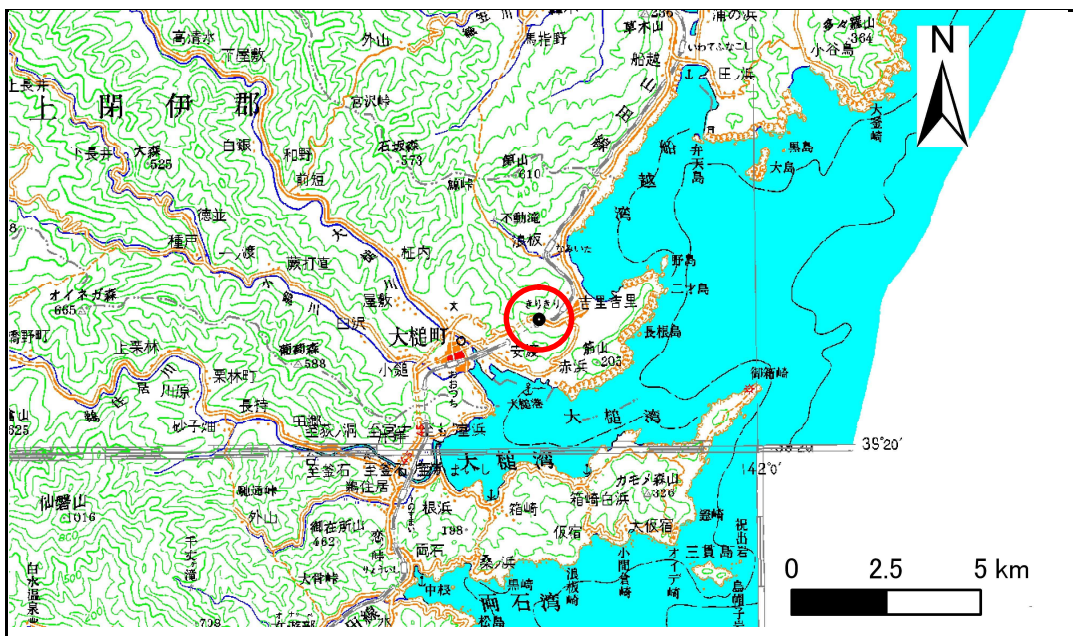


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129E2004
箇所名	吉里吉里2地割-1
所在地	上閉伊郡大槌町吉里吉里字2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)

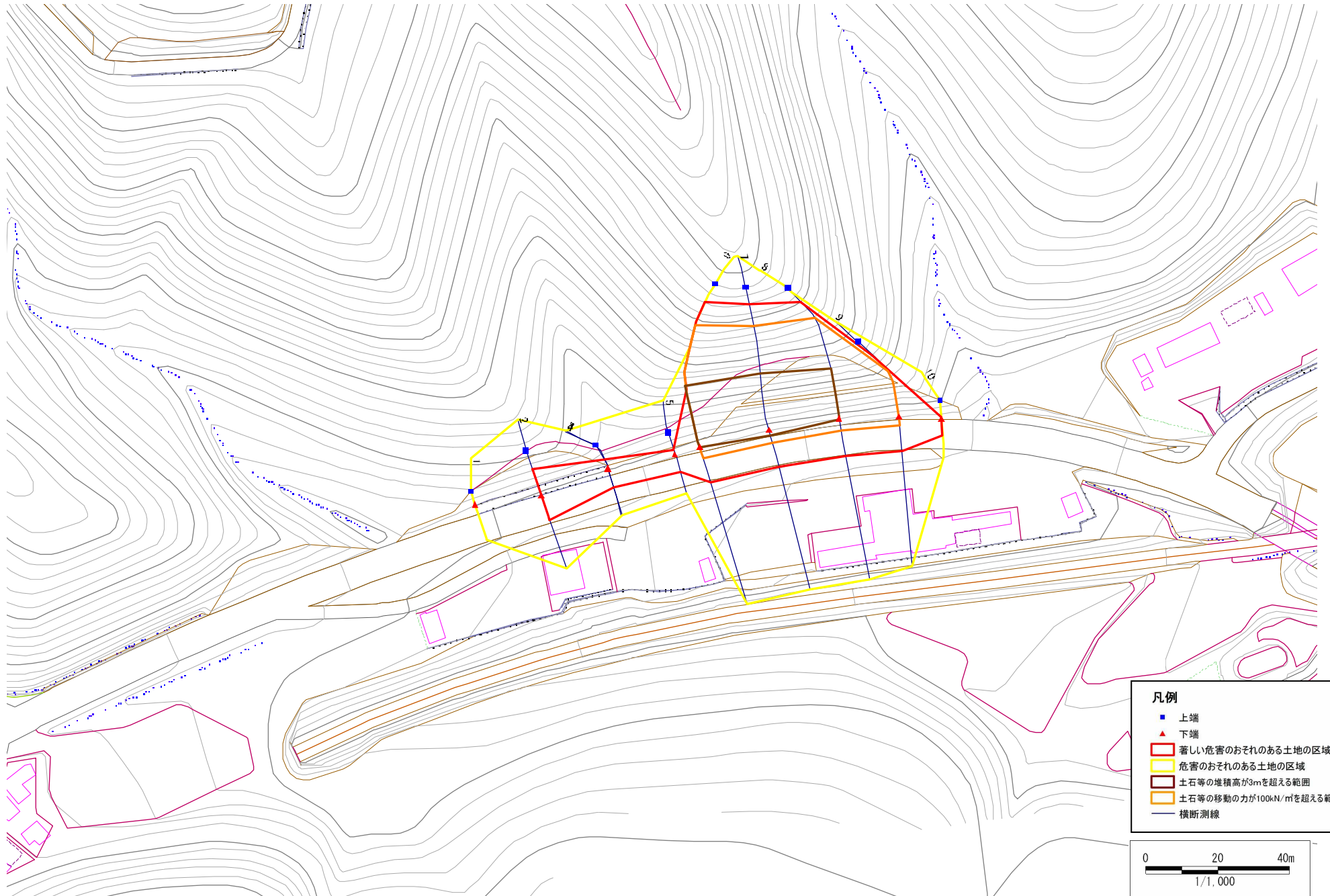
岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

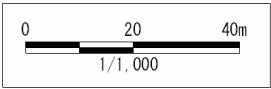
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図（全体図）

調査年度 平成18年度

急傾斜地の位置	箇所番号	129E2004	箇所名	吉里吉里2地割-1	所在地	上閉伊郡大槌町吉里吉里字2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/m²を超える範囲
 - 横断測線



急傾斜地の崩壊区域調査

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		129E2004			箇所名		吉里吉里2地割-1		所在地		上閉伊郡大樋町吉里吉里字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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.46	106.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 11.88	106.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.46 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.88	1.83	9.79
3	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 ~ 6.17	77.46	それ以外	0.00 ~ 6.17	1.92	10.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.58	77.46	それ以外	5.00 ~ 7.58	1.92	10.25
4	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 ~ 6.16	77.26	それ以外	0.00 ~ 6.16	1.91	10.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.54	77.26	それ以外	5.00 ~ 7.54	1.91	10.24
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 ~ 5.44	67.93	それ以外	0.00 ~ 5.44	1.87	10.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.18	67.93	それ以外	5.00 ~ 6.18	1.87	10.01
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.53	156.91	3mを超える	0.00 ~ 0.26	3.13	16.76	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 39.46	156.91	3mを超える	25.00 ~ 39.46	3.13	16.76
	それ以外	1.00	3.53 ~ 11.31	100.00	それ以外	0.26 ~ 11.31	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.81	162.03	3mを超える	0.00 ~ 1.76	3.97	21.26	100kN/m ² を超える	1.00	11.16 ~ 41.38	162.03	3mを超える	25.00 ~ 41.38	3.97	21.26
	それ以外	1.00	3.81 ~ 11.60	100.00	それ以外	1.76 ~ 11.60	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.75	160.90	3mを超える	0.00 ~ 0.58	3.33	17.82	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 38.50	160.90	3mを超える	25.00 ~ 38.50	3.33	17.82
	それ以外	1.00	3.75 ~ 11.53	100.00	それ以外	0.58 ~ 11.53	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.75	143.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 22.95	143.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.75 ~ 10.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.54	2.81	15.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.95	2.81	15.06
10	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 ~ 4.96	61.78	それ以外	0.00 ~ 4.96	1.96	10.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	61.78	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.96	10.47
	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	~		