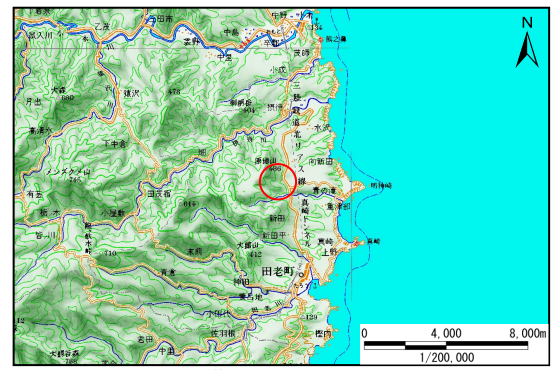
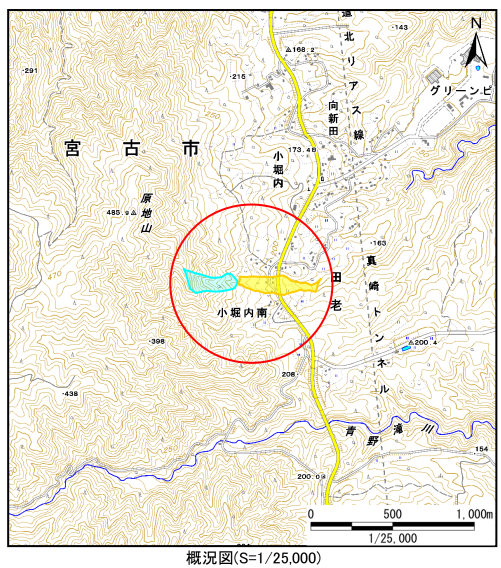
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

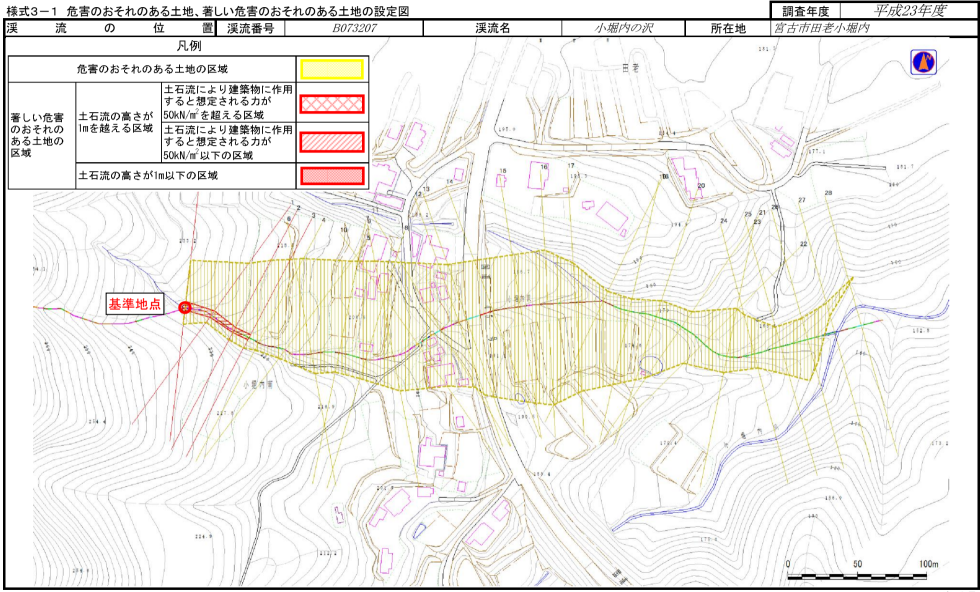
自	然 現	象	の	種 類	土石流
渓	流		番	号	B073207
水		系		名	
河		Ш		名	小堀内川
渓		流		名	小堀内の沢
所		在		地	宮古市田老小堀内
調	査		機	関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1/200,000)



## 土 石 流 区 域 調 書



## 土 石 流 区 域 調 書

平成23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 流 位 置 渓流番号 渓流名 小堀内の沢 ഗ B073207 宫古市田老小堀内 所在地 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) 土石流の高さh(m) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 横断測線番号 0.51 21.98 13.55 No.27 0.24 2.27 27.28 No.0 0.241.83 26.80 No.1 0.5524.14 12.51 No.28 19.91 13.52 No.2 0.51 15.34 No.3 0.44 15.43 0.43 14.41 15.58 No.426.75 0.24 5.82 No.5 0.39 10.28 17.35 No.6 No. 7 0.33 7.92 19.78 0.31 6.57 21.13 No.8 23.67 0.28 5.24 No.9 0.23 3.99 28.30 No.10 0.22 No.11 3.05 29.70 21.29 No.12 0.31 5.09 28.15 No.13 0.23 2.89 0.29 4.35 22.72No.14 0.28 4.25 23.50 No.15 No.16 0.28 4.41 23.17 22.14 0.30 4.54No.17 0.22 3.13 29.23 No.18 No.19 0.30 4.80 21.59 0.26 3.70 25.19 No.20 No.21 0.30 4.29 21.99 No.22 0.22 3.00 28.67 No.23 0.22 2.99 28.62 No.24 0.35 4.52 18.85 No.25 0.27 2.99 24.20 0.28 23.51 No.26 2.94