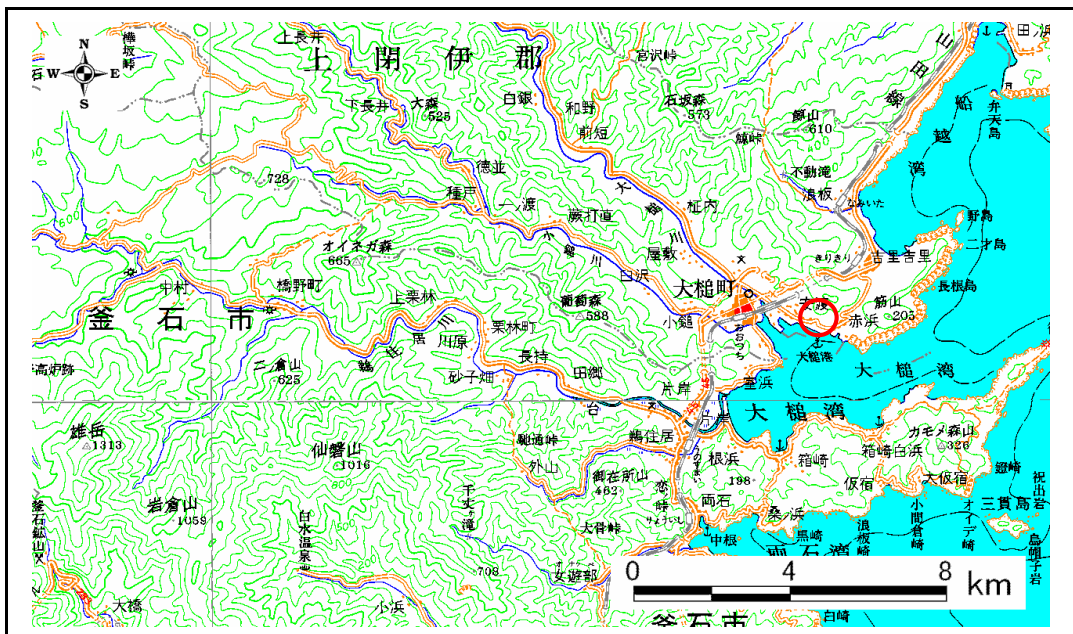


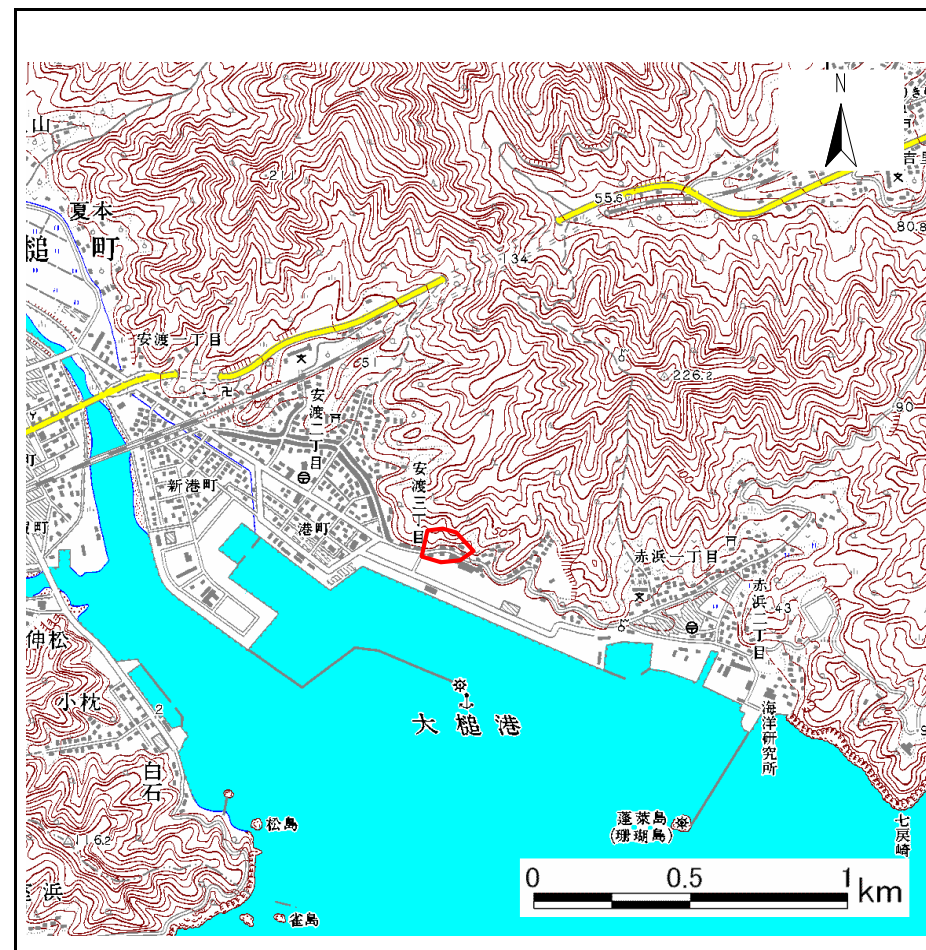
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129A0523-2
箇所名	安渡(2)-5
所在地	上閉伊郡 大槌町 安渡三丁目
調査機関	岩手県釜石地方振興局



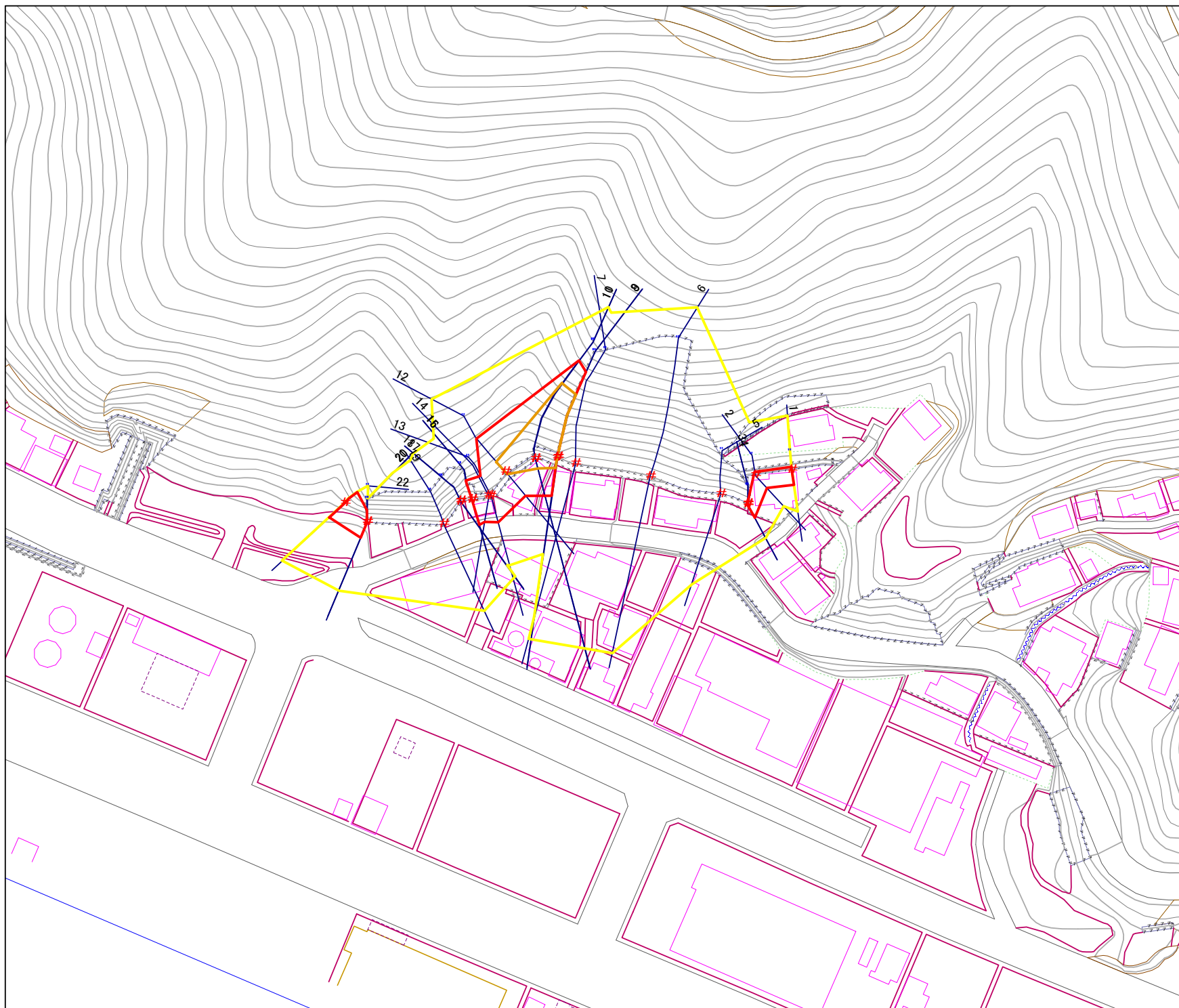
概況図 S=1:200,000



位置図 S=1:25,000

岩手県

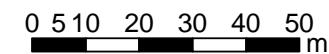
様式3-1
危害のおそれのある
土地等の設定図



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 (1/2)

												調査年度		平成16年度					
急傾斜地の位置		箇所番号		129A0523-2		箇所名		安渡(2)-5		所在地		上閉伊郡 大槌町 安渡三丁目							
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	4.33	54.05	それ以外	0.00	4.33	2.13	10.79	それ以外	1.00	5.00	5.86	54.05	それ以外	5.00	5.86	2.13
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	4.83	60.22	それ以外	0.00	4.83	2.00	10.11	それ以外	1.00	5.00	5.82	60.22	それ以外	5.00	5.82	2.00
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	4.33	54.10	それ以外	0.00	4.33	2.04	10.33	それ以外	1.00	5.00	5.31	54.10	それ以外	5.00	5.31	2.04
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	-	-	-	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-			
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	2.99	147.53	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58	25.39	147.53	3mを超える	-	-	-	-
	それ以外	1.00	2.99	10.78	100.00	それ以外	0.00	10.78	2.43	12.30	それ以外	1.00	5.00	10.58	100.00	それ以外	5.00	25.39	2.43
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	2.89	145.79	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59	26.94	145.79	3mを超える	-	-	-	-
	それ以外	1.00	2.89	10.67	100.00	それ以外	0.00	10.67	2.64	13.35	それ以外	1.00	5.00	10.59	100.00	それ以外	5.00	26.94	2.64
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	2.90	145.96	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60	27.17	145.96	3mを超える	-	-	-	-
	それ以外	1.00	2.90	10.68	100.00	それ以外	0.00	10.68	2.97	15.02	それ以外	1.00	5.00	10.60	100.00	それ以外	5.00	27.17	2.97
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.79	111.78	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.77	13.31	111.78	3mを超える	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.79	8.57	100.00	それ以外	0.00	8.57	2.09	10.54	それ以外	1.00	5.00	10.77	100.00	それ以外	5.00	13.31	2.09
13	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	7.51	96.03	それ以外	0.00	7.51	1.79	9.07	それ以外	1.00	5.00	9.87	96.03	それ以外	5.00	9.87	1.79
14	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	7.40	94.38	それ以外	0.00	7.40	1.81	9.13	それ以外	1.00	5.00	9.62	94.38	それ以外	5.00	9.62	1.81
15	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	7.26	92.46	それ以外	0.00	7.26	2.47	12.48	それ以外	1.00	5.00	10.53	92.46	それ以外	5.00	10.53	2.47

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 (2/2)

調査年度	平成16年度
------	--------

急傾斜地の位置		129A0523-2		箇所名		安渡(2)-5		所在地		上閉伊郡 大槌町 安渡三丁目									
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)			
16	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	-	-	-			
17	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	6.26	78.64	それ以外	0.00	6.26	2.32	11.74	それ以外	1.00	5.00	12.84	78.64	それ以外	5.00	12.84	2.32
18	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	-	-	-			
19	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	-	-	-			
20	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	-	-	-			
21	100kN/m ² を超える	-	-	-	3mを超える	0.00	0.00	3.00	15.18	100kN/m ² を超える	-	-	-	3mを超える	10.00	10.31	3.00	15.18	
	それ以外	1.00	0.00	4.78	59.58	それ以外	0.00	4.78	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00	10.31	59.58	それ以外	5.00	10.00	3.00
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	1.00	0.00	5.94	74.32	それ以外	0.00	5.94	2.87	14.48	それ以外	1.00	5.00	11.76	74.32	それ以外	5.00	11.76	2.87
	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					