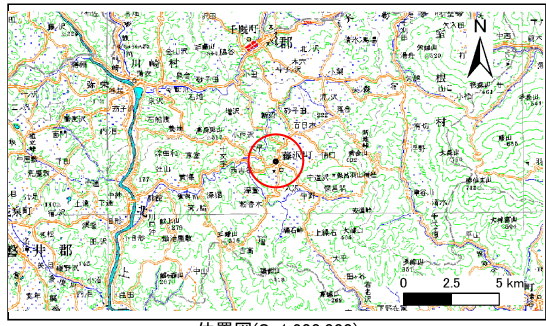
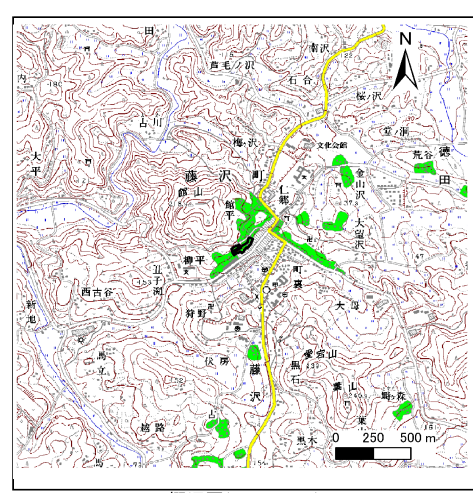
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

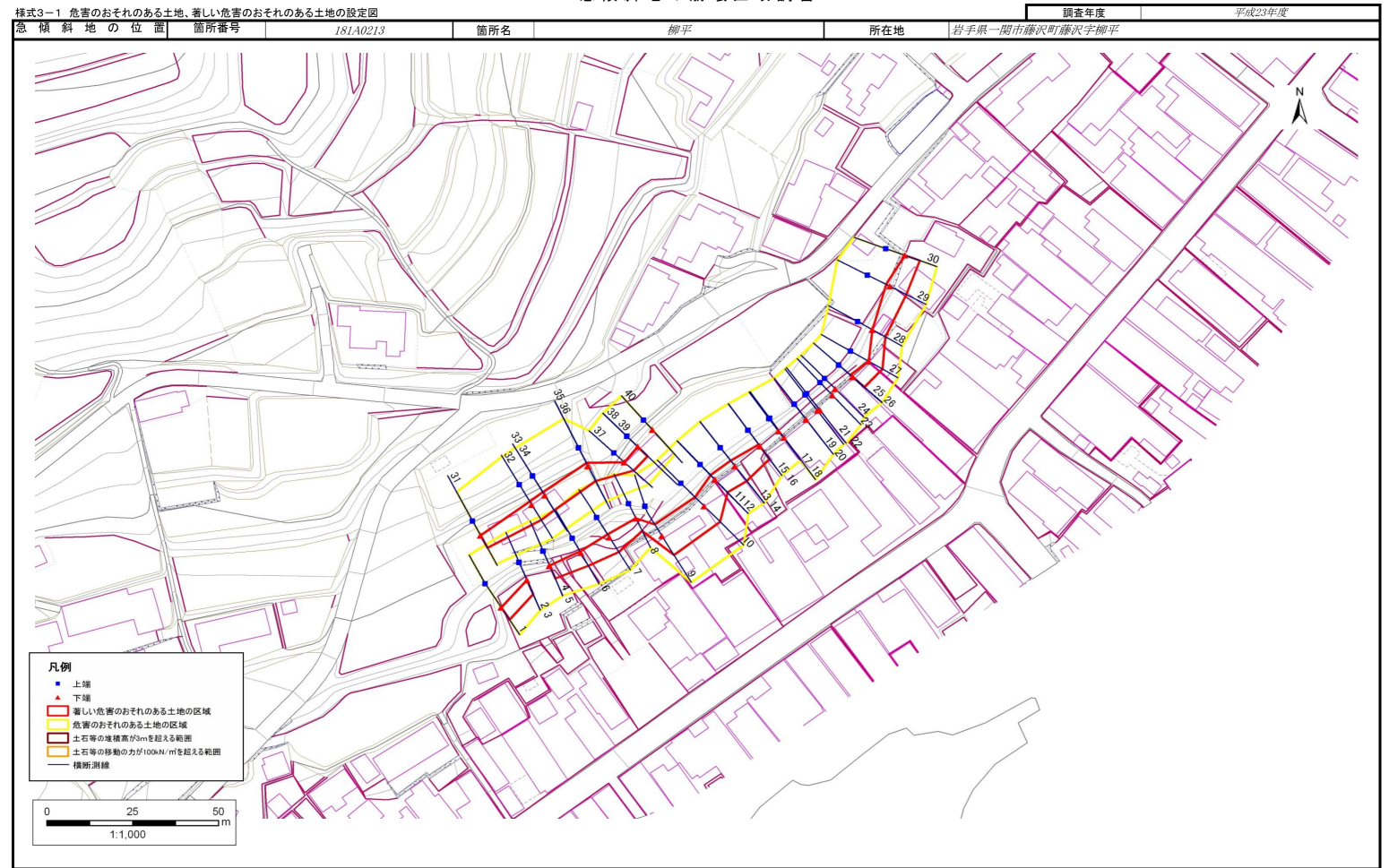
自然現象の種類				急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	181A0213
筃	所		名	柳平
所	在		地	岩手県一関市藤沢町藤沢字柳平
調	査	機	関	岩手県 県南広域振興局 土木部 千厩土木センター



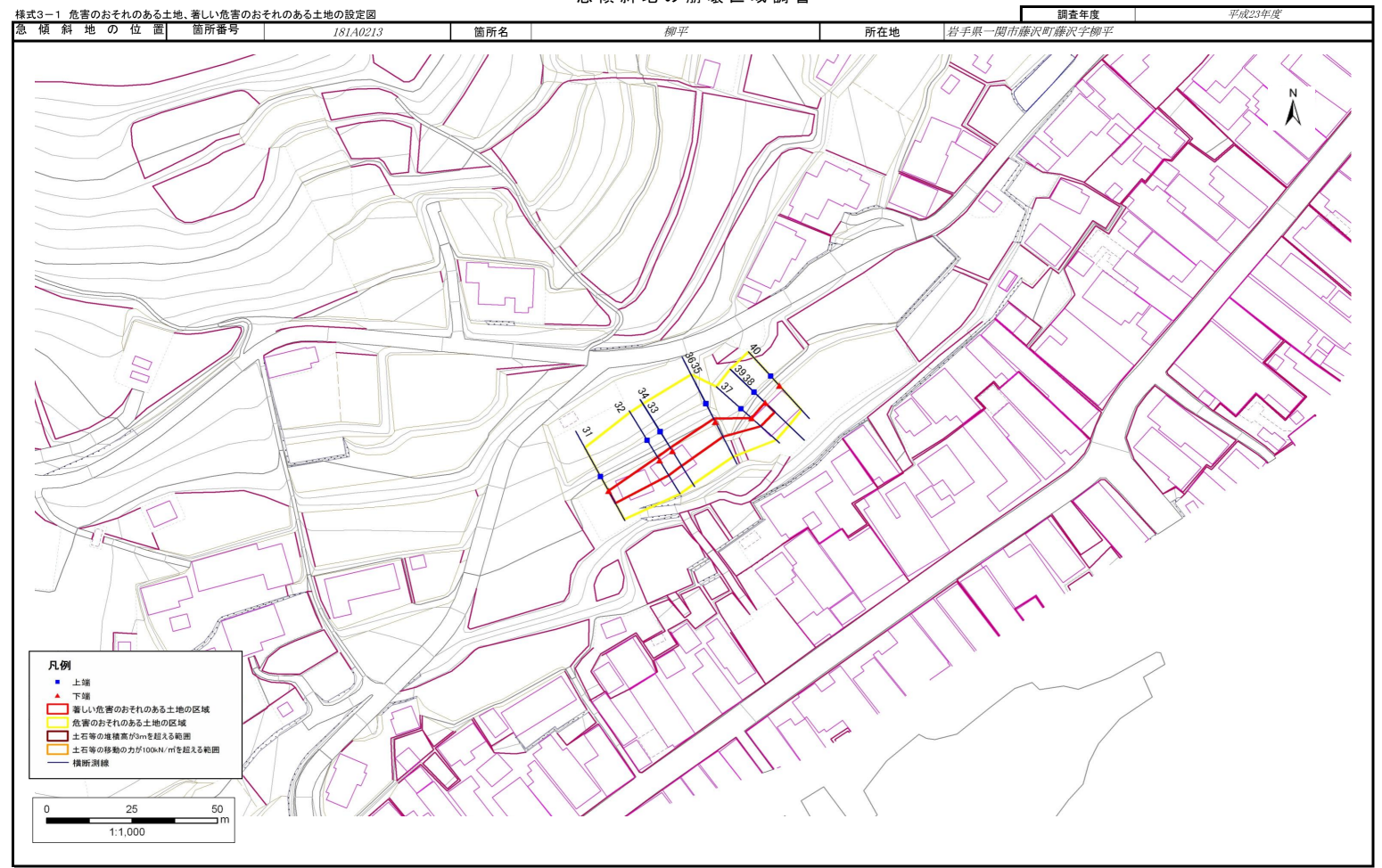
位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)







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(1/3)

調査年度 平成23年度 急傾斜地の位置 簡所番号 181A0213 箇所名 柳平 所在地 |岩手県一関市藤沢町藤沢字柳平 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 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 測線 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 ち高 力の大きさ 力の大きさ ち高 力の大きさ 番号 吉高 吉高 区分 区分 区分 区分 (m) (kN/m^2) 距離(m) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) 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 0.00 ~ 4.52 56.39 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.57 8.21 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 56.39 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.57 8.21 1.00 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 1.00 58.37 それ以外 1.83 9.62 それ以外 58.37 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.83 9.62 0.00 ~ 4.68 0.00 ~ 4.68 1.00 5.00 ~ 5.00 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/m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 - ~ 53.25それ以外 1.00 0.00 ~ 4.26 53.25 それ以外 0.00 ~ 4.26 2.00 10.49 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 それ以外 5.00 ~ 5.00 2.00 10.49 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 6 それ以外 それ以外 2.02 10.62 それ以外 それ以外 2.02 10.62 1.00 $0.00 \sim 4.53$ 56.490.00 ~ 4.53 1.00 5.00 ~ 5.50 56.49 5.00 ~ 5.50 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 1.82 それ以外 1.00 0.00 ~ 5.34 66.64 それ以外 0.00 ~ 5.34 1.82 9.57 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.90 66.64 それ以外 5.00 ~ 5.90 9.57100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 1.00 54.23それ以外 0.00 ~ 4.34 1.97 10.36 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 54.23 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.97 10.36 0.00 ~ 4.34 100kN/m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 1.00 0.00 ~ 6.79 85.93 それ以外 0.00 ~ 6.79 1.79 9.39 1.00 5.00 ~ 8.31 85.93 それ以外 5.00 ~ 8.31 1.79 9.39 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 10 それ以外 84.96 それ以外 9.68 それ以外 9.68 1.00 $0.00 \sim 6.72$ $0.00 \sim 6.72$ 1.85 1.00 5.00 ~ 8.31 84.96 それ以外 5.00 ~ 8.31 1.85 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 11 それ以外 1.00 $0.00 \sim 5.36$ 66.92 それ以外 $0.00 \sim 5.36$ 2.07 10.84 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.13 66.92 それ以外 5.00 ~ 7.13 2.07 10.84 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 66.93 それ以外 2.07 10.84 66.93 2.07 10.84 1.00 0.00 ~ 5.37 0.00 ~ 5.37 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.13 それ以外 5.00 ~ 7.13 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 13 それ以外 1.00 71.63 それ以外 1.97 10.35 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.13 71.63 それ以外 5.00 ~ 7.13 1.97 10.35 $0.00 \sim 5.73$ $0.00 \sim 5.73$ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 14 それ以外 71.57 それ以外 1.98 10.36 それ以外 5.00 ~ 7.13 71.57 それ以外 5.00 ~ 7.13 1.98 10.36 1.00 $0.00 \sim 5.73$ $0.00 \sim 5.73$ 1.00 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 15 それ以外 61.38 それ以外 10.02 それ以外 61.38 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.93 0.00 ~ 4.93 1.91 $1.00 \mid 5.00 \sim 5.56$ 5.00 ~ 5.56 1.91 10.02

岩手県

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(2/3)

調査年度 平成23年度 急傾斜地の位置 箇所番号 181A0213 箇所名 柳平 所在地 |岩手県一関市藤沢町藤沢字柳平 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 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 測線 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 ち高 力の大きさ 力の大きさ ち高 力の大きさ 番号 吉高 区分 区分 区分 区分 (m) (kN/m²) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) 100kN/㎡を超える - ~ 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 16 それ以外 それ以外 - ~ それ以外 - ~ それ以外 - ~ 100kN/mを超える - ~ 3mを超える 100kN/mを超える - ~ 3mを超える 17 それ以外 - ~ それ以外 それ以外 それ以外 - ~ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/m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/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える - ~ - ~ - ~ 20 それ以外 - ~ それ以外 - ~ それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える - ~ 100kN/mを超える 3mを超える - ~ - ~ - ~ 21 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/m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/mを超える - ~ 3mを超える - ~ 100kN/m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を超える 100kN/㎡を超える - ~ 3mを超える - ~ 3mを超える 25 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える - ~ 26 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.73 58.98 それ以外 0.00 ~ 4.73 2.04 10.69 それ以外 $1.00 \mid 5.00 \sim 5.88$ 58.98 それ以外 5.00 ~ 5.88 2.04 10.69 100kN/㎡を超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 9.48 それ以外 9.48 1.00 0.00 ~ 4.72 58.84 0.00 ~ 4.72 1.81 1.00 5.00 ~ 5.00 58.84 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.81 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 1.00 54.24 それ以外 1.97 10.35 それ以外 1.00 54.24 それ以外 1.97 10.35 0.00 ~ 4.34 0.00 ~ 4.34 $5.00 \sim 5.00$ 5.00 ~ 5.00 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 29 それ以外 67.89 それ以外 9.45 それ以外 $1.00 | 5.00 \sim 6.00$ 67.89 それ以外 1.80 9.45 1.00 0.00 ~ 5.44 $0.00 \sim 5.44$ 1.80 5.00 ~ 6.00 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 30 それ以外 58.36 それ以外 9.62 それ以外 58.36 それ以外 $1.00 \quad 0.00 \quad \sim \quad 4.68$ 0.00 ~ 4.68 $1.00 | 5.00 \sim 5.00$ 5.00 ~ 5.00 1.83 9.62

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(3/3)

調査年度 平成23年度 急傾斜地の位置 箇所番号 181A0213 箇所名 柳平 所在地 |岩手県一関市藤沢町藤沢字柳平 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 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 測線 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 番号 ち高 ち高 力の大きさ 力の大きさ ち高 力の大きさ 区 分 区 分 区分 区分 (m) (kN/m²) 距離(m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m²) 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 31 それ以外 0.00 ~ 4.34 10.36 1.00 | 5.00 ~ 5.00 0.00 ~ 4.34 54.17 それ以外 1.98 それ以外 54.17それ以外 5.00 ~ 5.00 1.98 10.36 1.00 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 32 それ以外 1.00 0.00 ~ 5.39 67.30 それ以外 9.62 それ以外 1.00 | 5.00 ~ 6.00 67.30 それ以外 5.00 ~ 6.00 1.83 9.62 0.00 ~ 5.39 1.83 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 5.36 66.82 それ以外 0.00 ~ 5.36 1.859.73 それ以外 $1.00 \mid 5.00 \sim 6.00$ 66.82 それ以外 5.00 ~ 6.00 1.85 9.73 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 34 それ以外 1.00 0.00 ~ 5.36 66.80 それ以外 0.00 ~ 5.36 1.86 9.73 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.00 66.80 それ以外 5.00 ~ 6.00 1.86 9.73 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 10.20 63.96 それ以外 1.00 0.00 ~ 5.13 63.96 それ以外 0.00 ~ 5.13 1.94 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.00 それ以外 5.00 ~ 6.00 1.94 10.20 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 36 それ以外 それ以外 1.00 63.98 それ以外 10.19 それ以外 5.00 ~ 6.00 63.98 5.00 ~ 6.00 1.94 10.19 0.00 ~ 5.13 0.00 ~ 5.13 1.94 1.00 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 37 それ以外 1.00 0.00 ~ 3.80 47.77それ以外 0.00 ~ 3.80 2.13 11.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 47.77 それ以外 5.00 ~ 5.00 2.13 11.16 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 1.00 $0.00 \sim 4.09$ 51.18 それ以外 $0.00 \sim 4.09$ 2.05 10.76 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 51.18 それ以外 5.00 ~ 5.00 2.05 10.76 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 39 それ以外 それ以外 - ~ それ以外 - ~ - ~ それ以外 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える - ~ - ~ - ~ 40 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 - ~ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/m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/mを超える 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/m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