

質問事項に対する回答書

(工事名)関越自動車道 塩沢石打SA受配電自家発電設備更新工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の 番号等	質問事項	回答
1	7月10日	設計図 設計書	湯A-04 湯A-08 C-16		水上IC発電機室改修工事 発電機室壁面に新たに設けるダンパー付換気扇のハツリ開口寸法及び換気扇の仕様をご教授下さい。	室内広さに応じた換気扇を選定してください。 ハツリ開口寸法は選定された換気扇によります。
2	7月10日	設計図 設計書	湯A-04 湯A-08 C-16		水上IC発電機室改修工事 発電機室壁面に新たに設けるダンパー付換気扇の電源及び発停をどのように考えればよろしいでしょうか。	電源は同室の最寄りコンセントよりAC100V給電です。 発停は常時運転です。
3	7月10日	設計図 設計書	長A-03 C-175		米山IC/SA下り発電機室改修工事 発電機室壁面に新たに設ける記号Qのダンパー付ガラのハツリ工事の有無及び、ハツリ開口寸法及びガラの仕様をご教授下さい。	ハツリ工事は必要です。 室内広さに応じたガラを選定してください。 ハツリ開口寸法は選定されたガラによります。
4	7月10日	設計図 設計書	長A-03 C-175		米山IC/SA下り発電機室改修工事 発電機室のアルミ窓×2か所の撤去後の閉塞工は設計書内のアルミ製引き違い窓の撤去工に含めてよろしいでしょうか。	そのとおりです。
5	7月10日	設計図 設計書	上C-06 C-203		名立谷浜IC/SA発電機室改修工事 発電機傍に設ける、漏油防止溝の幅×深×長さをご教授下さい。	幅50mm×深さ50mm×長さ1650mmです。
6	7月14日	特記仕様書	P.21 P.25	2-1 2-6	水上ICの直流電源設備について、特記では数量が1となっていますが、設計図(湯A-04)では既設となっており、設計書に機器製作費の記載がありません。更新対象外と考えて宜しいでしょうか。	そのとおりです。 なお、特記仕様書に記載の数量一式は直流電源盤の盤間配線等を示します。
7	7月14日	特記仕様書	P.45	4-6	遠方監視制御設備の更新について、既存回線はHDLC回線と思われませんが、別途工事のIP回線化はいつ頃完了予定でしょうか。	令和3年2月頃を予定しています。
8	7月14日	特記仕様書	P.31	3-4-1	長岡南越路スマートICは既設盤の改造となっておりますが、既設メーカーをご教示下さい。	分電盤の製造会社は久保誠電気興業(株)です。
9	7月14日	図面	P115 P117		図面上に「配筋」と「補強筋ダブル」の記載がありますが、規格等数量表に記載がなく詳細が不明な為ご教授下さい。	配筋はD10-@200、補強筋ダブルはD13です。