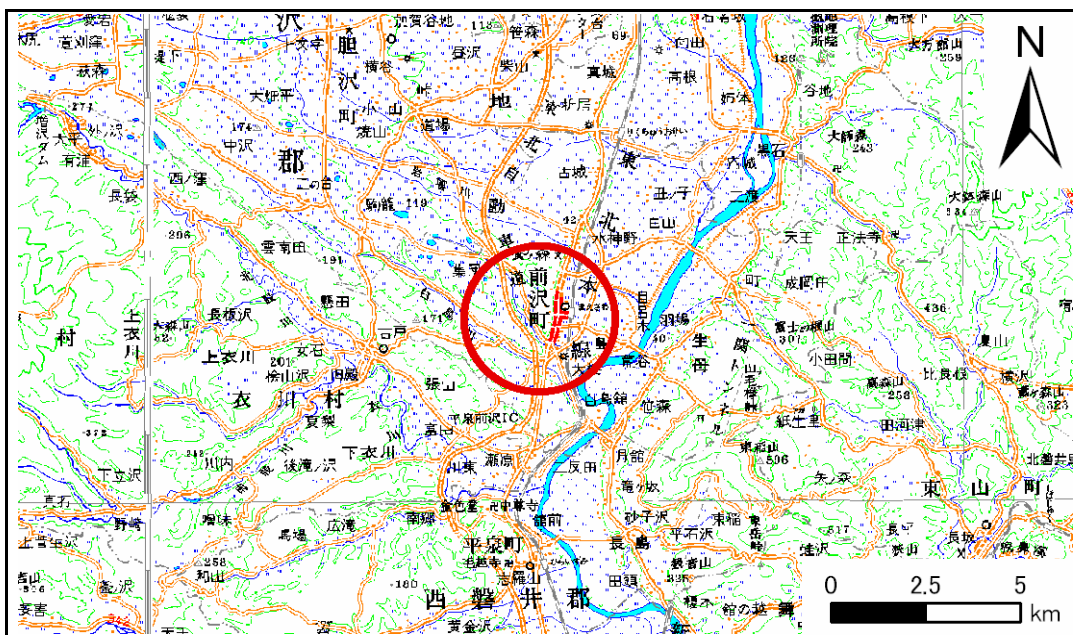


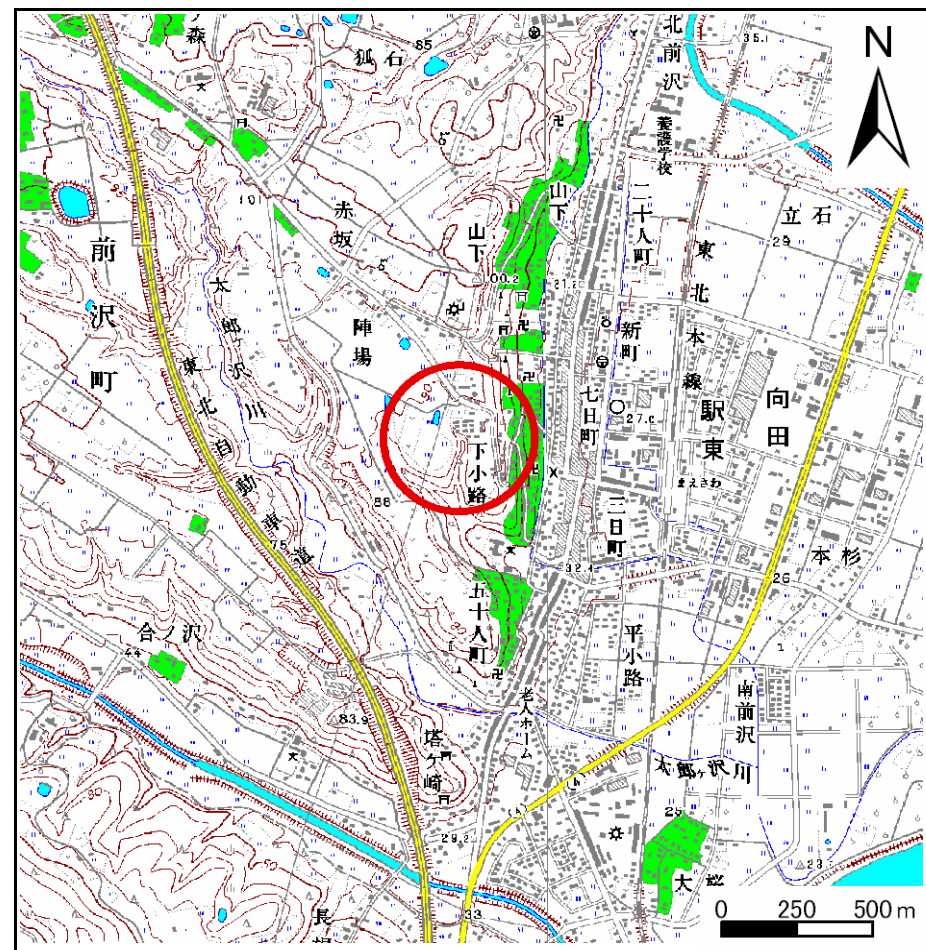
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 163A1004 |
| 箇所名 | 陣場 |
| 所在地 | 岩手県奥州市前沢区陣場 |
| 調査機関 | 岩手県県南広域振興局土木部 |



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19年度

急傾斜地の位置

箇所番号

163A1004

箇所名

陣場

所在地

岩手県奥州市前沢区陣場



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
- 土石等の移動による力が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19年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 陣場 | | 所在地 | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 163A1004 | | | | | | | 陣場 | | 岩手県奥州市前沢区陣場 | | | | | |
| 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) |
| 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 ~ 4.76 | 59.32 | それ以外 | 0.00 ~ 4.76 | 1.77 | 9.46 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 59.32 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.77 | 9.46 |
| 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 ~ 7.29 | 92.81 | それ以外 | 0.00 ~ 7.29 | 2.55 | 13.66 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.40 | 92.81 | それ以外 | 5.00 ~ 11.40 | 2.55 | 13.66 |
| 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 ~ 6.60 | 83.27 | それ以外 | 0.00 ~ 6.60 | 1.84 | 9.86 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.06 | 83.27 | それ以外 | 5.00 ~ 8.06 | 1.84 | 9.86 |
| 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 ~ 7.65 | 98.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.65 | 2.22 | 11.85 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.20 | 98.00 | それ以外 | 5.00 ~ 10.20 | 2.22 | 11.85 |
| 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 ~ 6.74 | 85.14 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.57 | 8.38 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.28 | 85.14 | それ以外 | 5.00 ~ 9.28 | 1.57 | 8.38 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.60 | 124.37 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.56 ~ 15.90 | 124.37 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 1.60 ~ 9.38 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 9.38 | 2.42 | 12.94 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.56 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.90 | 2.42 | 12.94 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.53 | 107.81 | 3mを超える | - ~ - | - | - | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.69 ~ 15.18 | 107.81 | 3mを超える | - ~ - | - | - |
| | それ以外 | 1.00 | 0.53 ~ 8.31 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 8.31 | 2.10 | 11.22 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.69 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 15.18 | 2.10 | 11.22 |
| 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 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - | それ以外 | - | - ~ - | - | それ以外 | - ~ - | - | - |
| 10 | 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 | - ~ - | - | - |
| 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 | - | - ~ - | - | 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 | ~ | | |