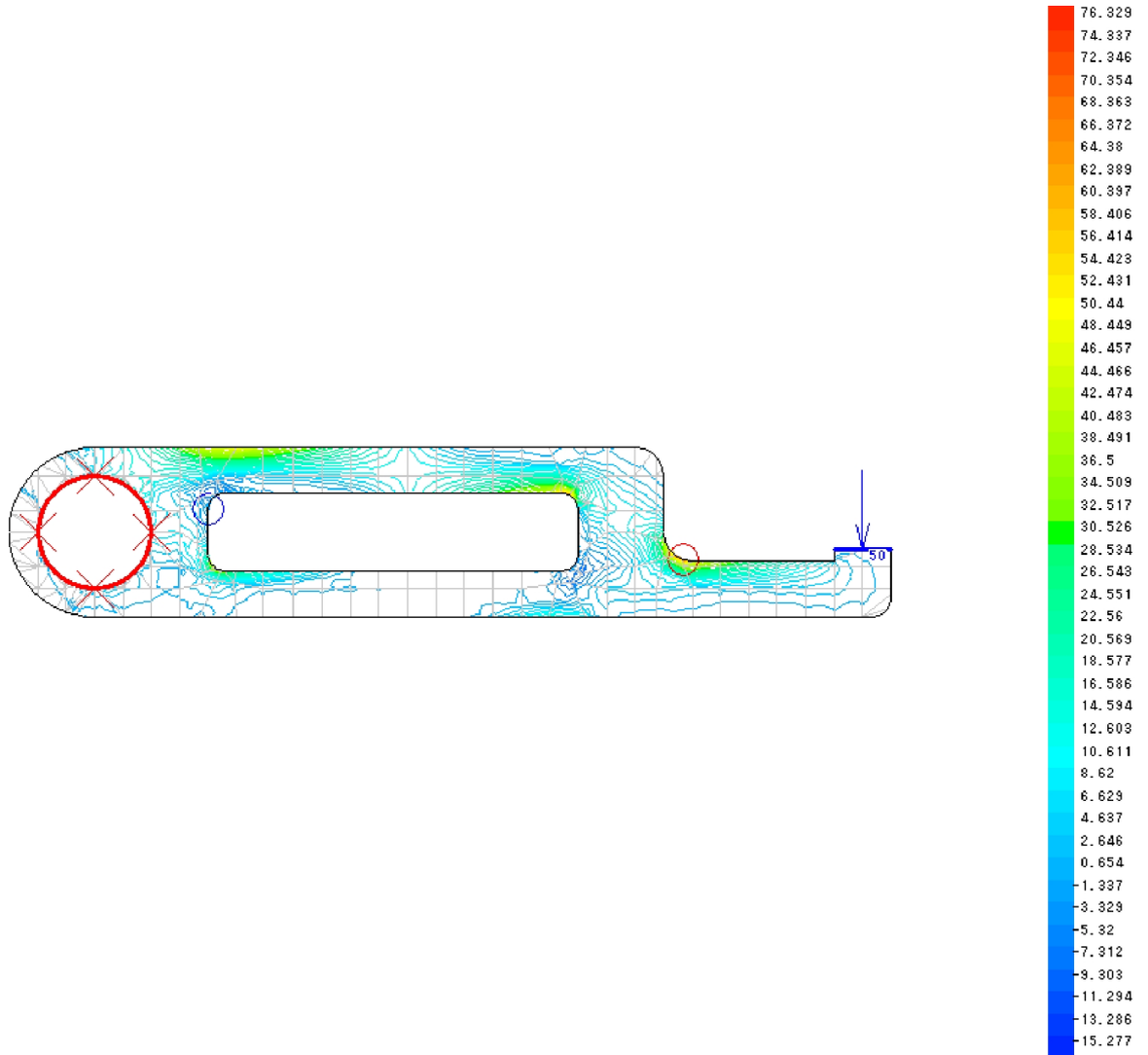


節点数=952
要素数=223



節点数 = 952 要素数 = 223 面積 (mm²) = 2544

材料1:材質 = 機械構造用鋼 (S20C) 弾性係数 (N/mm²) = 206000 ポアソン比 = 0.3 板厚 (mm) = 2 計算種別 = 平面応力問題

最大変位 (mm) =	0.121635	発生節点番号 = 951	X座標 (mm) = 140.0	Y座標 (mm) = -7.0
最大主応力 σ_1 (N/mm ²) =	72.69399	発生節点番号 = 854	X座標 (mm) = 103.4549	Y座標 (mm) = 0.24472
最小主応力 σ_2 (N/mm ²) =	-59.94692	発生節点番号 = 453	X座標 (mm) = 20.0	Y座標 (mm) = 9.0
最大せん断応力 τ (N/mm ²) =	33.0848	発生節点番号 = 854	X座標 (mm) = 103.4549	Y座標 (mm) = 0.24472
最大ミーゼス応力 σ_m (N/mm ²) =	69.66132	発生節点番号 = 854	X座標 (mm) = 103.4549	Y座標 (mm) = 0.24472

グリッドピッチ精度 =5 円・円弧分割係数 =3

応力集中部のグリッドを変更して要素の形状を整えたもの