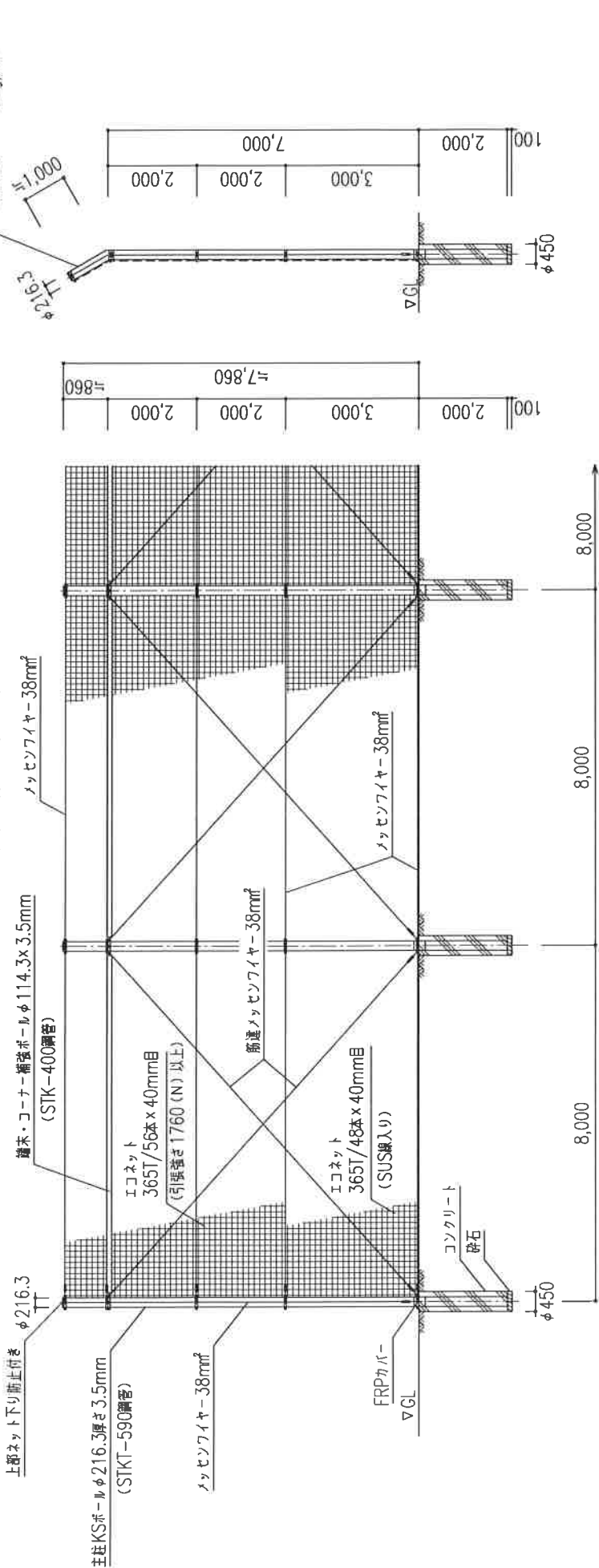


# 中学校用バックネット (KS型 H=8,000)

(溶融亜鉛メッキ仕上げ)



## 仕様について

- ・主柱、端木ポール、バンド金具、ボルトは溶融亜鉛メッキ仕上げとする
- ・主柱ポール基礎部 (GL) はFRPカバーとする
- ・上版 (補強ポール・ネット) 下り防止金具付きとする
- ・上版ネットはエコネット (糸径φ1.9・引張強さ1760N) 以上とする
- ・下版ネットは365T/48本×40mm目 (SUS線入り) とする

## 提出書類

- ・ [施工前] 構造計算書・材料承認願いを提出し、承認後施工のこと。
- ・ [完成後] 検査証明書を提出のこと。

## 設計条件

- ・設計荷重: 建築基準法・同施工令 (平成12年6月) に基づく風圧力に依る。基準風速。
- ・風圧係数  $q=0.6EV^2$  (N/㎡) ・地表風圧区分 III ・基礎 普通土質 [B] を満足