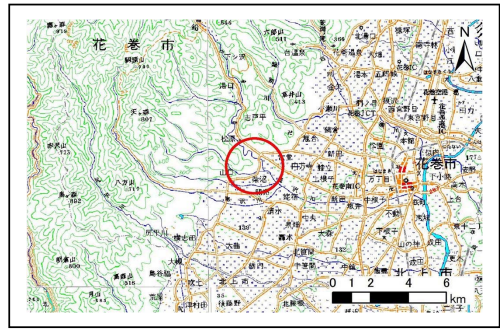
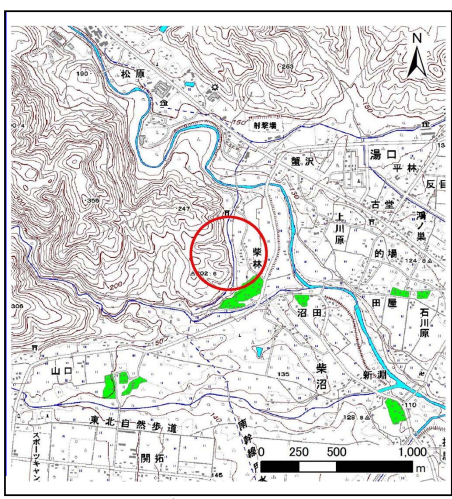
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然:	現	象	の	種	類	土石流
渓	;	流		番		号	J122104
水河			系			名	北上川
河			Ш			名	
渓			流			名	柴林の沢4
所			在			地	花巻市太田柴林
調		査		機		関	県南広域振興局土木部花巻土木センター

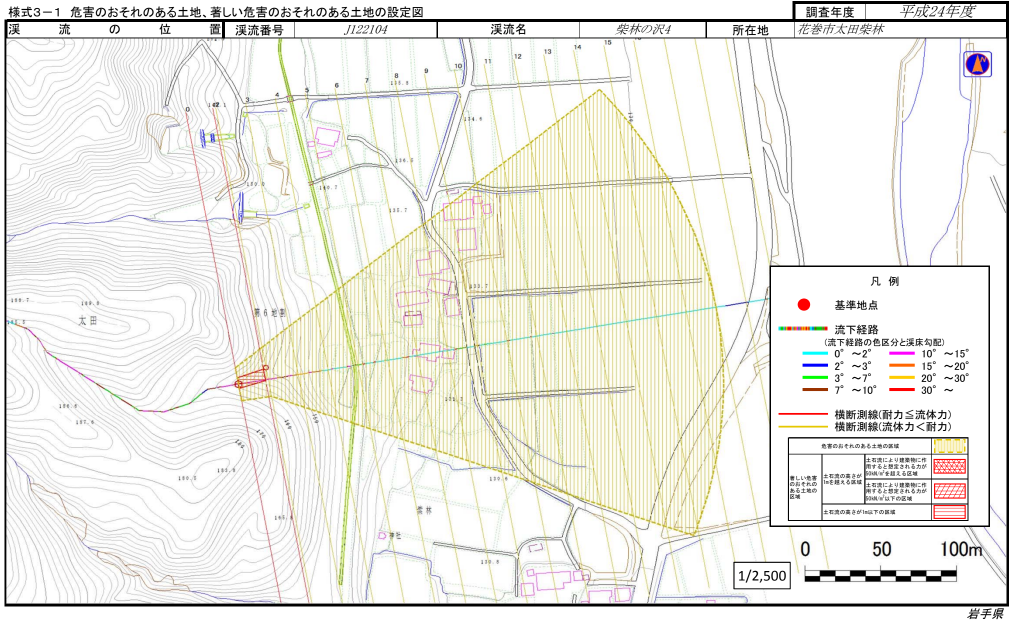


位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



## 土石流区域調書

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 渓流番号 J122104 渓流名 柴林の沢4 所在地 花巻市太田柴林 建築物の耐力P2(kN/m2) 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) 横断測線番号 土石流の流体力Fd(kN/m²) 14.29 0.72 9.95*No.0* 0.67 10.64 *No.1* 14.558.50 15.47 No.20.440.43 8.69 15.62 *No.3* 0.42 9.02 15.89 No.40.43 8.60 15.55No.50.44 8.56 15.52*No.6* 0.43 8.61 15.56 No. 7 0.458.16 15.18 No.8 *No.9* 0.458.14 15.16 7.83 14.90 0.46 No.10 0.457.03 15.00 No.11 0.45 15.07 No.12 5.60 0.464.40 14.84 No.13 13.90 No.14 0.49 2.98 0.50 2.77 13.66 No.15 0.5412.77 No.16 2.15 No.17 0.60 1.61 11.63 0.581.73 12.02 No.18 10.47 0.68 1.19 No.19