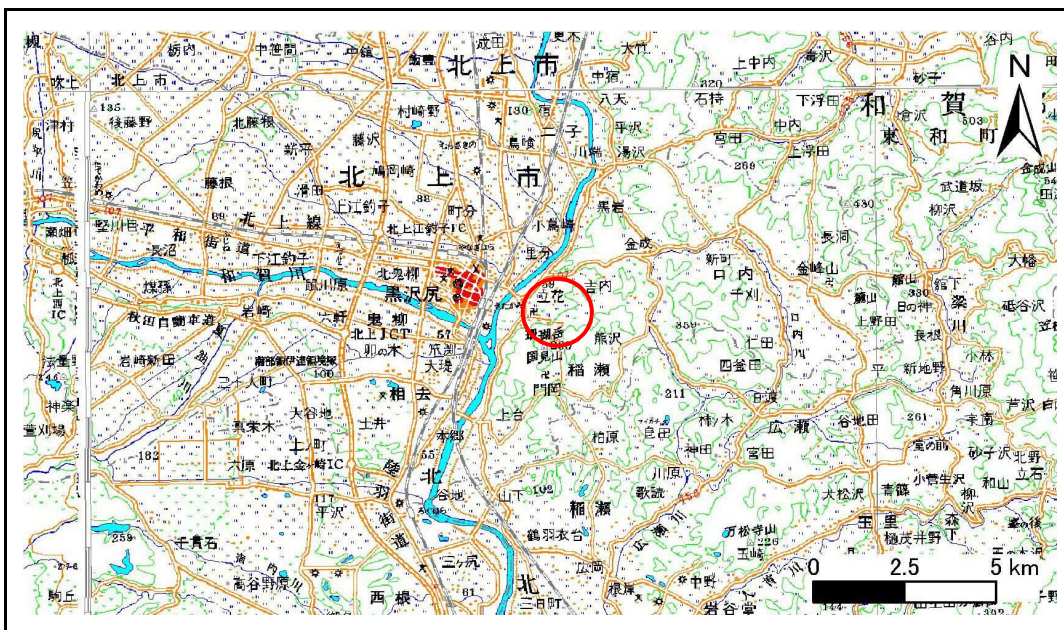


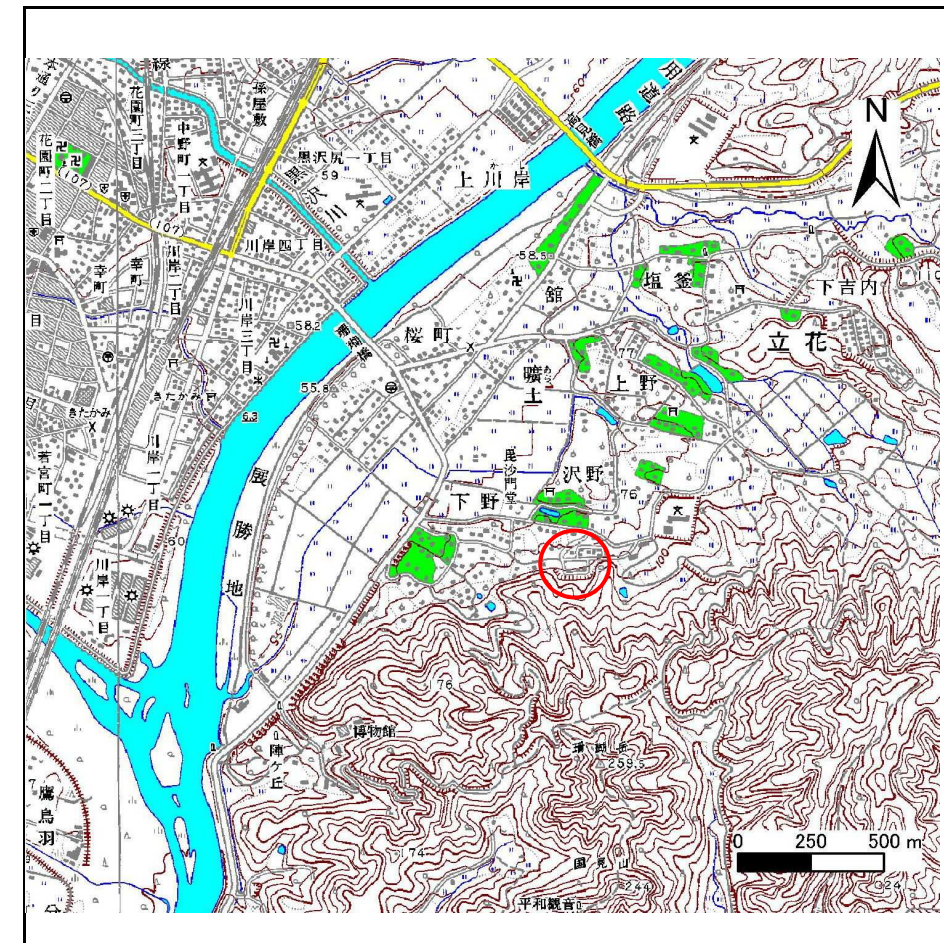
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

## 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	134E1002
箇所名	沢野4
所在地	岩手県北上市立花16地割
調査機関	岩手県県南広域振興局北上総合支局



## 概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

## 急傾斜地の崩壊区域調査書

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

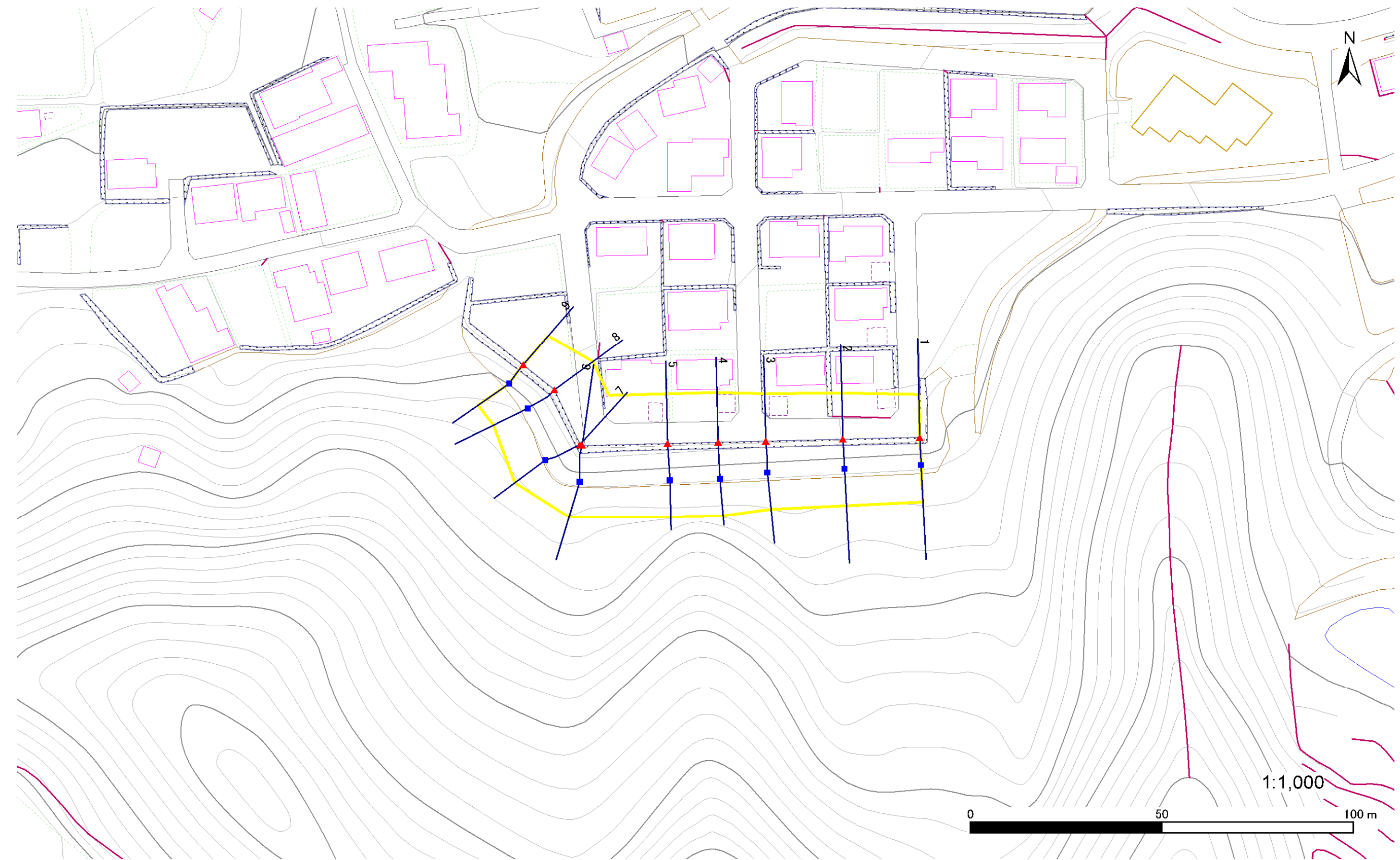
平成21年度

急傾斜地の位置

箇所番号  
134E1002

箇所名  
沢野4

所在地  
岩手県北上市立花16地割



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

## 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 平成21年度

急傾斜地の位置		箇所番号		134E1002		箇所名		沢野4		所在地		岩手県北上市立花16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/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	- ~	-					
6	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	- ~	-					
7	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	- ~	-					
8	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	- ~	-					
9	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