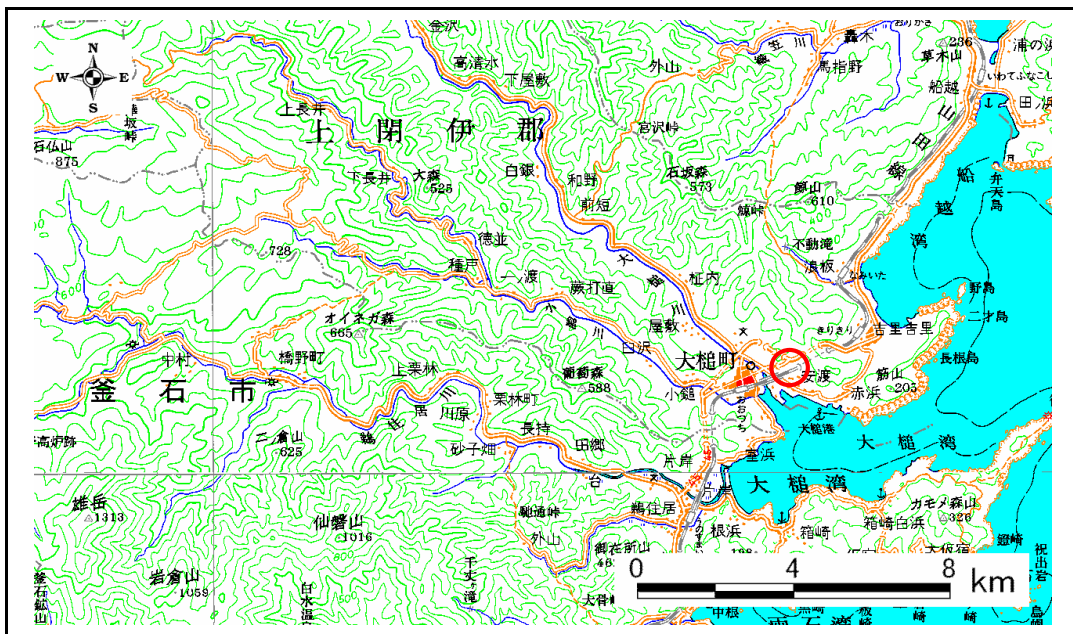


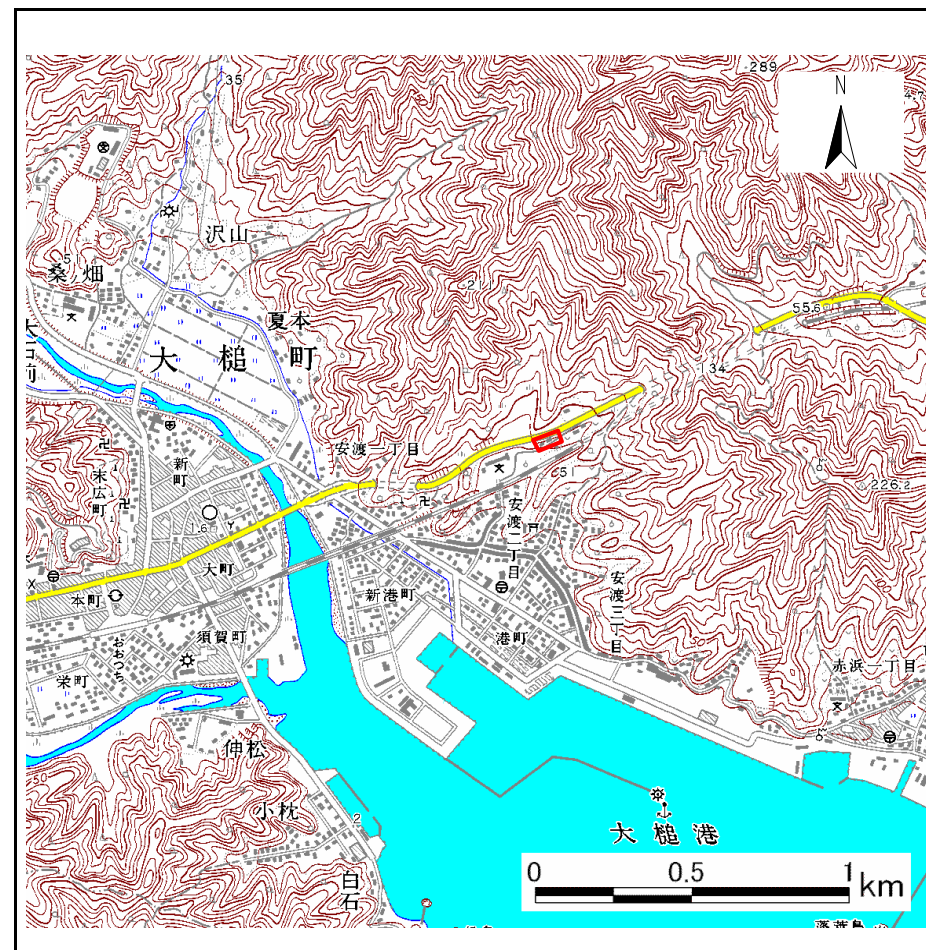
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129A2033
箇所名	安渡2丁目-8
所在地	上閉伊郡 大槌町 安渡二丁目
調査機関	岩手県釜石地方振興局

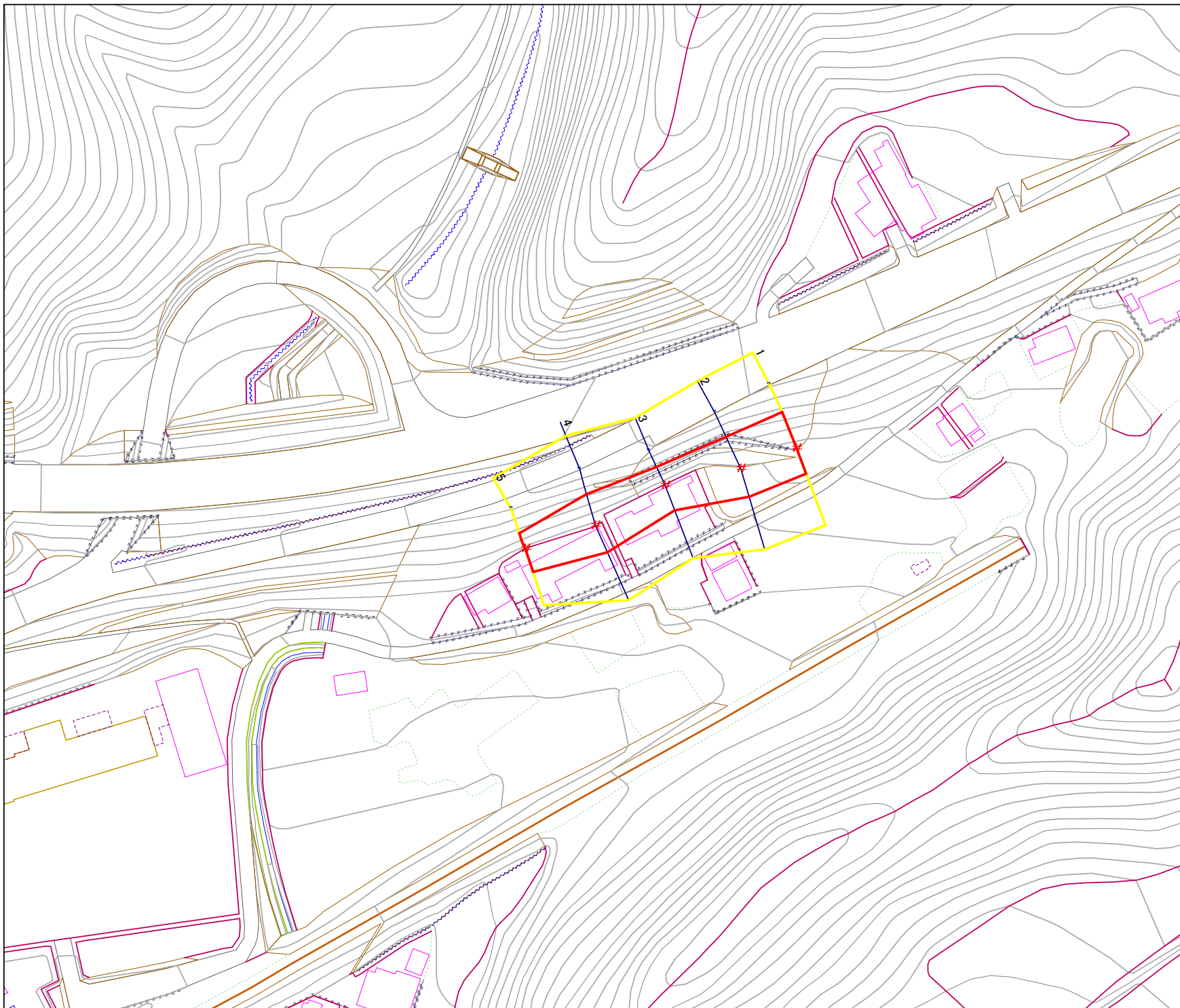


概況図 S=1:200,000



位置図 S=1:25,000 岩手県

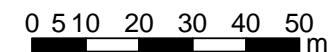
様式3-1
危害のおそれのある
土地等の設定図



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16年度

急傾斜地の位置		箇所番号		129A2033		箇所名		安渡2丁目-8		所在地		上閉伊郡 大槌町 安渡二丁目								
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				土石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				土石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	1.00	0.00	7.62	97.60	それ以外	0.00	7.62	1.97	9.94	それ以外	1.00	5.00	11.39	97.60	それ以外	5.00	11.39	1.97	9.94
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.25	103.68	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81	11.55	103.68	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.25	8.04	100.00	それ以外	0.00	8.04	2.08	10.50	それ以外	1.00	5.00	10.81	100.00	それ以外	5.00	11.55	2.08	10.50
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	7.28	92.78	それ以外	0.00	7.28	2.48	12.56	それ以外	1.00	5.00	10.72	92.78	それ以外	5.00	10.72	2.48	12.56
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.20	102.97	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.68	11.25	102.97	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.20	7.99	100.00	それ以外	0.00	7.99	2.11	10.64	それ以外	1.00	5.00	10.68	100.00	それ以外	5.00	11.25	2.11	10.64
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	6.74	85.17	それ以外	0.00	6.74	1.72	8.70	それ以外	1.00	5.00	8.20	85.17	それ以外	5.00	8.20	1.72	8.70
	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					
	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					