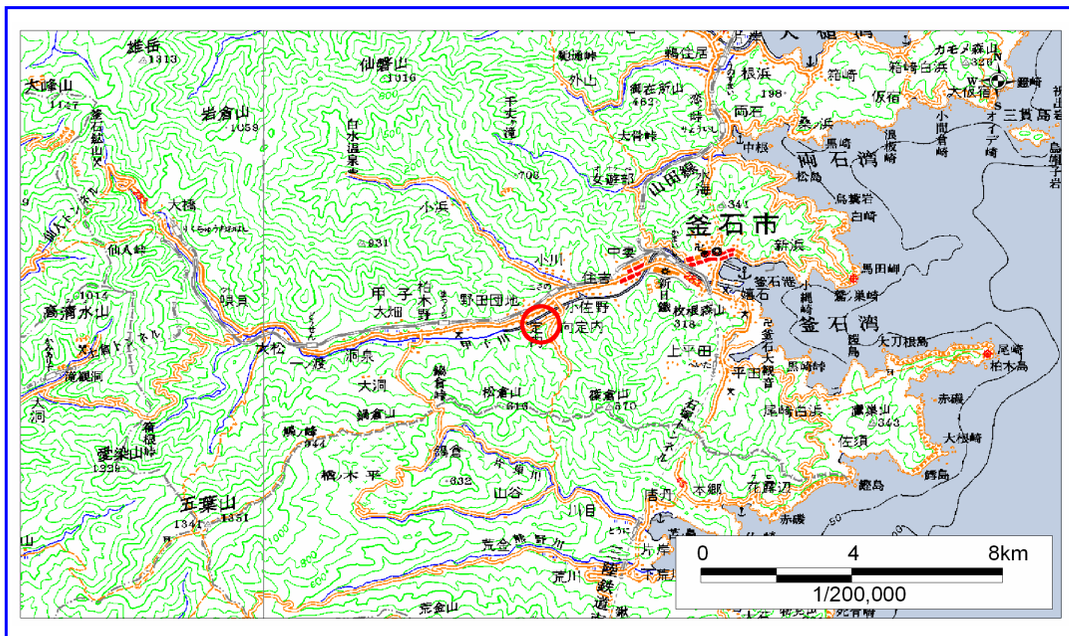


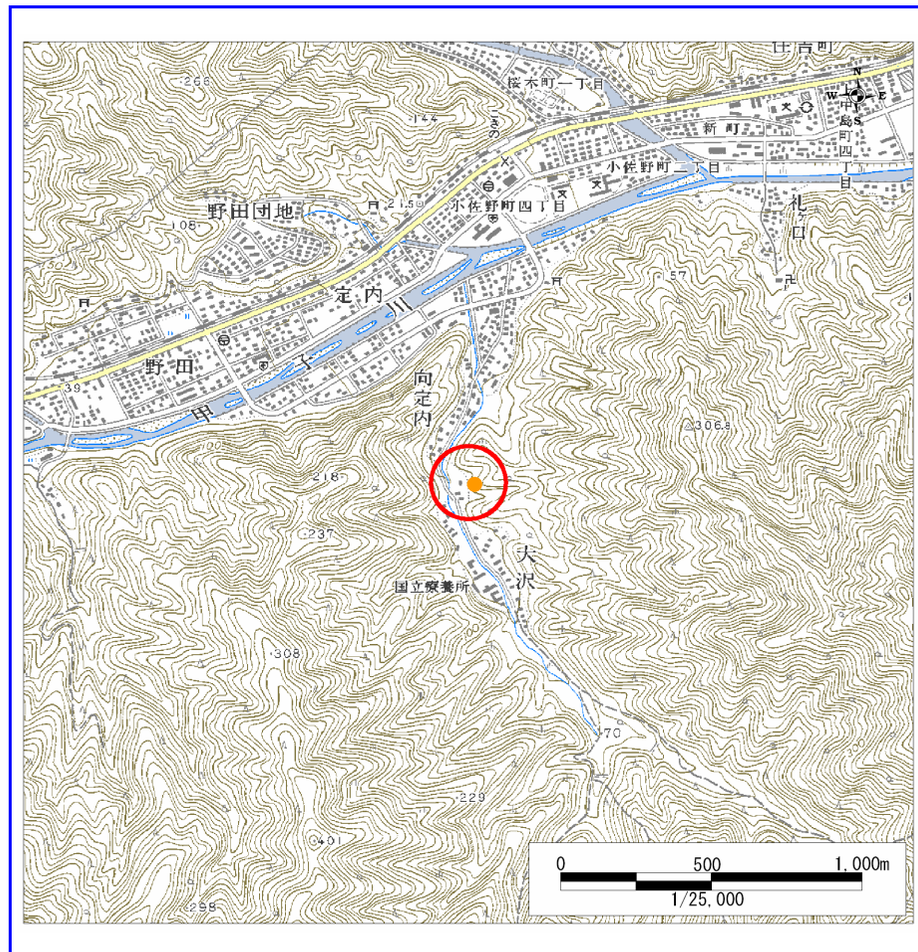
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	139A1049
箇所名	定内町四丁目-4
所在地	釜石市定内町四丁目
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)

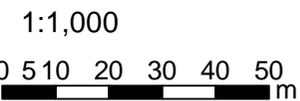
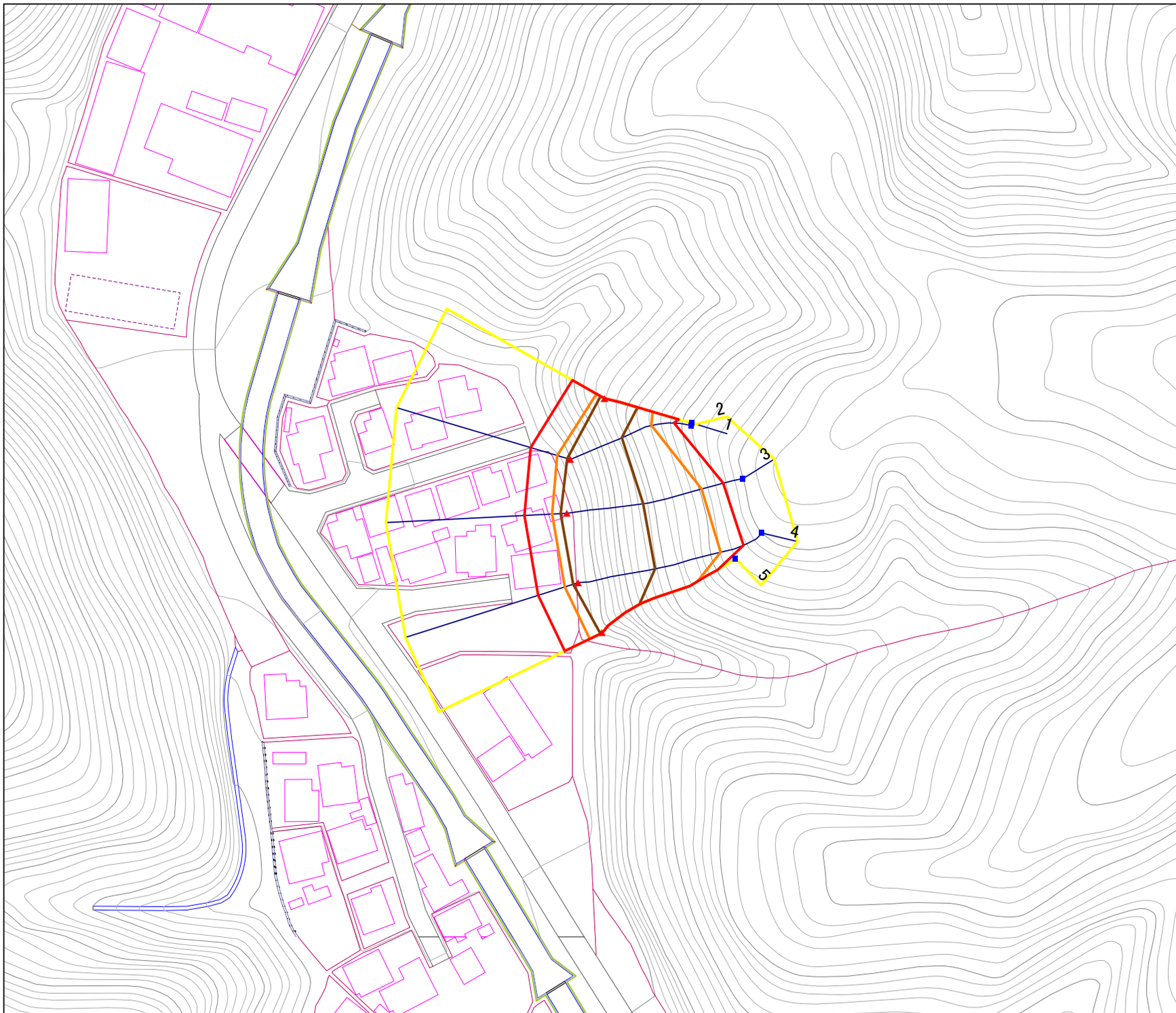
岩手県

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



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		139A1049		箇所名		定内町四丁目-4		所在地		釜石市定内町四丁目				
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	1.00	0.00 ~ 2.36	136.79	3mを超える	0.00 ~ 1.22	3.88	20.77	100kN/m ² を超える	1.00	15.04 ~ 31.99	136.79	3mを超える	20.00 ~ 31.99	3.88	20.77
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	1.22 ~ 10.14	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.74	3mを超える	0.00 ~ 0.82	3.51	18.77	100kN/m ² を超える	1.00	11.57 ~ 35.28	156.74	3mを超える	20.00 ~ 35.28	3.51	18.77
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.30	100.00	それ以外	0.82 ~ 11.30	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.87	163.10	3mを超える	0.00 ~ 1.62	3.85	20.63	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 43.46	163.10	3mを超える	25.00 ~ 43.46	3.85	20.63
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.66	100.00	それ以外	1.62 ~ 11.66	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.69	159.91	3mを超える	0.00 ~ 1.40	3.70	19.78	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 42.00	159.91	3mを超える	25.00 ~ 42.00	3.70	19.78
	それ以外	1.00	3.69 ~ 11.48	100.00	それ以外	1.40 ~ 11.48	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	159.00	3mを超える	0.00 ~ 0.50	3.28	17.55	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 36.00	159.00	3mを超える	25.00 ~ 36.00	3.28	17.55
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.43	100.00	それ以外	0.50 ~ 11.43	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		