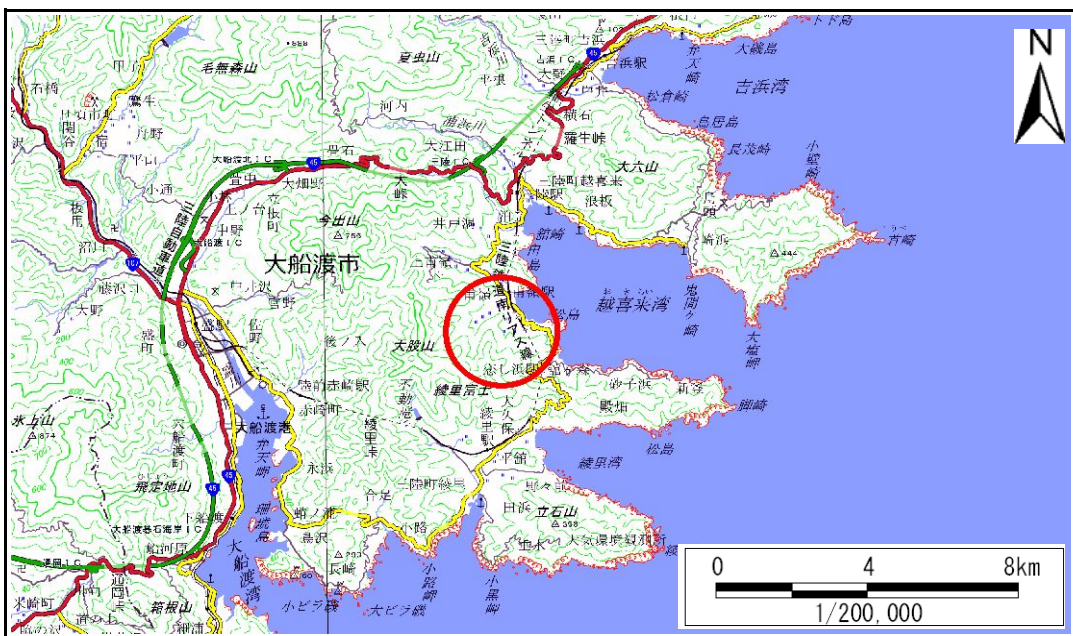


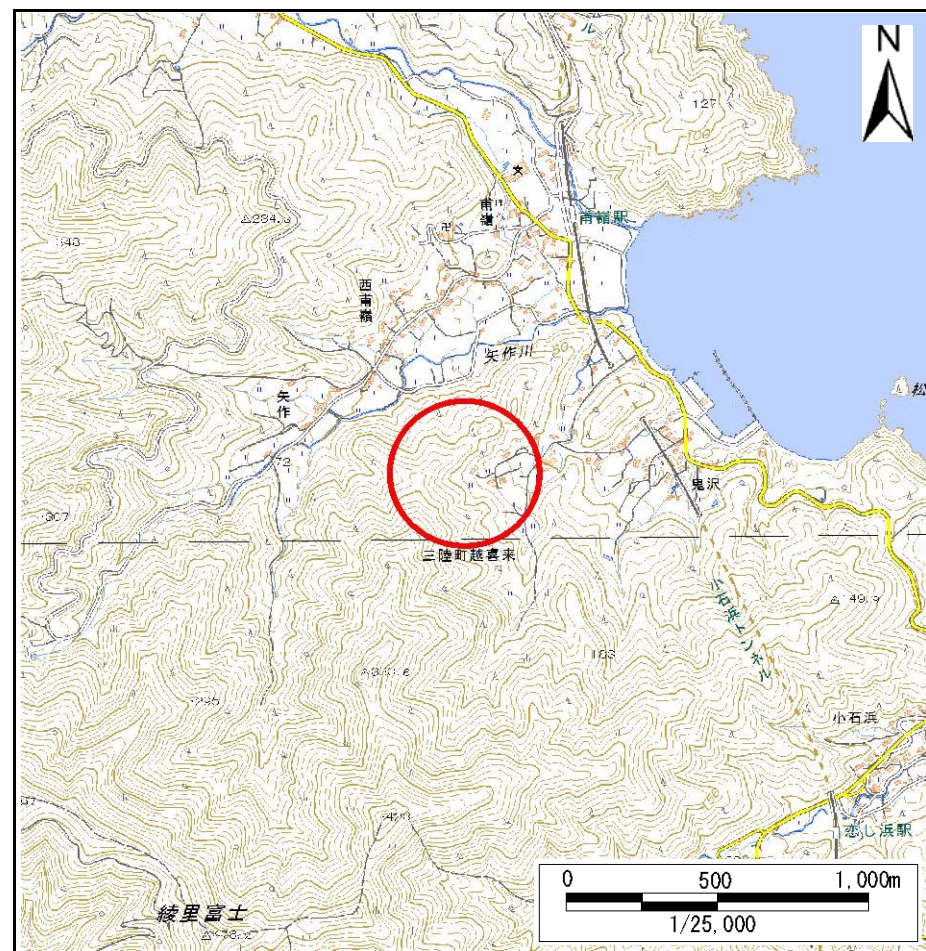
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169B1006
箇所名	甫嶺-2
所在地	大船渡市三陸町越喜来字甫嶺
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



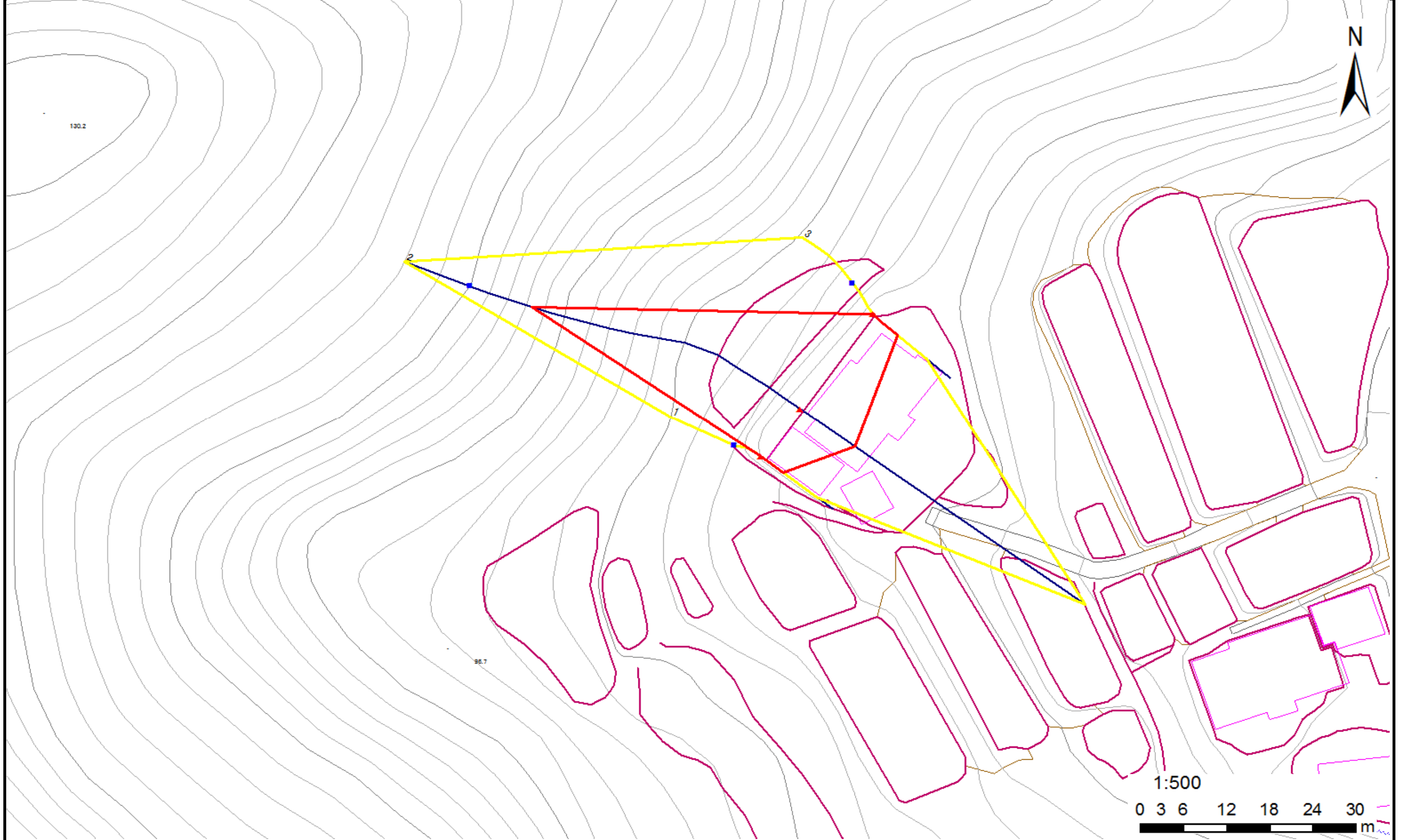
位置図(S=1:25,000)

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28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	169B1006	箇所名	甫嶺-2	所在地	大船渡市三陸町越喜来字甫嶺
---------	------	----------	-----	------	-----	---------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	— 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 ² を超える範囲
	▲ 下端		— 著しい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

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(1/2)

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		169B1006		箇所名		甫嶺-2		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 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 ~ 3.93	49.32	それ以外	0.00 ~ 3.93	2.09	10.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	49.32	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.09	10.58
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.65 ~ 29.23	127.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.57	2.69	13.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.23	2.69	13.62
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 ~ 4.57	57.00	それ以外	0.00 ~ 4.57	1.89	9.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.00	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.89	9.55
	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	~		
	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	~		