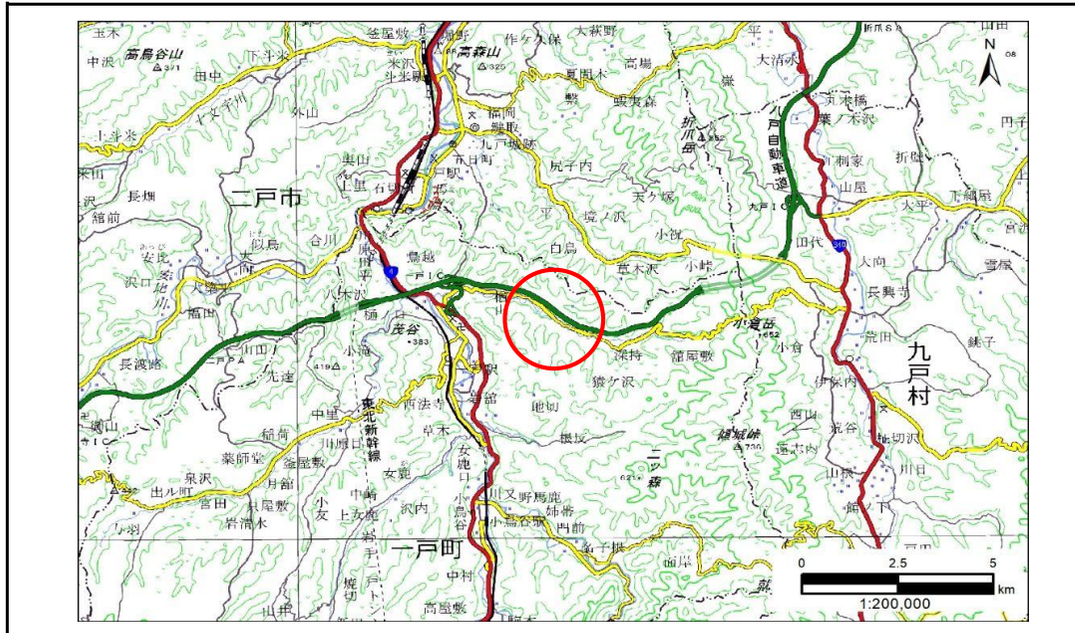


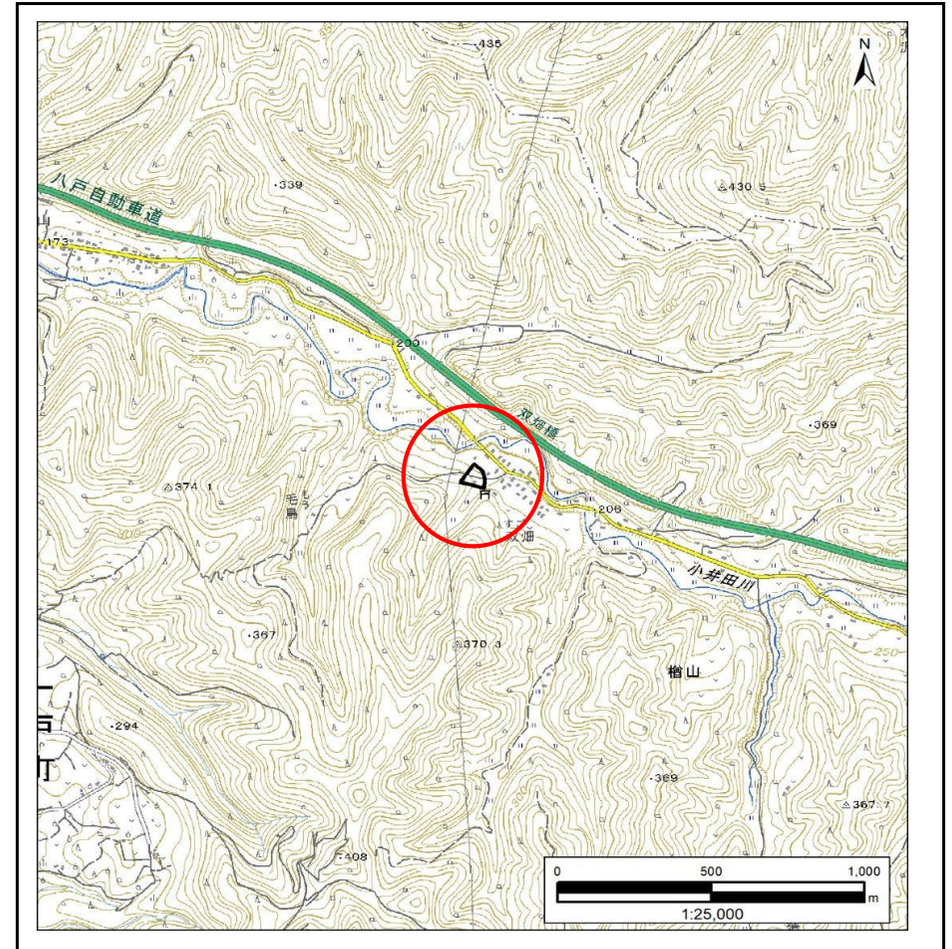
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	524BN5064
箇所名	保坂
所在地	二戸郡一戸町檜山字保坂
調査機関	岩手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)



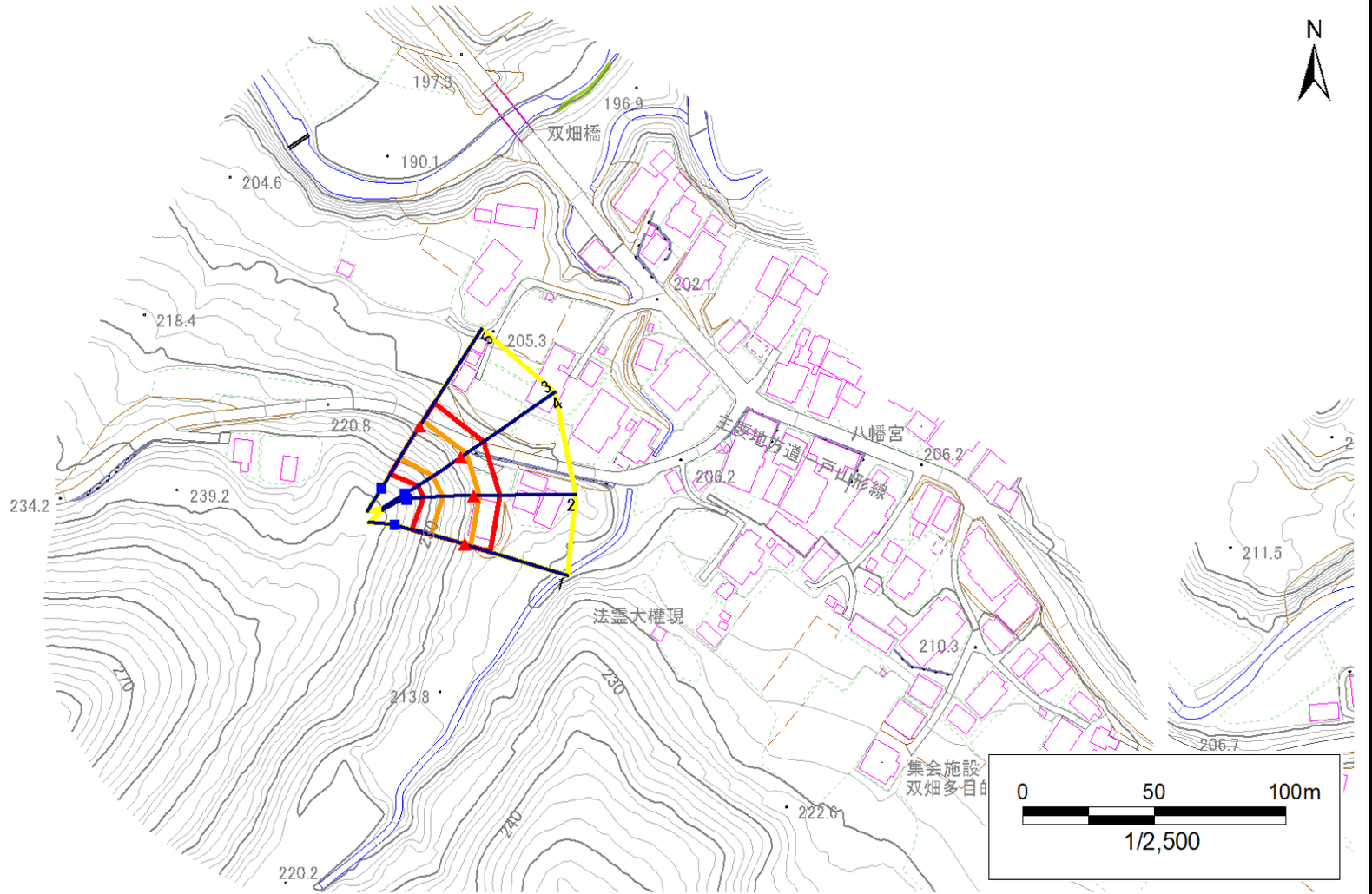
位置図(S=1:25,000)

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 524BN5064 箇所名 保坂 所在地 二戸郡一戸町檜山字保坂



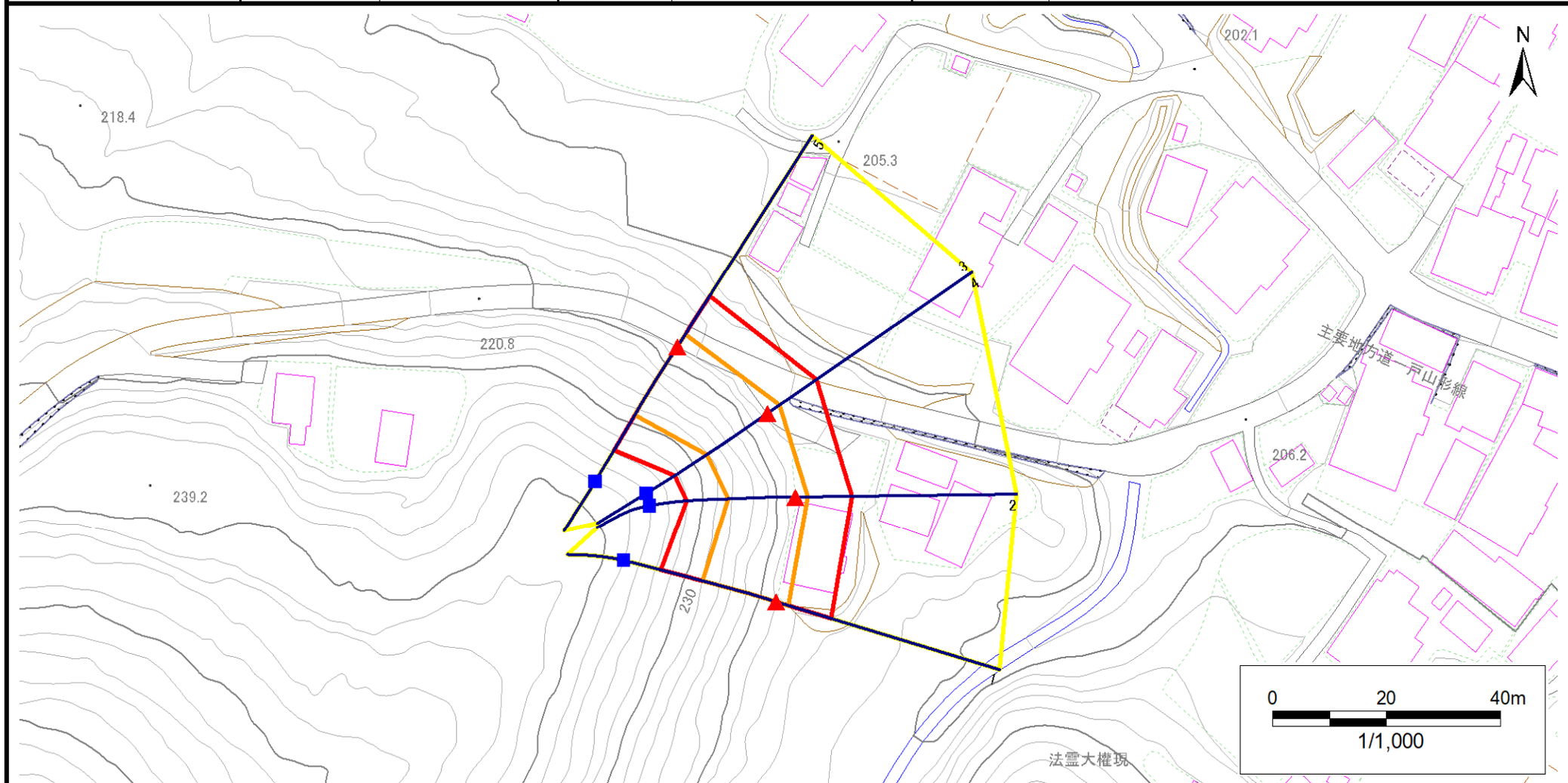
- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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	524BN5064	箇所名	保坂	所在地	二戸郡一戸町檜山字保坂
---------	------	-----------	-----	----	-----	-------------



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		二戸郡一戸町榎山字保坂					
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 ~ 2.30	135.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 20.49	135.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.09	2.66	13.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.49	2.66	13.44
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.20	134.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 19.47	134.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.20 ~ 9.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.99	2.36	11.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.47	2.36	11.90
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 21.60	140.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.36	2.83	14.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.60	2.83	14.29
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 21.60	140.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.36	2.48	12.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.60	2.48	12.53
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	139.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 21.50	139.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.41	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.50	2.41	12.16
	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	~		