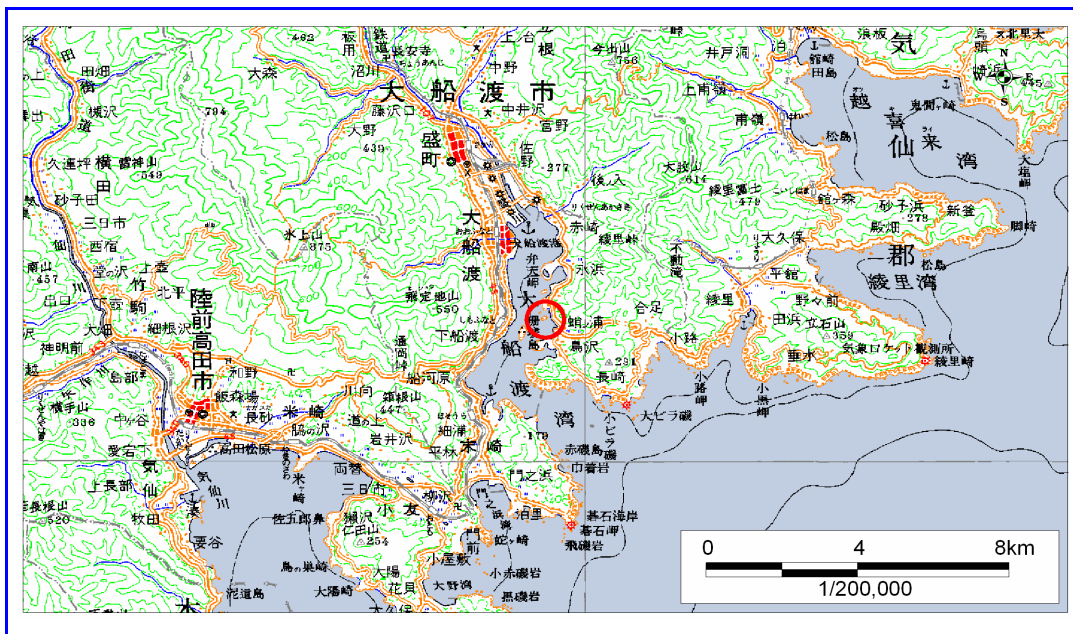


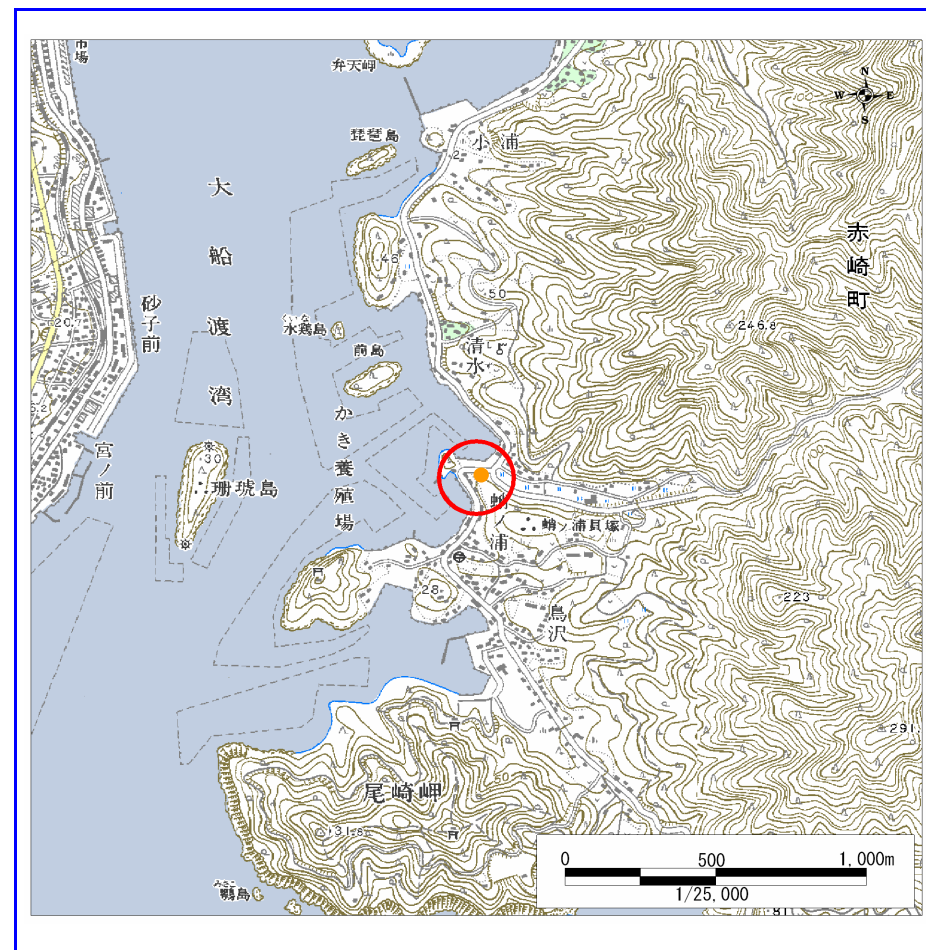
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1097
箇所名	清水-16
所在地	大船渡市赤崎町清水
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)

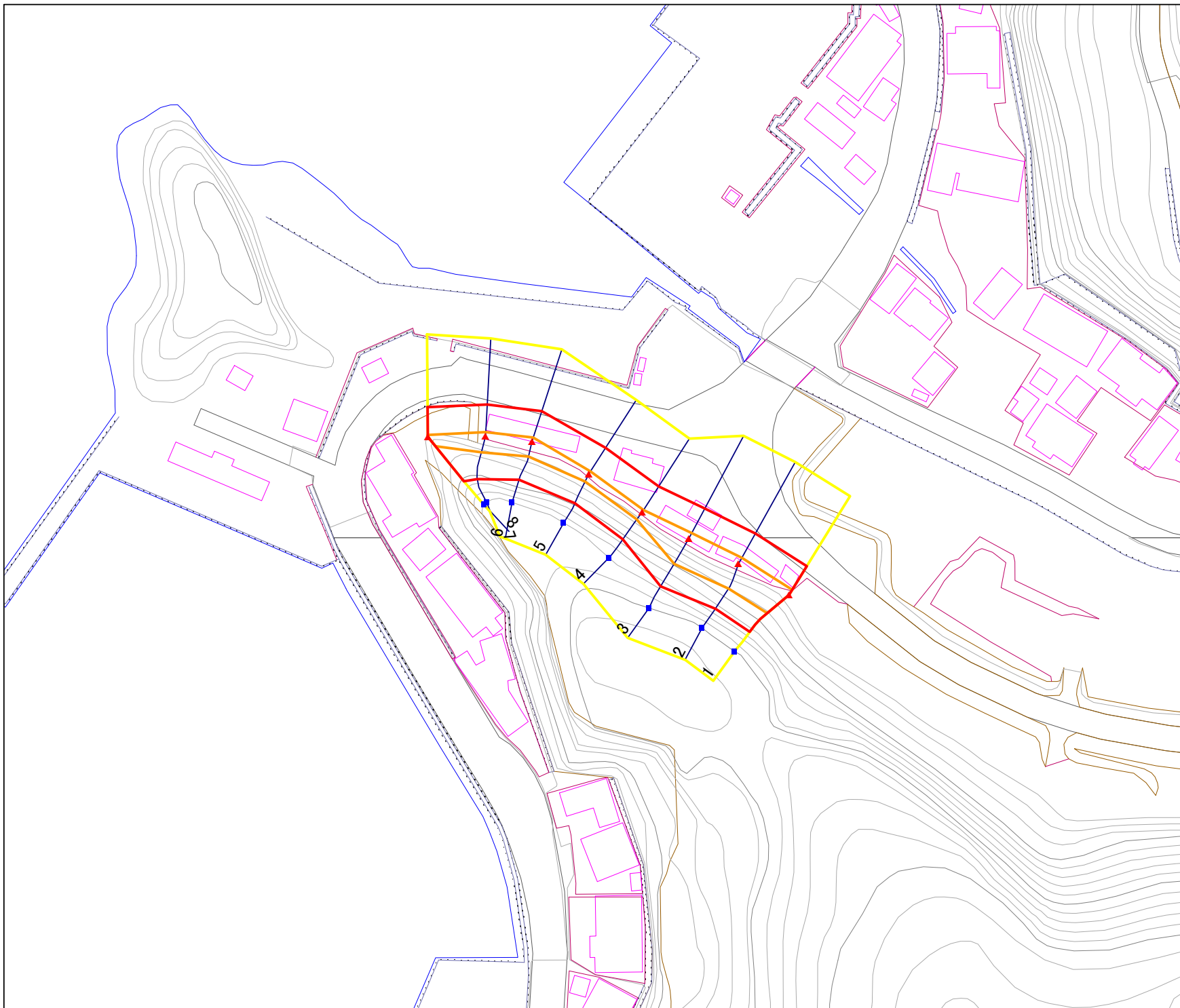
岩手県

様式3-1
危害のおそれのある
土地等の設定図

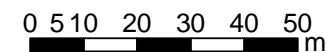


凡例

- 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		168B1097				箇所名				清水-16		所在地				大船渡市赤崎町清水				
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 ~ 1.55	123.60	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 16.00	123.60	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	1.55 ~ 9.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.33	2.33	12.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.33	12.46				
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.61	124.58	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.00	124.58	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	1.61 ~ 9.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.39	2.39	12.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.39	12.78				
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.52	123.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 16.00	123.18	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.31	12.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.31	12.38				
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.00	107.81	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.19	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.19	11.71				
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	107.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.03	107.98	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	0.54 ~ 8.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.32	2.20	11.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.03	2.20	11.80				
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.30	113.61	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.16	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.30	2.16	11.56				
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 13.45	112.85	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.64	2.10	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.45	2.10	11.23				
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.31	104.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.68 ~ 14.06	104.59	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	0.31 ~ 8.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.10	1.93	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.06	1.93	10.33				
	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	~						