

交通の安全を支え、 地域の未来をつくる。

交通信号設備の更新・保守・改善

信号設備の安全を、 現場目線で支える。

- ✓ 安全性の向上
- ✓ 現場性の向上
- ✓ 信頼性の向上
- ✓ 景観性の向上
- ✓ 将来を見据えた設備更新

「ただ交換する」のではなく、
現場状況・安全性・保守性・将来性・景観性まで
考えた設備更新を提案。
長年培われた交通信号設備の現場経験を活かし、
安全・確実・誠実な施工を目指します。

対応工事例

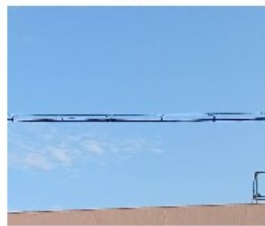
信号灯器
更新工事



信号制御機
更新工事



架線張替え
工事



保守点検
障害対応



標識工事



大岡信号設備の特徴



現場経験重視

豊富な現場経験を
活かした確実な施工



安全第一

交通の安全を最優先に
考えた施工・提案



既設設備との 整合性重視

既設設備との互換性を
考慮した最適な更新



丁寧な説明・提案

分かりやすい説明で
納得できる提案を実施



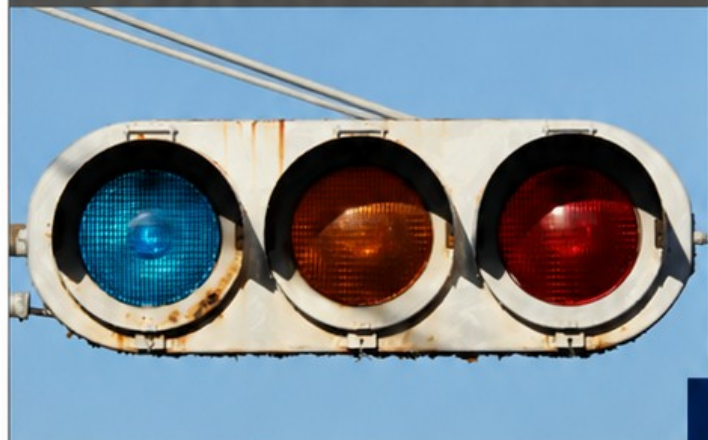
保守性を考慮した施工

将来の保守・点検が
しやすい設備構成を実現



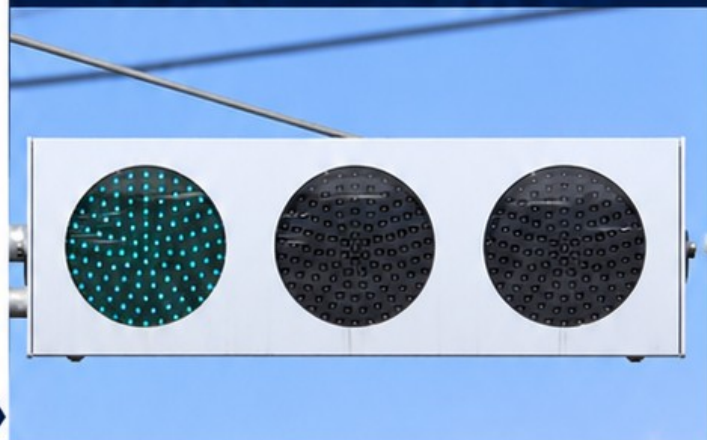
信号灯器 LED化で 安全性・視認性・省エネ性が向上

交換前（電球式信号灯器）



- ❗ 従来の電球式信号灯器
- ❗ 消費電力が大きい
- ❗ 球切れやレンズ劣化が発生しやすい
- ❗ 保守点検頻度が高い

交換後（LED式信号灯器）



- ✓ LED式信号灯器へ更新
- ✓ 高視認性・省電力化を実現
- ✓ メンテナンス性向上
- ✓ 夜間・悪天候時の視認性改善

更新内容まとめ

	信号灯器：電球式 → LED式へ更新
	消費電力：約60～70%削減
	視認性：LED高輝度化により向上
	保守性：球切れ頻度の大幅低減
	清掃性：レンズ汚れの軽減

4灯LED信号灯器更新工事
70万円～（税込）

※現場条件・交通規制条件・既設設備状況により変動します。

信号制御機更新で 安全性・信頼性・保守性が向上

交換前（旧型制御機）



- ❗ 経年劣化による故障リスク
- ❗ リレー接点劣化
- ❗ 保守部品供給終了
- ❗ 内部腐食・絶縁低下

交換後（新型制御機）



- ✓ 制御機更新による信頼性向上
- ✓ 消費電力低減・保守性向上
- ✓ 部品供給の安定化
- ✓ 安定した運用を実現

更新内容まとめ

	信号制御機：旧型 → 新型へ更新
	保守性：点検・故障対応性向上
	安全性：安定動作・誤動作リスク低減
	信頼性：老朽設備更新による改善
	将来性：新設備への対応・長期安定運用

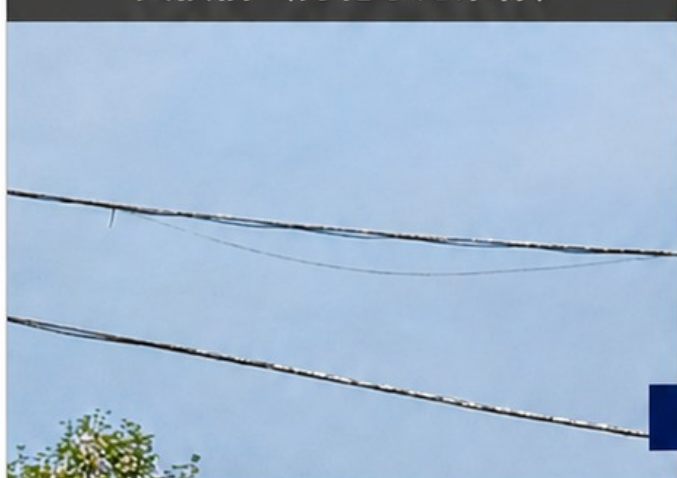
信号制御機更新工事

75万円～（税込）

※現場条件・既設配線・交通規制条件により変動します。

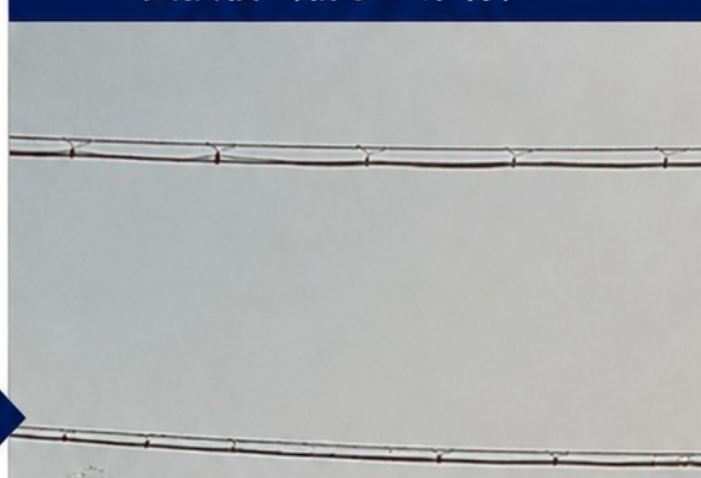
架線張替えて 安全性・信頼性・景観性が向上

交換前（劣化した架線）



- ❗ 被覆の劣化・ひび割れ
- ❗ たるみの発生
- ❗ 金具・支持点の腐食
- ❗ 支持線の劣化・緩み
- ❗ 景観の悪化

交換後（新しい架線）



- ✓ 架線の更新
- ✓ 張力の適正化
- ✓ 安全性の向上
- ✓ 支持点の強化による信頼性向上
- ✓ 景観の改善・長寿命化

更新内容まとめ

	架線：劣化した架線を新しいものへ張替え
	張力調整：適正な張力に調整し、安全性を確保
	安全性向上：断線・垂下リスクの低減
	支持点強化：金具・支持線の点検・必要に応じて更新
	景観改善：美観の向上・道路環境の改善

架線張替え工事

1区間 **10万円～** (税込)

※現場条件・交通規制条件・架線延長により変動します。