

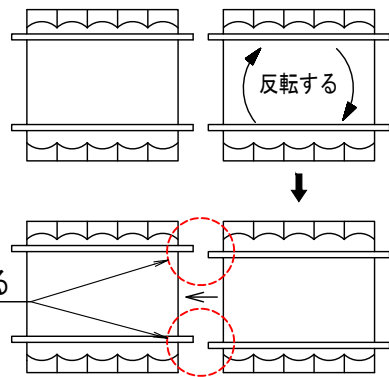
植込枠 (H=500・750) 施工の手順

※作業前に所定の材料部材がそろっているか確認してください。

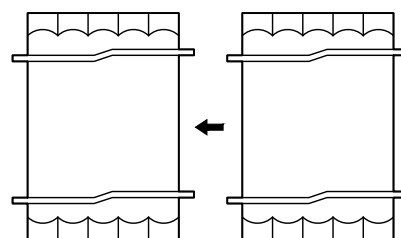
⚠️ 注意

1. 客土する際は人や車両等の荷重がかからないようにして下さい。

PR1005HR (9.5kg/枚)



PR10075HR (16.5kg/枚)

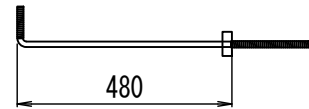


準備工具類

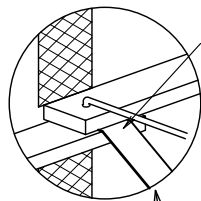
1. 17mmスパナ
2. 17mm両口ラチェットレンチ
3. ハンマー
4. 釘 (25~30L程度)、粘着テープなど
5. はさみ

準備作業

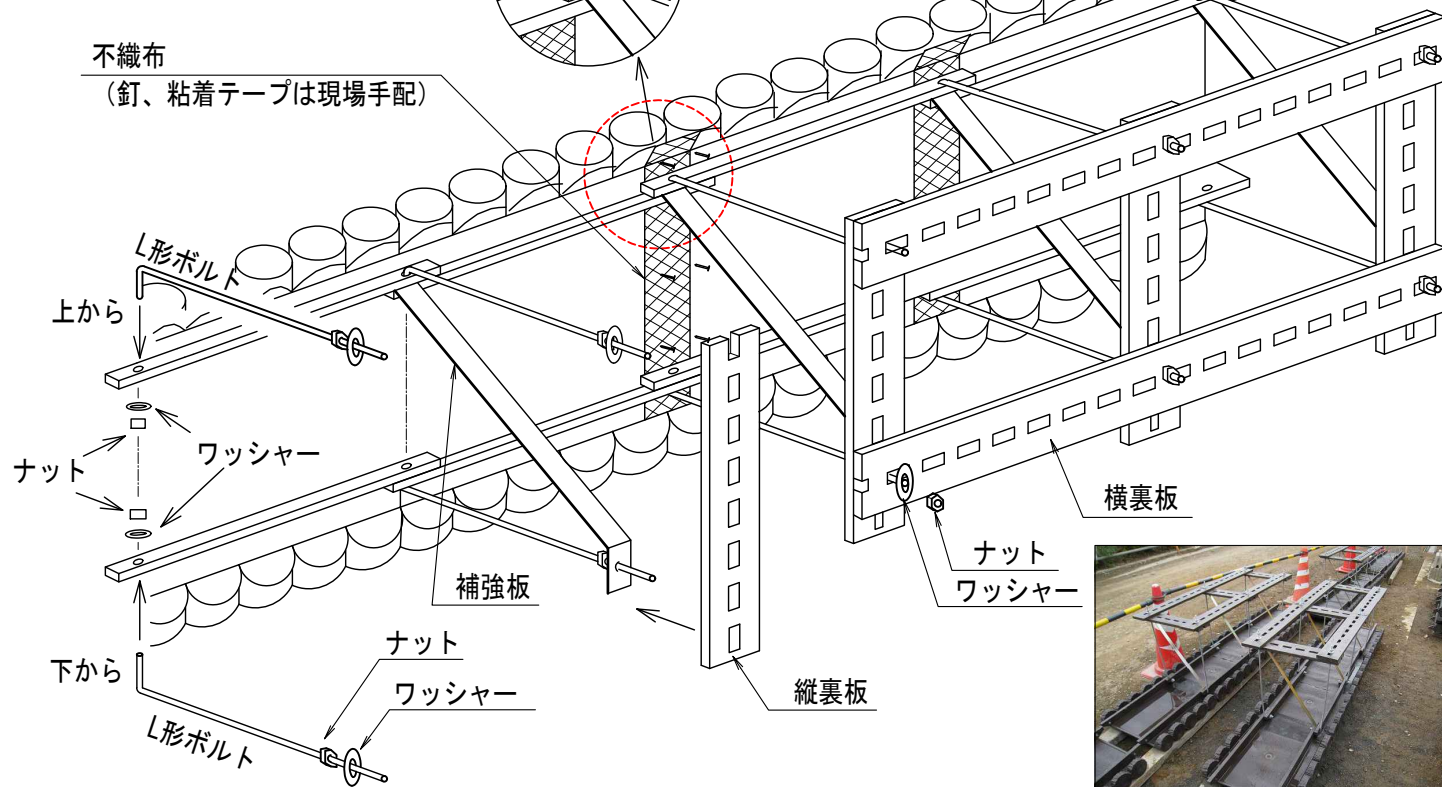
Lボルトにナットを取り付ける



リブの間に補強板を挟む

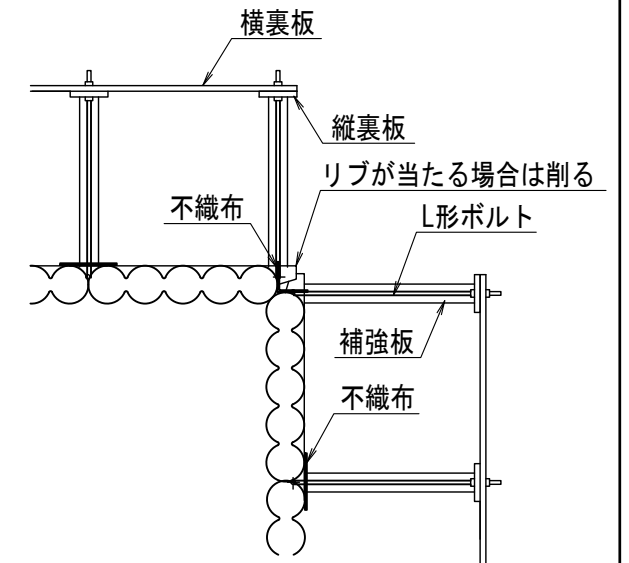
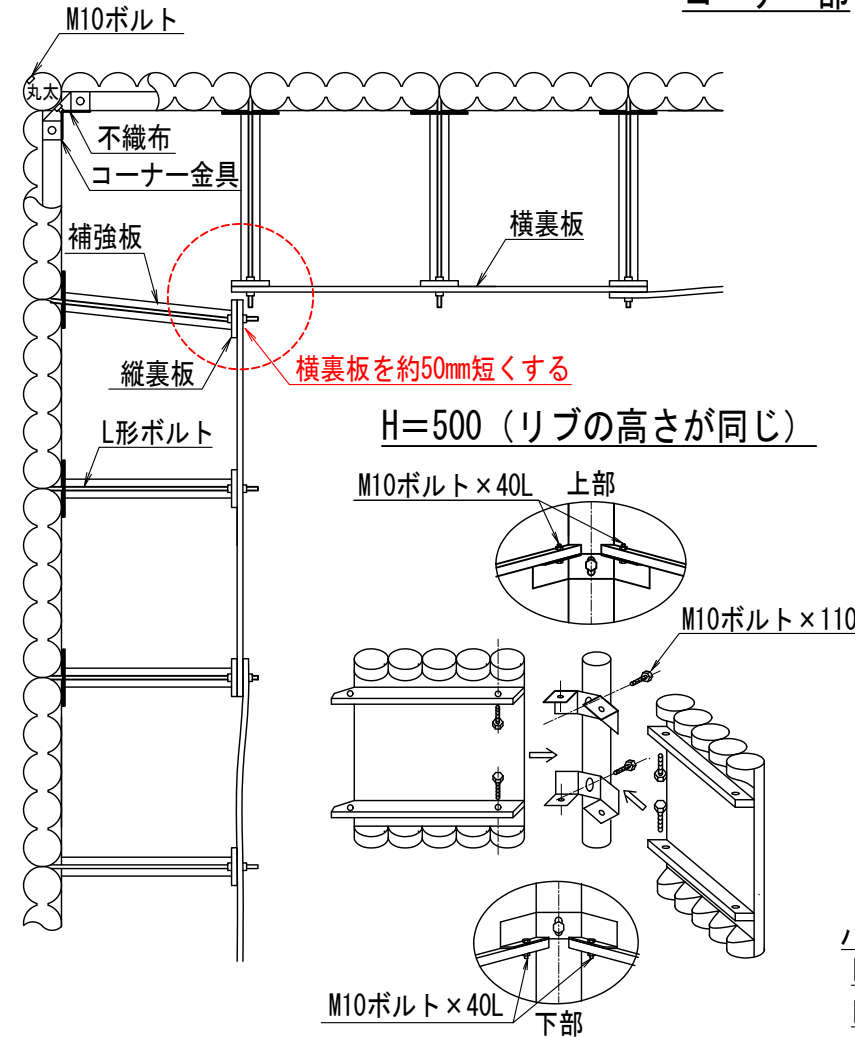


不織布
(釘、粘着テープは現場手配)

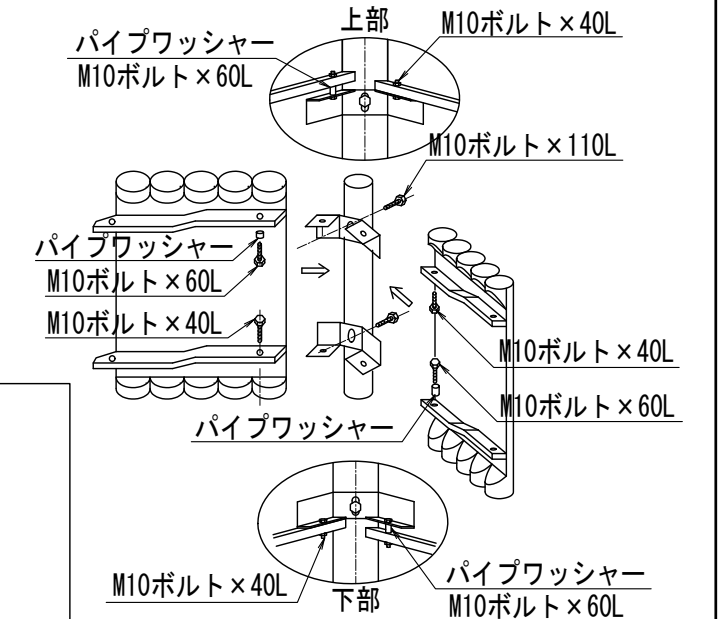


【参考1】背面取合い
(写真はH500、丘組みの場合)

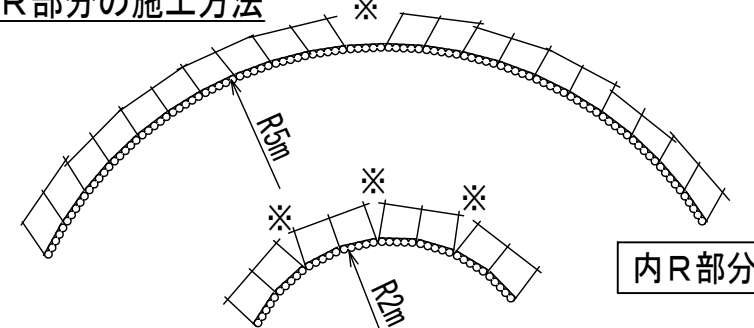
コーナー部



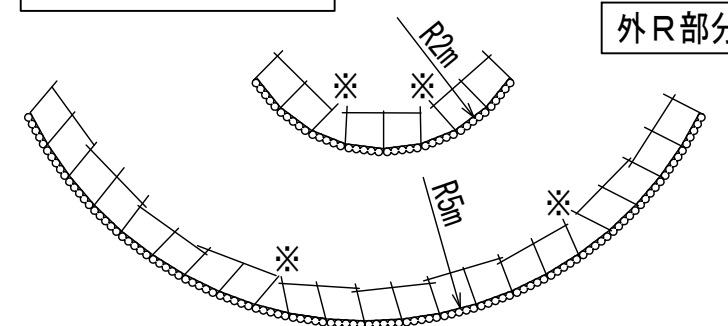
H=750 (リブの高さが違う)



R部分の施工方法



※ポイント
横裏板 (1100L) を
所々切り離す



【参考2】背面取合い
(写真はH750、パネルのみ設置時)

植込枠 (H=1000) 施工の手順

※作業前に所定の材料部材がそろっているか確認してください。

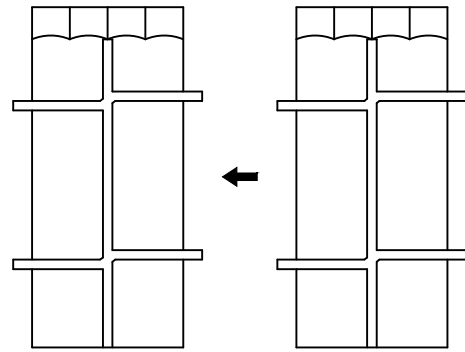


注意
1. 客土する際は人や車両等の荷重がかからないようにして下さい。

準備工具類

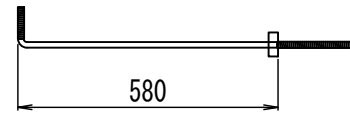
- 17mmスパナ
- 17mm両口ラチェットレンチ
- ハンマー
- 釘 (25~30L程度)、粘着テープなど
- はさみ

PR1010HR (15.0kg/枚)

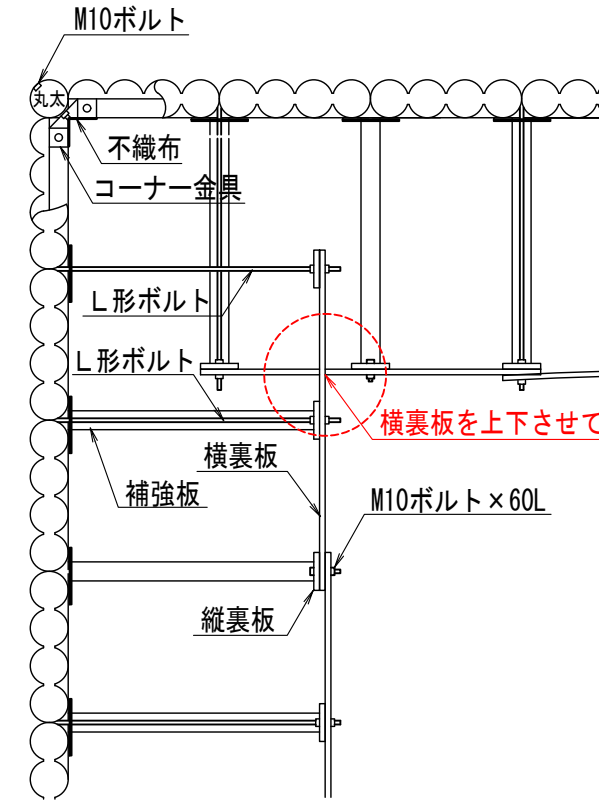


準備作業

Lボルトにナットを取り付ける

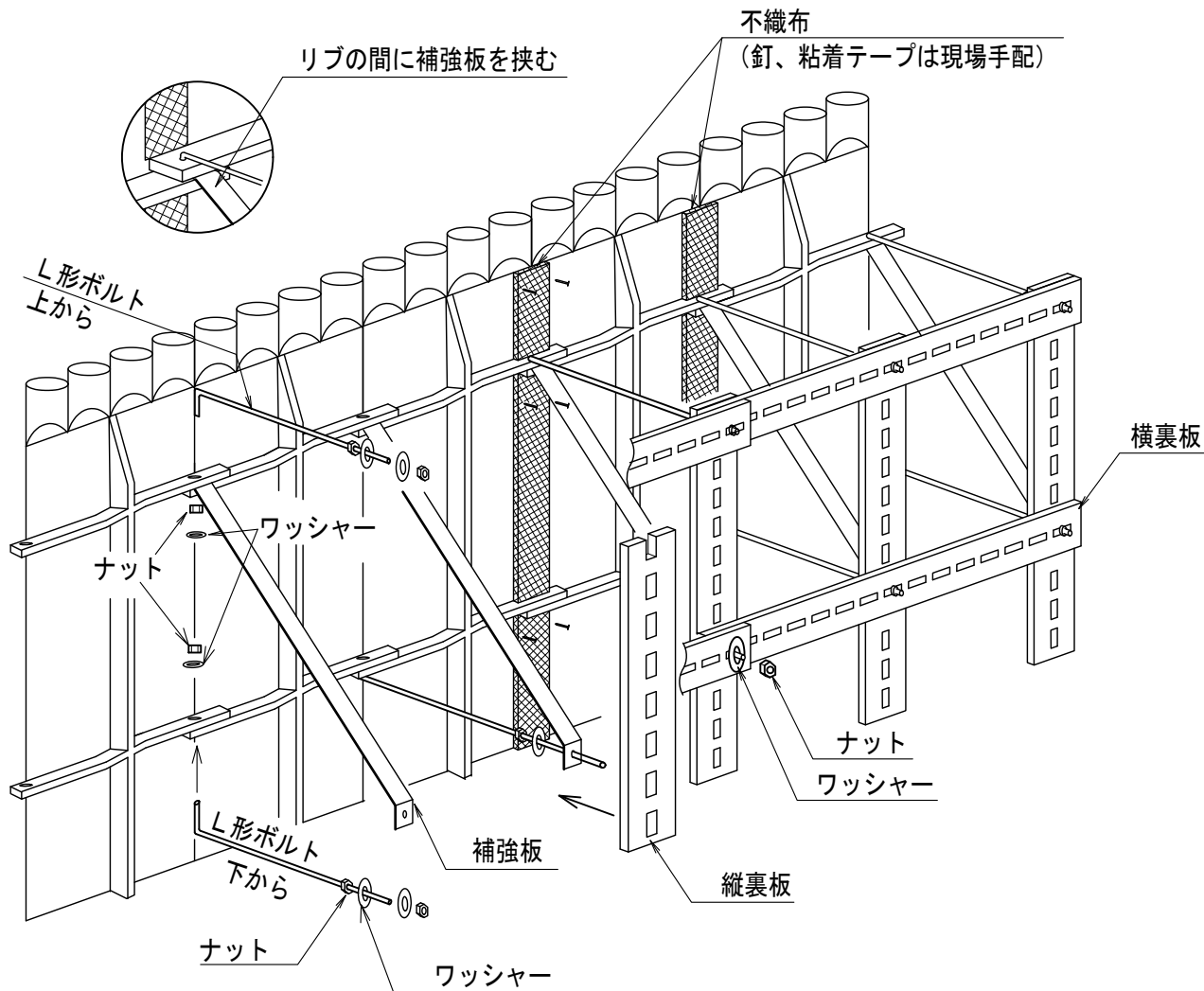
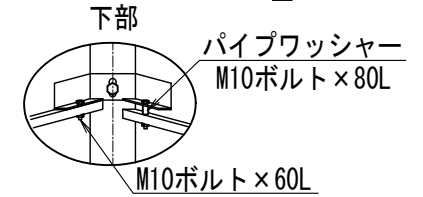
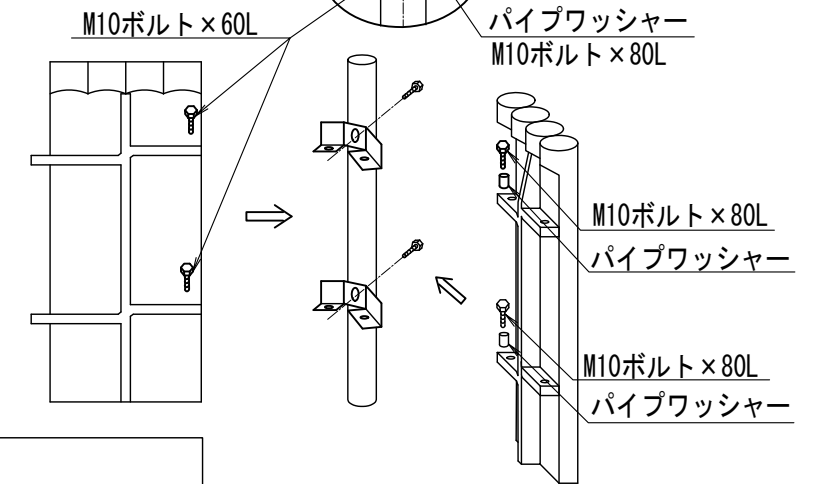
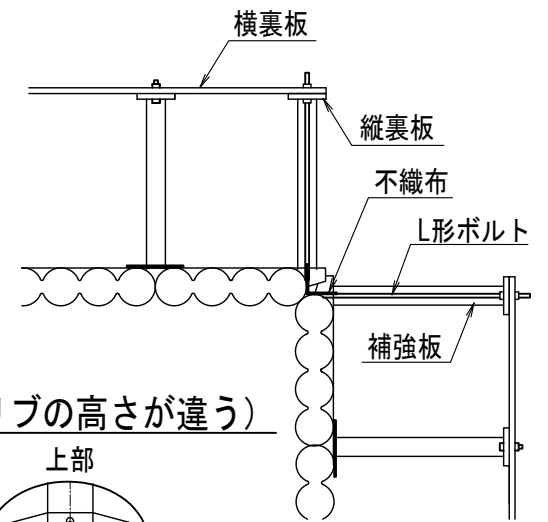


コーナー部

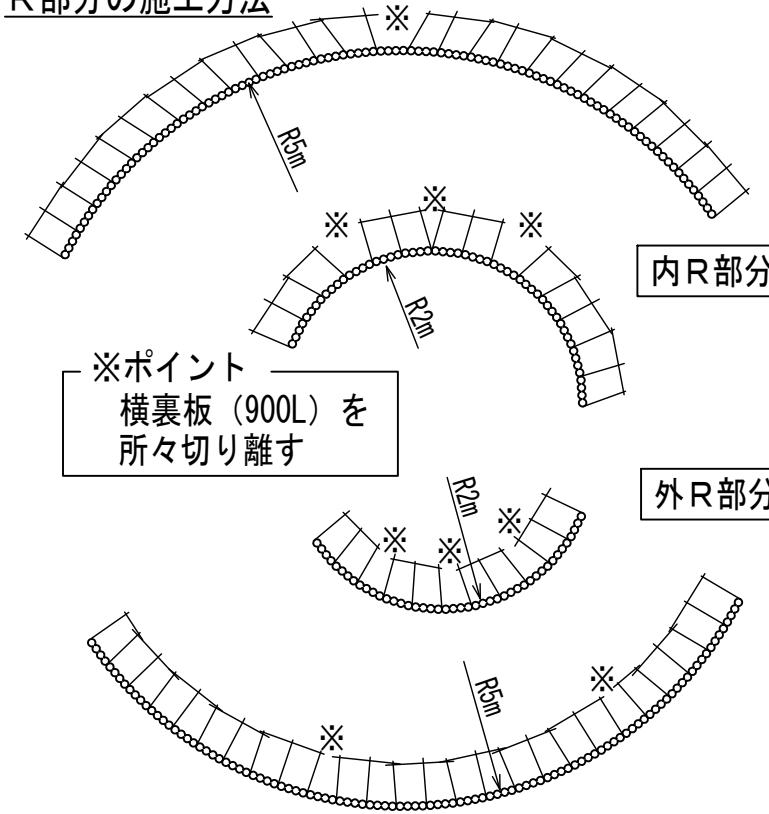


横裏板を上下させて調整する

H=1000 (リブの高さが違う)



R部分の施工方法



【参考】コーナー背面取合い

植込枠 (H=1200) 施工の手順

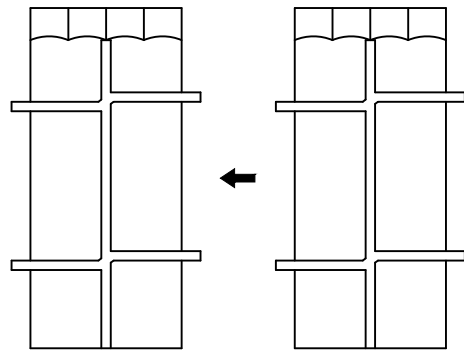
※作業前に所定の材料部材がそろっているか確認してください。



注意

1. 客土する際は人や車両等の荷重がかからないようにして下さい。

PR1012HR (17.5kg/枚)

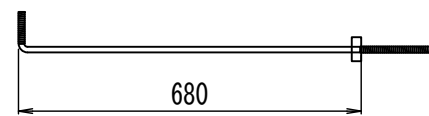


準備工具類

1. 17mmスパナ
2. 17mm両口ラチェットレンチ
3. ハンマー
4. 釘 (25~30L程度)、粘着テープなど
5. はさみ

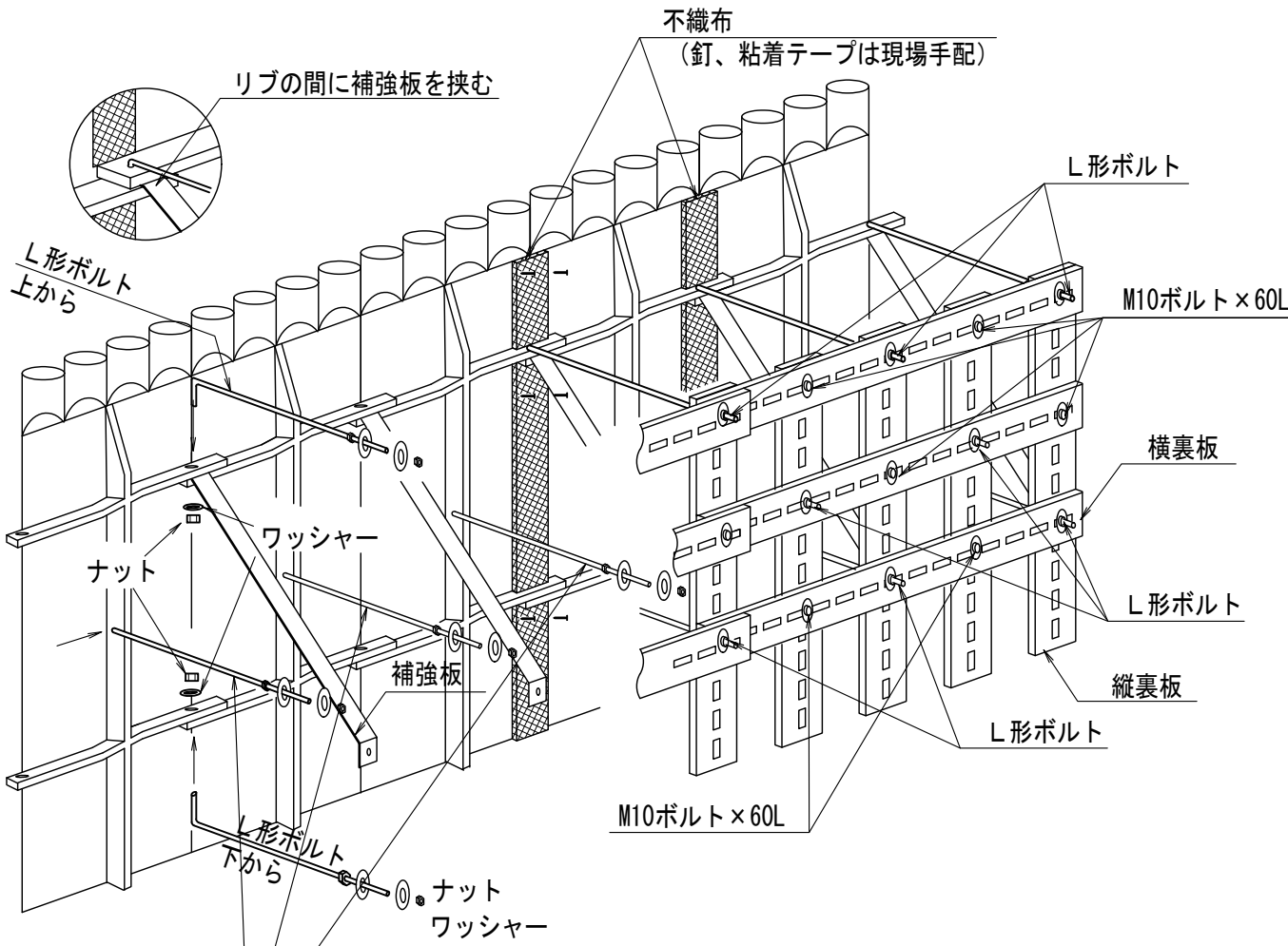
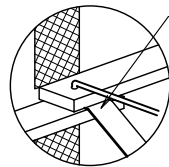
準備作業

Lボルトにナットを取り付ける

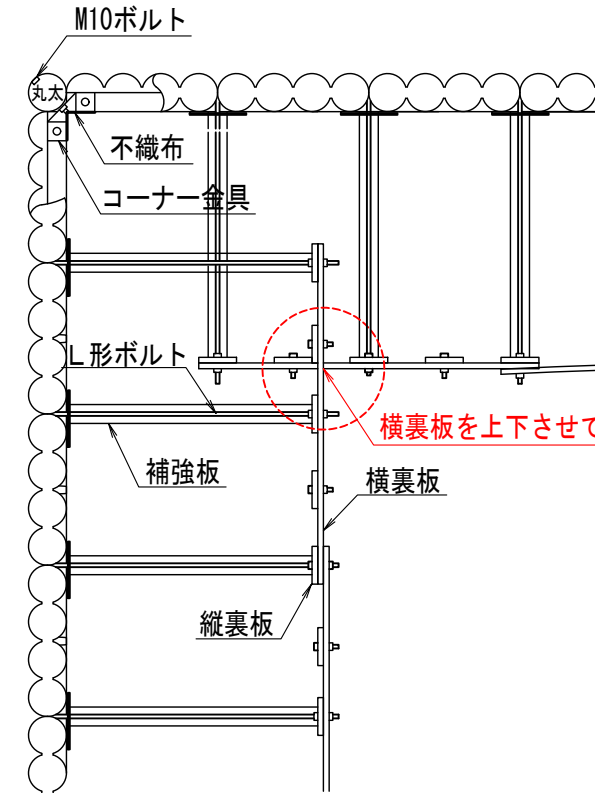


不織布
(釘、粘着テープは現場手配)

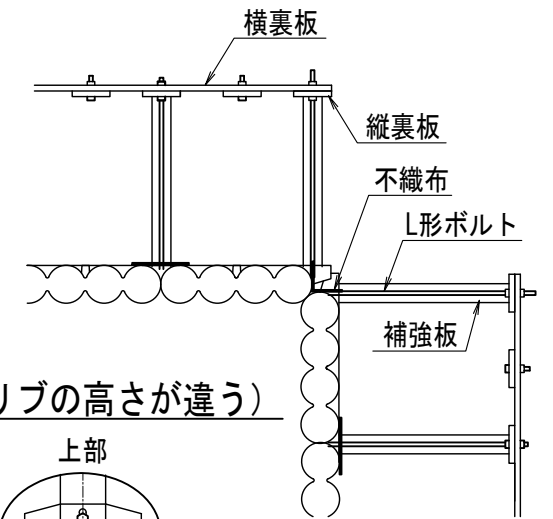
リブの間に補強板を挟む



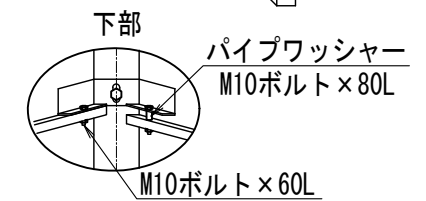
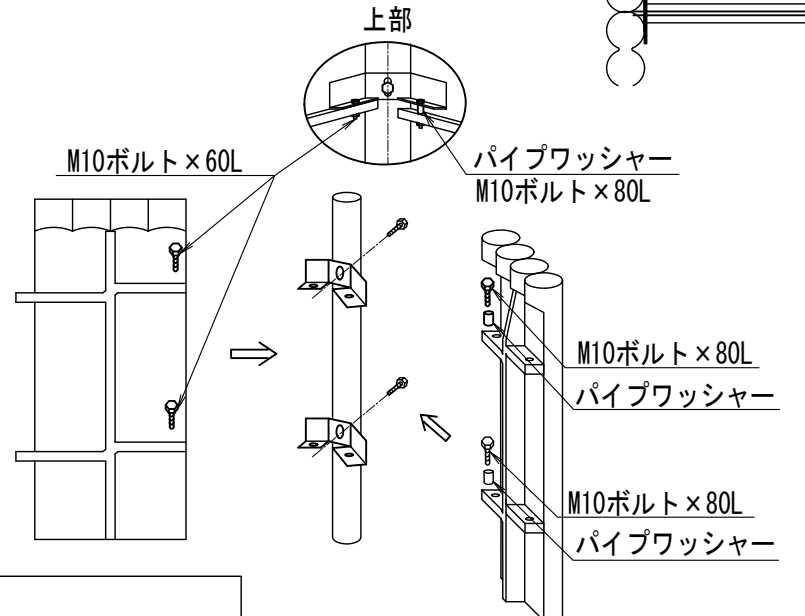
注意 二段目のL形ボルトは一定方向から入れる



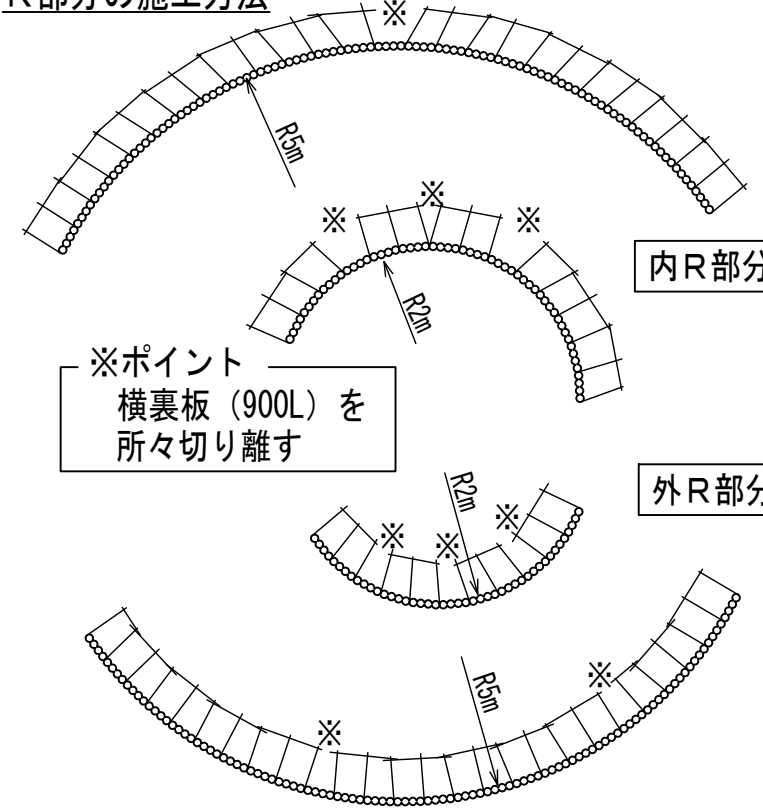
コーナー部
(図は上部を表示)



H=1200 (リブの高さが違う)



R部分の施工方法



【参考】背面取合い