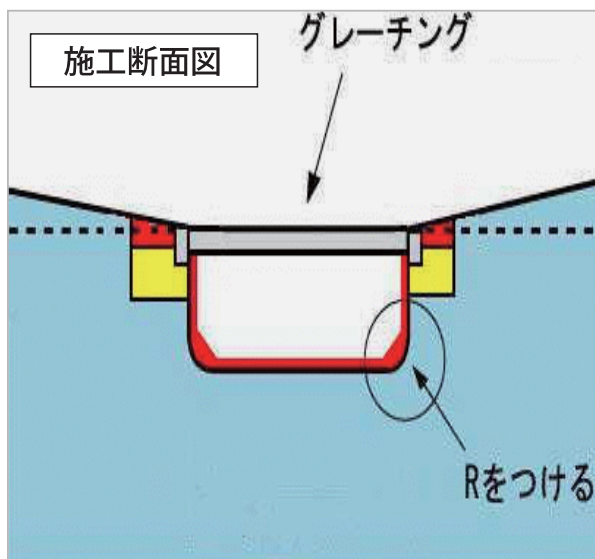


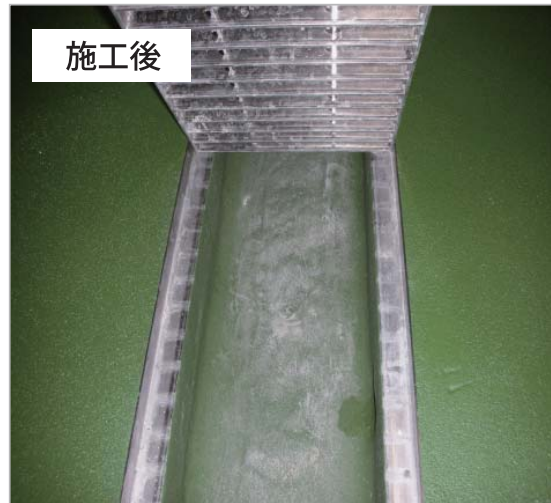
= U字溝の設備は重要な衛生対策

- 問題点**
1. 経年劣化により、凹凸になり、割れが発生し、雑菌、虫などが繁殖。
 2. 溝や、桧の継ぎ目にストレスが掛かり、ヒビ割れが生じ内部に使用水が侵入し、排水溝の陥没や破損が進む。
 3. 鉄製枠がさびて蓋の開閉がしづらい為、清掃がおろそかになってしまう。
- 対策**
1. ステリコートUC側溝用塗材を塗布し、ひび割れをなくす。
同時に床面もステリコートUC Ag+にて施工すると効果がさらに上がる。





施工中状況 R付けにより排水がスムーズに行われ、水がたまりにくくなる。



同時に床にも塗布することが重要で、長期に渡って、衛生的な環境を維持できます。

- 結果**
1. 側溝内及び周辺の清掃管理が低減された。
 2. 虫の発生抑止など直接的な病虫害対策に効果があった。
 3. 勾配が確保できることから、淀みがなく臭気が抑えられ、衛生面の向上につながった。

*** 食品工場の衛生管理床チェック**

工場内の衛生管理で床、特に、排水の衛生管理は非常に重要です。排水溝の管理不徹底は臭気と昆虫類の発生を招き、異物混入の原因となります。排水溝に残滓を流してしまうことも同様です。

不良や有が2つ以上ある場合は、排水溝の見直しをしましょう!!!

1. 清掃状況 … 不良 / 良好
2. 水・残滓溜まり … 有 / 無
3. 破損 … 有 / 無
4. 排水状況 … 不良 / 良好
5. 悪臭の発生 … 有 / 無

< Ag+の抗菌テスト >



Ag+ (銀イオン) を付加することにより、抗菌効果が得られ、更に衛生管理が可能になりました。