



# 極東興和株式会社

- ・ 会社概要
- ・ 技術力・競争力
- ・ 職種・育成・福利厚生
- ・ 冬春インターンシップ





# 会社概要



極東興和株式会社



## 会社概要

**（株） ビーアールホールディングス 【東証プライム市場】**

資本金:48億円 売上高:約403億円（2024年度）

**極東興和（株） グループ売上の82%**

本社所在地 広島県広島市

支店 北陸、東京、名古屋、大阪、広島、四国、福岡

1948年創業 資本金16億円 売上高330億円（2024年度）

社員数 424名（2025年4月30日現在）

東日本コンクリート（株） ※PC事業者

ケイ・エヌ情報システム（株）

キョクトウ高宮（株）

豊工業（株）

# 建設業界（土木）について

## 施工

### 道路工事

NIPPO

日本道路 etc



### マリコン

五洋建設

東亜建設工業



### プラントエンジニアリング

白揮

千代田化工建設

etc



### 地場ゼネコン ローカル

### 総合建設業 (ゼネコン)

清水建設

大成建設

鹿島建設

大林組 etc

### 全国



### 鋼橋専門業者

横河ブリッジ

川田工業 etc



## PC建設業協会

### PC専門業者

極東興和

etc



### 補修補強



### 鉄道



### 建築



### 防災・容器



## 設計

### 建設コンサルタント

日本工営

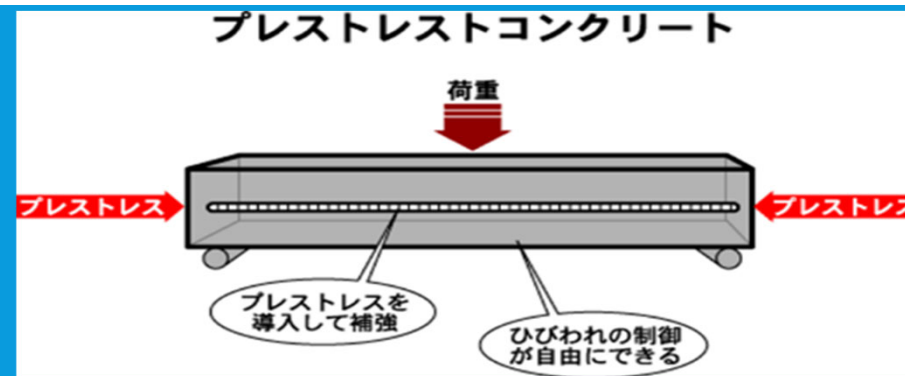
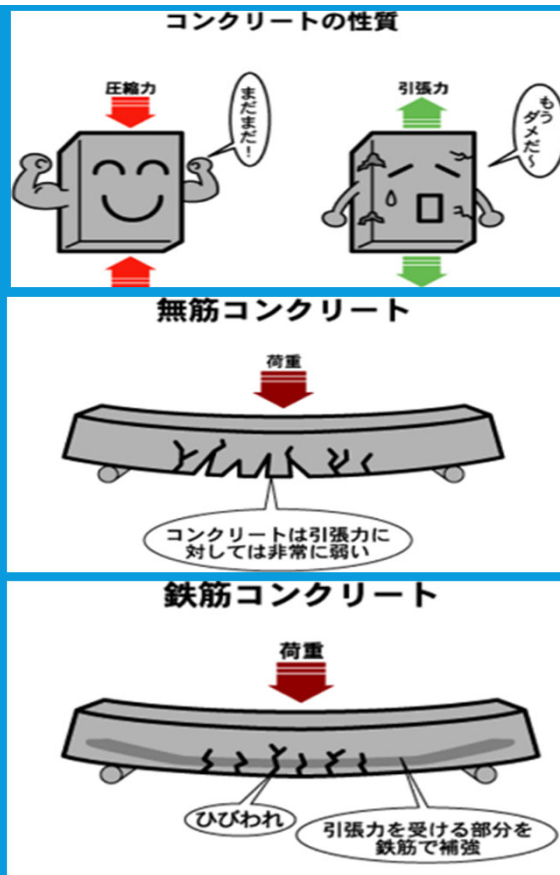
オリエンタルコンサルタンツ

八千代エンジニアリング etc





# プレストレスト・コンクリート（PC）とは



鉄筋より5~6倍高い引張強度を有するPC鋼材を緊張し、元の長さに戻ろうとする力を利用してコンクリートに圧縮応力を作用させる。  
**あらかじめコンクリートに与えた圧縮応力は、荷重による引張応力と相殺するため、ひび割れを生じさせない構造とすることが可能になる。**



ひび割れが生じない かつ 高強度コンクリートのPCは  
**高品質・高耐久な構造物の施工が可能**

# 主な事業内容

- プレストレスト・コンクリート構造物の  
**設計、施工**

売上の40%



- コンクリート構造物の**補修・補強**

売上の50%



- プレストレスト・コンクリート、鉄筋コンクリート、  
建築**製品の製造、販売**

売上の10%





# プレストレスト・コンクリート橋の設計・施工



海に架かる橋



大きな川を渡る橋



溪谷を跨ぐ橋



高速道路の橋

# コンクリート構造物の補修・補強



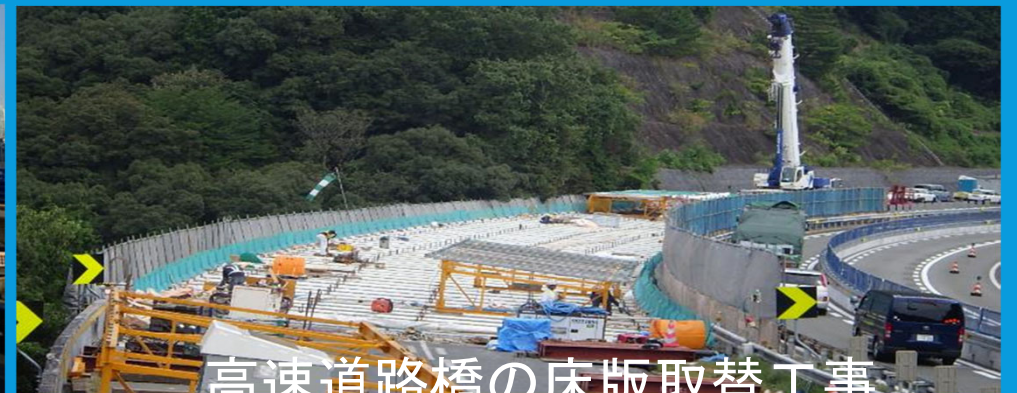
浜名湖に架かるの補強工事（浜名大橋）



琵琶湖に架かる橋の補強工事（近江大橋）



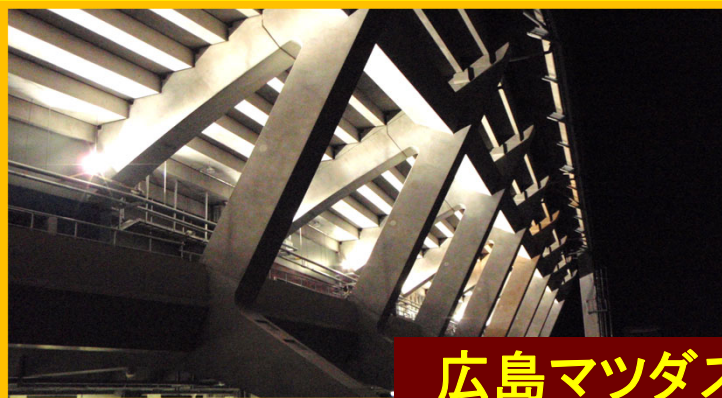
重交通の上空での補修工事（飯田橋）



高速道路橋の床版取替工事



## 建築製品の製造・販売



広島マツダスタジアム

2階スタンド



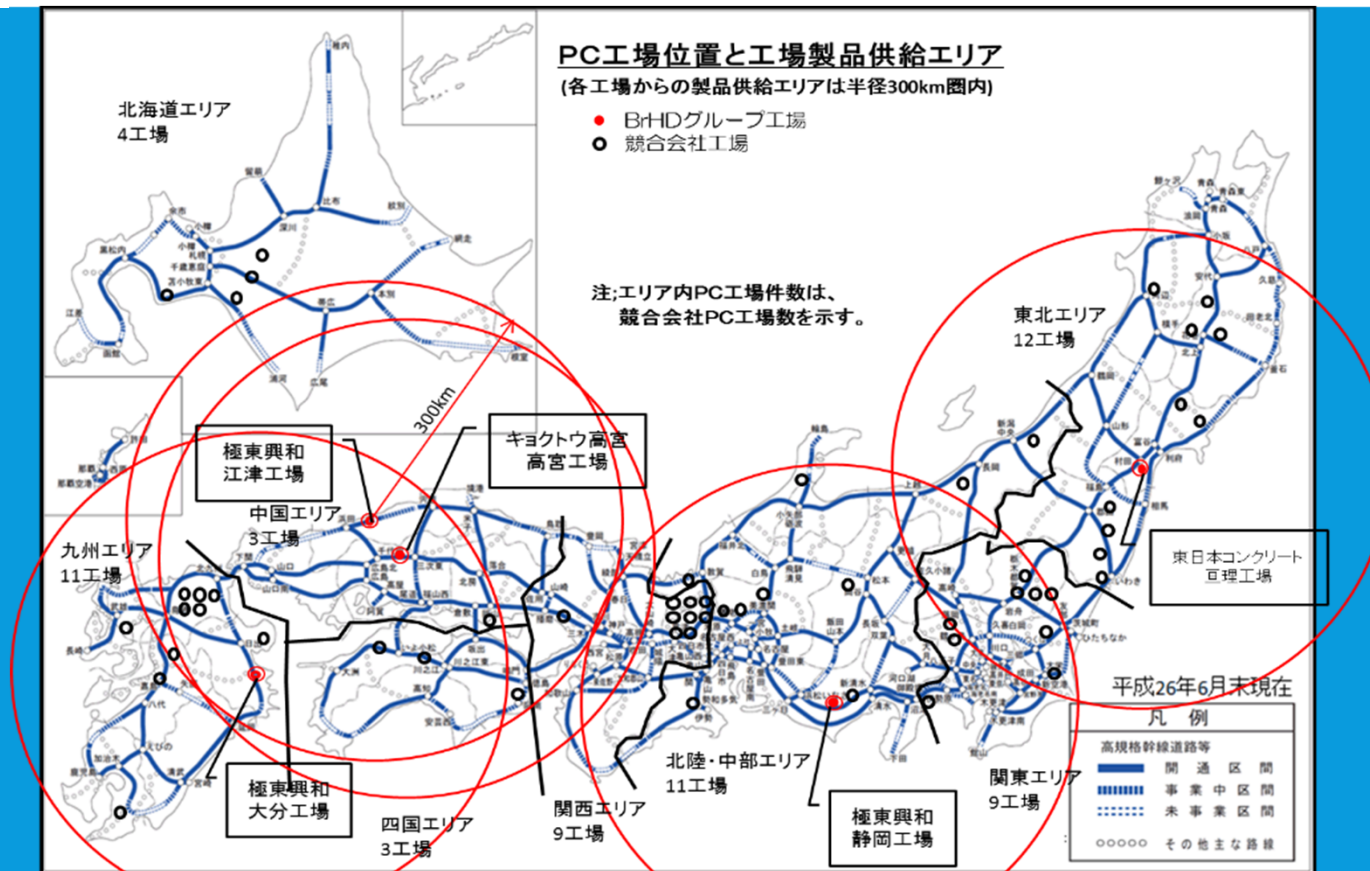
広島 新サッカースタジアム



観客席を支えるPC段床版



# グループ工場配置図







# 技術力・競争力



極東興和株式会社



# 事業領域の技術力はゼネコンと同レベル以上



北陸地方整備局「いかるぎの大橋」

(第1工区) 極東興和 (第2工区) 清水建設

スーパーGCと  
肩を並べ！

スーパーGC  
に勝つ！！

NEXCO西日本「赤山橋他4橋床版取替工事」

極東興和・大成建設・コアツ工業JVで受注



中国地方整備局「小田第1高架橋」

(入札参加会社)

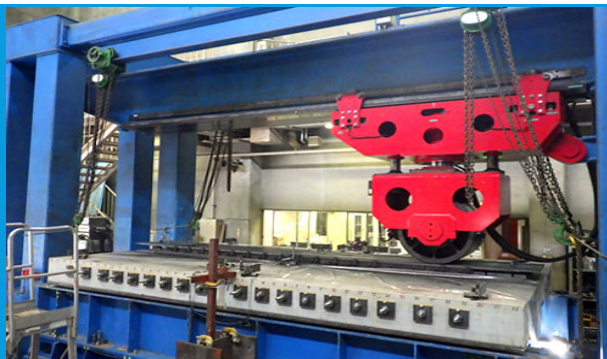
スーパーゼネコン	： 3社
大手ゼネコン	： 4社
中堅ゼネコン	： 3社
PC建設業者	： 9社
(当社含む)	
極東興和	落札

スーパーGCを引き連れる！！！！

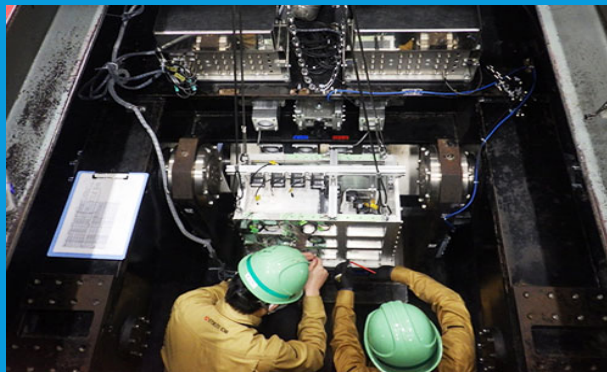
JV(共同企業体)の組織名で最初に記載される  
企業名がその組織の代表会社を表しています



# 新工法の開発



大規模な動的載荷実験で強度を検証

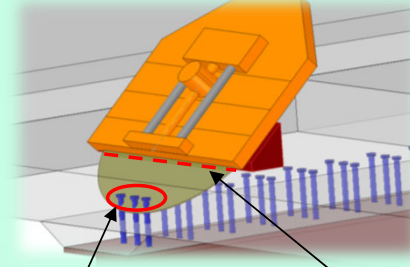


日本に数台しかない装置で大規模実験



実物大試験状況

日経新聞R5.2/3に掲載

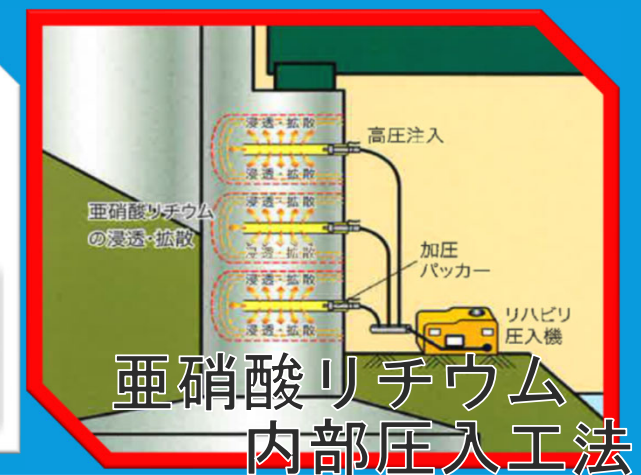
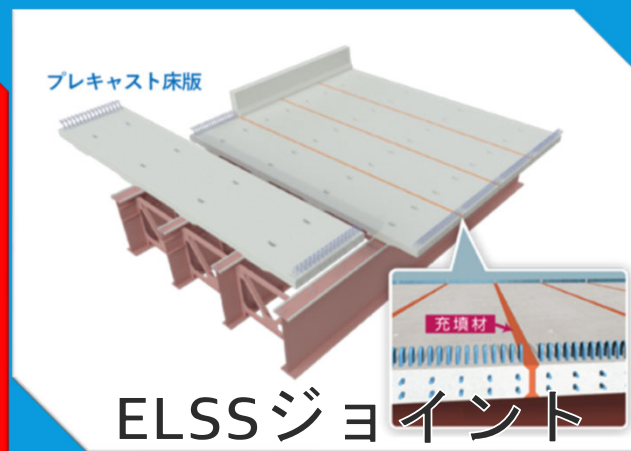


ずれ止めの頭部を切断

ウォールソー切断面

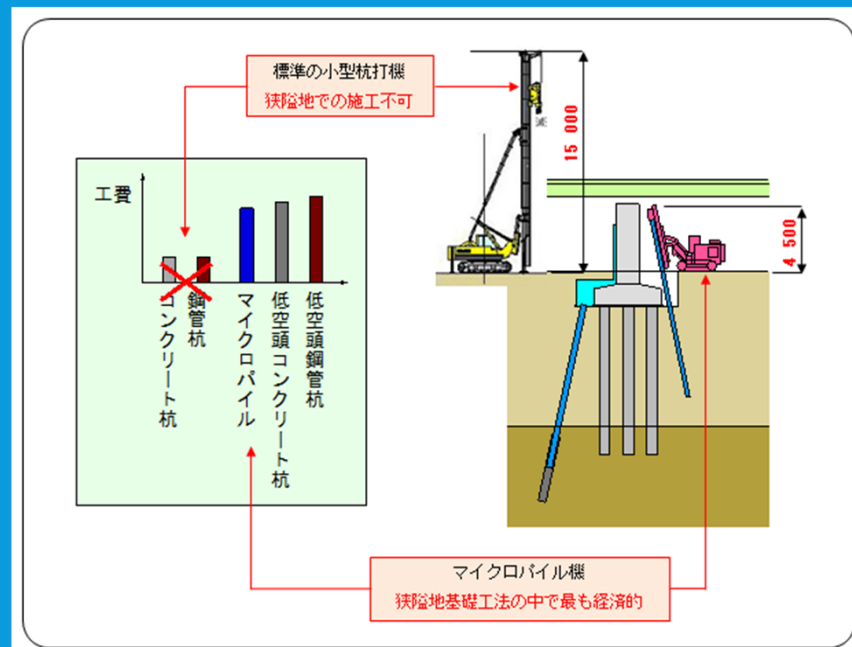


## 補修・補強の独自技術



# 独自技術（１）～マイクロパイル工法～

## 既設構造物の基礎補強

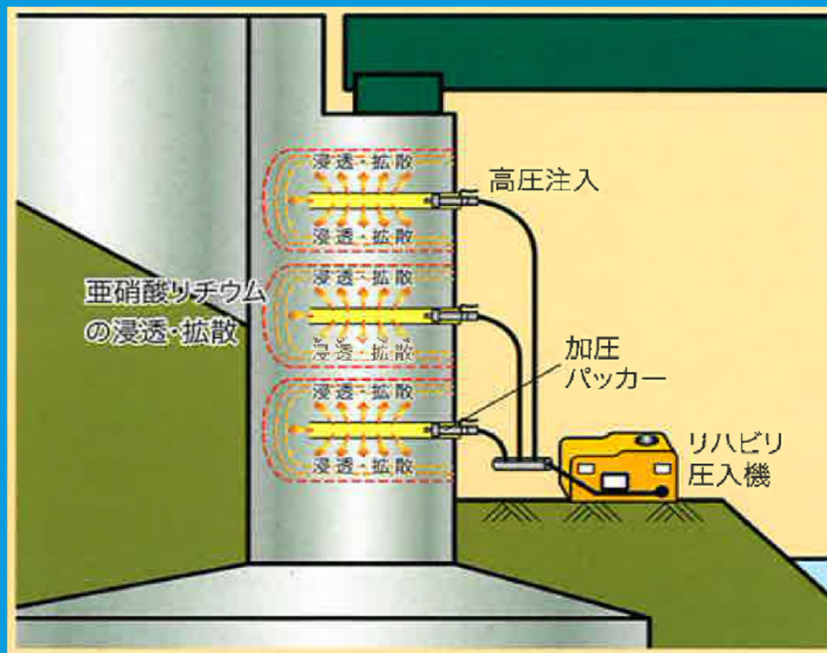


今まで先送りされてきた  
杭基礎の補強が可能に！



山口大学－極東興和共同研究  
社会人博士課程

## 独自技術（２）～亜硝酸リチウム内部圧入工法



京都大学—極東興和 共同研究  
社会人博士課程



世界で唯一のASR対策工法！





# 職種・育成・福利厚生



極東興和株式会社



## 勤務地・配属

勤務地	配属
<b>本社</b> （広島） <b>支店</b> （東京、名古屋、大阪、広島、福岡） <b>工場</b> （静岡、島根、大分）	<b>技術課</b> （設計） <b>工事課</b> （施工管理） <b>営業課</b> （営業・積算） <b>補修営業課</b> （営業・設計） その他...

勤務地・配属ともに本人の希望が叶う可能性大！



# 建設現場での施工管理

## ◆工程管理

計画工程表												
工事名	鳥取県/千代田線(湯太駅)駅舎増築工事(上部工2工区)(交付金)											
工事種別	鳥取市湯太～湯安											
工事区間	湯太駅～湯安駅											
工事内容	上部工2工区(交付金)											
工事種別	1区	2区	3区	4区	5区	6区	7区	8区	9区	10区	11区	12区
工事内容	1区	2区	3区	4区	5区	6区	7区	8区	9区	10区	11区	12区
数量	1区	2区	3区	4区	5区	6区	7区	8区	9区	10区	11区	12区
単価	1区	2区	3区	4区	5区	6区	7区	8区	9区	10区	11区	12区
計	1区	2区	3区	4区	5区	6区	7区	8区	9区	10区	11区	12区
工事内容	1区	2区	3区	4区	5区	6区	7区	8区	9区	10区	11区	12区
数量	1区	2区	3区	4区	5区	6区	7区	8区	9区	10区	11区	12区
単価	1区	2区	3区	4区	5区	6区	7区	8区	9区	10区	11区	12区
計	1区	2区	3区	4区	5区	6区	7区	8区	9区	10区	11区	12区
工事内容	1区	2区	3区	4区	5区	6区	7区	8区	9区	10区	11区	12区
数量	1区	2区	3区	4区	5区	6区	7区	8区	9区	10区	11区	12区
単価	1区	2区	3区	4区	5区	6区	7区	8区	9区	10区	11区	12区
計	1区	2区	3区	4区	5区	6区	7区	8区	9区	10区	11区	12区

## ◆品質管理



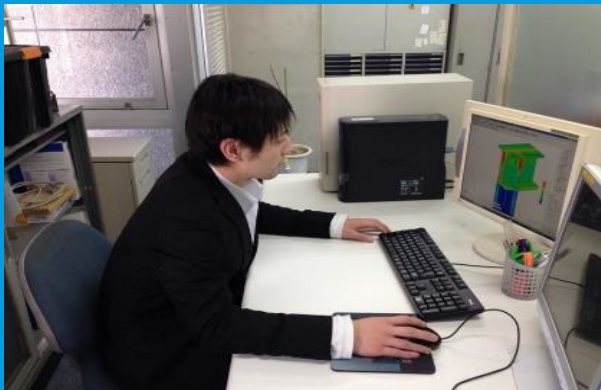
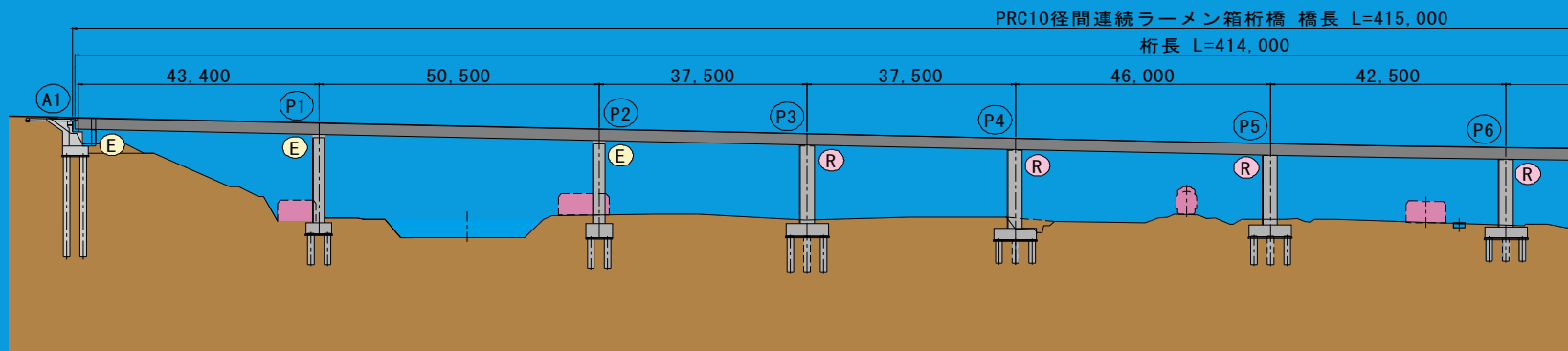
## ◆安全管理



## ◆出来形管理



# PC構造物の設計



## 業務内容

- ◆部材応力度の照査
- ◆部材寸法の決定
- ◆最適な補強材配置の検討 など



## PC構造物の補修・補強

- 調査・診断・補修設計の実施
- 種々の補修技術に精通した補修施工



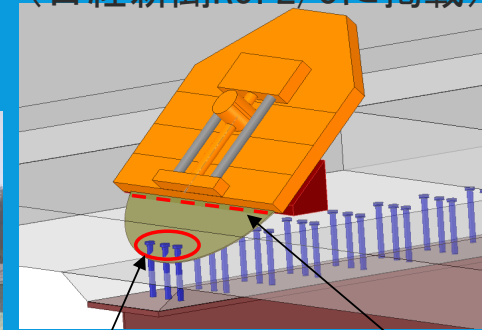
# 独自技術を生み出す研究開発

鋼橋のコンクリート床版の撤去作業を  
合理化する工法を開発しました



## 新工法の開発

(日経新聞R5. 2/3に掲載)



ずれ止めの頭部を切断

ウォールソー切断面



# 入社後の教育体系

## OJT

- ・ **新入社員研修** (1ヶ月間  
広島本社にて)
- ・ **若手社員研修** (5年目まで  
毎年2回)



## アクティブラーニング

オンライン学習コンテンツ  
(場所、時間を選ばず  
職種・目的別に学習)



## 個別育成

- ・ 個人別スキル  
アップシート
- ・ 経験別に適正な  
現場への配置
- ・ ジョブ  
ローテーション  
(設計⇄現場)
- ・ スキルアップ研修

## 高度教育制度

- ・ 社会人ドクター
- ・ 海外留学
- ・ 学会への参加
- ・ 管理職研修





# 入社 1 ヶ月で同期の絆が生まれます！



# アクティブラーニング（極東アカデミー）

いつでもどこでも学べる独自に開発したオリジナル学習コンテンツ



# 高度教育制度（社会人選抜 博士課程）

## 国内留学

### 博士号取得

- 江良 和徳 （京都大学）
- 稲富 芳寿 （山口大学） 鹿児島高専OB
- 河金 甲 （広島大学）
- 三本 竜彦 （山口大学） 高知高専OB
- 谷 慎太郎 （広島大学）
- 三原 孝文 （山口大学）
- 村上 力也 （熊本大学）
- 北田 達也 （山口大学）

### 博士課程就学中

- 児玉 友和 （京都大学）
- 津村 尚侑 （鳥取大学）

留学に要する費用は全額会社負担

## 海外留学

### ネブラスカ大学

- 山根隆志 1992～1995 呉高専OB

程



## 待遇・福利厚生①

### 初任給

	内勤（営業・設計等）	外勤（工事施工管理）
修士了	258,000円	268,000円
学部卒・高専専攻科卒	250,000円	260,000円
高専本科卒	242,000円	252,000円

※外勤はエリア手当10,000円含む

### 昇給

年1回（毎年4月）

### 賞与

年3回（7月、12月、3月）  
※5.0ヶ月実績

## 待遇・福利厚生②

資格取得 奨励金  (取得時 1 回)	技術系		事務/管理系	
	技術士（総合技術管理部門）	50,000円	1級建設業経理士	20,000円
	技術士（建設部門）	50,000円	2級建設業経理士	10,000円
	技術士補	10,000円	1級ビジネス法務実務検定	20,000円
	一級土木施工管理技士	40,000円	2級ビジネス法務実務検定	10,000円
	二級土木施工管理技士	20,000円	衛生管理者	10,000円
	コンクリート診断士	20,000円	メンタルヘルスマネジメントⅠ種	20,000円
	コンクリート技士	15,000円	メンタルヘルスマネジメントⅡ種	10,000円
	プレストレストコンクリート技士	15,000円		

講習会費用、書籍費用：会社負担  
受験料：同一資格で2回まで会社負担

※一部抜粋

## 待遇・福利厚生③

特別資格 手当  (毎月支給)	技術系		事務/管理系	
	技術士（総合技術管理部門）	10,000円	1級建設業経理士	10,000円
	技術士（建設部門）	10,000円	2級建設業経理士	2,000円
	監理技術者（1級土木）	2,000円	1級ビジネス法務実務検定	3,000円
	コンクリート診断士	5,000円	2級ビジネス法務実務検定	2,000円
	コンクリート技士	2,000円	衛生管理者	3,000円
	プレストレストコンクリート技士	2,000円	ITパスポート	2,000円

※一部抜粋

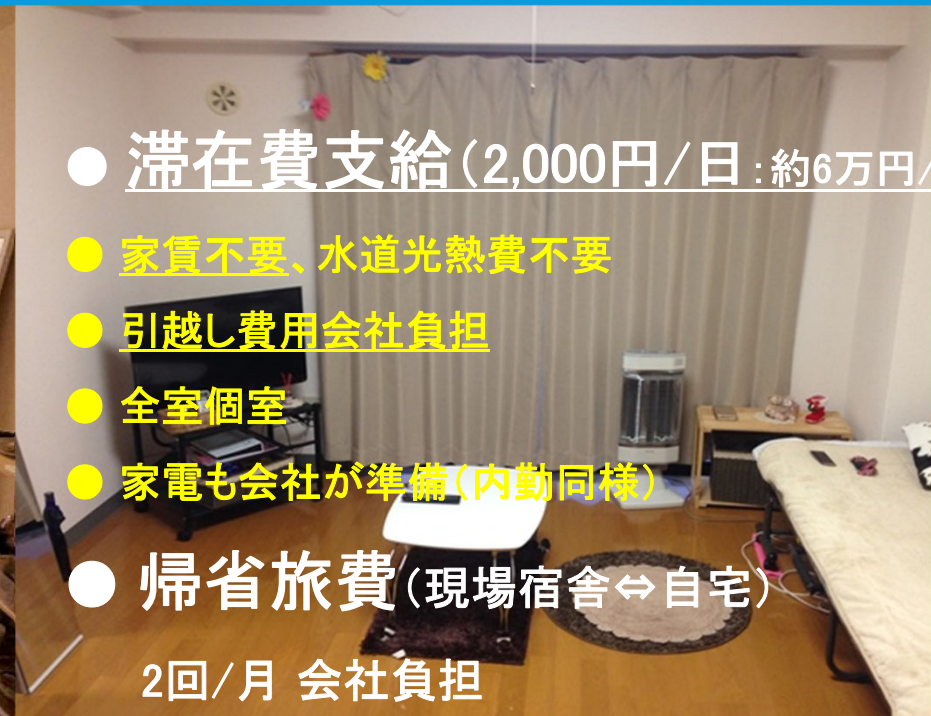


## 待遇・福利厚生④

### 独身寮（内勤・外勤共通）



### 現場宿舎（外勤）



## その他気になる情報まとめ


- ・ 過去3年間の新卒採用実績    **2023年：19名**（大学7名、高専10名、高校2名）※女性3名  
   **2024年：23名**（大学13名、高専8名、高校2名）※女性5名  
   **2025年：17名**（大学6名、高専10名、高校1名）※女性2名
- ・ 過去3年間の離職者数実績    **2022年：5名 2023年2名 2024年0名**（新卒・中途関わらず）
- ・ 従業員平均年齢    **38.2歳**（全産業40.9歳・・・東京商工リサーチ調べ 建設業44.2歳・・・国交省調べ）
- ・ 有休休暇取得日数    **10.9日** **（入社日に10日付与します！）**
- ・ 月平均残業時間    **16.7時間**



# 2025冬春インターンシップ



極東興和株式会社





# 2025冬春インターンシップ

## 現場体験



## 測量実習



- ★社員との交流を通じて、雰囲気を感じ取れる
- ★毎年1月～3月随時開催！（日程は希望を考慮）
- ★交通費、宿泊費、食事代...負担なし
- ★作業着、ヘルメット他必要な道具は全て貸与

# 2025冬春インターンシップ

設計演習 (G発表)



工場体験



社員交流



模型実験



社長プレゼン



**エントリー絶賛受付中！**  
**別紙募集要項もしくは当社採用**  
**(リクルート)ページへ掲載！**



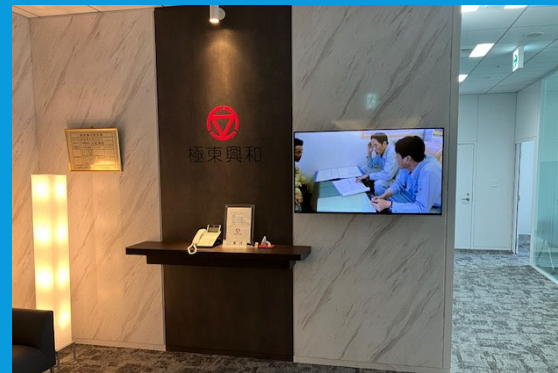
# 極東興和(株)東京支店

2023年12月11日に東京都品川区の新築オフィスビルへ移転しました

住友不動産大崎ツインビル東館



メインエントランス



広々としたオフィス内の様子



8Fラウンジの様子(広々とした空間でランチタイム他多目的に利用可能)





# 橋梁建設や構造物補修などに興味のある方 是非、当社のHPをご覧ください！！

## 極東興和を知る

- ・会社概要
- ・わが社の強み
- ・実績

## 入社してからの仕事

- ・私たちの仕事
- ・社員の声
- ・社員教育

## 入社後の生活

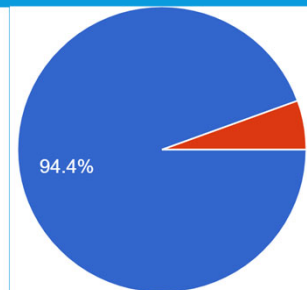
- ・待遇、福利厚生
- ・生活応援

アクセス  
はこちら



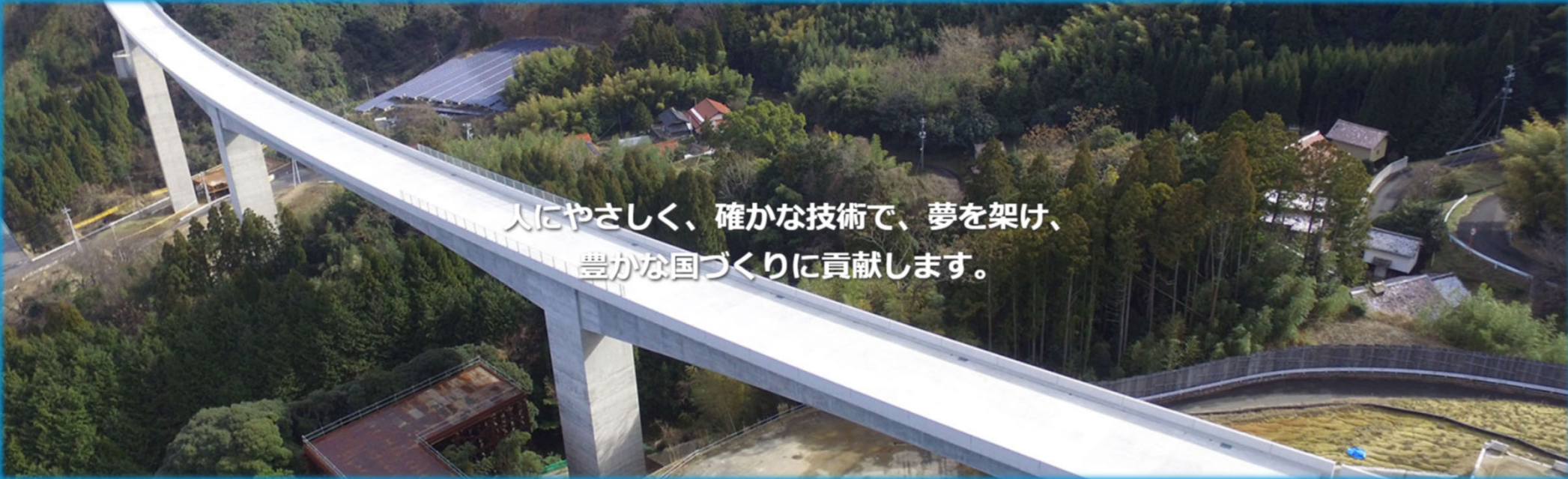
インターン  
シップ情報  
もこちらの  
メニューから

- とても良かった (5)
- 良かった (4)
- 普通 (3)
- やや不満 (2)
- 不満 (1)



今夏のISアンケート(54件の回答)

# ご清聴ありがとうございました



人にやさしく、確かな技術で、夢を架け、  
豊かな国づくりに貢献します。