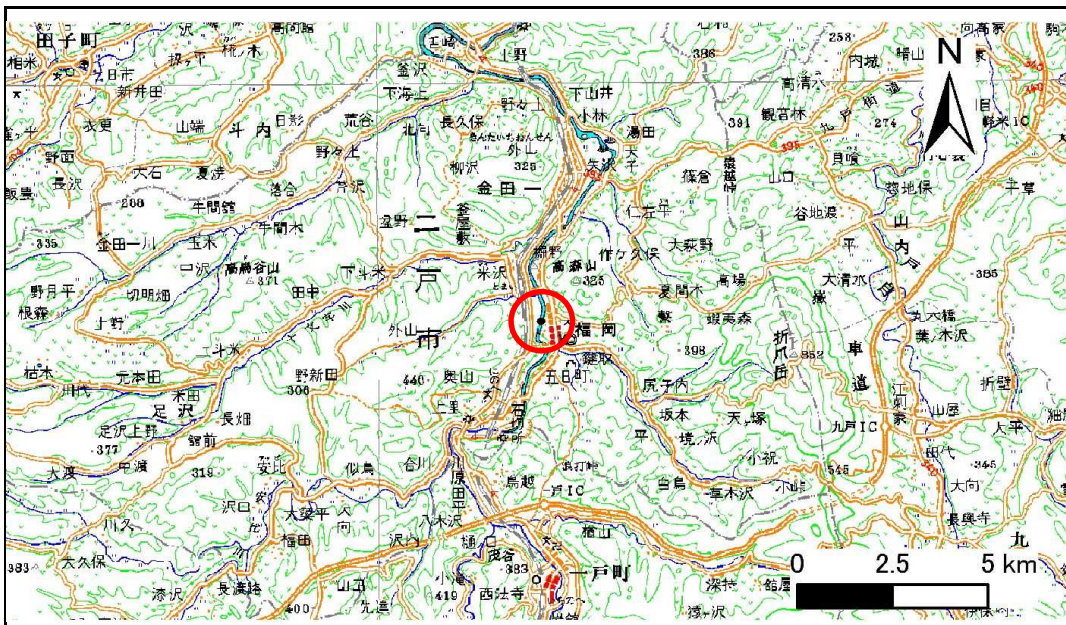


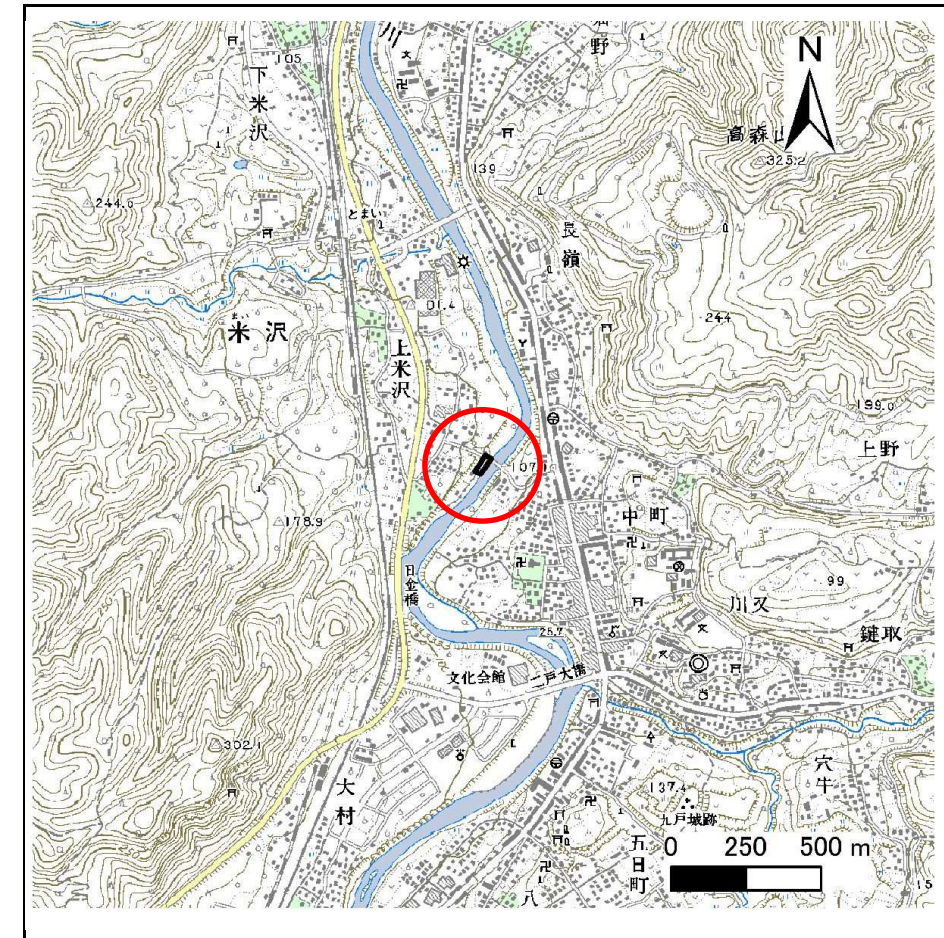
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011E1001
箇所名	下川原-1
所在地	二戸市米沢字下村
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



位置図(S=1:200,000)



概況図(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

平成23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 011E1001 箇所名 下川原-1 所在地 二戸市米沢字下村



## 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23年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		011E1001		箇所名		下川原-1		所在地		二戸市米沢字下村										
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	~								
	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	~								