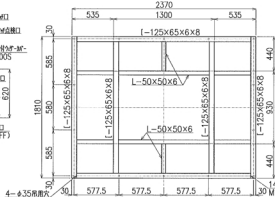
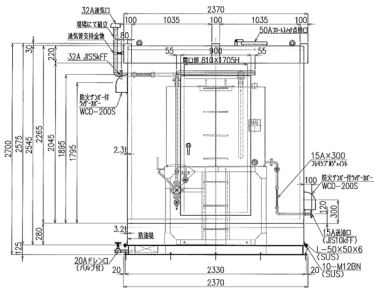


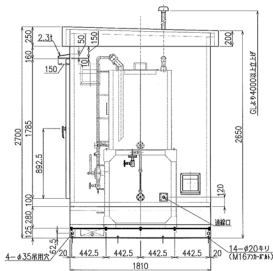
平面図



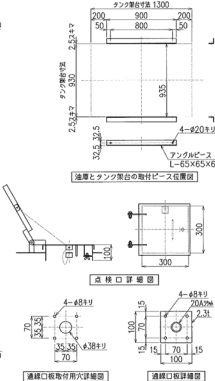
アンカーボルト位置図



正面図



側面図



防油堤容量計算

総容量 = (2.2636 x 1.8036 x 0.2768) x 1000 = 11.30L
= 11.30L > タンク申請容量 950L x 1.1 = 1045L

防錆処理: 本体 5Y7/1(キツヤ)一般粉付塗膜仕上び

ベース 5Y7/1(キツヤ)一般粉付塗膜仕上び

膜厚 外面60μm 内面40μm

製作数: 1台

質量: タンク(架台含む) 約500kg

油庫ベース 約270kg 油庫本体 約900kg

材質: 上部ケーシング・防油堤 SPHC-P

ベース SS400

※防油堤・チャンネルベースは三協工業で製作

日付	承認	検査	納入予定日	設計	管理番号	客先 件名
日付	図面番号	尺度	品名	油庫 SSTK-950		