

**KYC**

# Iq-k

アイキュー  
SYSTEM

特徴・現場使用例

**光洋機械産業株式会社**

## 特徴1 階高1,900mm

# 広い作業空間、高い安全性

安全な作業環境を生み出す1,900mmの階高。  
通行しやすく、かがまずに作業出来ます。

枠組足場

階高 1,700mm



Iqシステム

階高 1,900mm

## 特徴2 先行手すり高さ1,000mm以上

### 高い安心感

標準装備の先行手すりは安全衛生規則を上回る  
1,000mm以上、この差が安心感をも持たらしめます。

枠組足場

高さ 900mm



Iqシステム

高さ 1,000mm

## 特徴3 支柱は軽量高張力鋼管を採用

### 軽い支柱で楽々作業

軽量高張力鋼管使用により、従来のクサビ式支柱  
(3,800mm比較)に比べ2Kgの重量低減。

クサビ式支柱

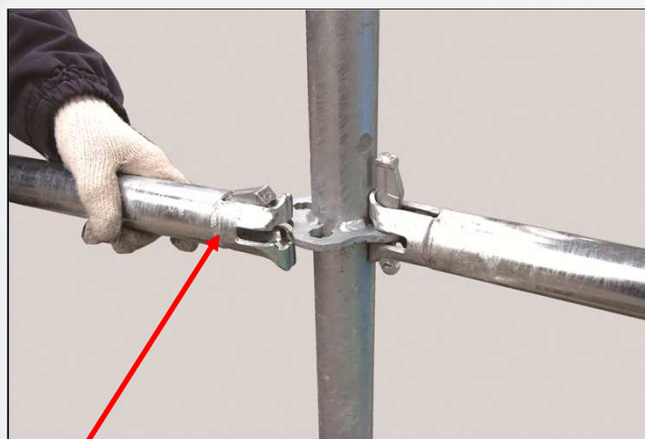
Iqシステム



## 特徴4 手すりは横スライド装着方式

### スピーディな組立解体作業

支柱フランジに横から差し込み取り付ける為、緊結部を同時に抜く必要がなく、スピーディに組立解体作業が可能です。

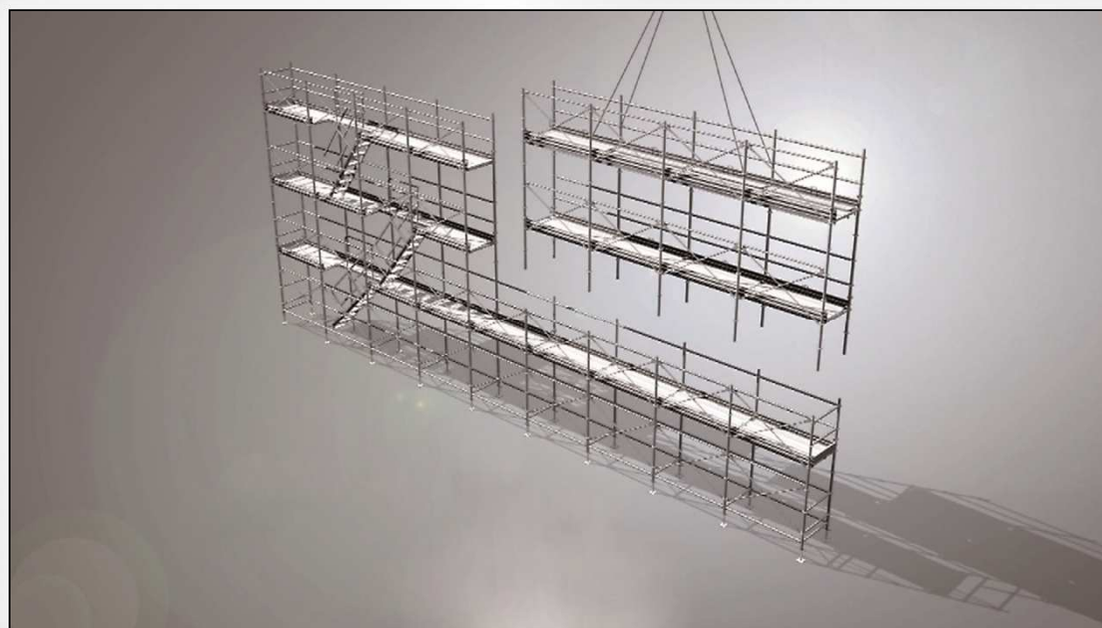


手すりにクサビを収納可能

## 特徴5 大組、大払しが可能

### 安全スピーディ

手すり、支柱接合部に抜け止め機能を設置。



# 電力発電所補修工事

Vol.1



# 電力発電所補修工事

Vol.2



# マンション改修工事

Vol.1

Iq-k  
SYSTEM



# マンション改修工事

Vol.2

Iq-k  
SYSTEM



# マンション改修工事

Vol.3

*Iq-k*  
SYSTEM



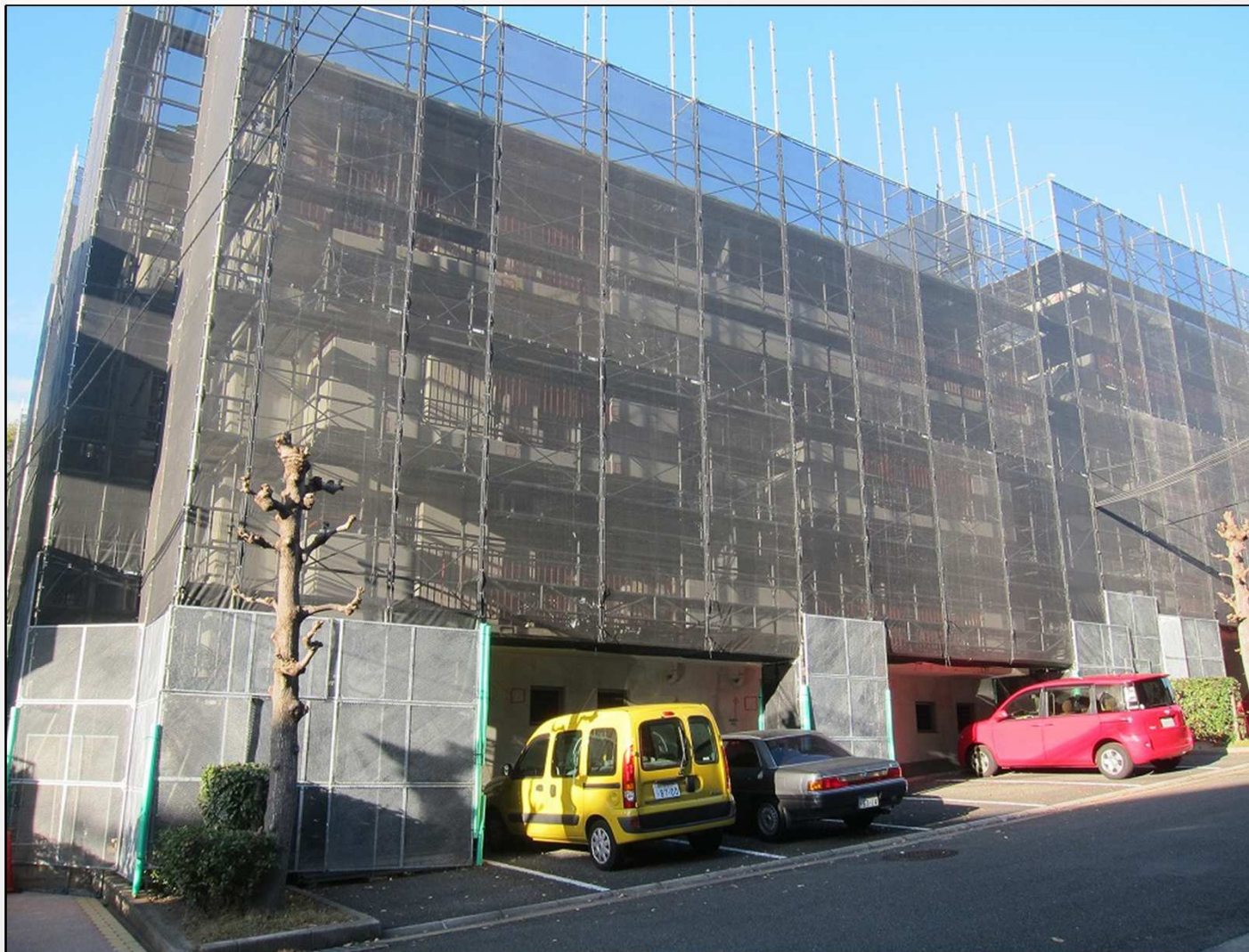
# マンション改修工事

Vol.4

Iq-k  
SYSTEM



# 県営住宅改修工事



# 高架橋橋脚工事

Vol.1

*Iq-k*  
SYSTEM



# 高架橋橋脚工事

Vol.2

Iq-k  
SYSTEM



# 高架橋橋脚工事

Vol.3

*Iq-k*  
SYSTEM



# 郵便局改修工事

Vol.1

Iq-k  
SYSTEM



# 郵便局改修工事

Vol.2



# 郵便局改修工事

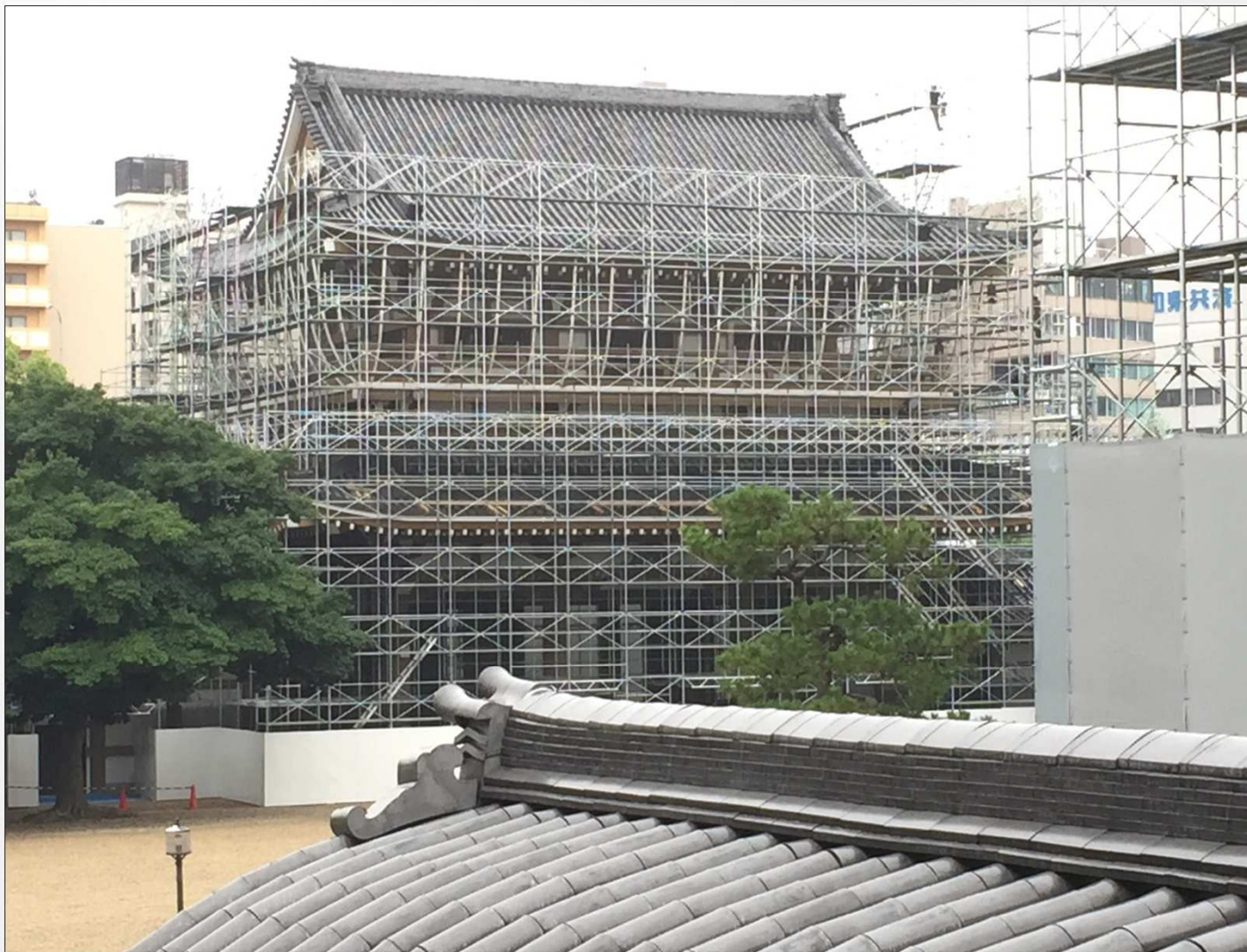
Vol.3



# 寺院改修工事

Vol.1

Iq-k  
SYSTEM



# 寺院改修工事

Vol.2

Iq-k  
SYSTEM



# 寺院改修工事

Vol.3

Iq-k  
SYSTEM



# 寺院改修工事

Vol.4

Iq-k  
SYSTEM



# 倉庫建設工事

Vol.1

Iq-k  
SYSTEM



# 倉庫建設工事

Vol.2

Iq-k  
SYSTEM



# バッチャープラント改修工事

