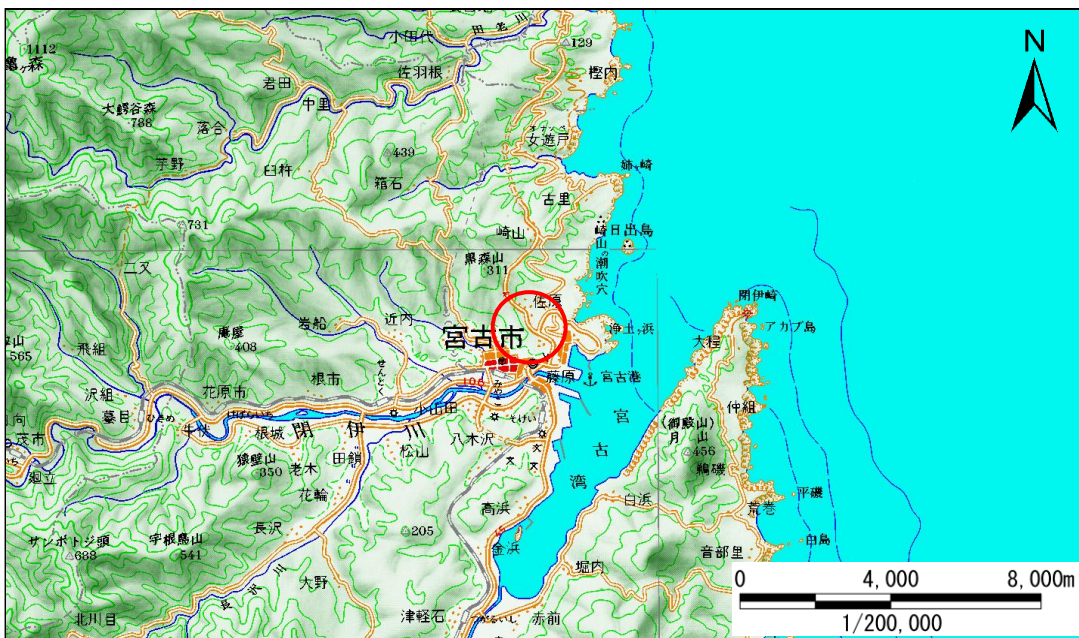


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093B1008
箇所名	熊野町-1
所在地	宮古市熊野町
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)



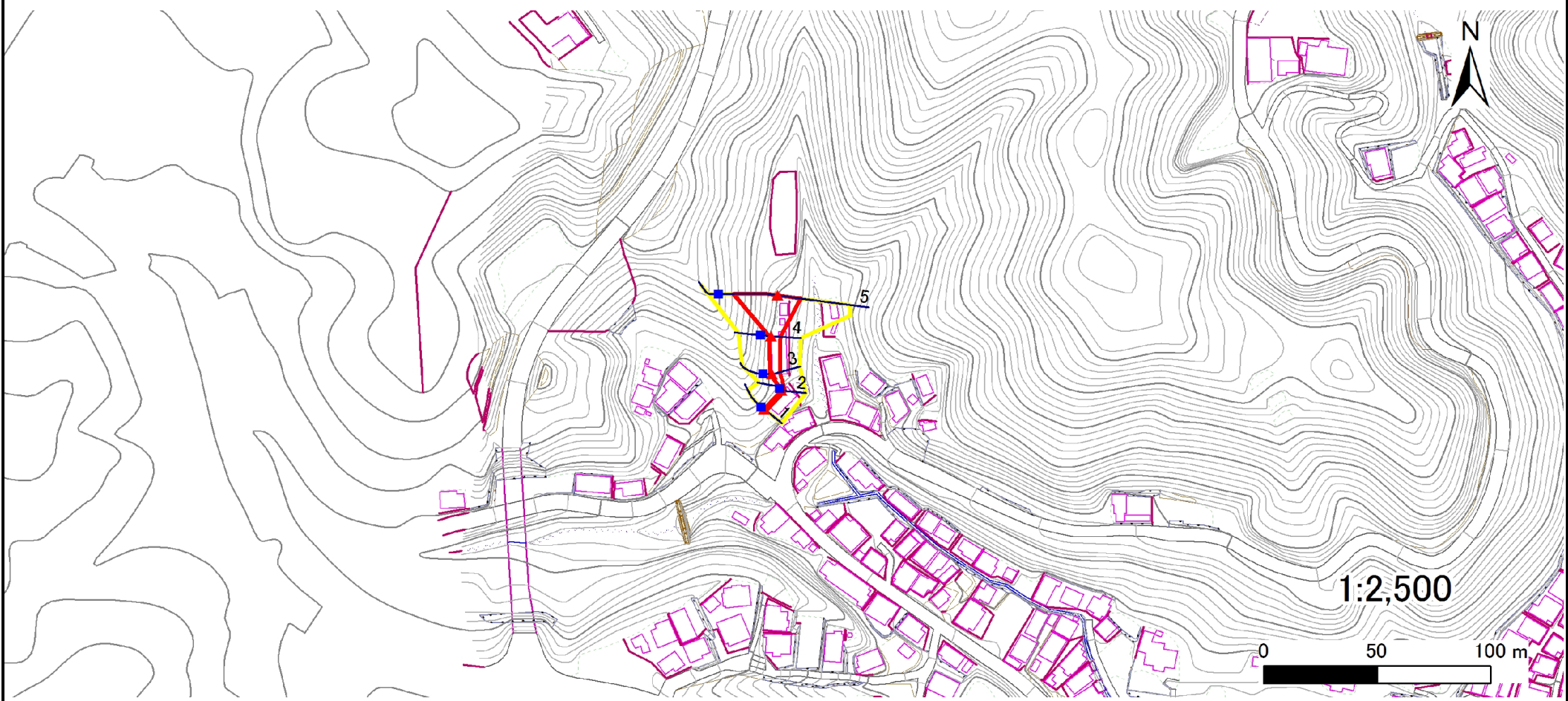
位置図(S=1:25,000)

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23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 093B1008 箇所名 熊野町-1 所在地 宮古市熊野町



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093B1008		箇所名		熊野町-1		所在地		宮古市熊野町				
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	0.00 ~ 0.15	3.27	16.54	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	5.00 ~ 5.08	3.27	16.54
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.08	10.81	それ以外	0.15 ~ 1.08	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.08	10.81	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.23	3.48	17.61	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	5.00 ~ 5.23	3.48	17.61
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.13	8.29	それ以外	0.23 ~ 1.13	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.23	8.29	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	15.16
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	1.00	0.00 ~ 3.55	44.82	それ以外	0.00 ~ 3.55	2.36	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.29	44.82	それ以外	5.00 ~ 6.29	2.36	11.93
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	1.00	0.00 ~ 4.02	50.41	それ以外	0.00 ~ 4.02	2.29	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.55	50.41	それ以外	5.00 ~ 6.55	2.29	11.56
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 20.11	136.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.10	2.70	13.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.11	2.70	13.64
	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	~		