

科研テクノ株式会社 作業料金表

【制御設計】 基本時間単価 (@ ~¥6000)

リレーシーケンス : 取扱メーカー (オムロン、パナソニック、富士電機、三菱電機)

- ・新規作成
- ・設備の動作追加・変更 (リレーシーケンス)

ラダーシーケンス : 取扱メーカー (オムロン、パナソニック、三菱電機、キーエンス)

- ・新規作成
- ・設備の動作追加・変更 (ラダーシーケンス)
- ・PLC更新によるシーケンス変更

ロボットシーケンス : 取扱メーカー (デンソー、I A I、三菱電機、安川電機、トーヨーコーケン)

- ・新規作成
- ・動作追加・変更

データ収集 : 取扱商品 (代官山、PCWEY、MS-Sheet)

- ・新規作成

タッチパネルソフト : 取扱メーカー (オムロン、パナソニック、富士電機、三菱電機、キーエンス)

- ・新規作成
- ・画面追加・変更
- ・パネル更新によるソフト変更

【図面トレース】 基本時間単価 (@ ~¥2500)

電気回路図 : 当社オリジナル図枠から貴社指定図枠等指定があれば対応いたします。

- ・展開接続図
- ・盤板金図
- ・操作面詳細図
- ・ハーネス図

機械設備図面 : 当社オリジナル図枠から貴社指定図枠等指定があれば対応いたします。

- ・組立図
- ・部品図
- ・パーツリスト図

図面無い設備の図面化 : ご相談により対応いたします。

- ・現物調査後図面化

トレースの種類

- A : 元図のまま図面作成。
- B : 元図を参考に一部分の変更修正を含む図面作成。
- C : 元図を参考に検討して図面作成。

【インフラ設計】 基本時間単価 (@ ~¥5500)

新規(電気)の設計：ご相談により対応いたします。

- ・ 1次側電源幹線経路の設計
- ・ 受電盤の設計
- ・ 配電盤の設計
- ・ 分電盤の設計
- ・ 省エネの設計

【装置メンテナンス】 基本時間単価 (@ ~¥4000)

- ・ 異常調査
- ・ 老朽機器の選定・図面化・入換工事
- ・ 電気設備の配線改修工事

《注意》

- 1：料金は上限価格を記載しておりますので詳細はお客様とのご相談により物件内容希望に沿った料金をお見積いたします。
- 2：完成図書はデーターによる提出とします。用紙にて提出の場合は料金が発生する場合があります別途相談となります。
- 3：基本時間単価は時間内料金となり、時間外割増料金が発生する場合は労働基準法を適用いたします。
- 4：設計の取扱は主な種類の記載となりますので、取扱以外の相談も承ります。
- 5：その他記載に無い項目については別途ご相談となります。