

質問に対する回答書37

東北自動車道 蓮田サービスエリア(下り線)改築工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	設計図 100/115 仮設工 構造図(1) H鋼式 Gr(A種)詳細図	仮設防護柵 H鋼式 L=4m、H鋼式 L=8mの100m当たりの運搬質量をご教示下さい。	仮設防護柵L=4.0、8.0m共に12060kg/100mを想定しております。
2	設計図 101/115 仮設工 構造図(2) コンクリート式 Gr(A型)詳細図	仮設防護柵 コンクリート式の100m当たりの運搬質量をご教示下さい。	仮設防護柵Dは85229kg/100m、仮設防護柵Eは60601kg/100mを想定しております。
3	特記仕様書 26-10 型わく	特記仕様書では「山留めが鋼矢板工法により構造物掘削の余堀幅を確保できない構造物の外枠材に設置するもので、非腐食性の残置型わくをいう」との記載がありますが、想定する材質はポリプロピレンでしょうか、または、その他の材料でしょうか、材質をご教示下さい。	貴社の施工計画に基づきお考えください。