

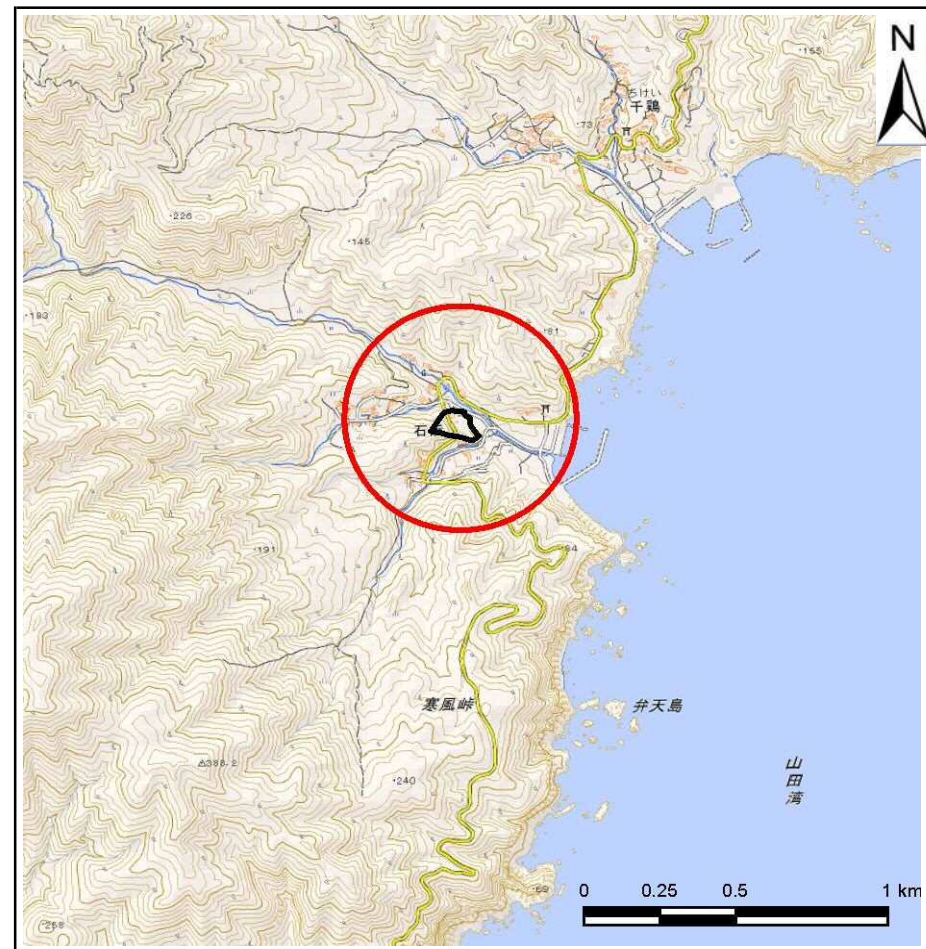
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	106B1017
箇所名	石浜川向
所在地	宮古市重茂第18地割
調査機関	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)

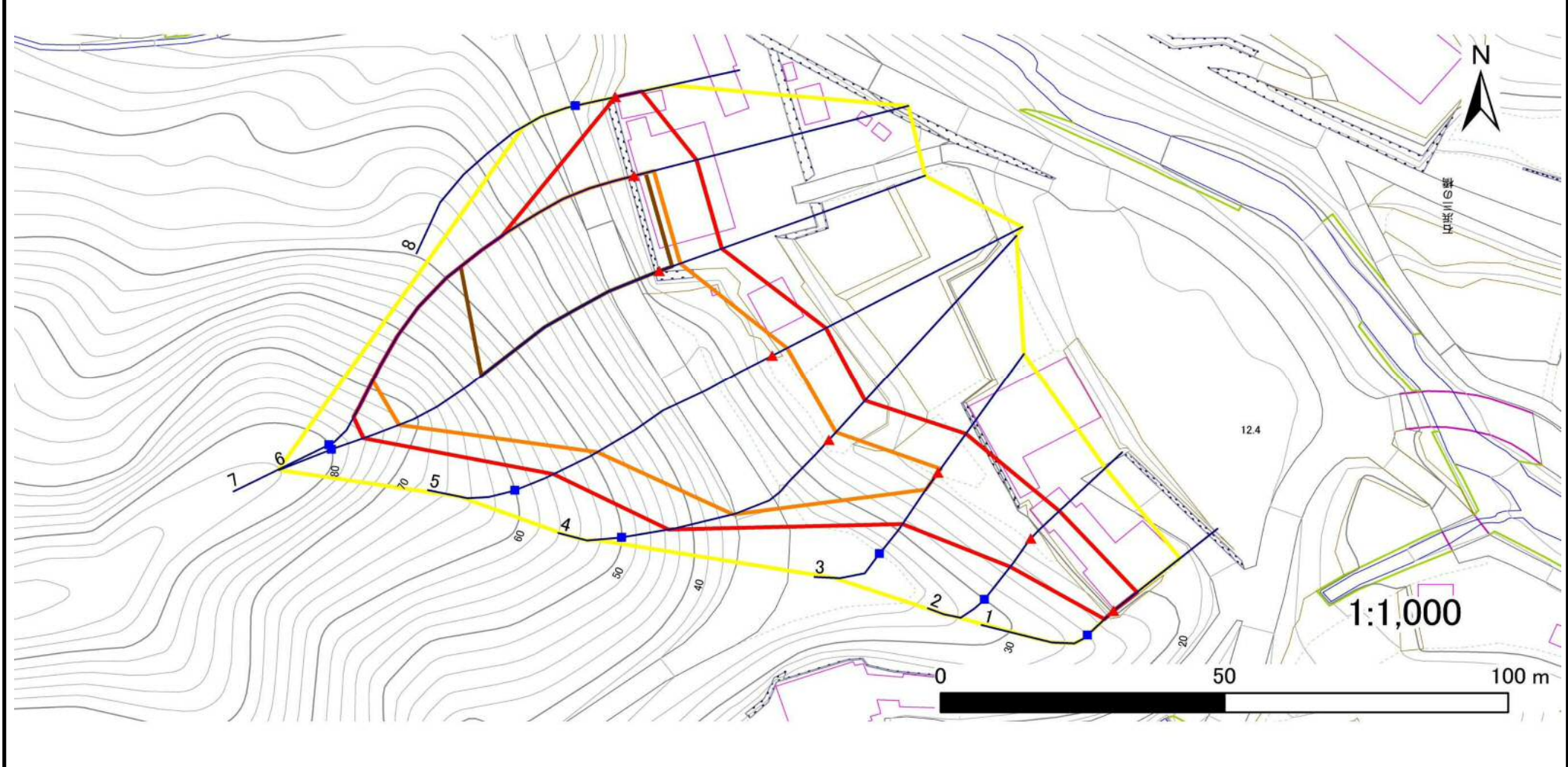
国土地理院の電子地形図200000(地図画像)『盛岡』及び電子地形図25000(地図画像)『館』を掲載

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	箇所名	所在地
	106B1017	石浜川向	宮古市重茂第18地割



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30年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		106B1017			石浜川向				宮古市重茂第18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 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 ~ 5.36	66.81	それ以外	0.00 ~ 5.36	2.12	11.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.58	66.81	それ以外	5.00 ~ 7.58	2.12	11.36
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 ~ 7.12	90.48	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.22	90.48	それ以外	5.00 ~ 9.22	1.67	8.91
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 13.30	113.36	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.14	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.30	2.14	11.47
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.04 ~ 25.32	128.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.74	14.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.32	2.74	14.65
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.94	146.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 34.99	146.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.94 ~ 10.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.73	2.98	15.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.99	2.98	15.96
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.97	164.85	3mを超える	0.00 ~ 2.42	4.18	22.35	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 55.94	164.85	3mを超える	25.00 ~ 55.94	4.18	22.35
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.75	100.00	それ以外	2.42 ~ 11.75	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.61	158.40	3mを超える	0.00 ~ 2.14	3.96	21.21	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 55.94	158.40	3mを超える	30.00 ~ 55.94	3.96	21.21
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.40	100.00	それ以外	2.14 ~ 11.40	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
8	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 ~ 4.77	59.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.69	9.06
	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	~		