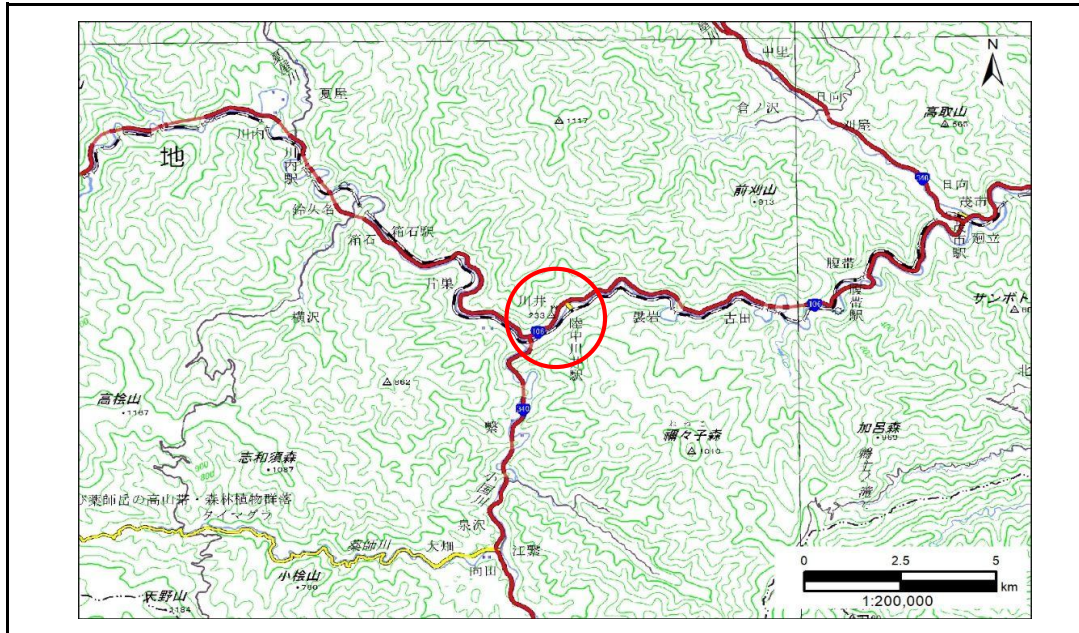


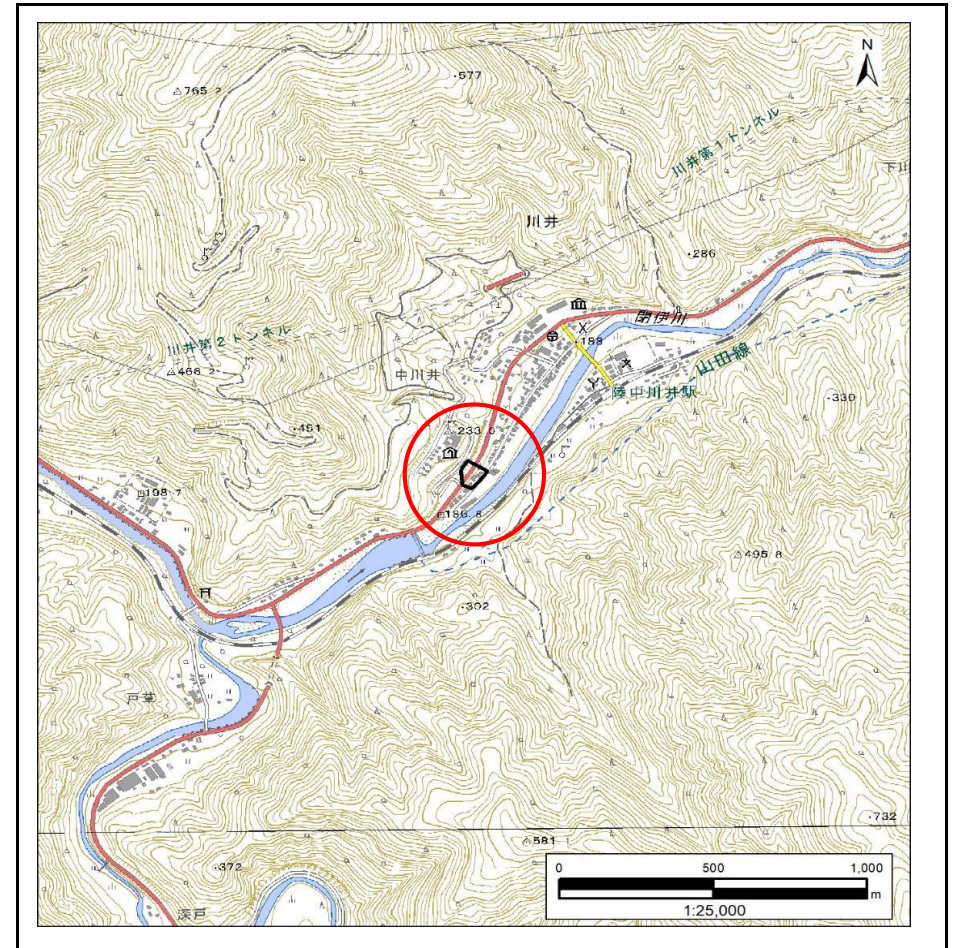
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202AN5616-1
箇所名	川井第2地割B
所在地	宮古市川井第2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)



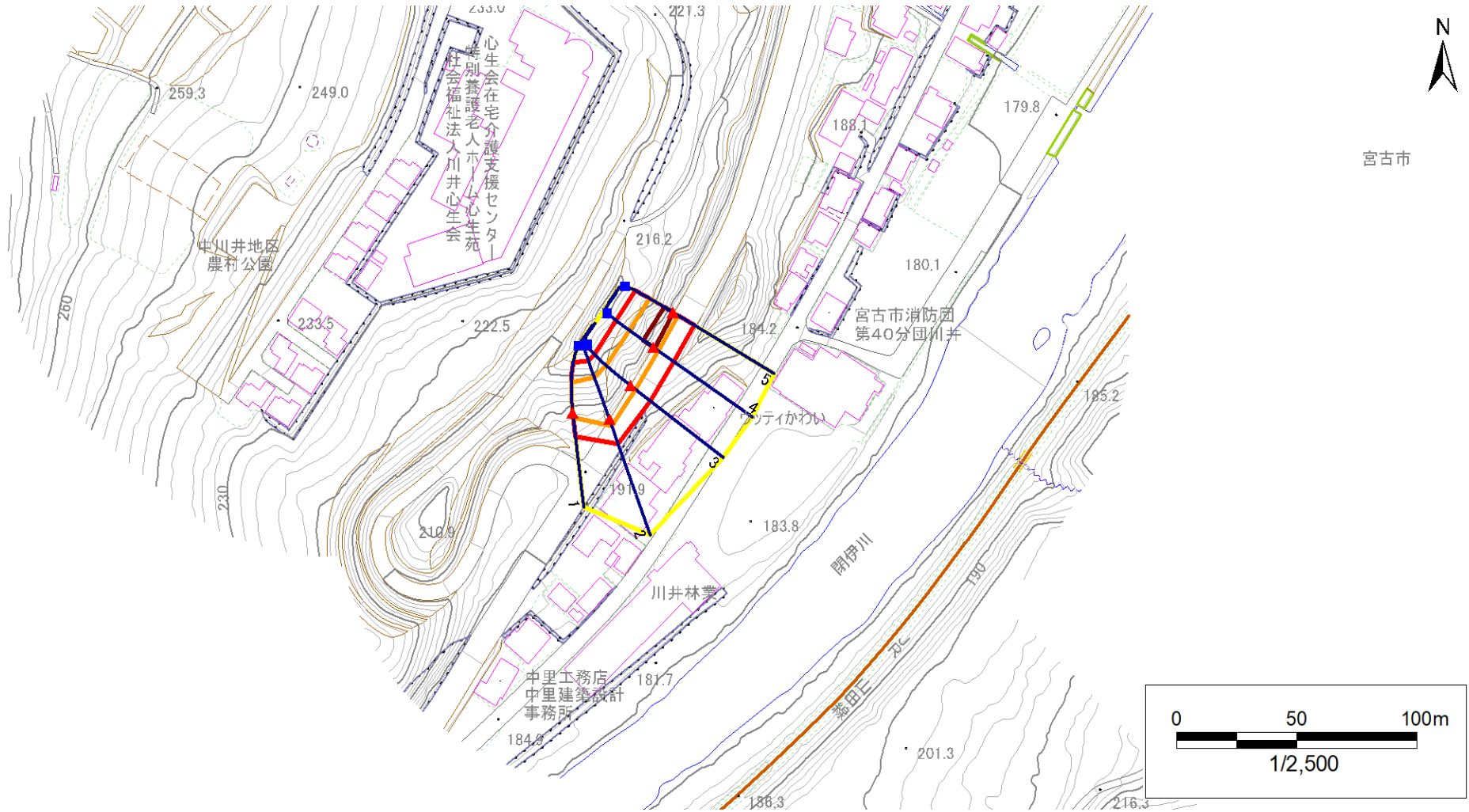
位置図(S=1:25,000)

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 202AN5616-1 箇所名 川井第2地割B 所在地 宮古市川井第2地割



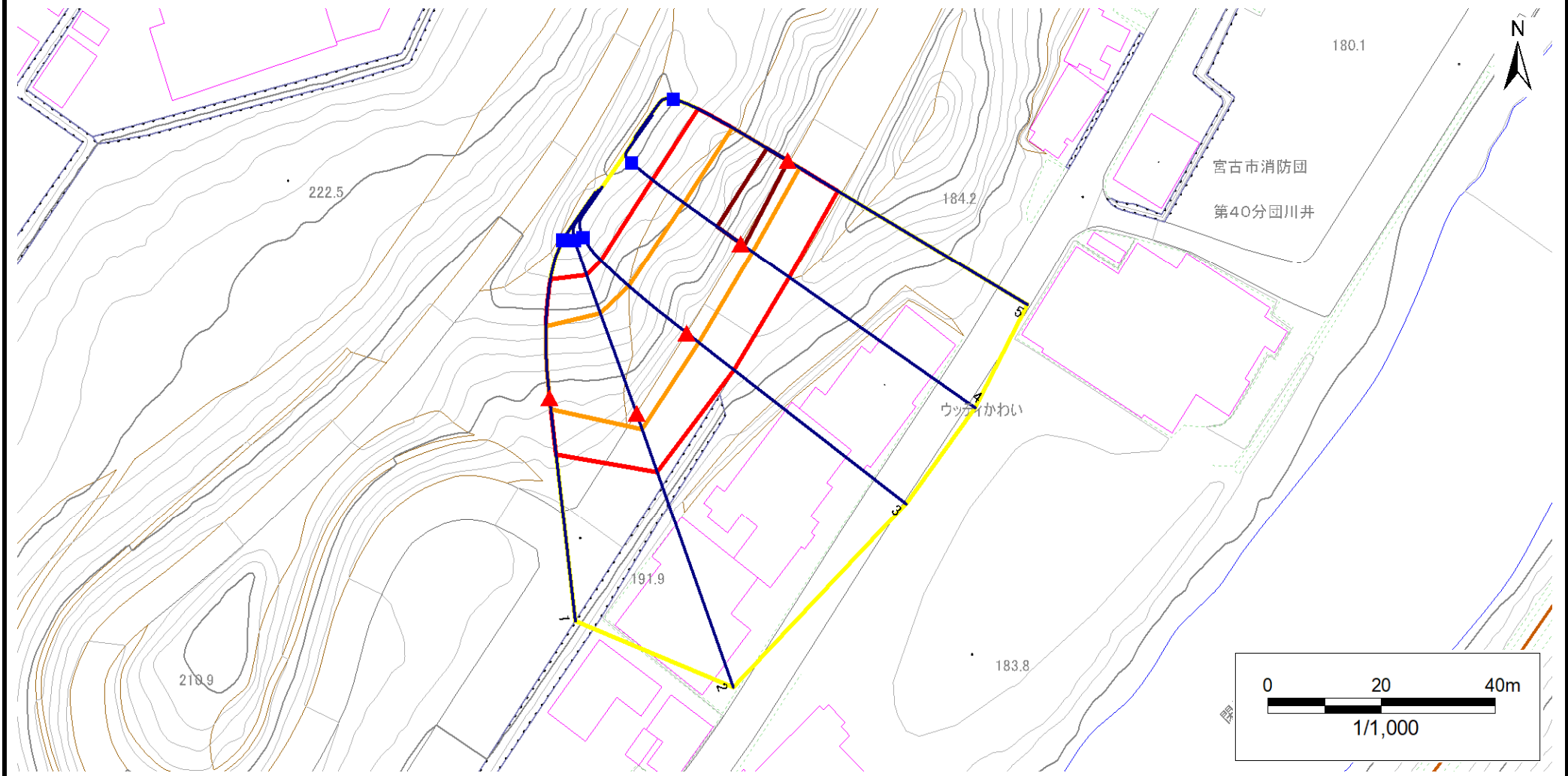
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 202AN5616-1 箇所名 川井第2地割B 所在地 宮古市川井第2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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		所在地									
		202AN5616-1			川井第2地割B		宮古市川井第2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	1.00	0.00 ~ 2.00	130.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 19.26	130.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.28	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.26	2.28	11.52
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 24.97	146.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.70	2.74	13.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.97	2.74	13.83
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 24.26	142.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.50	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.26	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.47	3mを超える	0.00 ~ 0.75	3.50	17.68	100kN/m ² を超える	1.00	12.34 ~ 25.38	140.47	3mを超える	20.00 ~ 25.38	3.50	17.68
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.75 ~ 10.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.55	3mを超える	0.00 ~ 0.16	3.11	15.73	100kN/m ² を超える	1.00	12.39 ~ 24.51	138.55	3mを超える	20.00 ~ 24.51	3.11	15.73
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.16 ~ 10.25	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
	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	~		