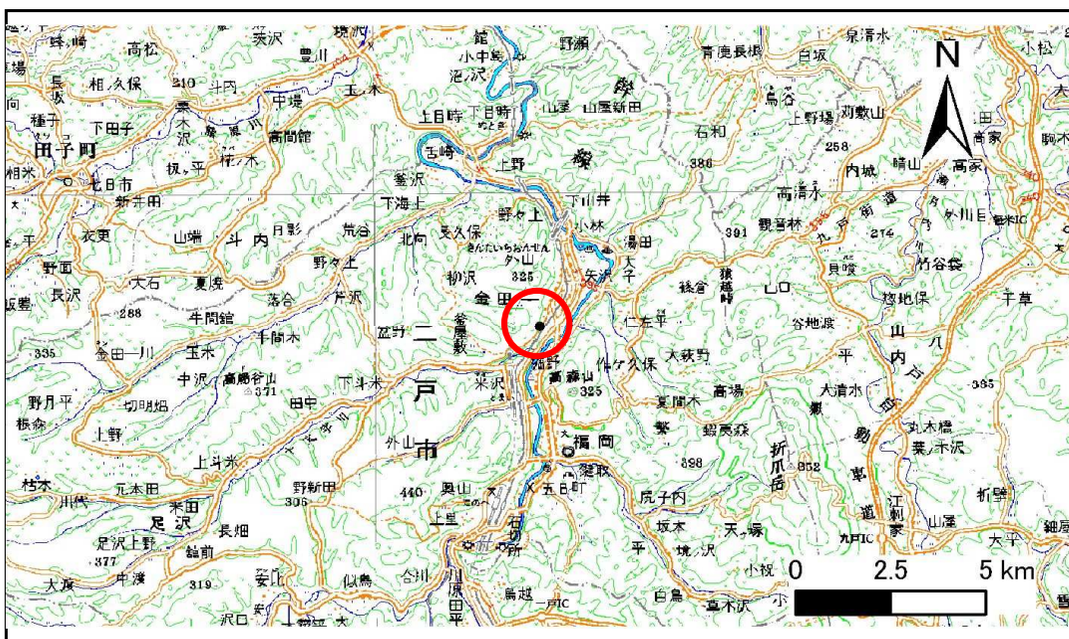


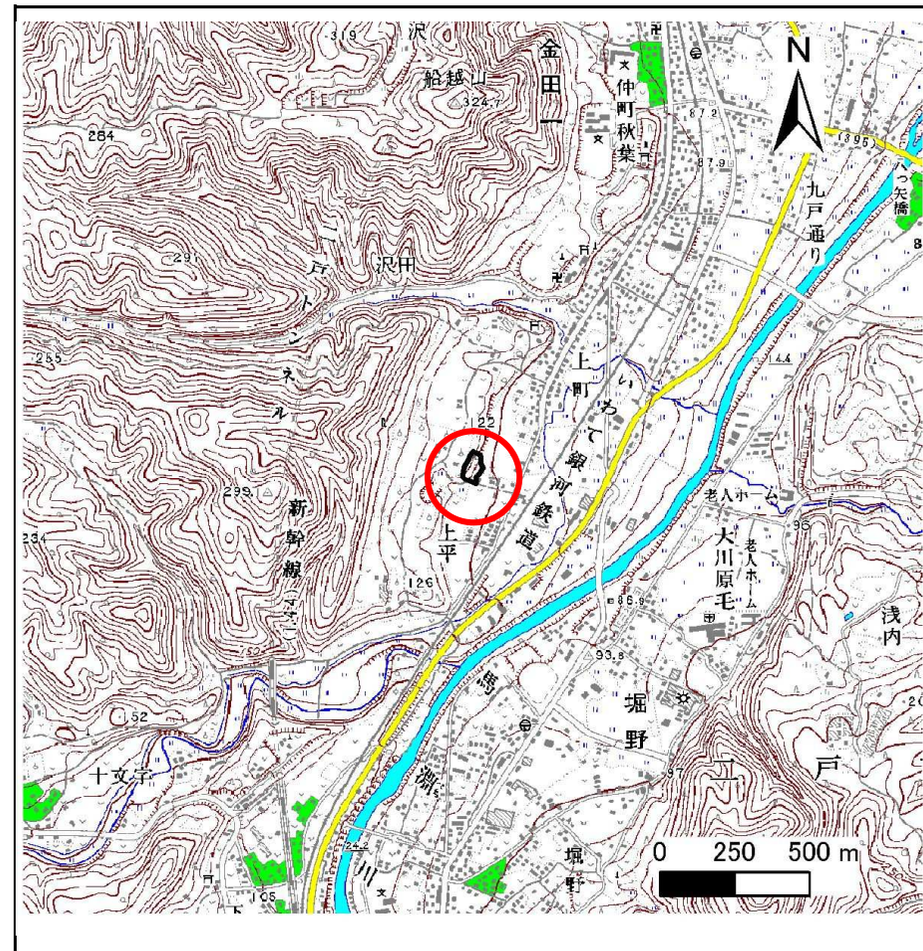
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011B1025
箇所名	上平-2
所在地	岩手県二戸市金田一上平
調査機関	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)



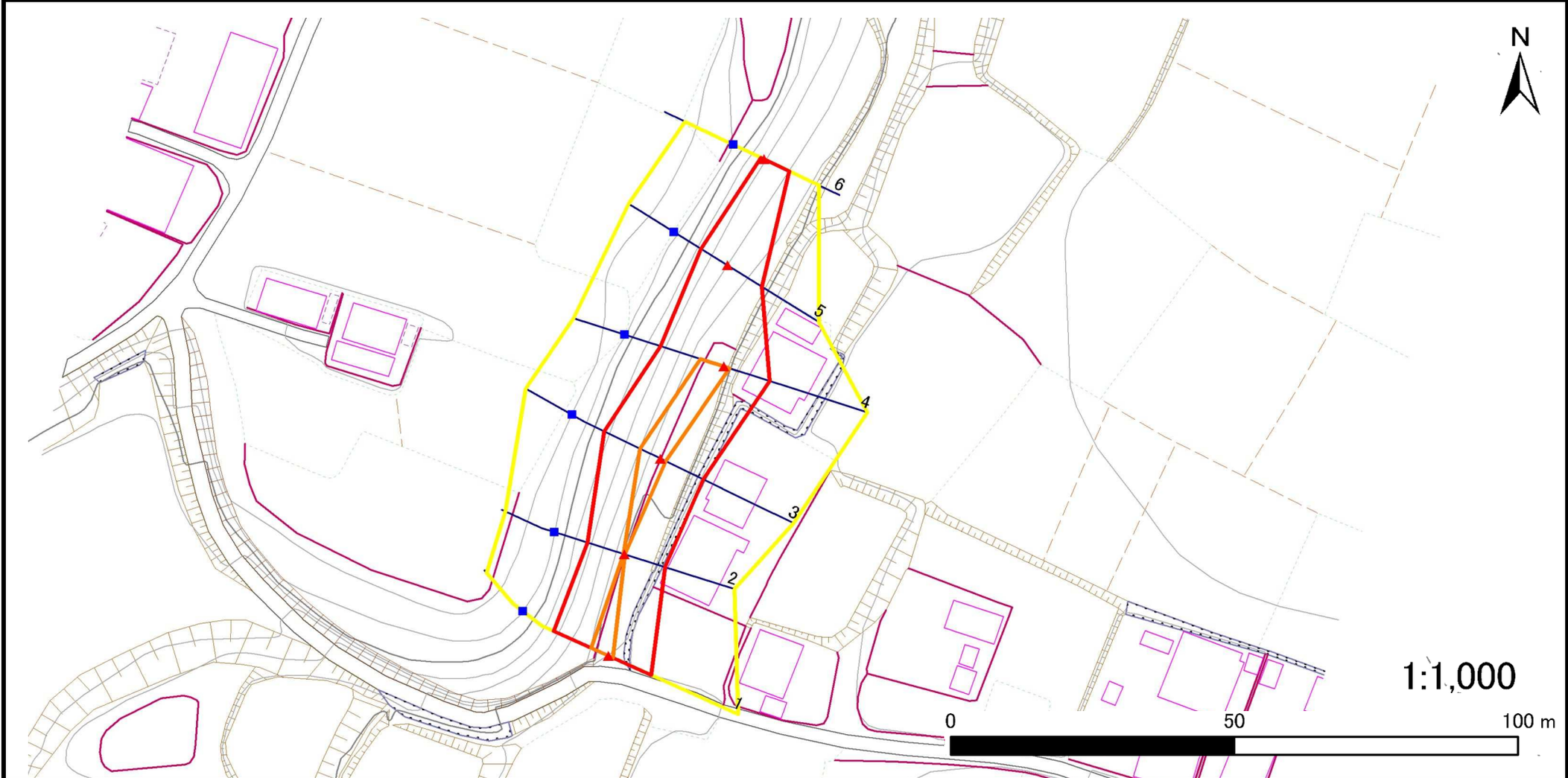
概況図(S=1:25,000)

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	011B1025	箇所名	上平-2	所在地	岩手県二戸市金田一上平
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 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100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい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

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		011B1025		箇所名		上平-2		所在地		岩手県二戸市金田一上平				
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	1.00	0.00 ~ 0.86	112.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 13.22	112.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.64	2.13	10.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.22	2.13	10.78
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.94	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.70	100.94	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.20	11.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.20	11.13
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.76	115.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.16	10.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.76	2.16	10.90
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	115.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 13.96	115.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.04 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.12	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.96	2.12	10.73
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 ~ 7.51	96.05	それ以外	0.00 ~ 7.51	1.84	9.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.99	96.05	それ以外	5.00 ~ 9.99	1.84	9.30
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 ~ 5.08	63.26	それ以外	0.00 ~ 5.08	1.87	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.63	63.26	それ以外	5.00 ~ 5.63	1.87	9.44
	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	~		