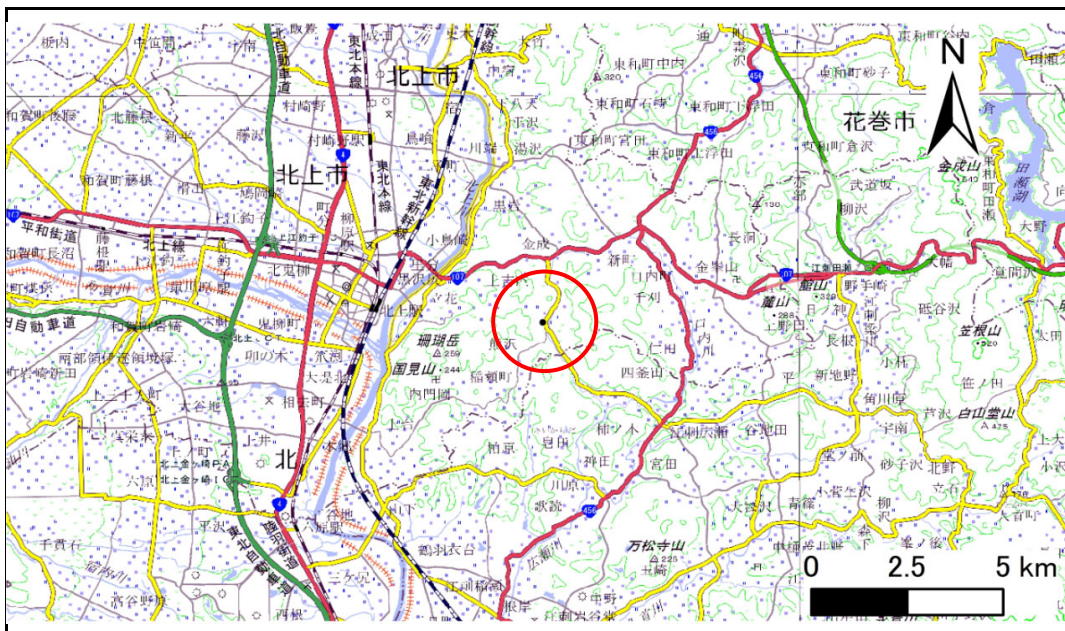


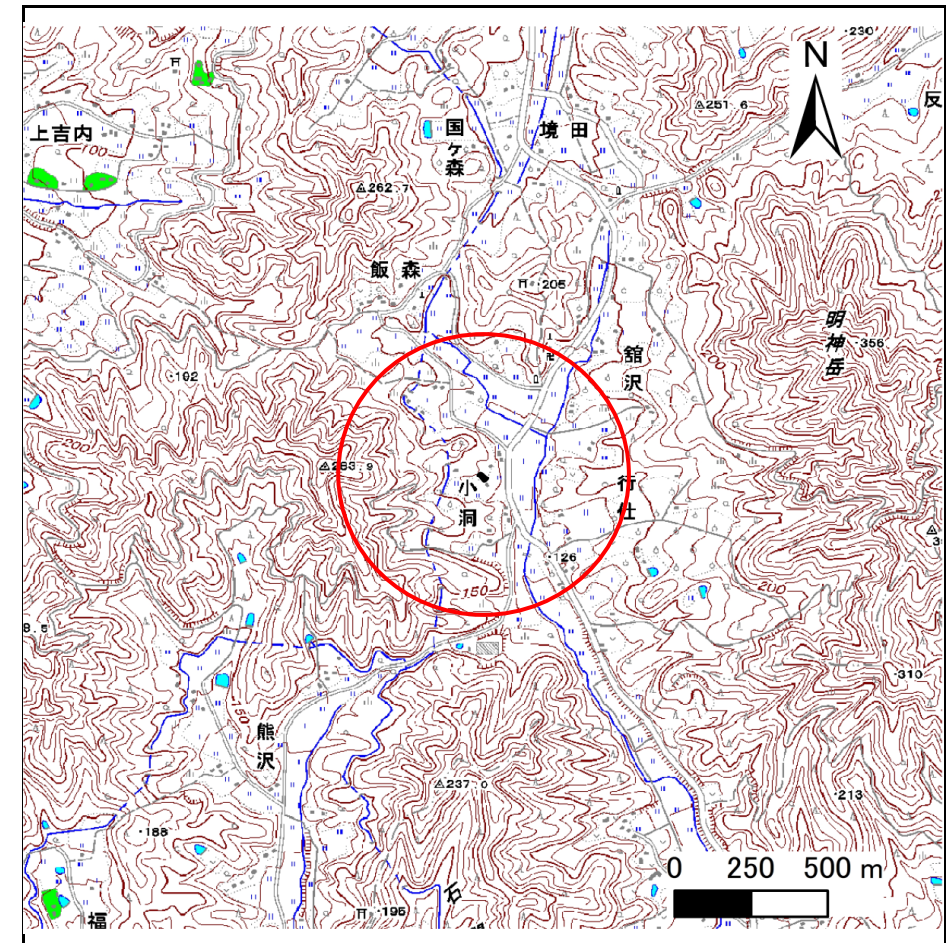
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	206BN5037
箇所名	小洞C
所在地	北上市口内町小洞
調査機関	県南広域振興局土木部北上土木センター



国土地理院の数値地図(地図画像)200,000「盛岡」、「一関」、及び電子地形図25,000「口内」を掲載



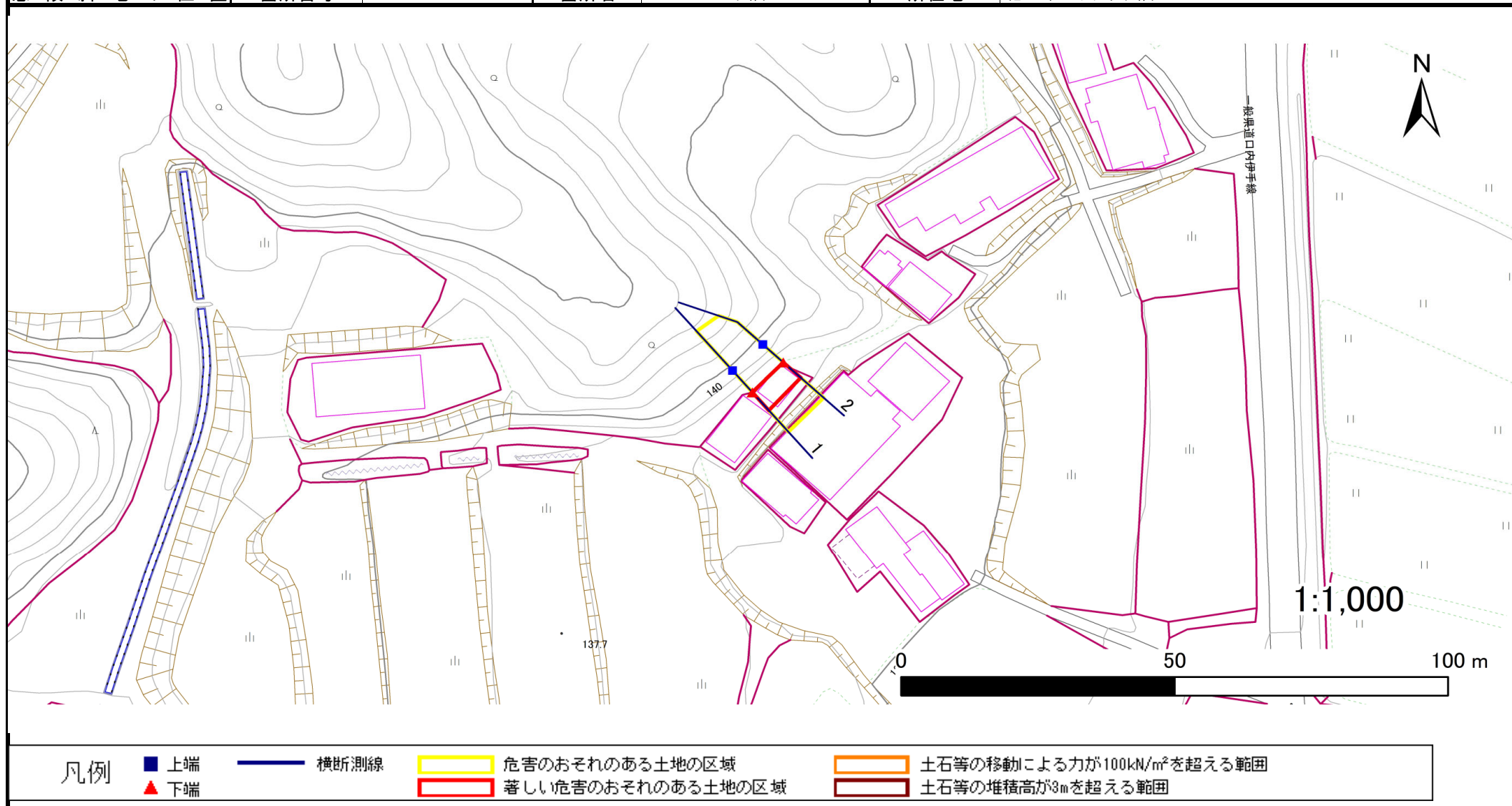
急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 危害のある土地、著しい危害のある土地の設定図

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 206BN5037 箇所名 小洞C 所在地 北上市口内町小洞



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	令和5年度									
急傾斜地の位置		箇所番号		206BN5037		箇所名		小洞C		所在地		北上市口内町小洞										
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	1.00	0.00 ~ 4.55	56.78	それ以外	0.00 ~ 4.55	1.90	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.78	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.90	9.59						
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 ~ 4.34	54.22	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	9.98						
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										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~				100kN/m³を超える				~										
それ以外				~				それ以外				~										
100kN/m³を超える				~																		