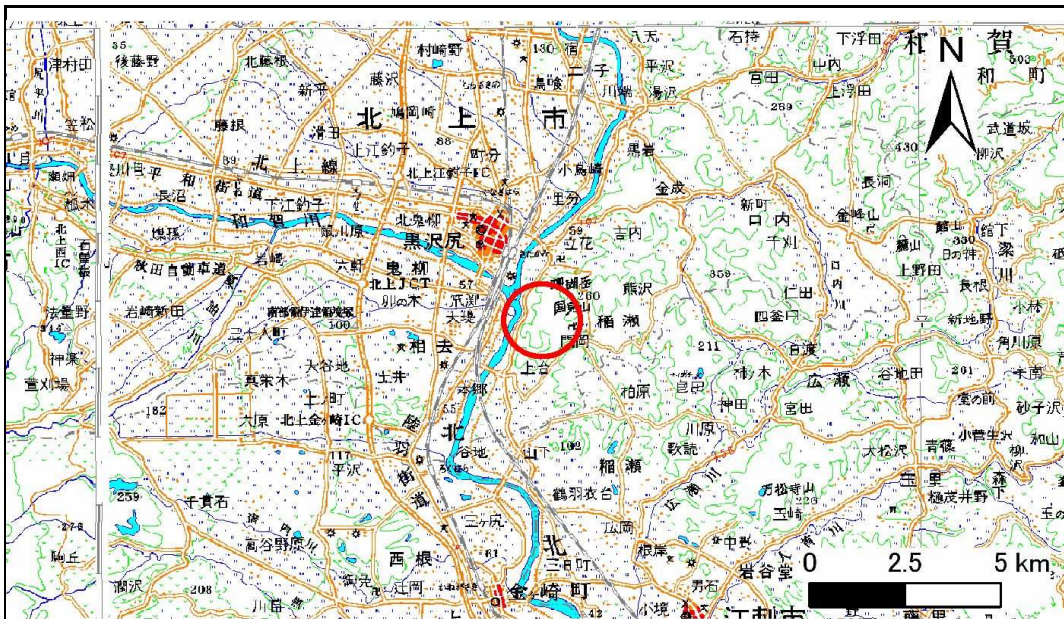


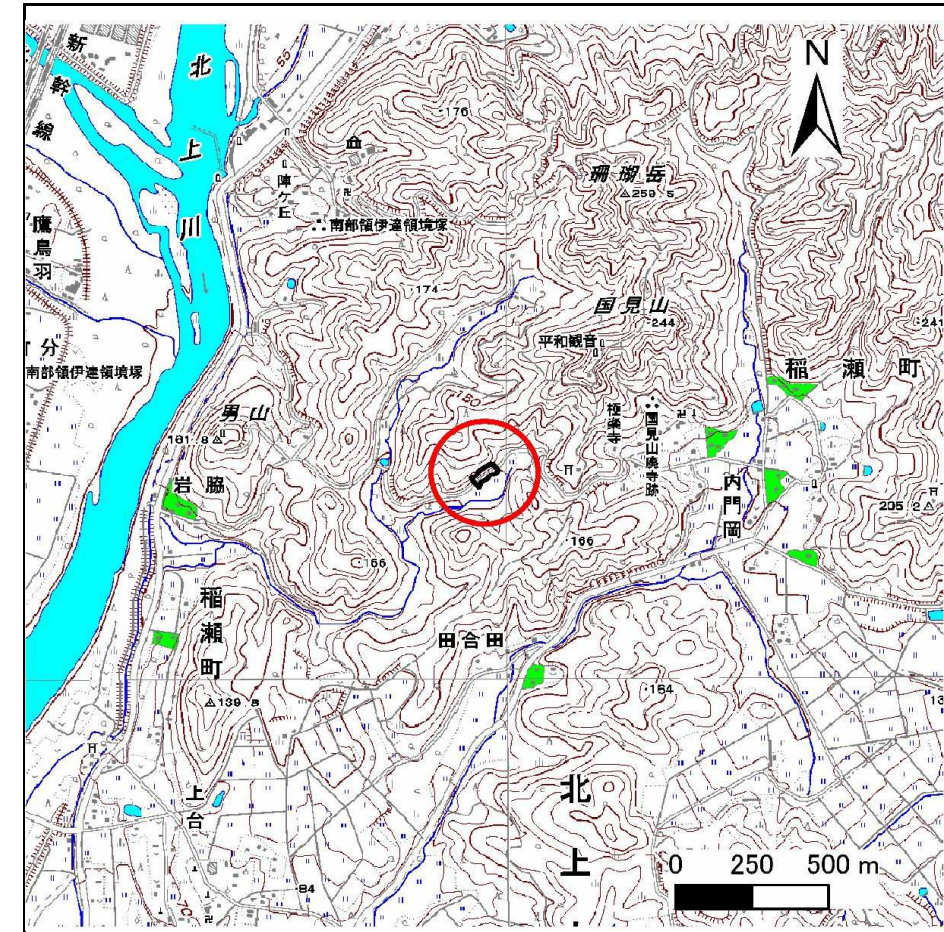
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134C1024
箇所名	岩脇
所在地	北上市稻瀬町岩脇
調査機関	県南広域振興局土木部北上土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

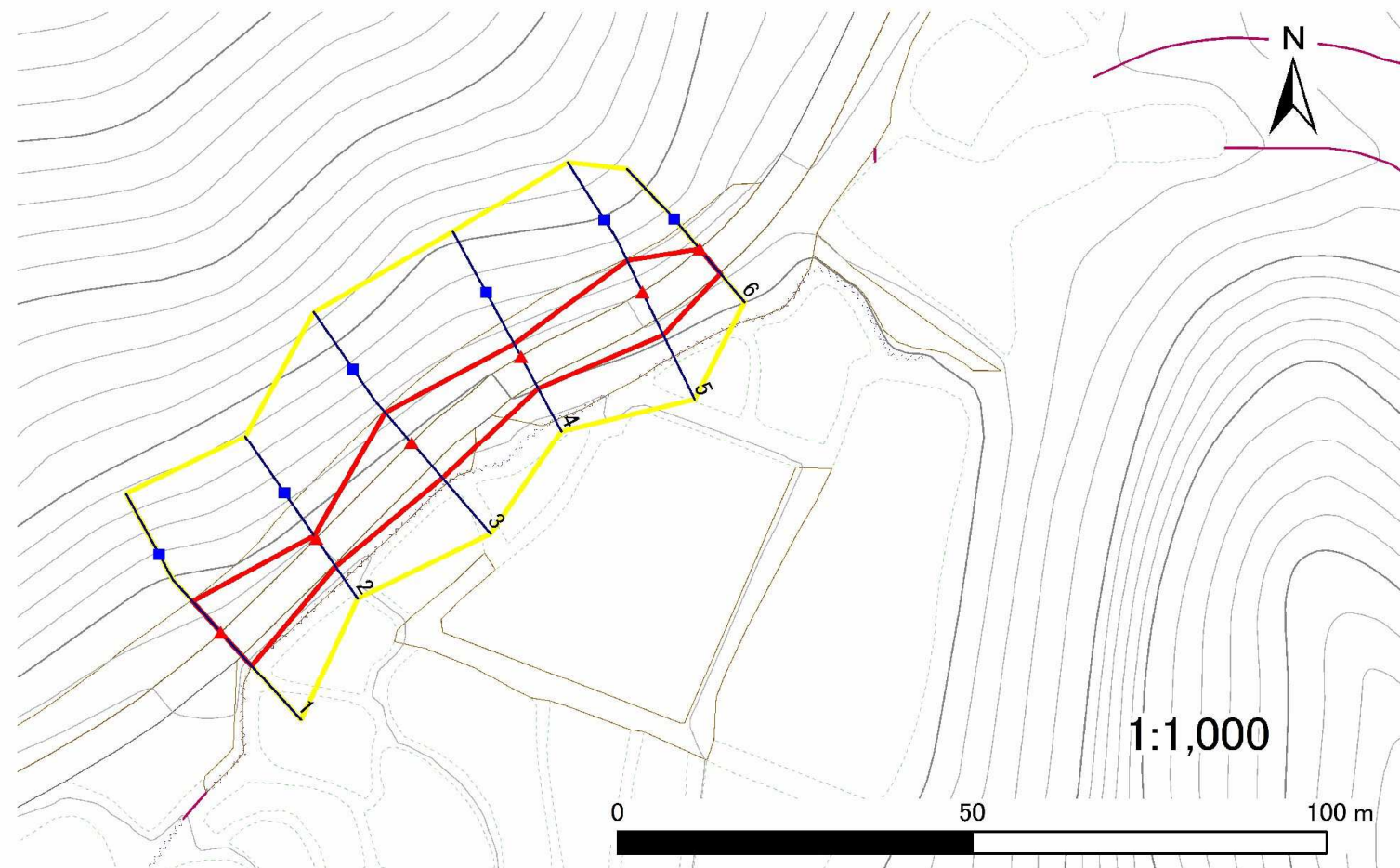
急傾斜地の崩壊区域調書

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25年度

急傾斜地の位置	箇所番号	134C1024	箇所名	岩脇	所在地	北上市稻瀬町岩脇
---------	------	----------	-----	----	-----	----------



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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

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25年度													
急傾斜地の位置		箇所番号		134C1024		箇所名		岩脇		所在地		北上市稻瀬町岩脇														
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													
	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	1.00	0.00 ~ 6.58	83.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	83.00	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.59	8.03										
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	1.00	0.00 ~ 4.95	61.72	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	61.72	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.66	8.39										
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	1.00	0.00 ~ 6.81	86.12	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	86.12	それ以外	5.00 ~ 8.70	1.64	8.27										
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	1.00	0.00 ~ 5.32	66.34	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	66.34	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.57	7.96										
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	1.00	0.00 ~ 6.99	88.68	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	88.68	それ以外	5.00 ~ 8.70	1.74	8.78										
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	1.00	0.00 ~ 4.62	57.57	それ以外	0.00 ~ 4.62	1.87	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.57	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	9.45										
	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	~												