





















	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	124.93	1.00	100.00	1.00	_	_	12.02	2.25	27 ~ 28	161.17	1.00	100.00	1.00	21.20	3.96	16.05	3.00
2 ~ 3	142.99	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	28 ~ 29	161.17	1.00	100.00	1.00	19.93	3.72	16.05	3.00
3 ~ 4	158.52	1.00	100.00	1.00	21.12	3.95	16.05	3.00	29 ~ 30	153.95	1.00	100.00	1.00	18.94	3.54	16.05	3.00
4 ~ 5	162.91	1.00	100.00	1.00	21.70	4.06	16.05	3.00	31 ~ 32	130.47	1.00	100.00	1.00	-	_	13.15	2.46
5 ~ 6	162.91	1.00	100.00	1.00	21.70	4.06	16.05	3.00	32 ~ 33	130.47	1.00	100.00	1.00	-	-	13.15	2.46
6 ~ 7	162.62	1.00	100.00	1.00	21.66	4.05	16.05	3.00	33 ~ 34	127.13	1.00	100.00	1.00	-	-	11.85	2.21
7 ~ 8	162.70	1.00	100.00	1.00	21.67	4.05	16.05	3.00	34 ~ 35	145.71	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
8 ~ 9	162.70	1.00	100.00	1.00	21.67	4.05	16.05	3.00	35 ~ 36	156.72	1.00	100.00	1.00	20.98	3.92	16.05	3.00
9 ~ 10	161.20	1.00	100.00	1.00	21.45	4.01	16.05	3.00	36 ~ 37	161.62	1.00	100.00	1.00	21.61	4.04	16.05	3.00
10 ~ 11	159.00	1.00	100.00	1.00	21.18	3.96	16.05	3.00	37 ~ 38	166.41	1.00	100.00	1.00	23.03	4.30	16.05	3.00
11 ~ 12	158.20	1.00	100.00	1.00	21.08	3.94	16.05	3.00	38 ~ 39	166.41	1.00	100.00	1.00	23.20	4.34	16.05	3.00
12 ~ 13	156.23	1.00	100.00	1.00	20.87	3.90	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	157.29	1.00	100.00	1.00	21.00	3.92	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	157.29	1.00	100.00	1.00	21.00	3.92	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	158.58	1.00	100.00	1.00	21.15	3.95	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	158.58	1.00	100.00	1.00	21.15	3.95	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	158.16	1.00	100.00	1.00	21.10	3.94	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	158.07	1.00	100.00	1.00	21.09	3.94	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	159.45	1.00	100.00	1.00	21.26	3.97	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	161.37	1.00	100.00	1.00	21.54	4.02	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	161.37	1.00	100.00	1.00	21.54	4.02	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	160.14	1.00	100.00	1.00	21.31	3.98	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	160.14	1.00	100.00	1.00	21.31	3.98	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	159.31	1.00	100.00	1.00	21.21	3.96	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	159.80	1.00	100.00	1.00	21.27	3.97	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	159.80	1.00	100.00	1.00	21.27	3.97	16.05	3.00	~								
様式-3(急)							自然現象の種類				箇所番号		421- Ⅱ -1037				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							<u></u>	告示番号 ————	警戒区域357号 特別警戒区域359号		箇所名		沢口IC				
								示年月日	令	令和3年6月18日		所在地		栃木県佐野市閑馬町			