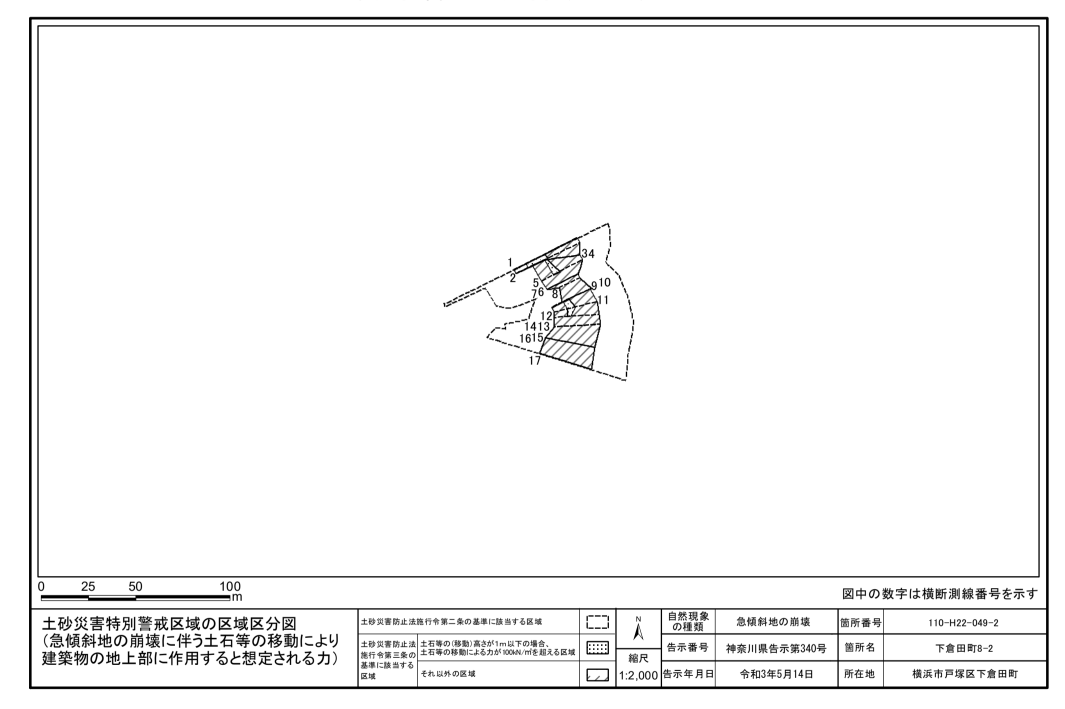
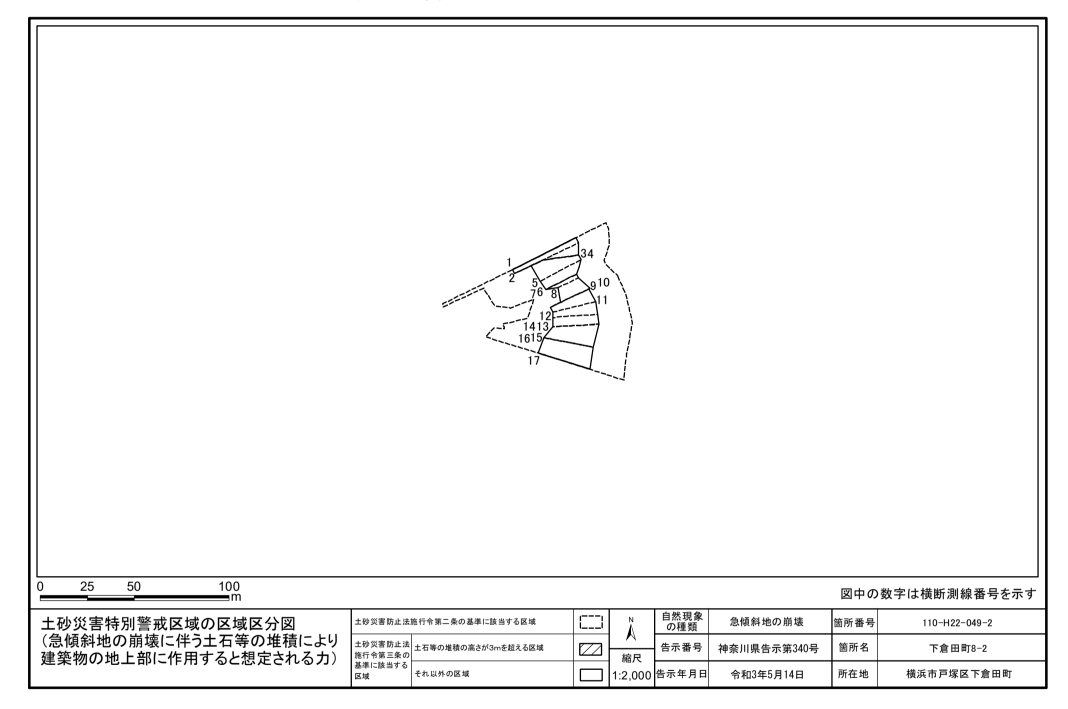
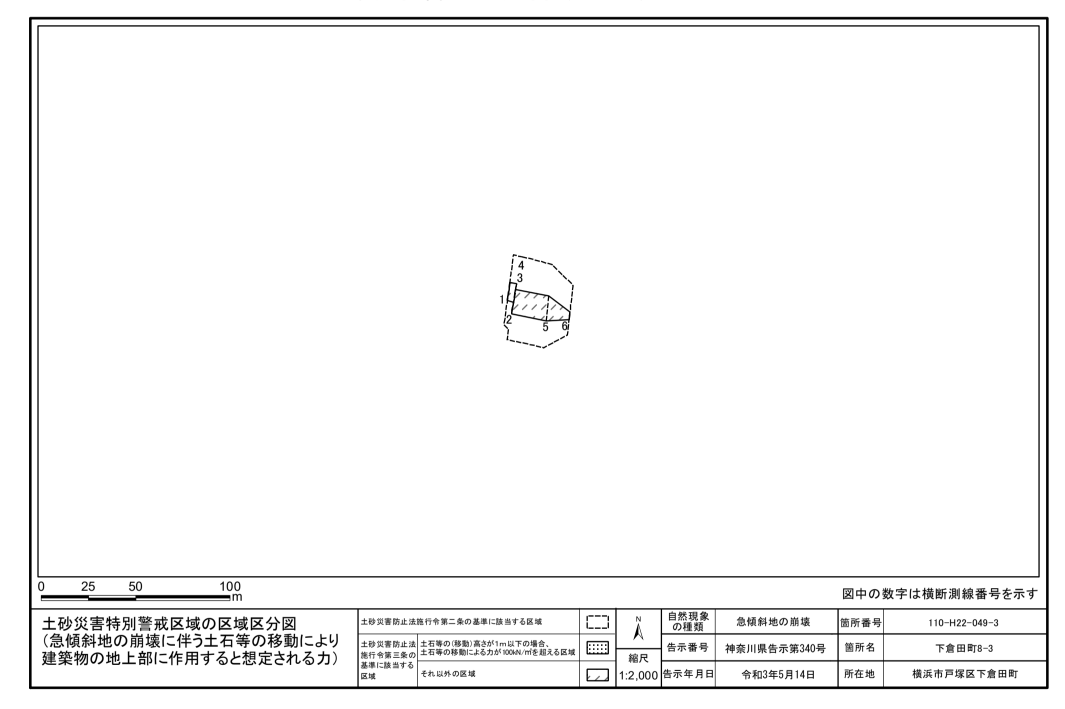


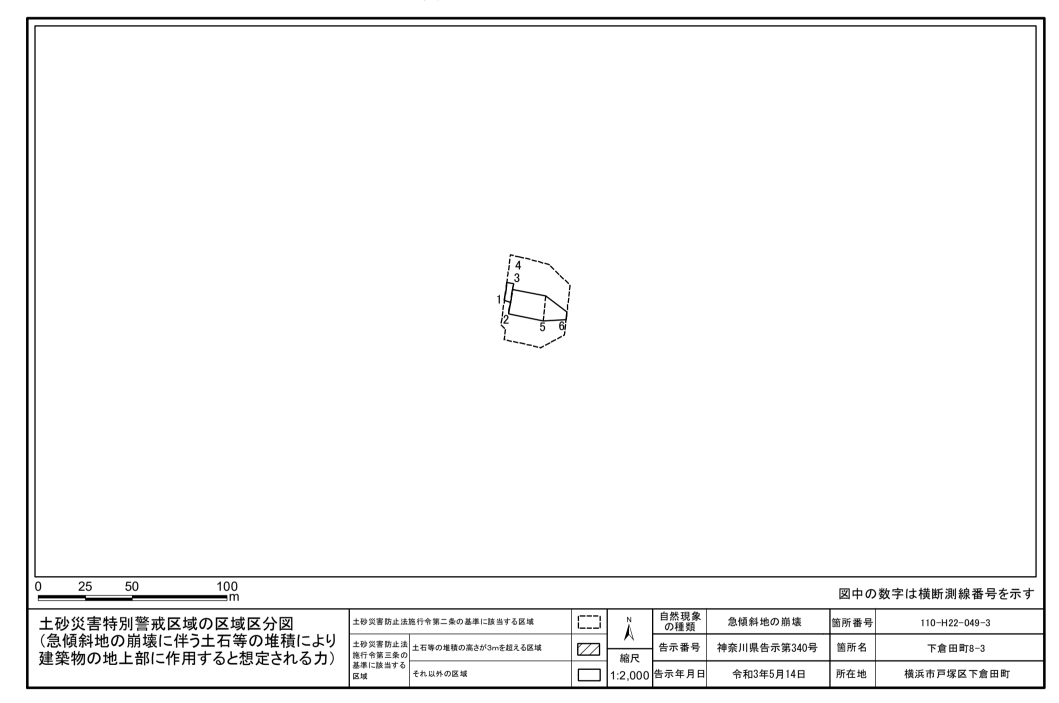
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		や物の地上部 される力	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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)	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	_	_	62.81	0.75	_	_	9.17	1.71	32 ~ 33	105.29	0.75	100.00	0.75	_		11.77	2.20	
2 ~ 3	_		67.25	0.75	_	_	8.41	1.57	33 ~ 34	107.06	0.75	100.00	0.75	_		11.91	2.22	
3 ~ 4	_	_	92.76	0.75	_	_	8.87	1.66	34 ~ 35	109.05	0.75	100.00	0.75	_		12.07	2.26	
4 ~ 5	_	_	98.34	0.75	_		11.05	2.06	35 ~ 36	109.05	0.75	100.00	0.75	_	_	12.07	2.26	
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	_	_	11.69	2.18	36 ~ 37	108.41	0.75	100.00	0.75	_	_	12.17	2.27	
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	12.74	2.38	37 ~ 38	108.41	0.75	100.00	0.75	_	_	13.54	2.53	
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	12.74	2.38	38 ~ 39	109.87	0.75	100.00	0.75	_	_	13.84	2.59	
8 ~ 9	_	_	100.00	0.75	_	_	12.09	2.26	39 ~ 40	112.20	0.75	100.00	0.75	_	_	14.11	2.64	
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	_		12.55	2.34	40 ~ 41	112.20	0.75	100.00	0.75	_	-	14.11	2.64	
11 ~ 12	104.63	0.75	100.00	0.75	_	-	11.55	2.16	41 ~ 42	108.95	0.75	100.00	0.75	_	-	13.78	2.58	
13 ~ 14	_	-	100.00	0.75	_	_	12.16	2.27	42 ~ 43	107.90	0.75	100.00	0.75	-	-	13.69	2.56	
14 ~ 15	_	-	96.10	0.75	_	_	11.79	2.20	44 ~ 45	110.23	0.75	100.00	0.75	-	-	15.45	2.89	
16 ~ 17	-	_	91.80	0.75	-	_	11.17	2.09	45 ~ 46	_	_	100.00	0.75	-	_	15.45	2.89	
17 ~ 18	_	_	87.89	0.75	_	_	11.03	2.06	47 ~ 48	_	_	100.00	0.75		_	11.83	2.21	
18 ~ 19	_	-	91.15	0.75	_	_	11.03	2.06	~									
19 ~ 20	_	_	93.70	0.75	_	_	10.46	1.95	~									
21 ~ 22	_	-	100.00	0.75	_	_	14.91	2.79	~									
22 ~ 23	116.23	0.75	100.00	0.75	_	-	14.91	2.79	~									
23 ~ 24	118.25	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
24 ~ 25	120.19	0.75	100.00	0.75	17.33	3.24	16.05	3.00	~									
25 ~ 26	120.19	0.75	100.00	0.75	17.33	3.24	16.05	3.00	~									
26 ~ 27	119.74	0.75	100.00	0.75	17.24	3.22	16.05	3.00	~									
27 ~ 28	119.44	0.75	100.00	0.75	16.78	3.14	16.05	3.00	~									
28 ~ 29	116.26	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
29 ~ 30	_	_	100.00	0.75	_	_	14.88	2.78	~									
31 ~ 32	_	_	100.00	0.75	_	_	12.86	2.40	~									
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	急傾斜地の崩壊			箇所:	番号	110-H22-049-1					
						<del>-</del>	告示番号	神奈	川県告示第	340号	箇列	<b>行名</b>	下倉田町8-1					
								示年月日	<del></del>	↑和3年5月14	—— <del>—</del>	所在	E地	横浜市戸塚区下倉田町				



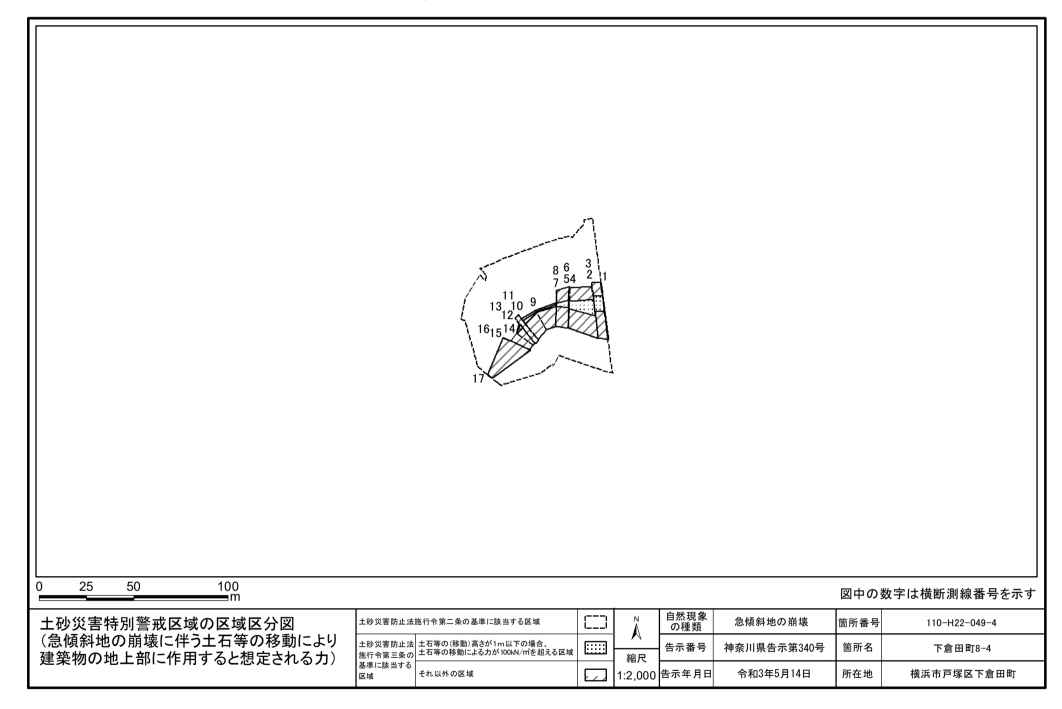


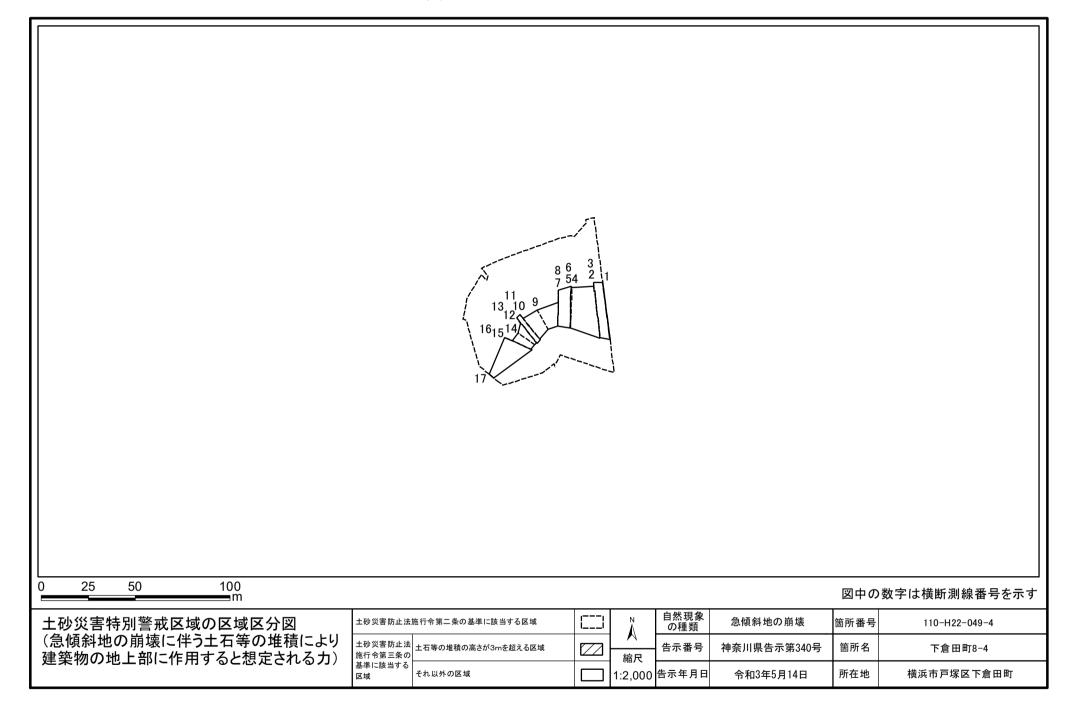
横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	上石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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		
	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	106.67	0.75	100.00	0.75	_	_	13.48	2.52	~									
2 ~ 3	106.67	0.75	100.00	0.75	_		13.48	2.52	~									
4 ~ 5	104.92	0.75	100.00	0.75	_	_	11.35	2.12	~									
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	_	_	11.81	2.21	~									
7 ~ 8	_	_	99.42	0.75	_	_	12.09	2.26	~									
8 ~ 9	_	_	97.83	0.75	_	_	12.09	2.26	~									
9 ~ 10	_	_	100.00	0.75	-	_	11.97	2.24	~									
10 ~ 11	107.18	0.75	100.00	0.75	_	_	11.75	2.20	~									
11 ~ 12	107.18	0.75	100.00	0.75	-	_	11.75	2.20	~									
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	-	_	11.20	2.09	~									
14 ~ 15	_	-	97.13	0.75	-	_	10.56	1.97	~									
16 ~ 17	_	-	94.97	0.75	-	_	11.47	2.14	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
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	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号			110-H	22-049-2		
							É	き示番号	神奈川県告示第340号			箇所	f名	下倉田町8-2				
							告	示年月日	Ŷ	5和3年5月14	4日	所在	E地	横	浜市戸均	<b>家区下倉田</b>	町	





	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		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用す と想定される力				土石等の堆積		楽物の地上部 されるカ			
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)	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)	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 /	(1117	(KIN/ III /	(1117		
1 ~ 2	-		76.90	0.75	_		11.04	2.06	~										
2 ~ 3	-	_	81.70	0.75	_	_	11.04	2.06	~										
4 ~ 5	-		85.99	0.75	_	_	11.48	2.15	~										
5 ~ 6	-		85.99	0.75	_	_	11.64	2.17	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~					1				~	-									
~									~	-									
~									~										
~									~										
~					1				~	-									
~									~										
~									~										
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号	110-H:		22-049-3			
建築物の構造の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	340号	箇列	f名	下倉田町8-3						
							告	示年月日	ŕ	今和3年5月1 <sub>年</sub>	4日	所在地		横浜市戸塚区下倉田町					





横断測線の区間	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							換物の地上部 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)	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	108.99	0.75	100.00	0.75	_		13.82	2.58	~	(, ,		(,		(,,		,,,	
2 ~ 3	111.56	0.75	100.00	0.75	_		12.69	2.37	~								
3 ~ 4	111.56	0.75	100.00	0.75	- 1	_	13.41	2.51	~								
4 ~ 5	107.38	0.75	100.00	0.75	_	<del>_</del> _	13.41	2.51	~								
6 ~ 7	107.33	0.75	100.00	0.75	_	_	14.38	2.69	~								
8 ~ 9	102.72	0.75	100.00	0.75	_	_	14.42	2.70	~								
9 ~ 10	105.73	0.75	100.00	0.75	_	_	14.42	2.70	~								
11 ~ 12	-	-	98.70	0.75	_	_	14.86	2.78	~								
13 ~ 14	104.93	0.75	100.00	0.75	_	_	14.24	2.66	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	_	_	14.24	2.66	~								
16 ~ 17	_	_	95.48	0.75		_	13.35	2.49	~								
~			001.10				10.00		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急·	意傾斜地の崩壊		箇所番号		110-H		122-049-4	
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	340号	箇所	<del>———</del> f名		下倉	丑町8−4	
							告	示年月日	令	3和3年5月14日 所在地			横浜市戸塚区下倉田町				