

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	093A0539-7
箇所名	山根町(1)-7
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	093A0539-7	箇所名	山根町(1)-7	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 100kN/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							
		093A0539-7			山根町(1)-7				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	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—
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	—	—	—
	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			
	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			
	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			