

質問書に対する回答①

件名) 関越自動車道 高崎 I C 可変式道路情報板設備更新工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	金抜設計書 C-1 特記仕様書P36	金抜設計書 C-1 関越道 渋川伊香保 I C 下り A型情報板新設工事の支柱について、特記記載の通り、機械電気通信設備標準設計図集(以降、標準図集とする)【E-12-2、E-13-2、E-16-2】を採用します。 ただし、塗装の記載が設計図・特記仕様書にございません。 標準図集【E-01】では「支柱本体は、溶融亜鉛めっきとして膜厚77 μ m(JISH8641 HDZT77)相当とする。なお塗装する場合は、下塗り及び中塗りを施し、ポリウレタン樹脂塗装2回塗り仕上げとする。また塗装色は監督員の指示によるものとする。」と記載されており、塗装の有無は明記されておらず、塗装の有無をご教授願います。参考として同路線にある既設のA型情報板は塗装されておらず、その他のA型情報板 支柱も同様となります。	塗装の指定はしていませんので、塗装無しで問題ございません。
2	金抜設計書 C-3 特記仕様書P36	金抜設計書 C-3 関越道 渋川伊香保 I C B型情報板(N o. 1 前橋側)新設工事の支柱について、特記記載の通り、標準図集【E-12-2、E-13-2、E-16-2】を採用します。 ただし、塗装の記載が設計図・特記仕様書にございません。 標準図集【E-03】では「支柱本体は、溶融亜鉛めっきとして膜厚77 μ m(JISH8641 HDZT77)相当とする。なお塗装する場合は、下塗り及び中塗りを施し、ポリウレタン樹脂塗装2回塗り仕上げとする。また塗装色は監督員の指示によるものとする。」と記載されており、塗装の有無は明記されておらず、塗装の有無をご教授願います。参考として同路線にある既設のB型情報板は塗装されておらず、その他のB型情報板 支柱も同様となります。	塗装の指定はしていませんので、塗装無しで問題ございません。
3	金抜設計書 C-5 図面番号 J-45 特記仕様書P36	図面【J-45】 C2型情報板 I型支柱について、設計図には「本工事で使用する鋼材は、溶融亜鉛めっき仕上げとする。」と記載されておらず、この表記は防錆処理について示していると考えて塗装無しでよろしいでしょうか。 参考として同路線にある既設のC2型情報板は塗装されておらず、その他のC2型情報板 支柱も同様となります。	そのとおりです。
4	金抜設計書 C-1	金抜設計書 C-1 関越道 渋川伊香保 I C 下り A型情報板新設工事の基礎についての記載が設計図・特記仕様書にございません。標準図集【E-07】を採用してもよろしいでしょうか。 その他のA型情報板 基礎も同様となります。	機械電気通信設備標準設計図集【E-07】に示す基礎数量表のとおりです。
5	金抜設計書 C-3	金抜設計書 C-3 関越道 渋川伊香保 I C B型情報板(N o. 1 前橋側)新設工事の基礎についての記載が設計図・特記仕様書にございません。標準図集【E-07】を採用してもよろしいでしょうか。 その他のB型情報板 基礎も同様となります。	機械電気通信設備標準設計図集【E-07】に示す基礎数量表のとおりです。
6	金抜設計書 C-36	金抜設計書 C-3関越道 渋川伊香保 I C B L 2型情報板(N o. 1 前橋側)撤去工事の基礎撤去工 F型用【夜】について、設計図に数量の記載がございません。ご教授願います。 また、H鋼の引き抜きが必要な場合は歩掛が積算基準書に記載されておらず、H鋼の引き抜きは基礎のコンクリート部の撤去のみとなります。 その他のBL2型情報板 基礎撤去工も同様となります。	数量については、機械電気通信設備標準設計図集【E-07】に記載の寸法等を参照ください。 H鋼については引き抜かず基礎のコンクリート部の撤去のみとなります。