

## 質問書に対する回答

契約件名	上信越自動車道 佐久 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	内訳書 工種番号 0110 富岡 IC 可変式道路情報板設備工事 C-1 頁 内訳番号 1003 機器取替工 A 型情報板 特記仕様書 P78 表-1	積算基準書に取替工がないので施設工事積算基準（電気通信工事編）令和 4 年度版）の 8-11 頁の情報板据付-Aa と情報板撤去-Aa の歩掛採用でよろしいでしょうか。	施設工事積算基準（電気通信工事編）令和 4 年度版 8-7 項に示すとおり据付及び撤去に要する費用について計上してください。
2	特記仕様書 P83 資料-2 可変式道路情報板設備【(A、B、D 型)情報板】施工定義図	※2 直近に HH が無い場合は、横引き配線を 5m 程度含むとすると記載されています。図面で距離を確認しますが、5m 以上ある場合の計上方法をご教授願います。	当初積算では配線長は 5m までを含むのとし、実際の施工数量に応じて、別途監督員と協議の上、精算を行うことは可能です。
3	内訳書 工種番号 0110 富岡 IC 可変式道路情報板設備工事 C-1 頁 内訳番号 07001、08001、09001 支柱製作費 その他計 46 基	図面番号 77～80 の支柱詳細図に溶融亜鉛めっき仕上げとすると記載されています。 特記に塗装の指示が無いので溶融亜鉛メッキ仕上げでよろしいでしょうか。また、その他新規製作する支柱も塗装の指示が無いので溶融亜鉛めっき仕上げでよろしいでしょうか。 塗装する支柱製作工があればご指示願います。	ご質問のとおり、溶融亜鉛メッキ仕上げで結構です。
4	内訳書 工種番号 1710 碓氷軽井沢 I C 通信機械室可変式道路情報板設備工事 C-34 頁 内訳番号 05003 機器据付工 付帯架電源	積算基準書に据付の歩掛がない為、施設工事積算基準（電気通信工事編）令和 4 年度版）の 5-2 頁のインバータ盤の歩掛を採用してよろしいでしょうか。	既設付帯架内に実装することを考慮し、特記仕様書「3-1-10 付帯架電源」及び設計図「図面番号 75」により必要歩掛を積算願います。
5	内訳書 工種番号 0110 富岡 IC 可変式道路情報板設備工事 C-2 頁 内訳番号 36022 基礎撤去工 図面番号 93	積算基準書に H 形鋼引抜の歩掛がない為、抵抗板付鋼製杭基礎工、引抜の市場単価を採用してよろしいでしょうか。	土木工事積算基準（令和 4 年度版）等を参考に必要歩掛を積算願います。