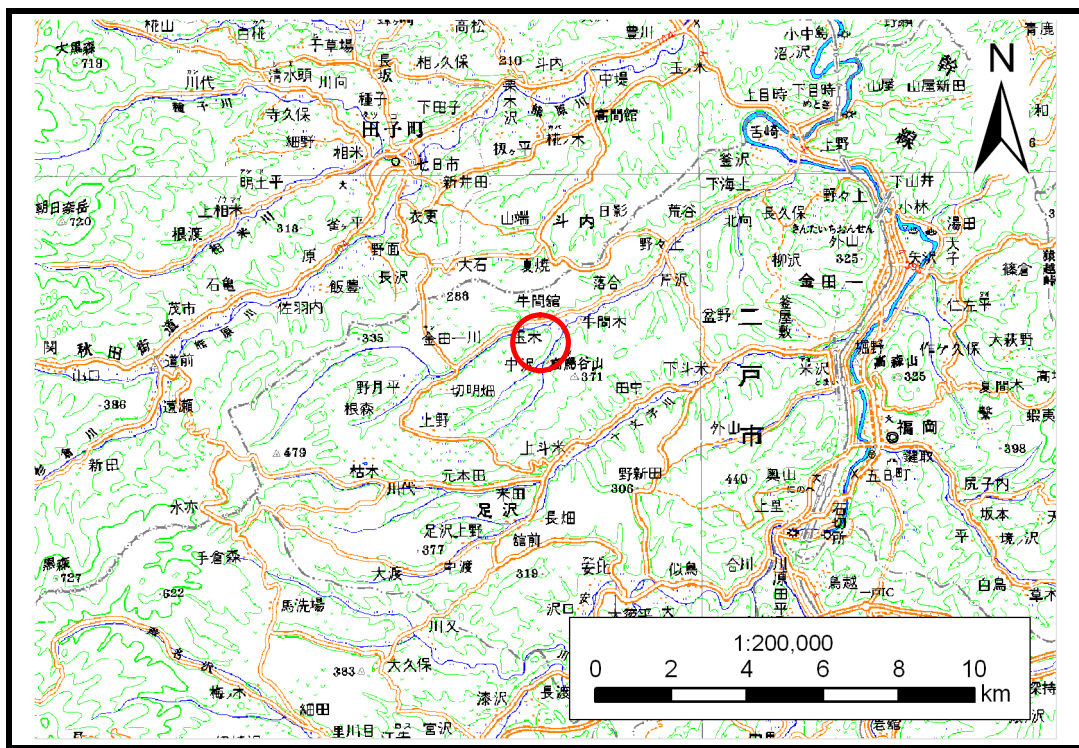


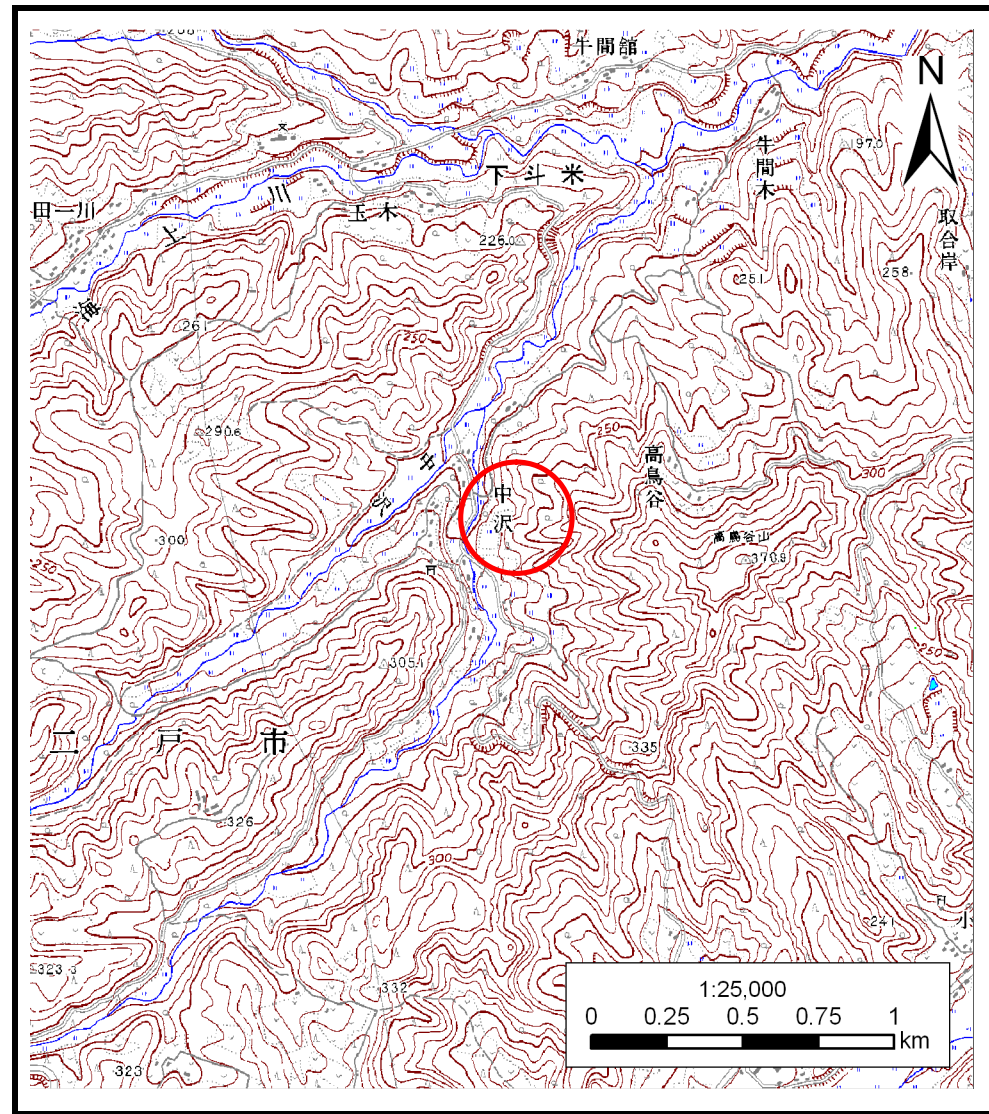
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

| | |
|---------|--------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | A010002 |
| 水系名 | 馬淵川 |
| 河川名 | 金田一川 |
| 溪流名 | 中沢 |
| 所在地 | 二戸市上斗米字中沢 |
| 調査機関 | 県北広域振興局土木部二戸土木センター |



位置図(S=1:200,000)



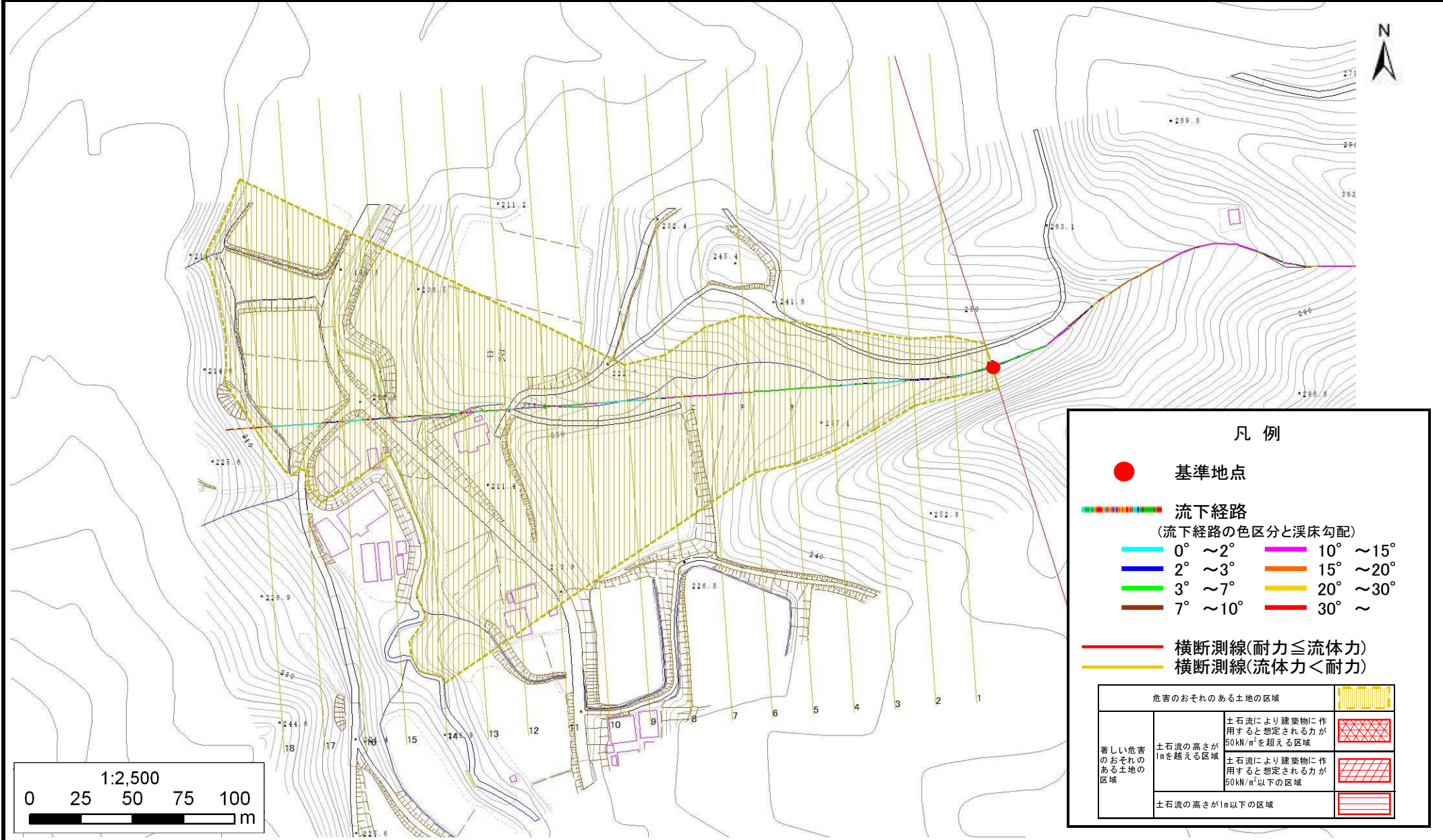
概況図(S=1:25,000)

土石流区域調書

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24年度

| | | | | | | |
|-------|------|---------|-----|----|-----|-----------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | A010002 | 溪流名 | 中沢 | 所在地 | 二戸市上斗米字中沢 |
|-------|------|---------|-----|----|-----|-----------|



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24年度 |
|------|--------|

| 溪流の位置 | 溪流番号 | A010002 | 溪流名 | 中沢 | 所在地 | 二戸市上斗米字中沢 | |
|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|
| 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 | 0.76 | 27.50 | 9.54 | | | | |
| No.1 | 0.37 | 9.43 | 18.15 | | | | |
| No.2 | 0.35 | 8.00 | 19.15 | | | | |
| No.3 | 0.33 | 6.81 | 20.03 | | | | |
| No.4 | 0.32 | 5.82 | 20.73 | | | | |
| No.5 | 0.31 | 4.94 | 21.30 | | | | |
| No.6 | 0.30 | 4.02 | 21.71 | | | | |
| No.7 | 0.30 | 3.33 | 21.78 | | | | |
| No.8 | 0.29 | 3.51 | 22.34 | | | | |
| No.9 | 0.33 | 4.03 | 19.84 | | | | |
| No.10 | 0.36 | 4.37 | 18.47 | | | | |
| No.11 | 0.43 | 5.77 | 15.58 | | | | |
| No.12 | 0.35 | 4.55 | 18.82 | | | | |
| No.13 | 0.56 | 9.06 | 12.47 | | | | |
| No.14 | 0.46 | 7.63 | 14.73 | | | | |
| No.15 | 0.33 | 5.14 | 19.91 | | | | |
| No.16 | 0.33 | 5.12 | 19.87 | | | | |
| No.17 | 0.34 | 4.78 | 19.25 | | | | |
| No.18 | 0.37 | 3.49 | 18.07 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |