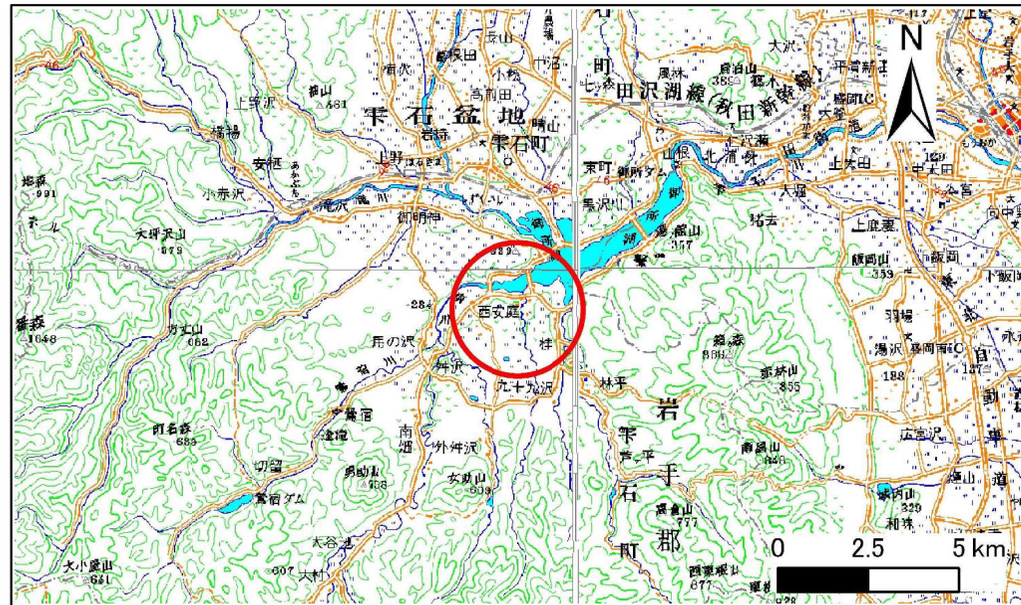


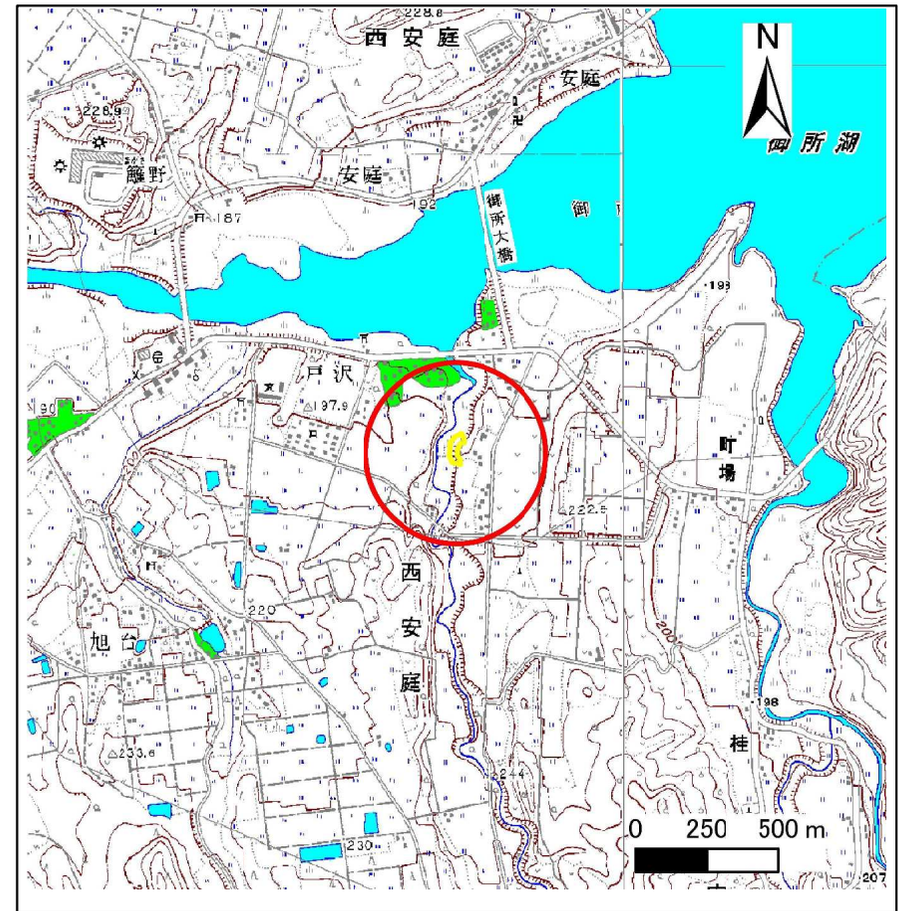
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	085B1003
箇所名	清水沢
所在地	岩手県岩手郡雫石町西安庭第41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	085B1003	箇所名	清水沢	所在地	岩手県岩手郡雫石町西安庭第41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査書

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		085B1003		箇所名		清水沢		所在地		岩手県岩手郡雫石町西安庭第41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	~	5.86	73.35	それ以外	0.00	~	0.00	1.64	8.28	それ以外	1.00	5.00	~	6.80	73.35	それ以外	5.00	~	6.80	1.64
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	~	5.14	64.06	それ以外	0.00	~	5.14	2.08	10.51	それ以外	1.00	5.00	~	6.82	64.06	それ以外	5.00	~	6.82	2.08
3	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	~	5.80	72.55	それ以外	0.00	~	5.80	1.78	9.02	それ以外	1.00	5.00	~	6.53	72.55	それ以外	5.00	~	6.53	1.78
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	~	4.56	56.83	それ以外	0.00	~	4.56	1.90	9.58	それ以外	1.00	5.00	~	5.00	56.83	それ以外	5.00	~	5.00	1.90
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	~	4.97	61.91	それ以外	0.00	~	4.97	1.94	9.79	それ以外	1.00	5.00	~	5.72	61.91	それ以外	5.00	~	5.72	1.94
6	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	~	4.82	60.12	それ以外	0.00	~	4.82	1.79	9.04	それ以外	1.00	5.00	~	5.11	60.12	それ以外	5.00	~	5.11	1.79
7	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	~	4.98	62.11	それ以外	0.00	~	4.98	1.84	9.32	それ以外	1.00	5.00	~	5.43	62.11	それ以外	5.00	~	5.43	1.84
8	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	~	5.12	63.82	それ以外	0.00	~	0.00	1.69	8.52	それ以外	1.00	5.00	~	5.50	63.82	それ以外	5.00	~	5.50	1.69
	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		~				