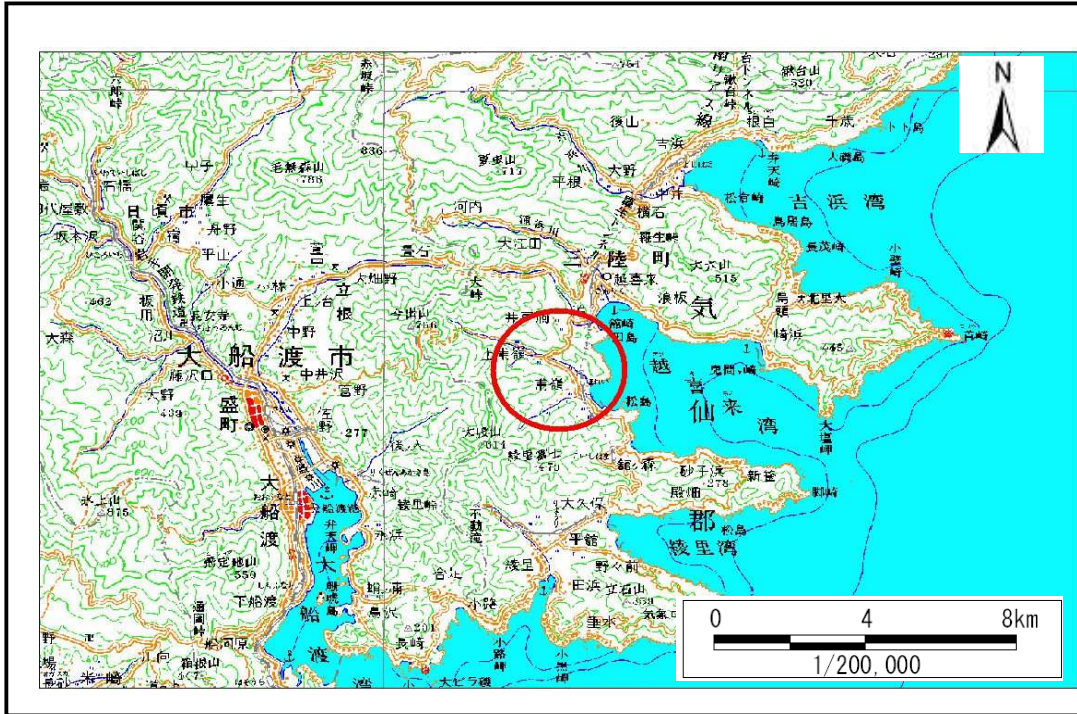


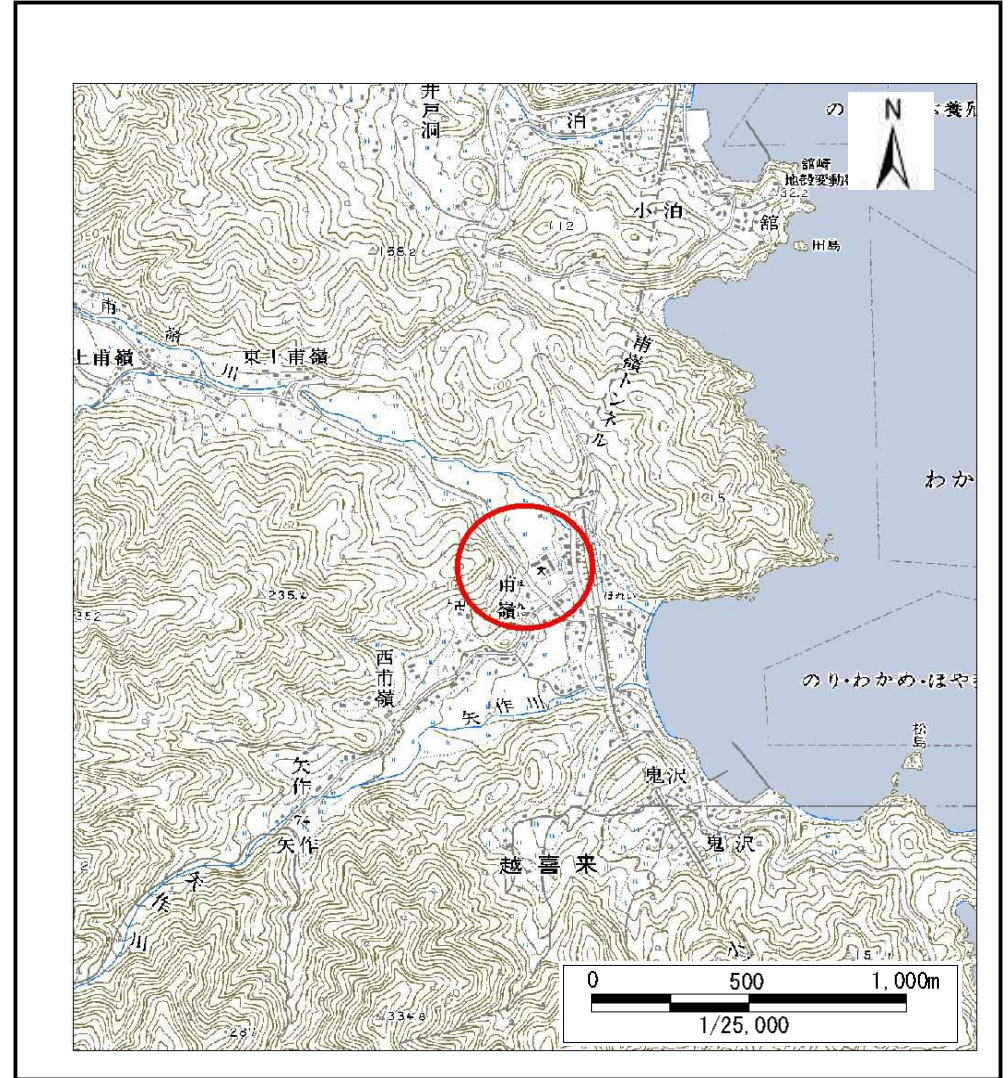
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	159A1004
箇所名	甫嶺
所在地	大船渡市三陸町越喜来字甫嶺
調査機関	大船渡地方振興局



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

調査年度

平成18年度

急傾斜地の位置

箇所番号

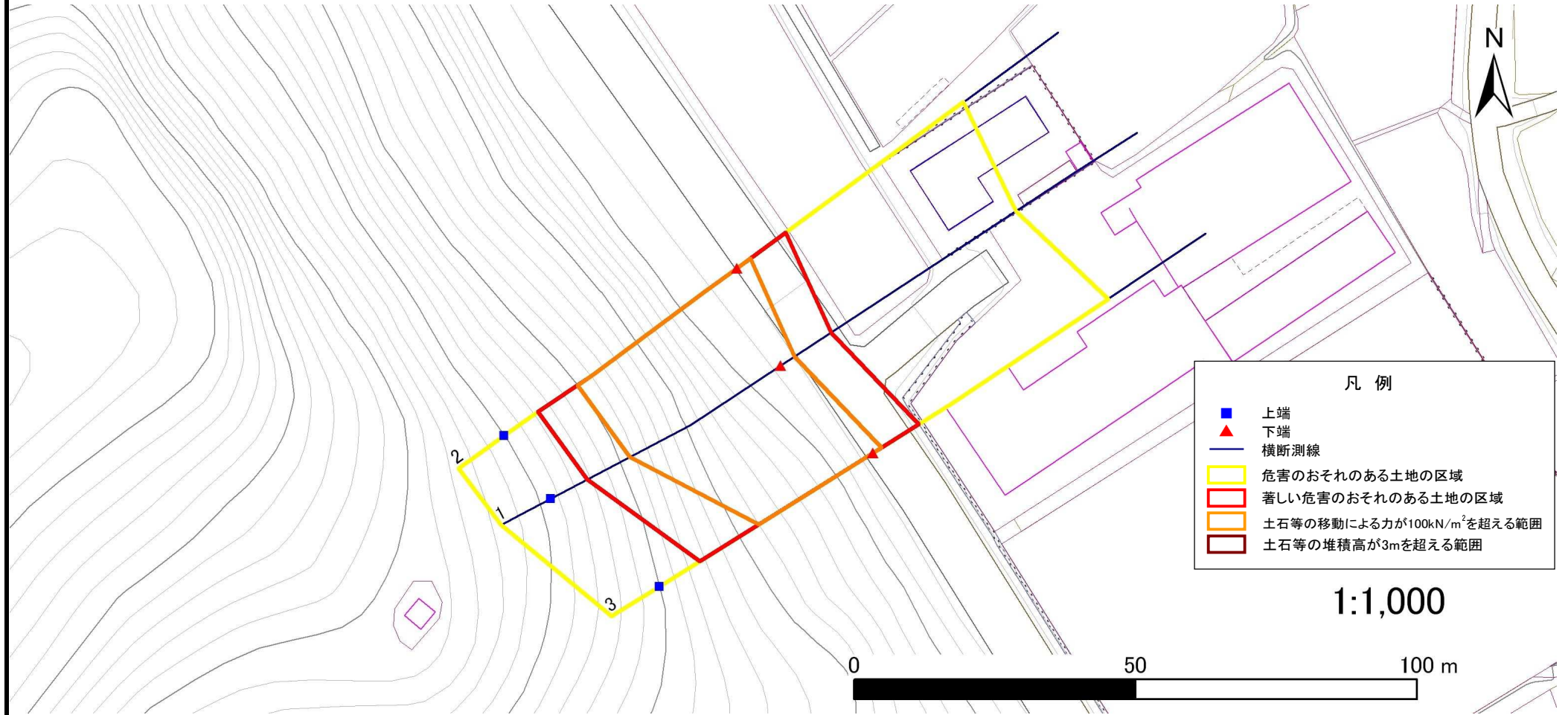
159A1004

箇所名

甫嶺

所在地

大船渡市三陸町越喜来字甫嶺



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 横断測線
- 危険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



## 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 159A1004			箇所名		甫嶺		所在地		大船渡市三陸町越喜来字甫嶺					
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 ~ 2.90	145.96	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.84 ~ 32.26	145.96	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.68	2.99	16.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.26	2.99	16.02
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.01	147.92	3mを超える	0.00 ~ 0.00	3.00	16.06	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.81 ~ 34.93	147.92	3mを超える	30.00 ~ 34.93	3.00	16.06
	それ以外	1.00	3.01 ~ 10.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.80	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.82	127.93	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.27 ~ 26.44	127.93	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.82 ~ 9.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.60	2.72	14.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.44	2.72	14.55
	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	~		
	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	~		