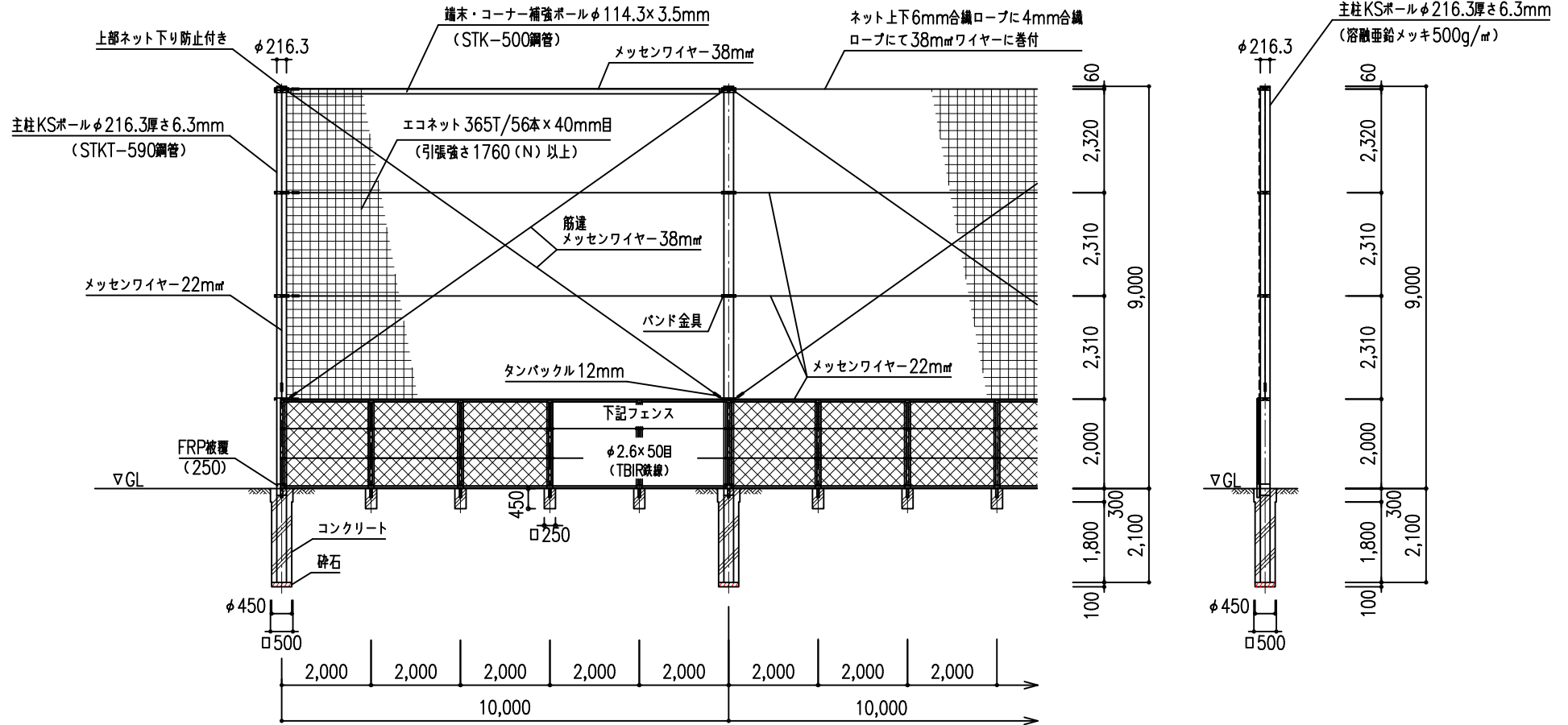


# 防球ネット KS-II型 H=9,000

(溶融亜鉛メッキ仕上げ)



## 仕様について

- ・主柱、末端ポール、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被覆補強とする
- ・上部 (補強ポール・ネット) 下り防止金具付きとする
- ・ネット仕様はエコネット (糸径φ1.9・引張強さ1760N) 以上とする
- ・下部フェンスは、φ2.6×50目TBIR線鋼とする

## 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・メンテナンス保証書を提出のこと。

## 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。
- ・速度圧  $q=0.6EVo^2$  (N/m<sup>2</sup>) ・地表面粗度区分 III ・基礎 普通土質 [B] を選定