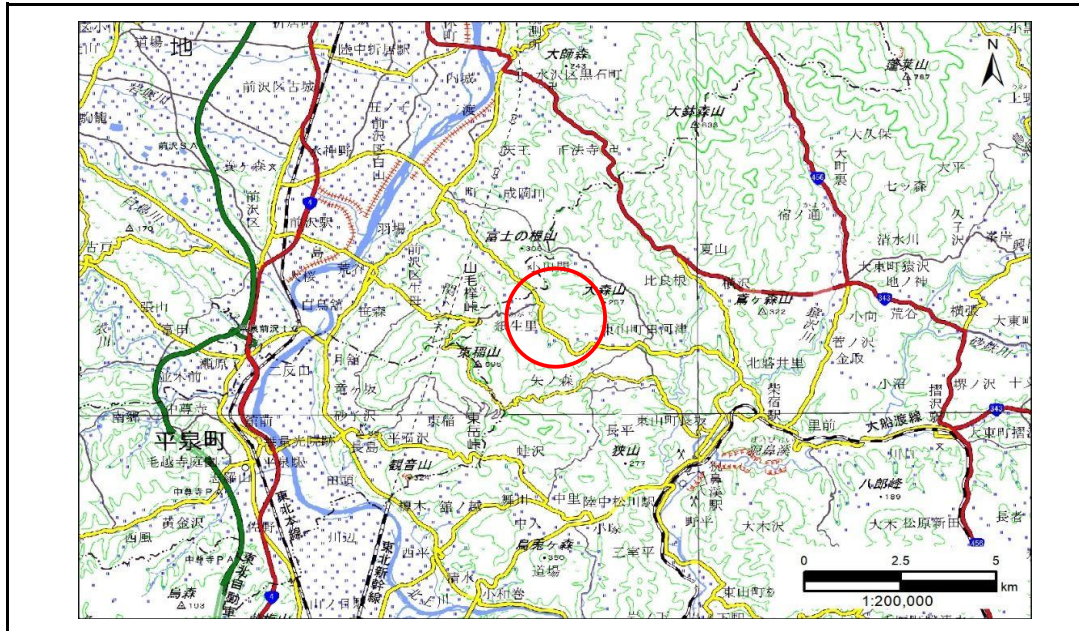


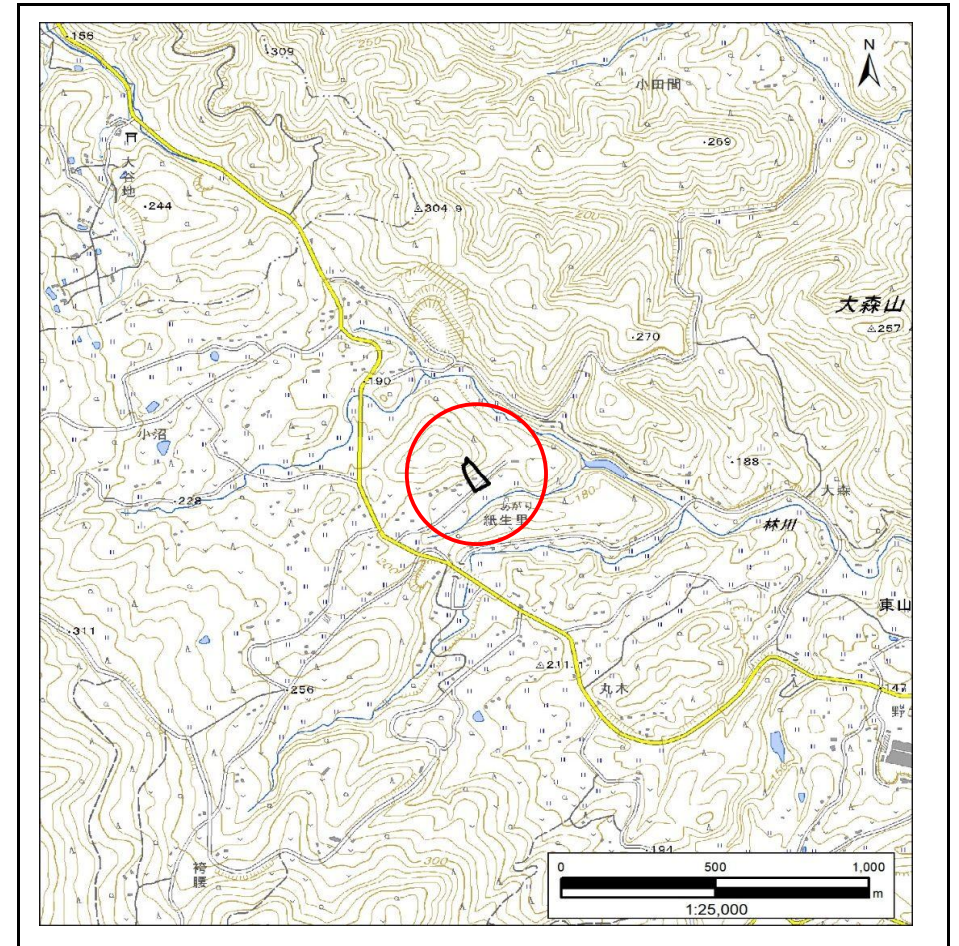
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	174AN0101
箇所名	紙生里
所在地	一関市東山町田河津字紙生里
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 千厩土木センター



概況図(S=1:200,000)



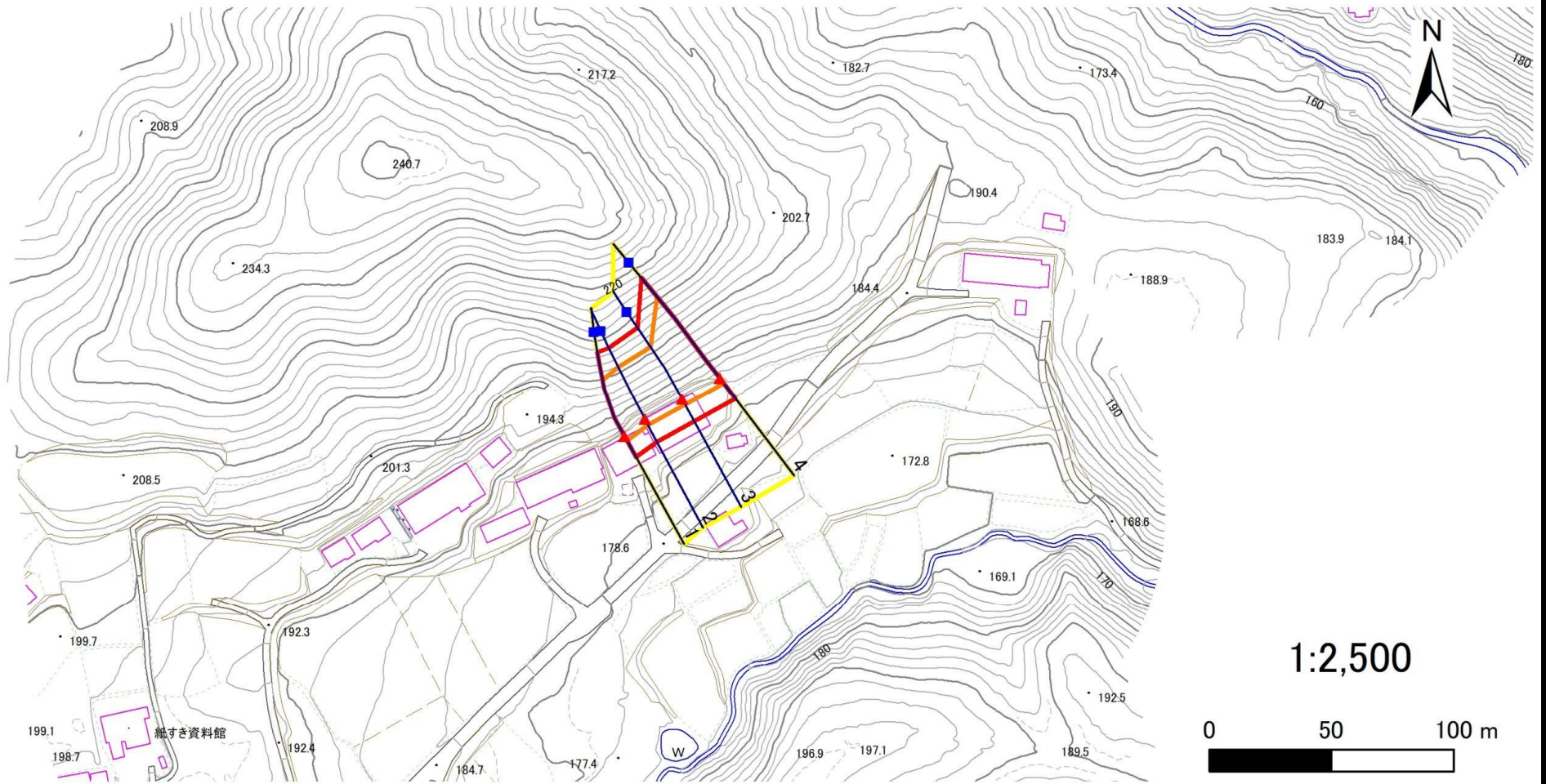
位置図(S=1:25,000)

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 174AN0101 箇所名 紙生里 所在地 一関市東山町田河津字紙生里



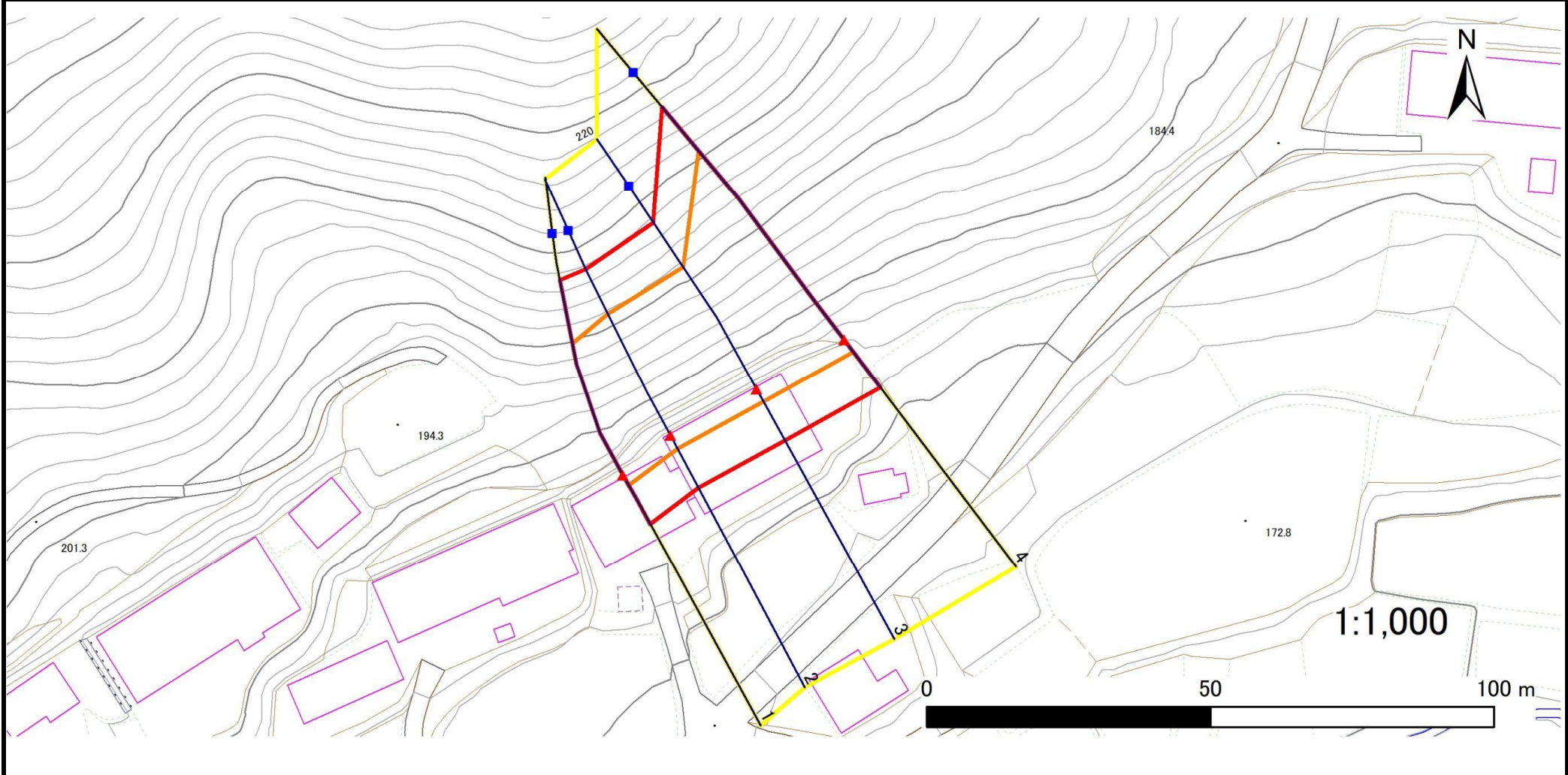
- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 174AN0101 箇所名 紙生里 所在地 一関市東山町田河津字紙生里



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		174AN0101		箇所名		紙生里		所在地		一関市東山町田河津字紙生里				
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 ~ 2.01	131.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.89 ~ 27.02	131.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.75	13.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.02	2.75	13.90
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	141.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 27.16	141.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.88	14.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.16	2.88	14.55
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 27.49	138.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.83	14.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.49	2.83	14.32
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.35 ~ 38.05	141.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.44	2.90	14.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.05	2.90	14.68
	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	~		