

# 公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）

佐賀県医療センター好生館

## 1 公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）について

「公開参考積算数量内訳書」とは、予定価格のもととなる工事費内訳書等から単価及び金額等を削除するなどの加工・編集を施したもの（以下「切り抜き書」という。）です。

切り抜き書は、発注者の積算の透明性、客観性、妥当性を確保し、入札参加者等の積算、工事費内訳書作成の効率化を図ることを目的に、参考資料（参考数量）として公開、提供するものであり、佐賀県建設工事請負契約約款第1条に定める設計図書（別冊の図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する回答書をいう。）ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

## 2 公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）の数量について

切り抜き書に示した数量は、「公共建築数量積算基準」（国土交通省大臣官房官庁営繕部）及び「公共建築設備数量積算基準」（国土交通省大臣官房官庁営繕部）並びに「佐賀県公共建築工事積算基準」に準拠して算出したものです。

## 3 公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）に対する質問について

- ① 切り抜き書の内容（図面や仕様書等の不整合を含む）に疑義がある場合は、公告付帯資料の「入札質問」に従い質問書を提出してください。
- ② ①の質問に対する回答は、公告付帯資料の「入札質問」に従い回答します。

## 4 提供する電子データについて

公開にあたり提供する電子データは次のとおりです。

- ①「公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）」PDF形式
- ②「公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）」Microsoft Excel形式

## 5 その他

当該工事の予定価格や最低制限価格（総合評価落札方式の場合は、低入札調査基準価格）は、この切り抜き書により算出しています。

○ 適用単価は以下のとおりです。

『基礎』	：	設計基礎単価表	令和6年 3月
『労務』	：	公共工事設計労務単価	令和6年 3月
『標準・資料・協議』	：	佐賀県標準単価表（建築・電気設備・機械設備）	令和6年 3月
『市場・補市・市加』	：	佐賀県市場単価表（建築・電気設備・機械設備）	令和6年 1月
『積資』	：	積算資料（（一財）経済調査会発行）	2024年 4月号
『建物』	：	建設物価（（一財）建設物価調査会発行）	2024年 4月号
『建施』	：	建築施工単価（（一財）経済調査会発行）	2024年 春号
『建コ』	：	建築コスト情報（（一財）建設物価調査会発行）	2024年 春号
『見積』	：	製造業者又は専門工事業者の見積価格等	
『県HP』	：	県HP掲載単価	

工事名称	佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事
工事場所	佐賀市
工事期間	実工期　：　1050　日間

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
工事費内訳

1

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
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（調整あり） 契約保証費含む	1	式		
計				
工事価格（万円止め）	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

既存改修工事 種目別内訳

[illegible]



佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 科目別内訳

8

屋内工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
空気調和設備		1		式		
換気設備		1		式		
自動制御設備		1		式		
衛生器具設備		1		式		
給水設備		1		式		
排水設備		1		式		
給湯設備		1		式		
消火設備		1		式		
ガス設備		1		式		
医療ガス設備		1		式		
厨房機器設備		1		式		
計						

## 増築工事 科目別内訳

9

[illegible]

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 科目別内訳

10

既存改修工事				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空調設備	1	式		
換気設備	1	式		
排煙設備	1	式		
自動制御設備	1	式		
衛生器具設備	1	式		
給水設備	1	式		
排水設備	1	式		
給湯設備	1	式		
消火設備	1	式		
医療ガス設備	1	式		
撤去工事	1	式		
発生材処理	1	式		
計				

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 中科目別内訳

11

屋内工事					
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	ダクト設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
空調設備	総合調整	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
換気設備	総合調整	1	式		
計					
自動制御設備		1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					

増築工事 中科目別内訳

12

屋内工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
消火設備	連結散水設備	1	式		
消火設備	スプリンクラー設備	1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					
医療ガス設備		1	式		
計					
厨房機器設備		1	式		
計					

[illegible]

既存改修工事					
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	ダクト設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
空調設備	総合調整	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
換気設備	総合調整	1	式		
計					
排煙設備	ダクト設備	1	式		
排煙設備	総合調整	1	式		
計					
自動制御設備		1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		

既存改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
消火設備	スプリンクラー設備	1	式		
計					
医療ガス設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

16

屋内工事		空調設備		機器設備			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
ACP-N301,N301a H' ッケージ 形空調 和機(ヒート)	床置型 室外内機 スプリング 防振 冷房:28.0kW		1	組			
ACP-N302,N302a H' ッケージ 形空調 和機(ヒート)	床置型 室外内機 スプリング 防振 冷房:28.0kW		1	組			
ACP-N303,N303a H' ッケージ 形空調 和機(ヒート)	床置型 室外内機 スプリング 防振 冷房:14.0kW		1	組			
ACP-N304,N304a H' ッケージ 形空調 和機(ヒート)	床置型 室外内機 スプリング 防振 冷房:14.0kW		1	組			
ACM-N101 H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	冷暖同時 室外機 スプリング 防振 冷房:77.5kW 暖房:90.0kW		1	台			
ACM-N101a H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW		1	台			
ACM-N101b H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW		1	台			
ACM-N101c H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW		1	台			
ACM-N101d H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW		1	台			
ACM-N101e H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW		1	台			
ACM-N101f H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	厨房用エアコン 冷房:8.0kW 暖房:9.0kW		1	台			
ACM-N101g H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	厨房用エアコン 冷房:8.0kW 暖房:9.0kW		1	台			
ACM-N101h H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	厨房用エアコン 冷房:8.0kW 暖房:9.0kW		1	台			
ACM-N101i H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	厨房用エアコン 冷房:8.0kW 暖房:9.0kW		1	台			
ACM-N102 H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 スプリング 防振 冷房:33.5kW 暖房:37.5kW		1	台			

増築工事 細目別内訳

17

屋内工事		空調設備		機器設備			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
ACM-N102a H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW		1	台			
ACM-N102b H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW		1	台			
ACM-N102c H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW		1	台			
ACM-N102d H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW		1	台			
ACM-N102e H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(1方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW		1	台			
ACM-N103 H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 スプリング 防振 冷房:77.5kW 暖房:90.0kW		1	台			
ACM-N103a H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW		1	台			
ACM-N103b H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW		1	台			
ACM-N103c H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW		1	台			
ACM-N103d H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW		1	台			
ACM-N103e H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW		1	台			
ACM-N103f H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW		1	台			
ACM-N103g H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW		1	台			
ACM-N103h H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW		1	台			
ACM-N103i H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW		1	台			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

18

屋内工事		空調設備		機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ACM-N103j H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台				
ACM-N103k H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台				
ACM-N103l H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1	台				
ACM-N104 H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	冷暖同時 室外機 スプリング防振 冷房:33.5kW 暖房:37.5kW	1	台				
ACM-N104a H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N104b H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	クリンエアコン(天井吸込タイプ) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N104c H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	クリンエアコン(天井吸込タイプ) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				
ACM-N104d H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井埋込ダクト型 冷房:11.2kW 暖房:12.5kW	1	台				
ACM-N105 H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	冷暖同時 室外機 スプリング防振 冷房:33.5kW 暖房:37.5kW	1	台				
ACM-N105a H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N105b H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	クリンエアコン(天井吸込タイプ) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N105c H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	クリンエアコン(天井吸込タイプ) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				
ACM-N105d H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井埋込ダクト型 冷房:11.2kW 暖房:12.5kW	1	台				
ACM-N106 H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	冷暖同時 室外機 スプリング防振 冷房:33.5kW 暖房:37.5kW	1	台				
ACM-N106a H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1	台				

増築工事 細目別内訳

19

屋内工事		空調設備		機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ACM-106b H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1	台				
ACM-106c H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-106d H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1	台				
ACM-106e H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台				
ACM-106f H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N107 H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	冷暖同時 室外機 スプリング防振 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW	1	台				
ACM-N107a H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N107b H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1	台				
ACM-N107c H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台				
ACM-N107d H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台				
ACM-N107e H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1	台				
ACM-N107f H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台				
ACM-N108 H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 スプリング防振 冷房:33.5kW 暖房:37.5kW	1	台				
ACM-N108a H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井埋込ダクト型外気処理エアコン 冷房:14.0kW 暖房:12.0kW	1	台				
ACM-N108b H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井埋込ダクト型外気処理エアコン 冷房:14.0kW 暖房:12.0kW	1	台				

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

20

屋内工事		空気調和設備		機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
ACM-N109 ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 ス「リ」防振 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW	1	台				
ACM-N109a ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	直膨マルチ付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N109b ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	直膨マルチ付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N109c ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	直膨マルチ付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N110 ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 ス「リ」防振 冷房:112.0kW 暖房:125.0kW	1	台				
ACM-N110a ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	外気処理エアコン(壁「」ルトン型) 冷房:28.0kW 暖房:20.9kW	1	台				
ACM-N110b ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	外気処理エアコン(壁「」ルトン型) 冷房:28.0kW 暖房:20.9kW	1	台				
ACM-N110c ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	外気処理エアコン(壁「」ルトン型) 冷房:28.0kW 暖房:20.9kW	1	台				
ACM-N111 ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	冷房専用 室外機 ス「リ」防振 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW	1	台				
ACM-N111a ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井埋込「」外型 冷房:16.0kW 暖房:18.0kW	1	台				
ACM-N112 ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	冷房専用 室外機 ス「リ」防振 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW	1	台				
ACM-N112a ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井埋込「」外型 冷房:16.0kW 暖房:18.0kW	1	台				
ACM-N201 ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 ス「リ」防振 冷房:112.0kW 暖房:125.0kW	1	台				
ACM-N201a ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井施「」型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N201b ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井施「」型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				

増築工事 細目別内訳

21

屋内工事		空気調和設備		機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
ACM-N201c ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井施「」型(4方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1	台				
ACM-N201d ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井施「」型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1	台				
ACM-N201e ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井施「」型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1	台				
ACM-N201f ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井施「」型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1	台				
ACM-N201g ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井施「」型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1	台				
ACM-N201h ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井施「」型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1	台				
ACM-N201i ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井埋込「」外型 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				
ACM-N201j ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井施「」型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N201k ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井施「」型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N201l ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井施「」型(1方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台				
ACM-N201m ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井施「」型(1方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台				
ACM-N201n ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井埋込「」外型 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N201o ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井埋込「」外型 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1	台				
ACM-N201p ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井施「」型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N201q ハ「ウー」形空気調和機(マルチ)	天井埋込「」外型 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				



佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

22

屋内工事		空調設備		機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ACM-N201r H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1	台				
ACM-N201s H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1	台				
ACM-N201t H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1	台				
ACM-N201u H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1	台				
ACM-N202 H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 スプリング 防振 冷房:45.0kW 暖房:50.0kW	1	台				
ACM-N202a H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N202b H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N202c H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N202d H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N202e H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N203 H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 スプリング 防振 冷房:106.0kW 暖房:118.0kW	1	台				
ACM-N203a H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井埋込ダクト外型 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N203b H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井埋込ダクト外型 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N203c H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井埋込ダクト外型 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N203d H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井埋込ダクト外型 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				

増築工事 細目別内訳

23

屋内工事		空調設備		機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ACM-N203e H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井埋込ダクト外型 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				
ACM-N203f H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井埋込ダクト外型 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				
ACM-N203g H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井埋込ダクト外型 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				
ACM-N203h H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N203i H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N203j H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
ACM-N203k H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				
ACM-N203l H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				
ACM-N203m H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				
ACM-N203n H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				
ACM-N203o H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				
ACM-N203p H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				
ACM-N203q H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				
ACM-N203r H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				
ACM-N203s H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台				

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

24

屋内工事		空調設備		機器設備			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
ACM-N203t H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1		台			
ACM-N203u H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1		台			
ACM-N203v H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1		台			
ACM-N204 H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 スプリング 防振 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW	1		台			
ACM-N204a H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1		台			
ACM-N204b H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1		台			
ACM-N204c H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1		台			
ACM-N204d H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1		台			
ACM-N204e H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1		台			
ACM-N204f H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1		台			
ACM-N301 H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 スプリング 防振 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW	1		台			
ACM-N301a H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1		台			
ACM-N301b H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:11.2kW 暖房:12.5kW	1		台			
ACM-N301c H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	1		台			
ACM-N301d H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1		台			

増築工事 細目別内訳

25

屋内工事		空調設備		機器設備			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
ACM-N301e H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1		台			
ACM-N301f H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1		台			
ACM-N301g H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1		台			
ACM-N301h H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1		台			
ACM-N301i H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1		台			
ACM-N302 H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 スプリング 防振 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW	1		台			
ACM-N302a H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	外気処理エアコン(壁付・ルイン型) 冷房:28.0kW 暖房:20.9kW	1		台			
ACM-N304 H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 スプリング 防振 冷房:77.5kW 暖房:90.0kW	1		台			
ACM-N304a H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	壁付・ルイン型 スプリング 防振 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW	1		台			
ACM-N304b H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	壁付・ルイン型 スプリング 防振 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW	1		台			
ACM-N304c H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	壁付・ルイン型 スプリング 防振 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW	1		台			
ACM-N305 H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 スプリング 防振 冷房:95.0kW 暖房:106.0kW	1		台			
ACM-N305a H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1		台			
ACM-N305b H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1		台			
ACM-N305c H' ッケージ 形空調 和機(マルチ)	天井施付型(4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	1		台			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

26

屋内工事		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACM-N305d ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	天井施外型(4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	1	台			
ACM-N305e ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	天井施外型(4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	1	台			
ACM-N305f ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	天井施外型(4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	1	台			
ACM-N305g ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	天井施外型(4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	1	台			
ACM-N305h ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	天井施外型(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
ACM-N305i ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	天井施外型(1方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
ACM-N305j ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	天井施外型(1方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
ACM-N305k ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	天井施外型(1方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
ACM-N305l ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	天井施外型(1方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
ACM-N305m ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	天井施外型(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
ACM-N305n ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	天井施外型(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
ACM-N305o ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	天井施外型(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
ACM-N306 ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 ス「リ」防振 冷房:61.5kW 暖房:69.0kW	1	台			
ACM-N306a ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	外気処理エアコン(壁ヒ「ル」型) 冷房:28.0kW 暖房:20.9kW ス「リ」防振	1	台			
ACM-N306b ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	外気処理エアコン(壁ヒ「ル」型) 冷房:22.4kW 暖房:17.1kW ス「リ」防振	1	台			

増築工事 細目別内訳

27

屋内工事		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACM-N307 ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 ス「リ」防振 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW	1	台			
ACM-307a ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1	台			
ACM-307b ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
ACM-N308 ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 ス「リ」防振 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW	1	台			
ACM-308a ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1	台			
ACM-308b ハ「ウー」形空調 和機(マルチ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
集中リ「ン」		1	式			
遮音処理		1	式			別紙 00-0032
文字標識等		1	式			別紙 00-0033
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0034
計						

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

28

屋内工事		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
CAV-N102 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 SOA 1,080n3/h	1	台			
CAV-N105 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 SOA 1,080n3/h	1	台			
CAV-N106 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 SOA 200n3/h	1	台			
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm(～450mm)	1,031	m <sup>2</sup>			スリプ 1
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.6mm(451～750mm)	239	m <sup>2</sup>			スリプ 1
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 0.5mm(～450mm)	86	m <sup>2</sup>			スリプ 1
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 0.6mm(451～750mm)	81	m <sup>2</sup>			スリプ 1
銅板製ダクト	1.6mm	6	m <sup>2</sup>			スリプ 1
スリットダクト (低圧ダクト)	インサート有 125mm	20	m			スリプ 1
スリットダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	318	m			スリプ 1
スリットダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	407	m			スリプ 1
スリットダクト (低圧ダクト)	インサート有 275mm	15	m			スリプ 1
スリットダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	171	m			スリプ 1
スリットダクト (低圧ダクト)	インサート有 325mm	77	m			スリプ 1
フレキシブルダクト	保温 有 150mm	1	本			

増築工事 細目別内訳

29

屋内工事		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フレキシブルダクト	保温 有 200mm	94	本			
フレキシブルダクト	保温 有 250mm	44	本			
フレキシブルダクト	保温 有 300mm	5	本			
フレキシブルダクト	保温 有 450mm	2	本			
フレキシブルダクト	保温 無 150mm	21	本			
フレキシブルダクト	保温 無 200mm	39	本			
フレキシブルダクト	保温 無 250mm	29	本			
フレキシブルダクト	保温 無 300mm	1	本			
フレキシブルダクト	保温 無 400mm	2	本			
シーリングディフューザー	E2 15	4	個			
シーリングディフューザー	E2 25	14	個			
線状吹出口	BL-D 1000mm 風量調整機構 落下防止ワイヤ付	8	個			
線状吹出口	BL-D 2000mm 風量調整機構 落下防止ワイヤ付	8	個			
線状吹出口	BL-D 2500mm 風量調整機構 落下防止ワイヤ付	4	個			
線状吹出口	BL-D 3000mm 風量調整機構 落下防止ワイヤ付	15	個			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

30

屋内工事		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
線状吹出口	BL-D 4000mm 風量調整機構 落下防止ワイヤ付	1	個			
線状吹出口	CL-2 2000mm 落下防止ワイヤ付	2	個			
線状吹出口	CL-2 2500mm 落下防止ワイヤ付	3	個			
線状吹出口	CL-2 4000mm 落下防止ワイヤ付	1	個			
線状吹出口	CL-2 4500mm 落下防止ワイヤ付	1	個			
工口形吹出口	VHS 150 150	1	個			
工口形吹出口	VHS 200 200	34	個			
工口形吹出口	VHS 250 250	14	個			
工口形吹出口	VHS 300 300	4	個			
工口形吹出口	VHS 350 350	9	個			
工口形吹出口	VHS 400 400	4	個			
工口形吹出口	VHS 650 600	1	個			
工口形吹出口	VHS 200 200 結露防止型	1	個			
工口形吹出口	VHS 300 300 結露防止型	3	個			
工口形吹出口	VHS 400 400 結露防止型	1	個			

増築工事 細目別内訳

31

屋内工事		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工口形吹出口	HS 150 150	13	個			
工口形吹出口	HS 200 200	33	個			
工口形吹出口	HS 250 250	3	個			
工口形吹出口	HS 300 300	18	個			
工口形吹出口	HS 400 400	1	個			
工口形吹出口	HS 550 550	2	個			
工口形吹出口	HS 650 600	1	個			
HEPA吹出口ユニット	610 610	7	個			
HEPA吹出口ユニット	610 610 結露防止型	1	個			
丸形 風量調節ダンパ	125	3	個			
丸形 風量調節ダンパ	200	37	個			
丸形 風量調節ダンパ	250	29	個			
丸形 風量調節ダンパ	275	3	個			
丸形 風量調節ダンパ	300	44	個			
風量調節ダンパ	300 250	2	個			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

32

屋内工事		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
風量調節ダンパ－	300 300	2	個			
風量調節ダンパ－	350 300	2	個			
風量調節ダンパ－	350 350	4	個			
風量調節ダンパ－	400 300	3	個			
風量調節ダンパ－	400 400	4	個			
風量調節ダンパ－	450 400	6	個			
丸形 風量調節ダンパ－	250 防食形	5	個			
丸形 風量調節ダンパ－	300 防食形	16	個			
風量調節ダンパ－	300 250 防食形	1	個			
風量調節ダンパ－	350 300 防食形	2	個			
風量調節ダンパ－	350 350 防食形	4	個			
丸形 モーターダンパ－	300 気密形	2	個			
丸形 モーターダンパ－	300 防食・気密形	4	個			
丸形 チャックダンパ－	250 低騒音・高気密形	6	個			
丸形 チャックダンパ－	300 低騒音・高気密形	28	個			

増築工事 細目別内訳

33

屋内工事		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
チャックダンパ－	300 300 低騒音・高気密形	1	個			
チャックダンパ－	350 250 低騒音・高気密形	1	個			
チャックダンパ－	450 400 低騒音・高気密形	2	個			
丸形 チャックダンパ－	250 低騒音・防食・高気密形	2	個			
チャックダンパ－	300 250 低騒音・防食・高気密形	1	個			
チャックダンパ－	300 300 低騒音・防食・高気密形	1	個			
チャックダンパ－	350 250 低騒音・防食・高気密形	1	個			
チャックダンパ－	350 350 低騒音・防食・高気密形	4	個			
チャックダンパ－	450 400 低騒音・防食・高気密形	1	個			
チャックダンパ－	500 500 低騒音・防食・高気密形	1	個			
チャックダンパ－	650 450 低騒音・防食・高気密形	1	個			
丸形 防火ダンパ－	200	2	個			
丸形 防火ダンパ－	300	4	個			
防火ダンパ－	300 300	4	個			
防火ダンパ－	550 550	1	個			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

34

屋内工事		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火ダンパー	600 450	1	個			
丸形 防火・防煙ダンパー	自動復帰 250	2	個			
防火・防煙ダンパー	自動復帰 400 400	2	個			
風量測定口		65	個			
たわみ継手		1	式			別紙 00-0035
チャンパー類		1	式			別紙 00-0036
消音エルボ類		1	式			別紙 00-0037
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0038
保温		1	式			別紙 00-0039
遮音・放射線防護貫通処理		1	式			別紙 00-0040
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0041
スリーブ		1	式			別紙 00-0042
計						

増築工事 細目別内訳

35

屋内工事		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(冷媒)						
冷媒用断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	362	m			スリーブ 2
冷媒用断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	969	m			スリーブ 2
冷媒用断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	279	m			スリーブ 2
冷媒用断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	359	m			スリーブ 2
冷媒用断熱材被覆銅管	19.05外径( 3/4B) 液管 厚10mm以上	262	m			スリーブ 2
冷媒用断熱材被覆銅管	22.22外径( 7/8B) 液管 厚10mm以上	340	m			スリーブ 2
冷媒用断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	362	m			スリーブ 2
冷媒用断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	542	m			スリーブ 2
冷媒用断熱材被覆銅管	19.05外径( 3/4B) ガス管 厚20mm以上	301	m			スリーブ 2
冷媒用断熱材被覆銅管	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	202	m			スリーブ 2
冷媒用断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	233	m			スリーブ 2
冷媒用断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	115	m			スリーブ 2
冷媒用断熱材被覆銅管	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	531	m			スリーブ 2
冷媒用断熱材被覆銅管	38.1 外径(1 1/2B) ガス管 厚20mm以上	285	m			スリーブ 2

屋内工事		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	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	128	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	41	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径( 3/4B) ガス管 厚20mm以上	141	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	87	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	6	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
冷媒配管化粧加工 (加湿給水)	ステンレス製 上部歩行形 底板あり 架台共	1	式			ｽﾘｰﾌﾞ 2
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 20A	78	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 25A	26	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 20A	99	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 25A	36	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 20A	41	個			
減圧式逆流防止弁 装置	加湿給水 20A	1	組			
減圧式逆流防止弁 装置	加湿給水 25A	4	組			
(ドレン)						

増築工事 細目別内訳

屋内工事		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
結露防止層付 塩化ビニル管	屋内一般 25A	225	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
結露防止層付 塩化ビニル管	屋内一般 30A	462	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
結露防止層付 塩化ビニル管	屋内一般 40A	97	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
結露防止層付 塩化ビニル管	屋内一般 50A	257	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
結露防止層付 塩化ビニル管	機械室・便所 25A	34	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
結露防止層付 塩化ビニル管	機械室・便所 30A	109	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
結露防止層付 塩化ビニル管	機械室・便所 40A	28	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
結露防止層付 塩化ビニル管	機械室・便所 50A	71	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	5	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	17	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
排水・高耐候性 硬質ポリ塩化ビニル管 (UVVP)	屋内一般 40A	47	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
排水・高耐候性 硬質ポリ塩化ビニル管 (UVVP)	屋内一般 50A	23	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
排水・高耐候性 硬質ポリ塩化ビニル管 (UVVP)	屋内一般 65A	12	m			ｽﾘｰﾌﾞ 2
空調機トランプ	樹脂製保温型 32A	19	個			
間接排水口	32A	19	個			





屋内工事		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
HEU-N101 全熱交換器	天井埋込型 800m3/ h × 150Pa	1	台			
HEU-N102 全熱交換器	天井埋込型 850m3/ h × 150Pa	1	台			
HEU-N301 全熱交換器	天井埋込型 650m3/ h × 200Pa	1	台			
HEU-N302 全熱交換器	天井埋込型 550m3/ h × 200Pa	1	台			
HEU-N303 ~ 306 全熱交換器 直膨コイル付き	床置き型 スﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振 1,200m3/ h × 300Pa 冷房:9.9kW 暖房:9.18kW	4	台			
HEU-N307,N308 全熱交換器 直膨コイル付き	床置き型 スﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振 1,200m3/ h × 300Pa 冷房:9.9kW 暖房:9.18kW	2	台			
HEU-N309 全熱交換器	天井施付型 250m3/ h × 200Pa	1	台			
HEU-N310 全熱交換器	天井施付型 250m3/ h × 200Pa	1	台			
HEU-N311 全熱交換器	天井施付型 250m3/ h × 200Pa	1	台			
HEU-N312 全熱交換器	天井施付型 250m3/ h × 200Pa	1	台			
FS-N103 給気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/4 × 200m3/ h × 250Pa	1	台			
FS-N104 給気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2 × 850m3/ h × 250Pa	1	台			
FS-N105 給気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2 × 850m3/ h × 250Pa	1	台			
FS-N106 給気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2 × 750m3/ h × 250Pa	1	台			
FS-N107 給気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2 × 1,200m3/ h × 300Pa	1	台			

増築工事 細目別内訳

屋内工事		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
FS-N108 給気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2 × 1,200m3/ h × 300Pa	1	台			
FS-N109 給気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/4 × 100m3/ h × 250Pa	1	台			
FS-N110 給気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/4 × 200m3/ h × 250Pa	1	台			
FS-N111 給気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2 × 1,080m3/ h × 300Pa	1	台			
FS-N301 給気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/4 × 500m3/ h × 350Pa	1	台			
FS-N302 給気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2 × 950m3/ h × 300Pa	1	台			
FS-N303 給気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2 × 1,050m3/ h × 300Pa	1	台			
FE-N101 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/4 × 350m3/ h × 150Pa	1	台			
FE-N102 排気用送風機	片吸込みシロコファン 厨房用・屋外床置 No.2 1/2 × 6,300m3/ h × 500Pa ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振	1	台			
FE-N103 排気用送風機	片吸込みシロコファン 厨房用・屋外床置 No.1 × 650m3/ h × 350Pa ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振	1	台			
FE-N105 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2 × 850m3/ h × 150Pa	1	台			
FE-N106 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2 × 1,700m3/ h × 150Pa	1	台			
FE-N107 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2 × 750m3/ h × 150Pa	1	台			
FE-N108 排気用送風機	片吸込みシロコファン 屋外床置型 No.1 1/2 × 2,400m3/ h × 450Pa ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振	1	台			
FE-N109 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2 × 1,080m3/ h × 400Pa	1	台			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

42

屋内工事		換気設備		機器設備			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
FE-N110 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2×1,080m3/ h × 400Pa		1	台			
FE-N111 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2×1,080m3/ h × 200Pa		1	台			
FE-N112 排気用送風機	天井扇 100m3/ h × 100Pa		1	台			
FE-N113 排気用送風機	天井扇 450m3/ h × 150Pa		1	台			
FE-N114 排気用送風機	天井扇 450m3/ h × 150Pa		1	台			
FE-N115 排気用送風機	天井扇 450m3/ h × 150Pa		1	台			
FE-N116 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.- × 450m3/ h × 350Pa		1	台			
FE-N117 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2×400m3/ h × 350Pa		1	台			
FE-N118 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2×500m3/ h × 150Pa		1	台			
FE-N119 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1×100m3/ h × 100Pa		1	台			
FE-N120 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 耐湿・天吊型 No.1×200m3/ h × 100Pa		1	台			
FE-N121 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/4×700m3/ h × 100Pa		1	台			
FE-N122 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/4×700m3/ h × 100Pa		1	台			
FE-N123 排気用送風機	天井扇 耐湿型 150m3/ h × 100Pa		1	台			
FE-N201 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2×1,050m3/ h × 200Pa		1	台			

増築工事 細目別内訳

43

屋内工事		換気設備		機器設備			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
FE-N202 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/4×200m3/ h × 150Pa	1		台			
FE-N203 排気用送風機	天井扇 100m3/ h × 150Pa	1		台			
FE-N204 排気用送風機	天井扇 150m3/ h × 150Pa	1		台			
FE-N205 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2×1,050m3/ h × 150Pa	1		台			
FE-N206 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1×100m3/ h × 150Pa	1		台			
FE-N207 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/4×700m3/ h × 100Pa	1		台			
FE-N208 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/4×700m3/ h × 100Pa	1		台			
FE-N301 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2×650m3/ h × 200Pa	1		台			
FE-N302 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2×850m3/ h × 150Pa	1		台			
FE-N303 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2×1,250m3/ h × 150Pa	1		台			
FE-N304 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2×1,150m3/ h × 100Pa	1		台			
FE-N305 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/4×200m3/ h × 150Pa	1		台			
FE-N306 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/4×500m3/ h × 200Pa	1		台			
FE-N307 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2×950m3/ h × 150Pa	1		台			
FE-N308 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2×1,050m3/ h × 200Pa	1		台			

屋内工事		換気設備		機器設備			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
FE-N310 排気用送風機	片吸込みシロコファン 天吊型 No.2×3,780m3/h×200Pa ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振	1		台			
AF-1～10 排気用送風機	ｱﾌﾞｰ搬送ﾌｧﾝ 天吊型 760m3/h	10		台			
AFU-N103 ﾌｲﾙﾀｰｴﾝﾄﾞ	ﾊﾞｰﾙ型除塵ﾌｲﾙﾀｰ 200m3/h ケｰｼﾝｸﾞ：730×425×200L	1		台			
AFU-N104 ﾌｲﾙﾀｰｴﾝﾄﾞ	ﾊﾞｰﾙ型除塵ﾌｲﾙﾀｰ 850m3/h ケｰｼﾝｸﾞ：730×425×200L	1		台			
AFU-N105 ﾌｲﾙﾀｰｴﾝﾄﾞ	ﾊﾞｰﾙ型除塵ﾌｲﾙﾀｰ 850m3/h ケｰｼﾝｸﾞ：730×425×200L	1		台			
AFU-N106 ﾌｲﾙﾀｰｴﾝﾄﾞ	ﾊﾞｰﾙ型除塵ﾌｲﾙﾀｰ 750m3/h ケｰｼﾝｸﾞ：730×425×200L	1		台			
AFU-N107 ﾌｲﾙﾀｰｴﾝﾄﾞ	ﾊﾞｰﾙ型除塵ﾌｲﾙﾀｰ 1,200m3/h ケｰｼﾝｸﾞ：730×425×200L	1		台			
AFU-N108 ﾌｲﾙﾀｰｴﾝﾄﾞ	ﾊﾞｰﾙ型除塵ﾌｲﾙﾀｰ 1,200m3/h ケｰｼﾝｸﾞ：730×425×200L	1		台			
AFU-N109 ﾌｲﾙﾀｰｴﾝﾄﾞ	ﾊﾞｰﾙ型除塵ﾌｲﾙﾀｰ 100m3/h ケｰｼﾝｸﾞ：730×425×200L	1		台			
AFU-N110 ﾌｲﾙﾀｰｴﾝﾄﾞ	ﾊﾞｰﾙ型除塵ﾌｲﾙﾀｰ 200m3/h ケｰｼﾝｸﾞ：730×425×200L	1		台			
AFU-N301 ﾌｲﾙﾀｰｴﾝﾄﾞ	ﾊﾞｰﾙ型除塵ﾌｲﾙﾀｰ 500m3/h ケｰｼﾝｸﾞ：730×425×200L	1		台			
AFU-N302 ﾌｲﾙﾀｰｴﾝﾄﾞ	ﾊﾞｰﾙ型除塵ﾌｲﾙﾀｰ 950m3/h ケｰｼﾝｸﾞ：730×425×200L	1		台			
AFU-N303 ﾌｲﾙﾀｰｴﾝﾄﾞ	ﾊﾞｰﾙ型除塵ﾌｲﾙﾀｰ 1,050m3/h ケｰｼﾝｸﾞ：730×425×200L	1		台			
DF-1 厨房排気用脱臭 装置	ｾﾏﾐｯｸﾌｲﾙﾀｰ式脱臭装置 6,300m3/h 1000×1000×900H	1		台			
搬入・据付費		1		式			別紙 00-0050

[illegible]

屋内工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
CAV-N101 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 EA 1,080n3/h	1	台			
CAV-N103 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 EA 1,080n3/h	1	台			
CAV-N104 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 EA 200n3/h	1	台			
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm(～450mm)	503	m <sup>2</sup>			スリプ 3
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.6mm(451～750mm)	205	m <sup>2</sup>			スリプ 3
アンダースランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 0.5mm(～450mm)	14	m <sup>2</sup>			スリプ 3
アンダースランジ 工法ダクト	ガリウム鋼板 インサート有 0.5mm(～450mm)	131	m <sup>2</sup>			スリプ 3
アンダースランジ 工法ダクト (低圧ダクト、シール有)	厨房排気 ガリウム鋼板 インサート有 0.8mm(451～1200mm)	234	m <sup>2</sup>			スリプ 3
銅板製ダクト	1.6mm	5	m <sup>2</sup>			スリプ 3
スバースランジダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	3	m			スリプ 3
スバースランジダクト (低圧ダクト)	インサート有 125mm	34	m			スリプ 3
スバースランジダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	51	m			スリプ 3
スバースランジダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	78	m			スリプ 3
スバースランジダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	267	m			スリプ 3
スバースランジダクト (低圧ダクト)	インサート有 275mm	55	m			スリプ 3

増築工事 細目別内訳

屋内工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スバースランジダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	83	m			スリプ 3
スバースランジダクト (低圧ダクト)	ガリウム鋼板 インサート有 125mm	5	m			スリプ 3
スバースランジダクト (低圧ダクト)	ガリウム鋼板 インサート有 150mm	6	m			スリプ 3
スバースランジダクト (低圧ダクト)	ガリウム鋼板 インサート有 200mm	12	m			スリプ 3
スバースランジダクト (低圧ダクト)	ガリウム鋼板 インサート有 250mm	10	m			スリプ 3
スバースランジダクト (低圧ダクト)	ガリウム鋼板 インサート有 275mm	3	m			スリプ 3
スバースランジダクト (低圧ダクト)	ガリウム鋼板 インサート有 300mm	10	m			スリプ 3
スバースランジダクト (低圧ダクト、シール有)	厨房排気 ガリウム鋼板 インサート有 250mm	120	m			スリプ 3
スバースランジダクト (低圧ダクト、シール有)	厨房排気 ガリウム鋼板 インサート有 275mm	10	m			スリプ 3
フレキシブルダクト	保温 有 125mm	1	本			
フレキシブルダクト	保温 有 150mm	2	本			
フレキシブルダクト	保温 有 200mm	9	本			
フレキシブルダクト	保温 有 250mm	8	本			
フレキシブルダクト	保温 有 275mm	2	本			
フレキシブルダクト	保温 有 300mm	2	本			

屋内工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ルネゾ'ルダ'ト	保温 無 100mm	1	本			
ルネゾ'ルダ'ト	保温 無 125mm	10	本			
ルネゾ'ルダ'ト	保温 無 150mm	24	本			
ルネゾ'ルダ'ト	保温 無 200mm	17	本			
ルネゾ'ルダ'ト	保温 無 250mm	29	本			
ルネゾ'ルダ'ト	保温 無 275mm	5	本			
ルネゾ'ルダ'ト	保温 無 300mm	4	本			
線状吹出口	CL-2 500mm 落下防止ワイヤ付	1	個			
エバ'ー形吹出口	VHS 150 150	3	個			
エバ'ー形吹出口	VHS 200 200	4	個			
エバ'ー形吹出口	VHS 300 300	3	個			
エバ'ー形吹出口	VHS 350 350	6	個			
エバ'ー形吹出口	VHS 400 400	2	個			
エバ'ー形吹出口	VHS 500 500	2	個			
エバ'ー形吹出口	VHS 150 150 結露防止型	2	個			

増築工事 細目別内訳

屋内工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
エバ'ー形吹出口	HS 150 150	18	個			
エバ'ー形吹出口	HS 200 200	18	個			
エバ'ー形吹出口	HS 250 250	1	個			
エバ'ー形吹出口	HS 300 300	11	個			
エバ'ー形吹出口	HS 350 350	15	個			
エバ'ー形吹出口	HS 400 400	26	個			
エバ'ー形吹出口	HS 500 500	1	個			
丸形 風量調節 ダ'ンバ'ー	100	1	個			
丸形 風量調節 ダ'ンバ'ー	125	3	個			
丸形 風量調節 ダ'ンバ'ー	150	2	個			
丸形 風量調節 ダ'ンバ'ー	200	9	個			
丸形 風量調節 ダ'ンバ'ー	250	14	個			
丸形 風量調節 ダ'ンバ'ー	275	1	個			
丸形 風量調節 ダ'ンバ'ー	300	4	個			
風量調節ダ'ンバ'ー	300 250	7	個			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

50

屋内工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
風量調節ダンパ－	450 400	1	個			
丸形 風量調節ダンパ－	125 防食形	2	個			
丸形 風量調節ダンパ－	150 防食形	1	個			
丸形 風量調節ダンパ－	200 防食形	8	個			
丸形 風量調節ダンパ－	250 防食形	12	個			
丸形 風量調節ダンパ－	275 防食形	4	個			
丸形 風量調節ダンパ－	300 防食形	4	個			
風量調節ダンパ－	300 250 防食形	7	個			
風量調節ダンパ－	350 300 防食形	1	個			
風量調節ダンパ－	400 400 防食形	1	個			
風量調節ダンパ－	550 550 防食形	1	個			
丸形 モーターダンパ－	250 防食・気密形	1	個			
丸形 モーターダンパ－	300 防食・気密形	1	個			
モーターダンパ－	300 250 防食・気密形	13	個			
モーターダンパ－	550 550 防食・気密形	1	個			

増築工事 細目別内訳

51

屋内工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸形 チャックダンパ－	125 低騒音・高気密形	1	個			
丸形 チャックダンパ－	200 低騒音・高気密形	5	個			
丸形 チャックダンパ－	250 低騒音・高気密形	10	個			
丸形 チャックダンパ－	300 低騒音・高気密形	1	個			
チャックダンパ－	300 250 低騒音・高気密形	13	個			
チャックダンパ－	350 300 低騒音・高気密形	2	個			
チャックダンパ－	500 300 低騒音・高気密形	2	個			
丸形 チャックダンパ－	125 低騒音・防食・高気密形	3	個			
丸形 チャックダンパ－	150 低騒音・防食・高気密形	3	個			
丸形 チャックダンパ－	200 低騒音・防食・高気密形	3	個			
丸形 チャックダンパ－	250 低騒音・防食・高気密形	12	個			
丸形 チャックダンパ－	275 低騒音・防食・高気密形	5	個			
丸形 チャックダンパ－	300 低騒音・防食・高気密形	7	個			
チャックダンパ－	350 250 低騒音・防食・高気密形	3	個			
チャックダンパ－	350 300 低騒音・防食・高気密形	1	個			

屋内工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸形 防火ダクト	300	2	個			
防火ダクト	300 250	3	個			
防火ダクト	300 300	1	個			
防火ダクト	400 400	1	個			
丸形 防火ダクト	125 防食形	1	個			
丸形 防火ダクト	200 防食形	1	個			
丸形 防火ダクト	250 防食形	6	個			
丸形 防火ダクト	275 防食形	2	個			
防火ダクト	550 550 防食形	1	個			
差圧ダクト	600 × 200H FD付X線防護	2	個			
差圧ダクト	400 × 200H	1	個			
グリッド 金網	SUS網 250	1	個			
グリッド 金網	SUS網 400 400	1	個			
グリッド 金網	SUS網 550 550	1	個			
厨房排気フード	SUS304製フード 1,950 × 1,800 × 650H FD+VD+GF	1	組			

増築工事 細目別内訳

屋内工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厨房排気フード	SUS304製フード 1,200 × 1,100 × 650H FD+VD+GF	1	組			
厨房排気フード	SUS304製フード 1,000 × 1,000 × 650H FD+VD+GF	1	組			
厨房排気フード	SUS304製フード 900 × 900 × 650H FD+VD	1	組			
売店排気フード	SUS304製フード 800 × 700 × 650H FD+VD+GF	1	組			
ベントキャップ	ステンレス製 丸形 125 防虫網付 指定色焼付	2	個			
ベントキャップ	ステンレス製 丸形 200 防虫網付 指定色焼付	3	個			
ベントキャップ	ステンレス製 丸形 250 防虫網付 指定色焼付	1	個			
ワイザーク	ステンレス製 400 350 防虫網付 指定色焼付	2	組			
ワイザーク	ステンレス製 500 450 防虫網付 指定色焼付	2	組			
風量測定口		80	個			
たわみ継手		1	式			別紙 00-0051
消音エルボ類		1	式			別紙 00-0052
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0053
保温		1	式			別紙 00-0054
遮音・放射線防護 貫通処理		1	式			別紙 00-0055



[illegible][illegible]

屋内工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(自動制御機器)						
講堂全熱交換器制御						
室内用CO2濃度	CY7101T	3	個			
デジタル式コントローラ	WY5111	3	個			
室内用切換スイッチ	SW	3	個			
ダンプ操作器	MY6050A	12	個			
バクテリウム・ファン制御(1)						
室内用切換スイッチ	SW	1	個			
バクテリウム・ファン制御(2)						
室内用CO2濃度	CY7101T	1	個			
デジタル式コントローラ	WY5111	1	個			
陽陰圧切換制御						
室内用切換スイッチ	SW	1	個			
ダンプ操作器	MY6050A	4	個			
ファン・ダンプインターロック						

増築工事 細目別内訳

屋内工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ダンプ操作器	MY6050A	2	個			
フィルター目詰まり警						
差圧スイッチ	PYY-604	11	個			
温度警報監視						
温度調節器	TY6000Z	2	個			
漏水警報監視						
漏水検知器	WLS402	5	個			
室間差圧計測						
高精度微差圧センサ	PY1000D	1	個			
指示調節器	R36T	1	個			
DC24V電源	RYY792D	1	個			
(自動制御盤)						
自動制御盤						
自動制御盤	AP-N1A	1	面			
自動制御盤	AP-N2A	1	面			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

58

屋内工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
自動制御盤	AP-N3A	1	面			
自動制御盤	AP-N3B	1	面			
自動制御盤	室圧表示盤	1	面			
(計装工事)						
自動制御計装工事						
ケーブル	CVV 1.25□×2C	518	m			
ケーブル	CVV 1.25□×3C	371	m			
ケーブル	CVV 2□×2C	1,373	m			
ケーブル	CVV 2□×3C	176	m			
ケーブル	CVV 2□×6C	52	m			
ケーブル	CVVS 1.25□×2C	141	m			
ケーブル	600V_CV 3.5□×3C	47	m			
ケーブル	IPEVS 0.9□×1P	456	m			
ケーブル	LAN	36	m			
ケーブル	KPEVS 0.75□×3P	118	m			

増築工事 細目別内訳

59

屋内工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル	KPEVS 0.75□×10P	52	m			
ケーブル	KPEVS 0.75□×20P	162	m			
漏水帯 塩ビ製		106	m			
電線管	E19mm	46	本			
電線管	E25mm	51	本			
電線管	E31mm	15	本			
電線管	E39mm	15	本			
電線管	E51mm	17	本			
電線管	E75mm	20	本			
溶融亜鉛メッキ電線	溶融亜鉛メッキ G22mm	33	個			
溶融亜鉛メッキ電線	溶融亜鉛メッキ G36mm	2	個			
合成樹脂可とう電線管	PF16mm	9	m			
合成樹脂可とう電線管	PF22mm	57	m			
電線管付属品		1	式			
樹脂管付属品		1	式			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

60

屋内工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
モジュラー付ケーブル		3	個			
サモプレート	1個用 配管接続	1	個			
防雨ケース	MD	2	個			
アクトレットボックス	アクトレットボックス 102□x44	4	個			
スイッチボックス	1個用	4	個			
丸型露出ボックス		12	個			
ケーブルボックス類		1	式			
ジャンクションボックス	5P	5	個			
微差圧スイッチ用ボックス		12	個			
ブリッジコネクタ類		1	個			
ケーブルラック	200mm	8	個			
ケーブルラック	直線型レール	8	個			
ラック付属品		1	式			
吊材料費及び支持		1	式			
雑材料・消耗品		1	式			

増築工事 細目別内訳

61

屋内工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通費		1	式			
準防火区画貫通費		1	式			
機器・材料揚重費		1	式			
試運転立会費		1	式			
機器取付費		1	式			
盤搬入費		1	式			
盤据付費		1	式			
結線費		1	式			
労務費		1	式			
雑工費		1	式			
塗装費		1	式			
交通費		1	式			
材料運搬費		1	式			
廃材処理費		1	式			発生材処分費
配線計装工事						

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

62

屋内工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル	CVV 20x6C	66	m			
ケーブル	CVVS 1.250x2C	2,619	m			
電線管	E25mm	60	本			
電線管	E31mm	17	本			
電線管	E39mm	9	本			
電線管	E51mm	30	本			
溶融亜鉛メッキ電線	溶融亜鉛メッキ G22mm	70	本			
溶融亜鉛メッキ電線	溶融亜鉛メッキ G42mm	2	本			
合成樹脂可とう電線管	PF22mm	253	m			
合成樹脂可とう電線管	PF28mm	18	m			
電線管付属品		1	式			
樹脂管付属品		1	式			
露出スイッチボックス	2個用	35	個			
スイッチボックス	2個用	123	個			
ボックス類		1	式			

増築工事 細目別内訳

63

屋内工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
デリバリーボックス類		1	式			
吊材料費及び支持		1	式			
雑材料・消耗品		1	式			
防火区画貫通費		1	式			
準防火区画貫通費		1	式			
機器・材料揚重費		1	式			
試運転立会費		1	式			
機器取付費		1	式			
結線費		1	式			
労務費		1	式			
雑工費		1	式			
塗装費		1	式			
交通費		1	式			
材料運搬費		1	式			
廃材処理費		1	式			発生材処分費

[illegible]

増築工事 細目別内訳

屋内工事		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
C1N フラッシュ式大便器	TOTO:UAXC3CSN LIXIL:C-P111PA/DQ-PB150P 洗浄便座	20		組		
CC1N 幼児用大便器	TOTO:CS310B LIXIL:C-P141S フラッシュ'ル' 暖房便座	1		組		
U1N 小便器	TOTO:UFS900R LIXIL:U-A51AP	12		組		
OMN オストメイト流し	TOTO:UAS81RNB2NW LIXIL:PTOM-B210-C オストメイト給湯	1		組		
OMN オストメイト流し	TOTO:UAS81RDB2NW LIXIL:PTOM-B210W-C 電気温水器	3		組		
SKN 掃除用流し	TOTO:SK22A LIXIL:S-202A	4		組		
汚1N 汚物流し	TOTO:SKL330DNFP LIXIL:S-207NA5CFRP 床置	1		組		
L1N-HWT-A 洗面化粧台	TOTO:LDA606AYHSA_トク LIXIL:FTV1N-60AM300E1トク 電気温水器	6		組		
L2N-HW-A 壁掛手洗い	TOTO:LSG135AN LIXIL:L-A955KAE オストメイト給湯	2		組		
L3N-HW-A 壁掛深型手洗い	TOTO:LS850EPA LIXIL:L-A101KAE オストメイト給湯	6		組		
L4N-A 壁掛小型手洗い	TOTO:LSE870APR LIXIL:L-A74TAC 水・自動水栓	1		組		
L5N-HW-A 袖付き壁掛手洗い	TOTO:L270DFN LIXIL:L-275AN-H オストメイト給湯	1		組		
L5N-HWT-A 袖付き壁掛手洗い	TOTO:L270DFN LIXIL:L-275AN-H 電気温水器	3		組		
L6N-A 壁掛手洗い	TOTO:LSE570APR LIXIL:AWL-71U2AM(P)(100V) 水・自動水栓	2		組		
L6N-HWT-A 壁掛手洗い	TOTO:LSE570RNAPR LIXIL:L-A74TWC 電気温水器	1		組		

[illegible]

増築工事 細目別内訳

屋内工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(上水)						
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋内一般 20A	285	m			ｽﾘｰﾌﾞ 4
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋内一般 25A	103	m			ｽﾘｰﾌﾞ 4
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋内一般 30A	167	m			ｽﾘｰﾌﾞ 4
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋内一般 40A	22	m			ｽﾘｰﾌﾞ 4
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋内一般 50A	119	m			ｽﾘｰﾌﾞ 4
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 20A	123	m			ｽﾘｰﾌﾞ 4
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 25A	15	m			ｽﾘｰﾌﾞ 4
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 30A	45	m			ｽﾘｰﾌﾞ 4
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 40A	6	m			ｽﾘｰﾌﾞ 4
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 50A	15	m			ｽﾘｰﾌﾞ 4
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 屋内一般 65A	22	m			ｽﾘｰﾌﾞ 4
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 屋内一般 80A	11	m			ｽﾘｰﾌﾞ 4
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 機械室・便所 65A	1	m			ｽﾘｰﾌﾞ 4
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 20A	55	個			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

68

屋内工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 25A	6	個			
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 32A	10	個			
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 40A	1	個			
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 50A	6	個			
自動17弁弁	20A	3	個			
AN-HW 自動水栓	TOTO: TLE28SS2A LIXIL: AM-320TCV1 セントラル給湯	2	個			
AN-HWT 自動水栓	TOTO: REAH03B11RS28SK LIXIL: EHMS-CA3ECSC1-320C 電気温水器	19	組			
GAN 自動水栓	TOTO: TLE33SM6A LIXIL: EHMS-CA3ECSC1-320HC 電気温水器(衛生工事)	8	個			
水栓N 手動単水栓	TOTO: TLS01101J LIXIL: LF-E02	3	個			
シャワー水栓N カン付シャワー	TOTO: TBV03401J LIXIL: BF-KA145TSG	1	個			
DN 手動シンク用バルブ - 混合水栓	TOTO: TK431R LIXIL: SF-HE421SXHK セントラル給湯	3	個			
DN-HW 手動シンク用バルブ - 混合水栓	TOTO: TKS05301J LIXIL: SF-WM420SYX(JW) 電気温水器(衛生工事)	7	個			
バルブ式量水器	32A	1	個			
バルブ式量水器	50A	1	個			
フレキシブルジョイント	ヘドロース 形 20A	32	個			

増築工事 細目別内訳

69

屋内工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
フレキシブルジョイント	ヘドロース 形 25A	1	個			
弁機	機 械 VC-P( 550H)	1	組			
(雑用水)						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	26	m			スリブ 4
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	3	m			スリブ 4
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 32A	90	m			スリブ 4
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	5	m			スリブ 4
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 50A	41	m			スリブ 4
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 65A	11	m			スリブ 4
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	63	m			スリブ 4
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	12	m			スリブ 4
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 32A	26	m			スリブ 4
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	11	m			スリブ 4
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	28	m			スリブ 4
仕切弁 (管端防食剤)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個			



佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

70

屋内工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 (管端防食17)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
仕切弁 (管端防食17)	10K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
仕切弁 (管端防食17)	10K(ねじ・給水用) 40A	1	個			
仕切弁 (管端防食17)	10K(ねじ・給水用) 50A	2	個			
自動17弁弁	20A	1	個			
保温		1	式			別紙 00-0060
文字標識等		1	式			別紙 00-0061
架台類	共同溝 給水、給湯、ガス管用	1	式			別紙 00-0062
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0063
スリーブ		1	式			別紙 00-0064
計						

増築工事 細目別内訳

71

屋内工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PD-N1～N3 汚水ポンプ	汚水汚物用水中ポンプ(ホリツクス型) 65 × 550L/min × 10m × 3.7kW	3	台			
PD-N4～N6 汚水ポンプ	汚水汚物用水中ポンプ(ホリツクス型) 65 × 150L/min × 10m × 1.5kW	3	台			
PD-N7,N8 湧水ポンプ	汚水用水中ポンプ 50 × 100L/min × 10m × 1.5kW	2	台			
PD-N9,N10 湧水ポンプ	汚水用水中ポンプ 50 × 100L/min × 10m × 1.5kW	2	台			
PD-N11,N12 湧水ポンプ	汚水用水中ポンプ 50 × 100L/min × 10m × 1.5kW	2	台			
(汚水・雑排水)						
排水・塩ビ ライニング鋼管(黒)	MD継手 屋内一般 40A	31	m			刈-フ' 5
排水・塩ビ ライニング鋼管(黒)	MD継手 屋内一般 50A	80	m			刈-フ' 5
排水・塩ビ ライニング鋼管(黒)	MD継手 屋内一般 65A	41	m			刈-フ' 5
排水・塩ビ ライニング鋼管(黒)	MD継手 屋内一般 100A	61	m			刈-フ' 5
排水・塩ビ ライニング鋼管(黒)	MD継手 機械室・便所 40A	18	m			刈-フ' 5
排水・塩ビ ライニング鋼管(黒)	MD継手 機械室・便所 50A	15	m			刈-フ' 5
排水・塩ビ ライニング鋼管(黒)	MD継手 機械室・便所 65A	21	m			刈-フ' 5
排水・塩ビ ライニング鋼管(黒)	MD継手 機械室・便所 80A	17	m			刈-フ' 5
排水・塩ビ ライニング鋼管(黒)	MD継手 機械室・便所 100A	64	m			刈-フ' 5

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

72

屋内工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	89	m			刈-ﾌﾞ5
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	167	m			刈-ﾌﾞ5
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	16	m			刈-ﾌﾞ5
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	41	m			刈-ﾌﾞ5
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	44	m			刈-ﾌﾞ5
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 125A	10	m			刈-ﾌﾞ5
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 200A	18	m			刈-ﾌﾞ5
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	23	m			刈-ﾌﾞ5
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	14	m			刈-ﾌﾞ5
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	2	m			刈-ﾌﾞ5
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	17	m			刈-ﾌﾞ5
(高温排水)						
給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP) (ホツブアツプ)	屋内一般 50A	3	m			刈-ﾌﾞ5
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	屋内一般 50A	21	m			刈-ﾌﾞ5

増築工事 細目別内訳

73

屋内工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	屋内一般 65A	55	m			刈-ﾌﾞ5
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	屋内一般 100A	108	m			刈-ﾌﾞ5
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	屋内一般 125A	91	m			刈-ﾌﾞ5
排水・塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	フランジ 接合 屋内一般 200A	6	m			刈-ﾌﾞ5
排水・塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) (通気)	フランジ 接合 地中配管 200A	1	m			刈-ﾌﾞ5
排水・塩化ビニルライニング鋼管 (黒)	MD継手 屋内一般 40A	78	m			刈-ﾌﾞ5
排水・塩化ビニルライニング鋼管 (黒)	MD継手 屋内一般 50A	65	m			刈-ﾌﾞ5
排水・塩化ビニルライニング鋼管 (黒)	MD継手 屋内一般 65A	106	m			刈-ﾌﾞ5
排水・塩化ビニルライニング鋼管 (黒)	MD継手 屋内一般 80A	10	m			刈-ﾌﾞ5
排水・塩化ビニルライニング鋼管 (黒)	MD継手 屋内一般 100A	4	m			刈-ﾌﾞ5
排水・塩化ビニルライニング鋼管 (黒)	MD継手 機械室・便所 40A	19	m			刈-ﾌﾞ5
排水・塩化ビニルライニング鋼管 (黒)	MD継手 機械室・便所 50A	27	m			刈-ﾌﾞ5
排水・塩化ビニルライニング鋼管 (黒)	MD継手 機械室・便所 65A	38	m			刈-ﾌﾞ5
排水・塩化ビニルライニング鋼管 (黒)	MD継手 機械室・便所 80A	7	m			刈-ﾌﾞ5

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

74

屋内工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・塩ビライニング鋼管(黒)	MD継手 機械室・便所 100A	14	m			ｽﾘｰﾌﾞ 5
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	26	m			ｽﾘｰﾌﾞ 5
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	19	m			ｽﾘｰﾌﾞ 5
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	19	m			ｽﾘｰﾌﾞ 5
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	25	m			ｽﾘｰﾌﾞ 5
(槽通気)						
排水・塩ビライニング鋼管(黒)	MD継手 屋内一般 65A	7	m			ｽﾘｰﾌﾞ 5
排水・塩ビライニング鋼管(黒)	MD継手 屋内一般 100A	20	m			ｽﾘｰﾌﾞ 5
排水・塩ビライニング鋼管(黒)	MD継手 機械室・便所 65A	10	m			ｽﾘｰﾌﾞ 5
排水・塩ビライニング鋼管(黒)	MD継手 機械室・便所 100A	29	m			ｽﾘｰﾌﾞ 5
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	16	m			ｽﾘｰﾌﾞ 5
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	59	m			ｽﾘｰﾌﾞ 5
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	6	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	6	個			
ゴムシートパッキン	10K(ガイル・アルミ) 100A	3	個			

増築工事 細目別内訳

75

屋内工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ゴムシートパッキン	10K(ガイル・アルミ) 125A	3	個			
ゴムシートパッキン	10K(ガイル) 100A	3	個			
ゴムシートパッキン	10K(ガイル) 125A	3	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	19	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	4	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	2	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	13	個			
排水目皿	D金具 50A	1	個			
排水目皿	D金具 100A	1	個			
ベントキャップ	ステンレス製 丸形 65 防虫網付 指定色焼付	3	個			
ベントキャップ	ステンレス製 丸形 100 防虫網付 指定色焼付	5	個			
保温		1	式			別紙 00-0065
塗装		1	式			別紙 00-0066
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0067
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0068

[illegible]

屋内工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EHW-N201 電気温水器	電気貯湯式温水器(先止め式) 台下収納型 飲用・手洗兼用 6L	1	台			
EHW-N202 電気温水器	電気貯湯式温水器(先止め式) 台下収納型 飲用・手洗兼用 6L	1	台			
EHW-N203 電気温水器	電気貯湯式温水器(先止め式) 台下収納型 飲用・手洗兼用 6L	1	台			
EHW-N204 電気温水器	電気貯湯式温水器(先止め式) 台下収納型 飲用・手洗兼用 6L	1	台			
EHW-N205 電気温水器	電気貯湯式温水器(先止め式) 台下収納型 飲用・手洗兼用 6L	1	台			
EHW-N206 電気温水器	電気貯湯式温水器(先止め式) 台下収納型 飲用・手洗兼用 6L	1	台			
EHW-N207 電気温水器	電気貯湯式温水器(先止め式) 台下収納型 飲用・手洗兼用 6L	1	台			
EHW-N208 電気温水器	電気貯湯式温水器(先止め式) 台下収納型 飲用・手洗兼用 6L	1	台			
EHW-N209 電気温水器	電気貯湯式温水器(先止め式) 台下収納型 飲用・手洗兼用 6L	1	台			
EHW-N210 電気温水器	電気貯湯式温水器(先止め式) 台下収納型 飲用・手洗兼用 6L	1	台			
EHW-N211 電気温水器	電気貯湯式温水器(先止め式) 台下収納型 飲用・手洗兼用 6L	1	台			
EHW-N212 電気温水器	電気貯湯式温水器(先止め式) 台下収納型 飲用・手洗兼用 6L	1	台			
EHW-N213 電気温水器	電気貯湯式温水器(先止め式) 台下収納型 飲用・手洗兼用 6L	1	台			
EHW-N301 電気温水器	電気貯湯式温水器(先止め式) 台下収納型 飲用・手洗兼用 6L	1	台			
EHW-N302 電気温水器	電気貯湯式温水器(先止め式) 台下収納型 飲用・手洗兼用 6L	1	台			

屋内工事		給湯設備					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
EHW-N303 電気温水器	電気貯湯式温水器(先止め式) 台下収納型 飲用・手洗兼用 6L	1		台			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	拡 管 式 屋内一般 20SU	176		m			スリーブ 6
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	拡 管 式 屋内一般 25SU	111		m			スリーブ 6
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	拡 管 式 屋内一般 30SU	54		m			スリーブ 6
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	拡 管 式 屋内一般 40SU	56		m			スリーブ 6
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	拡 管 式 屋内一般 50SU	81		m			スリーブ 6
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	拡 管 式 機械室・便所 20SU	37		m			スリーブ 6
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	拡 管 式 機械室・便所 25SU	19		m			スリーブ 6
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	拡 管 式 機械室・便所 50SU	10		m			スリーブ 6
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	9		個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	9		個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	1		個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	4		個			
自動アブ抜弁	20A	4		個			
バス式量水器	20A	1		個			

[illegible]

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

80

屋内工事		消火設備		連結散水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(機器費)						
放水口格納箱	単口総合型	2	組			
テスト弁	65A	1	個			
送水口	双口埋込型	1	台			
銘板類	銘板類	1	式			
仕切弁	ﾀﾞｸﾀｲﾙ16K 100A	2	個			
逆止弁	ﾀﾞｸﾀｲﾙ16K 100A	2	個			
フルキップ・ルーフ	20K 100A × 1000L	2	個			
(配管材料費)						
配管用炭素鋼銅管 (STPG-Sch40)	150A	94	m			
配管用炭素鋼銅管 (STPG-Sch40)	100A	48	m			
配管用炭素鋼銅管 (STPG-Sch40)	65A	1	m			
同上用継手類		1	式			
支持金物類		1	式			見積
雑材料及び消耗品		1	式			

増築工事 細目別内訳

81

屋内工事		消火設備		連結散水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(工事費)						
配管工事費		1	式			
スリープ・インサート工事		1	式			
はつり復旧費		1	式			
機器取付据付費		1	式			
雑工事費		1	式			
場内運搬費		1	式			
掘方埋戻工事費		1	式			
交通費		1	式			
(共通費)						
官庁手続き申請費		1	式			
試験結果報告費		1	式			
テスト立合費		1	式			
試験調整費		1	式			
現場雑費及現場管理費		1	式			

[illegible]

屋内工事		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(機器費)						
閉鎖型ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｰﾍｯﾄﾞ	72 (下向き)	491	個			
閉鎖型ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｰﾍｯﾄﾞ	98 (下向き)	23	個			
保護ガード(黒)		23	個			
巻出ﾌｪｲｽ	3500L	514	組			
ｱｰﾑ	100A (HXV100型)	3	組			
ﾊﾞｯｸﾗｲﾌﾞ	10K 100A	3	組			
末端試験弁ﾍﾞｯﾄ		3	組			
送水口	埋込型	1	台			
補助散水栓	(A)	13	組			
補助散水栓	(B)	2	組			
補助散水栓	(C)	5	組			
標識板及び説明板		1	式			
仕切弁	10K 100A	1	個			
逆止弁	10K 100A	1	個			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

84

屋内工事		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ルネック 100A	100A 100A × 800L	2	本			
(配管材料費)						
配管用炭素鋼管 SGP(白)	100A	448	m			
配管用炭素鋼管 SGP(白)	80A	68	m			
配管用炭素鋼管 SGP(白)	65A	148	m			
配管用炭素鋼管 SGP(白)	50A	184	m			
配管用炭素鋼管 SGP(白)	40A	172	m			
配管用炭素鋼管 SGP(白)	32A	356	m			
配管用炭素鋼管 SGP(白)	25A	1,152	m			
消火用硬質強化ビ 外面被覆管 SGP-VS	100A	17	m			
同上用継手類		1	式			
支持金物類		1	式			
雑材料及び消耗品		1	式			
(工事費)						
配管工事費		1	式			

増築工事 細目別内訳

85

屋内工事		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
リ-ブ・イザ-ト工事		1	式			
はつり復旧費		1	式			
機器取付据付費		1	式			
雑工事費		1	式			
場内小運搬費		1	式			
交通費		1	式			
(共通費)						
官庁手続立合検査		1	式			
試験結果報告費		1	式			
テスト立合費		1	式			
試験調整費		1	式			
現場雑費及現場管 理費		1	式			
(諸経費)						
諸経費		1	式			
計						



佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

86

屋内工事		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
露出配管工事費	ｶｰﾋﾞｰ鋼管(Vi) 50A	70	m			
支持金具取付工事	吊り(SUS製) ～ 50A	5	か所			
支持金具取付工事	立管(SUS製) ～ 50A	2	か所			
支持金具取付工事	受支持(SUS製) ～ 50A	30	か所			
露出型ﾎｰﾙﾊﾞﾙﾌ	ﾌﾗﾝｼﾞ 接合 50A	1	個			
ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 穿孔工事	壁厚200mm 100A以下	1	か所			
ﾓﾙﾀﾙ復旧費	～ 50A	1	か所			
その他部材取付工	ｲｷｽﾄﾞ ｼﾞｮｲﾝﾄ継手(1,500mm) 50A	2	本			
その他部材取付工	免震架台	1	個			
その他部材取付工	L型ｺﾝｸﾘｰﾄ	1	個			
その他部材取付工	受台(2,000×2,000×410H)	1	台			
その他部材取付工	ﾌﾙｷﾝｸﾞ ｾﾙﾌｰﾌﾞ 50A	2	個			
その他部材取付工	免震継手固定部材	1	式			
諸経費		1	式			
計						

増築工事 細目別内訳

87

屋内工事		医療ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(増築機器・器具)						
中央監視盤	基板改造	1	面			
エリアモニター	MM 型 L 5ch	1	面			
ｼﾞｬｯﾄｵﾌﾊﾞﾙﾌ	O-13 区域表示	1	台			
ｼﾞｬｯﾄｵﾌﾊﾞﾙﾌ	A-16 区域表示	1	台			
ｼﾞｬｯﾄｵﾌﾊﾞﾙﾌ	N2-16 区域表示	1	台			
ｼﾞｬｯﾄｵﾌﾊﾞﾙﾌ	LA-10 区域表示	1	台			
系統用ﾎｰﾙﾊﾞﾙﾌ	O-10	5	台			
系統用ﾎｰﾙﾊﾞﾙﾌ	O-13	1	台			
系統用ﾎｰﾙﾊﾞﾙﾌ	A-10	5	台			
系統用ﾎｰﾙﾊﾞﾙﾌ	A-16	7	台			
系統用ﾎｰﾙﾊﾞﾙﾌ	V-16	5	台			
系統用ﾎｰﾙﾊﾞﾙﾌ	V-30	7	台			
系統用ﾎｰﾙﾊﾞﾙﾌ	N2-16	1	台			
系統用ﾎｰﾙﾊﾞﾙﾌ	LA-10	10	台			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

88

屋内工事		医療ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁付アフレット 埋込	OVS	4	台			
壁付アフレット 埋込	OAA(e)BS	3	台			
壁付アフレット 埋込	OVS キー付き防滴	1	台			
高圧窒素アフレット 埋込	N2	2	台			
フローコントローラユニット 埋込	Ex イニエクター	2	台			
ベントキャップ	100	1	台			
フレキシブルジョイント	O-13 L=500	2	本			
フレキシブルジョイント	A-16 L=500	2	本			
フレキシブルジョイント	V-30 L=500	2	本			
フレキシブルジョイント	N2-16 L=500	2	本			
フレキシブルジョイント	LA-10 L=500	2	本			
免振装置	A16 V30 LA10	1	台			
器具取付費		1	式			
消耗品及び雑材料		1	式			
作動試験調整費		1	式			

増築工事 細目別内訳

89

屋内工事		医療ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既設配管接続工事		1	式			
二次側電気配線工事		1	式			
現場経費		1	式			
梱包及び運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
(増築酸素配管)						
配管材料費	O-10	201	m			
配管材料費	O-13	125	m			
接手類		1	式			
配管支持及び吊り金物		1	式			
養生管及び立下保護管		1	式			
特殊銀口及び補助		1	式			
消耗品及び雑材料		1	式			
配管工事費		1	式			
不活性ガス溶接工事費		1	式			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

90

屋内工事		医療ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スリーブインサート工事費		1	式			
配管塗装工事費		1	式			
配管クリーニング費		1	式			
配管気密及び系統検査費		1	式			
総合試験調整費		1	式			
現場経費		1	式			
梱包及び運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
(増築空気配管工事)						
配管材料費	A-10	31	m			
配管材料費	A-13	44	m			
配管材料費	A-16	279	m			
接手類		1	式			
配管支持及び吊り金物		1	式			
養生管及び立下保護管		1	式			

増築工事 細目別内訳

91

屋内工事		医療ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
特殊銀口及び補助		1	式			
消耗品及び雑材料		1	式			
配管工事費		1	式			
不活性ガス溶接工事費		1	式			
スリーブインサート工事費		1	式			
配管塗装工事費		1	式			
配管クリーニング費		1	式			
配管気密及び系統検査費		1	式			
総合試験調整費		1	式			
現場経費		1	式			
梱包及び運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
(増築吸引配管工事)						
配管材料費	V-10	25	m			
配管材料費	V-16	158	m			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

92

屋内工事		医療ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管材料費	V-20	17	m			
配管材料費	V-25	23	m			
配管材料費	V-30	247	m			
接手類		1	式			
配管支持及び吊り金物		1	式			
養生管及び立下保護管		1	式			
特殊銀0-及び補助材		1	式			
消耗品及び雑材料		1	式			
配管工事費		1	式			
不活性ガス溶接工事費		1	式			
スリーブインサート工事費		1	式			
配管塗装工事費		1	式			
配管クリーニング費		1	式			
配管気密及び系統検査費		1	式			
総合試験調整費		1	式			

増築工事 細目別内訳

93

屋内工事		医療ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
現場経費		1	式			
梱包及び運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
(窒素配管工事)						
配管材料費	N2-10	4	m			
配管材料費	N2-13	15	m			
配管材料費	N2-16	124	m			
接手類		1	式			
配管支持及び吊り金物		1	式			
養生管及び立下保護管		1	式			
特殊銀0-及び補助材		1	式			
消耗品及び雑材料		1	式			
配管工事費		1	式			
不活性ガス溶接工事費		1	式			
スリーブインサート工事費		1	式			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

94

屋内工事		医療ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管塗装工事費		1	式			
配管クリーニング費		1	式			
配管気密及び系統 検査費		1	式			
総合試験調整費		1	式			
現場経費		1	式			
梱包及び運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
(非治療用空気配 工事)						
配管材料費	LA-10	342	m			
接手類		1	式			
配管支持及び吊り 金物		1	式			
養生管及び立下保 護管		1	式			
特殊銀口及び補助 材		1	式			
消耗品及び雑材料		1	式			
配管工事費		1	式			

増築工事 細目別内訳

95

屋内工事		医療ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
不活性ガス溶接工 事費		1	式			
スリーブインサート工事費		1	式			
配管塗装工事費		1	式			
配管クリーニング費		1	式			
配管気密及び系統 検査費		1	式			
総合試験調整費		1	式			
現場経費		1	式			
梱包及び運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
(増築余剰ガス排出 配管)						
配管材料費	AG-13	18	m			
配管材料費	A0-16	19	m			
接手類		1	式			
配管支持及び吊り 金物		1	式			
養生管及び立下保 護管		1	式			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

96

屋内工事		医療ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
特殊銀口及び補助材		1	式			
消耗品及び雑材料		1	式			
配管工事費		1	式			
不活性ガス溶接工事費		1	式			
スリーブインサート工事費		1	式			
配管塗装工事費		1	式			
配管クリーニング費		1	式			
配管気密及び系統検査費		1	式			
総合試験調整費		1	式			
現場経費		1	式			
梱包及び運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
計						

増築工事 細目別内訳

97

屋内工事		厨房機器設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1 ワイヤシェルフ	1,826×764×1,895H 棚数:5段 棚:ｽﾌｰﾙ仕様	1	台			
2 縦型冷凍庫	1,785×800×1,950H 内容積:1659L	1	台			
3 縦型冷蔵庫	1,785×800×1,950H 内容積:1659L	1	台			
4 ワイヤシェルフ	912×764×1,895H 棚数:5段 棚:ｽﾌｰﾙ仕様	1	台			
5 自動手指洗浄消毒機	600×450×850H ﾃﾞｲｽﾍﾞﾝｼｬｰ仕様	1	台			
6 掃除用具ﾄｯｶｰ	500×450×1,800H	1	台			
7 電子レンジ	422×476×337H 庫内容量:18L	1	台			
8 上棚(中棚1段)	1,500×500×800H	1	台			
9 冷凍ｺｰﾙﾄﾞﾃｰﾌﾞﾙ	1,500×750×800H 内容積:432L	1	台			
10 一槽ｼﾝｸ	600×750×800H JFEA適合品	3	台			
11 電気ﾌｧｲﾍｰ	450×900×800H 湯量:18L ﾊﾞｯｶﾞｰﾄﾞ取付 D=900に変	1	台			
12 作業台 ﾏﾉﾎﾞｰﾄﾞ付	1,200×900×800H JFEA適合品	1	台			
13 作業台 引戸付	1,500×750×800H JFEA適合品	1	台			
14 電気卓上ｸｵｰﾏｰ	350×550×260H ﾎｯﾄ数:角型1/3×3	3	台			
15 冷蔵ｺｰﾙﾄﾞﾃｰﾌﾞﾙ	1,500×750×800H 内容積:432L	1	台			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

98

屋内工事		厨房機器設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
16 IHコンロ	1,200×600×170H メニュー機能・タイマー付 インジケータ付	1	台			
17 IHスープレンジ	450×600×450H	1	台			
18 電子ジャー 木目	481×395×341H 保温米飯容量:7.2L	2	台			
19 食器棚 ステンレス戸付	1,000×750×1,800H JFEA適合品	1	台			
20 ワイヤーシェルフ	764×610×1,895H 棚数:5段 棚:スチール仕様	1	台			
21 作業台 スノコ板付	300×750×800H JFEA適合品	2	台			
22 IHコンロ専用架台	1,196×505×650H	1	台			
23 湿温蔵庫 テーブルタイプ	1,500×750×800H 庫内寸法:1045×670×460 3段	1	台			
24 IHジャー炊飯器	502×429×410H 炊飯量:5.4L	2	台			
25 炊飯台	1,200×750×800H スライドユニット×2付	1	台			
26 電気スコン スーパーソフト お乳ポン:1/1×5枚 軟水器付	790×740×700H	1	台			
27 スコン専用棚付架台	763×740×700H	1	台			
28 冷蔵コールドテーブル	1,200×600×800H 内容積:240L	1	台			
29 作業台 引戸付	1,200×600×800H JFEA適合品	1	台			
30 ソイルドテーブル	1,630×670×820H ゴミカゴ付	1	台			

増築工事 細目別内訳

99

屋内工事		厨房機器設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
31 食器洗浄機 エコタイプ	640×670×1,455H 洗浄能力:60枚/分 JFEA適合品	1	台			
32 クリーンテーブル	1,180×670×820H	1	台			
33 ラックシェルフ	900×400×430H	1	台			
34 下膳台(移動式・中) キャスター付	1,200×500×820H	1	台			
35 天吊棚 ステンレス戸付	1,200×350×600H JFEA適合品	4	台			
36 冷蔵コールドテーブル	1,200×750×800 内容積:316L	1	台			
37 調理台 引出引戸	1,200×750×800 JFEA適合品	1	台			
41 ワイヤーシェルフ	1,217×764×1,895 棚数:5段 棚:スチール仕様	1	台			
42 縦型冷凍庫	1,460×800×1,950 内容積:1343L	1	台			
43 ハイゲージ棚	1,500×300×240	1	台			
44 二槽水切付シンク	1,500×750×800 JFEA適合品	1	台			
45 作業台 スノコ板付	400×750×800	1	台			
46 吊戸棚 ステンレス戸付	1,000×350×600 JFEA適合品	1	台			
47 冷蔵コールドテーブル	1,200×750×800 内容積:316L	1	台			
48 イスプレッソコーヒーマシン	385×560×480	1	台			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 細目別内訳

100

屋内工事		厨房機器設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
49 コーヒ-グ ライダ-	162 × 335 × 470	1	台			
50 ナイスカットミル	178 × 374 × 595	1	台			
51 コーヒ-マシン	400 × 380 × 630	1	台			
52 吊戸棚 ステンレス付	1,200 × 350 × 600 JFEA適合品	1	台			
53 製氷機	630 × 750 × 800 製氷能力:約42kg/日/天板加工	1	台			
54 ティーサーバ-	450 × 500 × 880 容量:湯5.6L/水4.9L/粉末茶・湯・冷	2	台			
55 自動券売機	600 × 280 × 1,570	1	台			
56 作業台 スノ板付	600 × 750 × 800 JFEA適合品	1	台			
57 湿温蔵庫 テ-プ ルタイプ	1,200 × 600 × 800 庫内寸法:745 × 520 × 460 3段	1	台			
売店2 食器洗浄機	600 × 600 × 850H JWE-400TUB3	1	台			
売店6 テ-プ ル型冷凍冷蔵庫	1,200 × 600 × 850H RFT-120SNG	1	台			
売店7 クレセントアイス-カ-	450 × 610 × 850H HKM-32A	1	台			
計						

増築工事 細目別内訳

101

屋外工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(増築屋外)						
TD-N3 NBC災害対策用 汚水槽	FRP製汚物中継槽エ-ット 水槽容量:1.0m3	1	基			
排水・硬質ホリ 塩化ビ-ル管 (VP)	地中配管 100A	10	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビ-ル管 (VP)	地中配管 150A	24	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビ-ル管 (VP)	地中配管 200A	36	m			
ブラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 1201 ~ 1500	2	組			
ブラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 UTK、UT、UTL 塩ビふた付 1201 ~ 1500	1	組			
ブラスチック樹	樹径300 最大排水管径150 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 1201 ~ 1500	1	組			
ブラスチック樹	樹径300 最大排水管径200 90L、45L 塩ビふた付 1201 ~ 1500	3	組			
ブラスチック樹	樹径300 最大排水管径200 90L、45L 塩ビふた付 1501 ~ 1800	1	組			
ブラスチック樹	樹径300 最大排水管径200 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 1201 ~ 1500	4	組			
ブラスチック樹	樹径300 最大排水管径200 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 1501 ~ 1800	2	組			
NBC災害対策用 切替樹	樹径300 最大排水管径150 切替樹 塩ビふた付 1490 H	1	組			
鋳鉄製防護ふた 加算	標準型 T-25 ふた径 300 蝶番ロ-ック式	15	組			
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0075



屋外工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
NBC災害対策用 污水槽基礎工事		1	式			別紙 00-0076
土工事		1	式			別紙 00-0077
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0078 発生材処分費
(改修屋外)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 200A	14	m			
プラスチック樹	樹径300 最大排水管径200 ST 塩ビふた付 1201～1500	1	組			
プラスチック樹	樹径300 最大排水管径200 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 1201～1500	5	組			
プラスチック樹	樹径300 最大排水管径200 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 1501～1800	1	組			
鋳鉄製防護ふた 加算	標準型 T-25 ふた径 300 蝶番ロック式	7	組			
土工事		1	式			別紙 00-0079
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0080 発生材処分費
計						

[illegible]

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

104

既存改修工事		空調調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AC-101 空調調和機	床置コンパノ外型 4,100n3/h×410Pa スﾌﾞﾘﾝｸﾞ防振	1	台			
AC-102 空調調和機	床置コンパノ外型 2,550n3/h×340Pa スﾌﾞﾘﾝｸﾞ防振	1	台			
FC-K2-8D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #800 冷却全熱:6.64kW 加熱全熱:5.25kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			

既存改修工事 細目別内訳

105

既存改修工事		空調調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-4D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #400 冷却全熱:3.34kW 加熱全熱:2.57kW	1	台			
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-3D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	1	台			
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-3D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #300 冷却全熱:2.62kW 加熱全熱:2.00kW	1	台			
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

106

既存改修工事		空調調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-8D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #800 冷却全熱:6.64kW 加熱全熱:5.25kW	1	台			
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	1	台			
FC-K2-8D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #800 冷却全熱:6.64kW 加熱全熱:5.25kW	1	台			
FC-K2-8D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #800 冷却全熱:6.64kW 加熱全熱:5.25kW	1	台			
FC-K2-4D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #400 冷却全熱:3.34kW 加熱全熱:2.57kW	1	台			

既存改修工事 細目別内訳

107

既存改修工事		空調調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FC-HR-8D ファンコイルユニット	天井隠蔽型 4管式 #800 冷却全熱:6.64kW 加熱全熱:5.25kW	1	台			
FC-HR-8D ファンコイルユニット	天井隠蔽型 4管式 #800 冷却全熱:6.64kW 加熱全熱:5.25kW	1	台			
FC-HR-8D ファンコイルユニット	天井隠蔽型 4管式 #800 冷却全熱:6.64kW 加熱全熱:5.25kW	1	台			
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:6.08kW 加熱全熱:5.82kW	1	台			
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	1	台			
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	1	台			
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.36kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-HR-2 ファンコイルユニット	天井隠蔽型 2管式 #200 冷却全熱:2.36kW 加熱全熱:2.46kW	1	台			
FC-K2-6 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.36kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	1	台			
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	1	台			
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			

既存改修工事 細目別内訳

108

[illegible]

既存改修工事 細目別内訳

109

既存改修工事		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1		台		
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1		台		
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1		台		
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1		台		
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1		台		
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	1		台		
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	1		台		
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1		台		
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1		台		
FC-K2-6 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #600 冷却全熱:6.08kW 加熱全熱:5.82kW	1		台		
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1		台		
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1		台		
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1		台		
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1		台		

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

110

既存改修工事		空調調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	1	台			
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	1	台			
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	1	台			
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	1	台			
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	1	台			
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	1	台			
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	1	台			
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	1	台			
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	1	台			
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	1	台			
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	1	台			
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	1	台			
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	1	台			

既存改修工事 細目別内訳

111

既存改修工事		空調調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	1	台			
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	1	台			
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	1	台			
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	1	台			
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-6 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #600 冷却全熱:6.08kW 加熱全熱:5.82kW	1	台			
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	1	台			
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	1	台			
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	1	台			

既存改修工事 細目別内訳

112

既存改修工事		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	1	台			
FC-HR-8 ファンコイルユニット	天井隠蔽型 2管式 #800 冷却全熱:8.28kW 加熱全熱:7.76kW	1	台			
FC-HR-8 ファンコイルユニット	天井隠蔽型 2管式 #800 冷却全熱:8.28kW 加熱全熱:7.76kW	1	台			
FC-HR-8 ファンコイルユニット	天井隠蔽型 2管式 #800 冷却全熱:8.28kW 加熱全熱:7.76kW	1	台			
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K1-2 ファンコイルユニット	天井施付型(1方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K1-2 ファンコイルユニット	天井施付型(1方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K1-2 ファンコイルユニット	天井施付型(1方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K1-2 ファンコイルユニット	天井施付型(1方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	1	台			
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井施付型(2方向) 2管式 #600 冷却全熱:6.08kW 加熱全熱:5.82kW	1	台			
ACP-103,103a ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空 気 調 和 機 (ﾊﾞﾚｰﾄ)	天井隠ぺい型 室外機 スﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振 冷房:4.5kW 暖房:6.3kW	1	組			
ACP-104,104a ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空 気 調 和 機 (ﾊﾞﾚｰﾄ)	天井施付型(2方向) 室外機 スﾌﾟﾘﾝｸﾞ 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	組			
ACP-105,105a ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空 気 調 和 機 (ﾊﾞﾚｰﾄ)	天井隠ぺい型 室外機 スﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振 冷房:11.2kW 暖房:14.0kW	1	組			
ACP-106,106 ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空 気 調 和 機 (ﾊﾞﾚｰﾄ)	天井施付型(1方向) 室外機 スﾌﾟﾘﾝｸﾞ 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	組			

既存改修工事 細目別内訳

113

[illegible]

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

114

既存改修工事		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
CAV-M105 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 SOA 150m3/h	1	台			
CAV-M106 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 SOA 150m3/h	1	台			
CAV-M107 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 SOA 150m3/h	1	台			
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.5mm(～450mm)	345	m <sup>2</sup>			形鋼振止7
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.6mm(451～750mm)	81	m <sup>2</sup>			形鋼振止7
鋼板製ダクト	1.6mm	6	m <sup>2</sup>			形鋼振止7
スバ「イ」ダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	17	m			形鋼振止7
スバ「イ」ダクト (低圧ダクト)	インサート無 125mm	21	m			形鋼振止7
スバ「イ」ダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	84	m			形鋼振止7
スバ「イ」ダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	155	m			形鋼振止7
スバ「イ」ダクト (低圧ダクト)	インサート無 225mm	15	m			形鋼振止7
スバ「イ」ダクト (低圧ダクト)	インサート無 250mm	204	m			形鋼振止7
スバ「イ」ダクト (低圧ダクト)	インサート無 275mm	62	m			形鋼振止7
スバ「イ」ダクト (低圧ダクト)	インサート無 300mm	65	m			形鋼振止7
フレキシブルダクト	保温 有 150mm	47	本			

既存改修工事 細目別内訳

115

既存改修工事		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フレキシブルダクト	保温 有 200mm	71	本			
フレキシブルダクト	保温 有 250mm	27	本			
フレキシブルダクト	保温 有 300mm	3	本			
フレキシブルダクト	保温 無 200mm	1	本			
フレキシブルダクト	保温 無 300mm	3	本			
線状吹出口	BL-D 1000mm 風量調整機構 落下防止ワイヤ付	4	個			
線状吹出口	BL-D 1500mm 風量調整機構 落下防止ワイヤ付	10	個			
線状吹出口	BL-D 2000mm 風量調整機構 落下防止ワイヤ付	2	個			
線状吹出口	BL-D 3000mm 風量調整機構 落下防止ワイヤ付	7	個			
線状吹出口	CL-2 1000mm 落下防止ワイヤ付	14	個			
線状吹出口	CL-2 4000mm 落下防止ワイヤ付	4	個			
エバ「V」形吹出口	VHS 150 150	47	個			
エバ「V」形吹出口	VHS 200 200	19	個			
エバ「V」形吹出口	VHS 250 250	9	個			
エバ「V」形吹出口	VHS 300 300	12	個			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

116

既存改修工事		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エア-丸形吹出口	VHS 350 350	3	個			
エア-丸形吹出口	VHS 400 400	4	個			
丸形 風量調節ダンパ-	150	1	個			
丸形 風量調節ダンパ-	200	2	個			
丸形 風量調節ダンパ-	250	7	個			
風量調節ダンパ-	250 250	1	個			
風量調節ダンパ-	300 300	1	個			
風量調節ダンパ-	350 300	1	個			
風量調節ダンパ-	450 300	3	個			
風量調節ダンパ-	500 350	1	個			
風量調節ダンパ-	600 300	2	個			
風量調節ダンパ-	600 350	1	個			
モーターダンパ-	450 300 気密形	1	個			
モーターダンパ-	600 350 気密形	2	個			
丸形 防火ダンパ-	200	2	個			

既存改修工事 細目別内訳

117

既存改修工事		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸形 防火ダンパ-	250	3	個			
丸形 防火ダンパ-	275	1	個			
防火ダンパ-	300 300	1	個			
防火ダンパ-	400 250	2	個			
防火ダンパ-	400 350	1	個			
防火ダンパ-	450 300	1	個			
防火ダンパ-	450 350	1	個			
防火ダンパ-	600 350	2	個			
防火ダンパ-	1550 550	1	個			
風量測定口		18	個			
たわみ継手		1	式			別紙 00-0086
消音エルボ類		1	式			別紙 00-0087
チャンバー類		1	式			別紙 00-0088
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0089
保温		1	式			別紙 00-0090





佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

120

既存改修工事		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二方弁装置	冷水 50A × 25A	2	個			
圧力計	水用	4	組			
温度計	ℓ イタル 円形	4	個			
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 50A	2	個			
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 50A	1	個			
(温水)						
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 20A	281	m			形鋼振止8
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 25A	121	m			形鋼振止8
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 32A	55	m			形鋼振止8
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 40A	44	m			形鋼振止8
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 50A	37	m			形鋼振止8
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 65A	2	m			形鋼振止8
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 機械室・便所 32A	9	m			形鋼振止8
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 機械室・便所 40A	6	m			形鋼振止8
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	2	個			

既存改修工事 細目別内訳

121

既存改修工事		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	4	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	2	個			
一般配管用 ステンレス鋼ℓ タライ弁	10K(グアイ-) 65A	2	個			
青銅ℓ-ℓ弁	10K(ねじ) 32A	2	個			
青銅ℓ-ℓ弁	10K(ねじ) 40A	2	個			
ファンコイル二方弁装置	冷水・温水・冷温水 20A 電動二方弁(FC組込)、FC用BV × 2 ルキゾ ℓチューブ × 2、ストレーナー	40	組			
ファンコイル二方弁装置	冷水・温水・冷温水 25A 電動二方弁(FC組込)、FC用BV × 2 ルキゾ ℓチューブ × 2、ストレーナー	7	組			
二方弁装置	温水 32A × 15A	1	組			
二方弁装置	温水 40A × 25A	1	組			
圧力計	水用	4	組			
温度計	ℓ イタル 円形	4	個			
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 32A	1	個			
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 40A	1	個			
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 32A	1	個			
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 40A	1	個			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

122

既存改修工事		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(冷温水)						
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 20A	446	m			形鋼振止8
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 25A	27	m			形鋼振止8
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	4	個			
ファン Coil 二方弁装置	冷水・温水・冷温水 20A 電動二方弁(FC組込)、FC用BV×2 ルキップルチューブ×2、ストレーナー	98	組			
ファン Coil 二方弁装置	冷水・温水・冷温水 25A 電動二方弁(FC組込)、FC用BV×2 ルキップルチューブ×2、ストレーナー	6	組			
(加湿蒸気)						
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒) 改修	溶接接合 機械室・便所 25A	4	m			形鋼振止8
青銅玉形弁	10K(ねじ) 25A	2	個			
二方弁装置	加湿蒸気 25A×15A 電動二方弁、緊急遮断弁	2	組			
圧力計	蒸気用	2	組			
(冷媒)						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	164	m			形鋼振止8
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	49	m			形鋼振止8
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	164	m			形鋼振止8

既存改修工事 細目別内訳

123

既存改修工事		空気調和設備		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 (ドレン)	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	49	m			形鋼振止8
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 65A	1	m			形鋼振止8
結露防止層付 塩ビ管 改修	屋内一般 25A	327	m			形鋼振止8
結露防止層付 塩ビ管 改修	屋内一般 30A	116	m			形鋼振止8
結露防止層付 塩ビ管 改修	屋内一般 40A	20	m			形鋼振止8
結露防止層付 塩ビ管 改修	屋内一般 50A	16	m			形鋼振止8
結露防止層付 塩ビ管 改修	屋内一般 65A	8	m			形鋼振止8
配管撤去跡端部 ハルツ止め		1	式			別紙 00-0093
合成樹脂製支持受		1	式			別紙 00-0094
保温		1	式			別紙 00-0095
塗装		1	式			別紙 00-0096
冷媒共巻制御線		1	式			別紙 00-0097
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0098
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0099



佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

126

既存改修工事		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
HEU-102 全熱交換器	天井埋込型 250m3/ h × 150Pa	1	台			
HEU-103 全熱交換器	天井施付型 150m3/ h × 150Pa	1	台			
HEU-104 全熱交換器	天井施付型 150m3/ h × 100Pa	1	台			
HEU-105 全熱交換器	天井施付型 100m3/ h × 100Pa	1	台			
HEU-106 全熱交換器	天井施付型 300m3/ h × 100Pa	1	台			
FE-103 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/4 × 300m3/ h × 200Pa	1	台			
FE-107 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2 × 1,300m3/ h × 290Pa	1	台			
FE-109 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2 × 800m3/ h × 450Pa	1	台			
FE-130 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/2 × 4,100m3/ h × 450Pa	1	台			
FE-9-101 排気用送風機	片吸込みシロコファン 屋外床置型 No.1 1/2 × 2,500m3/ h × 580Pa ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振	1	台			
FE-M201 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 × 100m3/ h × 150Pa	1	台			
FE-M301 排気用送風機	消音型スレートシロコファン 天吊型 No.1 1/4 × 300m3/ h × 200Pa	1	台			
AFU-M101 フィルターユニット	ﾊﾞﾙﾌﾞ型除塵ﾌｨﾙﾀｰ+HEPAﾌｨﾙﾀｰ 800m3/h 730 × 730 × 580L	1	台			
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0103
計						

既存改修工事 細目別内訳

127

既存改修工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
CAV-M101 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 EA 150m3/h	1	台			
CAV-M102 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 EA 150m3/h	1	台			
CAV-M103 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 EA 150m3/h	1	台			
CAV-M104 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 EA 200m3/h	1	台			
共板ファン 工法ダクト	ｲﾝｻｰﾄ無 0.5mm ( ~ 450mm)	116	m <sup>2</sup>			形鋼振止9
共板ファン 工法ダクト	ｲﾝｻｰﾄ無 0.6mm (451 ~ 750mm)	180	m <sup>2</sup>			形鋼振止9
鋼板製ダクト	1.6mm	3	m <sup>2</sup>			形鋼振止9
ｽﾊﾞｲﾚﾝﾀﾞクト (低圧ダクト)	ｲﾝｻｰﾄ無 100mm	34	m			形鋼振止9
ｽﾊﾞｲﾚﾝﾀﾞクト (低圧ダクト)	ｲﾝｻｰﾄ無 125mm	55	m			形鋼振止9
ｽﾊﾞｲﾚﾝﾀﾞクト (低圧ダクト)	ｲﾝｻｰﾄ無 150mm	88	m			形鋼振止9
ｽﾊﾞｲﾚﾝﾀﾞクト (低圧ダクト)	ｲﾝｻｰﾄ無 175mm	12	m			形鋼振止9
ｽﾊﾞｲﾚﾝﾀﾞクト (低圧ダクト)	ｲﾝｻｰﾄ無 200mm	173	m			形鋼振止9
ｽﾊﾞｲﾚﾝﾀﾞクト (低圧ダクト)	ｲﾝｻｰﾄ無 250mm	114	m			形鋼振止9
ｽﾊﾞｲﾚﾝﾀﾞクト (低圧ダクト)	ｲﾝｻｰﾄ無 300mm	23	m			形鋼振止9
ｽﾊﾞｲﾚﾝﾀﾞクト (低圧ダクト)	ｶﾞﾌﾞﾘｳﾑ鋼板 ｲﾝｻｰﾄ有 200mm	4	m			形鋼振止9

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

128

既存改修工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ルキゾ'ルダ'外	保温 無 150mm	53	本			
ルキゾ'ルダ'外	保温 無 200mm	24	本			
ルキゾ'ルダ'外	保温 無 250mm	16	本			
ルキゾ'ルダ'外	保温 無 300mm	3	本			
エバ'ー'丸形吹出口	HS 150 150	50	個			
エバ'ー'丸形吹出口	HS 200 200	21	個			
エバ'ー'丸形吹出口	HS 250 250	9	個			
エバ'ー'丸形吹出口	HS 300 300	12	個			
エバ'ー'丸形吹出口	HS 350 350	3	個			
エバ'ー'丸形吹出口	HS 450 450	2	個			
丸形 風量調節 ダ'ンバ'ー	100	1	個			
丸形 風量調節 ダ'ンバ'ー	125	2	個			
丸形 風量調節 ダ'ンバ'ー	150	2	個			
丸形 風量調節 ダ'ンバ'ー	200	7	個			
丸形 風量調節 ダ'ンバ'ー	250	6	個			

既存改修工事 細目別内訳

129

既存改修工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
丸形 風量調節 ダ'ンバ'ー	300	1	個			
風量調節ダ'ンバ'ー	250 250	1	個			
風量調節ダ'ンバ'ー	300 300	1	個			
風量調節ダ'ンバ'ー	400 300	1	個			
風量調節ダ'ンバ'ー	450 300	1	個			
風量調節ダ'ンバ'ー	600 350	1	個			
丸形 チャックダ'ンバ'ー	200 低騒音・高気密形	1	個			
丸形 チャックダ'ンバ'ー	300 低騒音・高気密形	1	個			
チャックダ'ンバ'ー	250 250 低騒音・高気密形	1	個			
チャックダ'ンバ'ー	500 300 低騒音・防食・高気密形	2	個			
丸形 防火ダ'ンバ'ー	125	3	個			
丸形 防火ダ'ンバ'ー	150	1	個			
丸形 防火ダ'ンバ'ー	200	2	個			
丸形 防火ダ'ンバ'ー	225	1	個			
丸形 防火ダ'ンバ'ー	300	1	個			

既存改修工事 細目別内訳

130

既存改修工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火ダクト -	250 200	1	個			
防火ダクト -	250 250	1	個			
防火ダクト -	450 300	1	個			
丸形 防火ダクト -	200 防食形	4	個			
丸形 防煙ダクト -	自動復帰 250	1	個			
ベントキャップ	ステンレス製 丸形 200 防虫網付 指定色焼付	2	個			
風量測定口		8	個			
たわみ継手		1	式			別紙 00-0104
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0105
保温		1	式			別紙 00-0106
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0107
既設ダクト接続		1	式			別紙 00-0108
はつり補修		1	式			別紙 00-0109
計						

既存改修工事 細目別内訳

131

[illegible]

既存改修工事 細目別内訳

132

既存改修工事		排煙設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
アーク・ルーフ・工法ダクト (排煙ダクト)	インサート無 0.8mm ( ~ 450mm)	29		m <sup>2</sup>		形鋼振止10
アーク・ルーフ・工法ダクト (排煙ダクト)	インサート無 1.0mm (451 ~ 750mm)	91		m <sup>2</sup>		形鋼振止10
アーク・ルーフ・工法ダクト (排煙ダクト)	インサート無 1.0mm (751 ~ 1200mm)	3		m <sup>2</sup>		形鋼振止10
排煙口	スイング式 150 150 電気式 自動復帰	1		個		
排煙口	スイング式 200 200 電気式 自動復帰	1		個		
排煙口	スイング式 300 300 電気式 自動復帰	1		個		
排煙口	スイング式 350 350 電気式 自動復帰	2		個		
排煙口	スイング式 400 400 電気式 自動復帰	4		個		
排煙口	スイング式 500 500 電気式 自動復帰	2		個		
排煙口	スイング式 550 550 電気式 自動復帰	2		個		
排煙口	スイング式 600 600 電気式 自動復帰	4		個		
手動開放装置	電気式 露出型	18		個		
手動開放装置 電気配管配線		1		式		別紙 00-0111
排煙口ボックス類		1		式		別紙 00-0112
保温		1		式		別紙 00-0113

既存改修工事 細目別内訳

133

[illegible]



[illegible]

既 存 改 修 工 事		自 動 制 御 設 備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(自動制御機器)						
外調機制御(1)						
ダクト用温度調節器	TY6800Z-D	1	個			
ダクト用温度・露点	HTY7903C	1	個			
配管用温度センサ	TY7830B15	2	個			
ディスプレイパネル	QY5000S	2	個			
デジタル式コントローラ	WY5111	1	個			
ダクト操作器	MY8040A	2	個			
流量計測制御機能	FVY5160J20A	1	個			
流量計測制御機能	FVY5160J25A	1	個			
小型電動2方弁	VY6051A15A	1	個			
電動2方弁 SR型	VY5165K15A	1	個			
外調機制御(2)						
ダクト用温度センサ	TY6800Z-D	1	個			
ダクト用温度・露点	HTY7903C	1	個			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

136

既存改修工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管用温度センサ	TY7830B15	2	個			
デジタルレバール	QY5000S	2	個			
デジタルコントローラ	WY5111	1	個			
タンク 操作器	MY8040A	1	個			
流量計測制御機能	FVY5160J15A	1	個			
流量計測制御機能	FVY5160J20A	1	個			
小型電動2方弁	VY6051A15A	1	個			
電動2方弁 SR型	VY5165K15A	1	個			
ファンコイルユニット制御 (1)						
ユニット用温度センサ	TY7820Z0P00	13	個			
デジタル設定器	QY7205A	35	個			
FCUコントローラ	WY5205W	48	個			
ファンコイル用2方弁	VY5502A20A	96	個			
ファンコイルユニット制御 (2)						
ユニット用温度センサ	TY7820Z0P00	25	個			

既存改修工事 細目別内訳

137

既存改修工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
デジタル設定器	QY7205A	56	個			
FCUコントローラ	WY5205W	81	個			
ファンコイル用2方弁	VY5502A20A	81	個			
室間差圧計測						
高精度微差圧センサ	PY1000D	4	個			
指示調節器	R36T	4	個			
DC24V電源	RY792D	4	個			
(自動制御盤)						
自動制御盤	室圧表示盤	4	面			
既設盤改造						
自動制御盤改造	AP-1A	1	面			
自動制御盤改造	AP-1F	1	面			
自動制御盤改造	AP-2A	1	面			
自動制御盤改造	AP-2B	1	面			
既設中央監視装置		1	式			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

138

既存改修工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(計装工事)						
自動制御計装工事						
ケーブル	CVV 1.25□x3C	53	m			
ケーブル	CVV 2□x2C	122	m			
ケーブル	CVV 2□x3C	1,895	m			
ケーブル	CVV 2□x5C	27	m			
ケーブル	CVVS 1.25□x2C	42	m			
DP専用ケーブル		53	m			
ケーブル	IPEVS 0.9□x1P	15	m			
ケーブル	LAN	2,633	m			
ケーブル	KPEVS 0.75□x20P	58	m			
電線管	E19mm	22	本			
電線管	E25mm	66	本			
電線管	E31mm	7	本			
電線管	E51mm	11	本			

既存改修工事 細目別内訳

139

既存改修工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管	E75mm	6	本			
合成樹脂可とう電線管	PF16mm	396	m			
合成樹脂可とう電線管	PF22mm	7	m			
電線管付属品		1	式			
樹脂管付属品		1	式			
モジュラコネクタ		520	個			
センサー接続アダプタ		36	個			
三又配線エッジ		7	個			
挿入リモ取付架台		1	台			
機器取付用スタンプ		4	台			
感温部支持金具		1	台			
取付ブラケット	HY78, TY78用	2	台			
電線管取付セット	HY78, TY78用	2	台			
DP取付ボックス	屋内用	4	個			
アクトレットボックス	102□x44	94	個			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

140

既存改修工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
丸型露出ボックス		3	個			
プルボックス類		1	式			
コンセントボックス		130	組			
ブリッジコネクタ-類		1	式			
吊材料費及び支持		1	式			
雑材料・消耗品		1	式			
防火区画貫通費		1	式			
準防火区画貫通費		1	式			
機器・材料揚重費		1	式			
機器取付費		1	式			
盤搬入費		1	式			
盤据付費		1	式			
結線費		1	式			
労務費		1	式			
雑工費		1	式			

既存改修工事 細目別内訳

141

既存改修工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
施工調査費		1	式			
塗装費		1	式			
交通費		1	式			
材料運搬費		1	式			
廃材処理費		1	式			発生材処分費
リコン配線計装工事						
ケーブル	CVV 2Φx6C	41	m			
ケーブル	CVVS 1.25Φx2C	934	m			
ケーブル	KPEVS 0.75Φx5P	438	m			
電線管	E31mm	2	本			
電線管	E51mm	2	本			
電線管	E75mm	3	本			
合成樹脂可とう電線管	PF22mm	11	m			
合成樹脂可とう電線管	PF28mm	18	m			
電線管付属品		1	式			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

142

既存改修工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
樹脂管付属品		1	式			
スイッチボックス	2個用	13	個			
スイッチボックス	3個用	1	個			
ブレース類		1	式			
ブリカコネクタ-類		1	式			
吊材料費及び支持		1	式			
雑材料・消耗品		1	式			
防火区画貫通費		1	式			
準防火区画貫通費		1	式			
機器・材料揚重費		1	式			
試運転立会費		1	式			
機器取付費		1	式			
結線費		1	式			
労務費		1	式			
雑工費		1	式			

既存改修工事 細目別内訳

143

既存改修工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
塗装費		1	式			
交通費		1	式			
材料運搬費		1	式			
廃材処理費		1	式			発生材処分費
(エンジニアリング費)						
エンジニアリング費		1	式			
(調整費)						
調整費		1	式			
(諸経費)						
諸経費		1	式			
計						

既存改修工事 細目別内訳

144

[illegible]

既存改修工事 細目別内訳

145

既 存 改 修 工 事		給 水 設 備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(上水)						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	162	m			形鋼振止11
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	7	m			形鋼振止11
給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修	溶接接合 屋内一般 80SU	48	m			形鋼振止11
一般配管用ステンレス鋼管 タライ弁	10K(クイパ) 80A	5	個			
AM自動水栓	TOTO: TLE28SS2A LIXIL: AM-320TCV1 セトヲ給湯	5	個			
DM手動シンクバルブ - 混合水栓	TOTO: TK431RA LIXIL: SF-HE421SXHK セトヲ給湯	8	個			
免震装置	変形量650mm以上 上水 SUS製 水平2本型 80A	1	組			
免震装置架台	上水80A、雑用水65A 共通架台(地盤側、建物側)	1	基			
フレキシブルジョイント	Λロース 形 80A	2	個			
(雑用水)						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	17	m			形鋼振止11
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 32A	11	m			形鋼振止11
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 40A	16	m			形鋼振止11
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 50A	9	m			形鋼振止11

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

146

既存改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 65A	47	m			形鋼振止11
ライニングバルクサイド弁	10K(クイパ-) 65A	5	個			
免震装置	変形量650mm以上 雑用水 SUS製 水平2本型 65A	1	組			
マルチプルジョイント	ハブ-スリット形 65A	2	個			
保温		1	式			別紙 00-0117
文字標識等		1	式			別紙 00-0118
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0119
配管分岐		1	式			別紙 00-0120
はつり補修		1	式			別紙 00-0121
非破壊検査	X線透過試験 衛生配管	1	式			
計						

既存改修工事 細目別内訳

147

既存改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(汚水)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 75A	9	m			形鋼振止12
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 100A	30	m			形鋼振止12
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修 (雑排水)	屋内一般 125A	6	m			形鋼振止12
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 屋内一般 40A	17	m			形鋼振止12
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 屋内一般 50A	15	m			形鋼振止12
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 屋内一般 65A	1	m			形鋼振止12
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 40A	43	m			形鋼振止12
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 50A	32	m			形鋼振止12
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修 (ホップアップ)	屋内一般 100A	4	m			形鋼振止12
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	屋内一般 65A	2	m			形鋼振止12
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修 (通気)	屋内一般 75A	11	m			形鋼振止12

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

148

既存改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修	MD継手 屋内一般 40A	1	m			形鋼振止12
免震装置	変形量650mm以上 排水 G I 製 水平1本型 100A	1	組			
免震装置	変形量650mm以上 排水 G I 製 水平1本型 125A	1	組			
免震装置架台	排水100A 架台(地盤側、建物側)	1	基			
免震装置架台	排水125A 架台(地盤側、建物側)	1	基			
保温		1	式			別紙 00-0122
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0123
配管分岐		1	式			別紙 00-0124
はつり補修		1	式			別紙 00-0125
計						

既存改修工事 細目別内訳

149

既存改修工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋内一般 20SU	88	m			形鋼振止13
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋内一般 25SU	125	m			形鋼振止13
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋内一般 30SU	35	m			形鋼振止13
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 改修	拡 管 式 屋内一般 50SU	91	m			形鋼振止13
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	18	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	18	個			
免震装置	変形量650mm以上 給湯 SUS製 水平2本型 25A	2	組			
免震装置	変形量650mm以上 給湯 SUS製 水平2本型 50A	2	組			
免震装置架台	給湯25A、給湯50A 共通架台(地盤側、建物側)	2	基			
フレキシブルジョイント	ヘリックス形 25A	4	個			
フレキシブルジョイント	ヘリックス形 50A	4	個			
伸縮管継手	複 式 25A	1	個			
伸縮管継手	複 式 50A	1	個			
保温		1	式			別紙 00-0126
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0127



[illegible]

既存改修工事		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(機器費)						
閉鎖型ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾍｯﾀｰ	72 (下向き)	504	個			
巻出ﾌｪｲｽ	1500L	504	個			
(配管材料費)						
配管用炭素鋼管 SGP(白)	80A	8	m			
配管用炭素鋼管 SGP(白)	65A	72	m			
配管用炭素鋼管 SGP(白)	50A	72	m			
配管用炭素鋼管 SGP(白)	40A	140	m			
配管用炭素鋼管 SGP(白)	32A	68	m			
配管用炭素鋼管 SGP(白)	25A	404	m			
同上用継手類		1	式			
支持金物類		1	式			
雑材料及び消耗品		1	式			
(工事費)						
配管工事費		1	式			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

152

既存改修工事		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
水抜き水張作業		1	式			
機器取付据付費		1	式			
雑工事費		1	式			
場内小運搬費		1	式			
交通費		1	式			
(共通費)						
官庁手続立合検査		1	式			
試験結果報告費		1	式			
テスト立合費		1	式			
試験調整費		1	式			
現場雑費及現場管理費		1	式			
(諸経費)						
諸経費		1	式			
計						

既存改修工事 細目別内訳

153

既存改修工事		医療ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(改修機器・器具)						
エアモニター	MM 型 S 3ch	1	面			
シャットバルブ	O-16 区域表示	1	台			
シャットバルブ	A-16 区域表示	1	台			
系統用バルブ	O-10	1	台			
系統用バルブ	O-13	1	台			
系統用バルブ	O-16	1	台			
系統用バルブ	A-13	1	台			
系統用バルブ	V-16	1	式			
系統用バルブ	V-25	1	式			
壁付アトレット 埋込	OVS	8	台			
壁付アトレット 埋込	OAA(e)BS	4	台			
器具取付費		1	式			
消耗品及び雑材料		1	式			
作動試験調整費		1	式			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

154

既存改修工事		医療ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
二次側電気配線工事		1	式			
現場経費		1	式			
梱包及び運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
(改修酸素配管工						
配管材料費	0-10	138	m			
配管材料費	0-13	19	m			
配管材料費	0-16	44	m			
接手類		1	式			
配管支持及び吊り金物		1	式			
養生管及び立下保護管		1	式			
特殊銀口及び補助材		1	式			
消耗品及び雑材料		1	式			
配管工事費		1	式			
不活性ガス溶接工事費		1	式			

既存改修工事 細目別内訳

155

既存改修工事		医療ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
リフティング工事費		1	式			
配管塗装工事費		1	式			
配管クリーニング費		1	式			
配管気密及び系統検査費		1	式			
総合試験調整費		1	式			
現場経費		1	式			
梱包及び運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
(改修空気配管工						
配管材料費	A-10	44	m			
配管材料費	A-13	14	m			
配管材料費	A-16	37	m			
接手類		1	式			
配管支持及び吊り金物		1	式			
養生管及び立下保護管		1	式			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 細目別内訳

156

既存改修工事		医療ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
特殊銀0-及び補助材		1	式			
消耗品及び雑材料		1	式			
配管工事費		1	式			
不活性ガス溶接工事費		1	式			
スリーブインサート工事費		1	式			
配管塗装工事費		1	式			
配管クリーニング費		1	式			
配管気密及び系統検査費		1	式			
総合試験調整費		1	式			
現場経費		1	式			
梱包及び運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
(改修吸引配管)						
配管材料費	V-10	22	m			
配管材料費	V-16	96	m			

既存改修工事 細目別内訳

157

既存改修工事		医療ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管材料費	V-25	28	m			
配管材料費	V-30	38	m			
接手類		1	式			
配管支持及び吊り金物		1	式			
養生管及び立下保護管		1	式			
特殊銀0-及び補助材		1	式			
消耗品及び雑材料		1	式			
配管工事費		1	式			
不活性ガス溶接工事費		1	式			
スリーブインサート工事費		1	式			
配管塗装工事費		1	式			
配管クリーニング費		1	式			
配管気密及び系統検査費		1	式			
総合試験調整費		1	式			
現場経費		1	式			



[illegible]

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 別紙明細

161

屋内工事		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遮音処理		1	式			別紙 00-0032
エアコン遮音鉛巻き	鉛シート 1.0mm	8	m <sup>2</sup>			
計						
文字標識等		1	式			別紙 00-0033
文字標識等	空 調 7,500m2	1	式			
計						

増築工事 別紙明細

162

屋内工事		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0034
(搬入)						
搬入基準単価		28.37	t			
(据付)						
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空調 和機(ﾎﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 14.0kW以下	4	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空調 和機(ﾎﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 25.0kW以下	3	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空調 和機(ﾎﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 28.0kW以下	3	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空調 和機(ﾎﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 33.5kW以下	5	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空調 和機(ﾎﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 40.0kW以下	1	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空調 和機(ﾎﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 45.0kW以下	1	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空調 和機(ﾎﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 50.0kW以下	2	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空調 和機(ﾎﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 63.0kW以下	1	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空調 和機(ﾎﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 80.0kW以下	3	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空調 和機(ﾎﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 95.0kW以下	1	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空調 和機(ﾎﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 106.0kW以下	1	台			

增築工事 別紙明細

163

屋内工事		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
搬入・据付費		1		式		別紙 00-0034
パッケージ 形空気調和機(セパレート型)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 112.0kW以下	2		台		
パッケージ 形空気調和機(セパレート型)据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	20		台		
パッケージ 形空気調和機(セパレート型)据付	屋内機 天井吊り - 4.0kW以下	9		台		
パッケージ 形空気調和機(セパレート型)据付	屋内機 天井吊り - 4.5kW以下	23		台		
パッケージ 形空気調和機(セパレート型)据付	屋内機 天井吊り - 5.6kW以下	22		台		
パッケージ 形空気調和機(セパレート型)据付	屋内機 天井吊り - 7.1kW以下	21		台		
パッケージ 形空気調和機(セパレート型)据付	屋内機 天井吊り - 8.0kW以下	4		台		
パッケージ 形空気調和機(セパレート型)据付	屋内機 天井吊り - 10.0kW以下	8		台		
パッケージ 形空気調和機(セパレート型)据付	屋内機 天井吊り - 12.5kW以下	3		台		
パッケージ 形空気調和機(セパレート型)据付	屋内機 天井吊り - 14.0kW以下	3		台		
パッケージ 形空気調和機(セパレート型)据付	屋内機 天井吊り - 16.0kW以下	2		台		
直膨張コイル付全熱交換ユニット据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	3		台		
直膨張コイル付全熱交換ユニット据付	屋内機 天井吊り - 4.5kW以下	17		台		
パッケージ 形空気調和機(セパレート型)据付	屋内機 床置き 防振基礎有り 14.0kW以下	2		台		

增築工事 別紙明細

164

[illegible]



屋内工事		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
たわみ継手		1	式			別紙 00-0035
ダクト用たわみ継手		101	m			
計						
チャンバー類		1	式			別紙 00-0036
チャンバ - (低圧用)	インサート無 0.6mm(451 ~ 750mm)	31.7	m <sup>2</sup>			
チャンバ - (低圧用)	インサート無 0.8mm(751 ~ 1500mm)	71.1	m <sup>2</sup>			
チャンバ - (低圧用)	インサート無 1.0mm(1501 ~ 2200mm)	16.4	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	標仕保温材 消音チャンバ - ガラスウール 保温厚25	119	m <sup>2</sup>			
インサート		196	本			
計						

[illegible]

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 別紙明細

167

屋内工事		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0038
(ボックス)						
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	96.6	m <sup>2</sup>			
ボックス	インサート無 0.6mm(451～750mm)	86.2	m <sup>2</sup>			
ボックス	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	7.3	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	標仕保温材 消音チャンパ- ガラスウール 保温厚25	110	m <sup>2</sup>			
インサート		477	本			
(線状ボックス)						
線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用)	インサート無 0.5mm(～450mm)	163	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	標仕保温材 消音チャンパ- ガラスウール 保温厚25	156	m <sup>2</sup>			
インサート		126	本			
計						

増築工事 別紙明細

168

屋内工事		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0039
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスウール 保温厚25	574	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 着色アルミガラスウール 保温厚25	201	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト保温	ロックウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスウール 保温厚25	6	m <sup>2</sup>			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 着色アルミガラスウール 250mm 保温厚25	7	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 着色アルミガラスウール 300mm 保温厚25	5	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 着色アルミガラスウール 325mm 保温厚25	10	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスウール 125mm 保温厚25	10	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスウール 200mm 保温厚25	158	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスウール 250mm 保温厚25	166	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスウール 275mm 保温厚25	15	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスウール 300mm 保温厚25	65	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスウール 325mm 保温厚25	67	m			
計						

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 別紙明細

169

屋内工事		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遮音・放射線防護貫通処理		1	式			別紙 00-0040
ダクト遮音貫通処理	ダクト(保温あり) 325 RWB保温帯+金網取付 ALGCテープ止め	3	か所			
放射線防護貫通処理	ダクト(保温なし) 300 鉛巻き2.0mm	2	か所			
放射線防護貫通処理	ダクト(保温あり) 300 鉛巻き2.0mm	4	か所			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0041
増築空調ダクト形鋼振止		3	%			形鋼振止1
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0042
増築空調ダクトスリーブ		6	%			スリーブ1
計						

増築工事 別紙明細

170

屋内工事		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0043
(冷媒)						
冷媒用断熱材被覆銅管用保温外装(加湿給水)	6.35～38.10mm程度	33	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 着色アルミダクト 20A	78	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 着色アルミダクト 25A	26	m			
給水管 保温	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 着色アルミダクト 20A	99	m			
給水管 保温	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 着色アルミダクト 25A	36	m			
計						
冷媒共巻制御線		1	式			別紙 00-0044
EM-CEE-ケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C ビッド・天井	2,380	m			
600V <sup>φ</sup> リフレックス絶縁耐燃性 <sup>φ</sup> リフレックスケーブル扁平 EM-EEF	2.0mm- 3C ビッド・天井	191	m			
計						

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 別紙明細

171

屋内工事		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0045
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	12	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	150	23	か所			
計						
遮音・放射線防護 貫通処理		1	式			別紙 00-0046
放射線防護貫通処理	冷媒管 鉛巻き2.0mm	1	か所			
放射線防護貫通処理	冷媒管 A 鉛巻き2.0mm	3	か所			
放射線防護貫通処理	冷媒管 D 鉛巻き2.0mm	2	か所			
放射線防護貫通処理	ACドレン管 30 鉛巻き2.0mm	2	か所			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0047
増築空調配管形鋼 振止		3	%			形鋼振止2
計						

## 增築工事 別紙明細

172

[illegible]

[illegible]

屋内工事		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0050
(搬入)						
搬入基準単価		5.36	t			
(据付)						
全熱交換ユニット据付	天井吊形 300m3/h以下	4	台			
全熱交換ユニット据付	天井吊形 1,000m3/h以下	4	台			
直膨式フル全熱交換ユニット据付	床置形 1,200m3/h以下	6	台			
送風機(片吸込)据付	天井吊形 防振基礎 2 以下	1	台			
送風機(片吸込)据付	床置形 防振基礎 1 1/4以下	1	台			
送風機(片吸込)据付	床置形 防振基礎 1 1/2以下	1	台			
送風機(片吸込)据付	床置形 防振基礎 2 1/2以下	1	台			
消音ボックス付送風機 据付	天井吊	40	台			
換気扇 据付	天井埋込形	7	台			
エア搬送ファン 据付	天井吊	10	台			
フィルターユニット 据付	H 初型除塵フィルター 730 × 425 × 200L	11	台			

[illegible]

屋内工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
たわみ継手		1	式			別紙 00-0051
送風機用 たわみ継手	消音型ストレートボックスファン	40	組			
送風機用 たわみ継手	片吸込形 2 以下	3	組			
送風機用 たわみ継手	片吸込形 2 1/2以下	1	組			
計						
消音エルボ類		1	式			別紙 00-0052
ファンホー (低圧用)	インサート無 0.5mm ( ~ 450mm)	8.3	m <sup>2</sup>			
ファンホー (低圧用)	インサート無 0.6mm (451 ~ 750mm)	10.1	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	標仕保温材 消音工法 ガラスウール 保温厚25	18.4	m <sup>2</sup>			
インサート		72	本			
計						

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 別紙明細

177

屋内工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0053
(ボックス)						
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	39	m <sup>2</sup>			
ボックス	インサート無 0.6mm(451～750mm)	114	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	標仕保温材 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	35.3	m <sup>2</sup>			
インサート		336	本			
(線状ボックス)						
線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用)	インサート無 0.5mm(～450mm)	1.1	m <sup>2</sup>			
インサート		3	本			
計						

増築工事 別紙明細

178

屋内工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0054
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスクロス 保温厚25	236	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 着色アルミガラスクロス 保温厚25	128	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト保温	ロックウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスクロス 保温厚25	5	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト保温 (厨房排気)	ロックウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス ビニルキップ甲金網 保温厚50	42	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト保温 (厨房排気)	ロックウール 機械室 アルミガラスクロス ビニルキップ甲金網 保温厚50	11	m <sup>2</sup>			
(亜鉛鉄板製)						
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスクロス 保温厚25 125mm	11	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスクロス 保温厚25 150mm	5	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスクロス 保温厚25 200mm	26	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスクロス 保温厚25 250mm	156	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスクロス 保温厚25 275mm	17	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスクロス 保温厚25 300mm	5	m			
(ガルバリウム鋼板製)						
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 着色アルミガラスクロス 保温厚25 250mm	4	m			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 別紙明細

179

屋内工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0054
ｽﾊﾞｲﾚﾙｸﾞ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 着色ﾌﾙﾐｶﾞｽｸﾛｽ 275mm 保温厚25	1	m			
ｽﾊﾞｲﾚﾙｸﾞ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 着色ﾌﾙﾐｶﾞｽｸﾛｽ 300mm 保温厚25	4	m			
ｽﾊﾞｲﾚﾙｸﾞ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠べい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞｽｸﾛｽ 125mm 保温厚25	5	m			
ｽﾊﾞｲﾚﾙｸﾞ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠べい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞｽｸﾛｽ 150mm 保温厚25	6	m			
ｽﾊﾞｲﾚﾙｸﾞ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠べい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞｽｸﾛｽ 200mm 保温厚25	12	m			
ｽﾊﾞｲﾚﾙｸﾞ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠べい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞｽｸﾛｽ 250mm 保温厚25	7	m			
ｽﾊﾞｲﾚﾙｸﾞ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠べい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞｽｸﾛｽ 275mm 保温厚25	2	m			
ｽﾊﾞｲﾚﾙｸﾞ外保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内隠べい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞｽｸﾛｽ 300mm 保温厚25	6	m			
(ｶﾞﾙﾊﾞﾆｼﾞﾝｸﾞ鋼板製 -厨房排気)						
ｽﾊﾞｲﾚﾙｸﾞ外保温 (厨房排気)	ﾛｯｸｳｰﾙ 機械室 ﾌﾙﾐｶﾞｽｸﾛｽ ﾋﾞｰﾐﾙｷｯﾁ甲金網 保温厚50 250mm	5	m			
ｽﾊﾞｲﾚﾙｸﾞ外保温 (厨房排気)	ﾛｯｸｳｰﾙ 屋内隠べい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 ﾌﾙﾐｶﾞｽｸﾛｽ ﾋﾞｰﾐﾙｷｯﾁ甲金網 保温厚50 250mm	31	m			
ｽﾊﾞｲﾚﾙｸﾞ外保温 (厨房排気)	ﾛｯｸｳｰﾙ 屋内隠べい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 ﾌﾙﾐｶﾞｽｸﾛｽ ﾋﾞｰﾐﾙｷｯﾁ甲金網 保温厚50 275mm	10	m			
計						

増築工事 別紙明細

180

屋内工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遮音・放射線防護 貫通処理		1	式			別紙 00-0055
放射線防護貫通処 理	ﾀﾞｸﾄ(保温なし) 300 鉛巻き2.0mm	2	か所			
放射線防護貫通処 理	ﾀﾞｸﾄ(保温なし) 300×250 鉛巻き2.0mm	3	か所			
計						
架台類		1	式			別紙 00-0056
ﾀﾞｸﾄ外用支持架台	L-65×65×6t 溶融亜鉛めっき 門型 600L×800H ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎共	1	か所			
ﾀﾞｸﾄ外用支持架台	L-65×65×6t 溶融亜鉛めっき 門型 2000L×800H ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎共	24	か所			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0057
増築換気ﾀﾞｸﾄ形鋼 振止		3	%			形鋼振止3
計						



[illegible][illegible]

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 別紙明細

183

屋内工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0060
(上水) 屋内一般						
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 20A	193	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 25A	41	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 32A	112	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 40A	19	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 50A	39	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 20A	61	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 25A	33	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 32A	43	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 40A	3	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 50A	80	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 65A	22	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 80A	11	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 屋外露出,浴室 スﾃﾝﾚｽ鋼板 20A	30	m			

増築工事 別紙明細

184

屋内工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0060
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 屋外露出,浴室 スﾃﾝﾚｽ鋼板 25A	29	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 屋外露出,浴室 スﾃﾝﾚｽ鋼板 32A	12	m			
(上水) 機械室・便所						
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 20A	120	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 25A	13	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 32A	23	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 40A	6	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 20A	2	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 25A	2	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 32A	22	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 50A	15	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 65A	1	m			
(雑用水) 屋内一般						
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 20A	2	m			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 別紙明細

185

屋内工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0060
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｵｽ 25A	1	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｵｽ 32A	2	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｵｽ 40A	5	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｵｽ 50A	18	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｵｽ 20A	24	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｵｽ 25A	2	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｵｽ 32A	88	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｵｽ 50A	23	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｵｽ 65A	11	m			
(雑用水) 機械室・便所						
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｵｽ 20A	62	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｵｽ 25A	4	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｵｽ 32A	26	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｵｽ 40A	11	m			

増築工事 別紙明細

186

屋内工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0060
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｵｽ 50A	3	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 着色ﾌﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｵｽ 25A	5	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 着色ﾌﾙﾐｶﾞ ﾏｽｸｵｽ 50A	26	m			
計						
文字標識等		1	式			別紙 00-0061
文字標識等	衛 生 7,500m2	1	式			
計						
架台類	共同溝 給水、給湯、ガス管用	1	式			別紙 00-0062
配管用支持架台	L-65×65×6t 溶融亜鉛めっき 門型 1500L×1000H ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎共	3	か所			
計						

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 別紙明細

187

屋内工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0063
増築給水配管形鋼振止		3	%			形鋼振止4
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0064
増築給水配管スリーブ		7	%			スリーブ 4
計						

増築工事 別紙明細

188

屋内工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0065
(汚水・雑排水) DVLP-屋内一般						
排水管 保温	ゲラスケル 天井内、ハイクシャフト内 着色アルミガラスクロス 40A	31	m			
排水管 保温	ゲラスケル 天井内、ハイクシャフト内 着色アルミガラスクロス 50A	80	m			
排水管 保温	ゲラスケル 天井内、ハイクシャフト内 着色アルミガラスクロス 65A	41	m			
排水管 保温	ゲラスケル 天井内、ハイクシャフト内 着色アルミガラスクロス 100A	61	m			
(汚水・雑排水) DVLP-機械室・便所						
排水管 保温	ゲラスケル 天井内、ハイクシャフト内 着色アルミガラスクロス 40A	18	m			
排水管 保温	ゲラスケル 天井内、ハイクシャフト内 着色アルミガラスクロス 50A	15	m			
排水管 保温	ゲラスケル 天井内、ハイクシャフト内 着色アルミガラスクロス 65A	13	m			
排水管 保温	ゲラスケル 天井内、ハイクシャフト内 着色アルミガラスクロス 80A	12	m			
排水管 保温	ゲラスケル 天井内、ハイクシャフト内 着色アルミガラスクロス 100A	59	m			
排水管 保温	ゲラスケル 機械室、書庫、倉庫 着色アルミガラスクロス 65A	8	m			
排水管 保温	ゲラスケル 機械室、書庫、倉庫 着色アルミガラスクロス 80A	5	m			
排水管 保温	ゲラスケル 機械室、書庫、倉庫 着色アルミガラスクロス 100A	5	m			

[illegible]

屋内工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
塗装		1	式			別紙 00-0066
(通気) DVLP-機械室・便所						
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA、PA)塗装	露出 40A	1	m			
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA、PA)塗装	露出 50A	8	m			
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA、PA)塗装	露出 65A	14	m			
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA、PA)塗装	露出 80A	7	m			
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA、PA)塗装	露出 100A	14	m			
(槽通気) DVLP-機械室・便所						
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA、PA)塗装	露出 65A	10	m			
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA、PA)塗装	露出 100A	29	m			
計						

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 別紙明細

191

屋内工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0067
汚水、雑排水、 汚物用水中ポンプ 据付(衛生機器)	1.5 kW以下	9	台			
汚水、雑排水、 汚物用水中ポンプ 据付(衛生機器)	3.7 kW以下	3	台			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0068
増築排水配管形鋼 振止		3	%			形鋼振止5
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0069
増築排水配管スリーブ		7	%			スリーブ 5
計						

増築工事 別紙明細

192

屋内工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0070
(給湯) SUS-屋内一般						
給湯管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 着色アルミガラスクロス 15A	129	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 着色アルミガラスクロス 20A	40	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 着色アルミガラスクロス 25A	10	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 着色アルミガラスクロス 32A	6	m			
給湯管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 着色アルミガラスクロス 40A	14	m			
給湯管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 15A	22	m			
給湯管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	63	m			
給湯管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	40	m			
給湯管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A	50	m			
給湯管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	67	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 15A	23	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 20A	8	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 25A	4	m			

屋内工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0070
(給湯) SUS-機械室・便所						
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 着色ｱﾙﾐﾅﾞｰｸｽ 15A	27	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 着色ｱﾙﾐﾅﾞｰｸｽ 15A	9	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 着色ｱﾙﾐﾅﾞｰｸｽ 20A	19	m			
給湯管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 着色ｱﾙﾐﾅﾞｰｸｽ 40A	10	m			
計						
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0071
電気貯湯湯沸器 据付	置台形 10L	16	台			
計						
架台類	共同溝 給湯管用	1	式			別紙 00-0072
配管用支持架台	L-65×65×6t 溶融亜鉛めっき 門型 450L×1000H ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎共	3	か所			
計						

[illegible]

[illegible]

屋外工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
NBC災害対策用 汚水槽基礎工事		1	式			別紙 00-0076
(土工事)						
根切り(機械)	ハ`ツク` 0.13m3 排出ガ`ス対策型 油圧式ｸｰﾗ`型	18.9	m3			
埋戻し	機 械 ハ`ツク` 0.13m3 排出ガ`ス対策型 油圧式ｸｰﾗ`型	16.1	m3			
砂利地業	切込み碎石(再生)	0.4	m3			
(ｺﾝｸﾘｰﾄ工事)						
ｺﾝｸﾘｰﾄ	生ｺﾝ人力打設 樹用	0.4	m3			
捨てｺﾝｸﾘｰﾄ	樹用	0.1	m3			
鉄筋	D10、D13 樹用	16.8	kg			
型枠	樹類	1	m <sup>2</sup>			
計						



佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
増築工事 別紙明細

197

[illegible]

## 增築工事 別紙明細

198

[illegible]

屋外工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0081
(給水管)						
給水・水道用耐震型ポリイソブレン管 (PE) 撤去	地中配管 20A 再使用しない	21	m			
散水栓撤去	箱共 再使用しない	1	個			
(排水管)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 撤去	地中配管 100A 再使用しない	59	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 撤去	地中配管 200A 再使用しない	36	m			
計						
樹類撤去		1	式			別紙 00-0082
プラスチック樹撤去	樹径150 塩ビふた付 平均深さ 750H 再使用しない	11	組			
プラスチック樹撤去	樹径300 塩ビふた付 平均深さ 1,410H 再使用しない	6	組			
鋳鉄製防護ふた撤去	標準型 T-25 ふた径 200 再使用しない	6	組			
計						

[illegible]



既存改修工事 別紙明細

203

[illegible]

既存改修工事 別紙明細

204

[illegible]

[illegible][illegible]

既存改修工事		空調と設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0090
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミダクト 保温厚25	326	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 着色アルミダクト 保温厚25	11	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト保温	ロックウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミダクト 保温厚25	6	m <sup>2</sup>			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミダクト 保温厚25 100mm	17	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミダクト 保温厚25 125mm	21	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミダクト 保温厚25 150mm	78	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミダクト 保温厚25 200mm	115	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミダクト 保温厚25 225mm	4	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミダクト 保温厚25 250mm	124	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミダクト 保温厚25 275mm	31	m			
スリットダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 着色アルミダクト 保温厚25 300mm	33	m			
計						

[illegible]

既存改修工事		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既設ダクト接続		1	式			別紙 00-0092
ダ'外接続	100mm 保温有	2	か所			
ダ'外接続	125mm 保温有	1	か所			
ダ'外接続	150mm 保温有	2	か所			
ダ'外接続	200mm 保温有	7	か所			
ダ'外接続	250mm 保温有	10	か所			
ダ'外接続	300 × 300 保温有	2	か所			
ダ'外接続	400 × 250 保温有	1	か所			
ダ'外接続	450 × 300 保温有	2	か所			
ダ'外接続	600 × 350 保温有	2	か所			
ダ'外接続	650 × 300 保温有	2	か所			
ダ'外接続	1550 × 550 保温有	1	か所			
ダ'外接続	175mm 保温無	1	か所			
ダ'外接続	400 × 250 保温無	1	か所			
ダ'外接続	600 × 350 保温無	1	か所			

[illegible]

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

211

既存改修工事		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管撤去跡端部 ハル'止め		1	式			別紙 00-0093
(冷温水)						
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	76	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	12	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A	2	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	2	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	10	個			
(加湿給水)						
仕切弁 (管端防食IP)	10K(ねじ・給水用) 20A	2	個			
計						

既存改修工事 別紙明細

212

既存改修工事		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製支持受		1	式			別紙 00-0094
(冷水)						
合成樹脂製支持受	冷水・冷温水 20A	142	個			
合成樹脂製支持受	冷水・冷温水 25A	58	個			
合成樹脂製支持受	冷水・冷温水 32A	27	個			
合成樹脂製支持受	冷水・冷温水 40A	22	個			
合成樹脂製支持受	冷水・冷温水 50A	28	個			
合成樹脂製支持受	冷水・冷温水 65A	3	個			
(冷温水)						
合成樹脂製支持受	冷水・冷温水 20A	224	個			
合成樹脂製支持受	冷水・冷温水 25A	14	個			
計						



佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

213

既存改修工事		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0095
(冷水)						
冷温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 20A	284	m			
冷温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 25A	116	m			
冷温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 32A	53	m			
冷温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 40A	44	m			
冷温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 50A	39	m			
冷温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 65A	4	m			
冷温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 50A	14	m			
冷水用弁類 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋内露出 ｶｰﾏﾂ鉛鉄板 65A	2	個			
(温水)						
温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 20A	281	m			
温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 25A	121	m			
温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 32A	55	m			
温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 40A	44	m			

既存改修工事 別紙明細

214

既存改修工事		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0095
温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 50A	37	m			
温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 65A	2	m			
温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 32A	9	m			
温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 40A	6	m			
冷温水用弁類保温	標仕保温材(ﾊﾞｯﾌﾞﾗｲﾌ) 屋内露出 ｶｰﾏﾂ鉛鉄板 65A	2	個			
(冷温水)						
冷温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 20A	446	m			
冷温水管 保温	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 25A	27	m			
(加湿蒸気)						
蒸気管 保温	ﾛｯｸｳｰﾙ 機械室,書庫,倉庫 着色ﾌﾟﾛﾐｶﾞ ﾏｽｸﾛｽ 25A	4	m			
(冷媒)						
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装 計	6.35～38.10mm程度	30	m			

既存改修工事 別紙明細

215

既 存 改 修 工 事		空 気 調 和 設 備		配 管 設 備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗装		1	式			別紙 00-0096
(加湿蒸気)						
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) 塗装	隠べい(蒸気の保温される配管含) 25A	4	m			
計						
冷媒共巻制御線		1	式			別紙 00-0097
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	212	m			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0098
改修空調配管形鋼 振止		3	%			形鋼振止8
計						

既存改修工事 別紙明細

216

[illegible]

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

217

既存改修工事		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管分岐		1	式			別紙 00-0100
(冷水)						
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 25A 保温有 冷水・冷温水SGP白(隠べい)	2	か所			
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 40A 保温有 冷水・冷温水SGP白(隠べい)	4	か所			
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 50A 保温有 冷水・冷温水SGP白(隠べい)	2	か所			
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 65A 保温有 冷水・冷温水SGP白(隠べい)	2	か所			
(温水)						
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 25A 保温有 温水SGP白(隠べい)	2	か所			
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 32A 保温有 温水SGP白(機械室)	2	か所			
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 40A 保温有 温水SGP白(隠べい)	4	か所			
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 50A 保温有 温水SGP白(隠べい)	2	か所			
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 50A 保温有 温水SGP白(機械室)	2	か所			
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 65A 保温有 温水SGP白(隠べい)	2	か所			
(冷温水)						
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 20A 保温有 冷水・冷温水SGP白(隠べい)	122	か所			

既存改修工事 別紙明細

218

既存改修工事		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管分岐		1	式			別紙 00-0100
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 25A 保温有 冷水・冷温水SGP白(隠べい)	10	か所			
(ドレン)						
配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 25A 保温有 ACドレンパイプ(隠べい)	53	か所			
配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 30A 保温有 ACドレンパイプ(隠べい)	19	か所			
配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 40A 保温有 ACドレンパイプ(隠べい)	3	か所			
計						
はつり補修		1	式			別紙 00-0101
(冷媒)						
機械はつり(ダイヤ ブロッカーによる 配管用貫通口) (ドレン)	100～150mm 100mm	2	か所			
機械はつり(ダイヤ ブロッカーによる 配管用貫通口) 計	100～150mm 100mm	2	か所			

[illegible][illegible]

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

221

既存改修工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
たわみ継手		1	式			別紙 00-0104
送風機用 たわみ継手	片吸込形 2 以下	7	組			
計						
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0105
(ボックス)						
ボックス	インサート無 0.5mm ( ~ 450mm )	67.1	m <sup>2</sup>			
ボックス	インサート無 0.6mm ( 451 ~ 750mm )	26	m <sup>2</sup>			
計						

既存改修工事 別紙明細

222

既存改修工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0106
長方形ダクト外保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスクロス 保温厚25	9	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト外保温	ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスクロス 保温厚25	3	m <sup>2</sup>			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスクロス 保温厚25 100mm	3	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスクロス 保温厚25 150mm	6	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスクロス 保温厚25 200mm	23	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 着色アルミガラスクロス 保温厚25 250mm	4	m			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0107
改修換気ダクト形鋼 振止		3	%			形鋼振止9
計						

223224

既存改修工事		排煙設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
手動開放装置 電気配管配線		1	式			別紙 00-0111
EM-HPケーブ <sup>ル</sup>	1.2 mm- 6C ビット・天井	93	m			
EM-HPケーブ <sup>ル</sup>	1.2 mm- 6C 管内	36	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	36	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボ <sup>ックス</sup>	18	個			
計						
排煙口ボックス類		1	式			別紙 00-0112
チャ <sup>ンネル</sup> -(高圧1, 高圧2,排煙)	インサ <sup>ート</sup> 無 0.8mm( ~ 450mm)	1.8	m <sup>2</sup>			
チャ <sup>ンネル</sup> -(高圧1, 高圧2,排煙)	インサ <sup>ート</sup> 無 1.0mm(451 ~ 750mm)	23.1	m <sup>2</sup>			
チャ <sup>ンネル</sup> -(高圧1, 高圧2,排煙)	インサ <sup>ート</sup> 無 1.0mm(751 ~ 1200mm)	12.8	m <sup>2</sup>			
排煙ダ <sup>クト</sup> 外保温 (長方形ダ <sup>クト</sup> 外)	ロックウ <sup>ール</sup> 屋内隠べい ビ <sup>ン</sup> コ <sup>ー</sup> き <sup>つ</sup> 甲金網 保温厚25	37.7	m <sup>2</sup>			
計						

[illegible]

既存改修工事 別紙明細

[illegible]



佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

229

既存改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0117
(上水)						
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｶｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 20A	50	m			
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｶｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 25A	7	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 20A	112	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 80A	48	m			
給水用弁類 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ(ﾊﾞｸﾗｲﾌﾞ) 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 80A	5	個			
給水用弁類 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 80A	4	個			
(雑用水)						
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｶｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 25A	6	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 25A	11	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 32A	11	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 40A	16	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 50A	9	m			
給水管 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 65A	47	m			

既存改修工事 別紙明細

230

既存改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0117
給水用弁類 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ(ﾊﾞｸﾗｲﾌﾞ) 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 65A	5	個			
給水用弁類 保温	ﾎﾟﾘｽﾚﾝ 暗渠内 着色ﾌﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 65A	4	個			
計						
文字標識等		1	式			別紙 00-0118
文字標識等	衛 生 5,000m2	1	式			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0119
改修給水配管形鋼 振止		3	%			形鋼振止11
計						

既存改修工事 別紙明細

231

[illegible]

既存改修工事 別紙明細

232

[illegible]

既存改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0122
(雑排水) DVLP-屋内一般						
排水管 保温	ガラスウール 天井内、パイプシャフト内 着色アルミカラスクロス 40A	17	m			
排水管 保温	ガラスウール 天井内、パイプシャフト内 着色アルミカラスクロス 50A	15	m			
排水管 保温	ガラスウール 天井内、パイプシャフト内 着色アルミカラスクロス 65A	1	m			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0123
改修排水配管形鋼 振止		3	%			形鋼振止12
計						

既存改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管分岐		1	式			別紙 00-0124
配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 50A 保温無 排水VP	5	か所			
配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 100A 保温無 排水VP	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 65A 保温無 排水HIVP	2	か所			
計						
はつり補修		1	式			別紙 00-0125
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	22	か所			
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 125mm	10	か所			
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 150mm	7	か所			
計						

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

235

既存改修工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0126
給湯管 保温	ケラール 天井内、バイクシャフト内 着色アルミガラスクロス 15A	29	m			
給湯管 保温	ケラール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 15A	58	m			
給湯管 保温	ケラール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	125	m			
給湯管 保温	ケラール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	35	m			
給湯管 保温	ケラール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	91	m			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0127
改修給湯配管形鋼 振止		3	%			形鋼振止13
計						

既存改修工事 別紙明細

236

既存改修工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管分岐		1	式			別紙 00-0128
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 20SU 保温有 給湯SUS(暗渠内)	2	か所			
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 25SU 保温有 給湯SUS(暗渠内)	2	か所			
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 30SU 保温有 給湯SUS(暗渠内)	2	か所			
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 50SU 保温有 給湯SUS(暗渠内)	1	か所			
配管分岐 (銅管類)	配管分岐 60SU 保温有 給湯SUS(暗渠内)	1	か所			
計						
はつり補修		1	式			別紙 00-0129
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 75mm	27	か所			
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	4	か所			
計						

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

237

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
空調機器類撤去		1	式			別紙 00-0130
(空調機器)						
ｺﾝﾊﾞｰｼｮﾝ 外形 空気調和機 撤去	防振基礎無し 4,000m3/h以下 再使用しない	1	台			
ｺﾝﾊﾞｰｼｮﾝ 外形 空気調和機 撤去	防振基礎無し 11,300m3/h以下 再使用しない	1	台			
ﾌｧﾝｺｲﾙユニット 撤去	施設形 FCU 2 再使用しない	32	台			
ﾌｧﾝｺｲﾙユニット 撤去	施設形 FCU 3 再使用しない	29	台			
ﾌｧﾝｺｲﾙユニット 撤去	施設形 FCU 4 再使用しない	15	台			
ﾌｧﾝｺｲﾙユニット 撤去	施設形 FCU 6 再使用しない	13	台			
ﾌｧﾝｺｲﾙユニット 撤去	施設形 FCU 8 再使用しない	8	台			
ﾌｧﾝｺｲﾙユニット 撤去	天井隠ぺい形 FCU 2 再使用しない	2	台			
ﾌｧﾝｺｲﾙユニット 撤去	天井隠ぺい形 FCU 4 再使用しない	3	台			
ﾌｧﾝｺｲﾙユニット 撤去	天井隠ぺい形 FCU 6 再使用しない	5	台			
ﾌｧﾝｺｲﾙユニット 撤去	天井隠ぺい形 FCU 8 再使用しない	3	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空気調 和機(ﾊﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 撤去	屋外機 床置き 防振基礎有り 4.0kW以下 再使用しない	3	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空気調 和機(ﾊﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 撤去	屋外機 床置き 防振基礎有り 4.5kW以下 再使用しない	1	台			

既存改修工事 別紙明細

238

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
空調機器類撤去		1	式			別紙 00-0130
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空気調 和機(ﾊﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 撤去	屋外機 床置き 防振基礎有り 14.0kW以下 再使用しない	1	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空気調 和機(ﾊﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 撤去	屋外機 床置き 防振基礎有り 28.0kW以下 再使用しない	1	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空気調 和機(ﾊﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 撤去	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下 再使用しない	5	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空気調 和機(ﾊﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 撤去	屋内機 天井吊り - 4.0kW以下 再使用しない	3	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空気調 和機(ﾊﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 撤去	屋内機 天井吊り - 4.5kW以下 再使用しない	1	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空気調 和機(ﾊﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 撤去	屋内機 天井吊り - 5.6kW以下 再使用しない	1	台			
ﾊﾞｯｸｰｼﾞ 形空気調 和機(ﾊﾞﾚｰﾄﾞﾏﾙﾁ) 撤去	屋内機 天井吊り - 8.0kW以下 再使用しない	3	台			
(換気機器)						
全熱交換ユニット 撤去	天井吊形 100m3/h以下 再使用しない	1	台			
全熱交換ユニット 撤去	天井吊形 300m3/h以下 再使用しない	6	台			
消音ﾎﾞｯｸｽ付 送風機 撤去	天井吊 再使用しない	3	台			
送風機(片吸込) 撤去	天井吊形 標準基礎 2 1/2以下 再使用しない	1	台			
送風機(片吸込) 撤去	床置形 標準基礎 3 以下 再使用しない	1	台			
計						

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

239

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ダクト類撤去		1	式			別紙 00-0131
(空調ダクト)						
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	402	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	39	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない	49	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.6mm 再使用しない	8	m <sup>2</sup>			
スバ 1/4ダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	100mm 再使用しない	4	m			
スバ 1/4ダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	125mm 再使用しない	61	m			
スバ 1/4ダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	150mm 再使用しない	89	m			
スバ 1/4ダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	175mm 再使用しない	106	m			
スバ 1/4ダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	200mm 再使用しない	214	m			
スバ 1/4ダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	225mm 再使用しない	79	m			
スバ 1/4ダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	250mm 再使用しない	68	m			
スバ 1/4ダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	275mm 再使用しない	76	m			
スバ 1/4ダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	300mm 再使用しない	19	m			

既存改修工事 別紙明細

240

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ダクト類撤去		1	式			別紙 00-0131
長方形ダクト保温撤去	ロックールグラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミグラスウール 再使用しない	271	m <sup>2</sup>			
消音内貼り撤去	ロックールグラスウール 消音チャンバー 保温厚25 再使用しない	97	m <sup>2</sup>			
スバ 1/4ダクト保温撤去(40K)	ロックールグラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミグラスウール 再使用しない	310	m <sup>2</sup>			
エルブ 3/4形吹出口撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.04m <sup>2</sup> 以下 再使用しない	60	個			
シーリングディフューザ形吹出口 撤去	(C2、CA、CD、E2、EA、ED) 直径200mm以下 再使用しない	18	個			
シーリングディフューザ形吹出口 撤去	(C2、CA、CD、E2、EA、ED) 直径250～350mm 再使用しない	10	個			
スバ 1/4形吹出口撤去	再使用しない	8	個			
線状吹出口撤去	(BL-S、BL-D) 長辺1mを超え2m以下 再使用しない	12	個			
線状吹出口撤去	(BL-S、BL-D) 長辺2mを超え3m以下 再使用しない	4	個			
エルブ 3/4形吹出口撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.1m <sup>2</sup> 以下 再使用しない	59	個			
エルブ 3/4形吹出口撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.2m <sup>2</sup> 以下 再使用しない	10	個			
風量調節ダンパー(VD)撤去	0.1m <sup>2</sup> 以下 再使用しない	7	個			
風量調節ダンパー(VD)撤去	0.5m <sup>2</sup> 以下 再使用しない	4	個			
防火ダンパー(FD)撤去	0.1m <sup>2</sup> 以下 再使用しない	19	個			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

241

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ダクト類撤去		1	式			別紙 00-0131
防火ダンパー (FD)撤去	0.5㎡以下 再使用しない	6	個			
風量調節・防火 ダンパー(FVD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	1	個			
定風量ユニット 変風量ユニット 撤去	再使用しない	6	台			
スパイラルダクト切断	0.5mm 100mm	1	か所			
スパイラルダクト切断	0.5mm 125mm	10	か所			
スパイラルダクト切断	0.5mm 150mm	5	か所			
スパイラルダクト切断	0.5mm 175mm	2	か所			
スパイラルダクト切断	0.5mm 200mm	3	か所			
スパイラルダクト切断	0.5mm 225mm	8	か所			
スパイラルダクト切断	0.5mm 250mm	5	か所			
ダクト切断	0.5mm 300×200	1	か所			
ダクト切断	0.5mm 300×250	1	か所			
ダクト切断	0.5mm 400×400	1	か所			
(換気ダクト)						

既存改修工事 別紙明細

242

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ダクト類撤去		1	式			別紙 00-0131
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	144	㎡			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	158	㎡			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.6mm 再使用しない	4	㎡			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	100mm 再使用しない	2	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	125mm 再使用しない	67	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	150mm 再使用しない	86	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	175mm 再使用しない	73	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	200mm 再使用しない	128	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	225mm 再使用しない	85	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	250mm 再使用しない	53	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	275mm 再使用しない	14	m			
長方形ダクト保温 撤去	ロックウールグラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミグラスウール 再使用しない	90	㎡			
消音内貼り撤去	ロックウールグラスウール 消音チャンパー 保温厚25 再使用しない	90	㎡			
スパイラルダクト保温 撤去 (40K)	ロックウールグラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミグラスウール 再使用しない	49	㎡			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

243

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ダクト類撤去		1	式			別紙 00-0131
エルブ-丸形吹出口 撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.04㎡以下 再使用しない	45	個			
エルブ-丸形吹出口 撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.1㎡以下 再使用しない	26	個			
エルブ-丸形吹出口 撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.2㎡以下 再使用しない	1	個			
風量調節ダンパー (VD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	5	個			
風量調節ダンパー (VD)撤去	0.5㎡以下 再使用しない	4	個			
逆流防止ダンパー (CD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	6	個			
逆流防止ダンパー (CD)撤去	0.5㎡以下 再使用しない	2	個			
防火ダンパー (FD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	25	個			
防火ダンパー (FD)撤去	0.5㎡以下 再使用しない	4	個			
ベントキャップ 撤去	再使用しない	4	個			
スパイラルダクト切断	0.5mm 100mm	1	か所			
スパイラルダクト切断	0.5mm 125mm	11	か所			
スパイラルダクト切断	0.5mm 150mm	3	か所			
スパイラルダクト切断	0.5mm 200mm	4	か所			

既存改修工事 別紙明細

244

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ダクト類撤去		1	式			別紙 00-0131
スパイラルダクト切断	0.5mm 225mm	3	か所			
スパイラルダクト切断	0.5mm 250mm	4	か所			
スパイラルダクト切断	0.5mm 275mm	1	か所			
ダクト切断	0.5mm 300×250	1	か所			
ダクト切断	0.6mm 700×500	1	か所			
(排煙ダクト)						
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない	4	㎡			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.0mm 再使用しない	67	㎡			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.6mm 再使用しない	2	㎡			
排煙ダクト保温撤去	ロックール 長方形ダクト 屋内隠ぺい アルミガラス吹 再使用しない	73	㎡			
排煙口撤去	長辺0.5m未満 再使用しない	2	個			
排煙口撤去	長辺1.0m未満 再使用しない	7	個			
手動開放装置 撤去	再使用しない	9	個			
防火ダンパー (FD)撤去	0.5㎡以下 再使用しない	3	個			



佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

245

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ダクト類撤去		1	式			別紙 00-0131
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm - 6C ビット・天井 再使用しない	80	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm - 6C FEP内(PF・CD) 再使用しない	18	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	18	m			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) 撤去	埋込 1個用 再使用しない	9	個			
排煙ダクト外切断	0.8mm 400 × 250	2	か所			
排煙ダクト外切断	1.0mm 550 × 300	1	か所			
排煙ダクト外切断	1.0mm 650 × 350	2	か所			
排煙ダクト外切断	1.0mm 650 × 400	2	か所			
排煙ダクト外切断	1.0mm 850 × 500	1	か所			
計						

既存改修工事 別紙明細

246

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
空調配管類撤去		1	式			別紙 00-0132
(冷水)						
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 50A	6	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 65A	8	m			
バクテリア弁撤去	65A 再使用しない	2	個			
配管切断 (鋼管類)	配管切断 65A 保温有 冷水・冷温水SGP白(機械室)	1	か所			
冷温水管 保温 撤去	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙 50A 再使用しない	6	m			
冷温水管 保温 撤去	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙 65A 再使用しない	8	m			
冷温水用弁類保温 撤去	グラスウール(バクテリア弁) 屋内露出 加垂鉛鉄板 65A 再使用しない	2	個			
(温水)						
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 40A	6	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 50A	8	m			
配管切断 (鋼管類)	配管切断 50A 保温有 温水SGP白(隠ぺい)	2	か所			
温水管 保温撤去	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙 40A 再使用しない	6	m			
温水管 保温撤去	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙 50A 再使用しない	8	m			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

247

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
空調配管類撤去		1	式			別紙 00-0132
(冷温水)						
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 20A 再使用しない	539	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 25A 再使用しない	183	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 32A 再使用しない	116	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 40A 再使用しない	127	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 50A 再使用しない	57	m			
配管切断 (鋼管類)	配管切断 20A 保温有 冷水・冷温水SGP白(隠べい)	74	か所			
配管切断 (鋼管類)	配管切断 25A 保温有 冷水・冷温水SGP白(隠べい)	14	か所			
配管切断 (鋼管類)	配管切断 32A 保温有 冷水・冷温水SGP白(隠べい)	2	か所			
冷温水管 保温 撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスロス 20A 再使用しない	539	m			
冷温水管 保温 撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスロス 25A 再使用しない	183	m			
冷温水管 保温 撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスロス 32A 再使用しない	116	m			
冷温水管 保温 撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスロス 40A 再使用しない	127	m			
冷温水管 保温 撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスロス 50A 再使用しない	57	m			

既存改修工事 別紙明細

248

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
空調配管類撤去		1	式			別紙 00-0132
(加湿蒸気)						
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒) 撤去	溶接接合 機械室・便所 25A 再使用しない	4	m			
蒸気管 保温撤去	ロックウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙 25A 再使用しない	4	m			
(加湿給水)						
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A 再使用しない	25	m			
配管切断 (鋼管類)	配管切断 20A 保温有 上水SGP-VA(隠べい)	2	か所			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	25	m			
(冷媒)						
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	6.35外径( 1/4B) 再使用しない	157	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.52外径( 3/8B) 再使用しない	121	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	12.7 外径( 1/2B) 再使用しない	157	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	15.88外径( 5/8B) 再使用しない	59	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	22.22外径( 7/8B) 再使用しない	62	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装撤去	6.35～38.10mm程度 再使用しない	36	m			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

249

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
空調配管類撤去		1	式			別紙 00-0132
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	279	m			
撤去跡穴埋め	コンクリート厚150mm 100mm	2	か所			
撤去跡穴埋め	コンクリート厚150mm 125mm	2	か所			
(ドレン)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 50A 再使用しない	1	m			
結露防止層付塩ビ管撤去	屋内一般 25A 再使用しない	267	m			
結露防止層付塩ビ管撤去	屋内一般 30A 再使用しない	86	m			
結露防止層付塩ビ管撤去	屋内一般 40A 再使用しない	18	m			
結露防止層付塩ビ管撤去	屋内一般 50A 再使用しない	4	m			
空調機トラップ撤去	40A 再使用しない	2	個			
配管凍結工法		1	式			
配管切断・閉塞(樹脂管類)	配管切断 25A 保温有 ACDレンパイク	74	か所			
配管切断・閉塞(樹脂管類)	配管切断 30A 保温有 ACDレンパイク	20	か所			
配管切断・閉塞(樹脂管類)	配管切断 40A 保温有 ACDレンパイク	3	か所			

既存改修工事 別紙明細

250

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
空調配管類撤去		1	式			別紙 00-0132
撤去跡穴埋め	コンクリート厚150mm 100mm	1	か所			
計						
自動制御撤去		1	式			別紙 00-0133
自動制御撤去費		1	式			
諸経費		1	式			
計						
衛生器具類撤去		1	式			別紙 00-0134
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	1	組			
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	29	組			
手洗器撤去	再使用しない	1	組			
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	3	組			
計						

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

251

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水管類撤去		1	式			別紙 00-0135
(上水)						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A 再使用しない	223	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 屋内一般 25A 再使用しない	38	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 屋内一般 32A 再使用しない	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 屋内一般 40A 再使用しない	56	m			
バル式量水器撤去	20A 再使用しない	2	個			
バル式量水器撤去	50A 再使用しない	2	個			
混合水栓撤去	13A 再使用しない	14	個			
配管切断 (銅管類)	配管切断 20A 保温有 上水SGP-VA(隠べい)	7	か所			
配管切断 (銅管類)	配管切断 20A 保温有 上水SGP-VA(暗渠内)	20	か所			
配管切断 (銅管類)	配管切断 25A 保温有 上水SGP-VA(隠べい)	1	か所			
配管切断 (銅管類)	配管切断 25A 保温有 上水SGP-VA(暗渠内)	3	か所			
給水管 保温撤去	グラスカール 天井内、バルブシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	108	m			
給水管 保温撤去	グラスカール 天井内、バルブシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	3	m			

既存改修工事 別紙明細

252

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水管類撤去		1	式			別紙 00-0135
給水管 保温撤去	グラスカール 天井内、バルブシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	56	m			
給水管 保温撤去	ホリスレン 暗渠内 着色アルミガラス 20A 再使用しない	87	m			
給水管 保温撤去	ホリスレン 暗渠内 着色アルミガラス 25A 再使用しない	27	m			
給水管 保温撤去	ホリスレン 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない	28	m			
給水管 保温撤去	ホリスレン 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 25A 再使用しない	11	m			
給水管 保温撤去	ホリスレン 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 32A 再使用しない	7	m			
(雑用水)						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 25A 再使用しない	17	m			
配管切断 (銅管類)	配管切断 25A 保温有 雑用水SGP-VB(暗渠内)	4	か所			
給水管 保温撤去	グラスカール 天井内、バルブシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	ホリスレン 暗渠内 着色アルミガラス 25A 再使用しない	13	m			
計						

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

253

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水管類撤去		1	式			別紙 00-0136
(汚水)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	屋内一般 75A 再使用しない	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	屋内一般 100A 再使用しない	35	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	屋内一般 125A 再使用しない	3	m			
(雑排水)						
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 屋内一般 40A 再使用しない	41	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 屋内一般 50A 再使用しない	8	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 屋内一般 65A 再使用しない	1	m			
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 屋内一般 80A 再使用しない	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	屋内一般 40A 再使用しない	52	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	屋内一般 50A 再使用しない	72	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	屋内一般 100A 再使用しない	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	屋内一般 125A 再使用しない	24	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	41	m			

既存改修工事 別紙明細

254

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水管類撤去		1	式			別紙 00-0136
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	8	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A 再使用しない	1	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A 再使用しない	8	m			
(ポンプアップ)						
排水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)撤去	屋内一般 75A 再使用しない	3	m			
排水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)撤去	屋内一般 100A 再使用しない	5	m			
(通気)						
排水・塩ビライニング鋼管(黒)撤去	MD継手 屋内一般 40A 再使用しない	7	m			
(排水器具類)						
免震装置撤去	変形量650mm以上 排水ゴム製 水平1本型 100A	2	組			
免震装置撤去	変形量650mm以上 排水ゴム製 水平1本型 125A	2	組			
配管切断・閉塞 (銅管類)	配管切断 40A 保温有 排水DVLP(隠べい)	5	か所			
配管切断・閉塞 (銅管類)	配管切断 80A 保温有 排水DVLP(隠べい)	1	か所			
配管切断・閉塞 (樹脂管類)	配管切断 40A 保温無 排水VP	7	か所			

佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

255

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水管類撤去		1	式			別紙 00-0136
配管切断・閉塞 (樹脂管類)	配管切断 50A 保温無 排水VP	26	か所			
配管切断・閉塞 (樹脂管類)	配管切断 100A 保温無 排水VP	4	か所			
撤去跡穴埋め	コンクリート厚150mm 100mm	32	か所			
撤去跡穴埋め	コンクリート厚150mm 125mm	11	か所			
撤去跡穴埋め	コンクリート厚150mm 150mm	14	か所			
計						

既存改修工事 別紙明細

256

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給湯管類撤去		1	式			別紙 00-0137
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 撤去	拡管式 屋内一般 20SU 再使用しない	247	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 撤去	拡管式 屋内一般 25SU 再使用しない	64	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管 撤去	拡管式 屋内一般 30SU 再使用しない	16	m			
ﾊﾞﾙﾌﾞ式量水器 撤去	20A 再使用しない	2	個			
ﾊﾞﾙﾌﾞ式量水器 撤去	25A 再使用しない	2	個			
配管切断 (銅管類)	配管切断 20A 保温有 給湯SUS(隠ぺい)	8	か所			
配管切断 (銅管類)	配管切断 20A 保温有 給湯SUS(暗渠内)	25	か所			
配管切断 (銅管類)	配管切断 25A 保温有 給湯SUS(隠ぺい)	1	か所			
配管切断 (銅管類)	配管切断 25A 保温有 給湯SUS(暗渠内)	1	か所			
給湯管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 15A 再使用しない	127	m			
給湯管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｸﾞﾗｽ化粧筒 20A 再使用しない	64	m			
給湯管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 暗渠内 着色アルミｸﾞﾗｽｸﾞﾗｽ 15A 再使用しない	91	m			
給湯管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 暗渠内 着色アルミｸﾞﾗｽｸﾞﾗｽ 25A 再使用しない	16	m			
給湯管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 屋外露出,浴室 ステン鋼鋼板 15A 再使用しない	29	m			

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給湯管類撤去		1	式			別紙 00-0137
計						
厨房機器類撤去		1	式			別紙 00-0138
厨房機器撤去		1	式			
計						

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
連結送水管撤去		1	式			別紙 00-0139
(工事費)						
配管工事費		1	式			
水抜き水張作業		1	式			
機器取付据付費		1	式			
雑工事費		1	式			
旅費・交通費		1	式			
(共通費)						
官庁手続き申請費		1	式			
試験結果報告費		1	式			
元立合費		1	式			
試験調整費		1	式			
現場雑費及現場管費		1	式			
(諸経費)						
諸経費		1	式			

[illegible]

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スプリンクラー 消火撤去		1	式			別紙 00-0140
(工事費)						
配管工事費		1	式			
水抜き水張作業		1	式			
機器取付据付費		1	式			
雑工事費		1	式			
旅費・交通費		1	式			
(共通費)						
官庁手続き申請費		1	式			
試験結果報告費		1	式			
不立合費		1	式			
試験調整費		1	式			
現場雑費及現場管 費		1	式			
(諸経費)						
諸経費		1	式			



佐賀県医療センター好生館増改築機械設備工事  
既存改修工事 別紙明細

261

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スプリンクラー 消火撤去		1	式			別紙 00-0140
計						
ガス撤去		1	式			別紙 00-0141
露出配管工事費	撤去（露出配管） 20A	4.5	m			
露出配管工事費	撤去（露出配管） 25A	6	m			
露出配管工事費	撤去（露出配管） 30A	5	m			
露出配管工事費	撤去（露出配管） 40A	1	m			
露出配管工事費	撤去（露出配管） 50A	2.5	m			
諸経費		1	式			
計						

既存改修工事 別紙明細

262

既存改修工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
医療ガス撤去		1	式			別紙 00-0142
(改修撤去工事)						
液化酸素供給装置	基板改造	1	式			
予備酸素マニフォールド	MM 型 L 5ch	1	式			
炭酸ガスマニフォールド	O-13 区域表示	1	式			
窒素マニフォールド	A-16 区域表示	1	式			
既存配管撤去工事	N2-16 区域表示	1	式			
現場経費		1	式			
梱包及び運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
計						

既存改修工事 別紙明細

263

既存改修工事		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
収集運搬費		1	式			別紙 00-0143
収集運搬費	4tコンテナ車	6	回			
計						
発生材処分費		1	式			別紙 00-0144
発生材処分費	金属くず	18.2	m3			
発生材処分費	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ類	7.1	m3			
発生材処分費	ｶﾞﾗｽ・陶磁器くず	0.5	m3			
発生材処分費	繊維くず	3.9	m3			
計						
発生材処分 (有価物)		1	式			別紙 00-0147
発生材処分費 (有価物)	ｽﾃﾝﾚｽ 18Cr:8Ni	229	kg			
発生材処分費 (有価物)	並銅	234	kg			
計						

既存改修工事 別紙明細

264

[illegible]