

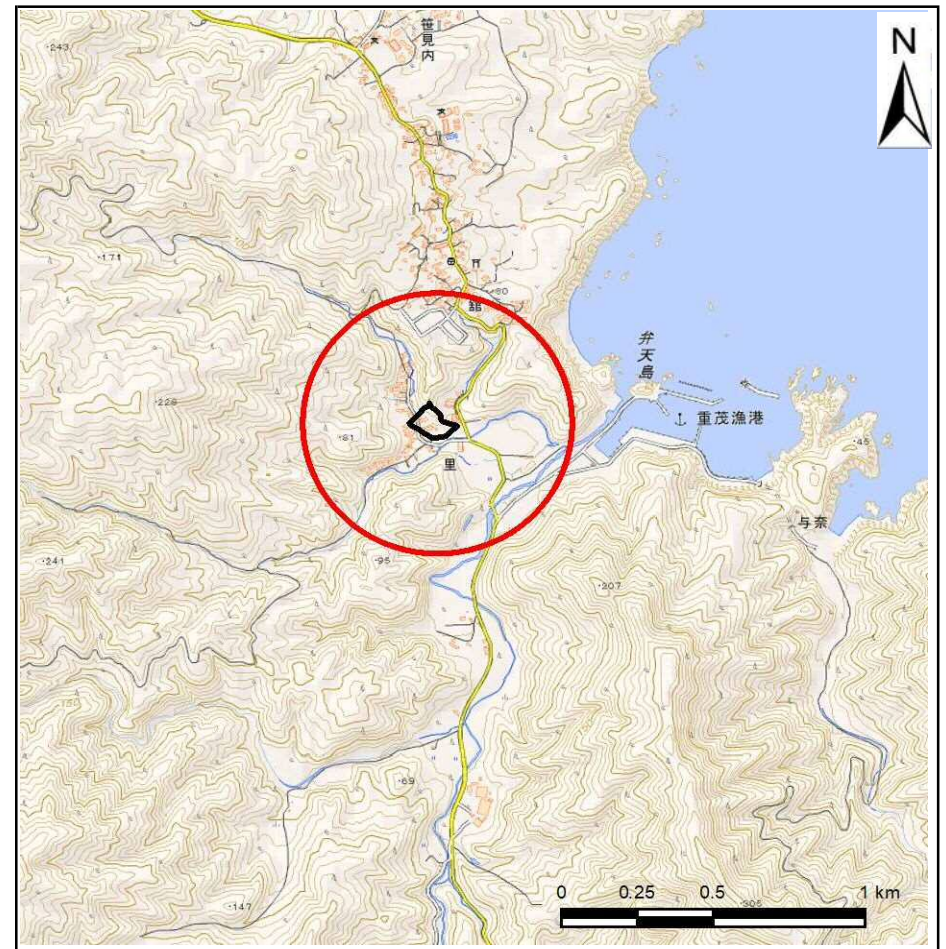
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	106B1004
箇所名	西大館-2
所在地	宮古市重茂第1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)

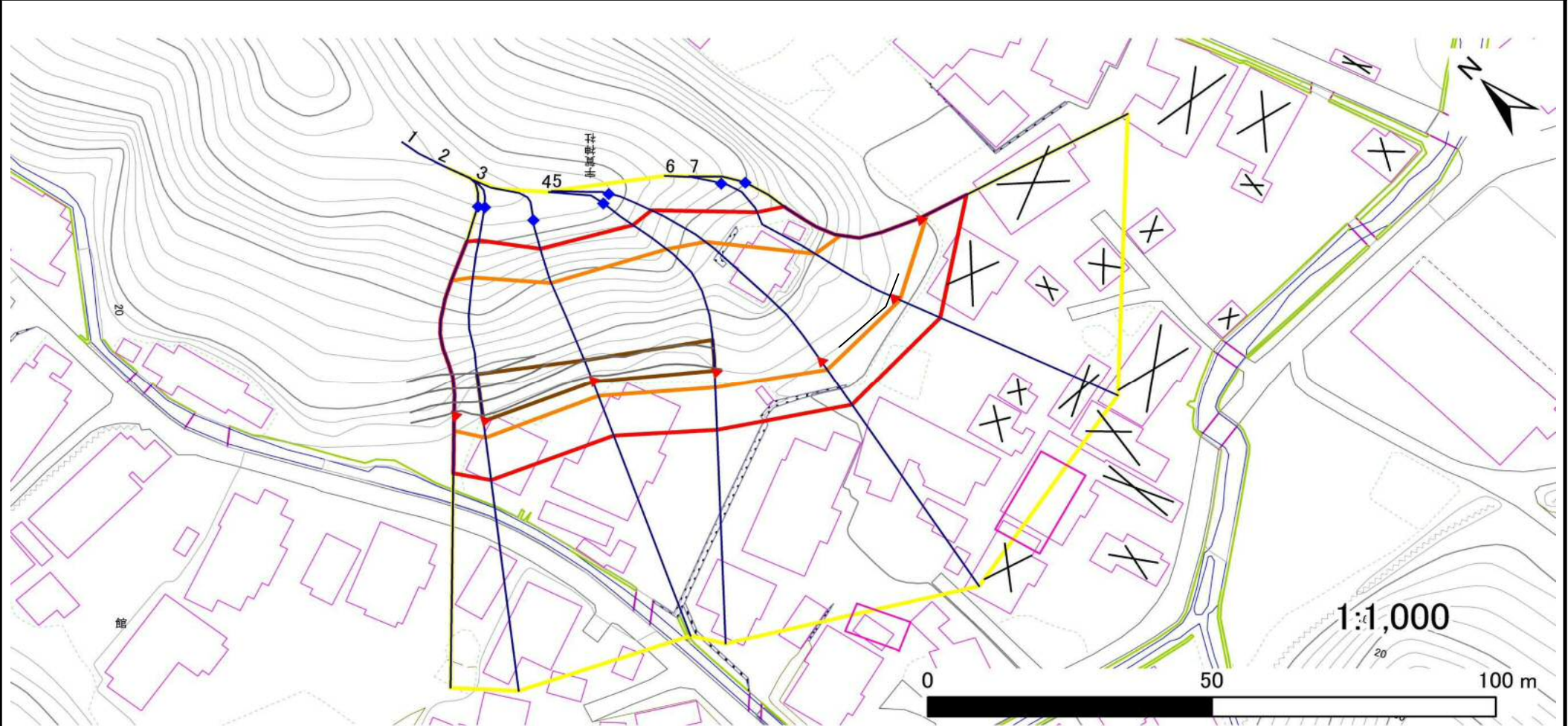
国土地理院の電子地形図200000(地図画像)『盛岡』及び電子地形図25000(地図画像)『閉伊崎、館』を掲載

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

調査年度 平成30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 106B1004 箇所名 西大館-2 所在地 宮古市重茂第1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							
		106B1004			西大館-2				宮古市重茂第1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	1.00	0.00 ~ 3.04	148.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 29.05	148.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.82	2.98	15.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.05	2.98	15.95
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.40	154.71	3mを超える	0.00 ~ 0.39	3.21	17.19	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 31.76	154.71	3mを超える	25.00 ~ 31.76	3.21	17.19
	それ以外	1.00	3.40 ~ 11.19	100.00	それ以外	0.39 ~ 11.19	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.82	3mを超える	0.00 ~ 0.45	3.27	17.50	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 28.47	151.82	3mを超える	25.00 ~ 28.47	3.27	17.50
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.02	100.00	それ以外	0.45 ~ 11.02	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.12	149.83	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.01	16.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 29.26	149.83	3mを超える	25.00 ~ 29.26	3.01	16.12
	それ以外	1.00	3.12 ~ 10.91	100.00	それ以外	0.02 ~ 10.91	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	134.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.80 ~ 30.00	134.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.19 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.86	15.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	2.86	15.28
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.36	120.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.66 ~ 21.78	120.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.36 ~ 9.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.15	2.39	12.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.78	2.39	12.81
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.56	123.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.87 ~ 20.68	123.79	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.56 ~ 9.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.34	2.44	13.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.68	2.44	13.07
	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	~		