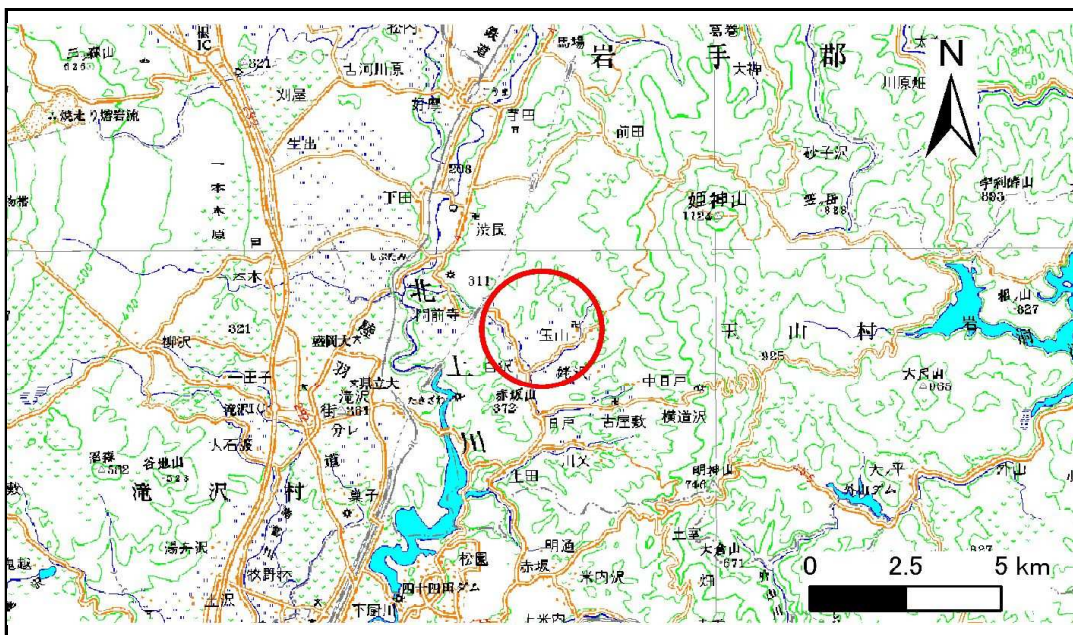


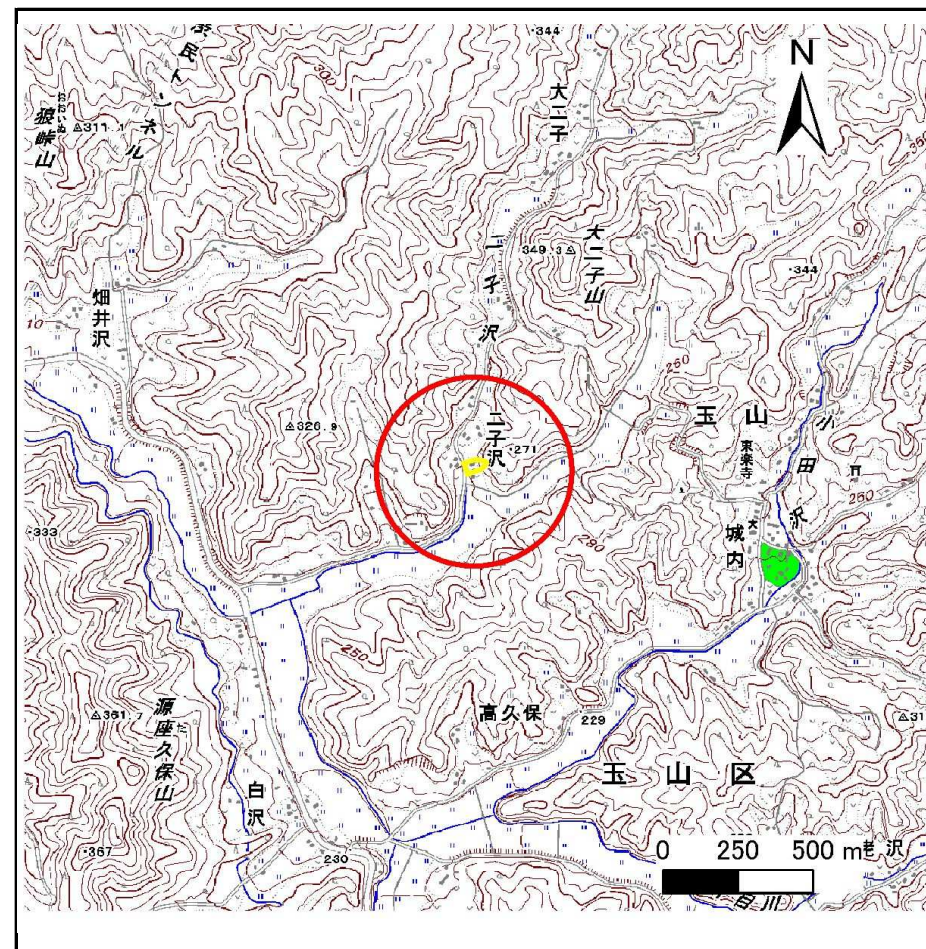
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	067B1004
箇所名	大二子-1
所在地	岩手県盛岡市玉山区玉山字二子沢
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	067B1004	箇所名	大二子-1	所在地	岩手県盛岡市玉山区玉山字二子沢
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------------



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		067B1004		箇所名		大二子-1		所在地		岩手県盛岡市玉山区玉山字二子沢				
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 ~ 1.51	122.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 18.85	122.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.29	2.17	10.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.85	2.17	10.97
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 20.13	135.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.26 ~ 10.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.05	2.93	14.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.13	2.93	14.83
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.39	137.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 20.33	137.38	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.39 ~ 10.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.18	2.84	14.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.33	2.84	14.37
	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	~		
	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	~		