

















































































	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					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 と想定さ			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		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	-	-	81.58	1.00	-	-	9.74	1.82	31 ~ 3	32	_	_	68.13	1.00	-	_	15.69	2.93	
2 ~ 3	_	_	81.58	1.00	_	_	11.62	2.17	33 ~ 3	34	123.00	1.00	100.00	1.00	_	_	13.21	2.47	
3 ~ 4	=	-	57.12	1.00	-	-	11.62	2.17	34 ~ 3	35	126.89	1.00	100.00	1.00	-	-	13.41	2.51	
5 ~ 6	_	_	_	_	_	_	_	_	36 ~ 3	37	-	_	70.90	1.00	_	_	10.79	2.02	
6 <b>~</b> 7	-	-	-	-	-	-	_	-	38 ~ 3	39	ı	=	_	-	-	_	-	-	
8 ~ 9	_	_	94.90	1.00	_	_	16.05	3.00	39 ~ 4	40	-	_	_	_	-	_	-	_	
9 ~ 10	-	-	94.90	1.00	-	-	13.13	2.45	40 ~ 4	41	-	_	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-		79.27	1.00	-		11.11	2.08	41 ~ 4		-	_	-	_	-	_	-	-	
11 ~ 12	_	-	100.00	1.00	-	-	13.33	2.49	42 ~ 4		-	-	-	-	-	_	-	-	
12 ~ 13	-	_	100.00	1.00	_	_	13.33	2.49	43 ~ 4		-	_	-	_	_	_	-	_	
13 ~ 14	_	_	53.64	1.00	-	_	12.35	2.31	44 ~ 4	45	-		-		_	-	_	_	
15 ~ 16	128.79	1.00	100.00	1.00	_	_	12.63	2.36	46 ~ 4		123.48	1.00	100.00	1.00	-	_	13.02	2.43	
16 ~ 17	140.10	1.00	100.00	1.00	-		15.49	2.90	47 ~ 4		131.14	1.00	100.00	1.00	-	_	13.21	2.47	
17 ~ 18	141.45	1.00	100.00	1.00	-		15.49	2.90	49 ~ !		109.01	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	
18 ~ 19	141.45	1.00	100.00	1.00	_	_	15.49	2.90	50 ~ !	•	127.56	1.00	100.00	1.00	_	_	15.08	2.82	
19 ~ 20	_	_	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	52 ~ !	-	131.06	1.00	100.00	1.00	_	_	13.49	2.52	
21 ~ 22	-		-		-		_	_	53 ~ !		131.06	1.00	100.00	1.00	_	_	13.49	2.52	
22 ~ 23	_	_	_	_	-	-	_	_	54 ~ 5		104.80	1.00	100.00	1.00	-	_	13.13	2.45	
23 ~ 24	_		- 00.70	1.00	-		14.00	-	56 ~ 5		-	_	74.27	1.00	_	_	10.18	1.90	
25 ~ 26	_		98.72	1.00	_		14.99	2.80	57 ~ 5		_	_	72.07	1.00			10.63	1.99	
27 ~ 28 28 ~ 29	_		77.90 77.90	1.00	_		12.55 9.31	2.34 1.74	58 ~ ! 59 ~ (	-	_		72.07	1.00	_	_	11.11	2.08	
	_	<del>-</del>			_								73.14				11.11		
30 ~ 31   -   -   57.55   1.00   -   -						14.96	2.79	01 ~ (	61 ~ 62   -   -			97.67 1.00		<u> </u>					
様式3(急) 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		頃斜地の崩壊		箇所番号		I -117K2239				
							É	告示番号				県告示第338号 県告示第342号		箇所名		長南25			
							告		令和6年6月7日			所在地		長生郡長南町長南					

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する									土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する								
横断測線の区間		と想定る	されるカ		と想定される力					と想定されるカ				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)	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)	
62 ~ 63	_		84.33	1.00	_		11.28	2.11				, , ,		, , ,		, , ,		
63 ~ 64	_	_	84.33	1.00	_	_	12.16	2.11										
65 ~ 66	-	-	-	-	-	-	_	_										
66 ~ 67	-	-	-	-	-	-	-	-										
67 <b>~</b> 68	-	_	-	_	-	_	_	_										
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -117K2239					
様式3(急) 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	千葉県告示第338号 千葉県告示第342号		箇所	f名	長南25					
							告	示年月日	ŕ	令和6年6月7日		所在地		長生郡長南町長南				