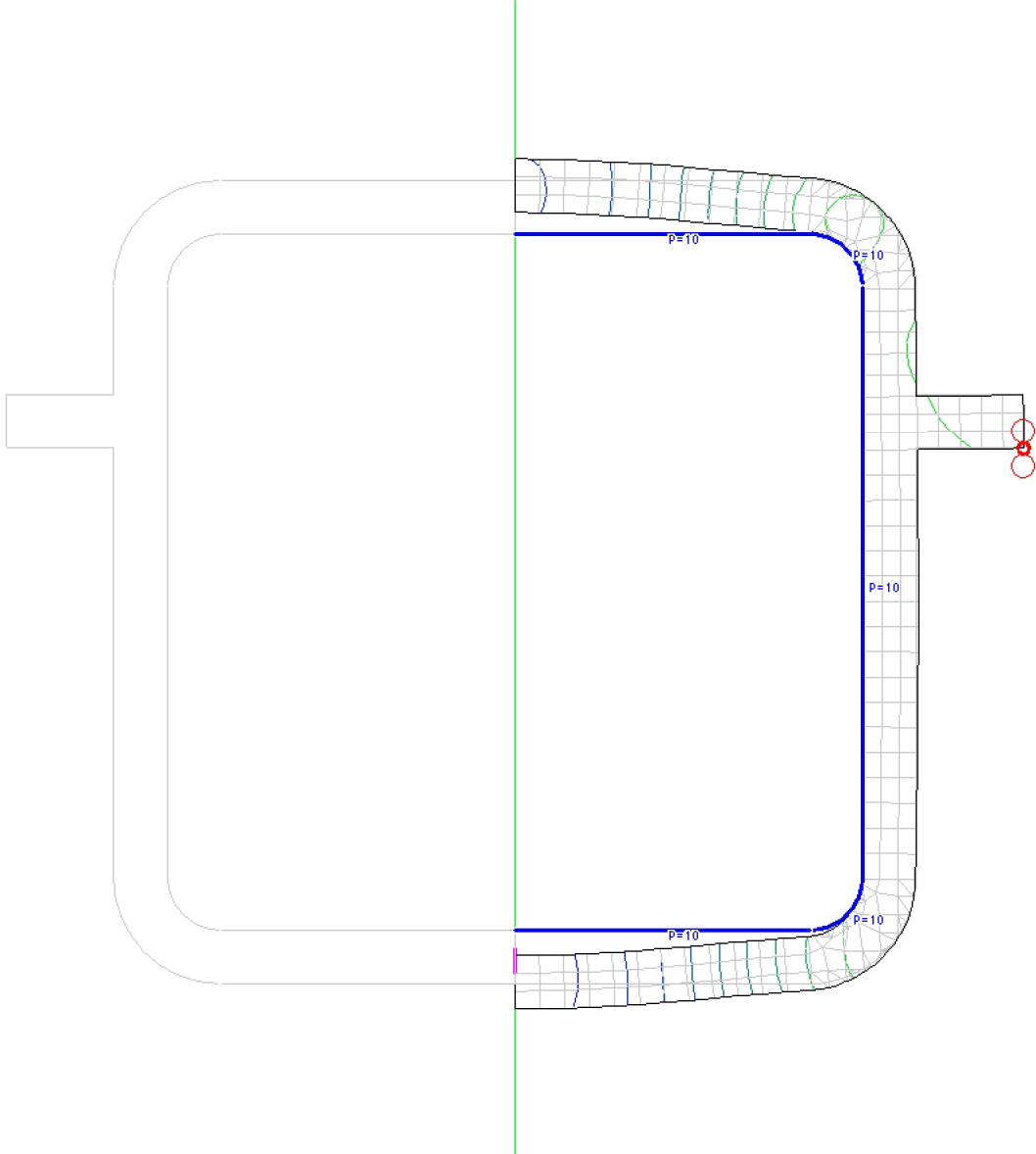


節点数=1041
要素数=266

0.447302
0.400755
0.353607
0.306459
0.259312
0.212164
0.165017
0.117869
0.070721
0.023574



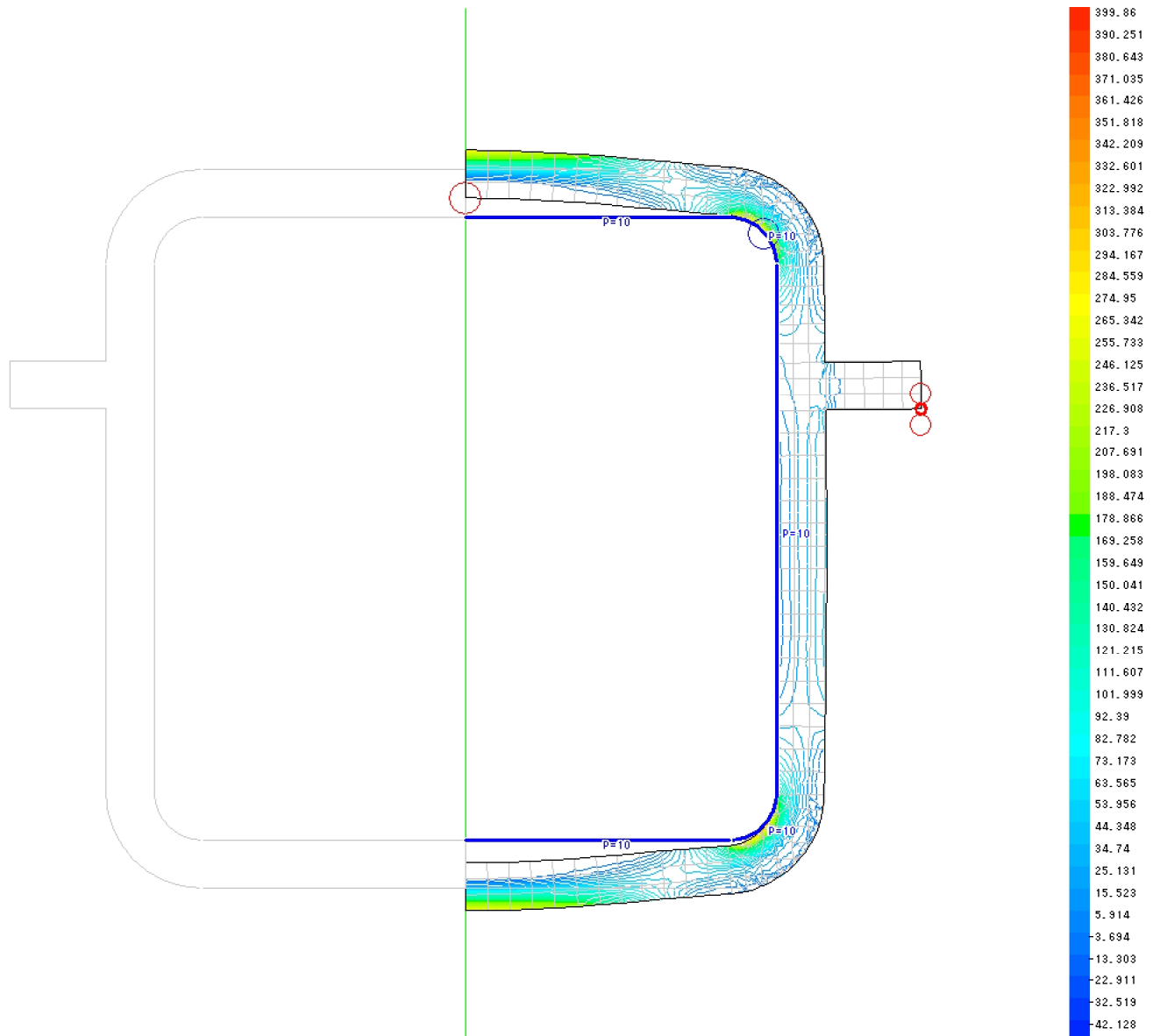
節点数 = 1041 要素数 = 266 面積 (mm²) = 11452

材料1:材質 = 一般構造用鋼 (SS) 弾性係数 (N/mm²) = 206000 ポアソン比 = 0.3 密度 (g/cm³) = 7.86

最大変位 (mm) =	0.471476	発生節点番号 = 11	R座標 (mm) = 0	Z座標 (mm) = 13.33334
最大主応力 σ_1 (N/mm ²) =	380.8189	発生節点番号 = 425	R座標 (mm) = 124.8329	Z座標 (mm) = 273.3333
最小主応力 σ_2 (N/mm ²) =	-209.6491	発生節点番号 = 19	R座標 (mm) = 0	Z座標 (mm) = 280.0
最大せん断応力 τ (N/mm ²) =	173.0314	発生節点番号 = 401	R座標 (mm) = 123.9399	Z座標 (mm) = 25.68516
最大円周応力 σ_θ (N/mm ²) =	276.6287	発生節点番号 = 34	R座標 (mm) = 0	Z座標 (mm) = 300.0
最小円周応力 σ_θ (N/mm ²) =	-209.6491	発生節点番号 = 19	R座標 (mm) = 0	Z座標 (mm) = 280.0
最大円周せん断応力 τ	139.8141	発生節点番号 = 425	R座標 (mm) = 124.8329	Z座標 (mm) = 273.3333
最大ミーゼス応力 σ_m (N/mm ²)	314.5173	発生節点番号 = 401	X座標 (mm) = 123.9399	Y座標 (mm) = 25.68516

グリッドピッチ精度 =5 円・円弧分割係数 =3

内圧 10 N/mm2、メッシュを整えたもの

節点数=1041
要素数=266節点数 = 1041 要素数 = 266 面積 (mm²) = 11452材料1:材質 = 一般構造用鋼(SS) 弾性係数 (N/mm²) = 206000

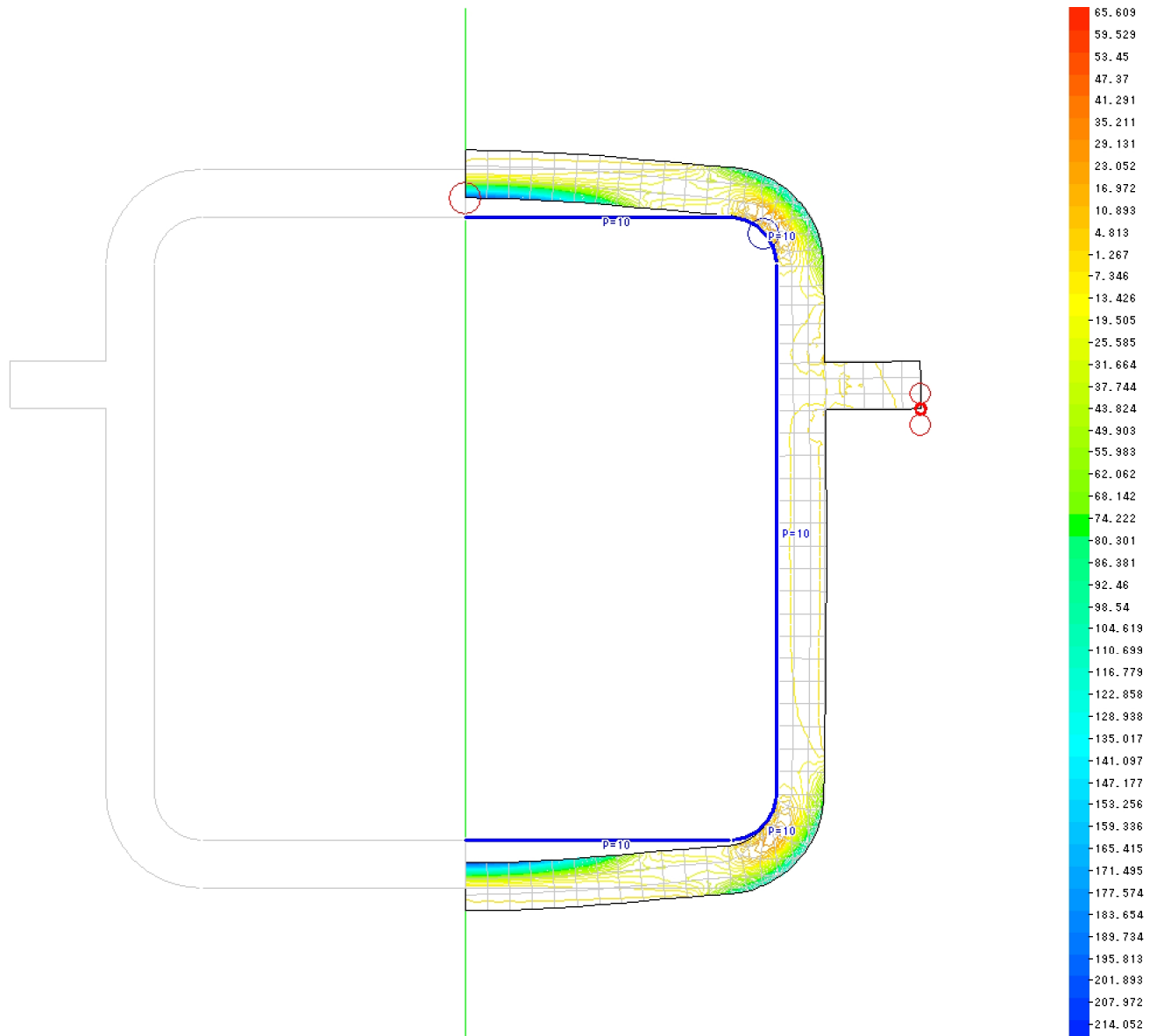
ポアソン比 = 0.3

密度 (g/cm³) = 7.86

最大変位 (mm) =	0.471476	発生節点番号 = 11	R座標 (mm) = 0	Z座標 (mm) = 13.33334
最大主応力 σ_1 (N/mm ²) =	380.8189	発生節点番号 = 425	R座標 (mm) = 124.8329	Z座標 (mm) = 273.3333
最小主応力 σ_2 (N/mm ²) =	-209.6491	発生節点番号 = 19	R座標 (mm) = 0	Z座標 (mm) = 280.0
最大せん断応力 τ (N/mm ²) =	173.0314	発生節点番号 = 401	R座標 (mm) = 123.9399	Z座標 (mm) = 25.68516
最大円周応力 σ_θ (N/mm ²) =	276.6287	発生節点番号 = 34	R座標 (mm) = 0	Z座標 (mm) = 300.0
最小円周応力 σ_θ (N/mm ²) =	-209.6491	発生節点番号 = 19	R座標 (mm) = 0	Z座標 (mm) = 280.0
最大円周せん断応力 τ	139.8141	発生節点番号 = 425	R座標 (mm) = 124.8329	Z座標 (mm) = 273.3333
最大ミーゼス応力 σ_m (N/mm ²)	314.5173	発生節点番号 = 401	X座標 (mm) = 123.9399	Y座標 (mm) = 25.68516

グリッドピッチ精度 =5 円・円弧分割係数 =3

内圧 10 N/mm2、メッシュを整えたもの

節点数=1041
要素数=266節点数 = 1041 要素数 = 266 面積 (mm²) = 11452材料1:材質 = 一般構造用鋼(SS) 弾性係数 (N/mm²) = 206000

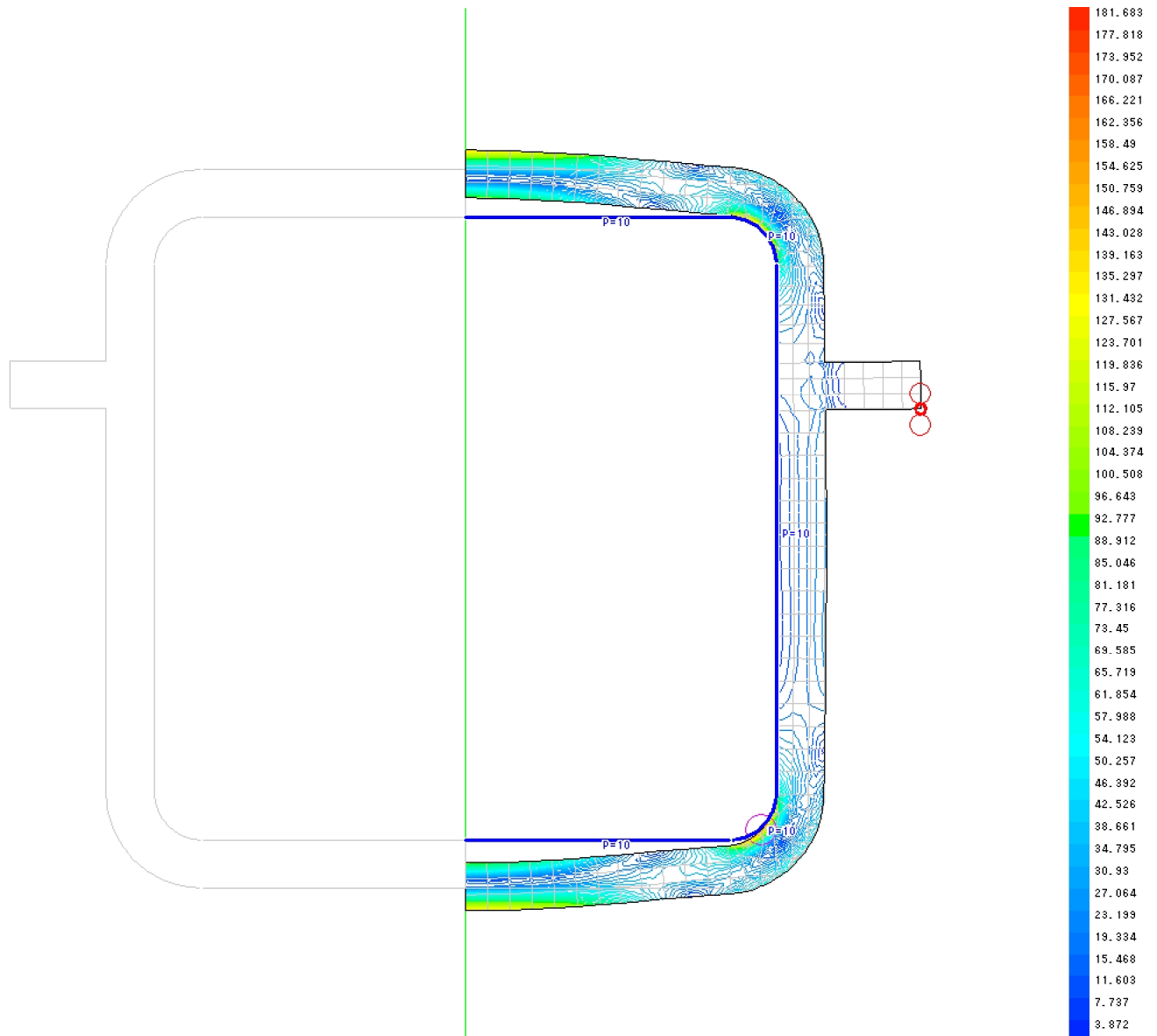
ポアソン比 = 0.3

密度 (g/cm³) = 7.86

最大変位 (mm) =	0.471476	発生節点番号 = 11	R座標 (mm) = 0	Z座標 (mm) = 13.33334
最大主応力 σ_1 (N/mm ²) =	380.8189	発生節点番号 = 425	R座標 (mm) = 124.8329	Z座標 (mm) = 273.3333
最小主応力 σ_2 (N/mm ²) =	-209.6491	発生節点番号 = 19	R座標 (mm) = 0	Z座標 (mm) = 280.0
最大せん断応力 τ (N/mm ²) =	173.0314	発生節点番号 = 401	R座標 (mm) = 123.9399	Z座標 (mm) = 25.68516
最大円周応力 σ_θ (N/mm ²) =	276.6287	発生節点番号 = 34	R座標 (mm) = 0	Z座標 (mm) = 300.0
最小円周応力 σ_θ (N/mm ²) =	-209.6491	発生節点番号 = 19	R座標 (mm) = 0	Z座標 (mm) = 280.0
最大円周せん断応力 τ	139.8141	発生節点番号 = 425	R座標 (mm) = 124.8329	Z座標 (mm) = 273.3333
最大ミーゼス応力 σ_m (N/mm ²)	314.5173	発生節点番号 = 401	X座標 (mm) = 123.9399	Y座標 (mm) = 25.68516

グリッドピッチ精度 =5 円・円弧分割係数 =3

内圧 1 0 N/mm2、メッシュを整えたもの

節点数=1041
要素数=266節点数 = 1041 要素数 = 266 面積 (mm²) = 11452材料1:材質 = 一般構造用鋼(SS) 弾性係数 (N/mm²) = 206000

ポアソン比 = 0.3

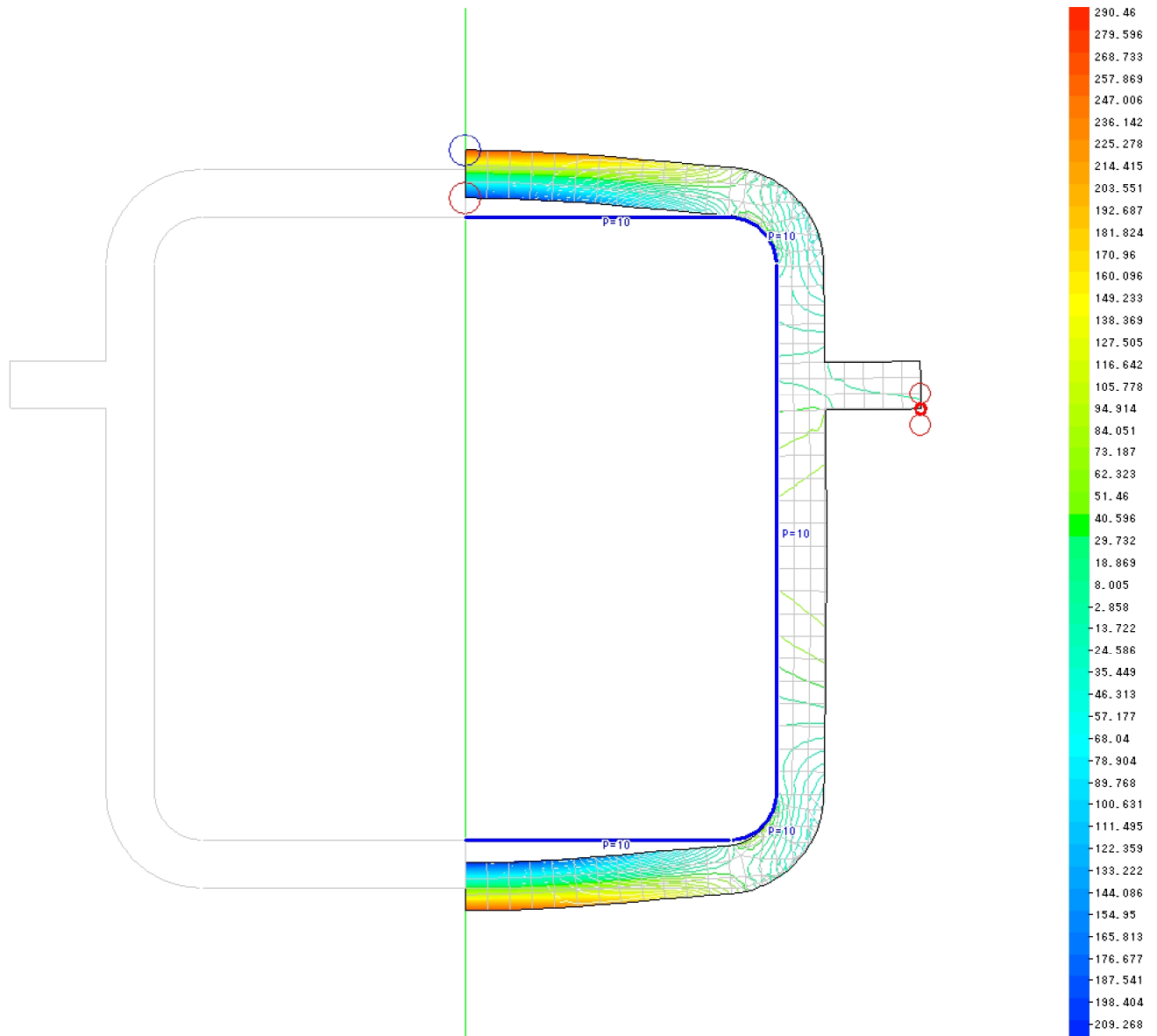
密度 (g/cm³) = 7.86

最大変位 (mm) =	0.471476	発生節点番号 = 11
最大主応力 σ_1 (N/mm ²) =	380.8189	発生節点番号 = 425
最小主応力 σ_2 (N/mm ²) =	-209.6491	発生節点番号 = 19
最大せん断応力 τ (N/mm ²) =	173.0314	発生節点番号 = 401
最大円周応力 σ_θ (N/mm ²) =	276.6287	発生節点番号 = 34
最小円周応力 σ_θ (N/mm ²) =	-209.6491	発生節点番号 = 19
最大円周せん断応力 τ	139.8141	発生節点番号 = 425
最大ミーゼス応力 σ_m (N/mm ²)	314.5173	発生節点番号 = 401

R座標 (mm) =	0	Z座標 (mm) = 13.33334
R座標 (mm) =	124.8329	Z座標 (mm) = 273.3333
R座標 (mm) =	0	Z座標 (mm) = 280.0
R座標 (mm) =	123.9399	Z座標 (mm) = 25.68516
R座標 (mm) =	0	Z座標 (mm) = 300.0
R座標 (mm) =	0	Z座標 (mm) = 280.0
R座標 (mm) =	124.8329	Z座標 (mm) = 273.3333
X座標 (mm) =	123.9399	Y座標 (mm) = 25.68516

グリッドピッチ精度 =5 円・円弧分割係数 =3

内圧 10 N/mm²、メッシュを整えたもの

節点数=1041
要素数=266節点数 = 1041 要素数 = 266 面積 (mm²) = 11452材料1:材質 = 一般構造用鋼(SS) 弾性係数 (N/mm²) = 206000

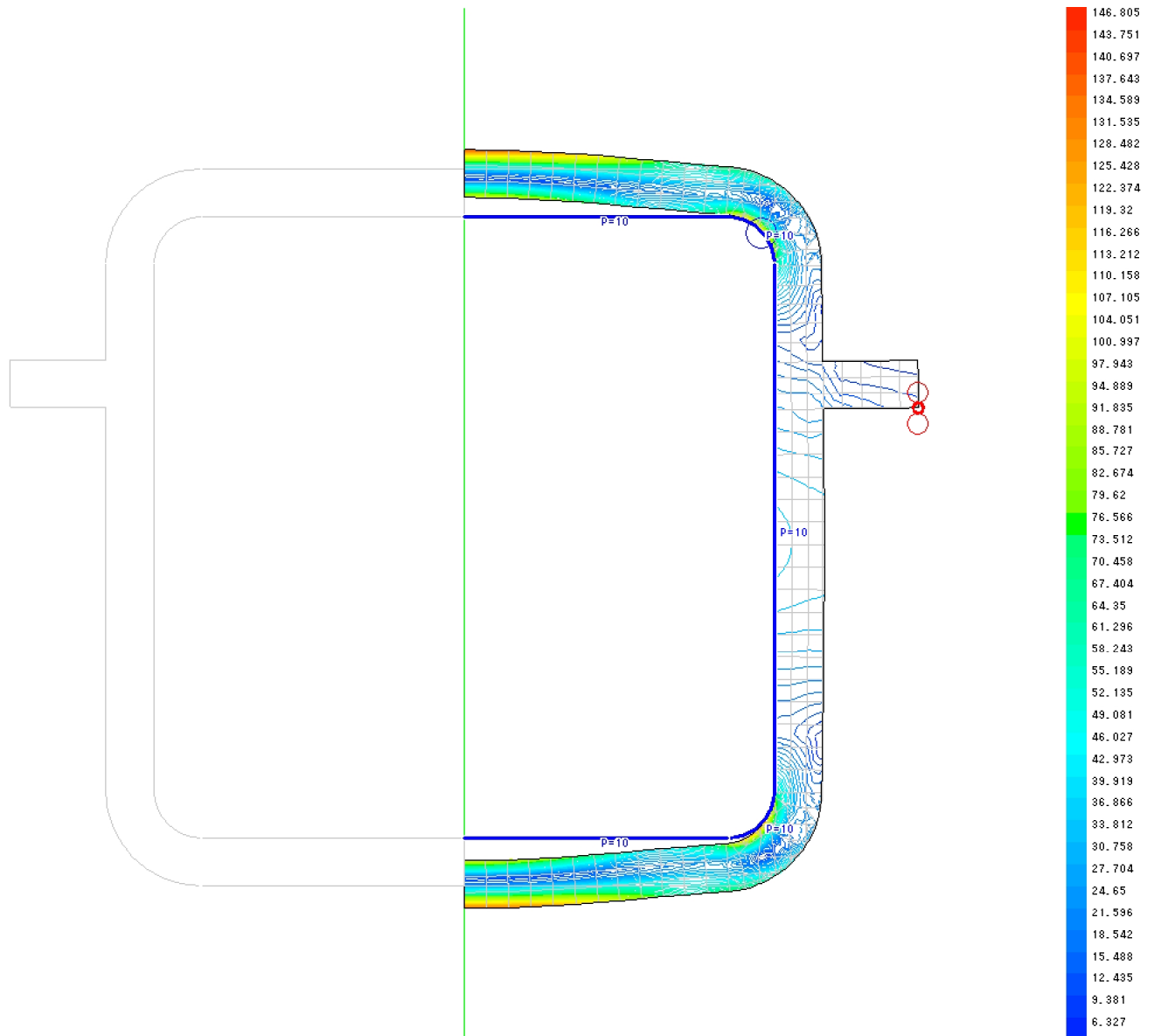
ポアソン比 = 0.3

密度 (g/cm³) = 7.86

最大変位 (mm) =	0.471476	発生節点番号 = 11	R座標 (mm) = 0	Z座標 (mm) = 13.33334
最大主応力 σ_1 (N/mm ²) =	380.8189	発生節点番号 = 425	R座標 (mm) = 124.8329	Z座標 (mm) = 273.3333
最小主応力 σ_2 (N/mm ²) =	-209.6491	発生節点番号 = 19	R座標 (mm) = 0	Z座標 (mm) = 280.0
最大せん断応力 τ (N/mm ²) =	173.0314	発生節点番号 = 401	R座標 (mm) = 123.9399	Z座標 (mm) = 25.68516
最大円周応力 σ_θ (N/mm ²) =	276.6287	発生節点番号 = 34	R座標 (mm) = 0	Z座標 (mm) = 300.0
最小円周応力 σ_θ (N/mm ²) =	-209.6491	発生節点番号 = 19	R座標 (mm) = 0	Z座標 (mm) = 280.0
最大円周せん断応力 τ	139.8141	発生節点番号 = 425	R座標 (mm) = 124.8329	Z座標 (mm) = 273.3333
最大ミーゼス応力 σ_m (N/mm ²)	314.5173	発生節点番号 = 401	X座標 (mm) = 123.9399	Y座標 (mm) = 25.68516

グリッドピッチ精度 =5 円・円弧分割係数 =3

内圧 1 0 N/mm2、メッシュを整えたもの

節点数=1041
要素数=266節点数 = 1041 要素数 = 266 面積(mm²) = 11452材料1:材質 = 一般構造用鋼(SS) 弾性係数(N/mm²) = 206000

ポアソン比 = 0.3

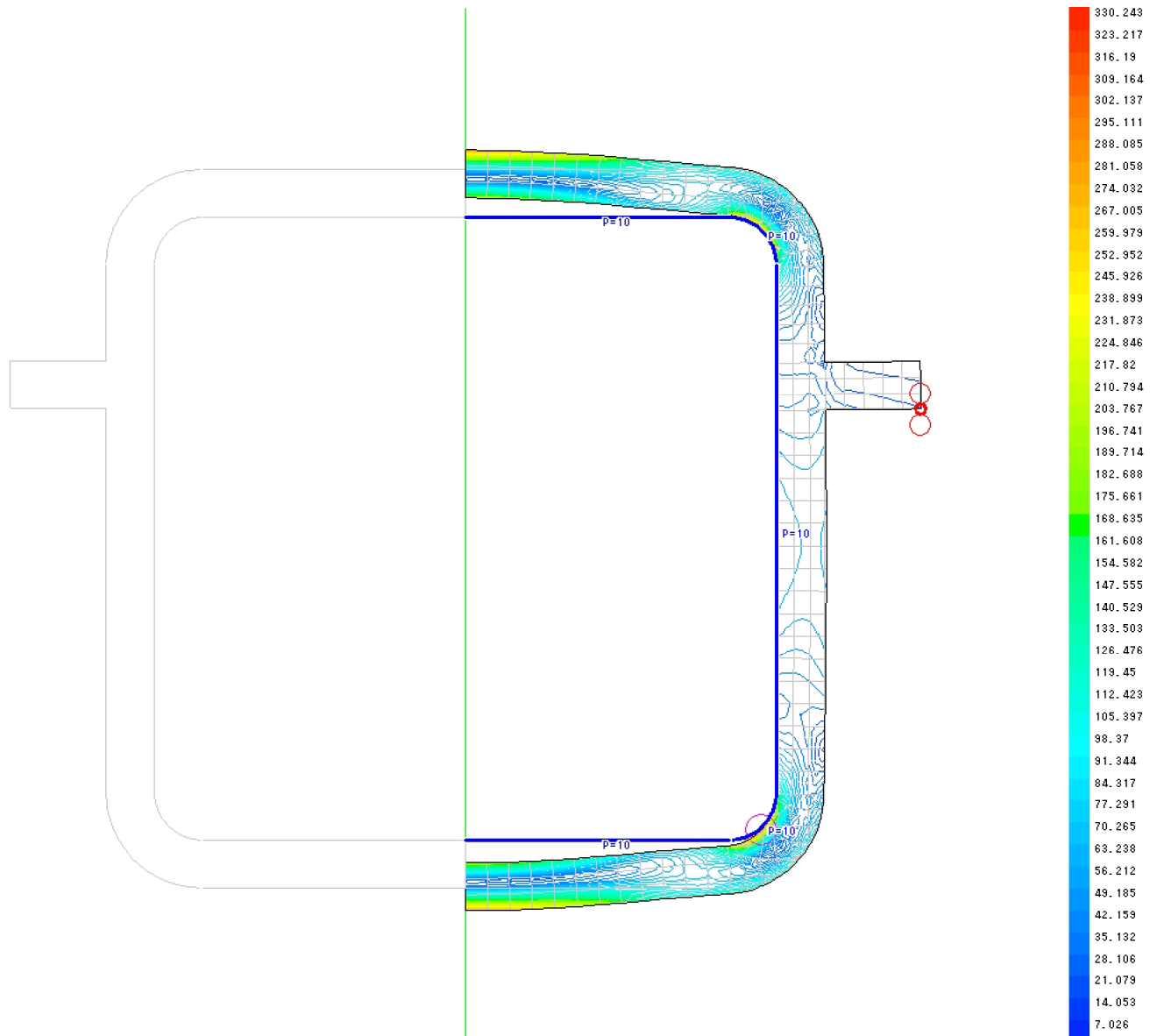
密度(g/cm³) = 7.86

最大変位(mm) =	0.471476	発生節点番号 = 11
最大主応力 σ_1 (N/mm ²) =	380.8189	発生節点番号 = 425
最小主応力 σ_2 (N/mm ²) =	-209.6491	発生節点番号 = 19
最大せん断応力 τ (N/mm ²) =	173.0314	発生節点番号 = 401
最大円周応力 σ_θ (N/mm ²) =	276.6287	発生節点番号 = 34
最小円周応力 σ_θ (N/mm ²) =	-209.6491	発生節点番号 = 19
最大円周せん断応力 τ	139.8141	発生節点番号 = 425
最大ミーゼス応力 σ_m (N/mm ²)	314.5173	発生節点番号 = 401

R座標(mm) =	0	Z座標(mm) = 13.33334
R座標(mm) =	124.8329	Z座標(mm) = 273.3333
R座標(mm) =	0	Z座標(mm) = 280.0
R座標(mm) =	123.9399	Z座標(mm) = 25.68516
R座標(mm) =	0	Z座標(mm) = 300.0
R座標(mm) =	0	Z座標(mm) = 280.0
R座標(mm) =	124.8329	Z座標(mm) = 273.3333
X座標(mm) =	123.9399	Y座標(mm) = 25.68516

グリッドピッチ精度 =5 円・円弧分割係数 =3

内圧 1 0 N/mm2、メッシュを整えたもの

節点数=1041
要素数=266節点数 = 1041 要素数 = 266 面積 (mm²) = 11452材料1:材質 = 一般構造用鋼(SS) 弾性係数 (N/mm²) = 206000

ポアソン比 = 0.3

密度 (g/cm³) = 7.86

最大変位 (mm) =	0.471476	発生節点番号 = 11
最大主応力 σ_1 (N/mm ²) =	380.8189	発生節点番号 = 425
最小主応力 σ_2 (N/mm ²) =	-209.6491	発生節点番号 = 19
最大せん断応力 τ (N/mm ²) =	173.0314	発生節点番号 = 401
最大円周応力 σ_θ (N/mm ²) =	276.6287	発生節点番号 = 34
最小円周応力 σ_θ (N/mm ²) =	-209.6491	発生節点番号 = 19
最大円周せん断応力 τ	139.8141	発生節点番号 = 425
最大ミーゼス応力 σ_m (N/mm ²)	314.5173	発生節点番号 = 401

R座標 (mm) =	0	Z座標 (mm) = 13.33334
R座標 (mm) =	124.8329	Z座標 (mm) = 273.3333
R座標 (mm) =	0	Z座標 (mm) = 280.0
R座標 (mm) =	123.9399	Z座標 (mm) = 25.68516
R座標 (mm) =	0	Z座標 (mm) = 300.0
R座標 (mm) =	0	Z座標 (mm) = 280.0
R座標 (mm) =	124.8329	Z座標 (mm) = 273.3333
X座標 (mm) =	123.9399	Y座標 (mm) = 25.68516

グリッドピッチ精度 =5 円・円弧分割係数 =3

内圧 1 0 N/mm2、メッシュを整えたもの