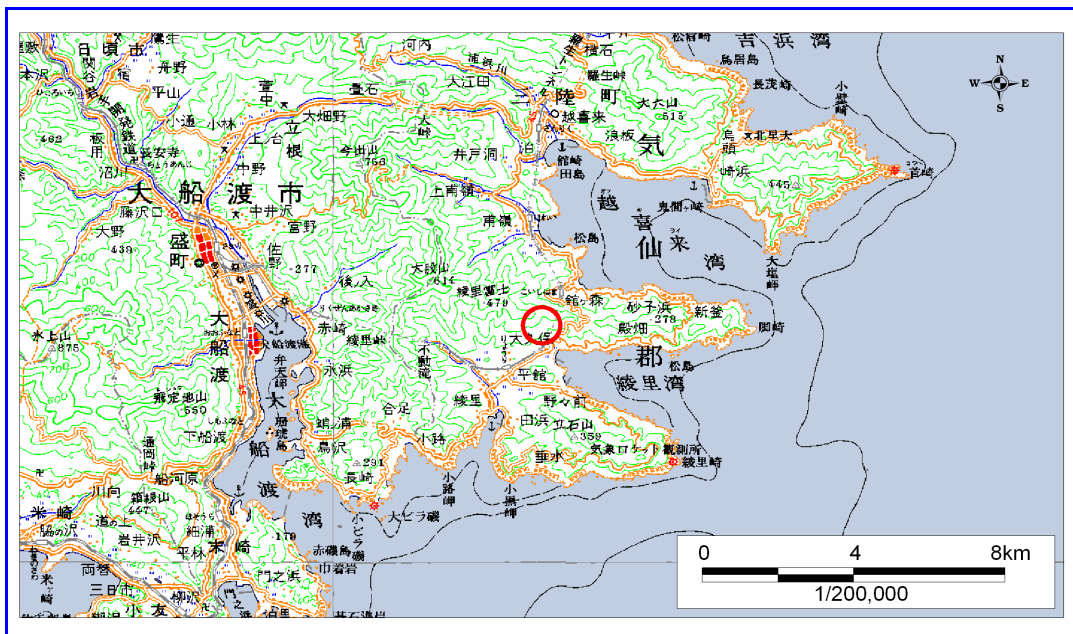


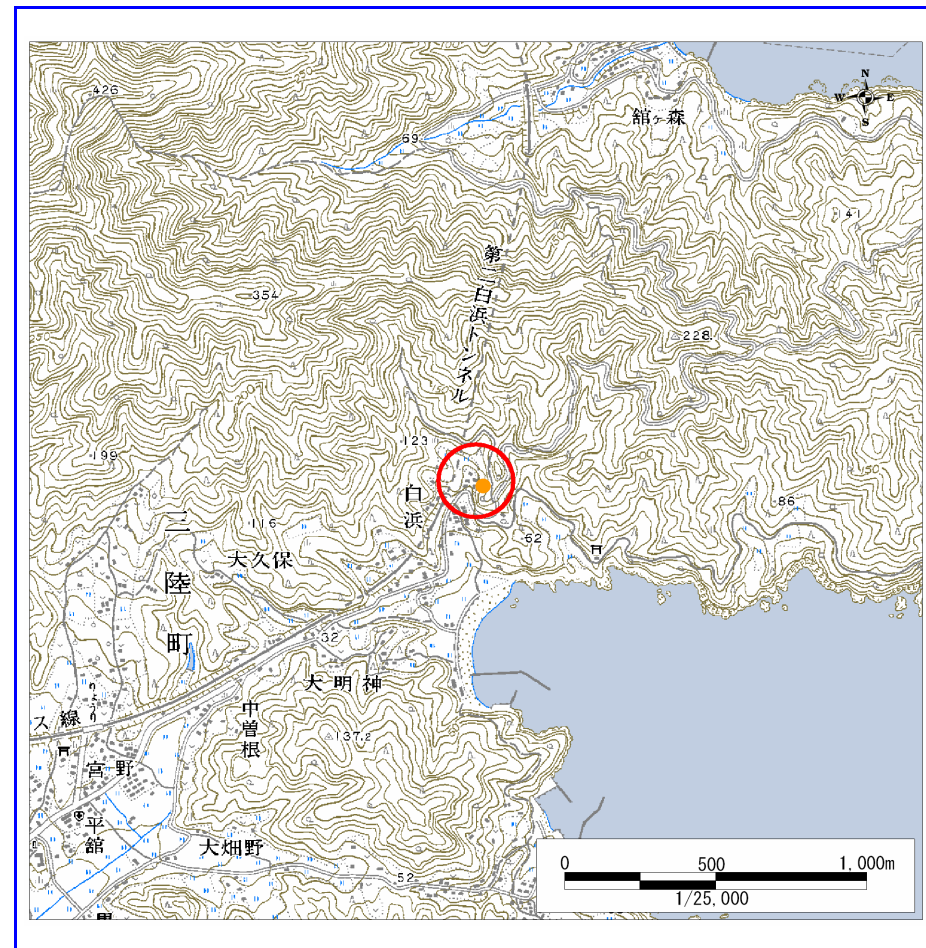
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169B1017
箇所名	殿畑
所在地	大船渡市三陸町綾里殿畑
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)

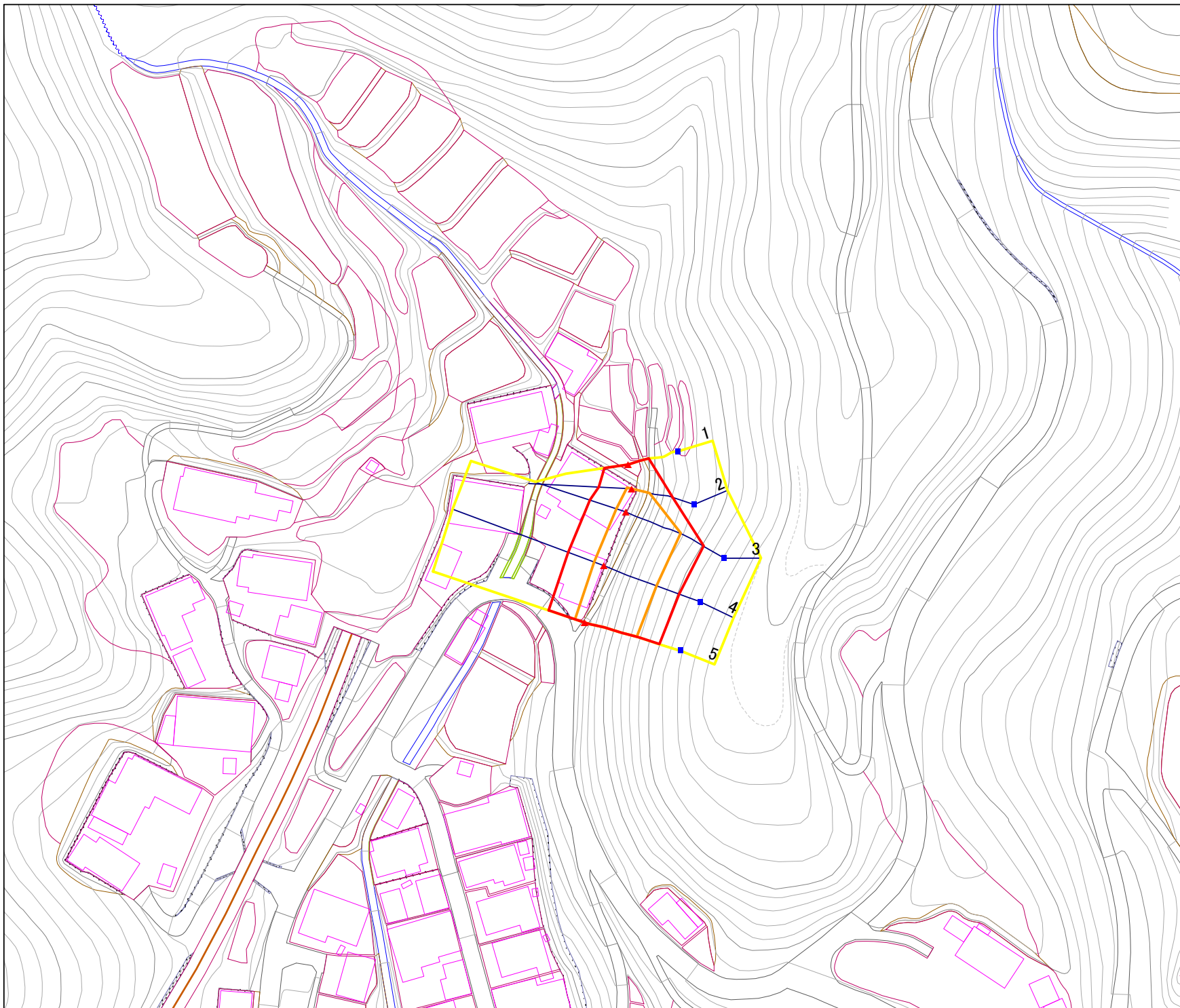
岩手県

様式3-1
危害のおそれのある
土地等の設定図

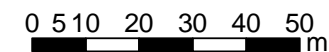


凡例

- 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		169B1017				箇所名		殿畑		所在地		大船渡市三陸町綾里殿畑								
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	-	-	-	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	6.64	83.78	それ以外	0.00	6.64	1.59	8.53	それ以外	1.00	5.00	8.67	83.78	それ以外	5.00	8.67	1.59	8.53
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	1.18	117.87	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54	14.21	117.87	3mを超える	-	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	1.18	8.97	100.00	それ以外	0.00	8.97	2.22	11.85	それ以外	1.00	5.00	10.54	100.00	それ以外	5.00	14.21	2.22	11.85
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	2.55	140.04	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55	22.42	140.04	3mを超える	-	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	2.55	10.34	100.00	それ以外	0.00	10.34	2.67	14.26	それ以外	1.00	5.00	10.55	100.00	それ以外	5.00	22.42	2.67	14.26
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	2.61	141.02	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53	22.21	141.02	3mを超える	-	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	2.61	10.39	100.00	それ以外	0.00	10.39	2.72	14.55	それ以外	1.00	5.00	10.53	100.00	それ以外	5.00	22.21	2.72	14.55
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	2.61	141.08	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55	22.01	141.08	3mを超える	-	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	2.61	10.40	100.00	それ以外	0.00	10.40	2.75	14.69	それ以外	1.00	5.00	10.55	100.00	それ以外	5.00	22.01	2.75	14.69
	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						