

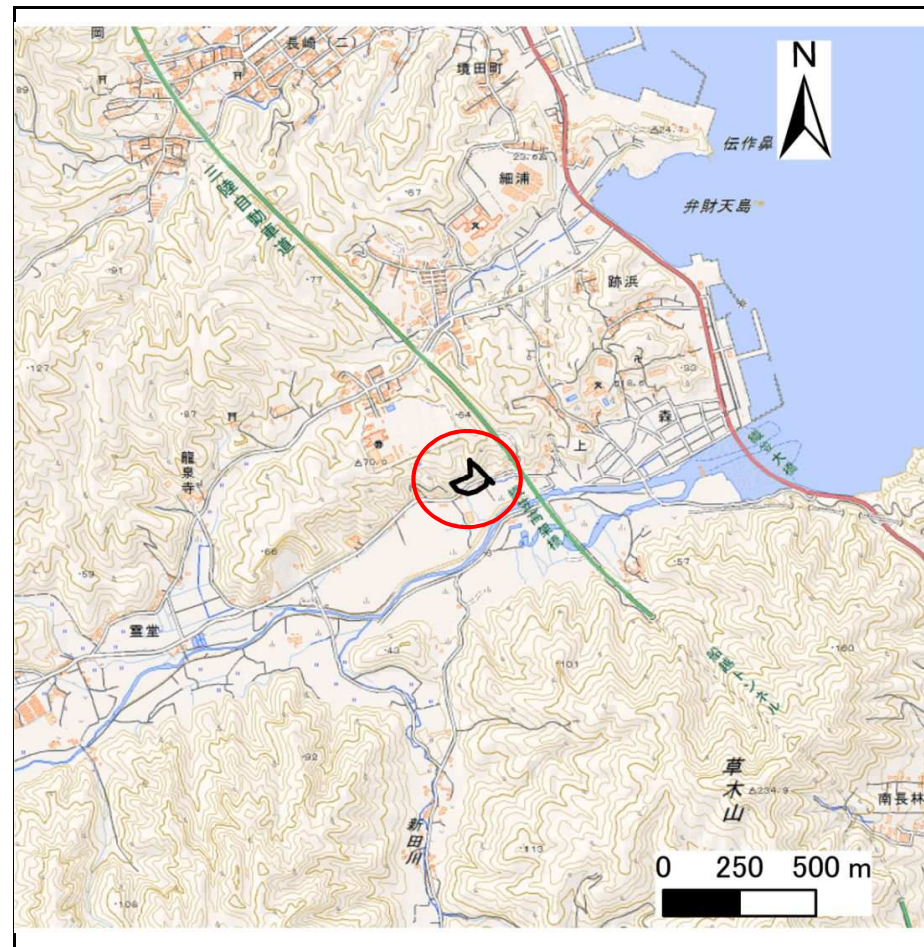
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117B1048
箇所名	織笠-20
所在地	下閉伊郡山田町織笠第9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

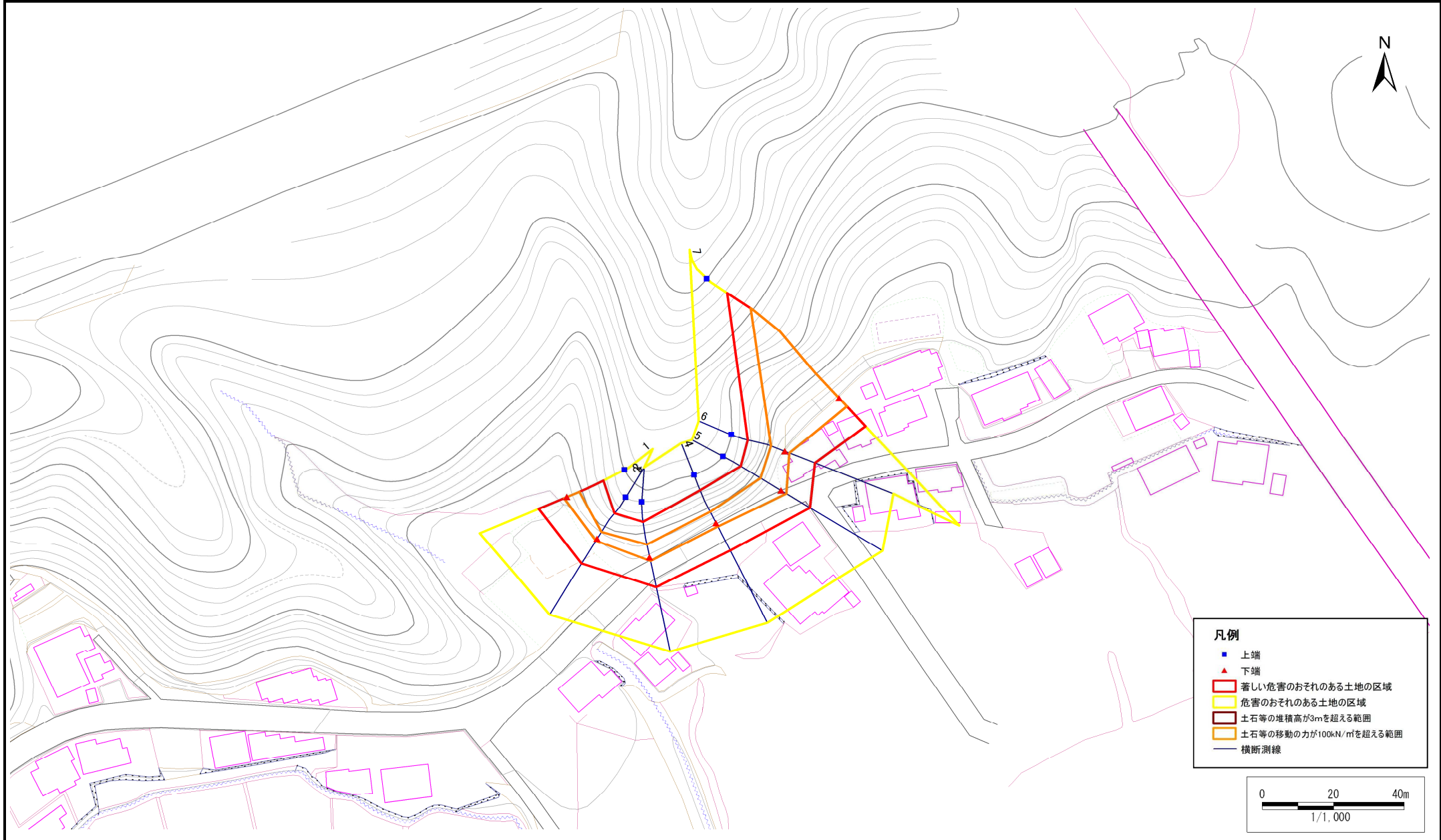
117B1048

箇所名

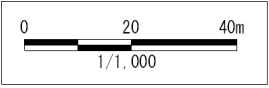
織笠-20

所在地

下関伊郡山田町織笠第9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/m²を超える範囲
 - 横断測線



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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 117B1048			箇所名 織笠-20				所在地 下閉伊郡山田町織笠第9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 ~ 0.91	113.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.35	113.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.15	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.35	2.15	11.51
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.72	110.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 12.93	110.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.72 ~ 8.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.50	2.32	12.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.93	2.32	12.43
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 13.92	116.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.27	12.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.92	2.27	12.15
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.13	117.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.22 ~ 16.20	117.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.13 ~ 8.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.91	2.71	14.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.20	2.71	14.51
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 16.73	126.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.51	2.51	13.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.73	2.51	13.41
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.26	119.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.96 ~ 16.39	119.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.26 ~ 9.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.05	2.68	14.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.39	2.68	14.37
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.21	151.32	3mを超える	0.00 ~ 0.09	3.05	16.30	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 36.39	151.32	3mを超える	30.00 ~ 36.39	3.05	16.30
	それ以外	1.00	3.21 ~ 10.99	100.00	それ以外	0.09 ~ 10.99	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	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	~		
	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	~		