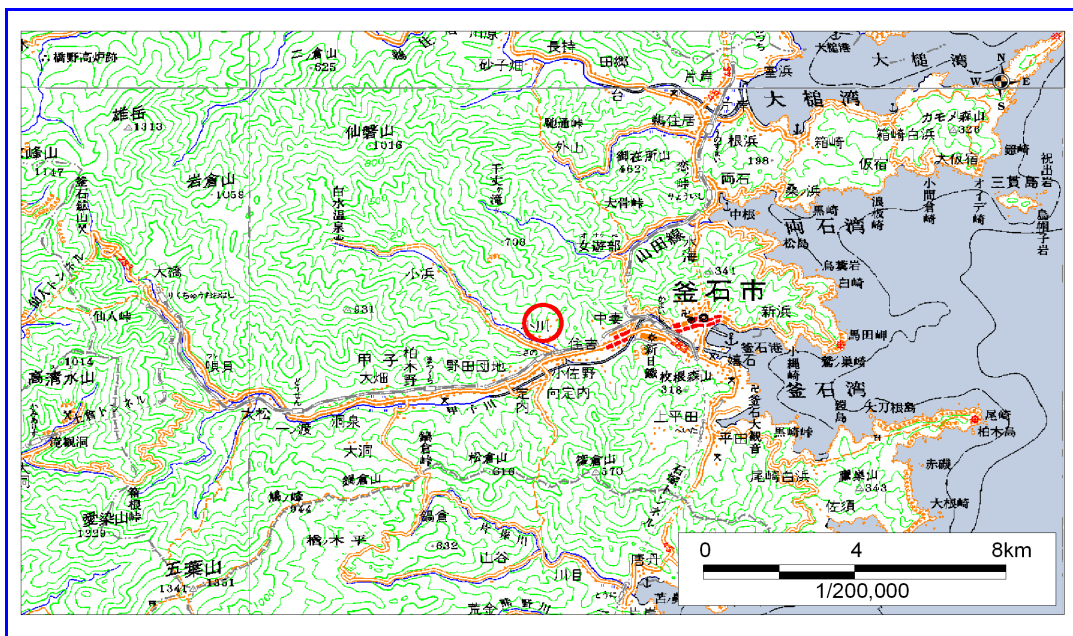


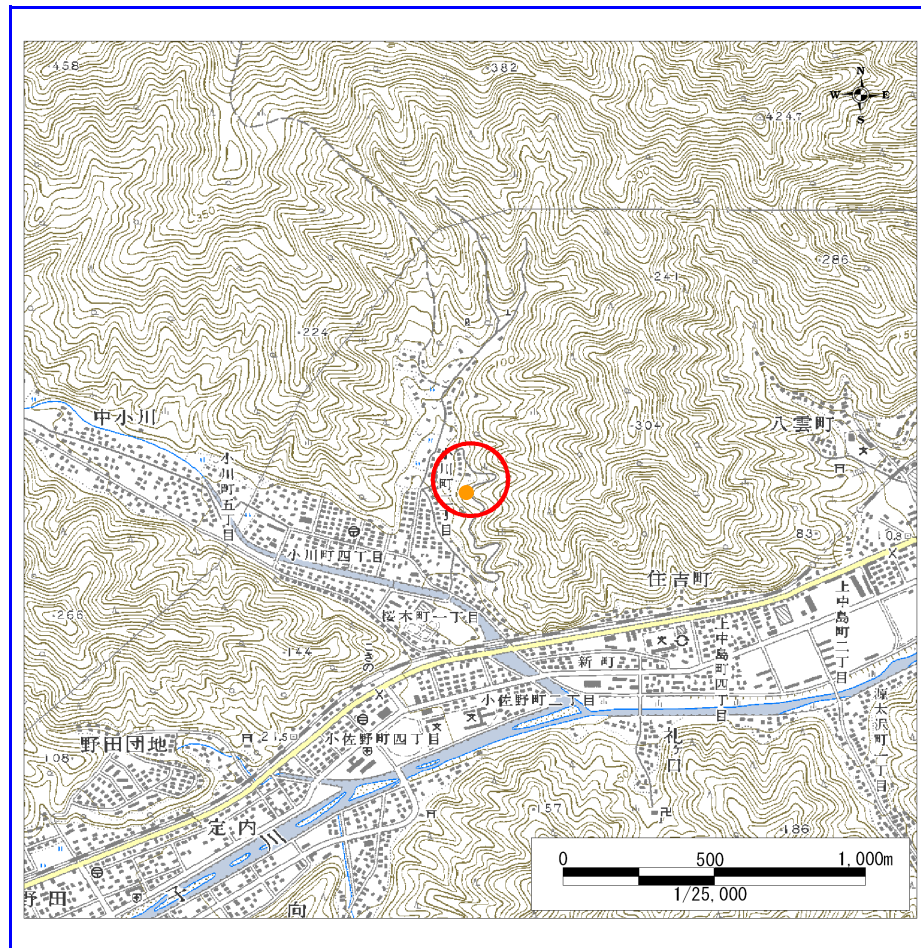
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	139B1042
箇所名	小川町一丁目-4
所在地	釜石市小川町一丁目
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)

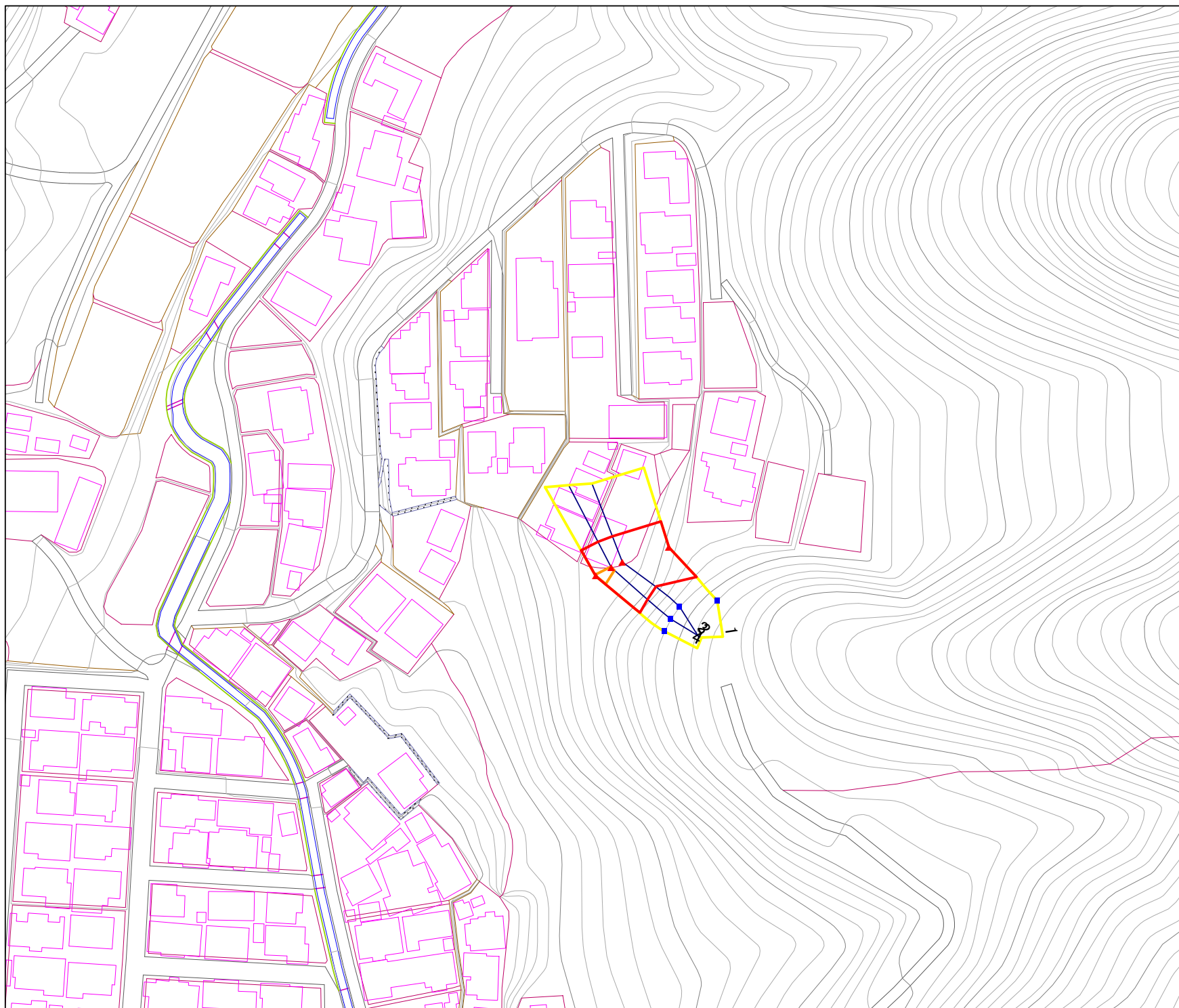
岩手県

様式3-1  
危害のおそれのある  
土地等の設定図

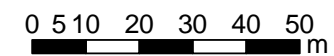


凡例

- 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



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		139B1042				箇所名		小川町一丁目-4		所在地		釜石市小川町一丁目				
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	1.00	0.00 ~ 7.51	96.05	それ以外	0.00 ~ 7.51	1.94	10.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.55	96.05	それ以外	5.00 ~ 11.55	1.94	10.36
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	1.00	0.00 ~ 7.54	96.48	それ以外	0.00 ~ 7.54	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	96.48	それ以外	5.00 ~ 11.70	1.93	10.35
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.55 ~ 12.73	100.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.83	1.94	10.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.73	1.94	10.36
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.84	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.66 ~ 14.11	104.84	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	1.93	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.11	1.93	10.34
	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	~		
	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	~		