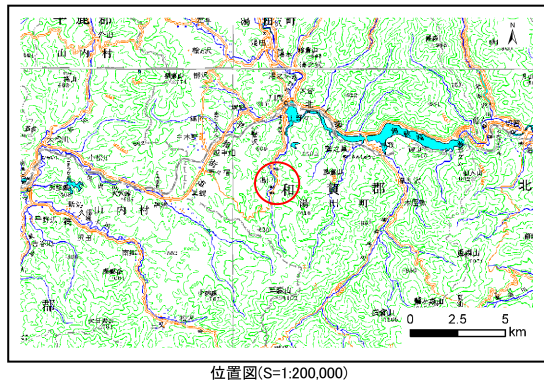
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

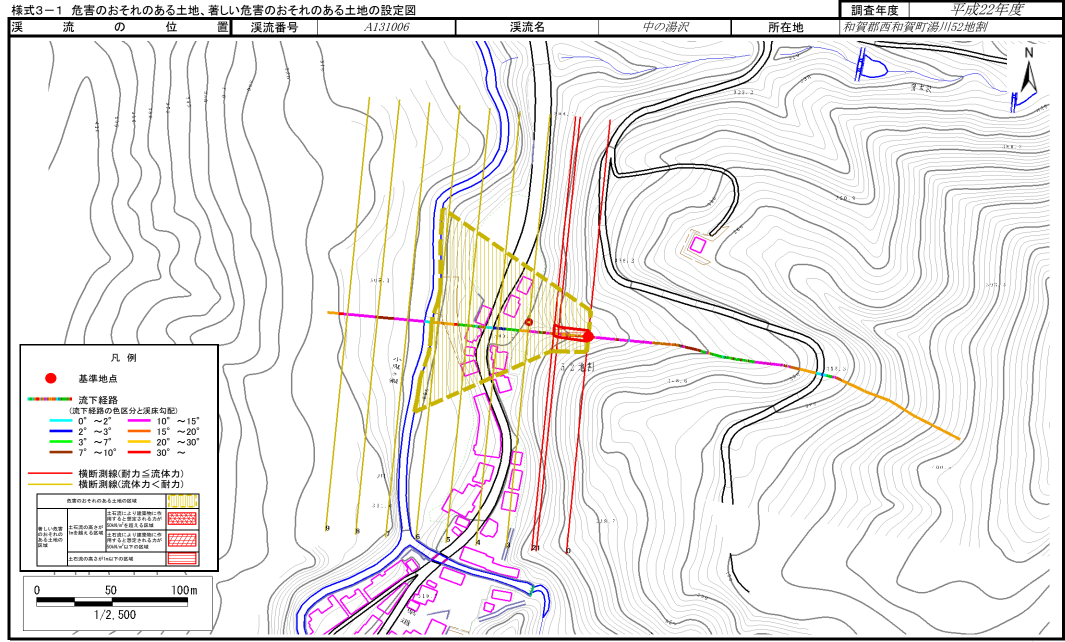
自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	A131006
水			系			名	北上川
河			Ш			名	和賀川
渓			流			名	中の湯沢
所			在			地	和賀郡西和賀町湯川52地割
調		査		機		関	岩手県県南広域振興局土木部北上土木センター



500

=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22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 渓流名 中の湯沢 和賀郡西和賀町湯川52地割 渓流番号 A131006 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) 0.55 19.44 12.63 No.0 13.61 0.51 15.94 No. 1 14.86 14.24 No.2 0.48 19.65 No.3 0.34 8.83 0.32 7.14 21.19 No.4No.5 0.30 21.90 6.41 No.6 0.29 6.83 22.57 0.30 6.54 22.11 No. 7 0.2923.30 No.8 4.9724.51 0.27 No.9 3.13