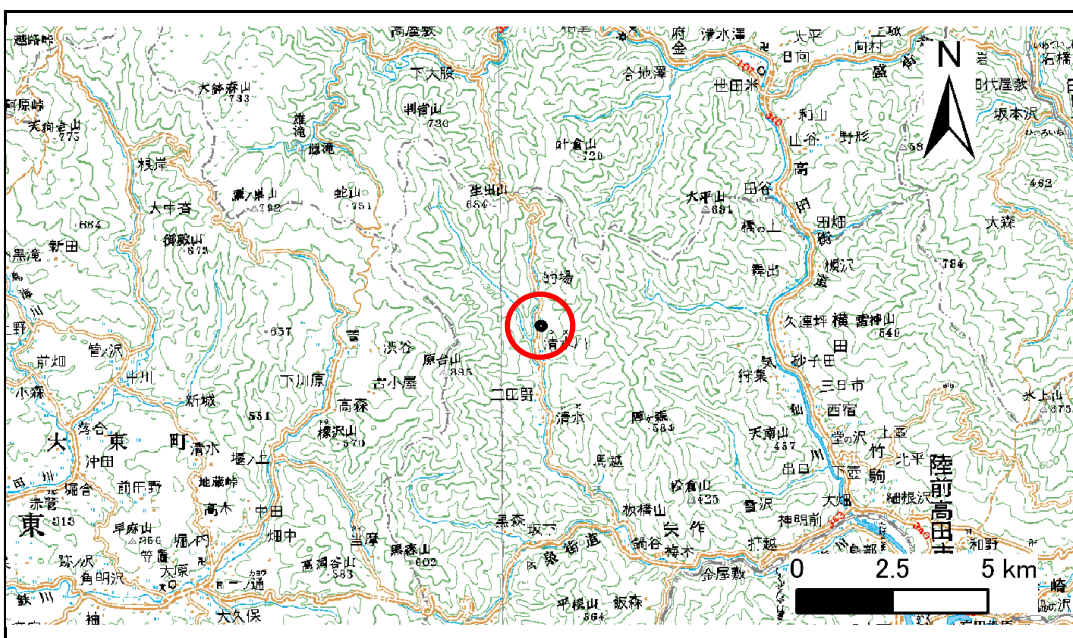


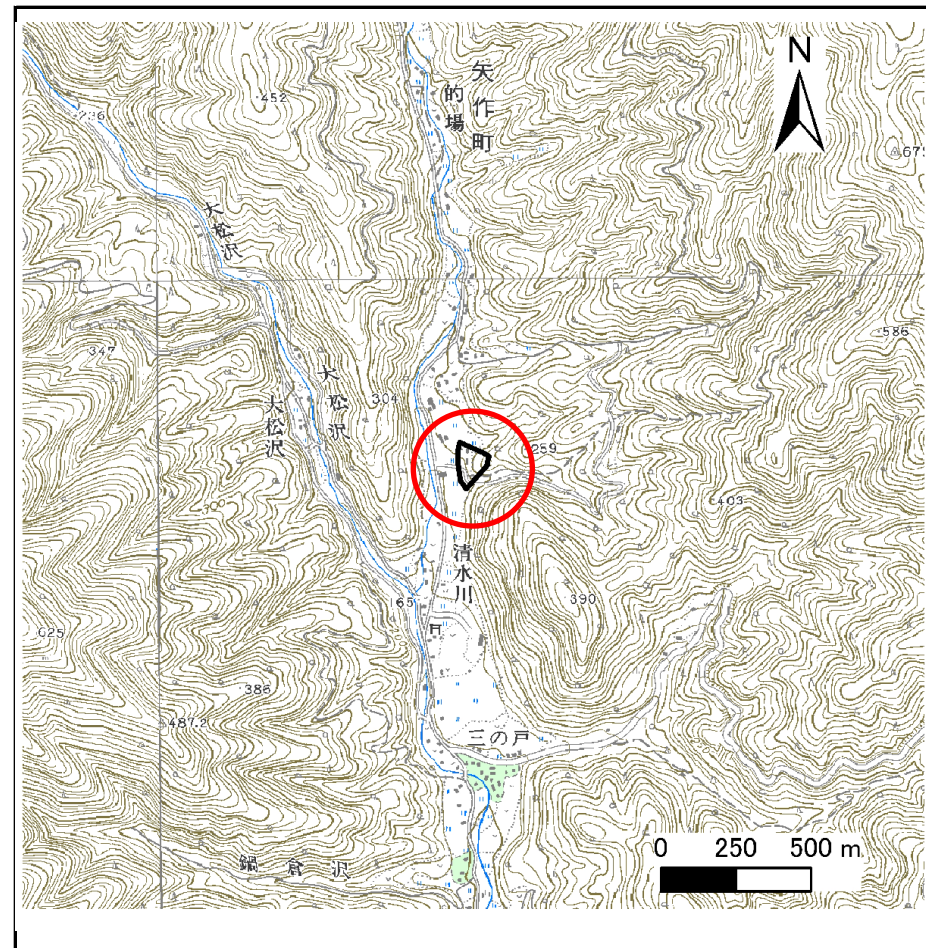
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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 | 167B1004 |
| 箇所名 | 清水川-4 |
| 所在地 | 陸前高田市矢作町字清水川 |
| 調査機関 | 大船渡地方振興局 |



位置図(S=1:200,000)



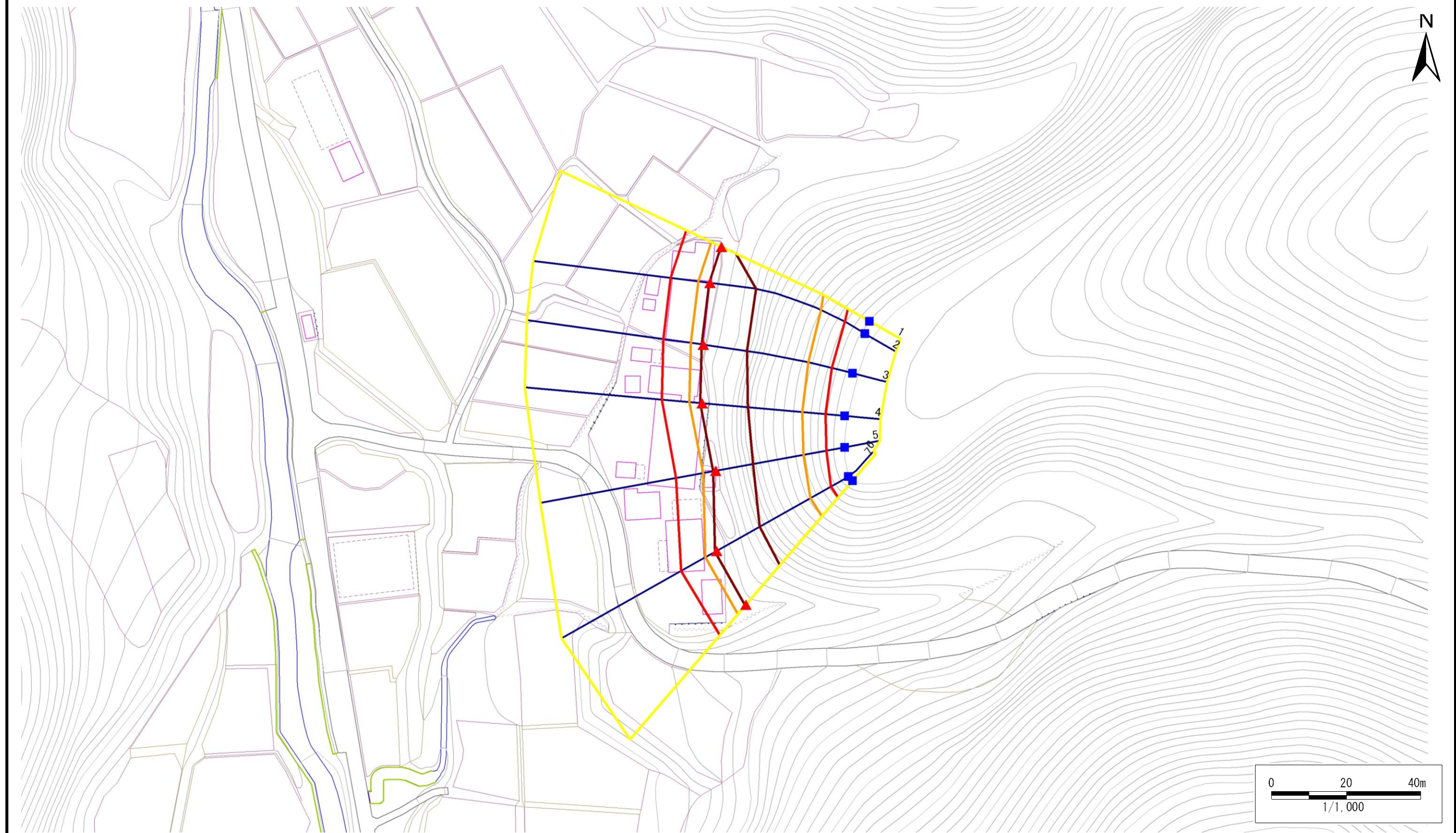
概況図(S=1:25,000)

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20年度

急傾斜地の位置 箇所番号 167B1004 箇所名 清水川-4 所在地 陸前高田市矢作町字清水川



| 凡例 | | 凡例 | | 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 | ▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 | |
| ▲ 下端 | | ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | | | |

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20年度 |
|------|--------|

| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 | | 167B1004 | | | | 箇所名 | | 清水川-4 | | 所在地 | | 陸前高田市矢作町清水川 | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|--|
| 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 | 1.00 | 0.00 ~ 3.12 | 149.71 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.10 | 3.05 | 16.31 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.66 ~ 33.14 | 149.71 | 3mを超える | 30.00 ~ 33.14 | 3.05 | 16.31 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.12 ~ 10.90 | 100.00 | それ以外 | 0.10 ~ 10.90 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 30.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.37 | 154.06 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.23 | 3.12 | 16.69 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 34.72 | 154.06 | 3mを超える | 25.00 ~ 34.72 | 3.12 | 16.69 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.37 ~ 11.15 | 100.00 | それ以外 | 0.23 ~ 11.15 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.59 | 158.03 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.45 | 3.25 | 17.38 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.60 ~ 35.21 | 158.03 | 3mを超える | 25.00 ~ 35.21 | 3.25 | 17.38 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.59 ~ 11.37 | 100.00 | それ以外 | 0.45 ~ 11.37 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.60 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.68 | 159.70 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.66 | 3.39 | 18.14 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.00 ~ 36.67 | 159.70 | 3mを超える | 25.00 ~ 36.67 | 3.39 | 18.14 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.68 ~ 11.47 | 100.00 | それ以外 | 0.66 ~ 11.47 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.00 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.58 | 157.78 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.75 | 3.46 | 18.49 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 11.29 ~ 35.17 | 157.78 | 3mを超える | 25.00 ~ 35.17 | 3.46 | 18.49 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.58 ~ 11.36 | 100.00 | それ以外 | 0.75 ~ 11.36 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 11.29 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.70 | 160.06 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.57 | 3.32 | 17.79 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.78 ~ 37.11 | 160.06 | 3mを超える | 25.00 ~ 37.11 | 3.32 | 17.79 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.70 ~ 11.49 | 100.00 | それ以外 | 0.57 ~ 11.49 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.78 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 | |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 3.58 | 157.81 | 3mを超える | 0.00 ~ 0.37 | 3.20 | 17.11 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 10.54 ~ 36.62 | 157.81 | 3mを超える | 25.00 ~ 36.62 | 3.20 | 17.11 | |
| | それ以外 | 1.00 | 3.58 ~ 11.36 | 100.00 | それ以外 | 0.37 ~ 11.36 | 3.00 | 16.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 10.54 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 25.00 | 3.00 | 16.05 | |
| | 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 | ~ | | | |