

2026 年 1 月 8 日

## JICA の公募プロジェクト 「2025 年度中小企業・SDGs ビジネス支援事業」に当社が採択されました

当社は、独立行政法人国際協力機構（JICA）が公募した「中小企業・SDGs ビジネス支援事業（JICA Biz）～ニーズ確認調査～」に株式会社トクヤマエムテックと共同で「ベトナム国軟弱地盤対策工法（パレスシート工法）のニーズ確認調査」を提案し、採択されました。

パレスシート工法（写真参照）は、当社の機能製品事業 産業資材部門が軟弱地盤対策として展開している表層処理工法で、軟弱地盤での沈下を抑制する工法です。ジャケット・土木シート・専用モルタルからなり、格子状に組んだジャケット内に専用モルタル（パレスシートモルタル）を充填することで剛性の高い格子状補強枠を形成し、上載荷重を分散させることで軟弱地盤での沈下を抑制する工法です。原地盤の上に直接施工が可能なため、地盤を掘削する必要がなく、また仮設用途においては原状回復も容易にできるため地盤環境に優しい工法です。

国内の公共工事では多くの実績があり、海外においても 2017 年にタイの海岸浸食対策に取り組んだほか、2022 年にはバンコク南部の保養地 BangSean Lang の景観保護対策で採用され、国内外を問わず実績を積み、高い信頼性を得ています。

今回はこのような海外での活動をさらに広げるため、ベトナム南部の軟弱地盤地帯メコンデルタの中心都市である Can Tho 市の道路沈下対策の適用を目的にニーズ調査を行います。

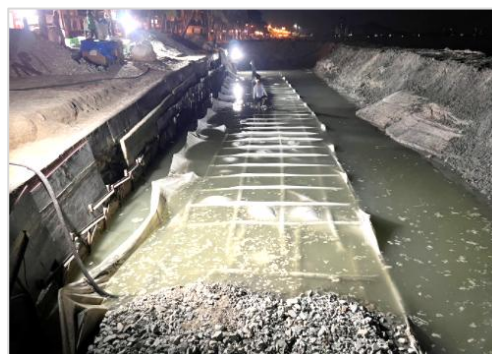
当社は、ベトナム国の生活に欠かせない道路沈下対策に取り組み、SDGs 目標 11 に掲げられている「住み続けられるまちづくりを」を支援できるように開発途上国の課題解決に取り組んでまいります。

以上

### <パレスシート工法 施工風景>



国内施工 京都府城陽市



海外施工 タイ国 BangSean Lang

### 【本リリースに関するお問い合わせ先】

東京都千代田区岩本町 2 丁目 6 番 9 号  
芦森工業株式会社 産業資材営業部 横山 剛  
TEL:03-5823-3044