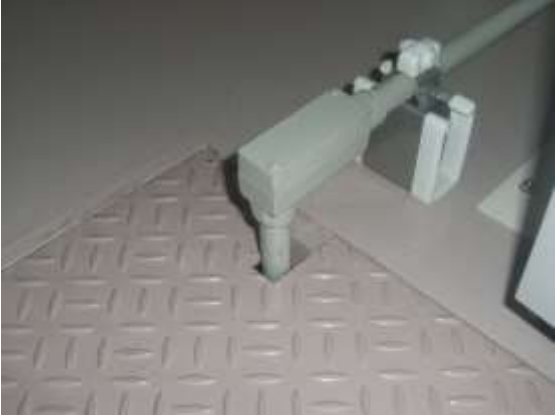









電線管カバー（クッション材）取付による見える化と転倒防止

改善前	改善後
「問題点」 (1) 設備の点検時に「配管架台」に 躓き転倒する可能性があった。	「改善した点」 (1) クッション材を加工し、「配管架台」にカバーした。 (2) 反射材を貼り付けた。
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div></div><div></div><div></div></div> <p style="text-align: center;">《 改善前 》 《 改善後 》</p> <p style="text-align: center;">反射材</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"><div><p style="text-align: center;">①</p></div><div></div><div><p style="text-align: center;">②</p></div><div></div><div><p style="text-align: center;">③</p></div></div> <p style="text-align: center;">《 カバーの製作順 》</p>	
「効果」 1・クッション材でカバーし反射材も貼り付け視界に入り易いようにした。 2. 万が一、接触しても衝撃が緩和される。	