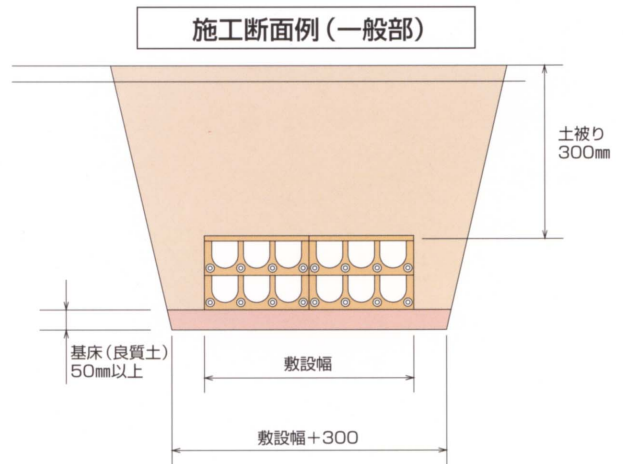
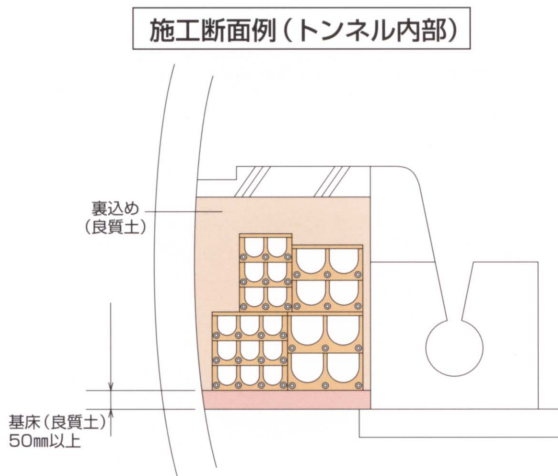


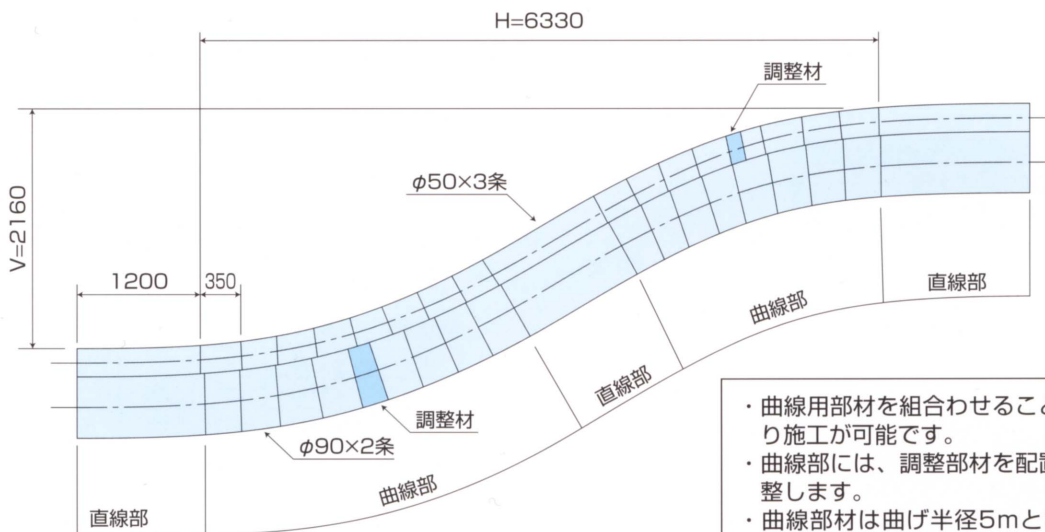
## ● 施工方法

### ■ 施工断面



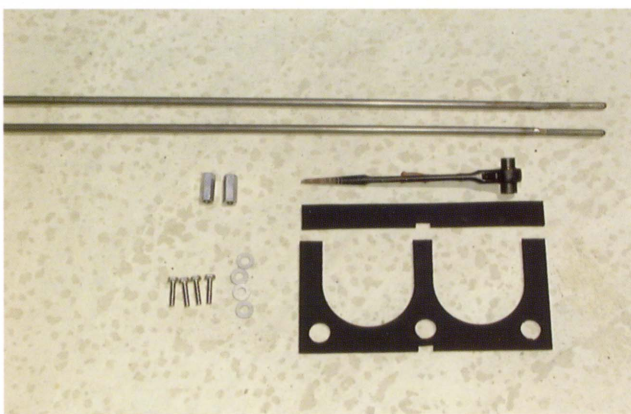
### ■ 曲り施工例

( $\phi 90$ 用2列 並列施工の場合)  
( $\phi 50$ 用3列)



- ・曲線用部材を組み合わせることにより、曲がり施工が可能です。
- ・曲線部には、調整部材を配置して全長を調整します。
- ・曲線部材は曲げ半径5mとなっています。使用する本数により、図中V、Hの寸法が自由に変えられます

### ● 接続手順



#### (1) 準備品

本体 規定寸法のインテックボックス  
付属品

- ・ゴムパッキン (本体・フタ用)
- ・連結用長ボルト (M10×L1200mm)
- ・連結用高ナット (M10)
- ・M8六角ボルト・ワッシャー

工具 ラジエツト

## (2) 接続方法



① 連結ボルト  
1本目の取付  
本体1本目に連結用  
長ボルト(以下ボルト)  
を挿入します。



⑤ 連結ナット  
2本目の取付  
高ナットをボルト  
にねじ込みレンチ  
で締め込みます。



② 連結ナット  
1本目の取付  
挿入したボルトに  
連結用高ナット  
(以下高ナット)  
をねじ込みます。



⑥ 蓋の取付  
本体のインサート  
と蓋の貫通孔を合  
わせて据付けます。



③ 連結ボルト  
2本目の取付  
本体2本目用のボ  
ルトを接続します。



⑦ 蓋用ボルトの  
取付  
蓋の貫通孔に六角  
ボルトを差し込み、  
本体のインサート  
に緊結します。



④ 本体の据付  
2本目本体の貫通  
孔に合わせて挿入  
し、据付けます。



⑧ 接続完了

## ● 施工例

### 風力発電送電ケーブル施工状況

