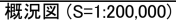
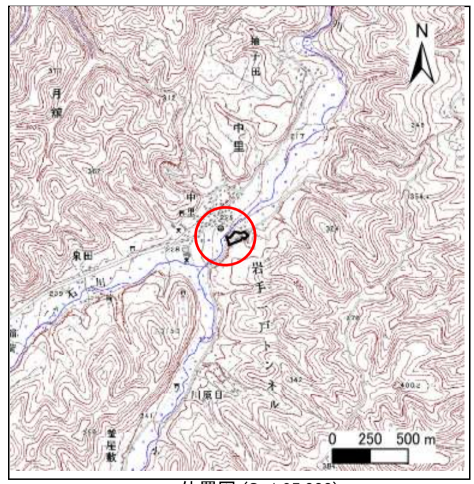
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

| 自然 | | 象の利 | 重類 | 急傾斜地の崩壊 | | | | | | | |
|----|---------|-----|----|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 笛 | 所 番 号 | | | 020A1024 | | | | | | | |
| 笛 | 所 | | 名 | 武道平 | | | | | | | |
| 所 | 在 | | 地 | 二戸郡一戸町中里字武道平 | | | | | | | |
| 調 | 査 | 機 | 関 | 岩手県二戸地方振興局 | | | | | | | |

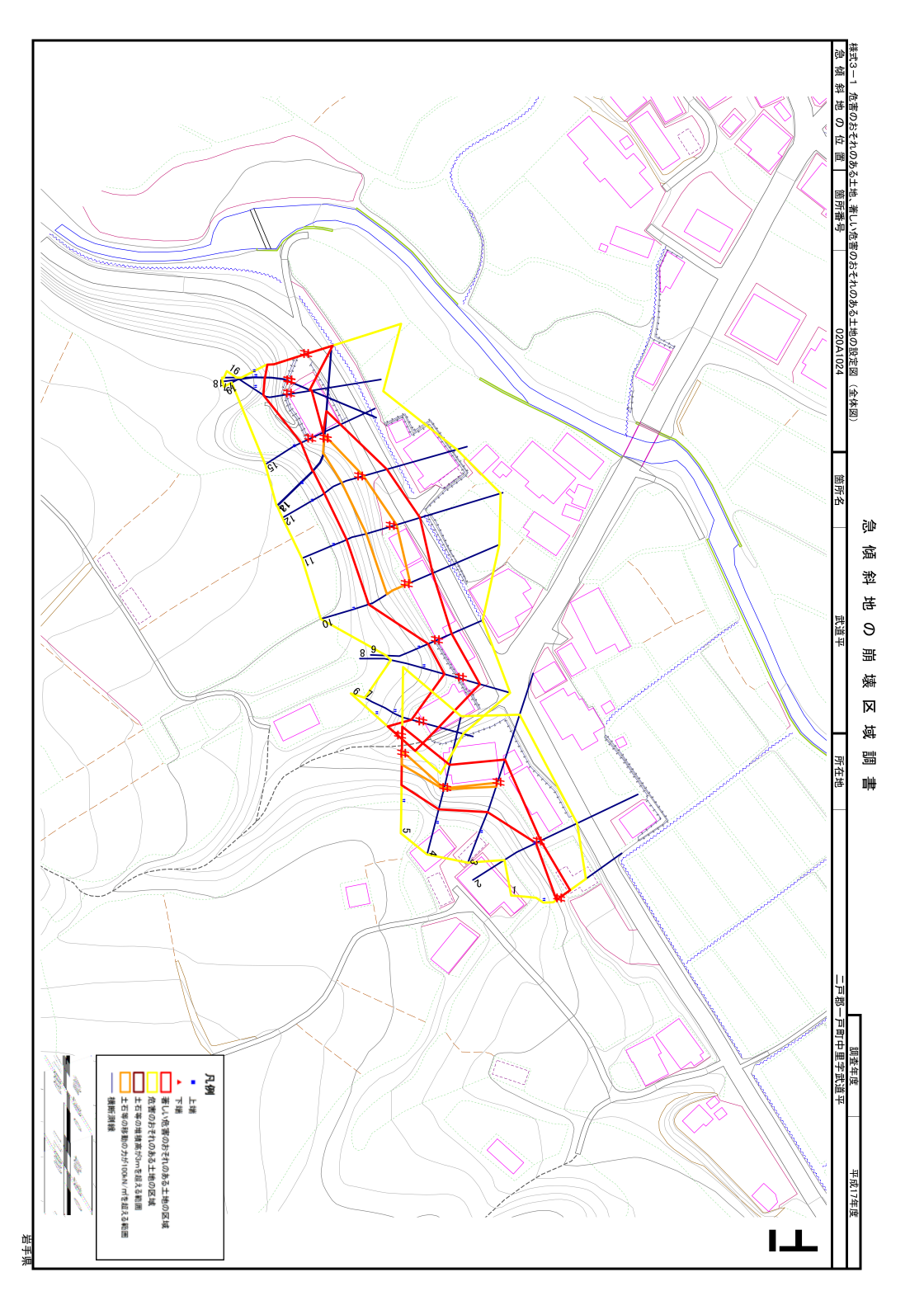






位置図(S=1:25,000)

岩手県



急傾斜地の崩壊区域調書

| 様式 | 3-2 建築物に作 | 作用する | ると想定さ | れる | 衝撃に関す | る事項(1 | /2) | | | | | | | | 調査 | 年度 | 平成1 | /年度 |
|------|----------------------|-----------|--------------|------|-------------------------------|--------|---------------|------|-----------|-----------------|---------------|-----------|----------------|-----------------|----------|----------------|-----------|-----------------|
| 急 | 頭斜地の位置 箇所番号 020A1024 | | | | | | 箇所名 遺 | | | 武道平 | 平 所在地 二戸郡一戸町中 | | | | 平 | | | |
| 横断測線 | 急傾斜地の下端に隣接する土地 | | | | | | | | | | | | 内 | | | | | |
| | 土石等の移動の高さと力の大きさ 土 | | | | | | 石等の堆積高さと力の大きさ | | | | 土石筆 | = | 土石等の堆積高さと力の大きさ | | | | | |
| 番号 | 区 分 | 高さ (m) | 下端からの (m) | 距離 | 力の大きさ (kN/m [®]) | 区分 | 下端から 距離(| | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/㎡) | 区 分 | 高さ (m) | 上端からの比高 (m) | 力の大きさ (kN/㎡) | 区分 | 上端からの比高 (m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/㎡) |
| 1 | 100kN/㎡を超える | 1 | - ~ | - | 1 | 3mを超える | - ~ | 1 | - | - | 100kN/㎡を超える | _ | - ~ | - - | · 3mを超える | - ~ - | _ | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ | 4.79 | 59.69 | それ以外 | 0.00 ~ | 4.79 | 1.95 | 10.41 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.5 | 0 59.69 | それ以外 | 5.00 ~ 5.50 | 1.95 | 10.41 |
| 2 | 100kN/㎡を超える | 1 | - ~ | - | 1 | 3mを超える | 0.00 ~ | 0.15 | 3.27 | 17.50 | 100kN/㎡を超える | _ | - ~ | - - | · 3mを超える | 5.00 ~ 7.00 | 3.27 | 17.50 |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ | 1.15 | 14.18 | それ以外 | 0.15 ~ | 1.15 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.0 | 0 14.18 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 3.00 | 16.05 |
| 3 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ | 0.25 | 103.64 | 3mを超える | - ~ | 1 | - | - | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.87 ~ 11.6 | 1 103.64 | 3mを超える | - ~ - | _ | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.25 ~ | 8.03 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ | 8.03 | 2.07 | 11.06 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.8 | 7 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.61 | 2.07 | 11.06 |
| 4 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ | 0.08 | 101.19 | 3mを超える | - ~ | 1 | - | - | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 11.74 ~ 11.9 | 7 101.19 | 3mを超える | - ~ - | _ | - |
| 4 | それ以外 | 1.00 | 0.08 ~ | 7.87 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ | 7.87 | 2.45 | 13.10 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.7 | 4 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.97 | 2.45 | 13.10 |
| 5 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ | 1.01 | 115.13 | 3mを超える | - ~ | - | - | _ | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.94 ~ 13.9 | 9 115.13 | 3mを超える | - ~ - | _ | - |
| J | それ以外 | 1.00 | 1.01 ~ | 8.79 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ | 8.79 | 2.34 | 12.51 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.9 | 4 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 13.99 | 2.34 | 12.51 |
| 6 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ | - | 1 | 3mを超える | - ~ | 1 | - | _ | 100kN/㎡を超える | _ | - ~ | | · 3mを超える | - ~ - | _ | _ |
| U | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ | 7.06 | 89.55 | それ以外 | 0.00 ~ | 7.06 | 1.85 | 9.90 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.0 | 0 89.55 | それ以外 | 5.00 ~ 9.00 | 1.85 | 9.90 |
| 7 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ | - | 1 | 3mを超える | - ~ | 1 | - | _ | 100kN/㎡を超える | _ | - ~ | | · 3mを超える | - ~ - | _ | _ |
| , | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ | 6.17 | 77.48 | それ以外 | 0.00 ~ | 6.17 | 1.76 | 9.44 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.1 | 3 77.48 | それ以外 | 5.00 ~ 7.13 | 1.76 | 9.44 |
| 8 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ | - | - | 3mを超える | - ~ | - | - | - | 100kN/㎡を超える | _ | - ~ | | · 3mを超える | - ~ - | _ | - |
| 0 | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ | 6.71 | 84.72 | それ以外 | 0.00 ~ | 0.00 | 1.66 | 8.86 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.3 | 5 84.72 | それ以外 | 5.00 ~ 8.35 | 1.66 | 8.86 |
| 9 | 100kN/㎡を超える | _ | - ~ | - | - | 3mを超える | - ~ | _ | - | _ | 100kN/㎡を超える | _ | - ~ | | · 3mを超える | - ~ - | _ | _ |
| 9 | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ | 5.57 | 69.59 | それ以外 | 0.00 ~ | 5.57 | 2.14 | 11.44 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.1 | 7 69.59 | それ以外 | 5.00 ~ 8.17 | 2.14 | 11.44 |
| 10 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ | 1.67 | 125.52 | 3mを超える | - ~ | - | - | _ | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.66 ~ 16.2 | 8 125.52 | 3mを超える | - ~ - | _ | _ |
| 10 | それ以外 | 1.00 | 1.67 ~ | 9.45 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ | 9.45 | 2.46 | 13.19 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.6 | 6 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.28 | 2.46 | 13.19 |
| 11 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ | 1.99 | 130.79 | 3mを超える | - ~ | - | - | _ | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.98 ~ 18.3 | 1 130.79 | 3mを超える | - ~ - | _ | - |
| 11 | それ以外 | 1.00 | 1.99 ~ | 9.78 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ | 9.78 | 2.55 | 13.62 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.9 | 8 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.31 | 2.55 | 13.62 |
| 12 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ | 1.56 | 123.80 | 3mを超える | - ~ | 1 | - | _ | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 11.01 ~ 16.2 | 5 123.80 | 3mを超える | - ~ - | _ | _ |
| 12 | それ以外 | 1.00 | 1.56 ~ | 9.34 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ | 9.34 | 2.55 | 13.65 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.0 | 1 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.25 | 2.55 | 13.65 |
| 13 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ | 1.21 | 118.32 | 3mを超える | - ~ | _ | - | | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.60 ~ 14.3 | 5 118.32 | 3mを超える | - ~ - | _ | |
| 13 | それ以外 | 1.00 | 1.21 ~ | 9.00 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ | 9.00 | 2.25 | 12.04 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.6 | 0 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.35 | 2.25 | 12.04 |
| 1.4 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ | 1.21 | 118.32 | 3mを超える | - ~ | _ | _ | _ | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.61 ~ 14.3 | 5 118.32 | 3mを超える | - ~ - | _ | _ |
| 14 | それ以外 | 1.00 | 1.21 ~ | 9.00 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ | 9.00 | 2.25 | 12.04 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.6 | 1 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.35 | 2.25 | 12.04 |
| 15 | 100kN/㎡を超える | _ | - ~ | _ | _ | 3mを超える | - ~ | _ | _ | - | 100kN/㎡を超える | _ | - ~ | | · 3mを超える | - ~ - | _ | _ |
| 15 | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ | 5.02 | 62.50 | それ以外 | 0.00 ~ | 5.02 | 2.31 | 12.36 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.9 | 8 62.50 | それ以外 | 5.00 ~ 8.98 | 2.31 | 12.36 |

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

| 様式 | 3-2 建築物に | 作用する | ると想定さ | れる | 衝撃に関す | でる事項(2 | /2) | | | | | | | | 調査 | 年度 | 平成17 | 年度 | |
|----------|----------------------|-----------------|--------------|------|-------------------------------|--------|--------------|------|-----------|------------------|----------------------------|----------------|----------------|------------------|--------|----------------|-----------|-----------------|--|
| 急 | 頃斜地の位置 箇所番号 020A1024 | | | | | 24 | 4 箇所名 | | | • | 武道平 | 里字武道: | 平 | | | | | | |
| 横断 測線 | 急傾斜地の下端に隣接する土地 | | | | | | | | | | 武道平 所在地 二戸郡一戸町中里字武道平 急傾斜地内 | | | | | | | | |
| | 土石等 | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | | | 責高さと | 力の大き | きさ | 土石等 | 土石等の堆積高さと力の大きさ | | | | | | | |
| 番号 | 区 分 | 高さ (m) | 下端からの (m) |)距離 | 力の大きさ (kN/m [*]) | 区分 | 下端から(距離(| | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m³) | 区 分 | 高さ (m) | 上端からの比高 (m) | 力の大きさ (kN/m³) | 区分 | 上端からの比高 (m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/㎡) | |
| 16 | 100kN/㎡を超える | _ | - ~ | - | - | 3mを超える | - ~ | 1 | _ | - | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | _ | 3mを超える | - ~ - | - | - | |
| | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ | 7.78 | 99.94 | それ以外 | 0.00 ~ | 7.78 | 2.69 | 14.38 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 15.03 | 99.94 | それ以外 | 5.00 ~ 15.03 | 2.69 | 14.38 | |
| 17 | 100kN/㎡を超える | _ | - ~ | _ | _ | 3mを超える | - ~ | _ | _ | _ | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | _ | 3mを超える | - ~ - | _ | - | |
| 17 | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ | 7.43 | 94.90 | それ以外 | 0.00 ~ | 7.43 | 2.76 | 14.79 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 15.21 | 94.90 | それ以外 | 5.00 ~ 15.21 | 2.76 | 14.79 | |
| 10 | 100kN/㎡を超える | _ | - ~ | _ | _ | 3mを超える | 0.00 ~ | 0.00 | 3.00 | 16.07 | 100kN/㎡を超える | - | - ~ - | _ | 3mを超える | 15.00 ~ 15.21 | 3.00 | 16.07 | |
| 18 | それ以外 | 1.00 | 0.00 ~ | 7.43 | 94.90 | それ以外 | 0.00 ~ | 7.43 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 15.21 | 94.90 | それ以外 | 5.00 ~ 15.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 10 | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 0.00 ~ | 1.57 | 123.91 | 3mを超える | - ~ | _ | _ | _ | 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.88 ~ 16.11 | 123.91 | 3mを超える | - ~ - | _ | - | |
| 19 | それ以外 | 1.00 | 1.57 ~ | 9.35 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ | 9.35 | 2.53 | 13.52 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.88 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.11 | 2.53 | 13.52 | |
| | 100kN/㎡を超える | | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | 100kN/㎡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/㎡を超える | | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | 100kN/㎡を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | 1 | |
| | それ以外 | | ~ | | | それ以外 | ~ | | | | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | | |
| | 100kN/㎡を超える | | ~ | | | 3mを超える | ~ | | | | 100kN/㎡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 | ~ | | | |