

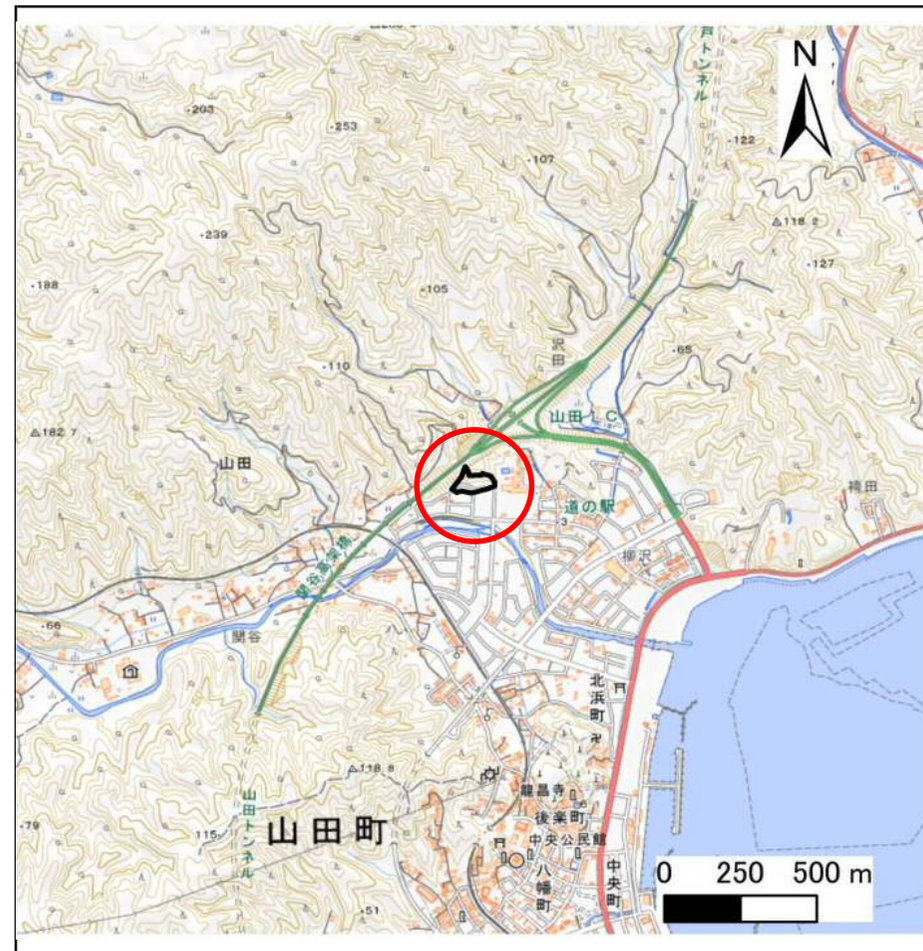
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	482N0220
箇所名	山田第14地割F
所在地	下閉伊郡山田町山田第14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)



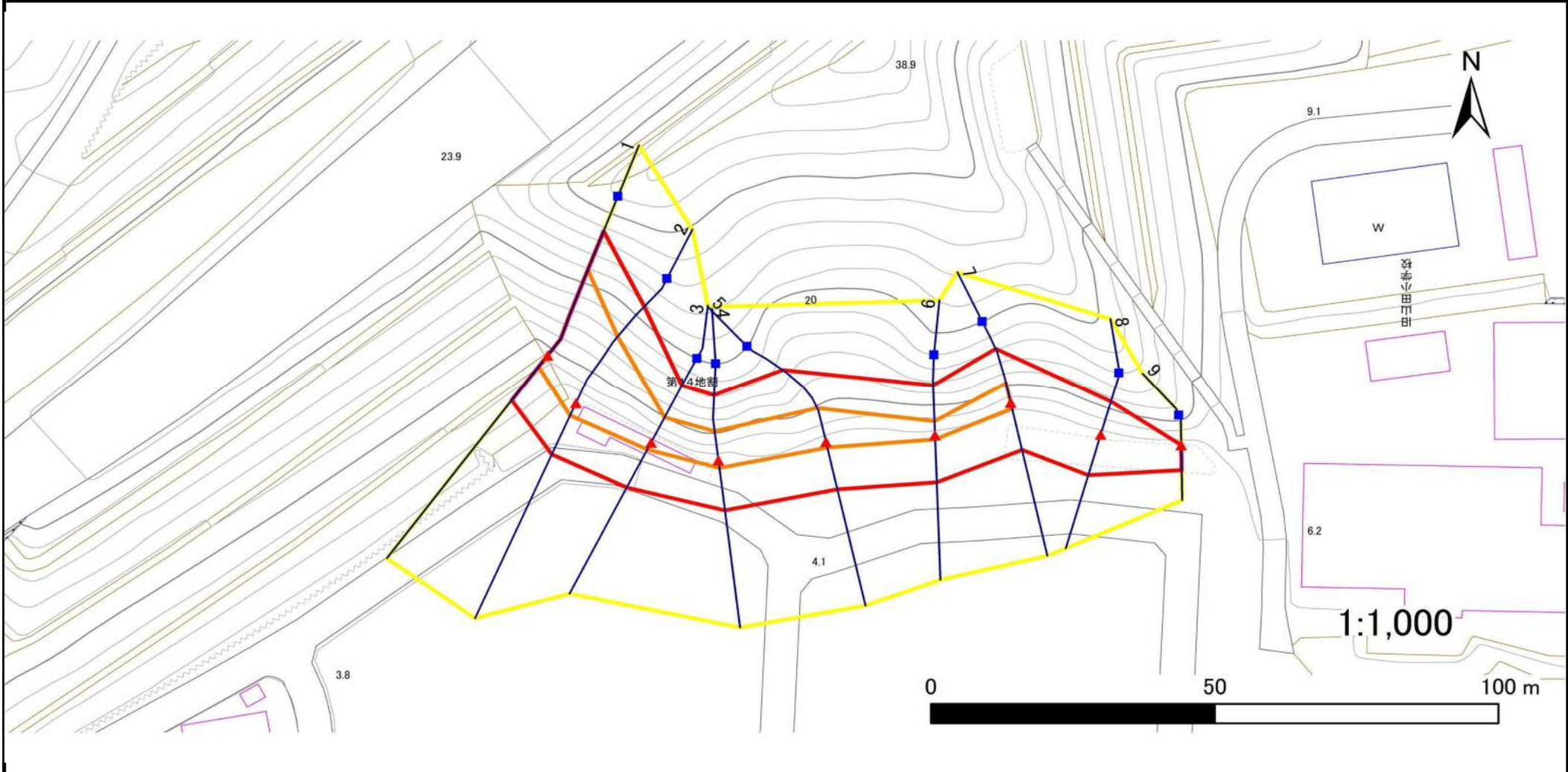
位置図(S=1:25,000)

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	482N0220	箇所名	山田第14地割F	所在地	下閉伊郡山田町山田第14地割
---------	------	----------	-----	----------	-----	----------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい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

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		482N0220			箇所名		山田第14地割F		所在地		下閉伊郡山田町山田第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 ~ 2.61	140.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 23.27	140.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.39	2.65	14.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.27	2.65	14.18
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 21.47	139.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.70	14.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.47	2.70	14.44
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	121.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 15.47	121.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.42 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.52	13.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.47	2.52	13.49
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	121.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 15.30	121.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.42 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.49	13.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.30	2.49	13.32
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.12 ~ 15.26	116.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.21	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.26	2.21	11.83
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.78	111.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 13.13	111.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.32	12.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.13	2.32	12.43
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 14.28	116.30	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	2.34	12.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.28	2.34	12.52
8	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 ~ 7.69	98.60	それ以外	0.00 ~ 7.69	2.35	12.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	98.60	それ以外	5.00 ~ 10.77	2.35	12.58
9	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 ~ 4.55	56.80	それ以外	0.00 ~ 4.55	1.90	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.80	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.90	10.15
	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	~		