

## 工事に関する質問への回答書

2022年10月17日

入札予定者様

横浜川崎国際港湾株式会社

工事名：(本牧)D5ターミナル二次変電所製作据付等整備工事

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	A-1図記載の二次変電所Aブロック及びBブロックの基礎ブロック（本工事）について、その仕様等をご教示願います。	敷鉄板(4×8)(1,219mm×2,438mm×厚み：22mm)としてください。 資材は再利用品で構いません。
2	A-22、A-23図記載の既設盤改修について、既設盤メーカー名をご教示願います。 また、A-23図に記載の注記に改造が「別途」と記載が有りますが、本工事に含むことでよろしいでしょうか。	既設の盤メーカーは三菱電機株式会社です。 本工事に含むということをお願いします。
3	SOLAS監視カメラ設備工事について、試験調整は本工事に含むのでしょうかご教示願います。含む場合は、既存設備メーカー名をご教示願います。	試験調整も含みます。 Panasonic製です。
4	D-3図記載の同軸アレスター及び電源アレスターの仕様もしくは推奨機器の製品番号等についてご教示願います。	別紙のとおりです。
5		
6		

電源アレスター

下記の仕様以上または推奨機器((株)昭電製 型番：MIP-PS)

用途	AC100V電源用	
定格電圧	AC100V	
制限電圧	線間	500V以下
	接地間	1000V以下
動作電圧	線間	DC243～297V
	接地間	DC423～517V
漏れ電流	線間	1mA以下
	接地間	1mA以下
インパルス電流耐量	5kA(8/20 $\mu$ s)	
最大負荷電流	5A	

同軸アレスター

下記の仕様以上または推奨機器((株)昭電製 型番：S-205B)

用途	画像・データ・ITV用
コネクタ種類	BNC形
インピーダンス	50.75 $\Omega$
周波数帯域	DC～100MHz
挿入損失	0.5dB以下
V.S.W.R(電圧定在波比)	1.2以下
直流放電開始電圧	DC90V $\pm$ 20%
インパルス電流耐量	8/20 $\mu$ s 5kA