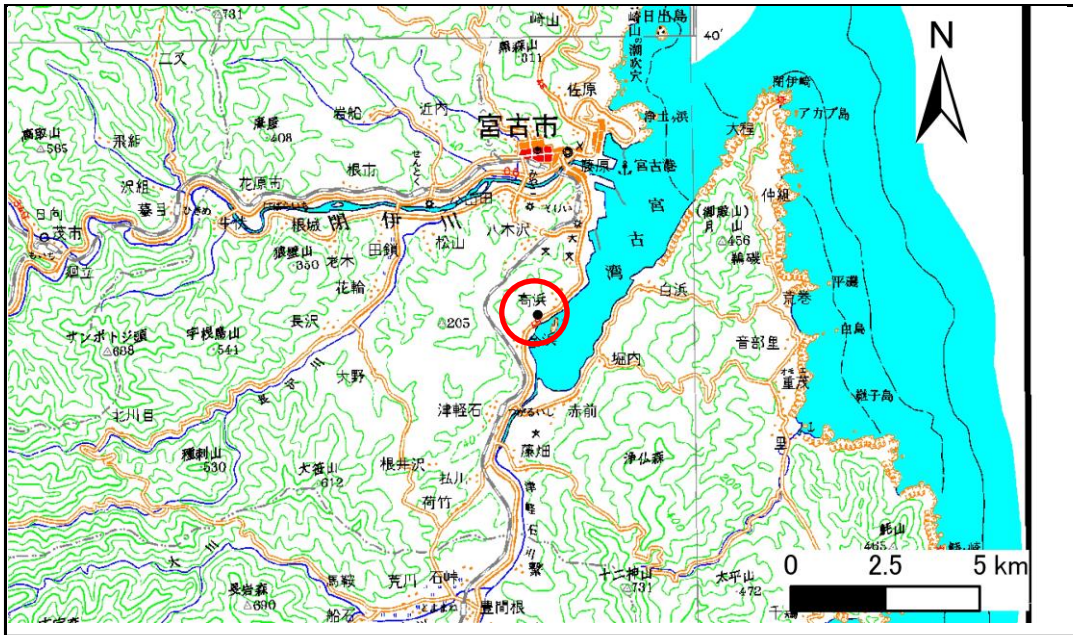


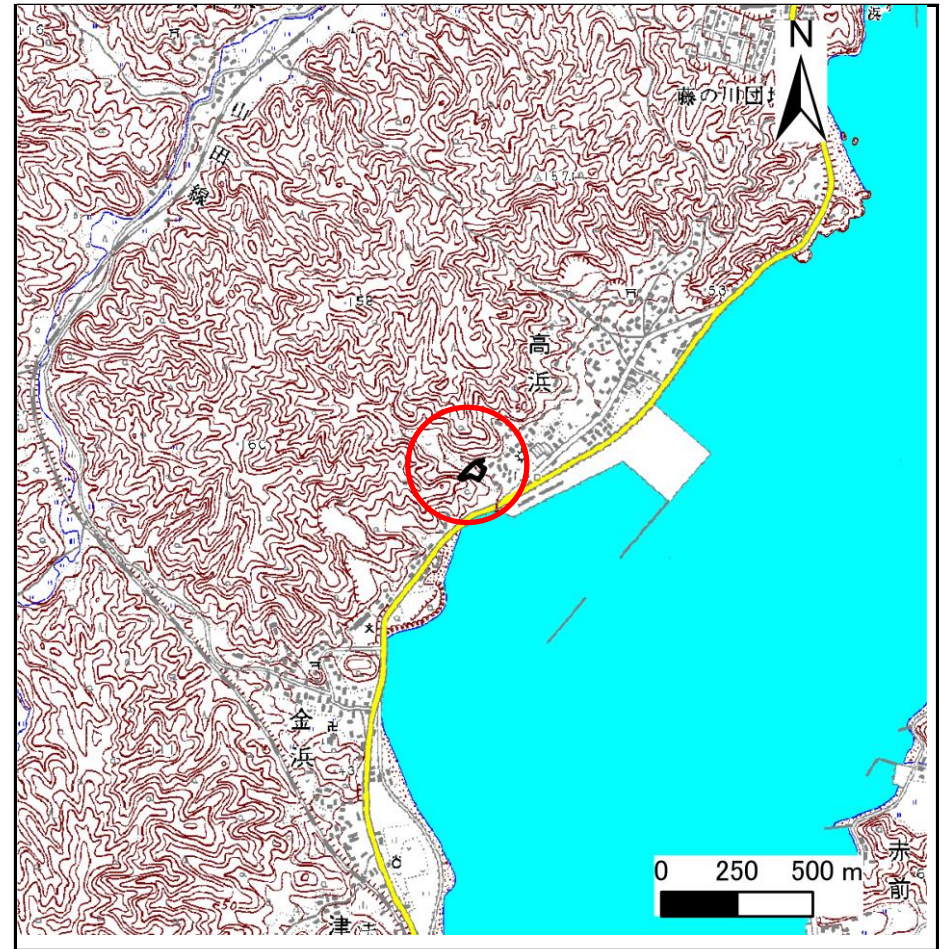
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093B1119
箇所名	高浜四丁目-4
所在地	宮古市高浜四丁目
調査機関	岩手県宮古地方振興局土木部



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

093B1119

箇所名

高浜四丁目-4

所在地

宮古市高浜四丁目



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

0 20 40m
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		093B1119		箇所名		高浜四丁目-4		所在地		宮古市高浜四丁目				
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	1.00	0.00 ~ 0.04	100.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 10.77	100.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	2.28	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.77	2.28	11.50
2	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 ~ 7.64	97.90	それ以外	0.00 ~ 7.64	2.48	12.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	97.90	それ以外	5.00 ~ 11.60	2.48	12.52
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.81 ~ 12.55	103.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.21 ~ 7.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.99	1.98	9.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.55	1.98	9.99
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.30	152.89	3mを超える	0.00 ~ 0.33	3.19	16.11	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 29.00	152.89	3mを超える	25.00 ~ 29.00	3.19	16.11
	それ以外	1.00	3.30 ~ 11.08	100.00	それ以外	0.33 ~ 11.08	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.50	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.02	15.26	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 23.01	139.50	3mを超える	20.00 ~ 23.01	3.02	15.26
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.30	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
	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	~		