

特殊単価一覧表

佐賀県医療センター好生館

1. 特殊単価について

「特殊単価」とは、見積単価及び見積単価を利用した複合単価等のことです。

2. 特殊単価一覧表について

「特殊単価一覧表」とは、予定価格のもととなる工事費内訳書等から特殊単価を抜粋し、一覧表にしたものです。

特殊単価一覧表は、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。

3. 特殊単価一覧表に対する質問について

特殊単価一覧表に示した単価に対する質問は、原則受け付けません。

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

1

屋内工事	空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考	
ACP-N301, N301a パッケージ形空気調和機(セパレート)	床置型 室外内機 スプリング防振 冷房:28.0kW	組	1,330,000		
ACP-N302, N302a パッケージ形空気調和機(セパレート)	床置型 室外内機 スプリング防振 冷房:28.0kW	組	1,330,000		
ACP-N303, N303a パッケージ形空気調和機(セパレート)	床置型 室外内機 スプリング防振 冷房:14.0kW	組	626,000		
ACP-N304, N304a パッケージ形空気調和機(セパレート)	床置型 室外内機 スプリング防振 冷房:14.0kW	組	626,000		
ACM-N101 パッケージ形空気調和機(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	台	3,790,000		
ACM-N101a パッケージ形空気調和機(マルチ)	天井セット型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	181,000		
ACM-N101b パッケージ形空気調和機(マルチ)	天井セット型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	181,000		
ACM-N101c パッケージ形空気調和機(マルチ)	天井セット型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	181,000		
ACM-N101d パッケージ形空気調和機(マルチ)	天井セット型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	185,000		
ACM-N101e パッケージ形空気調和機(マルチ)	天井セット型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	185,000		
ACM-N101f パッケージ形空気調和機(マルチ)	厨房用エアコン 冷房:8.0kW 暖房:9.0kW	台	264,000		
ACM-N101g パッケージ形空気調和機(マルチ)	厨房用エアコン 冷房:8.0kW 暖房:9.0kW	台	264,000		
ACM-N101h パッケージ形空気調和機(マルチ)	厨房用エアコン 冷房:8.0kW 暖房:9.0kW	台	264,000		
ACM-N101i パッケージ形空気調和機(マルチ)	厨房用エアコン 冷房:8.0kW 暖房:9.0kW	台	264,000		
ACM-N102 パッケージ形空気調和機(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	台	1,240,000		

増築工事 細目別内訳

2

屋内工事	空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考	
ACM-N102a パッケージ 形空調 和機 (マダチ)	天井セット型 (4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	179,000		
ACM-N102b パッケージ 形空調 和機 (マダチ)	天井セット型 (4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	179,000		
ACM-N102c パッケージ 形空調 和機 (マダチ)	天井セット型 (4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	179,000		
ACM-N102d パッケージ 形空調 和機 (マダチ)	直膨コイル付き 全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	797,000		
ACM-N102e パッケージ 形空調 和機 (マダチ)	天井セット型 (1方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	台	149,000		
ACM-N103 パッケージ 形空調 和機 (マダチ)	冷暖切替 室外機 スプリング 防振 冷房:77.5kW 暖房:90.0kW	台	3,030,000		
ACM-N103a パッケージ 形空調 和機 (マダチ)	天井セット型 (2方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	176,000		
ACM-N103b パッケージ 形空調 和機 (マダチ)	天井セット型 (4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	台	173,000		
ACM-N103c パッケージ 形空調 和機 (マダチ)	天井セット型 (4方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	台	173,000		
ACM-N103d パッケージ 形空調 和機 (マダチ)	天井セット型 (4方向) 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW	台	257,000		
ACM-N103e パッケージ 形空調 和機 (マダチ)	天井セット型 (4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	179,000		
ACM-N103f パッケージ 形空調 和機 (マダチ)	天井セット型 (4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	台	194,000		
ACM-N103g パッケージ 形空調 和機 (マダチ)	天井セット型 (4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	台	194,000		
ACM-N103h パッケージ 形空調 和機 (マダチ)	天井セット型 (4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	179,000		
ACM-N103i パッケージ 形空調 和機 (マダチ)	天井セット型 (4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	179,000		

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

3

屋内工事	空調設備	機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
ACM-N103j パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井カセット型(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	台	163,000	
ACM-N103k パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井カセット型(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	台	163,000	
ACM-N103l パッケージ形空調 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	台	557,000	
ACM-N104 パッケージ形空調 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	台	1,500,000	
ACM-N104a パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井カセット型(2方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	169,000	
ACM-N104b パッケージ形空調 和機(マルチ)	クリーンエアコン(天井吸込タイプ) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	574,000	
ACM-N104c パッケージ形空調 和機(マルチ)	クリーンエアコン(天井吸込タイプ) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	559,000	
ACM-N104d パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井埋込ダクト型 冷房:11.2kW 暖房:12.5kW	台	300,000	
ACM-N105 パッケージ形空調 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	台	1,500,000	
ACM-N105a パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井カセット型(2方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	169,000	
ACM-N105b パッケージ形空調 和機(マルチ)	クリーンエアコン(天井吸込タイプ) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	574,000	
ACM-N105c パッケージ形空調 和機(マルチ)	クリーンエアコン(天井吸込タイプ) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	559,000	
ACM-N105d パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井埋込ダクト型 冷房:11.2kW 暖房:12.5kW	台	300,000	
ACM-N106 パッケージ形空調 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	台	1,500,000	
ACM-N106a パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井カセット型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	台	165,000	

増築工事 細目別内訳

4

屋内工事		空調設備		機器設備	
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考	
ACM-106b パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井カセット型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	179,000		
ACM-106c パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井カセット型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	175,000		
ACM-106d パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井カセット型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	179,000		
ACM-106e パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井カセット型(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	台	163,000		
ACM-106f パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井カセット型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	208,000		
ACM-N107 パッケージ形空調 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	台	1,270,000		
ACM-N107a パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井カセット型(2方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	169,000		
ACM-N107b パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井カセット型(2方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	176,000		
ACM-N107c パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井カセット型(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	台	163,000		
ACM-N107d パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井カセット型(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	台	163,000		
ACM-N107e パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井カセット型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	台	163,000		
ACM-N107f パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井カセット型(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	台	163,000		
ACM-N108 パッケージ形空調 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	台	1,240,000		
ACM-N108a パッケージ形空調 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	台	827,000		
ACM-N108b パッケージ形空調 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	台	827,000		

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

5

屋内工事	空調設備	機器設備	
名 称	摘 要	単 位	単 価
ACM-N109 パッケージ形空気調和機(マナ)	冷暖切替 室外機 スプリング防振 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW	台	1,060,000
ACM-N109a パッケージ形空気調和機(マナ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	797,000
ACM-N109b パッケージ形空気調和機(マナ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	797,000
ACM-N109c パッケージ形空気調和機(マナ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	797,000
ACM-N110 パッケージ形空気調和機(マナ)	冷暖切替 室外機 スプリング防振 冷房:112.0kW 暖房:125.0kW	台	4,300,000
ACM-N110a パッケージ形空気調和機(マナ)	外気処理エアコン(壁ヒートイン型) 冷房:28.0kW 暖房:20.9kW	台	938,000
ACM-N110b パッケージ形空気調和機(マナ)	外気処理エアコン(壁ヒートイン型) 冷房:28.0kW 暖房:20.9kW	台	938,000
ACM-N110c パッケージ形空気調和機(マナ)	外気処理エアコン(壁ヒートイン型) 冷房:28.0kW 暖房:20.9kW	台	938,000
ACM-N111 パッケージ形空気調和機(マナ)	冷房専用 室外機 スプリング防振 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW	台	829,000
ACM-N111a パッケージ形空気調和機(マナ)	天井埋込ダクト型 冷房:16.0kW 暖房:18.0kW	台	322,000
ACM-N112 パッケージ形空気調和機(マナ)	冷房専用 室外機 スプリング防振 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW	台	829,000
ACM-N112a パッケージ形空気調和機(マナ)	天井埋込ダクト型 冷房:16.0kW 暖房:18.0kW	台	322,000
ACM-N201 パッケージ形空気調和機(マナ)	冷暖切替 室外機 スプリング防振 冷房:112.0kW 暖房:125.0kW	台	4,300,000
ACM-N201a パッケージ形空気調和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	175,000
ACM-N201b パッケージ形空気調和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	175,000

増築工事 細目別内訳

6

屋内工事	空調設備	機器設備	
名 称	摘 要	単 位	単 価
ACM-N201c パッケージ形空気調和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	台	165,000
ACM-N201d パッケージ形空気調和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	179,000
ACM-N201e パッケージ形空気調和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	179,000
ACM-N201f パッケージ形空気調和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	179,000
ACM-N201g パッケージ形空気調和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	179,000
ACM-N201h パッケージ形空気調和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	179,000
ACM-N201i パッケージ形空気調和機(マナ)	天井埋込ダクト型 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	174,000
ACM-N201j パッケージ形空気調和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	175,000
ACM-N201k パッケージ形空気調和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	175,000
ACM-N201l パッケージ形空気調和機(マナ)	天井カセット型(1方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	台	149,000
ACM-N201m パッケージ形空気調和機(マナ)	天井カセット型(1方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	台	149,000
ACM-N201n パッケージ形空気調和機(マナ)	天井埋込ダクト型 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	211,000
ACM-N201o パッケージ形空気調和機(マナ)	天井埋込ダクト型 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	215,000
ACM-N201p パッケージ形空気調和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	175,000
ACM-N201q パッケージ形空気調和機(マナ)	天井埋込ダクト型 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	209,000

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

7

屋内工事		空調設備	機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考	
ACM-N201r パッケージ形空調 和機(マナ)	天井カセット型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	台	165,000		
ACM-N201s パッケージ形空調 和機(マナ)	天井カセット型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	台	165,000		
ACM-N201t パッケージ形空調 和機(マナ)	天井カセット型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	台	165,000		
ACM-N201u パッケージ形空調 和機(マナ)	天井カセット型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	台	165,000		
ACM-N202 パッケージ形空調 和機(マナ)	冷暖切替 室外機 スプリング防振 冷房:45.0kW 暖房:50.0kW	台	1,800,000		
ACM-N202a パッケージ形空調 和機(マナ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	797,000		
ACM-N202b パッケージ形空調 和機(マナ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	797,000		
ACM-N202c パッケージ形空調 和機(マナ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	797,000		
ACM-N202d パッケージ形空調 和機(マナ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	797,000		
ACM-N202e パッケージ形空調 和機(マナ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	797,000		
ACM-N203 パッケージ形空調 和機(マナ)	冷暖切替 室外機 スプリング防振 冷房:106.0kW 暖房:118.0kW	台	4,010,000		
ACM-N203a パッケージ形空調 和機(マナ)	天井埋込ダクト型 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	211,000		
ACM-N203b パッケージ形空調 和機(マナ)	天井埋込ダクト型 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	211,000		
ACM-N203c パッケージ形空調 和機(マナ)	天井埋込ダクト型 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	211,000		
ACM-N203d パッケージ形空調 和機(マナ)	天井埋込ダクト型 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	209,000		

増築工事 細目別内訳

8

屋内工事		空調設備	機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考	
ACM-N203e パッケージ形空調 和機(マナ)	天井埋込ダクト型 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	209,000		
ACM-N203f パッケージ形空調 和機(マナ)	天井埋込ダクト型 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	209,000		
ACM-N203g パッケージ形空調 和機(マナ)	天井埋込ダクト型 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	209,000		
ACM-N203h パッケージ形空調 和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	175,000		
ACM-N203i パッケージ形空調 和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	175,000		
ACM-N203j パッケージ形空調 和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	175,000		
ACM-N203k パッケージ形空調 和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	180,000		
ACM-N203l パッケージ形空調 和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	180,000		
ACM-N203m パッケージ形空調 和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	180,000		
ACM-N203n パッケージ形空調 和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	180,000		
ACM-N203o パッケージ形空調 和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	180,000		
ACM-N203p パッケージ形空調 和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	180,000		
ACM-N203q パッケージ形空調 和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	180,000		
ACM-N203r パッケージ形空調 和機(マナ)	天井カセット型(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	180,000		
ACM-N203s パッケージ形空調 和機(マナ)	天井カセット型(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	166,000		

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

9

屋内工事	空調設備	機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
ACM-N203t パッケージ形空気調和機(マナ)	天井ドット型(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	166,000	
ACM-N203u パッケージ形空気調和機(マナ)	天井ドット型(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	166,000	
ACM-N203v パッケージ形空気調和機(マナ)	天井ドット型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	台	165,000	
ACM-N204 パッケージ形空気調和機(マナ)	冷暖切替 室外機 スプリング防振 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW	台	2,020,000	
ACM-N204a パッケージ形空気調和機(マナ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	797,000	
ACM-N204b パッケージ形空気調和機(マナ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	797,000	
ACM-N204c パッケージ形空気調和機(マナ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	797,000	
ACM-N204d パッケージ形空気調和機(マナ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	797,000	
ACM-N204e パッケージ形空気調和機(マナ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	797,000	
ACM-N204f パッケージ形空気調和機(マナ)	直膨コイル付き全熱交換器ユニット 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	台	797,000	
ACM-N301 パッケージ形空気調和機(マナ)	冷暖切替 室外機 スプリング防振 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW	台	2,020,000	
ACM-N301a パッケージ形空気調和機(マナ)	天井ドット型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	179,000	
ACM-N301b パッケージ形空気調和機(マナ)	天井ドット型(4方向) 冷房:11.2kW 暖房:12.5kW	台	231,000	
ACM-N301c パッケージ形空気調和機(マナ)	天井ドット型(4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	台	194,000	
ACM-N301d パッケージ形空気調和機(マナ)	天井ドット型(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	台	163,000	

増築工事 細目別内訳

10

屋内工事	空調設備	機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
ACM-N301e パッケージ形空気調和機(マナ)	天井ドット型(2方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	台	166,000	
ACM-N301f パッケージ形空気調和機(マナ)	天井ドット型(2方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	台	166,000	
ACM-N301g パッケージ形空気調和機(マナ)	天井ドット型(2方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	台	166,000	
ACM-N301h パッケージ形空気調和機(マナ)	天井ドット型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	台	165,000	
ACM-N301i パッケージ形空気調和機(マナ)	天井ドット型(2方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	台	165,000	
ACM-N302 パッケージ形空気調和機(マナ)	冷暖切替 室外機 スプリング防振 冷房:40.0kW 暖房:45.0kW	台	1,500,000	
ACM-N302a パッケージ形空気調和機(マナ)	外気処理エアコン(壁ヒートイン型) 冷房:28.0kW 暖房:20.9kW	台	938,000	
ACM-N304 パッケージ形空気調和機(マナ)	冷暖切替 室外機 スプリング防振 冷房:77.5kW 暖房:90.0kW	台	3,030,000	
ACM-N304a パッケージ形空気調和機(マナ)	壁ヒートイン型 スプリング防振 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW	台	463,000	
ACM-N304b パッケージ形空気調和機(マナ)	壁ヒートイン型 スプリング防振 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW	台	463,000	
ACM-N304c パッケージ形空気調和機(マナ)	壁ヒートイン型 スプリング防振 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW	台	463,000	
ACM-N305 パッケージ形空気調和機(マナ)	冷暖切替 室外機 スプリング防振 冷房:95.0kW 暖房:106.0kW	台	2,950,000	
ACM-N305a パッケージ形空気調和機(マナ)	天井ドット型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	179,000	
ACM-N305b パッケージ形空気調和機(マナ)	天井ドット型(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	台	179,000	
ACM-N305c パッケージ形空気調和機(マナ)	天井ドット型(4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	台	194,000	

屋内工事	空調設備	機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
ACM-N305d パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井セット型(4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	台	194,000	
ACM-N305e パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井セット型(4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	台	194,000	
ACM-N305f パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井セット型(4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	台	194,000	
ACM-N305g パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井セット型(4方向) 冷房:9.0kW 暖房:10.0kW	台	194,000	
ACM-N305h パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井セット型(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	166,000	
ACM-N305i パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井セット型(1方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	台	154,000	
ACM-N305j パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井セット型(1方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	台	154,000	
ACM-N305k パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井セット型(1方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	台	154,000	
ACM-N305l パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井セット型(1方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	台	154,000	
ACM-N305m パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井セット型(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	166,000	
ACM-N305n パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井セット型(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	166,000	
ACM-N305o パッケージ形空調 和機(マルチ)	天井セット型(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	台	166,000	
ACM-N306 パッケージ形空調 和機(マルチ)	冷暖切替 室外機 スプリング防振 冷房:61.5kW 暖房:69.0kW	台	2,310,000	
ACM-N306a パッケージ形空調 和機(マルチ)	外気処理エアコン(壁ヒートポンプ型) 冷房:28.0kW 暖房:20.9kW スプリング防振	台	938,000	
ACM-N306b パッケージ形空調 和機(マルチ)	外気処理エアコン(壁ヒートポンプ型) 冷房:22.4kW 暖房:17.1kW スプリング防振	台	938,000	

[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

13

屋内工事	空調設備	ダクト設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
CAV-N102 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 SOA 1,080n3/h	台	34,000	
CAV-N105 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 SOA 1,080n3/h	台	34,000	
CAV-N106 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 SOA 200n3/h	台	24,800	
鋼板製ダクト	1.6mm	m ²	20,100	
スライダダクト (低圧ダクト)	インサート有 325mm	m	8,500	
フレキシブルダクト	保温 有 450mm	本	13,000	
線状吹出口	BL-D 1000mm 風量調整機構 落下防止ワイヤー付	個	16,600	
線状吹出口	BL-D 2000mm 風量調整機構 落下防止ワイヤー付	個	29,100	
線状吹出口	BL-D 2500mm 風量調整機構 落下防止ワイヤー付	個	37,800	
線状吹出口	BL-D 3000mm 風量調整機構 落下防止ワイヤー付	個	42,500	
線状吹出口	BL-D 4000mm 風量調整機構 落下防止ワイヤー付	個	58,100	
線状吹出口	CL-2 2000mm 落下防止ワイヤー付	個	18,300	
線状吹出口	CL-2 2500mm 落下防止ワイヤー付	個	23,000	
線状吹出口	CL-2 4000mm 落下防止ワイヤー付	個	36,300	
線状吹出口	CL-2 4500mm 落下防止ワイヤー付	個	44,900	

増築工事 細目別内訳

14

屋内工事	空調設備	ダクト設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
ユニバーサル形吹出口	VHS 150 150	個	10,100	
ユニバーサル形吹出口	VHS 350 350	個	16,300	
ユニバーサル形吹出口	VHS 400 400	個	16,300	
ユニバーサル形吹出口	VHS 650 600	個	30,600	
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 200 結露防止型	個	14,500	
ユニバーサル形吹出口	VHS 300 300 結露防止型	個	19,200	
ユニバーサル形吹出口	VHS 400 400 結露防止型	個	25,300	
ユニバーサル形吹出口	HS 150 150	個	8,980	
ユニバーサル形吹出口	HS 200 200	個	8,880	
ユニバーサル形吹出口	HS 250 250	個	11,200	
ユニバーサル形吹出口	HS 300 300	個	11,200	
ユニバーサル形吹出口	HS 400 400	個	14,200	
ユニバーサル形吹出口	HS 550 550	個	21,400	
ユニバーサル形吹出口	HS 650 600	個	25,700	
HEPA吹出口ユニット	610 610	個	176,000	

屋内工事		空気調和設備		ダクト設備	
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考	
HEPA吹出口ユニット	610 610 結露防止型	個	216,000		
丸形 風量調節 ダクトカバー	250 φ 防食形	個	17,800		
丸形 風量調節 ダクトカバー	300 φ 防食形	個	17,800		
風量調節ダクトカバー	300 250 防食形	個	19,600		
風量調節ダクトカバー	350 300 防食形	個	22,300		
風量調節ダクトカバー	350 350 防食形	個	24,600		
丸形 モーターダクトカバー	300 φ 気密形	個	30,200		
丸形 モーターダクトカバー	300 φ 防食・気密形	個	41,700		
丸形 チャッキダクトカバー	250 φ 低騒音・高気密形	個	59,000		
丸形 チャッキダクトカバー	300 φ 低騒音・高気密形	個	59,000		
チャッキダクトカバー	300 300 低騒音・高気密形	個	25,600		
チャッキダクトカバー	350 250 低騒音・高気密形	個	28,600		
チャッキダクトカバー	450 400 低騒音・高気密形	個	36,400		
丸形 チャッキダクトカバー	250 φ 低騒音・防食・高気密形	個	100,000		
チャッキダクトカバー	300 250 低騒音・防食・高気密形	個	40,300		

[illegible]

増築工事 細目別内訳

17

屋内工事		配管設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
(冷媒)				
冷媒配管化粧カバー	ステンレス製 上部歩行形 底板あり 架台共	式	6,870,000	
(加湿給水)				
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 20A	個	7,850	
減圧式逆流防止弁 装置	加湿給水 20A	組	58,000	
減圧式逆流防止弁 装置	加湿給水 25A	組	63,200	
(ドレン)				
結露防止層付 塩ビ管	屋内一般 25A	m	3,180	
結露防止層付 塩ビ管	屋内一般 30A	m	3,560	
結露防止層付 塩ビ管	屋内一般 40A	m	4,570	
結露防止層付 塩ビ管	屋内一般 50A	m	5,870	
結露防止層付 塩ビ管	機械室・便所 25A	m	3,800	
結露防止層付 塩ビ管	機械室・便所 30A	m	4,260	
結露防止層付 塩ビ管	機械室・便所 40A	m	5,450	
結露防止層付 塩ビ管	機械室・便所 50A	m	7,020	

増築工事 細目別内訳

18

[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

19

屋内工事		換気設備			機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考			
HEU-N101 全熱交換器	天井埋込型 800m3/ h × 150Pa	台	358,000				
HEU-N102 全熱交換器	天井埋込型 850m3/ h × 150Pa	台	358,000				
HEU-N301 全熱交換器	天井埋込型 650m3/ h × 200Pa	台	521,000				
HEU-N302 全熱交換器	天井埋込型 550m3/ h × 200Pa	台	521,000				
HEU-N303～306 全熱交換器 直膨コイル付き	床置き型 スプリング防振 1,200m3/ h × 300Pa 冷房:9.9kW 暖房:9.18kW	台	4,680,000				
HEU-N307, N308 全熱交換器 直膨コイル付き	床置き型 スプリング防振 1,200m3/ h × 300Pa 冷房:9.9kW 暖房:9.18kW	台	4,680,000				
HEU-N309 全熱交換器	天井カセット型 250m3/ h × 200Pa	台	205,000				
HEU-N310 全熱交換器	天井カセット型 250m3/ h × 200Pa	台	205,000				
HEU-N311 全熱交換器	天井カセット型 250m3/ h × 200Pa	台	205,000				
HEU-N312 全熱交換器	天井カセット型 250m3/ h × 200Pa	台	205,000				
FS-N103 給気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/4×200m3/ h × 250Pa	台	57,200				
FS-N104 給気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/2×850m3/ h × 250Pa	台	64,400				
FS-N105 給気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/2×850m3/ h × 250Pa	台	64,400				
FS-N106 給気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/2×750m3/ h × 250Pa	台	64,400				
FS-N107 給気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/2×1,200m3/ h × 300Pa	台	81,400				

増築工事 細目別内訳

20

屋内工事		換気設備			機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考			
FS-N108 給気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/2×1,200m3/ h × 300Pa	台	81,400				
FS-N109 給気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/4×100m3/ h × 250Pa	台	57,200				
FS-N110 給気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/4×200m3/ h × 250Pa	台	57,200				
FS-N111 給気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/2×1,080m3/ h × 300Pa	台	78,800				
FS-N301 給気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/4×500m3/ h × 350Pa	台	64,400				
FS-N302 給気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/2×950m3/ h × 300Pa	台	78,800				
FS-N303 給気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/2×1,050m3/ h × 300Pa	台	78,800				
FE-N101 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/4×350m3/ h × 150Pa	台	57,200				
FE-N102 排気用送風機	片吸込みシロッコファン 厨房用・屋外床置 No.2 1/2×6,300m3/ h × 500Pa スプリング防振	台	364,000				
FE-N103 排気用送風機	片吸込みシロッコファン 厨房用・屋外床置 No.1×650m3/ h × 350Pa スプリング防振	台	183,000				
FE-N105 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/2×850m3/ h × 150Pa	台	64,400				
FE-N106 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/2×1,700m3/ h × 150Pa	台	81,400				
FE-N107 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/2×750m3/ h × 150Pa	台	61,600				
FE-N108 排気用送風機	片吸込みシロッコファン 屋外床置型 No.1 1/2×2,400m3/ h × 450Pa スプリング防振	台	195,000				
FE-N109 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No.1 1/2×1,080m3/ h × 400Pa	台	81,400				

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

21

屋内工事	換気設備	機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
FE-N110 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/2×1, 080m3/h ×400Pa	台	81,400	
FE-N111 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/2×1, 080m3/h ×200Pa	台	74,200	
FE-N112 排気用送風機	天井扇 100m3/h ×100Pa	台	9,400	
FE-N113 排気用送風機	天井扇 450m3/h ×150Pa	台	25,400	
FE-N114 排気用送風機	天井扇 450m3/h ×150Pa	台	25,400	
FE-N115 排気用送風機	天井扇 450m3/h ×150Pa	台	25,400	
FE-N116 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. - ×450m3/h ×350Pa	台	64,400	
FE-N117 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/2×400m3/h ×350Pa	台	64,400	
FE-N118 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/2×500m3/h ×150Pa	台	57,200	
FE-N119 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1×100m3/h ×100Pa	台	33,400	
FE-N120 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 耐湿・天吊型 No. 1×200m3/h ×100Pa	台	44,400	
FE-N121 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/4×700m3/h ×100Pa	台	59,400	
FE-N122 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/4×700m3/h ×100Pa	台	59,400	
FE-N123 排気用送風機	天井扇 耐湿型 150m3/h ×100Pa	台	7,160	
FE-N201 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/2×1, 050m3/h ×200Pa	台	74,200	

増築工事 細目別内訳

22

屋内工事	換気設備	機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
FE-N202 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/4×200m3/h ×150Pa	台	44,100	
FE-N203 排気用送風機	天井扇 100m3/h ×150Pa	台	21,400	
FE-N204 排気用送風機	天井扇 150m3/h ×150Pa	台	21,400	
FE-N205 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/2×1, 050m3/h ×150Pa	台	64,400	
FE-N206 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1×100m3/h ×150Pa	台	44,400	
FE-N207 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/4×700m3/h ×100Pa	台	59,400	
FE-N208 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/4×700m3/h ×100Pa	台	59,400	
FE-N301 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/2×650m3/h ×200Pa	台	61,600	
FE-N302 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/2×850m3/h ×150Pa	台	64,400	
FE-N303 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/2×1, 250m3/h ×150Pa	台	78,800	
FE-N304 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/2×1, 150m3/h ×100Pa	台	74,200	
FE-N305 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/4×200m3/h ×150Pa	台	44,400	
FE-N306 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/4×500m3/h ×200Pa	台	59,400	
FE-N307 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/2×950m3/h ×150Pa	台	64,400	
FE-N308 排気用送風機	消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/2×1, 050m3/h ×200Pa	台	74,200	

屋内工事	換気設備		機器設備		
	名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
	FE-N310 排気用送風機	片吸込みシロッコファン 天吊型 No. 2×3, 780m3/h×200Pa スプリング防振	台	288,000	
	AF-1～10 排気用送風機	アブ搬送ファン 天吊型 760m3/h	台	33,300	
	AFU-N103 フィルターユニット	パネル型除塵フィルター 200m3/h ケーシング：730×425×200L	台	114,000	
	AFU-N104 フィルターユニット	パネル型除塵フィルター 850m3/h ケーシング：730×425×200L	台	114,000	
	AFU-N105 フィルターユニット	パネル型除塵フィルター 850m3/h ケーシング：730×425×200L	台	114,000	
	AFU-N106 フィルターユニット	パネル型除塵フィルター 750m3/h ケーシング：730×425×200L	台	114,000	
	AFU-N107 フィルターユニット	パネル型除塵フィルター 1,200m3/h ケーシング：730×425×200L	台	114,000	
	AFU-N108 フィルターユニット	パネル型除塵フィルター 1,200m3/h ケーシング：730×425×200L	台	114,000	
	AFU-N109 フィルターユニット	パネル型除塵フィルター 100m3/h ケーシング：730×425×200L	台	114,000	
	AFU-N110 フィルターユニット	パネル型除塵フィルター 200m3/h ケーシング：730×425×200L	台	114,000	
	AFU-N301 フィルターユニット	パネル型除塵フィルター 500m3/h ケーシング：730×425×200L	台	114,000	
	AFU-N302 フィルターユニット	パネル型除塵フィルター 950m3/h ケーシング：730×425×200L	台	114,000	
	AFU-N303 フィルターユニット	パネル型除塵フィルター 1,050m3/h ケーシング：730×425×200L	台	114,000	
	DF-1 厨房排気用脱臭装置	セラミックフィルター式脱臭装置 6,300m3/h 1000×1000×900H	台	2,350,000	

屋内工事	換気設備		ダクト設備		
	名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
	CAV-N101 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 EA 1,080n3/h	台	34,000	
	CAV-N103 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 EA 1,080n3/h	台	34,000	
	CAV-N104 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 EA 200n3/h	台	24,800	
	アンクルフランジ 工法ダクト	カルハリウム鋼板 インサート有 0.5mm(～450mm)	㎡	7,240	
	アンクルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト、シール有)	厨房排気 カルハリウム鋼板 インサート有 0.8mm(451～1200mm)	㎡	8,720	
	鋼板製ダクト	1.6mm	㎡	20,100	
	スパイラルダクト (低圧ダクト)	カルハリウム鋼板 インサート有 125mm	m	5,230	
	スパイラルダクト (低圧ダクト)	カルハリウム鋼板 インサート有 150mm	m	5,720	
	スパイラルダクト (低圧ダクト)	カルハリウム鋼板 インサート有 200mm	m	7,420	
	スパイラルダクト (低圧ダクト)	カルハリウム鋼板 インサート有 250mm	m	9,130	
	スパイラルダクト (低圧ダクト)	カルハリウム鋼板 インサート有 275mm	m	9,870	
	スパイラルダクト (低圧ダクト)	カルハリウム鋼板 インサート有 300mm	m	10,800	
	スパイラルダクト (低圧ダクト、シール有)	厨房排気 カルハリウム鋼板 インサート有 250mm	m	9,310	
	スパイラルダクト (低圧ダクト、シール有)	厨房排気 カルハリウム鋼板 インサート有 275mm	m	10,100	
	線状吹出口	CL-2 500mm 落下防止ワイヤー付	個	11,600	

屋内工事	換気設備	ダクト設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
ユニバース形吹出口	VHS 150 150	個	10,100	
ユニバース形吹出口	VHS 350 350	個	16,300	
ユニバース形吹出口	VHS 400 400	個	16,300	
ユニバース形吹出口	VHS 500 500	個	21,300	
ユニバース形吹出口	VHS 150 150 結露防止型	個	14,500	
ユニバース形吹出口	HS 150 150	個	8,980	
ユニバース形吹出口	HS 200 200	個	8,880	
ユニバース形吹出口	HS 250 250	個	11,200	
ユニバース形吹出口	HS 300 300	個	11,200	
ユニバース形吹出口	HS 350 350	個	12,300	
ユニバース形吹出口	HS 400 400	個	14,200	
ユニバース形吹出口	HS 500 500	個	18,300	
丸形 風量調節 ダクトカバー	125φ 防食形	個	16,100	
丸形 風量調節 ダクトカバー	150φ 防食形	個	16,100	
丸形 風量調節 ダクトカバー	200φ 防食形	個	16,100	

屋内工事	換気設備	ダクト設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
丸形 風量調節 ダクトカバー	250φ 防食形	個	17,800	
丸形 風量調節 ダクトカバー	275φ 防食形	個	17,800	
丸形 風量調節 ダクトカバー	300φ 防食形	個	17,800	
風量調節ダクトカバー	300 250 防食形	個	19,600	
風量調節ダクトカバー	350 300 防食形	個	22,300	
風量調節ダクトカバー	400 400 防食形	個	24,600	
風量調節ダクトカバー	550 550 防食形	個	32,000	
丸形 モーターダクトカバー	250φ 防食・気密形	個	41,700	
丸形 モーターダクトカバー	300φ 防食・気密形	個	41,700	
モーターダクトカバー	300 250 防食・気密形	個	34,100	
モーターダクトカバー	550 550 防食・気密形	個	60,800	
丸形 チャッキダクトカバー	125φ 低騒音・高気密形	個	51,300	
丸形 チャッキダクトカバー	200φ 低騒音・高気密形	個	51,300	
丸形 チャッキダクトカバー	250φ 低騒音・高気密形	個	59,000	
丸形 チャッキダクトカバー	300φ 低騒音・高気密形	個	59,000	

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

27

屋内工事	換気設備	ダクト設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
チャッキダ°ンバ°	300 250 低騒音・高気密形	個	25,600	
チャッキダ°ンバ°	350 300 低騒音・高気密形	個	30,100	
チャッキダ°ンバ°	500 300 低騒音・高気密形	個	33,100	
丸形 チャッキダ°ンバ°	125 φ 低騒音・防食・高気密形	個	86,600	
丸形 チャッキダ°ンバ°	150 φ 低騒音・防食・高気密形	個	86,600	
丸形 チャッキダ°ンバ°	200 φ 低騒音・防食・高気密形	個	86,600	
丸形 チャッキダ°ンバ°	250 φ 低騒音・防食・高気密形	個	100,000	
丸形 チャッキダ°ンバ°	275 φ 低騒音・防食・高気密形	個	100,000	
丸形 チャッキダ°ンバ°	300 φ 低騒音・防食・高気密形	個	100,000	
チャッキダ°ンバ°	350 250 低騒音・防食・高気密形	個	45,700	
チャッキダ°ンバ°	350 300 低騒音・防食・高気密形	個	47,200	
丸形 防火ダ°ンバ°	125 φ 防食形	個	22,200	
丸形 防火ダ°ンバ°	200 φ 防食形	個	22,200	
丸形 防火ダ°ンバ°	250 φ 防食形	個	25,800	
丸形 防火ダ°ンバ°	275 φ 防食形	個	25,800	

増築工事 細目別内訳

28

屋内工事	換気設備	ダクト設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
防火ダ°ンバ°	550 550 防食形	個	46,700	
差圧ダ°ンバ°	600×200H FD付X線防護	個	278,000	
差圧ダ°ンバ°	400×200H	個	124,000	
クリン°金網	SUS網 250 φ	個	19,600	
クリン°金網	SUS網 400 400	個	22,400	
クリン°金網	SUS網 550 550	個	31,600	
厨房排気フ°ト°①	SUS304製フ°ト° 1,950×1,800×650H FD+VD+GF	組	388,000	
厨房排気フ°ト°②	SUS304製フ°ト° 1,200×1,100×650H FD+VD+GF	組	197,000	
厨房排気フ°ト°③	SUS304製フ°ト° 1,000×1,000×650H FD+VD+GF	組	174,000	
厨房排気フ°ト°④	SUS304製フ°ト° 900×900×650H FD+VD	組	122,000	
売店排気フ°ト°⑤	SUS304製フ°ト° 800×700×650H FD+VD+GF	組	127,000	
ベ°ントキャップ	ステンレス製 丸形 125 φ 防虫網付 指定色焼付	個	7,250	
ベ°ントキャップ	ステンレス製 丸形 200 φ 防虫網付 指定色焼付	個	10,700	
ベ°ントキャップ	ステンレス製 丸形 250 φ 防虫網付 指定色焼付	個	23,200	
ウエジ°カバー	ステンレス製 400 350 防虫網付 指定色焼付	組	127,000	

[illegible]

屋内工事	自動制御設備			
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
(自動制御機器)				
講堂全熱交換器制御				
室内用CO2濃度	CY7101T		63,700	
		個		
デジタル式コントローラ	WY5111		506,000	
		個		
室内用切換スイッチ	SW		4,500	
		個		
ダクト 操作器	MY6050A		21,500	
		個		
パッケージ・ファン制御(1)				
室内用切換スイッチ	SW		4,500	
		個		
パッケージ・ファン制御(2)				
室内用CO2濃度	CY7101T		63,700	
		個		
デジタル式コントローラ	WY5111		423,000	
		個		
陽陰圧切換制御				
室内用切換スイッチ	SW		4,500	
		個		
ダクト 操作器	MY6050A		21,500	
		個		
ファン・ダクト インターロック				

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

31

屋内工事	自動制御設備			
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
ポンプ 操作器	MY6050A	個	21,500	
フィルター目詰まり警				
差圧スイッチ	PYY-604	個	7,890	
温度警報監視				
温度調節器	TY6000Z	個	7,470	
漏水警報監視				
漏水検知器	WLS402	個	9,230	
室間差圧計測				
高精度微差圧センサ	PY1000D	個	128,000	
指示調節器	R36T	個	49,300	
DC24V電源	RYY792D	個	13,500	
(自動制御盤)				
自動制御盤				
自動制御盤	AP-N1A	面	1,690,000	
自動制御盤	AP-N2A	面	512,000	

増築工事 細目別内訳

32

屋内工事	自動制御設備			
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
自動制御盤	AP-N3A	面	1,830,000	
自動制御盤	AP-N3B	面	1,190,000	
自動制御盤	室圧表示盤	面	374,000	
(計装工事)				
自動制御計装工事				
ケーブル	CVV 1.25φx2C	m	84	
ケーブル	CVV 1.25φx3C	m	120	
ケーブル	CVV 2φx2C	m	120	
ケーブル	CVV 2φx3C	m	160	
ケーブル	CVV 2φx6C	m	310	
ケーブル	CVVS 1.25φx2C	m	220	
ケーブル	600V_CV 3.5φx3C	m	260	
ケーブル	IPEVS 0.9φx1P	m	160	
ケーブル	LAN	m	41	
ケーブル	KPEVS 0.75φx3P	m	290	

屋内工事		自動制御設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
ケーブル	KPEVS 0.75φx10P	m	720	
ケーブル	KPEVS 0.75φx20P		1,320	
漏水帯 塩ビ製		m	2,940	
電線管	E19mm	本	700	
電線管	E25mm		980	
電線管	E31mm	本	1,380	
電線管	E39mm		1,660	
電線管	E51mm	本	2,340	
電線管	E75mm		4,580	
溶融亜鉛メッキ電線	溶融亜鉛メッキ G22mm	個	2,430	
溶融亜鉛メッキ電線	溶融亜鉛メッキ G36mm	個	4,300	
合成樹脂可とう電線管	PF16mm		110	
合成樹脂可とう電線管	PF22mm	m	160	
電線管付属品			69,600	
樹脂管付属品		式	1,980	

屋内工事		自動制御設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
モジュラー付ケーブル		個	1,050	
サーモプレート	1個用 配管接続	個	4,500	
防雨ケース	MD		11,700	
アウトレットボックス	アウトレットボックス 102φx44	個	200	
スイッチボックス	1個用		220	
丸型露出ボックス		個	840	
プルボックス類		式	69,600	
ジャンクションボックス	5P		6,060	
微差圧スイッチ用 ボッ		個	13,000	
ブリカ&コネクター類			52,200	
ケーブルラック	200mm	個	9,890	
ケーブルラック	直線セパレータ		2,280	
ラック付属品		式	19,500	
吊材料費及び支持			203,000	
雑材料・消耗品		式	218,000	

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

35

屋内工事		自動制御設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
防火区画貫通費		式	153,000	
準防火区画貫通費		式	45,600	
機器・材料揚重費		式	76,400	
試運転立会費		式	9,000	
機器取付費		式	104,000	
盤搬入費		式	121,000	
盤据付費		式	147,000	
結線費		式	147,000	
労務費		式	3,610,000	
雑工費		式	774,000	
塗装費		式	104,000	
交通費		式	3,050,000	
材料運搬費		式	116,000	
廃材処理費		式	58,400	
リモコン配線計装工事				

増築工事 細目別内訳

36

屋内工事		自動制御設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
ケーブル	CVV 2φx6C	m	310	
ケーブル	CVVS 1.25φx2C	m	220	
電線管	E25mm	本	980	
電線管	E31mm	本	1,380	
電線管	E39mm	本	1,660	
電線管	E51mm	本	2,340	
溶融亜鉛メッキ電線	溶融亜鉛メッキ G22mm	本	2,430	
溶融亜鉛メッキ電線	溶融亜鉛メッキ G42mm	本	4,990	
合成樹脂可とう電線管	PF22mm	m	160	
合成樹脂可とう電線管	PF28mm	m	210	
電線管付属品		式	69,500	
樹脂管付属品		式	8,650	
露出スイッチボックス	2個用	個	1,380	
スイッチボックス	2個用	個	530	
ケーブルボックス類		式	69,500	

屋内工事		自動制御設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
ﾌﾟﾘｶ&ｺﾈｸﾀｰ類		式	52,100	
吊材料費及び支持		式	141,000	
雑材料・消耗品		式	145,000	
防火区画貫通費		式	135,000	
準防火区画貫通費		式	701,000	
機器・材料揚重費		式	62,600	
試運転立会費		式	254,000	
機器取付費		式	320,000	
結線費		式	501,000	
労務費		式	2,490,000	
雑工費		式	580,000	
塗装費		式	70,500	
交通費		式	2,440,000	
材料運搬費		式	80,000	
廃材処理費		式	50,100	

[illegible]

屋内工事		衛生器具設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
C1N フラッシュ式大便器	TOTO:UAXC3CSN LIXIL:C-P111PA/DQ-PB150P 洗浄便座	組	258,000	
CC1N 幼児用大便器	TOTO:CS310B LIXIL:C-P141S フラッシュバルブ 暖房便座	組	88,100	
U1N 小便器	TOTO:UFS900R LIXIL:U-A51AP	組	132,000	
OMN オストメイト流し	TOTO:UAS81RNB2NW LIXIL:PTOM-B210-C セントラル給湯	組	345,000	
OMN オストメイト流し	TOTO:UAS81RDB2NW LIXIL:PTOM-B210W-C 電気温水器	組	416,000	
SKN 掃除用流し	TOTO:SK22A LIXIL:S-202A	組	72,900	
汚1N 汚物流し	TOTO:SKL330DNFP LIXIL:S-207NA5CFRP 床置	組	204,000	
L1N-HWT-A 洗面化粧台	TOTO:LDA606AYHSA__トク LIXIL:FTV1N-60AM300E1トク 電気温水器	組	178,000	
L2N-HW-A 壁掛手洗い	TOTO:LSG135AN LIXIL:L-A955KAE セントラル給湯	組	145,000	
L3N-HW-A 壁掛深型手洗い	TOTO:LS850EPA LIXIL:L-A101KAE セントラル給湯	組	117,000	
L4N-A 壁掛小型手洗い	TOTO:LSE870APR LIXIL:L-A74TAC 水・自動水栓	組	55,900	
L5N-HW-A 袖付き壁掛手洗い	TOTO:L270DFN LIXIL:L-275AN-H セントラル給湯	組	79,700	
L5N-HWT-A 袖付き壁掛手洗い	TOTO:L270DFN LIXIL:L-275AN-H 電気温水器	組	148,000	
L6N-A 壁掛手洗い	TOTO:LSE570APR LIXIL:AWL-71U2AM(P) (100V) 水・自動水栓	組	54,100	
L6N-HWT-A 壁掛手洗い	TOTO:LSE570RNAPR LIXIL:L-A74TWC 電気温水器	組	97,000	

屋内工事		給水設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
(上水)				
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 20A	個	7,850	
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 25A	個	10,300	
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 32A	個	15,000	
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 40A	個	20,300	
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 50A	個	27,800	
AN-HW 自動水栓	TOTO:TLE28SS2A LIXIL:AM-320TCV1 セントラル給湯	個	55,300	
AN-HWT 自動水栓	TOTO:REAH03B11RS28SK LIXIL:EHMS-CA3ECSC1-320C 電気温水器	組	113,000	
GAN 自動水栓	TOTO:TLE33SM6A LIXIL:EHMS-CA3ECSC1-320HC 電気温水器(衛生工事)	個	62,400	
水栓N 手動単水栓	TOTO:TLS01101J LIXIL:LF-E02	個	14,300	
シャワー水栓N カン付シャワー	TOTO:TBV03401J LIXIL:BF-KA145TSG	個	24,400	
DN 手動シンクバルバード 混合水栓	TOTO:TK431R LIXIL:SF-HE421SXHK セントラル給湯	個	27,600	
DN-HW 手動シンクバルバード 混合水栓 (雑用水)	TOTO:TKS05301J LIXIL:SF-WM420SYX(JW) 電気温水器(衛生工事)	個	18,900	

屋内工事	排水設備			
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
PD-N1～N3 汚水ポンプ	汚水汚物用水中ポンプ（ボルトテックス型） 65φ×550L/min×10m×3.7kW	台	313,000	
PD-N4～N6 汚水ポンプ	汚水汚物用水中ポンプ（ボルトテックス型） 65φ×150L/min×10m×1.5kW	台	286,000	
PD-N7, N8 湧水ポンプ	汚水用水中ポンプ 50φ×100L/min×10m×1.5kW	台	132,000	
PD-N9, N10 湧水ポンプ	汚水用水中ポンプ 50φ×100L/min×10m×1.5kW	台	137,000	
PD-N11, N12 湧水ポンプ	汚水用水中ポンプ 50φ×100L/min×10m×1.5kW	台	137,000	
(汚水・雑排水)				
(高温排水)				
(ポンプアップ)				
排水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	フランジ 接続 屋内一般 200A	m	120,000	
排水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	フランジ 接続 地中配管 200A	m	100,000	
(通気)				
(槽通気)				
ゴムシートハーフライ チャッキ弁	10K(ヴェハー) 100A	個	27,600	
ゴムシートハーフライ チャッキ弁	10K(ヴェハー) 125A	個	35,800	
ベントキャップ	ステンレス製 丸形 65φ 防虫網付 指定色焼付	個	6,010	

[illegible]

屋内工事		給湯設備				
名 称		摘 要		単位	単 価	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		台	159,000	
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		台	159,000	
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		台	159,000	
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		台	159,000	
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		台	159,000	
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		台	159,000	
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		台	159,000	
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		台	159,000	
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		台	159,000	
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		台	159,000	
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		台	159,000	
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		台	159,000	
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		台	159,000	
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		台	159,000	
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		台	159,000	

[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

45

屋内工事	消火設備	連結散水設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
(機器費)				
放水口格納箱	単口総合型	組	144,000	
テスト弁	65A	個	12,500	
送水口	双口埋込型	台	220,000	
銘板類	銘板類	式	50,000	
仕切弁	ダクタイル16K 100A	個	87,500	
逆止弁	ダクタイル16K 100A	個	87,000	
フレキシブルチューブ	20K 100A×1000L	個	293,000	
(配管材料費)				
配管用炭素鋼鋼管 (STPG-Sch40)	150A	m	20,700	
配管用炭素鋼鋼管 (STPG-Sch40)	100A	m	14,300	
配管用炭素鋼鋼管 (STPG-Sch40)	65A	m	7,110	
同上用継手類		式	9,900,000	
支持金物類		式	1,650,000	
雑材料及び消耗品		式	1,580,000	

増築工事 細目別内訳

46

屋内工事	消火設備	連結散水設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
(工事費)				
配管工事費		式	5,670,000	
スリーブ・インサート工事		式	850,000	
はつり復旧費		式	170,000	
機器取付据付費		式	159,000	
雑工事費		式	376,000	
場内運搬費		式	668,000	
掘方埋戻工事費		式	550,000	
交通費		式	614,000	
(共通費)				
官庁手続き申請費		式	150,000	
試験結果報告費		式	150,000	
テスト立合費		式	150,000	
試験調整費		式	150,000	
現場雑費及現場管理費		式	3,290,000	

[illegible]

屋内工事	消火設備	スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
(機器費)				
閉鎖型スプ リンクラーヘッ	72℃(下向き)	個	2,000	
閉鎖型スプ リンクラーヘッ	98℃(下向き)	個	4,750	
保護ガード (黒)		個	800	
巻出フレキ	3500L	組	4,250	
アーム	100A (HXV100型)	組	222,000	
ハ トライ弁	10K 100A	組	40,500	
末端試験弁ユニット		組	12,500	
送水口	埋込型	台	220,000	
補助散水栓	(A)	組	410,000	
補助散水栓	(B)	組	320,000	
補助散水栓	(C)	組	235,000	
標識板及び説明板		式	100,000	
仕切弁	10K 100A	個	42,000	
逆止弁	10K 100A	個	31,700	

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

49

屋内工事	消火設備	スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
フレキシブルメタルホース	10K 100A×800L	本	40,800	
(配管材料費)				
配管用炭素鋼管 SGP(白)	100A	m	9,130	
配管用炭素鋼管 SGP(白)	80A			
配管用炭素鋼管 SGP(白)	65A	m	5,600	
配管用炭素鋼管 SGP(白)	50A			
配管用炭素鋼管 SGP(白)	40A	m	2,930	
配管用炭素鋼管 SGP(白)	32A			
配管用炭素鋼管 SGP(白)	25A	m	1,930	
消火用硬質塩化ビニル 外面被覆管 SGP-VS	100A			
同上用継手類		式	13,900,000	
支持金物類				
雑材料及び消耗品		式	4,360,000	
(工事費)				
配管工事費		式	18,400,000	

増築工事 細目別内訳

50

屋内工事	消火設備	スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
スリープ・インサート工事		式	3,690,000	
はつり復旧費				
機器取付据付費		式	2,560,000	
雑工事費				
場内小運搬費		式	276,000	
交通費				
(共通費)		式	4,850,000	
官庁手続立合検査				
試験結果報告費		式	150,000	
テスト立合費				
試験調整費		式	150,000	
現場雑費及現場管理費				
(諸経費)		式	9,380,000	
諸経費				

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

51

屋内工事	ガス設備	都市ガス設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
露出配管工事費	カー鋼管(Vi) 50A	m	17,300	
支持金具取付工事	吊り(SUS製) ～50A	か所	2,090	
支持金具取付工事	立管(SUS製) ～50A	か所	1,970	
支持金具取付工事	受支持(SUS製) ～50A	か所	7,630	
露出型ボールドバルブ	フランジ 接合 50A	個	47,200	
ダイヤモンド穿孔工事	壁厚200mm 100A以下	か所	13,200	
モルタル復旧費	～50A	か所	980	
その他部材取付工	エキステンション継手(1,500mm) 50A	本	234,000	
その他部材取付工	免震架台	個	632,000	
その他部材取付工	L型ユニット	個	69,900	
その他部材取付工	受台(2,000×2,000×410H)	台	847,000	
その他部材取付工	フレキシブルチューブ 50A	個	11,900	
その他部材取付工	免震継手固定部材	式	240,000	
諸経費		式	888,000	

増築工事 細目別内訳

52

屋内工事	医療ガス設備			
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
(増築機器・器具)				
中央監視盤	基板改造	面	594,000	
エリアモニター	MMⅡ型 L 5ch	面	450,000	
シャットオフバルブ	O-13 φ 区域表示	台	43,200	
シャットオフバルブ	A-16 φ 区域表示	台	44,100	
シャットオフバルブ	N2-16 φ 区域表示	台	44,100	
シャットオフバルブ	LA-10 φ 区域表示	台	42,300	
系統用ボールドバルブ	O-10 φ	台	13,500	
系統用ボールドバルブ	O-13 φ	台	14,400	
系統用ボールドバルブ	A-10 φ	台	13,500	
系統用ボールドバルブ	A-16 φ	台	16,200	
系統用ボールドバルブ	V-16 φ	台	16,200	
系統用ボールドバルブ	V-30 φ	台	38,300	
系統用ボールドバルブ	N2-16 φ	台	16,200	
系統用ボールドバルブ	LA-10 φ	台	13,500	

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

53

屋内工事	医療ガス設備			
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
壁付アウトレット 埋込	OVS	台	44,100	
壁付アウトレット 埋込	OAA(e)BS	台	66,600	
壁付アウトレット 埋込	OVS キー付き防滴	台	120,000	
高圧窒素アウトレット 埋込	N2	台	171,000	
フローコントロールユニット 埋込	Ex イシエクター	台	113,000	
ベントキャップ	100φ	台	13,500	
フレキシブルジョイント	O-13φ L=500	本	27,500	
フレキシブルジョイント	A-16φ L=500	本	32,400	
フレキシブルジョイント	V-30φ L=500	本	53,100	
フレキシブルジョイント	N2-16φ L=500	本	32,400	
フレキシブルジョイント	LA-10φ L=500	本	27,500	
免振装置	A16 V30 LA10	台	1,710,000	
器具取付費		式	1,020,000	
消耗品及び雑材料		式	61,200	
作動試験調整費		式	184,000	

増築工事 細目別内訳

54

屋内工事	医療ガス設備			
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
既設配管接続工事		式	675,000	
三次側電気配線工事		式	278,000	
現場経費		式	660,000	
梱包及び運搬費		式	367,000	
諸経費		式	513,000	
(増築酸素配管)				
配管材料費	O-10φ	m	1,130	
配管材料費	O-13φ	m	1,530	
接手類		式	376,000	
配管支持及び吊り金物		式	132,000	
養生管及び立下保護管		式	36,700	
特殊銀ロ-及び補助		式	44,000	
消耗品及び雑材料		式	51,300	
配管工事費		式	1,170,000	
不活性ガス溶接工事費		式	272,000	

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

55

屋内工事		医療ガス設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
スリーブインサート工事費		式	103,000	
配管塗装工事費		式	22,100	
配管クリーニング費		式	29,700	
配管気密及び系統 検査費		式	41,400	
総合試験調整費		式	125,000	
現場経費		式	226,000	
梱包及び運搬費		式	170,000	
諸経費		式	198,000	
(増築空気配管工 事)				
配管材料費	A-10 φ	m	1,130	
配管材料費	A-13 φ	m	1,530	
配管材料費	A-16 φ	m	1,890	
接手類		式	567,000	
配管支持及び吊り 金物		式	143,000	
養生管及び立下保 護管		式	39,800	

増築工事 細目別内訳

56

屋内工事		医療ガス設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
特殊銀溶及び補助		式	47,800	
消耗品及び雑材料		式	55,800	
配管工事費		式	1,270,000	
不活性ガス溶接工 事費		式	295,000	
スリーブインサート工事費		式	112,000	
配管塗装工事費		式	24,300	
配管クリーニング費		式	32,000	
配管気密及び系統 検査費		式	45,000	
総合試験調整費		式	135,000	
現場経費		式	272,000	
梱包及び運搬費		式	204,000	
諸経費		式	238,000	
(増築吸引配管工 事)				
配管材料費	V-10 φ	m	1,130	
配管材料費	V-16 φ	m	1,890	

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

57

屋内工事	医療ガス設備			
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
配管材料費	V-20 φ	m	2,390	
配管材料費	V-25 φ	m	3,420	
配管材料費	V-30 φ	m	5,000	
接手類		式	1,510,000	
配管支持及び吊り金物		式	190,000	
養生管及び立下保護管		式	52,900	
特殊銀 α -及び補助材		式	63,500	
消耗品及び雑材料		式	74,000	
配管工事費		式	1,690,000	
不活性ガス溶接工事費		式	392,000	
スリーブインサート工事費		式	148,000	
配管塗装工事費		式	32,000	
配管クリーニング費		式	42,300	
配管気密及び系統検査費		式	59,400	
総合試験調整費		式	180,000	

増築工事 細目別内訳

58

屋内工事	医療ガス設備			
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
現場経費		式	490,000	
梱包及び運搬費		式	367,000	
諸経費		式	429,000	
(窒素配管工事)				
配管材料費	N2-10 φ	m	1,130	
配管材料費	N2-13 φ	m	1,530	
配管材料費	N2-16 φ	m	1,890	
接手類		式	236,000	
配管支持及び吊り金物		式	57,900	
養生管及び立下保護管		式	16,100	
特殊銀 α -及び補助材		式	19,300	
消耗品及び雑材料		式	22,500	
配管工事費		式	515,000	
不活性ガス溶接工事費		式	119,000	
スリーブインサート工事費		式	45,500	

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

59

屋内工事		医療ガス設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
配管塗装工事費		式	9,900	
配管クリーニング費		式	13,100	
配管気密及び系統 検査費		式	18,500	
総合試験調整費		式	54,900	
現場経費		式	111,000	
梱包及び運搬費		式	83,700	
諸経費		式	97,700	
(非治療用空気配 工事)				
配管材料費	LA-10 φ	m	1,130	
接手類		式	346,000	
配管支持及び吊り 金物		式	139,000	
養生管及び立下保 護管		式	38,500	
特殊銀ロ-及び補助 材		式	46,200	
消耗品及び雑材料		式	53,900	
配管工事費		式	1,230,000	

増築工事 細目別内訳

60

屋内工事		医療ガス設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
不活性ガス溶接工 事費		式	285,000	
スリーブインサート工事費		式	108,000	
配管塗装工事費		式	23,400	
配管クリーニング費		式	31,100	
配管気密及び系統 検査費		式	43,200	
総合試験調整費		式	131,000	
現場経費		式	229,000	
梱包及び運搬費		式	172,000	
諸経費		式	201,000	
(増築余剰ガス排出 配管)				
配管材料費	AG-13 φ	m	1,530	
配管材料費	A0-16 φ	m	1,890	
接手類		式	57,100	
配管支持及び吊り 金物		式	15,000	
養生管及び立下保 護管		式	4,190	

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

61

屋内工事		医療ガス設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
特殊銀 ^ロ 及び補助材		式	5,000	
消耗品及び雑材料		式	5,850	
配管工事費		式	133,000	
不活性ガ ^ス 溶接工事費		式	31,100	
スリープ ^フ インサート工事費		式	11,700	
配管塗装工事費		式	2,700	
配管クリーニング ^グ 費		式	3,600	
配管気密及び系統検査費		式	4,950	
総合試験調整費		式	14,400	
現場経費		式	28,400	
梱包及び運搬費		式	21,200	
諸経費		式	24,900	

増築工事 細目別内訳

62

屋内工事		厨房機器設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
1 ワイヤーシェルフ	1,826×764×1,895H 棚数:5段 棚:スチール仕様	台	80,700	
2 縦型冷凍庫	1,785×800×1,950H 内容積:1659L	台	709,000	
3 縦型冷蔵庫	1,785×800×1,950H 内容積:1659L	台	576,000	
4 ワイヤーシェルフ	912×764×1,895H 棚数:5段 棚:スチール仕様	台	54,200	
5 自動手指洗浄消毒	600×450×850H デイスペンサー仕様	台	138,000	
6 掃除用具ロッカー	500×450×1,800H	台	62,100	
7 電子レンジ	422×476×337H 庫内容量:18L	台	82,900	
8 上棚(中棚1段)	1,500×500×800H	台	47,700	
9 冷凍コールドテーブル	1,500×750×800H 内容積:432L	台	536,000	
10 一槽シンク	600×750×800H JFEA適合品	台	40,100	
11 電気フライヤー	450×900×800H 湯量:18L バックガード ^グ 取付 D=900に変	台	233,000	
12 作業台 スノコ板付	1,200×900×800H JFEA適合品	台	41,400	
13 作業台 引戸付	1,500×750×800H JFEA適合品	台	65,700	
14 電気卓上ウォーマー	350×550×260H ボット ^ト 数:角型1/3×3	台	46,800	
15 冷蔵コールドテーブル	1,500×750×800H 内容積:432L	台	380,000	

屋内工事	厨房機器設備			
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
16 IHコンロ	1,200×600×170H メニュー機能・タイマー付 インジケーター付	台	469,000	
17 IHスーフレンジ*	450×600×450H	台	199,000	
18 電子レンジ* 木目	481×395×341H 保温米飯容量:7.2L	台	15,600	
19 食器棚 ステンレス戸付	1,000×750×1,800H JFEA適合品	台	106,000	
20 ワイヤーシェルフ	764×610×1,895H 棚数:5段 棚:スチール仕様	台	34,200	
21 作業台 スノコ板付	300×750×800H JFEA適合品	台	18,900	
22 IHコンロ専用架台	1,196×505×650H	台	24,800	
23 湿温蔵庫 テーフ*ルタイ	1,500×750×800H 庫内寸法:1045×670×460 3段	台	488,000	
24 IHレンジ炊飯器	502×429×410H 炊飯量:5.4L	台	85,500	
25 炊飯台	1,200×750×800H スライトユニット×2付	台	59,400	
26 電気スチコン スーパー*スチ	790×740×700H ボイルパン:1/1×5枚 軟水器付	台	629,000	
27 スチコン専用棚付架台	763×740×700H	台	31,500	
28 冷蔵*コールド*テーフ*ル	1,200×600×800H 内容積:240L	台	265,000	
29 作業台 引戸付	1,200×600×800H JFEA適合品	台	50,000	
30 ソイルド*テーフ*ル	1,630×670×820H コ*ミカコ*付	台	131,000	

屋内工事	厨房機器設備			
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
31 食器洗浄機 エコタイプ	640×670×1,455H 洗浄能力:607ヶ/h JFEA適合品	台	675,000	
32 クリーンテーフ*ル	1,180×670×820H	台	55,400	
33 ラックシェルフ	900×400×430H	台	13,500	
34 下膳台(移動式・中)	1,200×500×820H キャスター付	台	45,900	
35 天吊棚 ステンレス戸付	1,200×350×600H JFEA適合品	台	38,700	
36 冷蔵*コールド*テーフ*ル	1,200×750×800 内容積:316L	台	359,000	
37 調理台 引出引戸	1,200×750×800 JFEA適合品	台	78,300	
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	台	63,400	
42 縦型冷凍庫	1,460×800×1,950 内容積:1343L	台	652,000	
43 ベイク*棚	1,500×300×240	台	13,100	
44 二槽水切付シンク	1,500×750×800 JFEA適合品	台	72,900	
45 作業台 スノコ板付	400×750×800	台	26,100	
46 吊戸棚 ステンレス戸付	1,000×350×600 JFEA適合品	台	36,500	
47 冷蔵*コールド*テーフ*ル	1,200×750×800 内容積:316L	台	359,000	
48 エスプ*レッソコーヒーマシン	385×560×480	台	342,000	

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

65

屋内工事		厨房機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
49 コーヒークラインダー	162×335×470	台	99,000	
50 ナイスカットミル	178×374×595	台	29,700	
51 コーヒーマシン	400×380×630	台	252,000	
52 吊戸棚 ステンレス戸付	1,200×350×600 JFEA適合品	台	38,700	
53 製氷機	630×750×800 製氷能力:約42kg/日/天板加工	台	298,000	
54 ティーサーパー	450×500×880 容量:湯5.6L/水4.9L/粉末茶・湯・冷	台	273,000	
55 自動券売機	600×280×1,570	台	1,130,000	
56 作業台 スノコ板付	600×750×800 JFEA適合品	台	23,900	
57 湿温蔵庫 テープルタイプ	1,200×600×800 庫内寸法:745×520×460 3段	台	412,000	
売店2 食器洗浄機	600×600×850H JWE-400TUB3	台	536,000	
売店6 テープル型冷凍冷蔵庫	1,200×600×850H RFT-120SNG	台	364,000	
売店7 クレセントアイスマーカ	450×610×850H HKM-32A	台	175,000	

増築工事 細目別内訳

66

屋外工事		排水設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
(増築屋外)				
TD-N3 NBC災害対策用 汚水槽	FRP製汚物中継槽ユニット 水槽容量:1.0m3	基	2,000,000	
プラスチック樹	樹径300φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 1201～1500	組	29,900	
プラスチック樹	樹径300φ 最大排水管径200φ 90L、45L 塩ビふた付 1201～1500	組	32,600	
プラスチック樹	樹径300φ 最大排水管径200φ 90L、45L 塩ビふた付 1501～1800	組	34,700	
プラスチック樹	樹径300φ 最大排水管径200φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 1201～1500	組	34,200	
プラスチック樹	樹径300φ 最大排水管径200φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 1501～1800	組	36,300	
NBC災害対策用 切替樹	樹径300φ 最大排水管径150φ 切替樹 塩ビふた付 1490H	組	153,000	
鋳鉄製防護ふた 加算	標準型 T-25 ふた径 300 蝶番ロック式	組	42,400	
(改修屋外)				
プラスチック樹	樹径300φ 最大排水管径200φ ST 塩ビふた付 1201～1500	組	32,600	
プラスチック樹	樹径300φ 最大排水管径200φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 1201～1500	組	34,200	
プラスチック樹	樹径300φ 最大排水管径200φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 1501～1800	組	36,300	

[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 細目別内訳

69

既存改修工事	空調調和設備	機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	台	335,000	
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	台	335,000	
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	307,000	
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	307,000	
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	307,000	
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	307,000	
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	307,000	
FC-K2-4D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #400 冷却全熱:3.34kW 加熱全熱:2.57kW	台	307,000	
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	307,000	
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	307,000	
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	307,000	
FC-K2-3D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	335,000	
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	307,000	
FC-K2-3D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #300 冷却全熱:2.62kW 加熱全熱:2.00kW	台	284,000	
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	307,000	

既存改修工事 細目別内訳

70

既存改修工事	空調調和設備	機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	台	335,000	
FC-K2-8D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #800 冷却全熱:6.64kW 加熱全熱:5.25kW	台	419,000	
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	307,000	
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	307,000	
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	307,000	
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	台	335,000	
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	台	335,000	
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	台	335,000	
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	台	335,000	
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	台	335,000	
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:4.76kW 加熱全熱:3.85kW	台	335,000	
FC-K2-8D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #800 冷却全熱:6.64kW 加熱全熱:5.25kW	台	419,000	
FC-K2-8D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #800 冷却全熱:6.64kW 加熱全熱:5.25kW	台	419,000	
FC-K2-4D ファンコイルユニット	天井カセット型(2方向) 4管式 #400 冷却全熱:3.34kW 加熱全熱:2.57kW	台	307,000	

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

71

既存改修工事	空調調和設備	機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	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	台	311,000	
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	台	311,000	
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	台	311,000	
FC-K2-6D ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 4管式 #600 冷却全熱:6.08kW 加熱全熱:5.82kW	台	483,000	
FC-K2-2D ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 4管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	307,000	
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	240,000	
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	240,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.36kW 加熱全熱:2.39kW	台	240,000	
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	台	170,000	
FC-K2-6 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.36kW 加熱全熱:2.39kW	台	240,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	台	259,000	
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	台	259,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	

既存改修工事 細目別内訳

72

既存改修工事	空調調和設備	機器設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
FC-K1-2 ファンコイルユニット	天井リット型(1方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K1-2 ファンコイルユニット	天井リット型(1方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	240,000	
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	240,000	
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	240,000	
FC-K1-2 ファンコイルユニット	天井リット型(1方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K1-2 ファンコイルユニット	天井リット型(1方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K1-2 ファンコイルユニット	天井リット型(1方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	241,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	241,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	241,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	241,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井リット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	

[illegible]

既存改修工事		空調調和設備		機器設備	
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考	
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井サett型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	台	259,000		
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井サett型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	台	259,000		
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井サett型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	台	259,000		
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井サett型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	台	259,000		
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井サett型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	240,000		
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井サett型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	240,000		
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井サett型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	240,000		
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井サett型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000		
FC-K2-2 ファンコイルユニット	天井サett型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000		
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井サett型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	台	259,000		
FC-K2-4 ファンコイルユニット	天井サett型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	台	259,000		
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井サett型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	240,000		
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井サett型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	240,000		
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井サett型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	240,000		
FC-K2-3 ファンコイルユニット	天井サett型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	240,000		

既存改修工事		空調調和設備	機器設備		
名 称		摘 要	単位	単 価	備 考
FC-K2-3 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	240,000	
FC-K2-3 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	240,000	
FC-K2-3 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	240,000	
FC-K2-3 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #300 冷却全熱:3.41kW 加熱全熱:3.23kW	台	240,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K2-6 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #600 冷却全熱:6.08kW 加熱全熱:5.82kW	台	277,000	
FC-K2-4 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	台	259,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K2-4 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	台	259,000	
FC-K2-4 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	台	259,000	

既存改修工事		空調調和設備	機器設備		
名 称		摘 要	単位	単 価	備 考
FC-K2-4 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #400 冷却全熱:4.40kW 加熱全熱:4.15kW	台	259,000	
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	台	300,000	
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	台	300,000	
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	台	300,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K1-2 ファンコイルユニット		天井カセット型(1方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K1-2 ファンコイルユニット		天井カセット型(1方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K1-2 ファンコイルユニット		天井カセット型(1方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K1-2 ファンコイルユニット		天井カセット型(1方向) 2管式 #200 冷却全熱:2.41kW 加熱全熱:2.39kW	台	227,000	
FC-K2-2 ファンコイルユニット		天井カセット型(2方向) 2管式 #600 冷却全熱:6.08kW 加熱全熱:5.82kW	台	277,000	
ACP-103, 103a パッケージ形空調 和機(セバレート)		天井隠ぺい型 室外機 スプリング®防振 冷房:4.5kW 暖房:6.3kW	組	428,000	
ACP-104, 104a パッケージ形空調 和機(セバレート)		天井カセット型(2方向) 室外機 スプリング® 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	組	388,000	
ACP-105, 105a パッケージ形空調 和機(セバレート)		天井隠ぺい型 室外機 スプリング®防振 冷房:11.2kW 暖房:14.0kW	組	640,000	
ACP-106, 106 パッケージ形空調 和機(セバレート)		天井カセット型(1方向) 室外機 スプリング® 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	組	368,000	

[illegible]

既存改修工事	空調と設備	ダクト設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
CAV-M105 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 SOA 150m3/h	台	24,800	
CAV-M106 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 SOA 150m3/h	台	24,800	
CAV-M107 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 SOA 150m3/h	台	24,800	
鋼板製ダクト	1.6mm	m ²	20,100	
線状吹出口	BL-D 1000mm 風量調整機構 落下防止ワイヤー付	個	16,600	
線状吹出口	BL-D 1500mm 風量調整機構 落下防止ワイヤー付	個	24,600	
線状吹出口	BL-D 2000mm 風量調整機構 落下防止ワイヤー付	個	29,100	
線状吹出口	BL-D 3000mm 風量調整機構 落下防止ワイヤー付	個	42,500	
線状吹出口	CL-2 1000mm 落下防止ワイヤー付	個	11,600	
線状吹出口	CL-2 4000mm 落下防止ワイヤー付	個	36,300	
ユニバーサル形吹出口	VHS 150 150	個	10,100	
ユニバーサル形吹出口	VHS 350 350	個	16,300	
ユニバーサル形吹出口	VHS 400 400	個	16,300	
モーターダクトカバー	450 300 気密形	個	33,000	
モーターダクトカバー	600 350 気密形	個	38,800	

[illegible]

既存改修工事	空気調和設備	配管設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
(冷水)				
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 フレキシブルチューブ×2、ストレーナー	組	28,800	
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 フレキシブルチューブ×2、ストレーナー	組	35,900	
二方弁装置	冷水 50A×25A	個	88,900	
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 50A	個	50,400	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 50A	個	50,400	
(温水)				
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 フレキシブルチューブ×2、ストレーナー	組	28,800	
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 フレキシブルチューブ×2、ストレーナー	組	35,900	
二方弁装置	温水 32A×15A	組	49,600	
二方弁装置	温水 40A×25A	組	68,600	
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 32A	個	50,400	
着脱式瞬間流量計	圧力導入用取付部 40A	個	50,400	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 32A	個	50,400	
着脱式瞬間流量計	流量計測用指示部 40A	個	50,400	

既存改修工事	空気調和設備	配管設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
(冷温水)				
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 フレキシブルチューブ×2、ストレーナー	組	28,800	
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 フレキシブルチューブ×2、ストレーナー	組	35,900	
(加湿蒸気)				
二方弁装置	加湿蒸気 25A×15A 電動二方弁、緊急遮断弁	組	40,700	
(冷媒)				
(ドレン)				
結露防止層付塩ビ管 改修	屋内一般 25A	m	3,010	
結露防止層付塩ビ管 改修	屋内一般 30A	m	3,380	
結露防止層付塩ビ管 改修	屋内一般 40A	m	4,350	
結露防止層付塩ビ管 改修	屋内一般 50A	m	5,580	
結露防止層付塩ビ管 改修	屋内一般 65A	m	8,100	

[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

83

既存改修工事		換気設備		機器設備		
名 称		摘 要		単位	単 価	備 考
HEU-102 全熱交換器		天井埋込型 250m3/h×150Pa		台	349,000	
HEU-103 全熱交換器		天井カセット型 150m3/h×150Pa		台	168,000	
HEU-104 全熱交換器		天井カセット型 150m3/h×100Pa		台	168,000	
HEU-105 全熱交換器		天井カセット型 100m3/h×100Pa		台	160,000	
HEU-106 全熱交換器		天井カセット型 300m3/h×100Pa		台	205,000	
FE-103 排気用送風機		消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/4×300m3/h×200Pa		台	57,200	
FE-107 排気用送風機		消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/2×1,300m3/h×290Pa		台	81,400	
FE-109 排気用送風機		消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/2×800m3/h×450Pa		台	81,400	
FE-130 排気用送風機		消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/2×4,100m3/h×450Pa		台	197,000	
FE-9-101 排気用送風機		片吸込みシロッコファン 屋外床置型 No. 1 1/2×2,500m3/h×580Pa スプリング防振		台	195,000	
FE-M201 排気用送風機		消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1×100m3/h×150Pa		台	44,400	
FE-M301 排気用送風機		消音型ストレートシロッコファン 天吊型 No. 1 1/4×300m3/h×200Pa		台	57,200	
AFU-M101 フィルターユニット		パネル型除塵フィルター+HEPAフィルター 800m3/h 730×730×580L		台	544,000	

既存改修工事 細目別内訳

84

既存改修工事		ダクト設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
CAV-M101 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 EA 150m ³ /h	台	24,800	
CAV-M102 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 EA 150m ³ /h	台	24,800	
CAV-M103 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 EA 150m ³ /h	台	24,800	
CAV-M104 定風量装置	低圧損型・全閉機構付 EA 200m ³ /h	台	24,800	
鋼板製ダクト	1.6mm	m ²	20,100	
スバイルダクト (低圧ダクト)	カルバリウム鋼板 インサート有 200mm	m	7,420	
ユニバース形吹出口	HS 150 150	個	8,980	
ユニバース形吹出口	HS 200 200	個	8,880	
ユニバース形吹出口	HS 250 250	個	11,200	
ユニバース形吹出口	HS 300 300	個	11,200	
ユニバース形吹出口	HS 350 350	個	12,300	
ユニバース形吹出口	HS 450 450	個	16,600	
丸形 チャッキダンプ	200φ 低騒音・高気密形	個	51,300	
丸形 チャッキダンプ	300φ 低騒音・高気密形	個	59,000	
チャッキダンプ	250 250 低騒音・高気密形	個	25,600	

[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 細目別内訳

87

既存改修工事		自動制御設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	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	個	19,200	
ダクト用温度・露点	HTY7903C	個	60,100	
配管用温度センサ	TY7830B15	個	12,900	
ディスプレイパネル	QY5000S	個	14,200	
デジタル式コントローラ	WY5111	個	545,000	
ダンパ 操作器	MY8040A	個	32,600	
流量計測制御機能	FVY5160J20A	個	106,000	
流量計測制御機能	FVY5160J25A	個	111,000	
小型電動2方ボール	VY6051A15A	個	78,700	
電動2方弁 SR型	VY5165K15A	個	73,600	
外調機制御(2)				
ダクト用温度センサ	TY6800Z-D	個	19,200	
ダクト用温度・露点	HTY7903C	個	60,100	

既存改修工事 細目別内訳

88

既存改修工事		自動制御設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
配管用温度センサ	TY7830B15	個	12,900	
ディスプレイパネル	QY5000S	個	14,200	
デジタル式コントローラ	WY5111	個	473,000	
ダンパ 操作器	MY8040A	個	32,600	
流量計測制御機能	FVY5160J15A	個	104,000	
流量計測制御機能	FVY5160J20A	個	106,000	
小型電動2方ボール	VY6051A15A	個	78,700	
電動2方弁 SR型	VY5165K15A	個	73,600	
ファンコイルユニット制御(1)				
ユニット用温度センサ	TY7820Z0P00	個	3,300	
デジタル設定器	QY7205A	個	7,680	
FCUコントローラ	WY5205W	個	15,000	
ファンコイル用2方ボール	VY5502A20A	個	17,700	
ファンコイルユニット制御(2)				
ユニット用温度センサ	TY7820Z0P00	個	3,300	

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

89

既存取修工事	自動制御設備			
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
デジタル設定器	QY7205A	個	7,680	
FCUコントローラ	WY5205W	個	15,000	
ファンコイル用2方ボール	YV5502A20A	個	17,700	
室間差圧計測				
高精度微差圧センサ	PY1000D	個	128,000	
指示調節器	R36T	個	49,300	
DC24V電源	RYV792D	個	13,500	
(自動制御盤)				
自動制御盤	室圧表示盤	面	374,000	
既設盤改造				
自動制御盤改造	AP-1A	面	990,000	
自動制御盤改造	AP-1F	面	740,000	
自動制御盤改造	AP-2A	面	588,000	
自動制御盤改造	AP-2B	面	588,000	
既設中央監視装置		式	1,800,000	

既存改修工事 細目別内訳

90

既存取修工事	自動制御設備			
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
(計装工事)				
自動制御計装工事				
ケーブル	CVV 1.25φx3C	m	120	
ケーブル	CVV 2φx2C	m	120	
ケーブル	CVV 2φx3C	m	160	
ケーブル	CVV 2φx5C	m	250	
ケーブル	CVVS 1.25φx2C	m	220	
DP専用ケーブル		m	55	
ケーブル	IPEVS 0.9φx1P	m	160	
ケーブル	LAN	m	41	
ケーブル	KPEVS 0.75φx20P	m	1,320	
電線管	E19mm	本	700	
電線管	E25mm	本	980	
電線管	E31mm	本	1,380	
電線管	E51mm	本	2,340	

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

91

既存改修工事		自動制御設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
電線管	E75mm	本	4,580	
合成樹脂可とう電線管	PF16mm	m	110	
合成樹脂可とう電線管	PF22mm	m	160	
電線管付属品		式	28,600	
樹脂管付属品		式	870	
モジュラーコネクター		個	110	
センサー接続アダプタ		個	710	
三又配線ユニット		個	1,100	
挿入式モ取付架台		台	450	
機器取付用スタンション		台	15,000	
感温部支持金具		台	1,380	
取付ブラケット	HY78, TY78用	台	840	
電線管取付セット	HY78, TY78用	台	450	
DP取付ボックス	屋内用	個	16,700	
アウトレットボックス	102φx44	個	200	

既存改修工事 細目別内訳

92

既存改修工事		自動制御設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
丸型露出ボックス		個	840	
プレートボックス類		式	28,600	
コンセントボックス		組	1,650	
ブリカ&コネクター類		式	21,500	
吊材料費及び支持		式	162,000	
雑材料・消耗品		式	146,000	
防火区画貫通費		式	90,000	
準防火区画貫通費		式	536,000	
機器・材料揚重費		式	96,800	
機器取付費		式	337,000	
盤搬入費		式	60,500	
盤据付費		式	77,800	
結線費		式	397,000	
労務費		式	4,160,000	
雑工費		式	920,000	

既存改修工事 自動制御設備				
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
施工調査費		式	192,000	
塗装費		式	59,000	
交通費		式	3,710,000	
材料運搬費		式	78,500	
廃材処理費		式	70,200	
リモコン配線計装工事				
ケーブル	CVV 2φx6C	m	310	
ケーブル	CVVS 1.25φx2C	m	220	
ケーブル	KPEVS 0.75φx5P	m	420	
電線管	E31mm	本	1,380	
電線管	E51mm	本	2,340	
電線管	E75mm	本	4,580	
合成樹脂可とう電線管	PF22mm	m	160	
合成樹脂可とう電線管	PF28mm	m	210	
電線管付属品		式	4,240	

既存改修工事 自動制御設備				
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
樹脂管付属品		式	1,100	
スイッチボックス	2個用	個	530	
スイッチボックス	3個用	個	650	
ケーブルボックス類		式	4,260	
ブリカ&コネクター類		式	3,180	
吊材料費及び支持		式	79,400	
雑材料・消耗品		式	53,100	
防火区画貫通費		式	27,000	
準防火区画貫通費		式	79,800	
機器・材料揚重費		式	21,300	
試運転立会費		式	20,300	
機器取付費		式	34,600	
結線費		式	43,200	
労務費		式	994,000	
雑工費		式	207,000	

既存取修工事		自動制御設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
塗装費		式	6,000	
交通費		式	790,000	
材料運搬費		式	29,200	
廃材処理費		式	11,000	
(エンシニアリング費)				
エンシニアリング費		式	730,000	
(調整費)				
調整費		式	5,060,000	
(諸経費)				
諸経費		式	12,900,000	

[illegible]

既存改修工事		給水設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
(上水)				
AM 自動水栓	TOTO:TLE28SS2A LIXIL:AM-320TCV1 セントラル給湯	個	55,300	
DM 手動シンク [*] 別レバー [*] 混合水栓	TOTO:TK431RA LIXIL:Sf-HE421SXHK セントラル給湯	個	27,600	
免震装置	変形量650mm以上 上水 SUS製 水平2本型 80A	組	814,000	
免震装置架台	上水80A、雑用水65A 共通架台(地盤側、建物側)	基	287,000	
(雑用水)				
免震装置	変形量650mm以上 雑用水 SUS製 水平2本型 65A	組	721,000	
非破壊検査	X線透過試験 衛生配管	式	926,000	

[illegible]

[illegible]

既 存 改 修 工 事	消 火 設 備	ス プ リ ン ク ラ ー 設 備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
(機器費)				
閉鎖型スプ リンクラーヘッド	72℃(下向き)	個	2,000	
巻出フレキ	1500L	個	4,250	
(配管材料費)				
配管用炭素鋼管 SGP(白)	80A	m	6,600	
配管用炭素鋼管 SGP(白)	65A	m	5,600	
配管用炭素鋼管 SGP(白)	50A	m	4,000	
配管用炭素鋼管 SGP(白)	40A	m	2,930	
配管用炭素鋼管 SGP(白)	32A	m	2,550	
配管用炭素鋼管 SGP(白)	25A	m	1,930	
同上用継手類		式	2,950,000	
支持金物類		式	1,320,000	
雑材料及び消耗品		式	840,000	
(工事費)				
配管工事費		式	4,190,000	

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

101

既存改修工事	消火設備	スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
水抜き水張作業		式	85,000	
機器取付据付費		式	726,000	
雑工事費		式	1,500,000	
場内小運搬費		式	62,200	
交通費		式	1,100,000	
(共通費)				
官庁手続立合検査		式	150,000	
試験結果報告費		式	150,000	
テスト立合費		式	150,000	
試験調整費		式	150,000	
現場雑費及現場管理費		式	2,260,000	
(諸経費)				
諸経費		式	2,240,000	
計				

既存改修工事 細目別内訳

102

既存改修工事	医療ガス設備			
名 称	摘 要	単位	単 価	備 考
(改修機器・器具)				
エリアモニター	MMⅡ型 S 3ch	面	360,000	
シャットオフバルブ	O-16 φ 区域表示	台	44,100	
シャットオフバルブ	A-16 φ 区域表示	台	44,100	
系統用バルブ	O-10 φ	台	13,500	
系統用バルブ	O-13 φ	台	14,400	
系統用バルブ	O-16 φ	台	16,200	
系統用バルブ	A-13 φ	台	14,400	
系統用バルブ	V-16 φ	式	16,200	
系統用バルブ	V-25 φ	式	24,300	
壁付アウトレット 埋込	OVS	台	44,100	
壁付アウトレット 埋込	OAA(e)BS	台	46,400	
器具取付費		式	217,000	
消耗品及び雑材料		式	13,100	
作動試験調整費		式	39,200	

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

103

既存改修工事		医療ガス設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
二次側電気配線工事		式	72,900	
現場経費		式	128,000	
梱包及び運搬費		式	71,600	
諸経費		式	100,000	
(改修酸素配管工				
配管材料費	0-10 φ	m	1,130	
配管材料費	0-13 φ	m	1,530	
配管材料費	0-16 φ	m	1,890	
接手類		式	241,000	
配管支持及び吊り金物		式	81,400	
養生管及び立下保護管		式	22,600	
特殊銀ろう及び補助材		式	28,400	
消耗品及び雑材料		式	31,700	
配管工事費		式	724,000	
不活性ガス溶接工事費		式	167,000	

既存改修工事 細目別内訳

104

既存改修工事		医療ガス設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
スリーブインサート工事費		式	63,500	
配管塗装工事費		式	13,600	
配管クリーニング費		式	18,500	
配管気密及び系統検査費		式	25,700	
総合試験調整費		式	77,000	
現場経費		式	141,000	
梱包及び運搬費		式	105,000	
諸経費		式	123,000	
(改修空気配管工				
配管材料費	A-10 φ	m	1,130	
配管材料費	A-13 φ	m	1,530	
配管材料費	A-16 φ	m	1,890	
接手類		式	127,000	
配管支持及び吊り金物		式	38,500	
養生管及び立下保護管		式	10,700	

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

105

既存改修工事		医療ガス設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
特殊銀ロ-及び補助材		式	12,800	
消耗品及び雑材料		式	15,000	
配管工事費		式	342,000	
不活性ガス溶接工事費		式	79,200	
スリーブインサート工事費		式	30,200	
配管塗装工事費		式	6,750	
配管クリーニング費		式	8,550	
配管気密及び系統検査費		式	12,200	
総合試験調整費		式	36,500	
現場経費		式	68,500	
梱包及び運搬費		式	51,800	
諸経費		式	60,300	
(改修吸引配管)				
配管材料費	V-10 φ	m	1,130	
配管材料費	V-16 φ	m	1,890	

既存改修工事 細目別内訳

106

既存改修工事		医療ガス設備		
名 称	摘 要	単 位	単 価	備 考
配管材料費	V-25 φ	m	3,420	
配管材料費	V-30 φ	m	5,000	
接手類		式	443,000	
配管支持及び吊り金物		式	74,500	
養生管及び立下保護管		式	20,700	
特殊銀ロ-及び補助材		式	24,800	
消耗品及び雑材料		式	29,000	
配管工事費		式	662,000	
不活性ガス溶接工事費		式	153,000	
スリーブインサート工事費		式	58,100	
配管塗装工事費		式	12,400	
配管クリーニング費		式	16,700	
配管気密及び系統検査費		式	23,400	
総合試験調整費		式	70,700	
現場経費		式	166,000	

[illegible][illegible]