









横断測線の区間	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				
	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		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)	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)	
1 ~ 2	_	_	_		_		_	_	33 ~ 34	1	129.75	1.00	100.00	1.00	21.29	3.77	16.95	3.00	
2 ~ 3	_	_	_	_	_		_	_	34 ~ 3!	-	143.14	1.00	100.00	1.00	21.29	3.77	16.95	3.00	
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	35 ~ 30		156.75	1.00	100.00	1.00	19.39	3.43	16.95	3.00	
4 ~ 5	-	_	_	_	-	_	-	-	36 ~ 3	7	157.26	1.00	100.00	1.00	19.39	3.43	16.95	3.00	
6 ~ 7	-	-	17.21	1.00	24.50	4.34	16.95	3.00	37 ~ 38	8	157.26	1.00	100.00	1.00	19.43	3.44	16.95	3.00	
7 ~ 8	-	-	56.96	1.00	-	_	16.95	3.00	38 ~ 39	9	157.00	1.00	100.00	1.00	20.83	3.69	16.95	3.00	
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	14.71	2.60	39 ~ 40	0	146.02	1.00	100.00	1.00	21.37	3.78	16.95	3.00	
9 ~ 10	124.21	1.00	100.00	1.00	-	-	14.98	2.65	40 ~ 4	1	163.17	1.00	100.00	1.00	21.79	3.86	16.95	3.00	
11 ~ 12	124.21	1.00	100.00	1.00	-	-	15.12	2.68	42 ~ 43	3	164.81	1.00	100.00	1.00	21.87	3.87	16.95	3.00	
13 ~ 14	157.93	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	43 ~ 4	4	164.81	1.00	100.00	1.00	21.87	3.87	16.95	3.00	
14 ~ 15	160.02	1.00	100.00	1.00	18.72	3.31	16.95	3.00	45 ~ 40		154.13	1.00	100.00	1.00	19.79	3.50	16.95	3.00	
16 ~ 17	160.02	1.00	100.00	1.00	18.72	3.31	16.95	3.00	46 ~ 4	-	163.43	1.00	100.00	1.00	21.11	3.74	16.95	3.00	
18 ~ 19	158.57	1.00	100.00	1.00	18.16	3.22	16.95	3.00	48 ~ 49	9	163.43	1.00	100.00	1.00	23.35	4.13	16.95	3.00	
19 ~ 20	159.66	1.00	100.00	1.00	18.65	3.30	16.95	3.00											
20 ~ 21	159.66	1.00	100.00	1.00	18.69	3.31	16.95	3.00											
21 ~ 22	158.91 160.61	1.00	100.00	1.00	19.17	3.39	16.95	3.00											
22 ~ 23 23 ~ 24	160.61	1.00	100.00	1.00	19.17 18.94	3.39	16.95 16.95	3.00											
25 ~ 26	163.37	1.00	100.00	1.00	21.62	3.83	16.95	3.00		-+									
27 ~ 28	145.76	1.00	100.00	1.00		-	16.50	2.92		\dashv									
29 ~ 30	112.31	1.00	100.00	1.00	_		16.36	2.90		\dashv									
30 ~ 31	131.48	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00		+									
31 ~ 32	131.48	1.00	100.00	1.00	18.78	3.32	16.95	3.00											
様式3(急)							自然現象の種類		類	急傾斜地の崩壊		博壊	箇所番号		I -1096				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							÷		警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号			箇所名		内宿					
~~~ (1) (1) / (1) (1) (1) (1) (2) (1) (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1								告示年月日			平成26年3月18日			所在地		安房郡鋸南町勝山			

















