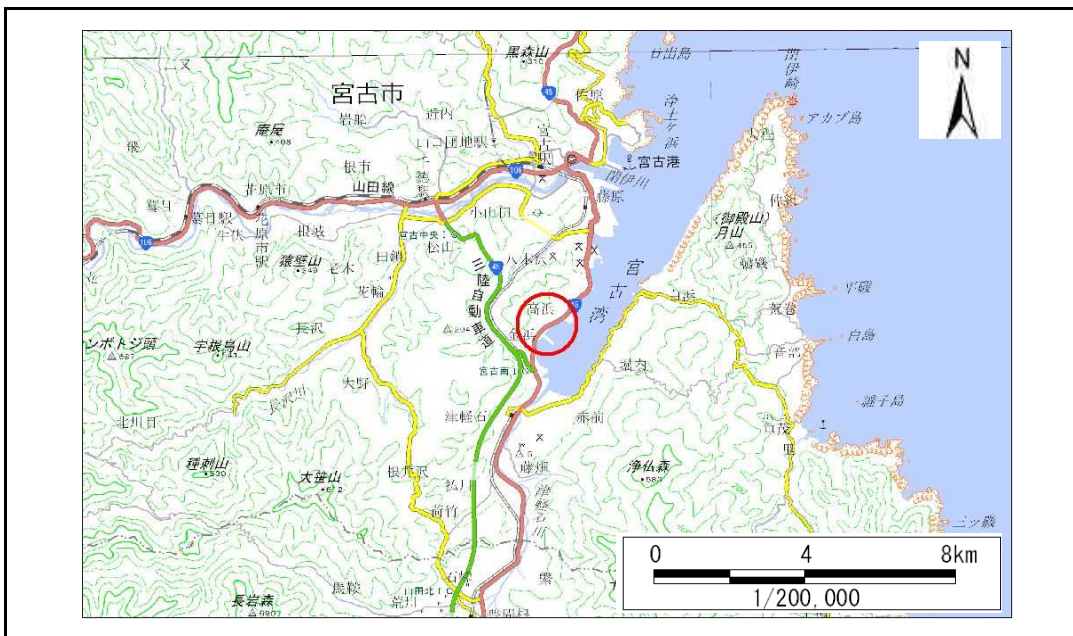


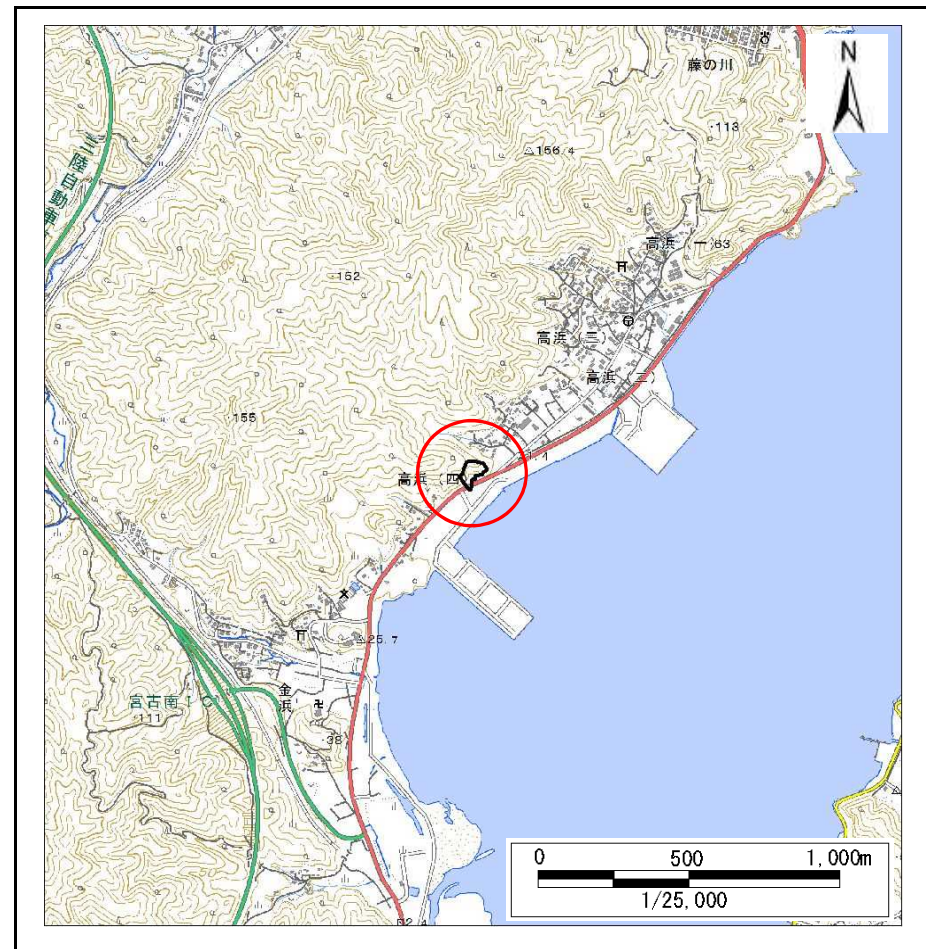
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093B1120
箇所名	高浜四丁目-5
所在地	宮古市高浜四丁目
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



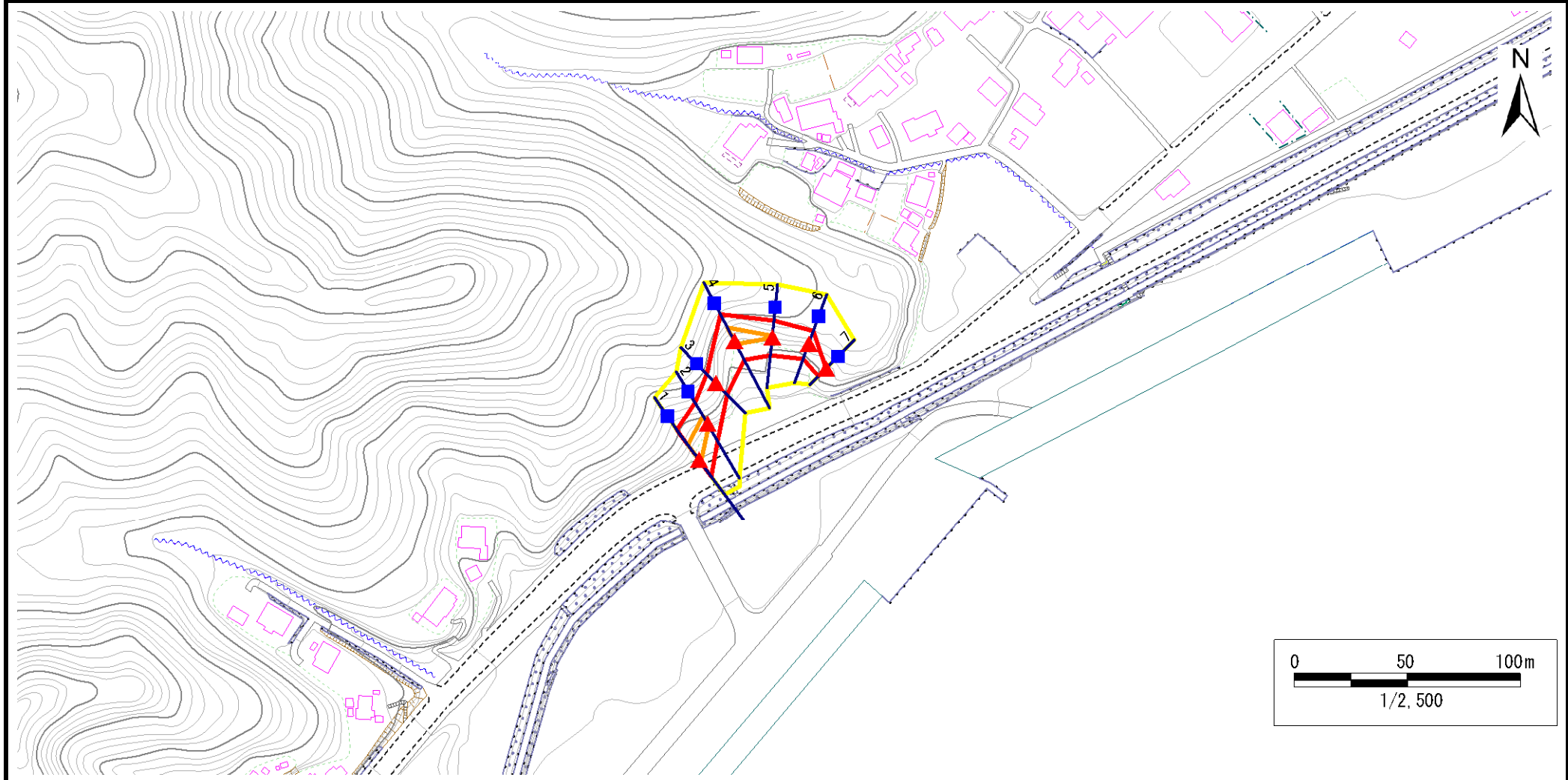
位置図(S=1:25,000)

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30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 093B1120 箇所名 高浜四丁目-5 所在地 宮古市高浜四丁目



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(1/1)

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093B1120		箇所名		高浜四丁目-5		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 ~ 1.51	123.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 16.40	123.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.30	2.27	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.40	2.27	12.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 13.93	116.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.27	12.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.93	2.27	12.14
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 ~ 7.28	92.79	それ以外	0.00 ~ 7.28	1.80	9.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.35	92.79	それ以外	5.00 ~ 9.35	1.80	9.61
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	126.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 16.70	126.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.52	13.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.70	2.52	13.48
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 11.17	103.01	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	2.26	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.17	2.26	12.10
6	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 ~ 7.18	91.37	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.17	91.37	それ以外	5.00 ~ 9.17	1.71	9.16
7	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 ~ 4.71	58.77	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.77	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.64	8.80
	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	~		