

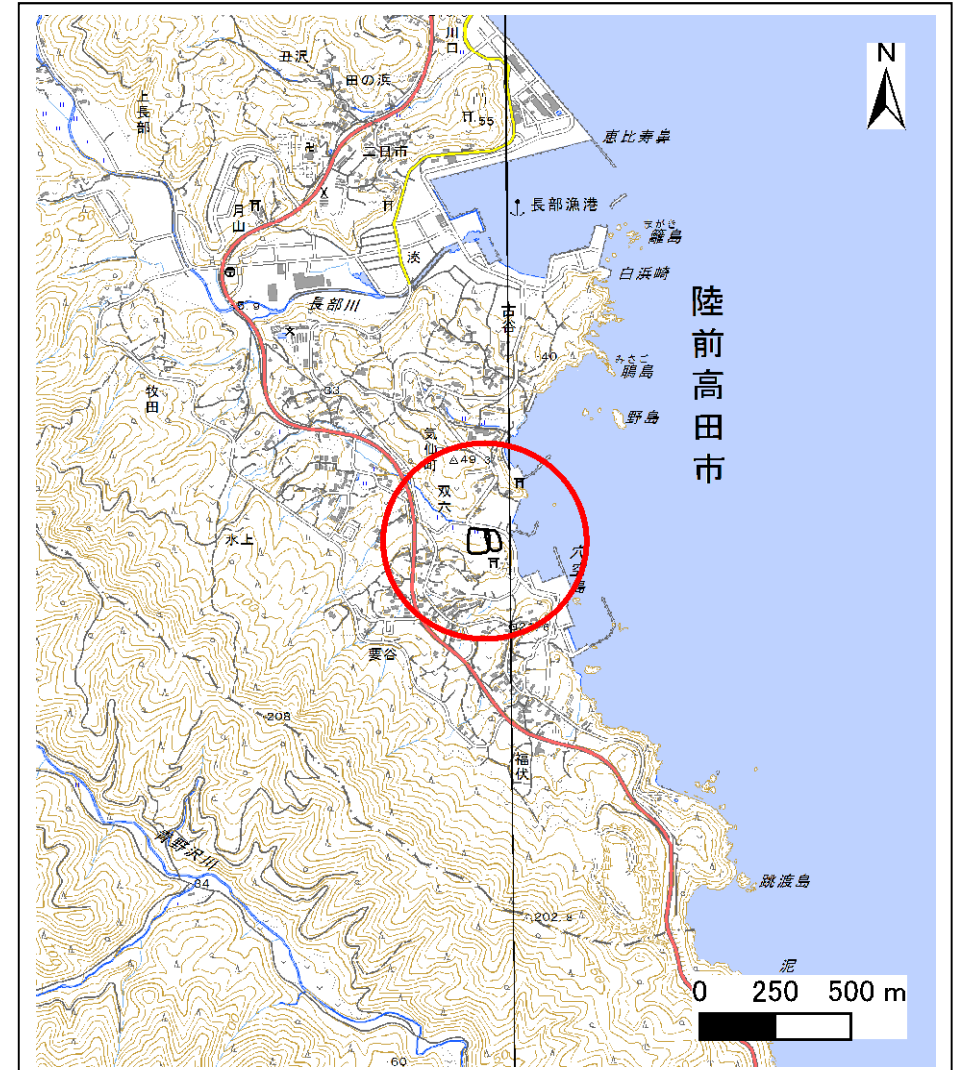
# 土砂災害防止に関する基礎調査(地滑り)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	地滑り
箇所番号	101
箇所名	要谷
所在地	陸前高田市気仙町字双六
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



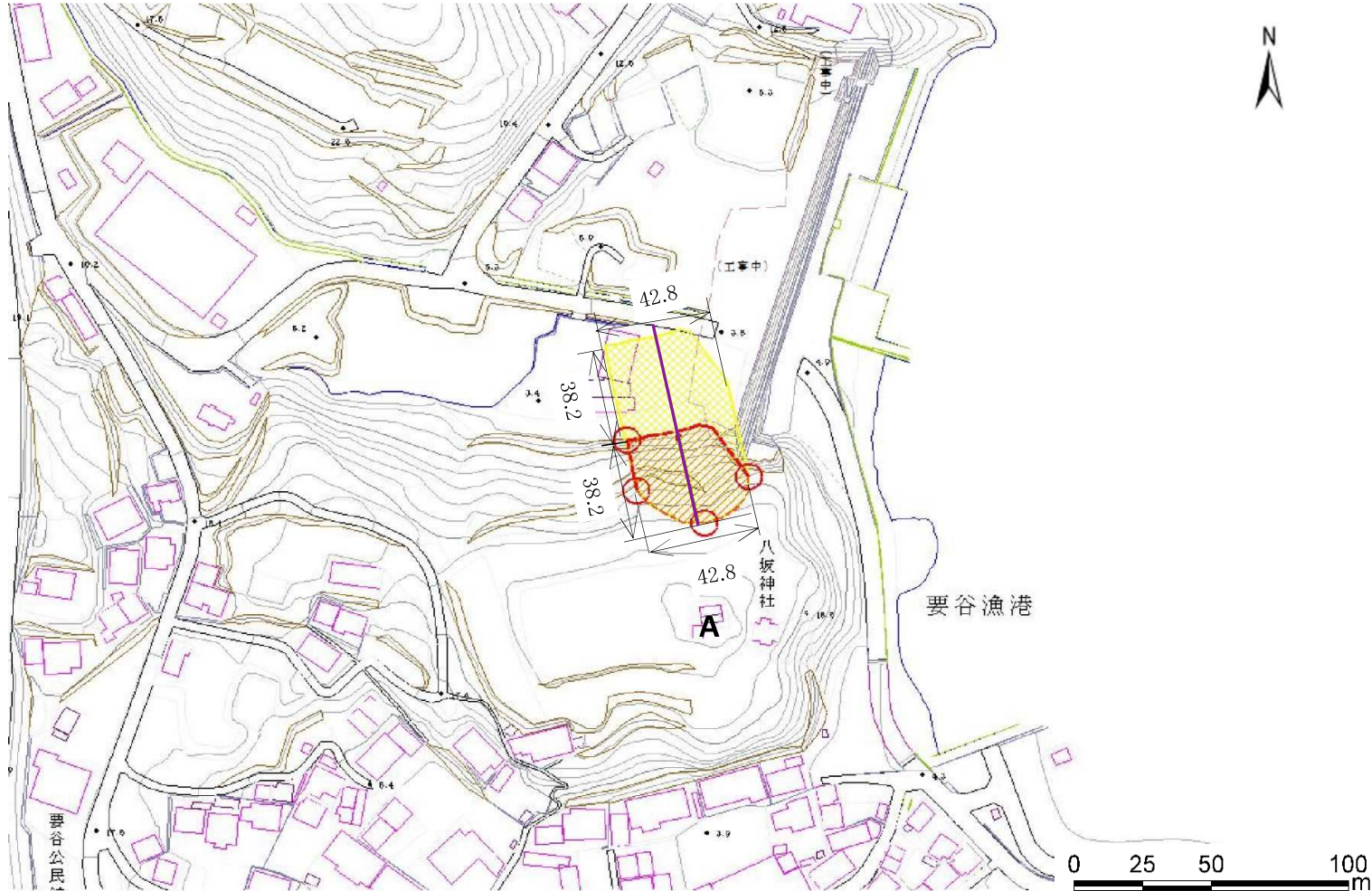
位置図(S=1:25,000)

# 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30年度
------	--------

地 滑 り の 位 置	箇所番号	101	箇所名	要 谷	所在地	陸前高田市気仙町双六	
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)	土石等の高さ (m)
-	-	-

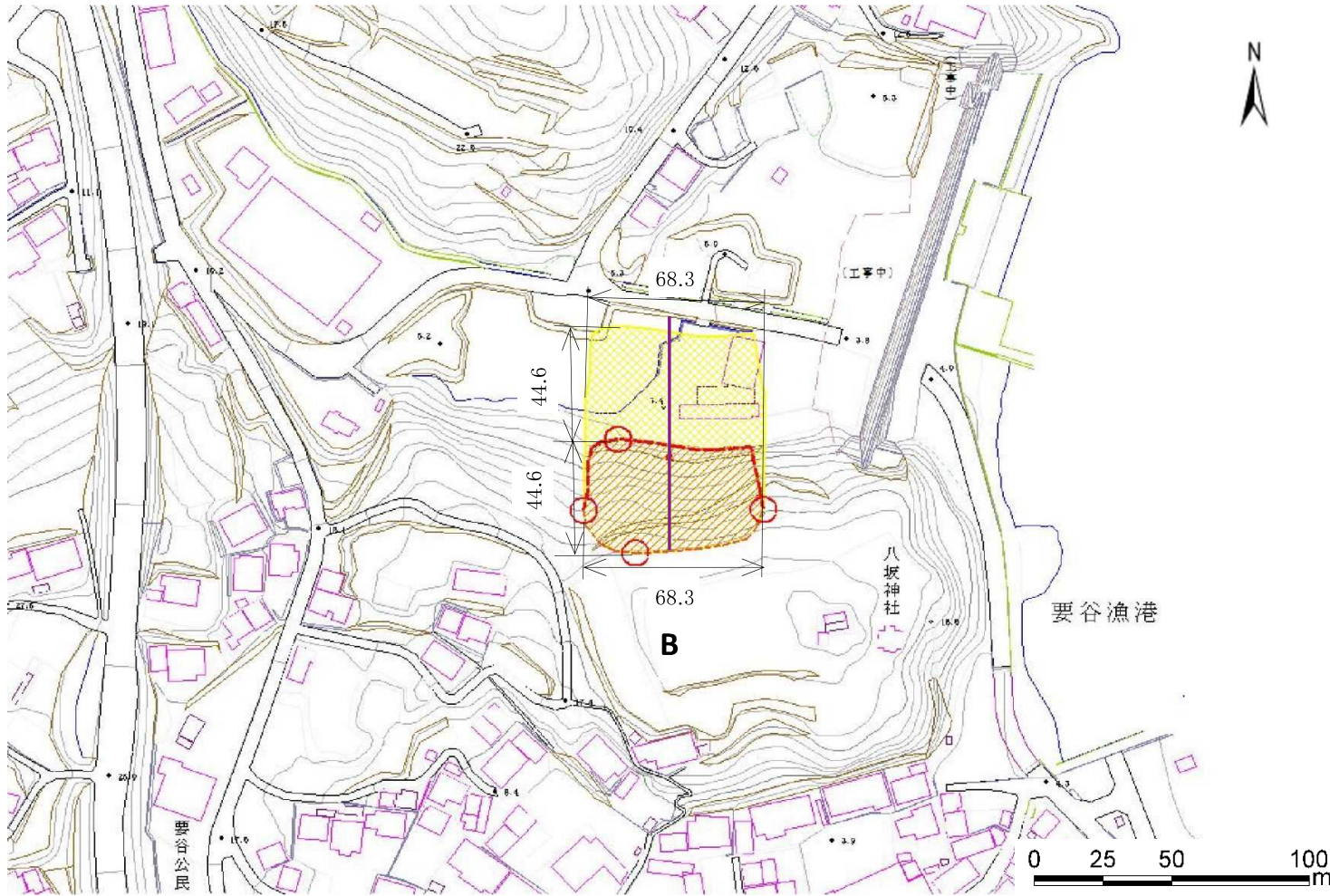


# 地 滑 り 区 域 調 査 書

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30年度
------	--------

地 滑 り の 位 置	箇所番号	101	箇所名	要谷	所在地	陸前高田市気仙町双六
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)	土石等の高さ (m)
-	-	-