































	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				
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)	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)		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)
1 0					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				07 00								
1 ~ 2	-		62.20	1.00	-	_	11.88	2.22	27 ~ 28	138.66	1.00	100.00	1.00	_		15.22	2.84
2 ~ 3	_	_	68.77	1.00	_	_	11.88	2.22	28 ~ 29	128.16	1.00	100.00	1.00	-		14.95	2.79
3 ~ 4	-	_	68.77	1.00	_	_	9.87	1.84	29 ~ 30	128.16	1.00	100.00	1.00	-	_	14.37	2.69
5 ~ 6	_	_	58.79	1.00	_	_	11.04	2.06	31 ~ 32	_	_	100.00	1.00	_	_	13.97	2.61
6 ~ 7	_		87.94	1.00	_	_	10.65	1.99	32 ~ 33	_	_	100.00	1.00	_	_	13.48	2.52
7 ~ 8	_	_	87.94	1.00	_	_	10.61	1.98	33 ~ 34	121.07	1.00	100.00	1.00	_	_	13.48	2.52
8 ~ 9	_	_	79.25	1.00	_	_	11.76	2.20	34 ~ 35	_	_	100.00	1.00	_	_	12.90	2.41
~									35 ~ 36	_	_	81.82	1.00	_	_	10.57	1.98
10 ~ 11	_	_	100.00	1.00	_	_	11.78	2.20	~								
11 ~ 12	131.33	1.00	100.00	1.00	-	_	12.94	2.42	37 ~ 38	-	_	59.20	1.00	_	_	11.59	2.17
12 ~ 13	135.46	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	38 ~ 39	_	_	100.00	1.00	_	_	12.87	2.41
13 ~ 14	139.97	1.00	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00	39 ~ 40	132.10	1.00	100.00	1.00	-	-	14.04	2.62
14 ~ 15	149.85	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	40 ~ 41	132.10	1.00	100.00	1.00	-	-	14.04	2.62
~									41 ~ 42	-	_	100.00	1.00	_	-	13.38	2.50
16 ~ 17	149.94	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	42 ~ 43	-	_	75.05	1.00	_	-	10.23	1.91
17 ~ 18	146.43	1.00	100.00	1.00	-	_	15.88	2.97	43 ~ 44	_	_	95.94	1.00	_	-	9.38	1.75
18 ~ 19	146.43	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	44 ~ 45	-	_	100.00	1.00	_	_	10.88	2.03
19 ~ 20	145.22	1.00	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00	45 ~ 46	-	-	100.00	1.00	-	-	12.65	2.36
20 ~ 21	145.87	1.00	100.00	1.00	-	-	15.37	2.87	46 ~ 47								
21 ~ 22	145.87	1.00	100.00	1.00	-	_	15.37	2.87	47 ~ 48	-	_	97.71	1.00	_	_	10.25	1.92
22 ~ 23	144.54	1.00	100.00	1.00	-	-	14.69	2.75	48 ~ 49								
23 ~ 24	144.54	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	49 ~ 50	-	-	97.71	1.00	-	_	13.04	2.44
24 ~ 25	132.79	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	50 ~ 51	-	-	93.79	1.00	-	-	13.04	2.44
25 ~ 26	137.29	1.00	100.00	1.00	-	-	14.37	2.68	51 ~ 52	-	-	93.79	1.00	-	=	13.44	2.51
26 ~ 27	138.66	1.00	100.00	1.00	_		15.22	2.84	52 ~ 53	_	_	88.20	1.00	-		13.44	2.51
					自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		401-Ⅲ-1016					
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					箇所名		古家前ⅢA				
						告	·示年月日				所在地		栃木県那須烏山市南大和久・東原				

	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			
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)	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)
53 ~ 54	_	_	91.47	1.00	_	_	10.01	1.87	~								
54 ~ 55	_	-	97.92	1.00	_	_	11.75	2.19	~								
55 ~ 56	_	_	97.92	1.00	_	_	11.75	2.19	~								
56 ~ 57	-	-	65.60	1.00	-	_	11.04	2.06	~								
~									~								
58 ~ 59	118.65	1.00	100.00	1.00	-	=	11.57	2.16	~								
59 ~ 60	113.82	1.00	100.00	1.00	_	-	11.46	2.14	~								
60 ~ 61	115.35	1.00	100.00	1.00	_	_	11.67	2.18	~								
61 ~ 62	115.35	1.00	100.00	1.00	-	-	12.39	2.31	~								
62 ~ 63	120.18	1.00	100.00	1.00	-	-	12.39	2.31	~								
63 ~ 64	120.18	1.00	100.00	1.00	-	-	12.23	2.29	~								
64 ~ 65	119.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.23	2.29	~								
65 ~ 66	124.54	1.00	100.00	1.00	-	-	11.89	2.22	~								
66 ~ 67	136.31	1.00	100.00	1.00	-	_	15.32	2.86	~								
67 ~ 68	136.31	1.00	100.00	1.00	-	_	15.68	2.93	~								
68 ~ 69	136.51	1.00	100.00	1.00	-	_	15.68	2.93	~								
69 ~ 70	136.51	1.00	100.00	1.00	-	-	15.23	2.85	~								
70 ~ 71	134.56	1.00	100.00	1.00	-	-	14.15	2.64	~								
71 ~ 72	126.56	1.00	100.00	1.00	-	-	14.79	2.76	~								
72 ~ 73	136.56	1.00	100.00	1.00	-	-	15.35	2.87	~								
73 ~ 74	140.21	1.00	100.00	1.00	-	-	15.62	2.92	~								
74 ~ 75	144.87	1.00	100.00	1.00	-	_	15.62	2.92	~								
75 ~ 76	144.87	1.00	100.00	1.00	-	_	15.78	2.95	~								
76 ~ 77	143.07	1.00	100.00	1.00	-	_	15.78	2.95	~								
77 ~ 78	143.07	1.00	100.00	1.00	-	_	15.47	2.89	~								
78 ~ 79	142.01	1.00	100.00	1.00	_	_	15.04	2.81	~								

様式-3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401−Ⅲ−1016
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		箇所名	古家前ⅢA
建業初の構造の規制に必要な関挙に関する事項	告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市南大和久•東原