

工事区分表(CT装置関係)

工事内容	甲	乙
A 放射線防護内装工事(CT室内)		
壁面:鉛ボード貼2.5(15.0t*910*910)+PB12.5貼+ビニルクロス貼(抗菌仕様)		○
天井面:鉛ボード貼2.0(14.5t*910*1820)+ジプトーン(910*910*9t)		○
天井点検口 450角(3ヶ) 天吊インジェクター用+天井内換気設備点検用+エアコン用		○
空調・換気器具・監視カメラ・電気設備等の放射線防護工事含む		○
床面及びピット(W300*D100程度)・巾木仕上 壁木製下地 天井軽鉄下地	○	
内装防護部を貫通、切断、欠損する各種機器、器具、配管配線等の防護工事一式		○
B 放射線防護建具工事		
CT室ー操作室 スチール製片開戸 800*2000		○
CT室ー処置室 スチール製親子開戸 (900+600)*2000		○
操作室窓 スチール製FIX 1200*600		○
鉛ガラス2.5Pb		○
建具扉部のみ:OP仕上		○
C 操作室内装工事一式	○	
D 配線立上ダクト工事(必要な場合)		○
E 装置配線床ピット(蓋含む)CT装置ー操作室	○	
F CT装置ベース部の床レベリング工事、CT装置アンカー固定作業		○
G 天吊インジェクター工事		
天吊インジェクター用天井梁(木製)設置	○	
天井梁への架台設置(補強含む)		○
天吊インジェクター本体設置(配線・空配管等含む)・調整作業		○
H 点滴レール取付工事		○
I 電気幹線設備工事		
専用トランスー分電盤(分電盤設置/幹線接地/医用接地等含む)※一次側工事	○	
使用中ランプ作成・取付	○	
分電盤(ブレーカー)ーCT装置への配線 ※二次側工事		○
分電盤(医用接地)ーCT装置への配線 ※二次側工事		○
その他、分電盤から各機器への配線(※メーカー仕様にて必要な場合) ※二次側工事		○
J 操作室コンセント関係		
コンセント×8箇所(単相100V)設置工事 ※電源回路2系統	○	
K 患者監視カメラ・モニタ設置工事		
監視カメラ用下地		○
配線用空配管工事		○
カメラ・モニタ設置(配線工事含む)		○
一次側電源工事	○	
L 照明器具工事		
照明器具設置工事(調光器付きスイッチ)	○	
M CT装置リモートメンテナンス用 光回線(※別紙2参照)		
MDFー操作室までの空配管敷設		○
MDFー操作室までの配線、接続(2芯/予備線含む)工事		○
NTTへの申請手続き		○
N PACS接続工事(※別紙2参照)		
放射線科サーバー室ー操作室までの空配管		○
放射線科サーバー室ー操作室までの配線、接続(4芯/予備線含む)工事		○
感染症用ER棟CT接続作業一式(検像システム追加、MWM連携、storage等)		○
O インターフォンスピーカー(撮影指示用)取付、配線工事		○
P CT室内コンセント設置工事		
コンセント×2箇所(単相100V)設置工事 ※電源回路1系統	○	
Q 操作机 一式		○
R 空調設備工事(CT室:3馬力(天井埋込ダクト方式)・操作室:1馬力(天井埋込ダクト方式))		
空調設備設置工事(電源工事含む)	○	
S 換気設備工事(吸排気設備)		
換気設備設置工事(電源工事含む)	○	
T 医療ガス設備工事(天吊式)		
医療ガス設備設置工事	○	
U 産業用除湿器設置		
ドレン配管(40Φ)	○	
産業用除湿器設置(ドレン接続含む)		○
V 消防用設備工事		
火報(煙感知方式)、非常照明、非常放送スピーカー、誘導灯等(※所轄消防署の指導による。)	○	
W 機器搬入前後 クリーニング		○
X CT装置の搬入・据付・調整作業		○
Y 元請本体工事以外の仮設及びその区分経費、その他CT装置の稼働に必要となる工事及び経費 一式		○