









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					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)	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)
			, , ,							(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/m)	(111)
1 ~ 2	140.61	1.00	100.00	1.00	-	_	16.00	2.83	~								
2 ~ 3	145.67	1.00	100.00	1.00	_	_	16.91	2.99	~								
3 ~ 4	145.67	1.00	100.00	1.00	-		16.91	2.99	~								
4 ~ 5	142.06	1.00	100.00	1.00	_	-	16.64	2.95	~								
5 ~ 6	142.06	1.00	100.00	1.00	_		16.64	2.95	~								
6 ~ 7 7 ~ 8	139.79 152.37	1.00	100.00	1.00	_		16.43	2.91	~								
8 ~ 9	152.37	1.00	100.00	1.00	_		16.95 16.95	3.00	~								
9 ~ 10	144.34	1.00	100.00	1.00	_		15.15	2.68	~								
10 ~ 11	146.62	1.00	100.00	1.00	_		15.15	2.80	~								
11 ~ 12	146.62	1.00	100.00	1.00	_	_	15.81	2.80	~								
12 ~ 13	144.85	1.00	100.00	1.00	_		15.26	2.70	~								
13 ~ 14	144.76	1.00	100.00	1.00	_	_	15.24	2.70	~								
14 ~ 15	127.67	1.00	100.00	1.00	_	_	12.20	2.16	~								
15 ~ 16	100.23	1.00	100.00	1.00	_	_	11.96	2.12	~								
16 ~ 17	101.13	1.00	100.00	1.00	_	_	12.58	2.23	~								
17 ~ 18	101.13	1.00	100.00	1.00	_	_	12.58	2.23	~								
18 ~ 19	-	-	78.13	1.00	_	_	12.06	2.13	~								
~			70.10	1.00			12.00	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式−3(急)						自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅱ -4791				
様式ー3(忌) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	告示番号		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		川名3			
							告	示年月日	平月	平成26年3月18日		所在地		館山市川名			