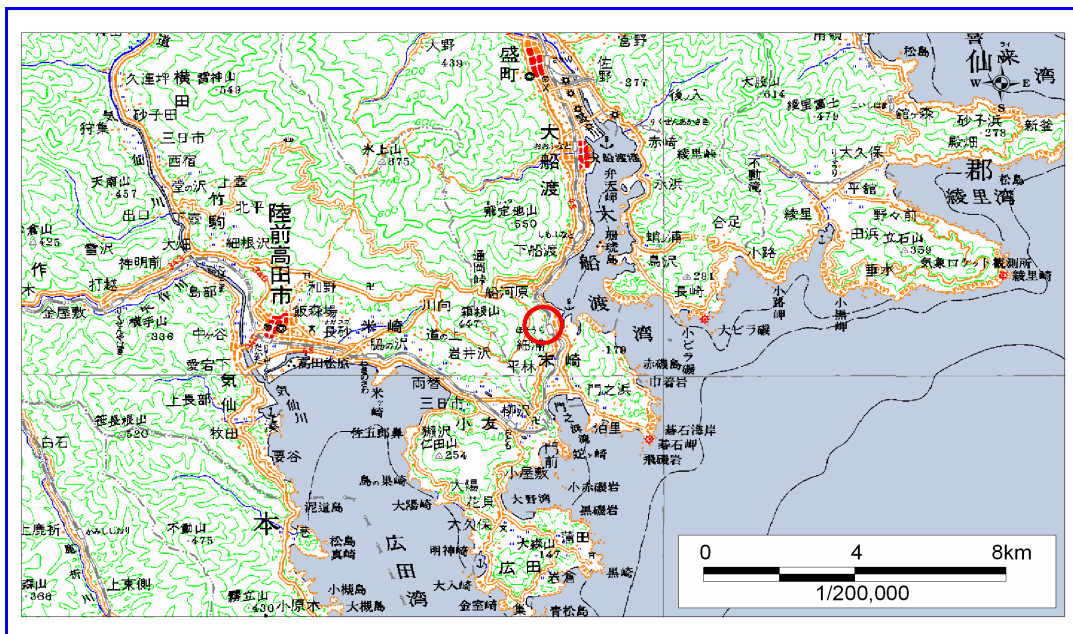


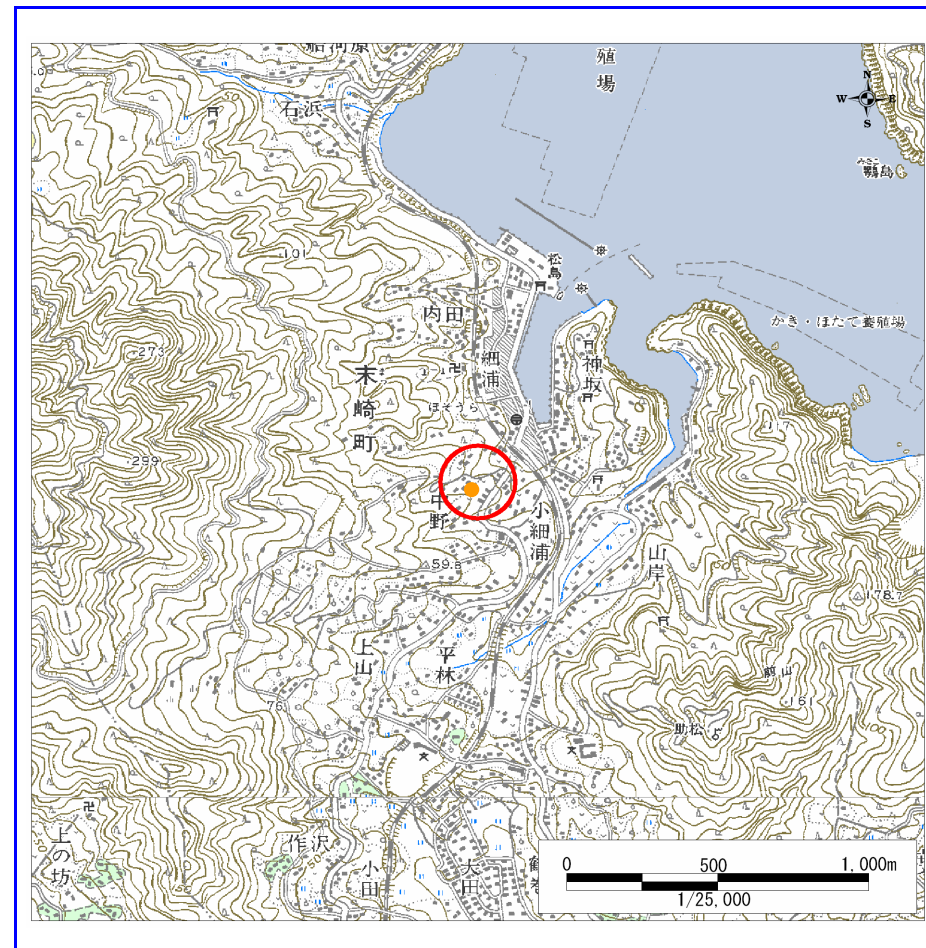
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1030
箇所名	細浦-4
所在地	大船渡市末崎町細浦
調査機関	大船渡地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

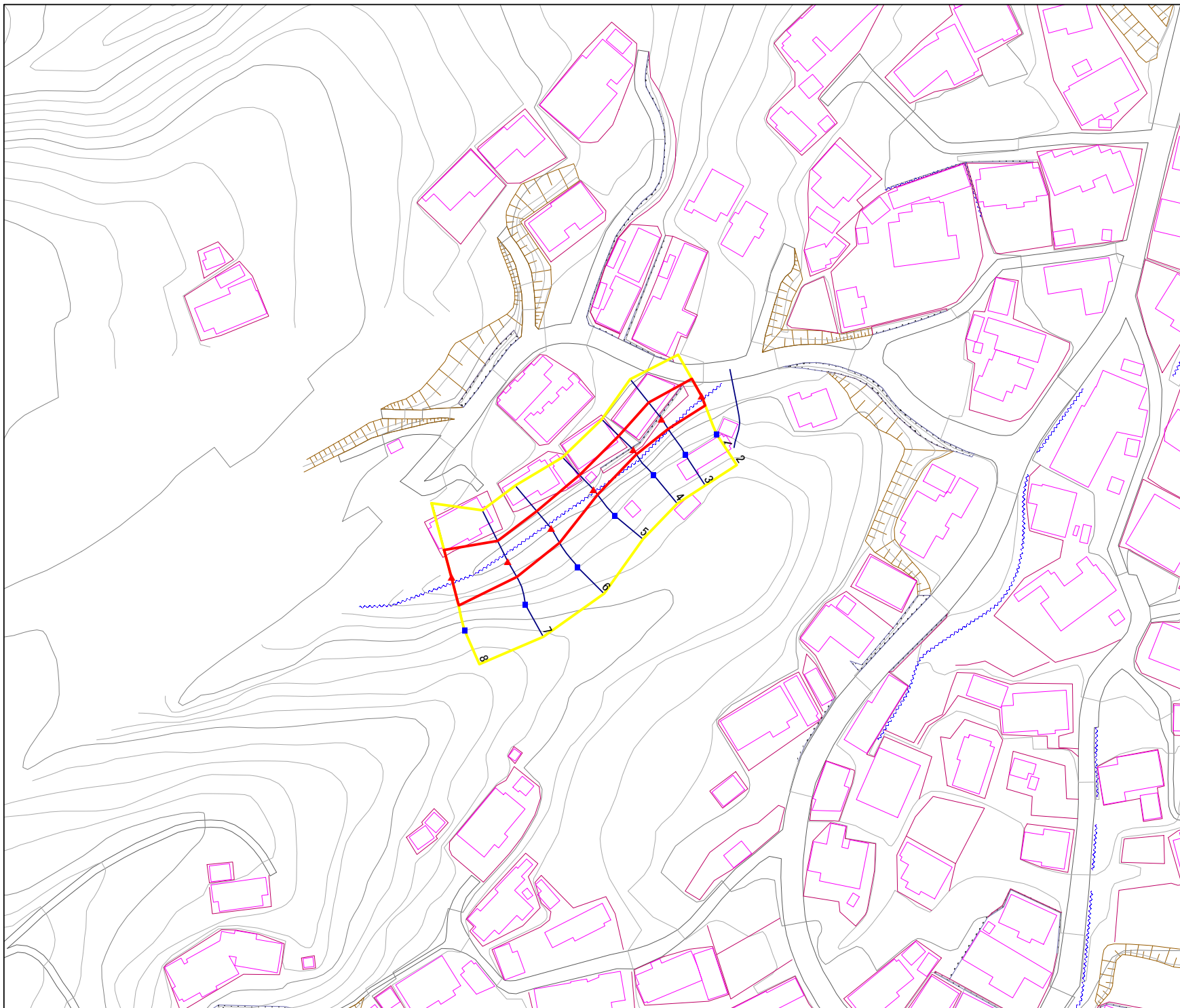
岩手県

様式3-1
危害のおそれのある
土地等の設定図

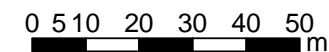


凡例

- 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 (1/1)

調査年度	平成15年度
------	--------

急傾斜地の位置		168B1030				箇所名		細浦-4		所在地		大船渡市末崎町細浦							
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				土砂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				土砂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)			
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	~ 5.49	68.54	それ以外	0.00	~ 5.49	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00	~ 6.57	68.54	それ以外	5.00	~ 6.57	1.57
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	~ 5.68	70.94	それ以外	0.00	~ 5.68	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00	~ 6.91	70.94	それ以外	5.00	~ 6.91	1.57
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	~ 5.37	66.98	それ以外	0.00	~ 5.37	1.64	8.80	それ以外	1.00	5.00	~ 5.96	66.98	それ以外	5.00	~ 5.96	1.64
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	~ 5.49	68.55	それ以外	0.00	~ 5.49	1.66	8.86	それ以外	1.00	5.00	~ 6.12	68.55	それ以外	5.00	~ 6.12	1.66
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	~ 6.04	75.71	それ以外	0.00	~ 6.04	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00	~ 7.64	75.71	それ以外	5.00	~ 7.64	1.57
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	~ 6.33	79.61	それ以外	0.00	~ 6.33	1.60	8.58	それ以外	1.00	5.00	~ 7.90	79.61	それ以外	5.00	~ 7.90	1.60
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	~ 7.68	98.53	それ以外	0.00	~ 7.68	2.08	11.14	それ以外	1.00	5.00	~ 10.51	98.53	それ以外	5.00	~ 10.51	2.08
	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							