

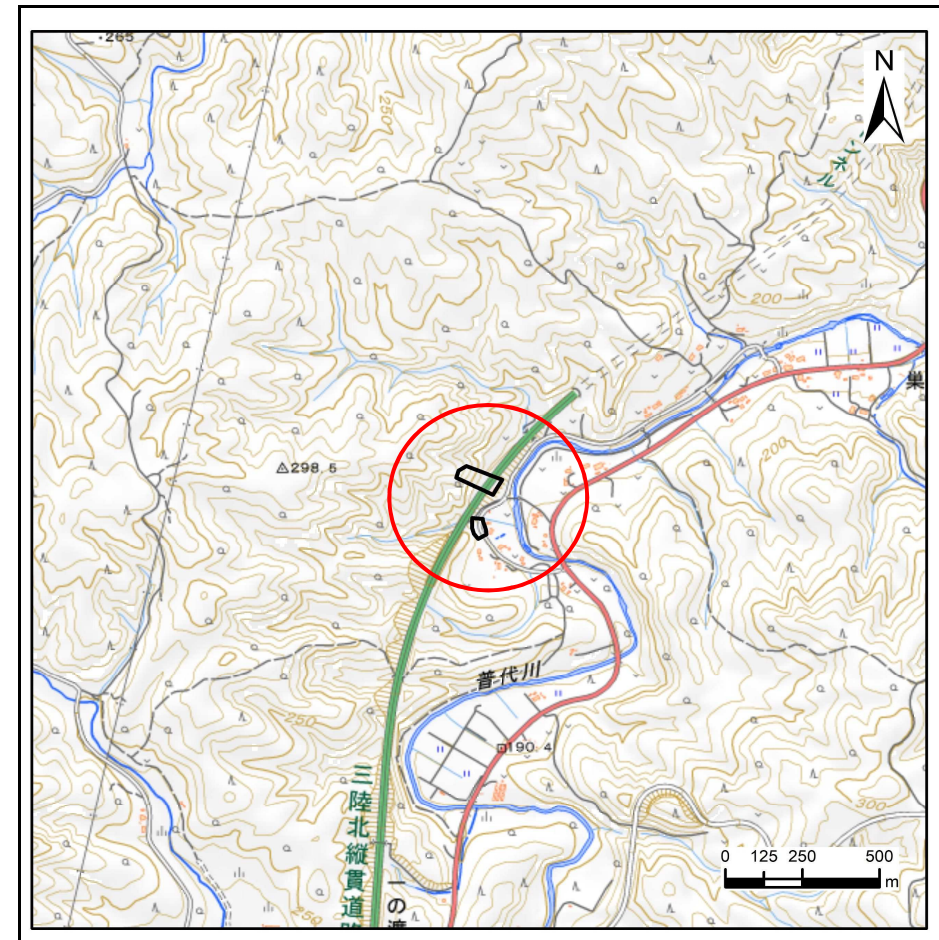
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	484BN5003-2
箇所名	巣合-2
所在地	下閉伊郡田野畠村一の渡
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)「八戸・盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「端神、玉川、安家、沼袋」を掲載

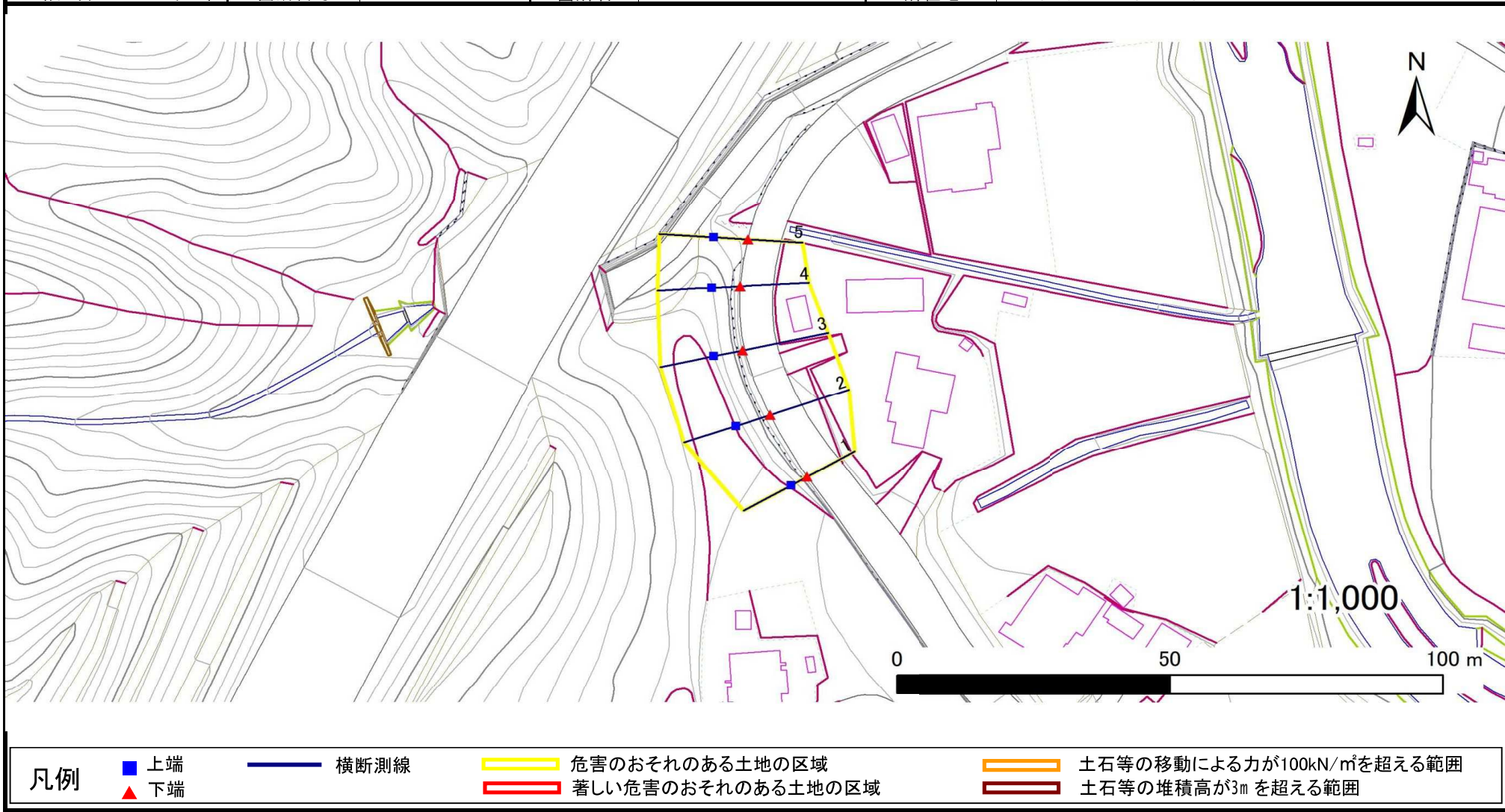
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 484BN5003-2 箇所名 巢合-2 所在地 下閉伊郡田野畠村一の渡



岩手県

## 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		令和5年度														
急傾斜地の位置		箇所番号		484BN5003-2		箇所名		巣合-2		所在地		下閉伊郡田野畠村一の渡																
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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)												
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—												
2	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—												
3	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—												
4	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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	~	—	—												

岩手県