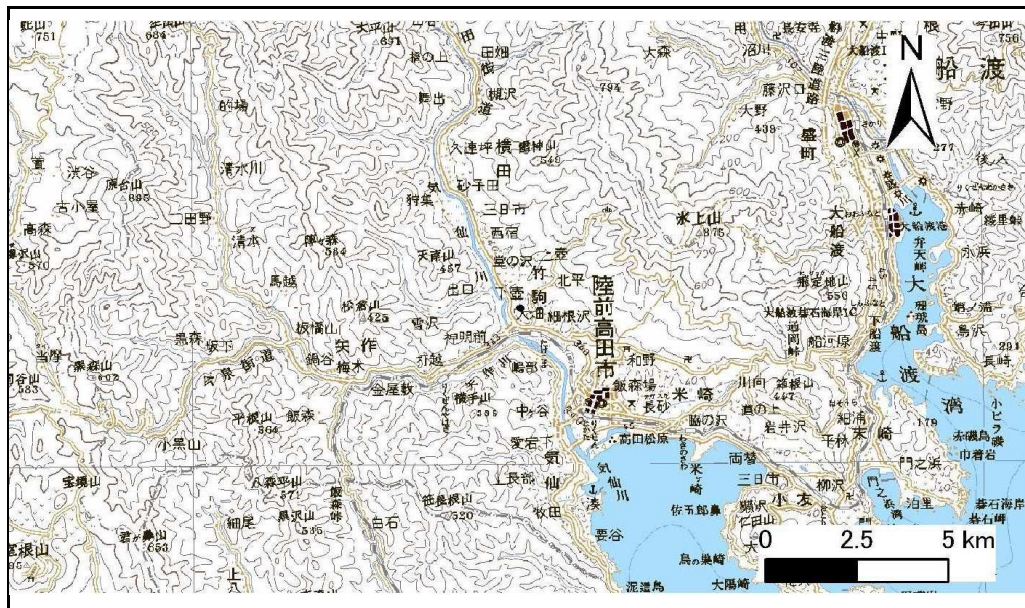


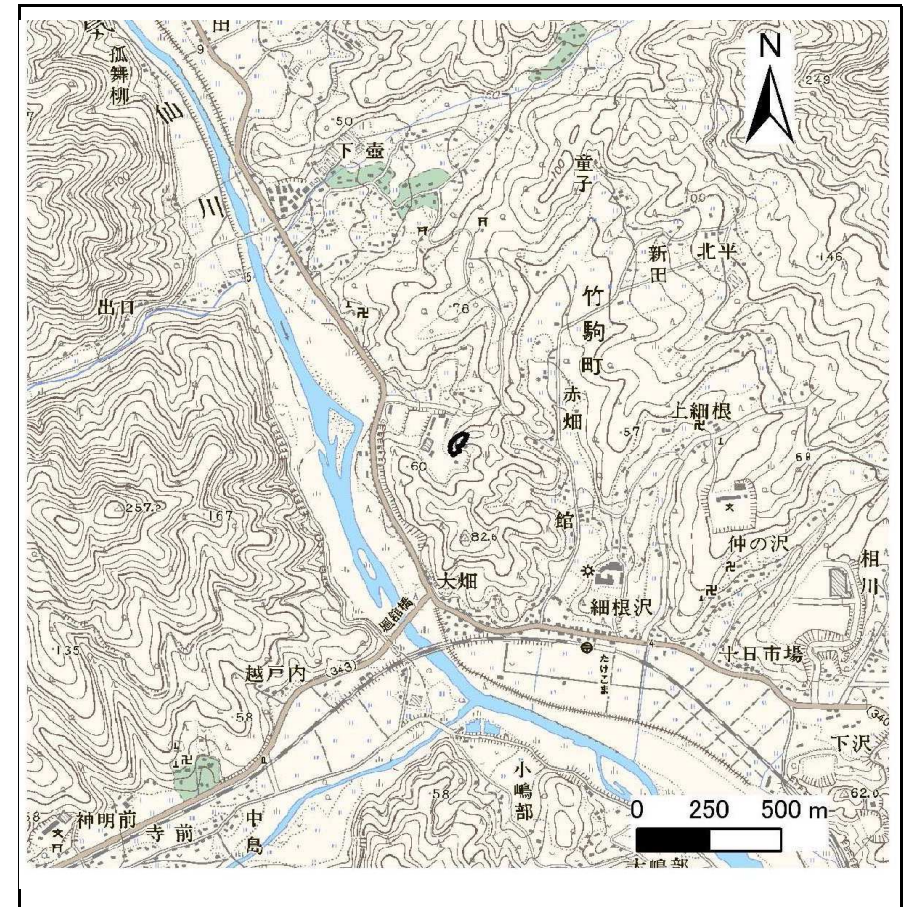
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 167E1002 |
| 箇所名 | 館-9 |
| 所在地 | 陸前高田市竹駒町字館 |
| 調査機関 | 沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター |



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23年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|-----|-----|------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 167E1002 | 箇所名 | 館-9 | 所在地 | 陸前高田市竹駒町字館 |
|---------|------|----------|-----|-----|-----|------------|



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | — 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/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | — 横断測線 | — 著しい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 |

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23年度

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | | 箇所名 | | | | 所在地 | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | | 167E1002 | | | 館-9 | | | | 陸前高田市竹駒町字館 | | | | | | | |
| 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 ~ 4.70 | 58.57 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.64 | 8.26 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.00 | 58.57 | それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.64 | 8.26 |
| 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 ~ 5.61 | 70.08 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.58 | 7.99 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 6.67 | 70.08 | それ以外 | 5.00 ~ 6.67 | 1.58 | 7.99 |
| 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 ~ 7.02 | 89.05 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.63 | 8.23 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.25 | 89.05 | それ以外 | 5.00 ~ 9.25 | 1.63 | 8.23 |
| 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 ~ 4.96 | 61.77 | それ以外 | 0.00 ~ 4.96 | 1.95 | 9.86 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 5.77 | 61.77 | それ以外 | 5.00 ~ 5.77 | 1.95 | 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 ~ 6.41 | 80.60 | それ以外 | 0.00 ~ 6.41 | 2.00 | 10.13 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.62 | 80.60 | それ以外 | 5.00 ~ 8.62 | 2.00 | 10.13 |
| 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 ~ 6.95 | 88.03 | それ以外 | 0.00 ~ 6.95 | 1.91 | 9.67 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 9.09 | 88.03 | それ以外 | 5.00 ~ 9.09 | 1.91 | 9.67 |
| 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 ~ 6.65 | 83.89 | それ以外 | 0.00 ~ 0.00 | 1.66 | 8.39 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 8.20 | 83.89 | それ以外 | 5.00 ~ 8.20 | 1.66 | 8.39 |
| | 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 | ~ | | |