

2014
年度

中間期ご報告

Circle

たいせいサークル



新海誠
17. Oct. 2014

東京都第一本庁舎 1991年（東京都新宿区）
イラスト / 新海誠

大成建設株式会社



グループ理念

人がいきいきとする環境を創造する

CONTENTS

- 1 グループ理念・目次
- 2 株主の皆様へ
- 3 連結財務ハイライト
- 5 受注・完成工事ご報告
- 7 社史探訪
- 9 会社概要
- 10 株式情報

株主の皆様におかれましては、平素よりご厚情を賜り厚くお礼申し上げます。

現在、首都圏を中心に大型プロジェクトが相次ぐ中、オリンピック・パラリンピック関連施設やリニア中央新幹線の着工も近づいており、建設業界は近年にない明るさを取り戻しつつあります。

こうした中、2012年度よりスタートした中期経営計画の最終年度となる今年度、当社グループは計画に掲げた目標数値を達成するとともに、通期の業績につきましても当初予定より好転する見通しとなりました。

今後も底堅い建設需要が見込まれることから、大成建設グループ一丸となってあらゆるお客様のニーズにお応えすべく全力を尽くしてまいり所存です。

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

山内隆司

■ 営業の概況

日本経済は、企業収益や雇用・所得環境などの基礎的条件に改善傾向が見られるものの、消費税率引き上げに伴う駆け込み需要の反動により弱含みました。

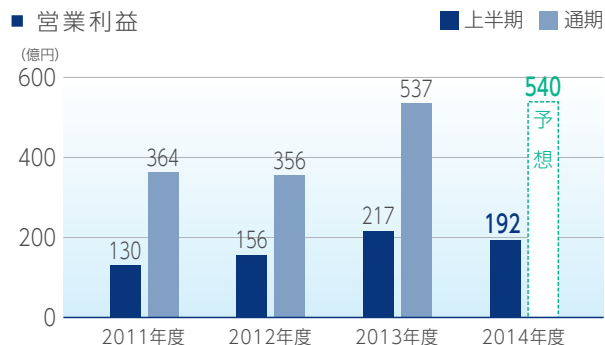
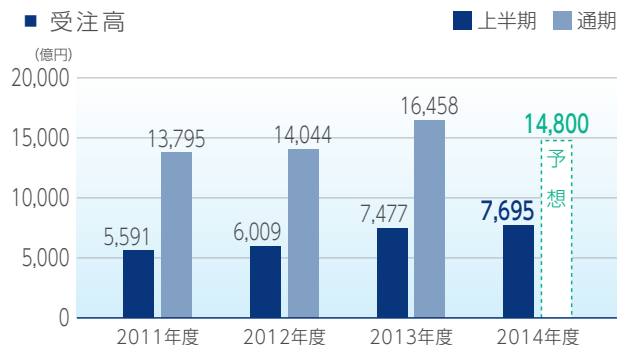
国内建設市場につきましては、非製造業が落ち込んだものの、公共投資が引き続き高水準で推移したことにより比較的堅調に推移しました。

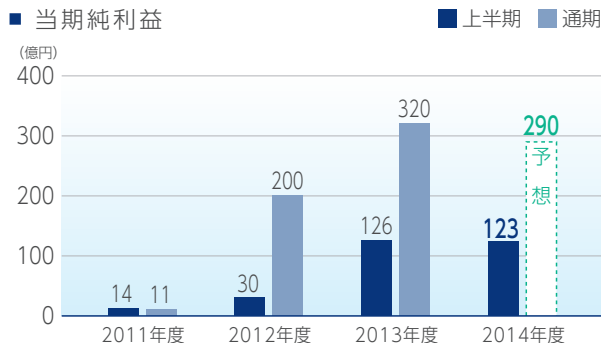
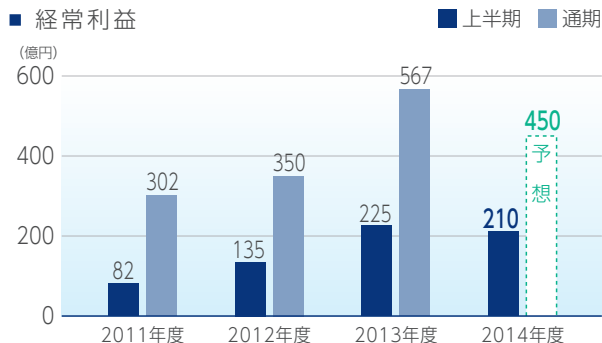
こうした状況のもと、当社グループの第2四半期の経営成績は、次のとおりとなりました。

受注高は、前年同期比2.9%増の7,695億円でした。その内訳は土木・建築事業94.1%、開発事業等5.9%です。

売上高は、前年同期比5.4%増の6,658億円でした。その内訳は土木・建築事業93.5%、開発事業等6.5%です。

利益につきましては、売上総利益の減少により営業利益は前年同期比11.8%減の192億円となりました。また、為替差益の増加等に伴う営業外損益の好転があったものの、経常利益は前年同期比6.7%減の210億円となり、四半期純利益は同2.6%減の123億円となりました。





■ 総資産・純資産

(単位：億円)

		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
総資産	上半期	13,789	13,930	14,521	15,352
	通期	14,946	15,430	15,990	—
純資産	上半期	2,878	2,930	3,764	3,995
	通期	2,926	3,433	3,841	—

■ 主なグループ企業

大成ロテック(株)	道路舗装工事、その他土木工事、舗装用アスファルト合材の製造・販売等
大成有楽不動産(株)	不動産の売買・賃貸・仲介・保守・管理・鑑定、保険代理業
大成ユーレック(株)	集合住宅の企画・設計・施工、リニューアル工事の企画・設計・施工、コンクリート部材の供給
大成設備(株)	空調・衛生・電気他設備工事業
大成建設ハウジング(株)	コンクリート住宅「パルコン」ほかの設計・施工・販売、マンション・戸建住宅のリフォーム
成和リニューアールワークス(株)	建設・産業機械の製作・販売、土木建築の基礎工事等

■■■■■ 受注・完成工事ご報告

主な完成工事のご報告

CONSTRUCTION COMPLETED



▲ (仮称) 大手町1-6計画のうち、
敷地内本体工事
(東京都)
発注者: みずほ信託銀行(株)

(仮称) キューピー仙川工場跡地計画総合工事 ▶
(東京都)
発注者: キューピー(株)



▲ 日本医科大学付属病院新築工事【I期工事】
(東京都)
発注者: (学)日本医科大学



幌延深地層研究計画
 地下研究施設整備(第Ⅱ期)等事業 施設整備業務▶
 (北海道)
 発注者:幌延ジオフロンティアPFI(株)



◀常磐自動車道 広野IC~常磐富岡IC間災害本復旧工事
 (福島県)
 発注者:東日本高速道路(株)

主な受注工事のご報告

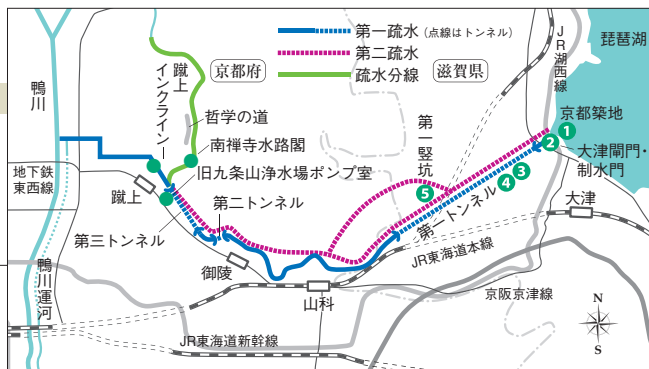
CONTRACTS RECEIVED

工事名称	場 所	発注者
四谷駅前地区再開発工事	東 京 都	(独行)都市再生機構東日本賃貸住宅本部
東京外かく環状道路 本線トンネル(北行)大泉南工事	東 京 都	中日本高速道路(株)
目黒駅前地区第一種市街地再開発事業 施設建築物新築工事	東 京 都	目黒駅前地区市街地再開発組合
渋谷駅街区東棟新築工事	東 京 都	東京急行電鉄(株)、東日本旅客鉄道(株)、 東京地下鉄(株)
マレーシア ジマ石炭火力発電所3,4号機建設に伴う土木工事	マレーシア	トス エナジー マレーシア

社史探訪

京都百年の計

琵琶湖疏水



*地図は略地図にて、建物位置・距離・縮尺等は実際と異なります

琵琶湖の水を京都に引く琵琶湖疏水は、土手に豊かな緑が続き、桜や紅葉など時季折々の美しさが映える景勝地です。明治期における一大土木事業となった第一疏水の工事について、当時を振り返ります。

日本人の手で成し遂げられたインフラ構築

まだ外国人技師の力を要することが多かった明治時代、すべて日本人の手で成し遂げられた近代的土木事業があります。それが琵琶湖から山を越えて京都に水を引く琵琶湖疏水建設工事。当社の前身である大倉組商会は、この「京都百年の計」の一翼を担い、大きな功績を果たしました。

東京遷都により人口が激減した京都を復興させるべく計画された琵琶湖疏水の目的は、舟運、灌漑、紡績や製陶などの工業用水、御所や寺社への防火用水など多岐にわたっていました。疏水というインフラが産業活性化の起爆剤になれば、と大きな期待が寄せられていました。

若き技師の指揮下、5年の歳月を経て完成

1885(明治18)年着工、5年後の1890(明治23)年

に完成した第一疏水は、琵琶湖畔の大津市三保ヶ崎を起点に、^{ながらやま}長等山、山科盆地を経て、鴨川に合流までの全長約20kmの水路。途中、^{けあげふなだまり}蹴上船溜(舟の停泊地)から南禅寺船溜に至る急勾配では、舟を台車に乗せて電動で昇降させるインクライン(傾斜鉄道)を日本で初めて導入するなど、当時最先端の技術を取り入れ、脚光を浴びました。

この事業の立役者の一人が、着工当時24歳の若き土木技師の^{たなべさくろう}田邊朔郎です。琵琶湖疏水的设计施工を取り仕切った田邊は後年、土木分野のさまざまな領域で成果を残し、日本の近代化に大きく貢献しました。

苦闘の末、当時日本最長のトンネルが貫通

第一疏水の建設工事で最も難航したのが、長等山を掘って築いた第一トンネルです。山の上から垂直に豎坑を掘り、そこから両側に向かって掘り進めていく豎坑方式、本格的な内部れんが巻き構造など、



① 京都築地

琵琶湖から京都に至る琵琶湖疏水は、ここ大津市三保ヶ崎から始まる。遠浅の砂浜を埋め立てて、埠頭となる“京都築地”を築いた



② 大津関門・制水門

取水口の西にある、通航用に水位調整を行う関門と水の逆流を防ぐ制水門。大津関門は日本人が設計・施工した最古の様式関門で、当初は手動で門扉を開閉した。閘室など重要部分は石積みで、支柱はれんが巻きという構造



③ 第一トンネル

琵琶湖から始まった水路は、ここから長等山に向かっていく。この先が建設当時の日本で最も長い2,436mの第一トンネル。かつては運輸船や遊覧船がここを通過して京都に向かった。水路の両側には船を曳く船曳道が残る

画期的な工法や技術を随所に導入する一方、運搬等の作業は人力頼み。硬岩や湧水に阻まれ、日に1.5m程度しか進まない掘削作業が続き、完成まで4年4カ月を費やしました。

苦闘の末に完成した長さ2,436m、当時日本最長のトンネルは、中心線誤差が南北1.4cm、上下0.6cmと極めて精緻な仕上がりを誇りました。

明治日本における土木技術水準の到達点

大倉組商会は、第二、第三トンネルや大津関門、

蹴上から北に分岐する疏水分線の工事も担当しました。当時の記録では「相当の成績をもって工事を完成」させたと称賛されています。

琵琶湖疏水は、現在も京都の水道水源としての役割を担っています。1996(平成8)年には、明治日本における土木技術水準の到達点を示す近代化遺産として、12の施設が国の史跡に指定されました。

京都を訪れる多くの観光客に心とむ散策コースとして親しまれている琵琶湖疏水は、その歴史的価値についても後世に語り継がれていくでしょう。



④ 第一トンネル東口洞門

意匠を凝らした花崗岩の門柱やアーチのデザインが美しい洞門。伊藤博文が筆をふるった『氣象萬千(千変万化する気象、風景は素晴らしいの意)』の扁額が掛かっている



⑤ 第一豎坑

トンネルは山の両端からだけでなく、山の上から豎坑を掘り、そこから両端に向かって掘り進める、日本初の豎坑方式でつくられた

会社概要 (2014年9月30日現在)

●商号

大成建設株式会社
(英文名 TAISEI CORPORATION)

●設立年月日

1917年(大正6年)12月28日

●資本金

112,448,298,842円

●従業員数(就業人員)

8,134名

●本社

東京都新宿区西新宿一丁目25番1号
電話 03(3348)1111(大代表)

●支店

東京支店(東京都新宿区)	北信越支店(新潟市)
関西支店(大阪市)	四国支店(高松市)
名古屋支店(名古屋市)	千葉支店(千葉市)
九州支店(福岡市)	関東支店(さいたま市)
札幌支店(札幌市)	神戸支店(神戸市)
東北支店(仙台市)	京都支店(京都市)
中国支店(広島市)	国際支店(東京都新宿区)
横浜支店(横浜市)	

●技術センター(横浜市)

●国内営業所等

47カ所

●主な海外拠点

台北営業所	北アフリカ営業所(エジプト)
クアラルンプール営業所	アメリカ営業所(カリフォルニア)
ジャカルタ営業所	
インド営業所(ニューデリー)	
中東営業所(ドーハ)	

●役員

	取締役			
代表取締役社長	山内隆司	市原博	木原洋	阿久根博文
代表取締役	木原博	市原洋	阿久根博文	尾富和
代表取締役	阿久根博文	尾富和	谷谷敏	山田内
取締役	尾富和	谷谷敏	山田内	渡邊純
取締役	谷谷敏	山田内	渡邊純	松部道
取締役	山田内	渡邊純	松部道	近田中
取締役	渡邊純	松部道	近田中	村崎文
取締役	松部道	近田中	村崎文	塚原博
取締役	近田中	村崎文	塚原博	金井孝
取締役	村崎文	塚原博	金井孝	大原保
取締役	塚原博	金井孝	大原保	之野雄
取締役	金井孝	大原保	之野雄	河野義

*辻亨及び数土文夫は、会社法第2条第15号に定める社外取締役です。

	監査役		執行役員	
常任監査役(常勤)	岡本敦	本木信	執行役員	野波紀
常任監査役(常勤)	岡本敦	本木信	執行役員	松浦文
監査役	前田晃	森地茂	執行役員	阿波善
監査役	前田晃	森地茂	執行役員	吉田哲
監査役	前田晃	森地茂	執行役員	芝原昭
監査役	前田晃	森地茂	執行役員	近矢隆
			執行役員	金子則
			執行役員	白河浩
			執行役員	西川生
			執行役員	鈴木司
			執行役員	加賀明
			執行役員	岡谷善
			執行役員	相平昌
			執行役員	伊野昌
			執行役員	今林伸
			執行役員	土室弘
			執行役員	小松新
			執行役員	山本憲
			執行役員	山本憲
			執行役員	山本憲

*関本匡邦、前田晃伸、森地茂及び宮越極は、会社法第2条第16号に定める社外監査役です。

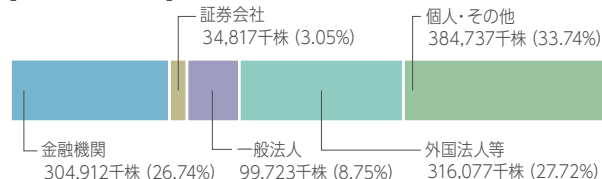
エグゼクティブ・フェロー(役員待遇)			
エグゼクティブ・フェロー	細澤	治	今村
			聡

株式の状況

発行可能株式総数	2,200,000,000 株
発行済株式総数	1,140,268,860 株
当期末株主数	106,908 名

株式分布状況

[所有者別状況]



株主メモ

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで	株主名簿管理人	東京都中央区八重洲一丁目2番1号
定時株主総会	6月中	みずほ信託銀行株式会社	
基準日	定時株主総会の議決権 毎年3月31日	電子公告	
	期末配当金 毎年3月31日	公告掲載URL (http://www.taisei.co.jp/)	
	中間配当金 毎年9月30日	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ときは、東京都において発行する日本経済新聞に掲載して行います。	
上場証券取引所	東京・名古屋		
単元株式数	1,000株		

株式事務手続き

住所変更や株式配当金受取り方法の変更等の各種お手続きは、ご利用の証券会社等へご連絡をお願いいたします。
証券会社等に口座をお持ちでない場合(特別口座の場合)、右記のお取扱店にてお取次いたします。

【お知らせ】

- 未払配当金の支払は、みずほ信託銀行、みずほ銀行、みずほ証券(取次のみ)に、支払明細発行はみずほ信託銀行にお問い合わせください。
 - 配当金のお支払期限は定款の定めにより支払開始日から3年となっております。下記の配当金につきましては、お支払期限が迫っておりますので再度ご確認をお願いいたします。
- (お支払期限)・152期中間配当金：2014年12月5日
 ・152期期末配当金：2015年6月29日
 ・153期中間配当金：2015年12月4日

株主 (上位10名)

株主名	持株数(千株)	出資比率(%)
日本トラスティ・サービス 信託銀行株式会社(信託口)	60,071	5.27
日本マスタートラスト 信託銀行株式会社(信託口)	58,988	5.18
みずほ信託退職給付信託 みずほ銀行口	39,289	3.45
大成建設取引先持株会	26,403	2.32
大成建設社員持株会	26,335	2.31
三菱地所株式会社	17,604	1.55
明治安田生命保険相互会社	14,238	1.25
ザバンク オブ ニューヨーク メロン エスエー エヌビイ 10	12,673	1.11
ステート ストリート バンク ウェスト クライアント トリーティ	12,650	1.11
日本トラスティ・サービス 信託銀行株式会社(信託口6)	11,920	1.05

※出資比率は発行済株式総数より自己株式(1,298,961株)を控除して計算しております。

証券会社等に口座をお持ちでない場合 (特別口座へ記録されている場合)の問い合わせ窓口

お取扱店	みずほ信託銀行 全国本支店(トラストラウンジを除く) みずほ証券 全国本支店および営業所 プラネットブース(みずほ銀行内の店舗)
郵便物送付先 電話お問い合わせ先	〒168-8507 東京都杉並区和泉2丁目8番4号 みずほ信託銀行 証券代行部 フリーダイヤル 0120-288-324 (土・日・祝日を除く9:00~17:00)

※単元未満株式については、市場での売却ができませんが、当社に対して買取請求または買増請求を行うことができます。詳しくは、上記のお取扱店までお問い合わせください。

株主優待制度のご案内

当社では、毎年3月31日現在の株主様を対象に株主優待制度を実施しております(毎年6月下旬発送)。
詳しくは当社ホームページ(http://www.taisei.co.jp/about_us/ir/stock/index.html)をご参照ください。

① 工事請負代金・仲介手数料等割引クーポン券(1,000株以上の方対象)

当社グループ会社にご注文いただいた工事請負代金(新築工事・リフォーム工事など)や仲介手数料の代金の一部としてご利用いただけます。なお、新築工事・リフォーム工事など「住まい」に関するご相談は、**大成建設グループの「住まい」相談室**までお気軽にご相談をお寄せください。

② ゴルフ場ご優待クーポン券(1,000株以上の方対象)

「軽井沢高原ゴルフクラブ」(<http://www.karuizawa-kogen.com>)にてご利用いただけます(冬期間(11月下旬~4月上旬)はクローズとなります)。

①と②は譲渡可能です! ご自身で利用されない場合、お知り合いの方に差し上げるなど有効にご活用ください。

③ 簡易地震リスク診断申込書(10,000株以上の方対象)

簡易地震リスク診断では、ご記入いただきますチェックシートに基づき、建物の耐震予備診断を行い、建物所在地において想定される**震度・液状化の危険度の予測**を行います。加えて戸建住宅以外の建物につきましては、**想定される被害も予測**します。地震発生時の被害を最小限に抑えるためにも、建物の耐震性を検証することは極めて重要です。今後の地震対策に是非ご活用ください。なお、**株主様から3親等以内のご親族様名義の建物まで診断いたします**。すでにご所有の建物を診断された株主様の申込書は、ご両親やお子様などご親族様の所有されている建物でご活用ください。

大成建設グループの「住まい」相談室

「住まい」のことなら大成建設グループにご相談ください。

〈ご相談例〉

- 老朽化した建物、建替えか、リニューアルか?
- 子育てが終わった今、コンパクトな都心のマンションに引っ越したい。
- 相続した土地、なんとか有効活用できないだろうか?
- 点在しているマンションや駐車場。管理を楽にしたい。
- 古いマンションだけど、今風にリフォームしたい。
- 息子家族との同居が決まったので2世帯住宅への建替えを考えている。
- 集合住宅の管理会社を替えたいと考えている。
- 自宅の一部でお店を開きたい。

新築、売買、リフォーム、大規模修繕、マンション管理から建替まで。大成建設グループでお手伝いいたします。

0120-773-335

受付時間 09:00~17:00

リフォーム等には株主優待制度もご利用になれます。株主様であることを担当者にお伝えください。

お気軽にご相談ください。



株式事務手続きに関するお問い合わせ先 ▶ **みずほ信託銀行 証券代行部**

0120-288-324

受付時間 09:00~17:00(土・日・祝日を除く)

大成建設

For a Lively World

〒163-0606 東京都新宿区西新宿1丁目25番1号 電話03(3348)1111(大代表)
(この冊子に関するお問い合わせは、総務部 株式室までお願いいたします。)

**UD
FONT**

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。



ミックス
責任ある木質資源を
使用した紙
www.fsc.org
FSC® C022915

環境保全のため、FSC® 認証紙を
使用して印刷しています