

# CSR報告書2015

Corporate Social Responsibility Report 2015



# 企業理念

自然と社会と人に深くかかわる企業として、  
人々のためにより良い環境を創造する。

## 環境方針

大成ロテックは、道路建設業を通じて  
地球環境を美しく保ち、快く整えて  
次の世代に引き継ぐために、環境保全活動を  
継続的に改善し、快適環境を創造する。

### 【行動指針】

- ① 環境に関する法律、規則、協定等を順守するとともに、自主的な目的・目標を設定し実行する。
- ② 事業活動のあらゆる分野における地球温暖化防止および環境汚染の予防に努め、循環型の社会実現のために貢献する。
- ③ 地域社会とのコミュニケーションを図り、地球環境の保全に協力する。

## 安全衛生方針

大成ロテックは、安全衛生マネジメント  
システムを確実に運用し、事故・災害の撲滅と  
健康で明るい職場の快適環境を創造する。

### 【行動指針】

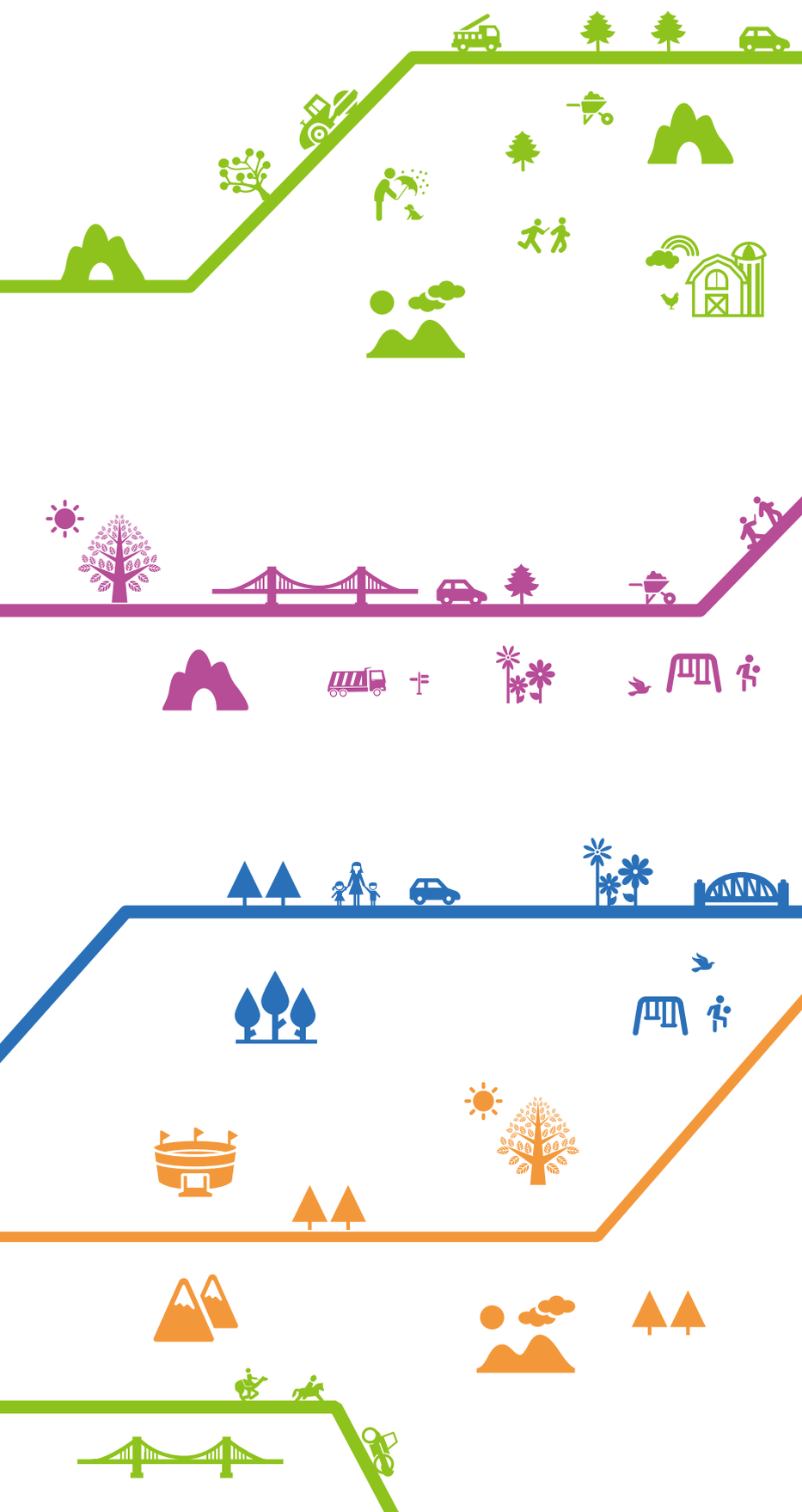
- ① P・D・C・Aのサイクルを回し、労働災害及び公衆災害の撲滅を実現する。
- ② 「先手管理」、「一人KY」等の先取り型の安全管理活動により、事故・災害を防止する。
- ③ 労働安全衛生に関する法令、規則、社内規定を遵守する。
- ④ 従業員並びに協力会社が一体となり安全衛生活動を推進し、安全衛生管理体制水準の向上を図る。

## 品質方針

大成ロテックは、社会と顧客から評価され、  
信頼される快適環境を創造する。

### 【行動指針】

- ① 技術の研鑽に努め、創造力と知恵を結集し、製品の品質を向上させる。
- ② 製品の品質を確保するため、業務の効率化と継続的な改善を行う。
- ③ コンプライアンスの徹底により、社会的責任を果たす。



## Contents

企業理念	1
会社概要／中期経営計画の策定	3
事業所ネットワーク	4
トップメッセージ	5
<b>特集</b>	
～リサイクル施設を通じて循環型社会の発展に貢献～ <b>城南島リサイクルセンター 稼働!</b>	7
大成ロテックの環境技術	9
景観・環境技術紹介	11
マネジメント報告	13
地域社会とともに	15
従業員とともに	17
労働安全衛生管理体制	19
環境活動報告	21
2014年度の施工実績	22

### 編集方針

今年度は、当社の社会環境活動がよりわかりやすく伝わるよう配慮し、ページ数を増やし編集致しました。当報告書を通じて当社の取り組みをご理解いただければ幸いです。忙しい合間を縫って掲載記事にご協力いただいた方々、ならびに編集委員には本誌面をもって深謝致します。至らぬ点、ご指摘等が多々あると思います。それらを真摯に受け止め、来年度以降の誌面の充実に反映させる所存ですので、ご意見をお寄せいただきたく、お願い申し上げます。

**対象組織：**大成ロテック株式会社  
**対象期間：**2014年4月1日から  
 2015年3月31日まで  
 (一部当該期間以外の内容も掲載しています。)

**お問い合わせ先：**  
 大成ロテック株式会社 企画情報部  
 東京都新宿区西新宿8-17-1  
 住友不動産新宿グランドタワー  
 TEL 03-5925-9435  
 FAX 03-3362-5804



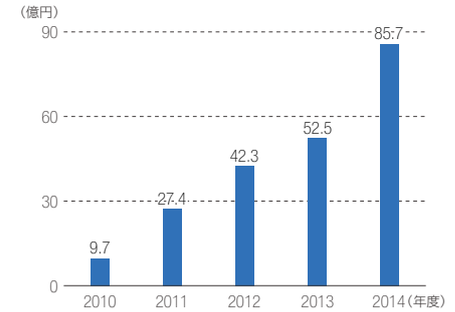
# 会社概要

商号	大成ロテック株式会社
本社設立	東京都新宿区西新宿8-17-1 住友不動産新宿グランドタワー 昭和36年6月15日
資本金	113億5百万円
建設業許可	国土交通大臣許可(特-24)第1964号
建築士事務所登録	一級建築士事務所(東京都知事登録第21111号)
建設コンサルタント登録	国土交通大臣登録 建26第130号
宅地建物取引業者	東京都知事(11)第33255号
従業員数	950名(平成27年3月31日現在)
営業種目	<ol style="list-style-type: none"> <li>次に掲げる工事の設計、施工、監理およびコンサルティング                (1) 道路工事 (2) 舗装工事 (3) 防水工事                (4) 管工事 (5) 造園工事 (6) その他の土木工事                (7) その他道路に関する工事                (8) 建築工事</li> <li>前号の工事に使用する諸材料の製造および販売</li> <li>建設機械器具の設計、製作、販売、修理および賃貸</li> <li>スポーツ施設、飲食店等の商業施設、医療介護施設等の経営および賃貸</li> <li>産業廃棄物処理に関する事業</li> <li>不動産取引および不動産管理に関する事業</li> <li>労働者派遣事業</li> <li>前各号に付帯関連する一切の事業</li> </ol>

受注高および売上高



経常利益



## 中期経営計画(2015年度~2017年度)の策定

前中期経営計画(2012年度~2014年度)の期間中、震災復興需要の高まりや国土強靱化基本法の制定、建設三法(建設業法、品確法、入契法)の改正、そして東京五輪開催の決定など我々建設業界を取り巻く環境は大きく変化しました。また、建設需要が高まる一方で、高齢化による担い手不足や資材費および労務費の高騰など、幾つかの問題点も浮上してきました。

私たちはこのような状況において着実なる成長を目指すため、新たな中期経営計画(2015年度~2017年度)を策定しました。その概要をご紹介します。

### ■ スローガン ■

## 「着実なる成長を目指して」

これは、規模の拡大を志向するのではなく、社会に必要とされる企業として着実に成長していくことを表明するものです。

#### 基本方針Ⅰ. 高収益体質への転換

企業の基本的使命として利益を上げていくことは必須です。その観点から、前中期経営計画においても実施した収益力向上施策を強化していきます。

#### 基本方針Ⅱ. 人の集う、働き甲斐のある会社の実現

若者離れが問題化している建設業界において、企業として成長を維持するために、人の集う働きがいのある会社にしていきます。

#### 基本方針Ⅲ. 継続的発展を維持するための素地の形成

東京五輪後の不透明な事業環境を考慮し、この中期経営計画期間において、その後の継続的発展を維持するための素地を作っていきます。

#### 基本方針Ⅳ. グループ戦略の推進

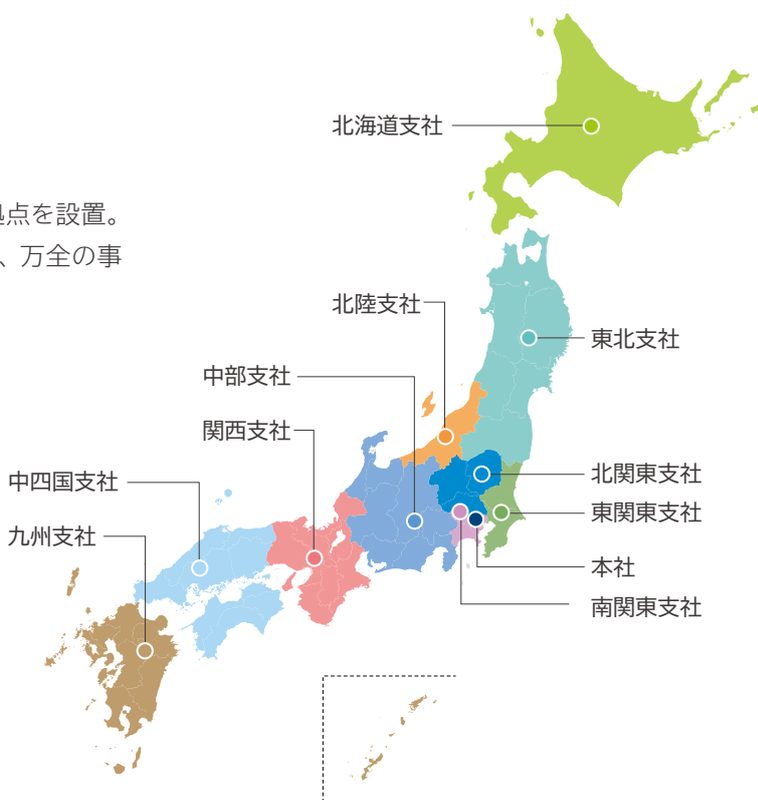
当社が属する大成建設グループのグループ戦略を推進し、グループ全体価値の向上に寄与していきます。

#### 基本方針Ⅴ. 基本的事項の継続および強化

リスク管理の徹底やコンプライアンスの強化、ブランドイメージの向上を図ります。

# 事業所ネットワーク

本社を中心に支社、事業所など、日本全国約200ヶ所の拠点を設置。  
各種工事の施工、アスファルト合材などの製造・販売など、万全の事業ネットワークで豊かな社会づくりに貢献します。



## ● 北海道支社

道南事業所	道南営業所／函館営業所／室蘭営業所／苫小牧営業所／門別営業所／道南工事事務所／日苫工事事務所／函館アスコン／イブリアスコン／洞爺アスコン／苫東アスコン／門別合材工場
道央事業所	札幌営業所／道央工事事務所／札幌中央アスコン
道北事業所	旭川営業所／遠別営業所／道東営業所／弟子屈営業所／道北工事事務所／道東工事事務所／大雪アスコン／遠別合材工場／丹頂アスコン／弟子屈合材工場

## ● 東北支社

北東北事業所	青森営業所／岩手営業所／久慈営業所／岩手復興営業所／秋田営業所／青森工事事務所／岩手工事事務所／久慈工事事務所／秋田工事事務所／盛岡合材工場／久慈中央アスコン／秋田アスコン
宮城事業所	宮城営業所／宮城復興営業所／山形営業所／宮城工事事務所／山形工事事務所／仙台東アスコン／山形合材工場
福島事業所	福島営業所／福島北営業所／いわき営業所／相馬営業所／福島工事事務所／福島北工事事務所／いわき工事事務所／福島県中央アスコン／若松アスコン／福島・県北アスコン／いわきアスコン／相馬アスコン

## ● 北陸支社

新潟事業所	新潟営業所／中越営業所／新潟工事事務所／新潟アスコン
-------	----------------------------

## ● 中部支社

名古屋事業所	名古屋営業所／石川営業所／名古屋工事事務所／石川工事事務所／エーシートヨアケ／加賀アスコン
尾張事業所	尾張営業所／岐阜営業所／長野営業所／尾張工事事務所／小牧合材工場
三重事業所	三重営業所／三重工事事務所／名四アスコン
浜松事業所	浜松営業所／静岡営業所／浜松工事事務所／湖西アスコン／静岡アスコン

## ● 中四国支社

東中国事業所	岡山営業所／鳥取営業所／東中国工事事務所／津山合材工場／鳥取合材工場
西中国事業所	広島営業所／呉営業所／島根営業所／山口営業所／広島工事事務所／山口工事事務所／広島合材工場／TECアスコンJV／広島アスコン／島根アスコン／防府アスコン
四国事業所	香川営業所／愛媛営業所／四国工事事務所／池田アスコン／脇町アスコン／東予アスコン

## ● 九州支社

北部事業所	福岡営業所／大分営業所／佐賀営業所／福岡工事事務所／大分工事事務所／佐賀工事事務所／玄海アスコン／福岡サテライト工場／豊海アスコン／佐賀合材工場
中南部事業所	熊本営業所／鹿児島営業所／熊本工事事務所／鹿児島工事事務所／熊本合材工場／阿蘇合材工場／ひむか合材センター／南九州アスコン工場／アドバンテック南薩アスコン工場／鹿児島サテライト工場
沖縄事業所	沖縄営業所／沖縄工事事務所／海邦アスコン

## ● 本社

技術研究所／機械技術センター／鴻巣研修センター
-------------------------

## ● 北関東支社

さいたま事業所	さいたま営業所／鴻巣営業所／栃木営業所／さいたま工事事務所／栃木工事事務所／浦和アスコン／鴻巣上谷環境センター／栃木アスコン
川越事業所	川越営業所／花園営業所／群馬営業所／川越工事事務所／花園工事事務所／群馬工事事務所／花園合材工場

## ● 東関東支社

千葉事業所	千葉営業所／長柄営業所／千葉工事事務所／房総合材工場
成田事業所	成田営業所／成田工事事務所／成田アスコン
船橋事業所	船橋営業所／柏営業所／船橋工事事務所／柏工事事務所／トーセキアスコン
茨城事業所	土浦営業所／ひたちなか営業所／鹿島営業所／土浦工事事務所／ひたちなか工事事務所／石岡合材工場

## ● 南関東支社

東京事業所	東京営業所／杉並営業所／23区舗装営業所／中央営業所／オリンピックプロジェクト営業所／東京工事事務所／杉並工事事務所／23区舗装工事事務所／東京青海合材工場／杉並サテライト工場／城南島リサイクルセンター
多摩事業所	多摩営業所／多摩工事事務所
横浜事業所	横浜営業所／厚木営業所／横浜工事事務所／厚木工事事務所／相模アスコン
京浜事業所	京浜営業所／京浜工事事務所／羽田工事事務所

## ● 関西支社

大阪事業所	大阪営業所／奈良営業所／和歌山営業所／大阪工事事務所／岸和田アスコン／淀川アスコン
神戸事業所	神戸営業所／神戸西営業所／神戸工事事務所／せいしんアスコン／姫路アスコン
京阪事業所	京阪営業所／滋賀営業所／京都営業所／福知山営業所／京阪工事事務所／福知山工事事務所／福知山合材工場／京丹後アスコン



トップメッセージ

# 「道路」を通じて持続可能な 社会のために貢献してまいります。



代表取締役社長  
藪田 英俊

## ■ 安全・安心な社会づくりのために

わが国経済は、ようやく景気回復の兆しが見え始め、建設業界を取り巻く環境も堅調な公共工事に加え、民間需要も好調に推移しつつあります。

こうした環境の中、東日本大震災からの復興、防災・減災、老朽化が進む社会インフラの維持管理・更新など、果たすべき建設業の役割は、ますます重要性を増しています。

一方、2014年、品確法をはじめとする「担い手3法」が改正され、建設業が将来にわたって持続的に発展するために、建設工事の予定価格の適正な設定やダンピング受注の防止、建設業に従事する者の労働環境改善等の施策が講じられました。このような

公共工事の品質確保とその担い手の確保に向けた国の取り組みに、当社も積極的に対応していく必要があります。

安全・安心で豊かな社会の実現のため、「道路」を通じて社会貢献を続けてまいります。

## ■ 「中期経営計画(2015年度～2017年度)」について

当社は、2015年3月、「中期経営計画(2015年度～2017年度)」を策定しました。

2015年度よりスタートする「中期経営計画」は、「着実なる成長を目指して」をスローガンとし、前中期経営計画の方針である収益力を高めることを継承



しつつ、さらに人の集う働きがいのある会社とすること、また同時に2020年東京五輪後の経済情勢においても、当社が発展し続けるための素地を作ることを基本方針に掲げ、コンプライアンスの強化およびブランドイメージの向上等を盛り込んだ計画としています。

「必要とされる企業」であり続けるために、成長のための施策を着実に推進し、持続的な企業価値の向上に努めてまいります。

## ■ 環境への取組み

当社は、「自然と社会と人に深くかかわる企業として、人々のためにより良い環境を創造する」という企業理念のもと、環境に配慮した事業活動を進めています。

2015年4月、主にコンクリート廃材などの産業廃棄物を再利用する「城南島リサイクルセンター」を開業しました。当センターは、全施設を屋内に設置することで近隣への環境に配慮し、また今後の建設需要の高まりで、増加が見込まれる首都圏の廃棄物問題の解決の一端を担っています。リサイクル施設を通じて循環型社会の発展に貢献できるよう努力してまいります。

都市圏における路面温度上昇の抑制機能を有する保水性・遮熱性舗装は、路面温度を低減でき、ヒートアイランド現象の緩和が期待できます。2020年東京五輪の「アスリート・観客の暑熱対策」としても注目を集めており、当社としてもこの環境技術を引き続き推進してまいります。

地球温暖化対策もまた重要な課題と捉え、CO<sub>2</sub>排出量の削減など環境負荷の低減に取り組み、地球環境にやさしい事業活動を展開してまいります。

## ■ 将来を支える人材

建設業界では、社会インフラ整備、災害対応など建設業が担う役割が拡大する一方で、技術者・技能労働者の高齢化、若手入職者の減少といった人手不

足が深刻な問題となっています。将来を支える人材の確保・育成のために労働条件・労働環境の改善など早急な対策を講じる必要があります。こういった現況を踏まえ、当社では、若手社員を中心と



したOJT教育の充実、人員の適正配置による効率化、ゆとりを創出するための休日取得の推進、女性活躍の場の拡大等、多様な人材が継続的に活躍できる職場づくりを進めています。また、広報活動を通じて建設業の魅力や役割を伝えていきたいと考えています。

これからの建設業の健全な発展のため、一人ひとりが能力を発揮し、生き生きと働ける環境づくりを推進してまいります。

## ■ 持続可能な社会のために

当社は、全国各地にある事業所において、現場見学会の開催や地域行事への積極的な参加、清掃作業などのボランティア活動で、地域との交流を深めてきました。現場での作業の安全面については、社員一人ひとりが安全への意識を高め、管理を徹底して行い、労働災害の防止に努めています。

これらの事業活動を通じて、地域社会と信頼関係を築くと同時に、「ものづくり」のすばらしさや大切さを発信し、持続可能な社会の実現に貢献していきます。

このたび、「CSR報告書2015」に当社の活動をまとめましたので、ご一読いただければ幸いです。

皆様のご理解とご支援、忌憚のないご意見を賜りますようお願い申し上げます。

2015年10月



特集

# 城南島 リサイクルセンター稼働!

～リサイクル施設を通じて循環型社会の発展に貢献～

2020年東京五輪関連等の建設需要の増加を見据え、コンクリート廃材・アスファルト廃材の中間処理などを行う城南島リサイクルセンター（以下城南島工場）が2015年4月に開業しました。既存の東京青海合材工場・東京臨海リサイクルセンター（以下青海工場）から5キロほど離れた多くの廃棄物処理・リサイクル施設が林立するエリアに位置し、主にコンクリート廃材の中間処理を行っています。

城南島工場は、破碎設備や受入材および製品のストックヤードをすべて屋内に設置することで、安定した

品質を確保すると同時に、地域への粉じん・騒音・振動を抑制し、環境にも配慮しています。また磁選機、ゴミ取り装置の設置によって、人力作業を削減するなど安全対策にも万全を期しています。

一方、青海工場では、コンクリート事業を城南島工場に移し、主にアスファルト事業で顧客のニーズに対応しています。

両工場が機能分担を図り、相互補完的な連携を取りながら、今後の建設需要に応じていきます。

## リサイクルプラント処理フロー図



## 城南島リサイクルセンター 概要

所在地	東京都大田区城南島3丁目3-1
面積	土地：8824㎡ 建物：6489㎡
設備	事務所：破碎設備 (Co As) サテライト合材サイロ
容量	破碎能力：Coガラ 250t/h Asガラ 80t/h 合材サイロ：約80t 再生砕石：3900㎡





## Interview

# 常時、受け入れと出荷のバランスを良くすることが課題

—今年度より城南島リサイクルセンターが本開業となりましたが、開業前に活動していたことがあればお聞かせください。

平成27年2月1日仮開業し、4月2日の開所式をもって正式に開業しました。初春の開業に向け、昨年の夏頃から知名度を上げるよう得意先訪問を始めました。

—東京青海合材工場との連携についてお聞かせください。

今までは青海工場の中間処理が追いつかず、青海工場周辺に交通渋滞を起こしてしまうことが多々ありましたが、城南島工場は青海工場からほど近く、開業したことによって、青海工場とのやりくりで、交通渋滞を緩和することができます。青海工場と城南島工場は車の両輪であり、連携を図りながら、よりお客様の利便性を向上させていくつもりです。

—工場長としてどのような運営方針をお持ちですか。

城南島工場は産業廃棄物処分量の許認可工場であり、法令を遵守し適正な処理をすることを第一義としています。法令違反は企業の信頼を瞬く間に失墜させてしまうので、職員には法令遵守をことあるごとに説いています。また、お客様あつての工場ですので、受付の

社員にはいつも笑顔でいるようお願いしています。そのためということではありませんが、何でも話し合えるような風通し良い職場づくりを意識しています。職場でコミュニケーションがうまく取れていないと笑顔も辛いでしょうから(笑)。

—新設の工場ということでご苦労なさっていること、また、課題などがありましたらお聞かせください。

苦労かどうかわかりませんが、先ほど申し上げました通り、まず、知名度を上げるために、また、すぐにお客様のニーズを察知できるように一日の大半をお客様回りに充てています。都内は移動に時間がかかるので一日7件程度が限界ですが。

城南島工場は製品の材料となる廃材を受け入れて、それを製品化し出荷するという業務の流れです。廃材受け入れと製品出荷のバランスが悪いと、ある時は受け入れ不能、ある時は製品化に支障をきたすこともあり得ます。青海工場との連携で回避はできますが、効率良く工場運営するためにも、常時、受け入れと出荷をバランス良くすることが課題です。そのためにも営業活動をしっかりやっていきます。

—最後に抱負をお聞かせください。

これから増えると予想される五輪需要に向けて対応できる体制は整えています。青海工場と連携して、お客様のニーズに臨機応変に対応できる工場にしていきたいです。



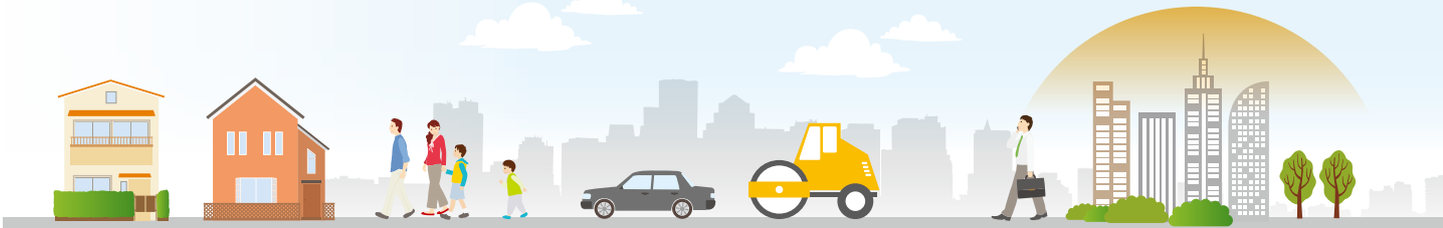
城南島リサイクルセンター  
工場長

千原 若男

# 大成ロテックの環境技術

卓越した技術力とノウハウで社会への価値創造を追求します。

大成ロテックは、これまで培ってきた技術力とノウハウを背景に、環境技術として、路面騒音の抑制、ヒートアイランド対策、地球温暖化対策など、目的別に多彩な新技術・工法を次々に開発。事業活動を通じて、地球環境の保護・改善に貢献しています。



## 路面騒音の抑制

- **排水性舗装「ポーラスペーブ」**  
連続した空隙を有するポーラスアスファルト混合物が、タイヤと路面の接触時に発生する騒音を抑制する舗装。
- **PRMS多機能工法**  
排水性舗装の表面の空隙部に弾性レジンモルタルを充填する工法。弾性モルタルがタイヤと路面の接触時に発生する騒音を抑制する。
- **マップ工法**  
2種類のアスファルト混合物を同時に敷きならすことができる“マルチアスファルト・ペーパ”を使用して舗装を構築する工法。上層に小粒径のポーラスアスファルト混合物、下層に通常のアスファルト混合物を同時に敷きならすことで、高い騒音低減効果を有する“2層式低騒音舗装”を構築できる。
- **骨材露出工法**  
コンクリート舗装の表面の骨材を露出させ、すべり抵抗性を改善する工法。舗装表面の凹部がタイヤと路面の接触時に発生する騒音を抑制する。

## 舗装の長寿命化

- **TR-200'S 混合物**  
特殊な“エポキシ樹脂”をアスファルトに添加し、バインダーとして用いたアスファルト混合物。耐流動性や耐摩耗性が飛躍的に向上し、舗装の長寿命化を実現する。
- **プレキャストコンクリート舗装**  
あらかじめ工場などで製作したプレキャストコンクリート版を現場で敷設する舗装工法。コンクリートの硬化を待つ必要がないため、短時間で交通開放することができる。
- **リラクスファルト舗装**  
変形追従性を飛躍的に高めた改質アスファルト混合物。リフレクションクラックや温度応力クラックの発生を抑制し、舗装の長寿命化を実現する。



リラクスファルト舗装

## ヒートアイランド対策

- **保水性舗装「クールロード」**  
ポーラスアスファルト舗装の空隙に充填した特殊なセメントグラウトが水を蓄え、その蓄えられた水が蒸発する際に路面温度を下げる舗装。
- **セラクールシステム舗装**  
水を蓄える能力の高いブロックの下面から、タイマーコントロールにより毎日所定の時間に水を自動的に供給する舗装。効率的に水が供給されるため、効果的に路面温度の上昇を抑制することができる。
- **遮熱性舗装「クールウェイ」**  
太陽光の内、物体の温度を上げる“近赤外線”を効率良く反射する特殊な塗料“遮熱性塗料”を舗装の表面に塗布した舗装。遮熱性塗料の効果により路面の温度を低下させる。

創造される価値

安全・安心なインフラ構築

地球環境保全

## 社会からの要請に応える技術研究所

技術研究所では、簡便で精度に優れる道路構造物の点検調査技術や効率的な維持修繕技術、耐久性を高める長寿命化技術など、未来を見据えた舗装技術の開発を通して、より良い環境の創造や安心・安全な社会の提供に貢献するため、所員一丸となって活動しています。

●埼玉県鴻巣市上谷1456 TEL：048-541-6511



### 快適な歩行空間の創造

- **ウッドファイバー舗装**  
間伐材を再利用し、クッション性が高く自然に調和する舗装。
- **ソフトウォーク**  
リサイクルゴムチップを用いた舗装。透水性と適度なクッション性を有し、歩経路やジョギングコースの舗装に適している。
- **シルバーウォーク**  
「転倒しても比較的安全な硬さ」、「歩きやすい硬さ」、「車椅子が走行しやすい硬さ」を追求した透水性の歩道用のゴム弾性舗装。



ソフトウォーク

### 地球温暖化対策

- **中温化アスファルト混合物「ビスコミックス」**  
アスファルト混合物の製造温度（骨材加熱温度）を30℃程度以上低下させることが可能な技術。骨材の加熱温度を低下させることで燃料の消費量を削減し、CO<sub>2</sub>排出量を14%程度削減する。

### 景観の創生

- **インジェクト工法**  
大型車の走行にも対応する耐久性抜群の自然石を用いた石張り舗装工法。インジェクト工法
- **TNC自然色舗装**  
天然の骨材が持つ自然な色彩をそのままに、さまざまな情景にマッチする自然色舗装。
- **エクセレントソイル**  
土本来の自然な風合いとともに、適度な弾力性、衝撃吸収性を備えた歩道用の土系舗装。



### 防災

- **地下貯留工法**  
公園や駐車場などの地下に貯留槽を構築する工法。都市部のゲリラ豪雨など、短い時間で降った大量の雨を一時的に貯留することで、道路等の冠水の発生を抑制する。
- **スーパーフレックスファルト**  
アスファルト表面遮水壁に使用する、たわみ性に優れた耐震性の高い特殊なアスファルト混合物。地震時の急激な堤体の変形にも追従し、アスファルト遮水壁表面のひび割れの発生を抑制する。

循環型社会の構築

快適なくらし

災害時の対応

# 景観・環境技術紹介

アスファルト舗装やコンクリート舗装だけでなく、街並みや景観、環境に配慮した舗装に注目が集まっています。そんな社会のニーズに応える大成ロテックの景観・環境舗装技術をご紹介します。

## インジェクト工法

### インジェクト工法は大型車が走行しても破損しない 耐久性抜群の自然石舗装の構築工法です。

石張り舗装は歩道景観舗装として各所で施工されていますが、車道に適用すると早期に破損する事例が多くあります。特に大型バスが走行する路線での適用は難しいとされています。

インジェクト工法は大型車が走行しても破損しない、耐久性抜群の自然石舗装の構築工法です。歩車道一体の石畳の景観舗装を可能とします。平成6年に初めて施工して以来、多くの実績を積みできました。最初の施工場所は定期バスや大型観光バスが走行する路線で、供用開始から20年を超えましたが、良好な供用性を維持しています。

インジェクト工法は25万㎡以上、約750件の施工実績があります。

#### 特長

- ① 大型車両が走行しても破損しない石張り舗装が構築できる。
- ② インジェクト層の強度は従来工法(空練りモルタル層)に比べてバラツキが少なく均一な据え付けができる。
- ③ 不整形の天然石ブロックでも据え付けが容易である。
- ④ インジェクト工法は即日開放が可能。

施工事例：神門通り【出雲大社】(島根県)  
平成27年度都市景観大賞【都市空間部門】優秀賞受賞

#### 施工事例



靖国神社(東京都)



輪島朝市通り(石川県)

#### その他のインジェクト工法の 主な採用場所

- 丸の内仲通り(東京都)  
平成27年度都市景観大賞  
【都市空間部門】大賞受賞
- 花見小路通(京都府)
- 伊勢神宮外宮参道(三重県)
- 定山溪温泉(北海道) など  
全国各地で施工しています。

#### Topics インジェクト工法20周年記念!!

インジェクト工法の施工開始から20年を記念して写真集「自然石舗装～インジェクト工法20年の歩み～」を2014年7月に発刊しました。過去の施工実績のうち、主だった現場の竣工時と現在を紹介しています。

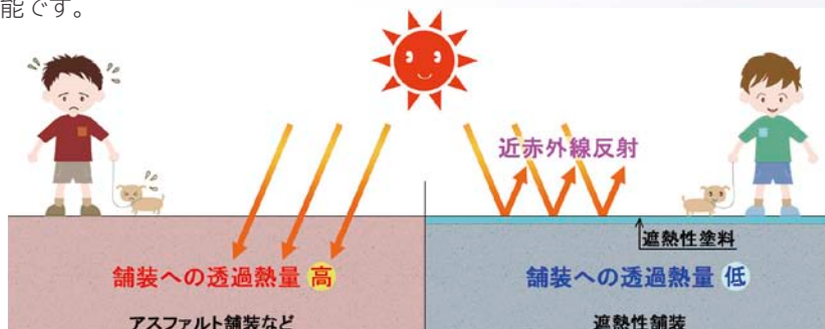
- ご興味のある方は営業部(Tel:03-5925-9436)までご一報ください!!



## クールウェイ（遮熱性舗装）

# クールウェイは真夏の都市部を冷ます環境改善舗装です。

クールウェイはアスファルト舗装の表層面に特殊顔料を含む塗料を塗布することで、路面温度の上昇を抑制する環境改善舗装です。日射には物を暖める近赤外線が含まれていますが、この近赤外線を反射する特殊なセラミック顔料を混入した遮熱性塗料を舗装表面に塗布することで舗装体への蓄熱量を減らし、路面温度の上昇を抑制することができます。遮熱性塗料は速硬性があり、施工時期を問わず施工後1時間程度の養生で交通開放が可能です。



### 特長

- ① 散水などのメンテナンスを行わずに路面温度の上昇抑制効果を発揮します。
- ② ポーラスファルト舗装に適用した場合、透水・排水機能、騒音低減機能を低下させずに路面温度の上昇を抑制します。
- ③ 舗装の表面温度が低下することで、わだち掘れや骨材飛散、空隙つぶれなどの抑制効果が期待できます。
- ④ 遮熱材は速硬性を有しており、施工時期を問わず施工後1時間程度の養生で交通開放が可能です。
- ⑤ 遮熱材は、低温時でも硬化するため冬期の施工も可能です。

### 施工事例

#### 適用箇所

幹線道路やコミュニティ道路、駐車場、バス停、歩道など。  
※標準色以外の着色も可能です。



内幸町（東京都）



神田神保町（東京都）

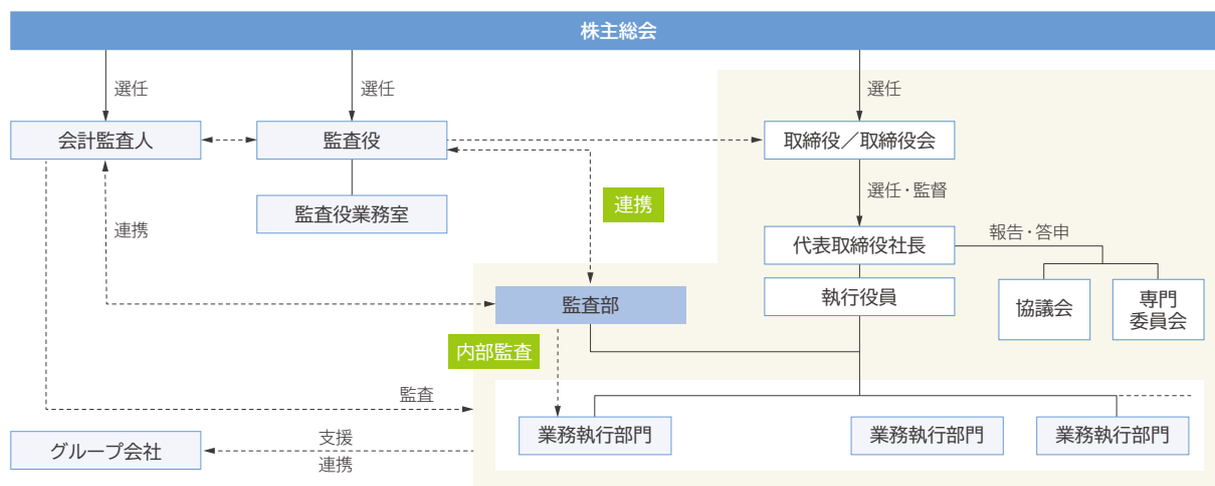
# マネジメント報告

## 企業統治

大成ロテックでは、経営の効率性・透明性・健全性を高めるためにコーポレートガバナンス体制の充実・強化を図り、企業価値を向上させることを目指しています。

取締役会（社外取締役を含む）は、経営上の重要事項の決定と業務執行の監督を行います。監査役は、取締役会などの重要な会議への出席を通じて取締役の職務執行の適正性、健全性について監査を実施しています。また、執行役員制度を導入し業務執行の効率化・迅速化を図っています。

コーポレートガバナンス体制図



## コンプライアンスの推進

大成ロテックでは、「大成ロテック企業行動規範」を基本に「建設業法の遵守に関する行動基準」ほか各種諸規定を定め、コンプライアンスを推進しています。法令の遵守のみに終始することなく、社会的要請にも応えるための体制を整えています。

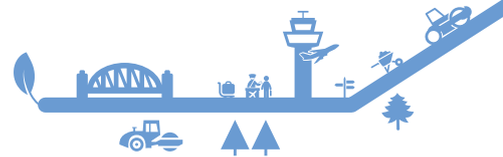


コンプライアンス研修の様子

- 社員一人ひとりに対してコンプライアンスの精神を徹底するために、毎年、全国の事業所において全従業員参加によるコンプライアンス研修を開催しています。ここでは、諸規定の解説だけでなく、独占禁止法、建設業法、入札・談合、産業廃棄物処理法からハラスメントなどの人権問題に至るまで、多岐にわたり具体的な問題を取り上げ、全社的なコンプライアンスの強化に努めています。
- コンプライアンス教育の一つの手段としてネットワークを利用したeラーニングも実施しています。建設業法・情報セキュリティ・労務安全・環境・ハラスメントなど、毎回テーマを変え、自己点検をしています。
- 営業活動におけるコンプライアンスとして社内規定「独占禁止法遵守のための行動指針」「入札業務の適正確認手続きに関する細則」にのっとり、毎年入札業務の監査を行っています。



eラーニング



## ■ 情報セキュリティ対策

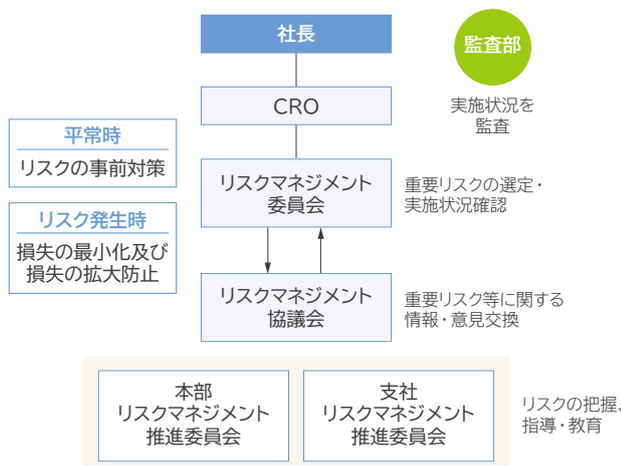
情報化社会は私たちの生活を便利にし、多種多様な利益をもたらしています。しかし利便をもたらした反面、情報テロリズムやインターネットによるトラブルなど大きな危険性を抱えています。これらの脅威から会社の情報資産を守るために、情報部門の情報セキュリティレベルの向上、社員が遵守すべきことを定めた「情報セキュリティ管理規定」など、さまざまな情報セキュリティ対策を講じています。

- 個人によるTwitter、Facebookなどの情報発信メディアによるトラブルを防止する行動指針として「ソーシャルメディア利用ガイドライン」を制定しています。

## ■ リスクマネジメント

会社の社会的信用を損なわせる可能性のある事象、会社に人的、物的若しくは経済的損失を発生させる可能性のある事象をリスクと定義し、各本部・支社において抽出されたリスクの中から、特に影響度や発生の可能性・頻度が高いリスクについては「全社重要リスク」として管理・周知を図り、適宜必要に応じて見直しを実施しています。各部門ではそのリスクについて日常的にモニタリングし、リスクコントロールがなされているかをチェックしており、また、監査部はリスクマネジメントの実施状況に関する監査を実施しています。それらを継続的に実施することにより、リスク発生の予防、リスク発生による

### リスクマネジメント実施体制



損失の最小化、再発の防止およびリスク対策の評価と改善を行い、大成建設グループの一員として企業の社会的責任を果たしてまいります。

## ■ マネジメントシステム

現在、大成ロテックは、3つのマネジメントシステムを社内でも運用しています。そのうち、活動内容が社外から見やすい労働安全衛生マネジメントシステム (SMS) については、COHSMS (コスモス) に基づく自己宣言方式を採用し、管理しています。また、運用実態が社外から見にくい品質マネジメントシステム (QMS) と環境マネジメントシステム (EMS) については、国際規格のISO9001とISO14001に基づく外部認証登録を行い、第三者機関からその運用状態について認証登録を受けています。



品質マネジメントシステム登録証



環境マネジメントシステム登録証

### 品質マネジメントシステム (QMS) 登録の概要

JIS Q9001:2008 (ISO 9001:2008)

認証番号 MSA-QS-22

### 環境マネジメントシステム (EMS) 登録の概要

JIS Q14001:2004 (ISO14001:2004)

認証番号 MSA-ES-312

# 地域社会とともに

## ■ 災害時の救援活動への協力

2014年8月、広島県広島市で土砂災害によって甚大な被害が発生しました。

西中国事業所でも、事務所内の床上浸水や汚泥の流入などの被害を受けながら、近隣の通路の確保を積極的に行うなど、地域住民への支援や行政などによる救援活動への協力といった、懸命な災害復旧にあたりました。



汚泥除去作業の様子

## ■ 地元住民とのコミュニケーション

名古屋事業所では7月に中新町内会の納涼祭に参加しました。1ヶ月前から町内会の方々と準備を行い、輪投げやヨーヨー吊りの出店・工事状況のジオラマ・建設機械のパネル展示を行いました。

8月には、現場と隣接するキララ幼稚園で行われた夏祭りでも、打上げ花火の寄付と仕掛け花火（ナイアガラの滝）の設営を行いました。幼稚園の皆さんにも大変喜んでいただき、工事への理解を深めていただく良い機会となりました。



出店には長蛇の列

## ■ まちの環境美化を推進

道央事業所は、2014年度も「アダプト・プログラム」による清掃活動を行いました。「アダプト・プログラム」とは、道路や公園などの公共空間に対して、市民や地元企業が行政と協同で進める、美化活動のことです。わが子のように世話をすることから、「アダプト=養子にする」といわれています。

事業所は、2011年2月、札幌市西区とアダプトプログラムの締結をし、毎年5月～11月の間、月一仕事所周辺の道路清掃活動を行っています。



小さなゴミも見逃さない

## ■ 道路清掃の実施

中四国支社では路上のゴミ拾いや除草活動を行い、住民の方々が快適に生活できるような環境づくりに努めています。住民の方々とコミュニケーションをとることで、相互理解を深め、地域社会への発展に貢献できるものと考えております。これからもこの清掃活動を積極的に行っていきます。



地域の美化に貢献

## ■ プラント周辺部の快適な環境づくり

仙台東アスコンでは、「仙台まち美化サポーター」として、清掃活動を行っています。

毎週火曜日の約30分間、協力会社社員を含む約25名がプラント周辺部の車道および歩道の清掃や、除草活動を継続的に行っています。また、冬期は降雪状況に応じ随時除雪活動を行い、地域貢献に努めています。



毎週火曜日に行っています

## ■ 旧モーガン邸の清掃活動に参加

一般社団法人日本建設業連合会主催の社会貢献活動の一環として、神奈川県藤沢市の「旧モーガン邸」で7回目となる庭園清掃のボランティア活動が行われました。草刈りや枝の伐採を行い、参加者が協力して広い庭園の清掃にあたりました。

「旧モーガン邸」は昭和6年に建てられた建築家J.H.モーガンの旧邸で、モーガン亡き後、二度の火災に遭い、かなりの損傷を受けました。現在はボランティア活動など、修復再生に向けた活動を行っています。



7回連続の参加者も



### ■ 現場見学で子供たちに道路工事の大切さを

2014年9月、曾於市立岩川小学校の児童88名が、「東九州道（鹿屋～曾於）岩川地区（第2工区）舗装工事」の現場を訪れました。

児童達は、普段歩くことができない高速道路を歩いたり、大きなスリップフォームマシンに乗車したりと、道路工事の現場に興味津々の様子でした。道路工事への理解を深めてもらう良い機会になりました。



現場見学の様子

### ■ 継続的な道路の美化や清掃活動

横浜事業所は、地域のボランティア団体と行政が協力し、身近な道路の清掃や美化活動を行う「ハマロード・サポーター」に参加しています。2011年に横浜市旭区で14番目の認定団体として加わってから4年目を迎え、先駆的な活動が認められ、横浜市長より感謝状が授与されました。

横浜事業所では毎月1回、社員が事務所付近の国道16号線の一部約240mの清掃にあたっています。



市長より感謝状授与

### ■ 将来を担う子供たちへ

黒部市内で入善黒部バイパスの工事を行った北陸支社は、魚津市教育委員会に地域貢献事業として、書籍「天空にける橋」を贈呈しました。同書は立山トンネルの開発秘話を描いた本で、黒部市内の全小学校に置かれる予定です。

将来を担う子供たちが、少しでも建設業を理解し、興味を持ってもらえたらと思います。



目録贈呈

### ■ 「ヤマネの巣箱づくりボランティアに参加」

道路建設に伴う森の分断により、ヤマネなどの樹上小動物の減少が危惧されています。親会社である大成建設（株）では、10年以上に亘り、（公財）キープ協会やまねミュージアムと協働で「ヤマネの巣箱づくりボランティア」を行っています。

本年度は、大成ロテックも当ボランティア活動（2015年2月開催）に社員とその家族14名が参加し、総勢70名でヤマネの巣箱306個を製作し、「やまねミュージアム」に寄贈しました。巣箱は全国に送付されヤマネの保護活動に使用されています。

本活動に参加し、生物多様性の保全に関する地道な取り組みを実感し、重要性を再認識しました。



巣箱づくりに熱中

### ■ 清掃美化活動で自然を守る

城南島リサイクルセンターは、敷地がある城南島において、「城南島連合会」という地域団体に所属しており、月2回の島内清掃、年一度のビーチクリーンアップに参加しています。

2014年10月に城南島海浜公園つばさ浜において、『ビーチクリーンアップin城南島2014』が開催され、打ち上げられたゴミなどの収集を行い、きれいな砂浜を残す活動に取り組みました。



広いビーチを手分けして



参加者の集合写真

# 従業員とともに

## 人権啓発活動

「大成ロテック企業行動規範」で基本的人権の尊重を掲げ、社長を委員長とした人権啓発協議会を設置して、差別のない社会の実現とハラスメントのない良好な職場環境づくりを推進しています。また、人権啓発研修会の実施はもとより、各社内研修のカリキュラムにも人権研修を組み入れ、さらにイントラネット上での「人権啓発のしおり」の掲載や、各事業場でのハラスメントに関する相談員の配置など、従業員に対し人権に対する意識の向上を図っています。

## 人材開発教育活動

新入社員研修に始まり階層別研修や各種専門研修、資格試験対策研修を体系的に実施し、OJT教育、通信教育制度などと合わせて、従業員の成長をバックアップしています。

### ■ 新入社員研修

社内諸規程の説明やビジネスマナー、現場見学などを通し、大成ロテックの社員として求められる基本を学びます。

### ■ 工事担当者研修

施工管理業務に必要な施工計画書、実施予算書作成のポイントや安全、人権、コンプライアンスについてまで幅広く学びます。

### ■ 新任係長格研修

リーダーとしての資質、条件を再認識し、自己革新のための動機付け、および具体的な行動のための切り口を学びます。

### ■ OJT教育

2015年度より従来の「OJT実施要領」を見直し、構成を初級（1～5年次）、中級・上級（6年次以降）、その他（中途採用）に分け、きめ細やかでより確実な技術の伝承や社員の能力水準の向上を図っていきます。

### ■ その他各所長研修、プレゼン研修など

## ワークライフバランス

### ■ 産業医の面接・EAP相談室の設置

舗装・土木工事の現場においては、天候や道路事情などに作業の進捗が左右されることが多く過重労働となる場合があるため、心とからだの健康管理の面から必要に応じて産業医による健康相談の実施や面接を行っています。また、EAP（従業員援助プログラム）を導入し、社員やその家族であれば誰でも専門のカウンセラーに相談できる外部の窓口を設置しています。（2014年度EAP利用実績：11件）

### ■ リフレッシュ休暇

勤続15年を迎えた社員には休暇を、勤続25年を迎えた社員には永年勤続表彰として休暇および旅行券を付与し、長年の勤務に対し慰労するとともに、心身ともにリフレッシュし更なる活躍の契機となる制度を設けています。

### ■ 長期休暇

夏期、年末年始には特別休日のほか休暇取得推進日を設け、9～12日程度の連続休暇となるよう設定しています。ゴールデンウィークも同程度の連続休暇となるよう設定しています。

### ■ 仕事と子育ての両立

社員が能力を十分に発揮できるように次世代育成支援対策推進法に基づく「一般事業主行動計画」の策定や、出産・育児や介護にかかわる休業・休暇制度の整備をしています。（2014年度の産休・育休取得実績：100% ※女性社員）

### ■ 高齢者雇用

心身ともに健康で働く意欲のある定年退職者を満65歳まで継続雇用する『再雇用制度』があります。豊富な経験に基づく技術や知識を有する定年退職者に引き続き活躍していただき、若手社員の育成にも携わってもらっています。

このように、あらゆる面においてワークライフバランス、ゆとりの創出が実現できるよう取り組んでいます。



## テクノフォーラム2014開催

2014年7月25日、鴻巣研修センターで第11回「テクノフォーラム2014」が開催されました。

1回目となる1992年より、当社の高い技術力を全社的に共有することを目的に隔年で開催されてきましたが、2013年度から社員のプレゼン能力向上を目指し、毎年の開催となりました。

発表数は15編、事前に提出された論文と当日の発表内容によって審査が行われました。

発表者たちは、持ち時間15分という限られた時間の中で、聞き手に伝えたいことを明確に主張し、相手をいかに理解・納得させられるか、その表現力が試されました。

発表は私たちが日常的に抱えている「工期の短さ、資機材・人材不足、コスト増」などの問題に対して、いかに活路を見出していったか、社員の創意工夫や技術提案を知る最良の機会となりました。



受賞者の皆様

### 最優秀賞

「湾岸コンクリート舗装の大規模改修に係わる取り組み」(東北)

北東北事業所 大川英樹・原 正洋・菊地晃喜

## Topic・・・2015年基礎技術研修 レポート

大成ロテックでは、入社2年目技術系社員を対象とした「基礎技術研修」を実施しています。この研修は、一般的な基礎的技術を学ぶことにより、今後のステップアップに必要な技術力を向上させ、また、技術的な視点から考え、かつ実践することができる社員を育成するために行っています。5日間の研修では、「土木・道路・舗装」の社会的役割や、土木技術の重要性を学ぶ講義、施工管理・品質管理の必要性を習得する実習等、充実したカリキュラムとなっています。また研修終了時には、理解度確認テスト・質疑応答の時間を設け、受講後のフォローアップを行っています。2015年は6月下旬、7月初旬と2回に分けて行われ、計24名が受講しました。

一人ひとりが意欲的に取り組み、実践につながる有意義な研修となりました。



### Voice 研修を終えて

今回の研修は、主に舗装全般における知識の試験を中心とした内容でした。普段は工事担当社員として現場の段取り、工程、材料等のことを考えながら仕事をしているので、習ったことを再確認でき、また新しく学ぶことも多く、新鮮な気持ちで研修に臨むことができました。

実習の中には、これまでの一年では触れていなくとも、この先の現場において扱う可能性の高いものや、知っておくことで自分の強みになりそうなものも多くあったので、仕事に戻った後に研修で教わったことを見直したいと思います。

全国に配属されている同期が集まり、互いを刺激し合うことができる今回のような研修を今後も継続して欲しいと思います。

南関東支社 多摩事業所/多摩工事事務所

高橋 祐輔



まず、2014年度入社全員が一人も欠けることなく2年目となり、今回の二年度研修の場に集まったことをうれしく感じました。同期で集まり同じような悩みや「今、自分はこんなことをしている」など、さまざまな話をする中で刺激を受け、また頑張ろうという気持ちになることができました。研修についてですが、私は、現在、アスファルト合材工場に勤務しておりますので、アスファルト合材についての知識はもちろんのことですが、コンクリート舗装や土木系の知識も身につけてオールラウンドに活躍できるような社員にならなければと感じました。そのためにも、まずはアスファルト合材の品質管理の知識を先輩に教えてもらいながら、どんどん積極的に学んでいきたいと思っています。

東北支社 宮城事業所/仙台合材工場

安宅 範貴



# 労働安全衛生管理体制

## 労働安全衛生マネジメントシステム

大成ロテックは、2007年4月よりCOHSMS（建設業労働安全衛生マネジメントシステム）に基づき事業活動に伴う労働災害の防止と安全衛生水準の向上に努めています。

## 安全目標

死亡災害 災害率	ゼロ 1.9以下
-------------	-------------

(\*災害率 =  $\frac{\text{不休災害を含む労働災害による死傷者数}}{\text{延労働時間数}} \times 1,000,000$ )

\*災害率は当社独自の考え方で、不休災害を含む労働災害が100万時間あたりの程度発生したかという指標です。

### 2015年重点実施事項

- ① 支社トップによる「事故・災害撲滅活動」の推進
  - 現場パトロール点検者および統括安全衛生責任者の能力向上教育の実施。
  - 法令、規則、社内規定および社会貢献の遵守教育実施。
- ② 事業所長による統括的な安全衛生環境管理と工事事務所長、作業所長、工場長自らによる安全衛生環境管理の徹底
  - リスクアセスメントを取り入れた施工（操業）計画および日常職場活動（作業手順、各KY、巡視等）の活性化。
- ③ 協力会社に対する教育・指導の強化
  - 大成ロテック安全衛生環境協力会連合会との連携による組織的安全衛生環境活動の推進と各職長会活動による現場力の強化。
  - リスクアセスメントを取り入れた現場での「作業手順書」、「リスクKY」の充実と「一人KY」の定着。
  - 再下請を含めた「送り出し教育」の確実な実施。

### 工事現場での重点実施事項

リスクアセスメントによる減災・防災

[重機・車両、土砂崩壊災害の防止]

- ① バックホウの作業半径内の事故およびダンプ・ローラー・ショベルなどの後進による事故の防止
- ② 安全な法面の勾配の確保、先行土止めの実施

### [安全衛生管理活動の活性化]

- ① 工事事務所長（作業所長）による事故災害撲滅の推進
- ② 協力会社の自主管理活動の指導と実践のフォロー

### 工場での重点管理項目

リスクアセスメントによる減災・防災

[重機・車両災害の防止]

- ① タイヤショベルによる接触事故防止
- ② ダンプ等の後進時の接触事故防止

### [工場における事故防止]

- ① バルトコンベアー等の回転体による巻き込まれ事故防止
- ② 機械修理・調整、荷台作業時の墜落事故防止

### [安全衛生管理活動の活性化]

- ① 工場長による事故災害撲滅の推進
- ② 協力会社の自主管理活動の指導と実践のフォロー

## 2014年の事故・災害発生状況 総括

災害件数と度数率の推移



※度数率:100万労働時間あたりの労働災害による死傷者数で、災害発生の頻度を表します。

協力会社による労働災害は22件（2013年17件）発生しました。当社と協力会社は、大成ロテック安全衛生環境協力会連合会を組織しています。

共存共栄、安全で良質な現場力の向上、そして安全衛生環境活動を通じて社会に貢献することを目的に、日々

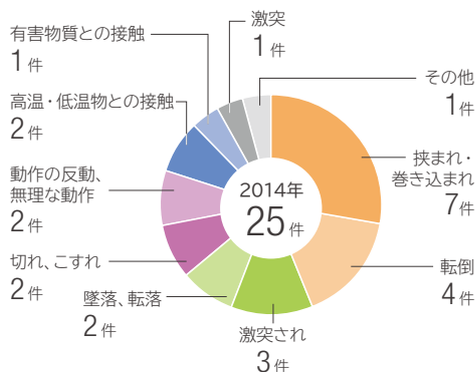


切磋琢磨してきました。その結果、協会の正会員会社の労働災害は年々減少しています。

※協力会社：当社が請け負った工事の専門的な分野を協力して施工していただく会社

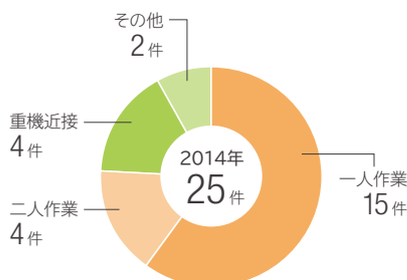
事故の型別では「挟まれ・巻き込まれ」が7件（2013年3件）と最も多く、続いて転倒が4件でした。また、合材工場で発生した労働災害は2013年と同じ3件でした。

#### 労働災害 事故の型別 発生件数



一人作業による災害が15件（2013年18件）と多発しています。「指差呼称」を併用し「一人KY」をさらに進化させ、一人作業での災害を減らします。また、「好事例・危険の見える化」を実施し「気づき」を誘発させ、考えて行動する「考動」へと導きます。

#### 労働災害 作業形態別 件数



## パトロールの実施

当社では下記のパトロールを実施して、事故災害の撲滅に努めています。

### ■ 本社役員パトロール

全国安全週間に際して本社役員によって行われるパトロールです。



2015年の安全週間に際して実施された社長パトロール

### ■ 本社安全環境品質部によるパトロール

全国安全週間、年末年始、年度末に合わせて行われるパトロールを含め、本社安全環境品質部が随時行う現場や工場のパトロールです。このパトロールでは安全、環境、品質の一元化の考えに基づき、安全だけではなく、当社が認証取得している品質マネジメントシステム、環境マネジメントシステムの内部監査も兼ねた巡視を行っています。

### ■ 支社、事業所によるパトロール

支社長をはじめとする支社幹部や事業所長によってパトロール計画にのっとり定期的に行われる安全パトロールです。

### ■ 事業主パトロール

協力会社の事業主によって毎月2回以上行われる安全パトロールです。



中四国支社  
尾道・松江自動車道敷地舗装工事

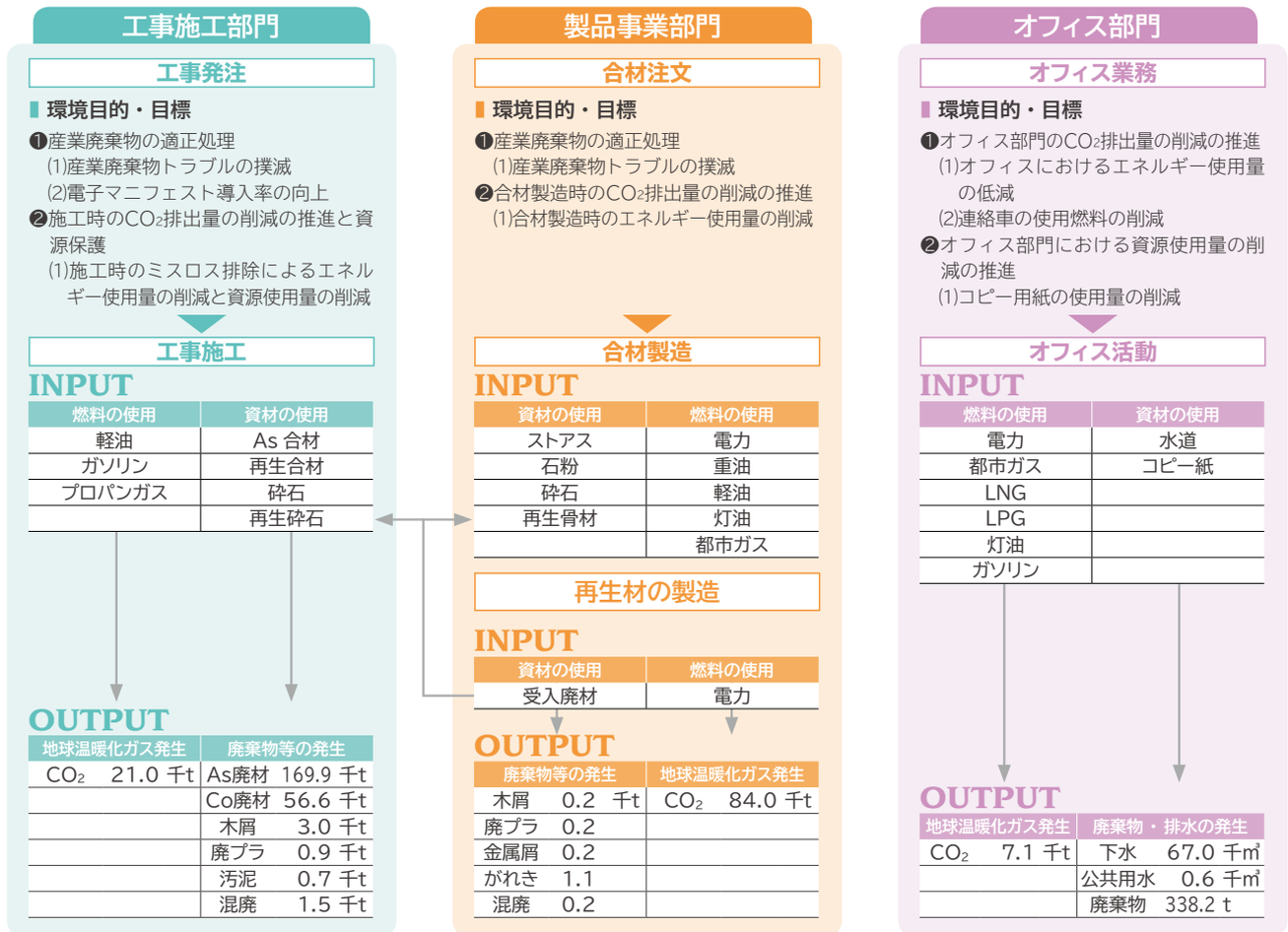


関西支社  
丹波綾部道路舗装工事

# 環境活動報告

## 環境負荷物質の排出と削減状況

大成ロテックは、道路などの施工や合材製造、営業活動、技術開発・研究活動、オフィス活動その他の日常業務を通じて、以下のような環境負荷物質を排出しています。そして、舗装工事現場から排出されるアスファルト、コンクリートの廃材などを再生する中間処理プラントにより、産業廃棄物最終処分量の削減に貢献しています。



## CO<sub>2</sub>排出量削減への取組

大成ロテックでは、低炭素化社会実現を目指し、施工時、製品製造時のCO<sub>2</sub>削減に努めています。



工事施工部門では施工高比のCO<sub>2</sub>排出量が3年ぶりに上昇に転じ、総排出量が増加しました。製品事業部門では、出荷数量の減少により効率的製造が叶わず、製造t当りのCO<sub>2</sub>排出量が2期連続で増加しました。工事施工部門、製品事業部門、製造部門ともに課題を残しました。

# 2014年度の施工実績

大成ロテックは、全国各地でさまざまな事業活動を展開しております。  
2014年度の完成工事をご紹介します。

## 入善黒部バイパス 中新舗装工事



### 発注者

国土交通省 北陸地方整備局

### 竣工日

2015年3月25日

### 工事概要

高規格道路：13,300㎡  
土工事：23,000㎡

一般国道8号 入善黒部バイパス中新地区を整備した工事であり、安全性・快適性の向上を目指しました。

国土交通省 北陸地方整備局より、優良工事、優良技術者として局長表彰をダブル受賞

### 工事担当者の声

品質・出来形に工夫をし、周辺地域に工事への理解を得られた事などが評価され、北陸地方整備局より局長表彰をいただきました。富山に来たら是非走ってみてください。



石川工事事務所  
米林 博己

## 舞鶴若狭自動車道 小浜IC～三方IC間舗装工事



### 発注者

中日本高速道路(株) 名古屋支社

### 竣工日

2014年10月29日

### 工事概要

工事延長：19km  
インターチェンジ：2箇所  
パーキングエリア：1箇所

福井県小浜市から敦賀市方面への交通の便が良くなりました。

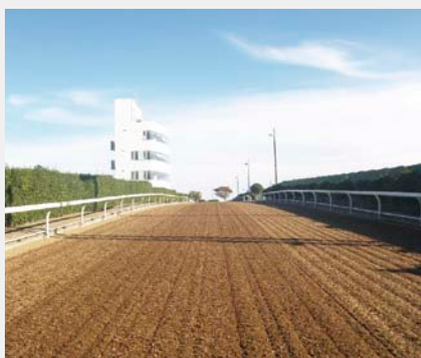
### 工事担当者の声

この工事は、当社の総合技術力で約2年間かけて完成させた工事です。開通と同時に一般車輛が本線を走り出した時は、なんとも言えない感動と達成感がありました。



尾張工事事務所  
牧野 功一

## 美浦トレーニング・センター ウッドチップ馬場改修工事



### 発注者

日本中央競馬会 美浦トレーニング・センター

### 竣工日

2014年10月26日

### 工事概要

坂路馬場ウッドチップ取替：17,600㎡  
南Bコースウッドチップ取替：32,500㎡  
その他馬場ウッドチップ取替：19,055㎡

馬(サラブレッド)の足に負担の少ない馬場を目指しています。

### 工事担当者の声

毎年、夏から秋にかけてウッドチップ馬場の取り替え工事を行っています。翌日の調教に支障のないように限られた時間の中での作業でしたが、無事に竣工することができました。



土浦工事事務所  
堀江 秀彰

高速道路と  
大成ロテック  
動画公開中!!



2015年7月に竣工した「首都圏中央連絡自動車道幸手舗装工事」を紹介しています。

● 当社ホームページ(<https://www.taiseirotec.co.jp/>)  
→事業分野→舗装→道路→高速道路とロテック

高速道路とロテック 検索



## 大成ロテック株式会社

当社の活動は、インターネットのホームページでも公開しています。

<http://www.taiseirotec.co.jp/>



この報告書は、環境に配慮した「FSC® 認証紙」、VOC削減効果の高い「水なし印刷」「NON-VOCインキ」を使って作りました。