

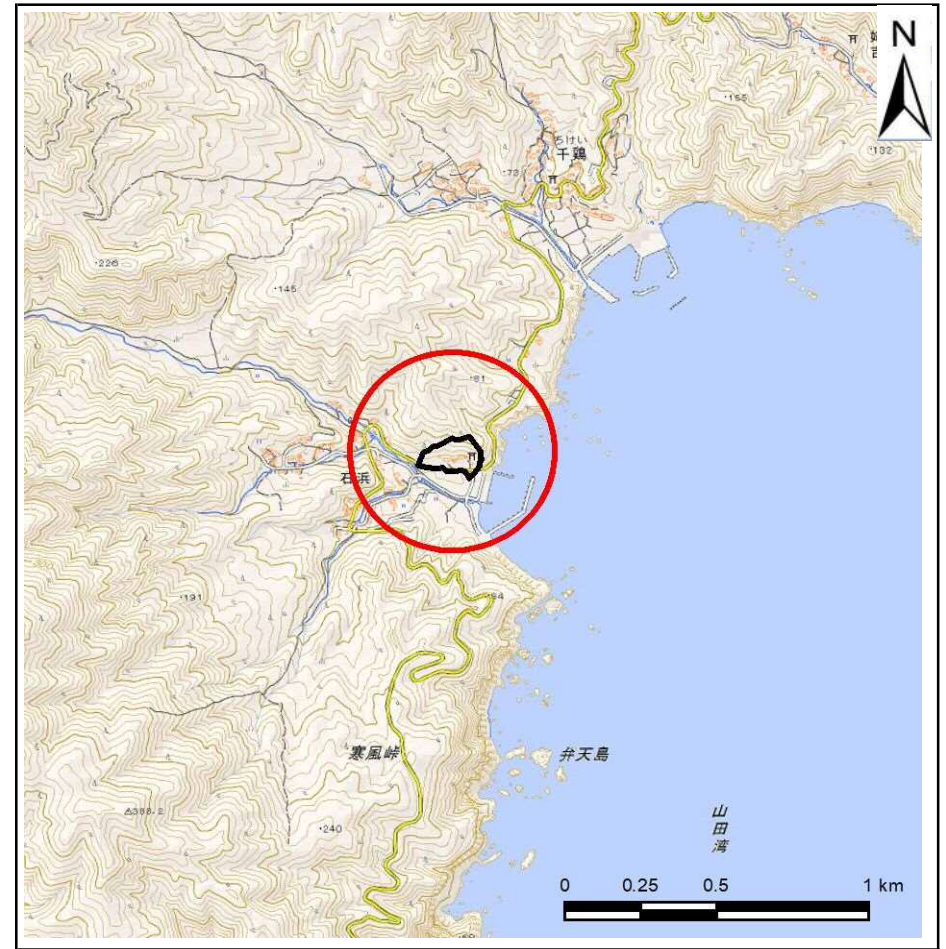
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	106B1016
箇所名	石浜-3
所在地	宮古市重茂第16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)

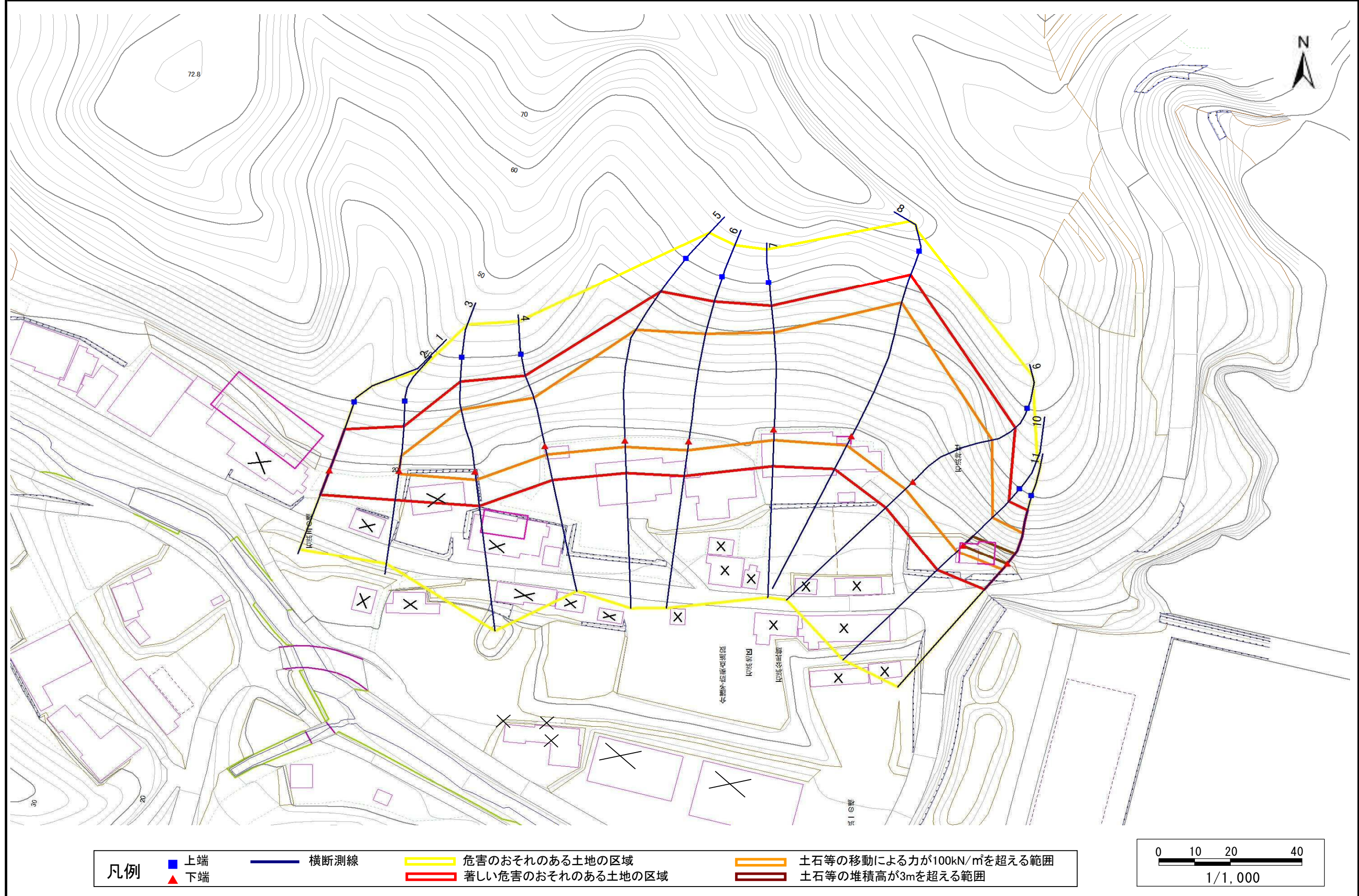
国土地理院の電子地形図200000(地図画像)『盛岡』及び電子地形図25000(地図画像)『館』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調書

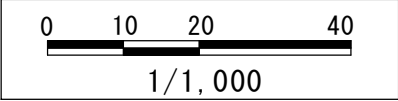
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	106B1016	箇所名	石浜-3	所在地	宮古市重茂第16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			箇所名				所在地							
		106B1016			石浜-3				宮古市重茂第16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 ~ 7.76	99.68	それ以外	0.00 ~ 7.76	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.51	99.68	それ以外	5.00 ~ 12.51	1.93	10.35
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 14.00	113.38	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	2.06	11.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.06	11.02
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 23.90	138.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.58	13.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.90	2.58	13.82
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.60	140.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 22.07	140.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.60 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.72	14.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.07	2.72	14.58
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 32.11	128.57	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	2.79	14.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.11	2.79	14.92
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.53	139.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.32 ~ 32.07	139.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.53 ~ 10.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.32	2.91	15.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.07	2.91	15.57
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.72	3mを超える	0.00 ~ 0.10	3.05	16.33	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 31.39	148.72	3mを超える	30.00 ~ 31.39	3.05	16.33
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.10 ~ 10.84	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 39.53	148.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.81	2.98	15.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 39.53	2.98	15.94
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.08	149.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 29.73	149.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.08 ~ 10.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.87	2.98	15.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.73	2.98	15.97
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	140.05	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.06	16.35	100kN/m ² を超える	1.00	11.92 ~ 23.98	140.05	3mを超える	20.00 ~ 23.98	3.06	16.35
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.34	100.00	それ以外	0.08 ~ 10.34	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.75	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.15	16.84	100kN/m ² を超える	1.00	12.72 ~ 23.97	135.75	3mを超える	20.00 ~ 23.97	3.15	16.84
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.20 ~ 10.08	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
	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	~		