

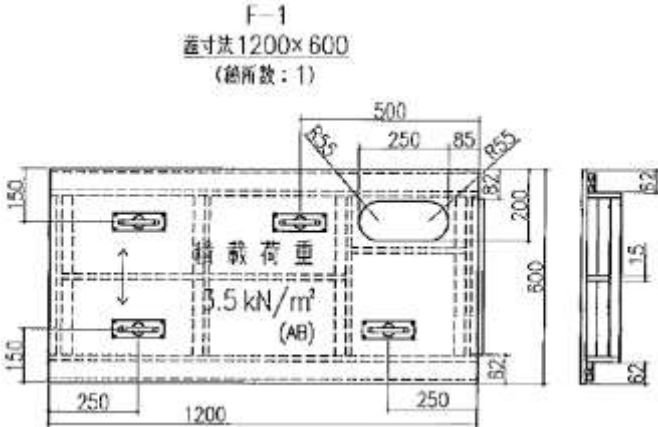



ピット蓋の強度計算による安全性向上と軽量化

改善分野	安全な維持管理	提案者担当	工 事
改善前		改善後	
<p>「問題点」(取上げた理由)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 		<p>「工夫した点・苦労した点」</p> <p>蓋(エスロンネオランバー FFU製単板蓋)強度計算後、再製作。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・軽量化 ・積載荷重を表記し「見える化」 	
			
<p>F-1 蓋寸法 1200×600 (総所数：1)</p> 			
<p>《総括責任者 齋藤様 ご確認状況》</p>			
<p>「効果」</p> <ol style="list-style-type: none"> (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。 			