

第17期

株主通信

平成31年4月1日 ▶ 令和2年3月31日

はしも、
まちも、
ひとつも。

トップメッセージ



株主の皆様へ

平素は格別のご高配を賜りありがたく厚く御礼申し上げます。

第17期(平成31年4月1日から令和2年3月31日まで)の当社の事業概況等について、ここにご報告申し上げます。

代表取締役社長

新井 英雄

■ 第17期の業績について

当期におけるわが国経済は、個人消費や雇用・所得環境の改善を背景として緩やかな回復基調にありましたが、新型コロナウイルスの世界的な感染拡大で状況は一変し、足下の景気は大幅に下押しされ、厳しい状況となりました。当社グループにおきましては、新型コロナウイルス感染症への対応として、社員及び取引先をはじめとするあらゆるステークホルダーの安全と健康を守り、安定的に事業運営を継続していくための対策を講じることを最重要課題として取り組んでおります。

国内建設市場におきましては、公共投資や民間建設投資が底堅く推移していましたが、新型コロナウイルス感染症の影響による世界経済の急速な悪化が製造業などの企業業績に大きな影響を与え、国内建設需要の縮小が懸念されております。また、建設業界においては、人口減少や少子高齢化が進展するなか、次世代の担い手確保に向け、働き方改革による長時間労働の是正やICTの活用等による生産性向上への取り組みの一層の推進が求められております。

こうした中、当社グループでは当期を初年度とする「中期経営計画2019-2021」に掲げる「建設生産プロセスの変革」「海外事業の強化」「事業領域の拡大」を基本方針として、経営基盤の確立に計画的に取り組んでまいりました。その結果、当期における当社グループの業績は、以下のとおりとなりました。

まず、連結ベースでは、高水準の手持ち工事が順調に進捗したことから、売上高は4,724億円(前年度比236億円増加)となりました。

利益につきましては、一部の大型工事において、損益改善が進まなかったことや、工期逼迫による工事費の増加などにより、売上総利益が減少したことを主因として、営業利益248億円(前年度比45億円減少)、経常利益239億円(前年度比50億円減少)となり、親会社株主に帰属する当期純利益は156億円(前年度比33億円減少)となりました。

配当のご案内

第17期 期末配当 1株当たり 24円(前期 24円)

当社グループにおけるコロナ禍対応

新型コロナウイルス感染症につきましては、当社グループの経営全般に重大な悪影響を及ぼす可能性がある危機として位置付け、社長を責任者とする緊急対策本部を設置しております。

「役職員、家族、関係者の命と暮らしを守ることを前提として、感染拡大の防止に向け、取り得る施策を最大限実施し、事業を継続する」との基本方針のもと、取り組んでおります。

三井住友建設グループの基本方針

役職員、家族、関係者の命と暮らしを守ることを前提として、
感染拡大の防止に向け、取り得る施策を最大限実施し、事業を継続する
「コロナ感染、みんなで守り ガマンで乗り切ろう!」

緊急対策本部を設置

本支店内勤部門の
在宅勤務の推進

内外勤問わず
時差出勤の徹底

出勤時のマスク着用
2m離隔確保の徹底

その他、移動制限、体温測定、発熱時対応フロー等の対応を徹底

作業所におけるコロナ対策

「濃厚接触の禁止」2mの離隔、30分以内

出勤時の体調確認実施

手洗い、消毒の徹底



令和元年度(2019年度)の主な取り組みについて

当社グループでは、中長期的な事業環境の変化に対し、グループの強みを活かして、社員一人ひとりが未来志向を持って行動し、持続可能な社会の実現と当社グループの持続的な成長を遂げるため、目指すべき「2030年の将来像」を設定しております。

「中期経営計画2019-2021」におきましては、この将来像の実現に向けて、企業競争力の強化と企業価値の創造に向けた取り組みを進めております。

令和元年度(2019年度)における、主な事業活動についてご報告申し上げます。

■ 2030年の将来像



■ 中期経営計画2019-2021の基本方針

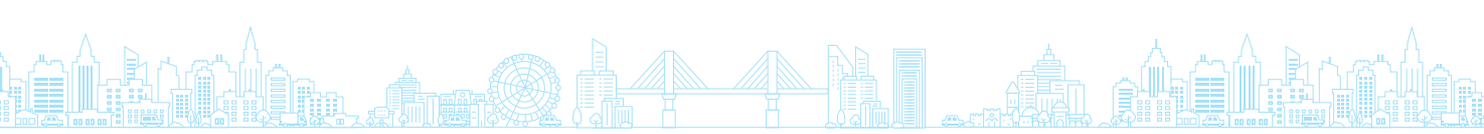
「変革の加速」

変化する環境に柔軟に適応し、SDGs達成への貢献とともに、企業競争力の強化と企業価値の創造に向けた変革を加速させる。

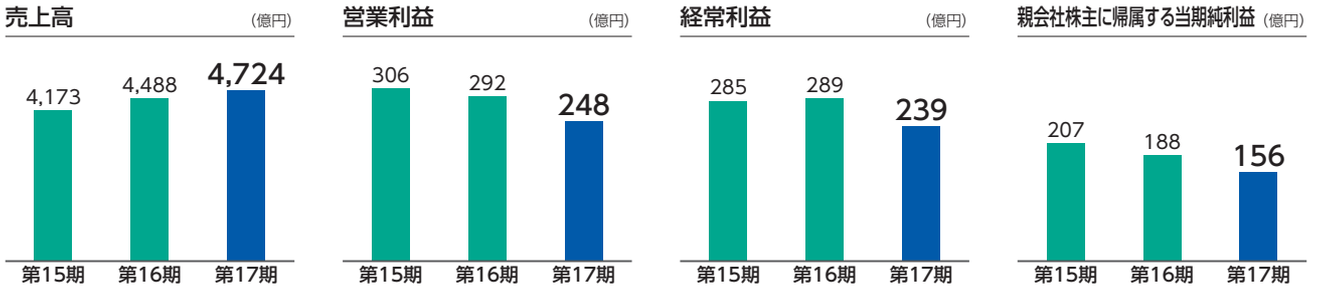
1 建設生産プロセスの変革 生産性10%向上 (2018年度比)

2 海外事業の強化 海外受注高 1,000億円

3 事業領域の拡大 成長投資500億円 (計画期間累計)



連結決算ハイライト



主な完成工事

	発注者名 宮城県		発注者名 宮城県 巨理町
	工事名称 鹿折川河川外 災害復旧工事(その3)		工事名称 平成29年度 巨理町 新庁舎・保健福祉 センター建設工事
	発注者名 西日本高速道路株式会社		発注者名 学校法人 永守学園
	工事名称 新名神高速道路 楊梅山 高架橋(PC上部工)工事		工事名称 京都先端科学大学 京都太秦キャンパス 工学部棟(仮称)新築計画
	発注者名 グアム水道公社		発注者名 コナミリアルエステート 株式会社
	工事名称 アガット サンタ・リタ 下水処理場建設工事		工事名称 コナミクリエイティブ センター銀座 新築工事

第17期定時株主総会決議ご通知

令和2年6月26日開催の当社第17期定時株主総会において下記のとおり報告ならびに決議されましたので、ご通知申し上げます。

報告事項

- 第17期(平成31年4月1日から令和2年3月31日まで)事業報告及び連結計算書類ならびに会計監査人及び監査役会の連結計算書類監査結果報告の件
 - 第17期計算書類報告の件
- 本件は、上記の内容を報告いたしました。

決議事項

第1号議案 剰余金の処分の件

本件は、原案どおり承認可決され、第17期の期末配当金は、当社普通株式1株につき24円と決定いたしました。

第2号議案 取締役9名選任の件

本件は、新井英雄、三森義隆、端戸久仁夫、君島章兒、近藤重敏、笹本前雄、杉江潤、細川珠生(以上重任)、柴田敏雄(新任)の9氏が選任され、それぞれ就任いたしました。

なお、笹本前雄氏、杉江潤氏及び細川珠生氏は、社外取締役であります。

第3号議案 監査役2名選任の件

本件は、加藤善行及び村上愛三(以上重任)の2氏が選任され、それぞれ就任いたしました。

なお、加藤善行氏及び村上愛三氏は、社外監査役であります。

以上

鉄筋組立自動化システム(ロボタラス)の本格導入を開始

土木

ロボットによる作業の自動化で生産性が50%向上

ロボットアームを用いた鉄筋組立自動化システム「Robotaras™(ロボタラス/ROBOT Arm Rebar Assembly System)」^(※1)を、当社の三田川PC工場(佐賀県)で製造する鉄道構造物の軌道スラブの鉄筋配置・結束作業に導入しました。これにより、資材の補充作業などを除き、鉄筋を組み立てる作業員が不要となり、作業員一人当たりの生産性が50%向上します。

今後は、本システムの更なる開発を進め、当社プレキャスト(PCa)工場の製造ラインへの導入を目指し、高速道路の大規模更新事業や超高層マンション等の主要構造体などに用いられるPCa部材製造にも積極的に活用してまいります。

(※1) 特許出願済。



鉄筋組立自動化システム「Robotaras™」



※ 上記の自動化システムについては右記QRコードから動画をご覧ください。



鉄筋組立完了



製造された軌道スラブ



自由な建物形状を実現する「SuKKiT AmeVa」が初採用

合理的な構造フレームと理想的な住戸プランを両立

建築

様々な敷地条件に適応可能なタワー型マンション構法「SuKKiT AmeVa(スキット アミーバ)」^(※1)が実案件として初めて採用され、東京都渋谷区において施工中です。

この構法は、当社オリジナルの集合住宅設計システム「SuKKiT(スキット)」^(※2)の技術を応用、発展させたもので、「自由な建物形状」と「柱・梁の無い住空間」により、形態制限の厳しい都市部の立地などにおいて、自由度が高く構造フレームに制約されない住戸プランニングを実現します。

再開発案件など、都市部の様々な立地環境に対応しながら経済性も両立する商品として、今後も積極的に提案を進めてまいります。

(※1) 三井住友建設の特許技術。

(※2) 「2015年度グッドデザイン賞」受賞。



外観イメージ

従来一般的な構法の平面イメージ



住戸を横断する梁

SuKKiT AmeVaの平面イメージ

フレキシブルな外周フレーム

耐震要素をコア部に集中



住戸を横断する梁がない



リアルタイム鉄筋出来形自動検測システムを開発

土木

建築

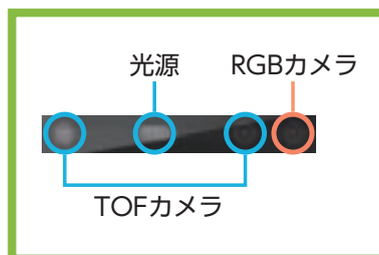
TOFカメラを活用し検測作業の生産性が3倍に向上

TOFカメラ^(※1)を活用した鉄筋出来形自動検測システム^(※2)を株式会社日立ソリューションズと共同開発しました。本システムはTOFカメラを搭載したタブレット等で撮影するだけで、鉄筋径・配筋間隔の計測及び帳票作成までをリアルタイムで自動出力できるため、従来の計測方法に対して施工管理者が検測作業に拘束される時間を3分の1に短縮できます。

今後は本システムの更なる開発を進め、土木・建築分野における様々な出来形検測への積極的な導入展開を図り、生産性向上に取り組んでまいります。

(※1) Time of flight camera(光を照射して対象物までの距離を計測するカメラ)。

(※2) 特許取得済、信憑性確認適合取得予定。



TOFカメラ仕様例



TOFカメラ搭載タブレットでの計測作業

検測作業における施工管理者の延べ拘束時間





地球温暖化対策(CO₂排出削減)への貢献

新規

2件目の自社運営事業である水上太陽光発電所が完成

本発電所は、農業用ため池にて自社開発の水上太陽光フロートシステム「PuKaTTo(プカット)」を利用した発電所で、固定価格買取制度(FIT)を活用して発電出力の全量を2020年1月より売電しています。2017年に完成した「平木尾池水上太陽光発電所」(香川県木田郡三木町)に続く、当社2件目となる水上太陽光発電所運営事業となります。

再生可能エネルギー事業を中心とした新規事業の拡大を実現するため、自社発電事業を推進し、加えて、当社が経営理念として掲げる「地球環境への貢献」の一環として、本事業を通じて地球温暖化対策(CO₂排出削減)に貢献してまいります。



施設名称：女井間(めいま)池水上太陽光発電所
所在地：香川県木田郡三木町池戸1205-1女井間池(農業用ため池)
発電出力：2,822kw(パネル出力)
事業期間：2020年1月~2040年1月(20年間)



執り行われた竣工式の様子



PuKaTTo.
PuKaTTo(プカット)



消費者庁所管の「内部通報制度認証」にゼネコン初の登録 コンプライアンス経営の強化への取り組み

ESG

当社グループでは、業務に関連して行われている、あるいはそのおそれがある違法行為・不正行為に関する通報・相談の受付、その適正な調査等の仕組みを定めた「i-メッセージ(内部通報制度)」をグループ共通の制度として運用しております。

なお、当社の「i-メッセージ(内部通報制度)」は、2019年11月1日付にて消費者庁所管の「内部通報制度認証(自己適合宣言登録制度)」(WCMS^(※1)認証)に、ゼネコンで初めて(登録時、事業者として30社目)登録されました。

WCMS認証は、コンプライアンス経営の推進や健全な事業遂行の確保に向けた、内部通報制度に関する自己評価認証制度であり、事業者の評価・申請に基づき指定登録機関がその内容を確認し、認証基準^(※2)に適合している場合、登録事業者として登録します。

引き続き本制度の運用により、違法行為・不正行為の早期発見と是正を図り、コンプライアンス経営の更なる強化に取り組んでまいります。



Whistleblowing
Compliance
Management
System

内部通報制度認証(自己適合宣言登録制度)に基づく登録マーク(WCMSマーク)

(※1) [Whistleblowing Compliance Management System]の略。

(※2) 「公益通報者保護法を踏まえた内部通報制度の整備・運用に関する民間事業者向けガイドライン」(2016年12月9日消費者庁)に基づく内部通報制度認証基準。

SDGs達成に向けた取り組み

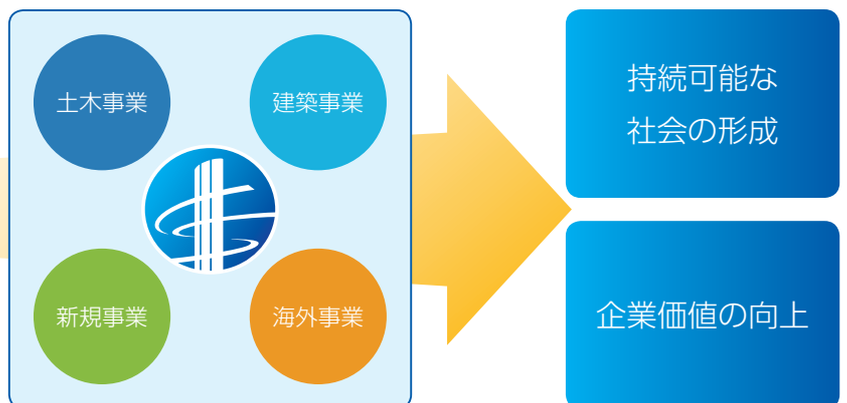
当社は、SDGsに積極的に向き合い、事業活動に取り入れることで、持続可能な社会の形成と、企業価値の向上に繋がってまいります。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



SDGsについて

SDGs(持続可能な開発目標)とは、2015年9月の国連サミットで採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に記載された、発展途上国のみならず、先進国自身も取り組む2016年から2030年までの国際目標です。



企業情報

会社概要 (令和2年3月31日現在)

商号	三井住友建設株式会社 (Sumitomo Mitsui Construction Co., Ltd.)
本店所在地	〒104-0051 東京都中央区佃二丁目1番6号
創立	2003年(平成15年)4月1日 (設立1941年(昭和16年)10月14日)
資本金	12,003,797,895円
従業員数	4,705名(連結) 2,798名(単体)
事業内容	建設事業：土木・建築・プレストレストコンクリート工事の 設計・施工及びこれらに関する事業 開発事業：不動産の売買、賃貸及び管理に関する事業

株式情報 (令和2年3月31日現在)

発行可能株式総数	533,892,994株
発行済株式総数	162,673,321株 (自己株式4,648,600株を含む)
株主数	70,672名
所有者別株式分布状況	



主要な営業所等 (令和2年6月26日現在)

当社	
本店	東京都中央区佃二丁目1番6号
R&Dセンター	千葉県流山市駒木518番地の1
支店	
北海道支店	(札幌市中央区)
東北支店	(仙台市青葉区)
東関東支店	(千葉市美浜区)
東京土木支店	(東京都中央区)
東京建築支店	(東京都中央区)
国際支店	(東京都中央区)
横浜支店	(横浜市神奈川区)
静岡支店	(静岡市葵区)
中部支店	(名古屋市中区)
大阪支店	(大阪市中央区)
広島支店	(広島市中区)
四国支店	(愛媛県新居浜市)
九州支店	(福岡市博多区)
海外事務所	
マニラ	(フィリピン)
グアム	(アメリカ)
ハノイ	(ベトナム)
シンガポール	(シンガポール)
ジャカルタ	(インドネシア)
バンコク	(タイ)
ヤンゴン	(ミャンマー)
プノンペン	(カンボジア)

子会社

国内	三井住建道路株式会社 (東京都新宿区) SMCリフォーム株式会社 (東京都台東区) SMCプレコンクリート株式会社 (東京都台東区) SMC商事株式会社 (東京都中央区) SMCテック株式会社 (千葉県流山市) SMCシビルテクノス株式会社 (東京都中央区)
----	--

海外

SMCCフィリピンズ (フィリピン)
SMCCウタマインドネシア (インドネシア)
SMCCタイランド (タイ)
SMCCコンストラクションインド (インド)
SMCCオーバーシーズシンガポール (シンガポール)
SMCCマレーシア (マレーシア)
台湾三住建股份有限公司 (台湾)

株主メモ

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会	毎年6月開催
基準日	定時株主総会 毎年3月31日 期末配当 毎年3月31日 (中間配当を実施する場合は毎年9月30日) そのほか必要があるときは、あらかじめ公告して定めた日

株式に関する住所変更のお届出先及び照会先について

住所変更等のお届出及びご照会は、証券会社に口座を開設されている株主様につきましては取引の証券会社に、特別口座を開設の株主様につきましては下記の電話照会先までご連絡ください。

株式に関するマイナンバーの取扱いについて

市区町村から通知されたマイナンバーは、株式の税務関係の手続きが必要となります。このため、株主様からお取引の証券会社等へマイナンバーをお届出いただく必要がある場合がございます。詳細につきましては、証券会社にて口座を開設されている株主様につきましては取引の証券会社に、特別口座を開設の株主様につきましては下記の電話照会先までお問い合わせください。

株主名簿管理人及び特別口座の口座管理機関	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社
株主名簿管理人事務取扱場所	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
郵便物送付先	〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
電話照会先	☎ 0120(782)031
インターネットホームページURL	https://www.smtb.jp/personal/agency/index.html
公告方法	電子公告により行います。 (下記の当社ホームページに掲載いたします。) https://www.smcon.co.jp/ir/koukoku/ 但し、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載して行います。
上場金融商品取引所	東京証券取引所 市場第一部

期末配当のお支払いについて

第17期期末配当金のお支払いについて

第17期期末配当金は、同封の「第17期期末配当金領収証」によりお支払いいたしますので、お近くのゆうちょ銀行全国本支店ならびに郵便局で払渡期間内(令和2年6月29日から令和2年7月31日まで)にお受け取りください。

なお、振込先をご指定の方には、「配当金計算書」及び「お振込先について」を、株式数比例配分方式をご指定の方には「配当金計算書」及び「配当金のお受け取り方法について」を同封いたしますので、ご確認くださいようお願い申し上げます(株式数比例配分方式を選択された場合の配当金のお振込先につきましては、お取引の口座管理機関(証券会社)等へお問い合わせください)。

単元(100株)未満株式の買増・買取制度のご案内

当社は「単元未満株式の買増制度」を導入しております。単元未満株式(100株未満)をご所有の株主様が、単元株式数(100株)にするための不足分を買い増しいただける制度です。

また、単元未満株式の売却を希望される株主様につきましては、買取制度がございます。

なお、当社では単元未満株式の買増・買取に関する手数料を無料としておりますのでご案内申し上げます(証券会社への手数料は取引の証券会社にご確認ください)。

いずれのお手続きも、詳細につきましては、証券会社にて口座を開設されている株主様につきましては取引の証券会社に、特別口座を開設の株主様につきましては左記の電話照会先までお問い合わせください。



Sumitomo Mitsui Construction Co., Ltd.
〒104-0051 東京都中央区佃二丁目1番6号
<https://www.smcon.co.jp>



見やすく読みまちがえにく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。

