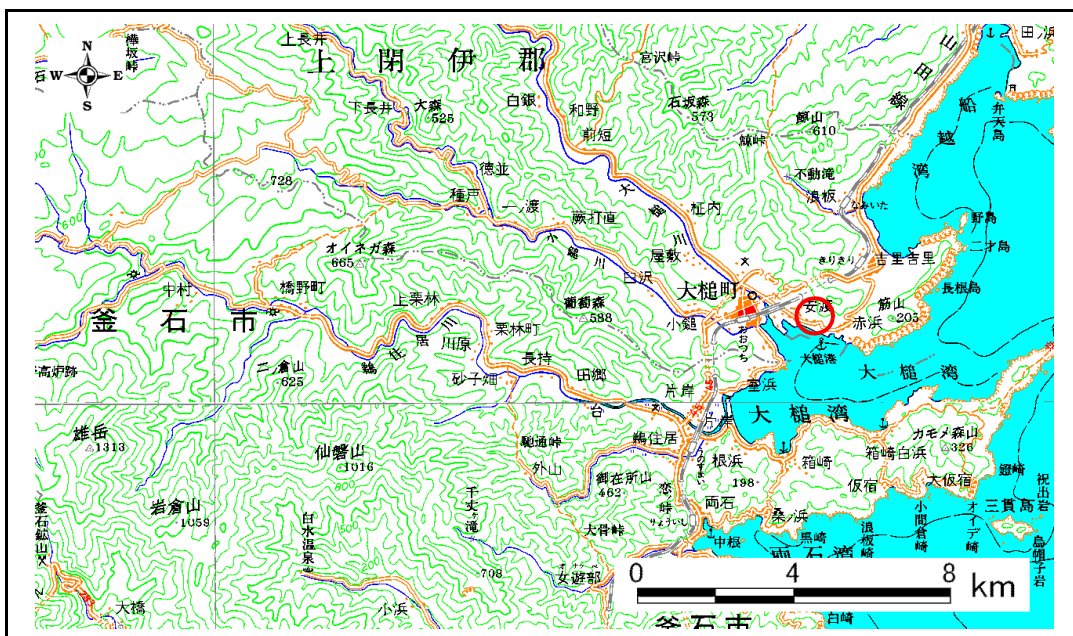


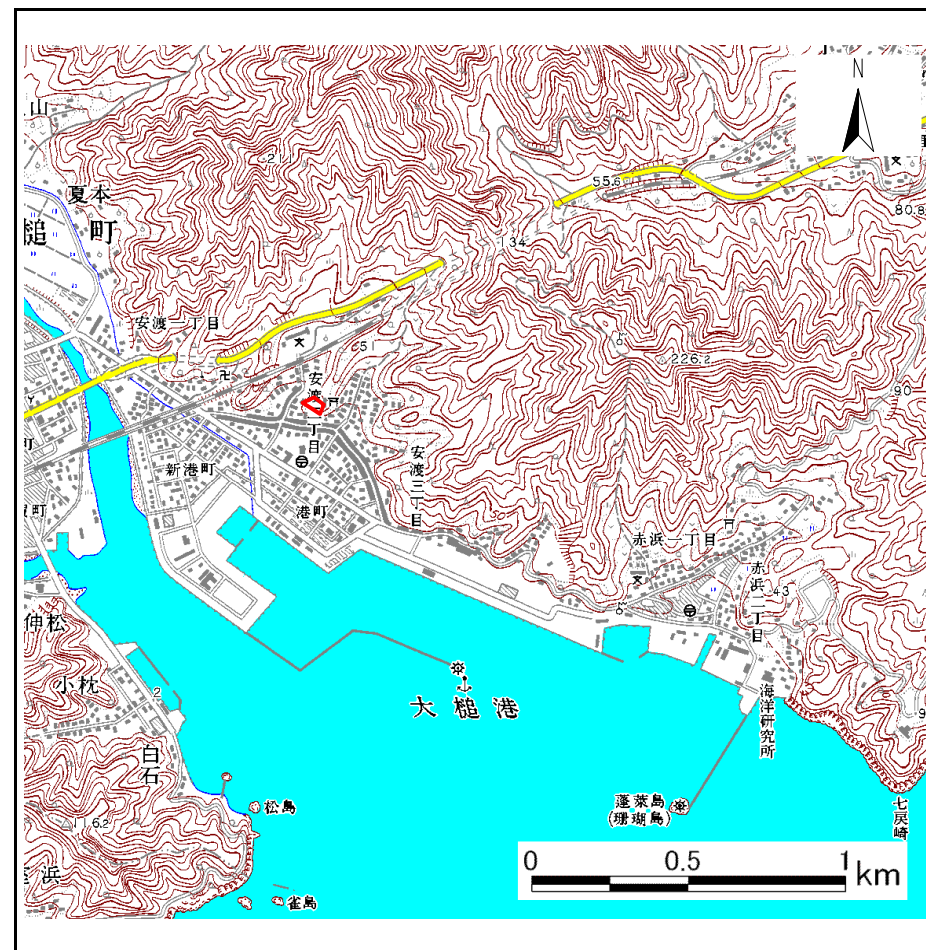
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129A0519-1
箇所名	安渡(2)-1
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

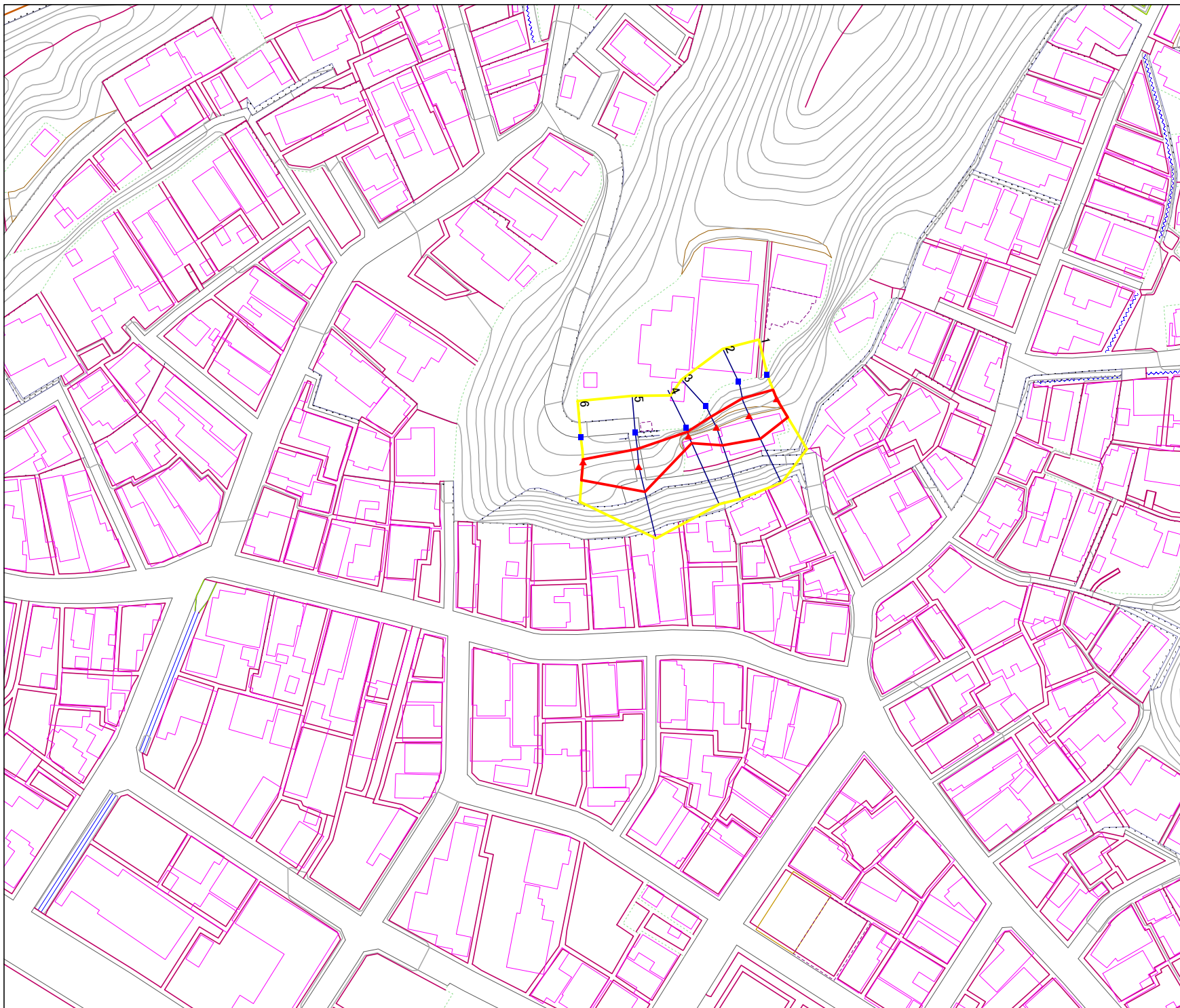
岩手県

様式3-1
危険のおそれのある
土地等の設定図



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- ▭ 著しい危険のおそれのある土地の区域
- ▭ 危険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
0 5 10 20 30 40 50 m

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		129A0519-1		箇所名		安渡(2)-1		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	5.83	72.97	それ以外	0.00	5.83	2.07	10.47	それ以外	1.00	5.00	8.05	72.97	それ以外	5.00	8.05	2.07
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	7.10	90.24	それ以外	0.00	7.10	2.49	12.57	それ以外	1.00	5.00	10.30	90.24	それ以外	5.00	10.30	2.49
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	5.04	62.76	それ以外	0.00	5.04	2.95	14.91	それ以外	1.00	5.00	10.30	62.76	それ以外	5.00	10.30	2.95
4	100kN/m ² を超える	-	-	-	3mを超える	0.00	0.75	4.45	22.50	100kN/m ² を超える	-	-	-	3mを超える	5.00	10.21	4.45	22.50	
	それ以外	1.00	0.00	1.96	12.02	それ以外	0.75	1.96	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00	10.21	12.02	それ以外	5.00	5.00	3.00
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	7.00	88.78	それ以外	0.00	7.00	2.49	12.61	それ以外	1.00	5.00	10.11	88.78	それ以外	5.00	10.11	2.49
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	5.09	63.45	それ以外	0.00	5.09	1.81	9.13	それ以外	1.00	5.00	5.50	63.45	それ以外	5.00	5.50	1.81
	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					