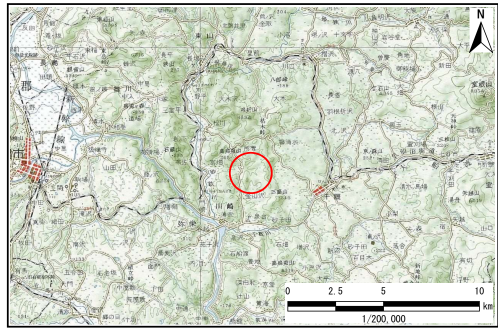
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自:	然現	象の	種 類	土石流
渓	流	番	号	A174122
水		系	名	北上川
河		Ш	名	砂鉄川
渓		流	名	柳の沢
所		在	地	一関市川崎町門崎柳
調	査	機	関	県南広域振興局土木部 千厩土木センター

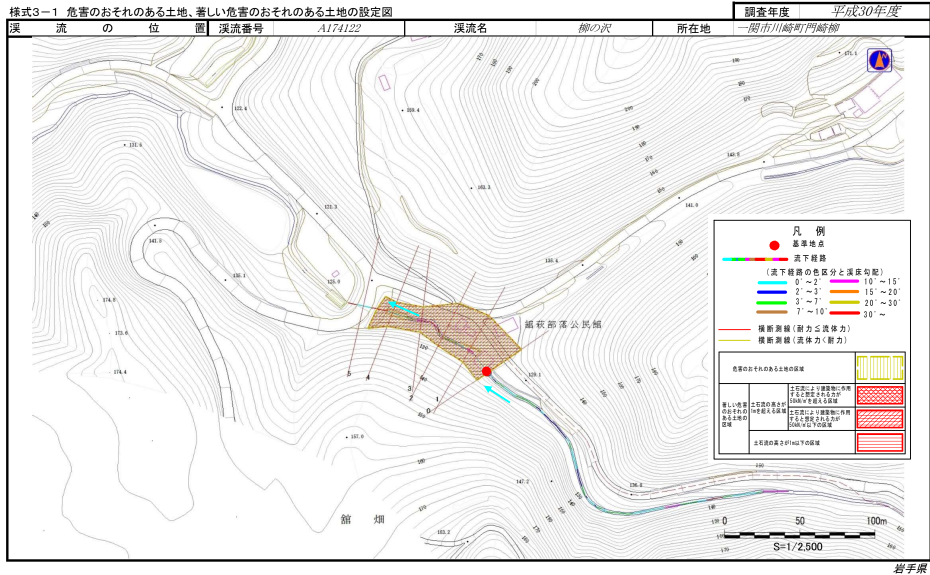


位置図(S=1:200,000)

500 1,000 1/25,000 概況図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『千厩北部』を掲載

土 石 流 区 域 調 書



土石流区域調書

平成30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 置 流 の 位 渓流番号 A174122 渓流名 柳の沢 所在地 一関市川崎町門崎柳 土石流の高さh(m) 横断測線番号 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) 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) 2.34 21.84 4.62 *No.0* 4.83 *No.1* 2.06 19.04 4.58*No.2* 2.42 21.563.01 36.01 4.50 *No.3* 3.00 35.88 4.50 *No.4 No.5* 0.00 0.00 0.00