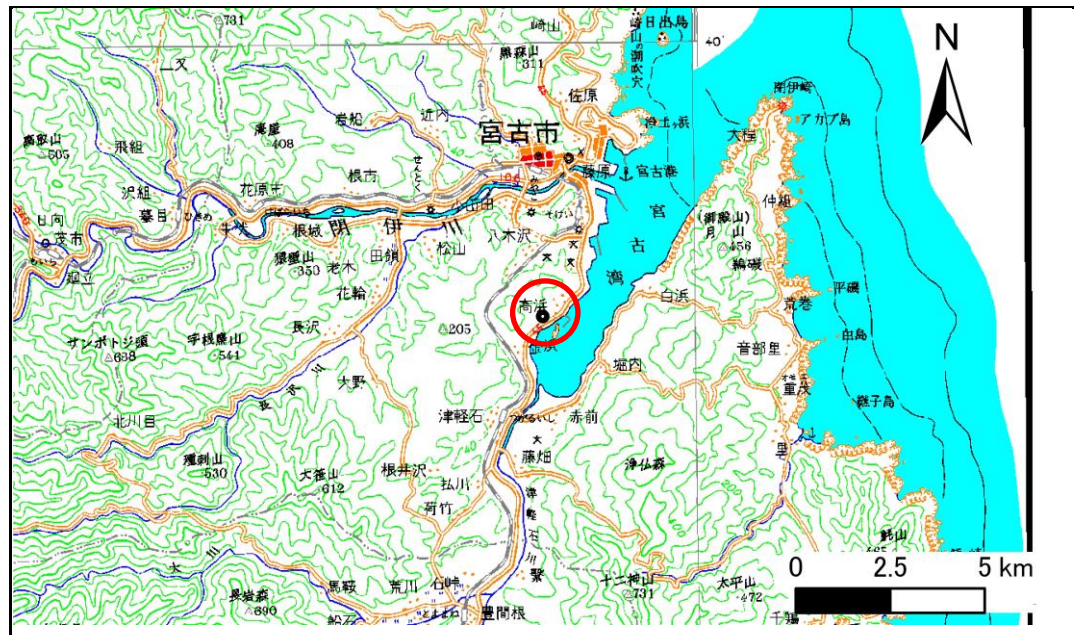


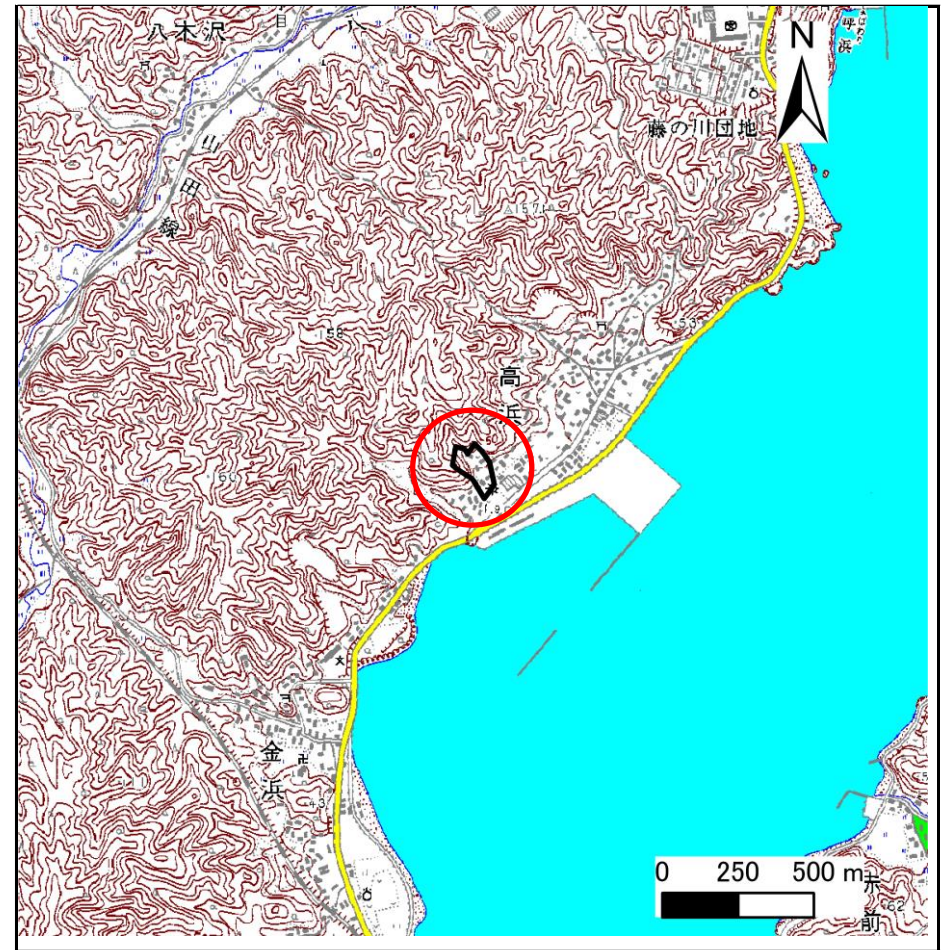
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093B1118
箇所名	高浜四丁目-3
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

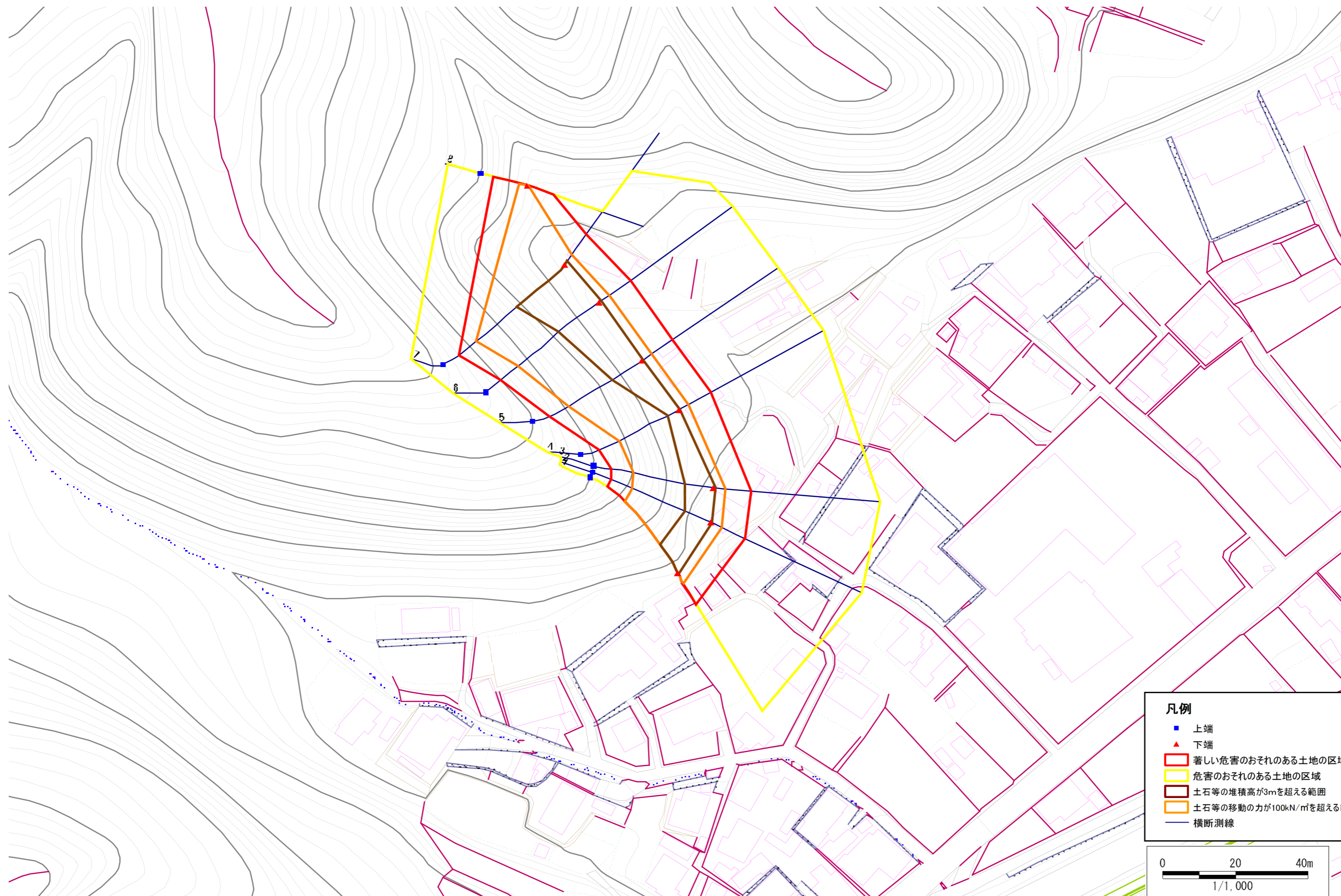
093B1118

箇所名

高浜四丁目-3

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		093B1118		箇所名		高浜四丁目-3		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 ~ 3.53	157.00	3mを超える	0.00 ~ 0.47	3.26	16.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 33.56	157.00	3mを超える	25.00 ~ 33.56	3.26	16.47
	それ以外	1.00	3.53 ~ 11.32	100.00	それ以外	0.47 ~ 11.32	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.04	3mを超える	0.00 ~ 0.48	3.27	16.51	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 32.28	156.04	3mを超える	25.00 ~ 32.28	3.27	16.51
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.26	100.00	それ以外	0.48 ~ 11.26	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.51	156.58	3mを超える	0.00 ~ 0.61	3.35	16.95	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 32.51	156.58	3mを超える	25.00 ~ 32.51	3.35	16.95
	それ以外	1.00	3.51 ~ 11.29	100.00	それ以外	0.61 ~ 11.29	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.93	3mを超える	0.00 ~ 0.34	3.20	16.16	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 28.22	151.93	3mを超える	25.00 ~ 28.22	3.20	16.16
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.03	100.00	それ以外	0.34 ~ 11.03	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	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 ~ 3.61	158.34	3mを超える	0.00 ~ 0.67	3.40	17.17	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 34.89	158.34	3mを超える	25.00 ~ 34.89	3.40	17.17
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.39	100.00	それ以外	0.67 ~ 11.39	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.73	160.61	3mを超える	0.00 ~ 0.56	3.32	16.76	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 38.12	160.61	3mを超える	25.00 ~ 38.12	3.32	16.76
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.52	100.00	それ以外	0.56 ~ 11.52	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.84	162.44	3mを超える	0.00 ~ 1.61	3.85	19.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 41.79	162.44	3mを超える	25.00 ~ 41.79	3.85	19.47
	それ以外	1.00	3.84 ~ 11.62	100.00	それ以外	1.61 ~ 11.62	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.72	110.74	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	15.25 ~ 18.55	110.74	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.72 ~ 8.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.51	2.93	14.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.55	2.93	14.81
	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	~		