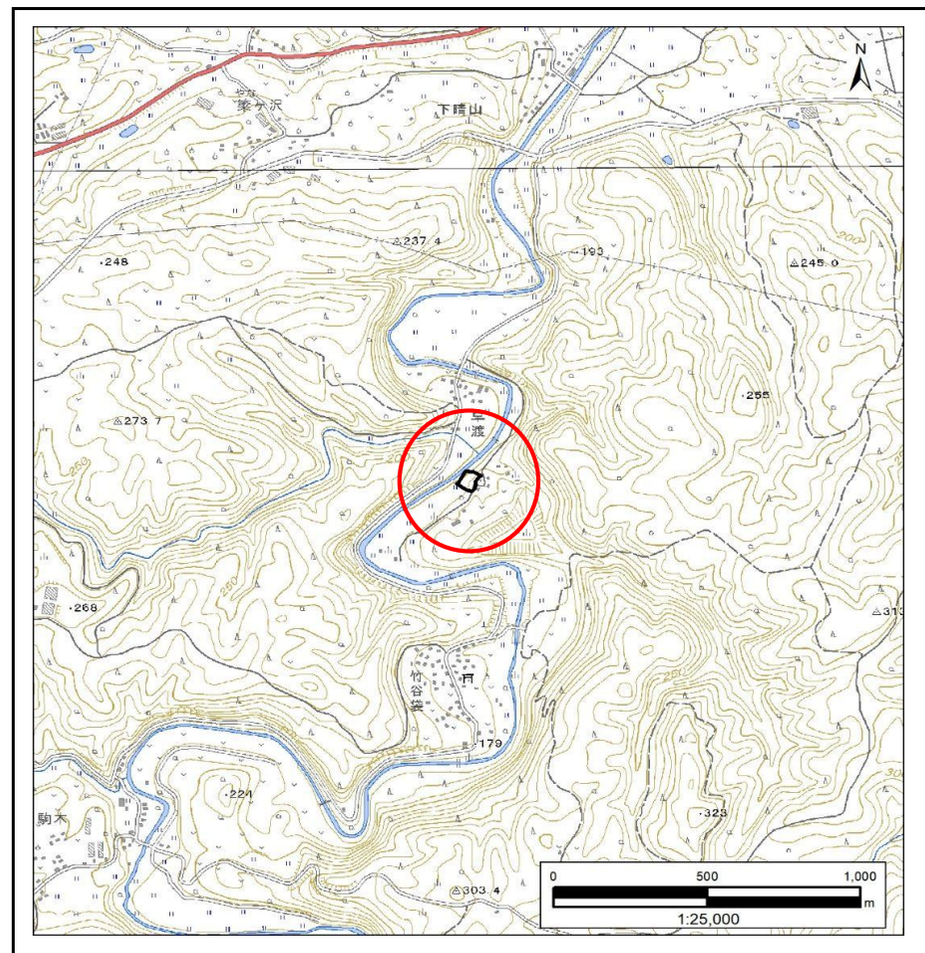


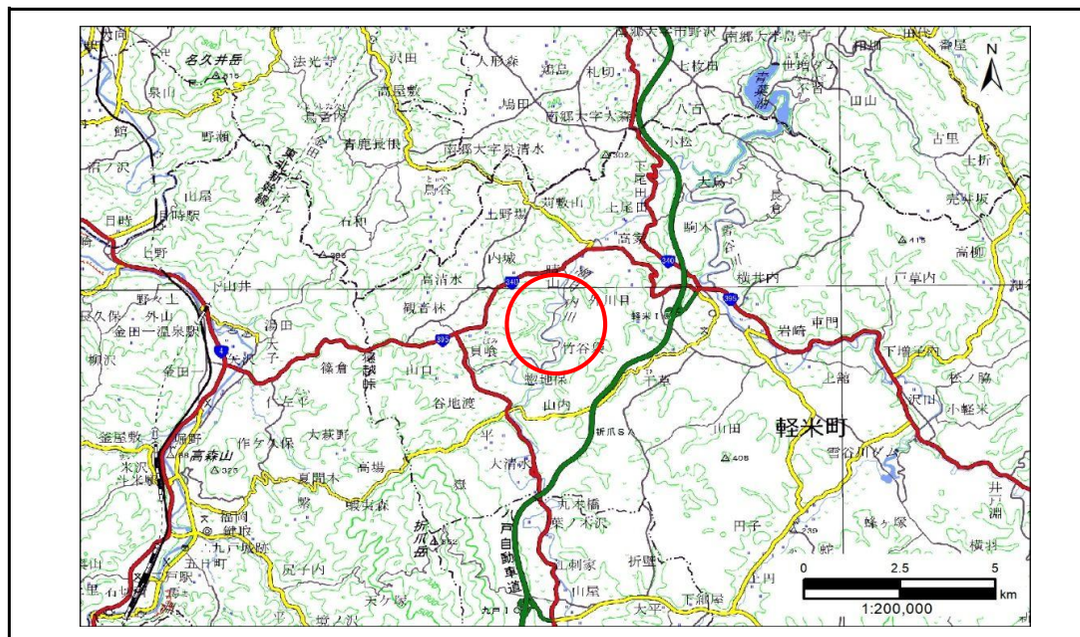
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	501BN5023
箇所名	山内第9地割
所在地	九戸郡軽米町大字山内第9地割
調査機関	岩手県県北広域振興局土木部 二戸土木センター



位置図(S=1:25,000)



概況図(S=1:200,000)

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 501BN5023 箇所名 山内第9地割 所在地 九戸郡軽米町大字山内第9地割



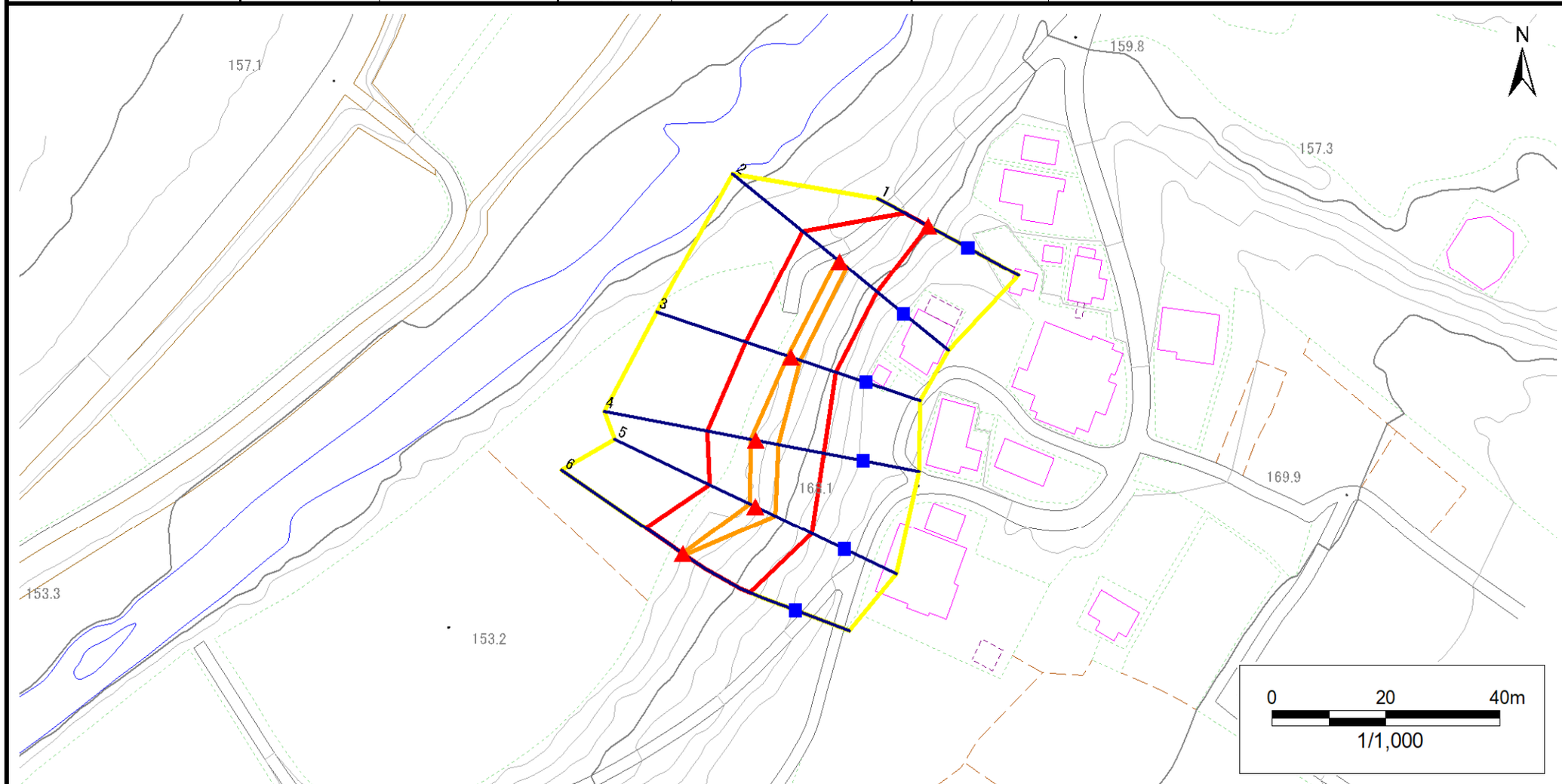
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 501BN5023 箇所名 山内第9地割 所在地 九戸郡軽米町大字山内第9地割



- | | | | | |
|-----------|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ⬡ 危険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 | | ⬡ 著しい危険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		501BN5023		箇所名		山内第9地割		所在地		九戸郡軽米町大字山内第9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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.67	58.18	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.18	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.18
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.50	107.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 12.00	107.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.50 ~ 8.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.29	2.26	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.26	11.41
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 12.39	108.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.33	2.32	11.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.39	2.32	11.73
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 13.55	113.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.67	2.10	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.55	2.10	10.62
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	115.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.59	115.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.01 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.20	11.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.59	2.20	11.10
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.05	100.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.64 ~ 12.85	100.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.05 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	1.93	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.85	1.93	9.77
	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	~		