

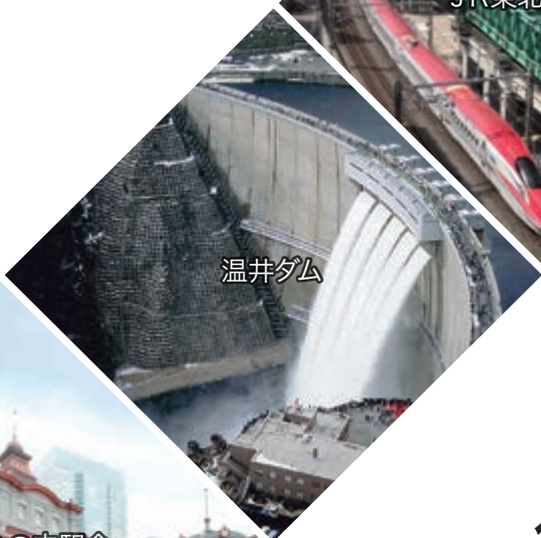
100年をつくる 鹿島の一翼を担う



本州四国連絡橋



JR東北縦貫線



温井ダム



東京駅丸の内駅舎



フジテレビ



東京駅八重洲ログランルーフ



新潟県新潟スタジアム「ピックスワン」

都市土木

鉄道・造成(街づくり)



鹿島事業協同組合
(鹿島建設(株)の施工パートナー)

都市土木

鉄道・造成（街づくり）の

魅力



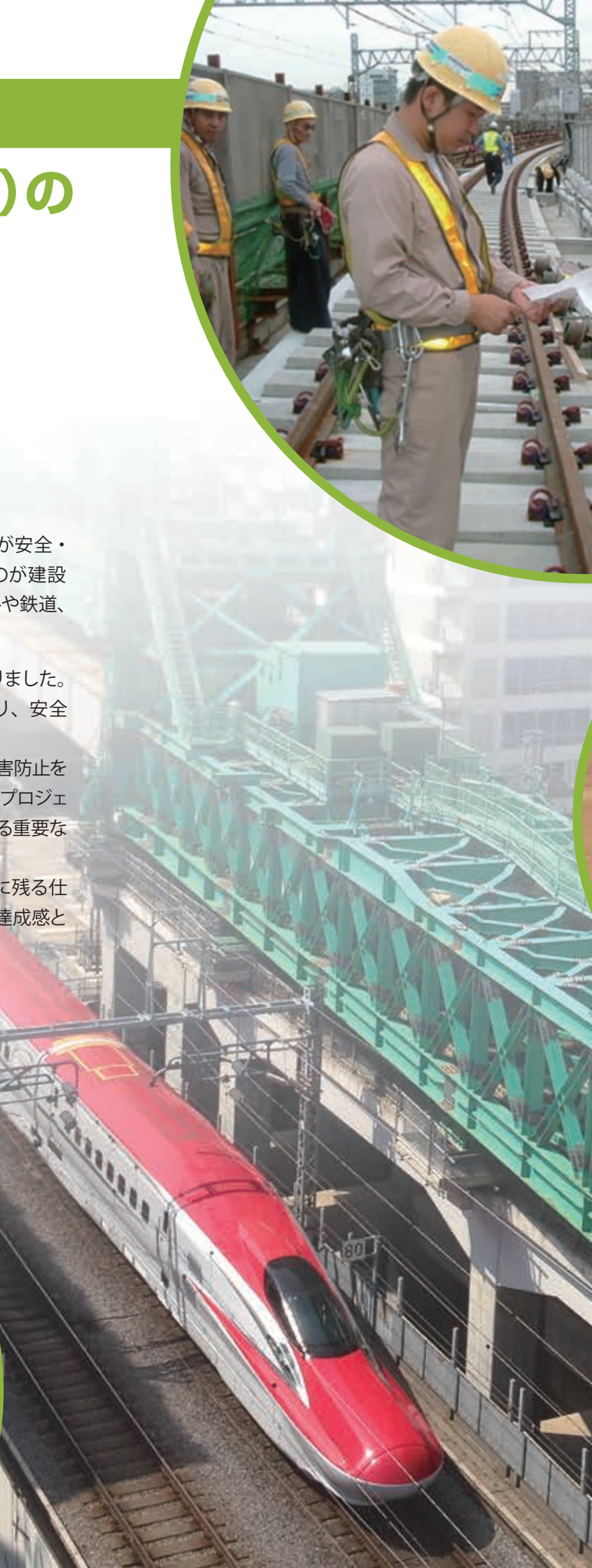
地図に残るプロジェクトに取り組む

山や河川が形つくる日本の複雑な国土。そこで人々が安全・安心に暮らすための社会基盤や生活施設を整備するのが建設業です。その多彩な仕事の中で、ダムやトンネル、道路や鉄道、浄水場などの社会基盤を施工するのが土木工事です。

明治以来、日本の歴史は鉄道網の発展とともにありました。鉄道工事は、社会経済の大動脈を整備する仕事であり、安全を実現するために世界最高水準の技術が求められます。

一方造成や街づくりの仕事は、社会経済の発展や災害防止を目的として、人々の生活を足元から整える仕事であり、プロジェクトの完成を心待ちにしている多くの方々の期待に応える重要なものです。

鉄道も造成工事も、社会への貢献度が高く、地図に残る仕事です。それだけに、手掛ける工事一つ一つに大きな達成感と誇りを持つことができるのです。





仕事

暮らしの安心と安全を創造します

鉄道工事は、災害に備えた構造強化や、線路の高架化や駅改良工事など、生活の安全性と利便性を高めるための工事も大切な仕事です。

造成工事にも、住宅や商業施設を展開し快適な暮らしの場を創造したり、先端企業を誘致し産業の活性化を実現するなど、さまざまな目的があります。

自治体や住民の皆様が考える理想の街のイメージをカタチにする、それが都市土木の使命です。



災害復興工事



ニュータウン造成

選ばれたプロだけが 参加できる現場がある

ものづくりは、カタチとなって残るものをつくる仕事です。
次の世代に、誇りを持って手渡せる建物をつくるには、最強のメンバーが必要です。

最先端の建設現場に欠かせない各工程のエキスパートたち。
鹿島事業共同組合の構成員は、選びめかれた鹿島の施工パートナー（協力会社）として、
重要プロジェクトを成功に導きます。

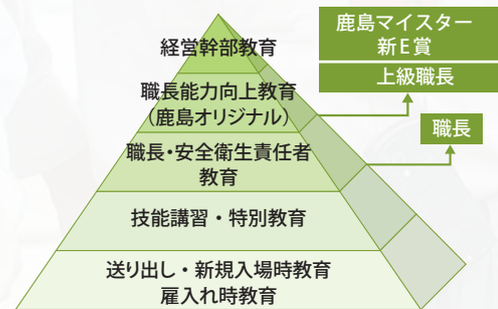
あなたも、最強チームに入って、大きな夢をかなえませんか。



充実した教育訓練プログラム

鹿島建設と施工パートナー会社（協力会社）とは、互いに学びあう環境を重視しています。最新の技術・技能や、現場での安全管理に対するさまざまな知識やノウハウを効率的に共有し、高めて行く取り組みの一つが、教育訓練プログラムです。

新人から経営幹部に至るまで、あらゆるレベルの方々に向けたきめ細かな教育プログラムにより、継続的な施工品質と安全管理の向上を実現します。



職業生涯モデルの全体像



出典：厚生労働省、雇用・能力開発機構「達人になろう！建設業人材育成モデル」

プロフェッショナル集団

建設工事には高度な技術やノウハウを必要とするため、躯体、仕上げ、設備など、各分野の専門工業者が協力しないとプロジェクトを成功させることができません。鹿島グループは、数多くの専門工業者から高い施工能力と安全管理を持つ会社を厳選して、施工パートナー（協力会社）になっていただいています。



選ばれたプロフェッショナルだけに与えられる称号

鹿島建設株式会社は、業界最高水準となる優秀登録職長手当制度「鹿島マイスター（通称）」と、優秀技能者報奨金制度「新E賞（通称）」を制定しています。



新E賞

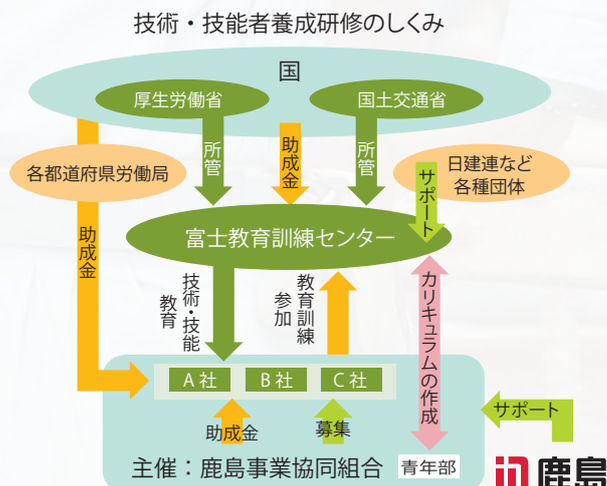
目標：毎年約200名を認定
 手当：一人当たり月額10万円の報奨金を支給
 対象：次の鹿島マイスターを目指す将来有望な若手技能者

年間10万円支給!



初心者も実践的に技術・技能を習得

富士教育訓練センターは、建設業界が協力して設立した建設技術者・技能者の育成施設です。約5万平方メートルの広大な敷地の中に、多数の教育訓練施設をもつ大規模なもので、鹿島事業協同組合では、2000年からこのセンターを利用して、技術・技能者養成研修を実施しています。受講料の全額が助成され、建設技術を習得することができます。



先輩達 からの メッセージ



鉄道

職長
35歳

皆さんの暮らしを便利にし、喜んでもらえる仕事なので、それを誇りに思っています。今まで重機や車両系建設機械の資格を15以上取りました。資格を取ることも大切ですが、熟練することも大切です。達成感のある仕事を一緒にやりましょう。

造成街づくり

職長
30歳

今まで見たこともないような巨大な機械が行き来する造成の現場。私たちの仕事は、地域の人の為になる仕事です。そんなダイナミックな「ものづくり」の楽しさは、現場でしか味わえません。私たちと一緒に大きな「ものづくり」をやりましょう。



発行

鹿島事業協同組合



物づくりの魅力について
ホームページで紹介しています。

<http://kajima-kyoren.com>

当パンフレットに関するお問合せ先