

質問に関する回答書

令和7年 5月 21日

工事番号 上工第R07-1号
工事名 域内中継ポンプ場受変電設備更新工事

質問番号	内容及び回答
1	<p>工事の際にポンプ場内全て停電となりますが、施設側の仮設電気は不要と考えてよろしいか。また、必要になった場合は設計変更対象と考えてよろしいか。</p> <p>(回答) 施設側の仮設電源は不要です。</p>
2	<p>社会情勢の影響等により、機器の納入が遅れる場合に工期の延長は可能ですか。</p> <p>(回答) 工期内での完了と考えております。</p>
3	<p>工期内に資材の調達に間に合わない可能性があります。このような場合、工期延長は可能でしょうか。</p> <p>(回答) 質問番号2のとおりです。</p>
4	<p>(3)(HC-2A)No.1 受電盤 機能増設 3)部品 ・真空遮断器 7.2kV 600A 12.5kA(既設:東芝 VHA-6J13S) 1台 (4)(HC-2B)No.2 受電盤 機能増設 3)部品 ・真空遮断器 7.2kV 600A 12.5kA(既設:東芝 VHA-6J13S) 1台 (5)(HC-3A)No.1 主変圧器1次盤 機能増設 3)部品 ・真空遮断器 7.2kV 600A 12.5kA(既設:東芝 VHA-6J13S) 1台 (6)(HC-3B)No.2 主変圧器1次盤 機能増設 3)部品 ・真空遮断器 7.2kV 600A 12.5kA(既設:東芝 VHA-6J13S) 1台 (7)(HC-4)母線連絡盤 機能増設 3)部品 ・真空遮断器 7.2kV 600A 12.5kA(既設:東芝 VHA-6J13S) 1台 上記の真空遮断器(5台)の見積に係る選定資料として、製造番号を教えてください。また、接点構成等が知りたいため。</p> <p>(回答) 盤ごとの製造番号は以下になります。 (HC-2A)No.1 受電盤 9703062 (HC-2B)No.2 受電盤 9703061 (HC-3A)No.1 主変圧器1次盤 9703063 (HC-3B)No.2 主変圧器1次盤 9703060 (HC-4)母線連絡盤 9703064</p>
5	<p>既設の真空遮断器(東芝 VHA-6J13S)5台において、取替先の機器を選定したいのですが、記載の型番だけでは仕様が特定できない為、5台分の製造番号をそれぞれご教示願います。</p> <p>(回答) 質問番号4のとおりです。</p>
6	<p>既設VCBの製造番号をご教授ください。</p> <p>(回答) 質問番号4のとおりです。</p>

質問番号	内容及び回答
7	<p>以下の製品について、既設の品番を記載いただいておりますが、メーカーに問い合わせても現在の仕様が特定できません。 コンデンサ7台、リアクトル7台の製造番号をそれぞれご教示お願いできますか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・低圧進相コンデンサ <ul style="list-style-type: none"> (既設:ニチコン BB4515R4KXQ2956A 2台) (既設:ニチコン BB471320KYQ0202 2台) (既設:ニチコン BB471130KYQ0202 3台) ・直列リアクトル <ul style="list-style-type: none"> (既設:ニチコン CR4215R4K405779H 2台) (既設:ニチコン CR441320K403390H 2台) (既設:ニチコン CR441130K403390H 3台) <p>(回答) 型式ごとの製造番号は以下になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・低圧進相コンデンサ <ul style="list-style-type: none"> BB4515R4KXQ2956A 2台 W1935、W1936 BB471320KYQ0202 2台 V2055、V2056 BB471130KYQ0202 3台 V1969、V1970、V1971 ・直列リアクトル <ul style="list-style-type: none"> CR4215R4K405779H 2台 W7D5062201、W7D5062202 CR441320K403390H 2台 V705053701、V705053702 CR441130K403390H 3台 V705053801、V705053802、V705053803
8	<p>既設の盤メーカーをご教授ください。</p> <p>(回答) 株式会社東芝です。</p>