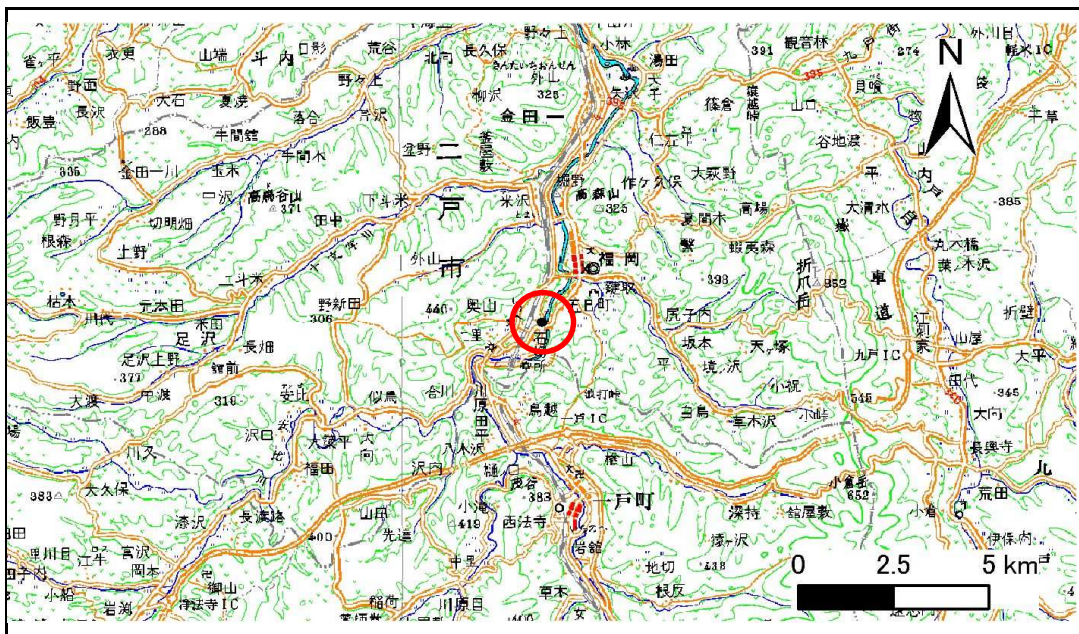


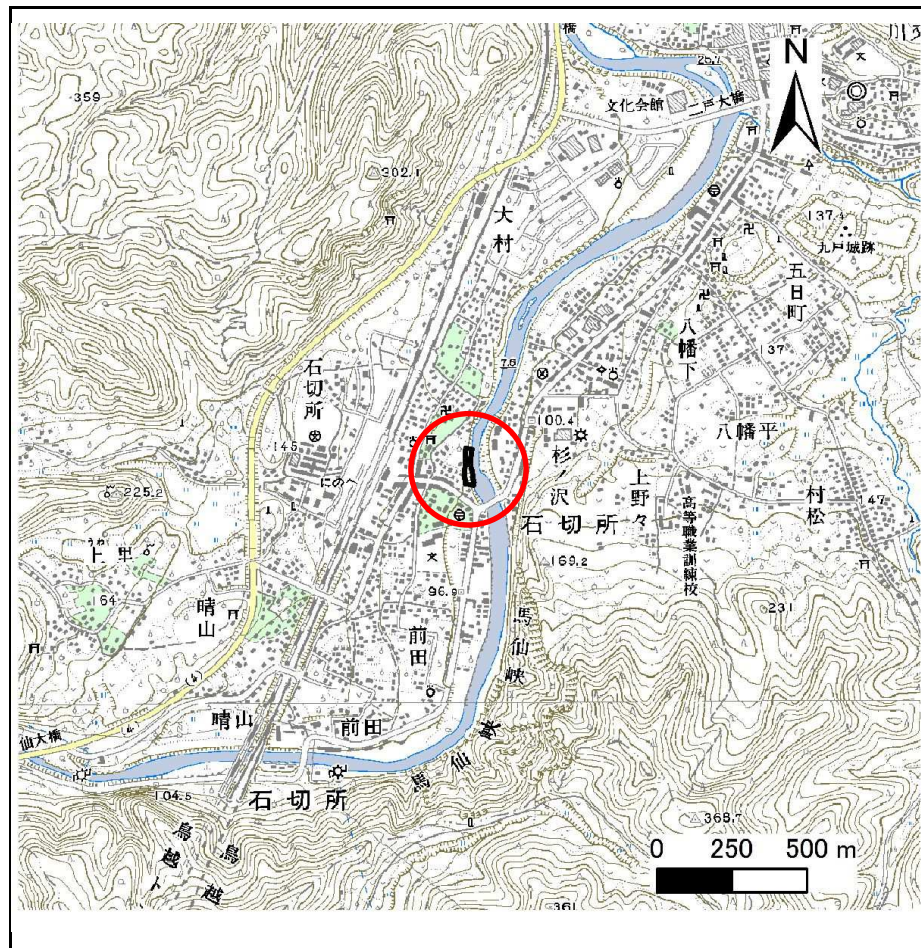
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011B1072
箇所名	枋ノ木-1
所在地	二戸市石切所字枋ノ木
調査機関	岩手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

調査年度

平成23年度

急傾斜地の位置

箇所番号

011B1072

箇所名

枋ノ木-1

所在地

二戸市石切所字枋ノ木

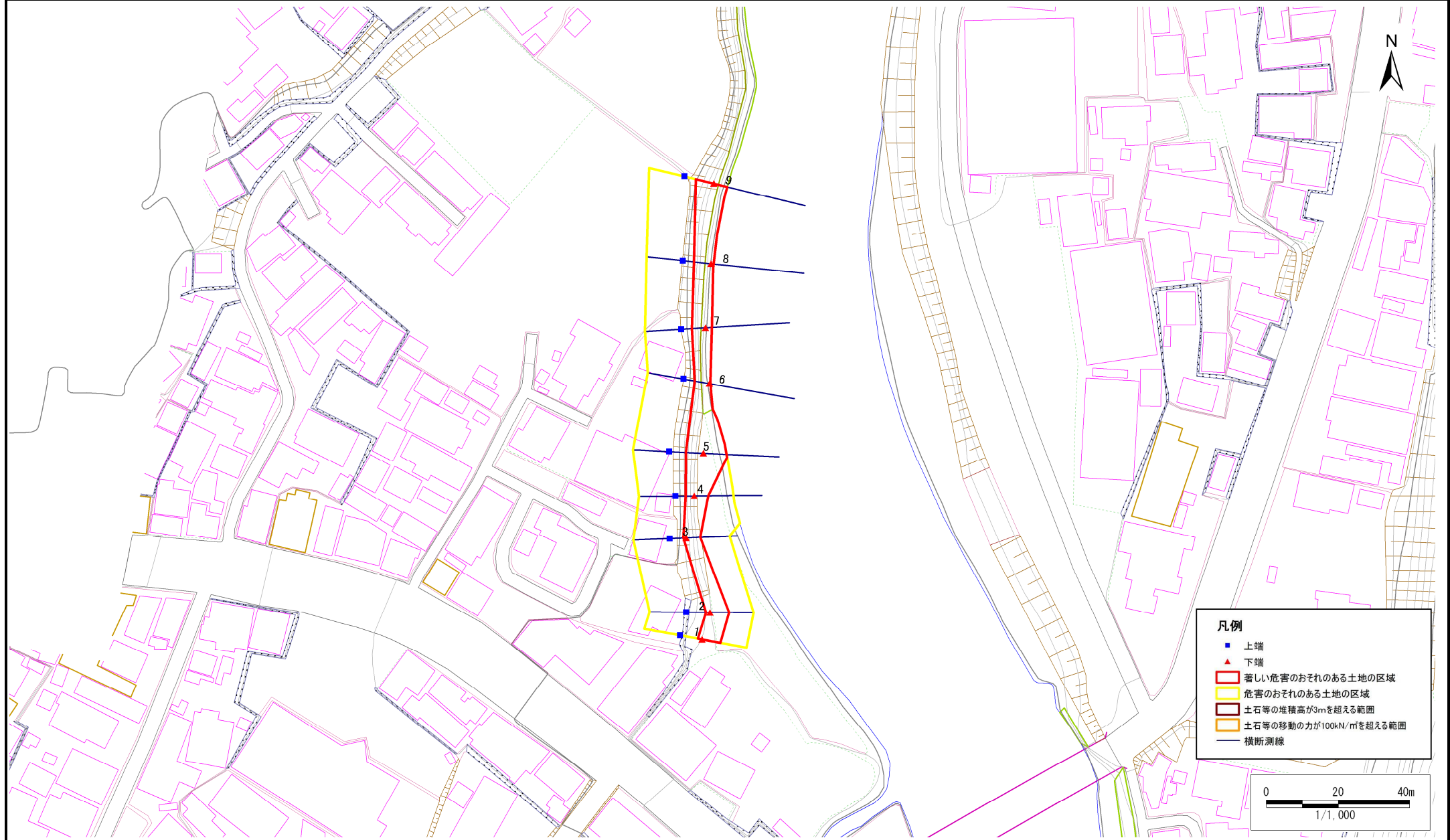


急傾斜地の崩壊区域調書

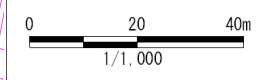
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	011B1072	箇所名	枋ノ木-1	所在地	二戸市石切所字枋ノ木
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------



- 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m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23年度
------	--------

急傾斜地の位置		011B1072			箇所名				枋ノ木-1		所在地					二戸市石切所字枋ノ木				
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 ~ 5.12	63.78	それ以外	0.00 ~ 5.12	1.99	10.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	63.78	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.99	10.64				
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 ~ 5.23	65.19	それ以外	0.00 ~ 5.23	1.91	10.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	65.19	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.91	10.22				
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 ~ 3.93	49.25	それ以外	0.00 ~ 3.93	2.24	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	49.25	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.24	12.01				
4	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 ~ 3.90	48.99	それ以外	0.00 ~ 3.90	2.53	13.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	48.99	それ以外	5.00 ~ 9.30	2.53	13.54				
5	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 ~ 6.90	87.43	それ以外	0.00 ~ 6.90	2.07	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	87.43	それ以外	5.00 ~ 10.40	2.07	11.07				
6	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 ~ 5.33	66.43	それ以外	0.00 ~ 5.33	2.42	12.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	66.43	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.42	12.95				
7	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 ~ 4.87	60.68	それ以外	0.00 ~ 4.87	2.48	13.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	60.68	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.48	13.27				
8	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 ~ 5.52	68.95	それ以外	0.00 ~ 5.52	2.43	13.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.80	68.95	それ以外	5.00 ~ 12.80	2.43	13.02				
9	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 ~ 5.90	73.89	それ以外	0.00 ~ 5.90	2.38	12.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.90	73.89	それ以外	5.00 ~ 12.90	2.38	12.73				
	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	~						