

各位

2026年3月31日
テスホールディングス株式会社

(訂正)「高沢産業株式会社様から「系統用蓄電所」の設置工事を受注いたしました」
の一部訂正について

2026年3月27日に公表いたしました「高沢産業株式会社様から「系統用蓄電所」の設置工事を受注いたしました」において、本文の一部に誤りがありましたので、下記のとおり訂正いたします。なお、次のページに訂正後のニュースリリースを添付しております。

記

■訂正の内容

本文について、運用管理（アグリゲーション）業務をテス・エンジニアリング株式会社が実施する旨の記載がありましたが、当該業務は同社では実施しないため、以下のとおり訂正いたします。

(訂正前)

■受注の概要

(省略)

本件についても、納入後にテス・エンジニアリングがメンテナンスを担うほか、24時間遠隔監視及び運用管理（アグリゲーション）業務を実施する予定であり、長期安定的な運用に貢献してまいります。

(訂正後)

■受注の概要

(省略)

本件についても、納入後にテス・エンジニアリングがメンテナンスを担うほか、24時間遠隔監視を実施する予定であり、長期安定的な運用に貢献してまいります。

以上

報道記者各位

2026年3月27日

テスホールディングス株式会社

高沢産業株式会社様から 「系統用蓄電所」の設置工事を受注いたしました

テスホールディングス株式会社（本社：大阪市淀川区、代表取締役社長：山本 一樹、以下「当社」）は、連結子会社であるテス・エンジニアリング株式会社（本社：大阪市淀川区、代表取締役社長：高崎 敏宏、以下「テス・エンジニアリング」）が、この度、高沢産業株式会社（本社：長野県長野市、代表取締役社長：高澤 曜宏、以下「高沢産業」）から「系統用蓄電所」の設置工事を受注いたしましたのでお知らせいたします。

■受注の概要

本件は、高沢産業が運用事業者となる「系統用蓄電所」（容量約8.9MWh）の設置工事を受注したものです。「系統用蓄電所」とは、電力の送電網に直接接続される蓄電池のことで、再生可能エネルギー発電所の普及等により、不安定となる電力システムの安定化を目的として設置されます。テス・エンジニアリングは、2014年に高沢産業へ太陽光発電設備を納入しており、その後のメンテナンス等を通じた継続的な関係をきっかけとして、本件の成約に至りました。本件についても、納入後にテス・エンジニアリングがメンテナンスを担うほか、24時間遠隔監視を実施する予定であり、長期安定的な運用に貢献してまいります。

■TESSグループの「系統用蓄電所」に関する取り組みについて

当社グループは、「系統用蓄電所」に関する取り組みにおいて、用地開発からファイナンス検討、蓄電所の設計・調達・施工、メンテナンス、運用管理（アグリゲーション）まで全てを内製化しており、ワンストップで対応が可能です。

本取り組みは、当社グループが2024年8月に策定・公表した中期経営計画「TX2030」の注力事業分野の一つとなっております。2030年の中期目標として累積施工容量700MWを掲げており、今後も目標達成に向けて積極的に取り組んでいく方針です。

〈本設備の概要〉

納入先	高沢産業株式会社
所在地	福岡県直方市
システム内容	系統用蓄電所 PCS出力：2,556kW、容量：8,944kWh（HUAWEI製4,472kW×2台）
納入時期（予定）	2027年6月

【テス・エンジニアリング株式会社について】

本社 : 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-1-1 新大阪プライムタワー
代表者 : 代表取締役社長 高崎 敏宏
設立 : 1979年5月
資本金 : 1億円
事業内容 : 省エネ・再エネ設備のEPC、オペレーション&メンテナンス(O&M)、
再生可能エネルギー発電所の所有・運営・売電、電気の小売供給(新電力)、
エネルギーマネジメントサービス、24時間遠隔監視サービス、ERABサービス、
燃料供給サービス(LNG、バイオマス燃料等)他
ホームページ : <https://www.tess-eng.co.jp/>

■本件に関するお問い合わせ先

テスホールディングス株式会社 広報・IRチーム

<https://www.tess-hd.co.jp/contact/>

※当社グループは、テレワーク・時差出勤を取り入れております。

そのため、お電話での対応ができない場合がございますので、ホームページよりお問い合わせください。
ご不便をおかけいたしますが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。