

配筋上の留意事項



2020.11.1

2023.3.1 改訂

2025.2.1 改訂

VSL JAPAN 株式会社

目次

配筋上の留意事項

1. 重ね継手部対応について…………… 1
2. フック側を主筋と配力筋の交点に斜め掛けする場合…………… 1
3. プレート側が片側に偏る配筋…………… 2
4. 掛けられる鉄筋に対してプレートが斜めになる場合…………… 2
5. コの字型鉄筋を Head-bar に代えた場合の配置…………… 3
6. Head-bar 同士が直交し、上側 Head-bar のプレートが鉄筋に
十分掛からない場合…………… 3
7. 片端 Head-bar でも施工出来ない高密度配筋への対応例…… 4
8. 配筋間隔が狭く、Head-bar が挿入できない場合…………… 4

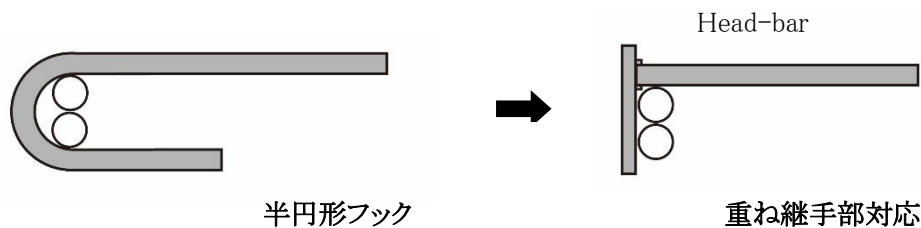
配筋上の留意事項

1. 重ね継手部対応について

Head-bar を「横拘束用途」で使用する際、プレートを重ね継手部に掛ける場合、重ね継手部 2 本の鉄筋を同時に拘束できる寸法のプレートをご使用願います。

また、設計上「横拘束用途」で機械式継手部に適用されている場合がありますが、この場合は機械式継手部の最大外形を鉄筋径に置き換えて算出した寸法のプレートをご使用いただくことになります。

なお、「横拘束用途」で使用する際でもプレート側とフック側を逆にして重ね継手部や機械式継手部をフック側にすることで配筋が可能な場合や、「せん断補強のみの用途」で使用するのであればプレート寸法の変更は必要ありません

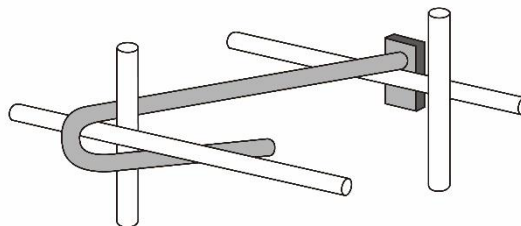


※機械式継手部で使用するプレートサイズについては当社までお問い合わせください。

2. フック側を主筋と配力筋の交点に斜め掛けする場合

道路橋示方書では中間帯鉄筋は軸方向鉄筋のすぐ近傍で帯鉄筋に掛ければよいとしていますが、発注者等の指示によりフック側を斜めに掛ける場合、Head-bar のプレート長辺が掛けられる鉄筋に直交するようフック側の向きを変えて曲げ加工を行ってください。

(曲げ加工 45 度)



3. プレート側が片側に偏る配筋

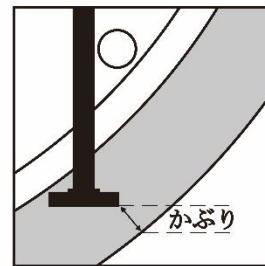
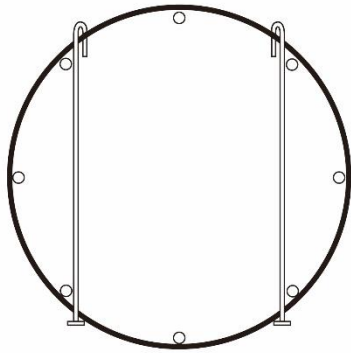
底盤などに施工時には下側にしかプレートが配置できませんが、Head-bar と半円形フックの性能は同等であり、設計上の問題はありません。

4. 掛けられる鉄筋に対してプレートが斜めになる場合

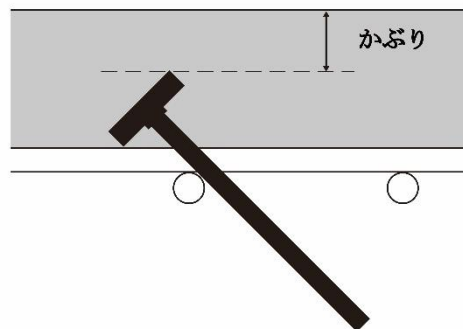
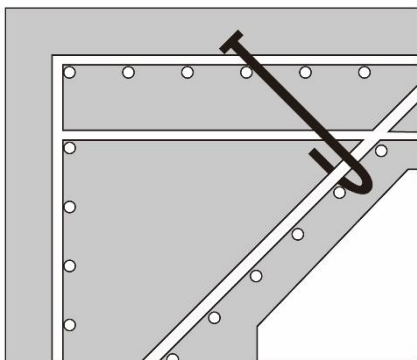
プレートの支圧応力伝達範囲内に鉄筋があれば、プレートが斜めになっても拘束効果は確保されますので使用は可能です。

但し、「所要のかぶり」の確保を確認してください。

【事例1】



【事例2】



■ 下から Head-bar を掛ける。

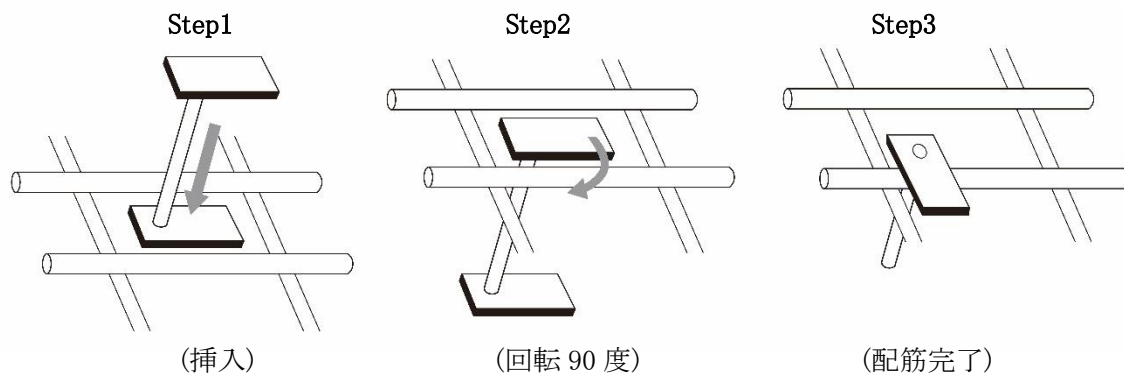
この場合、特にプレートが鉄筋から外れたり、ズレたりしないよう必ずしっかりと結束してください。

※Head-bar のプレートを長くして鉄筋への掛かりを確保する対応について

Head-bar は掛けられる鉄筋に触れるまで奥に入れることを原則としており、単にプレートを長くして 1/2 掛ければよいということではありませんのでご注意ください。

7. 片端 Head-bar でも施工できない高密度配筋への対応例

床板・底盤等の施工で通常の Head-bar では半円形フックが大きすぎて組立ができない場合の対策として、I-Head-bar のプレート長辺を鉄筋の空きの手方向に対し平行にし、まっすぐに挿入して、その後 Head-bar を回転させることで配筋可能な場合があります。



8. 配筋間隔が狭く、Head-bar が挿入できない場合

主鉄筋・配力筋・帯鉄筋の間隔が狭く Head-bar のプレートが通らない場合は、主鉄筋・配力筋・帯鉄筋の間隔を変えて、プレートを間隔の大きいところに挿入することで配筋は可能となります。

但し、このような対応には発注者との事前協議が必要です。

VSL JAPAN株式会社
Head-bar 事業本部
Tel 03-3346-8913
Fax 03-3345-9153
<http://www.vsl-japan.co.jp>