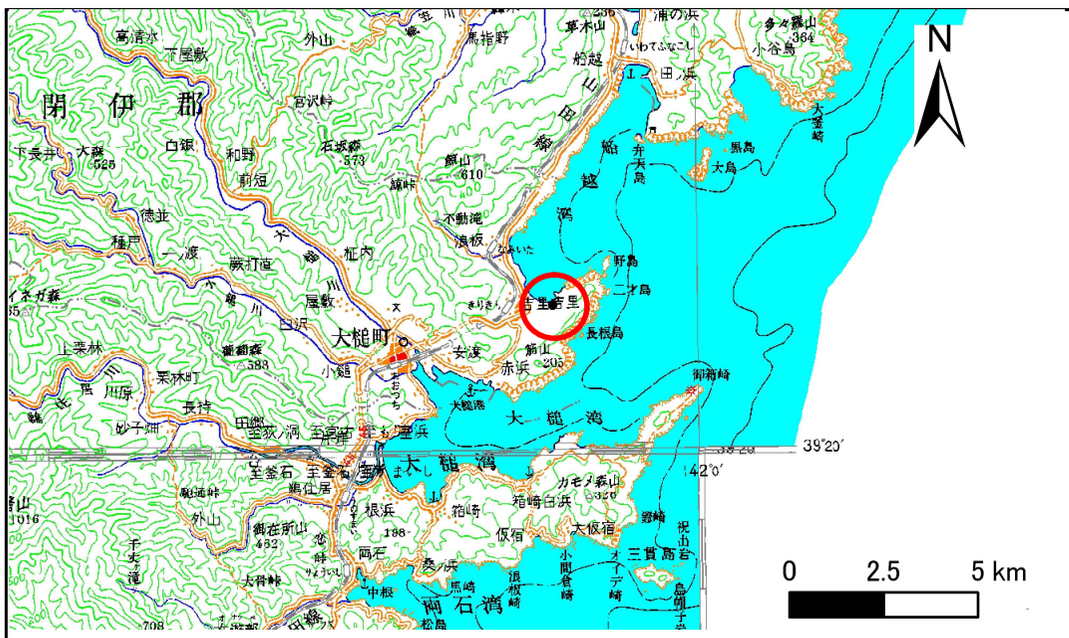


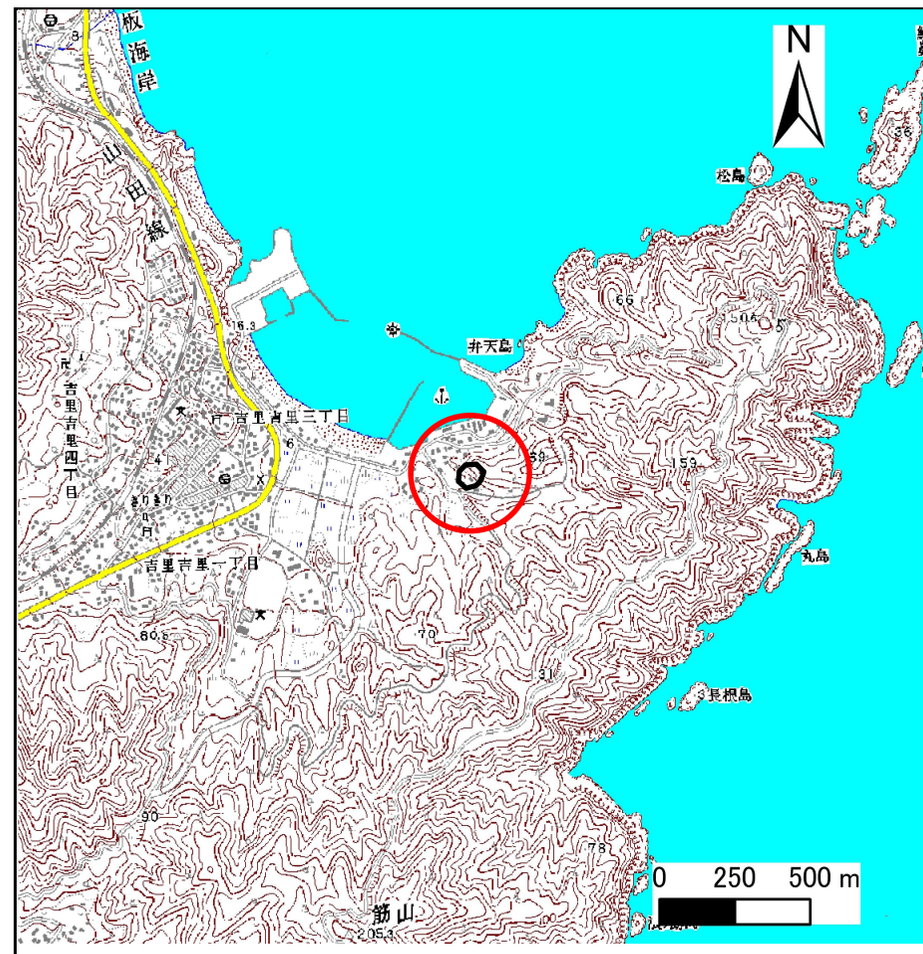
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129A2010
箇所名	吉里吉里3丁目-1
所在地	上閉伊郡大槌町吉里吉里三丁目
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査

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

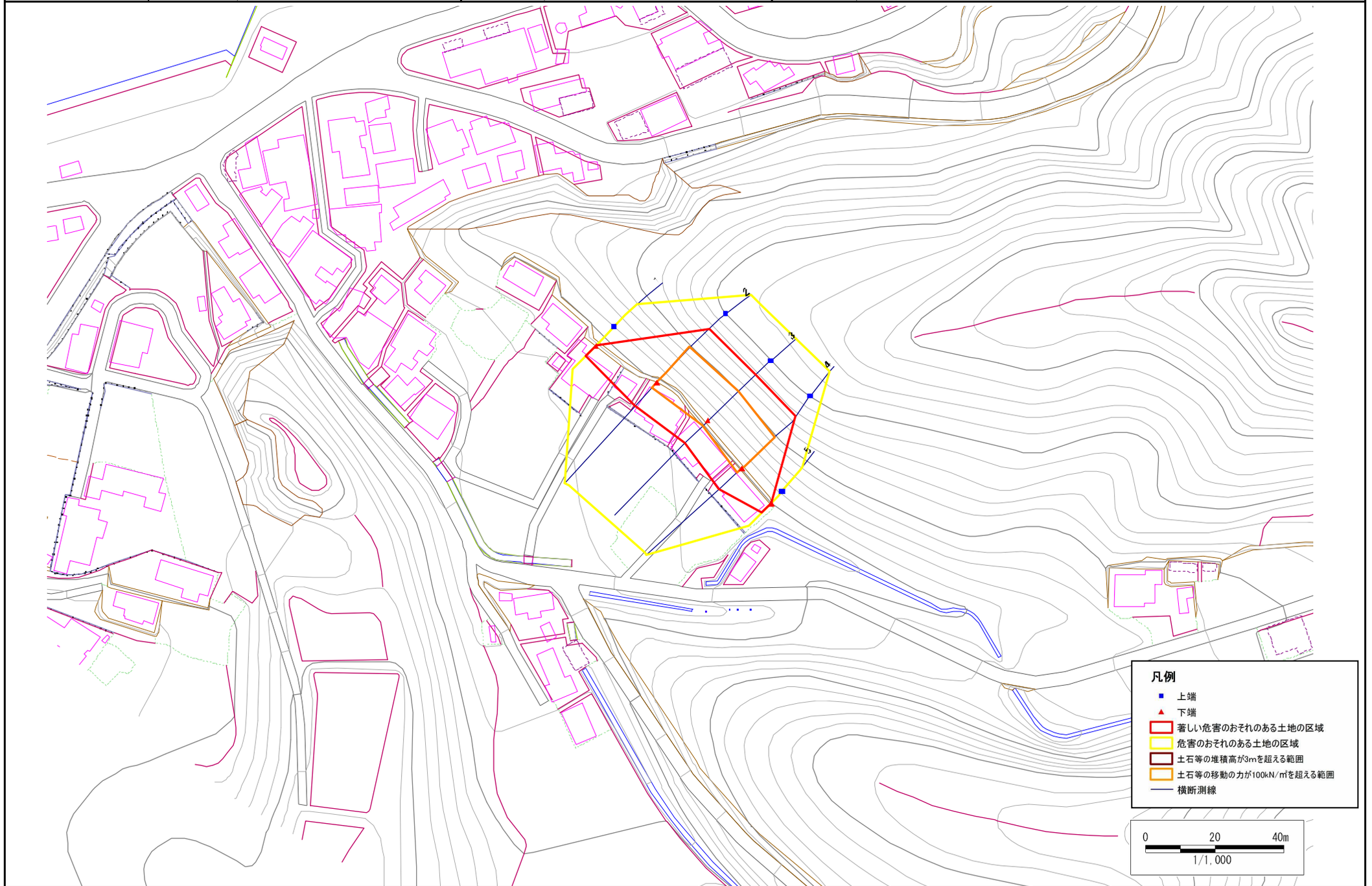
129A2010

箇所名

吉里吉里3丁目-1

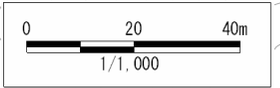
所在地

上閉伊郡大槌町吉里吉里三丁目



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18年度

急傾斜地の位置		箇所番号 129A2010			箇所名 吉里吉里3丁目-1		所在地 上閉伊郡大槌町吉里吉里三丁目									
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 ~ 4.70	58.55	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.09	58.55	それ以外	5.00 ~ 5.09	1.60	8.58
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 21.39	135.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.26 ~ 10.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.05	2.59	13.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.39	2.59	13.88
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.39	137.27	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 20.72	137.27	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.39 ~ 10.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.17	2.69	14.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.72	2.69	14.39
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.85	128.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.17 ~ 20.30	128.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.85 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.51	13.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.30	2.51	13.45
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 ~ 4.32	53.91	それ以外	0.00 ~ 4.32	1.99	10.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.01	53.91	それ以外	5.00 ~ 5.01	1.99	10.63
	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	~		