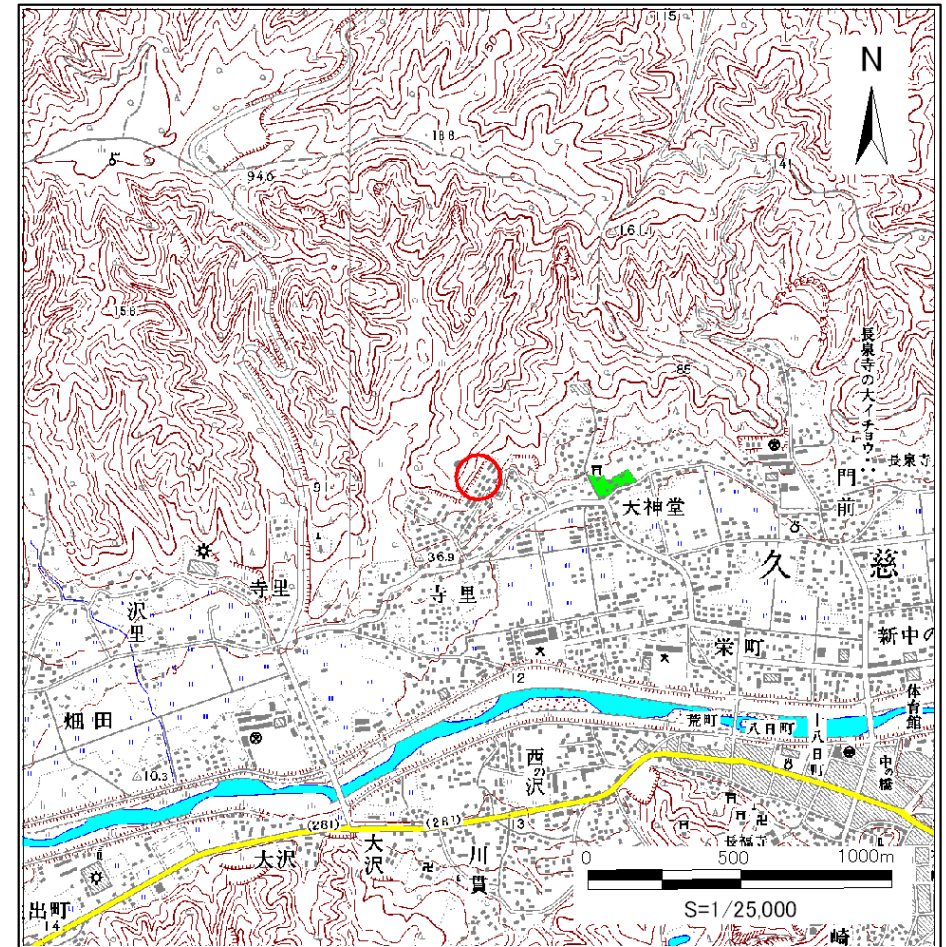


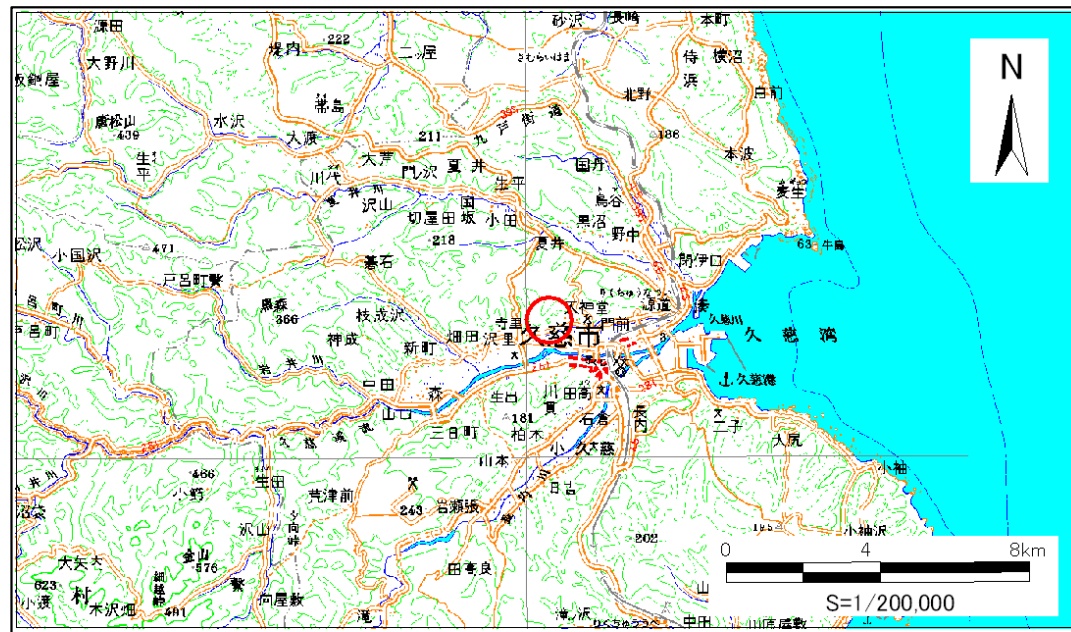
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	024A1004
箇所名	天神堂
所在地	久慈市天神堂第34地割
調査機関	岩手県北広域振興局



概況図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第156号)

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	024A1004	箇所名	天神堂	所在地	久慈市天神堂第34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		■ 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		024A1004		箇所名		天神堂		所在地		久慈市天神堂第34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	-	~	-	-	-	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	-	~	-	-	-
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	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-	-	それ以外	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-	-
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	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-	-	それ以外	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-	-
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	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-	-	それ以外	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-	-
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	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-	-	それ以外	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-	-
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	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-	-	それ以外	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-	-
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	-	-	~	-	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	~				