

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	482AN5131
箇所名	織笠第12地割A
所在地	下閉伊郡山田町織笠第12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)

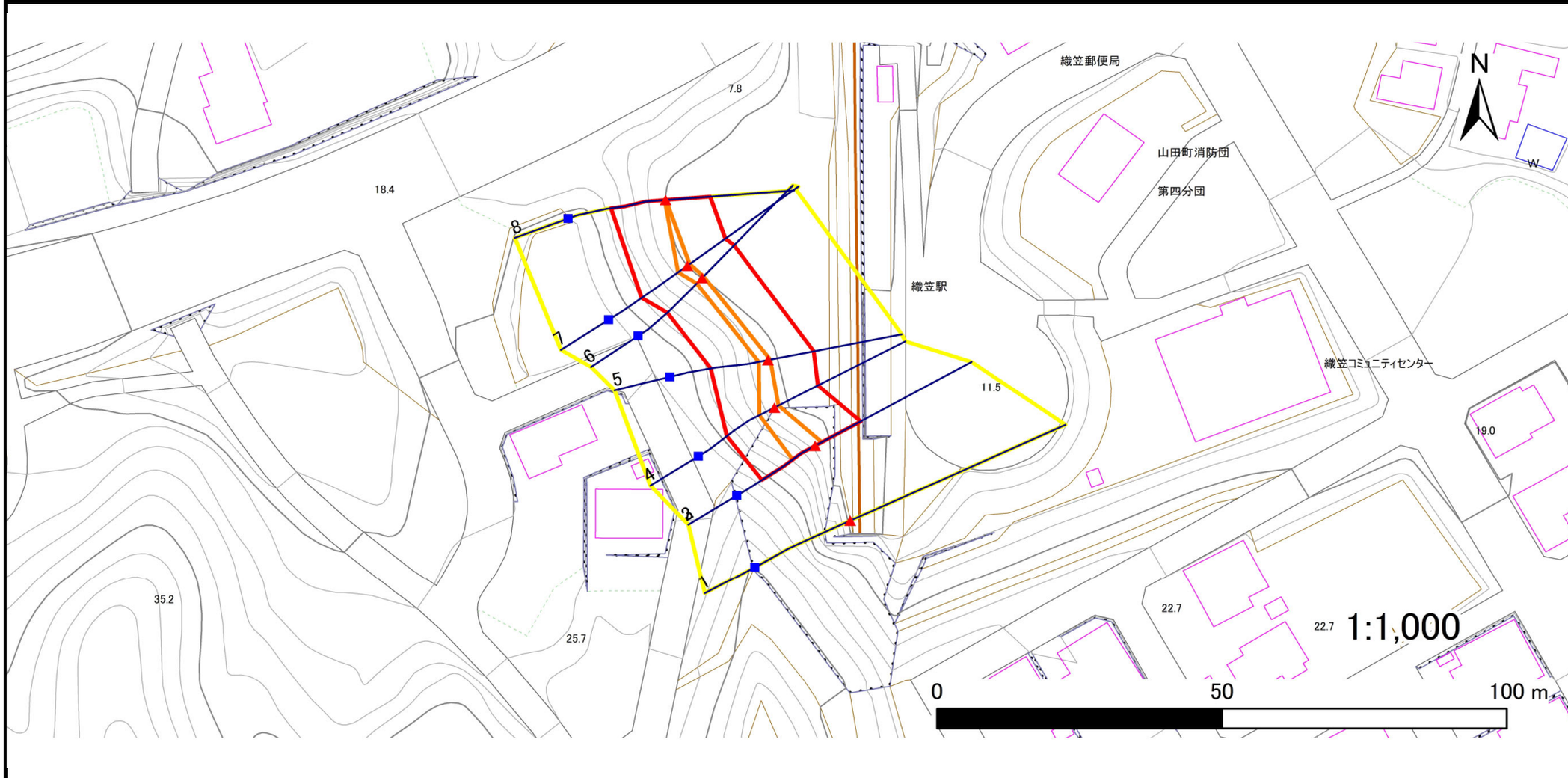
急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 482AN5131 箇所名 織笠第12地割A 所在地 下閉伊郡山田町織笠第12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(1/1)

調査年度	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置		482AN5131			箇所名		織笠第12地割A		所在地		下閉伊郡山田町織笠第12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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
2	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	— ~ —	—	—
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	120.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.25 ~ 15.69	120.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.34 ~ 9.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.13	2.59	13.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.69	2.59	13.87
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 12.98	112.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.62	2.23	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.98	2.23	11.93
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	105.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 11.97	105.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.38 ~ 8.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.16	2.08	11.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.97	2.08	11.11
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.58	105.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.16	2.16	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.58	2.16	11.56
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 12.10	107.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.28	2.11	11.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.10	2.11	11.31
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.19 ~ 11.30	100.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	2.03	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.03	10.85
	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	~		