土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

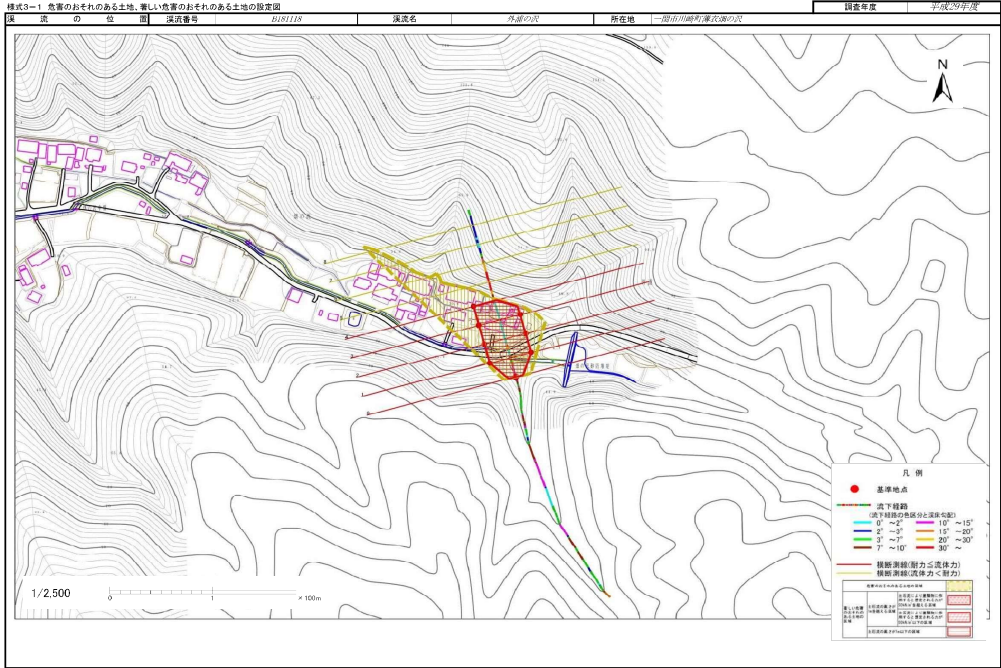
自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番		号	B181118
水		系			名	北上川
河		Ш			名	北上川
渓		流			名	畑の沢3
所		在			地	一関市川崎町薄衣畑ノ沢
調	査		機		関	県南広域振興局土木部 千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)



土 石 流 区 域 調 書

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

平成29年度 調査年度 渓流名 一関市川崎町薄衣畑の沢 渓流番号 B181118 外浦の沢 所在地 横断測線番号 土石流の高さh(m) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 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) 建築物の耐力P2(kN/m²) 土石流の高さh(m) 1.58 34.46 5.55No.0 0.81 15.02 9.05No.10.8211.68 8.92No.20.84 9.66 8.80 No.3 8.77 0.84 9.31 No.4No.50.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 No.60.00 0.00 0.00 No. 7 0.00 0.00 0.00 No.8