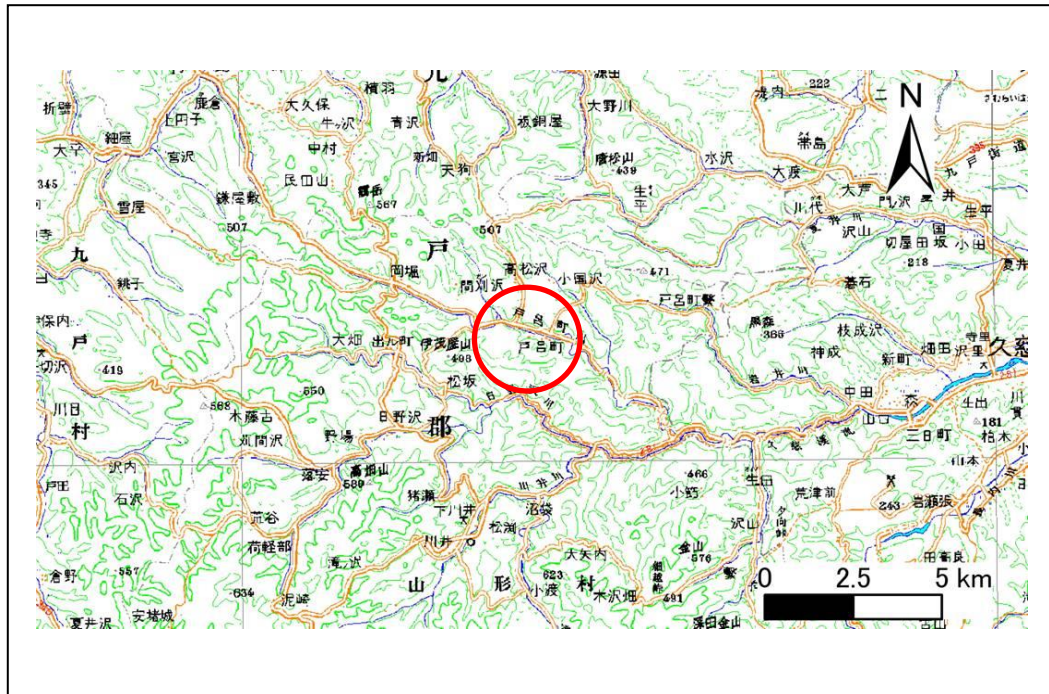


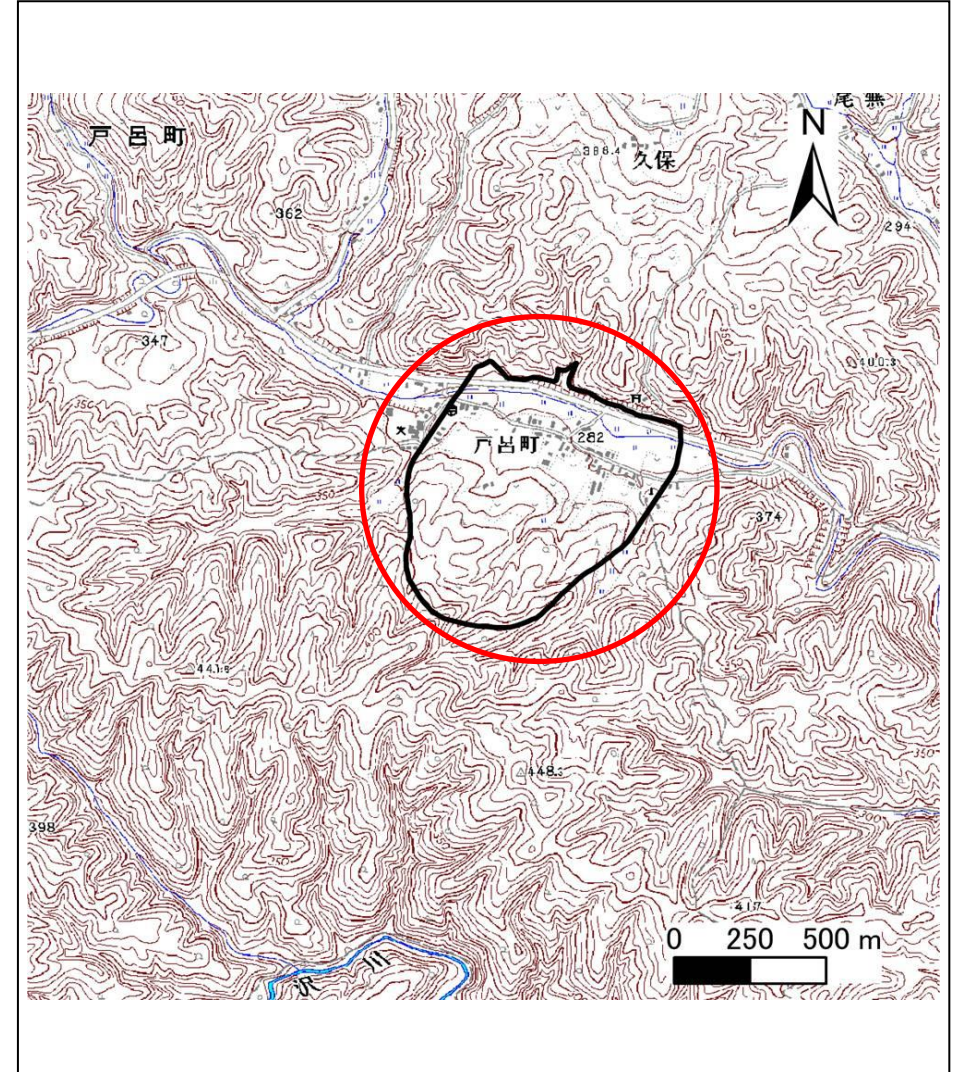
# 土砂災害防止に関する基礎調査(地滑り)

表紙 位置、位置図

自然現象の種類	地滑り
箇所番号	149
箇所名	戸呂町
所在地	久慈市山形町戸呂町第5地割
調査機関	県北広域振興局 土木部



位置図(S=1:200,000)



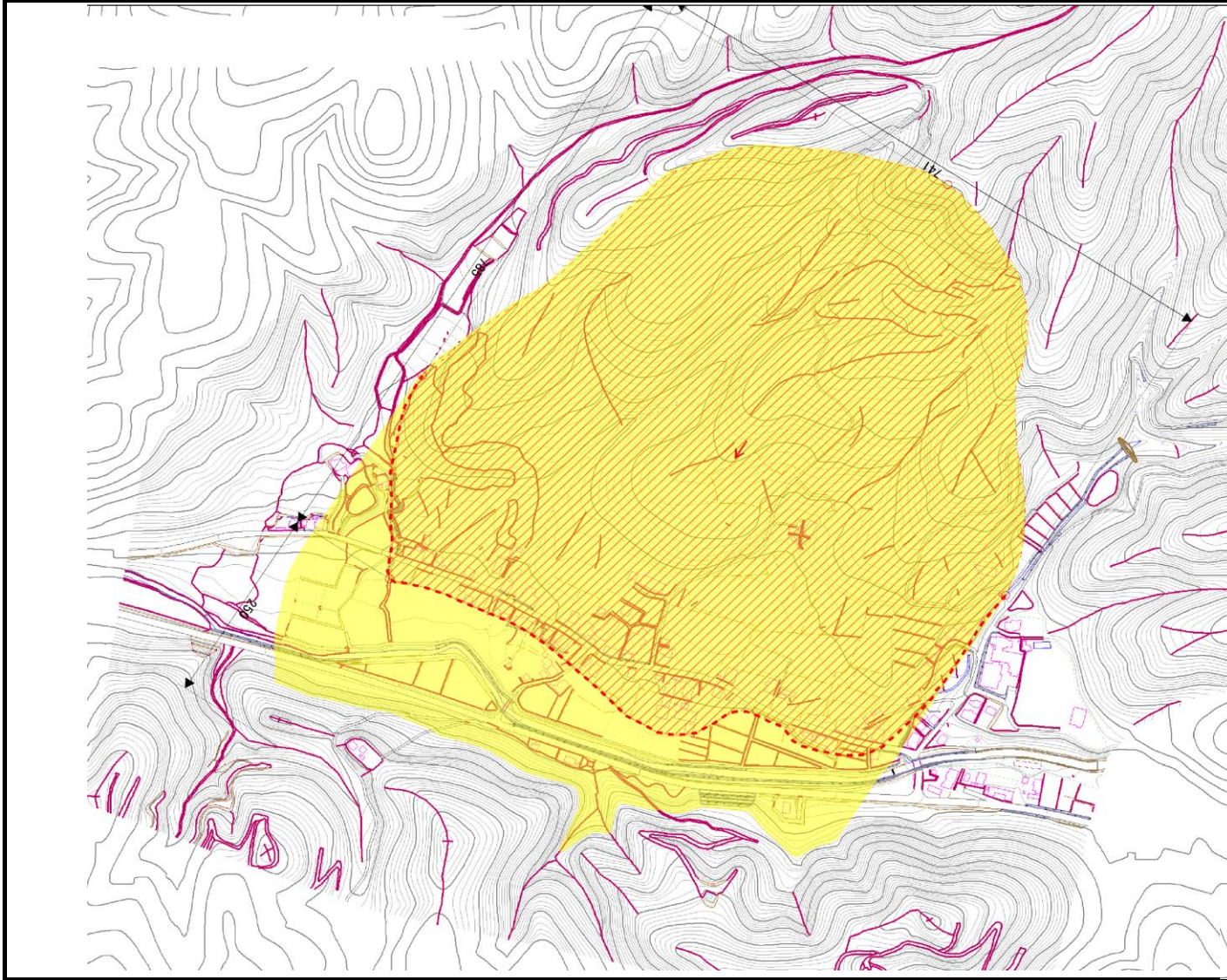
位置図(S=1:25,000)

# 地 滑 り 区 域 調 査 書

様式3-1 危害のおそれのある土地等の設定図 及び 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

調査年度 平成27年度

地 滑 り の 位 置	箇所番号 149	箇所名 戸呂町	所在地 久慈市山形町戸呂町第5地割
地滑り区域名	A	ランク区分	D
		箇所区分	地すべり危険箇所

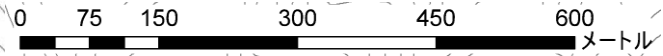


凡 例	
	地滑り区域
	地滑り方向(滑動が確認できる)
	地滑り方向(滑動が確認できない)
	特定境界線(確定)
	特定境界線(推定)
	端点(末端・上下端点)
	危害のおそれのある土地の区域
	著しい危害のおそれのある土地の区域

土石等の移動により建築物の 地上部に作用すると想定される力		
力の大きさのうち最 大のもの F1(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力 W2(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)



S=1/8000

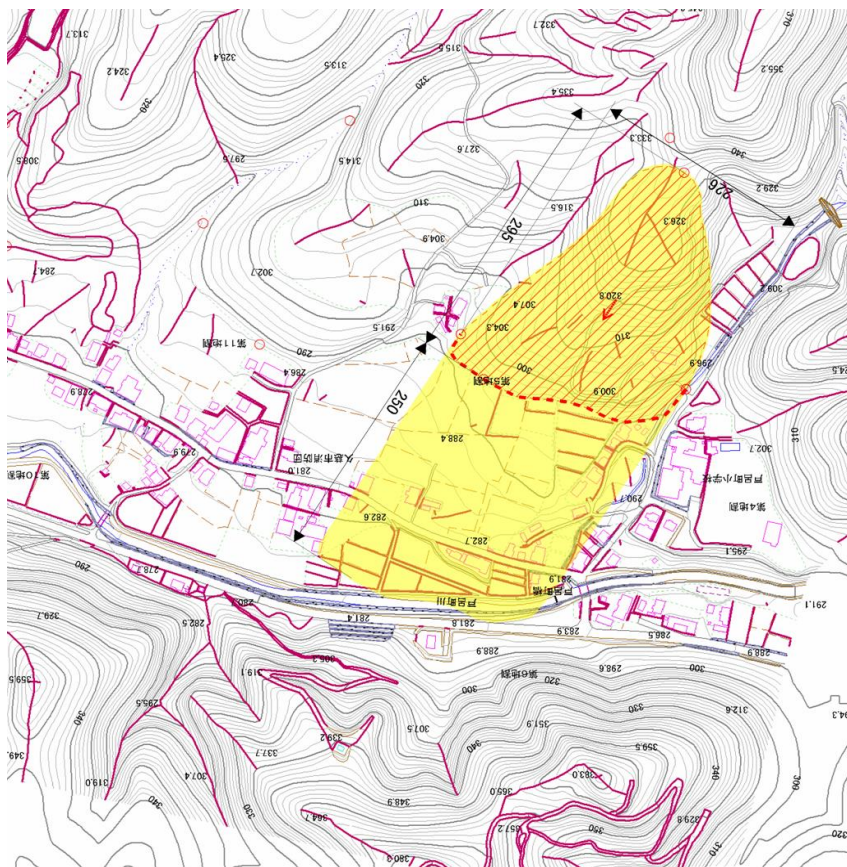


# 地 滑 り 区 域 調 査 書

様式3-1 危害のおそれのある土地等の設定図 及び 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

調査年度 平成27年度

地 滑 り の 位 置	箇所番号 149	箇所名 戸呂町	所在地 久慈市山形町戸呂町第5地割
地滑り区域名	b	ランク区分	D
		箇所区分	地すべり危険箇所

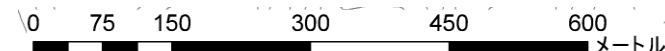


凡 例	
	地滑り区域
	地滑り方向(滑動が確認できる)
	地滑り方向(滑動が確認できない)
	特定境界線(確定)
	特定境界線(推定)
	端点(末端・上下端点)
	危害のおそれのある土地の区域
	著しい危害のおそれのある土地の区域

土石等の移動により建築物の 地上部に作用すると想定される力		
力の大きさのうち最 大のもの F1(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力 W2(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)



S=1/8000

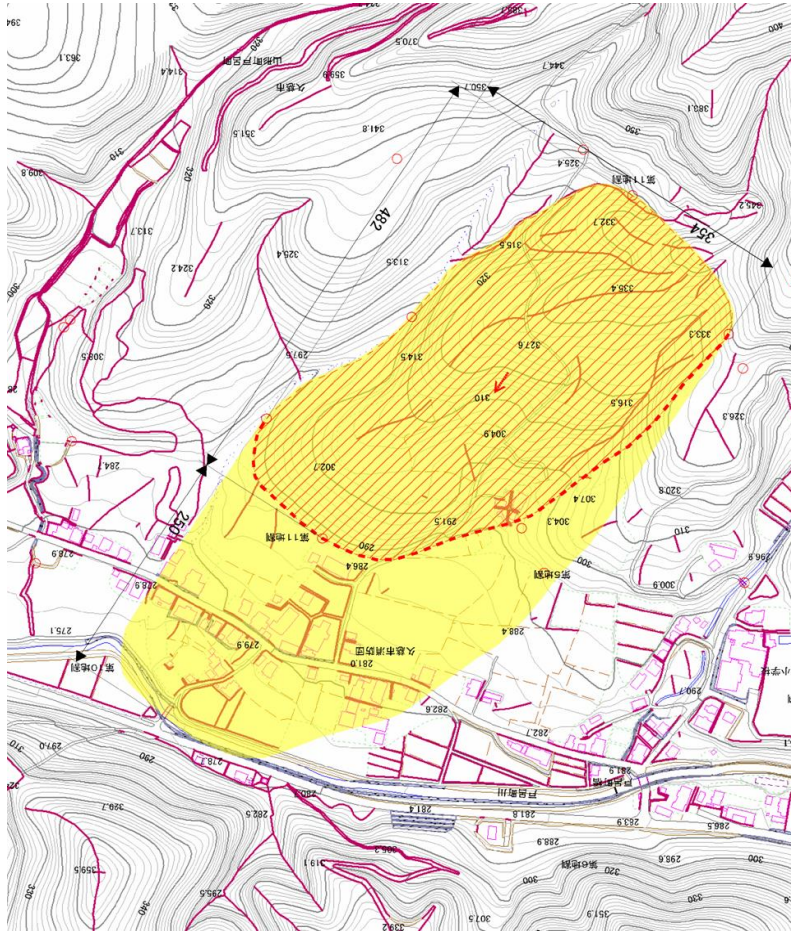


# 地 滑 り 区 域 調 査

様式3-1 危害のおそれのある土地等の設定図 及び 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

調査年度 平成27年度

地 滑 り の 位 置	箇所番号 149	箇所名 戸呂町	所在地 久慈市山形町戸呂町第5地割
地滑り区域名	c	ランク区分	D
		箇所区分	地すべり危険箇所

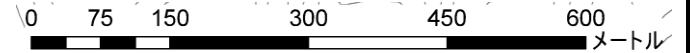


凡 例	
	地滑り区域
	地滑り方向(滑動が確認できる)
	地滑り方向(滑動が確認できない)
	特定境界線(確定)
	特定境界線(推定)
	端点(末端・上下端点)
	危害のおそれのある土地の区域
	著しい危害のおそれのある土地の区域

土石等の移動により建築物の 地上部に作用すると想定される力		
力の大きさのうち最 大のもの F1(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力 W2(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)



S=1/8000

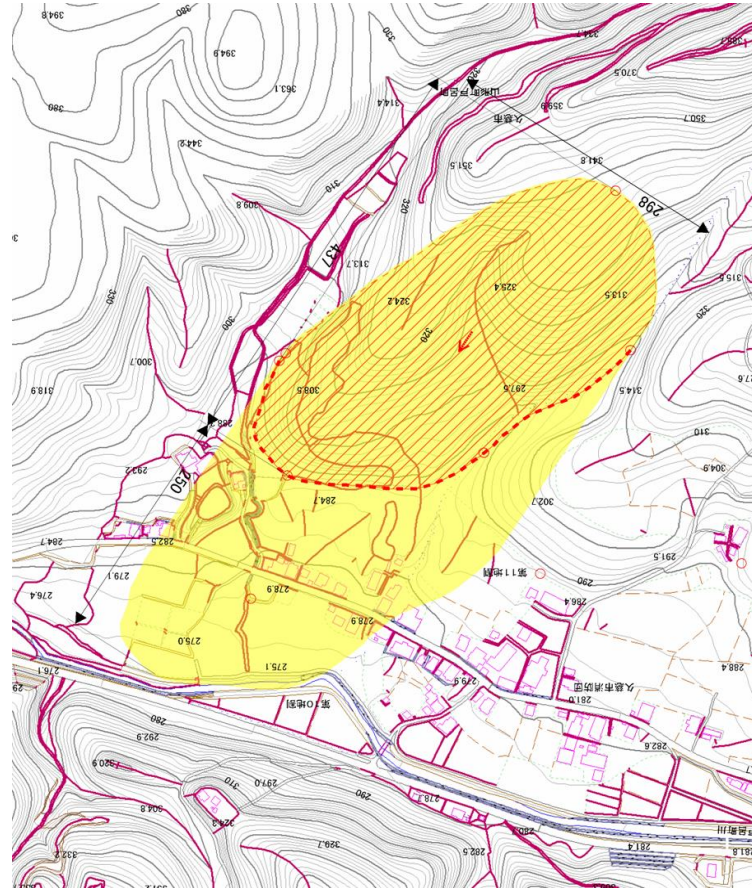


# 地 滑 り 区 域 調 査 書

様式3-1 危害のおそれのある土地等の設定図 及び 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

調査年度 平成27年度

地 滑 り の 位 置	箇所番号 <span style="font-size: 1.2em;">149</span>	箇所名 <span style="font-size: 1.2em;">戸呂町</span>	所在地 <span style="font-size: 1.2em;">久慈市山形町戸呂町第5地割</span>
地滑り区域名	<span style="font-size: 1.2em;">d</span>	ランク区分	<span style="font-size: 1.2em;">D</span>
		箇所区分	<span style="font-size: 1.2em;">地すべり危険箇所</span>



凡 例	
	地滑り区域
	地滑り方向(滑動が確認できる)
	地滑り方向(滑動が確認できない)
	特定境界線(確定)
	特定境界線(推定)
	端点(末端・上下端点)
	危害のおそれのある土地の区域
	著しい危害のおそれのある土地の区域

土石等の移動により建築物の 地上部に作用すると想定される力		
力の大きさのうち最 大のもの F1(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力 W2(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)



S=1/8000

