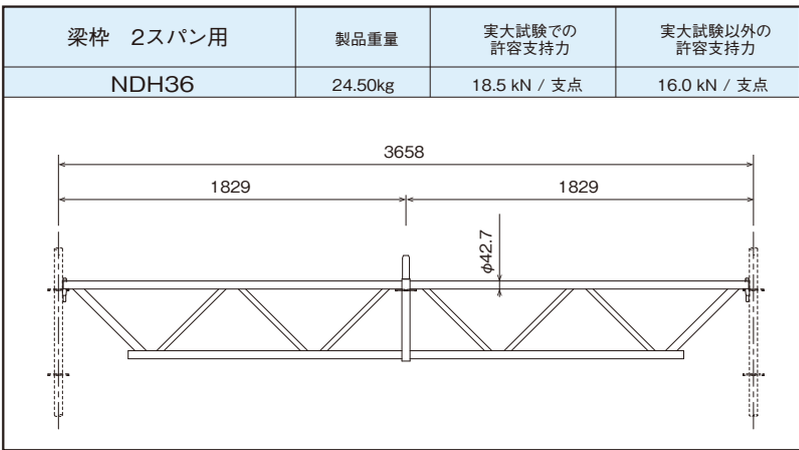
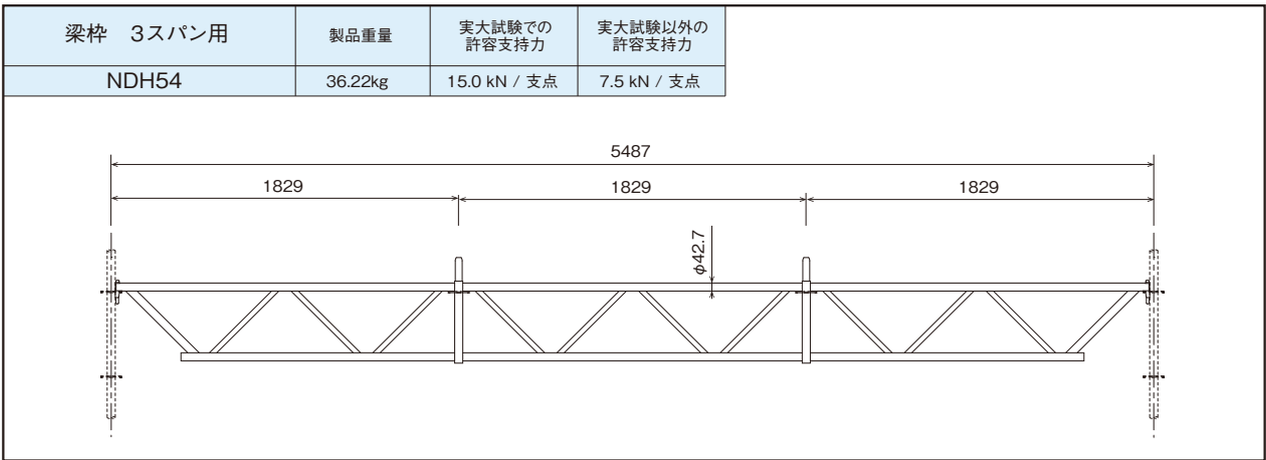


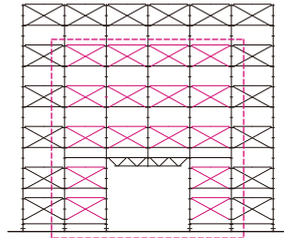
## 梁枠

- ク  
緊  
締  
式  
足  
場
- 四  
角  
支  
柱
- マ  
ル  
チ  
ベ  
ン  
ト
- ビ  
ー  
ム
- ガ  
ー  
タ  
ー
- 橋  
梁  
工  
事
- 型  
枠
- 土  
留
- 足  
場  
板
- 鋼  
パイ  
プ
- ク  
ラ  
ン  
プ  
・  
ジ  
ョ  
イ  
ン  
ト
- パ  
レ  
ッ  
ト  
・  
カ  
ー  
ト  
馬
- 敷  
鉄  
板  
・  
マ  
ツ  
ト  
類
- 仮  
囲  
い  
・  
ゲ  
ー  
ト  
フ  
ェ  
ン  
ス

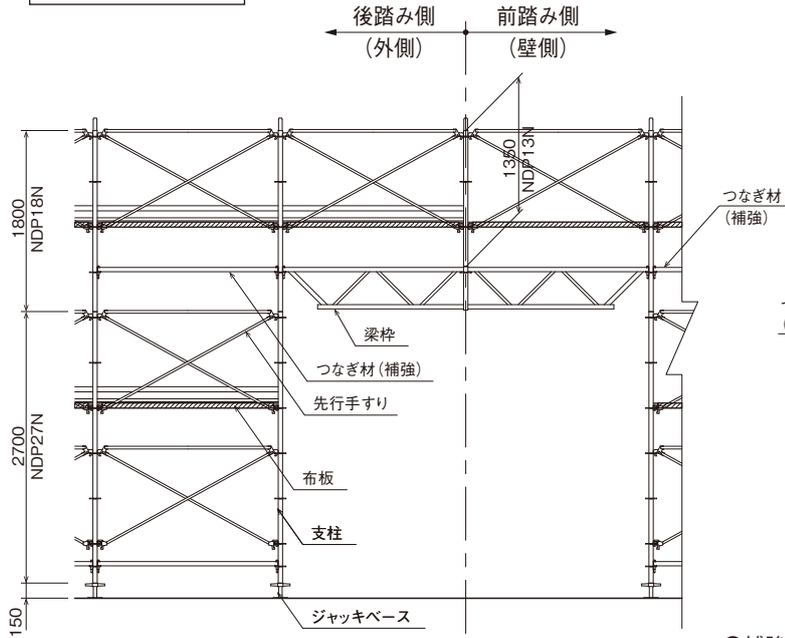


※ 実大試験での許容支持力とは、梁枠の上に足場を3段組み立て、載荷試験を行った許容値です。

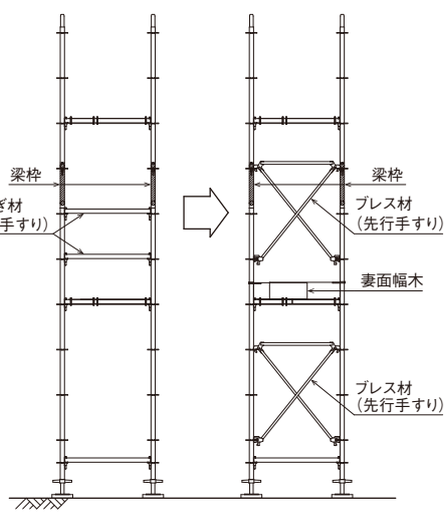
※ 梁枠の上3段及び、梁枠の両隣の1スパンは前踏み・後踏みとも先行手すりを組み立てることが必須条件です。



梁枠組立の標準例



梁枠架設支柱の補強策



※ 梁枠を取付ける位置は、布板の1段下(450mm)のディスクです。  
 ※ 梁枠の両サイドには、つなぎ材(補強)を取付けて下さい。

●補強支柱の許容荷重

足場全幅共通	18.0kN (1.83t)
--------	----------------

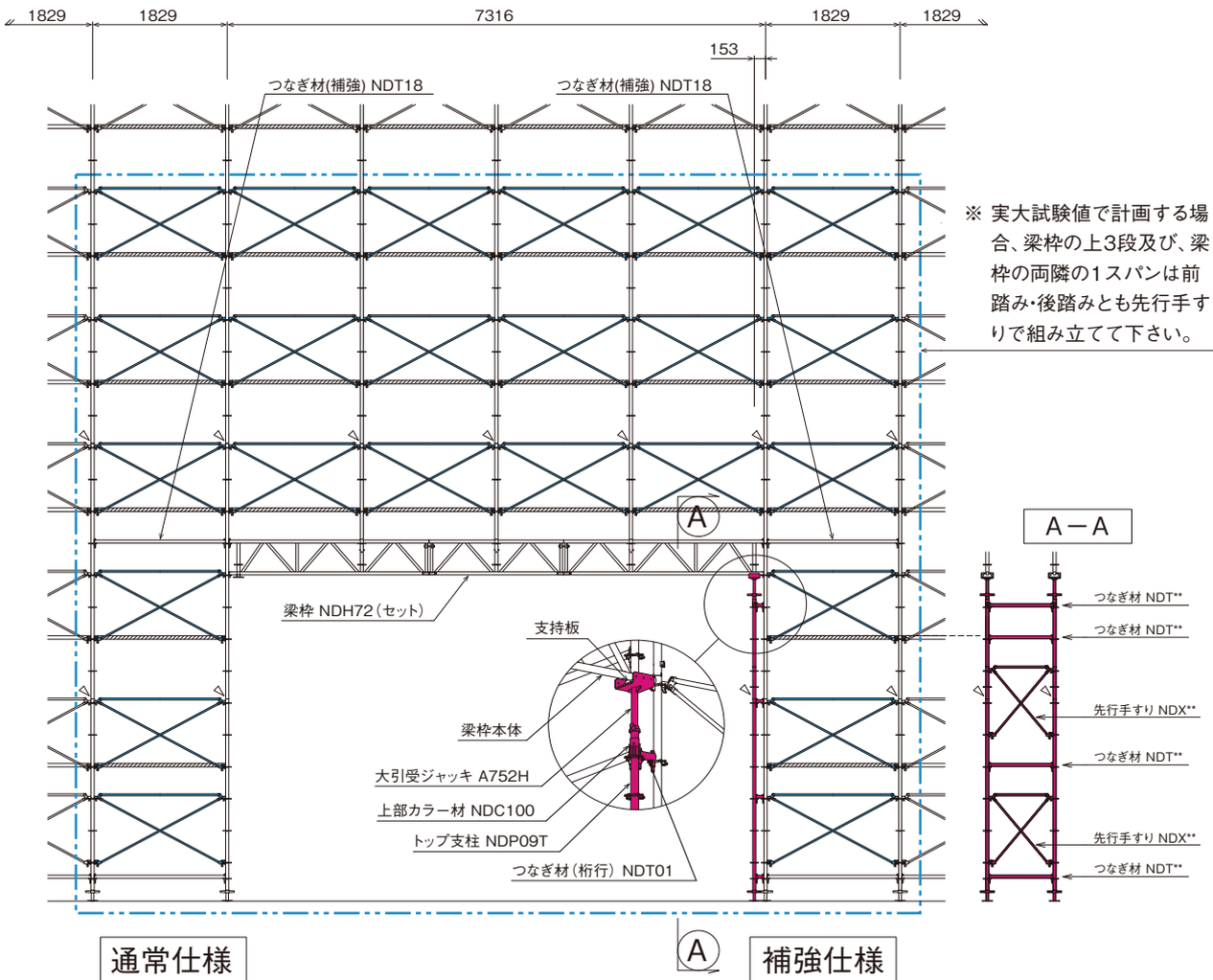
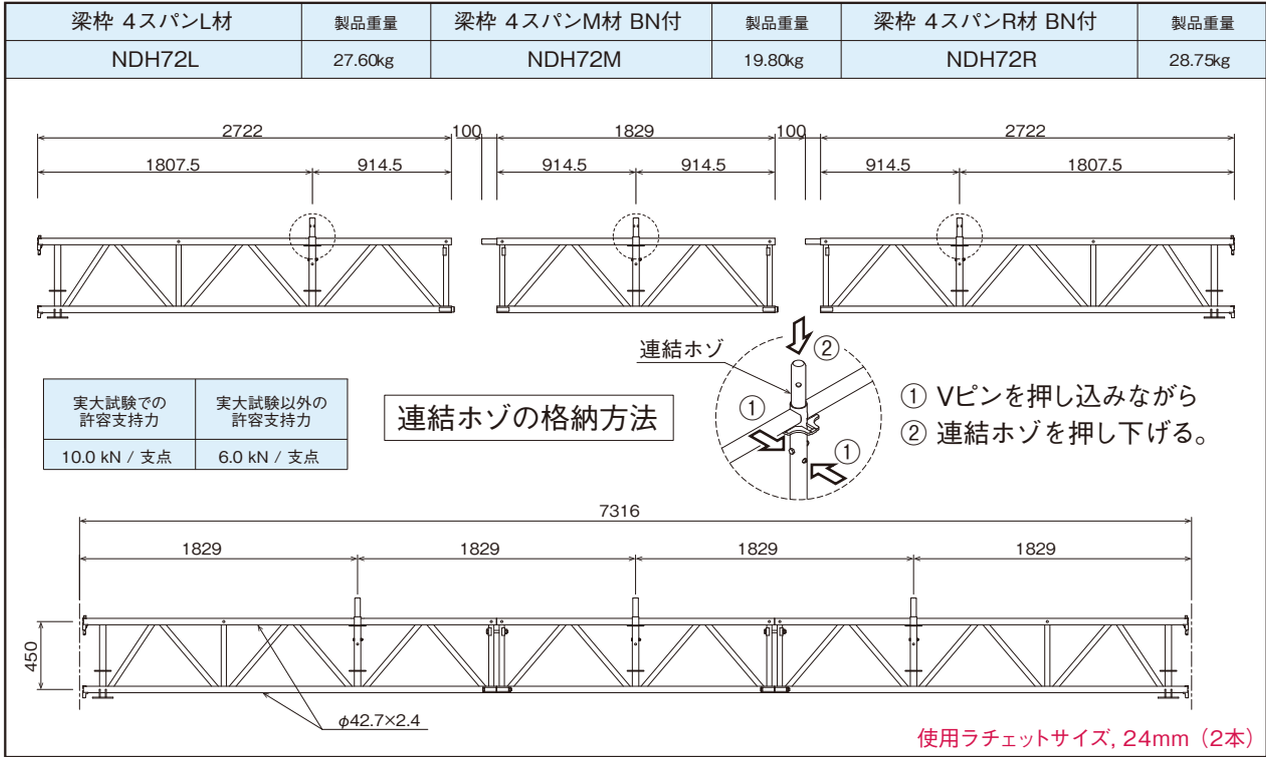
※ プレス材(先行手すり)は梁枠下の妻面全段に取付る事。  
 ※ プレス材(先行手すり)の下には妻面幅木を取付る事。

CODE  
019

NDシステム

●特長

- 1.ステージ梁材として使用する場合、支柱を連結するホゾを本体に格納することができます。
- 2.梁枠端部に補強支柱を立てることで、梁枠架設支柱の負担を軽減することができます。



通常仕様

補強仕様

- クサビ
- 緊結式足場
- 組
- 枠組付属
- プレート
- ブラケット
- 養生類
- アサガオ
- 内装工事
- 作業台類・脚立・梯子
- 足場板
- 足移動昇降式
- 鉄骨工事
- 支柱類
- 3Sシステム
- T/Sサポート

CODE  
019

NDシステム