

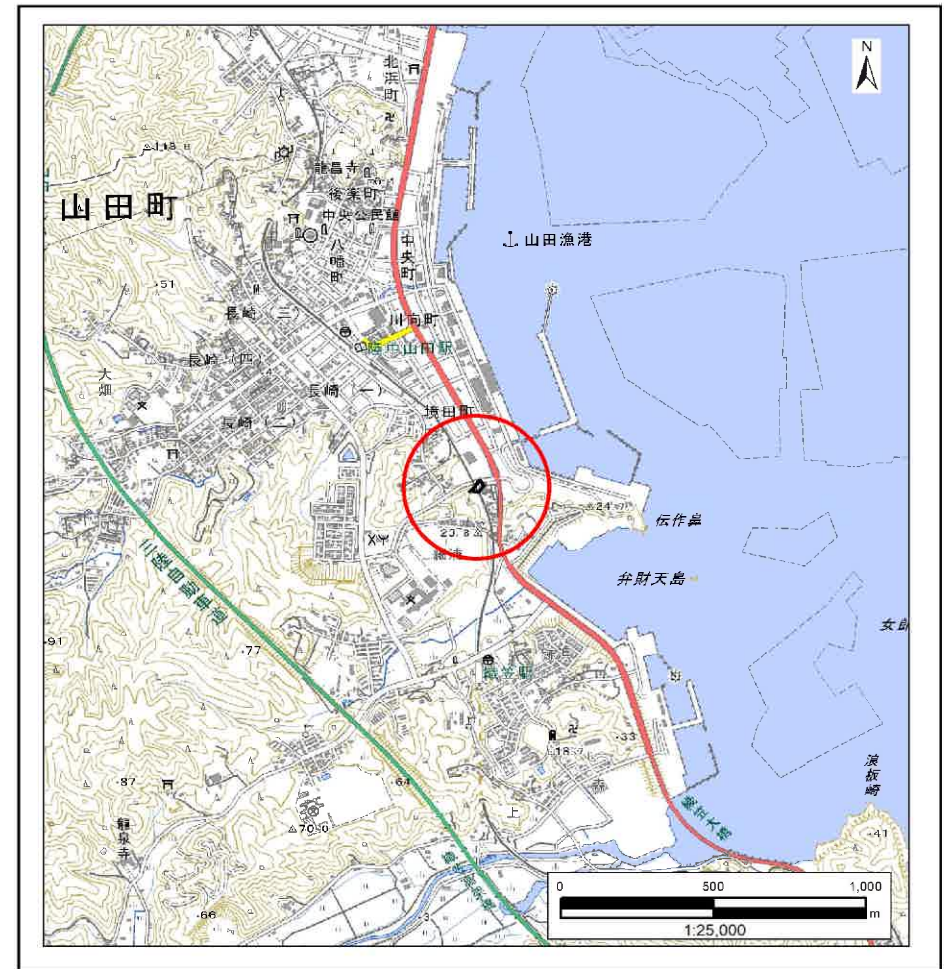
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	482N0147-1
箇所名	織笠第14地割
所在地	下閉伊郡山田町織笠第14地割
調査機関	岩手県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『盛岡』及び電子地形図25000『陸中山田』を掲載

「測量法に基づく国土地理院承認(複製)R6 JHF 87」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

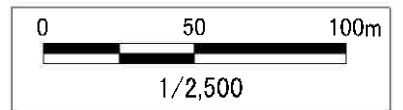
急傾斜地の崩壊区域調書

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

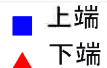
調査年度

2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 482N0147-1 箇所名 織笠第14地割 所在地 下閉伊郡山田町織笠第14地割



凡例



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3-1 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

2023年度

急傾斜地の位置

箇所番号

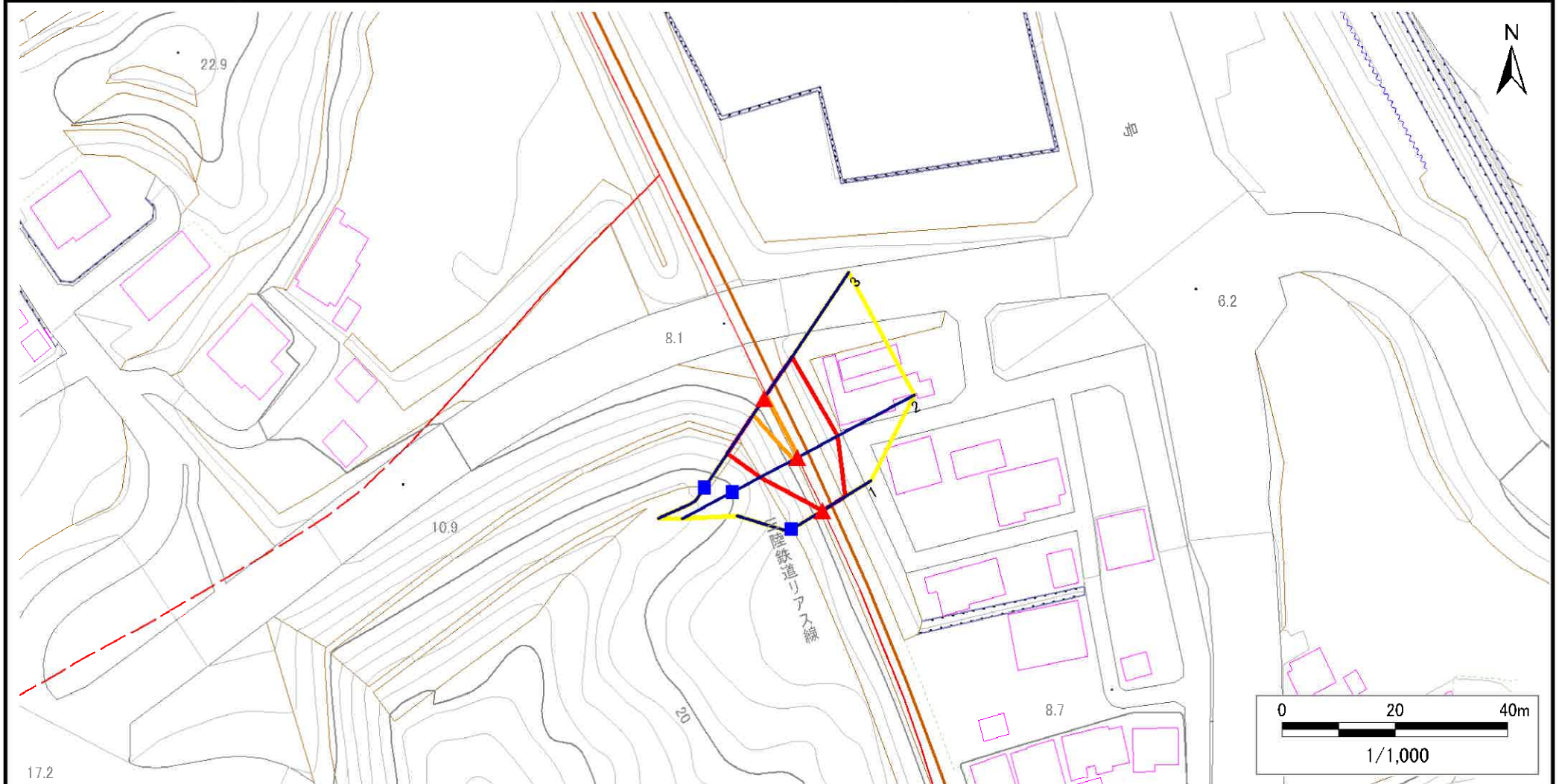
482N0147-1

箇所名

織笠第14地割

所在地

下閉伊郡山田町織笠第14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/m^2 を超える範囲
□ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

□ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
□ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

□ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 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(1/1)

調査年度

2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		織笠第14地割		所在地		下閉伊郡山田町織笠第14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力の大きさ				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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.73	58.98	それ以外	0.00 ~ 4.73	1.80	9.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.98	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.80	9.09
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.25	103.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 11.66	103.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.25 ~ 8.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.04	2.34	11.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.66	2.34	11.85
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.77	111.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 13.04	111.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.77 ~ 8.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.55	2.11	10.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.04	2.11	10.67
	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	~		
	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	~		