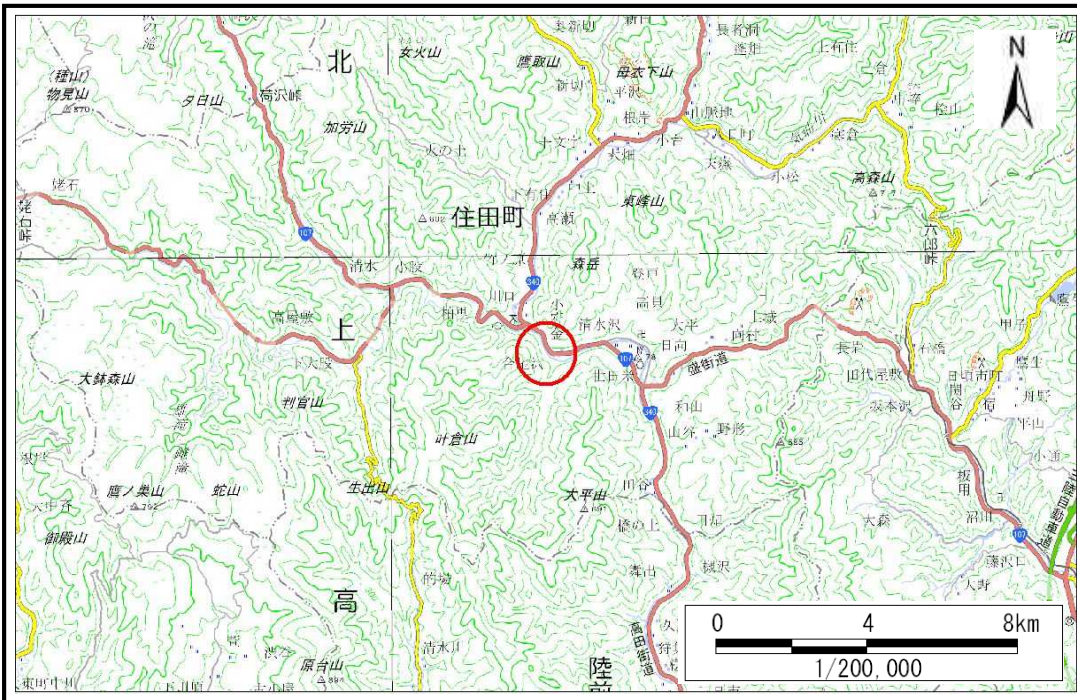


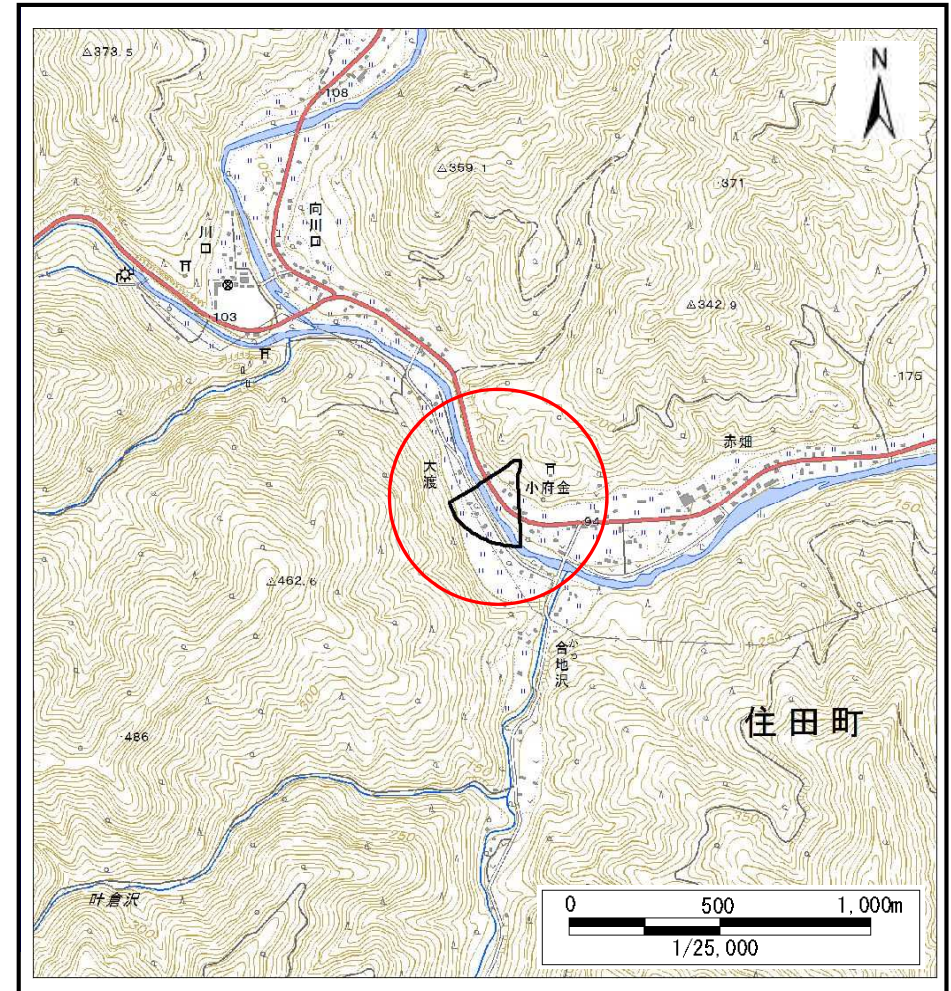
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況、位置図

| | |
|---------|------------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | B157115 |
| 水系名 | 気仙川 |
| 河川名 | 気仙川 |
| 溪流名 | 小府金の沢(2) |
| 所在地 | 住田町世田米字小府金 |
| 調査機関 | 岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター |



概況図(S=1:200,000)



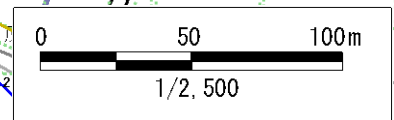
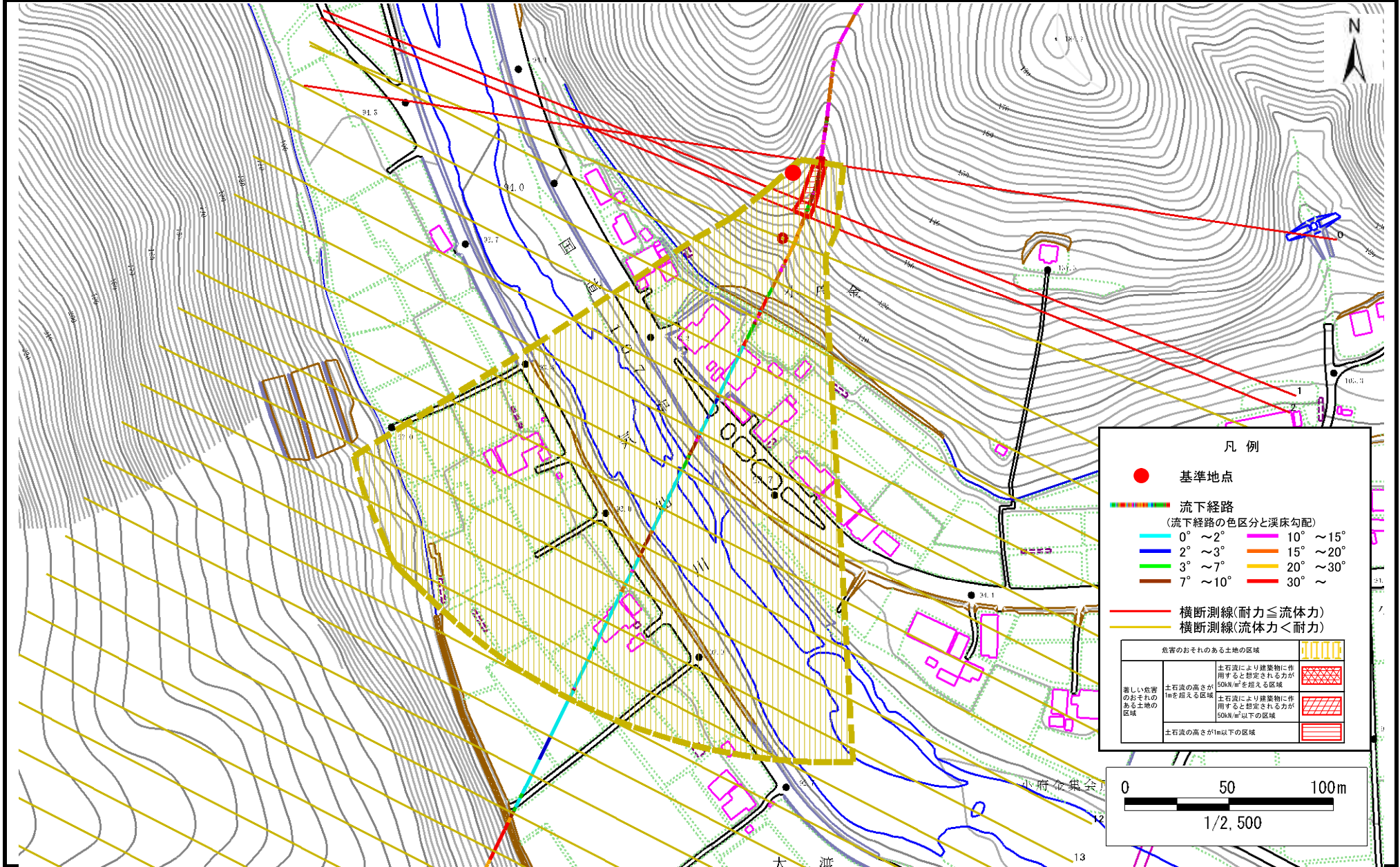
位置図(S=1:25,000)

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30年度 |
| 溪流の位置 | 住田町世田米字小府金 |

| | | | | | |
|------|---------|-----|----------|-----|------------|
| 溪流番号 | B157115 | 溪流名 | 小府金の沢(2) | 所在地 | 住田町世田米字小府金 |
|------|---------|-----|----------|-----|------------|



大 滝

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30年度

溪流の位置
溪流番号 B157115
溪流名 小府金の沢(2)
所在地 住田町世田米字小府金

| 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 | 0.53 | 24.79 | 12.96 | | | | |
| No.1 | 0.48 | 20.16 | 14.14 | | | | |
| No.2 | 0.43 | 16.57 | 15.81 | | | | |
| No.3 | 0.31 | 10.76 | 21.06 | | | | |
| No.4 | 0.29 | 9.51 | 22.67 | | | | |
| No.5 | 0.28 | 9.84 | 23.04 | | | | |
| No.6 | 0.28 | 9.74 | 22.93 | | | | |
| No.7 | 0.22 | 5.83 | 29.69 | | | | |
| No.8 | 0.19 | 4.30 | 34.29 | | | | |
| No.9 | 0.18 | 3.82 | 36.08 | | | | |
| No.10 | 0.15 | 2.74 | 40.59 | | | | |
| No.11 | 0.14 | 1.97 | 43.96 | | | | |
| No.12 | 0.14 | 1.53 | 45.49 | | | | |
| No.13 | 0.14 | 1.07 | 45.68 | | | | |
| No.14 | 0.15 | 0.67 | 42.73 | | | | |
| No.15 | 0.20 | 0.25 | 31.21 | | | | |
| No.16 | 0.38 | 0.07 | 17.70 | | | | |
| No.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| No.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |