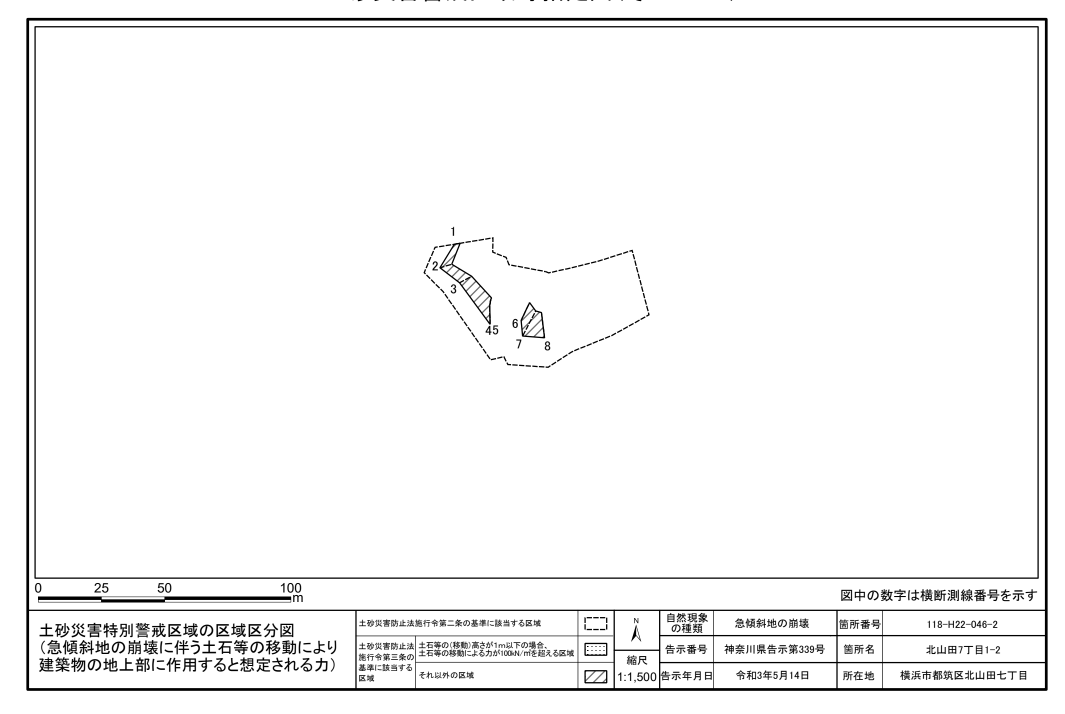
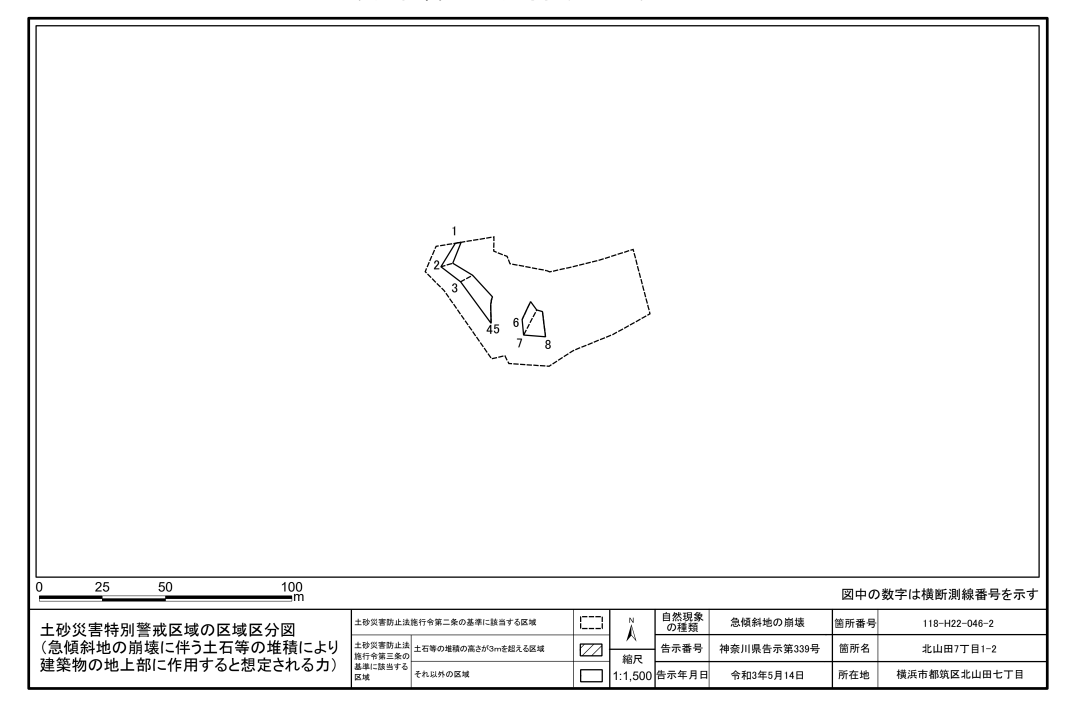
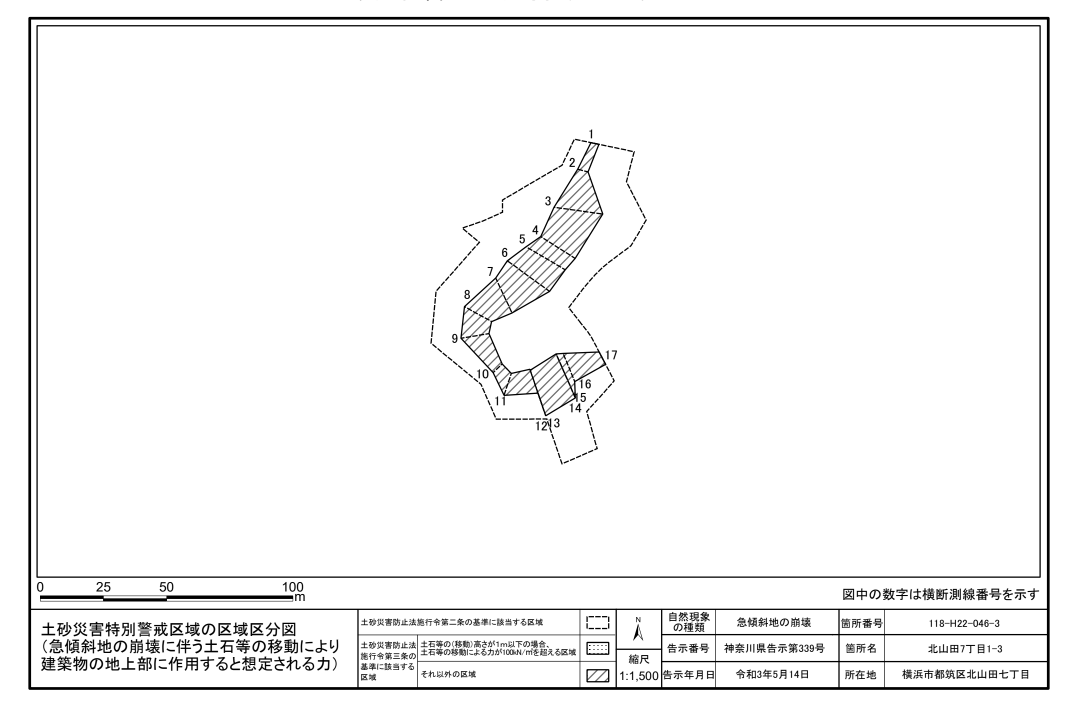


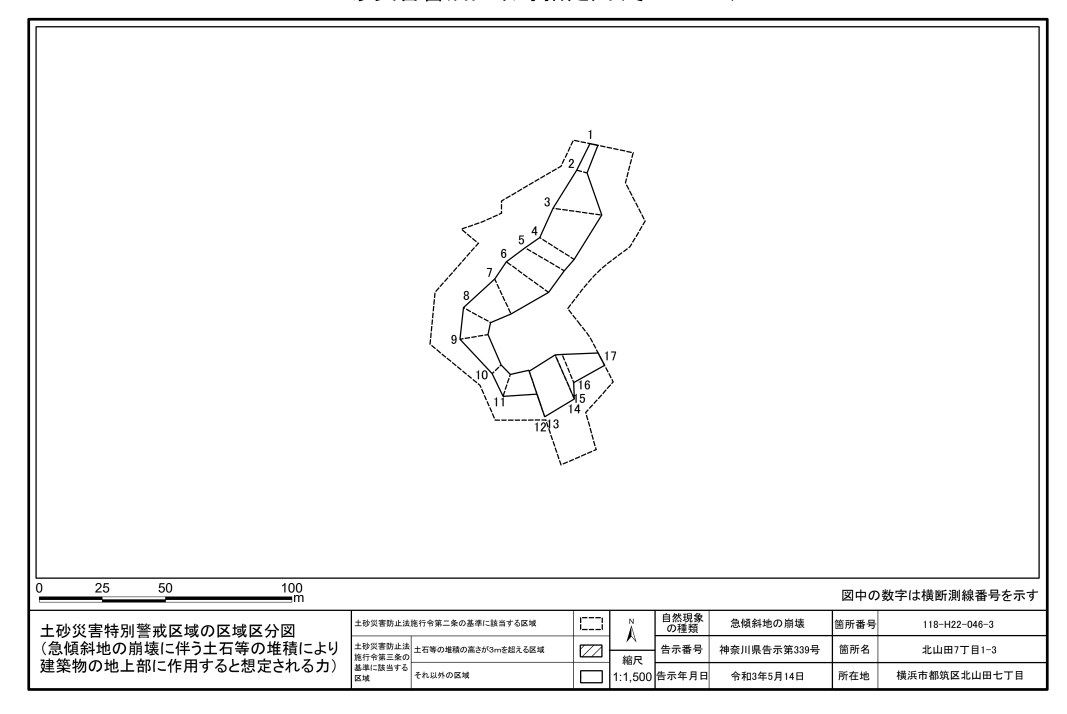
	土石等の移動		を物の地上部に される力	に作用する	土石等の堆積							を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定される力			に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)		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	_	_	56.83	0.75	_	_	10.32	1.93	~	, , ,		, , ,		, , ,		, , ,		
2 ~ 3			68.21	0.75			9.88	1.85	~									
~			00.21	0.73			9.00	1.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~				-		-			
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
	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	意傾斜地の崩壊		箇所番号		118-H22-046-1				
建築物の構造の							#	告示番号	神奈	川県告示第	339号	箇月	<b>f</b> 名		北山田	7丁目1-1		
								示年月日	令	和3年5月14	1日	所名	E地	横沙	横浜市都筑区北山田七丁目			



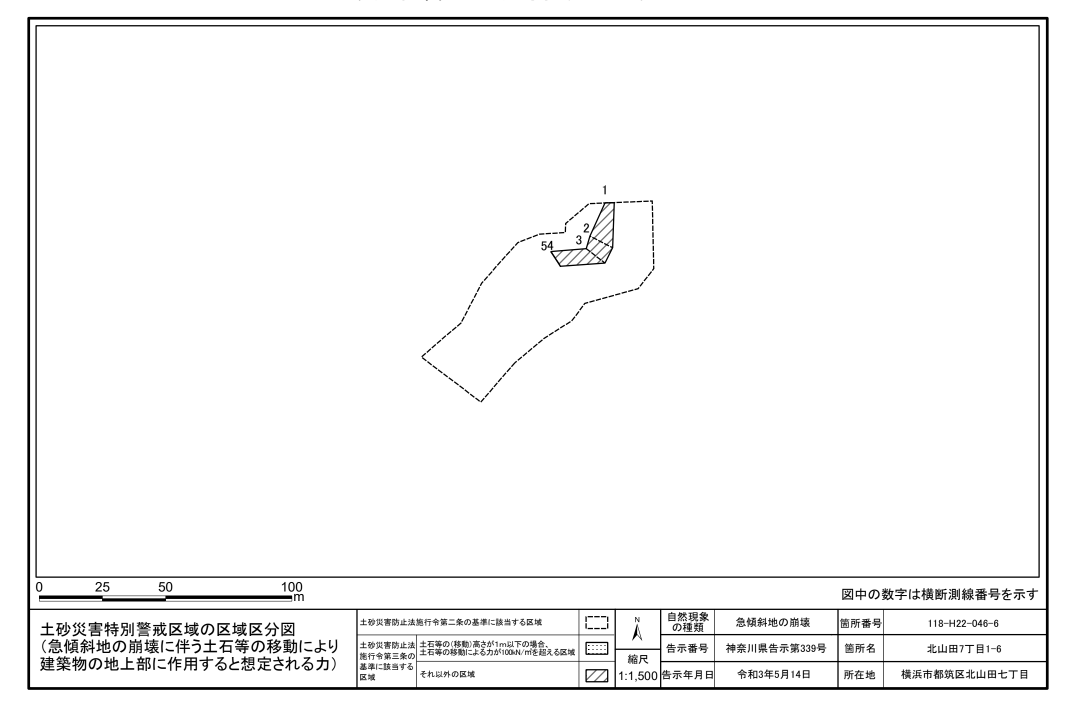


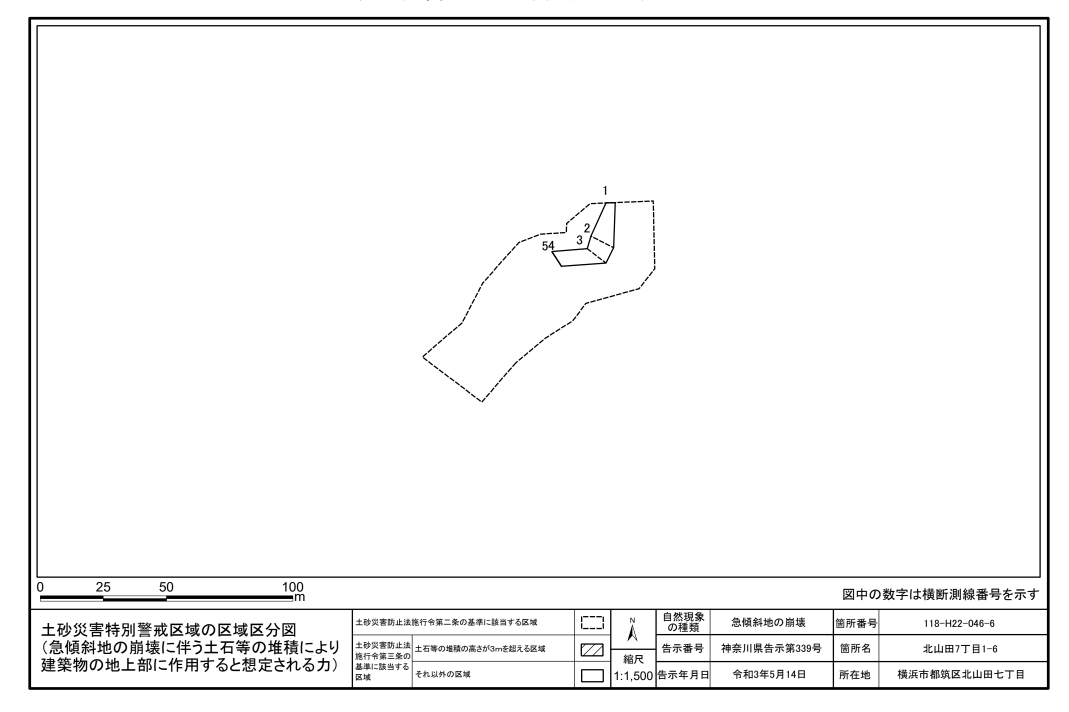
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土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)	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	-	-	58.47	0.75	-	-	12.69	2.37	~								
2 ~ 3	_	-	60.49	0.75	-	_	10.09	1.88	~								
3 ~ 4	_	-	79.68	0.75	-	=	10.70	2.00	~								
5 ~ 6	_	-	-	-	-	-	_	-	~								
6 ~ 7	_	_	82.24	0.75	_	-	12.44	2.33	~				-				
7 ~ 8	-	-	82.24	0.75	-	-	9.81	1.83	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	_	-	~								
9 ~ 10		-		-		-	-	-	~								
10 ~ 11		-		-		-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	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		類 急	急傾斜地の崩		箇所	番号	118-H		122-046-2	
建築物の構造の							#	示番号	神奈	川県告示第	339号 ———————————————————————————————————	箇列	f名		北山田	7丁目1-2	
							告	示年月日	令	和3年5月14	所在地		横浜市都筑区北山田七丁目				





横断測線の区間	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		築物の地上部 される力	に作用する		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物の地上部に作用する と想定されるカ						
	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 <sup>2</sup> 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		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 <sup>2</sup> 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)	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	-	-	55.47	0.75	-	-	11.37	2.12	~									
2 ~ 3	-	-	95.54	0.75	-	-	11.11	2.08	~									
3 ~ 4	-	_	95.54	0.75	-	-	11.70	2.19	~									
4 ~ 5	-	_	97.38	0.75	-	-	11.70	2.19	~									
5 <b>~</b> 6	-	-	97.94	0.75	-	-	11.57	2.16	~									
6 <b>~</b> 7	-	_	97.94	0.75	-	_	11.18	2.09	~									
7 ~ 8	-	-	83.80	0.75	-	_	10.74	2.01	~									
8 ~ 9	-	_	77.97	0.75	-	_	8.94	1.67	~									
9 ~ 10	-	_	77.97	0.75	-	-	9.39	1.75	~									
10 ~ 11	-	_	72.07	0.75	-	-	9.39	1.75	~									
11 ~ 12	-	_	76.34	0.75	-	-	9.24	1.73	~									
13 ~ 14	-		100.00	0.75	-		9.63	1.80	~									
15 ~ 16	-		100.00	0.75	-		11.88	2.22	~									
16 ~ 17	-		81.00	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		類 急	急傾斜地の崩壊		<b>善</b> 箇所番号		118-H22-046-3					
						#	占示番号	神奈	川県告示第	5339号	箇所名		北山田7丁目1-3					
							告	示年月日	ŕ	3和3年5月14	4日	所在地		横浜市都筑区北山田七丁目				





	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		楽物の地上部 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	五年の堆積により建築物の地上部に と想定される力			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 <sup>2</sup> 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		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 <sup>2</sup> 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)		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 ~ 2	-	-	70.80	0.75	-	-	10.57	1.98	~									
2 ~ 3	-	_	75.58	0.75	-	-	9.46	1.77	~									
3 ~ 4	-	-	75.58	0.75	-	-	9.46	1.77	~									
4 ~ 5	-	_	65.19	0.75	_	_	8.89	1.66	~									
5 <b>~</b> 6	-	-	-	-	-	_	-	_	~									
6 ~ 7	-	-	-	-	-	_	-	_	~									
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
8 ~ 9	-	_	-	_	-	-	-	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類			傾斜地の崩		箇所		118-H		122-046-6			
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							告示番号 ————	神奈	川県告示第	339号	箇列				7丁目1-6		
							告	示年月日	令	和3年5月14	13年5月14日 所在地 横浜市都筑区					北山田七丁目		