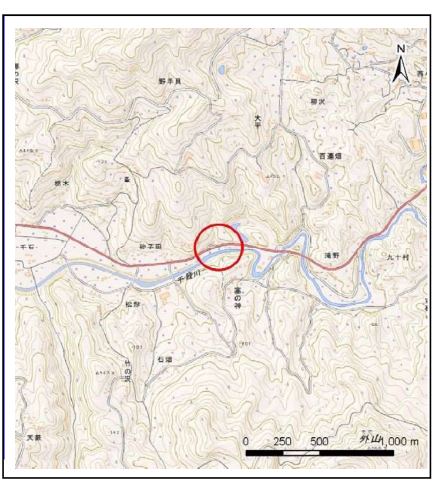
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然 現	象の	種類	土石流
渓	流	番	号	B181115
水		系	名	北上川
河		Ш	名	千厩川
河渓所		流	名	さいかち沢
所		在	地	一関市川崎町薄衣さいかち沢
調	査	機	関	県南広域振興局土木部 千厩土木センター

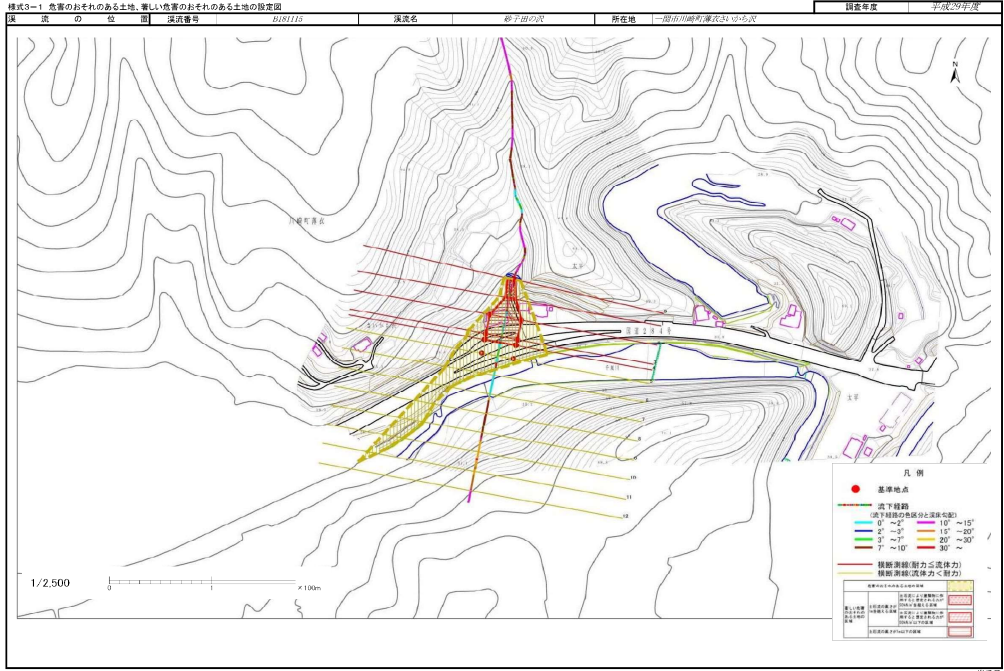


位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



## 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

調査年度 平成29年度 一関市川崎町薄衣さいかち沢 渓流番号 B181115 渓流名 砂子田の沢 所在地 横断測線番号 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) 1.51 45.54 5.70 No.0 1.2536.456.48 No.110.90 No.20.6513.71 0.64 11.70 11.10 No.3 0.63 11.2111.13 No.4No.50.6310.43 11.18 11.75 0.60 11.68 No.611.69 0.60 11.55No. 7 9.83 11.20 *No.8* 0.63 6.6211.00 No.90.640.77 3.15 9.41No.10