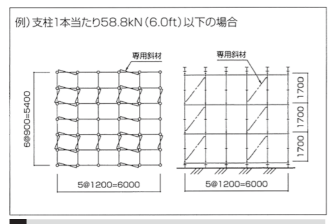
●TSサポート

1.専用斜材工法(クサビブレース)

支柱間隔(mm) 支柱の許容荷重	1,829~900	1,829~900
63.7kN以下 (6.5tf)	2スパン以内毎	2スパン以内毎
58.8kN以下 (6.0tf)	3スパン以内毎	3スパン以内毎
49.0kN以下 (5.0tf)	4スパン以内毎	4スパン以内毎
39.2kN以下 (4.0tf)	5スパン以内毎	5スパン以内毎

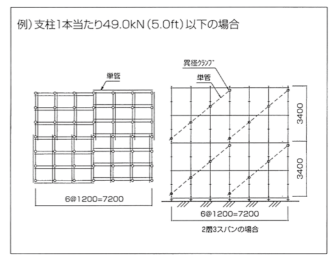


- ①組立・解体方法につきましては、施工要領書をご参照下さい。
- ②足場・型枠設計につきましては、技術マニュアルをご参照下さい。 (技術マニュアルにご不明な点がありましたら、当社技術スタッフにご相談下さい)。
- ③製品改良により、予告なく仕様変更をすることがあります。 あらかじめ、ご了承下さい。

2.大筋交(単管・クランプによる斜材)工法

支柱間隔(mm)	大筋かい取付方法2層3スパン毎 (2層2スパン毎も同等)
600 · 610	39.2kN (4.0tf)
900 • 914	49.0kN (5.0tf)
1,200 • 1,219	49.0kN (5.0tf)
1,500 • 1,524	58.8kN (6.0tf)
1,800 · 1,829	58.8kN (6.0tf)

※詳細は技術マニュアルを御参照下さい。



■TSサポート(足場兼用支保工)施工例

