

# 点検数量表

件名 高圧受変電設備(非常系)点検業務委託

上記工事の仕様に関する数量表とし、内訳は下記に記す。

番号	点検場所及び区分	内容	単位	点検数量	備考
1	エネルギーセンター棟	過電流継電器試験	組	10	高圧き電盤(4), (5), (6), (7), (8), (9) (停電範囲点検対象盤内清掃含む)
2		高圧回路絶縁測定	組	12	
3		接地抵抗測定	組	1	
4	PET棟	過電流継電器試験	組	1	(停電範囲点検対象盤内清掃含む)
5		高圧回路絶縁測定	組	1	
6		接地抵抗測定	組	1	
7	救急・循環器センター棟	過電流継電器試験	組	5	(停電範囲点検対象盤内清掃含む)
8		高圧回路絶縁測定	組	1	
9		接地抵抗測定	組	1	
10	停電に伴う、仮設作業	CT1室内電源用に、ヒーポンチラー盤(1)6802より低圧放射線盤(2)2805へCVT150°を配線	式	1	CVTケーブル(30m)は支給する
11		X3室内電源用に、ヒーポンチラー盤(1)6801より低圧放射線盤(3)2802へCVQ150°を配線	式	1	CVQケーブル(40m)は支給する
12		X6室内電源用に、ヒーポンチラー盤(1)6803より低圧放射線盤(2)3006へCVQ200°を配線	式	1	CVQケーブル(30m)は支給する
13		エネルギーセンター1階サーバー電源用に、MCB盤(1)2418及びMCCB盤(2)2509から電源切替盤までCVT60°を配線	式	1	CVTケーブル(70m)は支給する
14		エネルギーセンター2階サーバー空調電源用に、MCCB盤(3)2607より空調電源切替盤までEM-CET60°を配線	式	1	EM-CETケーブル(25m)は支給する
15		本館2階サーバー電源用に、仮設発電機1φ210V125KVA1台設置し、CVT38°をサーバー電源切替盤まで配線	式	1	CVTケーブル(85m)は支給する
		※仮設電源作業は、電源供給場所(エネルギーセンター)からの作業とする。 (仮置場からの移動は病院側で行うものとする。)			