

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	093A0539-1
箇所名	山根町(1)-1
所在地	宮古市山根町
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査

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 093A0539-1 箇所名 山根町(1)-1 所在地 宮古市山根町



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | — 危害のおそれのある土地の区域 | — 土石等の移動による力が $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | — 著しい危害のおそれのある土地の区域 | — 土石等の堆積高が 3m を超える範囲 |

急傾斜地の崩壊区域調書

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							
		093A0539-1			山根町(1)-1				宮古市山根町							
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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.56	44.96	それ以外	0.00 ~ 3.56	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	44.96	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.19	11.07
2	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	— ~ —	—	—
3	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	— ~ —	—	—
4	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	— ~ —	—	—
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.54 ~ 27.45	148.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.81	2.63	13.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.45	2.63	13.31
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.26 ~ 24.87	134.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.80	14.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.87	2.80	14.17
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.65	141.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.62 ~ 24.00	141.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.65 ~ 10.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.43	2.64	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.64	13.37
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.70	126.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.79 ~ 22.00	126.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.70 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.62	13.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.62	13.22
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.80 ~ 24.42	136.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.55	12.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.42	2.55	12.87
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	118.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.60 ~ 18.66	118.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.60	13.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.66	2.60	13.16
	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	~		