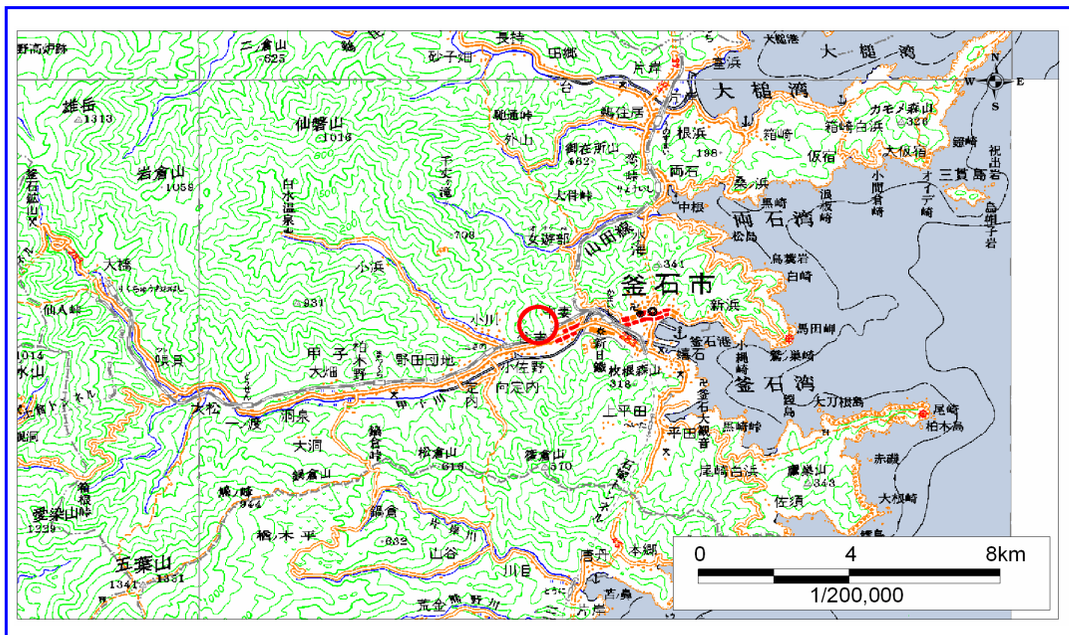


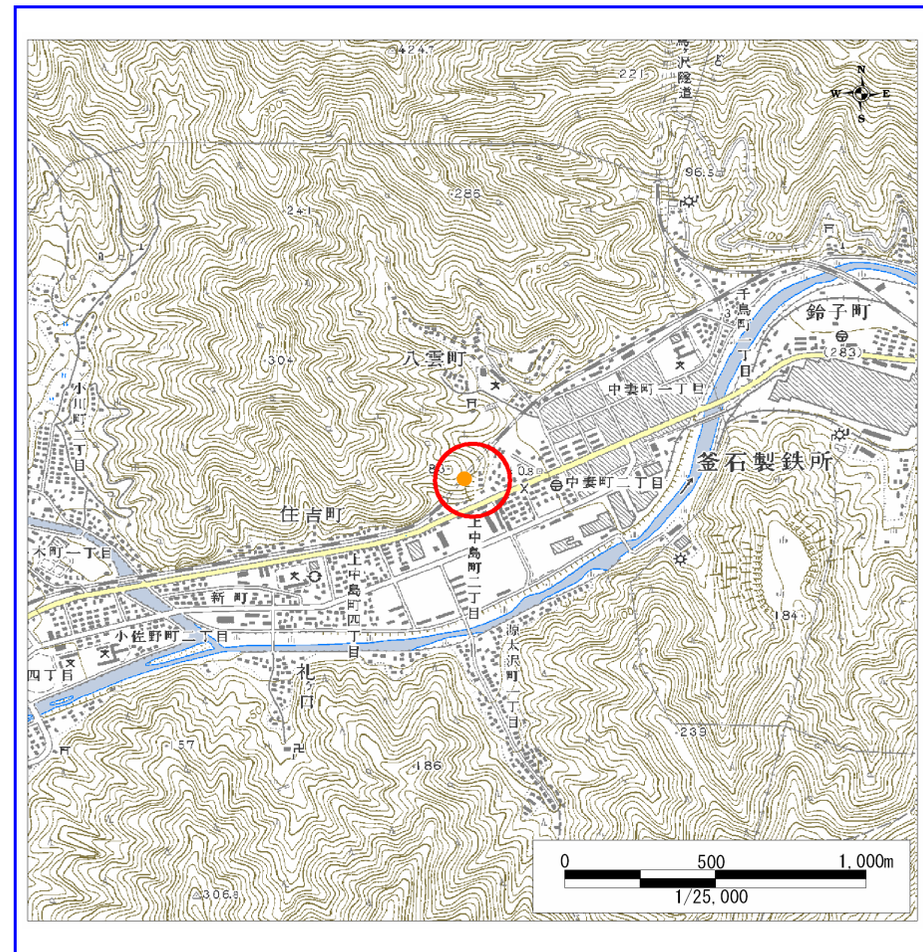
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	139A0438
箇所名	中妻(2)-1
所在地	釜石市中妻町三丁目
調査機関	釜石地方振興局



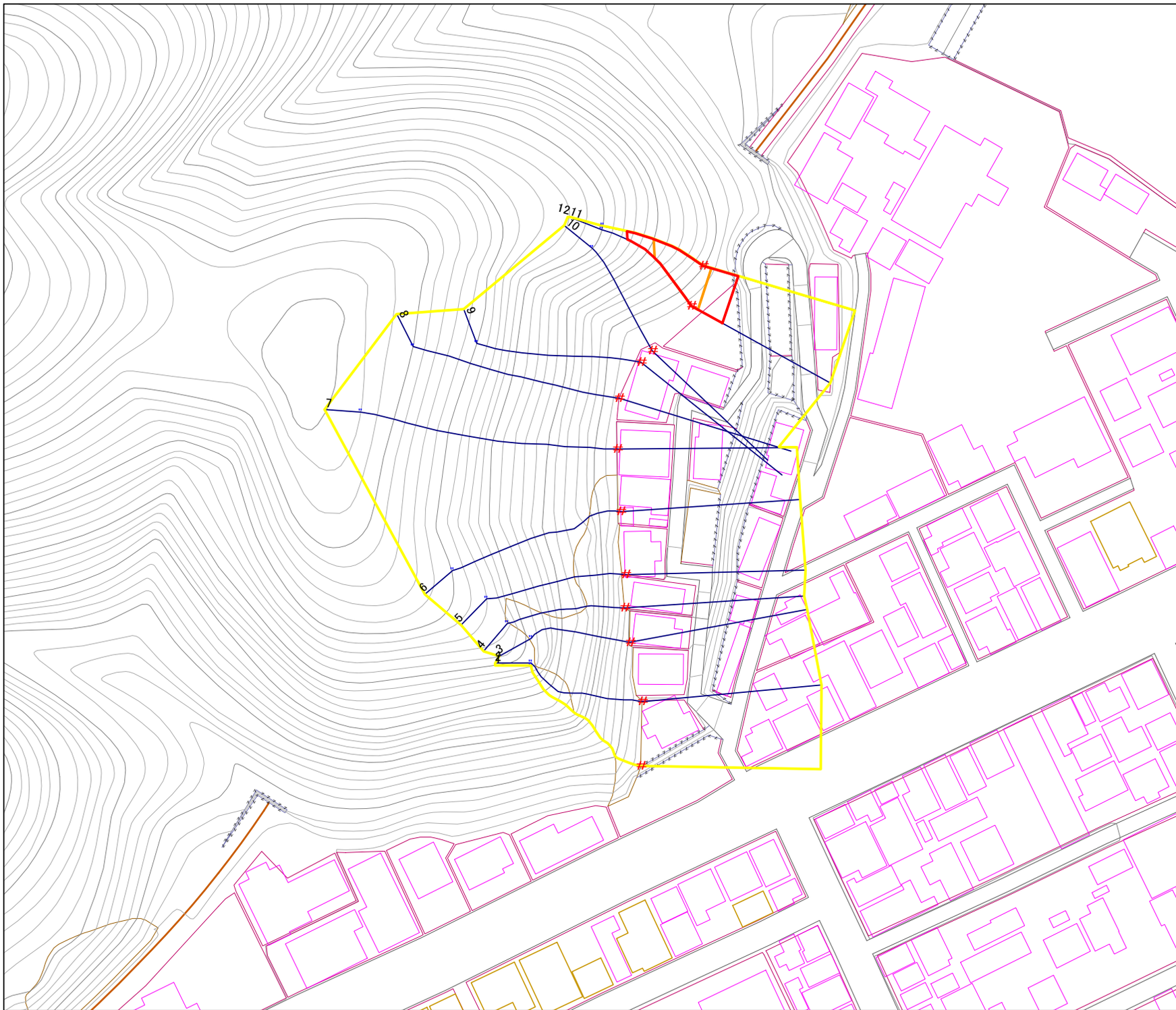
概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

様式3-1  
危害のおそれのある  
土地等の設定図



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 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
- 土石等の移動の力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
- 横断測線

※対策施設の評価基準が未確定のため  
著しい危害のおそれのある土地の  
設定を一部保留

1:1,000



# 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15年度

急傾斜地の位置		139A0438				箇所名				中妻(2)-1				所在地				釜石市中妻町三丁目			
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				土砂等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土砂等の堆積高さと力の大きさ								
	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	-	~	-	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	~	-	-					
2	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	~	-	-					
3	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	~	-	-					
4	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	~	-	-					
5	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	~	-	-					
6	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	~	-	-					
7	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	~	-	-					
8	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	~	-	-					
9	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	~	-	-					
10	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	~	-	-					
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.09	132.42	3mを超える	~	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.07 ~ 22.00	132.42	3mを超える	~	-	-					
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.53	13.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.53	13.53					
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.36	3mを超える	~	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 22.00	138.36	3mを超える	~	-	-					
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.24	2.64	14.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.64	14.13					
	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	~							