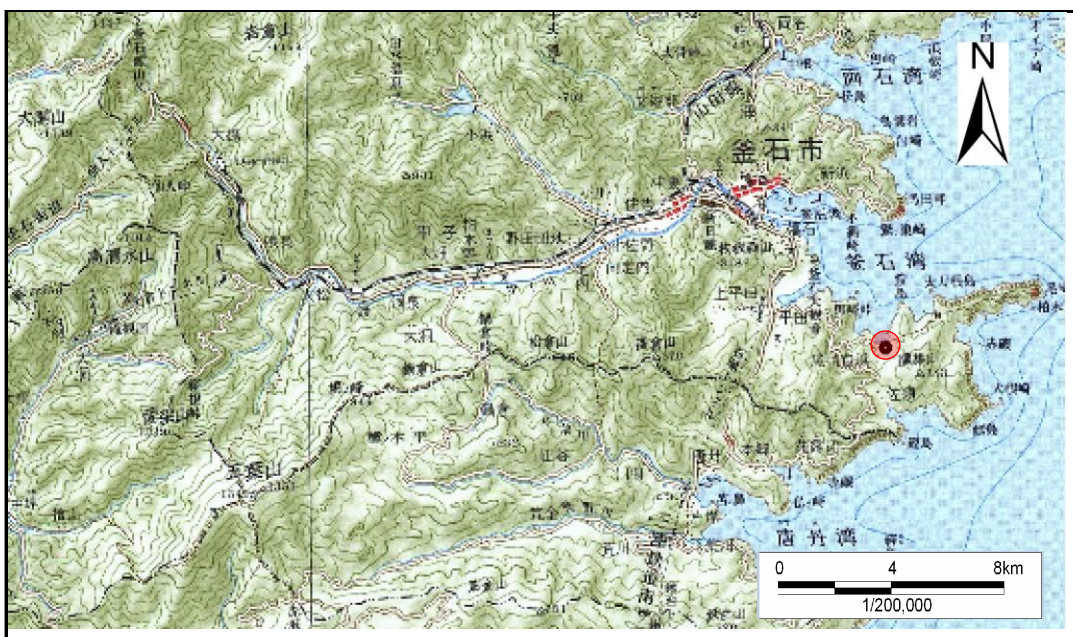


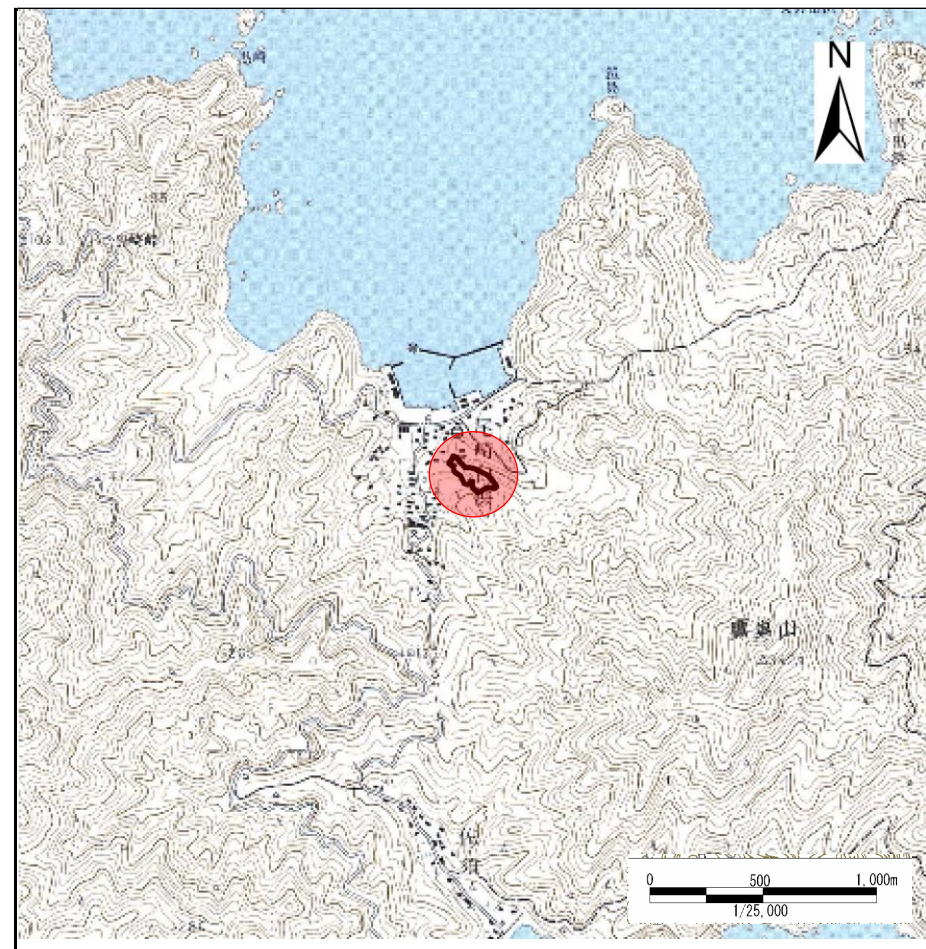
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	150B1011
箇所名	尾崎白浜-11
所在地	釜石市平田尾崎白浜
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

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

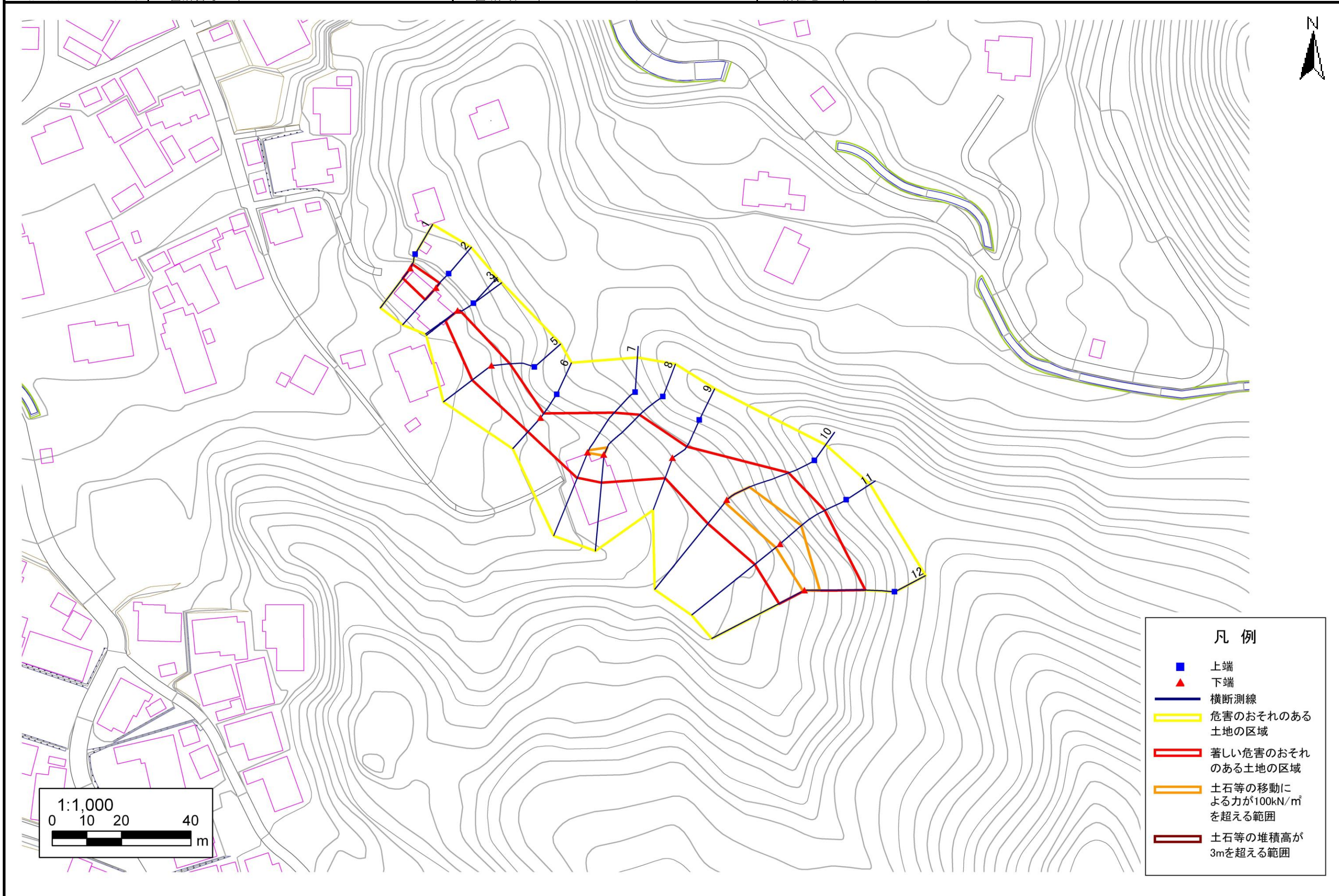
150B1011

箇所名

尾崎白浜-11

所在地

釜石市平田尾崎白浜



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 横断測線
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲

1:1,000
0 10 20 40
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		箇所番号	150B1011				箇所名	尾崎白浜-11				所在地	釜石市平田尾崎白浜							
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	3.63	45.79	それ以外	0.00	3.63	2.43	12.29	それ以外	1.00	5.00	7.20	45.79	それ以外	5.00	7.20	2.43	12.29
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	4.73	58.92	それ以外	0.00	4.73	2.21	11.18	それ以外	1.00	5.00	7.20	58.92	それ以外	5.00	7.20	2.21	11.18
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	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	-
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	4.59	57.24	それ以外	0.00	4.59	2.05	10.37	それ以外	1.00	5.00	5.74	57.24	それ以外	5.00	5.74	2.05	10.37
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	6.93	87.78	それ以外	0.00	6.93	1.69	8.53	それ以外	1.00	5.00	8.68	87.78	それ以外	5.00	8.68	1.69	8.53
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	5.48	68.41	それ以外	0.00	5.48	1.73	8.75	それ以外	1.00	5.00	6.00	68.41	それ以外	5.00	6.00	1.73	8.75
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.10	101.50	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.58	13.00	101.50	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.10	7.89	100.00	それ以外	0.00	7.89	1.94	9.78	それ以外	1.00	5.00	12.58	100.00	それ以外	5.00	13.00	1.94	9.78
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.30	104.41	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.68	14.00	104.41	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.30	8.08	100.00	それ以外	0.00	8.08	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00	12.68	100.00	それ以外	5.00	14.00	1.93	9.76
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	1.00	0.00	6.21	78.02	それ以外	0.00	6.21	1.57	7.92	それ以外	1.00	5.00	8.00	78.02	それ以外	5.00	8.00	1.57	7.92
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.94	114.07	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.14	16.61	114.07	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.94	8.72	100.00	それ以外	0.00	8.72	2.13	10.74	それ以外	1.00	5.00	12.14	100.00	それ以外	5.00	16.61	2.13	10.74
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	1.55	123.67	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67	16.39	123.67	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	1.55	9.34	100.00	それ以外	0.00	9.34	2.29	11.57	それ以外	1.00	5.00	10.67	100.00	それ以外	5.00	16.39	2.29	11.57
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.53	107.92	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.61	15.10	107.92	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.53	8.32	100.00	それ以外	0.00	8.32	2.10	10.62	それ以外	1.00	5.00	12.61	100.00	それ以外	5.00	15.10	2.10	10.62
	100kN/m ² を超える					3mを超える									3mを超える					
	それ以外					それ以外									それ以外					
	100kN/m ² を超える					3mを超える									3mを超える					
	それ以外					それ以外									それ以外					
	100kN/m ² を超える					3mを超える									3mを超える					
	それ以外					それ以外									それ以外					