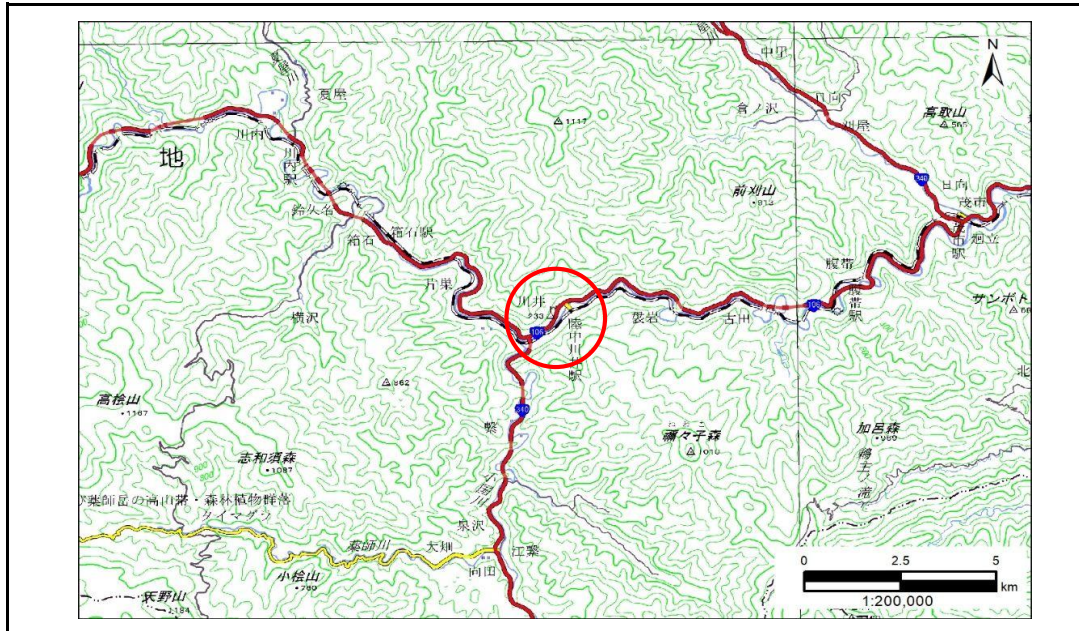


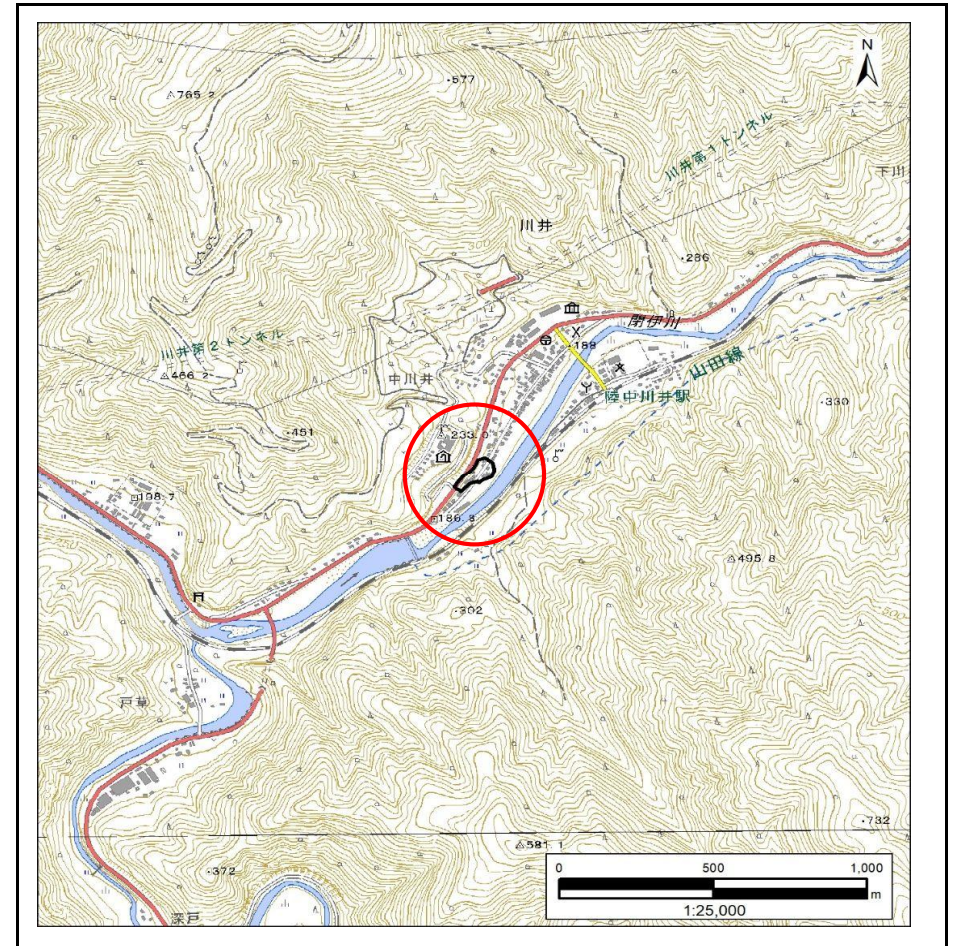
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202AN5617
箇所名	川井第2地割D
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)



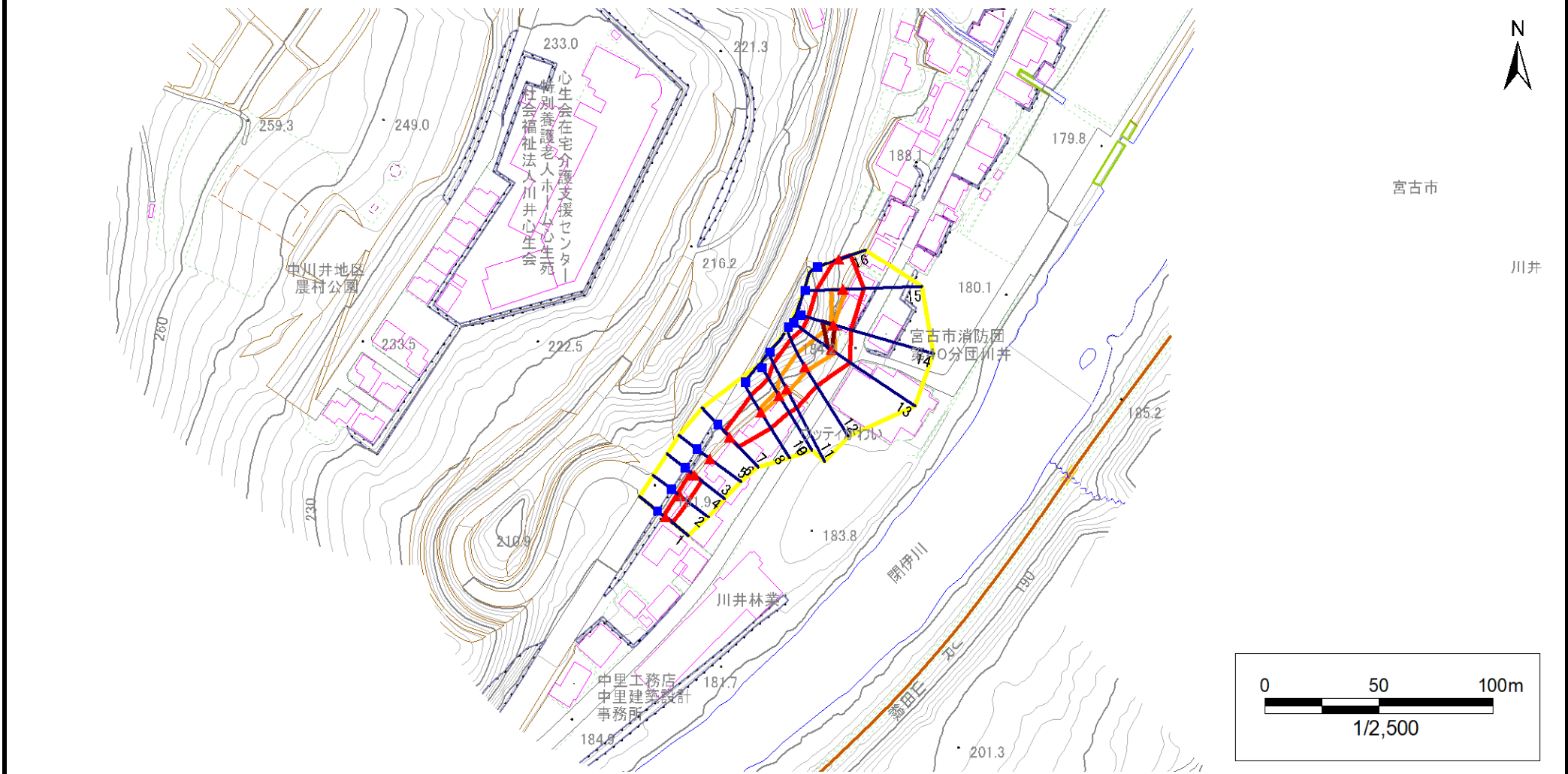
位置図(S=1:25,000)

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	202AN5617	箇所名	川井第2地割D	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(1/2)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		202AN5617			川井第2地割D				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の力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの力の大きさ			
	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 ~ 3.96	49.61	それ以外	0.00 ~ 3.96	2.28	11.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	49.61	それ以外	5.00 ~ 6.40	2.28	11.55
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	1.00	0.00 ~ 4.10	51.27	それ以外	0.00 ~ 4.10	2.37	12.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.62	51.27	それ以外	5.00 ~ 7.62	2.37	12.00
3	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 ~ 4.05	50.70	それ以外	0.00 ~ 4.05	2.44	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	50.70	それ以外	5.00 ~ 8.40	2.44	12.35
4	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	— ~ —	—	—
5	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	— ~ —	—	—
6	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	— ~ —	—	—
7	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 ~ 5.87	73.51	それ以外	0.00 ~ 5.87	2.15	10.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	73.51	それ以外	5.00 ~ 9.00	2.15	10.89
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.40	105.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 11.63	105.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.40 ~ 8.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.18	1.80	9.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.63	1.80	9.10
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 13.63	110.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.42	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.63	2.42	12.23
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 13.63	110.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.42	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.63	2.42	12.23
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.60	124.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.76 ~ 17.63	124.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.60 ~ 9.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.38	2.66	13.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.63	2.66	13.45
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 17.67	127.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.58	2.59	13.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.67	2.59	13.09
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.16	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.13	15.83	100kN/m ² を超える	1.00	12.58 ~ 22.00	132.16	3mを超える	20.00 ~ 22.00	3.13	15.83
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.19 ~ 9.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.56	3mを超える	0.00 ~ 0.68	3.61	18.23	100kN/m ² を超える	1.00	21.55 ~ 22.83	102.56	3mを超える	15.00 ~ 22.83	3.61	18.23
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.68 ~ 7.96	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 21.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.11 ~ 17.37	121.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.70	13.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.37	2.70	13.65

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(2/2)

調査年度	2024年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		202AN5617			川井第2地割D				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)
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	1.00	0.00 ~ 5.45	68.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	68.00	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.61	8.16
	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	~		
	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	~		