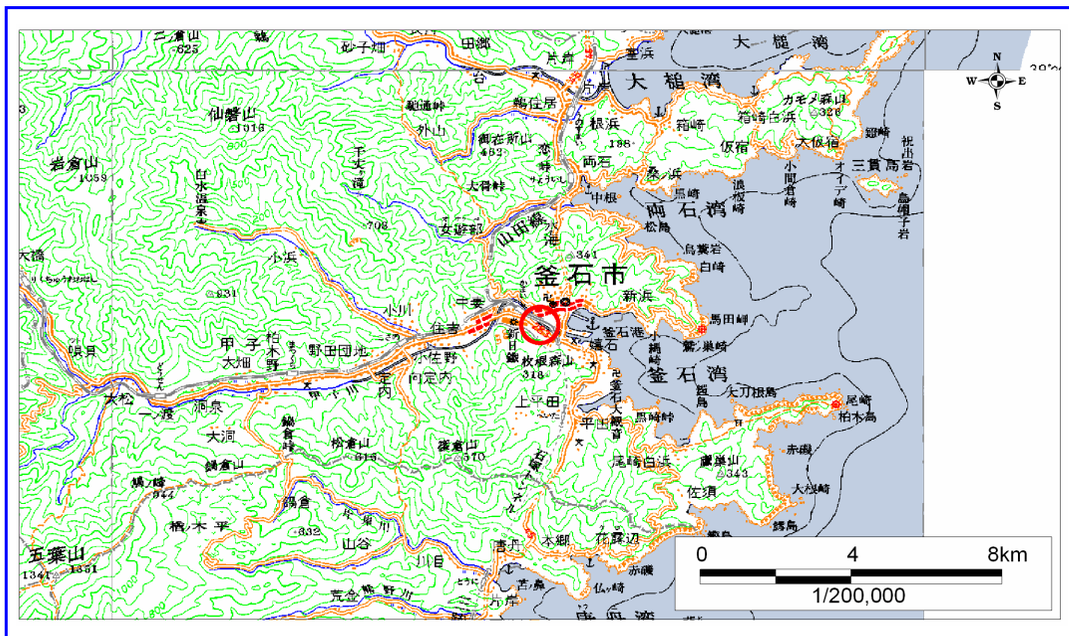


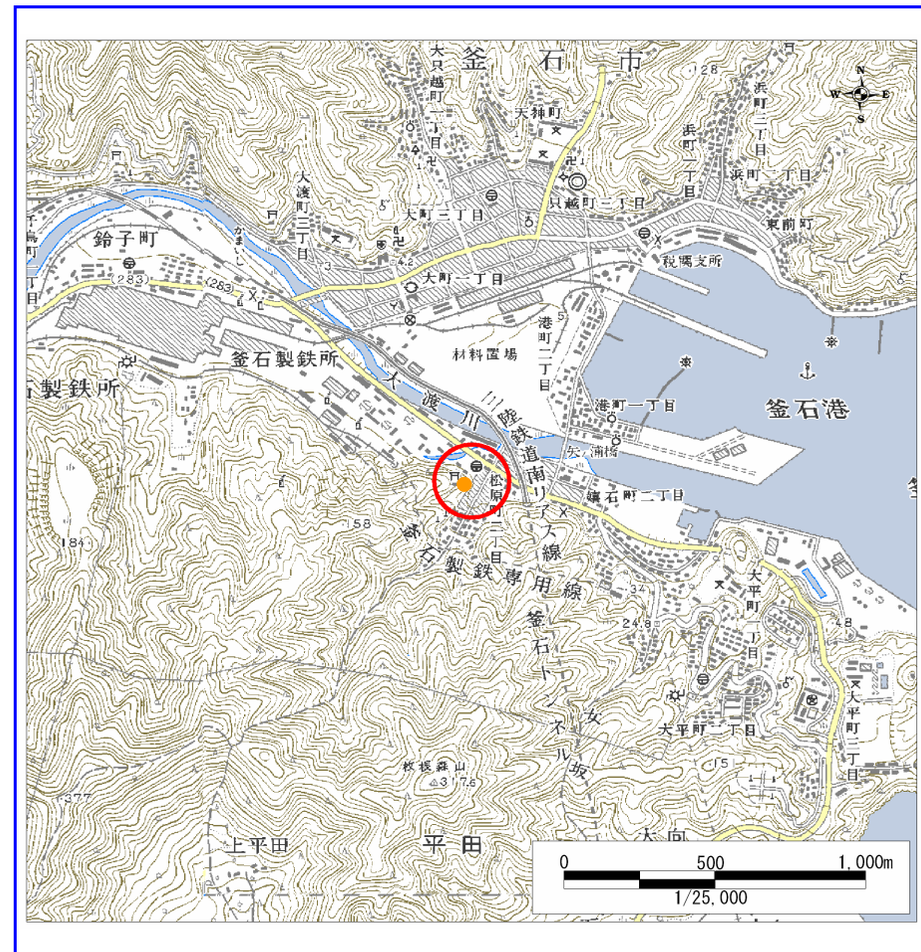
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A1041
箇所名	松原町一丁目
所在地	釜石市松原町一丁目
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

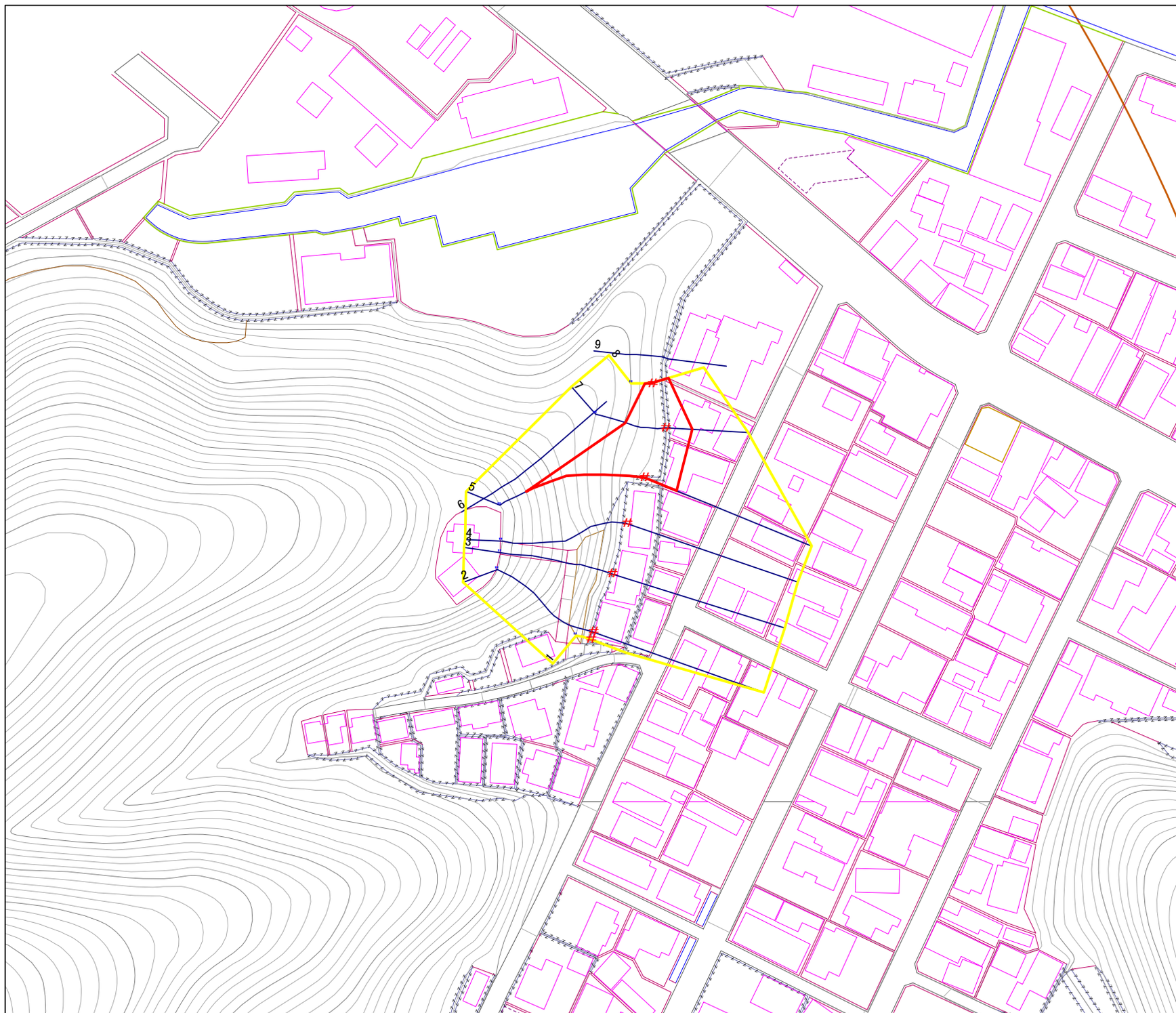
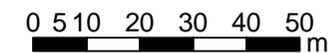


凡例

- 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/m²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		箇所番号		140A1041		箇所名		松原町一丁目		所在地		釜石市松原町一丁目											
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 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	-	~	-	-	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	-	~	-	-			
2	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	-	~	-	-			
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	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-	それ以外	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-			
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	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-	それ以外	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-			
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	1.92	129.53	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.90	~	25.28	129.53	3mを超える	-	~	-		
	それ以外	1.00	1.92	~	9.70	100.00	それ以外	0.00	~	9.70	2.75	14.71	それ以外	1.00	5.00	~	11.90	100.00	それ以外	5.00	~	25.28	2.75
7	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	~	7.47	95.39	それ以外	0.00	~	7.47	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00	~	11.44	95.39	それ以外	5.00	~	11.44	1.93
8	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	~	4.81	59.98	それ以外	0.00	~	4.81	2.23	11.91	それ以外	1.00	5.00	~	7.51	59.98	それ以外	5.00	~	7.51	2.23
	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		~					