

工事名称 2 1 循環器・呼吸器病センター直流電源設備更新工事

工事場所 埼玉県熊谷市板井1696

この参考数量書は、本工事の積算をする際の参考として提示するものです。
入札の際には、設計図書に基づき積算をしてください。
単価は、執務並行改修を適用しています。
なお、参考数量への質問に関しましては回答できません。御了承願います。
共通仮設費及び現場管理費は、工事期間127日間として算定しています。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
機械棟	1	式		
エネルギー棟	1	式		
治療棟	1	式		
計				

機械棟					
名称		数量	単位	金額	備考
電力貯蔵設備		1	式		
計					

エネルギー棟					
名称		数量	単位	金額	備考
電力貯蔵設備		1	式		
計					

治療棟					
名 称		数 量	単 位	金 額	備 考
電力貯蔵設備		1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

5

機械棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電力貯蔵設備	直流電源	1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

6

工本ルギー棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電力貯蔵設備	直流電源	1	式		
計					

治療棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電力貯蔵設備	直流電源	1	式		
計					

電気設備工事 細目別内訳

8

機械棟		電力貯蔵設備	直流電源			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
制御弁式据置鉛蓄電池	MSE-200×12 200AH/10HR DC24V	1	式			
直流電源装置盤		1	式			
撤去・据付費		1	式			
仮設工事費	電源・蓄電池含む	1	式			
既設蓄電池処分費		1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

9

工ネルギー棟		電力貯蔵設備	直流電源			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
制御弁式据置鉛蓄電池	MSE-400×54 400AH/10HR DC108V	1	式			
整流器盤		1	式			
蓄電池盤		1	式			
撤去・据付費		1	式			
仮設工事費	電源・蓄電池含む	1	式			
既設蓄電池処分費		1	式			
計						

治療棟		電力貯蔵設備		直流電源		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
制御弁式据置鉛蓄電池	MSE-150 x 54 150AH/10HR DC108V	1	式			
整流器盤		1	式			
蓄電池盤		1	式			
撤去・据付費		1	式			
仮設工事費	電源・蓄電池含む	1	式			
既設蓄電池処分費		1	式			
計						