## 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		骀	A023011
水			系			名	久慈川
河			Ш			名	夏井川
渓			流			名	門ノ沢
所			在			地	久慈市夏井町夏井第14地割
調		査		機		関	県北広域振興局土木部

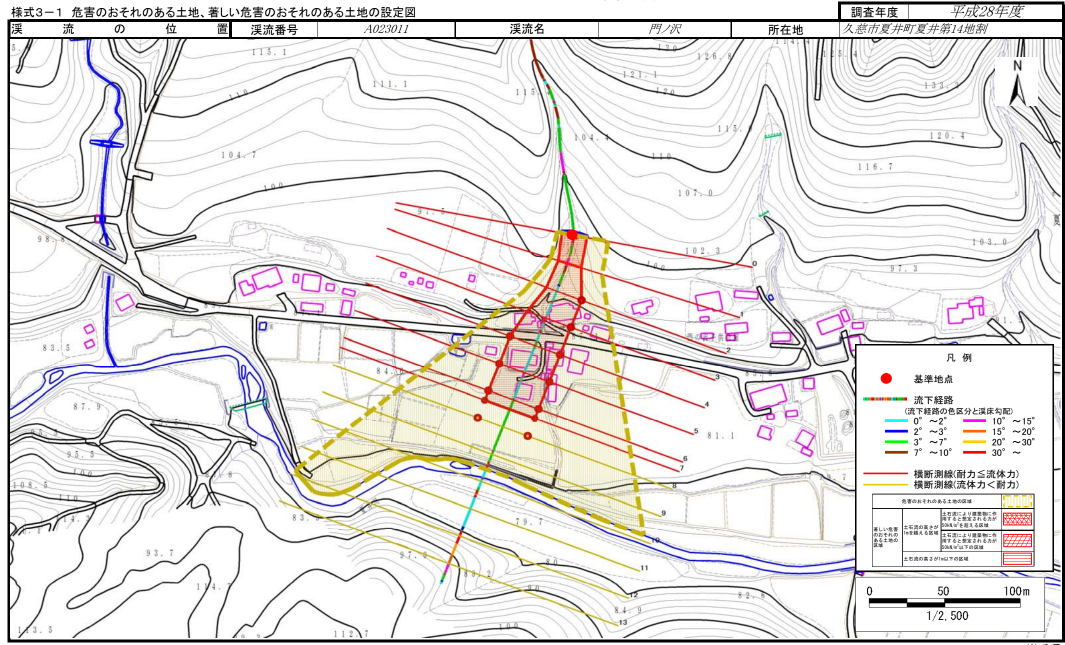


位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『八戸』及び電子地形図25000『大川目』を掲載

土 石 流 区 域 調 書



## 土 石 流 区 域 調 書

平成28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 渓流番号 A023011 渓流名 門ノ沢 所在地 久慈市夏井町夏井第14地割 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) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 土石流の高さh(m) 1.17 6.77 24.09 *No.0* 1.21 25.16 6.63 *No.1* 0.7512.77 9.70 *No.2* 0.74 11.01 9.71 *No.3* 0.74 11.00 9.71 No.40.75 10.28 9.70 *No.5* 0.75 9.88 9.68 *No.6* 0.75 9.68 9.67 No. 7 0.759.66 *No.8* 9.55No.90.76 8.59 9.58 0.71 9.70 10.08 No.10 7.94 9.50 0.76 No.11 0.858.71 No.12 4.96 0.00 0.00 0.00 No.13