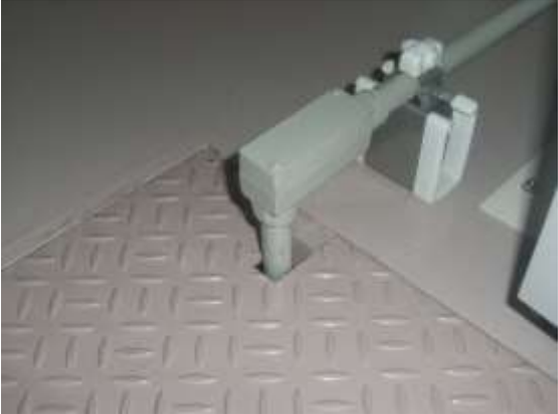


電線管カバー（クッション材）取付による見える化と転倒防止

改善前	改善後
<p>「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。</p>	<p>「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。</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>《 改善前 》</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>《 改善後 》</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">反射材</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>①</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>②</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>③</p>  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">《 カバーの製作順 》</p>	
<p>「効果」</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 	