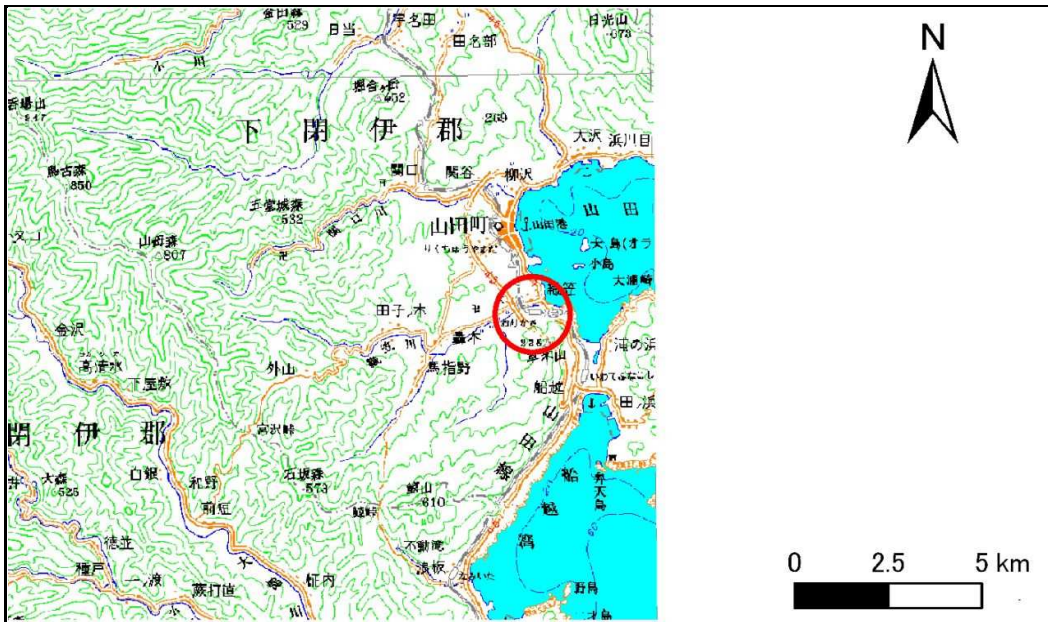


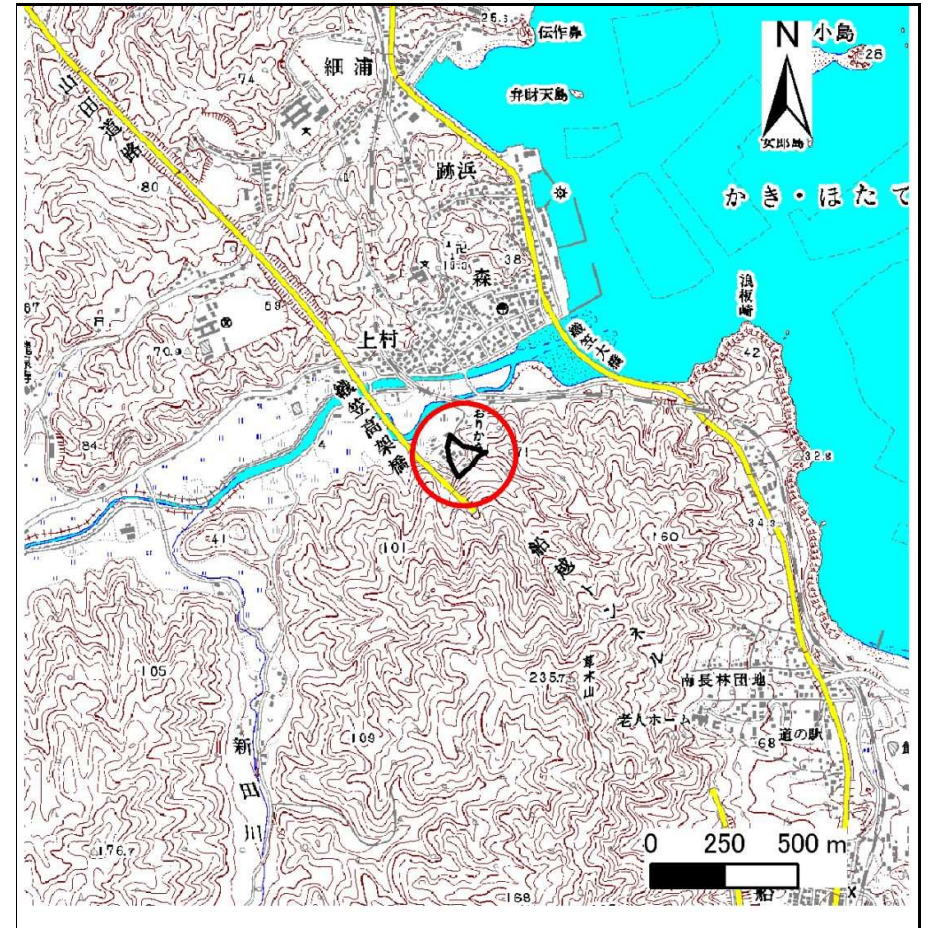
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117B1051
箇所名	織笠-23
所在地	下閉伊郡山田町織笠第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



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27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 117B1051 箇所名 織笠-23 所在地

下閉伊郡山田町織笠第1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100kN/m²を超える範囲
- 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

											調査年度	平成27年度				
急傾斜地の位置		箇所番号	117B1051		箇所名	織笠-23		所在地	下関伊郡山田町織笠第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				土砂等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土砂等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 3.10	149.46	3mを超える	0.00 ~ 1.89	3.80	19.20	100kN/m ² を超える	1.00	10.95 ~ 52.56	149.46	3mを超える	40.00 ~ 52.56	3.80	19.20
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.89	100.00	それ以外	1.89 ~ 10.89	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.26	152.23	3mを超える	0.00 ~ 1.97	3.85	19.44	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 51.74	152.23	3mを超える	30.00 ~ 51.74	3.85	19.44
	それ以外	1.00	3.26 ~ 11.05	100.00	それ以外	1.97 ~ 11.05	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.54	157.09	3mを超える	0.00 ~ 2.12	3.95	19.94	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 50.45	157.09	3mを超える	30.00 ~ 50.45	3.95	19.94
	それ以外	1.00	3.54 ~ 11.32	100.00	それ以外	2.12 ~ 11.32	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.70	160.05	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	20.31	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 50.84	160.05	3mを超える	25.00 ~ 50.84	4.02	20.31
	それ以外	1.00	3.70 ~ 11.49	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.49	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.60	158.14	3mを超える	0.00 ~ 1.27	3.60	18.21	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 48.00	158.14	3mを超える	25.00 ~ 48.00	3.60	18.21
	それ以外	1.00	3.60 ~ 11.38	100.00	それ以外	1.27 ~ 11.38	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.27	152.30	3mを超える	0.00 ~ 1.09	3.50	17.68	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 45.58	152.30	3mを超える	30.00 ~ 45.58	3.50	17.68
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.05	100.00	それ以外	1.09 ~ 11.05	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.77	3mを超える	0.00 ~ 0.94	3.41	17.25	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 45.76	146.77	3mを超える	40.00 ~ 45.76	3.41	17.25
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.73	100.00	それ以外	0.94 ~ 10.73	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
	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	~		