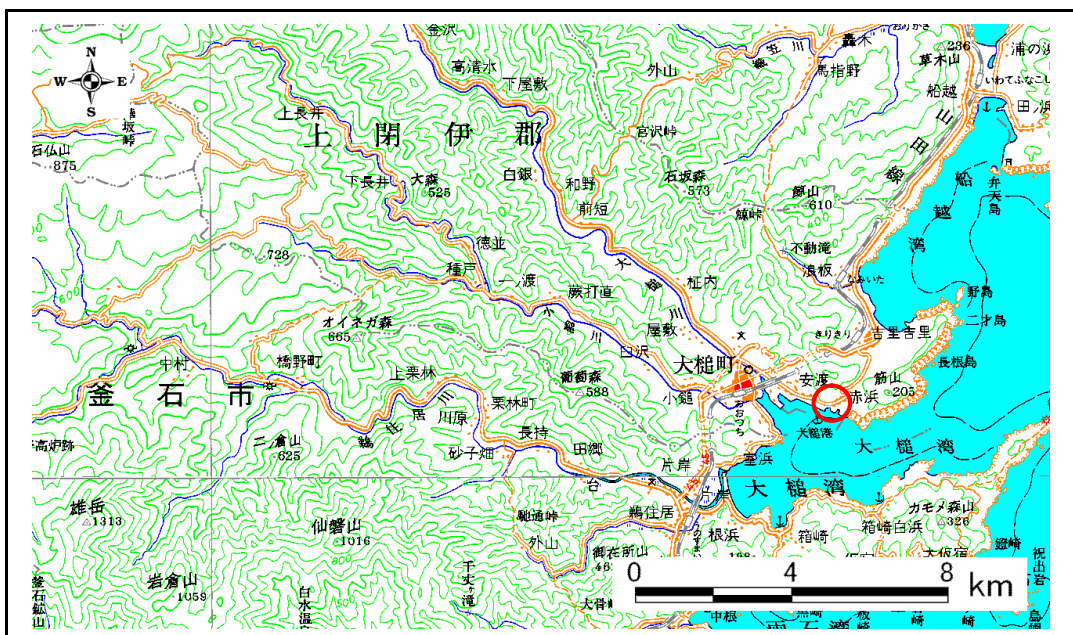


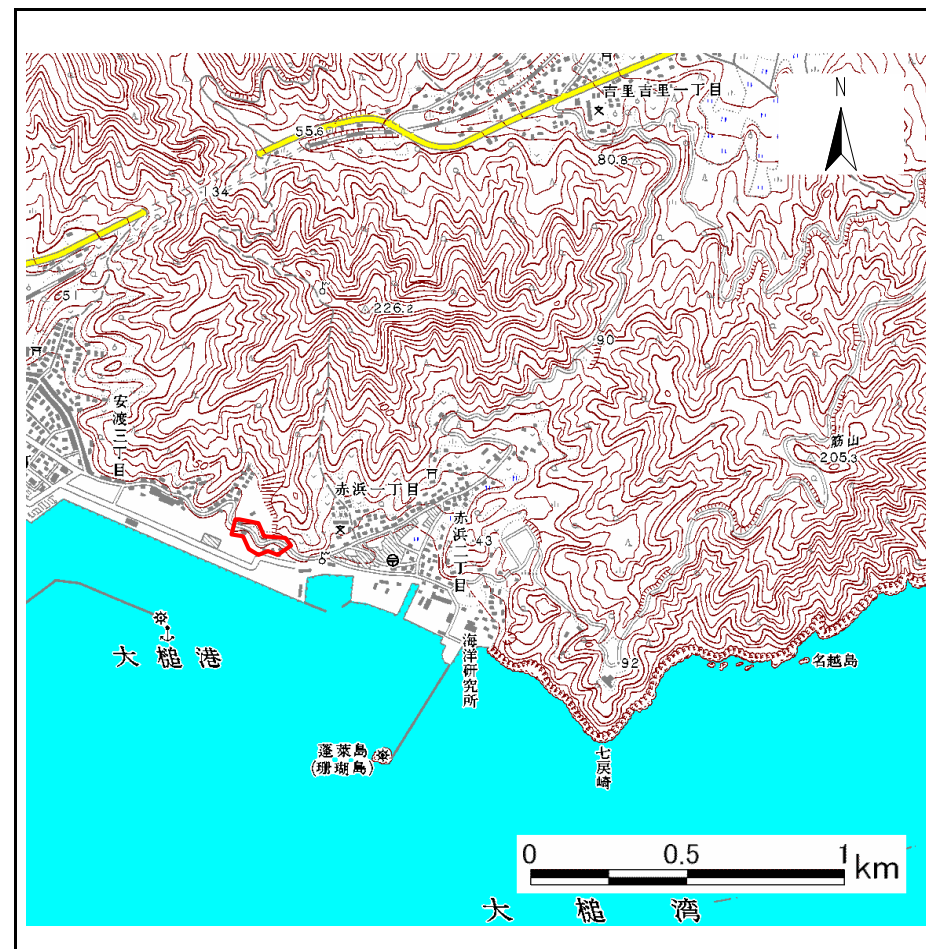
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129B2045
箇所名	赤浜1丁目
所在地	上閉伊郡 大槌町 赤浜一丁目
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

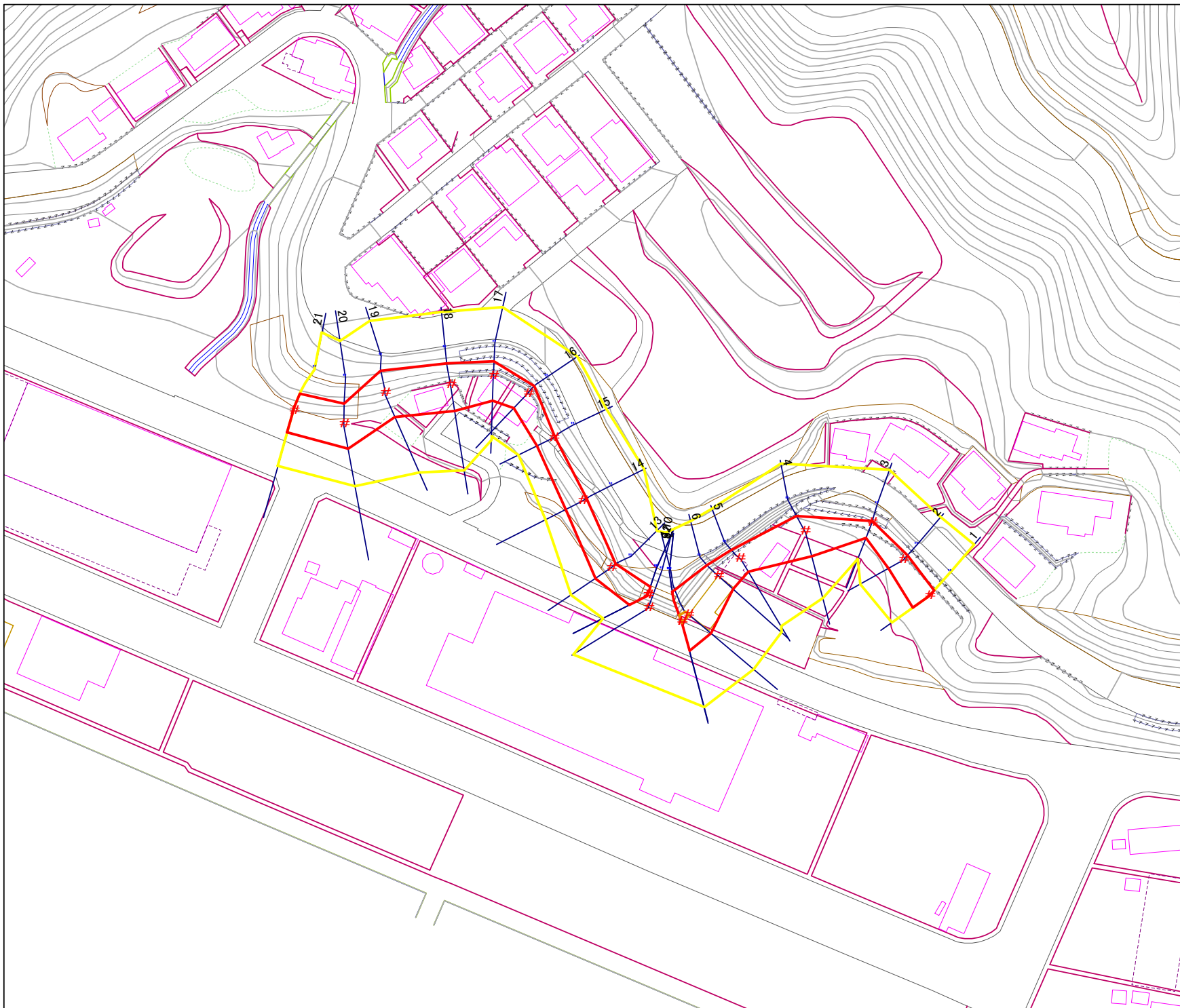
岩手県

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
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 (1/2)

												調査年度	平成16年度						
急傾斜地の位置		箇所番号			129B2045			箇所名			赤浜1丁目			所在地			上閉伊郡 大槌町 赤浜一丁目		
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	71.58	それ以外	0.00	5.73	1.74	8.80	それ以外	1.00	5.00	6.38	71.58	それ以外	5.00	6.38	1.74	8.80
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	59.22	それ以外	0.00	4.75	2.17	10.96	それ以外	1.00	5.00	6.86	59.22	それ以外	5.00	6.86	2.17	10.96
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	55.98	それ以外	0.00	4.49	1.99	10.07	それ以外	1.00	5.00	5.28	55.98	それ以外	5.00	5.28	1.99	10.07
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	89.54	それ以外	0.00	7.05	1.94	9.79	それ以外	1.00	5.00	9.49	89.54	それ以外	5.00	9.49	1.94	9.79
5	100kN/m ² を超える	-	-	-	3mを超える	0.00	0.13	3.14	15.89	100kN/m ² を超える	-	-	-	3mを超える	10.00	10.90	3.14	15.89	
	それ以外	1.00	0.00	53.71	それ以外	0.13	4.30	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00	10.90	53.71	それ以外	5.00	10.00	3.00	15.16
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	68.18	それ以外	0.00	5.46	2.95	14.92	それ以外	1.00	5.00	11.65	68.18	それ以外	5.00	11.65	2.95	14.92
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	104.96	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.83	11.74	104.96	3mを超える	-	-	-		
	それ以外	1.00	0.34	100.00	それ以外	0.00	8.12	2.31	11.70	それ以外	1.00	5.00	10.83	100.00	それ以外	5.00	11.74	2.31	11.70
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	108.21	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65	12.18	108.21	3mを超える	-	-	-		
	それ以外	1.00	0.55	100.00	それ以外	0.00	8.34	2.27	11.45	それ以外	1.00	5.00	10.65	100.00	それ以外	5.00	12.18	2.27	11.45
9	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	-	-	-			
10	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	-	-	-			
11	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	-	-	-			
12	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	73.90	それ以外	0.00	5.90	1.89	9.54	それ以外	1.00	5.00	6.98	73.90	それ以外	5.00	6.98	1.89	9.54
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	65.55	それ以外	0.00	5.26	2.02	10.23	それ以外	1.00	5.00	6.64	65.55	それ以外	5.00	6.64	2.02	10.23
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	64.56	それ以外	0.00	5.18	1.63	8.25	それ以外	1.00	5.00	5.70	64.56	それ以外	5.00	5.70	1.63	8.25
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	61.78	それ以外	0.00	4.96	1.81	9.14	それ以外	1.00	5.00	5.32	61.78	それ以外	5.00	5.32	1.81	9.14

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		129B2045			箇所名		赤浜1丁目		所在地		上閉伊郡 大槌町 赤浜一丁目								
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	1.00	0.00	5.64	70.43	それ以外	0.00	5.64	2.08	10.54	それ以外	1.00	5.00	7.79	70.43	それ以外	5.00	7.79	2.08
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	6.70	84.56	それ以外	0.00	6.70	1.95	9.88	それ以外	1.00	5.00	8.84	84.56	それ以外	5.00	8.84	1.95
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	1.00	0.00	7.22	91.90	それ以外	0.00	7.22	2.61	13.19	それ以外	1.00	5.00	11.90	91.90	それ以外	5.00	11.90	2.61
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	1.00	0.00	7.27	92.57	それ以外	0.00	7.27	2.60	13.16	それ以外	1.00	5.00	11.96	92.57	それ以外	5.00	11.96	2.60
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	1.00	0.00	6.89	87.26	それ以外	0.00	6.89	1.67	8.44	それ以外	1.00	5.00	8.67	87.26	それ以外	5.00	8.67	1.67
21	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	6.38	80.21	それ以外	0.00	6.38	1.61	8.12	それ以外	1.00	5.00	7.98	80.21	それ以外	5.00	7.98	1.61
	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						