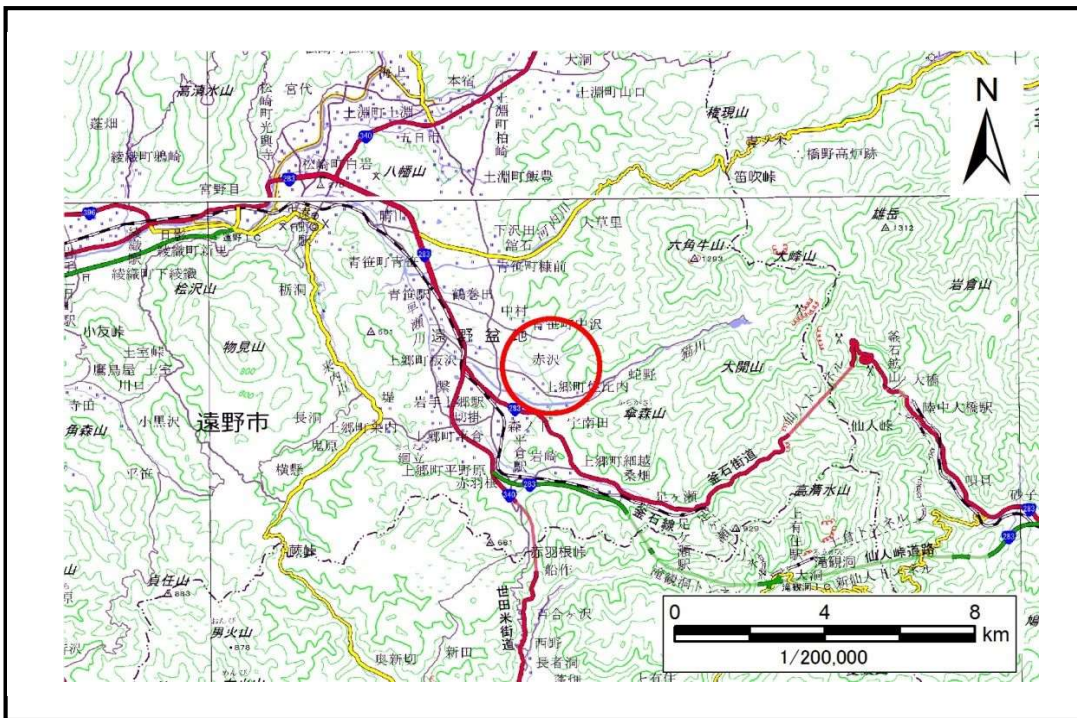


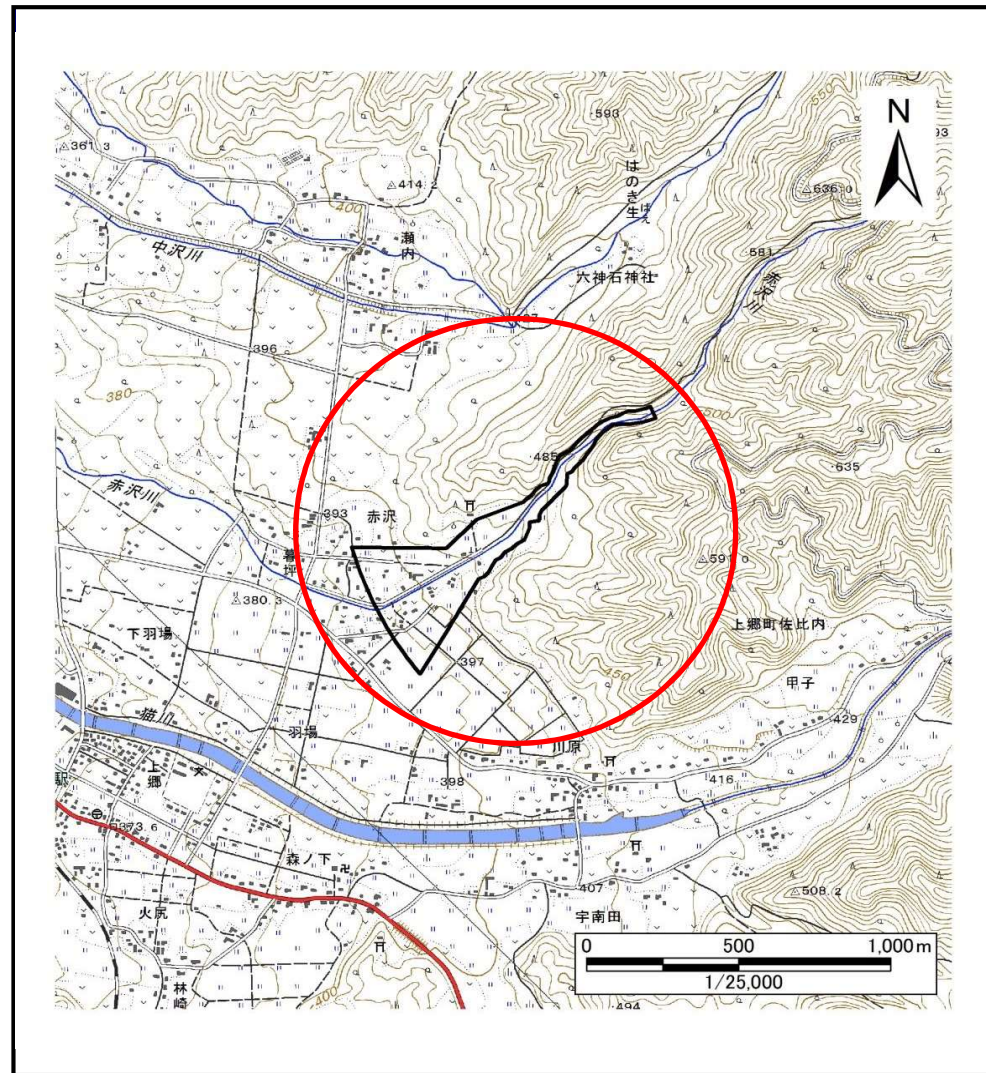
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

| | |
|---------|----------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | A137005 |
| 水系名 | 北上川 |
| 河川名 | 赤沢川 |
| 溪流名 | 赤沢川 |
| 所在地 | 遠野市上郷町佐比内29地割 |
| 調査機関 | 県南広域振興局 土木部 遠野土木センター |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

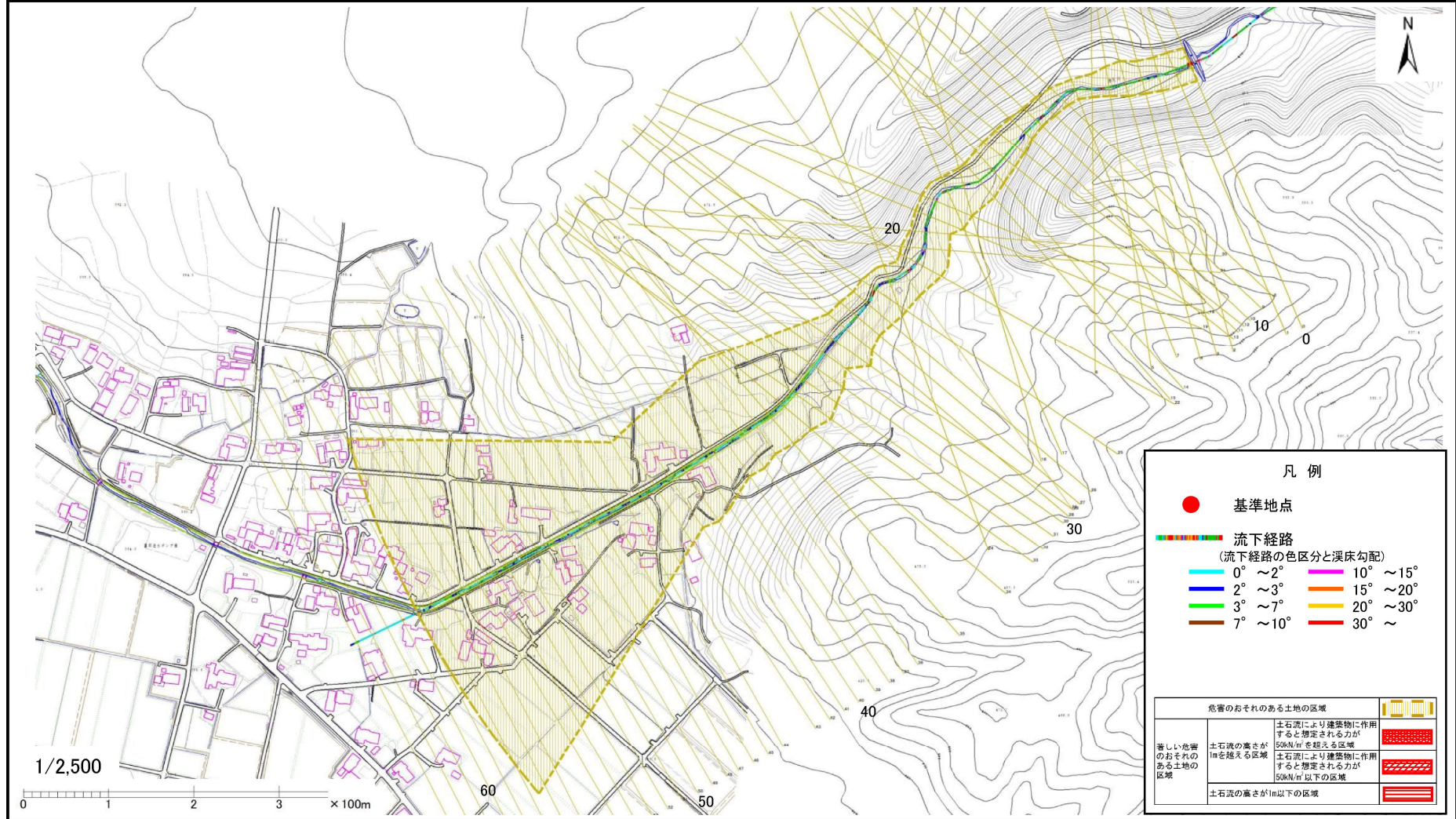
国土地理院の電子地形図200,000『一関、盛岡』及び電子地形図25,000『遠野、陸中大橋』を掲載

土石流区域調査

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成29年度

溪流の位置 溪流番号 A137005 溪流名 赤沢川 所在地 遠野市上郷町佐比内29地割



土石流区域調査

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29年度

| 溪流の位置 | 溪流番号 | A137005 | 溪流名 | 赤沢川 | 所在地 | 遠野市上郷町佐比内29地割 | | |
|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|------|
| 横断測線番号 | 土石流の高さh(m) | 土石流の流体力Fd(kN/m ²) | 建築物の耐力P2(kN/m ²) | 横断測線番号 | 土石流の高さh(m) | 土石流の流体力Fd(kN/m ²) | 建築物の耐力P2(kN/m ²) | |
| No.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.8 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.38 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| No.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | No.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

土石流区域調査

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29年度

溪流の位置 溪流番号 A137005 溪流名 赤沢川 所在地 遠野市上郷町佐比内29地割

| 横断測線番号 | 土石流の高さh(m) | 土石流の流体力Fd(kN/m ²) | 建築物の耐力P2(kN/m ²) | 横断測線番号 | 土石流の高さh(m) | 土石流の流体力Fd(kN/m ²) | 建築物の耐力P2(kN/m ²) |
|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|
| No.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |