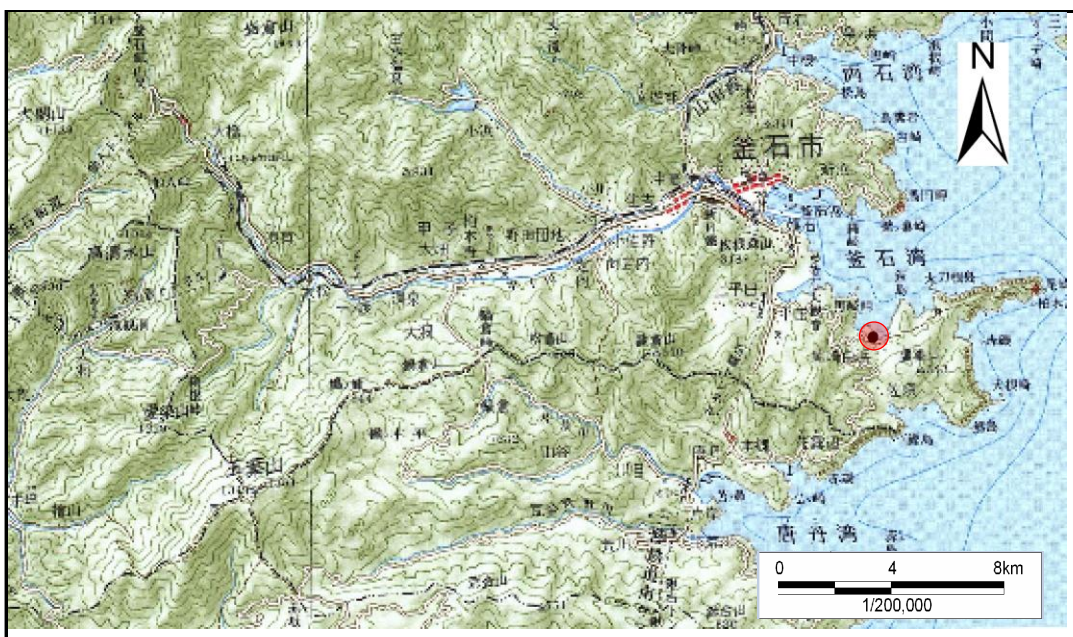


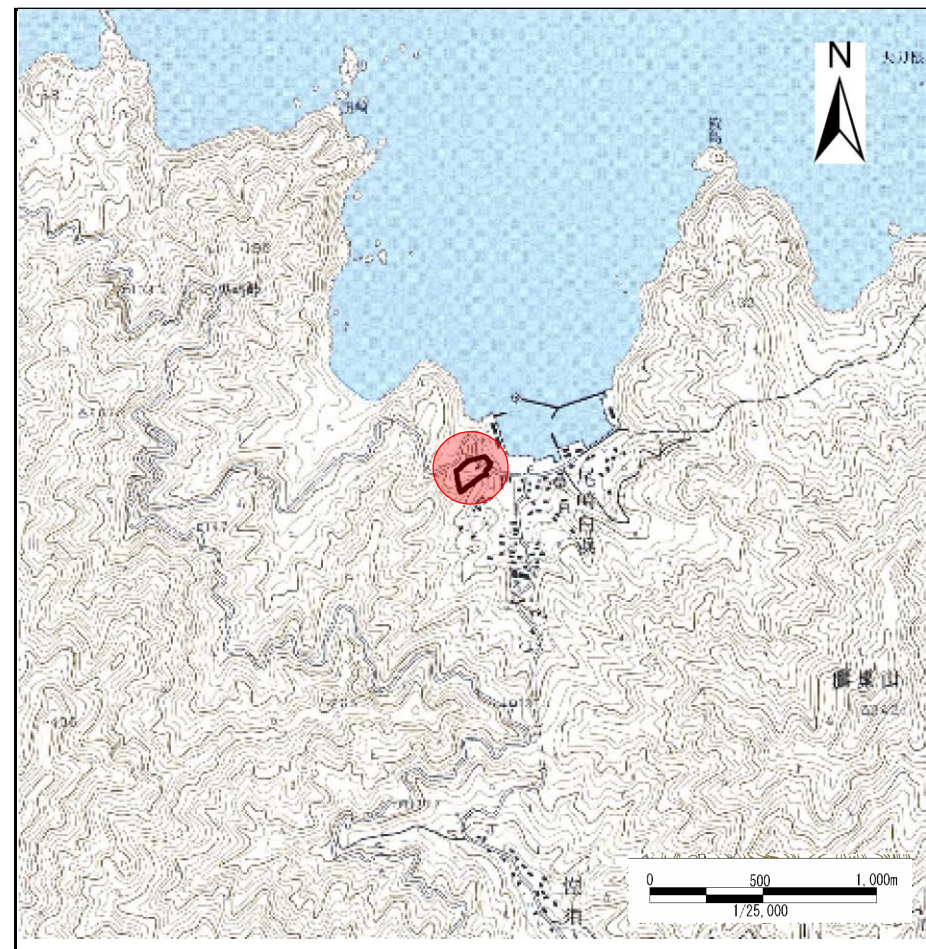
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	150B1008
箇所名	尾崎白浜-8
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

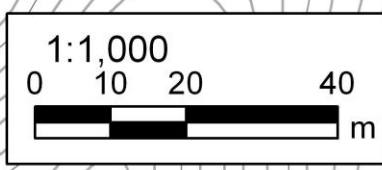
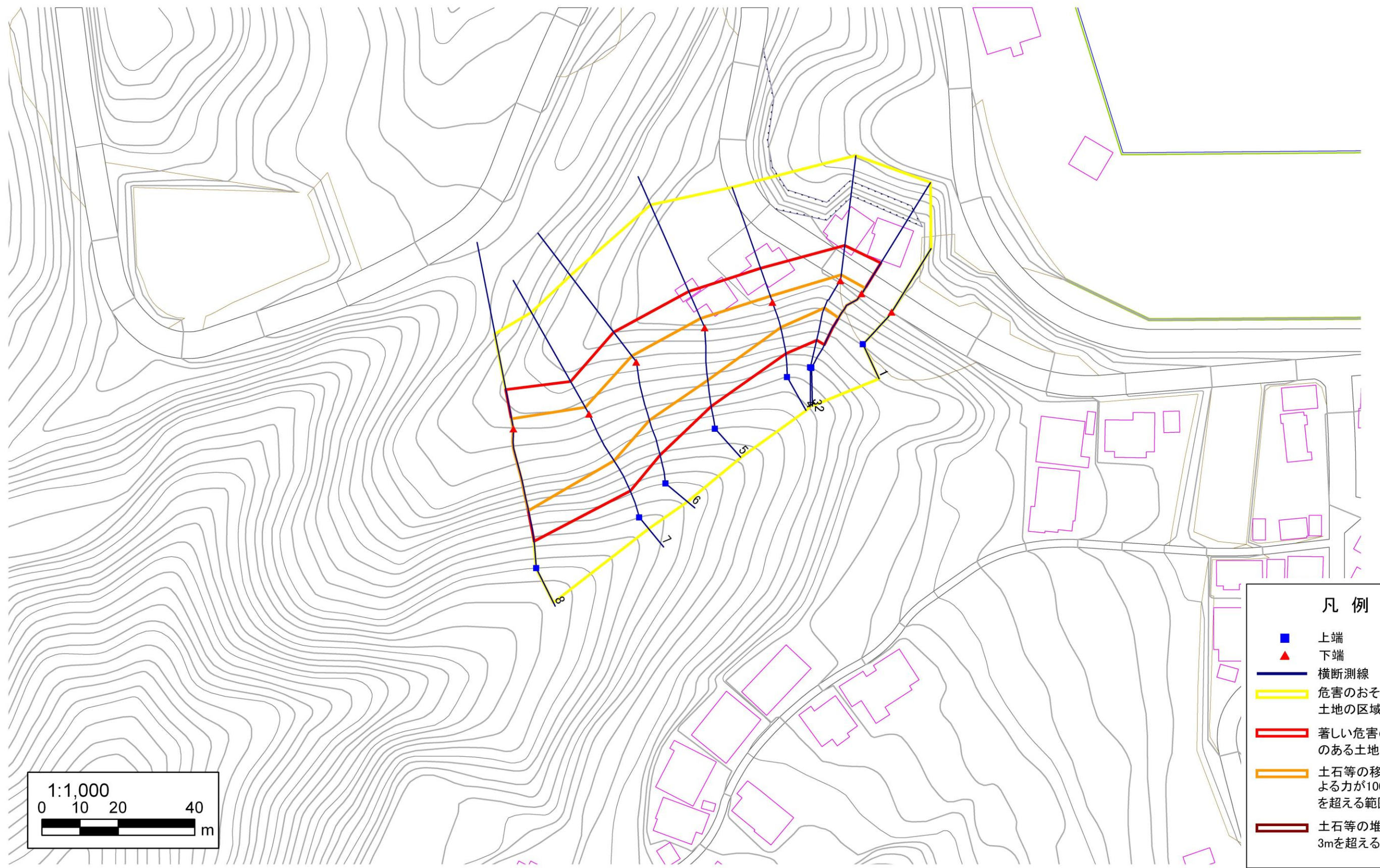
150B1008

箇所名

尾崎白浜-8

所在地

釜石市平田尾崎白浜



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 横断測線
 - 危険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

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		150B1008			箇所名		尾崎白浜-8		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	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.70	126.10	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 17.14	126.10	3mを超える	-	-	-
	それ以外	1.00	1.70 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.29	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.14	2.29	11.60
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.44	121.87	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 16.54	121.87	3mを超える	-	-	-
	それ以外	1.00	1.44 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.22	2.24	11.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.54	2.24	11.32
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.61	124.66	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 16.00	124.66	3mを超える	-	-	-
	それ以外	1.00	1.61 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.40	12.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.40	12.13
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.69	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 21.73	140.69	3mを超える	-	-	-
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.76	13.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.73	2.76	13.97
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	129.99	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 21.30	129.99	3mを超える	-	-	-
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.73	2.51	12.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.30	2.51	12.68
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	130.00	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 20.20	130.00	3mを超える	-	-	-
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.73	2.54	12.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.20	2.54	12.84
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.67	142.03	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 26.00	142.03	3mを超える	-	-	-
	それ以外	1.00	2.67 ~ 10.45	100.00	それ以外	-	-	-	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	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	~		