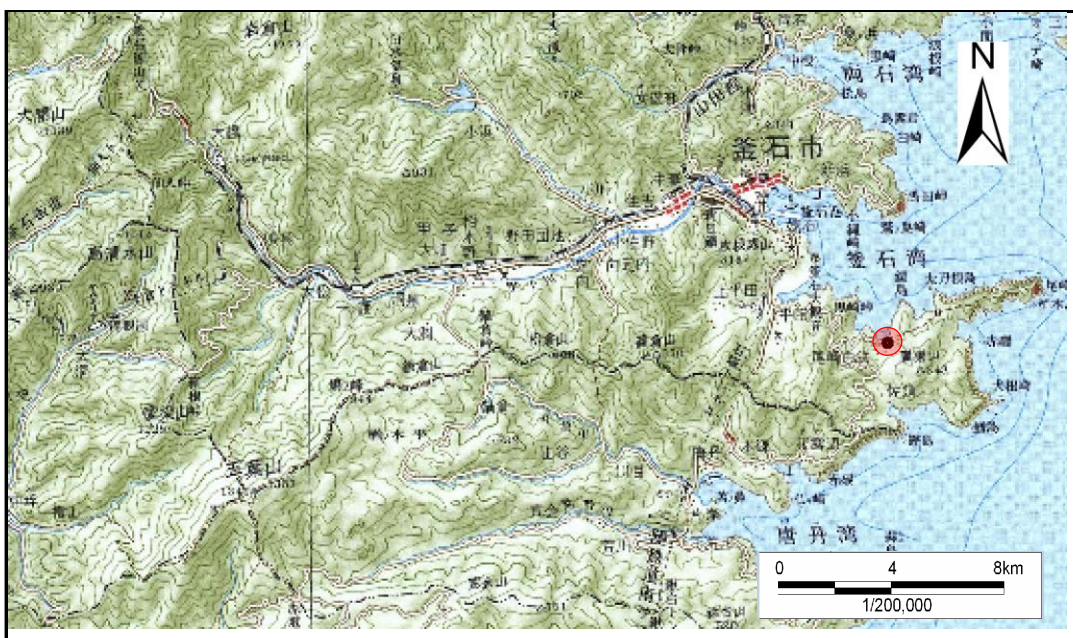


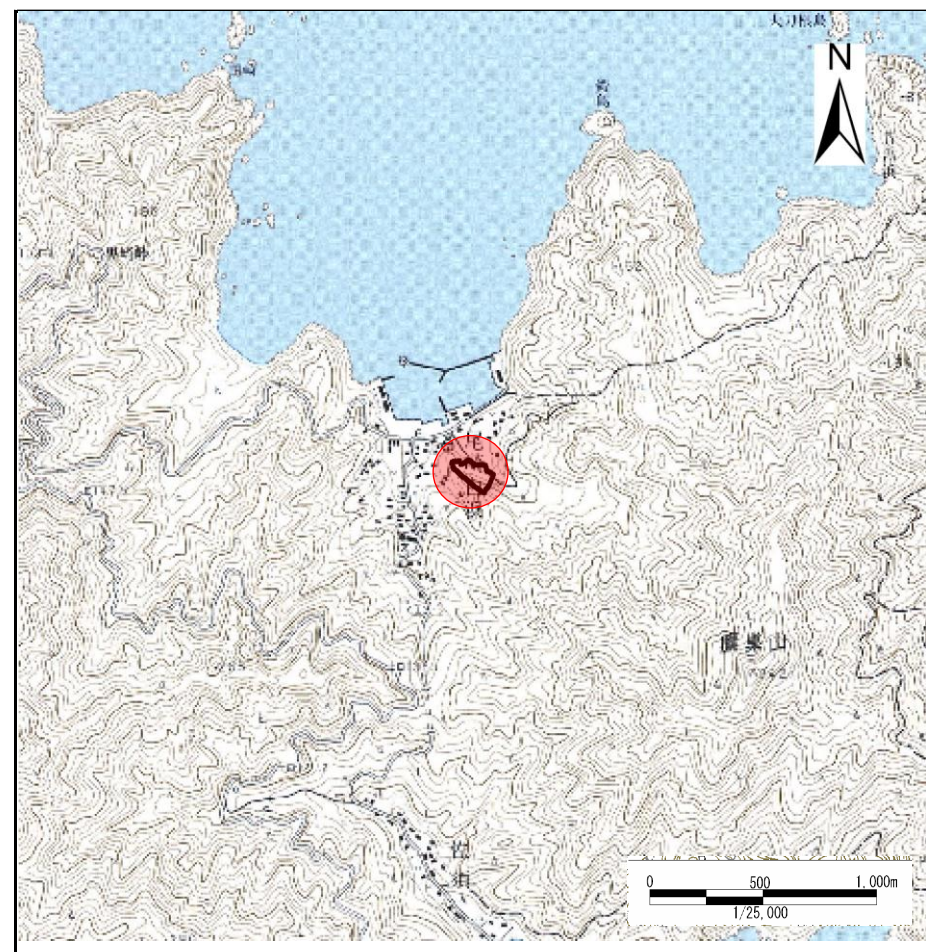
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	150B1009
箇所名	尾崎白浜-9
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

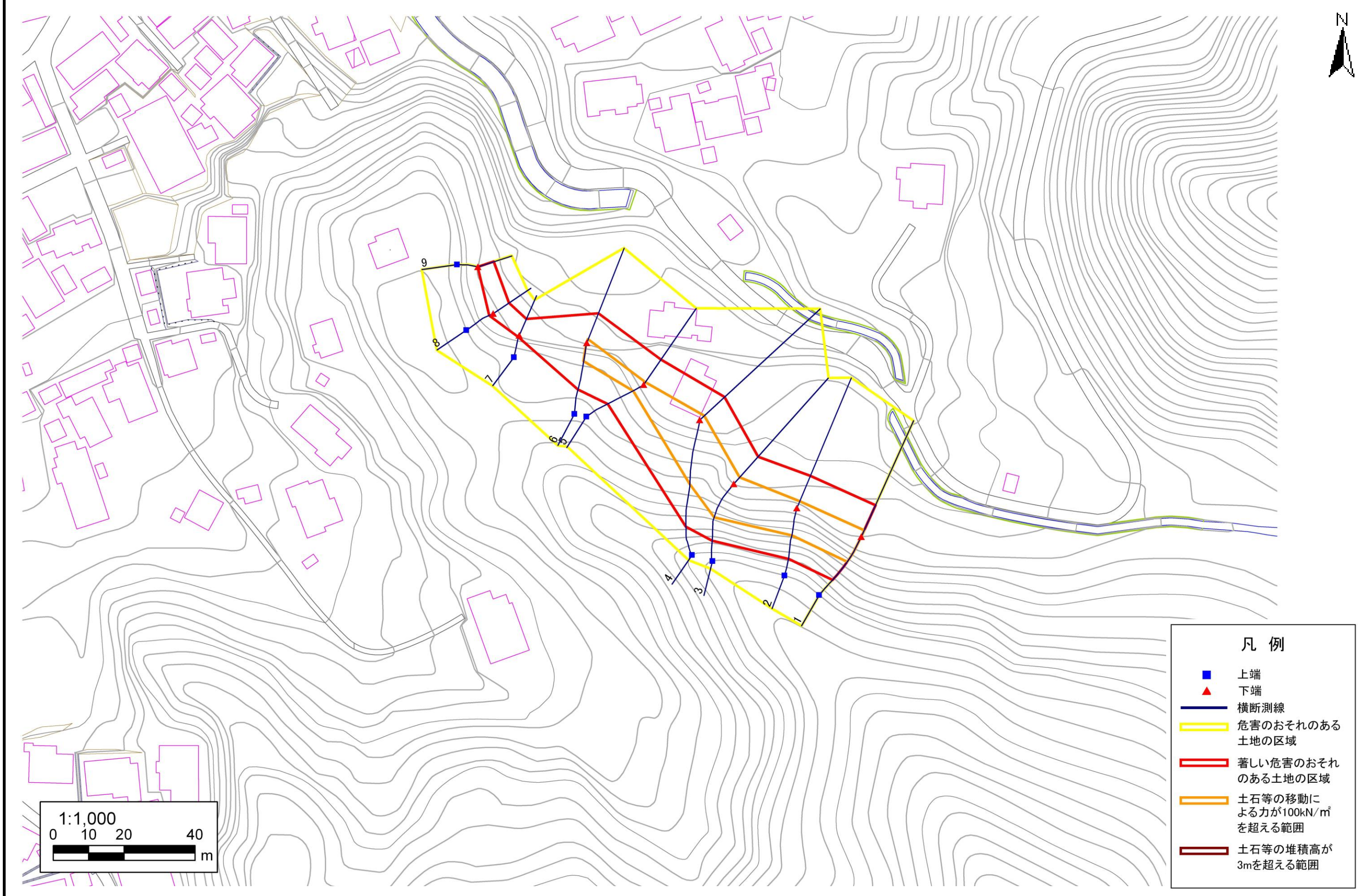
150B1009

箇所名

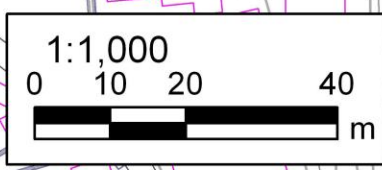
尾崎白浜-9

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



急傾斜地の崩壊区域調査

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		150B1009			箇所名		尾崎白浜-9		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	1.00	0.00 ~ 1.98	130.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 18.00	130.64	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.51	12.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.51	12.68
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.85 ~ 19.94	130.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.67	13.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.94	2.67	13.51
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 20.00	136.73	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.81	14.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.81	14.22
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	124.93	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.22 ~ 23.10	124.93	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.42	2.42	12.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.10	2.42	12.22
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	111.30	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 13.06	111.30	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.54	2.10	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.06	2.10	10.62
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 14.37	116.36	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.37	2.10	10.60
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	1.00	0.00 ~ 4.97	61.90	それ以外	0.00 ~ 4.97	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.39	61.90	それ以外	5.00 ~ 5.39	1.84	9.28
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	1.00	0.00 ~ 5.24	65.35	それ以外	0.00 ~ 5.24	1.64	8.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.77	65.35	それ以外	5.00 ~ 5.77	1.64	8.30
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 ~ 4.68	58.33	それ以外	0.00 ~ 4.68	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.33	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.84	9.28
	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	~		