

土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	093A0556-2
箇所名	横町(2)
所在地	宮古市横町
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 093A0556-2 箇所名 横町(2) 所在地 宮古市横町



急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度

平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		093A0556-2			横町(2)				宮古市横町							
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	126.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.91 ~ 22.84	126.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.80 ~ 0.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.80	2.69	11.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.84	2.69	11.85
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	130.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.13 ~ 23.33	130.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.20 ~ 1.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.20	3.00	13.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.33	3.00	13.19
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	133.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 24.33	133.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.00 ~ 1.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.00	2.89	12.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.33	2.89	12.71
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	132.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.60 ~ 24.22	132.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.80 ~ 0.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.83	2.82	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.22	2.82	12.39
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	111.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.72 ~ 15.49	111.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.65 ~ 1.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.30	2.54	11.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.49	2.54	11.19
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	111.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.72 ~ 15.49	111.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.65 ~ 1.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.90	8.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.49	1.90	8.35
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	112.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.60 ~ 16.00	112.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.76 ~ 1.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.84	8.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	1.84	8.08
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	127.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.20 ~ 21.91	127.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.00 ~ 1.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.00	1.97	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.91	1.97	8.67
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	125.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.53 ~ 21.91	125.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.20 ~ 1.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.20	2.00	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.91	2.00	8.81
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		