



常盤橋タワー

- P1 株主の皆様へ
- P3 工事実績・受注工事のご紹介
- P5 TOPICS
- P11 財務情報
- P13 SDGsへの取り組み
- P14 株主優待制度のご案内

ごあいさつ

株主の皆様におかれましては、平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

ここに第99期通期（2021年4月1日～2022年3月31日）の業績及び事業活動についてご報告申し上げます。

目まぐるしく変化する世界情勢の中、サステナビリティの重要性は更に増しています。

当社は協創社会の実現に貢献するために4つの領域、「環境・エネルギー領域」、「都市・社会インフラ領域」、「ビジネス&ライフサポート領域」、「Smart Innovation領域」に事業展開を行い、「より良い未来をつくる企業グループ」としてSDGs・ESG経営に基づき、サステナビリティに取り組んで参ります。

株主の皆様におかれましては、今後とも格別のご指導とご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役社長

大谷 清介

当期の概況

当期における国内景気は、新型コロナウイルス感染症の再拡大の影響による厳しい状況が続く中で、個人消費や鉱工業生産を中心に持ち直しの動きがみられました。建設業界においては、官公庁工事の受注が減少した一方、民間工事は設備投資意欲の回復により前期を上回りました。

このような状況の中、当社グループの業績は以下のとおりとなりました。

連結売上高につきましては、当社の土木事業及び投資開発事業が増加しましたが、当社の建築事業が減少したことなどにより、全体としては前期比1.1%減の5,015億円となりました。

営業損益につきましては、主に当社の建築事業及び土木事業における利益が減少したことなどにより、売上総利益

は626億円と前期比3.4%減少となりました。また、販売費及び一般管理費が人件費及び減価償却費等の増加により382億円と前期比3.0%増加したため、営業利益は243億円と前期比12.0%減少となりました。

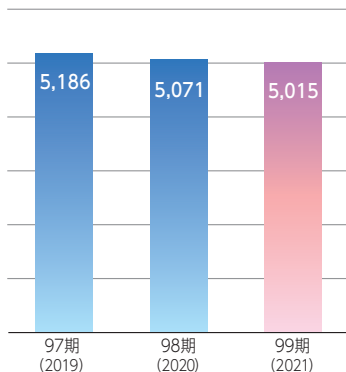
経常損益につきましては、受取利息及び保有する投資有価証券の受取配当金等により、281億円の経常利益(前期比7.4%減)となりました。

親会社株主に帰属する当期純利益につきましては、固定資産廃棄損等が発生しましたが、投資有価証券売却益等により、185億円(前期比6.0%減)となりました。

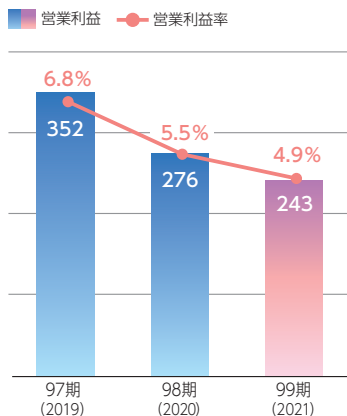
なお、「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号2020年3月31日。以下「収益認識会計基準」という。)等の適用により、売上高は30億円増加しました。

●財務ハイライト(連結)〔億円〕

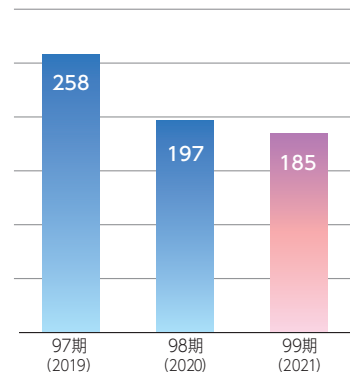
売上高



営業利益 / 営業利益率



親会社株主に帰属する当期純利益



▼第99期の主な完成工事



発注者

(医)仁楡会

工事名称

仁楡会札幌病院



発注者

ツクバ特定目的会社

工事名称

グッドマンビジネスパーク ウェスト



発注者

(学)海城学園

工事名称

海城学園 3号館 SCIENCE CENTER

▼第99期の主な受注工事

流山総合開発N特定目的会社

GLP ALFALINK流山4プロジェクト

泉大津市立病院

(仮称)新泉大津市立病院整備事業

ヤナギ特定目的会社

(仮称)グッドマン常総新築工事

オリックス不動産(株)

(仮称)鶴ヶ島IIロジスティクスセンター新築工事

▼第99期の主な完成工事



発注者

西日本高速道路(株)

工事名称

湯浅御坊道路 広川インターチェンジ工事



発注者

(同)OR山口美祢ソーラー発電所

工事名称

OR山口美祢ソーラー発電所工事



発注者

国土交通省 四国地方整備局

工事名称

津島道路津島南ICランプトンネル工事

▼第99期の主な受注工事

国土交通省中国地方整備局

令和3年度木与防災木与第1トンネル工事

東日本高速道路(株)

道央自動車道ママチ川橋床版取替工事

東京都水道局

練馬区大泉学園町四丁目地内から同区石神井台一丁目地内間送水管(2600 mm)トンネル内配管及び管理用立坑築造工事

所沢市

所沢市第2一般廃棄物最終処分場(やなせみどりの丘)建設工事

「日建連表彰」(BCS賞)

2021年12月9日開催の「日建連表彰2021」において、「第62回BCS賞」を受賞しました

BCS賞は、毎年、優良な建築物を表彰することにより、良好な建築資産を創出し、わが国の文化の進展と地球環境の保全に寄与することを目的とする、最も権威ある賞の一つです。

選考にあたっては、それぞれの評価軸について、「建築主、設計者及び施工者の協力関係(三位一体)」を基盤とし「事業企画」「計画・設計」「施工」「環境」「建築物の運用・維持管理」の5項目をベースに総合評価されます。

第62回BCS賞には全国から74件の応募があり、優秀な建築作品15物件が選ばれました。当社からは『ミュージアムタワー京橋』『福田美術館』『ミライオン(長崎県立長崎図書館、大村市立図書館、大村市歴史資料館)』の3物件が受賞いたしました。

『ミュージアムタワー京橋』

戸田建設新本社ビルとともに「まちに開かれた、芸術・文化拠点の形成」等を目的とした「京橋彩区」街区づくりを担う施設です。

ミュージアムタワー京橋内の「アーティゾン美術館」をはじめとして、「京橋彩区」ではギャラリー、古美術商などが集積する東京駅周辺エリアにおいて、誰もが気軽に芸術文化を体感できる環境を整えるとともに都市の課題である街区の再編、防災力の強化、環境負荷の低減を推進します。2024年に戸田建設本社ビルが竣工して「京橋彩区」はグランドオープンを迎えますが、その間も様々なアート・文化イベントを継続的に開催していきます。

所在地	東京都中央区京橋1-10-1
発注者	(株)永坂産業
設計者	(株)日建設計
施工者	当社
工期	2016年1月～2019年7月
工事概要	規模 地上23階 地下2階
構造	S造
敷地面積	2,813.74㎡
建築面積	2,212.83㎡
延床面積	36,467.26㎡



所在地	長崎県大村市東本町481
発注者	長崎県
設計者	(株)佐藤総合計画、インターメディアアー級建築士事務所
施工者	戸田・上滝・堀内 JV
工期	2017年3月～2019年2月
工事概要	規模 地上6階
構造	S造
敷地面積	16,223㎡
建築面積	5,054㎡
延床面積	13,506㎡

『ミライオン』

長崎空港にほど近い立地に建設された、長崎県立長崎図書館と大村市立図書館及び大村市歴史資料館が一体となった施設、建物名称『ミライオン』には、「現在のこと、ミライのこのこと多くを知ること、未来の自分のためのスイッチをonにできる場所になってほしい」という意味が込められています。蔵書数はおよそ200万冊に及びます。

『福田美術館』

京都有数の観光地である、京都嵯峨・嵐山地区の渡月橋のたもとの昔ながらの“蔵”をイメージした建物の美術館です。江戸中期から近代にかけての日本画家の作品を中心に展示するケースは、ドイツ製の超高透過・低反射のガラスを採用し、奥行き可変型でガラス面から作品までの距離は300mmという近さで作品を鑑賞できます。

所在地	京都府京都市右京区嵯峨天龍寺芒ノ馬場町3-16
発注者	(株)AMG
設計者	(有)安田アトリエ
施工者	当社
工期	2017年3月～2019年2月
工事概要	規模 地上2階 地下2階
構造	RC造
敷地面積	1,982㎡
建築面積	692.71㎡
延床面積	1,193.58㎡



鉄骨建方時にBIMモデルから製作したMR(複合現実)を投影

3Dツールを使った様々な施工上の課題解決の実施

当社は、建設工事における生産性向上を目的としてBIMによる気流解析、3Dプリント出力による検証、製作物出力など3Dデータを多角的に活用して参りました。

その一環として今回はMR(複合現実)技術を用いて鉄骨建方における精度確認の実用性を検証しました。

1. 工事概要

工事名称：SAGAサンライズパークアリーナ新築工事

発注者：佐賀県

設計監理：梓・石橋・三原設計共同企業体

構造規模：鉄骨造、地上4階

建築面積：16,796.25㎡

延床面積：34,025.00㎡

工期：2020年3月19日～2022年10月4日予定



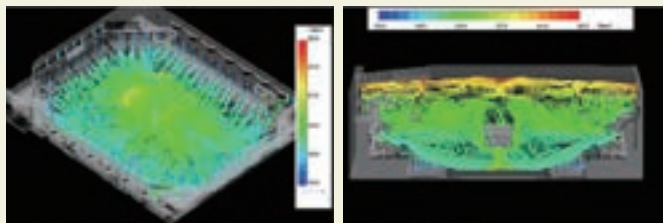
完成予想画像キャプチャー

2. 3Dツールを使った様々な施工上の課題解決の実施

当社は本物件の施工上の課題解決にあたり以下の項目について3Dデータを多角的に活用して参りました。

- (1) BIMから温熱シミュレーションによる気流解析の実施
- (2) 3Dプリントにて鉄骨工区分担範囲の見える化
- (3) 軒天井及びエントランス天井の多面体定義、外皮小口パネルなどの製作図面出力

これらの一環として今回MR技術を用いて鉄骨建方時における精度確認の実用性を検証しました。



(1) BIMから温熱シミュレーションによる気流解析



(2) 3Dプリントにて鉄骨工区分担範囲の見える化

SAGAサンライズパークアリーナ新築工事作業所の佐賀県主催の親子現場見学会(2021年12月18日・19日)においてMR投影を行い、最先端の建築技術に触れる機会を提供しました。

具体的には、仕上げ壁位置や扉・窓などを投影することで参加者の方々に対して建物の完成イメージや工事の進捗状況の説明を行うことができました。

建築業界では作業の効率化、生産性の向上が求められる中、設計期間をいかに短縮できるかがポイントになってきています。そのためにはスケルトンをベースにした課題解決を行い徐々に詳細度を上げながら細部をまとめて課題解決の速度を上げていくことが必要となります。

また、課題解決を行うためにはBIMを使ったプロジェクトマネジメントができる体制づくりが不可欠となります。



親子現場見学会でのMR体験



MR上で鉄骨外観の出来形を検証



MR上で鉄骨内観の出来形を検証

3. 現場と3Dモデルの座標を合わせる過程での課題

延べ面積約34,000㎡の大規模建築物をMR投影するにあたってはデータ量も多くなるため、如何にアプリに取り込めるデータ量に収めるかが最初の課題でした。

この課題については、データ欠落の発生が出てしまうものの、アプリ開発者であるDataMesh社の技術でカバーすることができました。

次に実際の建物との位置合わせや微調整などをどのように行うかという課題がありました。

何度か現場で投影検証しながら建築系座標とゲーム系座標ではXYZの押さえ方が違うということ considering MRの位置調整を行いました。

また、QRコードのみで位置が確定するため投影したいポイントでの調整が課題となりましたが、QRコード内にはクロスラインを追記し床や柱面にクロスポイントをあらかじめ記入してもらうことで、20ヶ所の検証箇所での読み込み精度を高めることが可能となりました。

現在のMR技術では、最新のiPad Proの機能をもってしても5~6メートルの範囲内での精度しか確保できていないこともあり、



QRコードによる位置合わせ

今後においては将来、MR機器自体の精度が上がることでより実用性が増し、設計から施工まで幅広く利用できることを期待しています。



外部 敷地境界架線盛替にかかわる動画



内部 鉄骨出来形・仕上げ確認にかかわる動画

●DataMesh(株)概要 (<https://www.datamesh.co.jp/>)

創業以来、世界最先端のデジタルツイン技術を提供してきました。直近では、Microsoft Partner of the Year Award 2020 Mixed Reality部門において、確かな実績を評価頂きアジアから史上初めてFinalistにノミネートされました。また、(株)NTTドコモ主催の“docomo 5G DX AWARDS 2021”にて最優秀賞を受賞しました。これまで、建設業界においてBIM/CIMの推進を支援し、施工工程管理の効率化の実現を通じて、昨今の社会課題を解決するための取り組みを強化しています。

AIによる最適発破設計システム(仮称)を国土省の現場で実施

建設現場の生産性を飛躍的に向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト

当社、(株)Rist及び(株)演算工房の3社コンソーシアムは、山岳トンネルの発破掘削工法において、最適な掘削形状となる発破パターンをAIにて算出する『最適発破設計システム(仮称)(図-1 参照)』で、官民研究開発投資拡大プログラム予算(PRISM)を活用して国土交通省が実施する「建設現場の生産性を飛躍的に向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト※」に応募し、採択されました。

国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所管内で当社が施工する「大野油坂道路新長野トンネル野尻地区工事」にて、本システムを試行中です。現在、AI学習用教師データの収集を完了し、本システムの実用性を確認しています。

※ 国土交通省ホームページ(https://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000062.html)

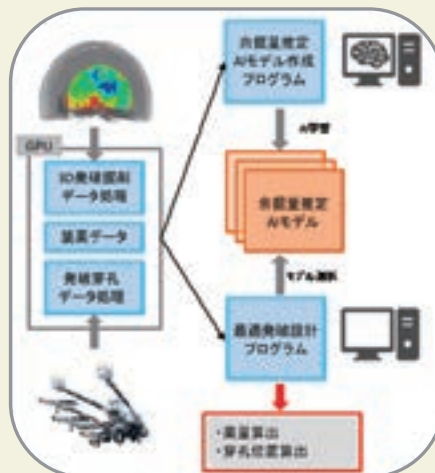


図-1 最適発破設計システム(仮称)の概要

1. システムの概要

本システムは、従来熟練トンネル技術者が手動で行っていた発破パターンの設定作業を、AIモデルに基づいた最適発破設計システム(仮称)により自動化するものです。今回の試行では、「コンピュータジャンボの1孔あたりの穿孔データ」と「装薬量データ」、および「発破後の地山形状の3次元点群データ」を教師データとするAIモデルを採用した最適発破設計システム(仮称)により、最適な発破掘削形状となる穿孔位置や装薬量を自動で算出します。なお、現場での発破後、ずり搬出開始までの短時間でAIの教師データである地山形状データを取得するために、実際に現場で実績のある(株)演算工場の「ジープスキャンシステム」を採用しています(図-2参照)。ジープスキャンシステムは、3Dレーザースキャナと高性能PCを車両に搭載し、迅速な計測と退避が可能な技術です。

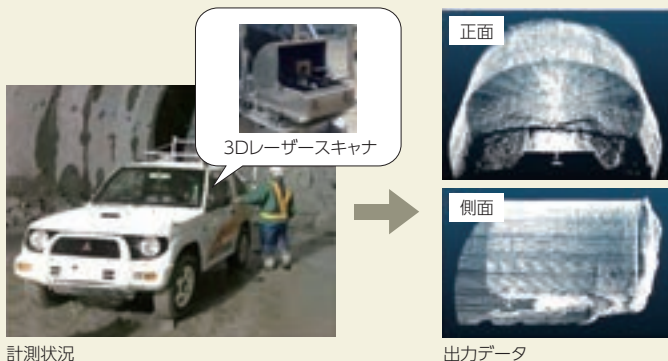


図-2 車載式3Dレーザースキャナ「ジープスキャンシステム」概要図

2. 本システムの採用による効果

本試行期間において、「コンピュータジャンボによる穿孔データ」、「穿孔毎の装薬量」、「発破後の3次元地山形状」といったパラメータを教師データとして蓄積し、約5,000個(50切羽×100孔/切羽)のデータをAIに学習させました。

本試行期間におけるAIモデル(余掘量の推定)による判定結果は、余掘量誤差率(切羽毎平均)で目標20%に対し、15.6%という精度(図-4参照)を実現しました。また、同モデルを採用した最適発破設計システム(仮称)により算出した発破パターンを現場で適用し、得られる成果・課題を今後の開発にフィードバックさせる予定です。

余掘量の低減により、発破作業後のずり搬出量および吹付けコンクリート量が低減されることで、施工時間の短縮等の生産性向上や、コスト削減が図れます。また、本システムが採用されることで、減少傾向である熟練技術者に頼ることなく最適な発破設計が可能となります。

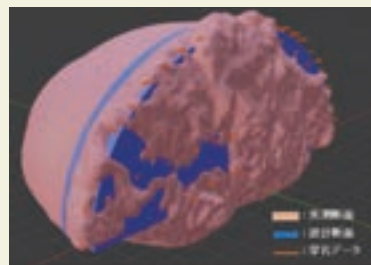


図-3 教師データの重ね合わせ図



図-4 余掘量推定AIモデルの判定結果

3. 今後の展望

「最適発破設計システム(仮称)」は、今後ほかの当社トンネル現場で使用予定です。本システムは発破の影響が大きいと思われる一部のパラメータより発破設計の自動化を行ったものであり、今後は多様な地質に対応するため、新たなパラメータを組み込み、更なる精度の向上に努めていきます。

「Bibli」商業施設開業

地域の方にも観光客にも、日常に寄り添う 商業施設

当社、(株)キャンプサイト・一般社団法人バイクロア・戸田ビルパートナーズ(株)の4社グループ(グループ名OMIYA COMMON LIBRARY)は、Bibliを2021年12月19日(日)にさいたま市大宮区に開業しました。

本事業は、旧大宮図書館が2019年5月に新大宮区役所との複合施設へ移転したことにより、さいたま市が民間事業者に対し旧大宮図書館と駐車場を一括賃貸し、民間事業者が活用する事業で、2020年2月に公募されました。民間事業者が主体となり新しい拠点として施設を活用することで、周辺エリアの価値向上と新たな賑わいの創出など、まちづくりへの貢献を図ることを目的としています。

地域の方にも観光客にも、日常に寄り添う 商業施設

Bibli 1階の商業施設は、オーガニック生鮮を中心とした小売店舗、ベーカリーなど、日常にご利用頂ける店舗を集めました。

Organic&Co.(オーガニック・アンド・コー) (オーガニック専門青果店)

オーガニック青果物の専門店“八百屋”です。店内の瑞々しい野菜果物から作ったスムージー、クラフトビール等も併設のボタニカル・バーでお楽しみ頂けます。ゼロウェイストを目指し、プラスチック包装を極力使用しない量り売りですので、エコバックをどうぞお持ちください。農家さんをお招きしイベントも実施していきます。

Kico樹粉 (ベーカリーコーヒースタンド)

埼玉県幸手市にあるパン屋「cimai」のデレクションするお店がオープンしました。

パンに使う素材はできる限り安心・安全なもの、そして美味しい素材を使用し、数種類の食パンを中心に販売いたします。食パンにフルーツとクリームを挟んだり、自家製餡子をはさんだり。オーダーを受けて焼き上げるホットサンドなども販売予定です。コーヒー、紅茶に加え、季節のフルーツを使った飲み物などを提供しております。

ハムハウス(1棚1オーナー制アンテナショップ・図書館&本屋、キッチンカー専用シェアキッチン)

ハムハウスは、全国の公務員バイヤーが選んだ逸品が並ぶアンテナショップ「ハムショップ」、1棚1オーナー制の図書館&本屋「ハムブック」、キッチンカー専用のシェアキッチン「ハムクック」からなる、みんなの「好き」に出会えるオルタナティブなシェアスペースです。

MOUNTAIN DA CHERRY ~ Let's make it together ~

(ショップ兼アトリエ)

合同会社L企画が展開するオリジナルバッグブランド「MOUNTAIN DA CHERRY」が参加型ショップをオープンいたしました。ショップでは物販、また定期的に職人さんをお呼びしてワークショップを開催いたします。モノづくりの楽しさをお客様と一緒に味わえる、そんなショップを目指しています。

バイクロア(サイクリングツアー拠点・ショップ)

埼玉県内を中心に、大人と子どもの自転車運動会というコンセプトで、サイクリングイベントを開催してきたバイクロアの初の常設拠点。Bibli 2階に入居するさいたま観光国際協会とのコラボレーションをしたサイクリングツアーの運営をはじめ、オリジナルグッズの販売もします。

オフィシャルサイト

施設のお知らせや店舗紹介、アクセスや問い合わせフォームなどのほか、2種イベントスペースの利用申込みが、本サイトより可能です。その他、日常の発信はすでに開設済のSNSにて継続して行います。

WEBサイト (<https://bibli.jp/>)

Facebook (<https://www.facebook.com/Bibli-Bibli-101002182131734>)

Twitter (<https://twitter.com/bibli43531723>)

Instagram (https://www.instagram.com/bibli_omiya/)



Bibli

豊富なデータとノウハウで生物多様性の再生・保全をお手伝い

筑波技術研究所内の地域性在来植物ビオトープ「つくば再生の里」を拡張

当社は、茨城県つくば市の筑波技術研究所内の地域性在来植物^{*1}ビオトープ「つくば再生の里」^{*2}を拡張しました。

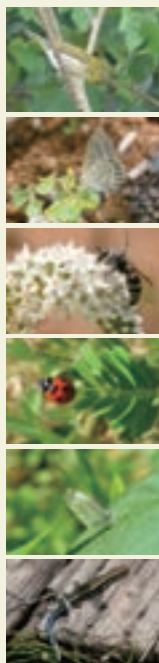
近年は、多くの企業で建物周辺のスペースを緑化し、生物多様性の保全・再生に取り組むケースがみられます。当社は、2019年より本ビオトープの定期的なモニタリングを実施し、地域性在来植物のみを用いた緑地の整備とその維持管理のノウハウを蓄積してきました。今回の拡張では、植物の採取地等の履歴管理を徹底するとともに既存の在来植物に影響を及ぼさずことなく新たな植物を植栽し、その種類は189種となりました。この度の知見を含め、拡張後のデータを積み重ねることで、当社は、生物多様性に関するお客様の様々なニーズにお応えいたします。

※1 地域性在来植物：緑化する地域に由来する在来植物のこと。

※2 当社ニュースリリース 生物多様性の保全・再生に貢献!筑波技術研究所内に地域性在来植物ビオトープ「つくば再生の里」を整備 2020年3月
(<https://www.toda.co.jp/tech/assets/pdf/20200327.pdf>)



つくば再生の里ビオトープ 外観
(撮影時期：2021年8月)
後ろの建物はZEBを達成した当社の
グリーンオフィス棟



拡張後に観察された
生物の一例

【整備概要】

- 住所：茨城県つくば市要315
戸田建設筑波技術研究所内
- 面積：拡張前 約200㎡ (うち池の面積：約35㎡)
拡張後 約500㎡ (うち池の面積：約75㎡)
- 新たに植栽した樹種：
(高木植物) ヤマザクラ、コブシ、コナラ等
(低木植物) コマユミ、ウグイスカグラ、ヒサカキ等
(地被植物) スミレ、ジャノヒゲ、チガヤ、ネジバナ等
(湿性植物) イグサ、フキ、ハリイ等

「つくば再生の里」の特徴

当ビオトープは、以下の特徴を有します。

- ①周辺地域の水田や樹林地などから採取・調達した、地域に由来する在来植物のみで構成されたビオトープである。
- ②高木・中木・低木植物、地被植物、水生植物を合わせた268の地域性在来植物に対してトレーサビリティ認定^{*3}を取得。
- ③樹種名や識別記号、採取地を記載した独自の植栽プレートを用いて、調達した樹木や植物を管理。
- ④上記の植栽プレートを設置することで、訪問者が正しい植物名と特徴を知ることができ、周辺地域の小学生の環境教育や啓発活動へつなげることが可能。
- ⑤植栽した植物の育成状況を把握するため、定期的なモニタリングを実施し、維持管理状況と関連付けたデータを蓄積。

また、多様な生物を生育・誘引する生息環境としての役割に加え、樹木によるCO₂の吸収や樹木の有効利用によるCO₂の固定化により、カーボンニュートラル^{*4}にも貢献しています。

※3 トレーサビリティ認定：(地域性在来植物トレーサビリティ認定制度) 地域性在来植物による適正な緑化を推進するため、(一社)生物多様性保全協会が主催し、在来植物の採取地と採取から育成、出荷までの履歴を認定する制度。

※4 カーボンニュートラル：温室効果ガスの排出量と吸収量を均衡させること。

今後の展開

当社は、本ビオトープで得られた知見を活用し、環境に配慮した緑化を求められるお客様に対し、エビデンスに基づいたソリューションを提供できるよう、引き続き研究を進めて参ります。

連結損益計算書のポイント

(単位:億円)

	第98期 (2020年度)		第99期 (2021年度)		増減率 (%)
	金額	利益率 (%)	金額	利益率 (%)	
売上高	5,071		5,015		△1.1
売上総利益	648	12.8	626	12.5	△3.4
一般管理費	371		382		
営業利益	276	5.5	243	4.9	△12.0
営業外収支	26		37		
経常利益	303	6.0	281	5.6	△7.4
特別損益	△9		1		
税金等調整前当期純利益	293		282		
法人税等	96		97		
親会社株主に帰属する 当期純利益	197	3.9	185	3.7	△6.0

連結売上高につきましては、当社の土木事業及び投資開発事業が増加しましたが、当社の建築事業が減少したことなどにより、全体としては前期比1.1%減の5,015億円となりました。

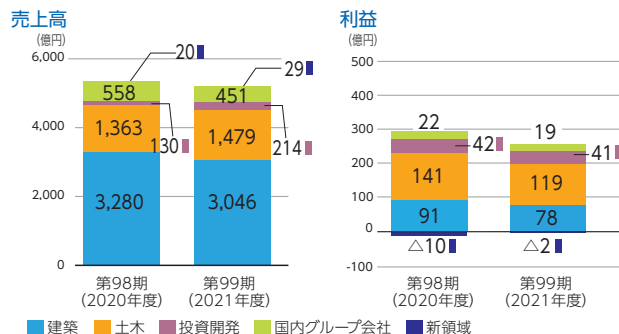
営業損益につきましては、主に当社の建築事業及び土木事業における利益が減少したことなどにより、売上総利益は626億円と前期比3.4%減少となりました。また、販売費及び一般管理費が人件費及び減価償却費等の増加により382億円と前期比3.0%増加したため、営業利益は243億円と前期比12.0%減少となりました。

経常損益につきましては、受取利息及び保有する投資有価証券の受取配当金等により、281億円の経常利益(前期比7.4%減)となりました。

親会社株主に帰属する当期純利益につきましては、固定資産廃棄損等が発生しましたが、投資有価証券売却益等により、185億円(前期比6.0%減)となりました。

なお、収益認識会計基準等の適用により、売上高は30億円増加しました。

セグメント別 売上高・利益



【建築】 売上高は3,046億円(前期比7.1%減)となり、セグメント利益(営業利益)は78億円(前期比14.7%減)となりました。なお、収益認識会計基準等の適用により、売上高は82億円増加しました。

当社個別の受注高につきましては、国内官公庁工事が前期比24.7%減少しましたが、国内民間工事が前期比26.5%増加したことにより、全体では3,228億円と、前期比15.1%増となりました。

【土木】 売上高は1,479億円(前期比8.5%増)となり、セグメント利益(営業利益)は119億円(前期比15.6%減)となりました。なお、収益認識会計基準等の適用により、売上高は91百万円減少しました。

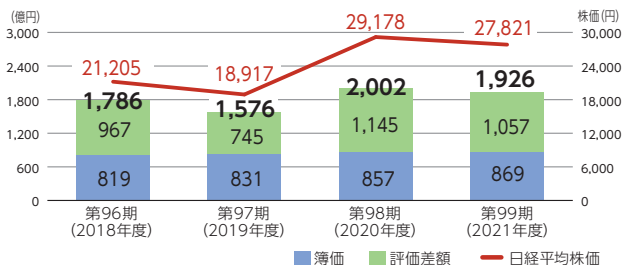
当社個別の受注高につきましては、国内官公庁工事が前期比19.8%増加しましたが、国内民間工事が前期比35.0%減少したことにより、全体では1,294億円と、前期比4.2%減となりました。

【投資開発】 売上高は214億円(前期比64.9%増)となり、セグメント利益(営業利益)は41億円(前期比1.9%減)となりました。なお、収益認識会計基準等の適用により、売上高は12百万円減少しました。

【国内グループ会社】 売上高は451億円(前期比19.0%減)となり、セグメント利益(営業利益)は19億円(前期比16.3%減)となりました。なお、収益認識会計基準等の適用により、売上高は130億円減少しましたが、その内主なものはセグメント間の内部売上高であります。

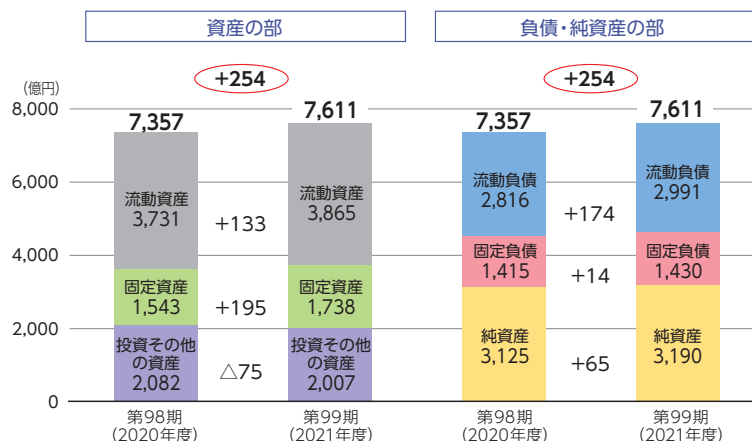
【新領域】 売上高は29億円(前期比48.6%増)となり、セグメント損失(営業損失)は2億円(前期は10億円のセグメント損失)となりました。

投資有価証券の推移



当社では、取引先企業との十分な対話を経た上で、政策投資を目的として保有する投資株式の残高縮減を基本方針としています。政策保有株式残高の純資産に対する割合は、2021年3月末時点の55.3%から、2022年3月末時点で51.4%となりました。今後も政策保有株式の売却を推し進めて参ります。

連結貸借対照表のポイント



●資産部

当期末の資産合計は、投資有価証券が76億円減少しましたが、現金預金が255億円、建物・構築物が73億円増加したことなどにより、前期末と比較して254億円増加の7,611億円(3.5%増)となりました。

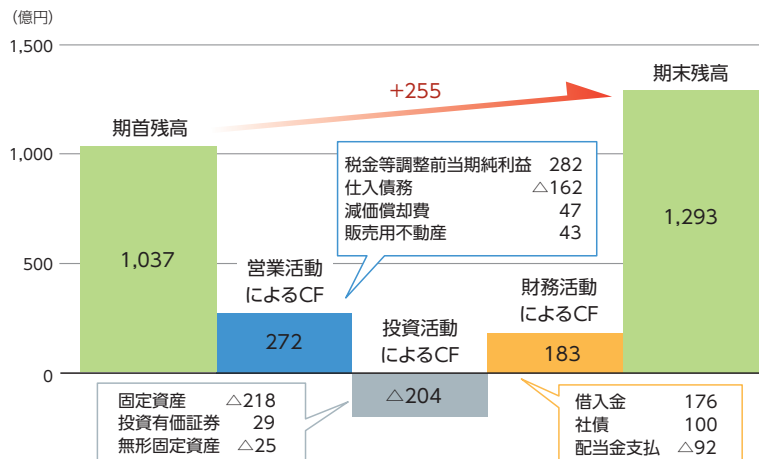
●負債部

当期末の負債合計は、支払手形・工事未払金等が162億円減少しましたが、短期借入金が116億円、社債が103億円、長期借入金が増加したことなどにより、前期末と比較して189億円増加の4,421億円(4.5%増)となりました。

●純資産部

当期末の純資産合計は、その他有価証券評価差額金が60億円減少しましたが、親会社株主に帰属する当期純利益の計上185億円などにより、前期末と比較して65億円増加の3,190億円(2.1%増)となり、自己資本比率は41.6%となりました。

連結キャッシュ・フロー(CF)のポイント



営業活動によるキャッシュ・フローは、272億円の資金増加(前期は211億円の資金減少)となりました。税金等調整前当期純利益が282億円となり、仕入債務の減少により162億円の資金が減少しましたが、減価償却費により47億円、販売用不動産の減少により43億円の資金が増加したことが主な要因です。

投資活動によるキャッシュ・フローは、204億円の資金減少(前期は308億円の資金減少)となりました。投資有価証券の売却及び償還により63億円の資金が増加しましたが、有形固定資産の取得により218億円、投資有価証券の取得により33億円、無形固定資産の取得により25億円の資金が減少したことが主な要因です。

財務活動によるキャッシュ・フローは183億円の資金増加(前期は312億円の資金増加)となりました。配当金の支払により92億円の資金が減少しましたが、短期借入金により138億円、社債の発行により100億円、長期借入金により38億円の資金が増加したことが主な要因です。

その他の決算情報等も当社IRサイトに掲載しております。
ぜひご覧ください。

<https://www.toda.co.jp/ir/>



SDGsへの取り組み ～洋上風力発電事業への挑戦～

当社は国内初となる浮体式洋上風力発電設備を実用化し、商用運転を継続しています。

洋上風力発電は、地球上で7割を占める海という広大な敷地を舞台に再生可能エネルギーを活用し地球温暖化対策など、SDGsの目標を達成するための有効な取り組みの一つです。

五島フローティングウィンドファーム合同会社は、2022年4月26日に経済産業省及び国土交通省より、再エネ海域利用法に基づき建設する洋上風力発電所として、国内で初めて公募占用計画の認定を受けました。

本合同会社は、2021年6月11日に「長崎県五島市沖 海洋再生可能エネルギー発電設備整備促進区域」における事業者の公募において選定事業者に決定されたことを受け、2021年10月6日に設立されたもので、今後同促進区域内における浮体式洋上風力発電所の実現に向けて2022年9月の工事着手、2024年1月の商業運転開始を目指しています。国内のカーボンニュートラルの実現に寄与するために早期普及に向け運用に注力していくとともに、本事業を通じて地域社会の発展に貢献していきます。



現在、長崎県五島市沖に稼働している洋上風力発電設備（撮影：西山芳一）

【事業概要】

発電設備	浮体式洋上風力発電設備 (日立製作所製・ハイブリッドスパー型・3点係留方式)
出力	16,800kW(2,100kW×8基)
供給価格	36円/kWh
工事開始予定日	2022年9月1日(促進区域内における設備設置工事開始)
運転開始予定日	2024年1月1日
事業終了予定日	2043年12月31日(運転停止予定日)

【実施体制】

会社名称	五島フローティングウィンドファーム合同会社
所在地	長崎県五島市下大津町708番42
社員(出資者)	戸田建設株式会社 ENEOS株式会社 大阪ガス株式会社 株式会社INPEX 関西電力株式会社 中部電力株式会社
設立時期	2021年10月6日
代表社員	戸田建設株式会社

＞株主優待制度のご案内

当社では株主の皆様の日頃のご支援に感謝するとともに、当社株式への投資魅力を高め長期的に保有してくださる株主様の増大を図ることを目的として株主優待制度を導入しております。

対象となる株主様

毎年3月末日時点の株主名簿に記載または記録された1,000株以上保有の株主様を対象といたします。

優待内容

対象の株主様には、優待品を贈呈いたします。
下記A～Hからご希望の商品を1つお選び頂けます。



【優待商品】

A 季節のプレミアムジャム



B 山口 大島みかん缶詰



C 海匠國近幸ふくセット



D 彦右衛門醤油セット



E ふくあぶり焼き



F いりこそば



G 丹後・海の幸三昧



H 京珈琲



※ 昨年末まで当社グループが運営するホテルの宿泊割引券を贈呈しておりましたが、本年12月より、サンシャインサザンセット(山口県)のリニューアル工事が予定されているため、宿泊割引券の贈呈は一時休止しております。

■ 会社概要

(2022年3月31日現在)

● 主な事業所等

本店(東京都中央区八丁堀二丁目8番5号)

支店

- ・ 東京支店(東京都港区)・ 首都圏土木支店(東京都中央区)
- ・ 千葉支店(千葉市)・ 関東支店(さいたま市)
- ・ 横浜支店(横浜市)・ 大阪支店(大阪市)・ 名古屋支店(名古屋)
- ・ 札幌支店(札幌市)・ 東北支店(仙台市)・ 広島支店(広島市)
- ・ 四国支店(高松市)・ 九州支店(福岡市)・ 国際支店(東京都中央区)

筑波技術研究所(つくば市)

子会社

- ・ 株式会社アベックエンジニアリング(埼玉)
- ・ 千代田建工株式会社(東京)
- ・ 戸田道路株式会社(東京)
- ・ 戸田ビルパートナーズ株式会社(東京)
- ・ 戸田ファイナンス株式会社(東京)
- ・ 東和観光開発株式会社(山口)
- ・ 戸田スタッフサービス株式会社(東京)
- ・ 五島フローティングウインドパワー合同会社(長崎)
- ・ オフショアウインドファームコンストラクション株式会社(東京)
- ・ 佐藤工業株式会社(福島)
- ・ TODA農房合同会社(東京)
- ・ 戸田ソーラーエナジー深谷合同会社(東京)
- ・ 昭和建設株式会社(茨城)
- ・ 五島フローティングウインドファーム合同会社(長崎)
- ・ Toda America, Inc.(アメリカ)
- ・ Construtora Toda do Brasil S/A(ブラジル)
- ・ Thai Toda Corporation Ltd.(タイ)
- ・ Toda Vietnam Co., Ltd.(ベトナム)
- ・ PT Toda Group Indonesia(インドネシア)
- ・ Tobic Co., Ltd.(ベトナム)
- ・ Toda Investimento do Brasil Ltda.(ブラジル)
- ・ Toda Senegal Société à Responsabilité Limitée Unipersonnelle(セネガル)

● 従業員の状況

従業員数 5,751名(連結) 4,175名(個別)

● 取締役および監査役(2022年6月29日現在)

代表取締役会長	今井雅則	常勤監査役(社外)	百井俊次
代表取締役社長	大谷清介	常勤監査役	若林英実
取締役	山崎俊博	監査役(社外)	丸山恵一郎
取締役(社外)	網谷駿介	監査役(社外)	佐藤文夫
取締役(社外)	伊丹俊彦	監査役(社外)	西山潤子
取締役(社外)	荒金久美		
取締役(社外)	室井雅博		

(注) 取締役 網谷駿介氏、伊丹俊彦氏、荒金久美氏、室井雅博氏および監査役百井俊次氏、丸山恵一郎氏、佐藤文夫氏、西山潤子氏は東京証券取引所が指定を義務付ける一般株主と利益相反が生じるおそれのない独立役員であります。



〒104-0032 東京都中央区八丁堀二丁目8番5号
TEL.(03) 3535-1354
<https://www.toda.co.jp/>

戸田建設

検索

■ 株式の状況

(2022年3月31日現在)

- 発行可能株式総数 759,000,000株
- 発行済株式の総数 322,656,796株
- 株主数 11,573名
- 大株主

	株主名	持株数(千株)	持株比率(%)
大一殖産株式会社		41,049	13.29
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)		38,112	12.34
NORTHERN TRUST CO.(AVFC) RE SILCHESTER INTERNATIONAL INVESTORS INTERNATIONAL VALUE EQUITY TRUST		16,136	5.22
株式会社日本カストディ銀行(信託口)		10,468	3.39
一般社団法人アリー		8,977	2.90
株式会社三菱UFJ銀行		8,048	2.60
NORTHERN TRUST CO.(AVFC) RE U.S. TAX EXEMPTED PENSION FUNDS		8,017	2.59
戸田 博子		6,611	2.14
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(リテール信託口 620090811)		6,002	1.94
戸田建設取引先持株会		5,623	1.82

(注) 1. 上記のほか当社所有の自己株式13,703千株があります。
2. 持株比率は、自己株式を控除して計算しております。

■ 株主メモ

事業年度 4月1日～翌年3月31日
配当金受領株主確定日 3月31日(期末配当)、9月30日(中間配当)
定時株主総会 毎年6月
株主名簿管理人 三菱UFJ信託銀行株式会社
特別口座の口座管理機関 同連絡先

三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
東京都府中市日鋼町1-1
TEL.0120-232-711(通話料無料)

郵送先

〒137-8081 新東京郵便局私書箱第29号
三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部

上場金融商品取引所 東京証券取引所

公告の方法

電子公告により行います。

公告掲載URL <https://www.toda.co.jp/>
ただし、電子公告によることができない事故、その他のやむを得ない事由が生じた時には、日本経済新聞に公告いたします。

(ご注意)

- 株主様の住所変更、買取請求その他各種手続きにつきましては、原則、口座を開設されている口座管理機関(証券会社等)で承ることとなっております。口座を開設されている証券会社等にお問合せください。株主名簿管理人(三菱UFJ信託銀行)ではお取り扱いできませんのでご注意ください。
- 特別口座に登録された株式に関する各種手続きにつきましては、三菱UFJ信託銀行が口座管理機関となっておりますので、上記特別口座の口座管理機関(三菱UFJ信託銀行)にお問合せください。なお、三菱UFJ信託銀行全国各支店にてもお取り扱いいたします。
- 未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行全国本支店でお支払いいたします。



見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。環境保全のため、FSC®認証紙と植物油インキを使用して印刷しています。