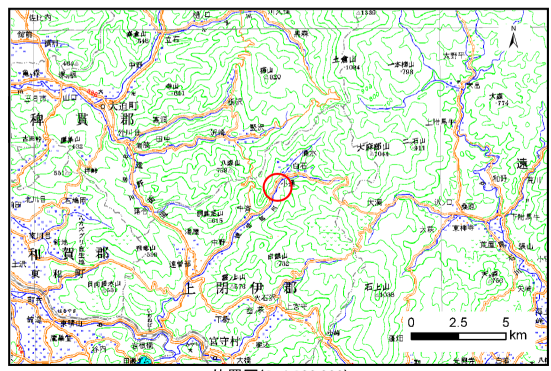
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の種	類	土石流
渓	流	:	番	号	B113107
水		系		名	北上川
河		Ш		名	達曽部川
渓		流		名	小通の沢(3)
所		在		地	遠野市宮守町達曽部50地割
調	査	;	機	関	岩手県沿岸広域振興局遠野土木センター

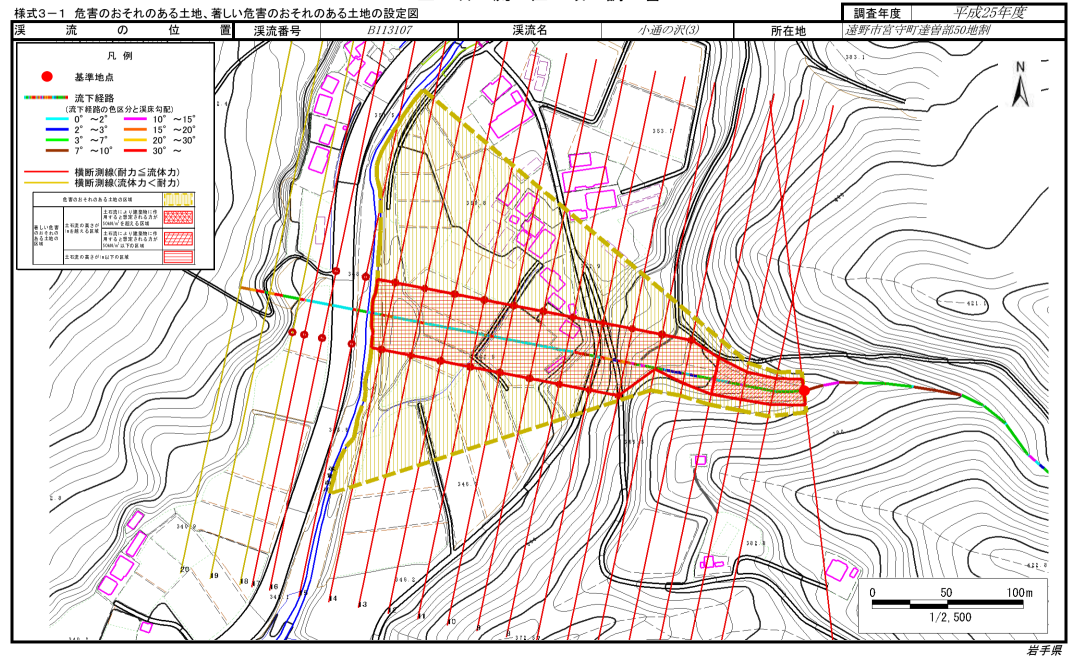


500 1,000

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25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 B113107 渓流名 小通の沢(3) 所在地 遠野市宮守町達曽部50地割 土石流の高さh(m) 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 土石流の流体力Fd(kN/m²) 1.64 31.89 5.43 No.0 *No.1* 1.61 31.51 5.48 30.06 5.61 *No.2* 1.55 1.31 24.14 6.26 No.3 0.91 8.20 14.57 No.4*No.5* 0.92 13.42 8.18 0.89 14.15 8.36 *No.6* 0.84 16.08 8.81 No. 7 9.08 No.8 0.81 17.32 8.88 No.90.83 16.40 0.86 15.28 8.63 No.10 0.87 14.97 8.56 No.11 0.89 8.40 No.12 14.30 0.88 14.58 8.46 No.13 0.91 13.72 8.26 No.14 0.90 13.81 8.28 No.15 8.02 No.16 0.94 10.36 0.99 7.80 7.68 No.17 6.74 1.18 4.50 No.18 0.00 0.00 No.19 0.00 No.20 0.00 0.00 0.00