

第5回「インフラメンテナンス大賞」農林水産大臣賞受賞  
—腐食した「集水井」の内巻補強工法—



このたび、当社および芦森エンジニアリング(株)が、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構と共和コンクリート工業(株)の3者間で共同研究に取り組んでおりました「腐食した『集水井』の内巻補強工法」が、国土交通省主催の第5回「インフラメンテナンス大賞」の農林水産大臣賞を受賞しました。

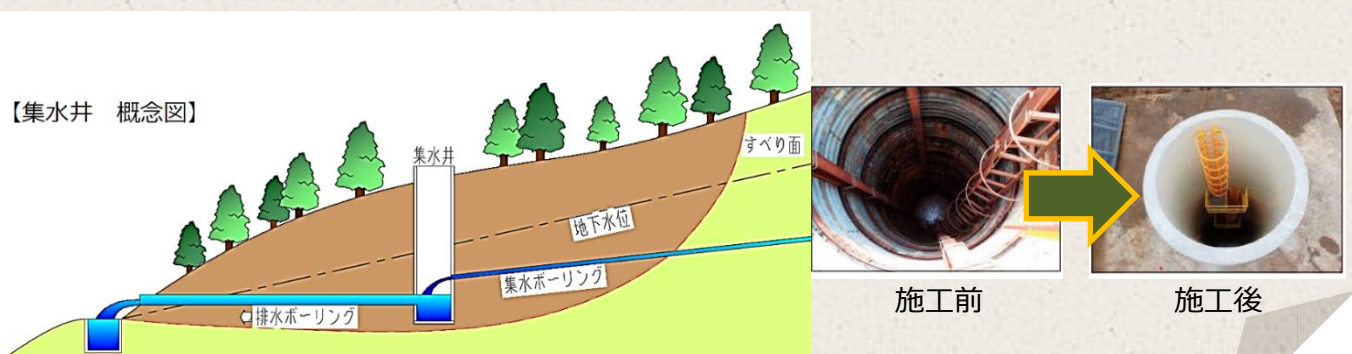
我が国のメンテナンスに係る優れた取り組みや技術開発が表彰される場で、栄誉ある賞を受賞することができ、関係各社の皆さまに深く感謝いたします。

今後もより一層、インフラメンテナンス産業の活性に貢献してまいります。

しゅうすいせい  
「集水井」

集水井とは、地すべりを抑止するための水抜き井戸のことです。全国に約11,000基が設置されています。昨今、異常気象による自然災害で地すべりが発生し、多くの方が被災されたというニュースを耳にしますが、インフラ分野でも注目されています。直径3~3.5m、深さ20~30mで地すべり面の地下水を排水することにより地すべりを防止しています。

今回受賞した工法は、当社のパルテム・フローリング工法を応用した補強工法です。工期が従来工期の3分の1に短縮され、低コスト化を実現できたことが評価されました。



以上

【本件に関するお問い合わせ先】  
大阪府摂津市千里丘7丁目11番61号  
芦森工業株式会社 総務部 広報・IR課  
TEL 06 - 6105 - 1680