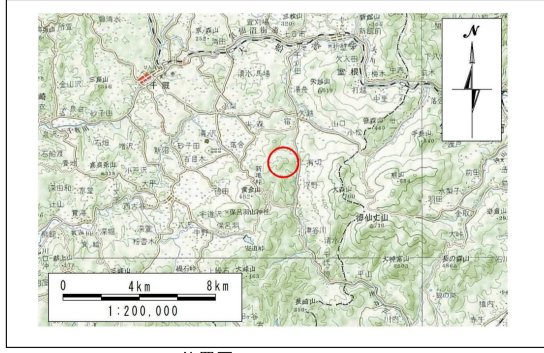
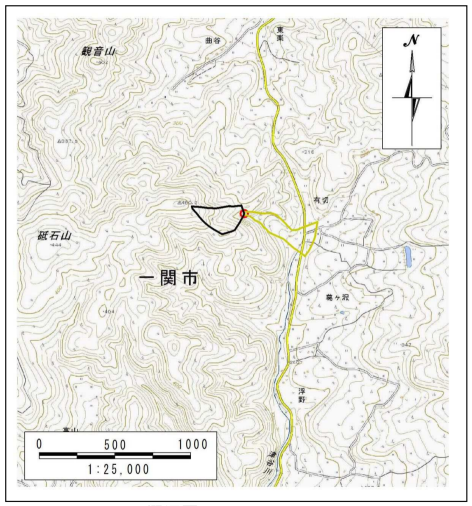
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置図、概況図

自然現象の種類	土石流
渓 流 番 号	B182104
水系名	津谷川
河川名	津谷川
渓 流 名	有切の沢
所 在 地	岩手県一関市室根町津谷川字有切
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部千厩土木センター



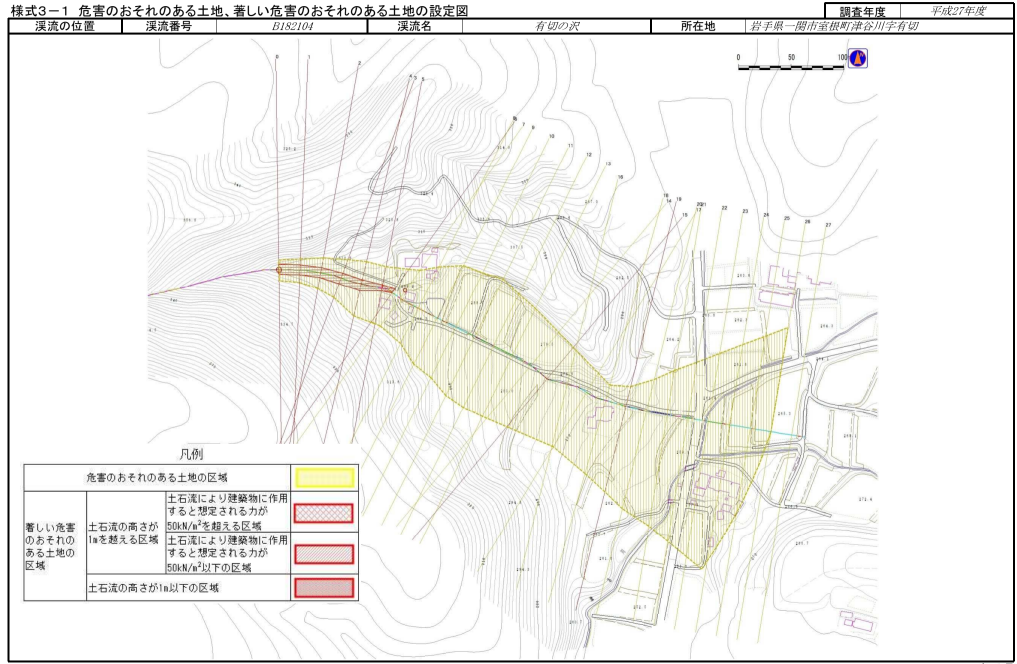


位置図 (S=1:200,000)

概況図 (S=1:25,000)

岩手県

土石流区域調書



## 土石流区域調書

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 平成27年度 岩手県一関市室根町津谷川字有切 流 位 渓流番号 渓流名 有切の沢 所在地 B182104 横断測線番号 土石流の流体力Fd(kN/m) 建築物の耐力P2(kN/m) 横断測線番号 建築物の耐力P2(kN/m)) 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) No.0 0.99 41.95 7.70 *No.1* 0.91 34.76 8.24 No.2 8.76 0.84 28.68 No.3 21.99 9.91 0.73 No.40.72 19.47 10.03 No.50.96 25.657.91 No.6 1.06 25.70 7.32 No. 7 0.47 8.37 14.41 *No.8* 0.47 7.08 14.61 No.9 0.47 7.05 14.61 No.10 6.65 14.64 0.46 No.11 6.01 14.66 0.46 No.12 0.46 6.01 14.66 No.13 0.46 6.19 14.86 No.14 0.57 8.37 12.19 No.15 12.72 9.71 0.74 No.16 0.47 6.81 14.46 No.17 0.46 7.10 14.74 No.18 0.46 7.27 14.90 No.19 0.66 11.00 10.81 No.20 0.47 6.76 14.41 No.21 6.65 14.31 0.48No.22 14.16 0.486.50 No.23 0.49 5.98 14.03 No.24 0.51 4.10 13.52 No.25 0.553.02 12.70 No.26 0.61 2.08 11.44 No.27 0.69 1.55 10.37