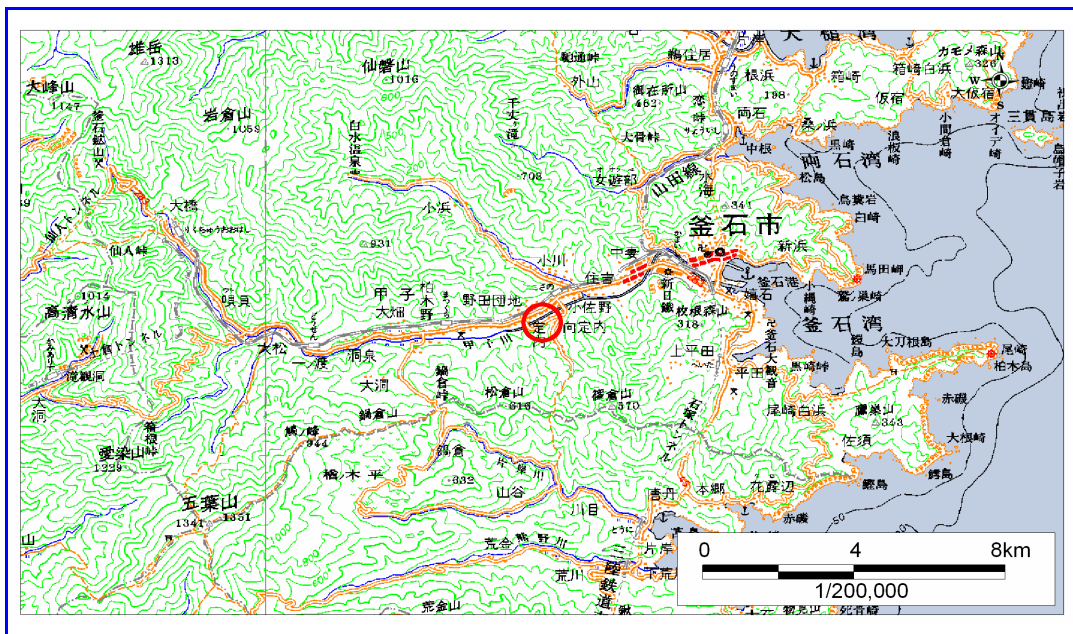


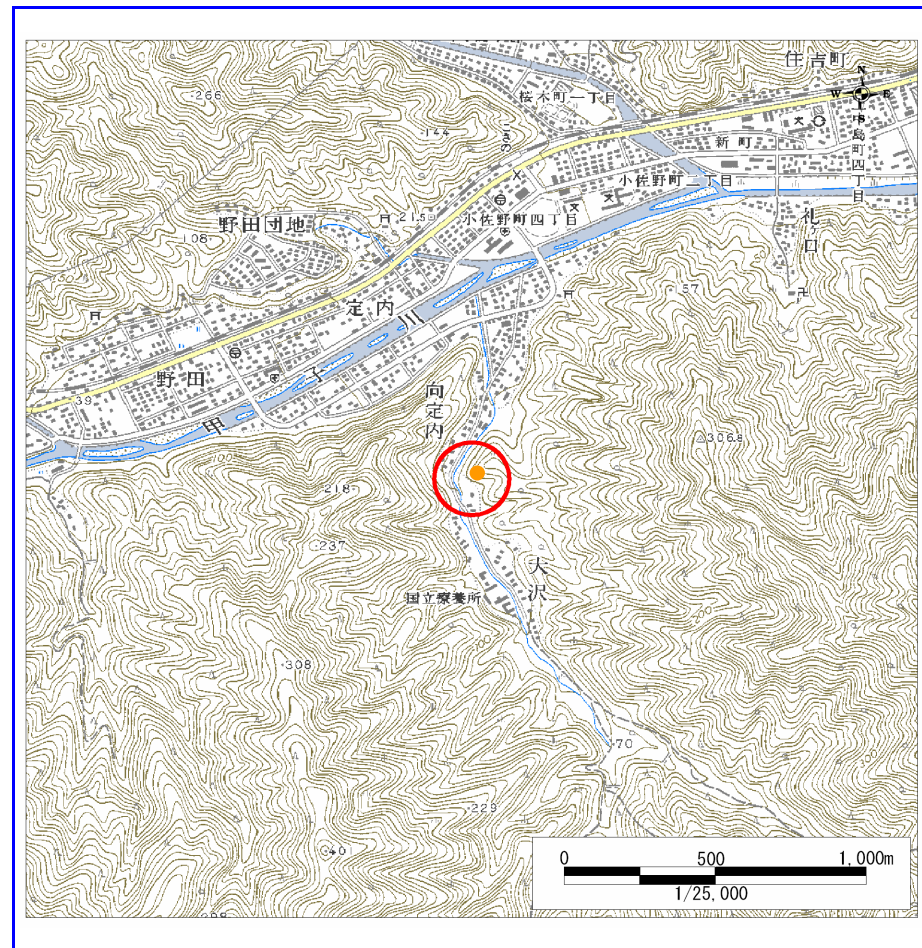
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	139A1050
箇所名	定内町四丁目-5
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

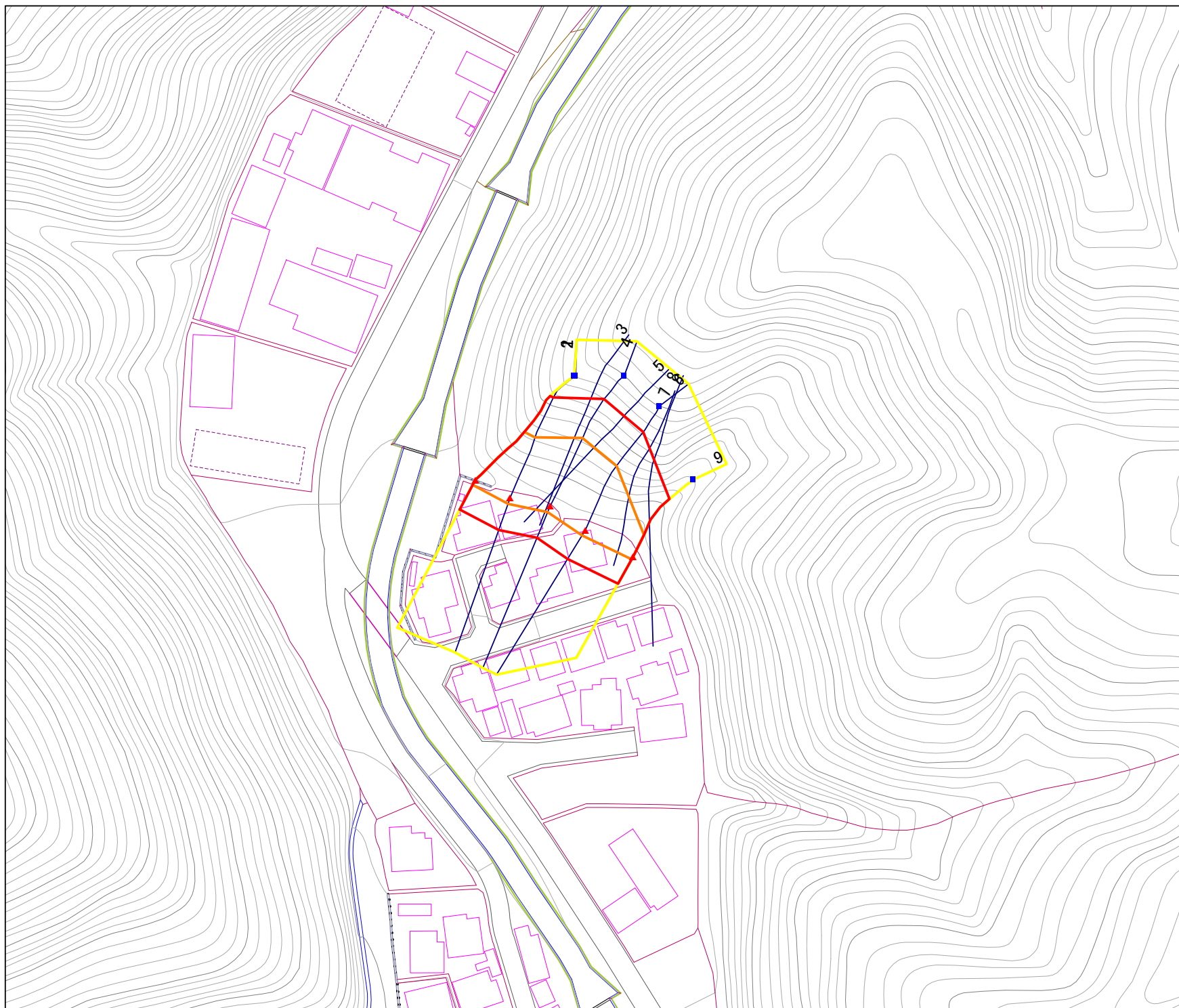
斜面番号=139A1050

様式3-1
危害のおそれのある
土地等の設定図

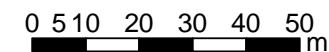


凡例

- 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



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		139A1050				箇所名		定内町四丁目-5		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 ~ 1.46	122.27	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.66 ~ 23.06	122.27	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.46 ~ 9.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.25	2.39	12.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.06	2.39	12.81
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	122.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.60 ~ 22.56	122.03	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.23	2.40	12.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.56	2.40	12.82
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.53	123.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.68 ~ 24.11	123.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.53 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.39	12.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.11	2.39	12.80
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.56	123.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.47 ~ 23.40	123.73	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.56 ~ 9.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.34	2.40	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.40	2.40	12.86
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.67	109.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.68 ~ 16.00	109.97	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.67 ~ 8.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.46	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.10	11.22
	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	~		