

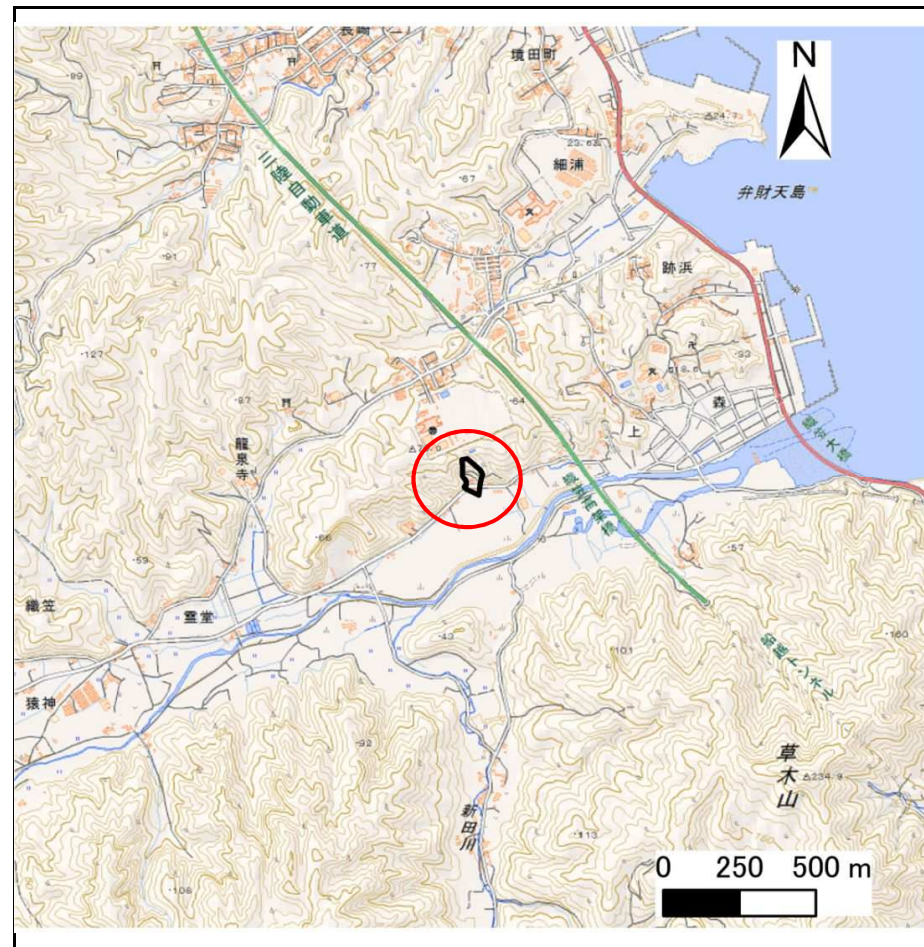
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117B1046
箇所名	織笠-18
所在地	下閉伊郡山田町織笠第8地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200,000)



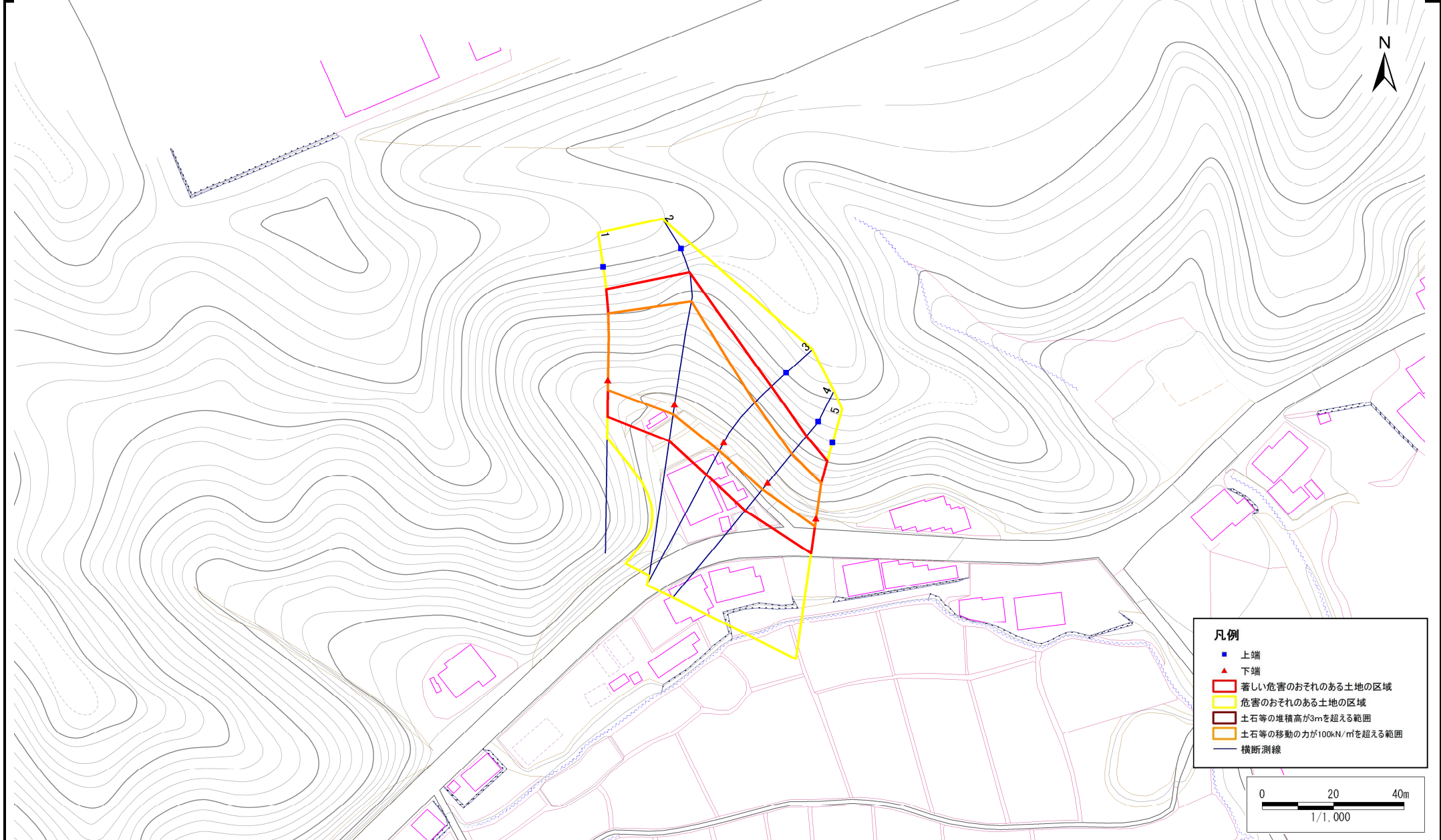
概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

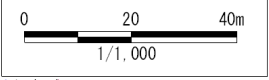
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	117B1046	箇所名	織笠-18	所在地	下関伊郡山田町織笠第8地割
---------	------	----------	-----	-------	-----	---------------



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲
 - 横断測線



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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 117B1046			箇所名 織笠-18				所在地 下関伊郡山田町織笠第8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 ~ 2.95	146.83	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.06	16.40	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 25.57	146.83	3mを超える	25.00 ~ 25.57	3.06	16.40
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.12 ~ 10.74	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.89	145.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 31.49	145.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.89 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.67	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.49	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 23.33	144.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.57	2.85	15.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.33	2.85	15.25
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	137.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.18 ~ 21.29	137.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.21	2.94	15.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.29	2.94	15.76
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 20.53	136.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.91	15.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.53	2.91	15.60
	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	~		
	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	~		