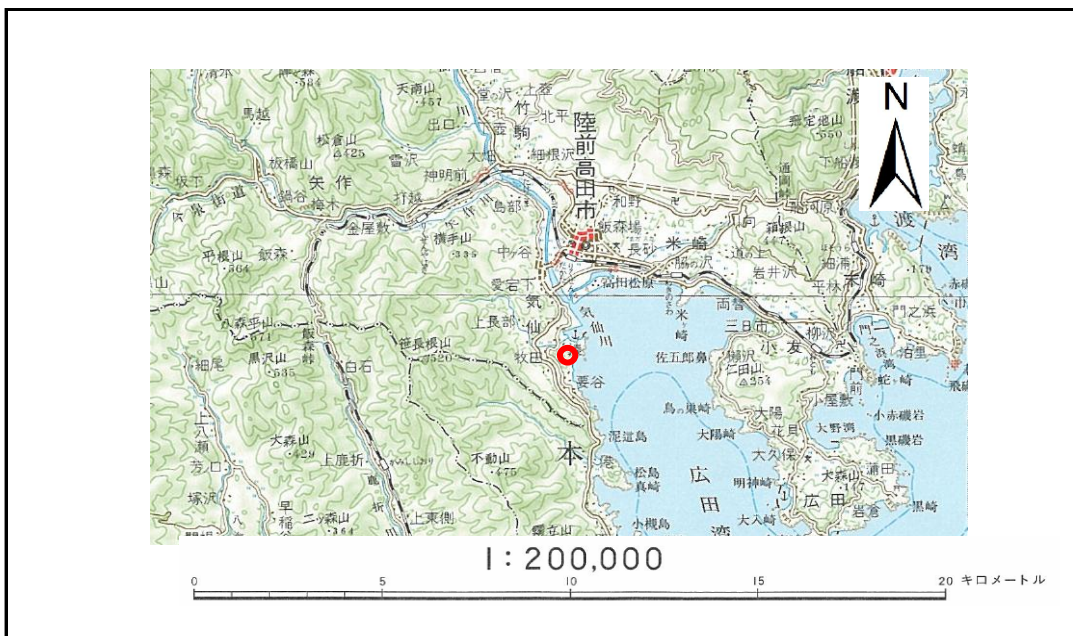


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 177B1032 |
| 箇所名 | 古谷-4 |
| 所在地 | 陸前高田市気仙町古谷 |
| 調査機関 | 大船渡地方振興局土木部 |



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

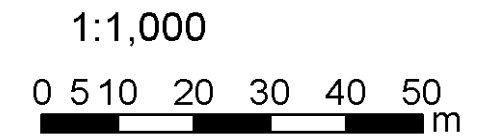
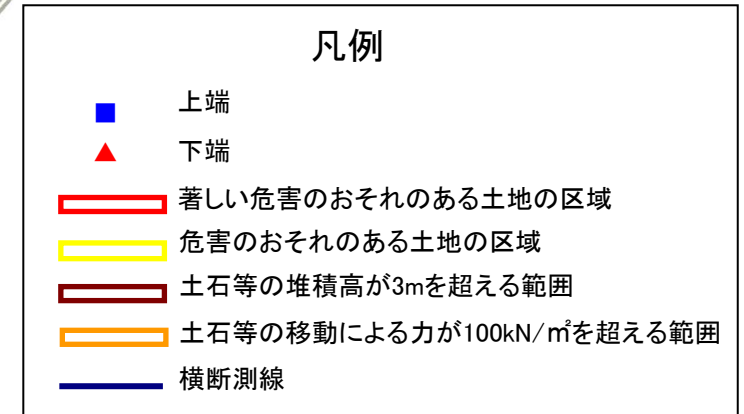
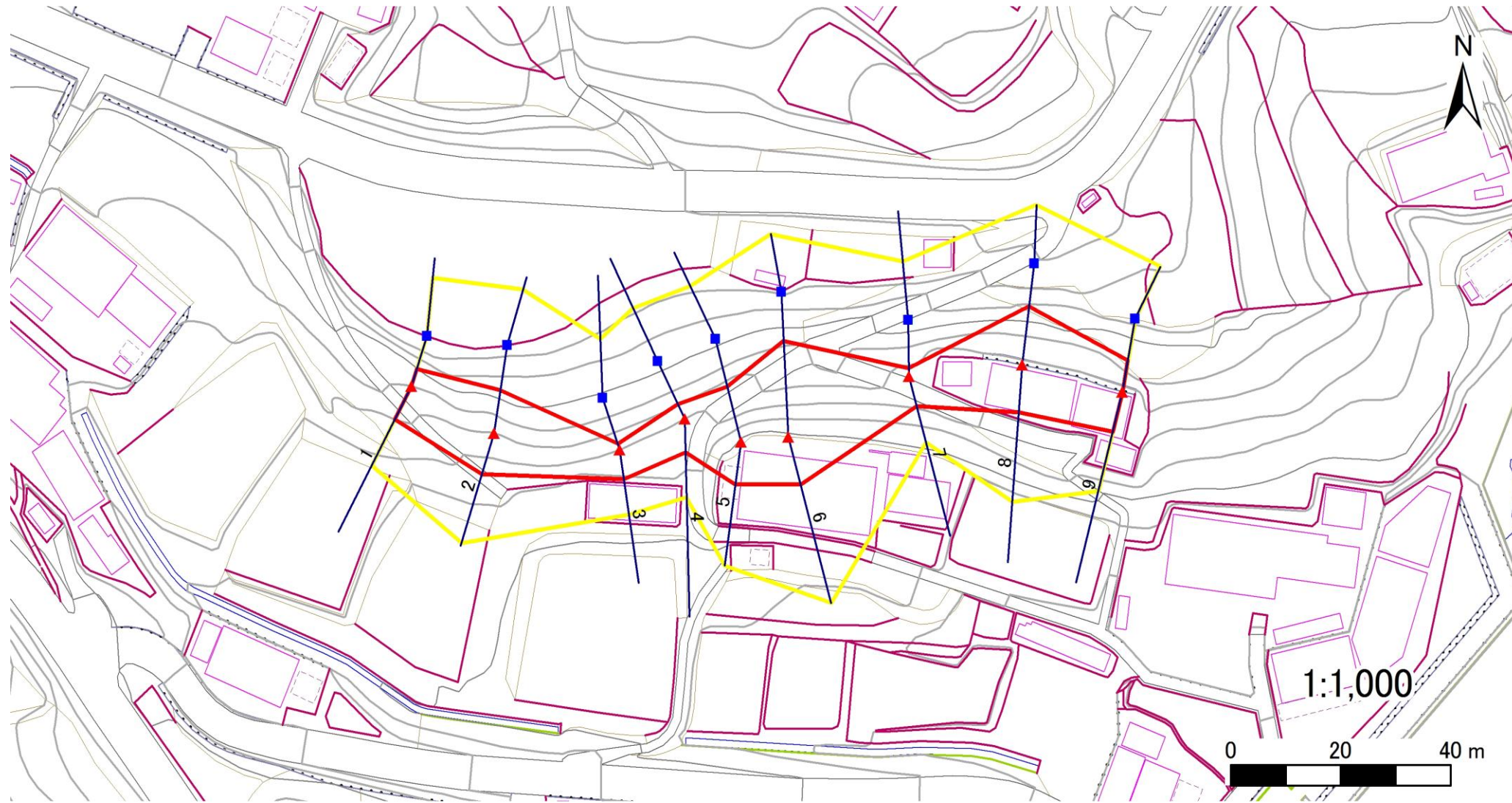
岩手県

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16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 177B1032 箇所名 古谷-4 所在地 陸前高田市気仙町古谷



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16年度 |
|------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|----------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 177B1032 | | | 箇所名 古谷-4 | | 所在地 陸前高田市気仙町古谷 | | | | | | | | | |
| 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力の大きさ | | | | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さと力の大きさ | | | |
| | 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 ~ 6.40 | 80.50 | それ以外 | 0.00 ~ 6.40 | 1.84 | 9.86 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 7.68 | 80.50 | それ以外 | 5.00 ~ 7.68 | 1.84 | 9.86 |
| 2 | 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 ~ 7.26 | 92.48 | それ以外 | 0.00 ~ 7.26 | 1.64 | 8.76 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.79 | 92.48 | それ以外 | 5.00 ~ 9.79 | 1.64 | 8.76 |
| 3 | 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 ~ 4.99 | 62.14 | それ以外 | 0.00 ~ 4.99 | 1.59 | 8.49 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.59 | 62.14 | それ以外 | 5.00 ~ 5.59 | 1.59 | 8.49 |
| 4 | 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 ~ 5.64 | 70.46 | それ以外 | 0.00 ~ 5.64 | 1.59 | 8.52 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.65 | 70.46 | それ以外 | 5.00 ~ 6.65 | 1.59 | 8.52 |
| 5 | 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 ~ 7.26 | 92.47 | それ以外 | 0.00 ~ 7.26 | 1.94 | 10.38 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.66 | 92.47 | それ以外 | 5.00 ~ 10.66 | 1.94 | 10.38 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.56 | 108.24 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.28 ~ 14.71 | 108.24 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.56 ~ 8.34 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.34 | 1.95 | 10.43 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.28 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 14.71 | 1.95 | 10.43 |
| 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 ~ 5.13 | 63.94 | それ以外 | 0.00 ~ 5.13 | 1.59 | 8.51 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.80 | 63.94 | それ以外 | 5.00 ~ 5.80 | 1.59 | 8.51 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.25 | 103.74 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.94 ~ 11.71 | 103.74 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.25 ~ 8.04 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.04 | 2.06 | 11.01 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.94 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 11.71 | 2.06 | 11.01 |
| 9 | 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 ~ 6.96 | 88.16 | それ以外 | 0.00 ~ 6.96 | 1.68 | 9.02 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.75 | 88.16 | それ以外 | 5.00 ~ 8.75 | 1.68 | 9.02 |
| | 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 | ~ | | |
| | 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 | ~ | | |