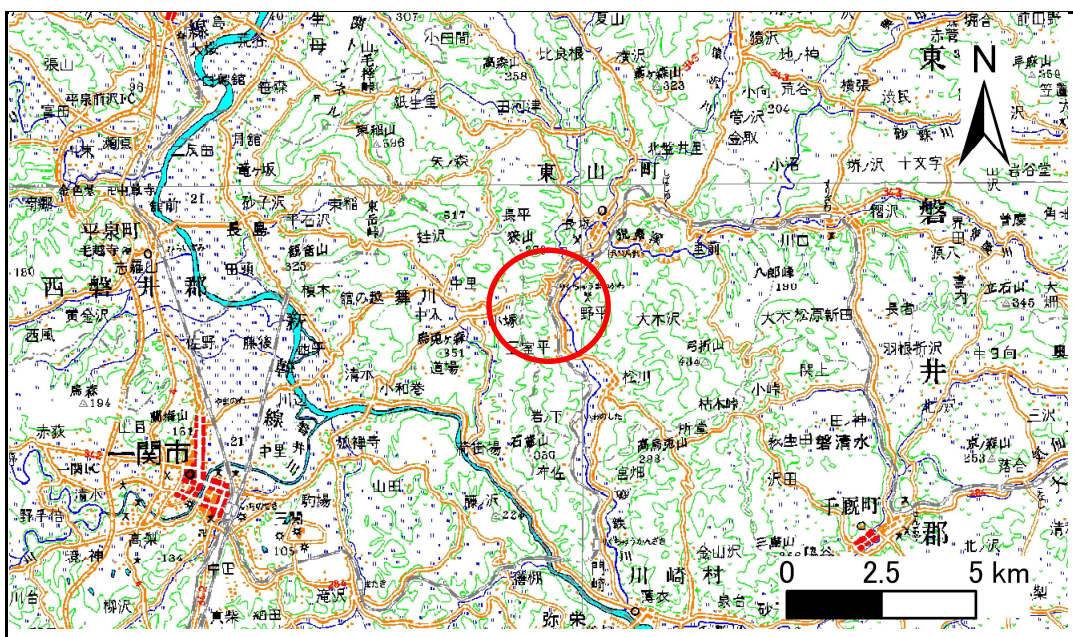


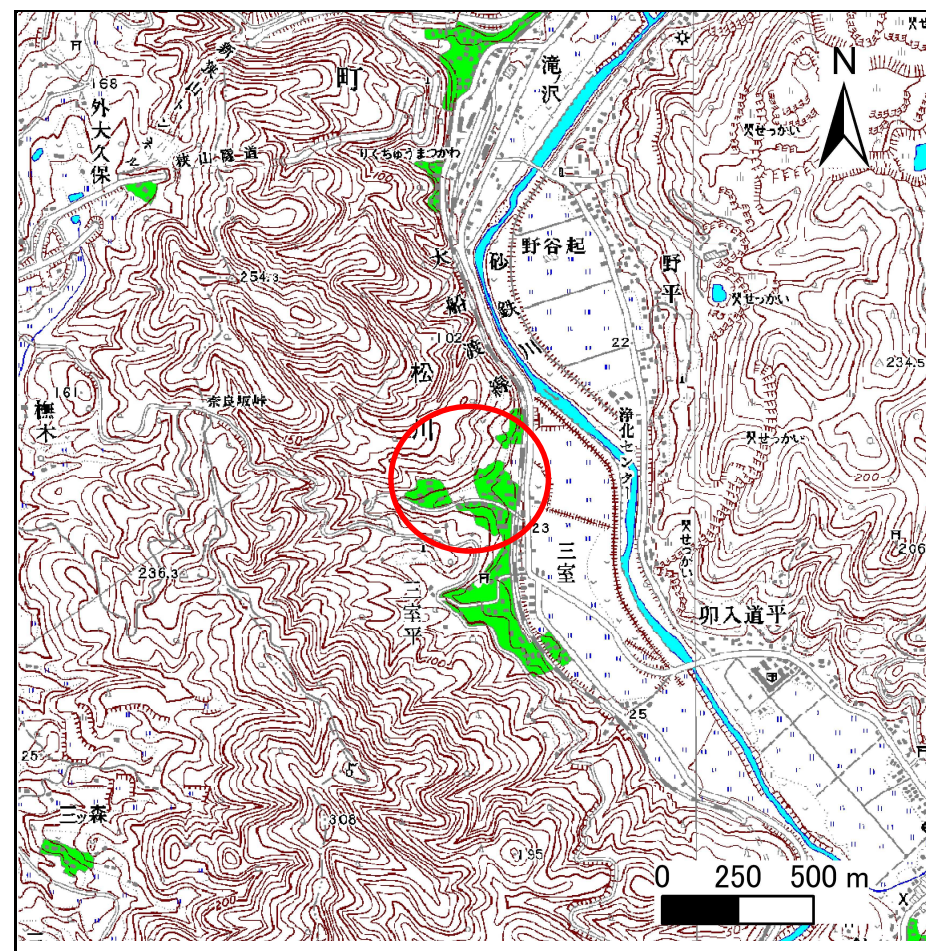
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173B2009-1
箇所名	三室平-1
所在地	岩手県一関市東山町松川字三室平
調査機関	県南広域振興局一関総合支局土木部千厩土木センター



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

岩手県

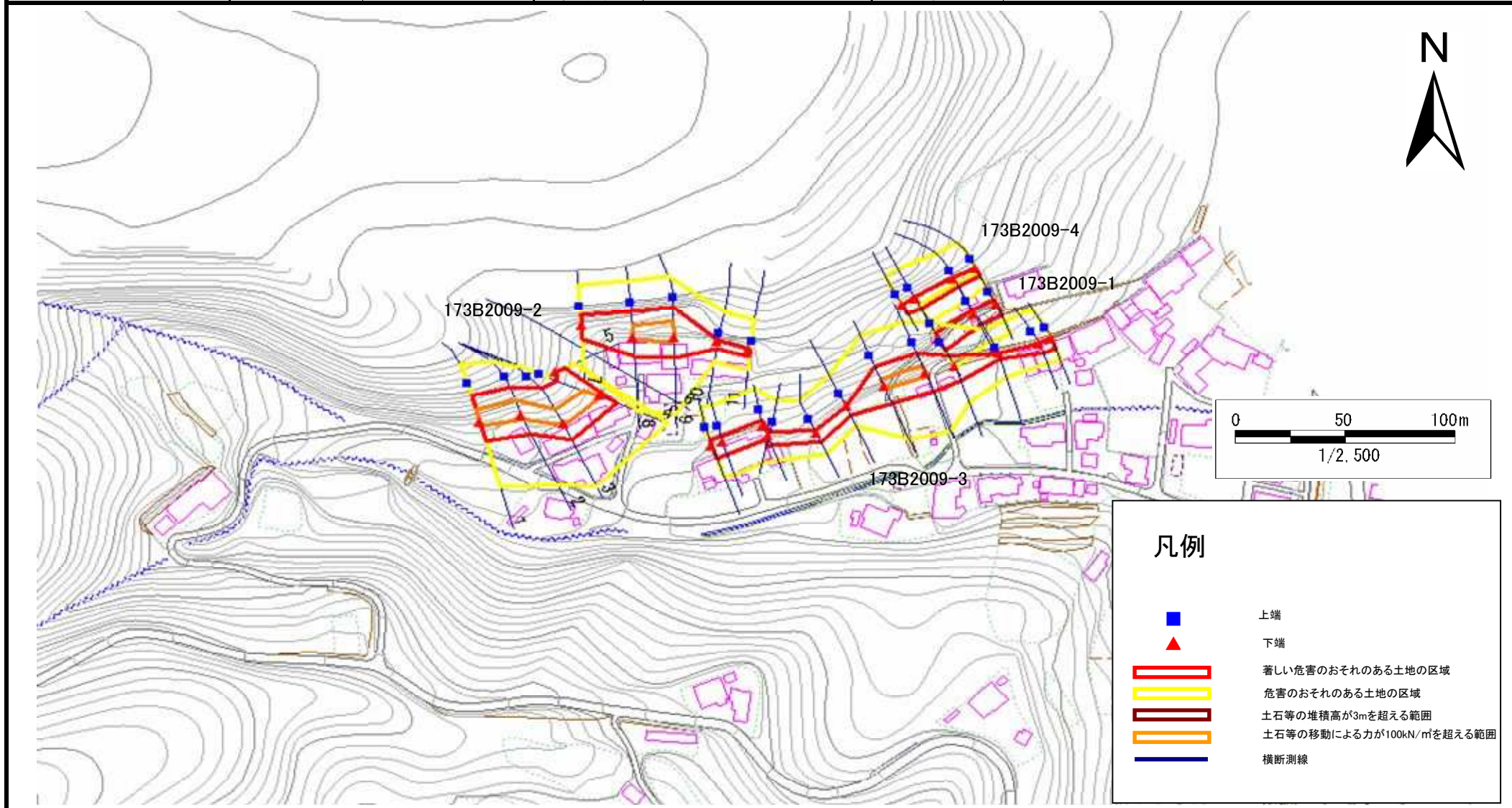
急傾斜地の崩壊区域調査

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(1/2)

調査年度

平成18年度

急傾斜地の位置 箇所番号 173B2009-1 箇所名 三室平-1 所在地 岩手県一関市東山町松川字三室平



急傾斜地の崩壊区域調査

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(2/2)

調査年度

平成18年度

急傾斜地の位置

箇所番号

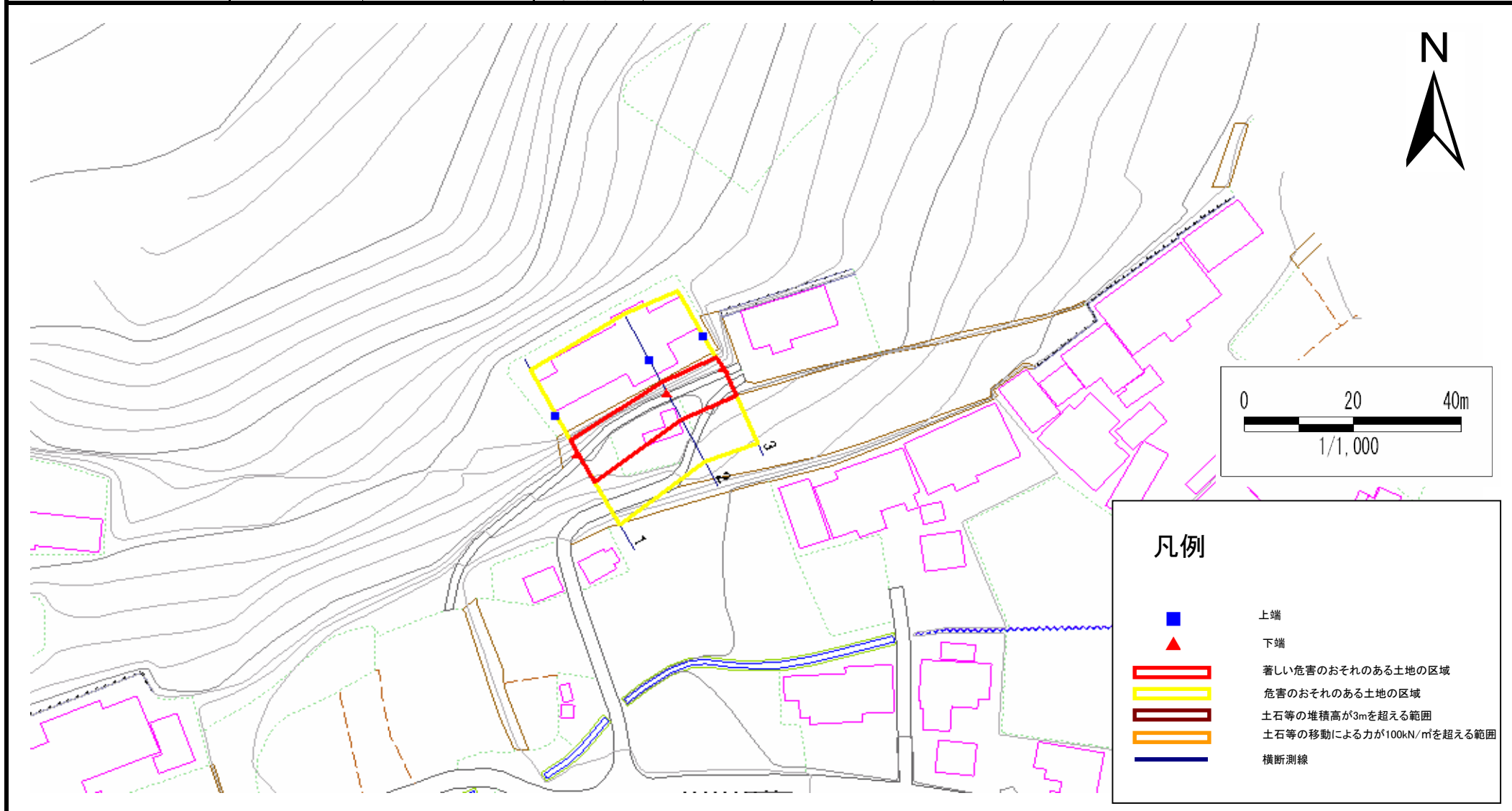
173B2009-1

箇所名

三室平-1

所在地

岩手県一関市東山町松川字三室平



凡例



上端



下端



著しい危害のおそれのある土地の区域



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



土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲



横断測線

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18年度

急傾斜地の位置		173B2009-1				箇所名				三室平-1				所在地				岩手県一関市東山町松川字三室平					
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	-	-	~	-	3mを超える	-	~	-	-	-	100kN/m ² を超える	-	-	~	-	3mを超える	-	~	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.00	~	6.23	78.30	それ以外	0.00	~	6.23	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00	~	7.80	78.30	それ以外	5.00	~	7.80	1.93
2	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	1.00	0.00	~	5.70	71.28	それ以外	0.00	~	5.70	2.02	10.82	それ以外	1.00	5.00	~	7.40	71.28	それ以外	5.00	~	7.40	2.02
3	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	1.00	0.00	~	5.73	71.65	それ以外	0.00	~	5.73	2.07	11.05	それ以外	1.00	5.00	~	7.80	71.65	それ以外	5.00	~	7.80	2.07
	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		~		
	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		~		