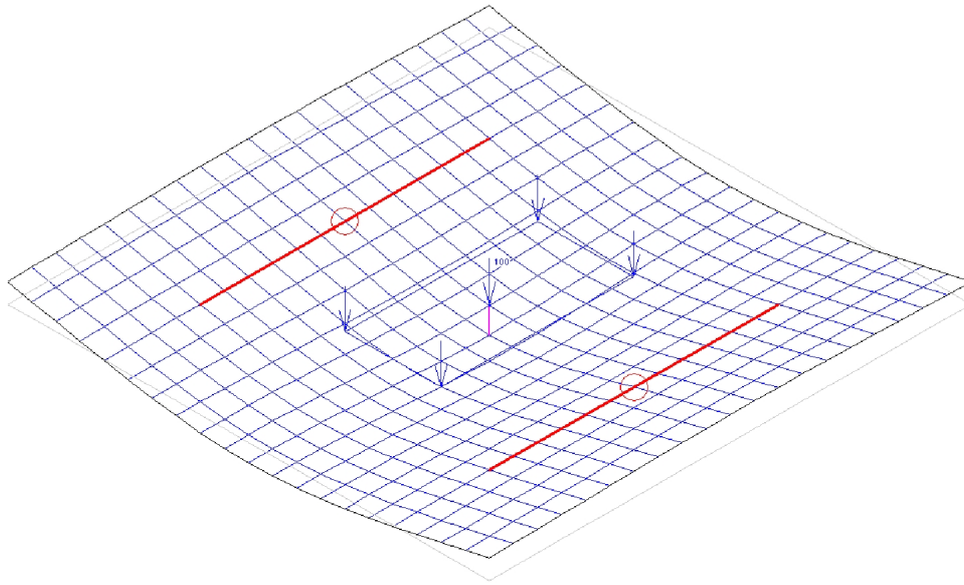


節点数=1281
要素数=400



節点数 = 1281 要素数 = 400 面積 (mm²) = 10000

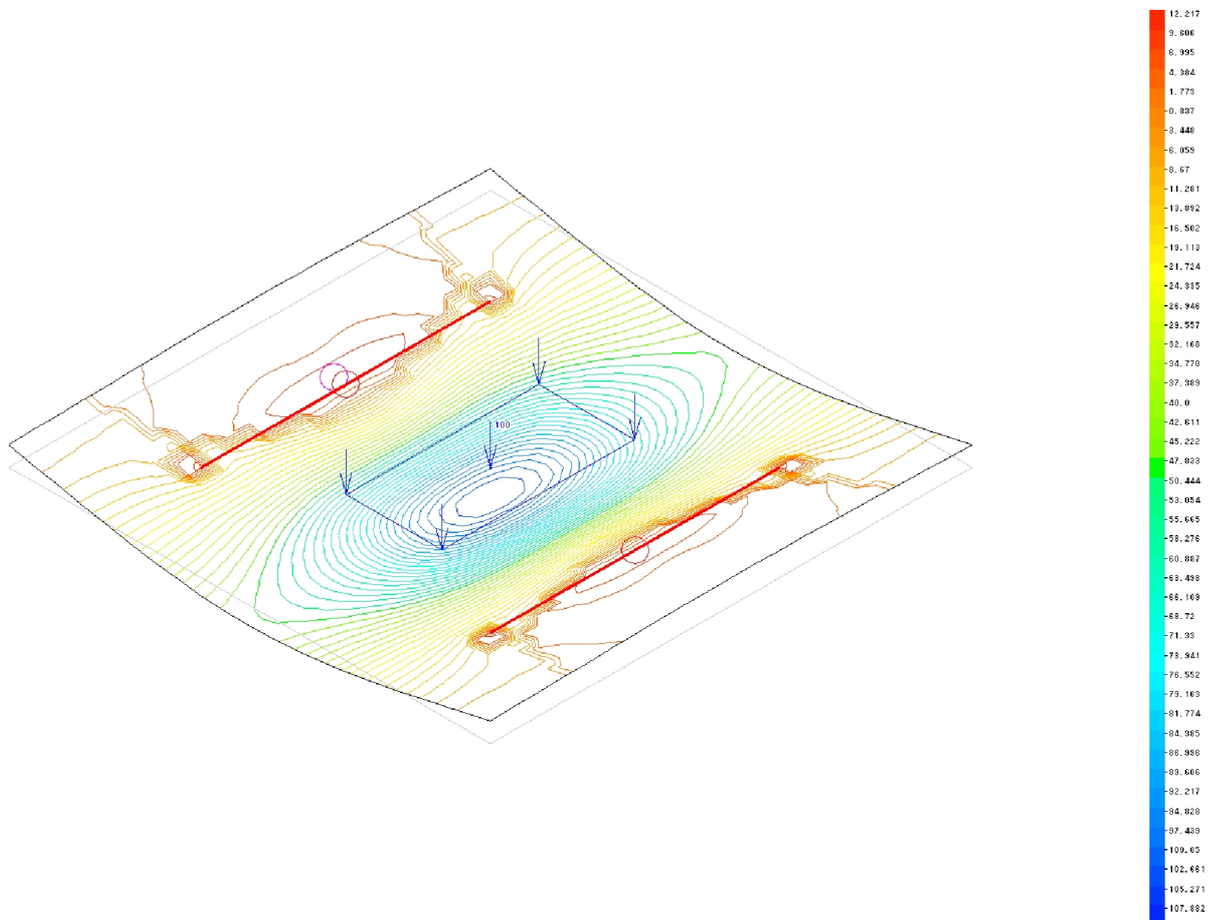
材料1: 材質= 一般構造用鋼 (SS) 弾性係数 (N/mm²) = 206000 ポアソン比 = 0.3 板厚 (mm) = 1

最大変位 (mm) =	0.277534	発生節点番号 = 630	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 110.0
最大主応力 σ_1 (N/mm ²) =	11.63513	発生節点番号 = 650	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 142.5
最小主応力 σ_2 (N/mm ²) =	-105.2316	発生節点番号 = 630	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 110.0
最大ミーゼス応力 σ_m (N/mm ²) =	91.13469	発生節点番号 = 630	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 110.0

グリッドピッチ精度 =3 円・円弧分割係数 =3

内部支持条件と内部荷重条件を設定したもの

節点数=1281
要素数=400



節点数 = 1281 要素数 = 400 面積 (mm²) = 10000

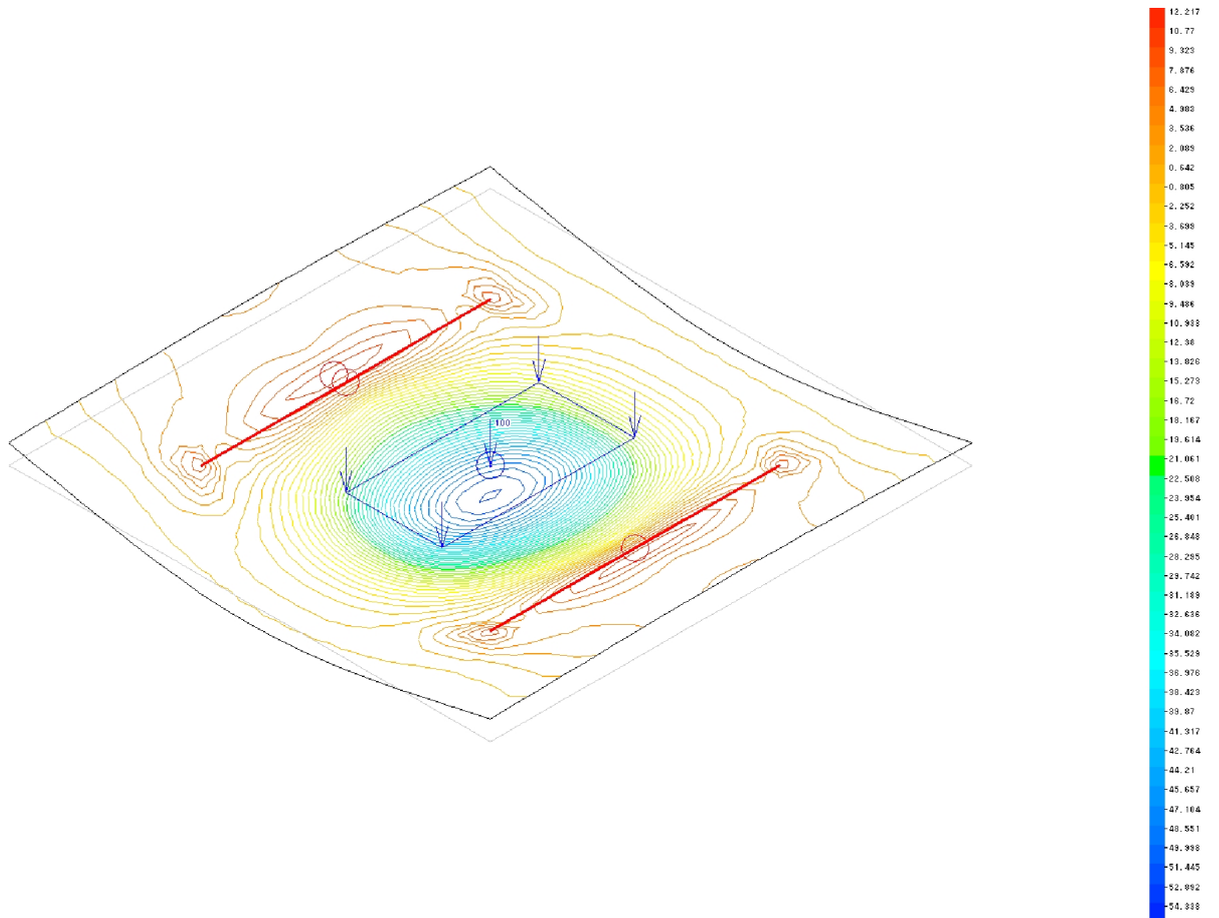
材料1:材質= 一般構造用鋼 (SS) 弾性係数 (N/mm²) = 206000 ポアソン比 = 0.3 板厚 (mm) = 1

最大変位 (mm) =	0.277534	発生節点番号 = 630	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 110.0
最大主応力 σ_1 (N/mm ²) =	11.63513	発生節点番号 = 650	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 142.5
最小主応力 σ_2 (N/mm ²) =	-105.2316	発生節点番号 = 630	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 110.0
最大ミーゼス応力 σ_m (N/mm ²) =	91.13469	発生節点番号 = 630	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 110.0

グリッドピッチ精度 =3 円・円弧分割係数 =3

内部支持条件と内部荷重条件を設定したもの

節点数=1281
要素数=400



節点数 = 1281 要素数 = 400 面積 (mm²) = 10000

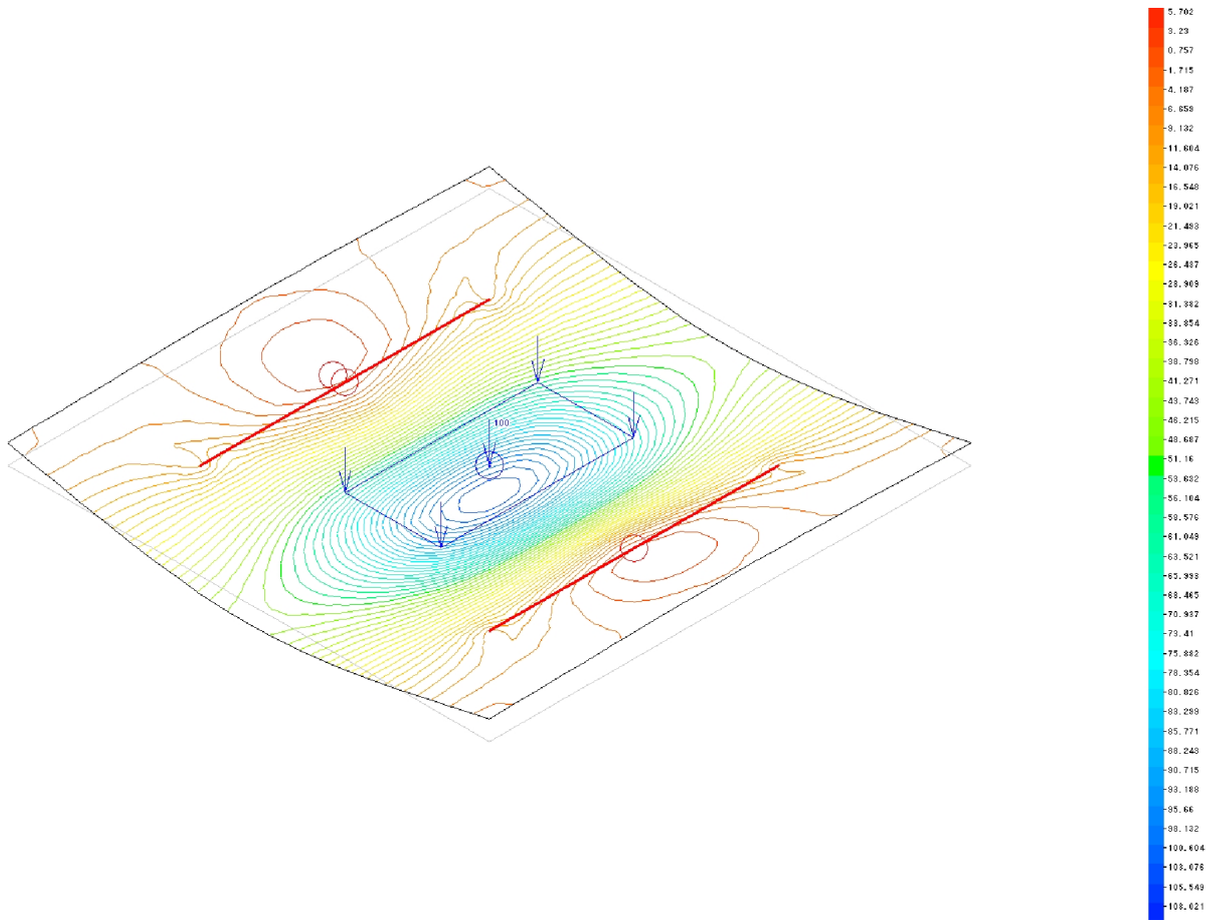
材料1:材質= 一般構造用鋼 (SS) 弾性係数 (N/mm²) = 206000 ポアソン比 = 0.3 板厚 (mm) = 1

最大変位 (mm) =	0.277534	発生節点番号 = 630	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 110.0
最大主応力 σ_1 (N/mm ²) =	11.63513	発生節点番号 = 650	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 142.5
最小主応力 σ_2 (N/mm ²) =	-105.2316	発生節点番号 = 630	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 110.0
最大ミーゼス応力 σ_m (N/mm ²) =	91.13469	発生節点番号 = 630	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 110.0

グリッドピッチ精度 =3 円・円弧分割係数 =3

内部支持条件と内部荷重条件を設定したもの

節点数=1281
要素数=400



節点数 = 1281 要素数 = 400 面積 (mm²) = 10000

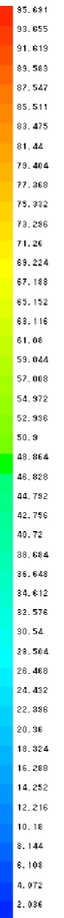
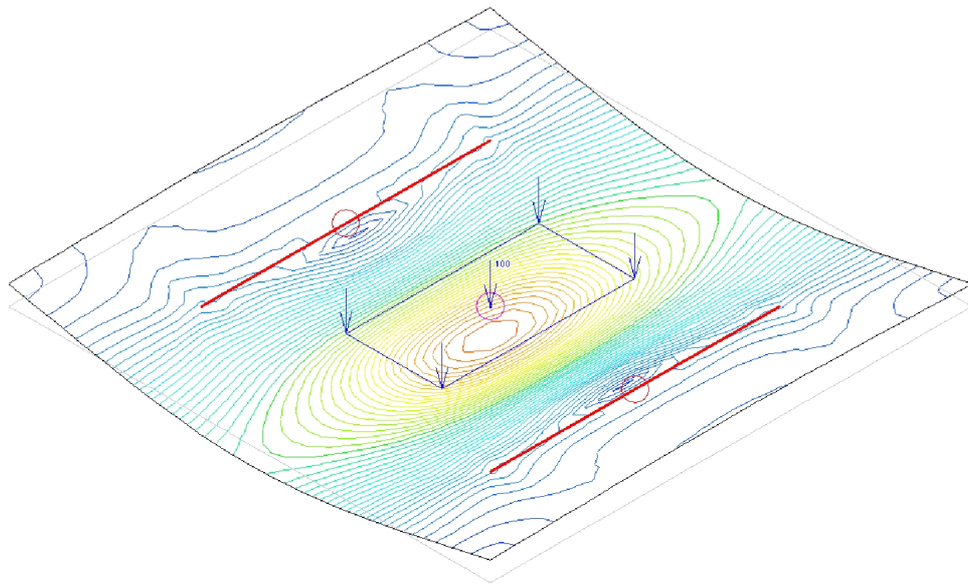
材料1: 材質= 一般構造用鋼 (SS) 弾性係数 (N/mm²) = 206000 ポアソン比 = 0.3 板厚 (mm) = 1

最大変位 (mm) =	0.277534	発生節点番号 = 630	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 110.0
最大主応力 σ_1 (N/mm ²) =	11.63513	発生節点番号 = 650	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 142.5
最小主応力 σ_2 (N/mm ²) =	-105.2316	発生節点番号 = 630	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 110.0
最大ミーゼス応力 σ_m (N/mm ²) =	91.13469	発生節点番号 = 630	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 110.0

グリッドピッチ精度 =3 円・円弧分割係数 =3

内部支持条件と内部荷重条件を設定したもの

節点数=1281
要素数=400



節点数 = 1281 要素数 = 400 面積 (mm²) = 10000

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 板厚 (mm) = 1

最大変位 (mm) =	0.277534	発生節点番号 = 630	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 110.0
最大主応力 σ_1 (N/mm ²) =	11.63513	発生節点番号 = 650	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 142.5
最小主応力 σ_2 (N/mm ²) =	-105.2316	発生節点番号 = 630	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 110.0
最大ミーゼス応力 σ_m (N/mm ²) =	91.13469	発生節点番号 = 630	X座標 (mm) = 130.0	Y座標 (mm) = 110.0

グリッドピッチ精度 =3 円・円弧分割係数 =3

内部支持条件と内部荷重条件を設定したもの