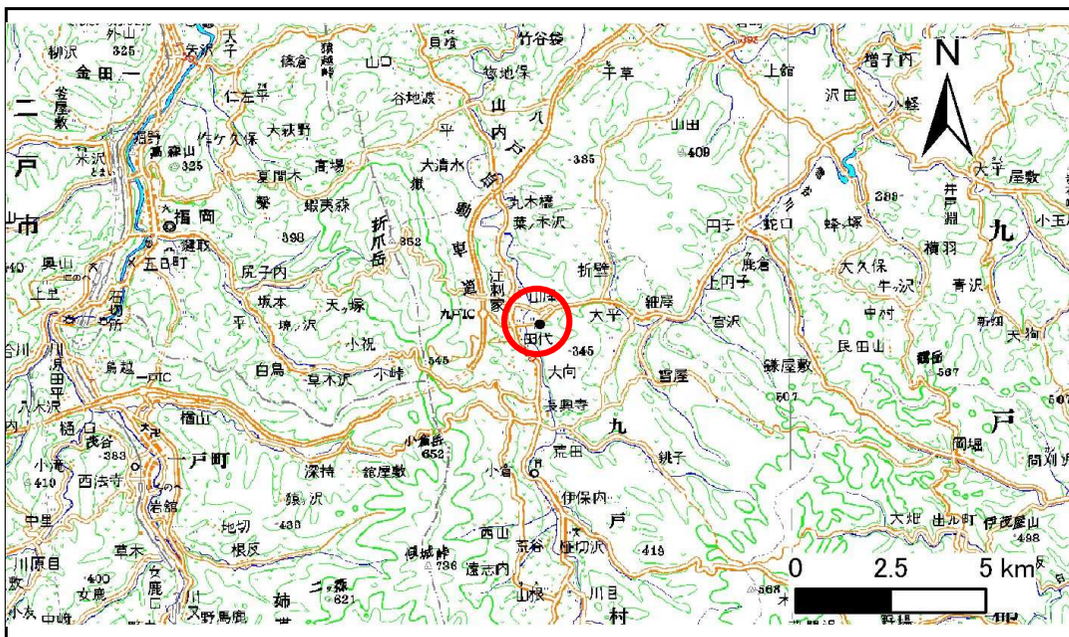


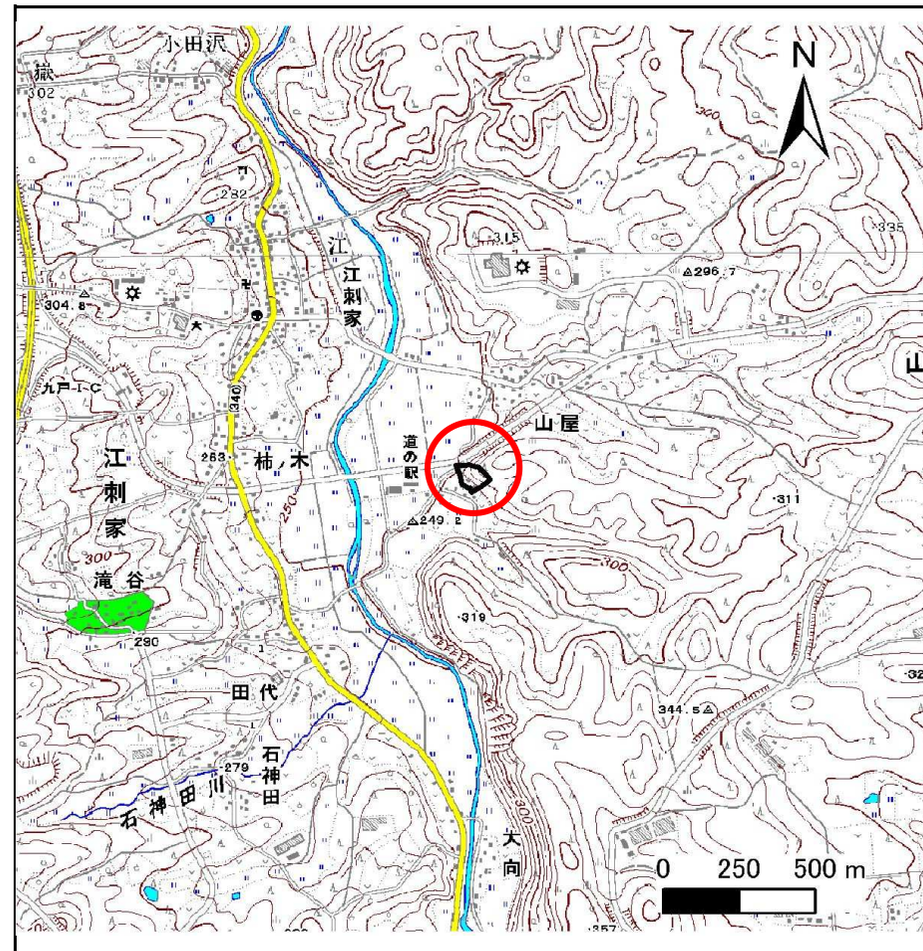
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	021B1001
箇所名	山屋-3
所在地	岩手県九戸郡九戸村大字山屋1地割
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



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23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	021B1001	箇所名	山屋-3	所在地	岩手県九戸郡九戸村大字山屋1地割
---------	------	----------	-----	------	-----	------------------



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	— 横断測線	■ 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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		021B1001		箇所名		山屋-3		所在地		岩手県九戸郡九戸村大字山屋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	-	- ~ -	-	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 ~ 7.61	97.46	それ以外	0.00 ~ 7.61	2.02	10.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	97.46	それ以外	5.00 ~ 10.73	2.02	10.21
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 ~ 7.43	94.90	それ以外	0.00 ~ 7.43	1.96	9.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	94.90	それ以外	5.00 ~ 10.96	1.96	9.88
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.61	124.58	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.58 ~ 19.95	124.58	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.61 ~ 9.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.39	2.16	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.95	2.16	10.94
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.09	132.32	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 19.80	132.32	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.87	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.80	2.28	11.53
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 18.80	131.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.33	11.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.80	2.33	11.75
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	115.24	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.55 ~ 18.09	115.24	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.01 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.10	10.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.09	2.10	10.63
	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	~		