## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

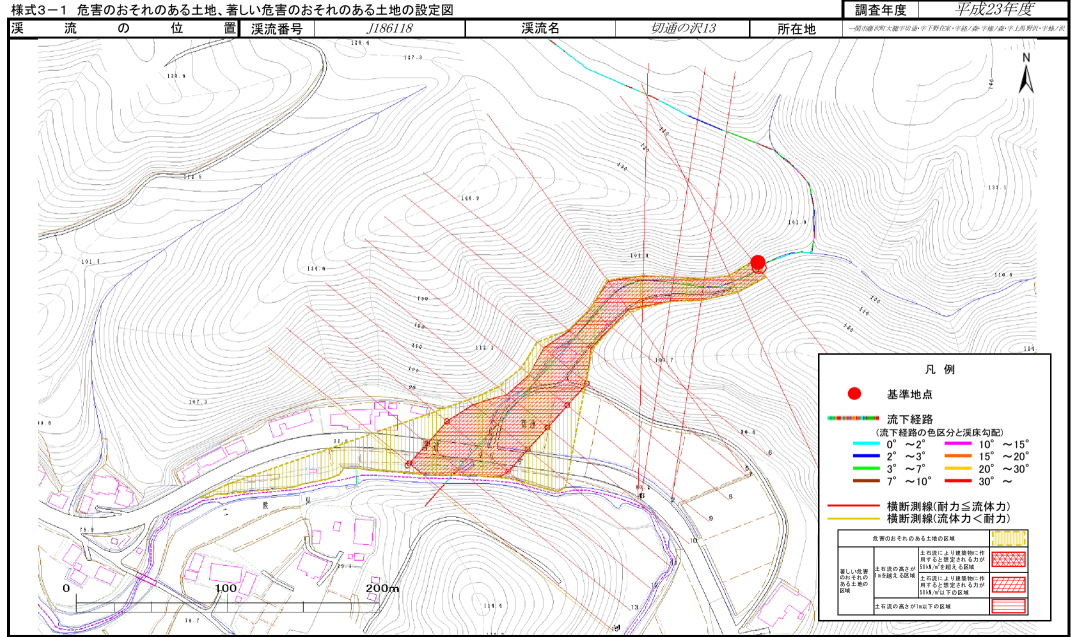
自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	J186118
水			系			名	北上川
河			Ш			名	二股川
渓			流			名	切通の沢13
所			在			地	一関市藤沢町大籠字切通・字下野在家・字経ノ森・字権ノ森・字上馬野沢・字蜂ノ沢
調		査		機		関	岩手県県南広域振興局土木部千厩土木センター



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23年度 渓流番号 J186118 渓流名 切通の沢13 所在地 一関市藤沢町大龍字切通・字下野在家・字経ノ森・字権ノ森・字上馬野沢・字蜂ノ沢 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) 横断測線番号 2.63 36.19 4.51 No.0 36.74 4.50 No.1 2.69 2.61 34.84 4.52 No.2 2.41 30.60 4.58 No.3 23.13 4.80 2.09 No.4 2.01 19.97 4.88  $N_{0.5}$ 2.34 22.26 4.62No.6 4.63 2.33 22.40 No.7 6.27 1.31 8.24 No.8 6.27 No.9 1.31 8.27 1.28 8.59 6.36 No.10 1.28 8.63 6.37 No.11 6.27 1.31 8.26 No.12 1.27 8.76 6.40 No.13 No.14 1.44 6.22 5.88 1.53 5.26 5.65 No.15