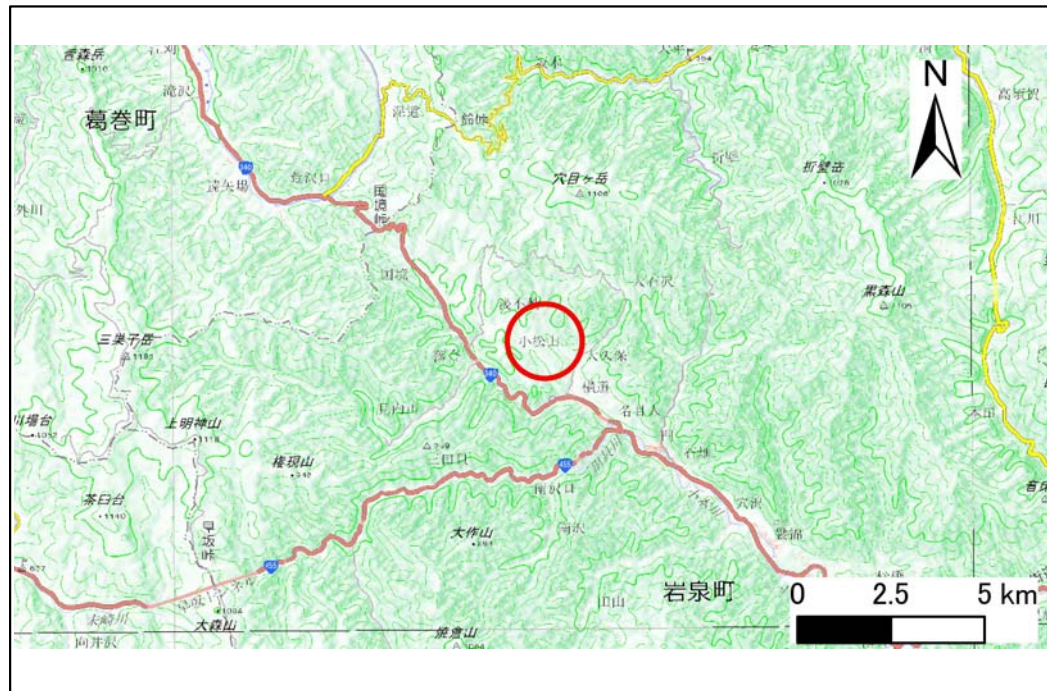


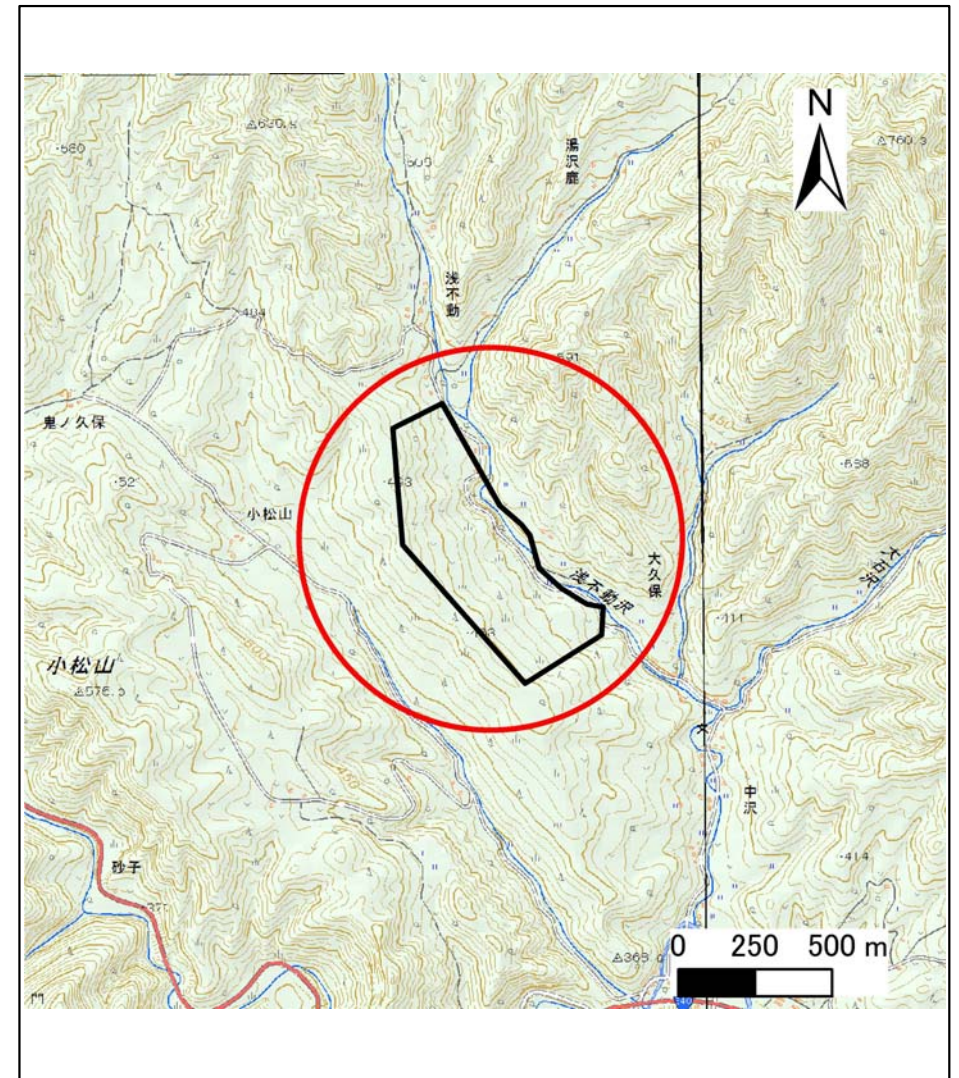
土砂災害防止に関する基礎調査(地滑り)

表紙 位置、位置図

自然現象の種類	地滑り
箇所番号	38
箇所名	浅不動
所在地	岩手県下閉伊郡岩泉町浅不動
調査機関	沿岸広域振興局 土木部岩泉土木センター



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

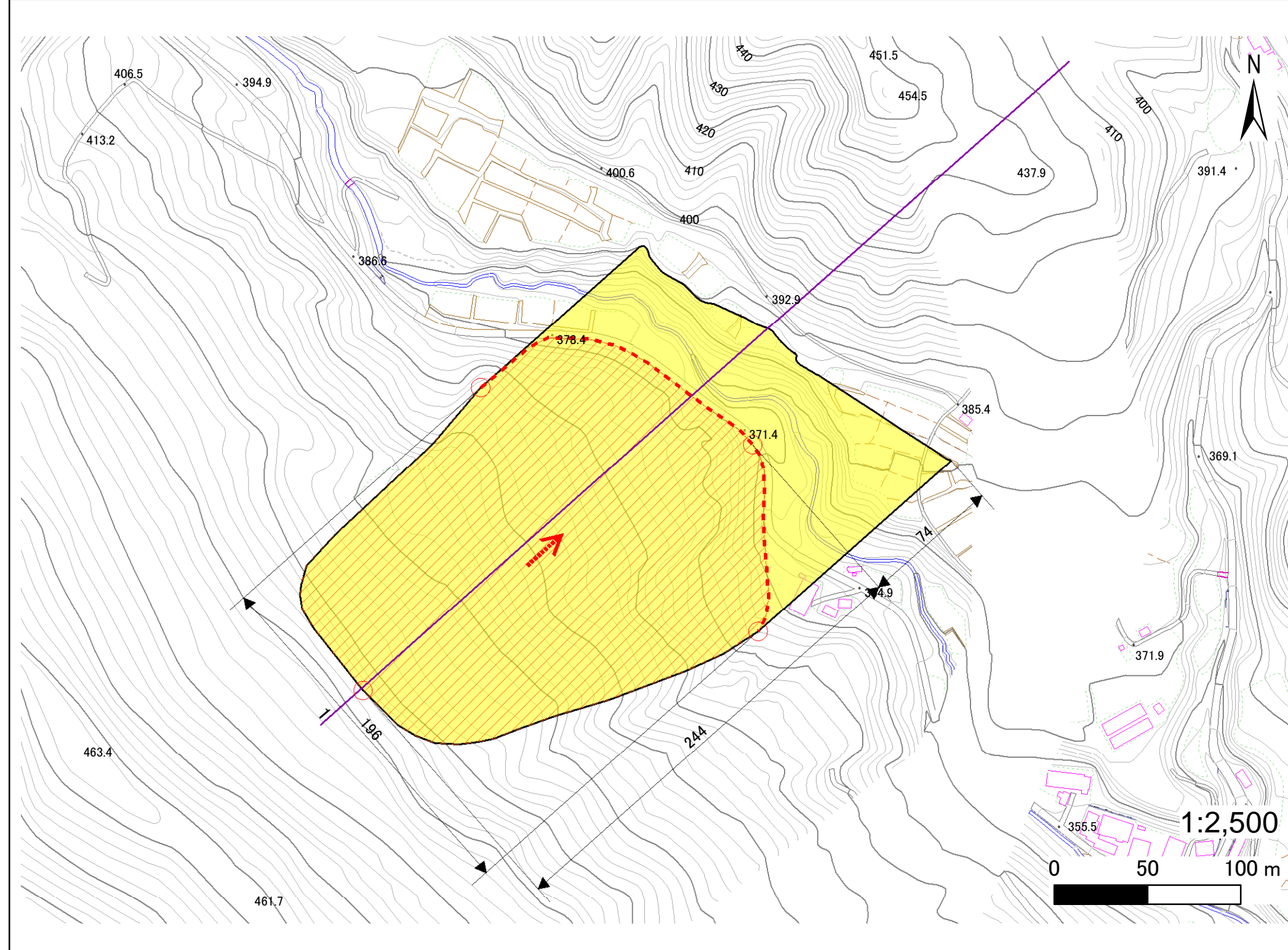
岩手県

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業すると想定される衝撃に関する事項

調査年度 平成29年度

地 滑 り の 位 置	箇所番号	38	箇所名	浅不動	所在地	岩手県下閉伊郡岩泉町浅不動	
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

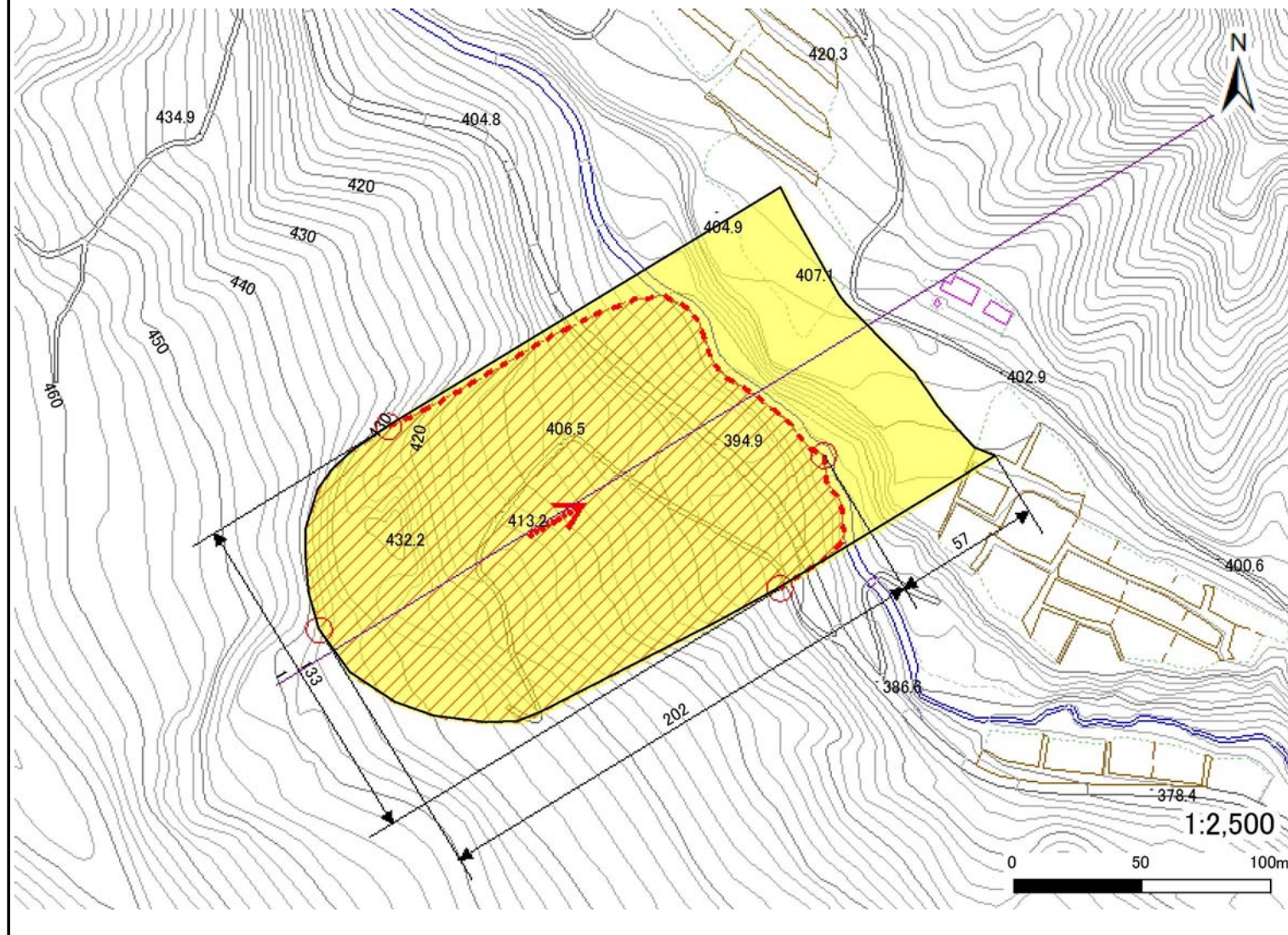
土石等の移動により建築物の 地上部に作用すると想定される力		
力の大きさのうち最大のもの F1(kN/m ²)	建築物の耐力 W2(kN/m ²)	土石等の高さ (m)
-	-	-

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29年度

地 滑 り の 位 置	箇所番号 38	箇所名 浅不動	所在地 岩手県下閉伊郡岩泉町浅不動
地滑り区域名 B	ランク区分 C	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

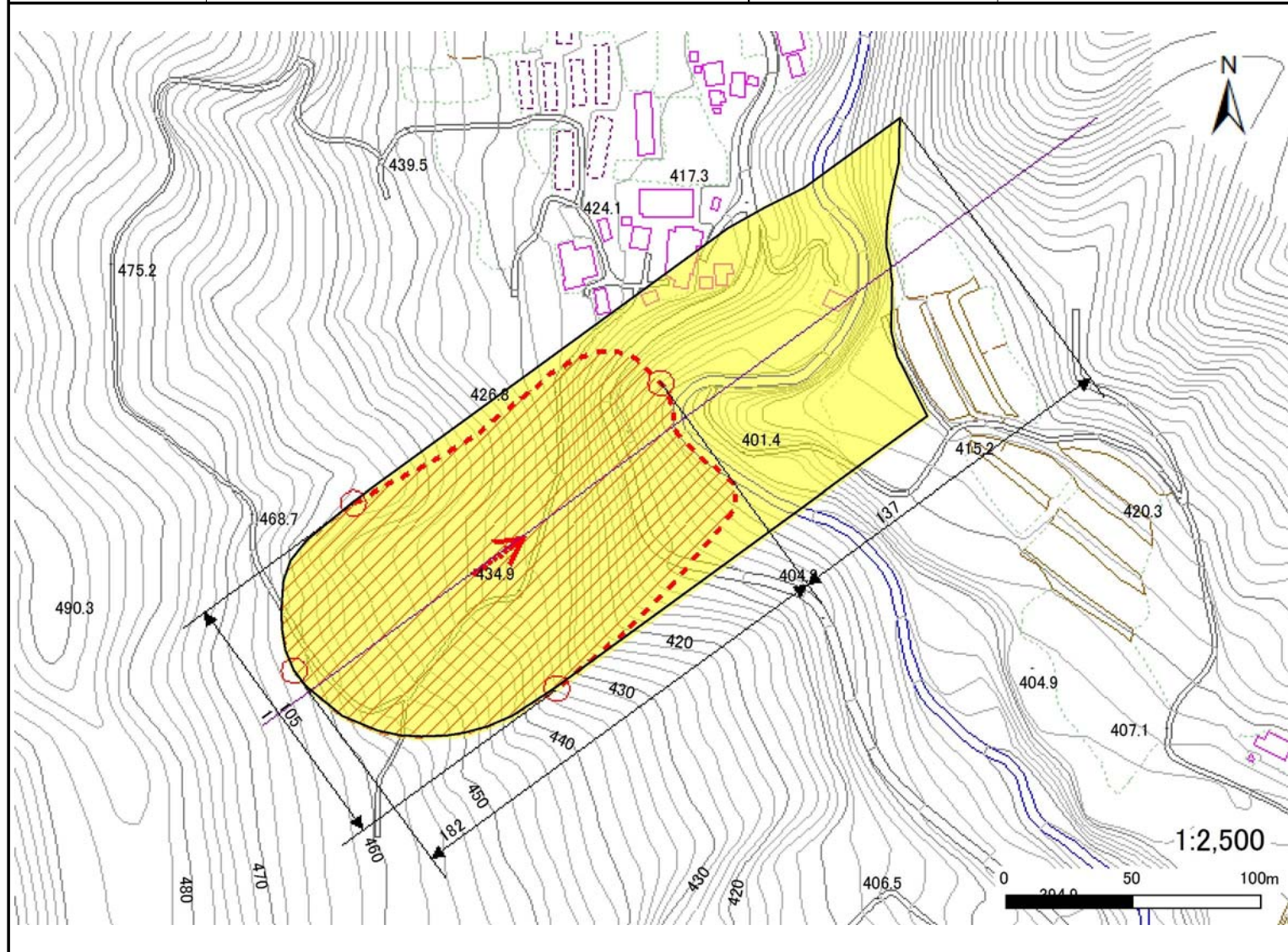
土石等の移動により建築物の 地上部に作用すると想定される力		
力の大きさのうち最大のもの F1(kN/m ²)	建築物の耐力 W2(kN/m ²)	土石等の高さ (m)
-	-	-

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29年度

地 滑 り の 位 置	箇所番号 38	箇所名 浅不動	所在地 岩手県下閉伊郡岩泉町浅不動
地滑り区域名	C	ランク区分	C
		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

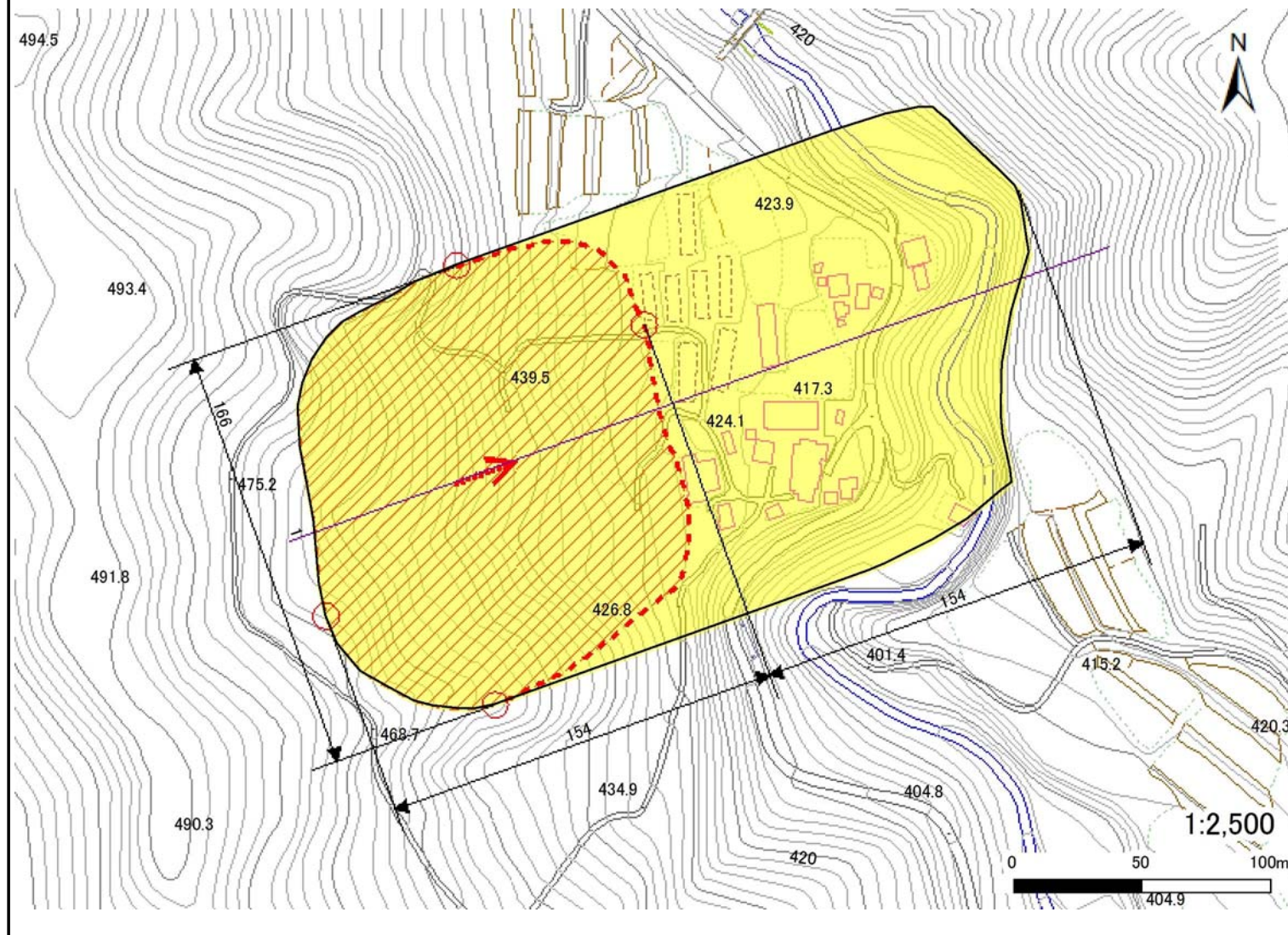
土石等の移動により建築物の 地上部に作用すると想定される力		
力の大きさのうち最大のもの F1(kN/m ²)	建築物の耐力 W2(kN/m ²)	土石等の高さ (m)
-	-	-

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29年度

地 滑 り の 位 置	箇所番号 38	箇所名 浅不動	所在地 岩手県下閉伊郡岩泉町浅不動
地滑り区域名	D	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

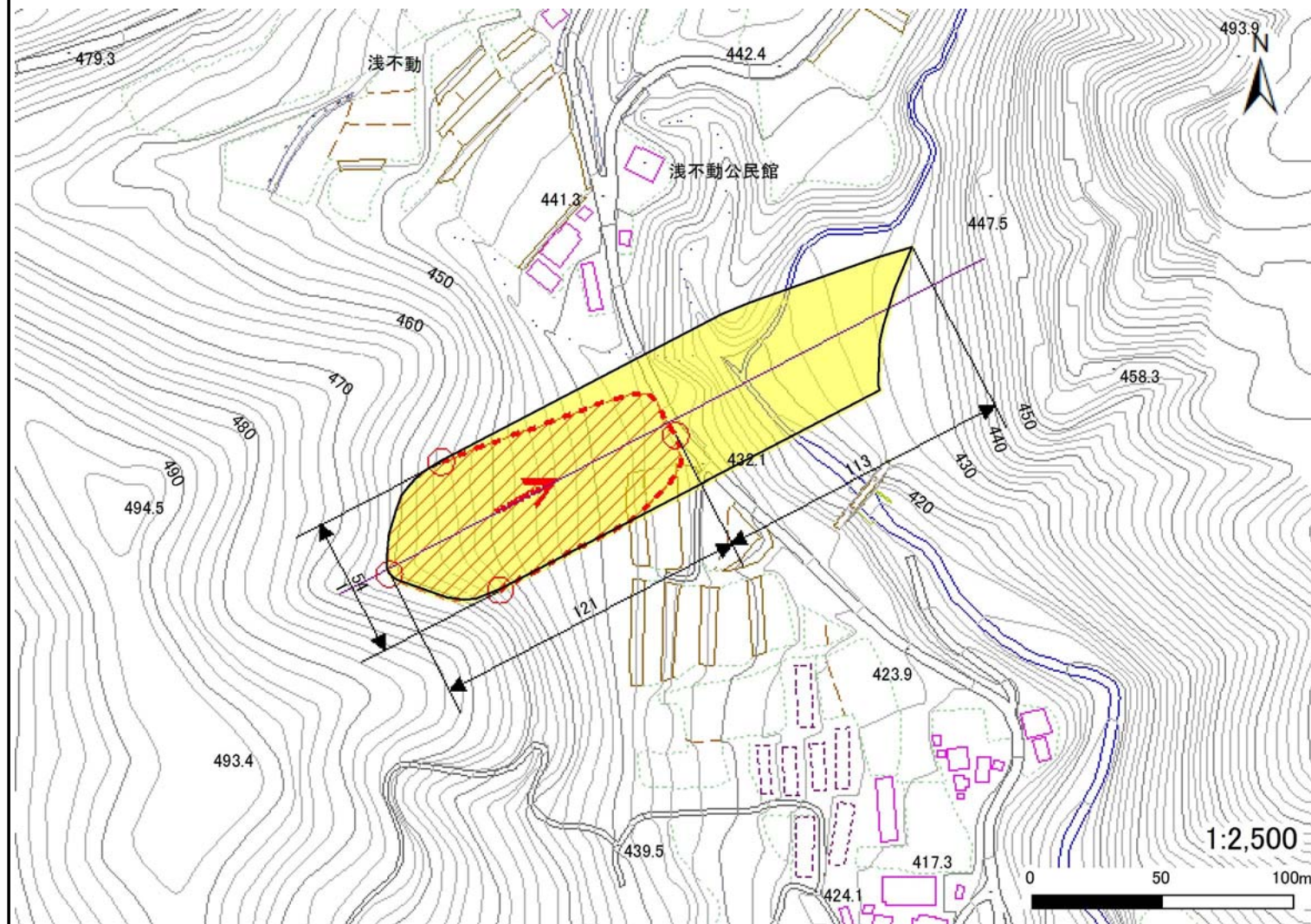
土石等の移動により建築物の 地上部に作用すると想定される力		
力の大きさのうち最大のもの F1(kN/m ²)	建築物の耐力 W2(kN/m ²)	土石等の高さ (m)
-	-	-

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29年度

地 滑 り の 位 置	箇所番号 38	箇所名 浅不動	所在地 岩手県下閉伊郡岩泉町浅不動
地滑り区域名	E	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 ²)	建築物の耐力 W2(kN/m ²)	土石等の高さ (m)
-	-	-