



奈良建設株式会社

## CORPORATE GUIDE

# 豊かな生活環境の実現。



技術を活かし、信頼を築きながら、  
地域社会に貢献します。

私たち、豊富な実績に培われた確かな技術で、  
人と自然が調和した豊かな生活環境づくりを通して、  
みなさまとともに未来へ歩んでまいります。

## 豊かな生活環境の実現—それが私たちの使命です。

1947年(昭和22年)、創業者である奈良武師が人々の暮らしを豊かにしたいとの思いから、農機具などの製造販売を始めたのが当社の原点となります。その後、建設業に業務を拡大し、社会インフラの整備、街づくりに本格的に取り組むとともに、総合建設業としての技術力を磨きながら、安心・安全で高品質な社会基盤や住まいづくりに貢献してまいりました。

しかし、どんなに高品質な構造物や建物も、長い年月を経るにつれて、劣化や損傷を受けてしまいます。

私たちは、未来を見据え環境配慮の観点からも補修補強の技術開発に力を注ぎました。そして、廃棄物の発生を抑えながら効率よく施工できる画期的な補修補強工法を生みだし、現在、橋脚の耐震補強などをはじめ多くの実績を上げています。

お客様に信頼され、地域社会に必要とされる存在であるために、私たちを目指すのは、人と自然が調和した、豊かな生活環境の実現です。

これからも私たちは、創業より変わらぬ理念のもと、培ってきた確かな技術力を活かし、お客様の信頼に応え続けられるよう真摯な姿勢で事業に取り組んでまいります。



地域密着の総合建設業として、  
環境にやさしく、高い技術力で、  
豊かな生活環境をつくりあげます。

## 事業方針

### 企業理念

#### 環境

人と自然が調和した豊かな生活環境を実現する。

#### 挑戦

創意工夫、技術の向上に努め、何事にも挑戦する姿勢を持つ。

#### 感動

お客様に感動を与え、社員が自信と誇りを共有できる仕事をする。

### 経営方針(倫理的行動規範)

法令を遵守し、安全、技術、経営の質の向上と改革を追求し続ける。

### 使命・ミッション

豊かな生活環境の実現

### 地域志向CSR方針

奈良建設株式会社が地域社会に必要とされる永続的企業体であるために、当社は社会の規則や規範に従い、そして地域に依拠し安全に高品質な製品・サービスを提供するものである。地域志向CSRマネジメント・システムを構築し、目的および目標の達成を通して経営上の効果を発揮し、継続的改善に努める。

総合建設業としての豊富な経験と実績を背景に、  
卓越した技術とノウハウを活かして、あらゆるニーズにお応えします。



土木



建築



リノベーション

### 社会基盤の整備・補修、 安全で快適な街づくり

道路、橋梁、河川、上下水道、鉄道などの耐久性と耐震性が求められる社会インフラの整備や、高品質な街づくりの設計・施工に豊富な実績を上げています。

### 住まい、公共・商業スペースの 設計・施工

大規模マンションや様々な公共・商業施設など、設計施工案件を始め、大手不動産会社からも高く評価される、高品質で快適な空間を創造します。

### 大規模修繕、あらゆる建物、 空間の改修・改修

数多くの実績で培った高い技術力を活かし、マンションの大規模修繕から、商業施設の改修・改修に至るまで、様々なニーズに合わせた空間づくりをお手伝いいたします。

## 奈良建設の取り組み

### 次世代を担う特殊工法技術の開発

高度成長期に整備の進んだ多くの道路、橋脚、下水道施設等の社会インフラの老朽化が進んでいます。当社では永年にわたって蓄積された技術力を活かし、補修・補強工法の研究にも力を注ぎました。コンクリート構造物の補修・補強においては、ポリマーセメントモルタル吹付けによる「下面増厚補強工法」や「SRS工法」を開発。全国各地の老朽化した高架橋、橋梁などの数多くのコンクリート構造物の補修・補強工事の実績を上げています。



ポリマーセメントモルタル吹付け工法(下面増厚補強)

### 環境・省エネに貢献する建築技術

住宅を始め様々な建物に、安心・安全とともに環境・省エネへの配慮が求められています。100年耐久を誇り健康で理想的な居住環境を実現する「外断熱工法」。強度が高く断熱性に優れ、柱の無い大空間の工場、倉庫、店舗などの建設を短期間・低成本で実現する「yessシステム建築」。これらの環境に配慮し、省エネと快適性を効率よく実現させる建築技術を始め、あらゆるニーズに対応した高品質な建物づくりに、当社の建築技術が貢献しています。



外断熱マンション「ベルサーモス」(当社設計施工)



奈良建設株式会社

〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-13-3  
TEL.045-472-2111(代) FAX.045-472-2299

<http://www.nara-const.co.jp/>

# CORPORATE OUTLINE

奈良建設は、技術力を礎とした総合建設業として、みなさまからの信頼を築きあげてきました。

## 会社概要

社名	奈良建設株式会社
創業	昭和22年（1947年）7月
設立	平成5年（1993年）6月
本社	横浜市港北区新横浜1丁目13番地3（〒222-0033） TEL.045-472-2111（代）FAX 045-472-2299
東京支店	東京都中央区日本橋茅場町3-12-9（〒103-0025） TEL.03-3661-3251
大阪支店	大阪市北区中津1-10-2（〒531-0071） TEL.06-6375-2131
仙台支店	仙台市青葉区錦町1-2-10-605（〒980-0012） TEL.022-395-8580
資本金	2億円
建設業許可	国土交通大臣許可（特一28）第19789号
宅地建物取引業者免許	神奈川県知事（3）第25748号
一級建築士事務所登録	神奈川県知事登録第12653号
品質マネジメントシステム登録（ISO9001:2015）	登録証番号：Q1024 発行日：平成11年11月18日 登録活動範囲 ● 土木構造物の設計、施工及び付帯サービス（保守） ● 建築物の設計、施工及び付帯サービス（定期点検）
環境マネジメントシステム登録（ISO14001:2015）	登録証番号：E260 発行日：平成18年4月21日 登録活動範囲 ● 当社における事務活動と土木構造物及び建築物の設計、施工、アフターサービス
横浜型地域貢献企業認定	認定番号：24(3)0174（最上位認定）
主な加盟団体	日本建設業連合会、土木学会、日本建築学会、神奈川県建築士事務所協会、横浜商工会議所
事業内容	● 土木・建築工事の請負および企画・設計・監理、環境整備の各事業 ● 特殊工法によるコンクリート構造物の補修・補強 ● 建物の耐震診断、リフォーム ● 「外断熱工法」による建物の設計・施工 ● 木造建築物の設計・施工 ● 不動産の売買・賃貸・管理及び仲介
主な取引先	国土交通省、各日本高速道路株式会社、都市再生機構、鉄道建設・運輸施設整備支援機構、防衛省、横浜市、東京都、大阪市、仙台市その他官公庁、民間企業・団体、一般顧客
役員	代表取締役社長 植本 正太郎 専務取締役 杉本 隆 専務取締役 菊池 浩二 常務取締役 平野 若佐 取締役 笠原 彰仁 取締役 竹内 幹夫

## 会社沿革

1947年 7月 (昭和22)	創業 創業当初より米国の超大型ブルドーザー（D-966 A）を日本で初めて輸入するなど、日本国内でも珍しかった大型土木機械を積極的に導入し、高速道路、大型宅地造成工事等を中心に機械土木施工の実績を伸ばす
1972年 (昭和47)	建築事業に進出し、総合建設業として事業展開を開始
1988年 (昭和63)	神奈川県環境アセスメント適用第1号の「逗子アーデンヒル」が竣工。日本オフィスオートメーション協会より「63年度O A賞」を受賞
1989年 (平成元)	YES'89 横浜博覧会 臨港線駅舎施設参加(寄贈) 次世代を担う環境に配慮したコンクリート構造物補修・補強工法の研究をスタートさせる
1997年 (平成9)	「横浜市優良工事請負業者表彰」を受賞
2000年 8月 (平成12)	健康的な住環境と100年住宅を実現する「EV外断熱工法」（乾式）を採用した住宅を発表
2002年 7月 (平成14)	「国土交通省関東地方整備局 優良工事表彰」を受賞
10月	建設事業部門を奈良設備工事株式会社（1993年設立）に移管し、社名を引き継ぎ、新奈良建設としてスタート
2003年 4月 (平成15)	「ポリマーセメントモルタル吹付け工法」を採用した東名高速道路の補強工事が評価され、日本道路公団東京管理局より感謝状をいただく
10月	「神奈川建築コンクール一般建築物部門奨励賞」を受賞
2004年 6月 (平成16)	日本道路公団「品質向上委員会表彰」を受賞
10月	「横浜市優良工事請負業者表彰」を受賞 「神奈川建築コンクール一般建築物部門優秀賞」を受賞
2004年 11月 (平成16)	鉄骨構造物に「yess建築」（システム建築）を採用
2005年 11月 (平成17)	下水道管等の更生工事の営業を強化（SPR工法）
2006年 4月 (平成18)	ポリマーセメントモルタル吹付けによるRC橋脚耐震補強工法（SRS工法）の開発を九州大学、吹付け協会と共にスタートさせる
2007年 11月 (平成19)	「横浜市優良工事請負業者表彰」を受賞（2年連続） 「横浜市優良工事技術者表彰」を受賞
2008年 1月 (平成20)	SRS工法によるRC橋脚耐震補強工事を実施
4月	外断熱の他工法（湿式）を追加採用
2009年 1月 (平成21)	資本金の額を2億円に増額
7月	「東日本高速道路株式会社関東支社 優良工事表彰」を受賞
2011年 7月 (平成23)	「国土交通省関東地方整備局 安全管理優良受注者表彰」を受賞（3年連続）
2012年 10月 (平成24)	「神奈川建築コンクール住宅部門優秀賞」を受賞 横浜市より「横浜型地域貢献企業」の認定をいただく
2013年 9月 (平成25)	「西日本高速道路株式会社関西支社 優良事業所表彰」を受賞（2年連続）
2014年 6月 (平成26)	「東日本高速道路株式会社関東支社 優良工事表彰」を受賞
2017年 11月 (平成29)	「横浜市優良工事施工会社表彰」を受賞（4年連続） 「横浜市優良工事現場責任者表彰」を受賞（2年連続）
2018年 7月 (平成30)	「国土交通省関東地方整備局 安全管理優良受注者表彰」を受賞（3年連続） 「国土交通省関東地方整備局 事務所表彰」を受賞（10年連続） 「国土交通省近畿地方整備局 事務所表彰」を受賞