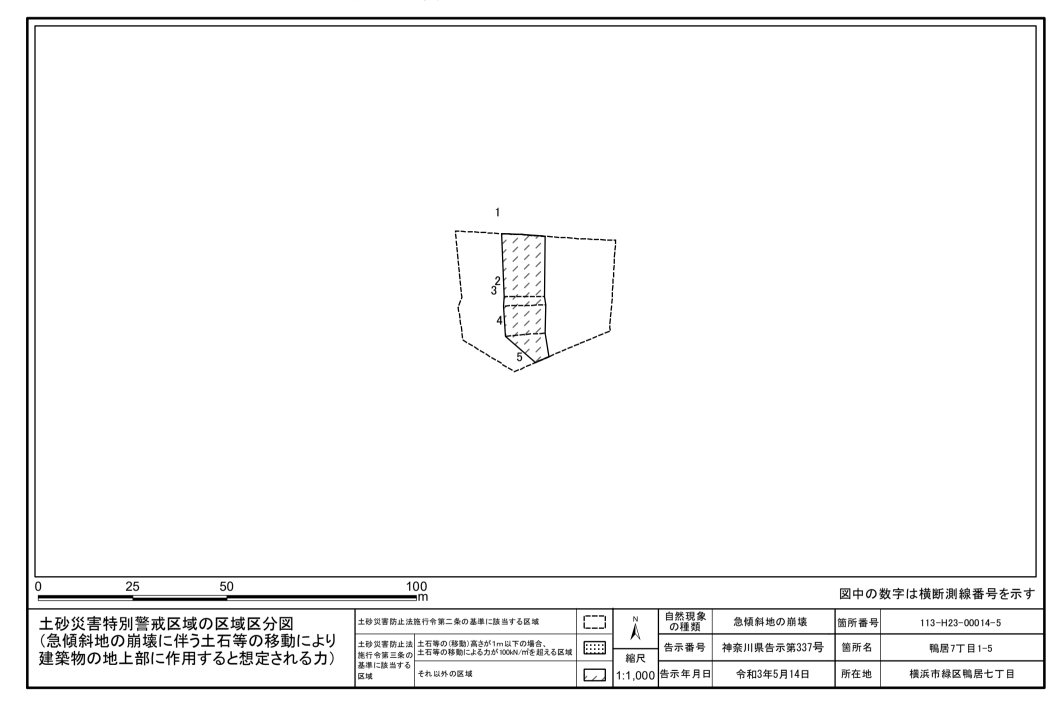


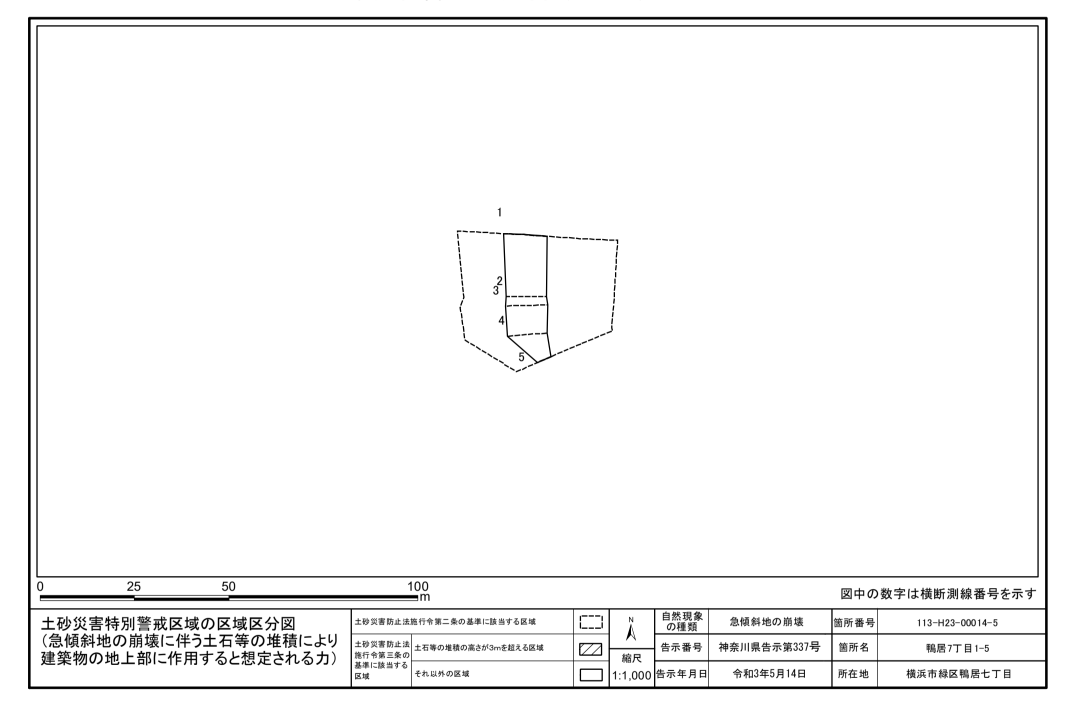
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ 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)	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)		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)
			, , ,		, , ,					(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	_	-	74.79	0.75	_	_	9.27	1.73	~								
2 ~ 3	-	_	74.79	0.75	_	_	10.01	1.87	~								
4 ~ 5	-	_	74.55		-	-	-	-	~								
5 ~ 6		_	74.55	0.75	-		10.21	1.91	~								
6 ~ 7		-	71.07	0.75	-		10.02	1.87	~								
7 ~ 8			70.22	0.75	_		10.24	1.91	~								
8 ~ 9 ~	_	_	63.88	0.75	-		11.09	2.07	~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	113-H23-00014-2			
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	き示番号	神奈	川県告示第	337 号	箇所名		鴨居7丁目1-2			
							告	示年月日	Ŷ	1和3年5月14	4日	所在	E地	横浜市緑区鴨居七丁目			



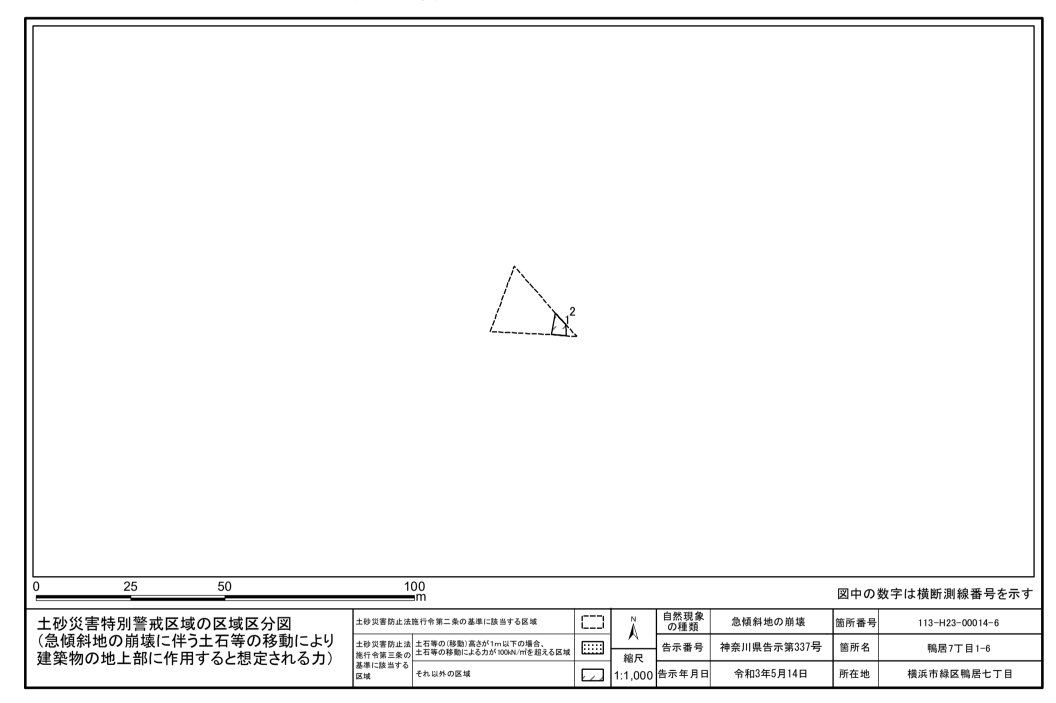


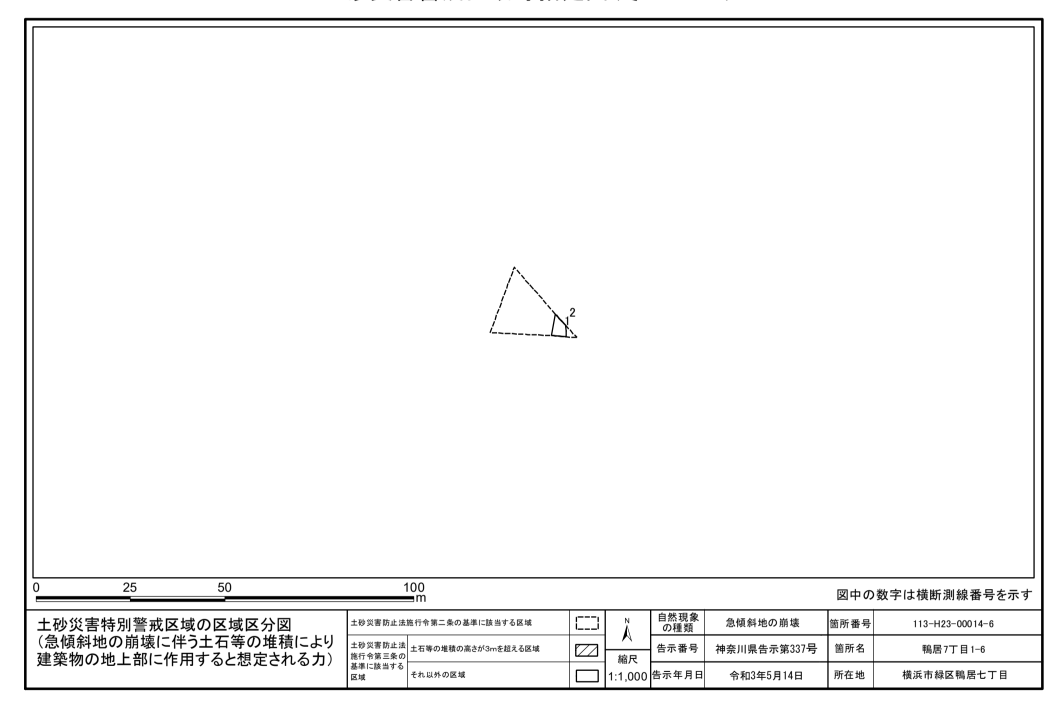
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定:	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用す
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)			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	_	_	71.95	0.75	_		8.78	1.64	~	, , ,				, , ,			
2 ~ 3	_		71.95	0.75	_		10.82	2.02	~								
3 ~ 4	_	-	62.96	0.75	_		10.82	2.02	~								
4 ~ 5	_	_	97.09	0.75	_		11.67	2.18	~								
5 ~ 6	_	_	97.09	0.75	_		11.67	2.18	~								
~			07.00	0.70			11.07	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		113-H23-00014-4			
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	337号	箇所名		鴨居7丁目1−4			
							告	·示年月日	ŕ	5和3年5月14	4日	所在	地	植	黄浜市緑区	区 鴨居七丁	目



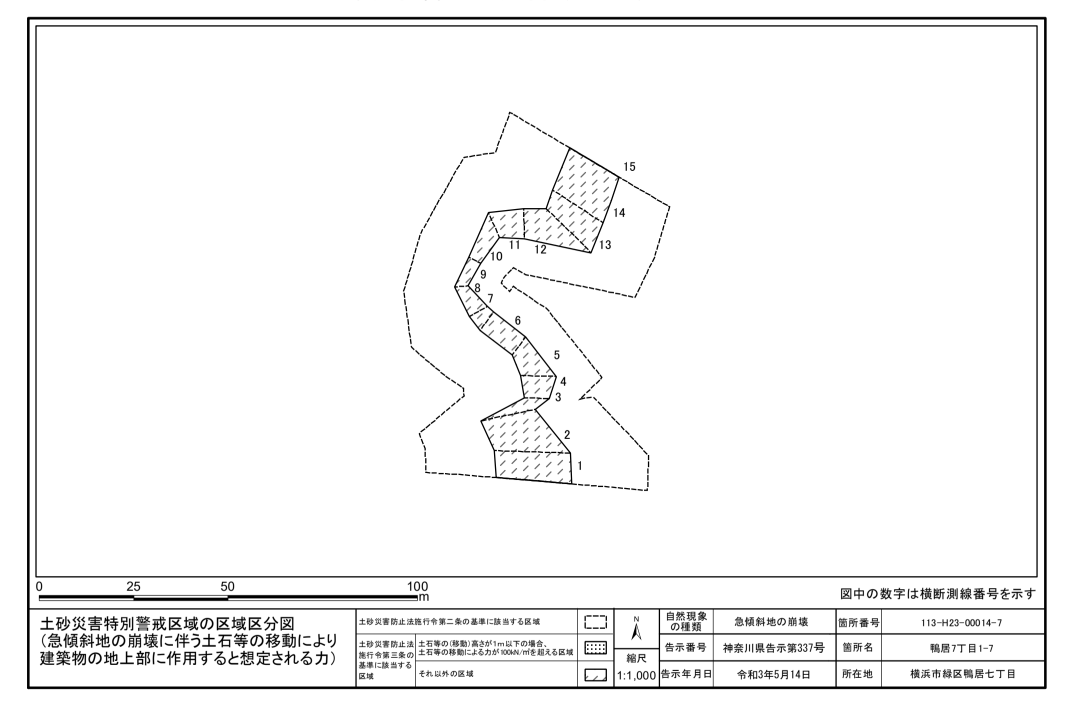


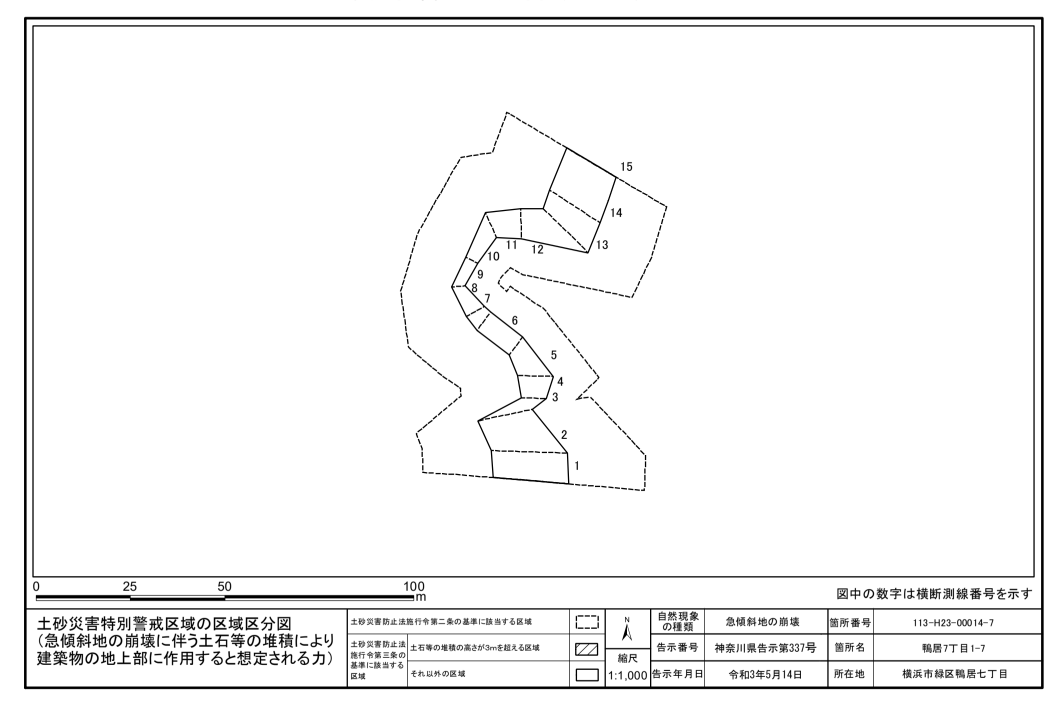
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 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)		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)
4 0			, , ,							(KIN/ III /	(1117	(KIV/III/	(1117	(KIN/III /	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(KIV/ III /	(1117
1 ~ 2	_		73.66	0.75	-		8.69	1.62	~								
2 ~ 3		-	78.15	0.75	-	_	8.97	1.68	~								
3 ~ 4	-	-	78.15	0.75	-	_	9.06	1.69	~								
4 ~ 5	_	_	76.73	0.75	_		9.06	1.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						自然現象の種類		 急			箇所				3-00014-5		
						_	告示番号 		川県告示第3		箇列				丁目1-5		
							告	示年月日	令	計和3年5月14日 所在地			E地	横	浜市緑区	医鴨居七丁	目





横断測線の区間	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 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			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	
	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)	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	_	_	55.35	0.75	-	_	9.66	1.80	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		113-H2	23-00014-6	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			<u> </u>	告示番号	神奈	川県告示第	337号	箇所	名		113-H23-00014-6 鴨居7丁目1-6		
							告	·示年月日	Ŷ	5和3年5月14	4日	所在	 E地	植	黄浜市緑区	区鴨居七丁	B





	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 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		土石等の移	多動により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建算 と想定る	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			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)	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)		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)
										(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III /	(1117
1 ~ 2	-		89.46	0.75	-		10.59	1.98	~	-							
2 ~ 3	_		89.66	0.75	-	_	11.52	2.15	~								
3 ~ 4	-		89.66	0.75	-		11.52	2.15	~	-							
4 ~ 5	_	_	76.48	0.75	-	_	10.42	1.95	~								
5 ~ 6	-	_	76.48	0.75	-		11.06	2.07	~								
6 ~ 7	_	_	62.72	0.75	-		11.06	2.07	~								
7 ~ 8	-	_	62.72	0.75	-	_	10.44	1.95	~								
8 ~ 9	-	_	61.09	0.75	-	_	12.28	2.29	~								
9 ~ 10	_		47.03	0.75	-		12.28	2.29	~								
10 ~ 11	-		68.37	0.75	-		11.42	2.13	~								
11 ~ 12	_	_	70.94	0.75	-		9.83	1.84	~								
12 ~ 13	-	_	80.34	0.75	_	_	10.33	1.93	~								
13 ~ 14	_	-	84.42	0.75	-	_	10.67	1.99	~								
14 ~ 15	_	_	84.42	0.75	-	_	10.67	1.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		113-H20	3-00014-7		
						É	吉示番号	神奈	川県告示第	337号	箇列	一—— 行名	鴨居7丁目1-7				
							告	示年月日	余	和3年5月14	4日	所在地		横浜市緑区鴨居七丁目			