

質問事項に関する回答書

(件名)新潟支社管内 路側無線設備工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	1月25日	設計図	C-19 ・C-20		FF用ガントリー(3車線)の基礎はH形鋼杭(C-19)とポールアンカー(C-20)どちらで積算すればよろしいでしょうか。	図面番号 C-20はポールアンカーではありません。H形鋼杭にて積算をお願いします。
2	1月25日	設計図	C-17		屋外分電盤の仕上げにつきまして、溶融亜鉛メッキ(旧規格HDZ-55)から(新規格HDZT-63)へ変更は可能でしょうか。	参考図に記載の仕様としてください。
3	1月25日	特記仕様書		別添-1	新潟中央IC及び長岡JCTに設置する機器収容筐体の空調機は、上り線用・下り線用のどちらで積算すればよろしいでしょうか。	新潟中央IC、長岡JCTは上り線用、薬師トンネル、春日山トンネルは下り線用となります。
4	1月25日	設計図	B-02		無停電電源装置(UPS)新設に関しまして、金抜設計書の通り長岡IC以外の管理事務所においては無停電電源装置新設は不要の認識でよろしかったでしょうか。	そのとおりです。
5	1月25日	設計図	C-04		FF用ガントリーの塗装につきまして、①溶融亜鉛メッキ仕上げ②溶融亜鉛メッキ後、ポリウレタン樹脂塗装どちらで積算すればよろしいでしょうか。	溶融亜鉛メッキ仕上げで積算ください。
6	1月25日	特記仕様書		別添-1	湯沢管理事務所管内の関越自動車道下り本線へ新設の機器は176.37KPへ新設するFF用ガントリー(4車線)への据付でよろしいでしょうか。	そのとおりです。