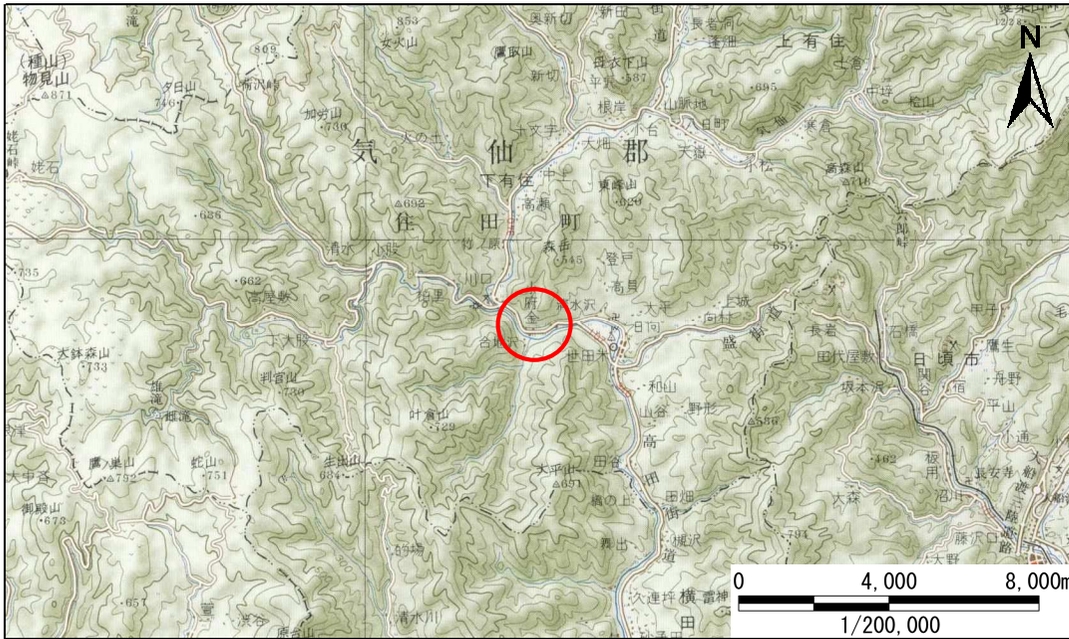


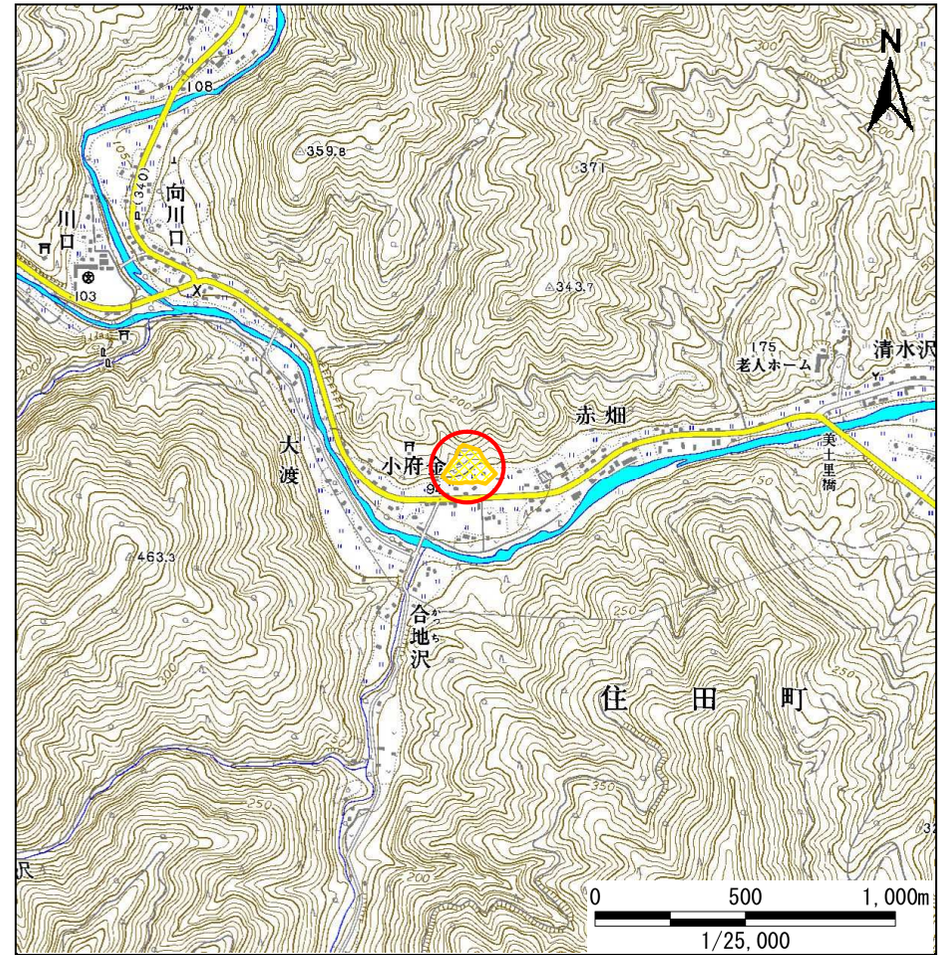
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

| | |
|---------|------------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | 157B1039 |
| 箇所名 | 小府金-2 |
| 所在地 | 気仙郡住田町世田米小府金 |
| 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)

急傾斜地の崩壊区域調書

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

急傾斜地の位置

箇所番号

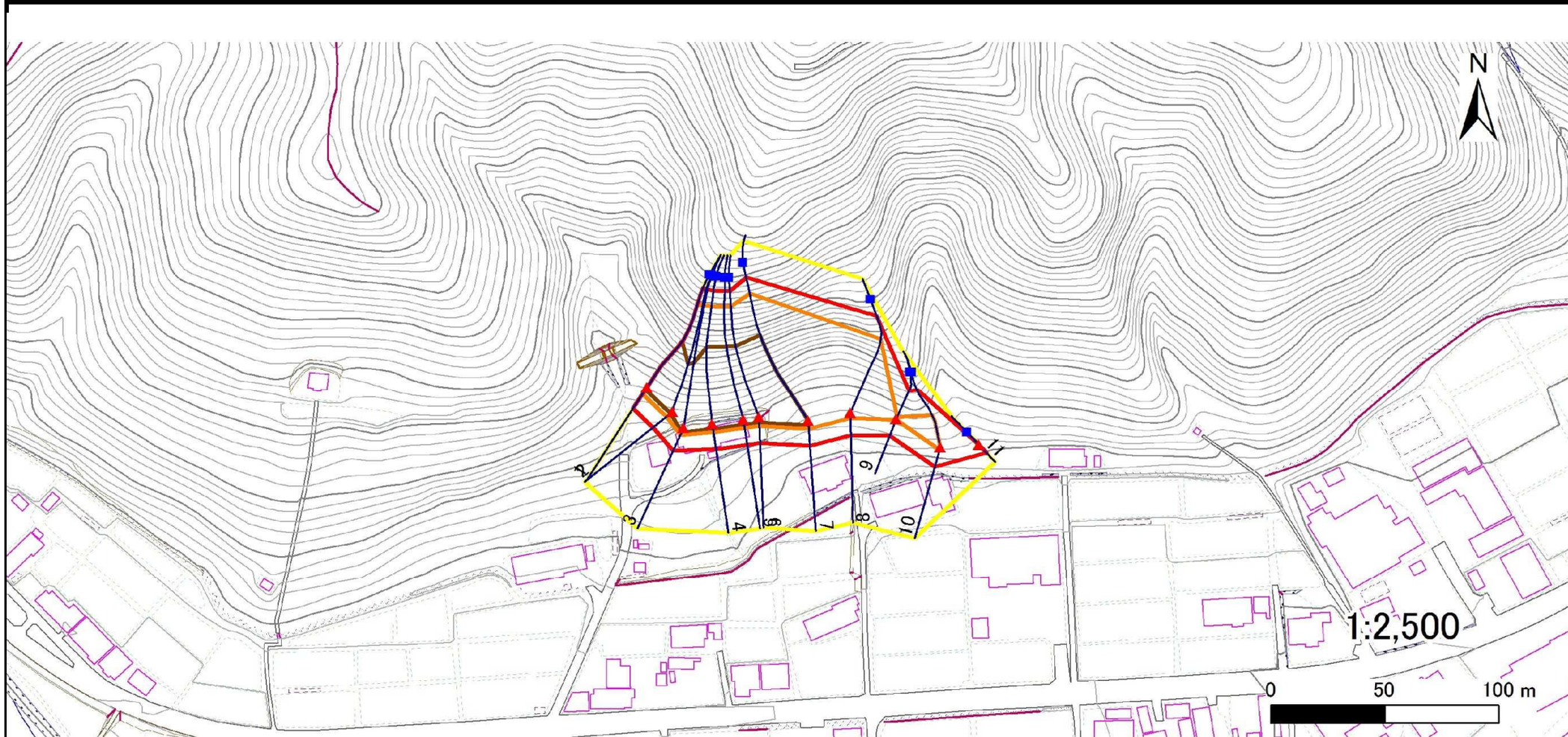
157B1039

箇所名

小府金-2

所在地

気仙郡住田町世田米小府金



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい危害のおそれのある土地の区域

— 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲

— 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

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(1/1)

調査年度 平成24年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | 157B1039 | | 箇所名 | 小府金-2 | | 所在地 | 気仙郡住田町世田米小府金 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 横断 測線 番号 | 急傾斜地の下端に隣接する土地 | | | | | | | | 急傾斜地内 | | | | | | | |
| | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さとの大きさ | | | | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さとの大きさ | | | |
| | 区分 | 高さ (m) | 下端からの距離 (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 下端からの水平 距離(m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 高さ (m) | 上端からの比高 (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 上端からの比高 (m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) |
| 1 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.63 | 158.81 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.32 | 3.64 | 18.38 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 44.82 | 158.81 | 3mを超える | 25.00 ~ 44.82 | 3.64 | 18.38 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.63 ~ 11.42 | 100.00 | それ以外 | 1.32 ~ 11.42 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.43 | 155.25 | 3mを超える | 0.00 ~ 1.18 | 3.55 | 17.94 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.63 ~ 46.42 | 155.25 | 3mを超える | 30.00 ~ 46.42 | 3.55 | 17.94 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.43 ~ 11.22 | 100.00 | それ以外 | 1.18 ~ 11.22 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.63 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.62 | 158.54 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.16 | 3.97 | 20.08 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 52.45 | 158.54 | 3mを超える | 30.00 ~ 52.45 | 3.97 | 20.08 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.62 ~ 11.40 | 100.00 | それ以外 | 2.16 ~ 11.40 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 15.16 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.77 | 161.34 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.26 | 4.05 | 20.47 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 52.48 | 161.34 | 3mを超える | 25.00 ~ 52.48 | 4.05 | 20.47 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.77 ~ 11.56 | 100.00 | それ以外 | 2.26 ~ 11.56 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.86 | 162.81 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.33 | 4.10 | 20.73 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 52.48 | 162.81 | 3mを超える | 25.00 ~ 52.48 | 4.10 | 20.73 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.86 ~ 11.64 | 100.00 | それ以外 | 2.33 ~ 11.64 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.86 | 162.87 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.33 | 4.10 | 20.75 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 52.48 | 162.87 | 3mを超える | 25.00 ~ 52.48 | 4.10 | 20.75 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.86 ~ 11.64 | 100.00 | それ以外 | 2.33 ~ 11.64 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.67 | 159.53 | 3mを超える | 0.00 ~ 2.17 | 3.99 | 20.14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.55 ~ 58.43 | 159.53 | 3mを超える | 25.00 ~ 58.43 | 3.99 | 20.14 |
| | それ以外 | 1.00 | 3.67 ~ 11.46 | 100.00 | それ以外 | 2.17 ~ 11.46 | 3.00 | 15.16 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.55 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 15.16 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.45 | 138.27 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.56 ~ 34.22 | 138.27 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 2.45 ~ 10.23 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.23 | 2.88 | 14.55 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 34.22 | 2.88 | 14.55 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.13 | 101.94 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.67 ~ 13.23 | 101.94 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.13 ~ 7.92 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.92 | 1.93 | 9.76 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.23 | 1.93 | 9.76 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.33 | 120.11 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.67 ~ 21.40 | 120.11 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.33 ~ 9.11 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.11 | 2.39 | 12.09 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.67 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.40 | 2.39 | 12.09 |
| 11 | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | - | - ~ - | - | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ 4.83 | 60.25 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.65 | 8.35 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.15 | 60.25 | それ以外 | 5.00 ~ 5.15 | 1.65 | 8.35 |
| | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | |
| | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | |
| | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | |
| | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | |
| | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | |
| | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | |