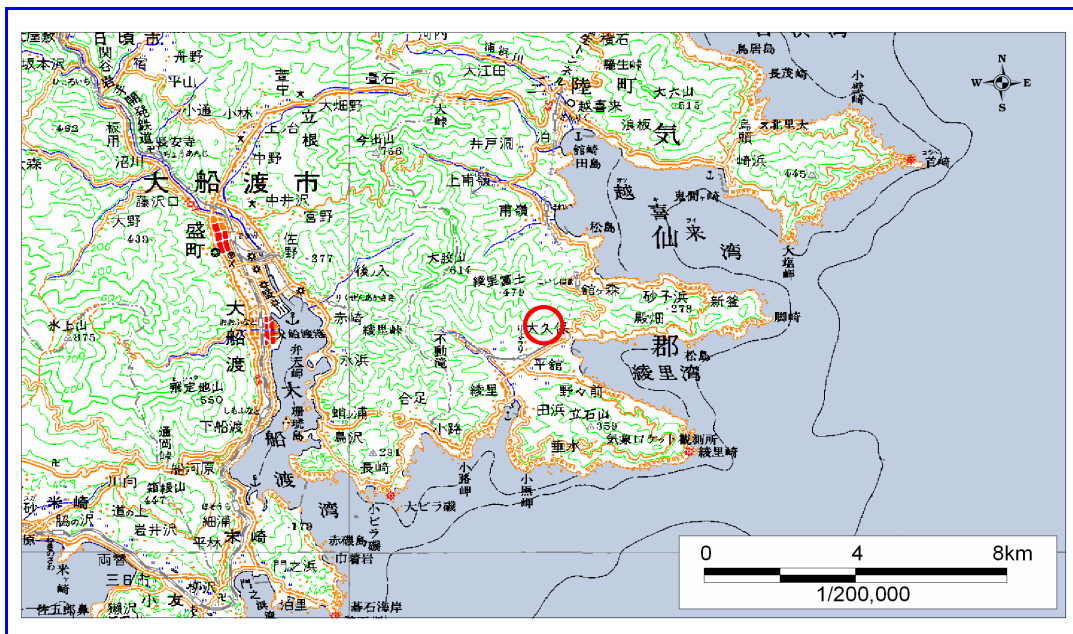


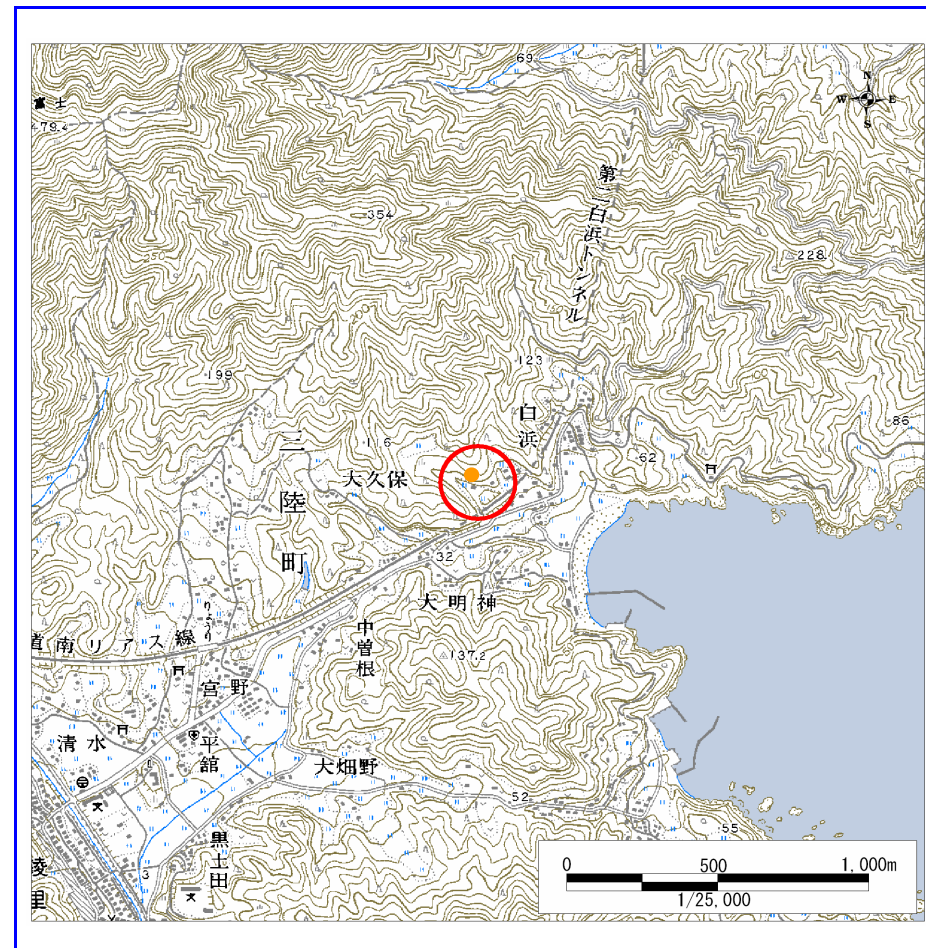
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169B1015
箇所名	白浜-1
所在地	大船渡市三陸町綾里白浜
調査機関	大船渡地方振興局



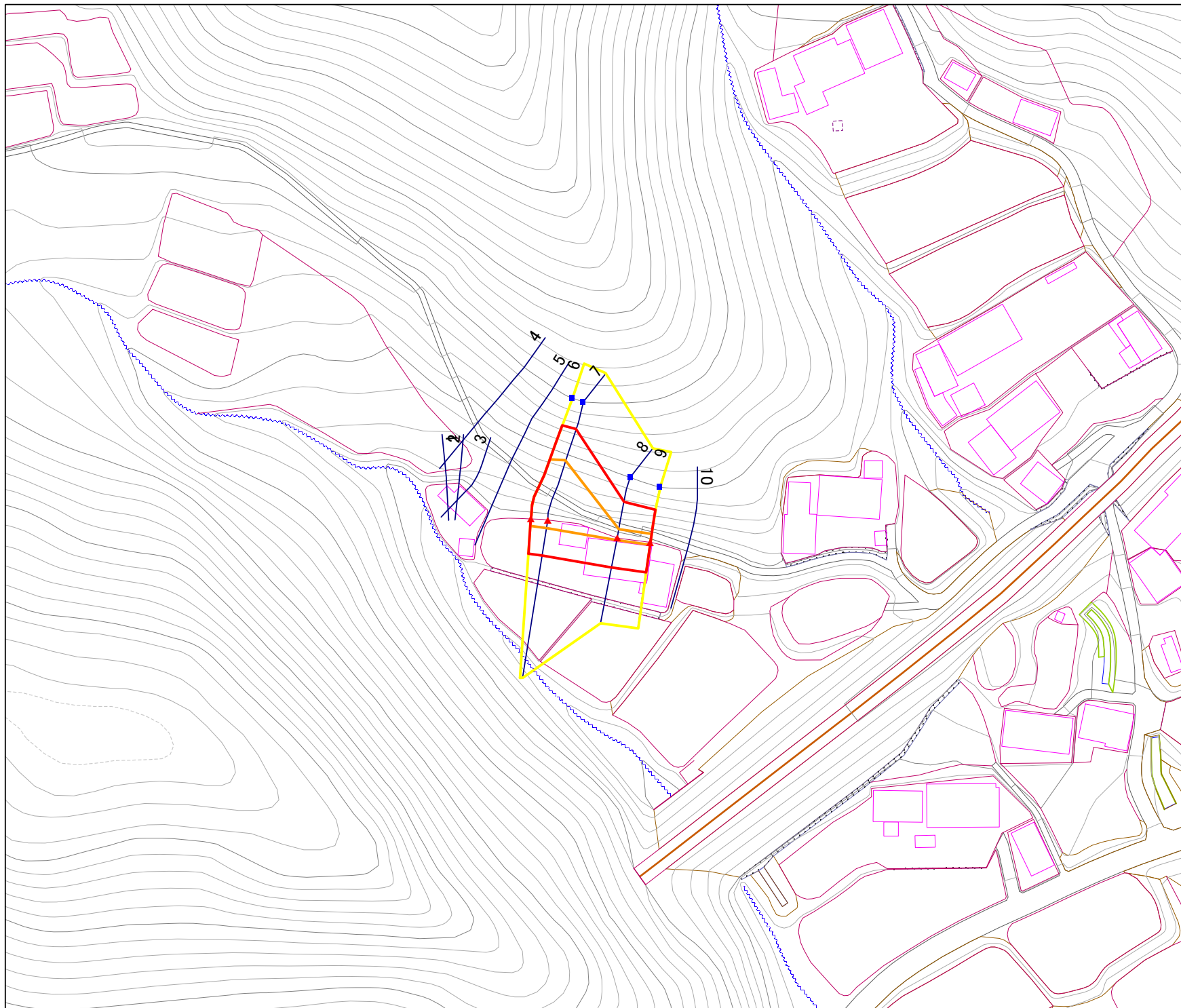
概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

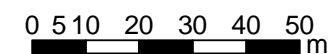
様式3-1
危害のおそれのある
土地等の設定図



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		169B1015				箇所名		白浜-1		所在地		大船渡市三陸町綾里白浜				
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)
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.80	127.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.60 ~ 21.95	127.71	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.80 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.59	2.47	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.95	2.47	13.20
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.99	130.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.24 ~ 21.95	130.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.99 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.50	13.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.95	2.50	13.40
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 11.95	106.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.21	2.10	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.95	2.10	11.23
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.55	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.95	107.55	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.29	2.18	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.95	2.18	11.68
	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	~		