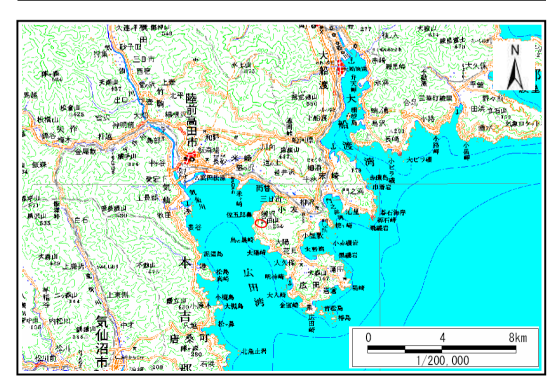
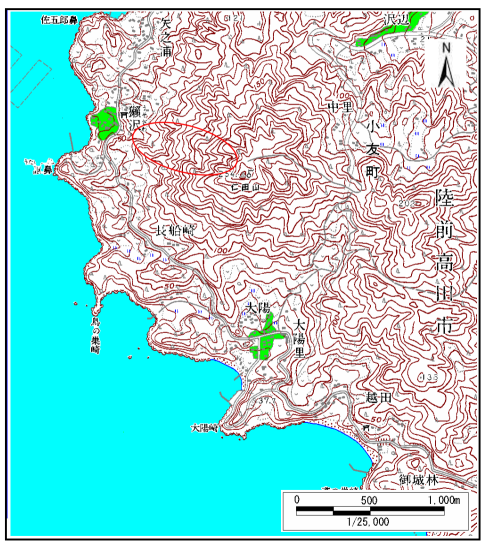
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

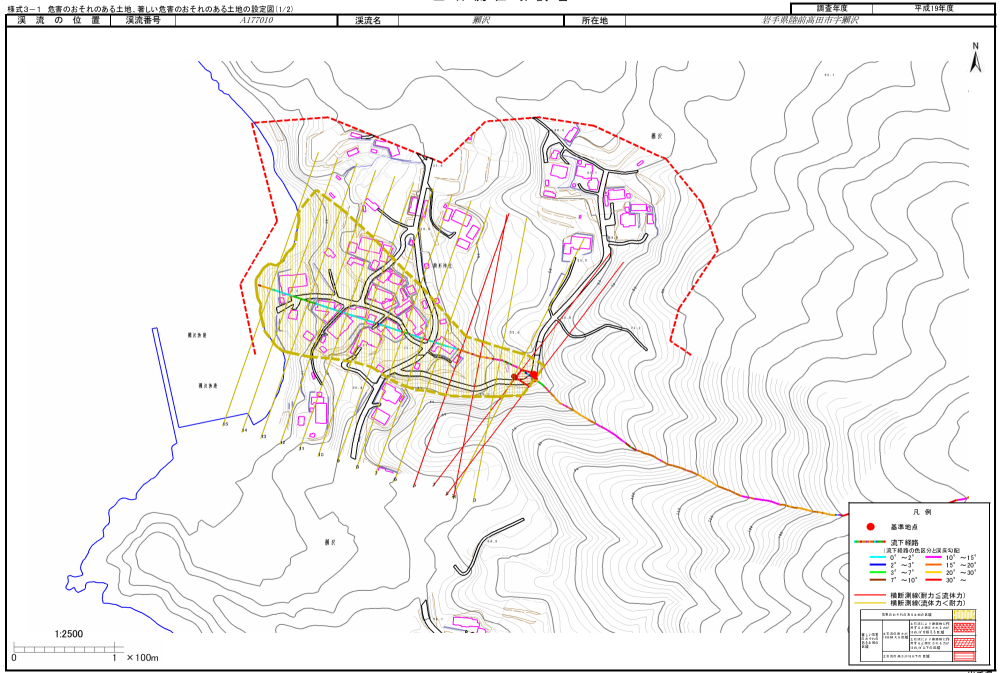
表紙 位置,位置図

| 自 | 然习 | 見 | 象 | の | 種 | 類 | 土石流 |
|----|----|---|---|---|---|---|--------------|
| 渓 | ž | 夼 | | 番 | | 号 | A177010 |
| 水 | | | 系 | | | 名 | - |
| 河 | | | Ш | | | 名 | - |
| 河渓 | | | 流 | | | 名 | 獺沢 |
| 所 | | | 在 | | | 地 | 岩手県陸前高田市字獺沢 |
| 調 | 3 | 査 | | 機 | | 関 | 岩手県大船渡地方振興局 |





土石流区域調書



土 石 流 区 域 調 書

調査年度 平成19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 流 位 渓流番号 A177010 渓流名 獺沢 岩手県陸前高田市字獺沢 所在地 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) 横断測線番号 土石流の高さh(m) No.0 0.651623000 30.686290000 10.947510000 0.435046000 15.772330000 15.709880000 No.1 $N_0.2$ 0.430433000 15.433450000 15.864100000 10.505170000 19.380290000 No.3 0.346724000 0.537901000 18.789650000 12.964080000 No.4<u>13.</u>136850000 0.529999000 18.798040000 No.5 No.6 0.388437000 12.164670000 17.437590000 0.386553000 12.283530000 17.516240000 No. 7 0.374521000 9.745268000 18.037340000 No.8 19.648220000 No.9 0.341667000 6.812892000 0.334333000 6.205153000 20.051270000 No.10 0.321160000 4.871536000 20.821630000 No.11 0.315208000 5.057235000 21.190880000 No.12 21.456350000 No.13 0.311065000 5.192875000 0.320285000 4.754841000 20.875050000 No.14 0.315915000 3.827370000 No.15 21.146340000