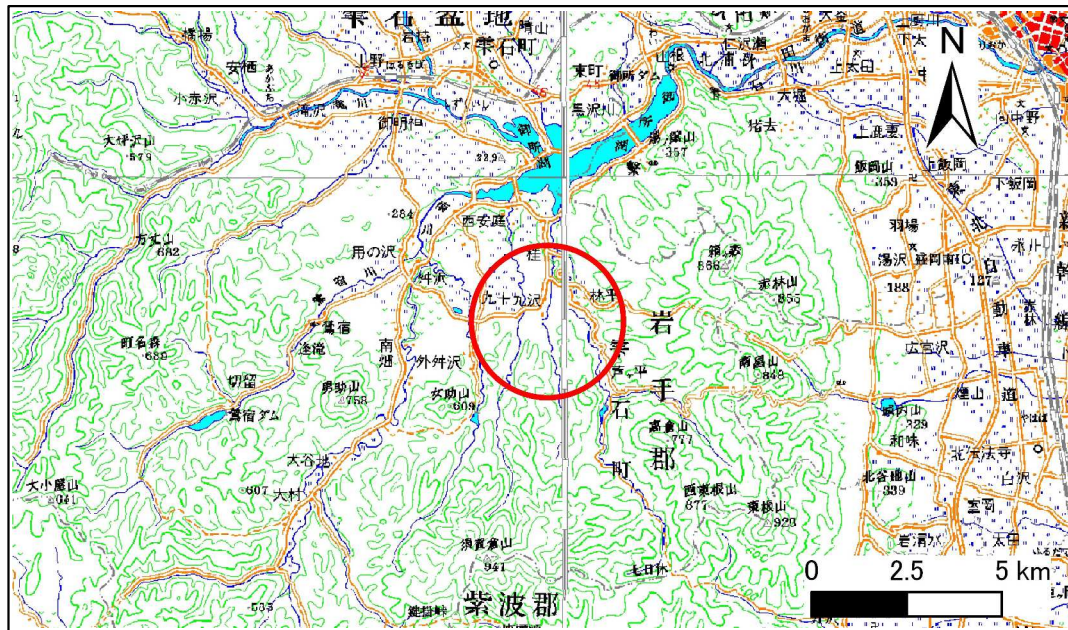


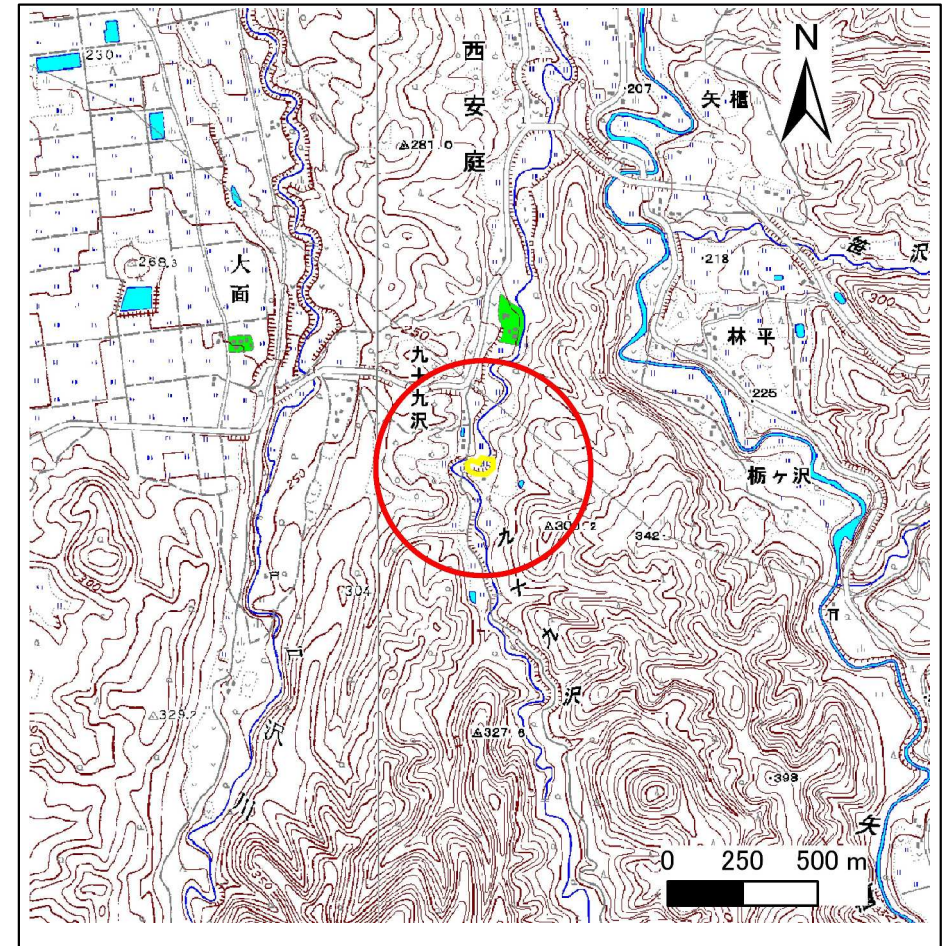
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	085B1008
箇所名	下九十九沢
所在地	岩手県岩手郡雫石町西安庭第50地割
調査機関	盛岡広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



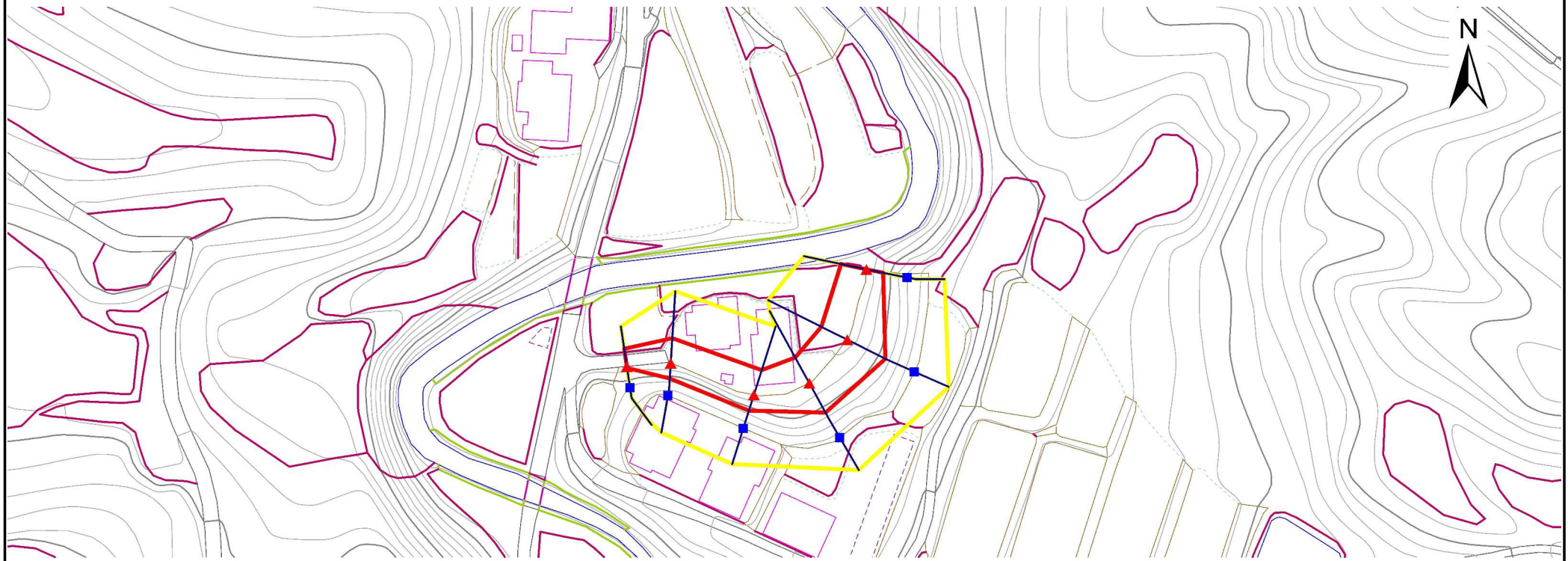
概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

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	085B1008	箇所名	下九十九沢	所在地	岩手県岩手郡雫石町西安庭第50地割
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------------



1:1,500



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		箇所番号		085B1008		箇所名		下九十九沢		所在地		岩手県岩手郡雫石町西安庭第50地割											
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	-	~	-	-	-	-	3mを超える	-	~	-	-						
	それ以外	1.00	0.00	~	6.89	87.25	それ以外	0.00	~	0.00	1.77	8.94	それ以外	1.00	5.00	~	8.48	87.25	それ以外	5.00	~	8.48	1.77
2	100kN/m ² を超える	-	-	~	-	3mを超える	-	~	-	-	-	-	3mを超える	-	~	-	-						
	それ以外	1.00	0.00	~	7.65	98.02	それ以外	0.00	~	7.65	1.95	9.87	それ以外	1.00	5.00	~	11.72	98.02	それ以外	5.00	~	11.72	1.95
3	100kN/m ² を超える	-	-	~	-	3mを超える	-	~	-	-	-	-	3mを超える	-	~	-	-						
	それ以外	1.00	0.00	~	7.74	99.33	それ以外	0.00	~	7.74	2.04	10.33	それ以外	1.00	5.00	~	10.91	99.33	それ以外	5.00	~	10.91	2.04
4	100kN/m ² を超える	-	-	~	-	3mを超える	-	~	-	-	-	-	3mを超える	-	~	-	-						
	それ以外	1.00	0.00	~	6.86	86.79	それ以外	0.00	~	6.86	2.00	10.09	それ以外	1.00	5.00	~	9.53	86.79	それ以外	5.00	~	9.53	2.00
5	100kN/m ² を超える	-	-	~	-	3mを超える	-	~	-	-	-	-	3mを超える	-	~	-	-						
	それ以外	1.00	0.00	~	6.59	83.16	それ以外	0.00	~	6.59	2.06	10.40	それ以外	1.00	5.00	~	9.53	83.16	それ以外	5.00	~	9.53	2.06
6	100kN/m ² を超える	-	-	~	-	3mを超える	-	~	-	-	-	-	3mを超える	-	~	-	-						
	それ以外	1.00	0.00	~	4.75	59.19	それ以外	0.00	~	4.75	1.93	9.74	それ以外	1.00	5.00	~	5.37	59.19	それ以外	5.00	~	5.37	1.93
	100kN/m ² を超える			~		3mを超える		~					3mを超える		~								
	それ以外			~		それ以外		~					それ以外		~								
	100kN/m ² を超える			~		3mを超える		~					3mを超える		~								
	それ以外			~		それ以外		~					それ以外		~								
	100kN/m ² を超える			~		3mを超える		~					3mを超える		~								
	それ以外			~		それ以外		~					それ以外		~								
	100kN/m ² を超える			~		3mを超える		~					3mを超える		~								
	それ以外			~		それ以外		~					それ以外		~								
	100kN/m ² を超える			~		3mを超える		~					3mを超える		~								
	それ以外			~		それ以外		~					それ以外		~								
	100kN/m ² を超える			~		3mを超える		~					3mを超える		~								
	それ以外			~		それ以外		~					それ以外		~								