## 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	J121101
水河渓		系			名	北上川
河		Ш			名	
		流			名	尻平川の沢3
所		在			地	花巻市尻平川尻平川
調	查		機		関	県南広域振興局土木部花巻土木センター

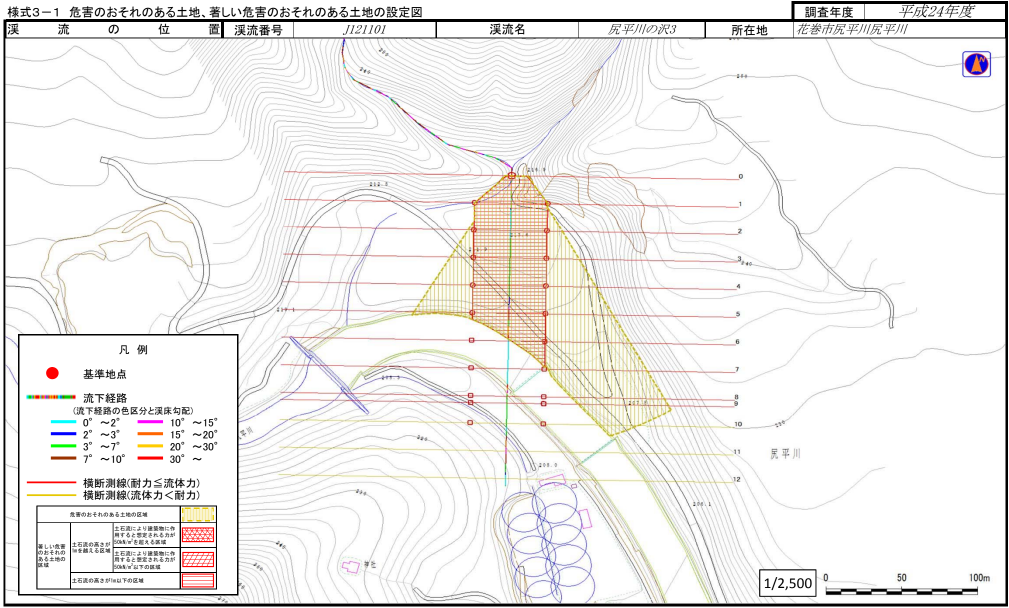


250 500 1,000

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 尻平川の沢3 渓流番号 J121101 所在地 花巻市尻平川尻平川 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) 1.91 54.77 5.00 *No.0* 0.87 17.83 8.52 *No.1* 0.86 15.95 8.57 No.20.86 14.558.60 *No.3* 0.86 12.94 8.59 No.40.87 12.02 8.56 No.50.83 13.23 8.91 *No.6* 0.86 8.65 12.30 *No.7* 0.90 8.32 8.91 *No.8* 0.91 8.23 *No.9* 8.26 0.98 6.10 7.76 No.10 1.24 3.16 6.50 No.11 1.49 2.08 5.75 No.12