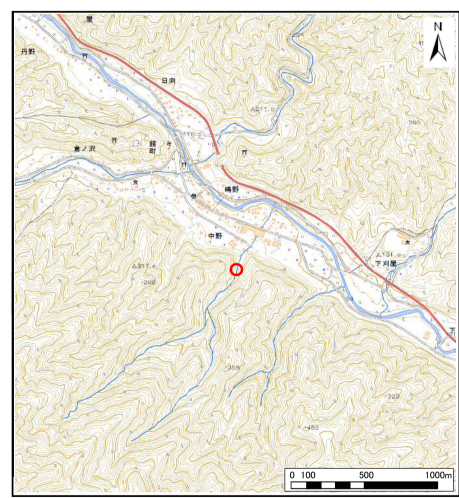
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種 類	土石流
渓	流		番	号	A092012
水		系		名	閉伊川
河渓		Ш		名	刈屋川
渓		流		名	滝ノ沢
所		在		地	宮古市刈屋第13地割
調	查		機	関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター

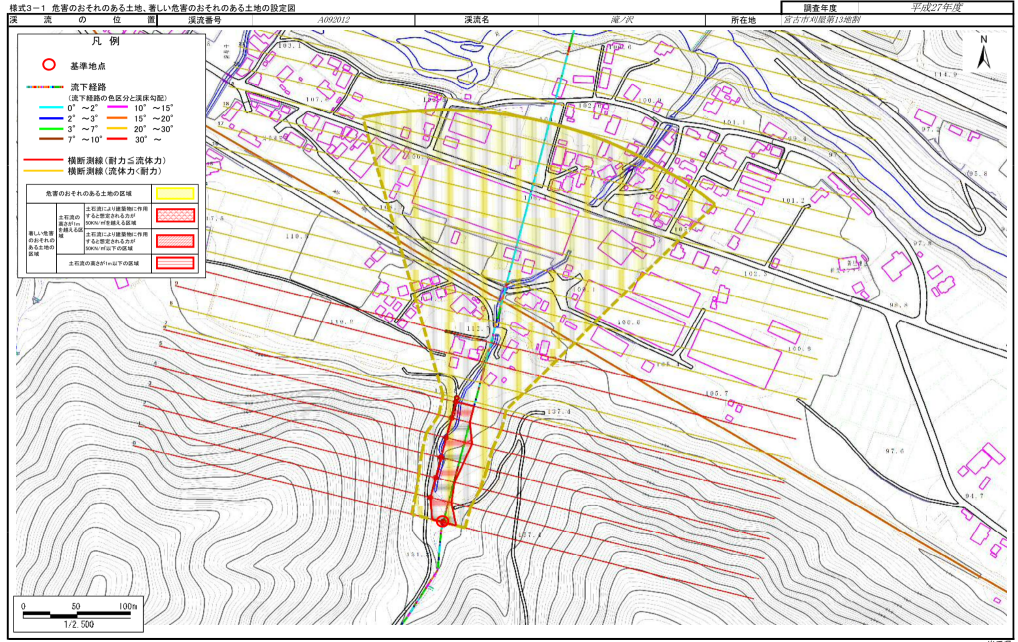


位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

土石流区域調書



## 土石流区域調書

平成27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 調査年度 渓流番号 A092012 渓流名 滝ノ沢 所在地 宮古市刈屋第13地割 土石流の高さh(m) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 横断測線番号 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) 建築物の耐力P2(kN/m²) 0.97 17.48 7.79 *No.0* 0.76 11.96 *No.1* 9.5611.45 9.56 *No.2* 0.76 0.76 10.80 9.55 No.3 0.76 10.63 9.54No.4*No.5* 0.76 10.09 9.520.77 9.56 9.49 *No.6* 0.77 9.48 9.48 *No.7* No.8 0.77 8.76 9.42No.91.51 20.97 5.70 7.07 1.11 11.99 No.10 0.81 8.37 9.03 No.11 0.83 7.58 8.83 No.12 0.84 7.53 8.82 No.13 0.856.90 8.69 No.14 0.856.958.71 No.15 0.87 No.16 6.33 8.55 5.86 0.89 8.41 No.17 0.89 8.39 5.78 No.18 0.97 4.38 7.83 No.19 No.20 0.924.84 8.15 3.91 7.59 No.21 1.01