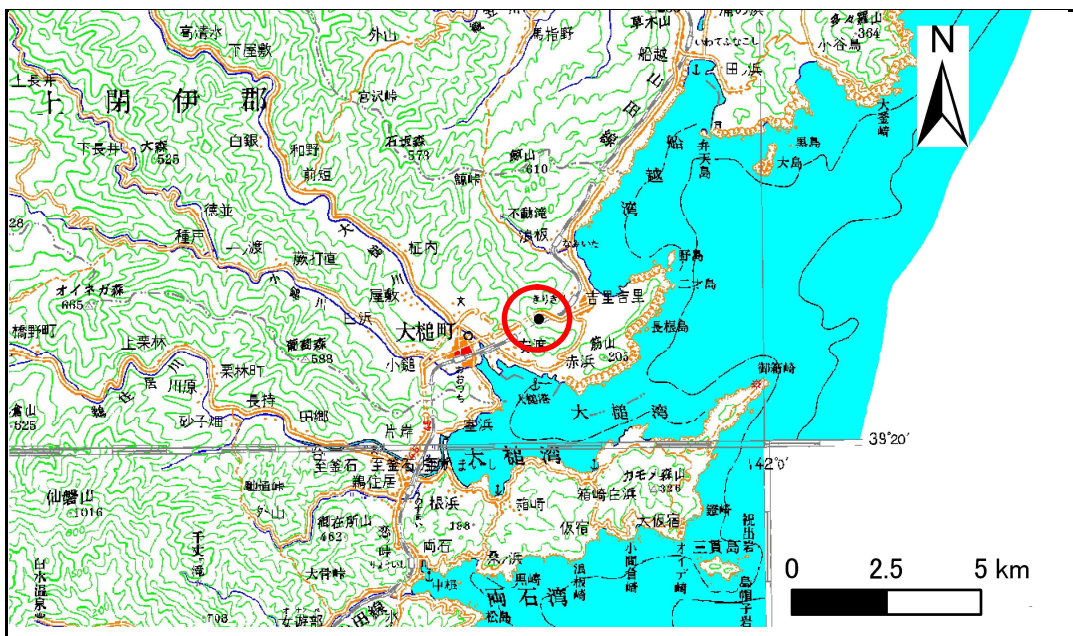


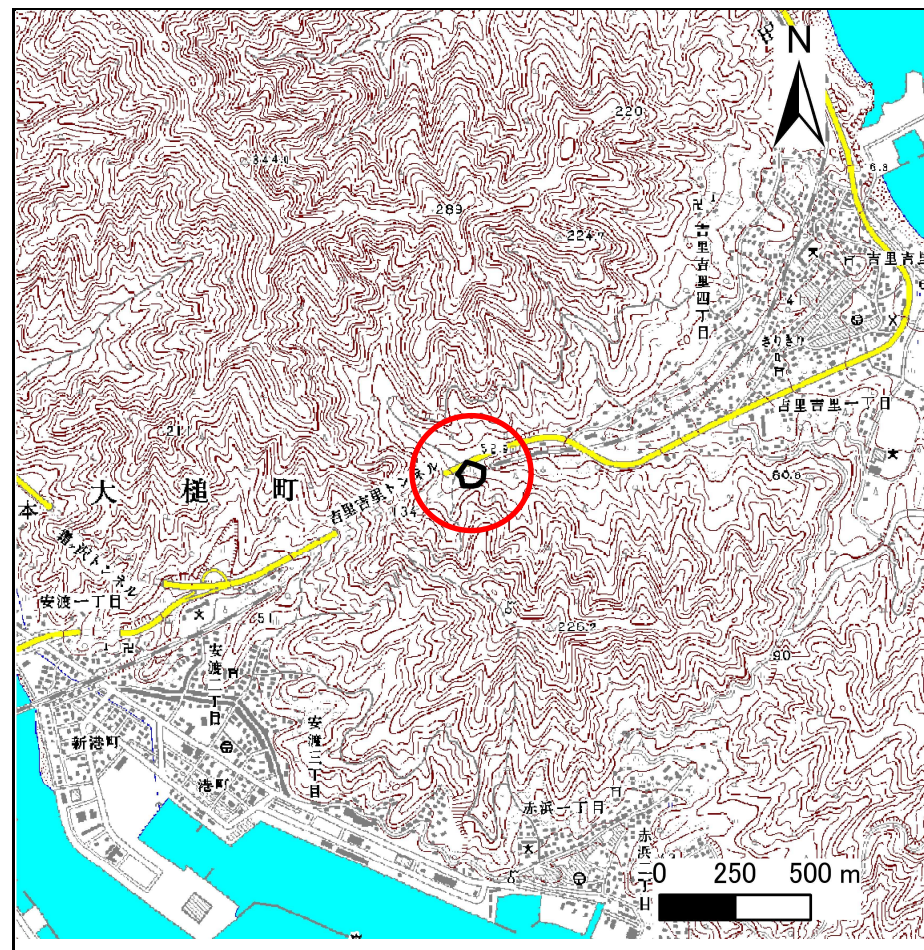
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129B2025
箇所名	吉里吉里1地割
所在地	上閉伊郡大槌町吉里吉里字1地割
調査機関	岩手県釜石地方振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

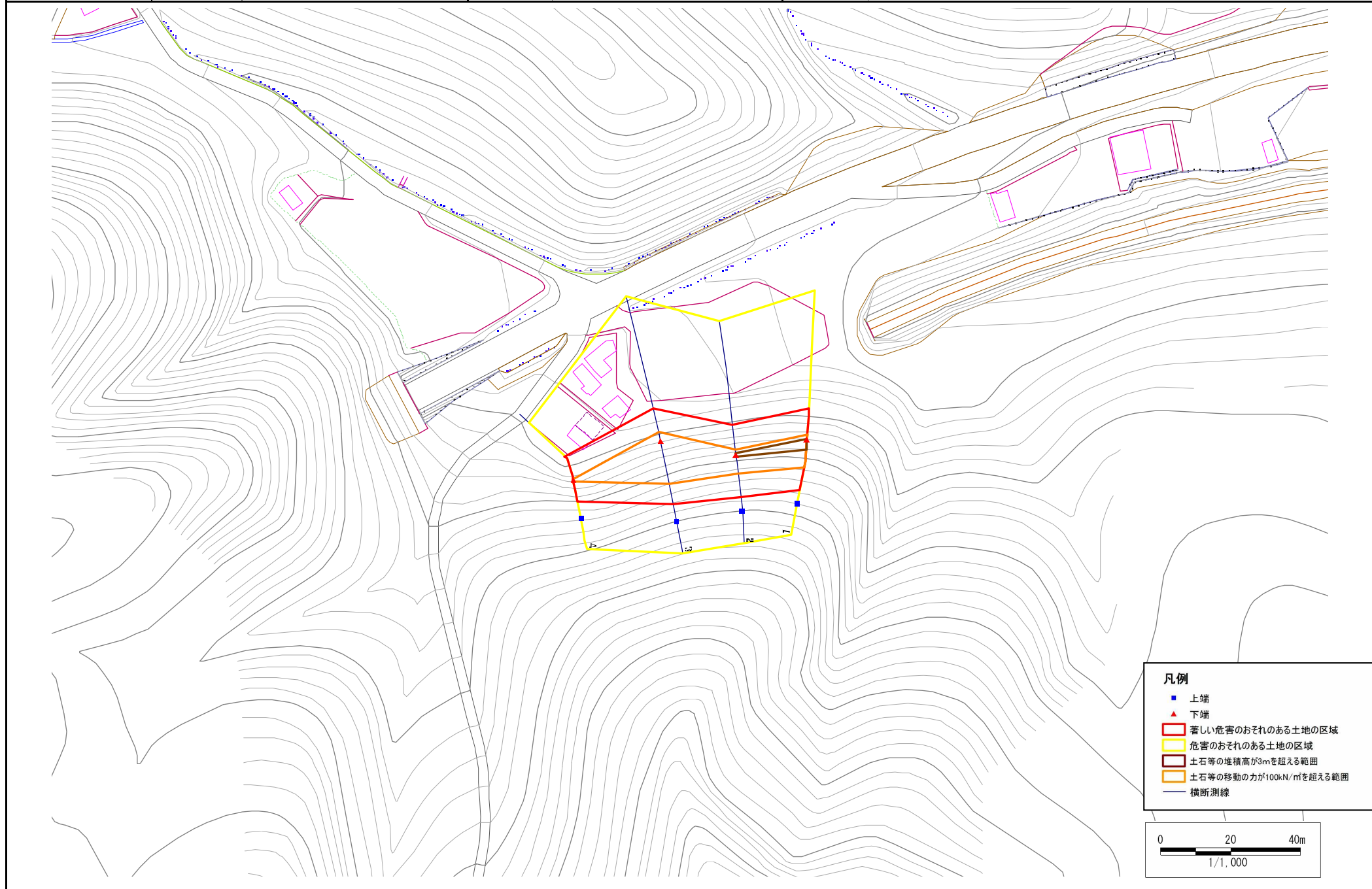
岩手県

# 急傾斜地の崩壊区域調書

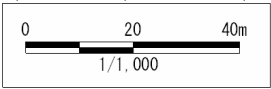
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図（全体図）

調査年度 平成18年度

急傾斜地の位置	箇所番号	129B2025	箇所名	吉里吉里1地割	所在地	上閉伊郡大槌町吉里吉里字1地割
---------	------	----------	-----	---------	-----	-----------------



- 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





# 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18年度

急傾斜地の位置		箇所番号 129B2025			箇所名		吉里吉里1地割		所在地		上閉伊郡大樋町吉里吉里字1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 <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 ~ 1.98	130.58	3mを超える	0.00 ~ 0.29	3.22	17.21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.50 ~ 23.39	130.58	3mを超える	20.00 ~ 23.39	3.22	17.21
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.29 ~ 9.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.53	123.27	3mを超える	0.00 ~ 0.33	3.25	17.38	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.88 ~ 21.01	123.27	3mを超える	20.00 ~ 21.01	3.25	17.38
	それ以外	1.00	1.53 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.33 ~ 9.31	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.76	143.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.94 ~ 23.33	143.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.76 ~ 10.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.54	2.89	15.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.33	2.89	15.48
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.19 ~ 11.54	101.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.38	12.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.54	2.38	12.73
	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	~		