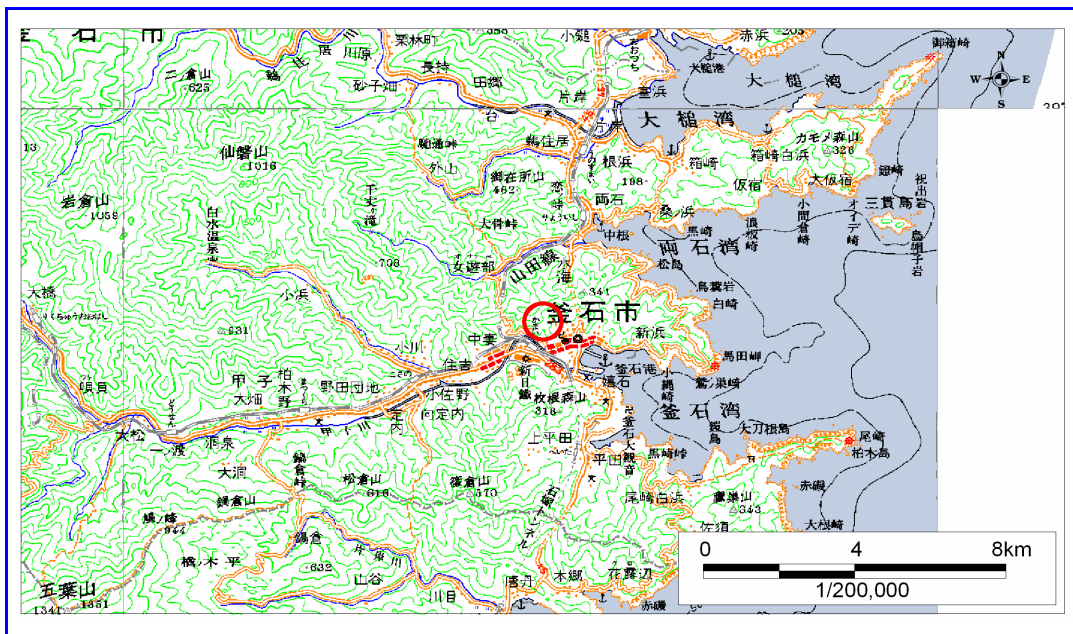


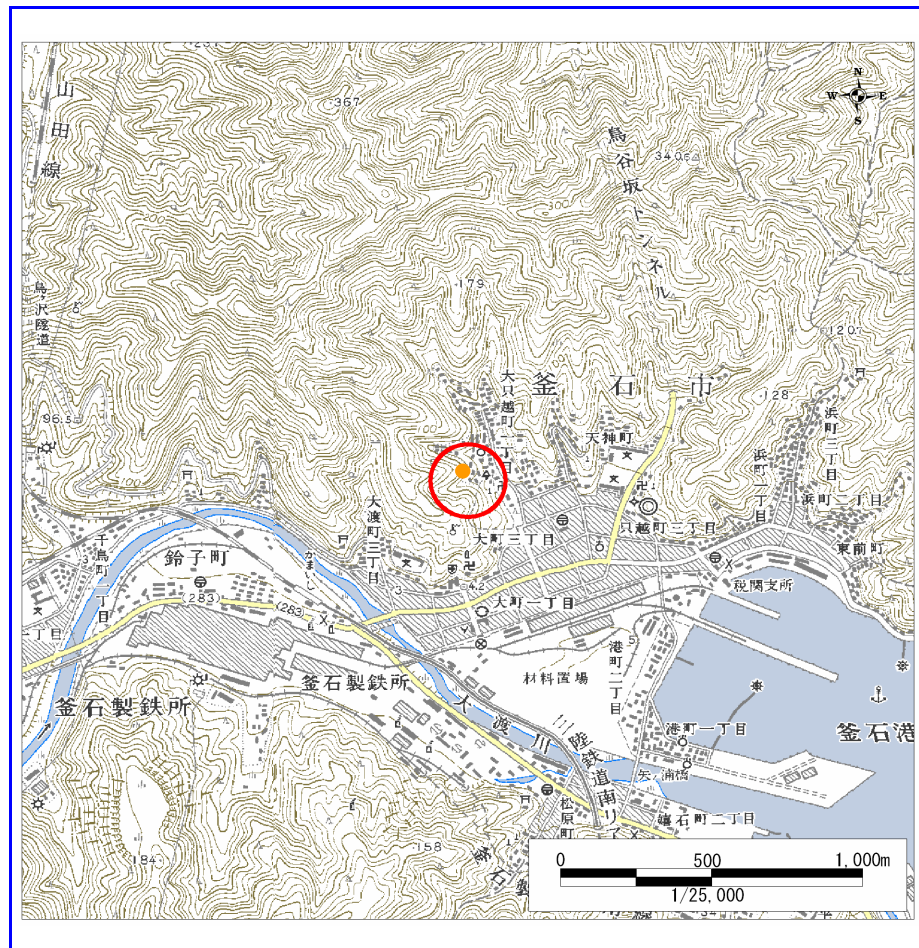
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A1038
箇所名	大只越町一丁目
所在地	釜石市大只越町一丁目
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

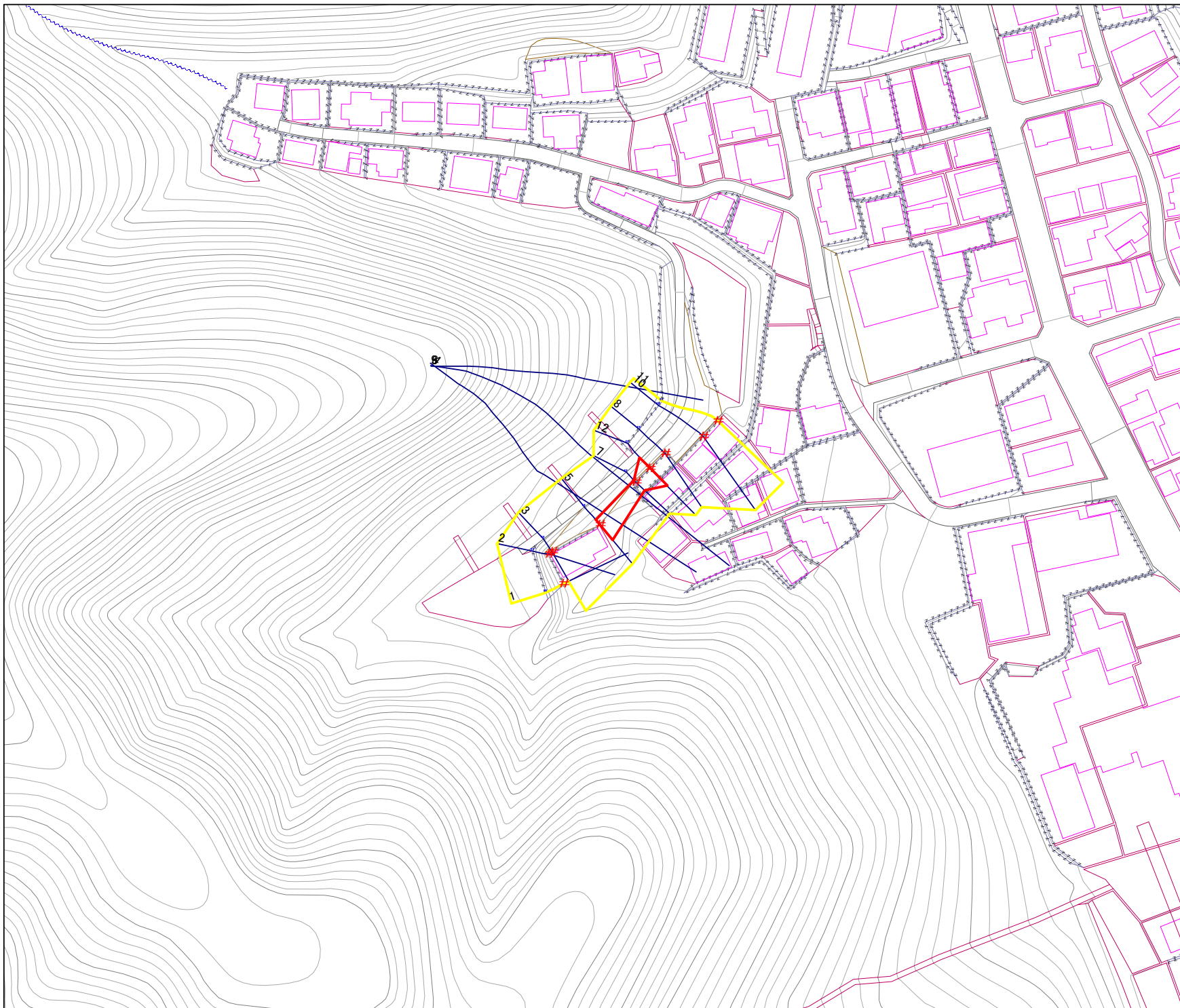
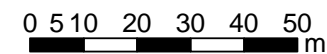


凡例

- 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		140A1038				箇所名		大只越町一丁目		所在地		釜石市大只越町一丁目											
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	-	~	-					
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	1.00	0.00	~	5.42	67.68	それ以外	0.00	~	5.42	2.03	10.84	それ以外	1.00	5.00	~	6.94	67.68	それ以外	5.00	~	6.94	2.03
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	1.00	0.00	~	3.23	41.23	それ以外	0.00	~	3.23	2.43	13.00	それ以外	1.00	5.00	~	6.29	41.23	それ以外	5.00	~	6.29	2.43
12	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	1.00	0.00	~	6.74	85.22	それ以外	0.00	~	6.74	1.96	10.48	それ以外	1.00	5.00	~	8.97	85.22	それ以外	5.00	~	8.97	1.96
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	-	~	-					
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	-	-	~	-	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		~						