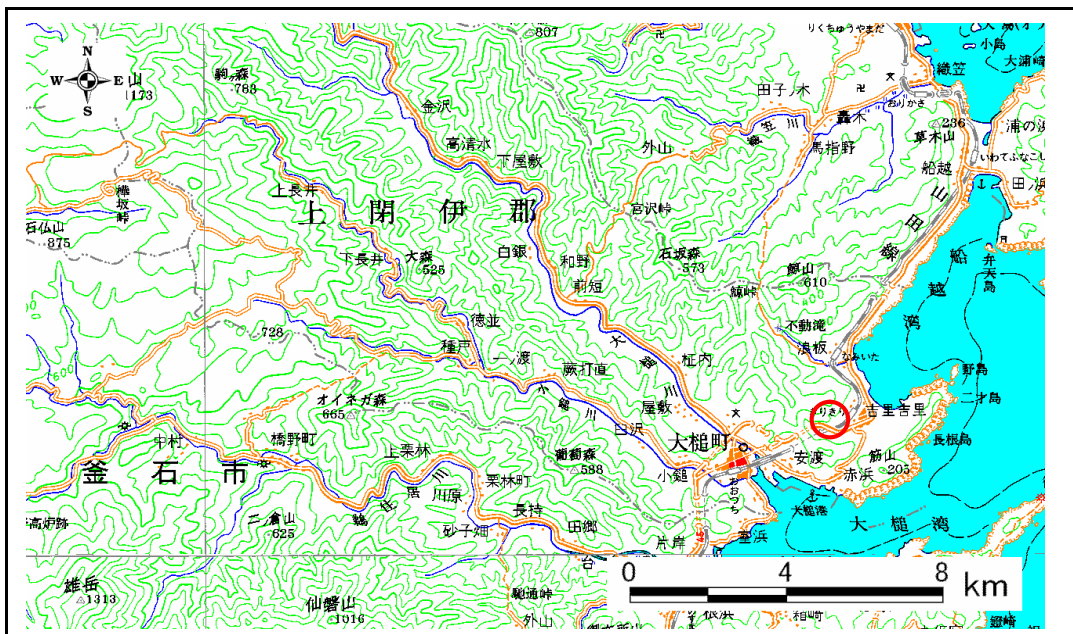


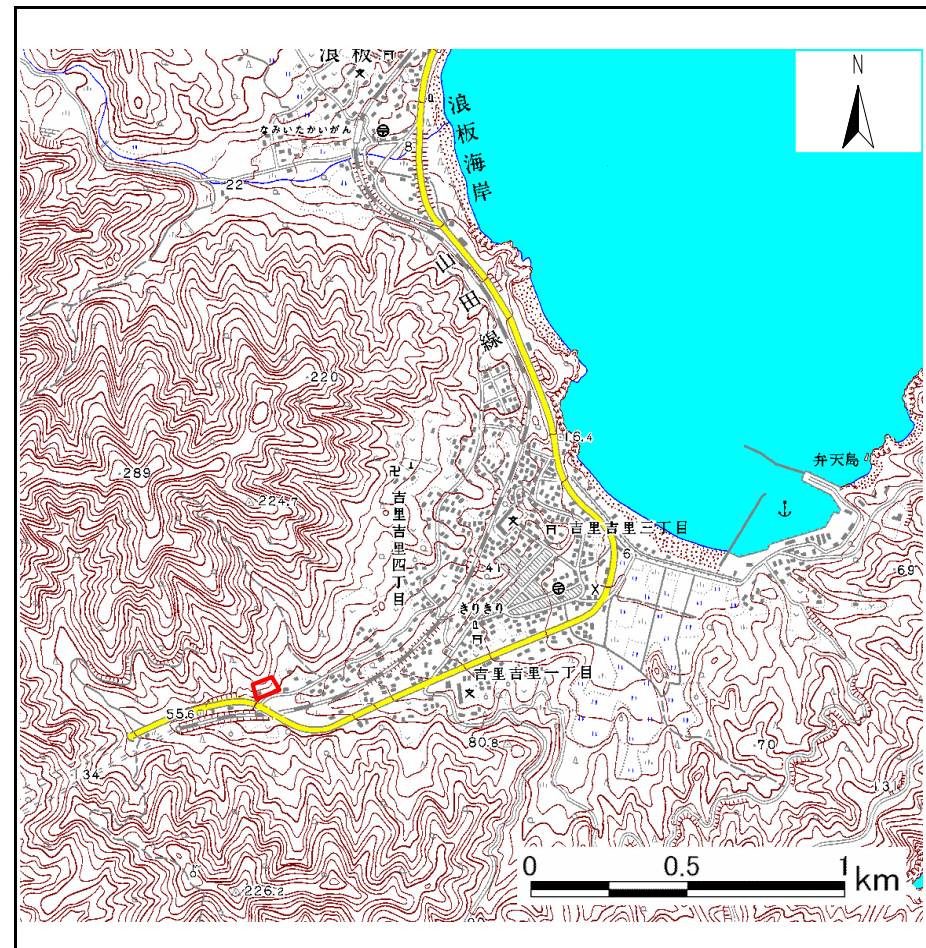
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129B2026
箇所名	吉里吉里第2地割-2
所在地	上閉伊郡 大槌町 吉里々々第2地割
調査機関	岩手県釜石地方振興局



概況図 S=1:200,000



位置図 S=1:25,000

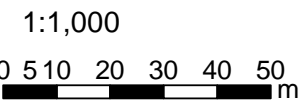
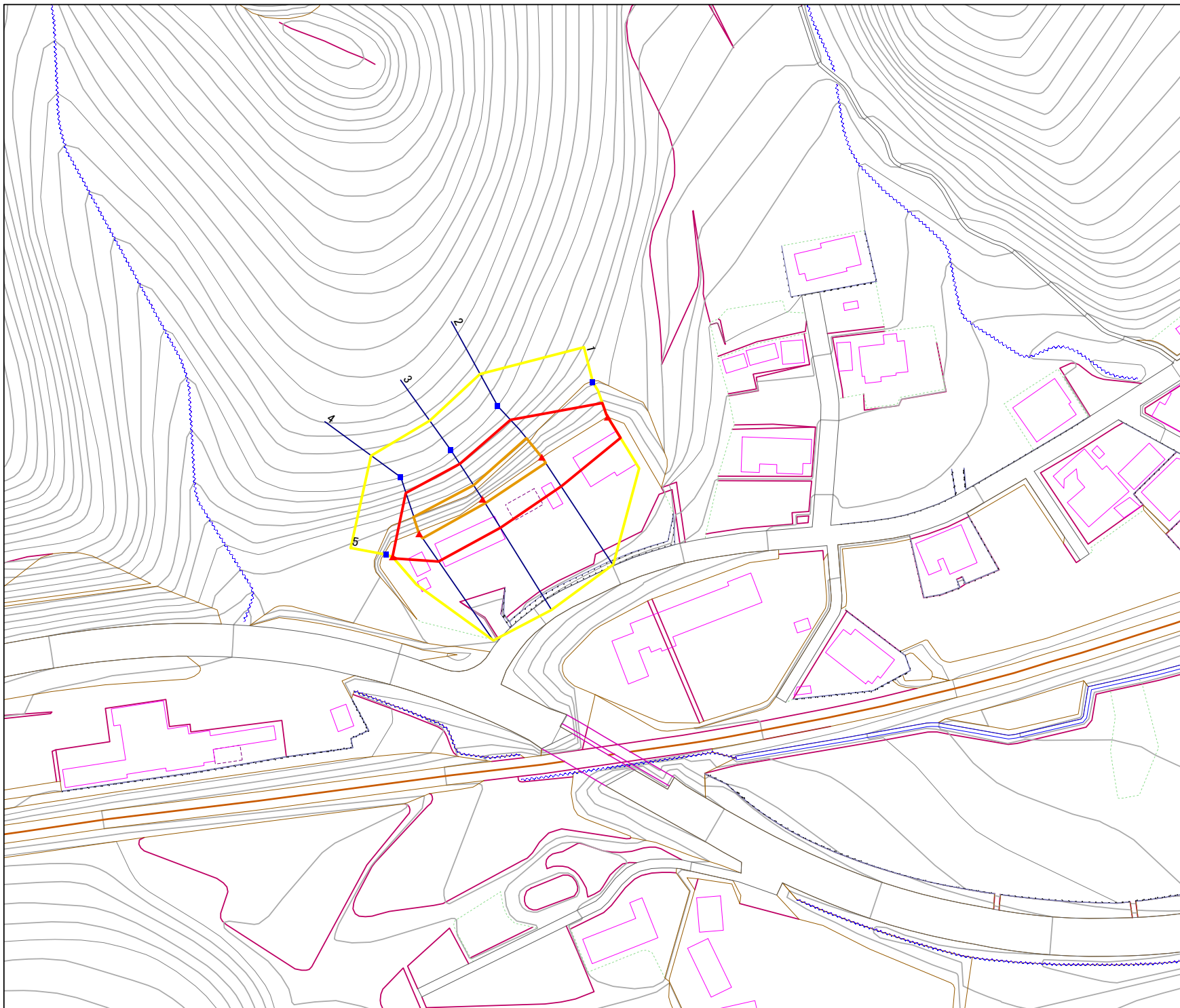
岩手県

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



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16年度
------	--------

急傾斜地の位置		129B2026		箇所名		吉里吉里第2地割-2		所在地		上閉伊郡 大槌町 吉里々々第2地割										
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				土石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				土石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	~ 6.79	85.80	それ以外	0.00	~ 6.79	1.80	9.08	それ以外	1.00	5.00	~ 8.30	85.80	それ以外	5.00	~ 8.30	1.80	9.08
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 1.80	127.68	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.23	~ 17.73	127.68	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	2.59	13.09	それ以外	1.00	5.00	~ 11.23	100.00	それ以外	5.00	~ 17.73	2.59	13.09
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 1.28	119.46	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.85	~ 17.88	119.46	3mを超える	-	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	1.28	~ 9.07	100.00	それ以外	0.00	~ 9.07	2.77	14.00	それ以外	1.00	5.00	~ 12.85	100.00	それ以外	5.00	~ 17.88	2.77	14.00
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 1.39	121.15	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.47	~ 17.79	121.15	3mを超える	-	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	1.39	~ 9.18	100.00	それ以外	0.00	~ 9.18	2.74	13.83	それ以外	1.00	5.00	~ 12.47	100.00	それ以外	5.00	~ 17.79	2.74	13.83
5	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	~ 1.00	16.31	それ以外	0.00	~ 1.00	2.97	15.01	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	16.31	それ以外	5.00	~ 5.00	2.97	15.01
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						