## ピット蓋の強度計算による安全性向上と軽量化

 改善前
 提案者担当
 エ 事

 改善前
 改善後

 「問題点」(取上げた理由)
 「工夫した点・苦労した点」

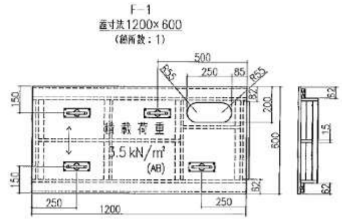
 ・MILS C た 記書する 気形の歴歌 ピット等。 等 (エスロン・フォラン・バー 同間 関係を表)

・MLSSを設置する箇所の既設ピット蓋は切り欠き範囲が大きく、強度的に保守 点検の際の歩行に危険が伴う。 「工天した点・舌牙した点」 蓋(エスロンネオランバー FFU 製単板蓋) 強度計算後、再製作。

- 軽量化
- ・積載荷重を表記し「見える化」









《総括責任者 齋藤様 ご確認状況》

## 「効果」

- (1) 維持管理中の歩行の安全が確保できる。
- (2) ピット蓋の軽量化による保守点検の労力軽減。