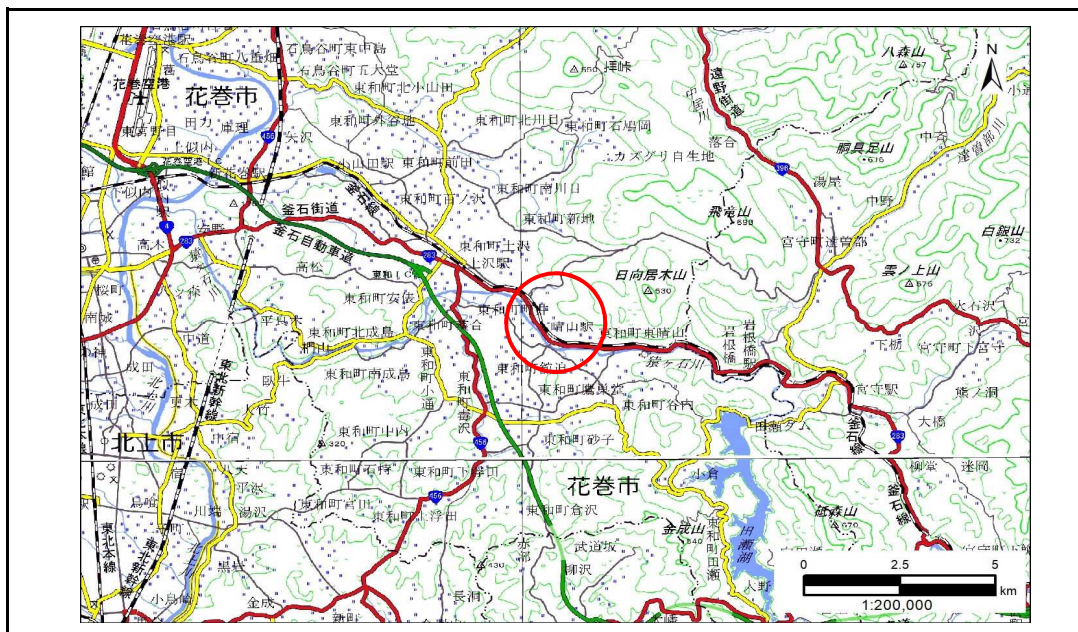


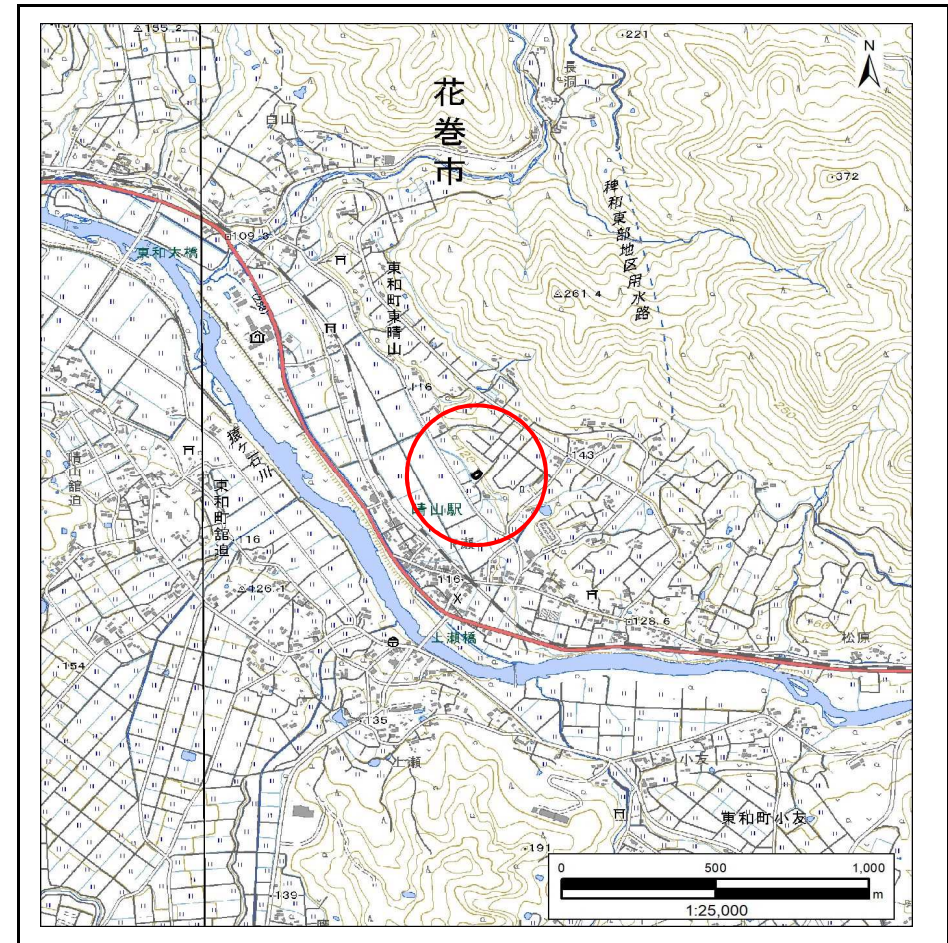
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	123BN0512
箇所名	東晴山10区A
所在地	花巻市東和町東晴山10区
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部 花巻土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

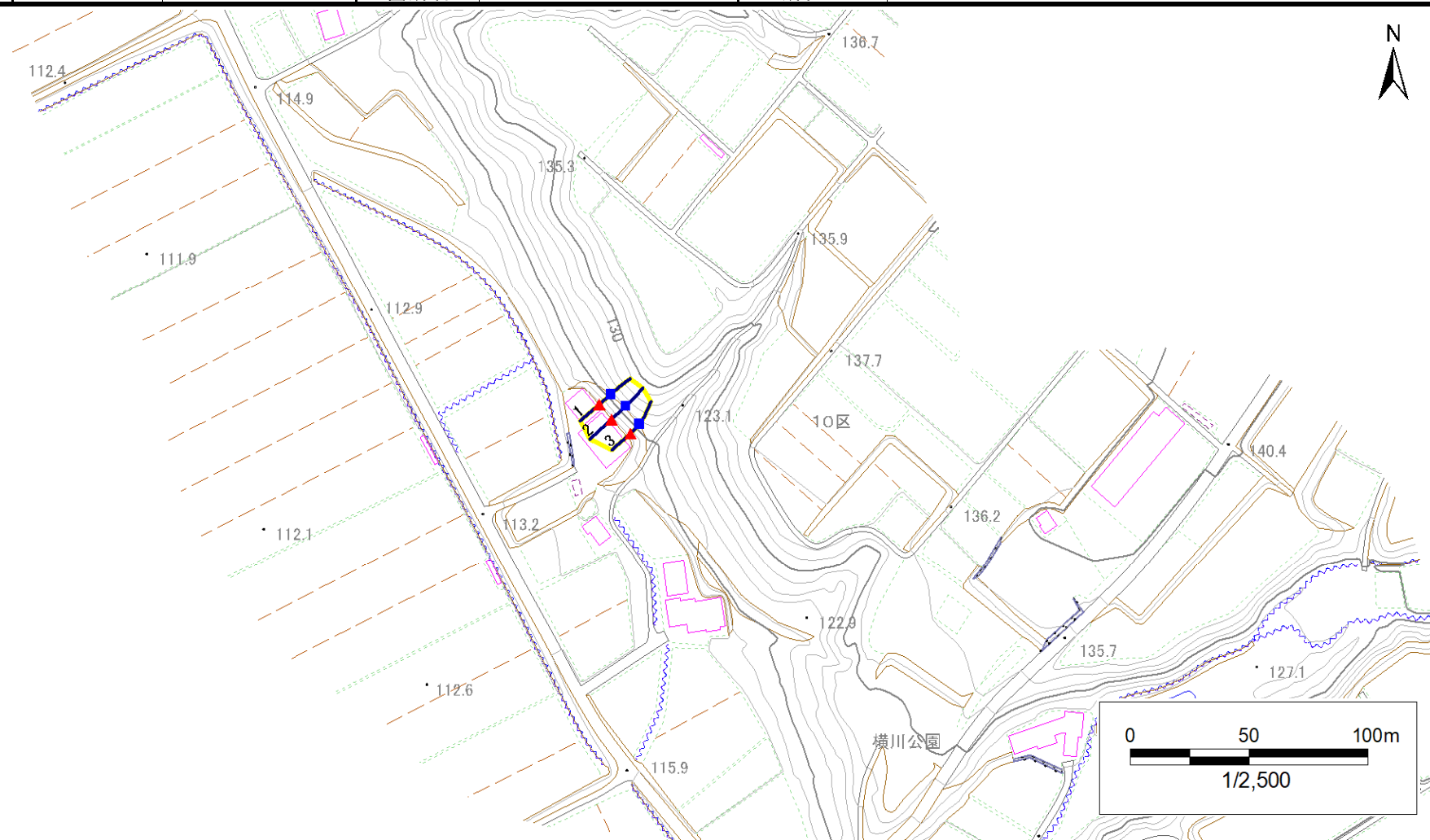
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 123BN0512 箇所名 東晴山10区A 所在地 花巻市東和町東晴山10区



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域  
■ 著しい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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲  
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

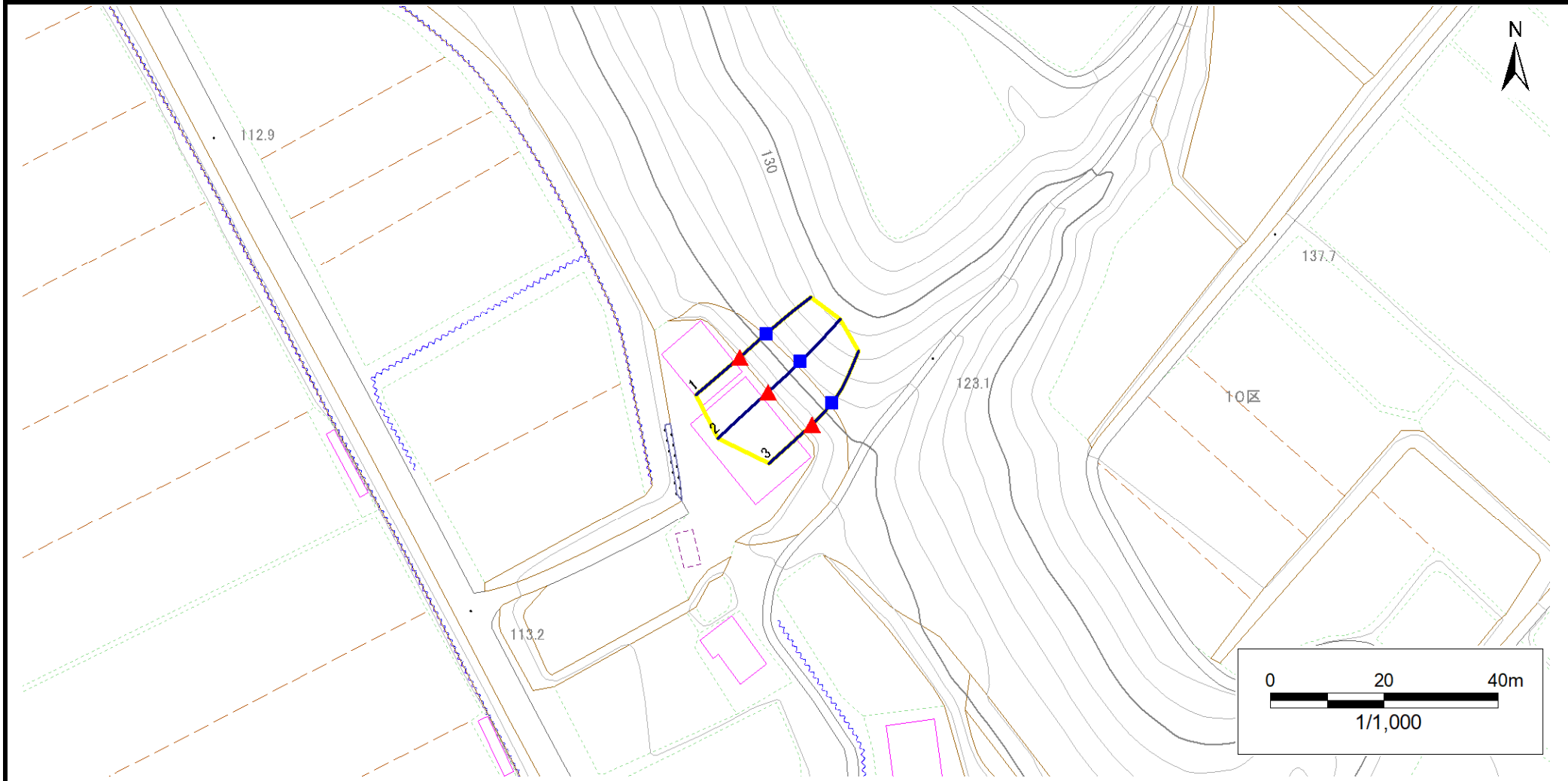
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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 123BN0512 箇所名 東晴山10区A 所在地 花巻市東和町東晴山10区



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域  
■ 著しい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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲  
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

## 急傾斜地の崩壊区域調査

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		123BN0512		箇所名		東晴山10区A		所在地		花巻市東和町東晴山10区										
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	— ~ —	—	—						
	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	~									