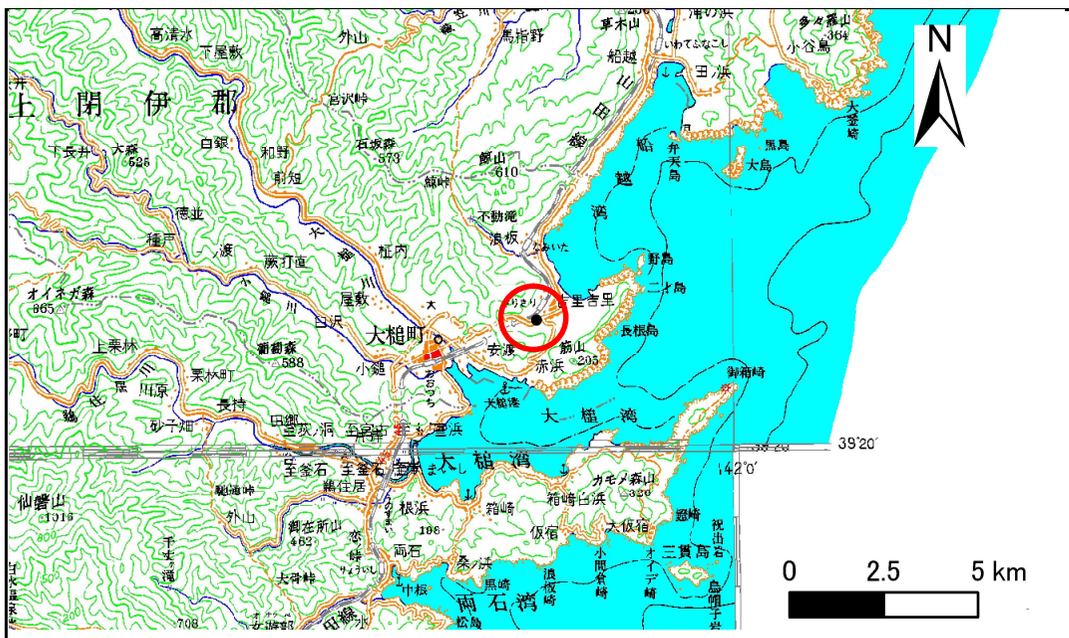


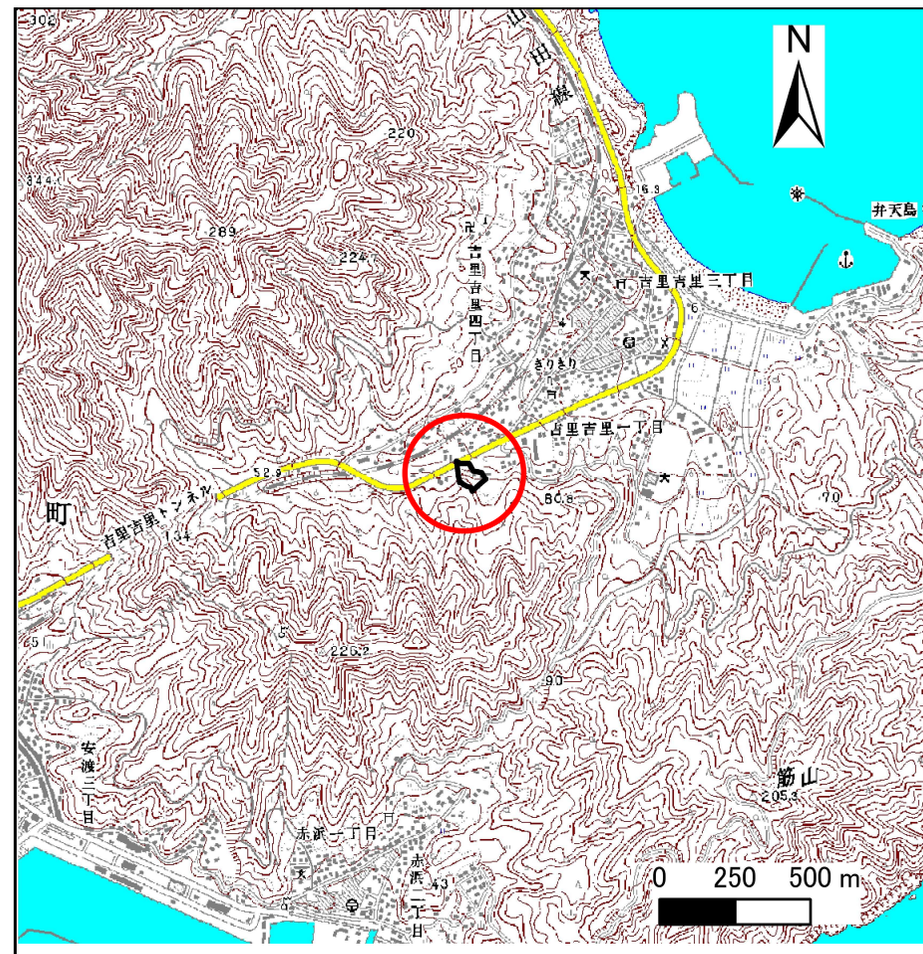
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129A2011
箇所名	吉里吉里2丁目-1
所在地	上閉伊郡大槌町吉里吉里二丁目
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)

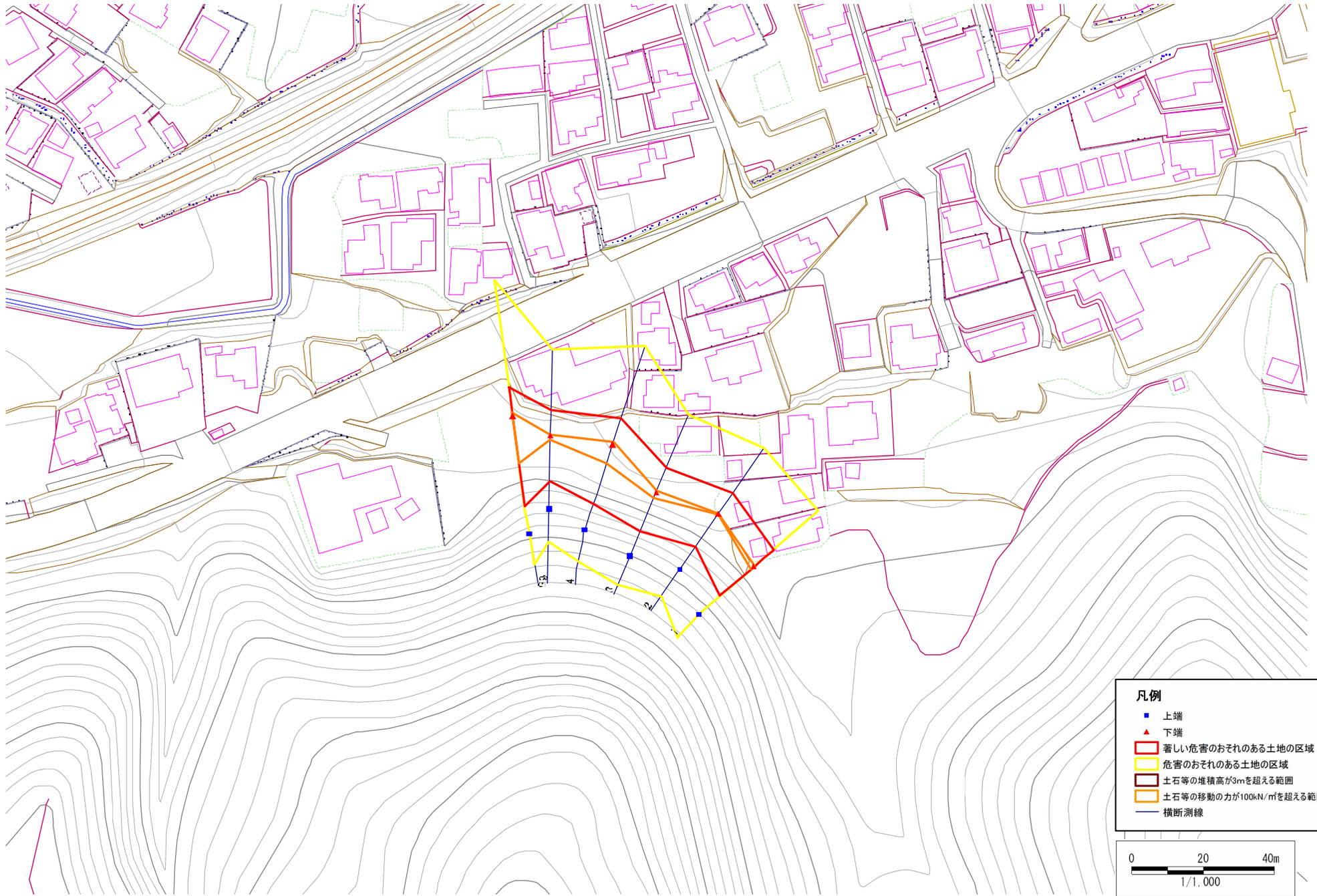
岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

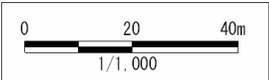
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図（全体図）

調査年度 平成18年度

急傾斜地の位置 箇所番号 129A2011 箇所名 吉里吉里2丁目-1 所在地 上閉伊郡大槌町吉里吉里二丁目



- 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 129A2011			箇所名 吉里吉里2丁目-1		所在地 上閉伊郡大槌町吉里吉里二丁目									
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	1.00	0.00 ~ 0.19	102.84	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.34 ~ 13.11	102.84	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.98	1.95	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.11	1.95	10.42
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.03	100.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.22 ~ 12.34	100.47	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.03 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	1.95	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.34	1.95	10.45
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.84	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.76 ~ 12.97	104.84	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	1.98	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.97	1.98	10.59
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.71	110.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.66 ~ 16.18	110.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.71 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.10	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.18	2.10	11.23
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.34	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 13.28	102.34	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.94	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.28	1.93	10.35
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	120.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.66 ~ 21.27	120.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.39	12.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.27	2.39	12.81
	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	~		