

参考数量書

工事名称	2 5 埼玉県立がんセンタ - 病院棟 2 F 食堂厨房室空調設備増設工事
工事場所	北足立郡伊奈町小室 7 8 0
適用単価	令和 7 年 7 月単価適用（執務並行改修、補正なし）

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。
共通仮設費及び現場管理費は、工事期間 8 9 日間として算定しています。
なお、参考数量の質問につきましては回答できません。ご了承ください。

工事費内訳

1

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
電気設備工事		1		式				
機械設備工事		1		式				
計								
共通費								
共通仮設費		1		式				
現場管理費		1		式				
一般管理費等		1		式				
計								
工事価格		1		式				
消費税等相当額		1		式			消費税率 10 %	
工事費		1		式				
調査基準価格		1		式				

工事費内訳

2

[illegible]

機械設備工事 種目別内訳

4

[illegible]

電気設備工事 種目別内訳

5

[illegible]

機械設備工事 科目別内訳

6

[illegible]

機械設備工事 科目別内訳

7

[illegible]

病院					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1	式		
動力設備		1	式		
弱電設備		1	式		
発生材処理		1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

9

病院棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
空調設備	換気設備	1	式		
空調設備	自動制御設備	1	式		
空調設備	天井改修	1	式		
空調設備	仮設・養生	1	式		
計					
消火設備	スプリンクラー設備	1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

10

発生材処理					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
発生材処理	発生材処理	1	式		
計					

病院					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
電灯設備	電灯分岐	1	式		
計					
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
弱電設備		1	式		
計					
発生材処理	発生材処分	1	式		
発生材処理	発生材運搬	1	式		
計					

機械設備工事 細目別内訳

12

病院棟		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空冷式天井吊り ヒートポンプエア コン PAC-1	厨房用 セパレ - トツイン同時 冷房能力25Kw、 暖房能力28Kw、	1	組			
空冷式天井吊り ヒートポンプエア コン PAC-2	厨房用 セパレ - トベア 冷房能力12.5Kw 暖房能力14.0Kw	1	組			
空冷式天井吊り ヒートポンプエア コン PAC-3	厨房用 セパレ - トベア 冷房能力7.1Kw 暖房能力8.0Kw	1	組			
壁面設置架台 PAC-1用	荷重150Kg以下	1	個			
壁面設置架台 PAC-2用	荷重100Kg以下	1	個			
壁面設置架台 PAC-3用	荷重80Kg以下	1	個			
機器吊り架台	L45 × 45 × 4	2	組			
計						

機械設備工事 細目別内訳

13

病院棟		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	62	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	62	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	20	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	20	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35 ~ 38.10mm程度	28	m			
断熱材被覆銅管用 保温外装(ガムラウ Δ)	6.35 ~ 38.10mm程度	7	m			
排水用カラーVP	屋内配管 25A	16	m			
排水用カラーVP	屋内配管 50A	7	m			
配管用防虫網	50A	1	個			
形鋼振れ止め支持 (横走り管・ダクト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 床面(床支持) 60kg 500L 500H	2	個			
張り補修		1	式			別紙 00-0001
防火区画貫通処理		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

14

病院棟		空調設備		換気設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹出口取り外し・再取付	VHS150×150	1	か所			
吹出口取り外し・再取付	VHS200×200	1	か所			
吹出口取り外し・再取付	VHS650×650	2	か所			
計						

機械設備工事 細目別内訳

15

病院棟		空調設備		自動制御設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	83	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	35	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	4	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	3	個			
計						

病院棟		空調設備		天井改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井補修 基礎単価 (施工費)		1	一式			
天井改修	石膏ボ - ド	2	m ²			
天井改修	石膏ボード + ケイ酸カルシウム板	24	m ²			
天井点検口取付	450 × 450	9	個			
天井点検口取外し 再取付	450 × 450	2	個			
計						

病院棟		空調設備		仮設・養生		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場 (脚立足場 改修)	階高4m以下 脚立足場	25	m ²			
養生、整理清掃、 後片づけ(改修)	個別改修	34	m ²			
計						

18

機械設備工事 細目別内訳 19

19

埼玉県立がんセンター

病院		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	LSS10 -4 -30 LN	2	個			
LED照明器具	LSS10 -4 -65 LN	1	個			
LED照明器具	LSS10MP/RP -4 -64 LN	18	個			
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -2 -	6	個			
非常用LED照明器具	K1-LSS14MP -2 -	2	個			
非常用LED照明器具	K1-LSS14MP -3 -	3	個			
Hf蛍光灯器具撤去	露出形 FHF 32W ×1 再使用しない	2	個			
Hf蛍光灯器具撤去	露出形 FHF 32W ×2 再使用しない	1	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	18	個			
非常用白熱灯器具撤去	埋込形 JE9～30W, I40W 再使用しない	6	個			
非常用白熱灯器具撤去	埋込形 JE9～30W, I40W 再使用しない	2	個			
非常用白熱灯器具撤去	埋込形 JE9～30W, I40W 再使用しない	3	個			
LED器具取外し再取付	埋込灯 再使用する	1	個			
コンセント取外し再取付	抜止2P15A×2(接地極付) 再使用する	1	個			
計						

病院		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	9	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	13	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	2	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	3	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	5	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	3	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	10	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管 28mm	3	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管 36mm	4	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管 54mm	3	m			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビール被覆有・防水	2	か所			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビール被覆有・防水	1	か所			
プルボックス形(錆止め塗装)	300×300×200 接地端子付	2	個			
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(63)	1	か所			
機械はつり(タイプE)ノドカッターによる配管用貫通口)	250mm程度 63mm	1	か所			

病院棟		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
張り補修		1	式			別紙 00-0001
機械はつり(ダクト ンド カッターによる 配管用貫通口) モルタル補修	200mm程度 125mm	6	か所			
	125	6	か所			
レトゲン調査費	調査費用(基本料金)	1	日			
レトゲン調査費	箇所(フィルム・作業費)	6	か所			
計						

病院		発生材処理		発生材処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分		1	式			別紙 00-0002
蛍光灯器具 処分費	40W 1灯用	2	台			
蛍光灯器具 処分費	40W 2灯用	19	台			
白熱灯 処分費	60W ｸﾞﾗﾝﾗｲﾄ	11	台			
蛍光管 処分費		9.6	kg			
計						

病院		発生材処理		発生材運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0003
収集運搬費	2t車 片道25km・1回あたり	1	台			
収集運搬費	リヤ外施設まで 1回あたり	1	回			
計						