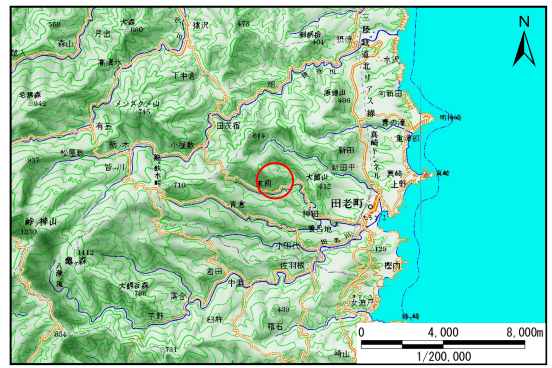
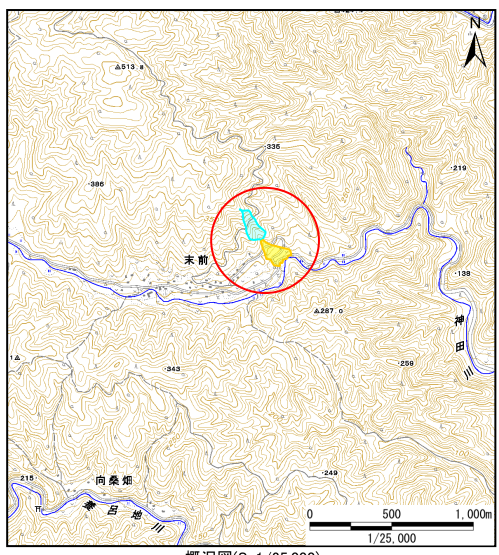
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番		号	B083114
水		系			名	田代川
河渓		Ш			名	神田川
渓		流			名	末前の沢(6)
所		在		,	地	宮古市田老末前
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

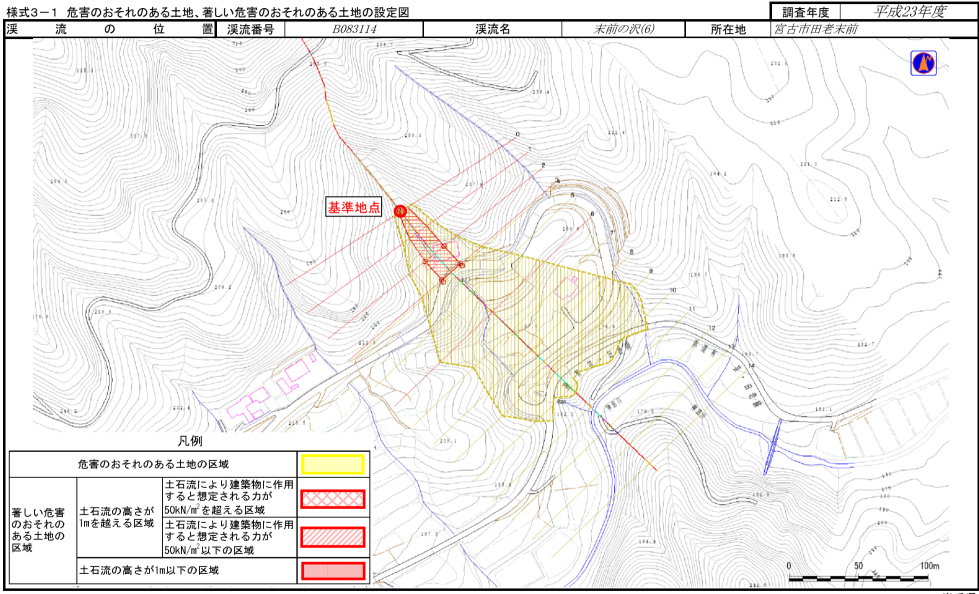


位置図(S=1/200,000)



概況図(S=1/25,000)

## 土 石 流 区 域 調 書



岩手県

## 土石流区域調書

調査年度 平成23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 流 മ 位 置 渓流番号 渓流名 末前の沢(6) B083114 所在地 宮古市田老末前 土石流の高さh(m) 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 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) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 横断測線番号 12.66 No.0 0.55 43.66 0.37 18.11 No.1 23.55No.2 0.35 19.94 19.20 0.36 18.60 18.59 No.3 18.50 0.36 18.41 No.40.37 18.16 17.70 No.5 0.55 27.77 12.62 No.6 No. 7 0.39 15.96 17.31 No.8 0.24 6.91 26.40 0.21 5.12 30.47 No.9 0.19 3.90 34.04 No.10 34.90 No.11 0.18 4.10 0.19 34.19 No.12 3.93 40.68 No.13 0.151.84 No.14 0.16 0.94 39.78