

油圧式妻板

～二次覆工型枠の妻板作業を大幅に省力化～

従来、熟練作業員が矢板で妻板（塞き止め）作業を行っていましたが、施工面積の大部分を油圧アクチュエーターによる鋼製妻板の伸縮で塞ぐことを実用化しました。

効果・特徴

- ・鋼製の妻板が断面方向に油圧アクチュエーターを使用してスライドします。
- ・断面の大部分を鋼製妻板で塞き止めることができます。
- ・鋼製妻板と地山の間は、エアーチューブまたは、弾性体で簡単に処理する事ができます。
- ・使用する矢板は従来に比べて格段に少なく地球に優しいシステムです。



【補足説明】

- 風管やコンベアなど諸条件により使用できない場所が発生します。
- インバート部は通常の矢板施工になります。
- 脱枠時のケレン清掃作業は確実にこなうようにして下さい。
- ブロックとブロックの間に発生する隙間は矢板にて塞ぐ処理が必要です。
- 鉄筋区間は妻板セットのスペースが十分に確保できる場合に限りご使用可能です。
- 従来の矢板施工用妻板止め金具が必要な場合は事前にご用命ください。



岐阜工業株式会社
GIFU INDUSTRY CO., LTD.
AKT/O グループ

本社 〒501-0304 岐阜県瑞穂市田之上811番地
TEL (058) 257-1000(代)

岐阜工業

検索



岐阜工業HP