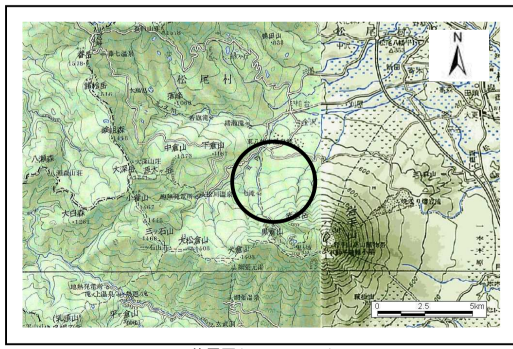
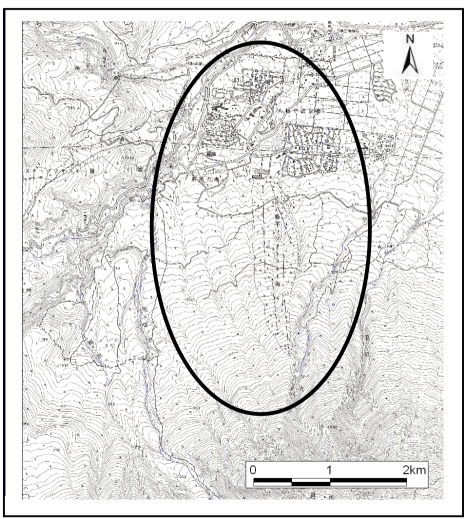
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種類	土石流
<u>渓</u> 水	流		番	号	I-10
水		系		名	北上川
河渓		Ш		名	松川
渓		流		名	寄木東沢
所		在		地	八幡平市松尾寄木字沼利(八幡平温泉郷)
調	査		機	関	

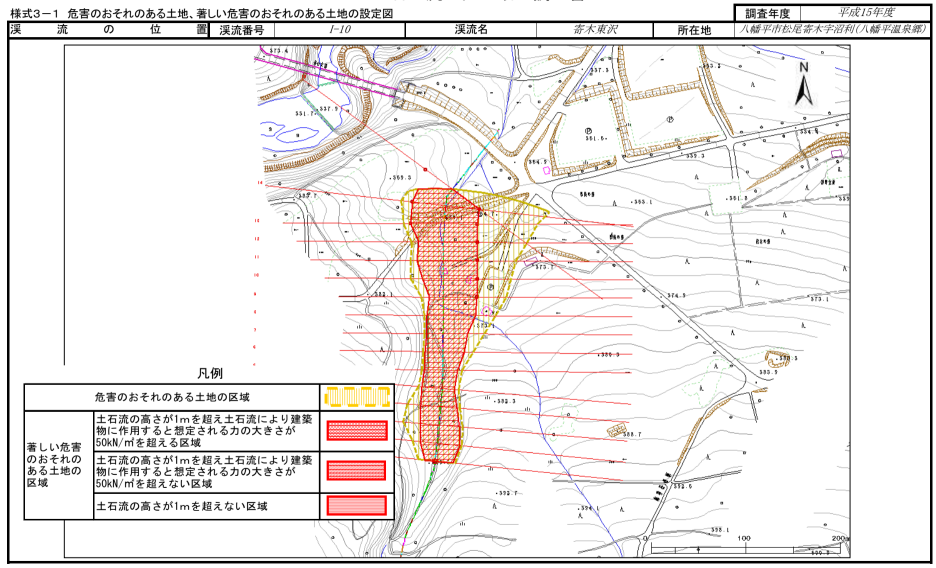


位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:50,000)

土 石 流 区 域 調 書



## 土石流区域調書

土石流の高さh(m) 横断測線番号 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) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m²) 2. 234 61.02 4. 69 No. 0 No. 1 1.808 45. 17 5. 15 1.830 41. 24 5. 12 No. 2 1. 909 38. 96 5. 01 No. 3 2.038 35, 57 4.86 No. 4 No. 5 2.068 29.96 4. 83 20. 95 4. 95 1. 959 No. 6 No. 7 1.931 19.33 4. 98 1. 722 16. 70 5. 29 No. 8 1.463 11. 91 5. 83 No. 9 5. 77 1. 487 11. 18 No. 10 No. 11 1.499 10.87 5.74 No. 12 1. 527 10. 20 5. 67 No. 13 1.550 9.72 5. 62 1.603 8. 77 5.51 No. 14 8. 14 5. 43 No. 15 1.645