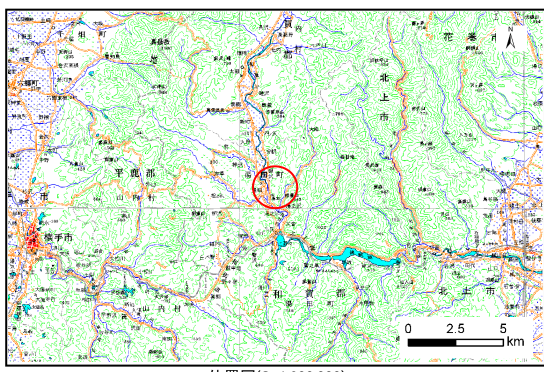
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然耳	見象	の	種	類	土石流
渓	j	氘	番		狛	B120108
水		系			名	北上川
河		Ш			名	和賀川
渓所		流			名	滝ノ沢
所		在			地	和賀郡西和賀町槻沢28地割
調	1	Ē	機		関	岩手県県南広域振興局土木部北上土木センター

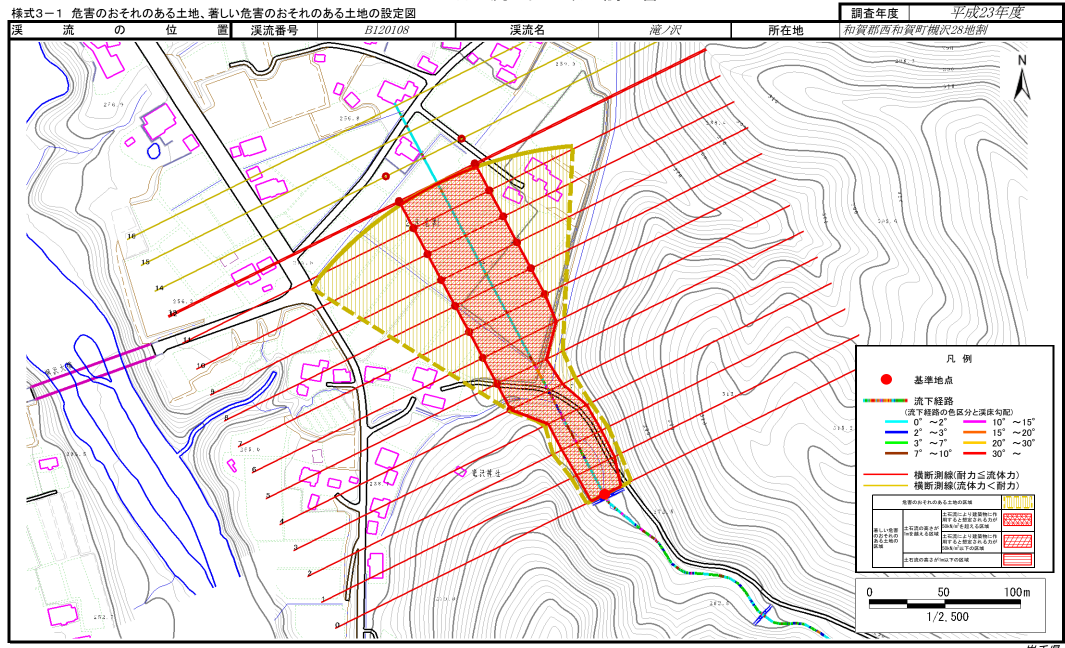


500 1,000

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23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 B120108 渓流名 滝ノ沢 所在地 和賀郡西和賀町槻沢28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 土石流の高さh(m) 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) 2.05 27.05 4.84 No.0 1.80 20.83 5.16No. 1 1.69 21.29 5.32No.2 No.3 1.68 23.20 5.351.19 11.58 6.71 No.4No.5 1.12 12.96 6.99 1.19 11.39 6.69 No.6 1.21 10.72 6.63 No. 7 1.24 No.8 9.536.49 1.26 6.42 No.9 9.01 1.35 7.18 6.12No.10 1.33 7.45 6.20 No.11 No.12 1.43 6.12 5.90 5.84 1.45 5.89 No.13 No.14 1.58 4.72 5.53 1.55 4.89 5.60No.15 2.79 1.42 4.50 No.16