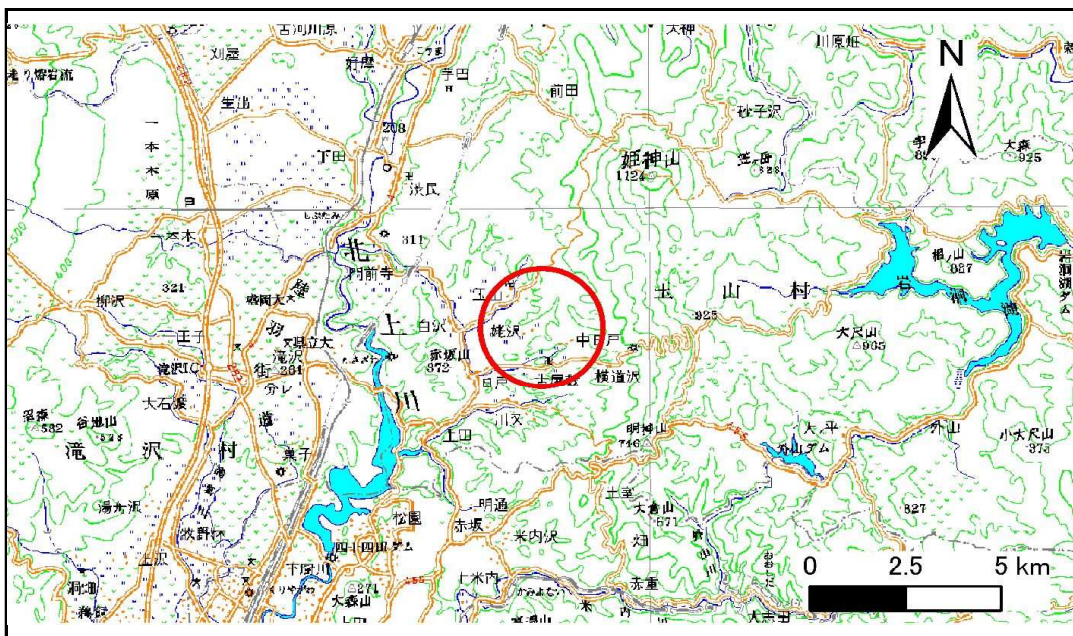


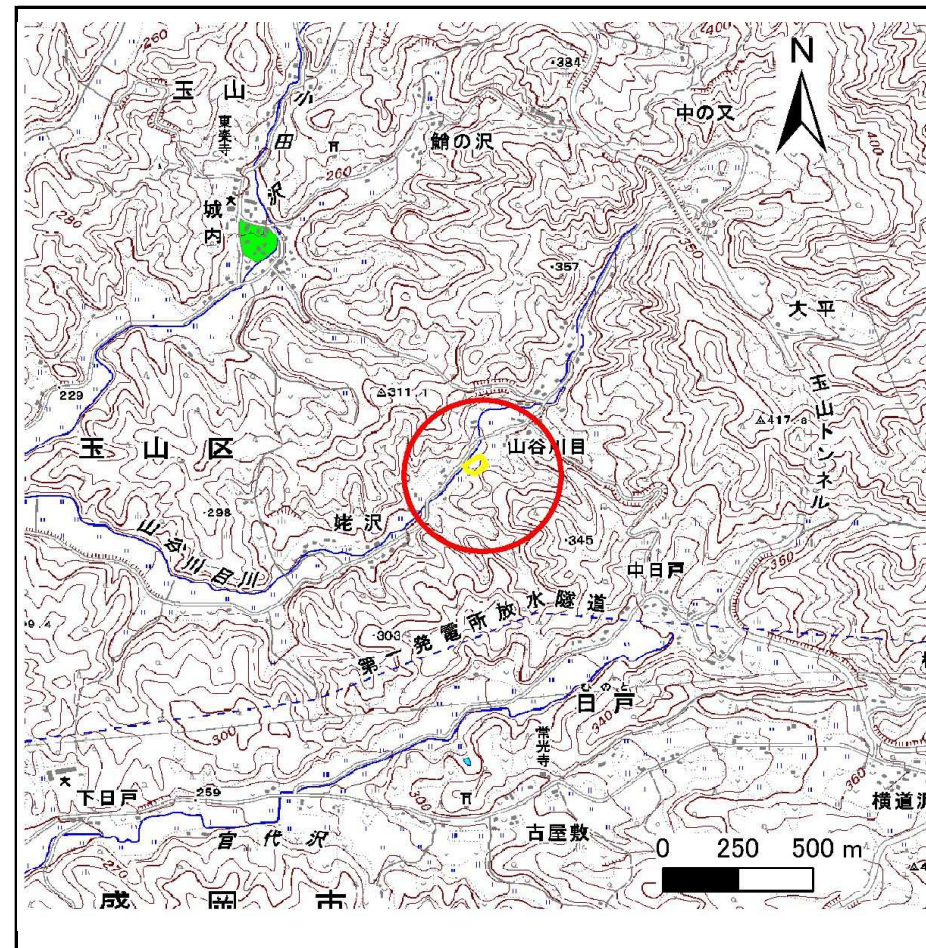
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	067B1011
箇所名	小森-1
所在地	岩手県盛岡市玉山区玉山字小森
調査機関	盛岡広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



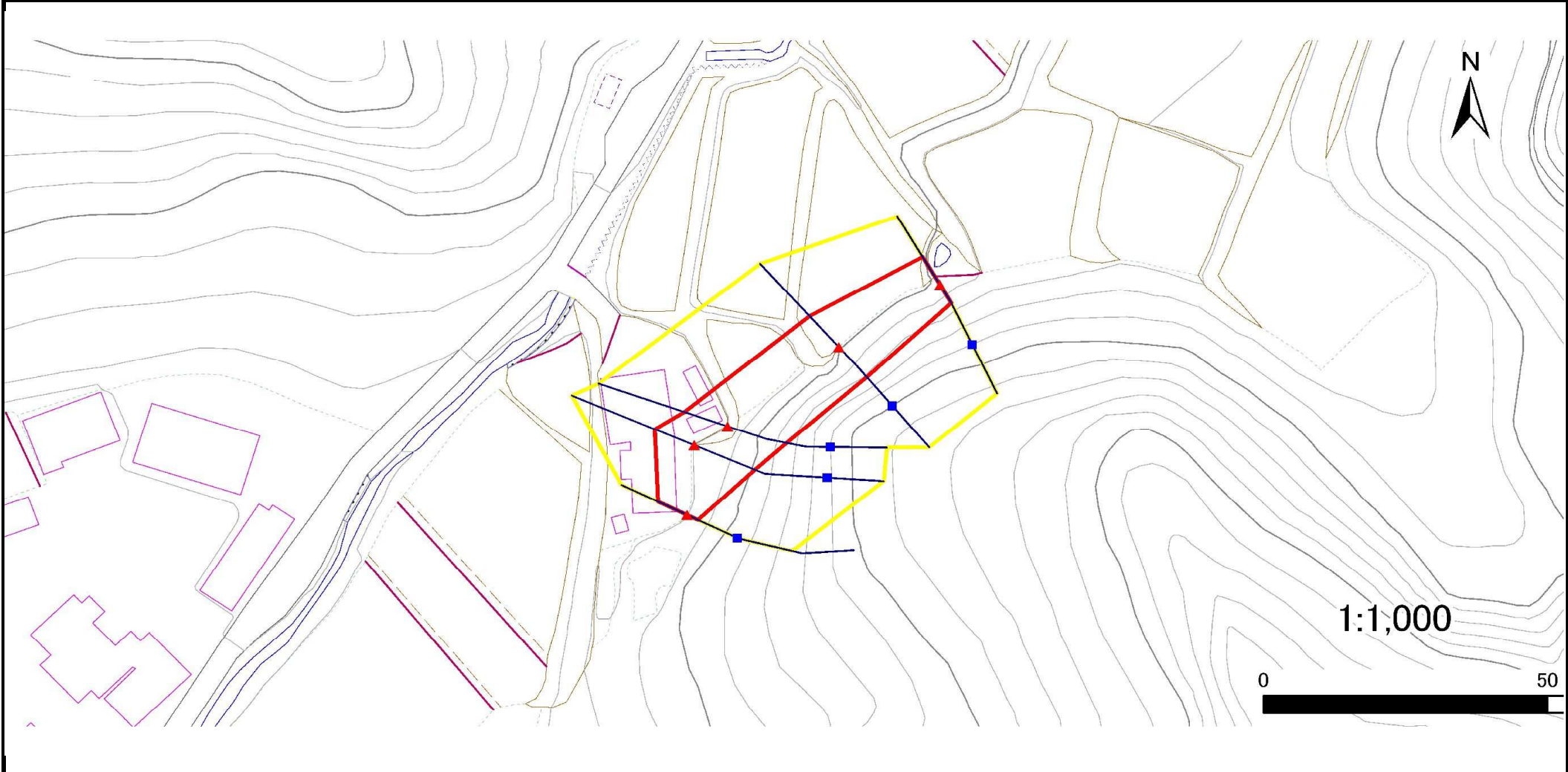
概況図(S=1:25,000)

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25年度

急傾斜地の位置 箇所番号 067B1011 箇所名 小森-1 所在地 岩手県盛岡市玉山区玉山字小森



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25年度
------	--------

急傾斜地の位置		067B1011			箇所名				小森-1		所在地					岩手県盛岡市玉山区玉山字小森										
横断線 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 ~ 5.95	74.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	7.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.31	74.50	それ以外	5.00 ~ 7.31	1.58	7.99										
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 ~ 7.67	98.32	それ以外	0.00 ~ 7.67	2.12	10.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.32	98.32	それ以外	5.00 ~ 10.32	2.12	10.72										
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.24 ~ 12.01	103.51	3mを超える	- ~ -	-	-										
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.02	2.02	10.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.01	2.02	10.22										
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 ~ 7.53	96.24	それ以外	0.00 ~ 7.53	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	96.24	それ以外	5.00 ~ 11.70	1.93	9.76										
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 ~ 5.65	70.65	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	70.65	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.65	8.34										
	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	~												