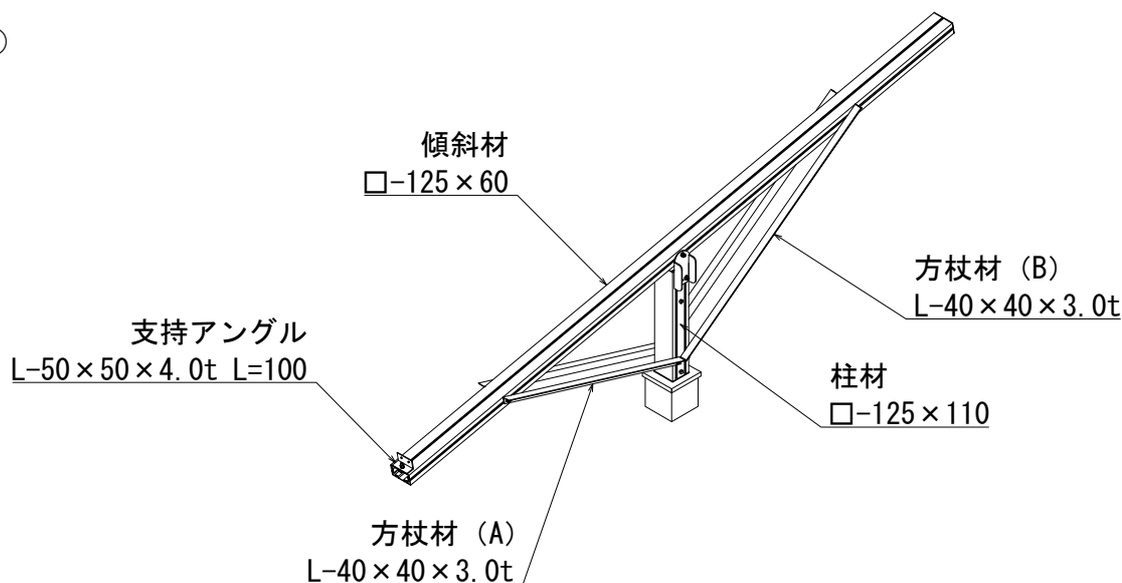
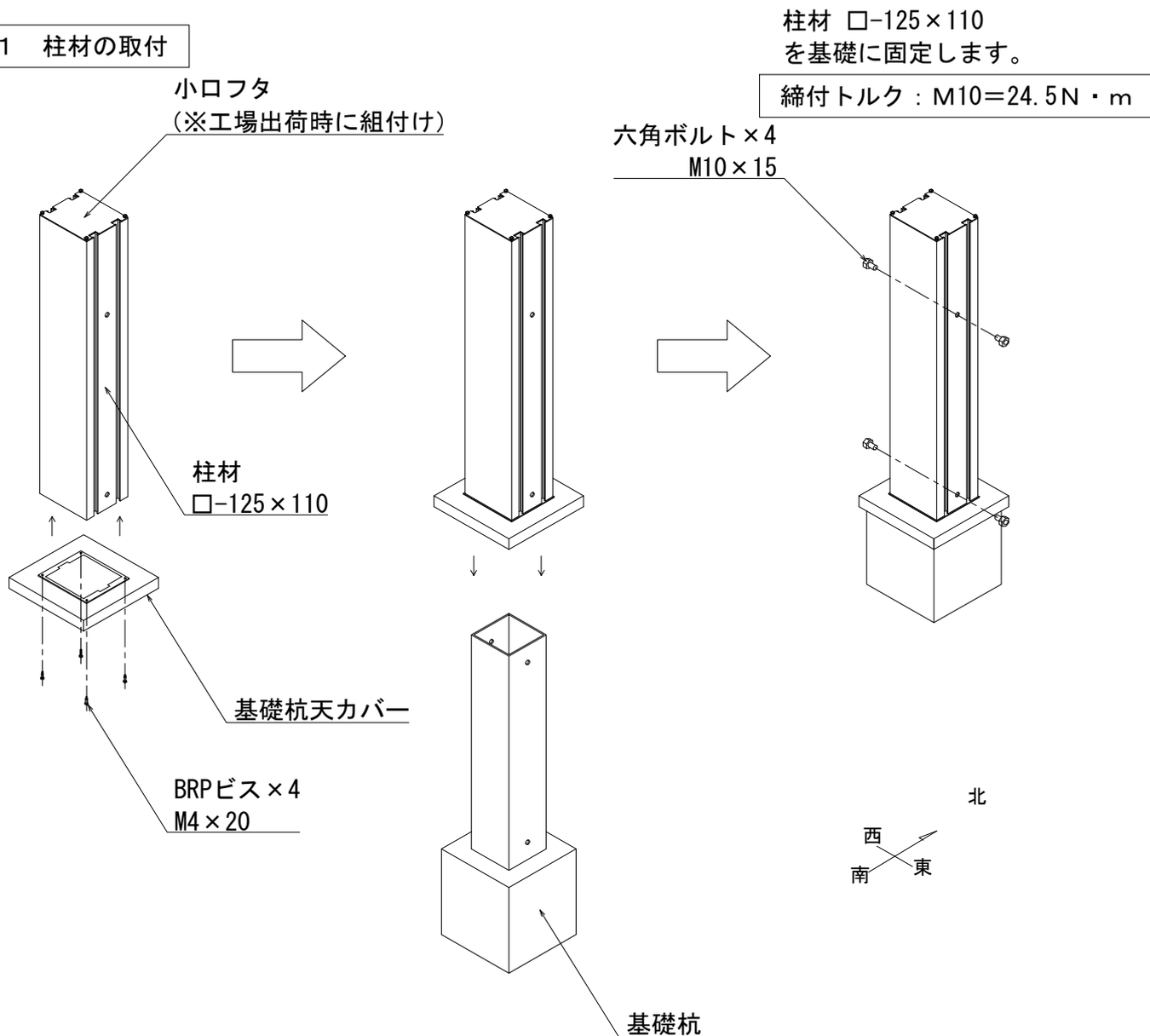


①



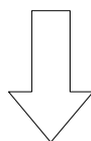
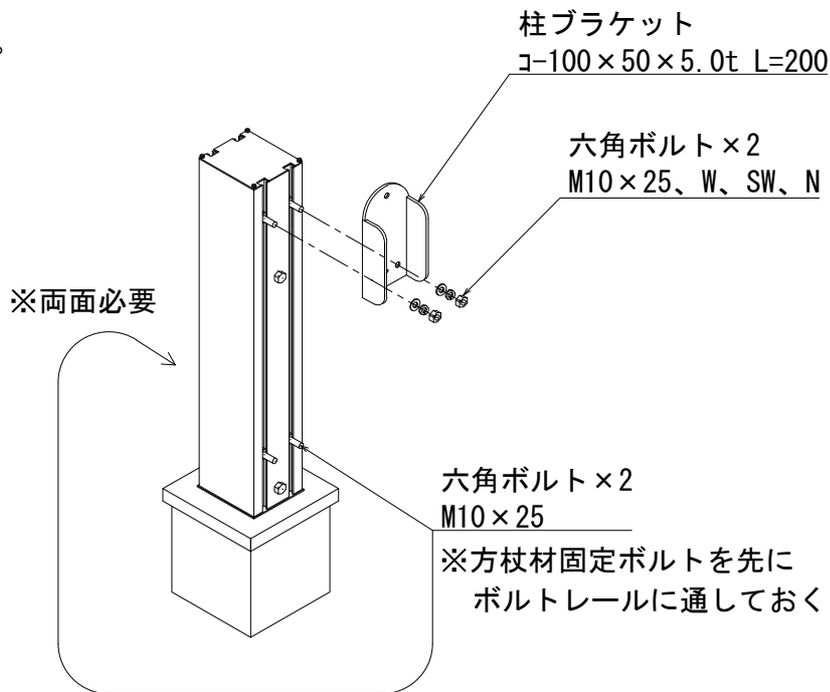
①-1 柱材の取付



①-2 柱ブラケットの取付

締付トルク：M10=24.5N・m

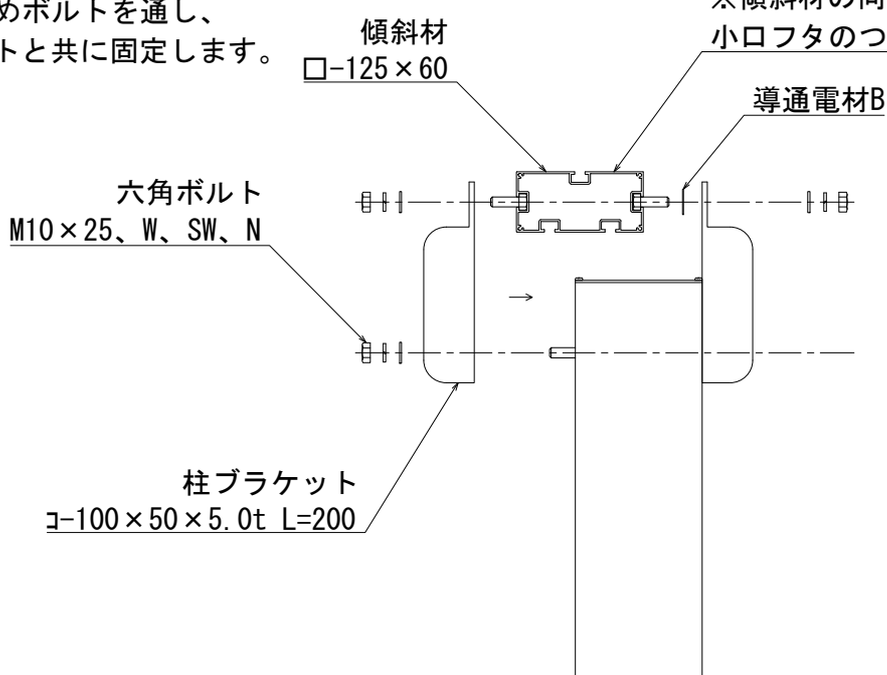
柱ブラケットを柱に固定します。



①-3 傾斜材の取付

傾斜材に予めボルトを通し、
柱ブラケットと共に固定します。

※傾斜材の向きは、
小口フタのついている面が北になります。



①-4 方杖材の取付

傾斜材

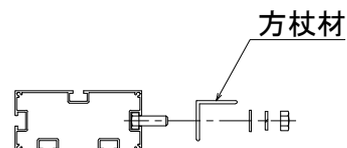
□-125×60

締付トルク：M10=24.5N・m

方杖材 (B)
L-40×40×3.0t

導通電材B

※傾斜材に
ボルトを通しておく



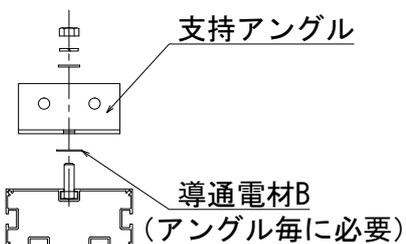
六角ボルト
M10×25、W、SW、N

六角ボルト
M10×25、W、SW、N

方杖材 (A)
L-40×40×3.0t

①-5 支持アングルの取付

※傾斜材に
ボルトを通しておく

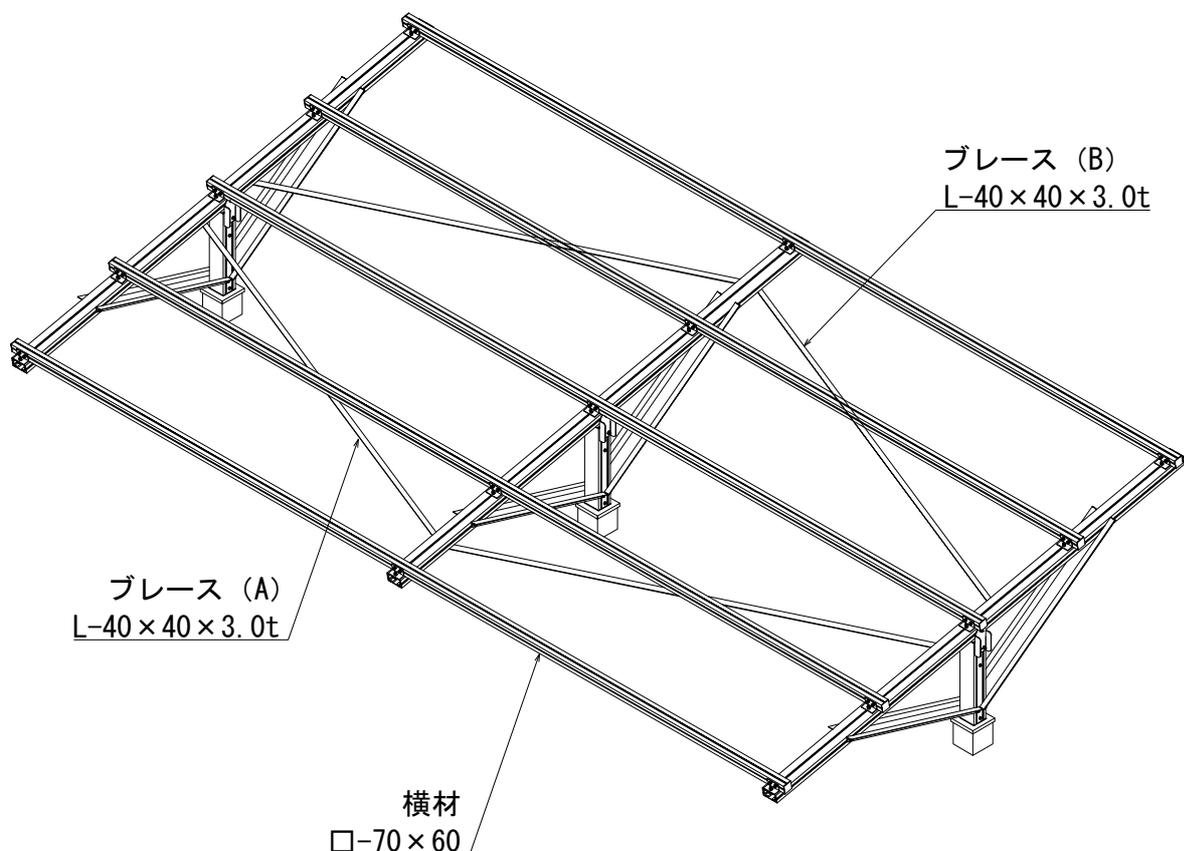


六角ボルト
M10×25、W、SW、N

六角ボルト
M10×25、W、SW、N

支持アングル
L-50×50×4.0t L=100

②

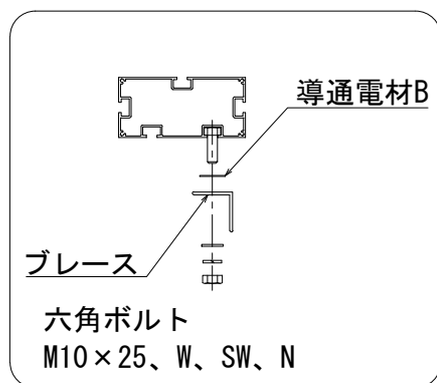


②-1 ブレースの取付

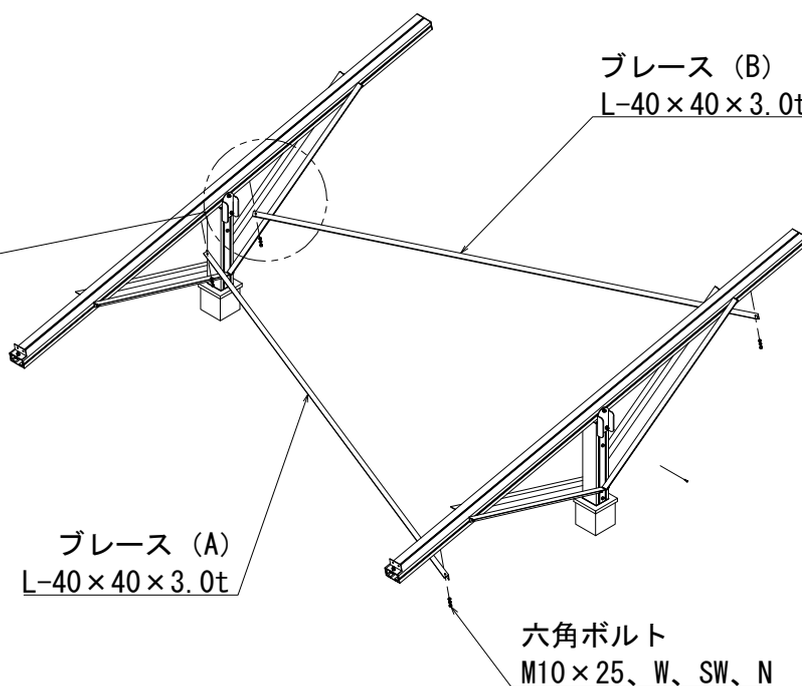
締付トルク：M10=24.5N・m

ブレースA、Bは同寸法のため、取付向きは施工図を参照してください。

※傾斜材、裏面の
ボルトレールを使用



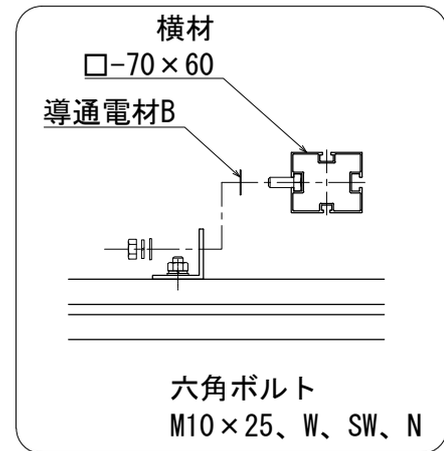
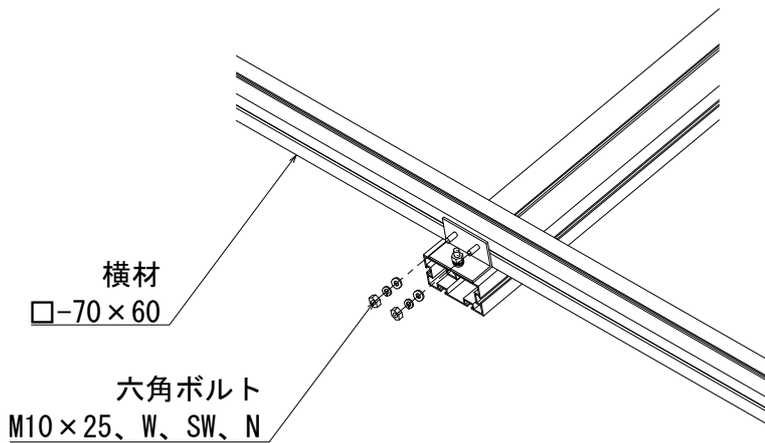
※導通電材Bは
南から見て左側に取付けます



②-2 横材の取付

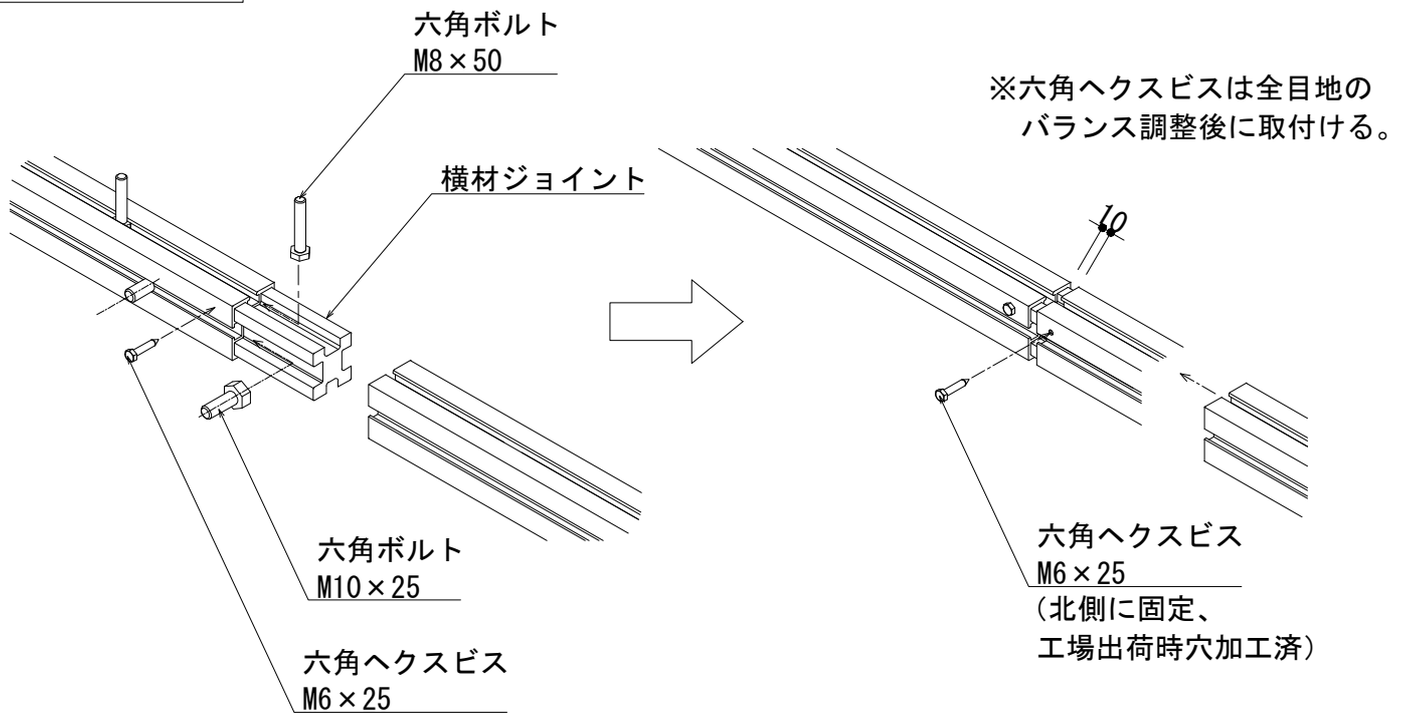
横材のボルトレールに六角ボルトM10×25を通し、支持アングルに取付けます。

締付トルク：M10=24.5N・m



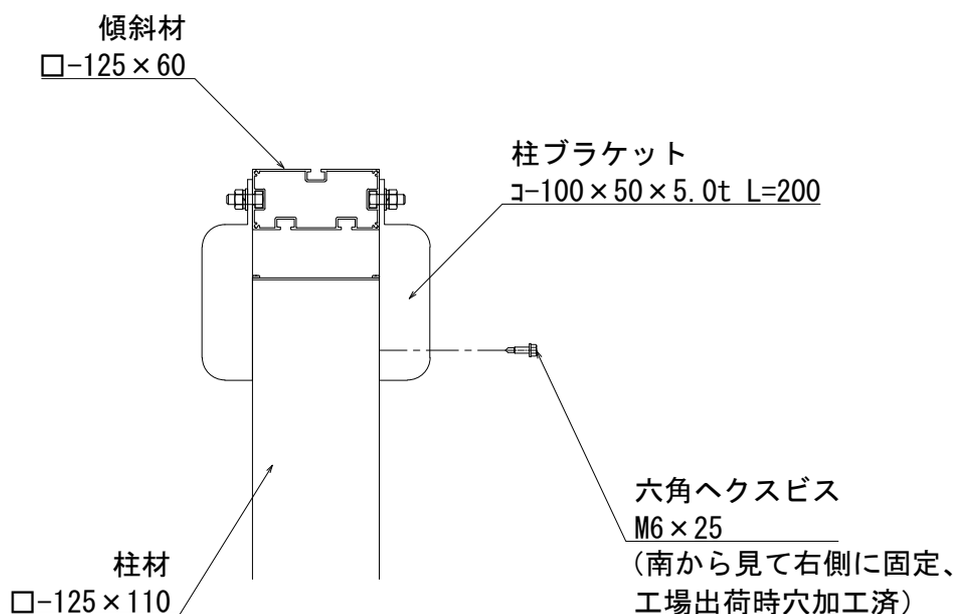
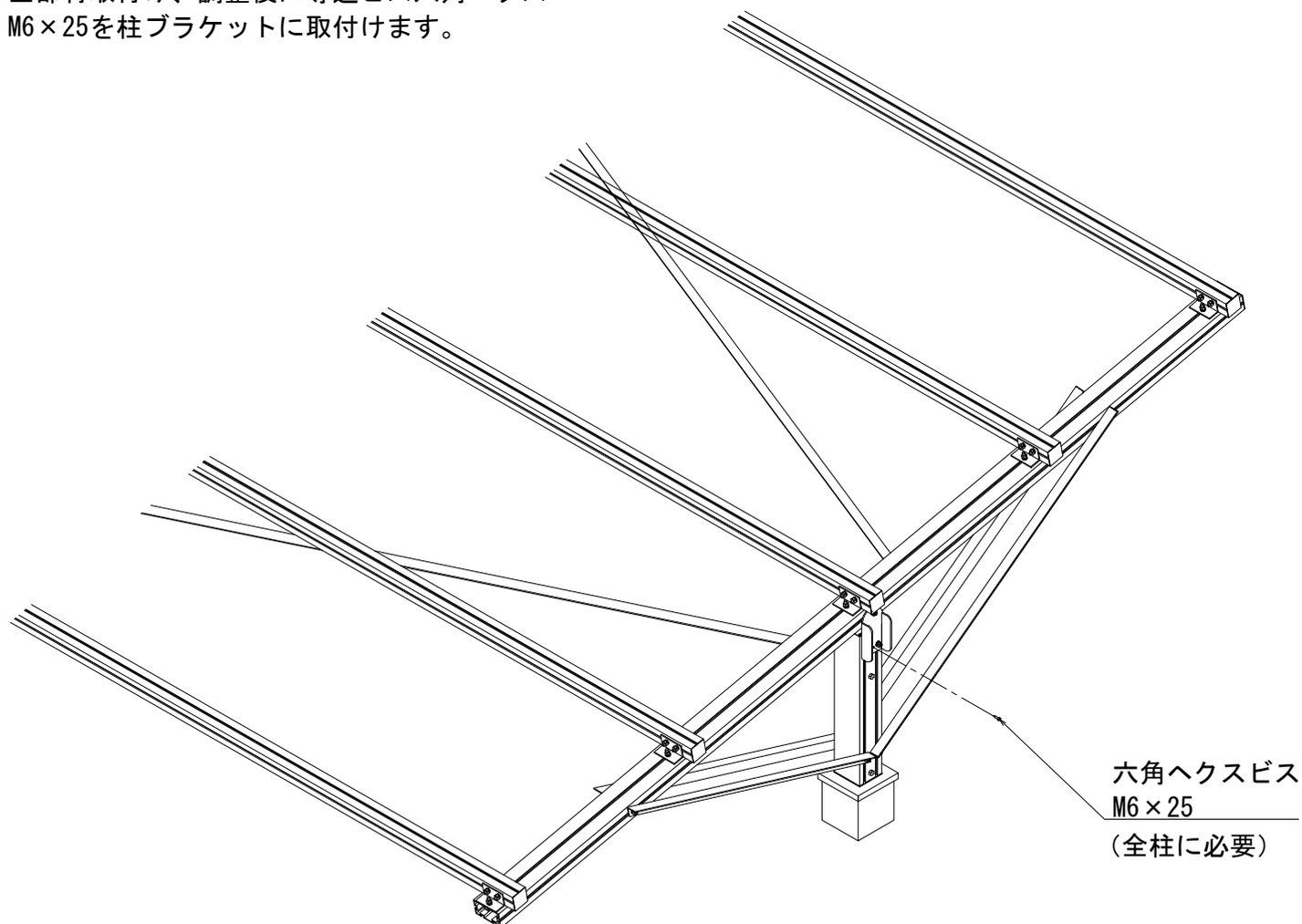
※導通電材Bは南から見て左側に取付けます

横材ジョイント部



②-3 導通ビスの取付

全部材取付け、調整後に導通ビス六角ヘクス
M6×25を柱ブラケットに取付けます。

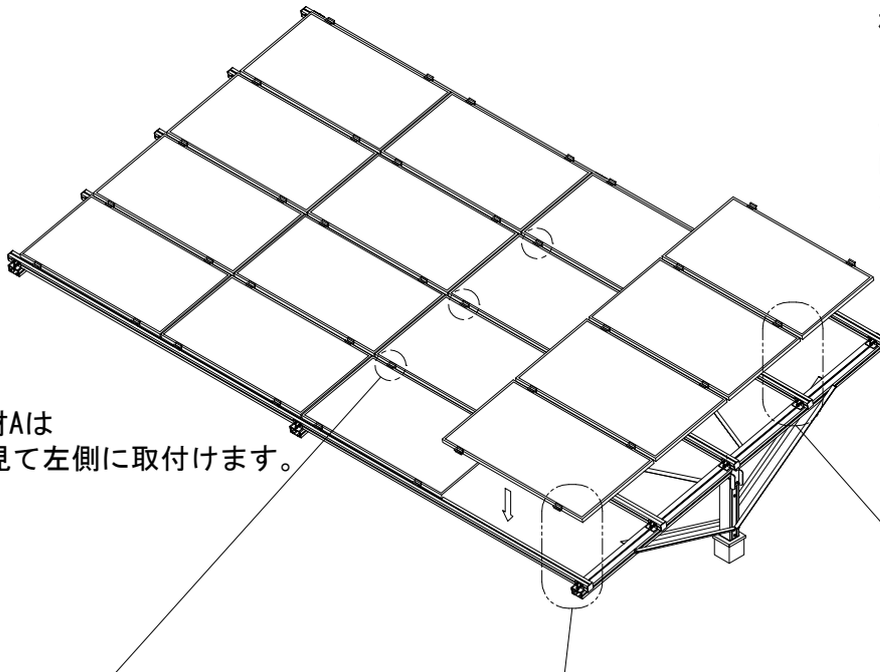


③ 太陽電池モジュールの取付

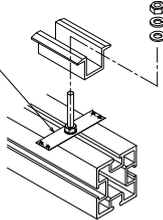
六角ボルトM8×50を
横材に通しておく。

モジュール間の縦目地・横目地
は、太陽電池メーカーにより異
なるため施工図をご参照下さい。

※導通電材Aは
南から見て左側に取付けます。

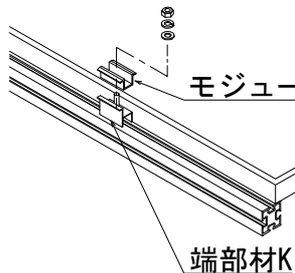


導通電材A



六角ボルト
M8×50、W×2、SW×2、N×2

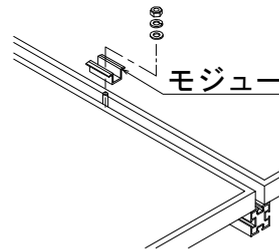
モジュール押え



六角ボルト
M8×50、W×2、SW×2、N×2

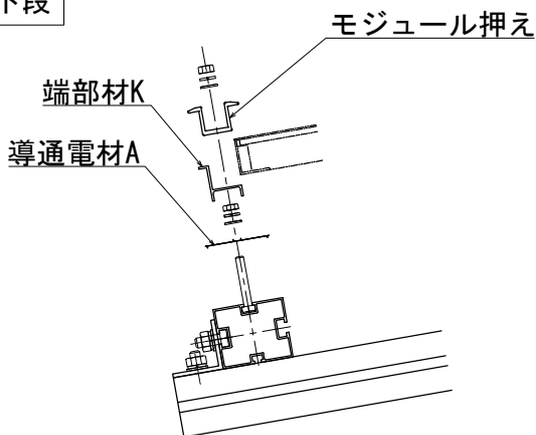
端部材K

モジュール押え



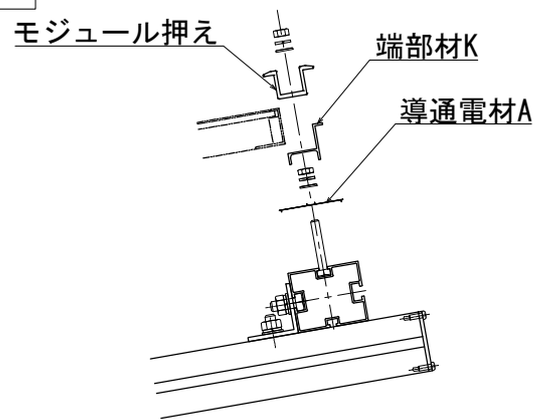
六角ボルト
M8×50、W×2、SW×2、N×2

下段



六角ボルト
M8×50、W×2、SW×2、N×2

上段



六角ボルト
M8×50、W×2、SW×2、N×2