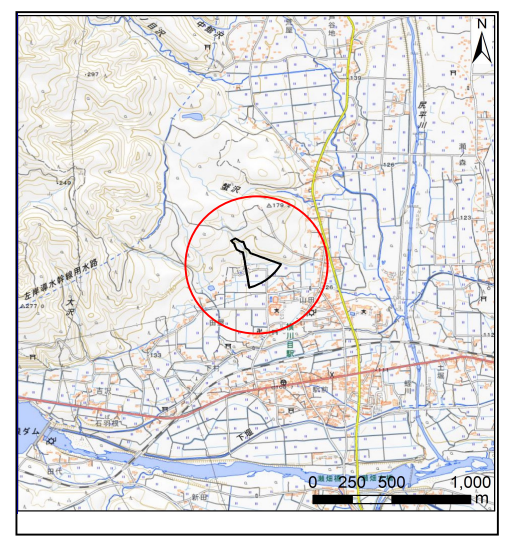
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	BN206513
水			系			名	北上川
河			Ш			名	北上川
渓所			流			名	横川目7地割1
所			在			地	北上市和賀町横川目7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



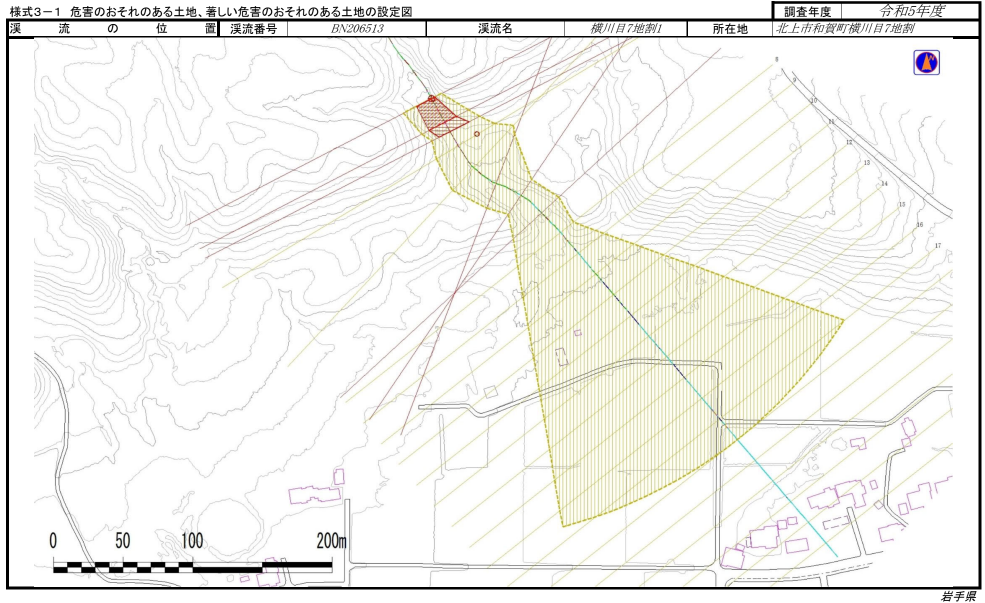


位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図(地図画像)200,000「秋田」、「新庄」、「盛岡」、「一関」、及び電子地形図)25,000「尻平川」、「和賀仙人」を掲載

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

令和5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 流 の 位 置 渓流番号 BN206513 渓流名 横川目7地割1 北上市和賀町横川目7地割 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) 1.34 13.63 6.18 *No.0* 1.01 10.63 7.61 *No.1 No.2* 0.93 10.38 8.08 0.78 9.37 8.67 *No.3* 0.75 9.30 9.65No.40.87 12.36 8.52 No.57.46 *No.6* 1.03 15.85 0.9614.02 7.88 *No.7* 0.74 9.50 9.74 *No.8* 0.75 9.68 No.99.36 9.47 No.10 0.77 8.89 0.77 9.41 No.11 8.76 0.80 9.18 8.25 No.12 0.84 8.78 No.13 7.40 0.87 6.41 8.55 No.14 8.37 0.895.80 No.15 8.20 No.16 0.915.29No.17 0.97 4.36 7.80 0.99 7.67 4.10 No.18 1.06 7.29 No.19 3.44 1.10 3.13 7.09 No.20 6.74 1.18 2.65 No.21 6.43 No.22 1.26 2.28 No.23 1.25 2.31 6.46