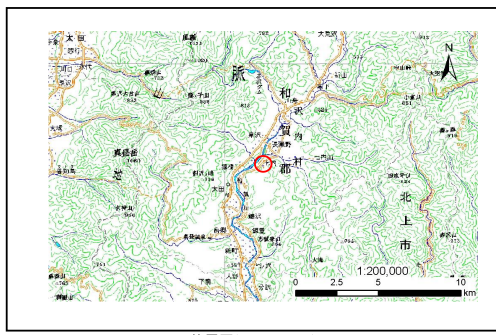
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

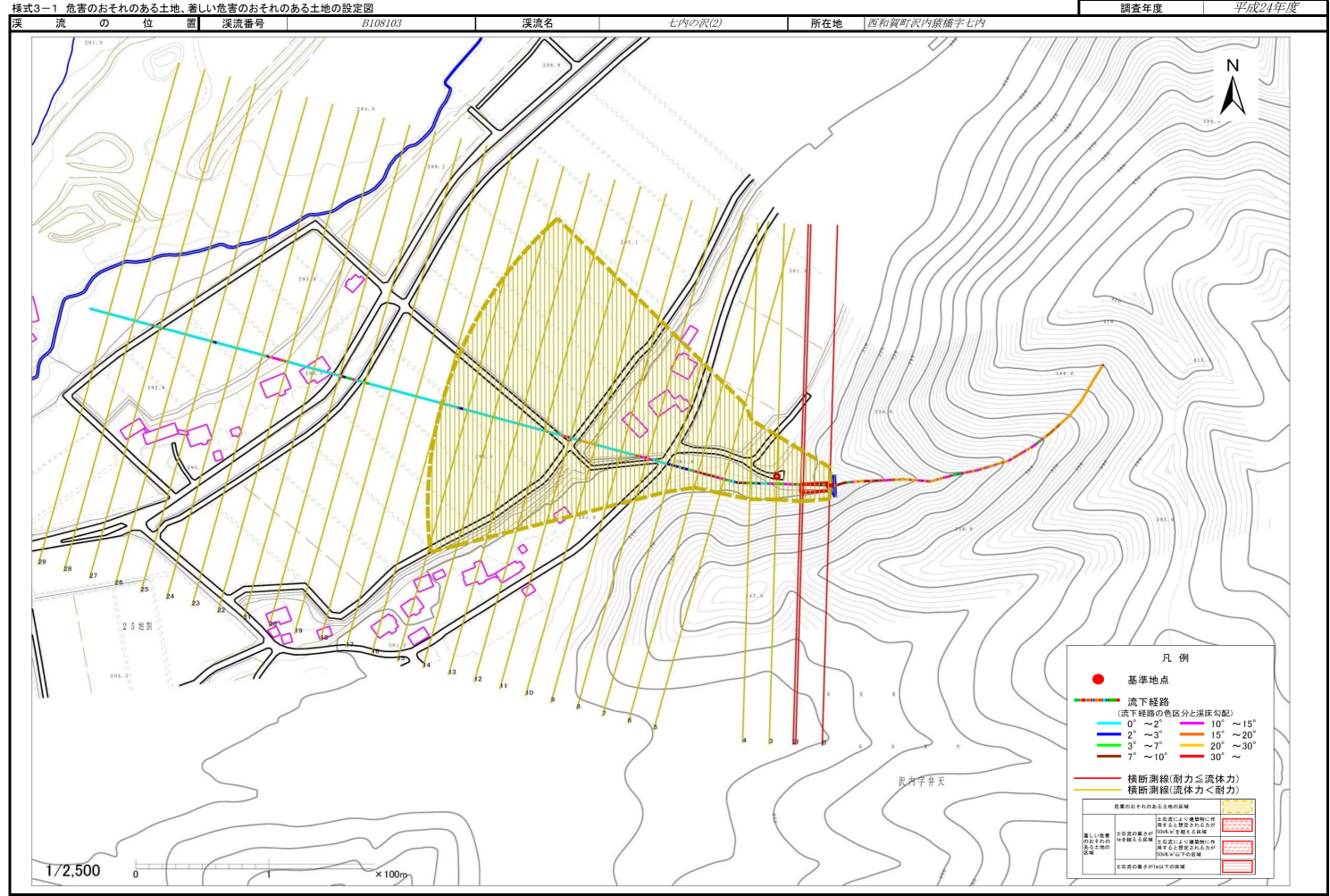
自	然 現	象	の	種類	土石流
渓	流		番	号	B108103
水		系		名	北上川
河		Ш		名	和賀川
渓所		流		名	七内の沢(2)
所		在		地	西和賀町沢内猿橋字七内
調	査		機	関	県南広域振興局土木部 北上土木センター



500 250

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)



## 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 B108103 渓流名 七内の沢(2) 所在地 西和賀町沢内猿橋字七内 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 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) 22.87 13.86 0.49 No.0 20.73 0.49 13.88 No. 1 0.50 20.92 13.70 No.2 No.3 0.30 10.13 21.72 0.20 5.06 31.46 No.438.67 No.5 0.16 3.01 0.16 2.58 40.42 No.6 0.15 42.18 2.15 No. 7 0.30 22.02 No.8 4.07 0.24 No.9 2.03 26.68 0.26 25.03 No.10 1.36 0.25 26.12 1.48 No.11 No.12 0.26 1.38 25.27 0.27 1.13 23.90 No.13 No.14 0.27 1.10 23.76 0.27 1.15 24.21 No.15 22.13 0.30 0.87 No.16