

平成22年度東京港臨海道路(Ⅱ期) 若洲側飛球対策施設架設工事



発注者 東京都東京港建設事務所
 形式 鋼製円柱支柱、アーチ梁、防球ネット
 設置工事
 施工延長 403.2m
 支柱架設重量 256 ton
 梁架設重量 884 ton
 ネット取付工 22,964㎡
 完工 平成23年12月

特徴

- ・ 東京都臨海道路(Ⅱ期)整備事業における陸上アプローチ部の若洲公園入口交差点から臨海橋梁部にかけての車道および歩道部のゴルフの飛球対策に伴う支柱、梁架設、ネットの設置工事である。
- ・ ネットの網目は25mmの高強度ホリアリレート繊維で、耐摩耗性、耐候性、高強度、高弾性等に優れ、フィックス加工を施し、目ずれ、糸抜けが起こりにくい材料を使用。

A 工区

B 工区

