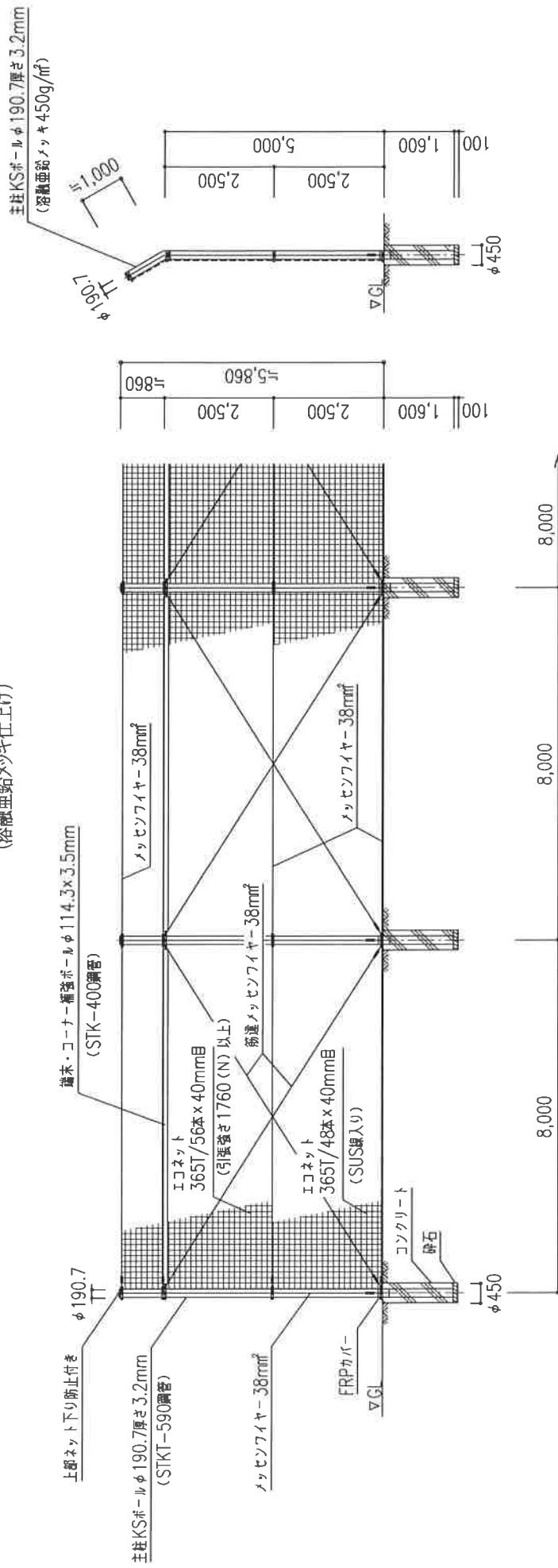


小学校用バックネット (KS型 H=6,000)

(溶融亜鉛メッキ仕上げ)



仕様について

- ・主柱、端ポール、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
- ・上郡 (補強ポール・ネット) 下り防止金具付とする
- ・上郡ネットはエコネット (糸径φ1.9・引張強さ1760N) 以上とする
- ・下郡ネットは365T/48本×40mm目 (SUS編入り) 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。
- ・適底圧: $q=0.6EVo^2$ (N/㎡) ・地表面粗度区分 III ・基礎: 普通土質 [B] を選定