

競争入札設計図書等に関する回答書

2023年 4月 5日

公立大学法人会津大学
理事長 宮崎 敏明

工 事 番 号	第 2 3 0 1 - 0 - 3 1 号
工 事 名	会津大学高圧受変電設備 V C B 更新 (1 工区) 工事
質 問 事 項	
<p>1 本工事におきまして更新する V C B、V M C につきまして、現行品との互換性と納期の確認を行いたいので、「シリアル番号」及び「製造年月」を教えてください。</p> <p>2 特記仕様書 5 施工条件 2 施工時期 におきまして 9/2~3 法定年次点検時と施工日が指定されておりますが、機器の納入が間に合わない等の理由により別日を協議し施工日を設定することは可能でしょうか。</p>	
回 答 事 項	
<p>1 V C B 及び V M C のシリアル番号、製造年月は別紙「V C B 及び V M C 工事対象箇所一覧表」のとおりです。</p> <p>2 会津大学工事請負契約約款第 18 条に基づき、必要に応じて協議の対象とします。</p>	

VCB及びVMC工事対象箇所一覧表

No.	棟名	電気室名	名称	盤名称	製造番号	製造年月
1	エネルギーセンター	特高電気室	V C B	1系母線連絡盤	F7837	1994.3
2				1系特高変圧器二次盤	F7838	1994.3
3				1系エネルギーセンター・管理棟	F7815	1994.3
4				1系研究棟	F7798	1994.3
5				1系図書館・体育館	F7767	1994.2
6				1系講義棟・厚生棟	F7768	1994.2
7				1系中水製造室棟	F7816	1994.3
8				1系予備	不明	不明
9				2系母線連絡盤	F7813	1994.3
10				2系特高変圧器二次盤	F7800	1994.3
11				2系エネルギーセンター・管理棟	F7769	1994.2
12				2系研究棟	F7854	1994.3
13				2系図書館・体育館	F7797	1994.3
14				2系講義棟・厚生棟	F7855	1994.3
15				2系中水製造室棟	F7796	1994.3
1	エネルギーセンター	電気室	V C B	1号受電盤	F7498	1993.7
2				2号受電盤	F5781	1992.9
3				母線連絡盤	F5742	1992.9
4				No.1フィーダー盤	F5743	1992.9
5				No.2フィーダー盤	F5764	1992.9
6				No.3フィーダー盤	F5744	1992.9
7				No.4フィーダー盤	F5783	1992.9
8				No.5フィーダー盤	F5765	1992.9
9				No.6フィーダー盤	F5718	1992.9
10				No.8フィーダー盤	F5720	1992.9
11				No.9フィーダー盤	F5782	1992.9
12				No.10フィーダー盤	F7497	1993.7
13				非常用自家発連絡盤	F5719	1993.7
14			VMC	コンデンサ盤No.1	F12652	1992.8
15				コンデンサ盤No.2	F12655	1992.8
16				コンデンサ盤No.3	F12653	1992.8
17				コンデンサ盤No.4	F12654	1992.8
18				コンデンサ盤No.5	F14499	1993.6
19				コンデンサ盤No.6	F14497	1993.6
1	研究棟	UPS室	V C B	No.1高圧入力盤	F5396	1992.8
2				No.2高圧入力盤	F5397	1992.8
3				高圧入力盤	F5395	1992.8

1	研究棟	電気室	V C B	1号受電盤	F7515	1993.7
2				2号受電盤	F6000	1992.9
3				母線連絡盤	F6034	1992.9
4				No.1フィーダー盤	F6001	1992.9
5				No.2フィーダー盤	F7517	1993.7
6				No.3フィーダー盤	F6007	1992.9
7				No.4フィーダー盤	F6008	1992.9
8				No.5フィーダー盤	F6032	1992.9
9				No.6フィーダー盤	F6033	1992.9
10				No.7フィーダー盤	F6085	1992.9
11				No.8フィーダー盤	F6086	1992.9
12				No.9フィーダー盤	F6087	1992.10
13				No.10フィーダー盤	F7598	1993.8
14				No.12フィーダー盤	F7083	1994.12
15				常用発電機盤	F7516	1993.7
1	講義棟	電気室	V C B	1号受電盤	F5902	1993.10
2				2号受電盤	F5903	1993.10
3				No.1フィーダー盤	F5961	1993.10
4				No.2フィーダー盤	F5962	1993.10
5				No.3フィーダー盤	F5963	1993.10
6				No.4フィーダー盤	F5964	1993.10
7				No.5フィーダー盤	F5965	1993.10
8			VMC	コンデンサ盤No.1	F14869	1993.8
9				コンデンサ盤No.2	F14870	1993.8
10				コンデンサ盤No.3	F14872	1993.8
11				コンデンサ盤No.4	F14873	1993.8