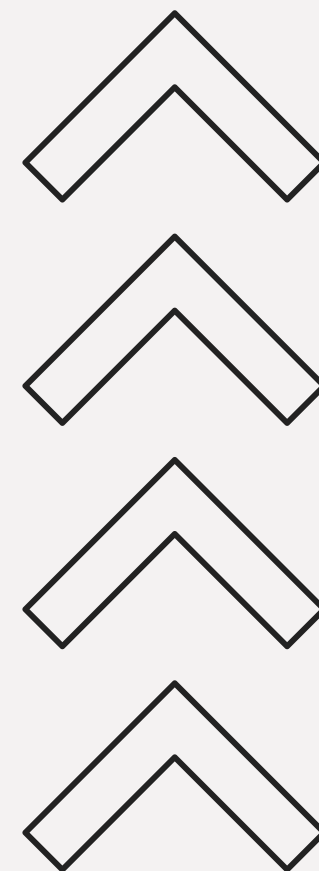
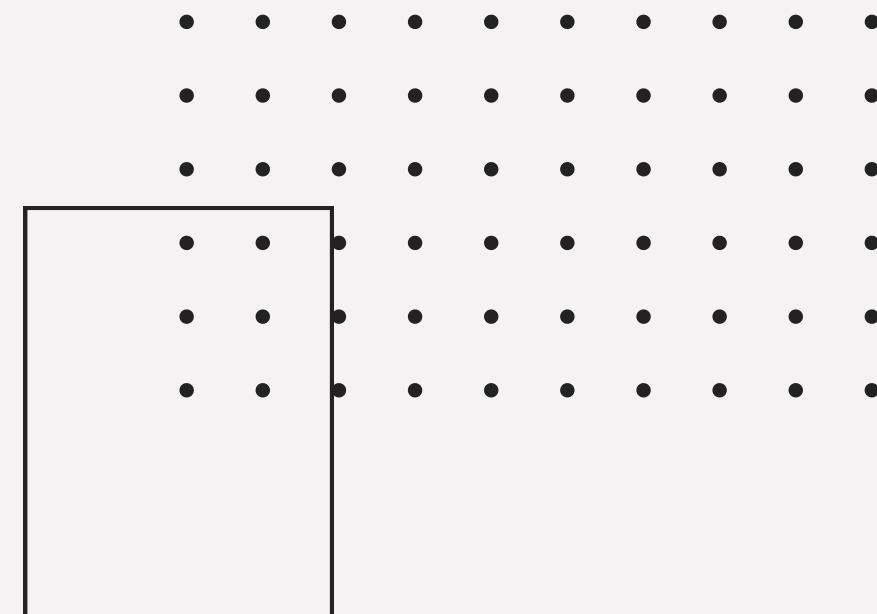
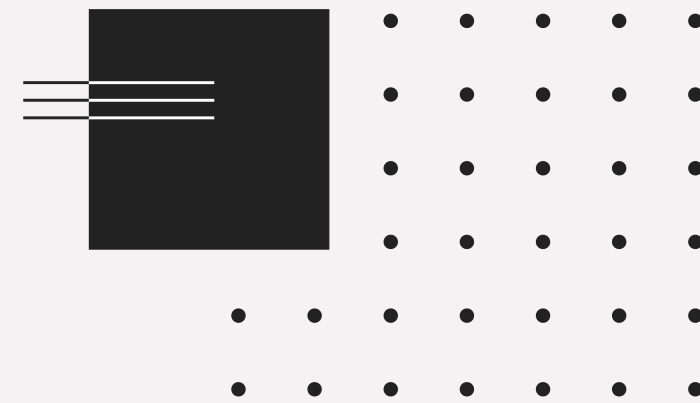


Webサイト 提案書

Wardiere Inc.





目次

1. プロジェクトの背景と目的
2. 現状の課題
3. ターゲットユーザー
4. コンセプト
5. サイトマップ
6. トップページデザイン案
7. 下層ページデザイン案
8. レスポンシブ対応
9. 制作スケジュール
10. 費用概算



プロジェクトの背景と目的

背景

現在のWebサイトでは、施工実績や会社情報は掲載されているものの、発注者が最も懸念する「工期遅延リスク」に対する具体的な情報が十分に提示されていない。

建設プロジェクトにおいて工期遅延は、発注者側の社内評価やプロジェクト全体の信頼性にも影響を与える重大なリスクである。そのため発注者は、価格や施工能力だけでなく「工程管理体制」や「遅延発生時の対応力」を重要な判断材料としている。

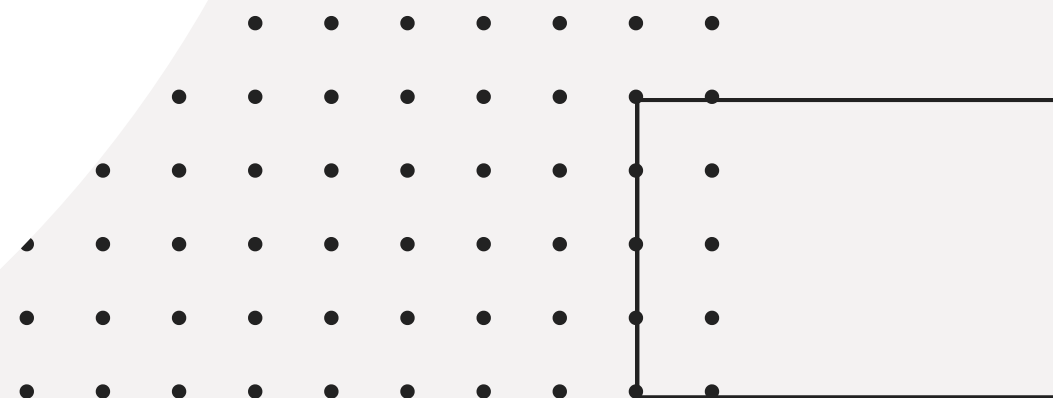
しかし現状のWebサイトでは

- 工程管理の仕組み
- 遅延検知ルール
- 施工体制
- 是正プロセス

といった施工管理の実態が十分に可視化されておらず、発注者が安心して発注判断を行うための材料が不足している。

目的

本サイトでは「工期遅延リスクの管理体制」を可視化し、発注担当者が社内説明・意思決定を行いやすい情報を提供することで、信頼性の高い施工会社としての認知を高め、問い合わせ・資料請求の増加を目的とする。



現状の課題

この電気設備会社の現状のWebサイトには、発注担当者の意思決定に必要な情報が3点不足していると考えます。

施工管理体制の情報不足

- 工程管理フローが公開されていない
- 遅延検知ルールが明確でない
- 施工体制や責任者構造が見えない

そのため、実際の施工管理能力が伝わりにくい。

判断材料の不足

現状

工期遵守率・工程会議頻度・進捗管理方法が未掲載
発生している問題（←ここが超重要）

発注担当者が上司から

「なぜこの会社なのか？」と問われた際に、
定量的な根拠を提示できないため稟議が通らない
結果

- 比較検討で他社に流れる
- 問い合わせ前に離脱

社内説明材料の不足

発注担当者は、施工会社を選定する際に社内稟議を通す
必要があります。しかし現状のサイトでは

- 管理体制
- リスク対策
- 施工プロセス

などが体系的に説明されておらず、社内説明資料として
活用しづらい。

その結果、発注判断の後押しとなる情報提供が不足して
いる。

ターゲットユーザー

30代の大型案件を任された 工事課長（男性）

所属

建設会社 / 不動産会社 / 発注部門

役割

- 協力会社の選定
- 見積比較
- 社内稟議作成

状況

初めて中～大型案件の施工管理を任されている。

抱えている不安

- 工期遅延による社内評価低下
- 協力会社の管理能力の不透明さ
- 上司への説明責任

必要としている情報

- 工程管理体制
- 遅延検知ルール
- 施工体制
- 過去の施工実績
- 信頼できる管理プロセス

サイト訪問の目的

安心して発注できる施工会社かを判断するための情報収集。

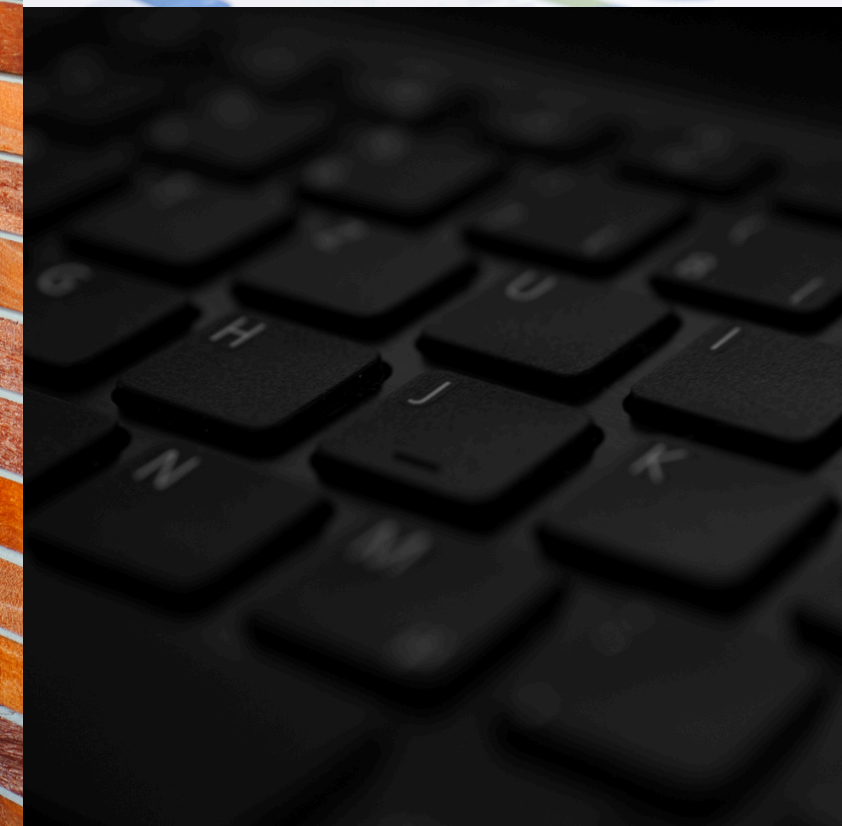
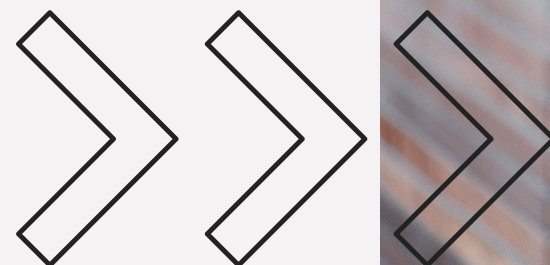
1日の行動

- 午前：現場巡回（スマホで情報確認）
- 午後：デスクワーク（PCで稟議資料作成）
- 夜：上司への報告

情報収集行動

- スマホ：施工実績・写真（短時間で判断）
- PC：工程フロー・図解（資料として使う）

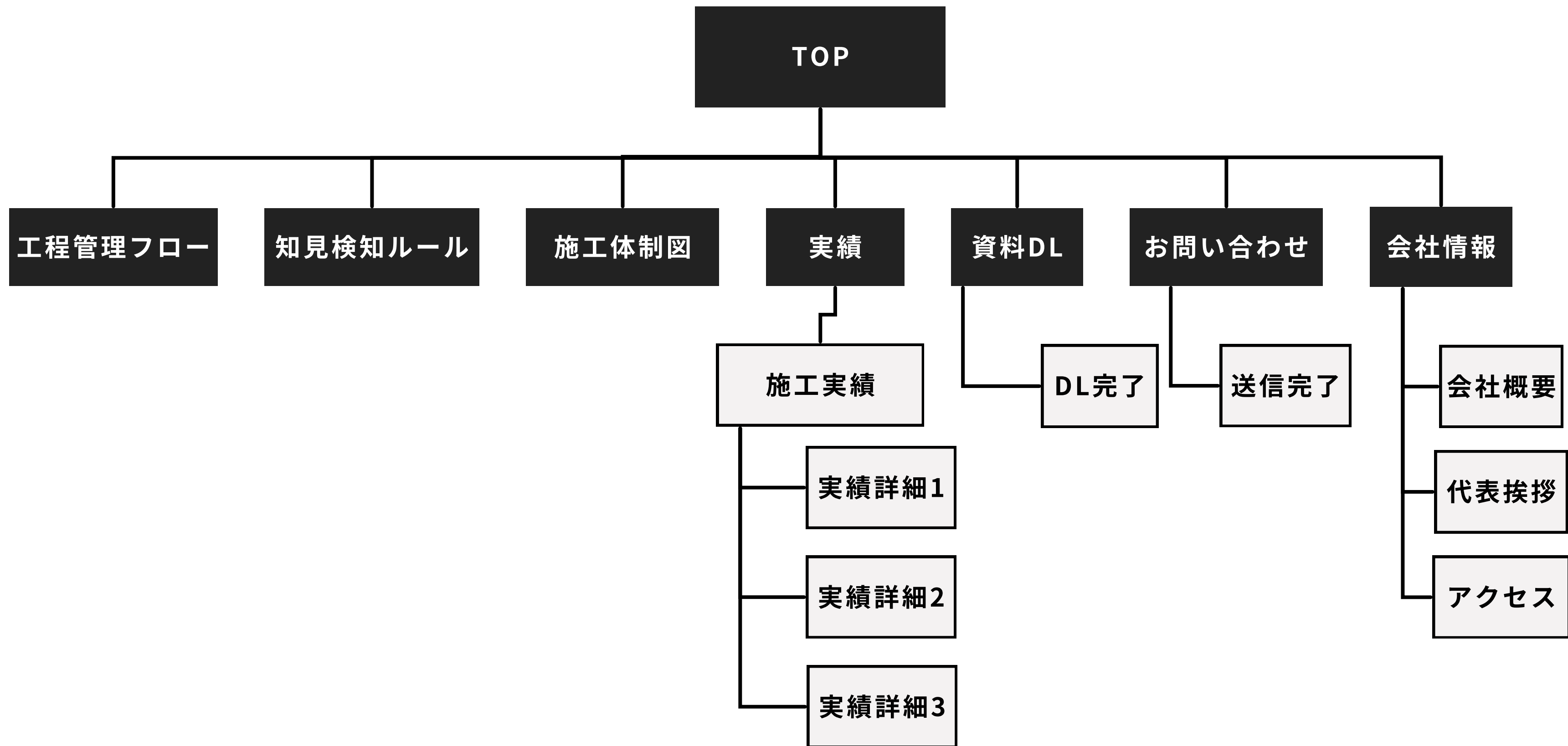
h



Webサイトコンセプト

工期遅延リスクを可視化し 上司に説明できる施工管理サイト

施工管理体制・工程管理フロー・遅延検知ルールを公開することで、発注担当者が安心して施工会社を選定できる情報を提供する。



目標（KPI設定）

本サイトは「信頼獲得」が目的ではなく、
商談機会の創出と元請け比率向上が目的である。
そのため、以下の数値目標を設定する。

検知後の対応フロー

- ① 商談創出指標
 - 大型案件に関する月間商談予約：2件以上
 - 決裁関与者（部長以上）接触件数：月1件以上
- ② 行動転換指標
 - 実績資料DL率：訪問者の10%以上
 - 工程管理フロー閲覧完了率：60%以上
 - お問い合わせ転換率：3～5%
- ③ 事業成果指標
 - 元請け案件比率：25% → 50%
 - 大型案件受注件数：年間+5件

なぜこのKPIか

- BtoBでは“安心”よりも“稟議通過材料”が重要
- DL資料と工程構造公開が、合理的判断材料になる
- 商談予約をゴールにしないと受注に繋がらない

遅延検知ルール

当社では、工程の遅延を未然に防ぐために

「2日遅延検知ルール」を導入しています。

これは、各工程において計画との差異が2日以上発生した場合に「遅延リスク」として検知する仕組みです。

なぜ2日なのか

建設プロジェクトにおいて、工程の遅れは初期段階で対処すれば影響を最小限に抑えられます。

当社の過去案件分析では、

- 1日以内の遅れ → 現場調整で吸収可能
- 2日以上遅れ → 後工程へ影響が発生しやすいという傾向が確認されています。

このため、実務上のリスク分岐点として「2日」を基準としています。

検知後の対応フロー

遅延が検知された場合、以下の対応を即時実施します。

1. 現場責任者による原因特定（当日中）
2. 是正対応策の立案（翌営業日まで）
3. 発注者への報告・共有
4. 工程再調整の実施

これにより、問題の長期化・連鎖的遅延を防止します。

■ 実際の対応事例

ある案件では、資材搬入の遅れにより工程にズレが発生しました。

本ルールにより早期検知し、

- 搬入スケジュールの再調整
- 作業順序の変更

を実施することで、全体工期への影響を回避しました

引き渡し後対応

当社では、引き渡し後に発生する不具合やトラブルに対して、迅速かつ責任を持った対応体制を構築しています。

施工完了後も、発注者が安心して運用できるよう、継続的なサポートを行います。

対応範囲

引き渡し後、以下の内容に対応します。

- 設備の不具合・動作不良
- 施工に起因するトラブル
- 使用上の不明点に関する問い合わせ

■ 対応フロー

不具合やトラブルが発生した場合、以下の流れで対応します。

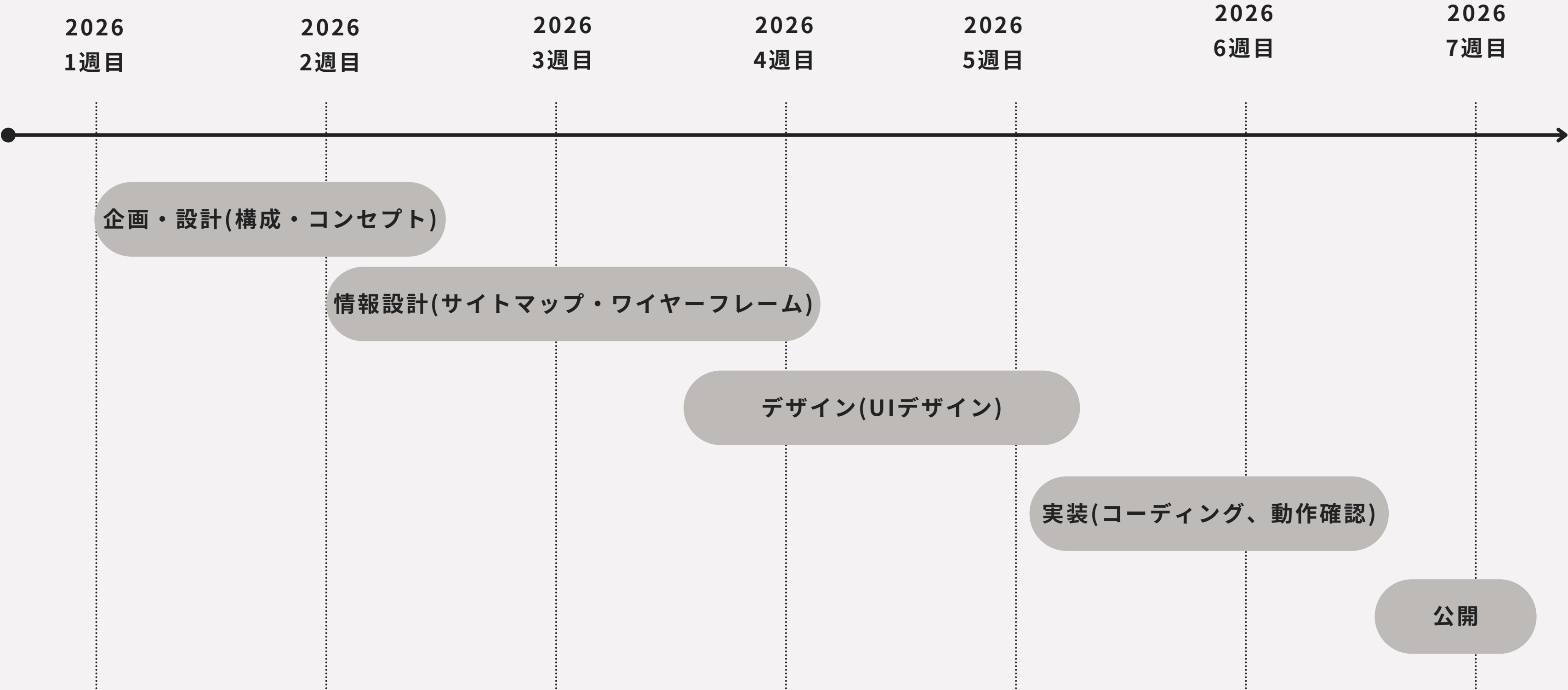
1. 問い合わせ受付（電話・メール）
2. 初期対応（状況ヒアリング・一次切り分け）
3. 現地確認または遠隔対応
4. 原因特定および是正対応
5. 対応完了報告

対応スピード

- 一次対応：当日～翌営業日以内
- 緊急性が高い場合：即日対応

迅速な初動対応により、業務への影響を最小限に抑えます。

制作スケジュール (約2ヶ月)



ムードモード

参考サイト

白鷺電気工事株式会社

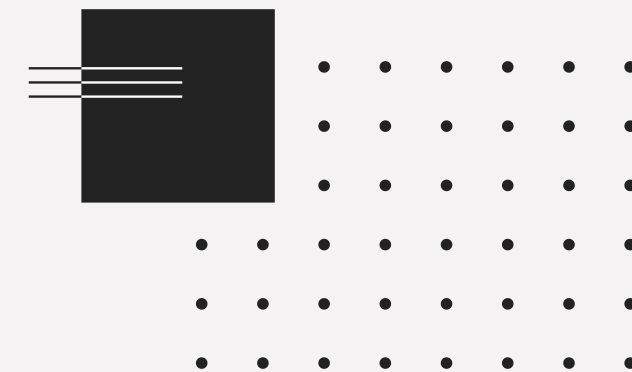
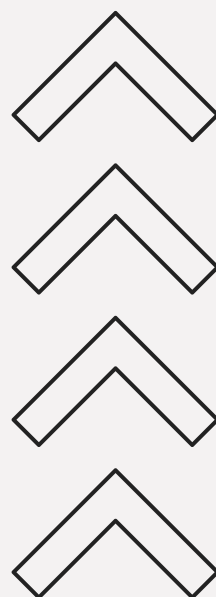
<https://www.shirasagidenki.co.jp/>

西邦電気工事株式会社

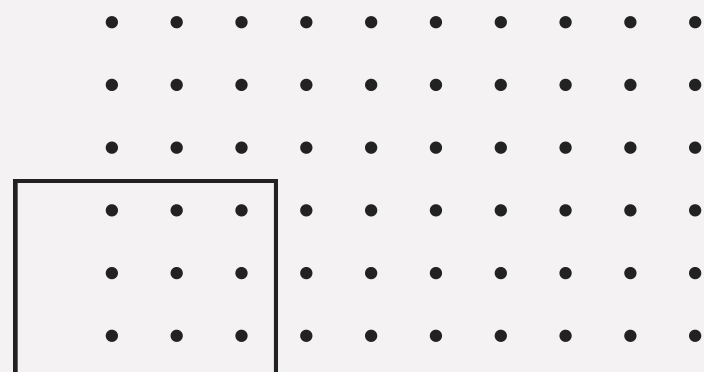
<https://seiho-denki.com/>

九州電設株式会社

<https://www.kec43.co.jp/>



ご清聴いただき
誠にありがとうございました



Wardiere Inc.