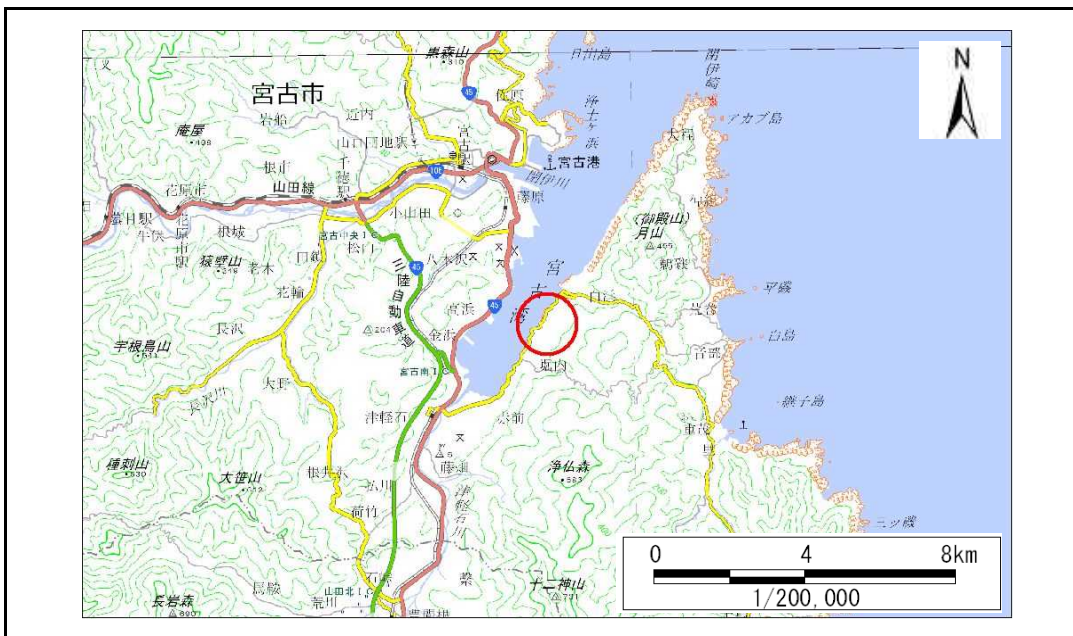


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093B1135
箇所名	白浜-7
所在地	宮古市白浜第3地割
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

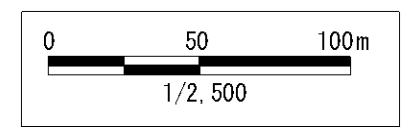
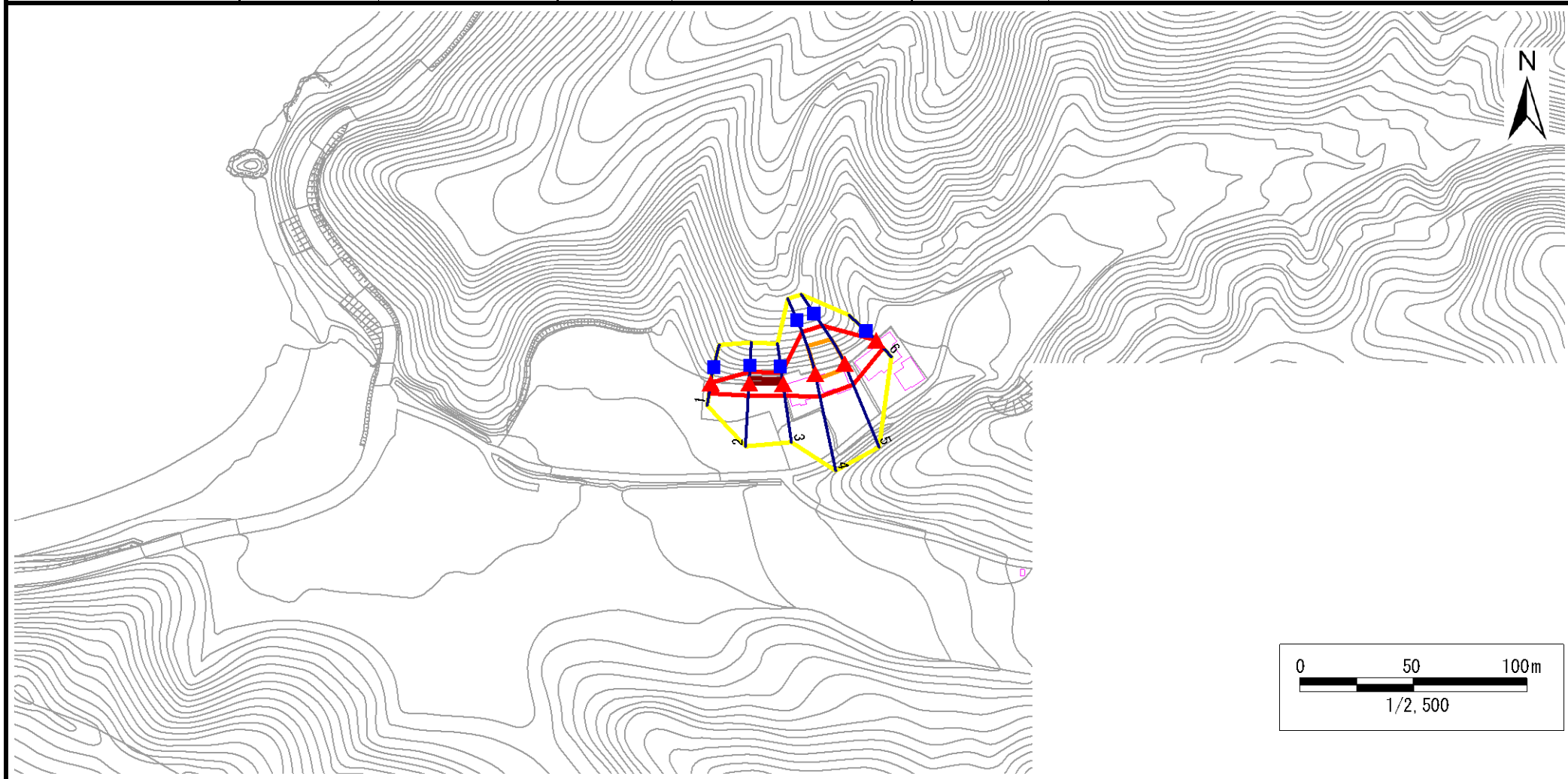
093B1135

箇所名

白浜-7

所在地

宮古市白浜第3地割



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

○ 危害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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲  
□ 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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 093B1135			箇所名 白浜-7			所在地 宮古市白浜第3地割								
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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	9.18
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.07	3.08	16.46	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 13.83	3.08	16.46
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.40	67.31	それ以外	0.07 ~ 5.40	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.83	67.31	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	16.05
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.04	16.27	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 13.01	3.04	16.27
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.39	67.21	それ以外	0.04 ~ 5.39	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.01	67.21	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	16.05
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.77 ~ 21.75	140.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.85	15.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.75	2.85	15.24
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 19.85	135.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.07	2.37	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.85	2.37	12.70
6	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	1.00	0.00 ~ 4.69	58.45	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.79
	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	~		