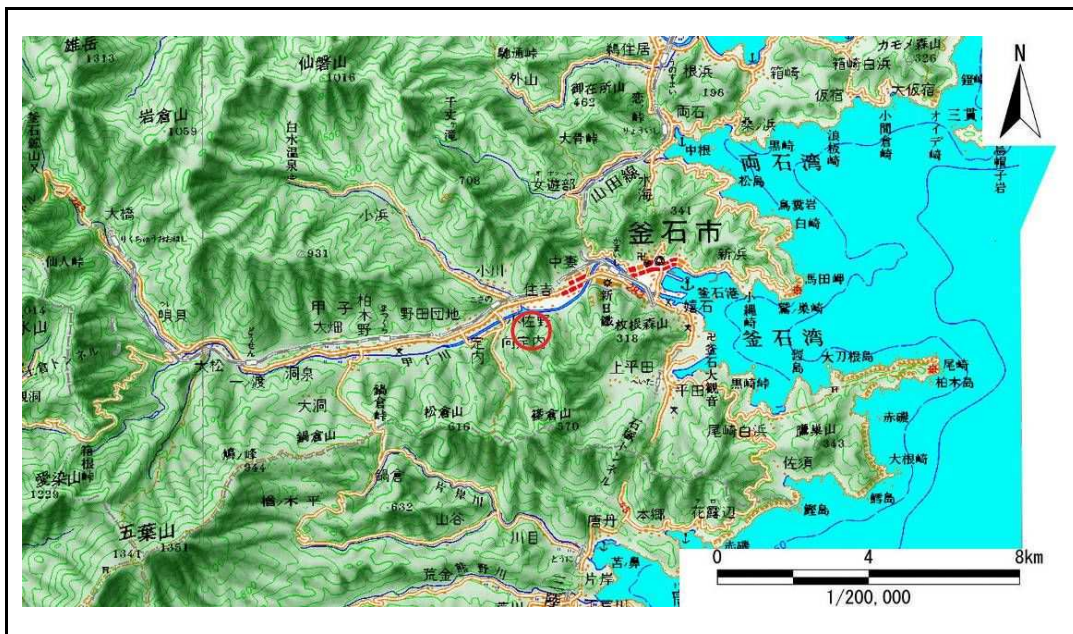


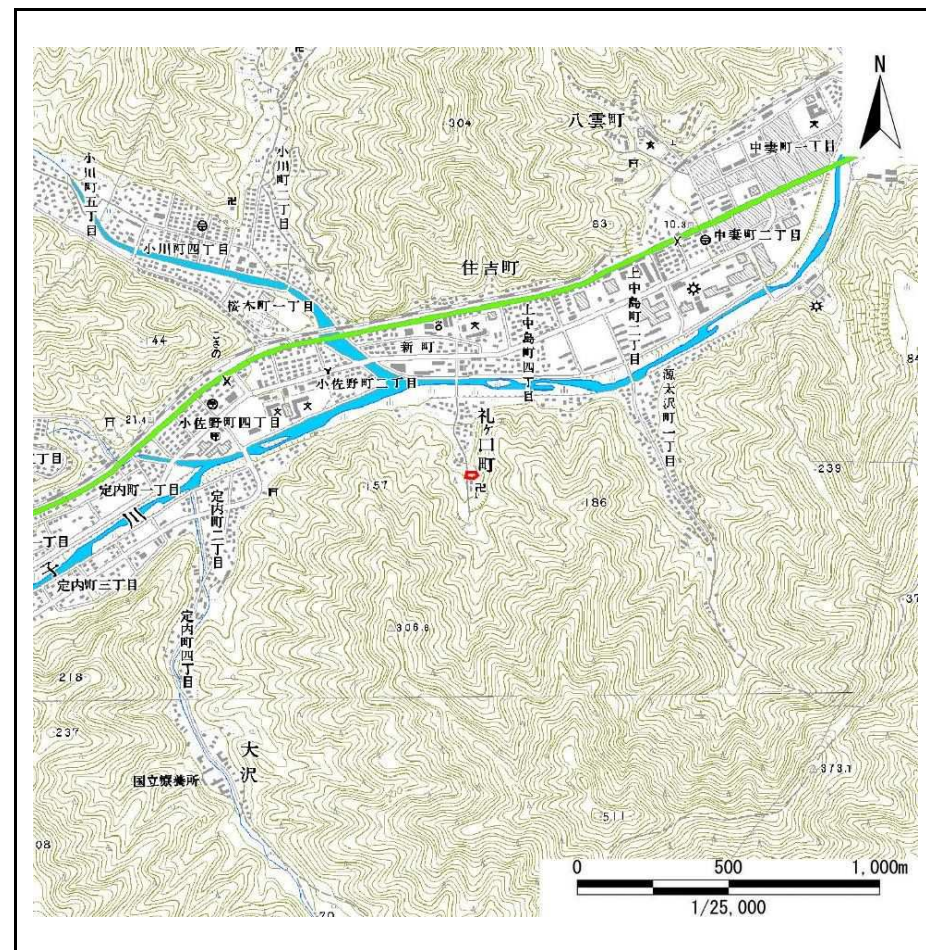
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	139B1071
箇所名	礼ヶ口-5
所在地	釜石市礼ヶ口町
調査機関	釜石地方振興局



位置図(S=1:200,000)



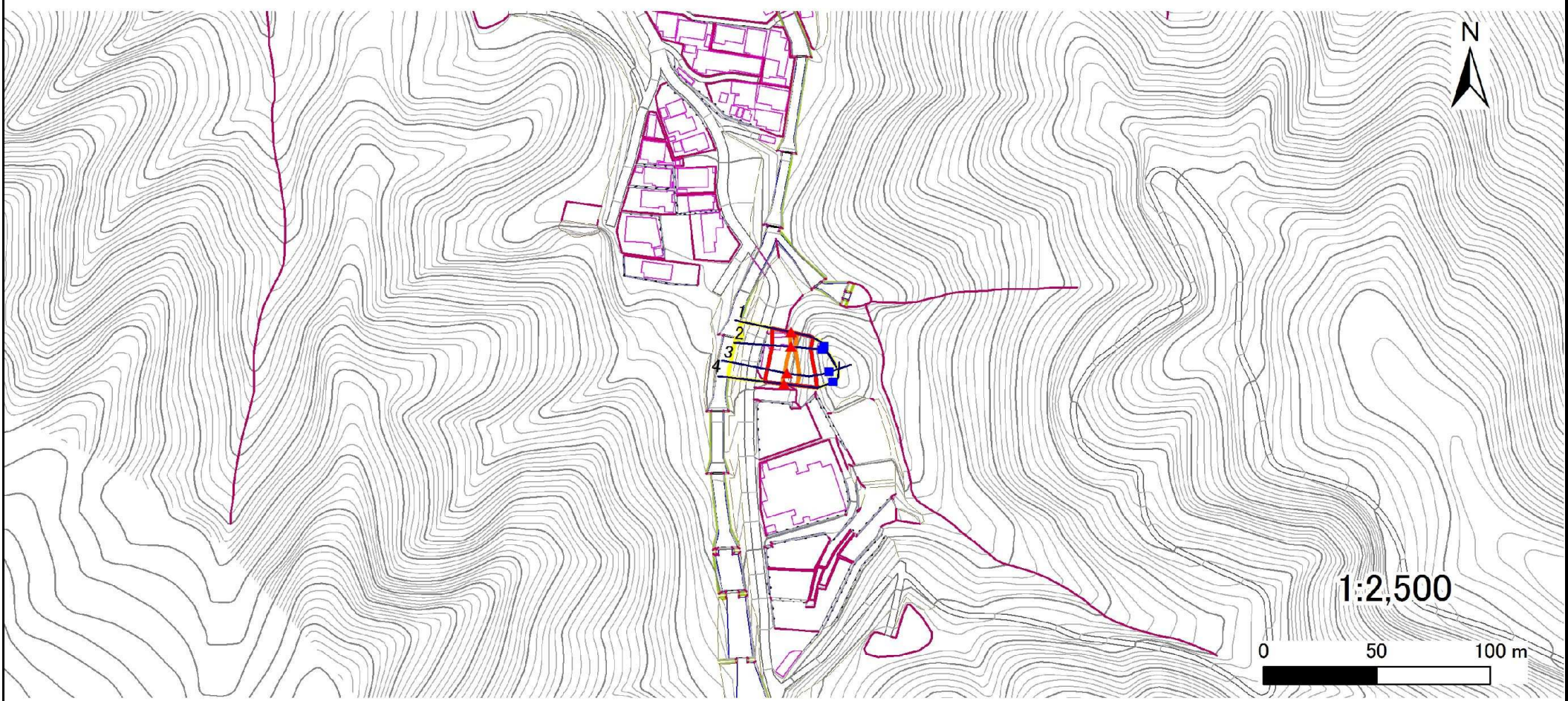
概況図(S=1:25,000)

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20年度

急傾斜地の位置 箇所番号 139B1071 箇所名 礼ヶ口-5 所在地 釜石市礼ヶ口町



1:2,500

0 50 100 m

- | | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 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20年度

急傾斜地の位置		箇所番号 <i>139B1071</i>			箇所名 <i>礼ヶ口-5</i>		所在地 <i>釜石市礼ヶ口町</i>									
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	1.00	0.00 ~ 0.73	110.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.65	110.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.73 ~ 8.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.51	2.18	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.65	2.18	10.99
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 12.65	108.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	2.35	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.65	2.35	11.87
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 14.65	119.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.07	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.65	2.19	11.07
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.31	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 14.65	115.31	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.05	10.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.65	2.05	10.37
	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	~		