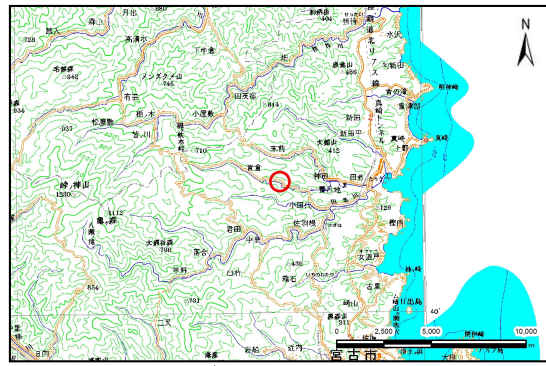
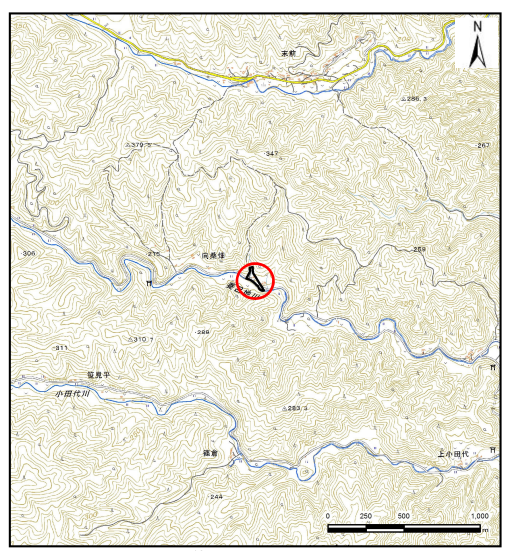
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	B083121
水			系			名	<del>-</del>
河			Ш			名	神田川
渓			流			名	八ッ石の沢(4)
所			在			地	宮古市田老字向桑畑
調		査		機		関	岩手県沿岸広域振興局土木部 宮古土木センター

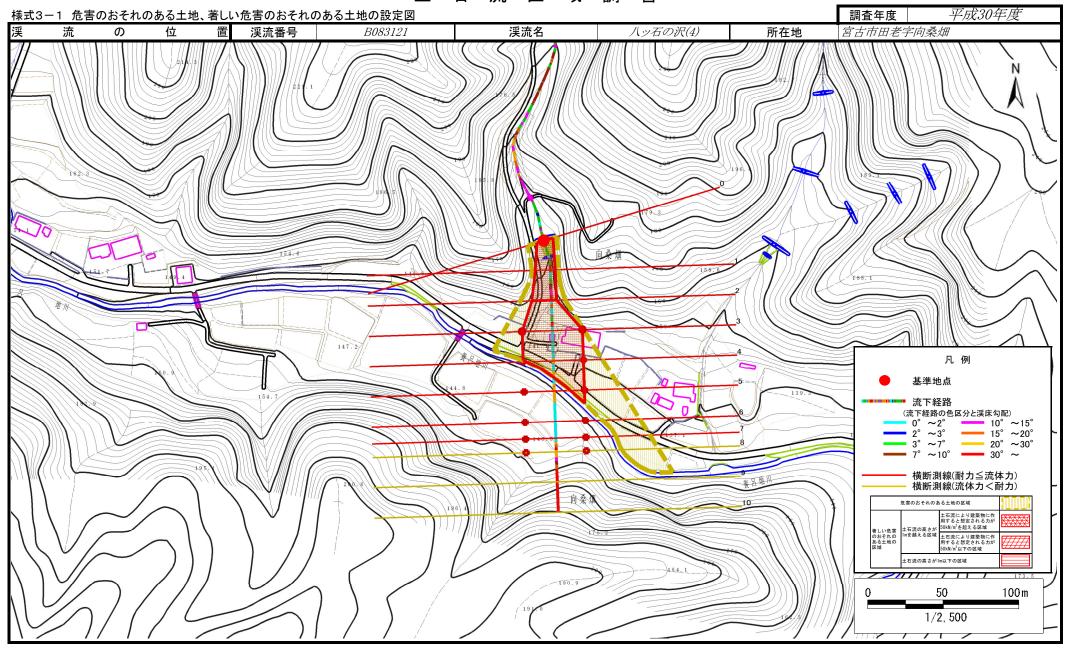


概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



## 土石流区域調書

平成30年度 調査年度 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 位 渓流番号 B083121 渓流名 八ッ石の沢(4) 宮古市田老字向桑畑 所在地 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 横断測線番号 土石流の高さh(m) 土石流の高さh(m) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 1.60 56.06 5.50 No.0 1.43 47.20 5.90 *No.1* 6.51 1.24 37.55 No.20.72*No.3* 18.72 10.03 0.7218.50 9.98 No.40.71 17.06 10.09 No.5No.6 0.68 12.57 10.50 0.67 *No.7* 10.66 10.58 0.68 7.59 10.45 *No.8* 1.10 1.71 7.12 *No.9* 0.00 No.10 0.00 0.00