

RECURRING GUIDE  
インフラ建設を通じて地域社会に貢献



株式会社 **アルス製作所**  
ARS BRIDGE & ENGINEERING CO.,LTD.

本社・工場

〒773-0007 徳島県小松島市金磯町8番90号

TEL 0885-32-8220(代表)

MAIL jinji@arsbridge.com

営業所

名古屋営業所 近畿営業所 中国営業所 香川営業所

ホームページ



採用情報



株式会社 **アルス製作所**  
ARS BRIDGE & ENGINEERING CO.,LTD.

# 橋

が必要です

いつかどこかに行きたいとき

## アルス製作所は橋梁建設の専門会社です

人々の通行を容易にする橋は、古今東西を通じて人々の夢と希望を運びました。こちらからあちらへの空間に橋を架けることは、理論的あるいは技術的なノウハウを必要とします。

私たちは長年この問題に取り組み、技術者や機材と共に、経験を糧に日々橋梁を建設しています。

来たれ！橋好き人間。

代表取締役社長 坂本 孝



# 社員に求める3つの ビジネススキル

Technical Skills

**1**

業務遂行能力  
(知識や技術、技能の熟練度)

Human Skills

**2**

良好な人間関係  
円滑な  
コミュニケーション  
能力

Conceptual Skills

**3**

物事の本質を  
見極める能力

業務上必要な資格は多数ありますが、その中でも特に必要な国家資格（これが取れたら一人前）は次の2つです。

- 技術職 — 2級または1級土木施工管理技士、さらには技術士
- 事務職 — 2級建設業経理士さらに1級建設業経理士

## 教育訓練

- ISO9001に基づき、各部長が所属部員の教育訓練年間計画を立て、実行します。
- 入社直後には新入社員教育訓練を行います。
- 日々の業務に上司や先輩によるOJT(On the Job Training)
- 必要に応じ社内外における講習会 OFF-JT(Off the Job Training) 特に技術職の方には、継続学習制度 (CPDS) による1人当たり年間20ユニット以上の取得を推奨しています。



アルスという会社は  
ホワイトすぎて  
物足りないかもしれません。

資格をフル活用して  
徳島で働くのも、  
良いかも！

# アルス製作所を 知る



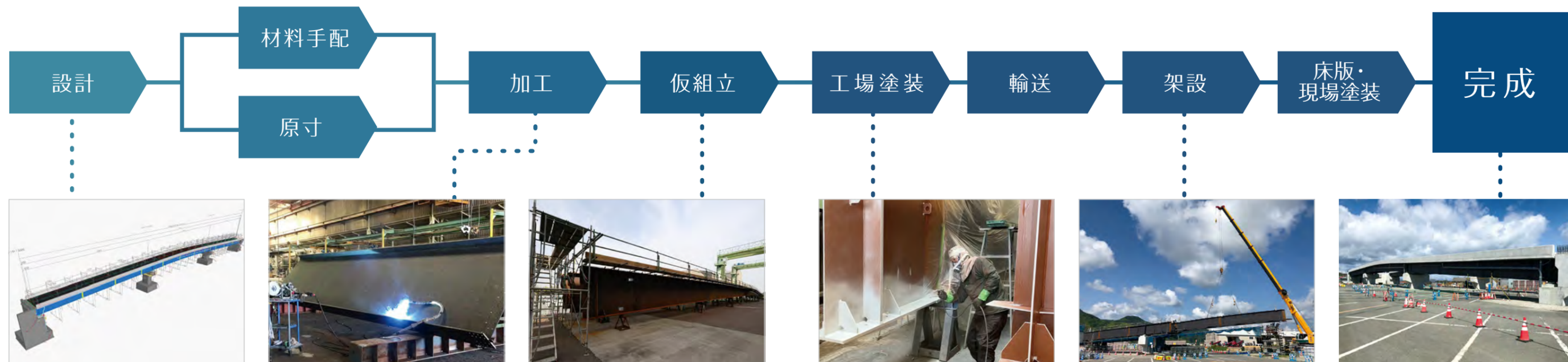
## 都会よりもイイ！ 「アルス」の魅力

- (大きな声では言えませんが) 営業職にノルマはありません。
- (出張はありますが) 転勤はありません。
- (事務所内は比較的静かですが) 暗い雰囲気はありません。
- 休みたいときに、いつでも有給休暇がとれます。(事後申請も可能)
- ドンドン給料が上がっていきます↑  
国の公共工事の必須条件として「賃金引上げ計画 (3年連続 3%以上 UP)」を表明し実行中です。

# 橋

## ができるまで

工事を受注してから架設完了までには、多くの技術者が協力し合っているたくさんの作業があります。その工程を一般的な橋を例にご紹介します。



### 設計

発注者より受領した設計計算書や図面を照査し、さらに安全性や品質アップ、コストダウンを検討します。

### 加工

設計図面から作成した加工データを元に、鋼材の切断、孔明け、溶接を行い部材を形作ります。

### 仮組立

現地での架設に問題がないか出来あがった部材を全て実際に組み立て、精度を確認します。

### 工場塗装

組み立てた部材を解体してサビを落とし、下塗り～中塗り～上塗りと塗り重ねていきます。

### 架設

現場の条件にあった架設工法により、安全第一で部材を架設していきます。

### 完成

最後に発注者の検査を受けて完成です。

## 施工実績



本町横断歩道橋



阿波しらさぎ大橋



出合ゆず大橋



中ノ坪川橋



昭和 25 年(1950 年)創業以来、数多くの橋を架けてきました。

地元である徳島県内で手掛けた代表的な橋をピックアップしましたので下記のコードから詳細をご覧ください。

1日の流れは？

# アルス製作所の とある1日に 密着！

仕事の内容は？

## 総務部の仕事

- 8:20 始業・ラジオ体操
- 8:30 メールチェック、勤怠確認
- 9:30 備品・衣服等発注作業
- 10:30 各部署からの依頼の書類手続き  
(旅費精算、注文書の確認、名刺の発注等)
- 12:00 昼食・休憩
- 12:45 郵便物整理  
経理関連の書類作成

- 15:00 外部業者打合せ
- 16:00 メールチェック  
休暇等届出確認
- 17:00 終業

### #comment

経理、労務、他部署からの依頼など多岐に渡ります。主体的に何かをするというよりは、他部署や経営者の補佐的業務が多いとさせていただくと想像しやすいかもしれません！



## 営業部の仕事

- 8:20 始業・ラジオ体操
- 9:00 発注状況の確認・メールチェック  
A工事 申請書作成・積算
- 12:00 昼食・休憩
- 12:45 B工事現場へ移動
- 14:00 B工事 現場確認  
顧客打合せ
- 16:00 移動 帰社  
打合せ内容報告

- 17:00 終業

### #comment

担当エリアの発注状況を確認し、入札に向けての準備をします。工事を受注したら契約書の作成や、お客様の所へ挨拶に行き、その後各部の担当者へ引き継ぎを行います。



## 設計部の仕事

- 8:20 始業・ラジオ体操
- 9:00 客先、下請け業者メールチェック  
担当物件設計照査・検討
- 12:00 昼食・休憩
- 12:45 3D-CADによる干渉チェック等  
CADによる図面修正
- 15:00 打合せ資料作成

- 17:00 終業

### #comment

受注した工事の設計図書を照査・検討し、お客様と打合せをします。そこで決定した内容を元に製作用の資料を作成し、工場へ出図し製作へと進みます。



## 工務部・品質管理部の仕事

- 8:20 始業・ラジオ体操
- 8:30 作業前ミーティング
- 8:50 製作状況の写真撮影
- 9:30 書類作成
- 12:00 昼食・休憩
- 12:45 仮組立検査

- 15:00 塗料検査
- 16:00 書類整理
- 17:00 終業

### #comment

材料の受け入れから製作及び塗装を行います。製品の管理として製作状況の写真を撮影したり、お客様に提出する書類を作成します。製品が完成したら寸法等を計測して、お客様の検査を受験します。



## 工事部の仕事

- 8:00 始業（現場へ直行）  
安全朝礼・ラジオ体操
- 8:15 使用機械や足場の始業前点検
- 9:30 出来形の測定  
測定結果のまとめ
- 12:00 昼食・休憩
- 13:00 翌日の作業内容ミーティング
- 13:30 打合せ資料作成

- 15:00 出来形の測定  
測定結果のまとめ
- 16:45 後片付け
- 17:00 終業（家へ直帰）

### #comment

本社勤務の時は、協力業者の選定や施工計画書の作成を行います。現場では安全を第一に、工程・品質・出来形の管理や進捗状況を写真撮影し、橋が完成したらお客様の検査を受けて引き渡します。





Q 会社（所属部署）の雰囲気は？

- 常に賑やかではないですが、ちょっとした雑談も気軽にできる居心地の良い職場です（総務 M）
- とても穏やかで、皆さん優しく知識ゼロの私にも一から丁寧に教えてくれました（営業 T）
- 初の現場は不安でしたが、丁寧にサポートしてくれるので安心して作業ができました（工事 K）
- 気兼ねなく質問でき、ミスをした手厚いカバー。新しいことを取り入れる提案も真摯に聞いてくれます（工務 N）
- 全体的に気さくな雰囲気、設計部はみんな協力的です（設計 Y）

Q アルスに合う人物像は？

- 人と話すことが好きな人！職人や監督の方々とコミュニケーションを多くとるので（工事 Y）
- 自分から行動できる向上心のある方！コミュニケーション力は必須かも（総務 M）
- 海外志向のない人でしょうか。国内でしか仕事しないので…（設計 Y）

Q 他社と比べて魅力は？

- 一番は、働きやすさ！早い段階から仕事を任せてもらえ、自分で段取りを組めるのでストレス無いです（総務 M）
- 架橋メーカーとあって、他業種には無い大規模な仕事に携われること！橋好きにはたまりません（工事 Y）
- ノルマがなく、のびのび仕事ができること！残業が少なく有休もとれるので、プライベートも充実です（営業 T）

Q 入社してスキルアップしたことは？

- 会社の支援で資格取得や講習会参加ができるので、専門的な知識が圧倒的に増えました（総務 M）
- 入社一年目ですが、Excel での資料作成や IJCAD での図面作成が少しずつ出来るようになりました（工事 O）
- 一番は、国家資格の 1 級土木施工管理技士の取得です！コミュニケーション能力も UP しました（設計 Y）

Q プライベートの時間はある？

- 仕事とプライベートの時間をしっかりと分けることができ、充実した休日を過ごせます（工事 O）
- 自分のペースで仕事ができ、定時（17 時）で帰れます！有休もとりやすく旅行もたくさん行けます（営業 T）

Q 現場作業の魅力は？

- 意外と気さくな職人の方が多く、楽しいです。現場では安全対策を徹底していますが、スリルな場面もあり非日常体験が味わえるのも魅力です（工事 Y）

Q 理系・文系の壁はある？

- 気にするほどではないです。理系か文系かよりもパソコンが使えるかどうかかな（設計 Y）
- 工務部はあまり無い。表計算ソフトさえ使えるようになれば、ほとんどの仕事が可能になると思う（工務 N）
- ない。橋梁の知識は少しずつ覚えられるし、見積作成も実践を重ねることで理解できるようになります（営業 T）

Q 転勤・異動は？

- 工務部は、現場が県外の場合は 3～6 カ月の出張がありますが、休日には自宅に帰れます。転勤はないし、異動も希望しなければなりません（総務 M）

数字でみる  
アルス

60 名  
従業員数(直接雇用)  
2024 年 4 月現在

53 名  
男性従業員数  
2024 年 4 月現在

7 名  
女性従業員数  
2024 年 4 月現在

24 年  
平均勤続年数  
2024 年 4 月現在

13.9 日  
平均有給休暇取得日数  
2023 年度実績

8.3 時間  
月平均所定外労働時間  
2023 年度実績