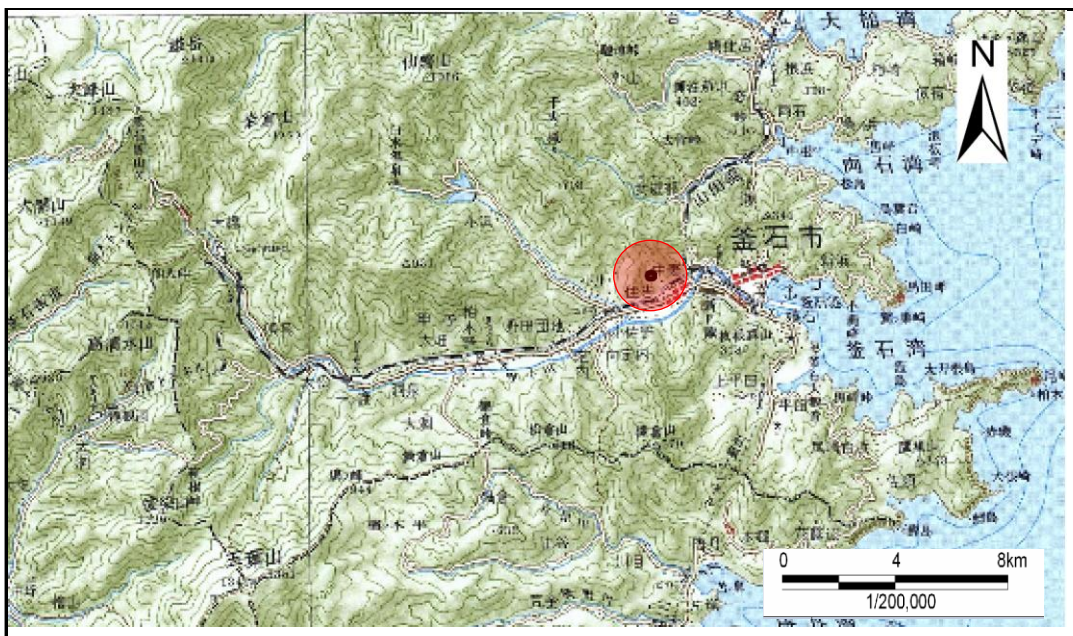


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	139A0440_2
箇所名	八雲(2)_2
所在地	釜石市八雲町
調査機関	釜石地方振興局



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

調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

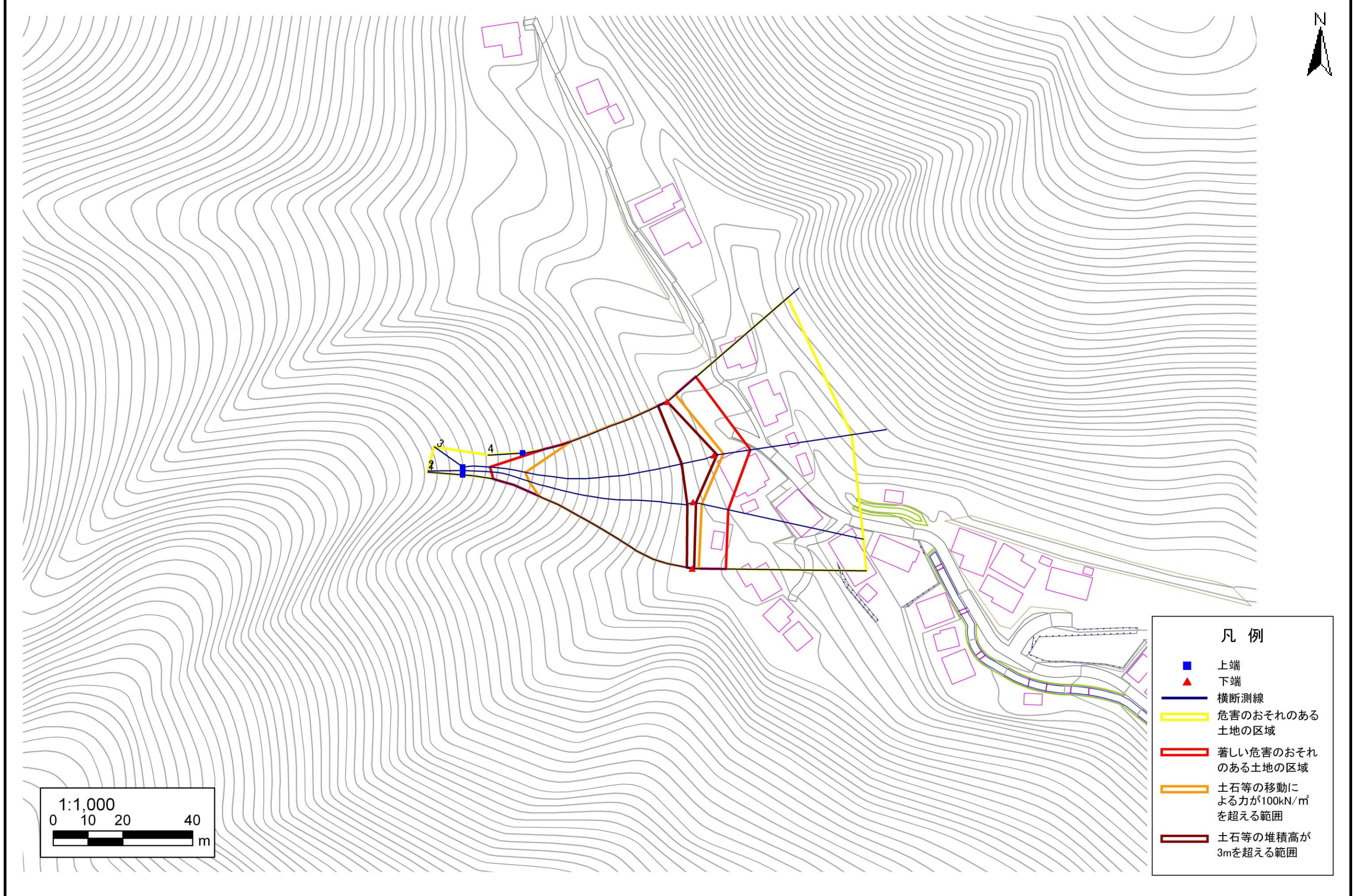
139A0440.2

箇所名

八雲(2).2

所在地

釜石市八雲町



## 凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 横断測線
- 危害のおそれのある土地の区域
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲

1:1,000

0 10 20 40 m

# 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		箇所番号		139A0440.2		箇所名		八雲(2).2		所在地		釜石市八雲町				
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 <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 ~ 1.86	128.66	3mを超える	0.00 ~ 0.52	3.21	16.21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.04 ~ 40.90	128.66	3mを超える	40.00 ~ 40.90	3.21	16.21
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.52 ~ 9.65	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	138.07	3mを超える	0.00 ~ 0.74	3.31	16.73	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.79 ~ 41.10	138.07	3mを超える	40.00 ~ 41.10	3.31	16.73
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.22	100.00	それ以外	0.74 ~ 10.22	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.21	3mを超える	0.00 ~ 0.83	3.35	16.94	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.45 ~ 46.00	142.21	3mを超える	40.00 ~ 46.00	3.35	16.94
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.46	100.00	それ以外	0.83 ~ 10.46	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.14	150.14	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.07	15.52	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 32.00	150.14	3mを超える	30.00 ~ 32.00	3.07	15.52
	それ以外	1.00	3.14 ~ 10.93	100.00	それ以外	0.14 ~ 10.93	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
	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	~		