

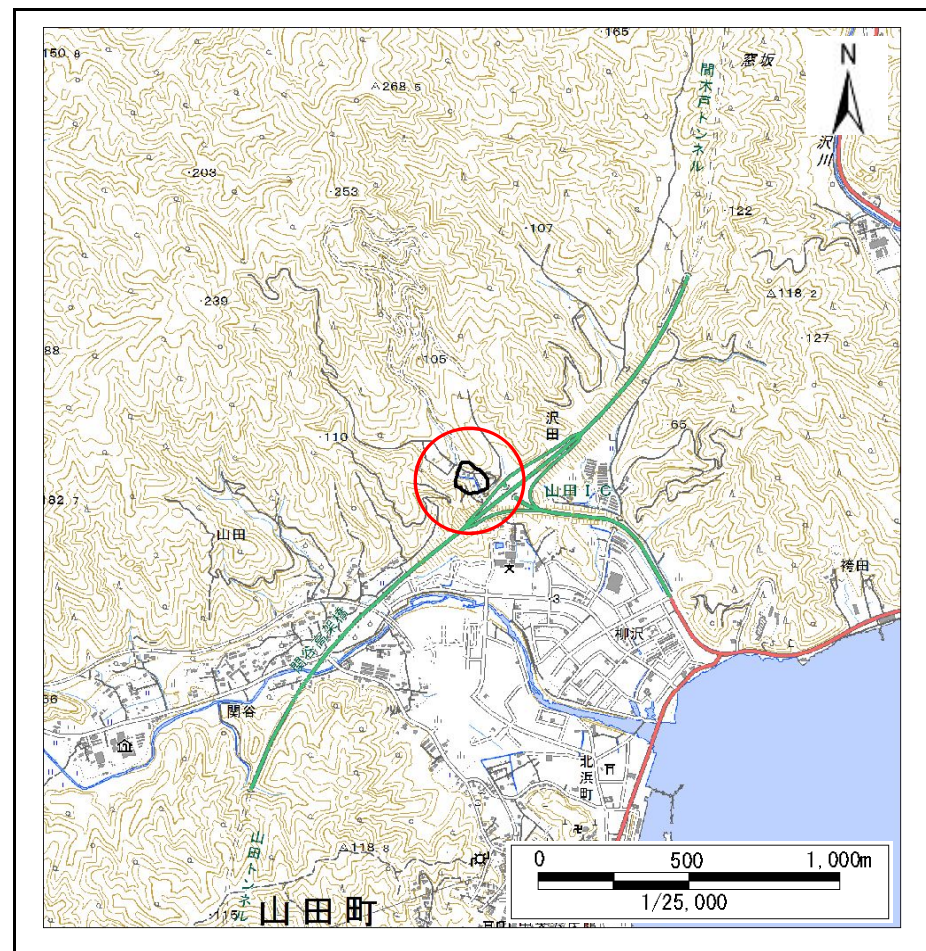
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	482N0223
箇所名	山田第14地割C
所在地	下閉伊郡山田町山田第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)



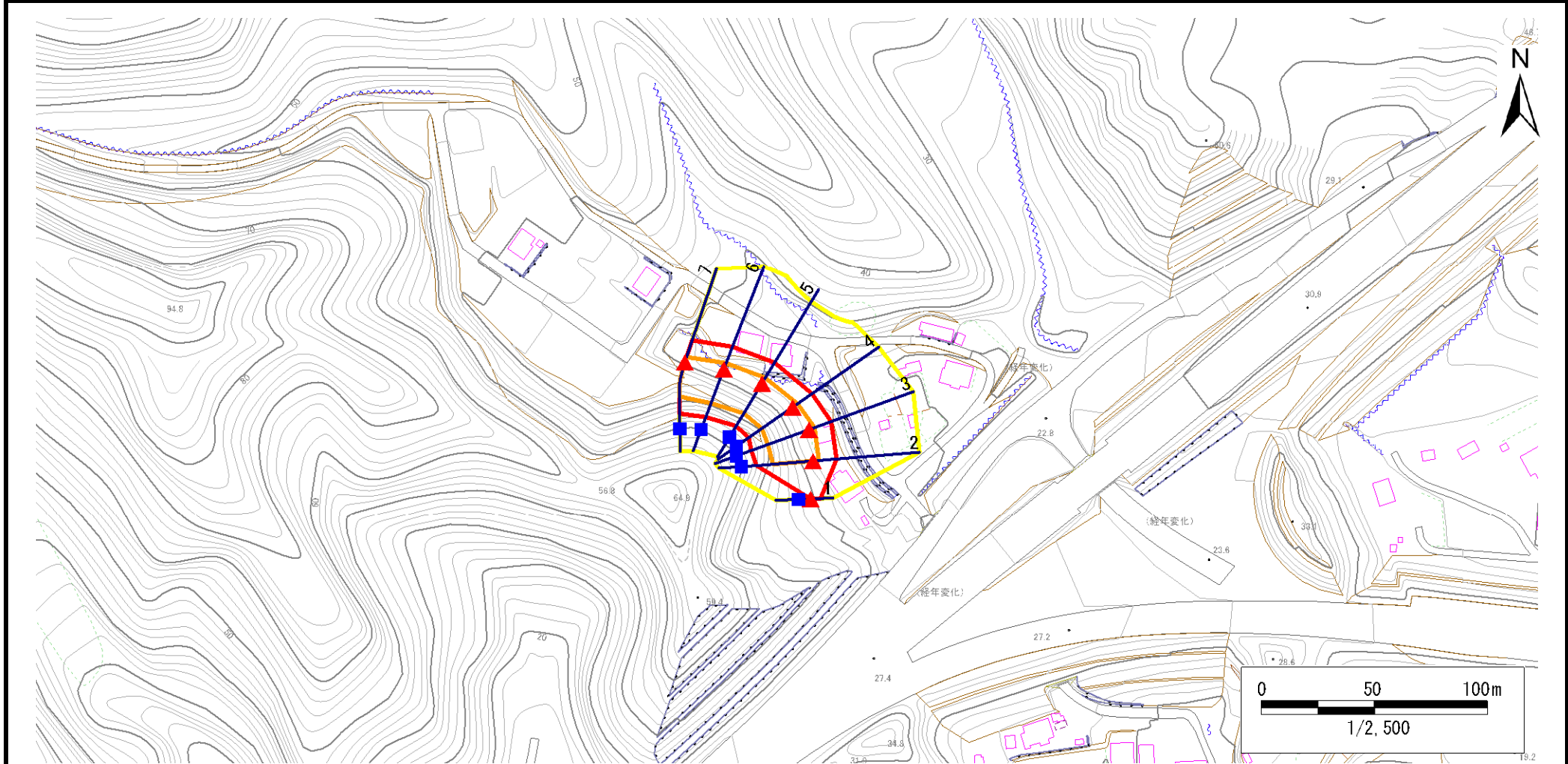
位置図(S=1:25,000)

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	令和元年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	482N0223	箇所名	山田第14地割C	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100kN/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 令和元年度

急傾斜地の位置		箇所番号	482N0223		箇所名	山田第14地割C		所在地	下関伊郡山田町山田第14地割							
横断線 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	1.00	0.00 ~ 4.44	55.35	それ以外	0.00 ~ 4.44	1.94	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.35	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.94	10.40
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 23.64	142.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.46	2.67	14.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.64	2.67	14.26
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 24.54	142.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.46	2.63	14.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.54	2.63	14.08
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.70	142.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 23.18	142.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.70 ~ 10.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.48	2.70	14.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.18	2.70	14.47
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 24.21	145.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.67	2.85	15.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.21	2.85	15.27
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.91	146.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 24.42	146.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.91 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.70	2.83	15.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.42	2.83	15.17
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 21.87	138.79	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.66	14.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.87	2.66	14.23
	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	~		