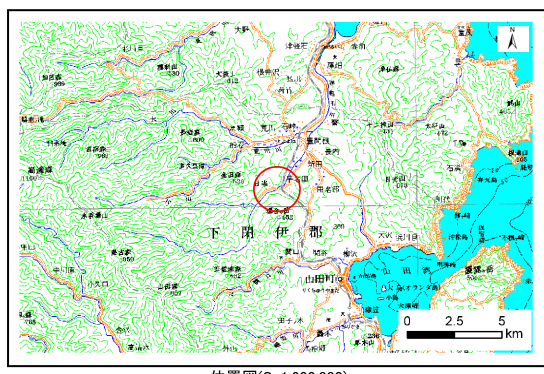
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番		号	B105204
水		系			名	<del>-</del>
河		JII			名	津軽石川
渓		流			名	中井の沢(5)
渓所		在			地	下閉伊郡山田町豊間根第18地割
調	査		機		関	岩手県宮古地方振興局土木部

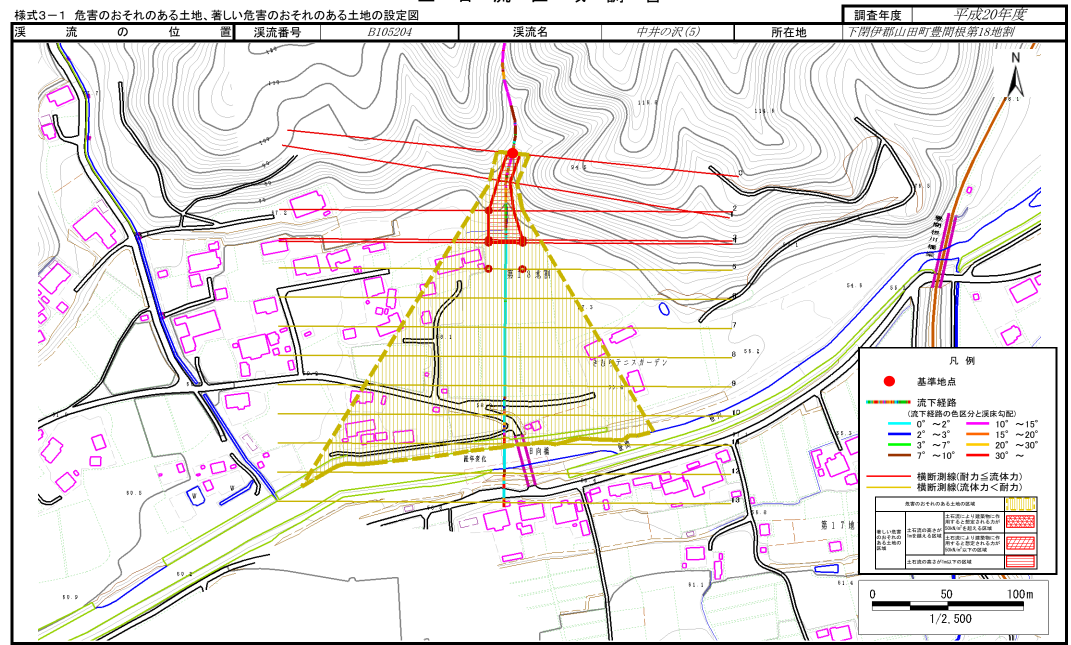


500 250 1,000

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20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 下閉伊郡山田町豊間根第18地割 の B105204 中井の沢(5) 所在地 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) 建築物の耐力P2(kN/m2) 土石流の高さh(m) 横断測線番号 横断測線番号 0.89 30.56 8.44 No.0 8.32 No.1 0.90 33.69 14.32 No.2 0.48 14.78 14.02 No.3 0.49 14.10 13.98 0.49 14.00 No.4No.5 0.4510.68 15.21 0.42 8.22 16.15 No.6 No. 7 0.41 7.08 16.52 No.8 0.40 5.4416.87 0.41 4.11 16.76 No.9 0.423.17 16.26 No.10 0.42 3.23 16.37 No.11 No.12 0.44 2.42 15.39 0.67 10.62 0.80 No.13