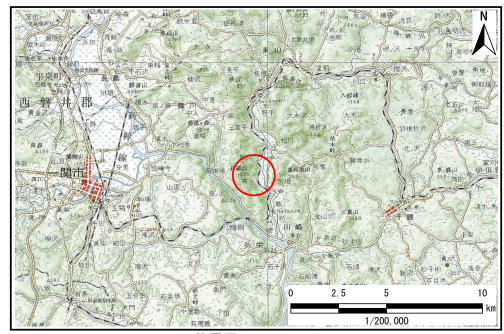
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然	、現象	の種類	土石流
渓	流	番 号	J173109
水	系	名	北上川
河	Щ	名	砂鉄川
渓	流	名	布佐の沢
所	在	地	一関市川崎町門崎布佐
調	査	機関	県南広域振興局土木部 千厩土木センター



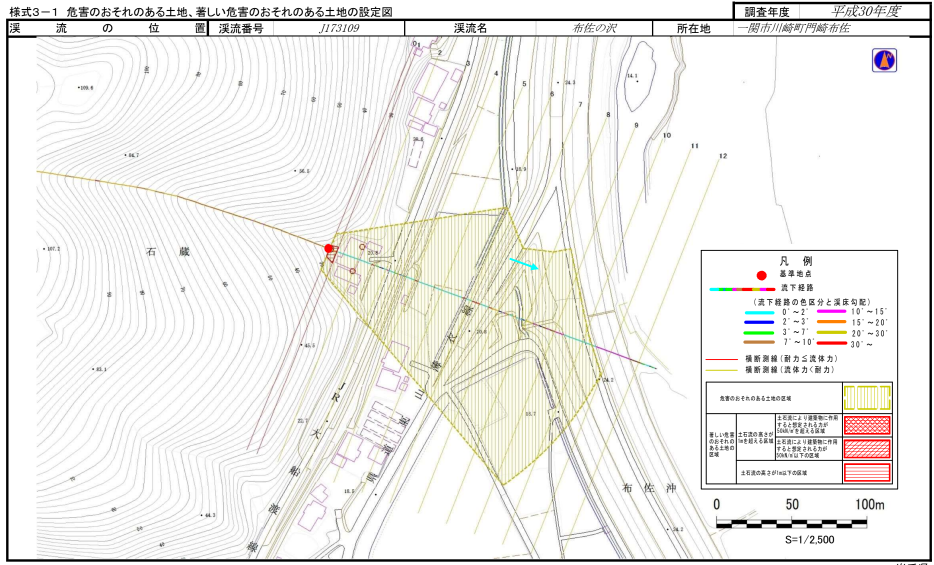
位置図(S=1:200,000)

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『一関』を掲載

土 石 流 区 域 調 書



土石流区域調書

平成30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 の 位 置 渓流番号 J173109 渓流名 布佐の沢 一関市川崎町門崎布佐 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) 建築物の耐力P2(kN/m²) 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) 32.82 11.76 0.60 *No.0* 0.48 24.93 14.17 *No.1 No.2* 0.38 16.73 17.69 17.24 0.39 15.81 *No.3* 21.29 0.31 10.26 No.40.23 5.9528.42 No.536.23 0.17 3.24 *No.6* 0.27 4.70 23.81 *No.7* 0.27 3.66 23.80 *No.8* 0.28 2.18 23.45 No.9No.10 0.321.25 20.85 0.37 0.79 17.93 No.11 0.33 0.98 19.87 No.12