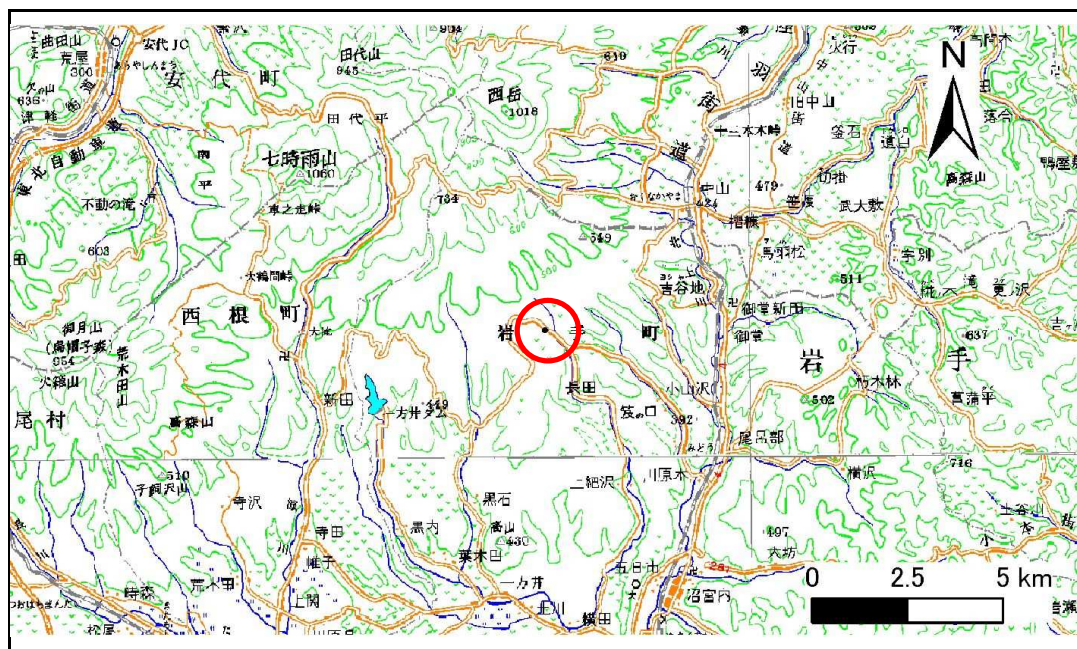


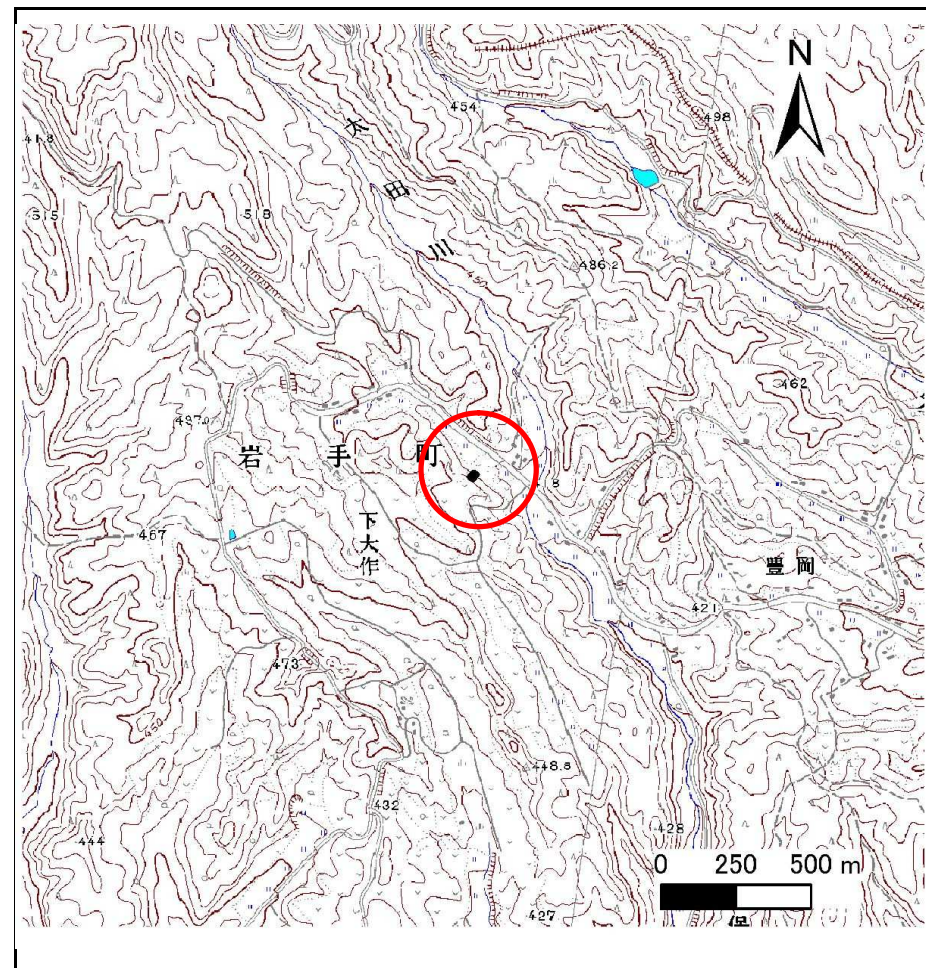
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	037E1001
箇所名	遠畑
所在地	岩手郡岩手町久保第1地割
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24年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	037E1001	箇所名	遠畑	所在地	岩手郡岩手町久保第1地割
---------	------	----------	-----	----	-----	--------------



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

1:1,000

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24年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 037E1001			箇所名 遠畑				所在地 岩手郡岩手町久保第1地割							
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 ~ 3.46	43.85	それ以外	0.00 ~ 3.46	2.21	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	43.85	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.21	11.84
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 ~ 2.93	37.88	それ以外	0.00 ~ 2.93	2.34	12.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	37.88	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.34	12.54
	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		~	
	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		~	