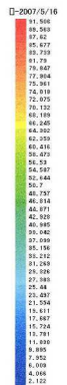
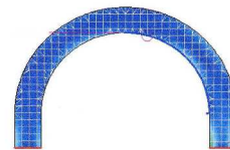


サビにツヨイ 係留環



100以上のサイズ
お任せ下さい

細部まで防食処理を施し
コンクリートの付着性にも優れています。



節点数 = 1927 要素数 = 456 固数 (mm²) = 56411
 材料1: 材質 = 一般構造用鋼 (S55) 弾性係数 (N/mm²) = 205000 ポアソン比 = 0.3 伸び (mm) = 62.87 計算精度 = 平面応力問題
 最大変位 (mm) = 0.176612 最大主応力 (N/mm²) = 1237 X変位 (mm) = 681.199 Y変位 (mm) = 533.8465
 最大ひずみ (1/1000) = 125.0078 最大せん断応力 = 1891 X変位 (mm) = 345.9125 Y変位 (mm) = 278.8855
 最大ひずみ (1/1000) = 122.4489 最大せん断変位 = 1896 X変位 (mm) = 688.8652 Y変位 (mm) = 278.8855
 最大ひずみ (1/1000) = 87.14852 最大せん断変位 = 1092 X変位 (mm) = 432.8197 Y変位 (mm) = 558.8881
 グリッドピッチ数: 45 円: 円周分割数: 45
 材質S5500