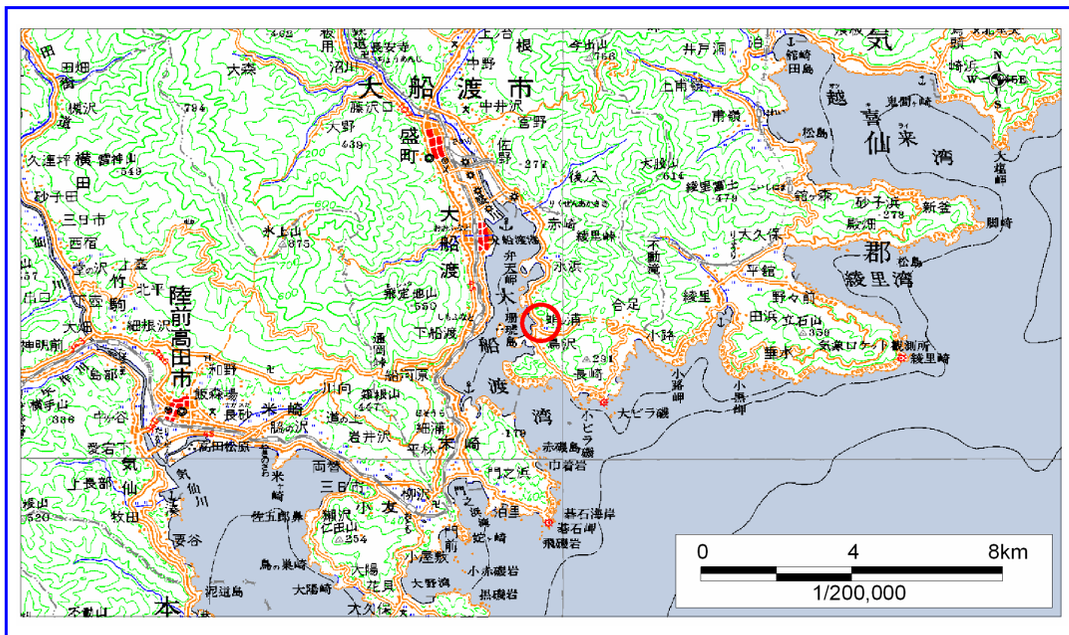


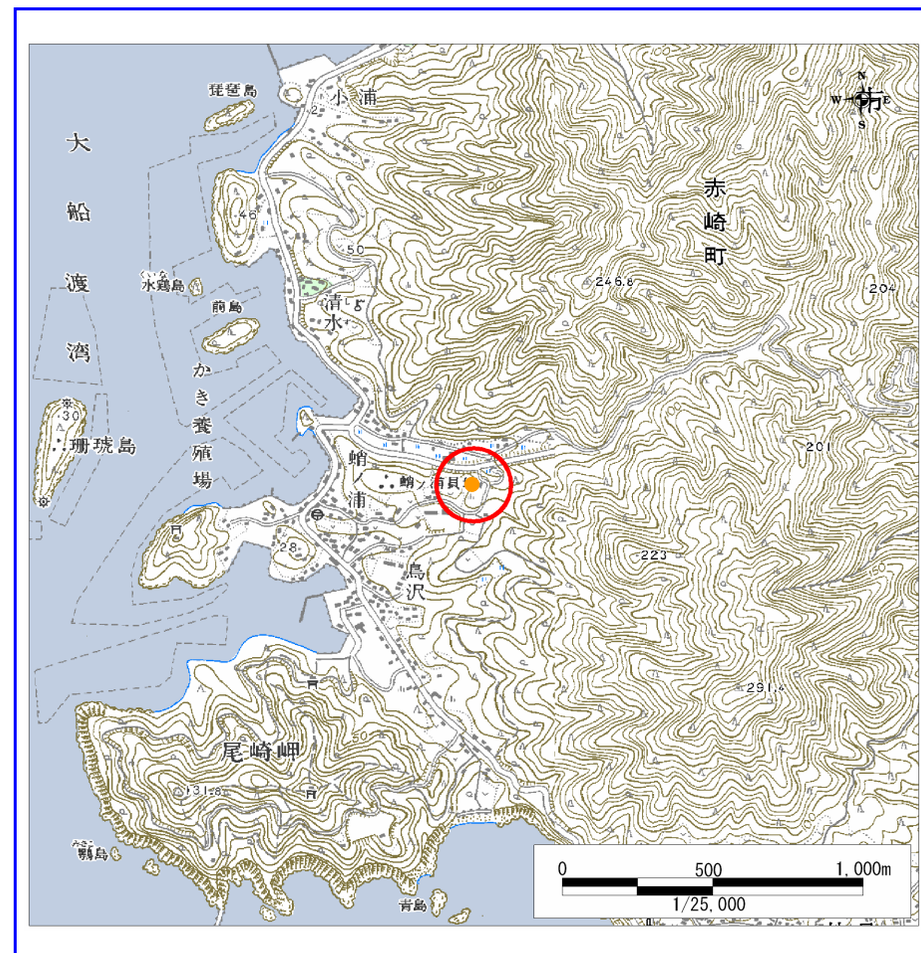
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1098
箇所名	蛸ノ浦-5
所在地	大船渡市赤崎町蛸ノ浦
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)

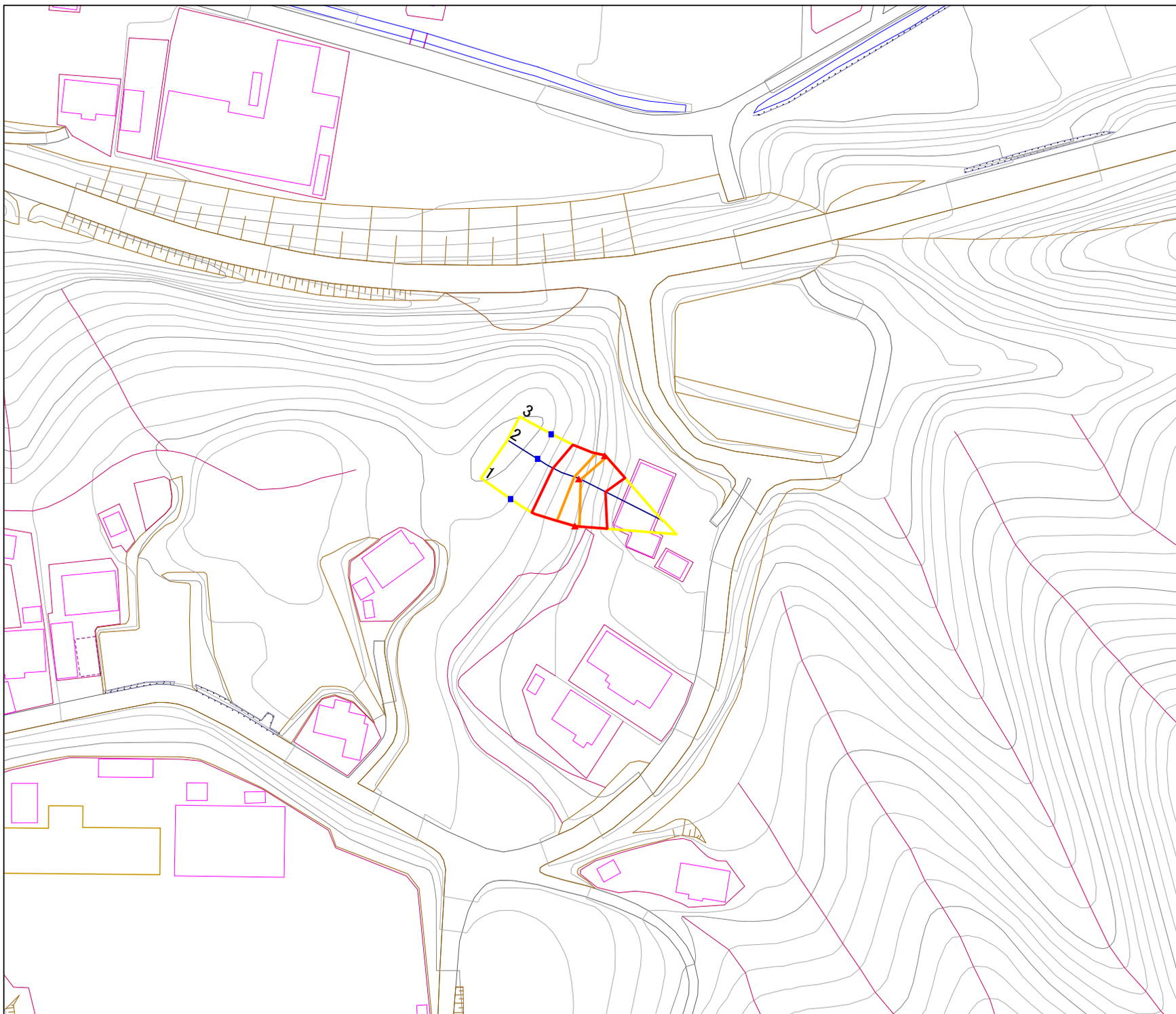
岩手県

様式3-1
危害のおそれのある
土地等の設定図

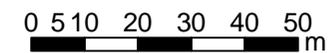


凡例

- 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		箇所番号 168B1098				箇所名 蛸ノ浦-5				所在地 大船渡市赤崎町蛸ノ浦										
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)				
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.06	115.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 14.04	115.88	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	1.06 ~ 8.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.84	2.12	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.04	2.12	11.35				
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.93	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.05 ~ 13.07	104.93	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.12	2.48	13.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.07	2.48	13.28				
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 12.00	107.66	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	2.16	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.16	11.58				
	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	~						
	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	~						