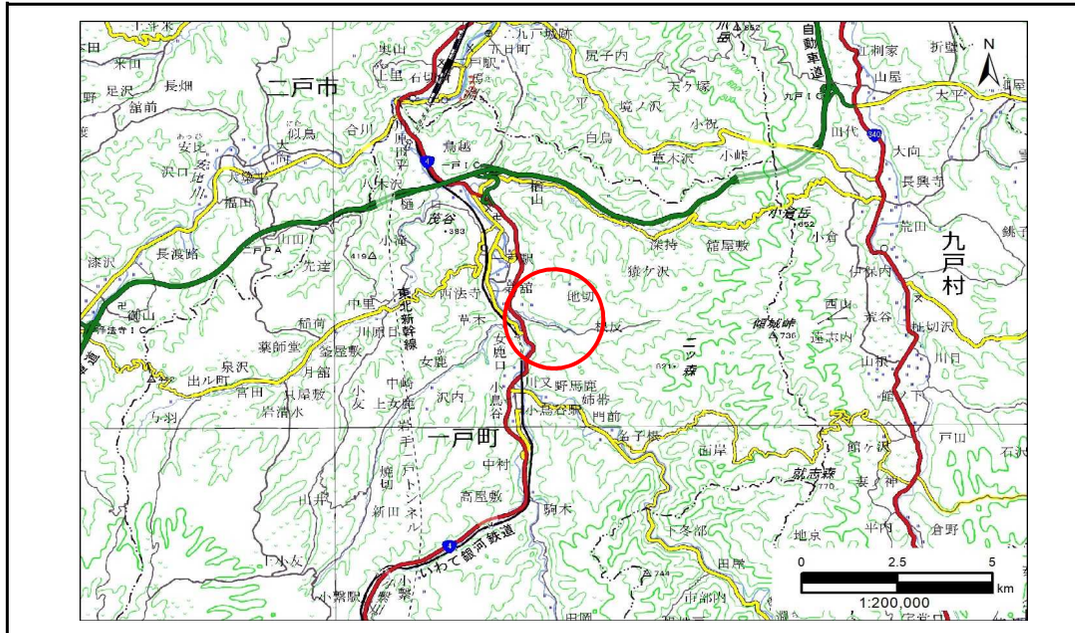


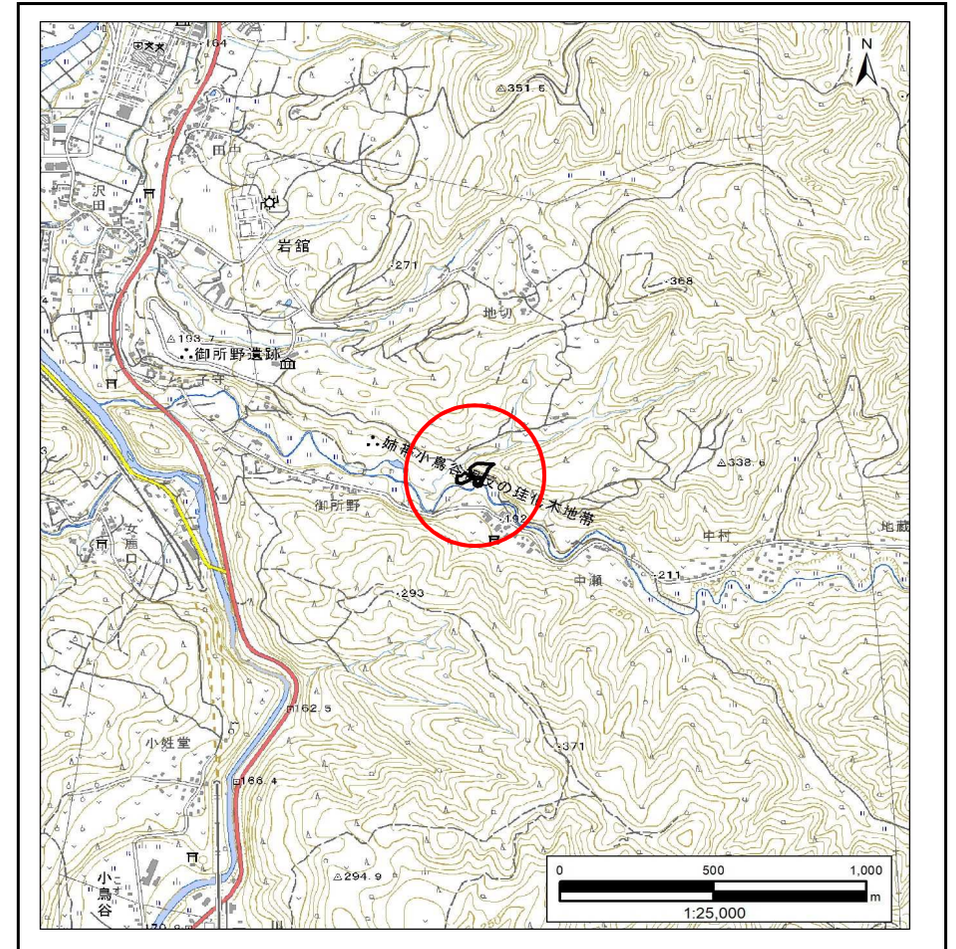
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	524BN113
箇所名	御所野A
所在地	二戸郡一戸町根反字御所野
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



概況図(S=1:200,000)



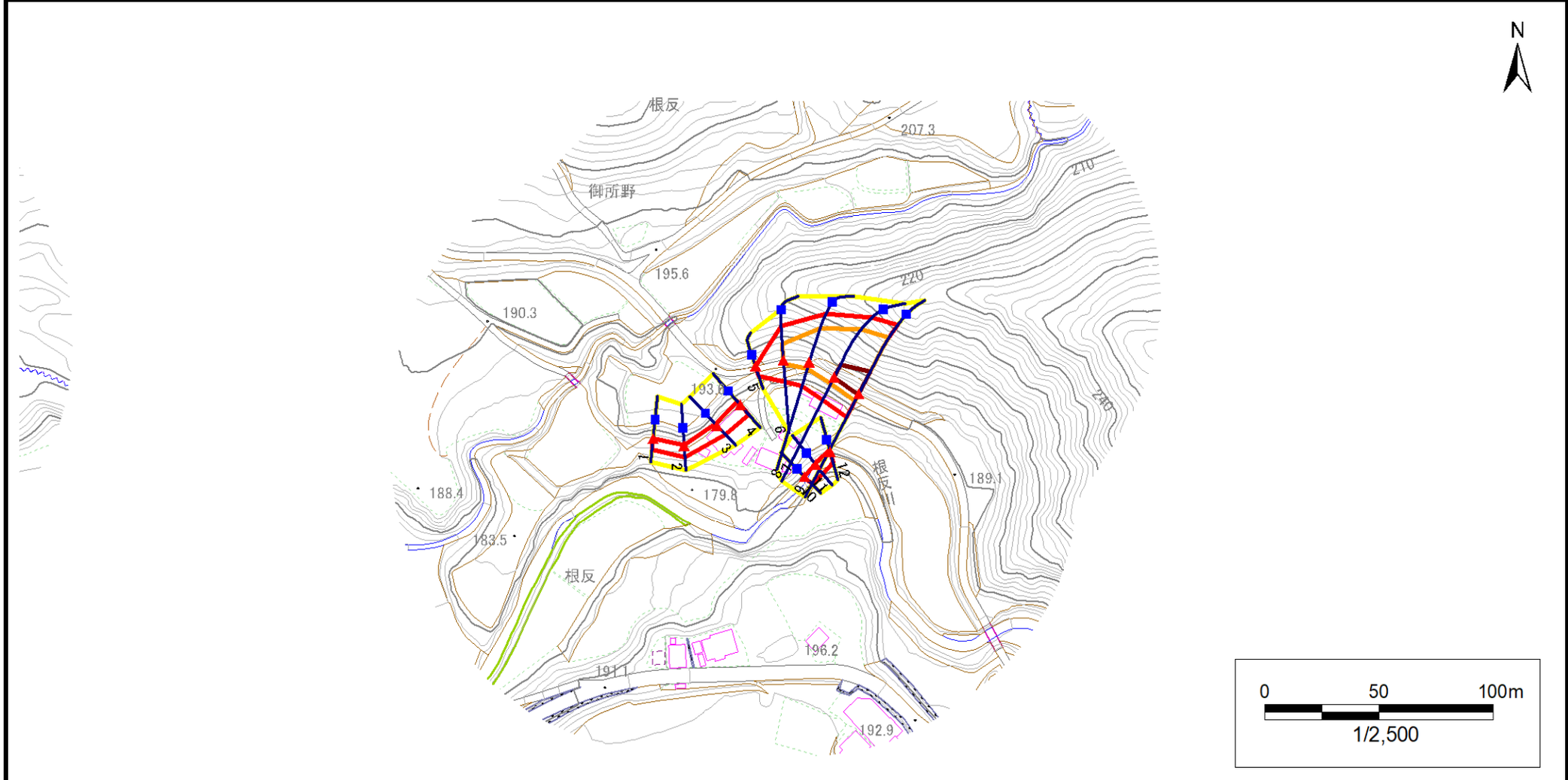
位置図(S=1:25,000)

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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 524BN113 箇所名 御所野A 所在地 二戸郡一戸町根反字御所野



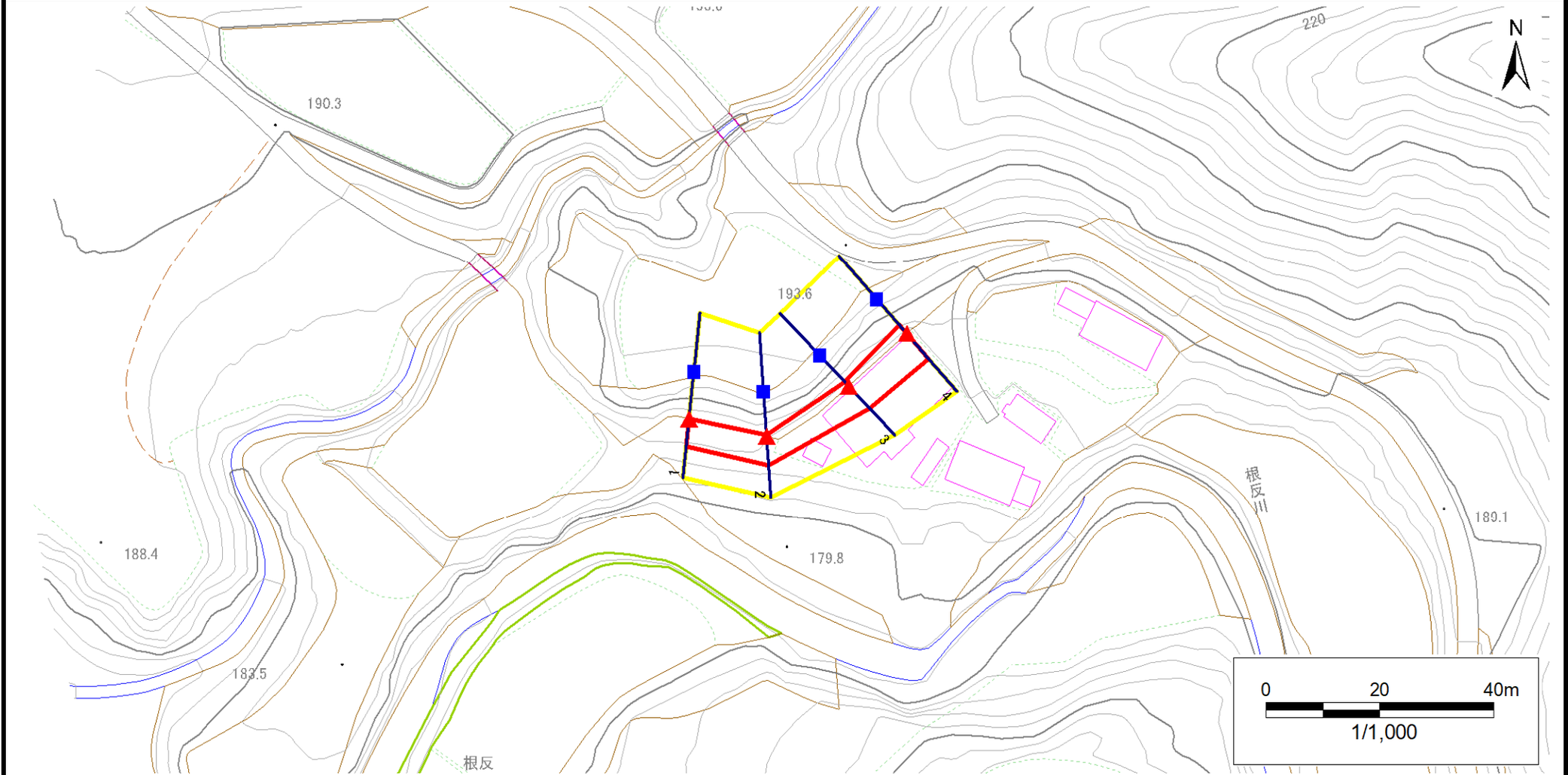
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 524BN113 箇所名 御所野A 所在地 二戸郡一戸町根反字御所野



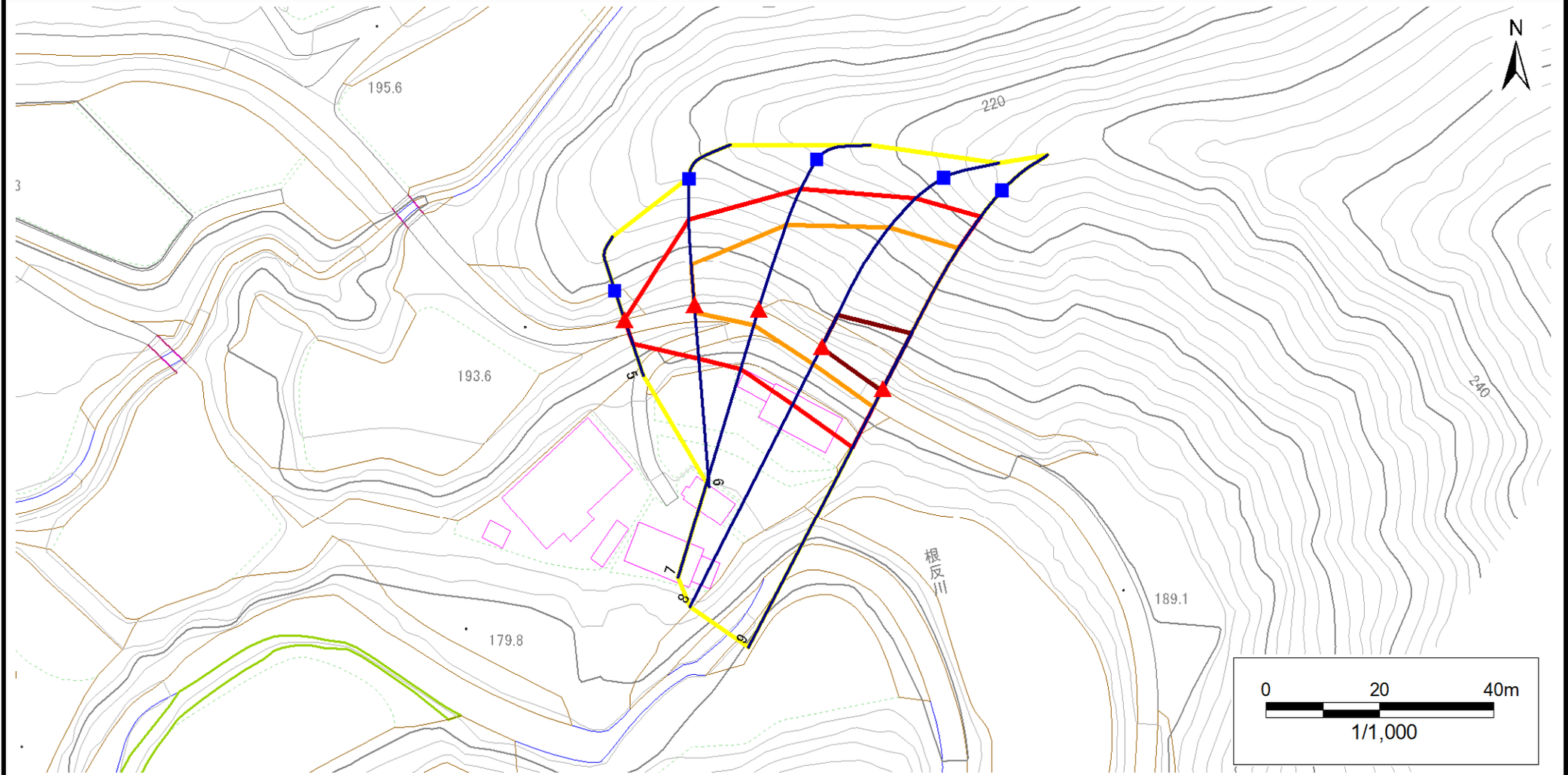
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 524BN113 箇所名 御所野A 所在地 二戸郡一戸町根反字御所野



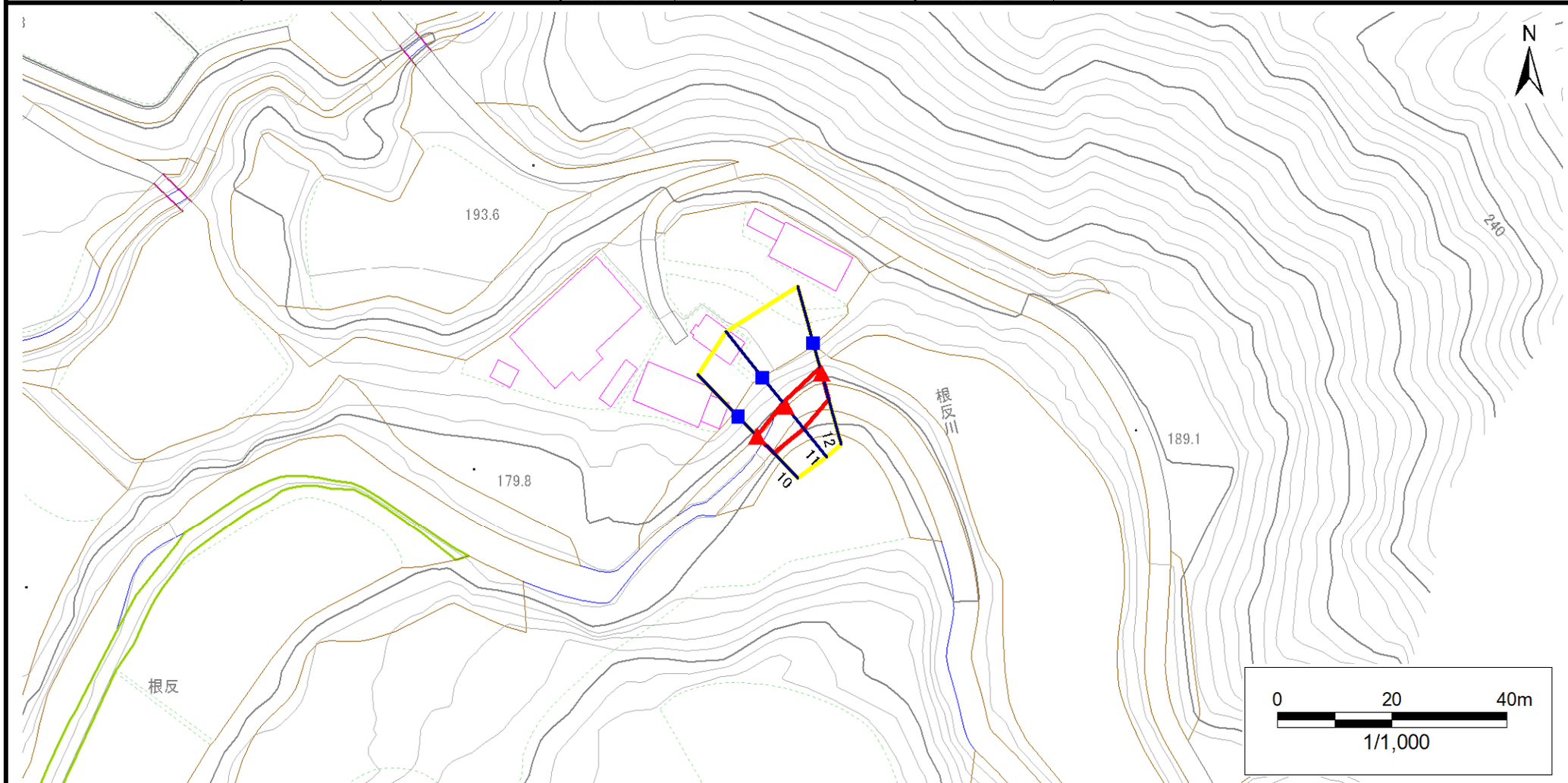
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 524BN113 箇所名 御所野A 所在地 二戸郡一戸町根反字御所野



- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 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 2023年度

急傾斜地の位置		524BN113			箇所名		御所野A		所在地		二戸郡一戸町根反字御所野					
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 ~ 4.67	58.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.18
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 ~ 4.91	61.13	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	61.13	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.68	8.51
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 ~ 5.30	66.12	それ以外	0.00 ~ 5.30	1.80	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	66.12	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.80	9.12
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	1.00	0.00 ~ 5.77	72.13	それ以外	0.00 ~ 5.77	1.84	9.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	72.13	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.84	9.31
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	1.00	0.00 ~ 4.39	54.80	それ以外	0.00 ~ 4.39	1.96	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.80	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.96	9.90
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	121.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 15.54	121.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.42 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.31	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.54	2.31	11.68
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 23.88	145.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	2.84	14.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.88	2.84	14.35
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.32	153.31	3mを超える	0.00 ~ 0.22	3.12	15.79	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 29.87	153.31	3mを超える	25.00 ~ 29.87	3.12	15.79
	それ以外	1.00	3.32 ~ 11.11	100.00	それ以外	0.22 ~ 11.11	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.79	3mを超える	0.00 ~ 0.53	3.30	16.66	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 34.07	157.79	3mを超える	25.00 ~ 34.07	3.30	16.66
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.36	100.00	それ以外	0.53 ~ 11.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	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 ~ 4.11	51.44	それ以外	0.00 ~ 4.11	2.04	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	51.44	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.04	10.34
11	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 ~ 5.00	62.31	それ以外	0.00 ~ 5.00	1.89	9.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	62.31	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.89	9.57
12	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 ~ 4.58	57.07	それ以外	0.00 ~ 4.58	2.12	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	57.07	それ以外	5.00 ~ 6.20	2.12	10.74
	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	~		