



## メンテナンスサービス Maintenance Service

ライニングのオーソリティーだからこそ提供可能な、徹底した保守点検と安心いただけるフォロー体制。トラブルを未然に防ぎ、より安全性の高いメンテナンスを提供いたします。

Complete maintenance and reliable follow-up service system, that is only possible with lining authority. We offer high-quality maintenance services to prevent serious accidents.



### トータルメンテナンス Full Range of Maintenance

半世紀を超える豊富な実績により、コンサルティングからメンテナンスまで一貫サポートする総合エンジニアリング企業「OHJI」として、高い評価をいただいています。

寿命予測から緊急補修まで、トータルでサポートいたします。

We have received high evaluation for over 50 years records, and provides through services from consultings to maintenance as Engineering Company "OHJI".

We are capable of producing total maintenance services, such as predction of rubber liner and emergency repair.

### メンテナンスのフローチャート Consulting Flow Chart of Maintenance Services



熟練スタッフによる現地診断  
Diagnosis at Site by Qualified Staff

経験豊富な専門スタッフが細かい箇所まで念入りにチェックして診断します。設備を安全な状態に保ち、トラブルを未然に防止するため、応急補修を実施し、将来のメンテナンス計画を提案いたします。

Experienced expert staff will test and analyze the every detail.

We can carry out temporary repair works and suggest maintenance plan for further safety operation and trouble prevention.



不具合事例  
Trouble Examples

リーク・母材腐食  
Leakage, Corrosion



ライニング材の破壊により母材が腐食、腐食進行により母材に穴があき、内部流体が漏れる。

Rubber liner is severely damaged by corrosion. Corrosion of substrate generate a leakage.

ブリストー  
Blister



ライニング材と母材の間に水蒸気が浸透し、ゴム膜の接着強度が低下することで、膨れが発生する。

Vapor penetration through a rubber liner will decrease bond strength between a rubber lining and a substrate. It results in the formation of blisters.

その他の事例  
Other Examples



めくれ  
Separation



クラック  
Crack



局部摩耗  
Partial Wearing



摩耗減肉  
Wear and Less Thickness