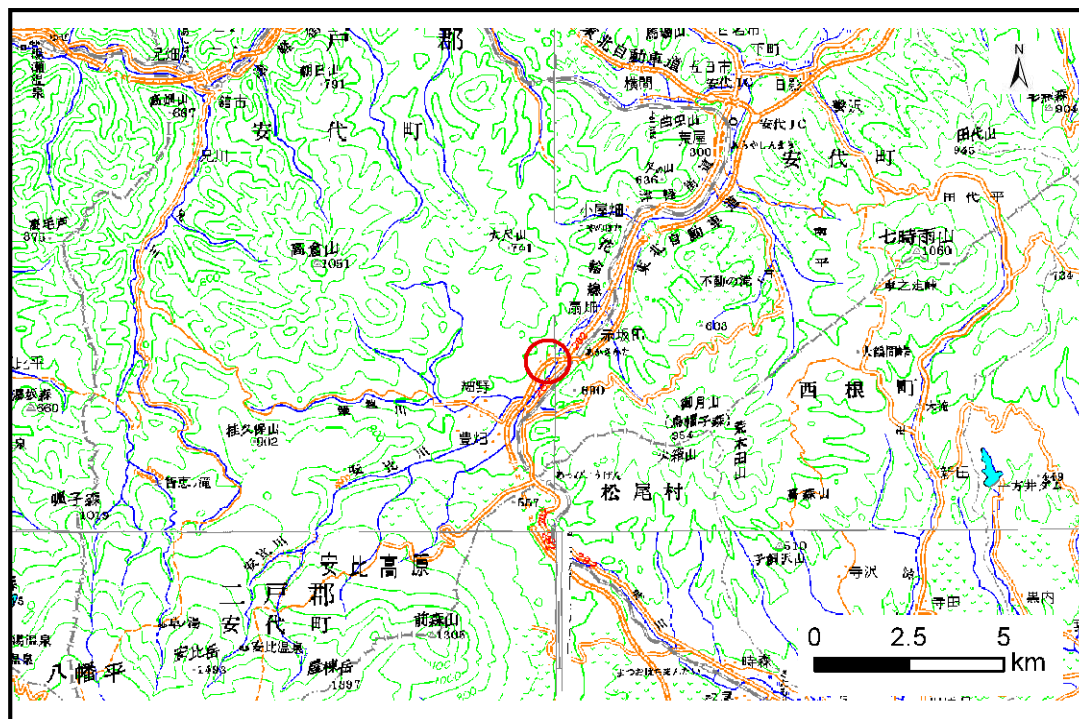


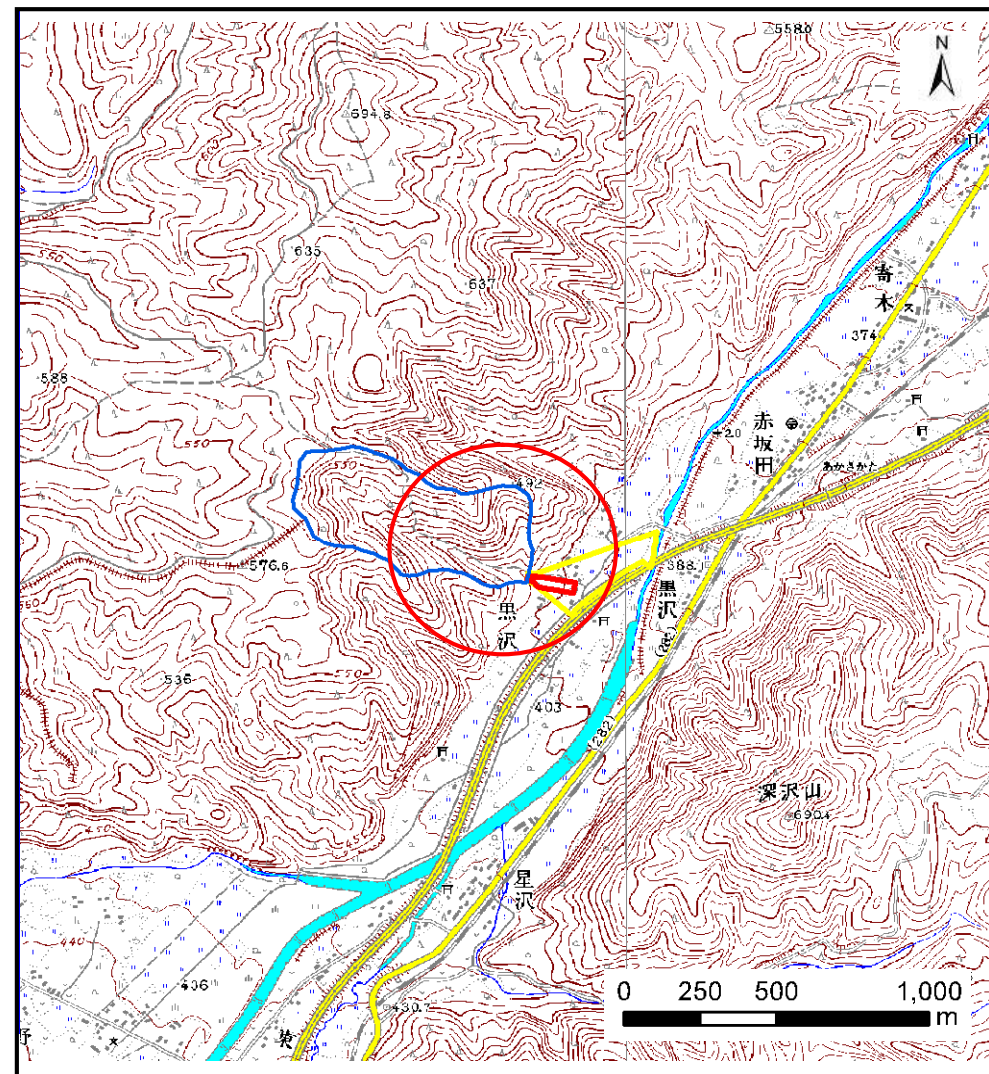
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

| | |
|---------|-----------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | A035101 |
| 水系名 | 馬淵川 |
| 河川名 | 安比川 |
| 溪流名 | 黒沢の中沢 |
| 所在地 | 八幡平市(旧安代町)黒沢 |
| 調査機関 | 岩手県盛岡広域振興局土木部岩手土木センター |



位置図(S=1:200,000)

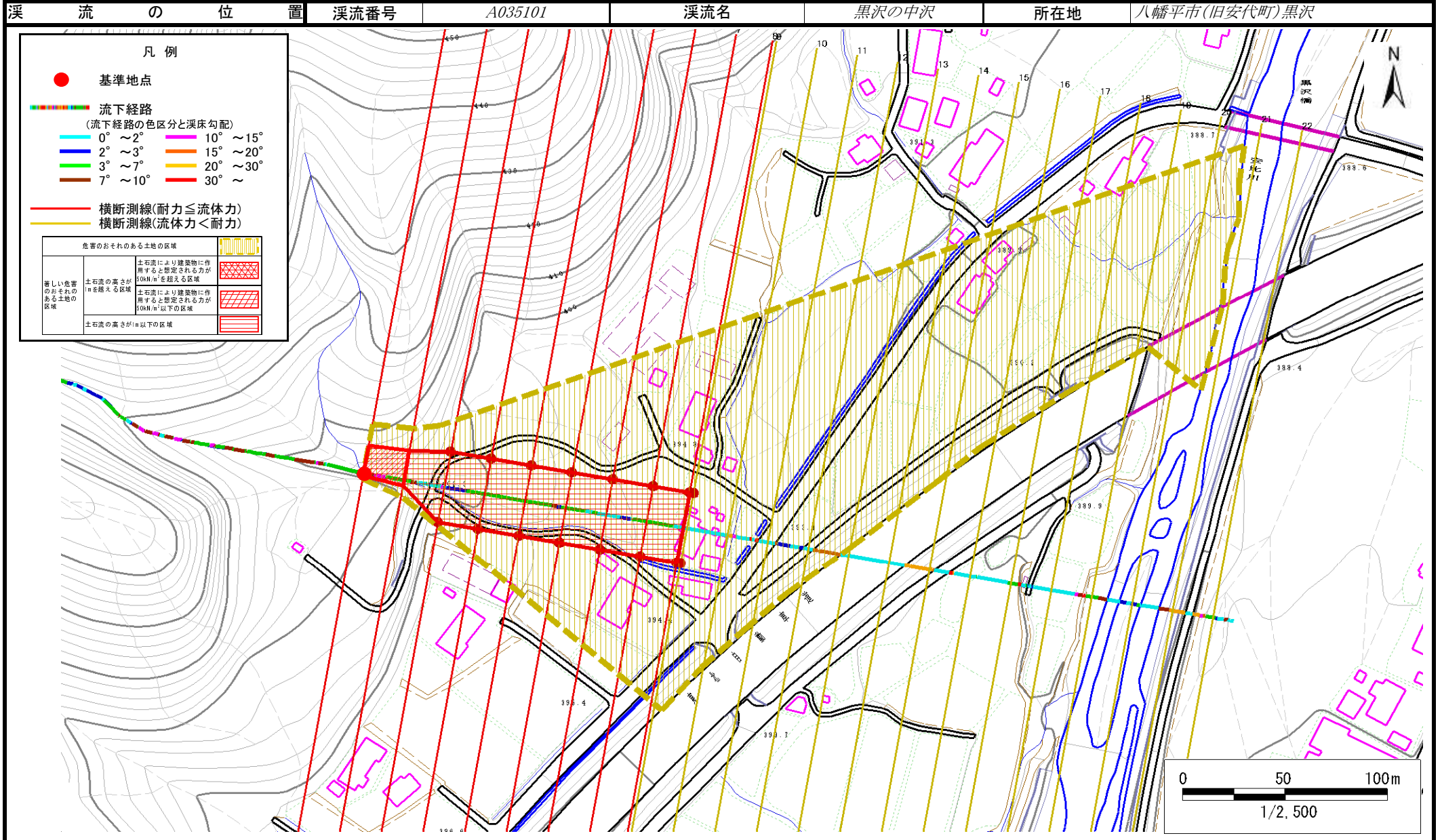


概況図(S=1:25,000)

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22年度



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22年度

| 溪流の位置 | 溪流番号 | A035101 | 溪流名 | 黒沢の中沢 | 所在地 | 八幡平市(旧安代町)黒沢 | |
|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|
| 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 | 1.36 | 20.31 | 6.09 | | | | |
| No.1 | 1.23 | 19.04 | 6.55 | | | | |
| No.2 | 0.80 | 10.90 | 9.14 | | | | |
| No.3 | 0.80 | 11.00 | 9.17 | | | | |
| No.4 | 0.80 | 10.93 | 9.15 | | | | |
| No.5 | 0.81 | 10.61 | 9.03 | | | | |
| No.6 | 0.82 | 10.00 | 8.92 | | | | |
| No.7 | 0.83 | 9.11 | 8.84 | | | | |
| No.8 | 0.84 | 8.82 | 8.81 | | | | |
| No.9 | 0.84 | 8.73 | 8.80 | | | | |
| No.10 | 0.86 | 7.41 | 8.59 | | | | |
| No.11 | 0.88 | 6.83 | 8.46 | | | | |
| No.12 | 0.92 | 5.69 | 8.14 | | | | |
| No.13 | 1.20 | 2.75 | 6.65 | | | | |
| No.14 | 1.30 | 2.31 | 6.31 | | | | |
| No.15 | 1.00 | 3.84 | 7.62 | | | | |
| No.16 | 0.96 | 4.19 | 7.88 | | | | |
| No.17 | 1.04 | 3.56 | 7.40 | | | | |
| No.18 | 0.98 | 4.03 | 7.76 | | | | |
| No.19 | 0.97 | 4.15 | 7.85 | | | | |
| No.20 | 0.94 | 4.41 | 8.04 | | | | |
| No.21 | 1.01 | 3.78 | 7.57 | | | | |
| No.22 | 1.05 | 3.48 | 7.33 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |