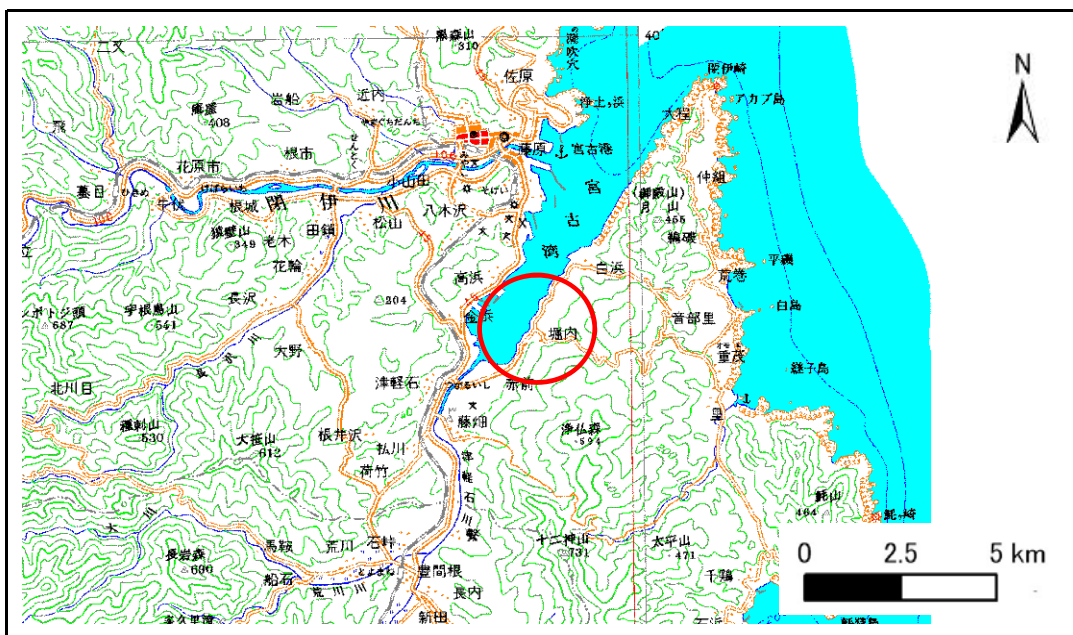


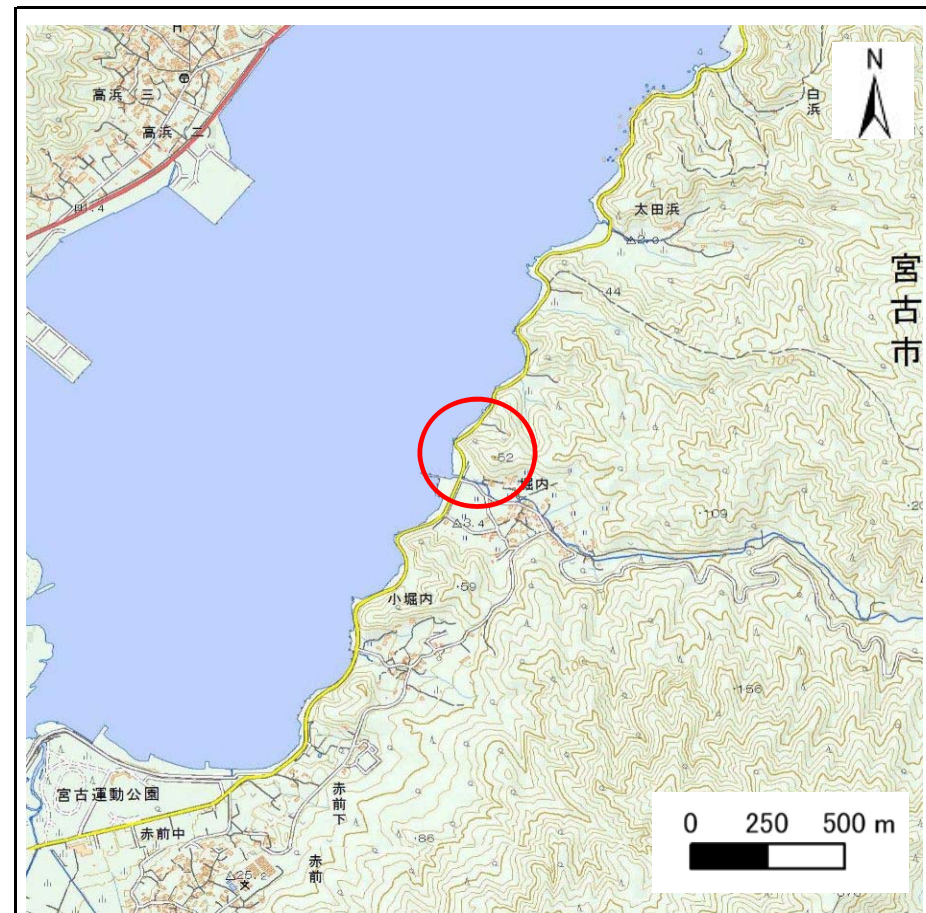
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093B1136
箇所名	堀内
所在地	岩手県宮古市赤前第15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



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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	093B1136	箇所名	堀内	所在地	岩手県宮古市赤前第15地割
---------	------	----------	-----	----	-----	---------------



- |    |  |  |   |   |
|----|--|--|---|---|
| 凡例 | <span style="color: blue;">■</span> 上端 | <span style="color: blue;">—</span> 横断測線 | <span style="border: 2px solid yellow; padding: 2px;"> </span> 危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;"> </span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲 |
|    | <span style="color: red;">▲</span> 下端  |  | <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> </span> 著しい危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid darkred; padding: 2px;"> </span> 土石等の堆積高が3mを超える範囲                      |



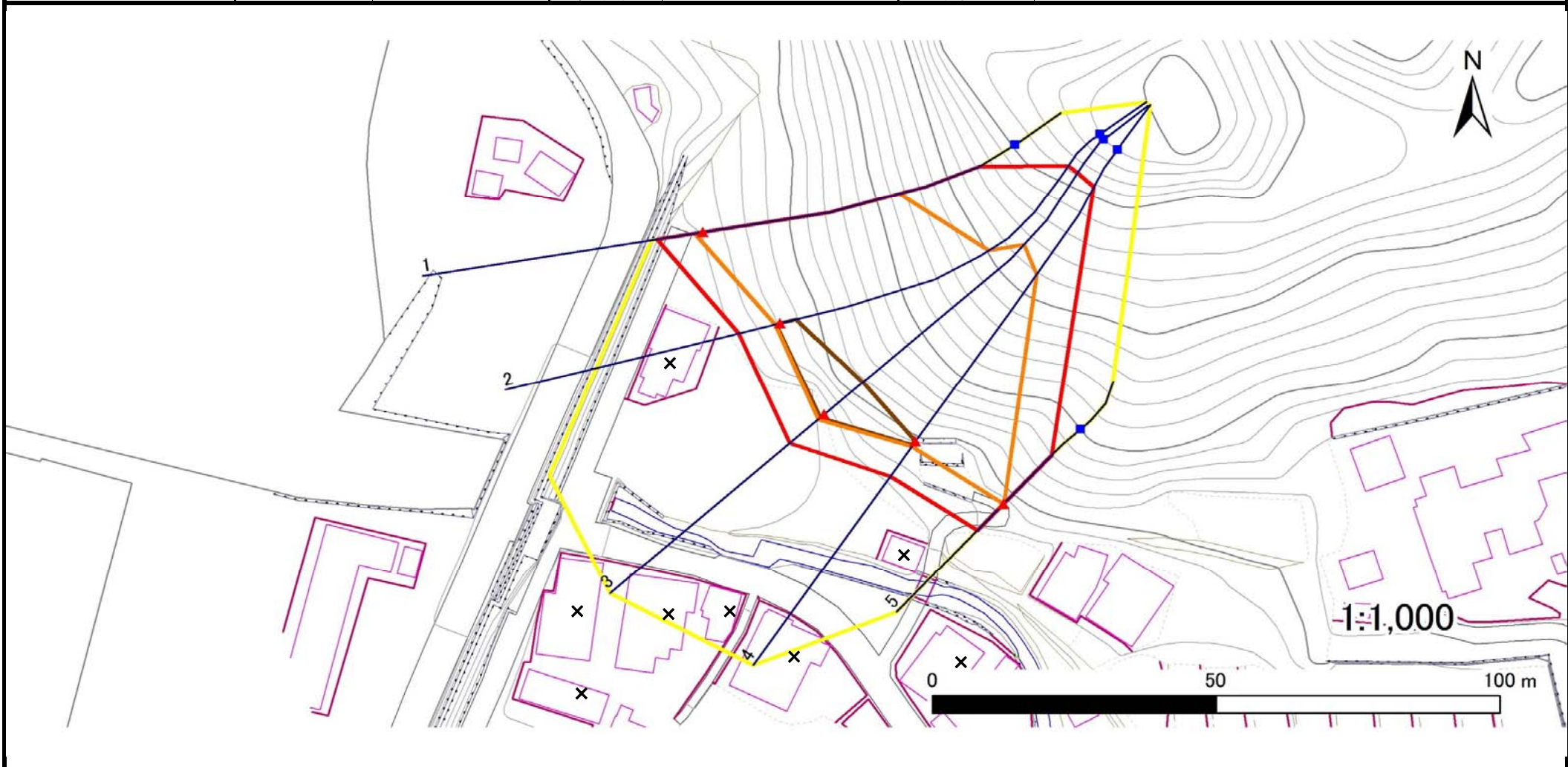
# 急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	093B1136	箇所名	堀内	所在地	岩手県宮古市赤前第15地割
---------	------	----------	-----	----	-----	---------------



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 <sup>2</sup> 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28年度
------	--------

急傾斜地の位置		093B1136			箇所名		堀内		所在地		岩手県宮古市赤前第15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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.53	126.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	14.80 ~ 38.23	126.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.53 ~ 8.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.21	2.96	13.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.23	2.96	13.00
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	116.00	3mを超える	0.00 ~ 0.72	3.30	14.53	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	17.85 ~ 41.68	116.00	3mを超える	40.00 ~ 41.68	3.30	14.53
	それ以外	1.00	0.94 ~ 7.63	100.00	それ以外	0.72 ~ 7.63	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	124.64	3mを超える	0.00 ~ 0.90	3.39	14.91	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	15.46 ~ 45.82	124.64	3mを超える	40.00 ~ 45.82	3.39	14.91
	それ以外	1.00	1.43 ~ 8.12	100.00	それ以外	0.90 ~ 8.12	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.46	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	118.67	3mを超える	0.00 ~ 0.79	3.33	14.66	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	16.82 ~ 40.00	118.67	3mを超える	40.00 ~ 40.00	3.33	14.66
	それ以外	1.00	1.10 ~ 7.78	100.00	それ以外	0.79 ~ 7.78	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.59 ~ 13.70	100.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.02 ~ 6.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.71	2.11	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.70	2.11	9.28
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		