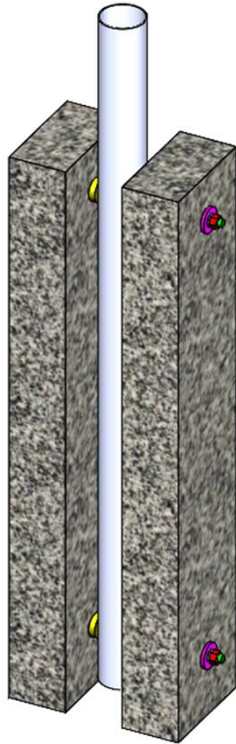
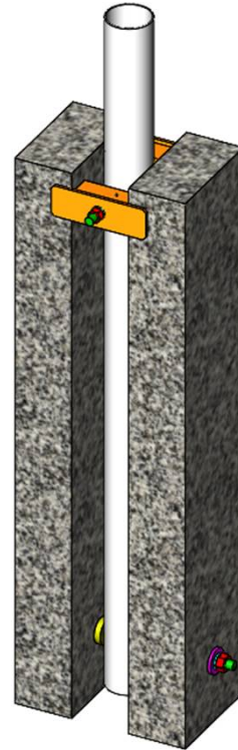


# 石柱取付要領

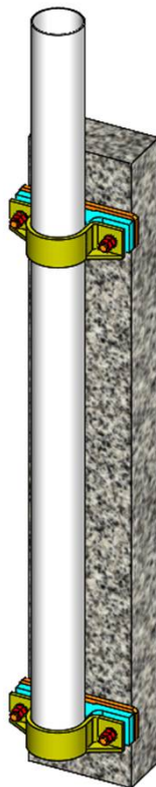
上下寸切タイプ



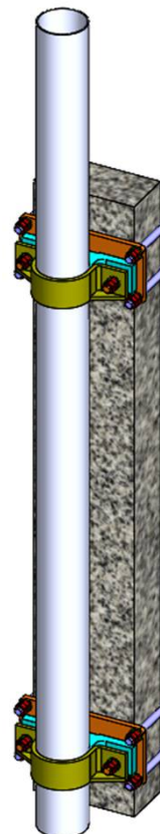
クロスタイプ



上下Tタイプ

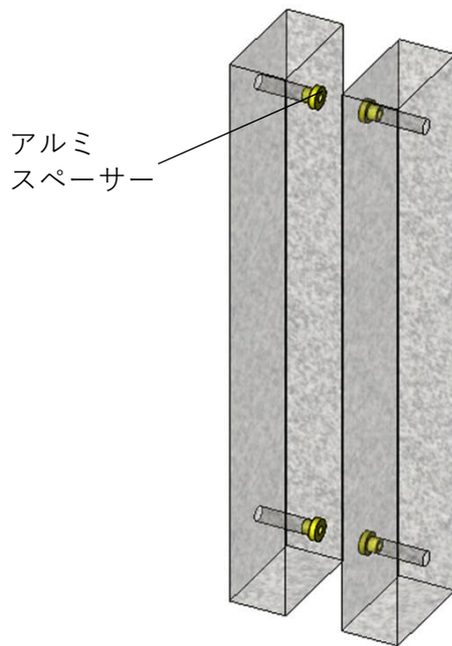


上下Uタイプ

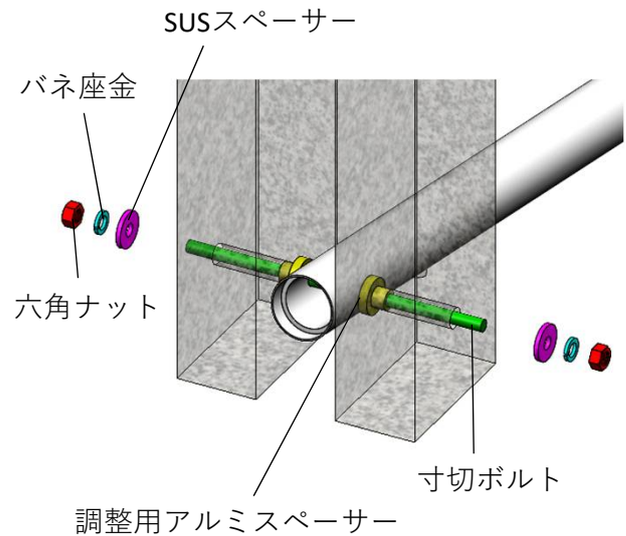


## ●上下寸切タイプ（石柱穴が大きい場合）

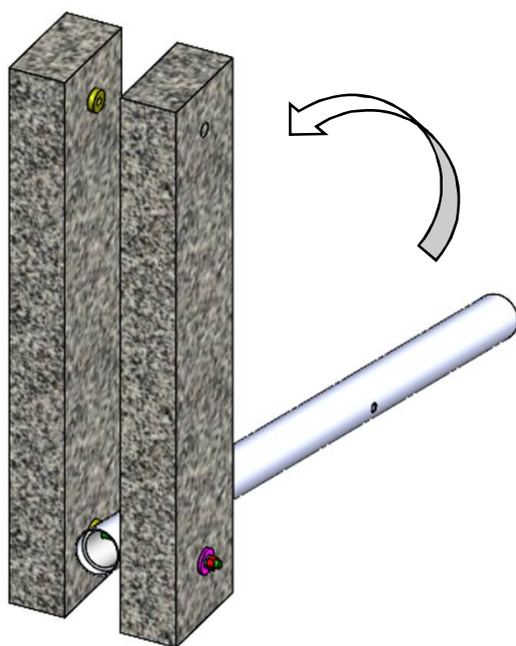
1. 石柱の穴の内側にアルミスペーサーをセットしてください。



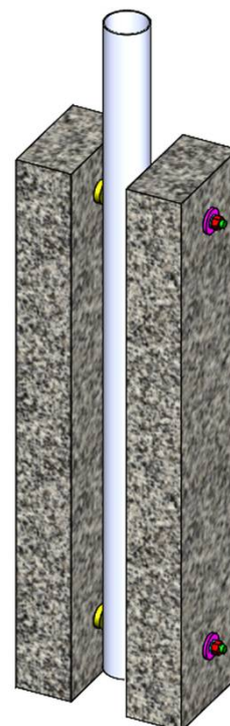
2. ポールと石柱の下側の穴を合わせ、寸切ボルトを通してナットで固定してください。  
調整用スペーサーを使用して隙間がなくなるよう適宜調整してください。



3. クレーンなどの重機でポールを吊り上げてください。

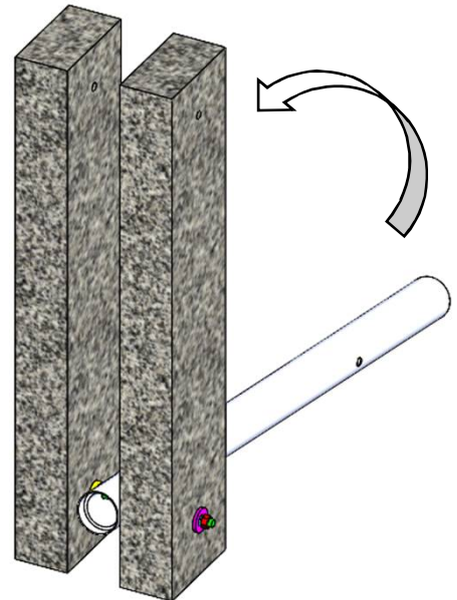
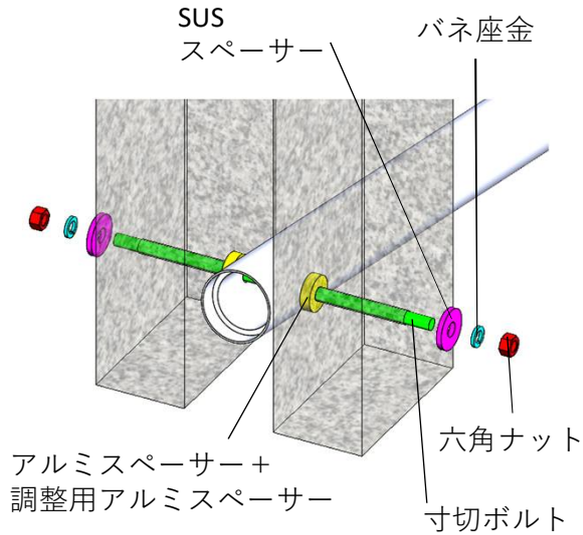


4. 下側と同様に調整用スペーサーで石柱間の隙間をなくし、寸切ボルトを通してナットで固定してください。

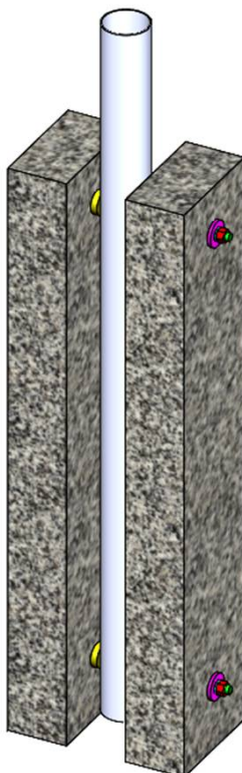


## ●上下寸切タイプ（石柱穴が小さい場合）

1. ポールと石柱の下側の穴を合わせ、寸切ボルトを通してナットで固定してください。  
調整用スペーサーを使用して隙間がなくなるよう適宜調整してください。
2. クレーンなどの重機でポールを吊り上げてください。

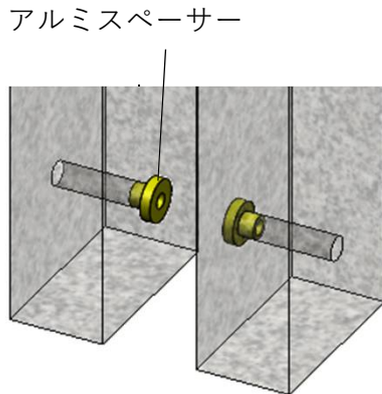


3. 下側と同様に調整用スペーサーで石柱間の隙間をなくし、寸切ボルトを通してナットで固定してください。

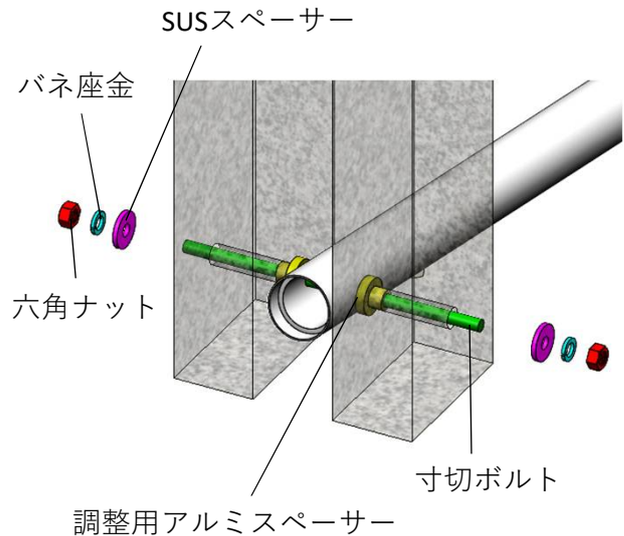


## ●クロスタイプ（石柱穴が大きい場合）

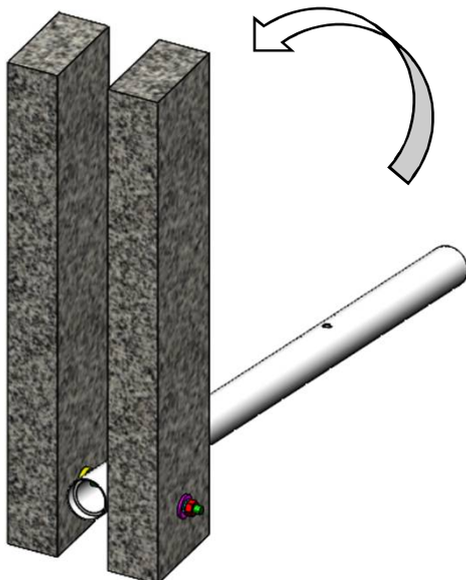
1. 石柱下側の穴にアルミスペーサーをセットしてください。



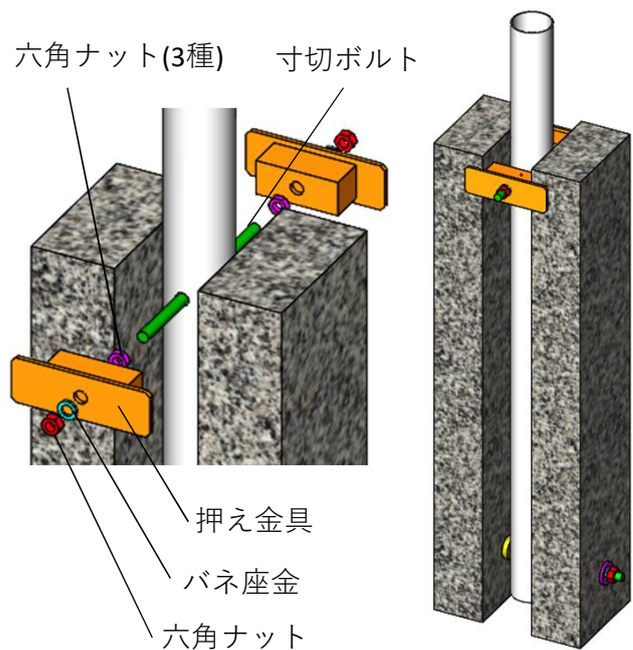
2. ポールと石柱の穴を合わせ、寸切ボルトを通してナットで固定してください。調整用スペーサーを使用して隙間がなくなるよう適宜調整してください。



3. クレーンなどの重機でポールを吊り上げてください。

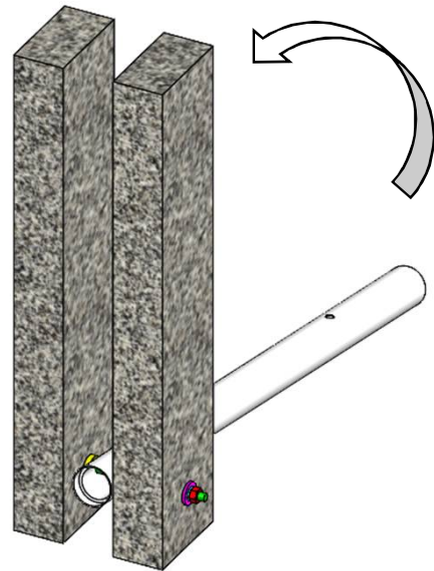
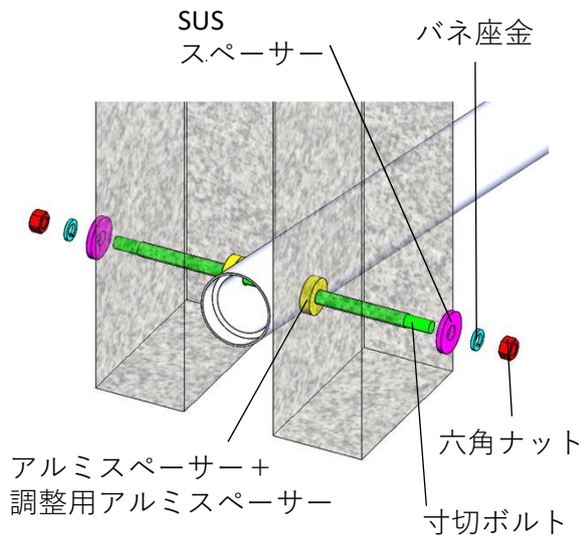


4. ポール上側の穴に寸切ボルトを通し、ナット(3種)で前後の出代が均等になるように固定してください。ボルトに押え金具を通し、ナットで固定してください。

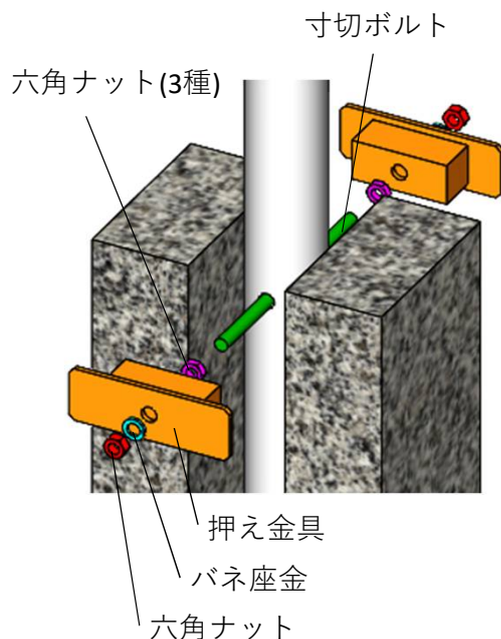


## ●クロスタイプ（石柱穴が小さい場合）

1. ポールと石柱の下側の穴を合わせ、寸切ボルトを通してナットで固定してください。  
調整用スペーサーを使用して隙間がなくなるよう適宜調整してください。
2. クレーンなどの重機でポールを吊り上げてください。

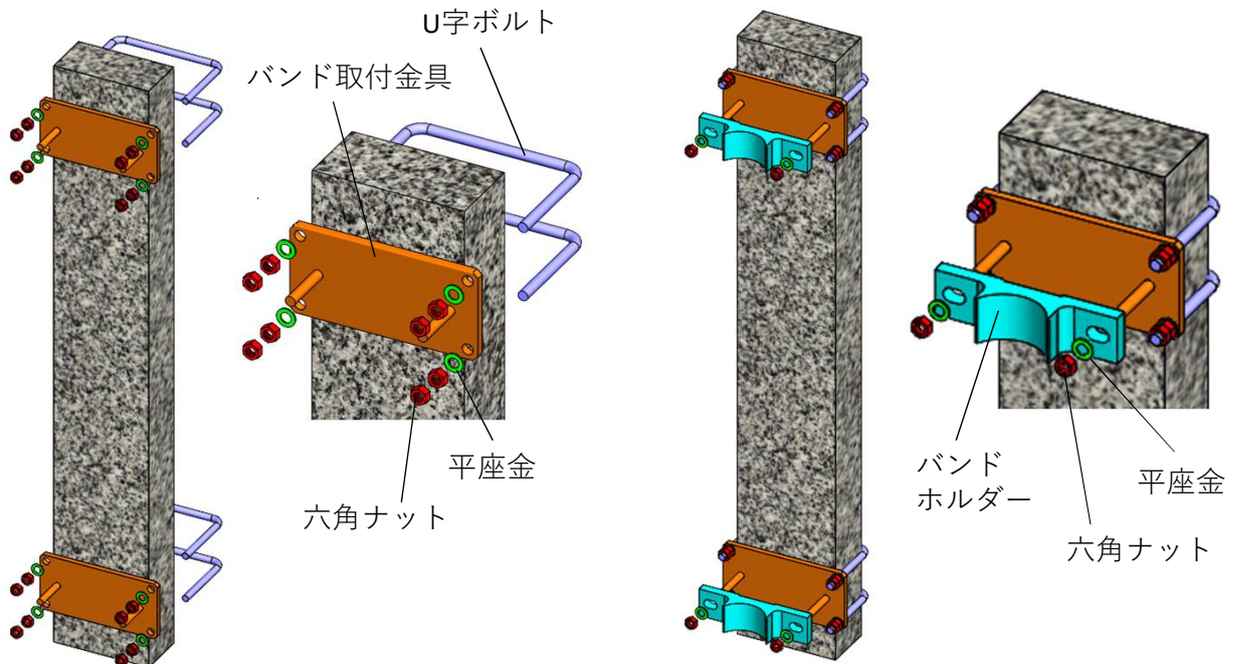


3. 重機で吊り上げたまま、ポール上側の穴に寸切ボルトを通し、ナット(3種)で前後の出代が均等になるように固定してください。  
ボルトに押え金具を通し、ナットで固定してください。

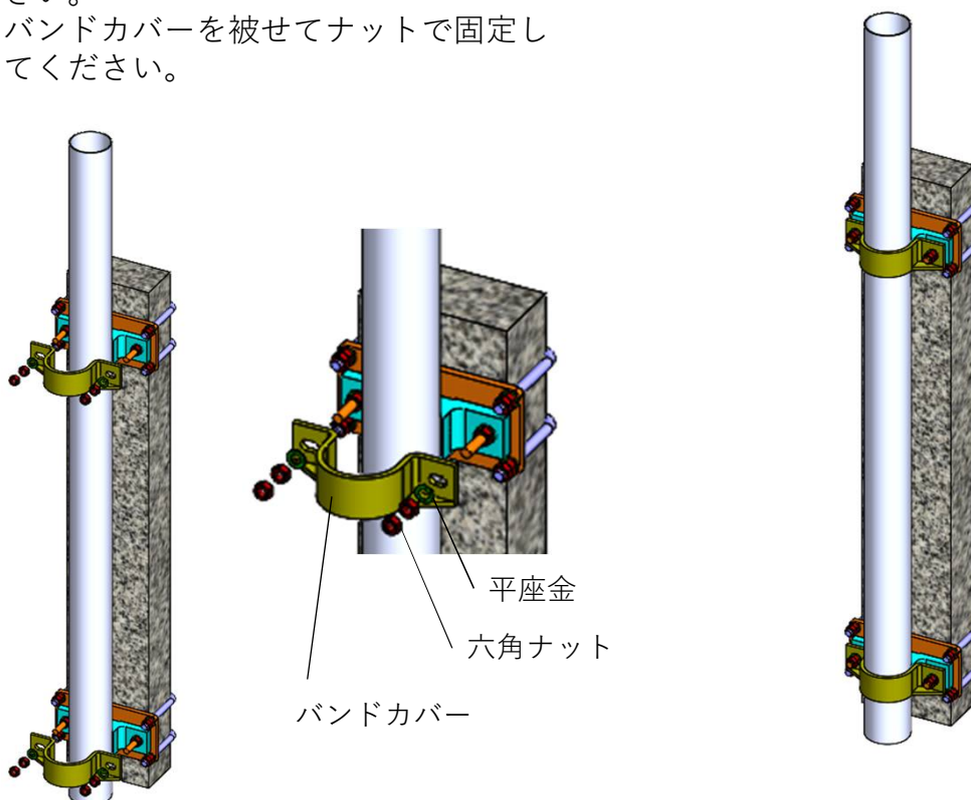


## ●上下U型タイプ

1. バンド取付金具をU字ボルトで石柱に固定してください。この時図面に記載しているピッチで取付けてください。  
(※U字ボルトは1段の仕様の場合もあります。)
2. バンド取付金具にバンドホルダーをナットで固定してください。

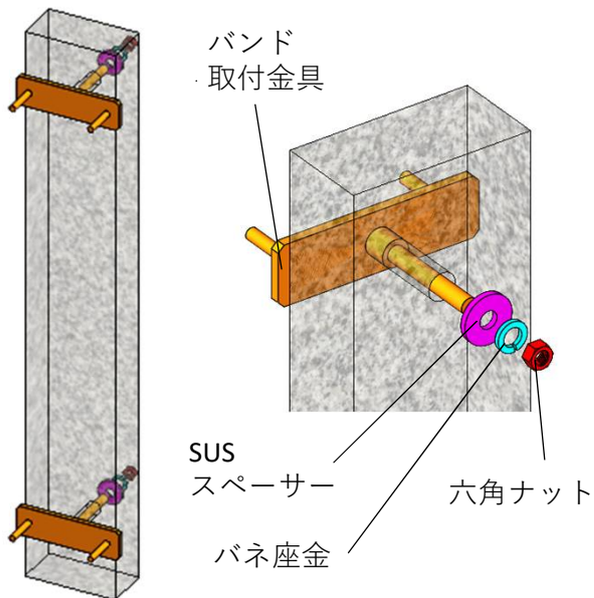


3. クレーンなどの重機でポールを吊り上げ、バンドホルダーに沿わせます。この時ポール下端は地面に当ててください。バンドカバーを被せてナットで固定してください。

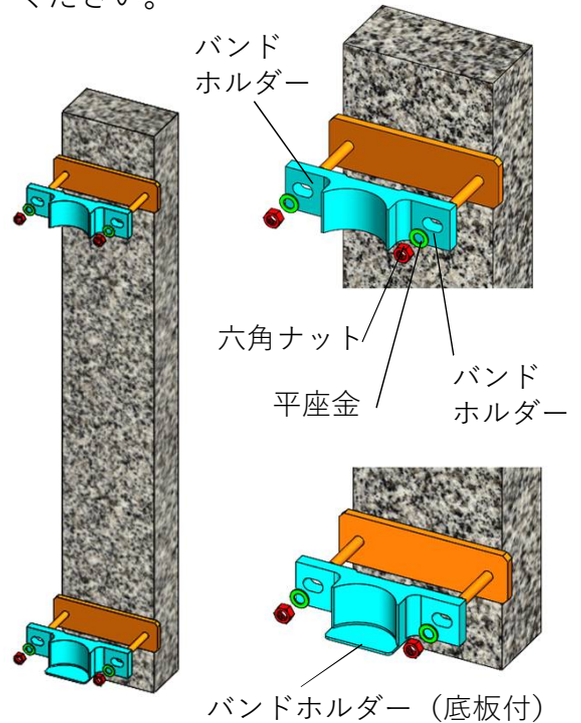


## ●上下T型タイプ

1. 石柱の穴にバンド取付金具を取り付け、ナットで固定してください。



2. バンド取付金具にバンドホルダーをナットで固定してください。下側には底板付きのバンドホルダーを取付けてください。



3. クレーンなどの重機でポールを吊り上げ、バンドホルダーに沿わせてください。この時ポール下端はバンドホルダーの底板に乗せてください。バンドカバーを被せてナットで固定してください。

