

## 建方の流れ（吊り下げ）

柱脚側エレクションピースにATOMU取付

柱を吊上げ下節柱に仮固定

柱荷重5t未満はクレーン解放可能

目違い調整（柱単独での調整）

クレーン解放

建て入れ調整（柱単独での調整）

梁入れ

再計測

歪み直し（必要な場合のみ）

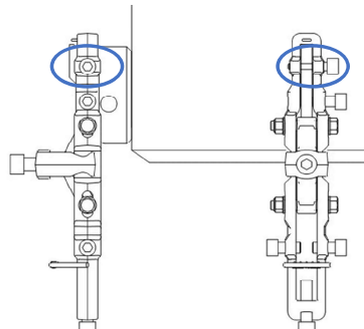
梁継手および柱継手の本締め、溶接

ATOMUの取外し

## 建方の流れ

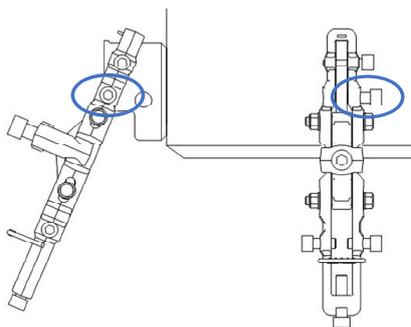
1

貫通ボルトの固定



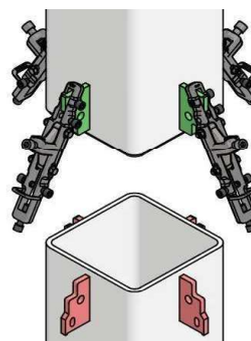
2

締付ボルトでハの字固定



3

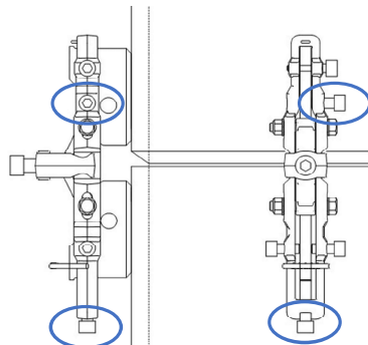
上節柱を  
上下エレクションピースの  
縦ラインを合わせながら降ろす



## 建方の流れ

4

締付ボルトを緩め  
下節柱にはめ込み  
締付ボルト、下部ボルトを  
専用工具で締付ける



5

目違い調整ボルトと  
建て入れ調整ボルトを  
手締めする  
※パンタグラフが  
エレクションピースにぶつかる迄

