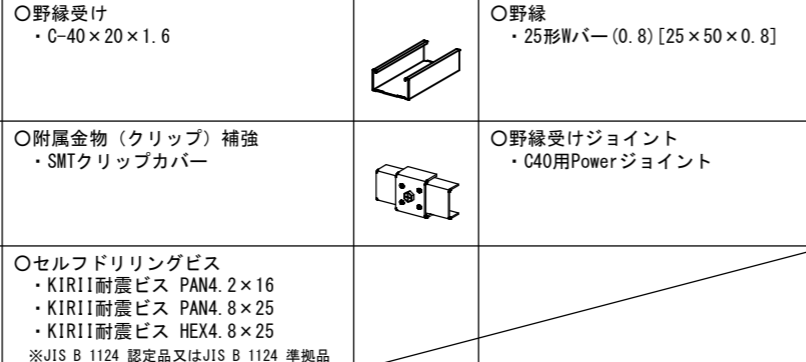
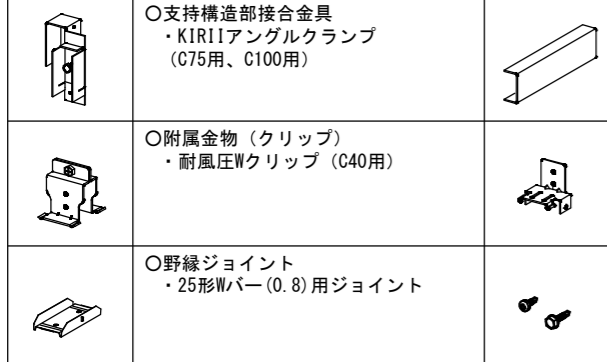
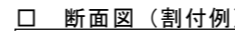


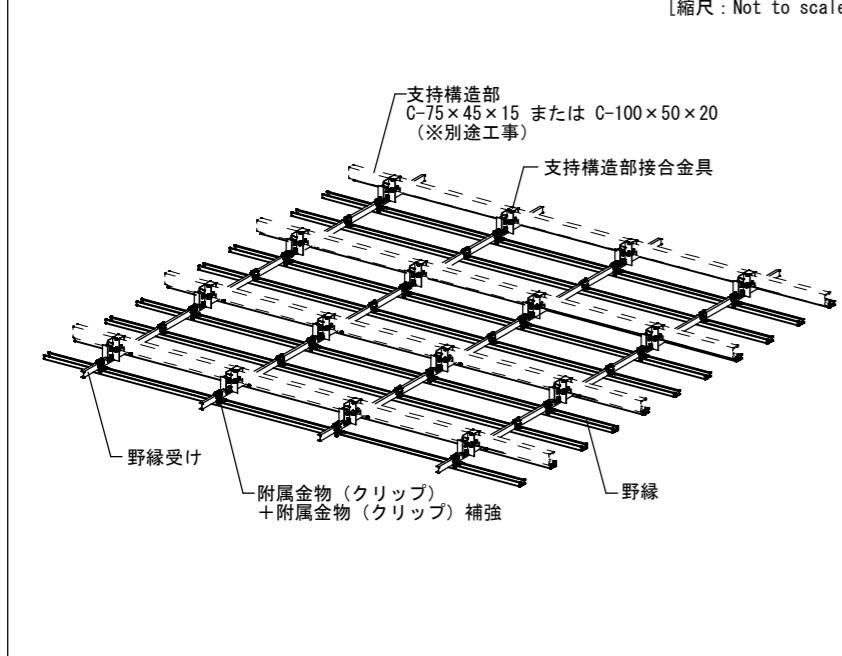
□ 部材一覧



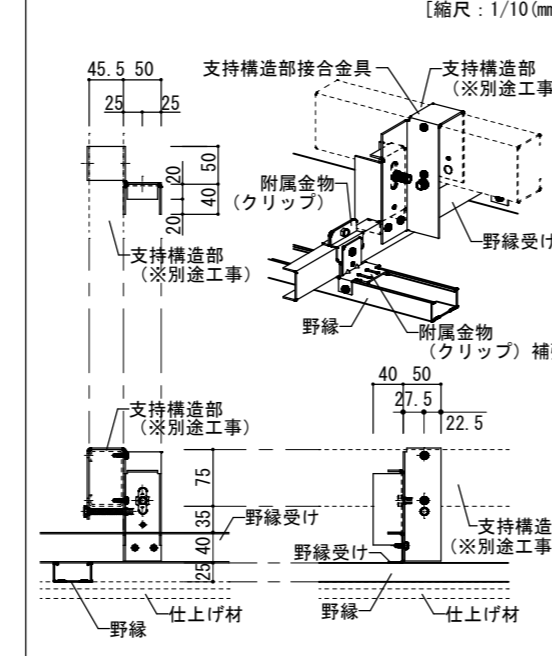
[縮尺 : Not to scale]



## イメージ図

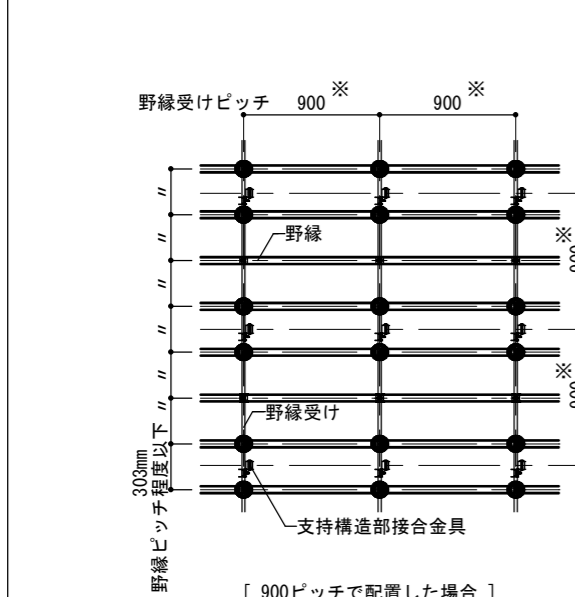


[縮尺 : Not to scale]

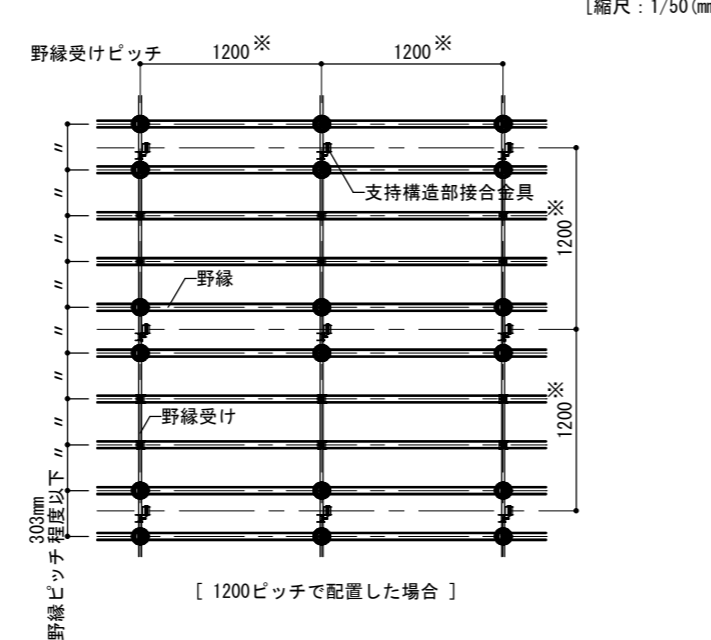


[縮尺：1/10 (mm)]

## 平面図（割付例）

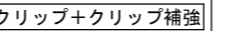


「900ピッチで配置した場合



[ 1200ピッチで配置した場合

※天井面固有周期が0.1秒以下（剛）となるように且つ、各部下地材が許容応力度以下となるように支持構造部接合金具を配置する



## □設計・施工上の留意点

- ・特定天井（国土交通省告示第771号）の規定に該当しない天井とするためには、建築主または確認検査機関の承認が必要です。
  - ・支持構造部の強度および剛性について、構造設計者による構造検討が行われていることが前提です。
  - ・標準とする支持構造部の外形寸法は $75 \times 45$ および $100 \times 50$ です。異なる形状の部材にてご検討される際はお問い合わせください。
  - ・構成部材各部の固定には指定ビス以外使用できません。

□設計・施工上の留意点

- ・特定天井（国土交通省告示第771号）の規定に該当しない天井とするためには、建築主または確認検査機関の承認が必要です。
- ・支持構造部の強度および剛性について、構造設計者による構造検討が行われていることが前提です。
- ・標準とする支持構造部の外形寸法は $75 \times 45$ および $100 \times 50$ です。異なる形状の部材にてご検討される際はお問い合わせください。
- ・構成部材各部の固定には指定ビス以外使用できません。

	2016.05.16	新規作成
訂	2019.03.25	表記、レイアウト調整等
正	2023.10.01	仕様変更等
	2024.08.21	図面名称変更