

工事に関する質問への回答書

2023年 6月 5日

入札予定者 各位

横浜川崎国際港湾株式会社

工事件名： (本牧) D5ターミナル二次変電所製作据付等工事

上記工事に関する質問がありましたので次のとおり回答します。

	質 問	回 答
1	別紙-1 製作仕様書 (D-5二次変電所 受変電設備) P-6 (19) 整流装置 1) 準拠規格 SBA-A0601 SBA-S0601の誤りと思われませんが如何でしょうか。	ご指摘の通りです。 当準拠規格は「SBA-S0601」とご理解ください。
2	別紙-1 製作仕様書 (D-5二次変電所 受変電設備) P-15 5.19 直流電源盤 (1) 盤面取付器具 デジタルパネル対応でよろしいでしょうか。	デジタルパネルでも問題ございません。
3	設計図 P.9 上記に伴い 各MCCBトリップのデジタルパネル上の表記は 「MCCBトリップ」になります。 また、 ・サイリスタ故障は「整流器故障」 ・蓄電池異常は「蓄電池電圧低下」、「蓄電池要点 検」、「蓄電池異常放電」、「蓄電池温度上昇」 がデジタルパネル上の表記になります。 よろしいでしょうか。	表示名称につきましては、左記の通りでも問題ございませ ん。
4	別紙-1 製作仕様書 (D-5二次変電所 受変電設備) 8項 「非常電源接続盤」P-16及び 設計図番16「非常電源接続盤 配置配線図」 非常電源側の高圧ケーブル (両端コネクタ付き10m) を 付属品として納入することとの記載がありますが、この ケーブルの仕様についてご教示下さい。	「6,600V HCV 60sq-1C」となります。 上記ケーブル (10m) ×3本 (三相分) の各両端にコネク タが付いたものをご理解ください。
5	別紙-1 製作仕様書 (D-5二次変電所 受変電設備) P-4 4 受変電設備詳細 4.3 主要機器の仕様 (10) 高圧変 圧器 (Tr) ※超高効率形 (6kV 単相 150kVAおよび6kV 三相 300kVAに適用) と記載がありますが、トップランナー 変圧器2014基準では、製作仕様をクリア出来ないでし ょうか。	トップランナー変圧器2014規格では、製作仕様を満たせて おりません。 本工事では、トップランナー変圧器2014規格の基準負荷率 より更に省エネ効果が期待できる変圧器を採用するため、 「超高効率型」と記載しております。