

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	093B1137
箇所名	堀内-1
所在地	宮古市赤前第16地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(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30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

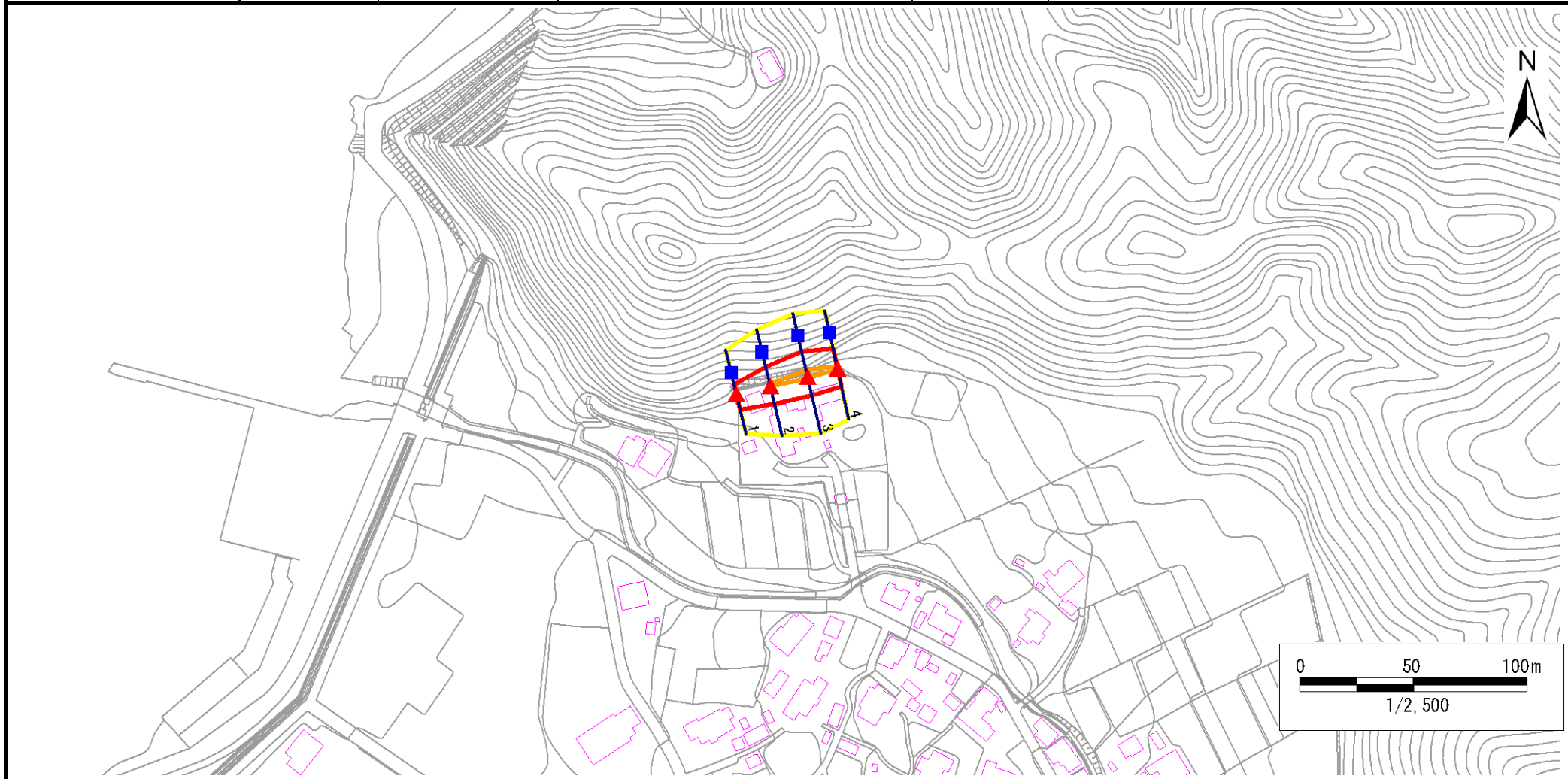
093B1137

箇所名

堀内-1

所在地

宮古市赤前第16地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域
■ 著しい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/m²を超える範囲
■ 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30年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093B1137		箇所名		堀内-1		所在地		宮古市赤前第16地割				
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 ~ 6.92	87.73	それ以外	0.00 ~ 6.92	1.91	10.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	87.73	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.91	10.20
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.22	103.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 11.20	103.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.22 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.13	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.20	2.13	11.40
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 12.80	109.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.45	2.09	11.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.80	2.09	11.19
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	103.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 11.40	103.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.26 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.11	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.40	2.11	11.30
	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	~		