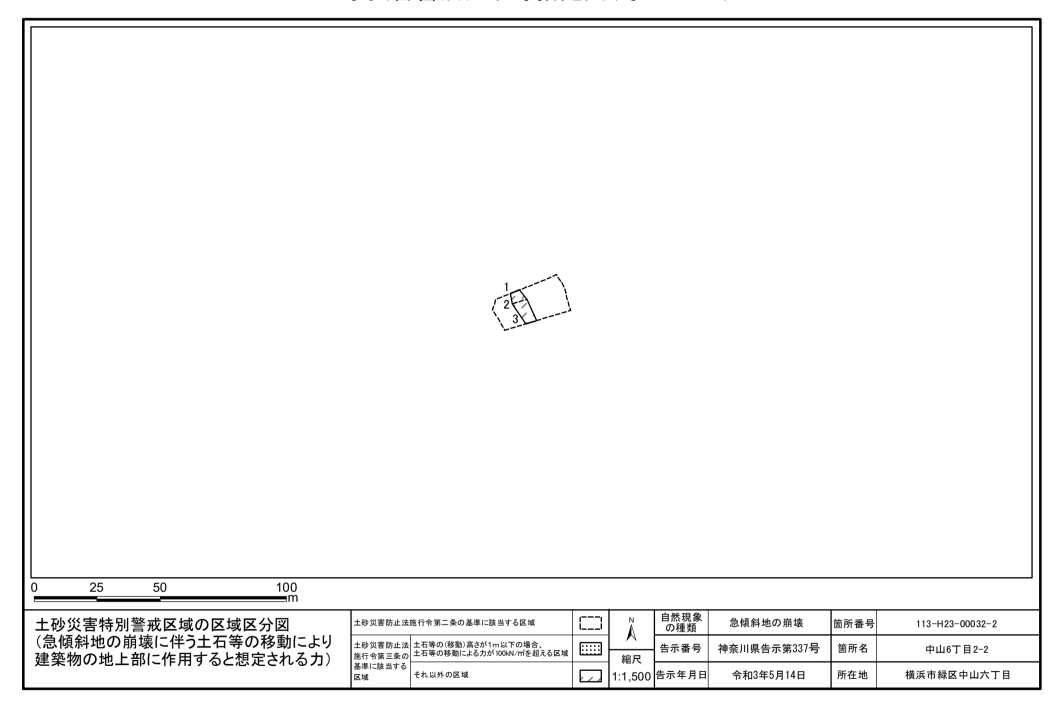
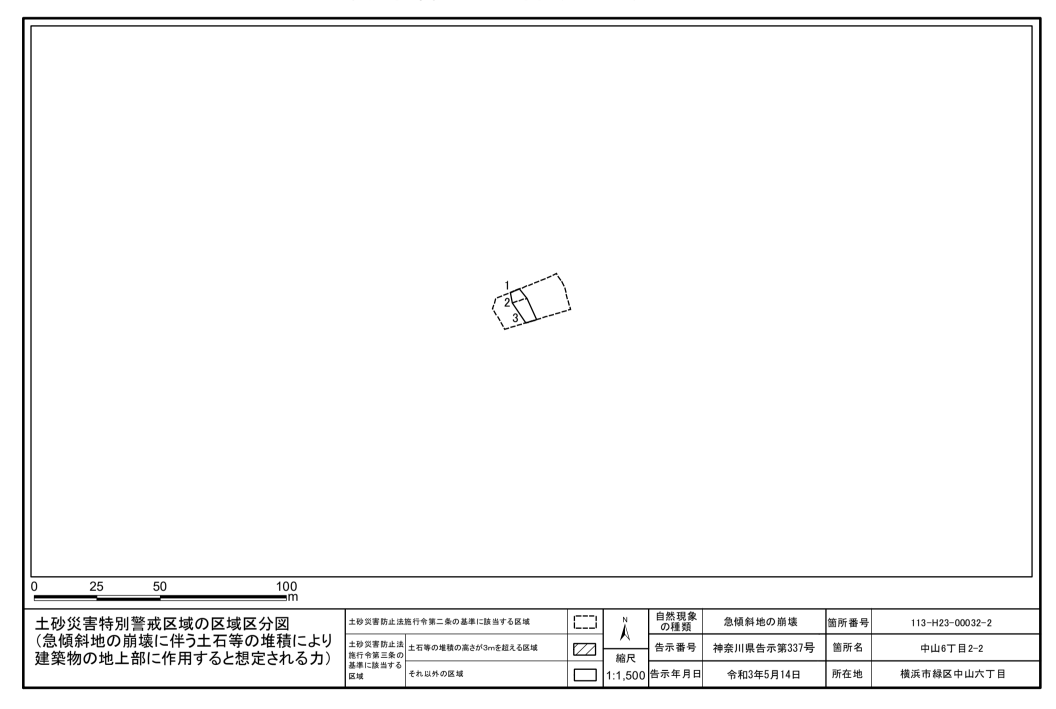
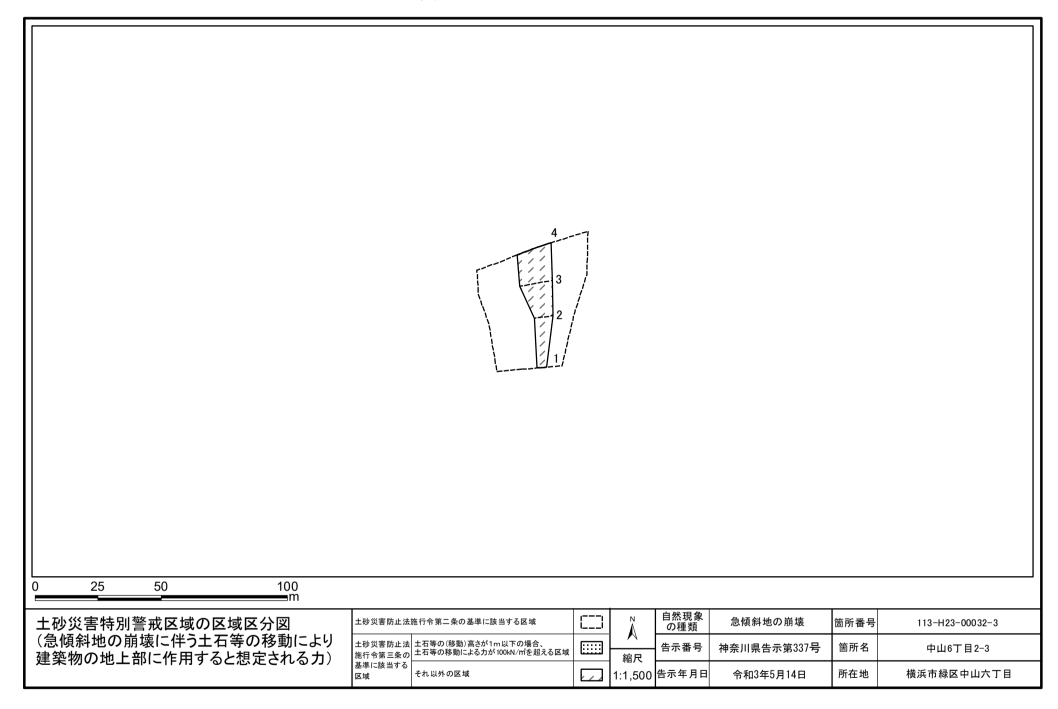


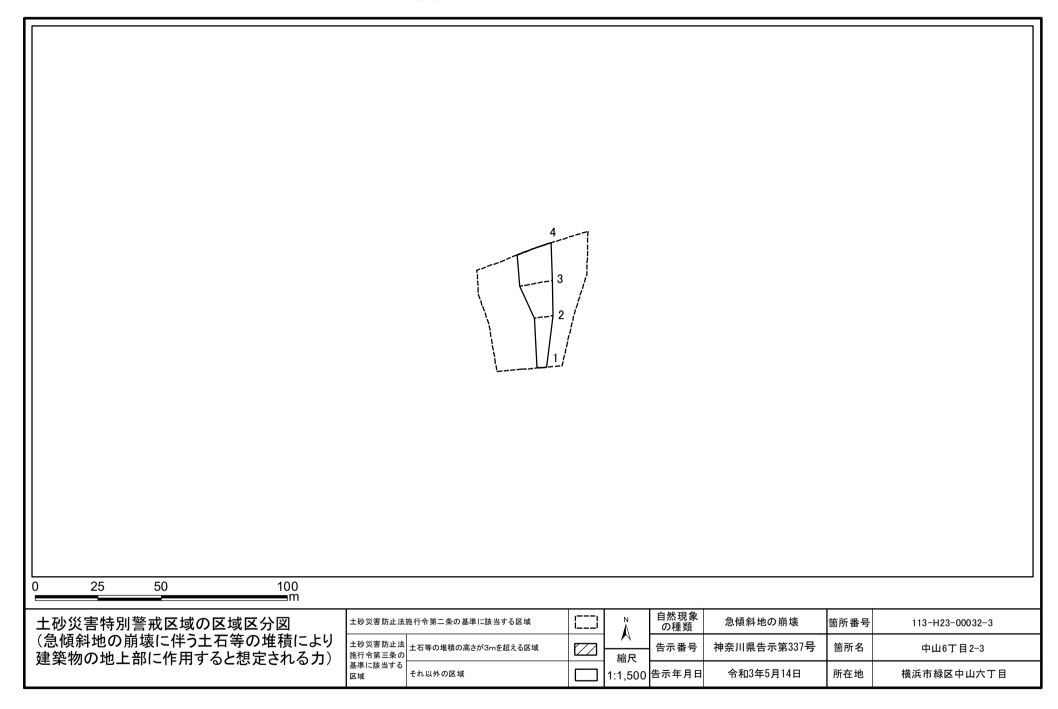
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間 横断測線の区間 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			積の高さが 区域	それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		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)	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)		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)
1 ~ 2	_		78.99	0.75	-	_	11.18	2.09	~								
	_	_	84.87	0.75	_		12.30	2.30	~								
	_	_	89.39	0.75	_		12.30	2.30	~								
			00.00	0.70			12.00	2.00	~	1							
									~								
									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~	1							
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		113-H2	3-00032-1	
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	告示番号	神奈	川県告示第	337号	箇列	f名		中山6	丁目2-1	
							告	示年月日		↑和3年5月14	旧	所在	E地	横浜市緑区中山六丁目			



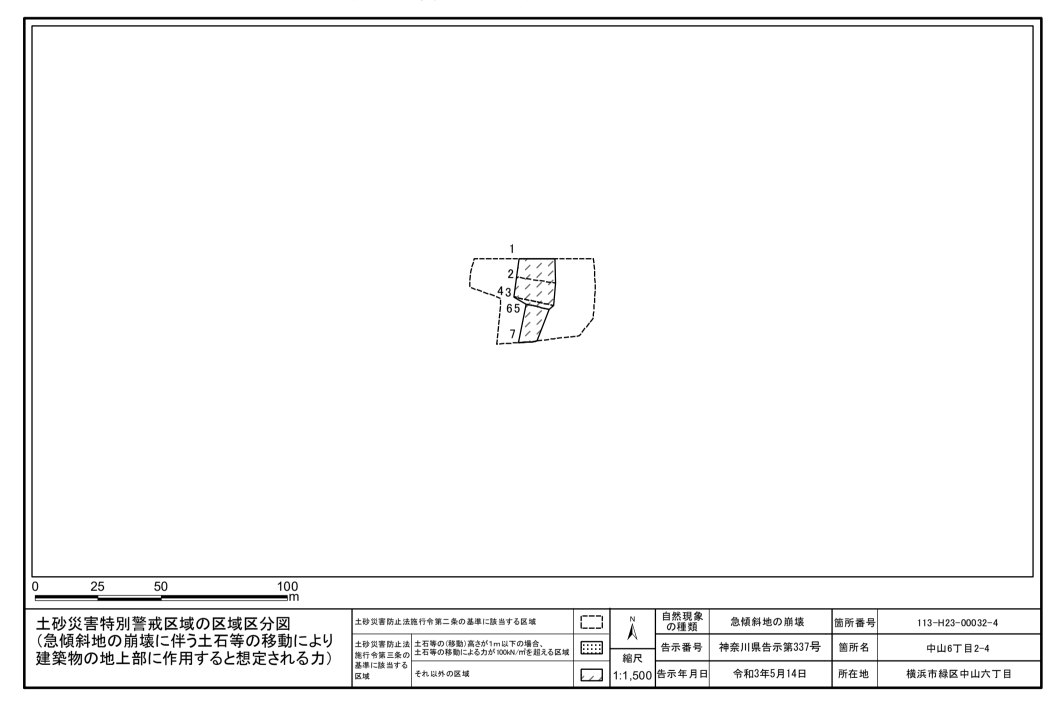


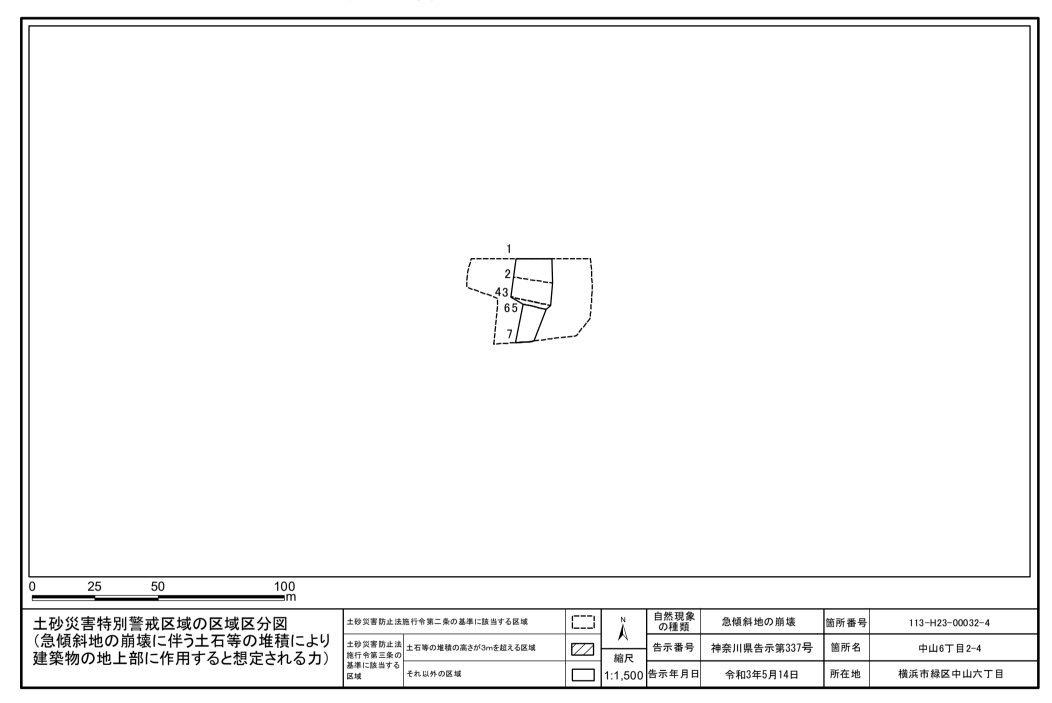
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	こ作用す
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ			積の高さが 区域	それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)	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	_	-	63.56	0.75	_	_	10.18	1.90	~								
2 ~ 3	_	_	63.56	0.75	_		11.57	2.16	~								
~			00.00	0.70			11.07	2.10	~								
~									~								
~									~	1							
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		113-H2	3-00032-2	
望築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	川県告示第3	337号	箇所名		中山6丁目2-2			
							告	示年月日	令	·和3年5月14	日	所在	E地	横浜市緑区中山六丁目			



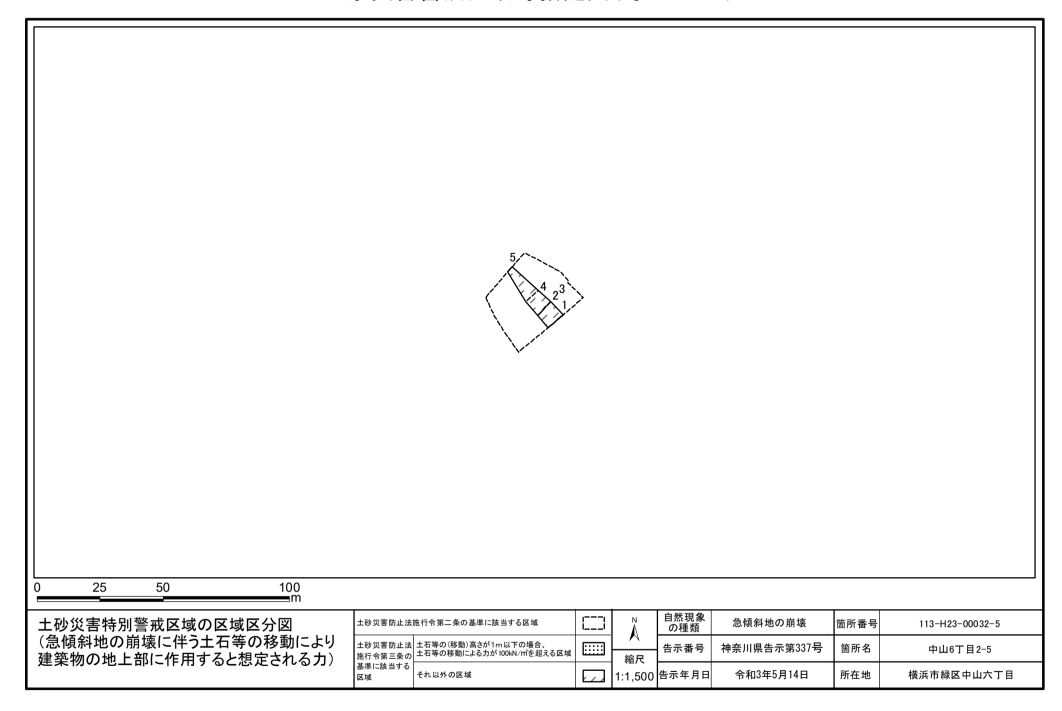


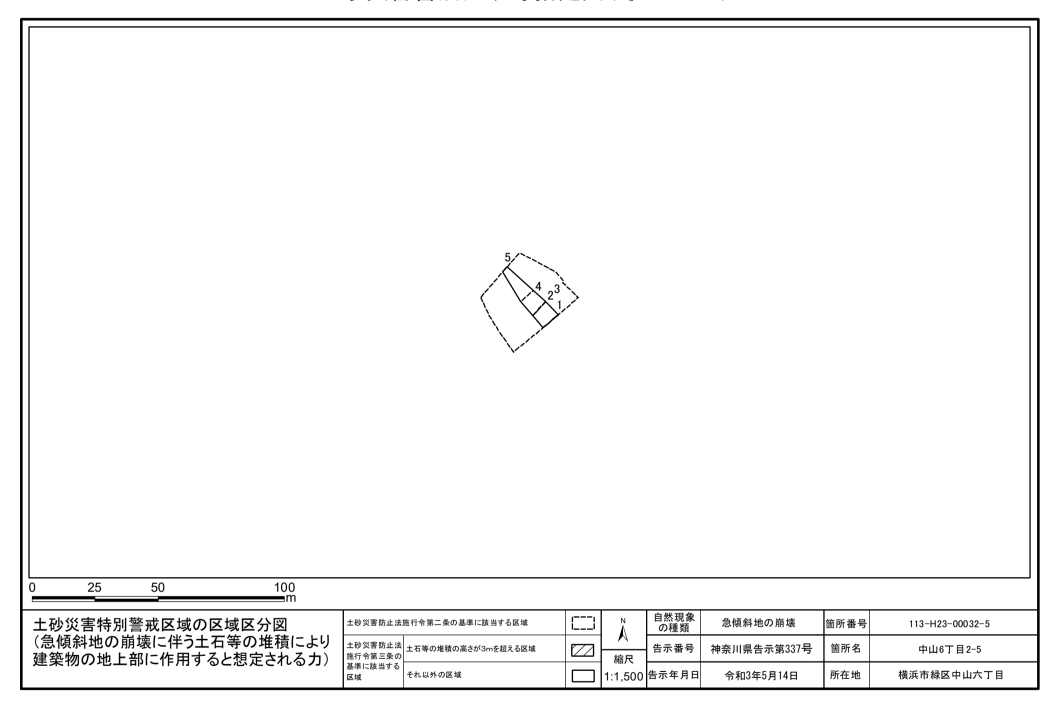
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	こ作用す
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ			積の高さが 区域	それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)
1 ~ 2	_	_	64.85	0.75	_		9.86	1.84	~								
2 ~ 3	_	_	85.05	0.75	_		11.43	2.14	~								
3 ~ 4	_	_	88.25	0.75	_	_	11.43	2.14	~								
~			00.20	0.70			11.13	2.11	~							†	
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~							1	
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		113-H2	3-00032-3	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			f	告示番号	神奈	川県告示第	337号	箇所名		中山6丁目2-3			
							告	·示年月日	f	3和3年5月14	4日	所在	E地	植	黃浜市緑 区	区中山六丁	Ħ





	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		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			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(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)	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)	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	-	_			~	(1014) 111 /	(,	(100) 111 /	· · · · ·	(1017) 1117	,	(1014) 111 /	*****
			95.22 95.22	0.75	_		10.32 9.79	1.93 1.83	~								
				0.75	_			2.22	~	-							
			94.91	0.75	_		11.87			-							
			71.31	0.75	_		9.31	1.74	~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
· · ·									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
)規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項				現象の種類 告示番号		傾斜地の 川県告示第3		箇所· 箇別				3-00032-4	
							告	示年月日	ę.	和3年5月14	目	所在	 E地	横浜市緑区中山六丁目			





	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		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		築物の地上部 される力	こ作用す
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		それ以タ			積の高さが 区域	それ以タ	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)		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)
1 ~ 2	_		71.07	0.75	_		10.63	1.99	~	, , ,		, ,		, , ,			
3 ~ 4	_		68.06	0.75	_		11.61	2.17	~							1	
4 ~ 5	_	_	60.68	0.75	_	_	12.24	2.29	~								
~ ~			00.00	0.70			12.27	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~							 	
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		113-H2	3-00032-5	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			÷	告示番号	神奈	川県告示第	337号	箇所名		中山6丁目2-5			
							告	示年月日	弇	↑和3年5月14	旧	所在	E地	横浜市緑区中山六丁目			