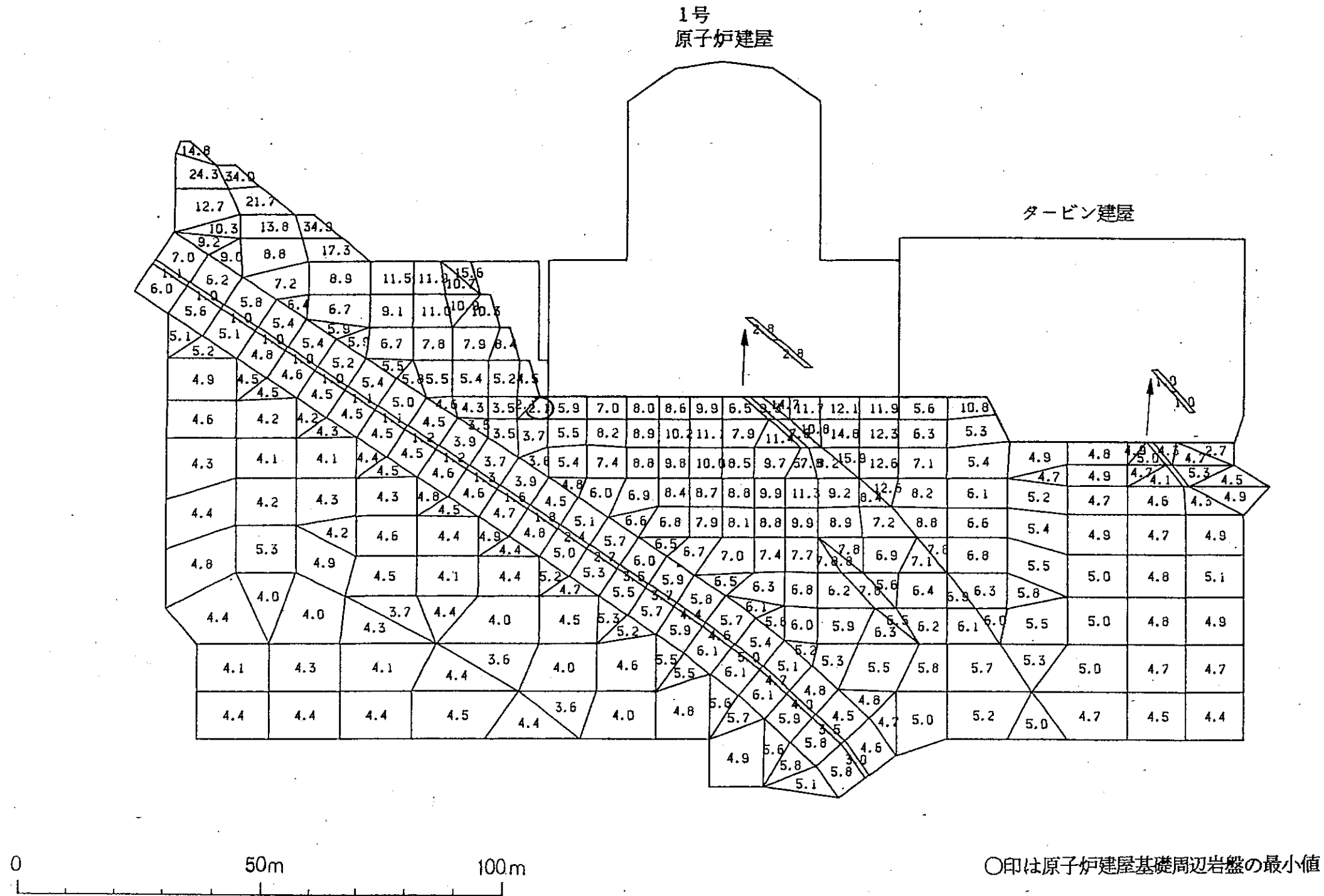


Y_{1c} - Y_{1c}' 断面

静的線形解析

(400m×200mモデル)

地震力方向 ↑

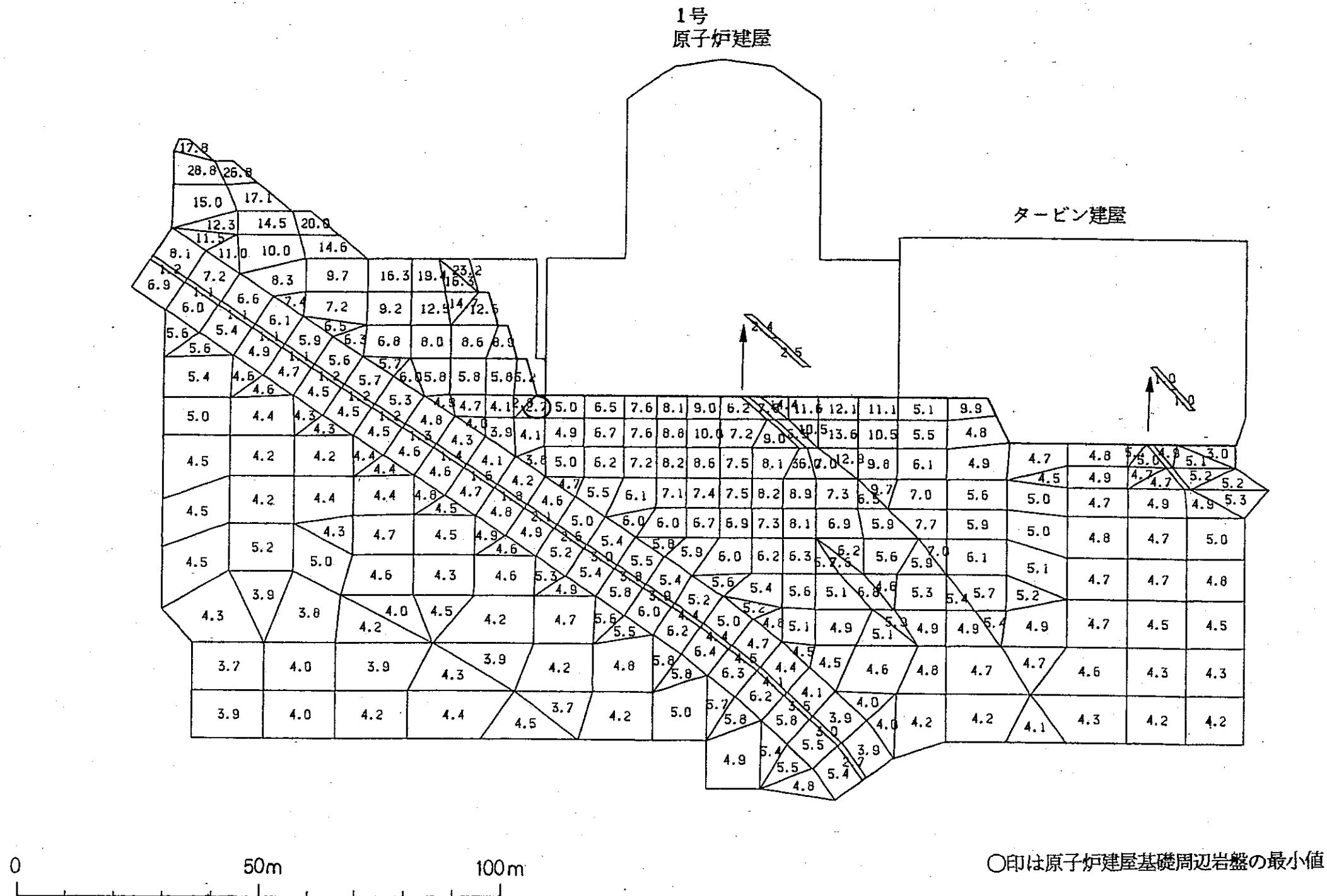


第 3.5 図 地震時局所安全係数図 (主要部分)

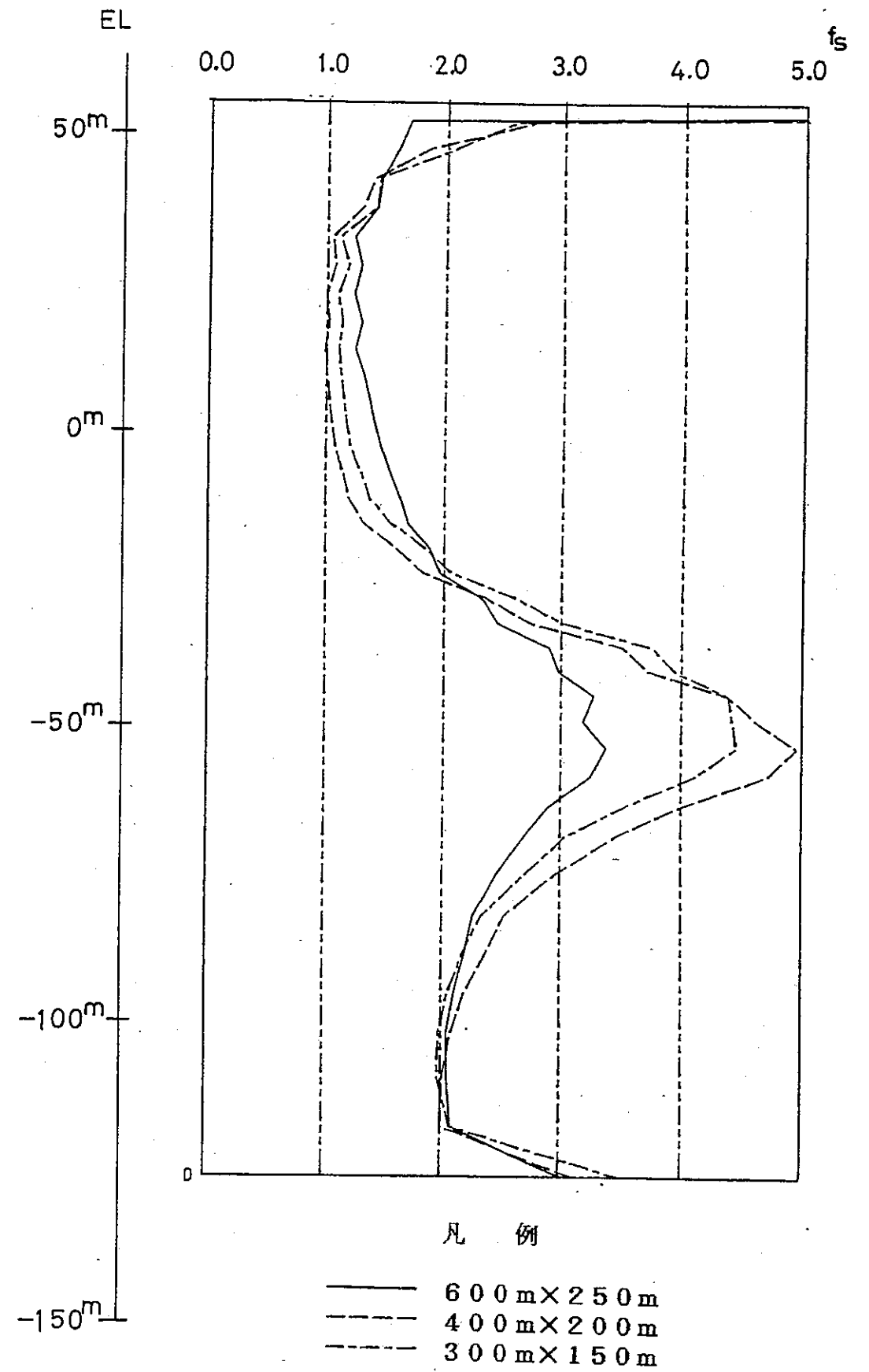
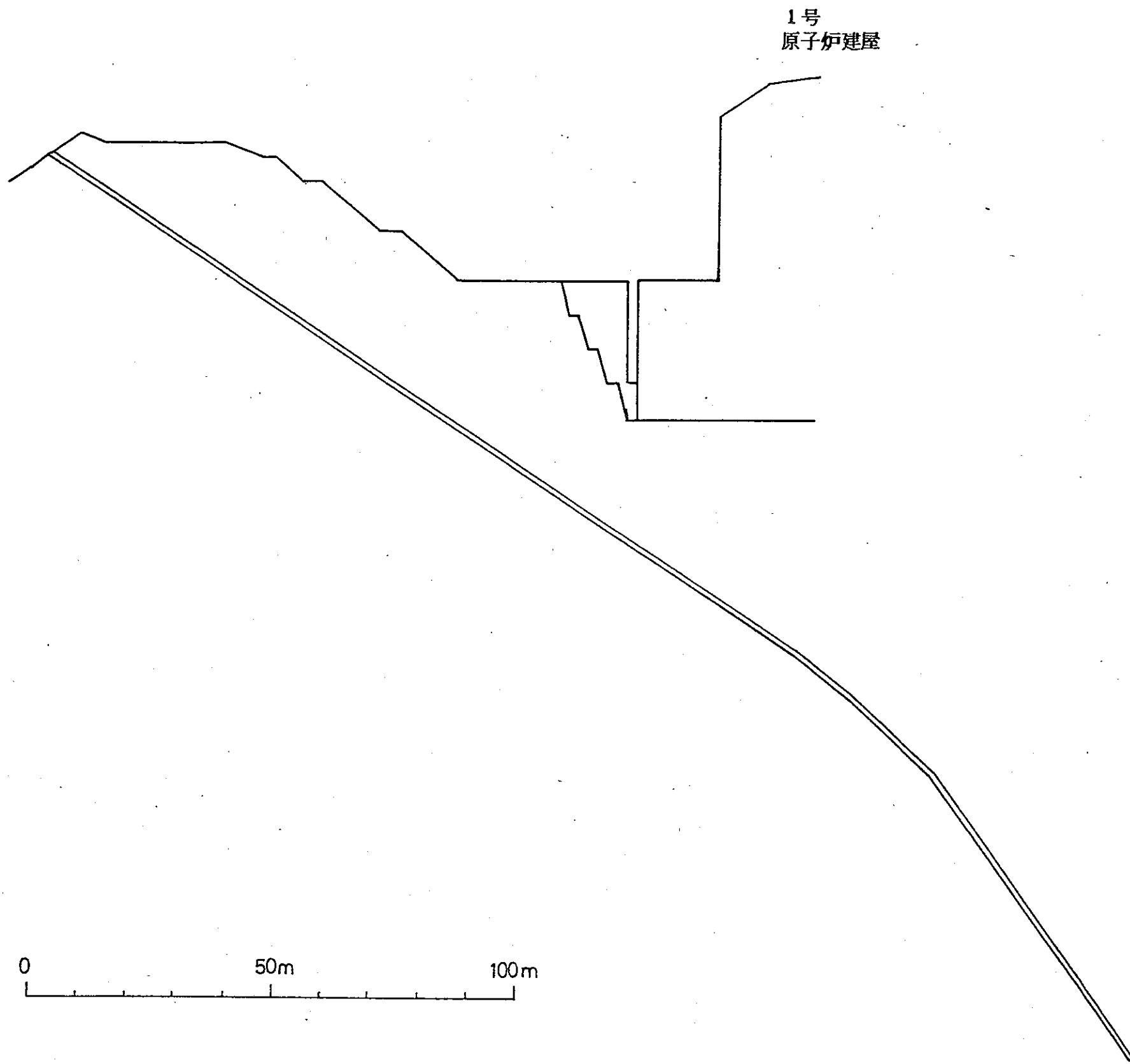
静的線形解析

(300m×150mモデル)

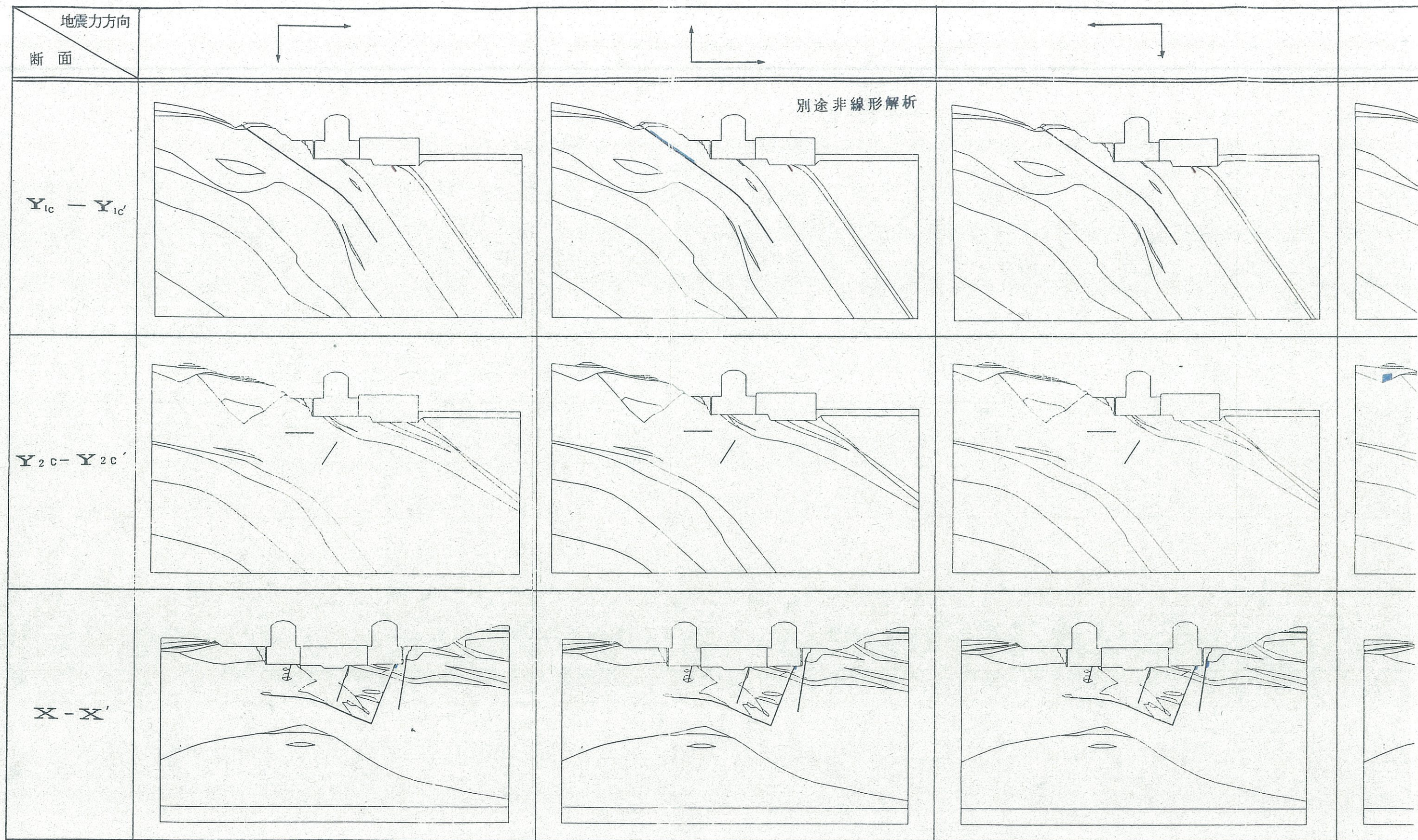
地震力方向 ↗



第 3.6 図 地震時局所安全係数図 (主要部分)



第 3.7 図 F-3 断層の地震時局所安全係数分布



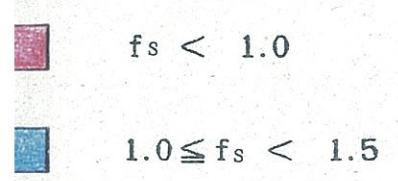
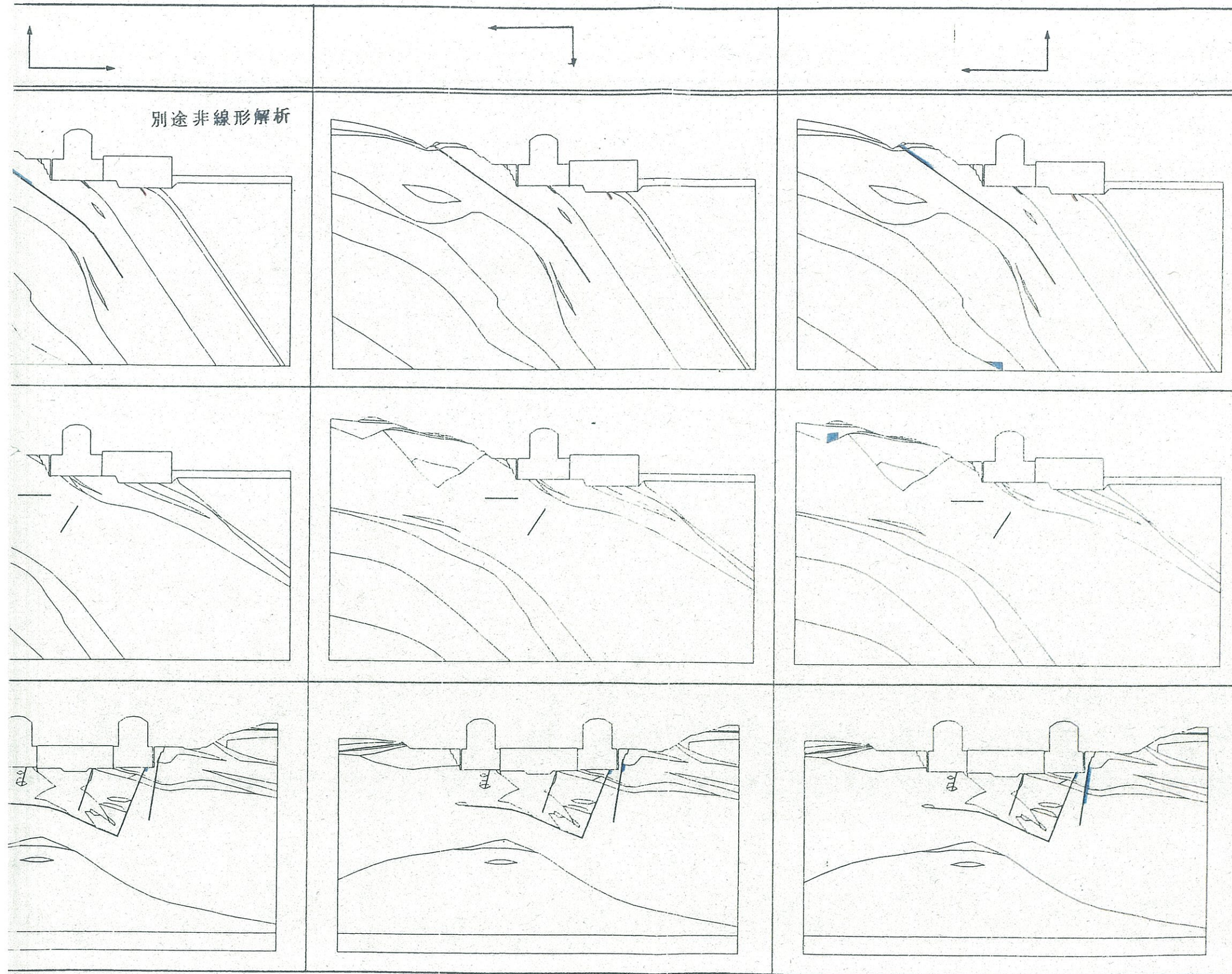
凡例



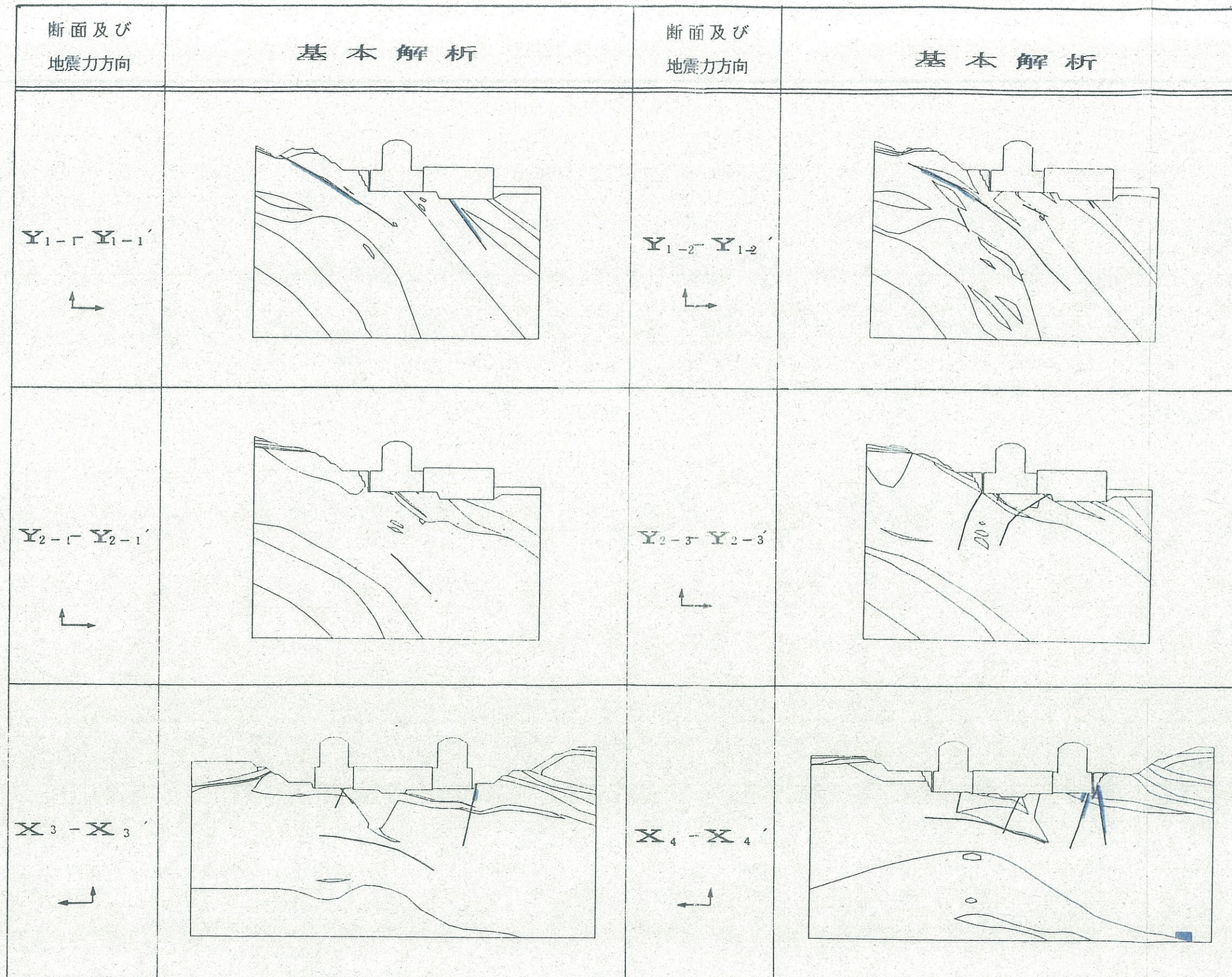
$f_s < 1.0$




$1.0 \leq f_s < 1.5$




第 3.8 図 地震時局所安全係数分布一覽



凡例

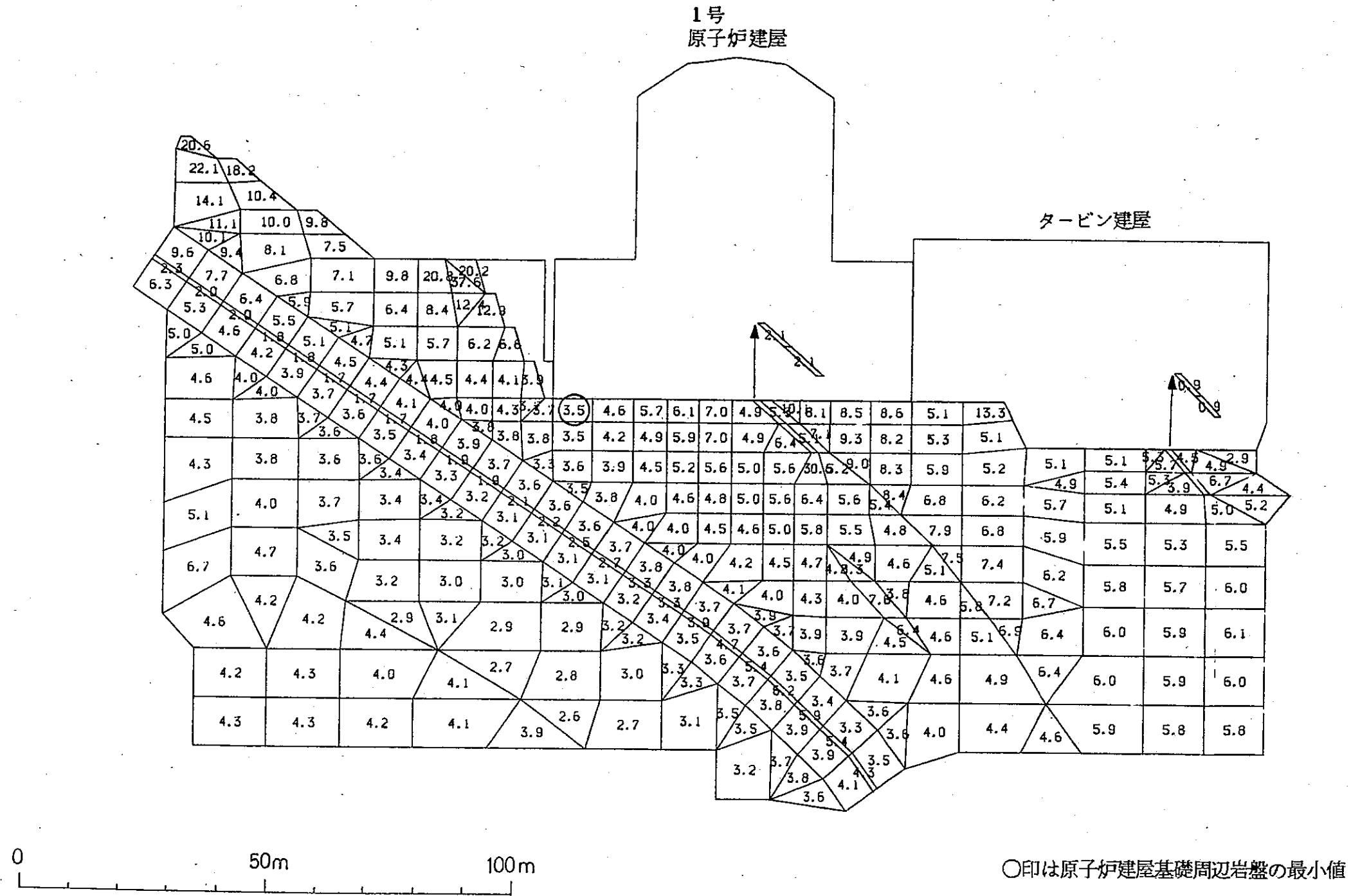
 $f_s < 1.0$

 $1.0 \leq f_s < 1.5$

第 3.9 図 地震時局所安全係数分布一覽

静的線形解析
(基本解析)

地震力方向 ↘

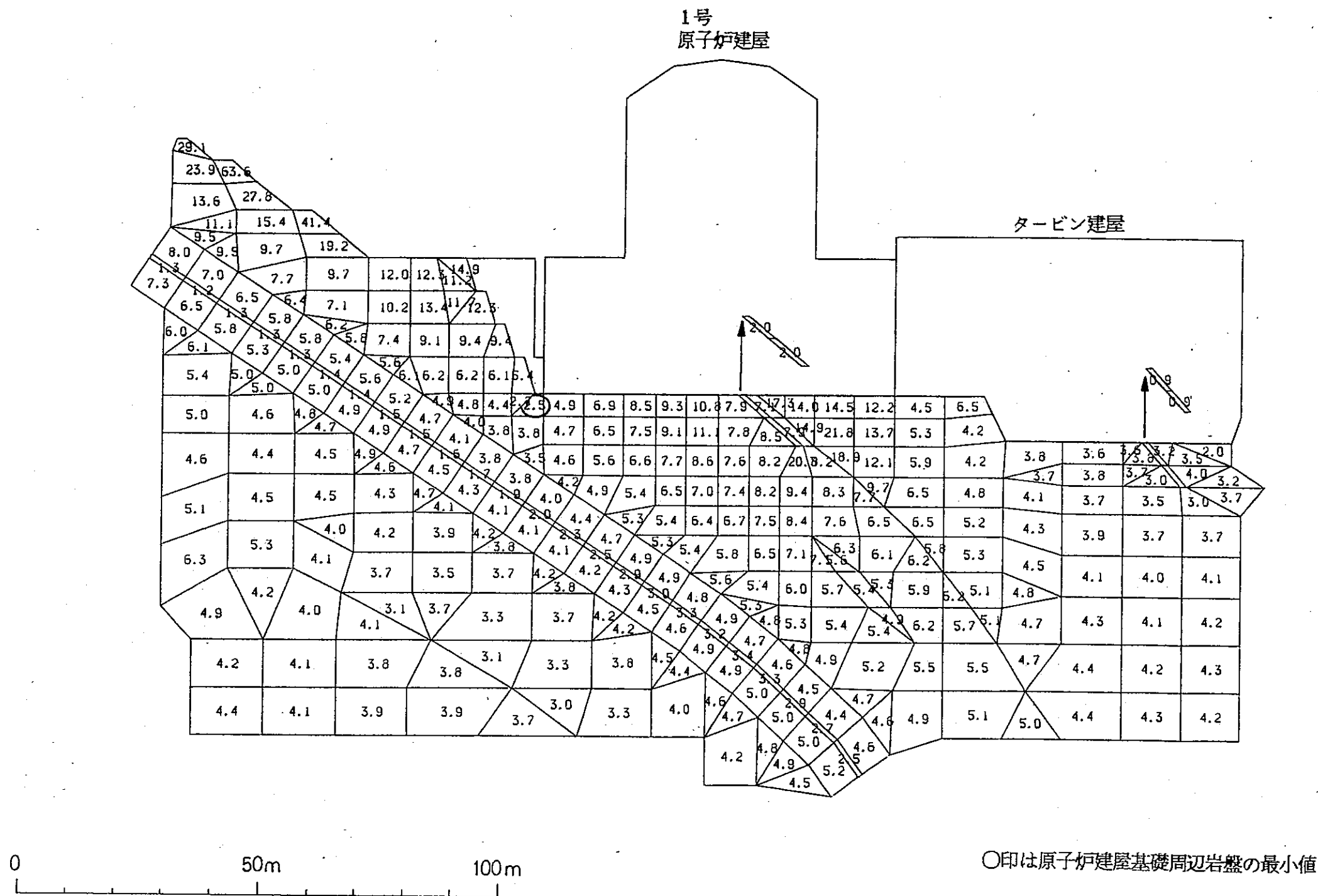


第 3.10 図 地震時局所安全係数図 (主要部分)

静的線形解析

(基本解析)

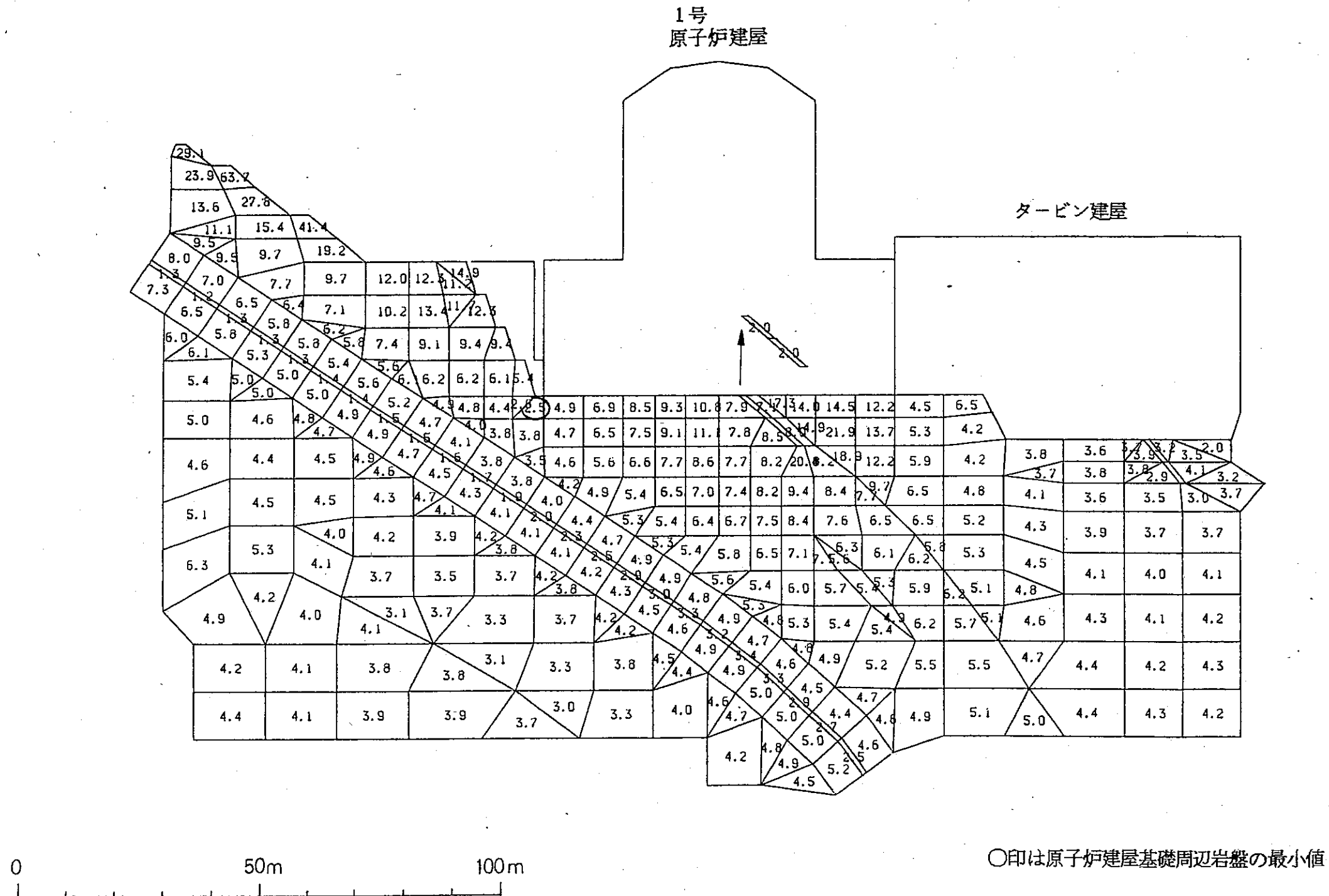
地震力方向 \nearrow



第3.11図 地震時局所安全係数図 (主要部分)

静的非線形解析
(F-1断層)

地震力方向 ↗

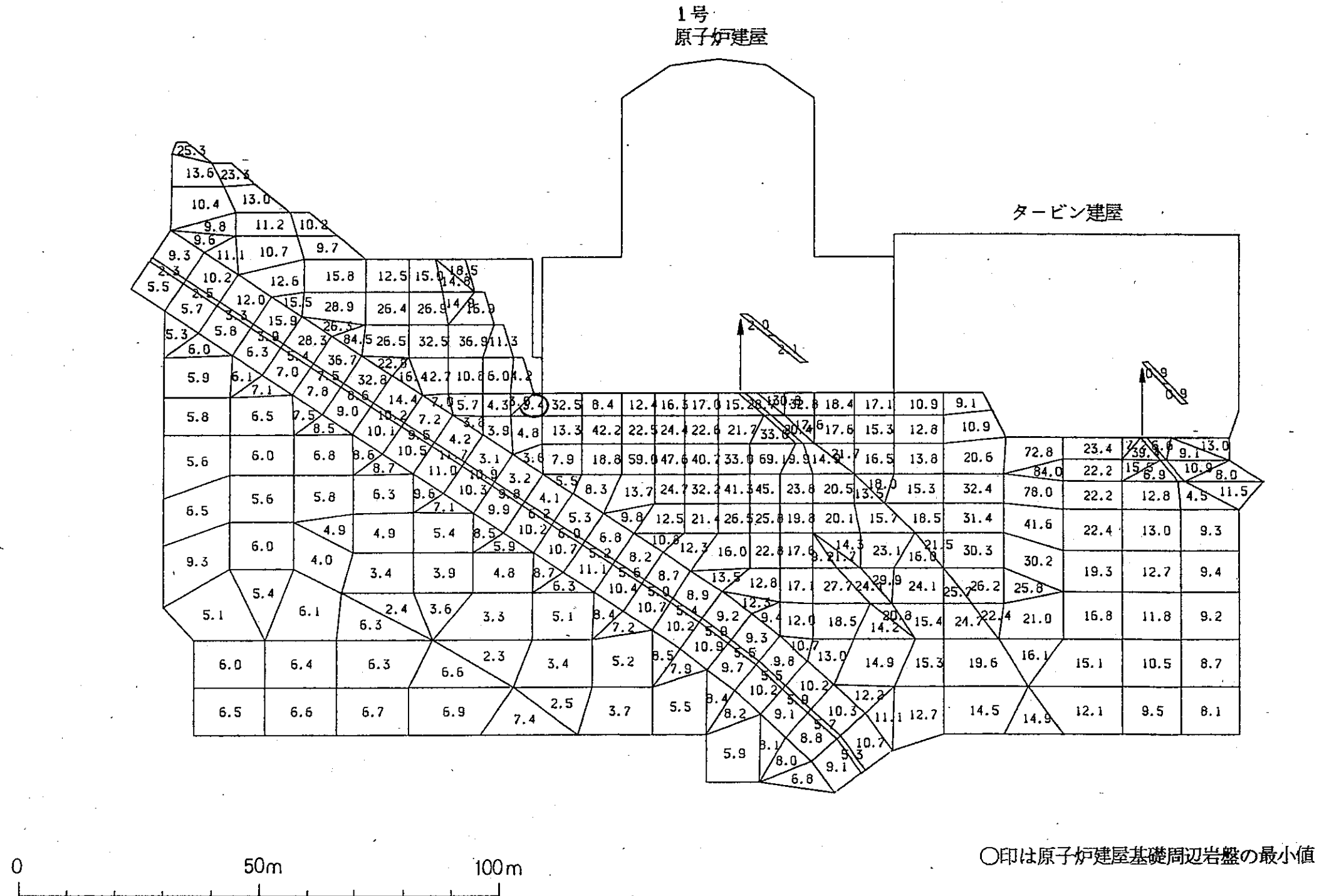


第3.12 図 地震時局所安全係数図 (主要部分)

静的線形解析

(基本解析)

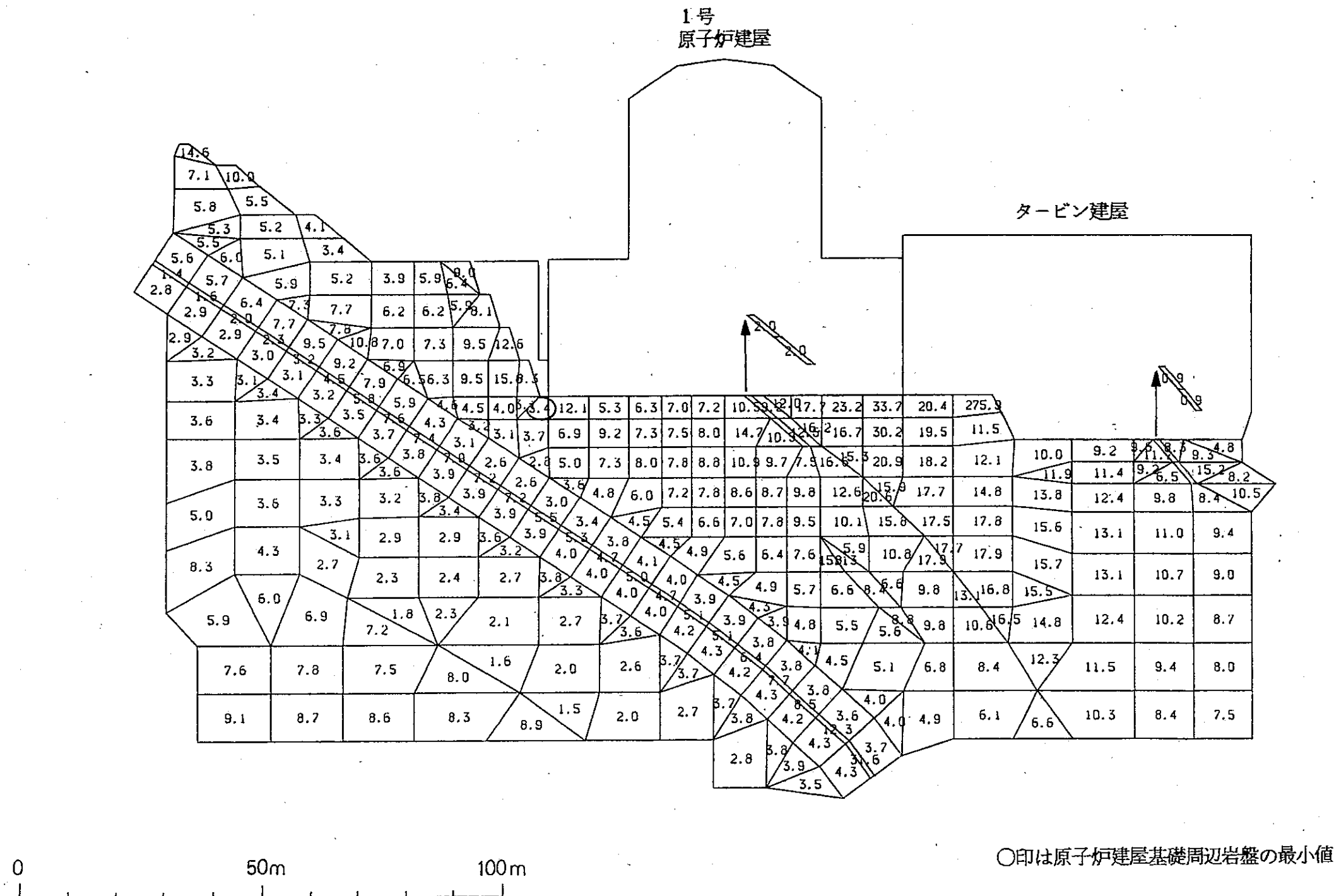
地震力方向 ←



第3.13図 地震時局所安全係数図 (主要部分)

静的線形解析
(基本解析)

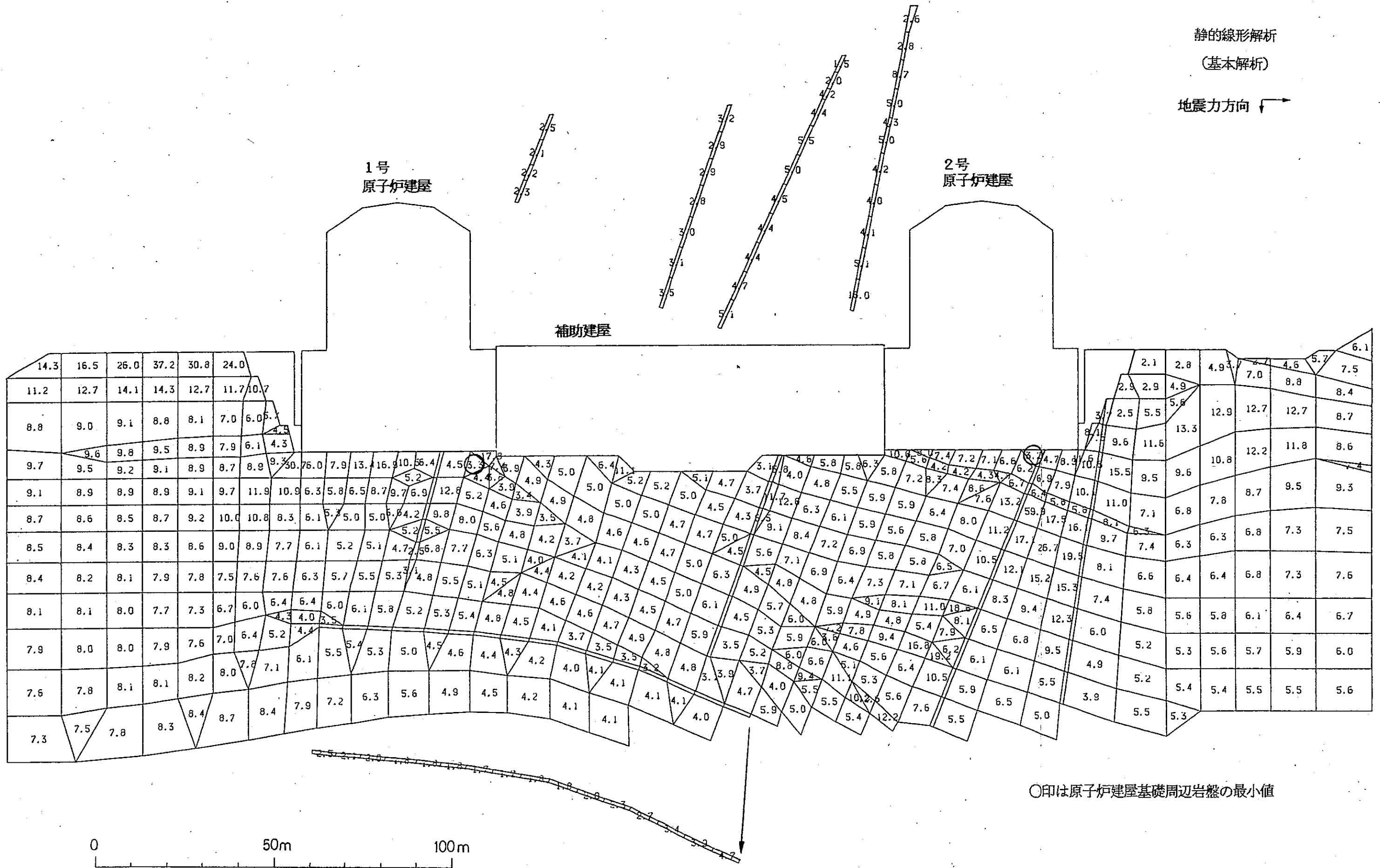
地震力方向 ←



第3.14図 地震時局所安全係数図 (主要部分)

静的線形解析
(基本解析)

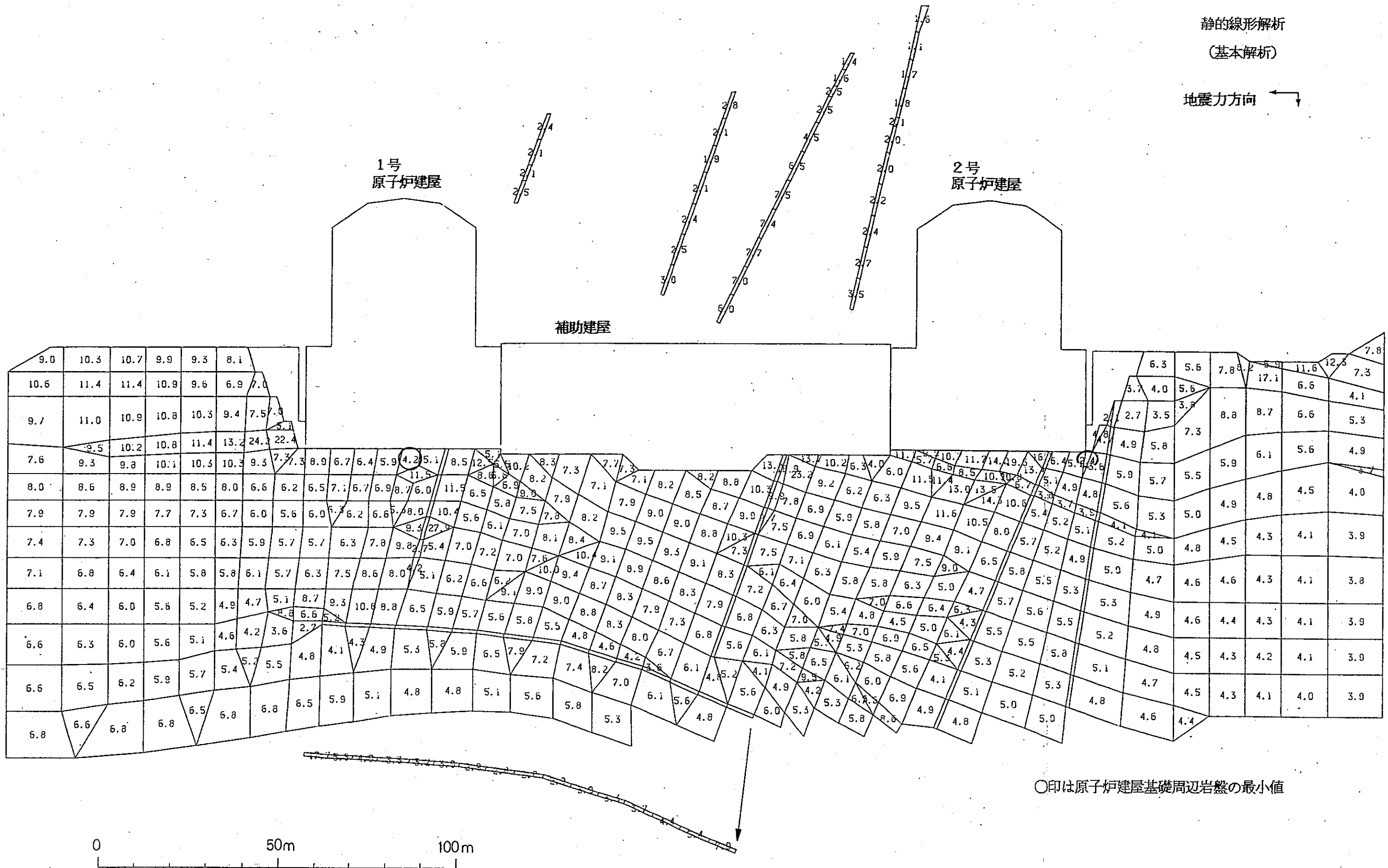
地震力方向 →



第 3.19 図 地震時局所安全係数図 (主要部分)

静的線形解析
(基本解析)

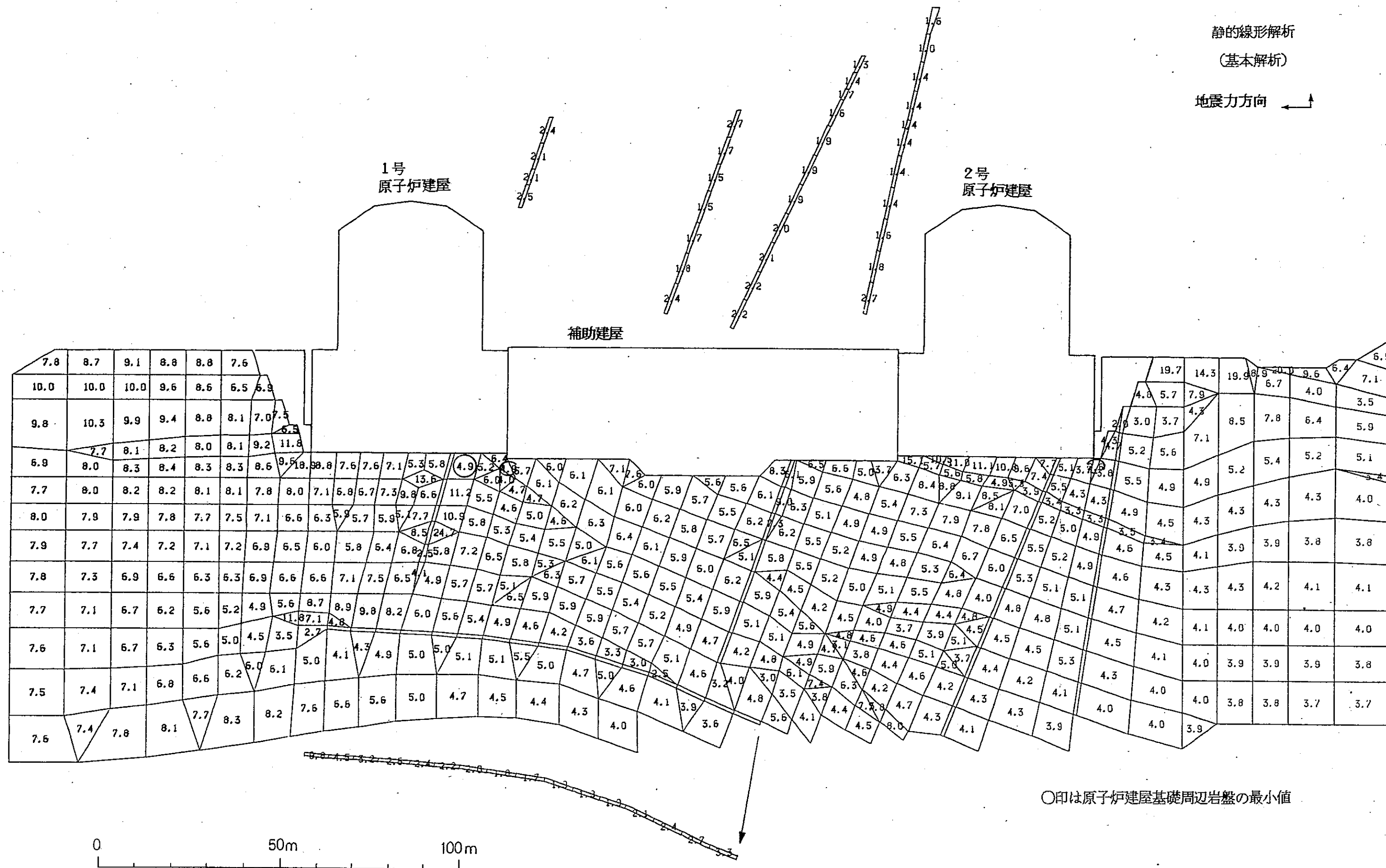
地震力方向 ←



第 3.21 図 地震時局所安全係数図 (主要部分)

静的線形解析
(基本解析)

地震力方向 ← ↑



第3.22図 地震時局所安全係数図 (主要部分)

