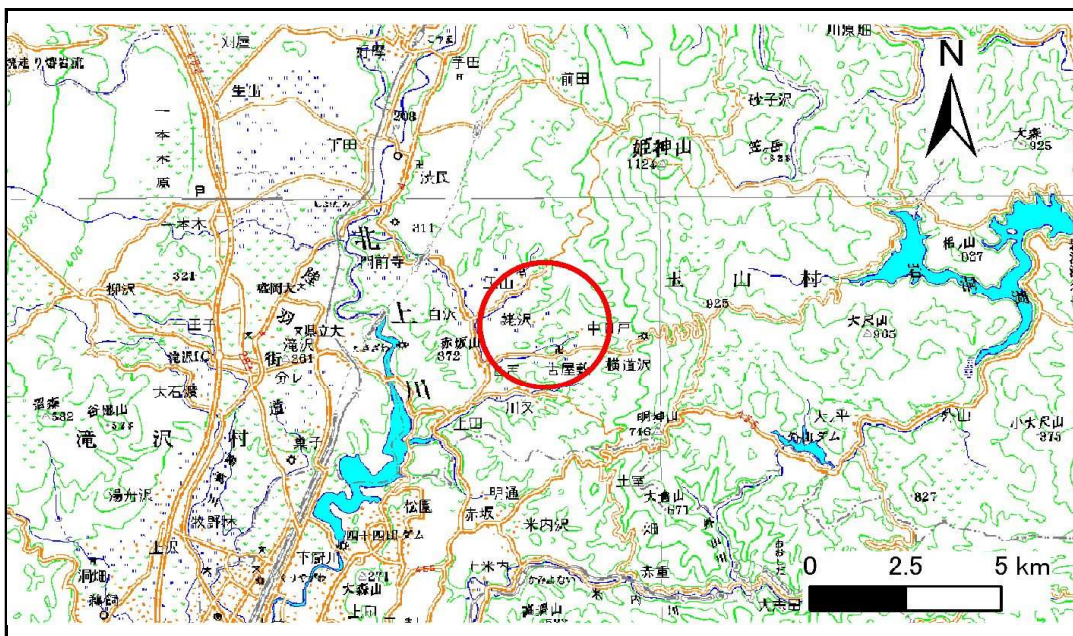


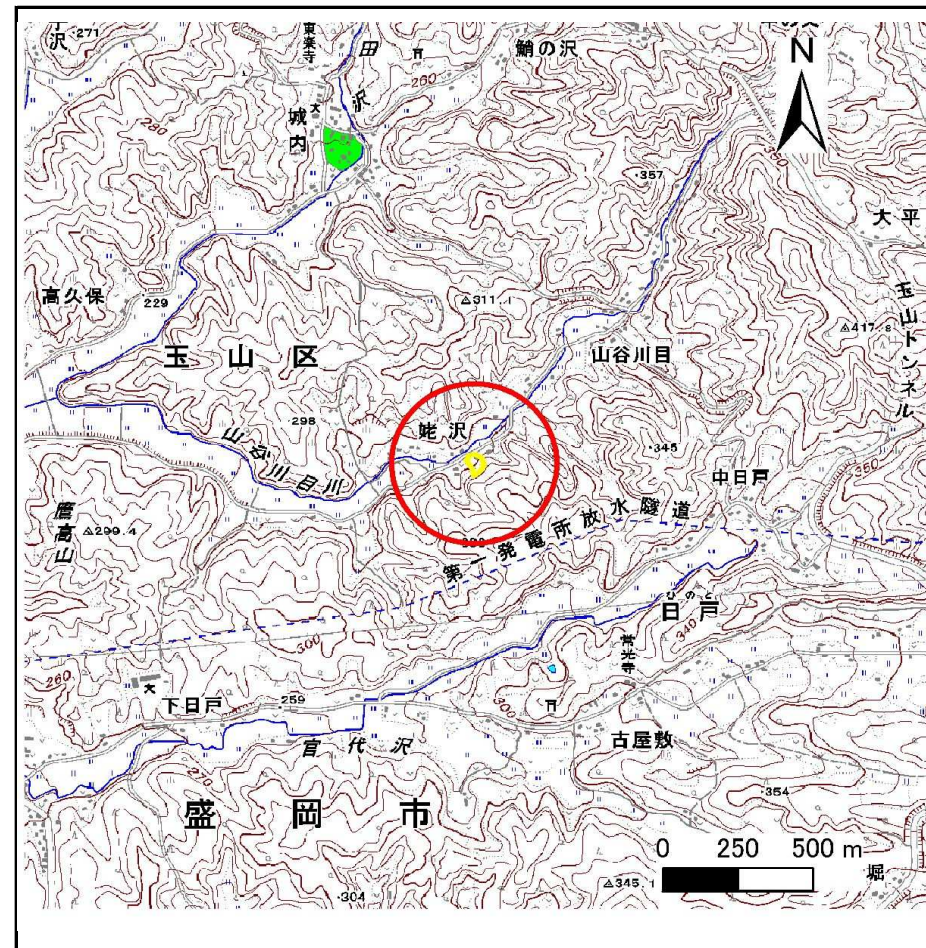
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	067B1013
箇所名	小森-2
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 067B1013 箇所名 小森-2 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査

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 067B1013			箇所名 小森-2				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 ~ 4.17	52.21	それ以外	0.00 ~ 4.17	2.03	10.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	52.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.03	10.24
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	103.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 13.81	103.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.26 ~ 8.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.04	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.81	1.93	9.76
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.33	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.46 ~ 11.99	102.33	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.94	2.00	10.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.46	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.99	2.00	10.12
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	100.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 12.97	100.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.97	1.93	9.76
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 13.21	101.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.21	1.93	9.76
	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	~		