

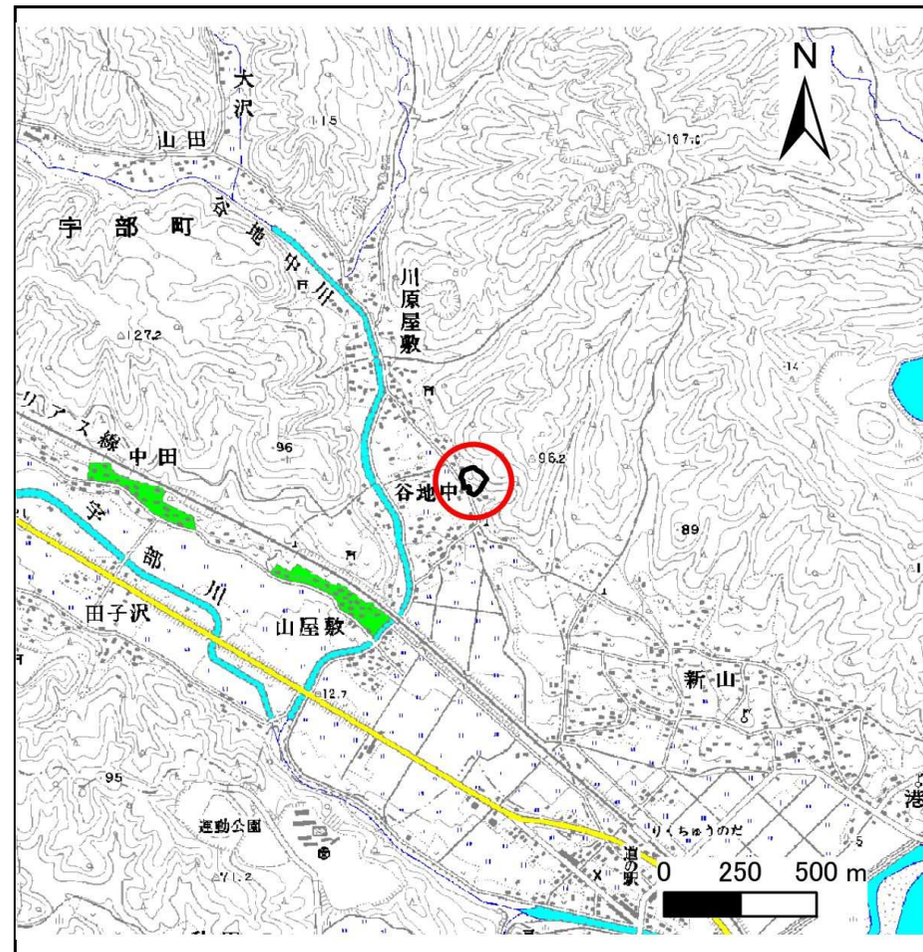
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 033C1002 |
| 箇所名 | 谷地中-4 |
| 所在地 | 久慈市宇部町第18地割 |
| 調査機関 | 県北広域振興局土木部 |



位置図(S=1:200,000)



概況図(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27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

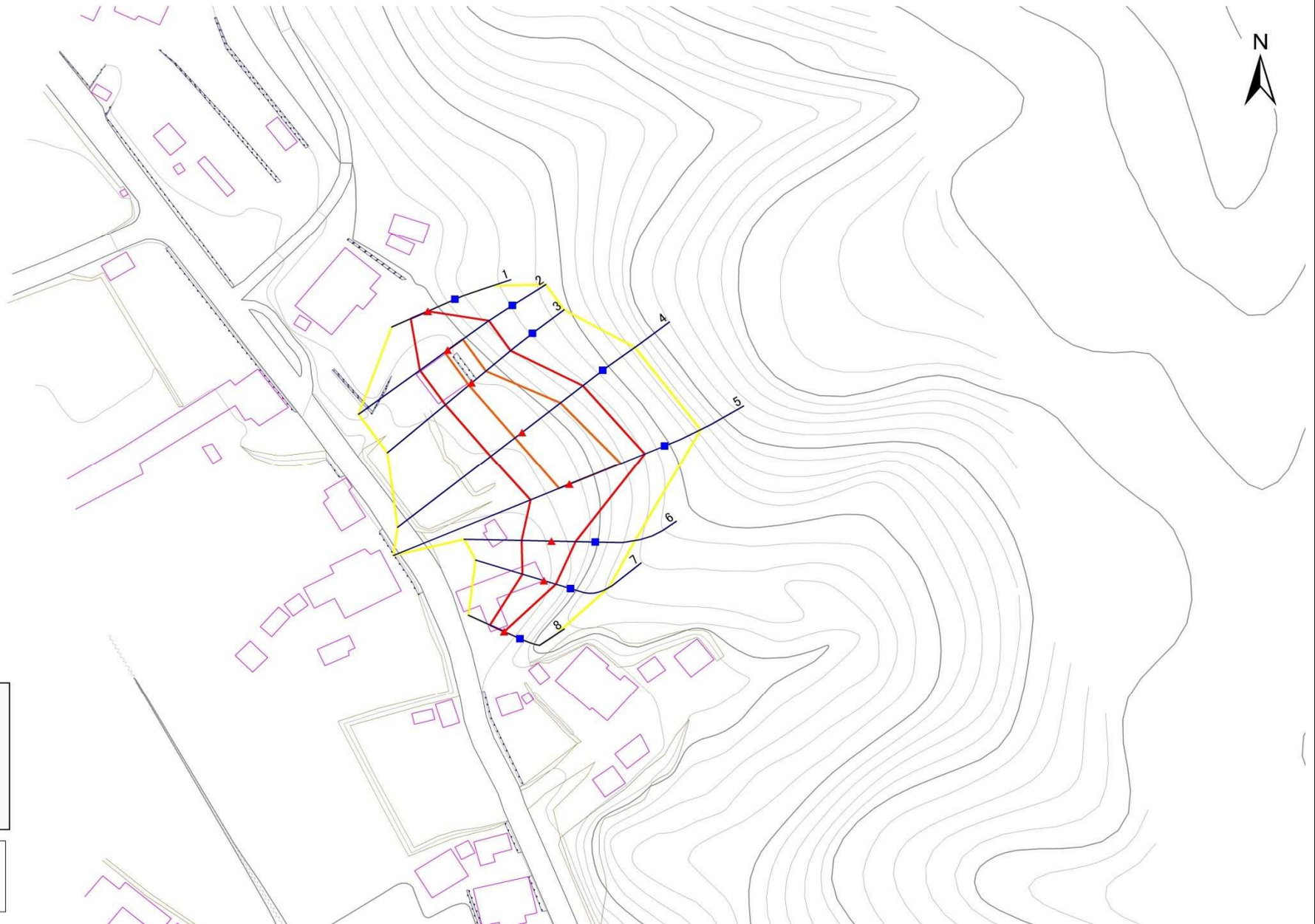
033C1002

箇所名

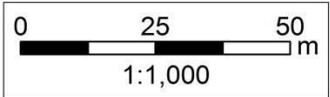
谷地中-4

所在地

久慈市宇部町第18地割



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



急傾斜地の崩壊区域調査

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(1/1)

調査年度 平成27年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 033C1002 | | | 箇所名 谷地中-4 | | | | 所在地 久慈市宇部町第18地割 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 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 | — | — ~ — | — | 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 ~ 4.74 | 59.08 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.66 | 8.41 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 59.08 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.66 | 8.41 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.99 | 114.92 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.72 ~ 14.00 | 114.92 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.99 ~ 8.78 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.78 | 2.10 | 10.59 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.72 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.00 | 2.10 | 10.59 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.99 | 114.93 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.72 ~ 14.00 | 114.93 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.99 ~ 8.78 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.78 | 2.10 | 10.60 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.72 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.00 | 2.10 | 10.60 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.30 | 135.91 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.53 ~ 20.00 | 135.91 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.30 ~ 10.09 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.09 | 2.70 | 13.66 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.53 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 2.70 | 13.66 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 2.81 | 144.39 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.05 ~ 24.00 | 144.39 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 2.81 ~ 10.59 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 10.59 | 2.92 | 14.75 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.05 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 24.00 | 2.92 | 14.75 |
| 6 | 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 ~ 7.55 | 96.58 | それ以外 | 0.00 ~ 7.55 | 2.44 | 12.31 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.00 | 96.58 | それ以外 | 5.00 ~ 11.00 | 2.44 | 12.31 |
| 7 | 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 ~ 5.68 | 70.95 | それ以外 | 0.00 ~ 5.68 | 2.19 | 11.08 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.00 | 70.95 | それ以外 | 5.00 ~ 9.00 | 2.19 | 11.08 |
| 8 | 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 ~ 3.97 | 49.83 | それ以外 | 0.00 ~ 3.97 | 2.08 | 10.52 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 49.83 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 2.08 | 10.52 |
| | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | |