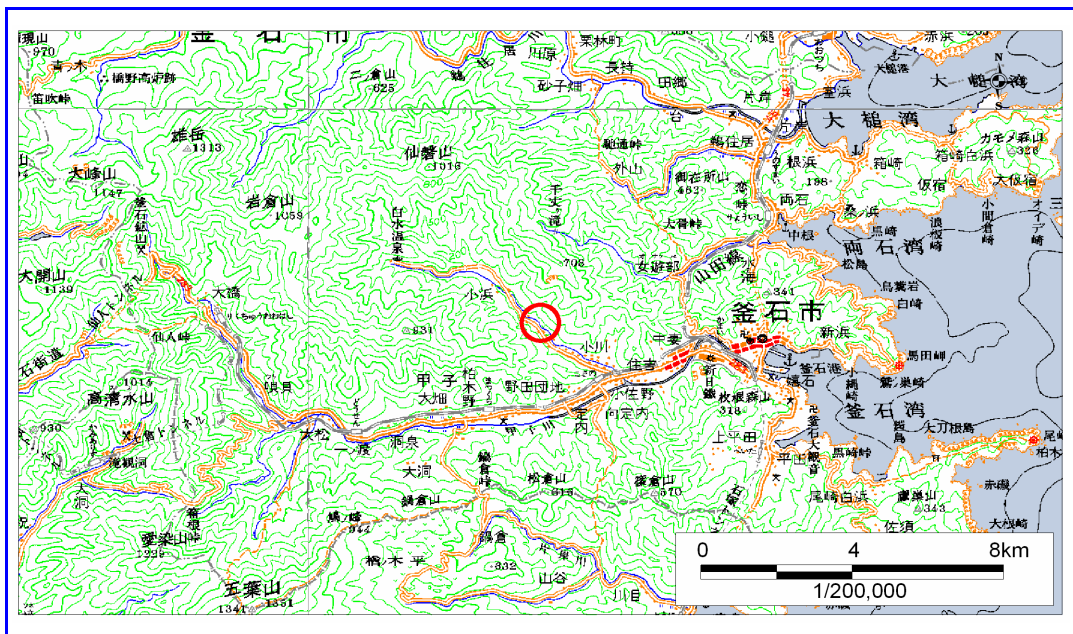


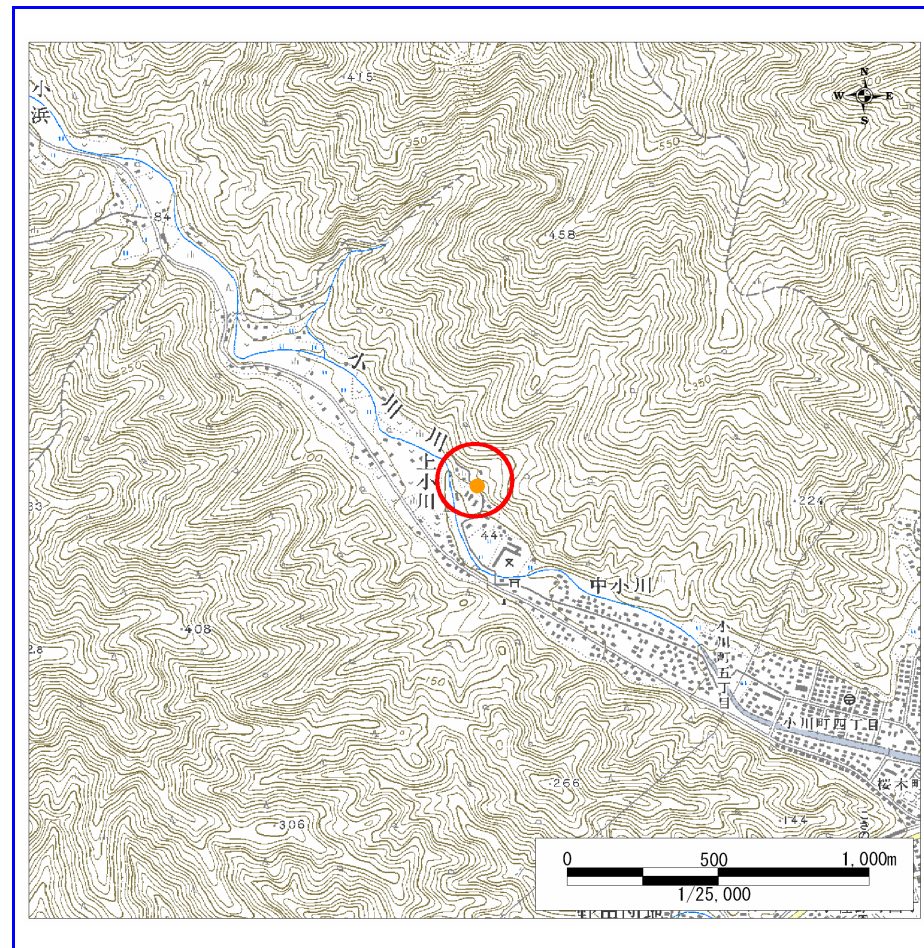
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	139B1032
箇所名	中小川-3
所在地	釜石市甲子町中小川
調査機関	釜石地方振興局



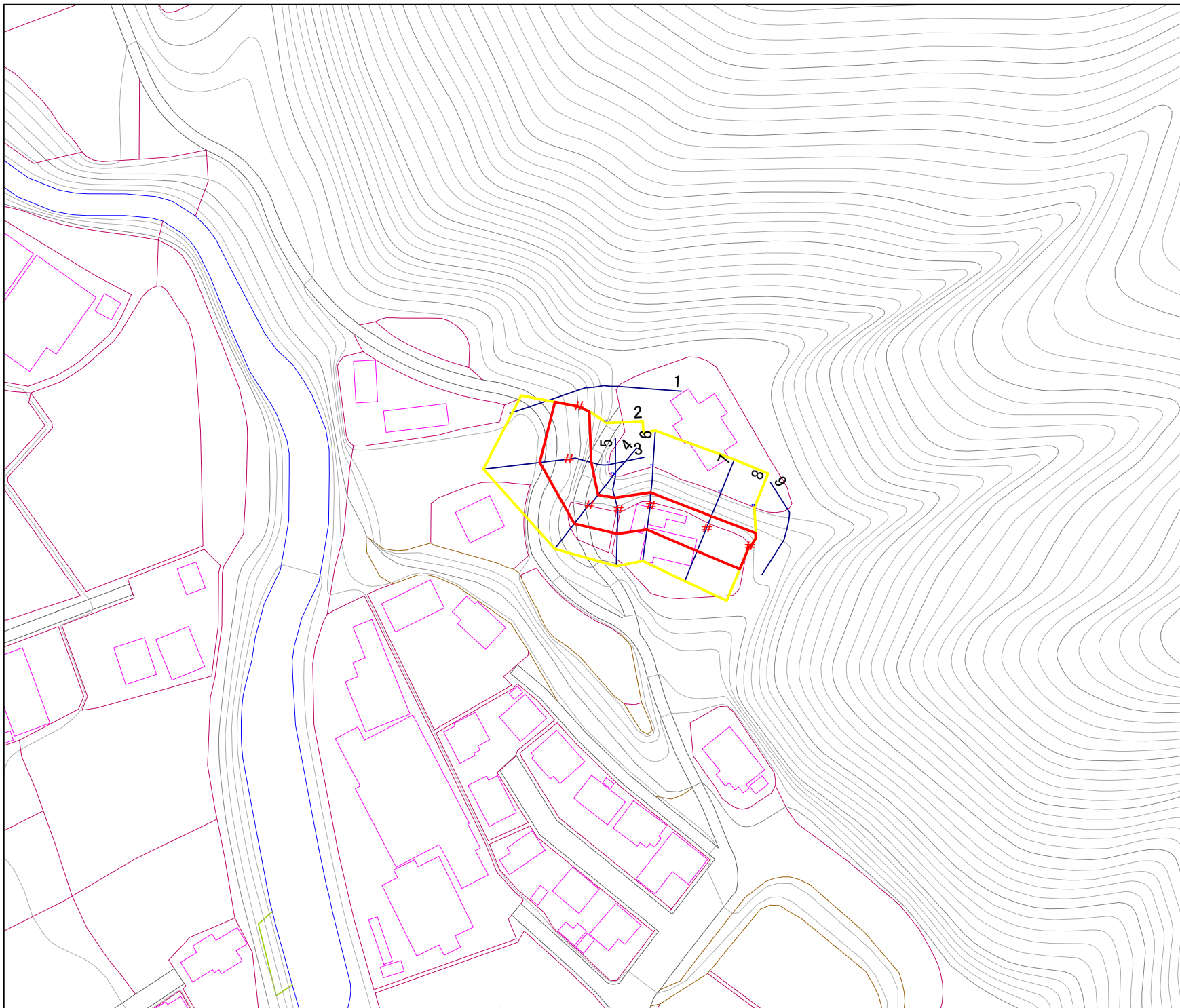
概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

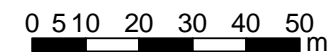
様式3-1
危害のおそれのある
土地等の設定図



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

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		139B1032				箇所名				中小川-3		所在地		釜石市甲子町中小川					
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)			
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	1.00	0.00	~ 6.51	82.04	それ以外	0.00	~ 6.51	1.87	10.01	それ以外	1.00	5.00	~ 8.00	82.04	それ以外	5.00	~ 8.00	1.87
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	1.00	0.00	~ 7.75	99.55	それ以外	0.00	~ 7.75	2.45	13.14	それ以外	1.00	5.00	~ 11.71	99.55	それ以外	5.00	~ 11.71	2.45
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	1.00	0.00	~ 6.44	81.02	それ以外	0.00	~ 6.44	1.72	9.22	それ以外	1.00	5.00	~ 7.61	81.02	それ以外	5.00	~ 7.61	1.72
5	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	~ 6.47	81.47	それ以外	0.00	~ 6.47	1.80	9.65	それ以外	1.00	5.00	~ 7.71	81.47	それ以外	5.00	~ 7.71	1.80
6	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	~ 6.41	80.62	それ以外	0.00	~ 6.41	1.71	9.13	それ以外	1.00	5.00	~ 7.58	80.62	それ以外	5.00	~ 7.58	1.71
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	~ 6.49	81.80	それ以外	0.00	~ 6.49	1.73	9.26	それ以外	1.00	5.00	~ 7.71	81.80	それ以外	5.00	~ 7.71	1.73
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	~ 6.63	83.71	それ以外	0.00	~ 6.63	1.70	9.08	それ以外	1.00	5.00	~ 8.04	83.71	それ以外	5.00	~ 8.04	1.70
	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						