









































	土石等の移動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						土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力			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 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		横断測	削線の区間	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)		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 - 0	_		, , ,	1.00	_			1.00	21		_		, , ,	1.00	_		, , ,	0.10	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_		87.30 87.30	1.00	_		10.18 10.18	1.90 1.90	31		_		100.00 88.75	1.00			11.66 16.05	2.18 3.00	
4 ~ 5	_		65.96	1.00	_		10.18	1.93		~ 35	_		75.50	1.00	_		9.88	1.85	
5 ~ 6	_		100.00	1.00	_		10.33	2.01	36		_		80.68	1.00			9.88	1.85	
6 ~ 7	_		100.00	1.00	_		10.77	2.01	38	~ 39	_		80.68	1.00	_		8.88	1.66	
7 ~ 8	_	_	60.63	1.00	_	_	9.88	1.85	39		_	_	100.00	1.00	_		14.15	2.64	
9 ~ 10	_		58.84	1.00	_		11.62	2.17	41	~ 42	139.94	1.00	100.00	1.00	_		12.39	2.31	
10 ~ 11	_	_	75.03	1.00	_	_	11.62	2.17		~ 43	140.56	1.00	100.00	1.00	_		12.57	2.35	
12 ~ 13	_	_	100.00	1.00	_	_	11.66	2.18	43		141.07	1.00	100.00	1.00	_	_	13.21	2.47	
13 ~ 14	143.40	1.00	100.00	1.00	_	_	15.27	2.85	45		141.07	1.00	100.00	1.00	_	_	15.27	2.85	
15 ~ 16	141.01	1.00	100.00	1.00	_	_	15.27	2.85	46	~ 47	_	_	100.00	1.00	_	-	13.02	2.43	
16 ~ 17	140.66	1.00	100.00	1.00	_	_	14.60	2.73	47	~ 48	_	_	100.00	1.00	_	-	11.84	2.21	
17 ~ 18	140.85	1.00	100.00	1.00	_	_	14.60	2.73	48	~ 49	118.36	1.00	100.00	1.00	-	-	14.22	2.66	
18 ~ 19	140.85	1.00	100.00	1.00	_	_	14.82	2.77	49	~ 50	120.99	1.00	100.00	1.00	-	_	14.22	2.66	
20 ~ 21	139.85	1.00	100.00	1.00	_	-	12.02	2.25	50	~ 51	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	
21 ~ 22	139.85	1.00	100.00	1.00	_	-	10.18	1.90	51	∼ 52	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	
22 ~ 23	137.27	1.00	100.00	1.00	-	_	10.18	1.90	52	~ 53	-	_	100.00	1.00	_	_	14.86	2.78	
23 ~ 24	-	_	-	_	-	_	-	_	53	~ 54	_	_	100.00	1.00	_		13.52	2.53	
25 ~ 26	-		100.00	1.00	_		13.63	2.55	54	~ 55	127.88	1.00	100.00	1.00	-		13.61	2.54	
26 ~ 27	-	_	100.00	1.00	_	-	12.57	2.35	55	~ 56	127.88	1.00	100.00	1.00	-	-	13.61	2.54	
27 ~ 28	-		60.79	1.00	-		8.74	1.63											
29 ~ 30	-		100.00	1.00	-	-	13.21	2.47	-										
30 ~ 31	134.90	1.00	100.00	1.00	-		13.21	2.47											
様式3(急)							自然	類	急傾斜地の崩壊			箇所番号		I -117K2243					
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		千葉県告示第338 千葉県告示第342 				長南26					
								告示年月日			令和6年6月7日			所在地		長生郡長南町長南			