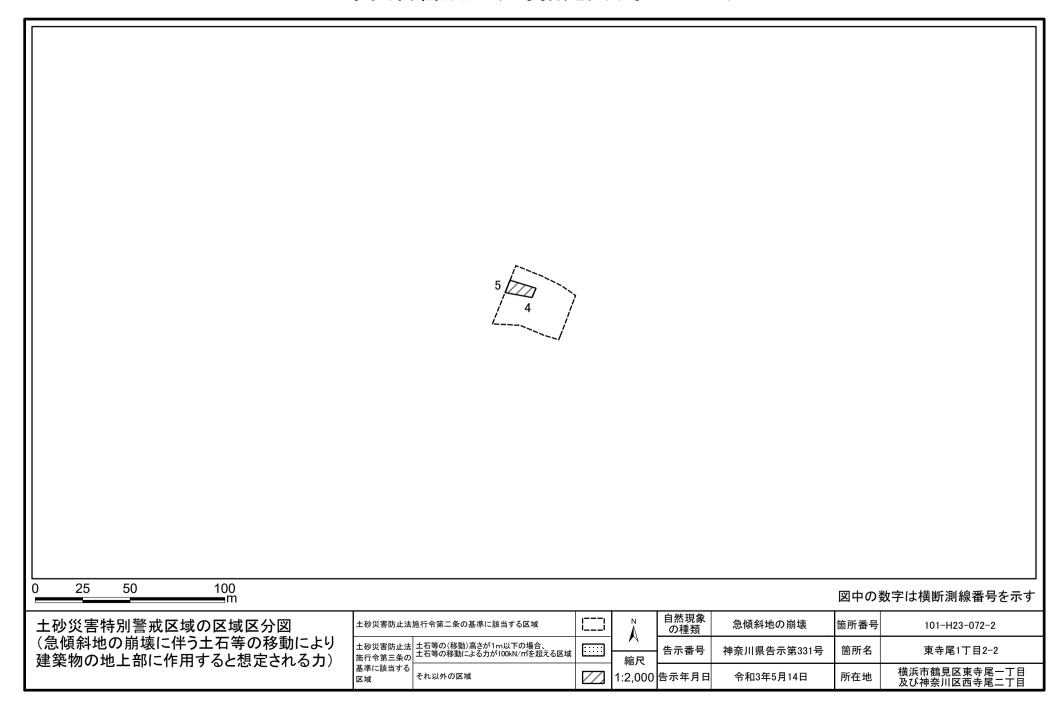
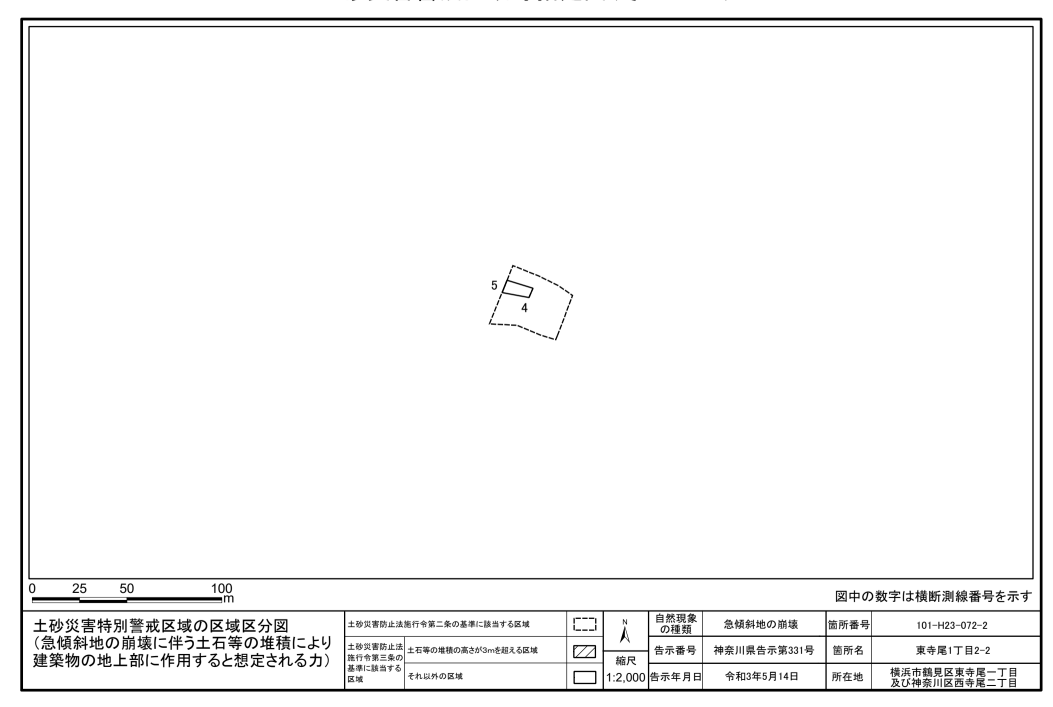
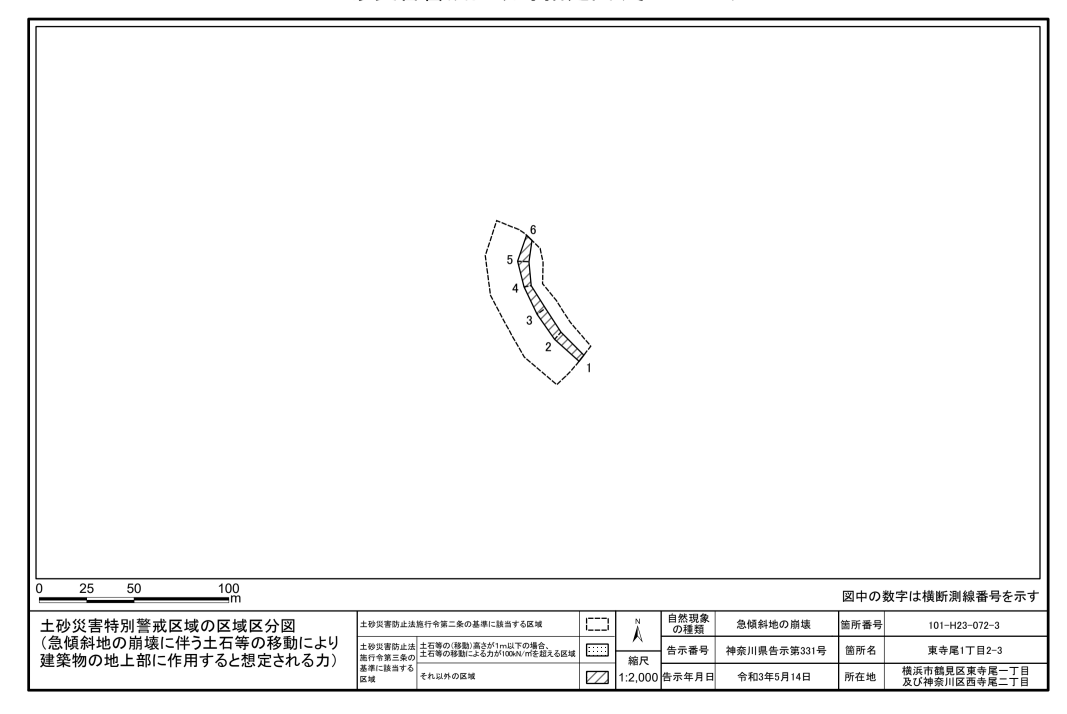


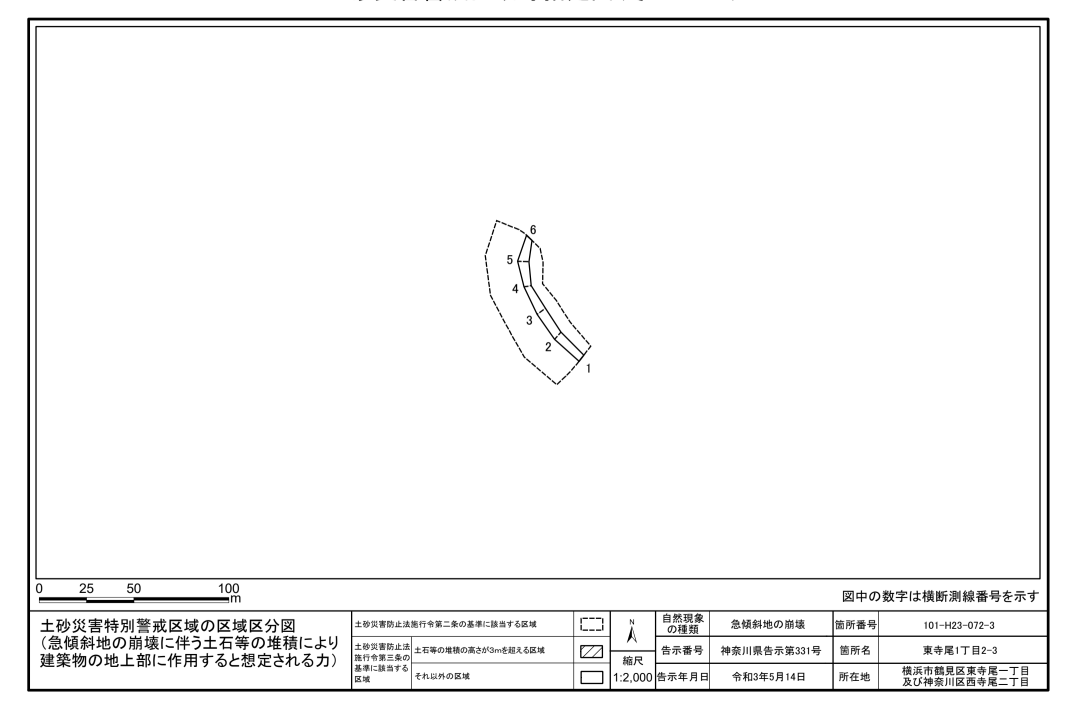
	土石等の移動		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部に される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ 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)	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)		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	_		55.04	0.75	_		10.94	2.04	~	,,		(,,		,,		(,	
~			33.04	0.73			10.54	2.04	~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							<u> </u>		~	<u> </u>	<u> </u>						
						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所都	番号		101-H	23-072-1		
建築物の構造の	D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	331号	箇所	名			1丁目2-1	
									弇	↑和3年5月14	4日	所在	地	横浜市鶴見区東寺尾一丁目 及び神奈川区西寺尾二丁目			



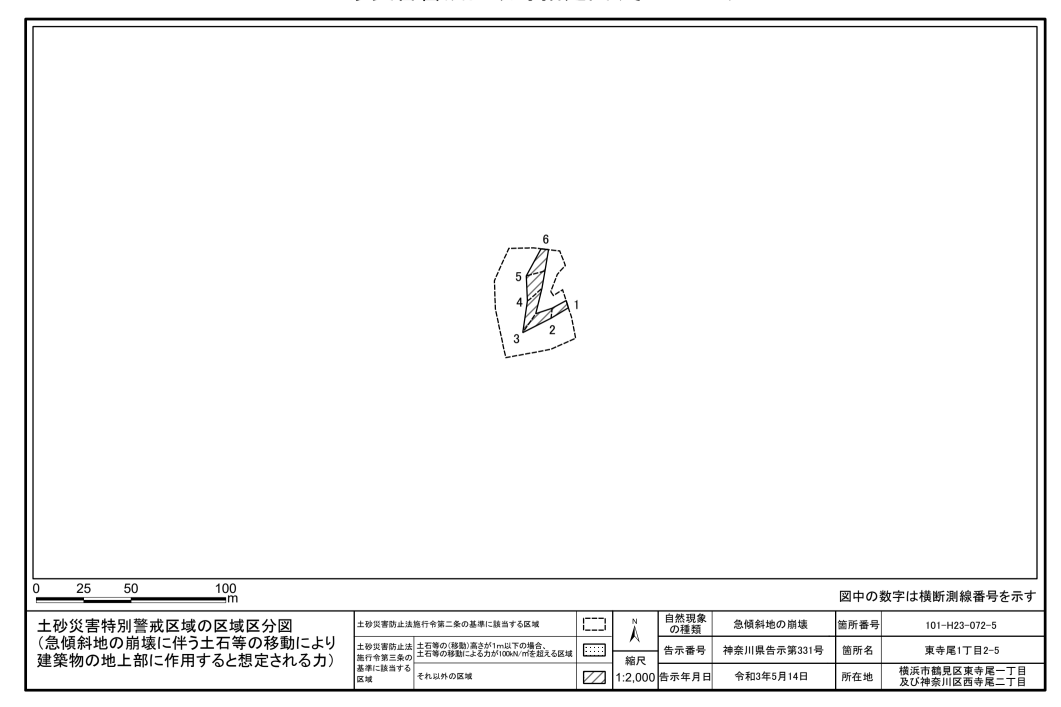


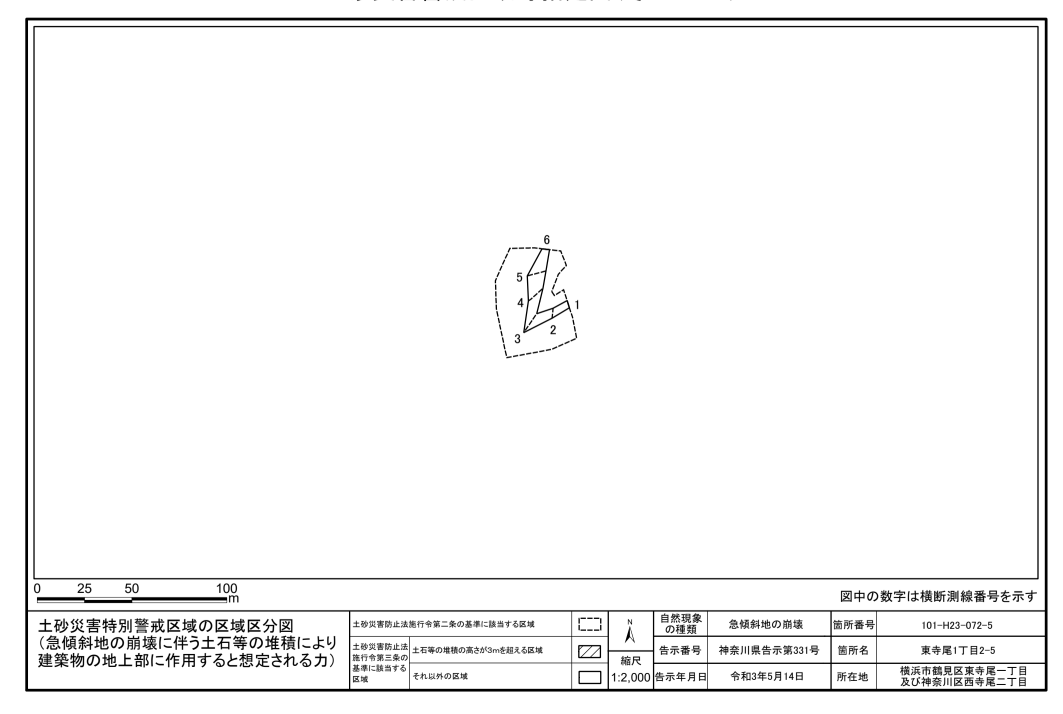
	土石等の移動		楽物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆積		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ 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)		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	-	_	-	_	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	_	-	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	-	-	_	-	-	-	-	_	~								
4 ~ 5	-	_	64.79	0.75	_	_	9.88	1.85	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							<u> </u>		~					<u> </u>			
							自然	現象の種類	類 急·	頃斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		101-H2	23-072-2	
建築物の構造の	D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	331号	箇列	f名			1丁目2-2	
								示年月日		和3年5月14	·日	所在	 E地			☑東寺尾一 ☑西寺尾二	



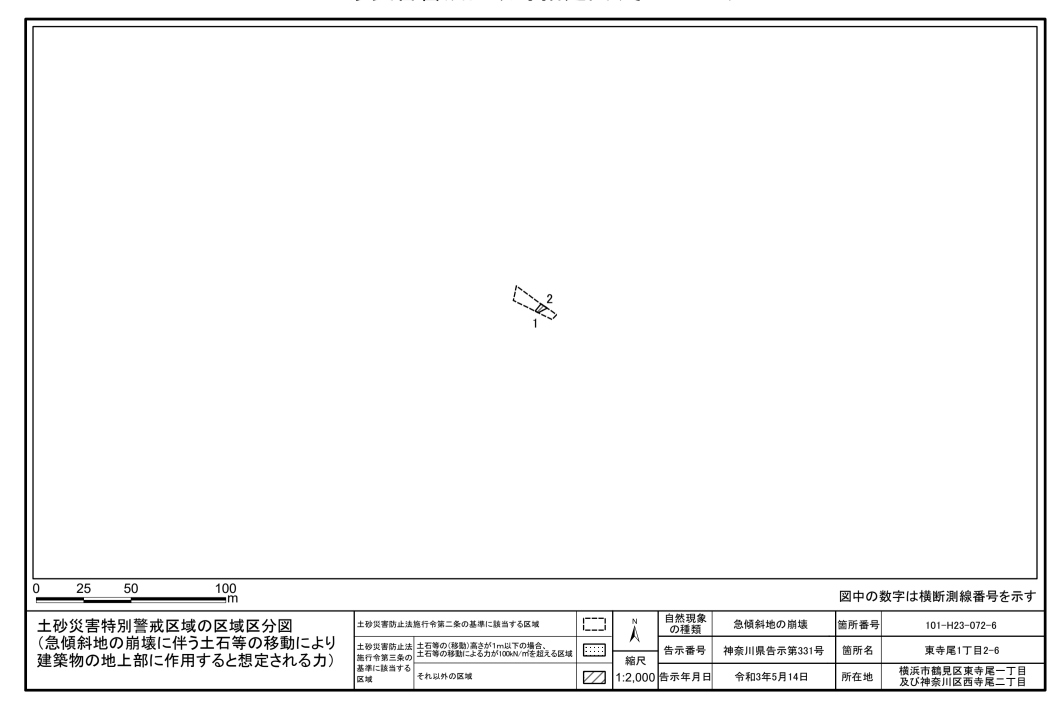


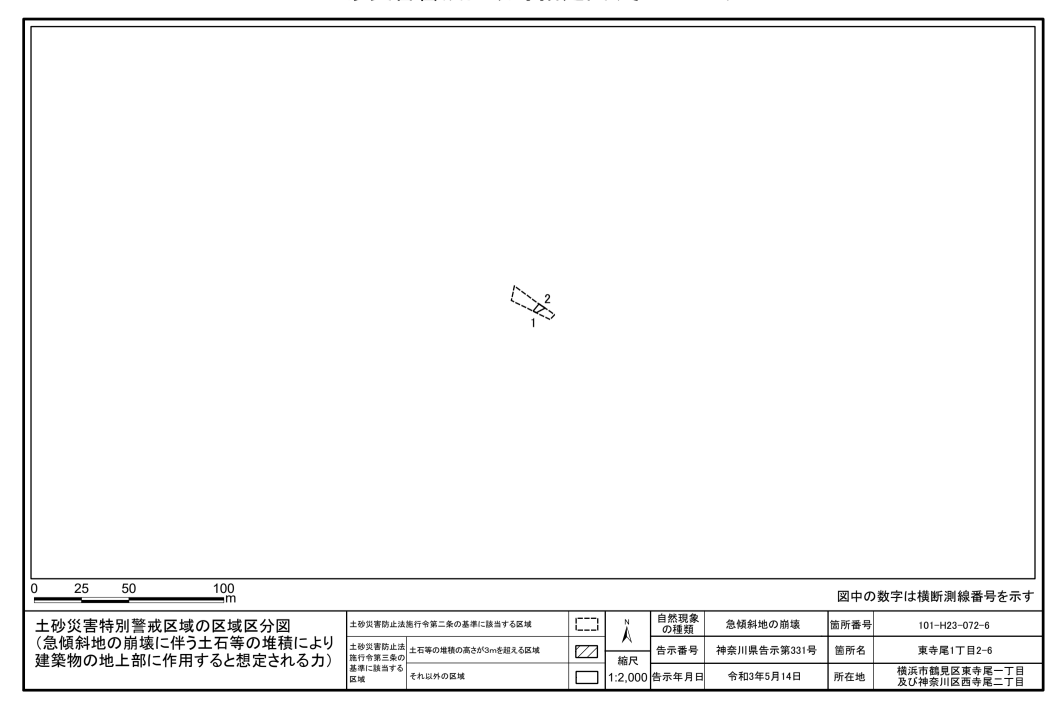
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	56.27	0.75	_	_	9.12	1.70	~								
2 ~ 3	_		59.04	0.75	_		8.71	1.63	~								
3 ~ 4	_		59.04	0.75	_		8.71	1.63	~								
4 ~ 5	_	-	62.33	0.75	_	_	8.99	1.68	~								
5 ~ 6	-	-	62.33	0.75	_	_	8.99	1.68	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	頃斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		101-H	23-072-3	
建築物の構造の	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	331号	箇列	f 名			1丁目2-3	
							告	示年月日	f	↑和3年5月14	4日	所名	E地			☑東寺尾一 ☑西寺尾二	





	土石等の移動		を物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆積		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	超える区域			
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				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(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)	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)	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	_	60.02	0.75	-	-	9.47	1.77	~									
2 ~ 3	-	-	85.65	0.75	-	-	12.17	2.27	~									
3 ~ 4	-	_	85.65	0.75	_	-	12.17	2.27	~									
4 ~ 5	-	_	76.57	0.75	_	_	9.14	1.71	~	-	-		·		-			
5 ~ 6	-	_	76.57	0.75	-	_	9.17	1.71	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~																<u> </u>		
							自然	現象の種類	類 急·	頃斜地の崩	崩壊	箇所	番号		101-H	23-072-5		
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	331号	箇所	f名			1丁目2-5		
							告	示年月日	弇	↑和3年5月14	4日	所在	地	横浜市鶴見区東寺尾一丁目 及び神奈川区西寺尾二丁目				





	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		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		変物の地上部に される力	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					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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	_	54.89	0.75	-	_	13.42	2.51	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番	号		最大 の高さ のうち最大 の高 のもの			
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			f	告示番号	神奈	川県告示第	[331号	箇所	名			1丁目2-6		
							告	示年月日	f	介和3年5月 14	4日	所在均	地					