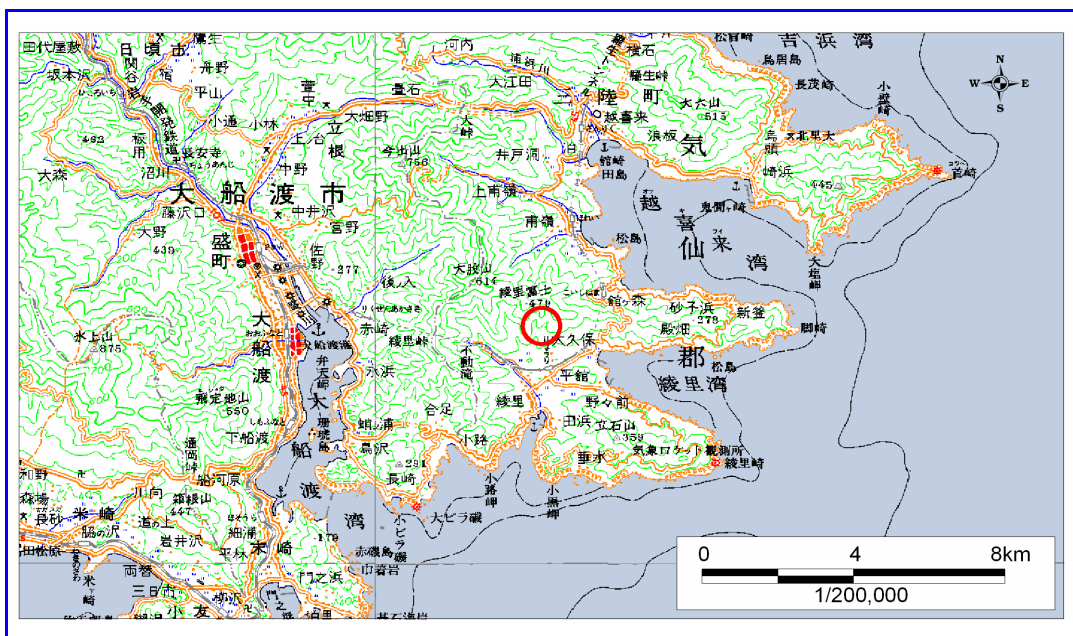


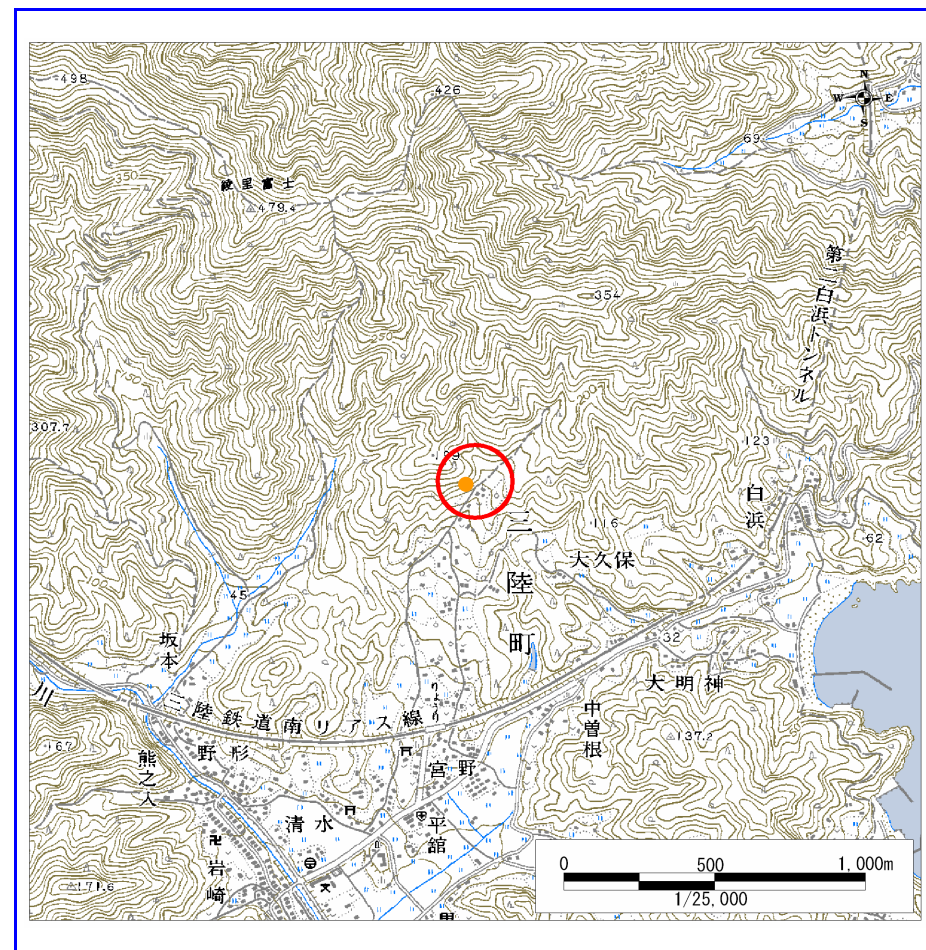
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169B1014
箇所名	宮野-2
所在地	大船渡市三陸町綾里宮野
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)

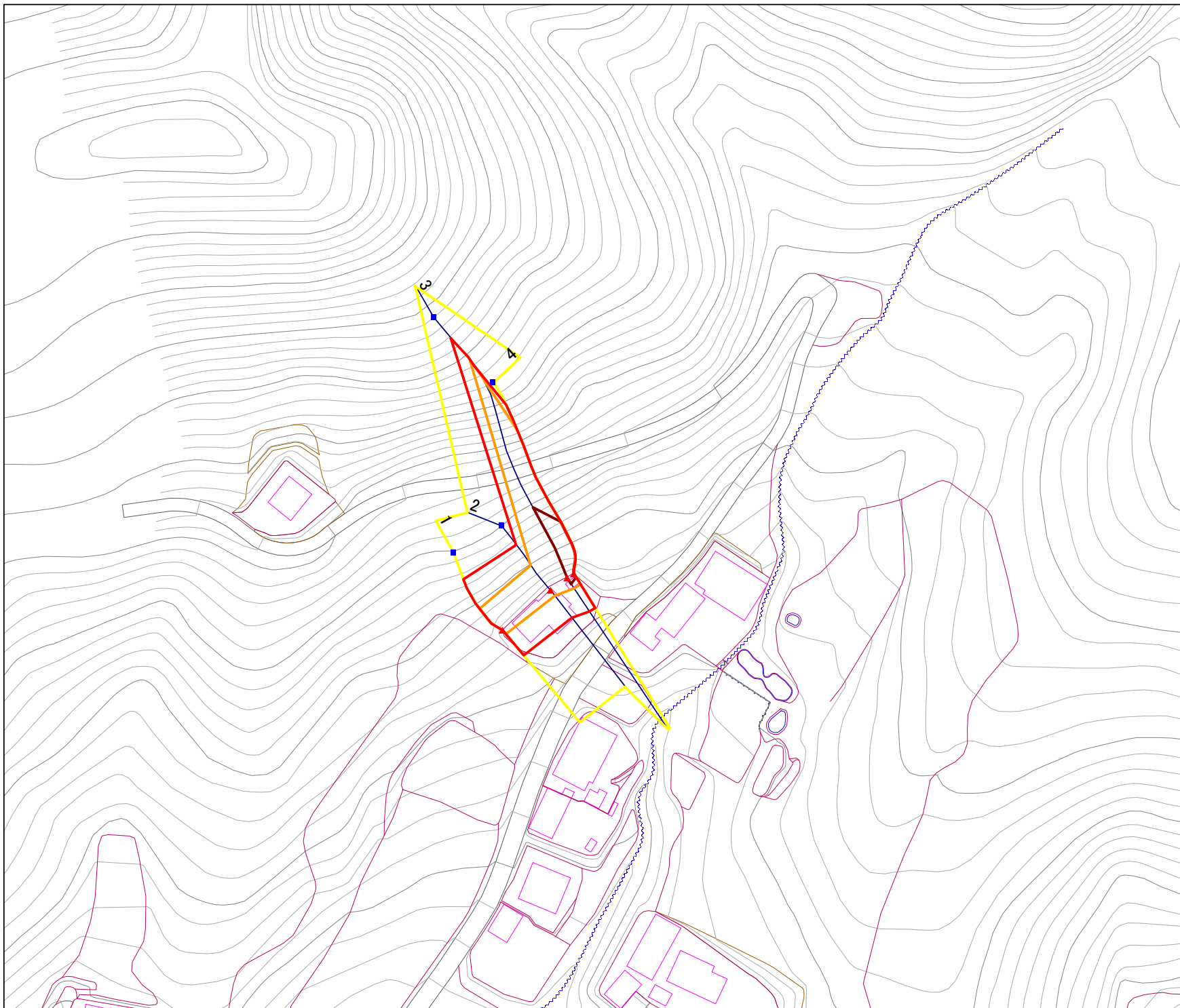
岩手県

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/m<sup>2</sup>を超える範囲
- 横断測線



1:1,000  
0 5 10 20 30 40 50 m

# 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		169B1014				箇所名				宮野-2		所在地				大船渡市三陸町綾里宮野			
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )			
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.34 ~ 16.54	118.64	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.02	2.19	11.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.54	2.19	11.70			
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.74	126.69	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 16.80	126.69	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	1.74 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.35	12.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.80	2.35	12.58			
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.13	149.95	3mを超える	0.00 ~ 1.90	3.80	20.36	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.93 ~ 54.67	149.95	3mを超える	40.00 ~ 54.67	3.80	20.36			
	それ以外	1.00	3.13 ~ 10.92	100.00	それ以外	1.90 ~ 10.92	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05			
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.26	152.17	3mを超える	0.00 ~ 1.12	3.51	18.81	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.70 ~ 40.81	152.17	3mを超える	30.00 ~ 40.81	3.51	18.81			
	それ以外	1.00	3.26 ~ 11.04	100.00	それ以外	1.12 ~ 11.04	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05			
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~					