土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

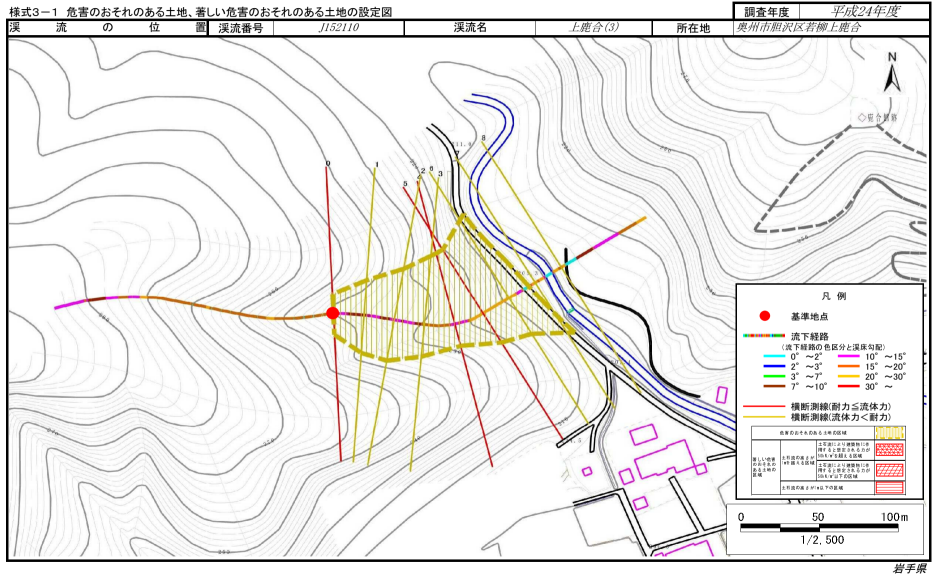
自	然:	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	J152110
渓水			系			名	北上川
河			Ш			名	胆沢川
渓所			流			名	上鹿合(3)
所			在			地	奥州市胆沢区若柳上鹿合
調		査		機		関	岩手県県南広域振興局



上萱刈窪

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

平成24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 渓流名 上鹿合(3) 奥州市胆沢区若柳上鹿合 渓流番号 J152110 所在地 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 横断測線番号 土石流の高さh(m) 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) 19.01 15.49 0.44 No.00.37 14.8118.07 No. 1 20.27 No.2 0.33 12.43 No.3 0.33 12.16 20.05 0.46 18.53 14.89 No.40.44 17.55 15.50 $N_0.5$ No.6 0.33 12.32 20.18 0.33 20.04 12.14 No. 7 0.20 31.70 5.31 No.8