

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	1	式		
計				
産廃税相当額	1	式		
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

空気調和設備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
OHU-1-1 外調機	床置き水平型 風量:1,550m ³ /h	1	台			見積
OHU-2-1 外調機	床置き水平型 風量:5,410m ³ /h	1	台			見積
OHU-2-2 外調機	床置き水平型 風量:10,980m ³ /h	1	台			見積
OHU-2-3 外調機	床置き水平型 風量:6,120m ³ /h	1	台			見積
OHU-3-3 外調機	床置き水平型 風量:2,950m ³ /h	1	台			見積
OHU-3-4 外調機	床置き水平型 風量:8,380m ³ /h	1	台			見積
OHU-4-1 外調機	床置き水平型 風量:2,650m ³ /h	1	台			見積
OHU-4-2 外調機	床置き水平型 風量:5,740m ³ /h	1	台			見積
OHU-4-3 外調機	床置き水平型 風量:7,760m ³ /h	1	台			見積
AHU-5-1 空調機	床置き水平型 風量:5,430m ³ /h	1	台			見積
OHU-5-2 外調機	床置き水平型 風量:3,970m ³ /h	1	台			見積
OHU-5-3 外調機	床置き水平型 風量:7,330m ³ /h	1	台			見積
(外調機・空調機 搬入費)						
搬入費	複数搬入 100kg/m ³ 未満	14.8	t			
搬入費	複数搬入 200kg/m ³ 未満	5.7	t			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
POGS-1b 送油ポンプ (発電機室棟)	蓄車ポンプ(自動交互)(A重油) 仕様:20L/min×22m 0.4kW	1	台			見積
POGS-2b 送油ポンプ (発電機室棟)	蓄車ポンプ(自動交互)(A重油) 仕様:20L/min×22m 0.4kW	1	台			見積
SRP-1 マルチポンプ (増築棟)	蒸気駆動式 仕様:口径 40φ 揚程5m	1	台			見積
(ポンプ 搬入費)						
搬入費	複数搬入 200kg/m ³ 未満	0.2	t			
EHP-1-1 ビーム用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW	1	台			見積
EHP-1-1-1 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積
EHP-1-1-2 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積
EHP-1-1-3 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積
EHP-1-1-4 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積
EHP-1-1-5 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積
EHP-1-1-6 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積
EHP-1-1-7 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積
EHP-1-1-8 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積
EHP-1-1-9 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積

空気調和設備工事		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EHP-1-1-10 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積	
EHP-1-1-11 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積	
EHP-1-1-12 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積	
RKU 冷暖切替ユニット	EHP-1-1系統	12	台			見積	
EHP-1-2 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW	1	台			見積	
EHP-1-2-1 ビル用マルチ (室内機)	天井隠蔽型 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	2	台			見積	
EHP-1-2-2 ビル用マルチ (室内機)	天井隠蔽型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
RKU 冷暖切替ユニット	EHP-1-2系統	3	台			見積	
EHP-1-3 オフィス・店舗用ビル 用マルチ (室外機)	冷暖切替 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW	1	台			見積	
EHP-1-3-1 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-1-3-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-2-1 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:40.0kW 暖房能力:45.0kW	1	台			見積	
EHP-2-1-1 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	8	台			見積	
EHP-2-1-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	1	台			見積	
EHP-2-1-3 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EHP-2-1-4 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-2-1-5 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
RKU 冷暖切替ユニット	EHP-2-1系統	12	台			見積	
EHP-2-2 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:77.5kW 暖房能力:90.0kW	1	台			見積	
EHP-2-2-1 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	5	台			見積	
EHP-2-2-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	2	台			見積	
EHP-2-2-3 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-2-2-4 ビル用マルチ (室内機)	厨房用天吊形 冷房能力:14.0kW 暖房能力:14.0kW	2	台			見積	
EHP-2-2-5 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	1	台			見積	
EHP-2-2-6 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(1方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	1	台			見積	
RKU 冷暖切替ユニット	EHP-2-2系統	12	台			見積	
EHP-2-3 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:40.0kW 暖房能力:45.0kW	1	台			見積	
EHP-2-3-1 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-2-3-2 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-2-3-3 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	

空気調和設備工事		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EHP-2-3-4 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-2-3-5 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-2-3-6 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-2-3-7 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	2	台			見積	
RKU 冷暖切替ユニット	EHP-2-3系統	8	台			見積	
EHP-2-4 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW	1	台			見積	
EHP-2-4-1 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	1	台			見積	
EHP-2-4-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	2	台			見積	
EHP-2-4-3 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	2	台			見積	
EHP-2-4-4 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	1	台			見積	
RKU 冷暖切替ユニット	EHP-2-4系統	6	台			見積	
EHP-2-5 ビル用マルチ (室外機)	冷暖切替 冷房能力:50.0kW 暖房能力:56.0kW	1	台			見積	
EHP-2-5-1 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kW	2	台			見積	
EHP-2-5-2 ビル用マルチ (室内機)	全熱交換器付外気処理エアコン 冷房能力:7.53kW 暖房能力:8.87kW	3	台			見積	
EHP-4-1 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:40.0kW 暖房能力:45.0kW	1	台			見積	

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EHP-4-1-1 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	4	台			見積	
EHP-4-1-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	2	台			見積	
EHP-4-1-3 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	2	台			見積	
EHP-4-1-4 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	2	台			見積	
EHP-4-1-5 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	2	台			見積	
EHP-4-1-6 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
RKU 冷暖切替ユニット	EHP-4-1系統	13	台			見積	
EHP-4-2 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW	1	台			見積	
EHP-4-2-1 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積	
EHP-4-2-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-4-2-3 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-4-2-4 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-4-2-5 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-4-2-6 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-4-2-7 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	

空気調和設備工事		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EHP-4-2-8 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-4-2-9 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
RKU 冷暖切替ユニット	EHP-4-2系統	9	台			見積	
EHP-4-3 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:40.0kW 暖房能力:45.0kW	1	台			見積	
EHP-4-3-1 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-4-3-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-4-3-3 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	2	台			見積	
EHP-4-3-4 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	2	台			見積	
EHP-4-3-5 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	2	台			見積	
RKU 冷暖切替ユニット	EHP-4-3系統	8	台			見積	
EHP-4-4 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:40.0kW 暖房能力:45.0kW	1	台			見積	
EHP-4-4-1 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	2	台			見積	
EHP-4-4-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	1	台			見積	
EHP-4-4-3 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	2	台			見積	
EHP-4-4-4 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	2	台			見積	

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EHP-4-4-5 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	1	台			見積	
EHP-4-4-6 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(1方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	1	台			見積	
RKU 冷暖切替ユニット	EHP-4-4系統	9	台			見積	
EHP-4-5 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:33.5kW 暖房能力:37.5kW	1	台			見積	
EHP-4-5-1 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	1	台			見積	
EHP-4-5-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	3	台			見積	
EHP-4-5-3 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	4	台			見積	
RKU 冷暖切替ユニット	EHP-4-5系統	8	台			見積	
EHP-4-6 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:22.4kW 暖房能力:25.0kW	1	台			見積	
EHP-4-6-1 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積	
EHP-4-6-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	1	台			見積	
EHP-4-6-3 ビル用マルチ (室内機)	壁掛型 冷房能力:1.6kW 暖房能力:1.8kW	1	台			見積	
EHP-4-6-4 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	2	台			見積	
RKU 冷暖切替ユニット	EHP-4-6系統	5	台			見積	
EHP-5-1 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:40.0kW 暖房能力:45.0kW	1	台			見積	

空気調和設備工事		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EHP-5-1-1 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	1	台			見積	
EHP-5-1-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	1	台			見積	
EHP-5-1-3 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-5-1-4 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-5-1-5 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-5-1-6 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-5-1-7 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW	2	台			見積	
RKU 冷暖切替ユニット	EHP-5-1系統	8	台			見積	
EHP-5-2 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:61.5kW 暖房能力:69.0kW	1	台			見積	
EHP-5-2-1 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-5-2-2 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-5-2-3 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	1	台			見積	
EHP-5-2-4 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	1	台			見積	
EHP-5-2-5 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-5-2-6 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EHP-5-2-7 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-5-2-8 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-5-2-9 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	1	台			見積	
EHP-5-2-10 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-5-2-11 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-5-2-12 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-5-2-13 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
RKU 冷暖切替ユニット	EHP-5-2系統	13	台			見積	
EHP-5-3 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:56.0kW 暖房能力:63.0kW	1	台			見積	
EHP-5-3-1 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	2	台			見積	
EHP-5-3-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	4	台			見積	
EHP-5-3-3 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-5-3-4 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-5-3-5 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-5-3-6 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	

空気調和設備工事		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EHP-5-3-7 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-5-3-8 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	1	台			見積	
EHP-5-3-9 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積	
EHP-5-3-10 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台			見積	
EHP-5-3-11 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	1	台			見積	
EHP-5-3-12 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積	
EHP-5-3-13 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台			見積	
RKU 冷暖切替ユニット	EHP-5-3系統	17	台			見積	
EHP-6-1 ビーム用マルチ (室外機)	冷暖切替 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW	1	台			見積	
EHP-6-1-1 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	1	台			見積	
EHP-6-1-2 ビーム用マルチ (室内機)	全熱交換器付外気処理エアコン 冷房能力:4.83kW 暖房能力:5.76kW	1	台			見積	
EHP-6-2 ビーム用マルチ (室外機)	冷暖切替 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW	1	台			見積	
EHP-6-2-1 ビーム用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	2	台			見積	
EHP-6-2-2 ビーム用マルチ (室内機)	全熱交換器付外気処理エアコン 冷房能力:4.83kW 暖房能力:5.76kW	1	台			見積	
EHP-6-3,-6-3-1 店舗・オフィス用エアコン (室内外機)	冷暖切替 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW 天井埋込ダクト型	1	組			見積	

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EHP-6-4,-6-4-1 空冷式冷専パッケージ エアコン(室内外機)	年間冷房 冷房能力:45.0kW 床置形	2	組			見積	
EHP-6-5,-6-5-1 電算用パッケージエアコン (室内外機)	年間冷房 冷房能力:45.5kW 床置形	5	組			見積	
PACE-ICONT インテリシメントコントローラー	発停、運転モード、室内温度、異常警 報、フィードバック信号、省エネ指令	1	台			見積	
EHP-1-10 ビーム用マルチ(室外機) 取外し、再取付	冷暖切替 冷房能力:16.0kW 暖房能力:18.0kW	1	台				
EHP-1-10 ビーム用マルチ(室内機) 取外し、再取付 (パッケージ搬入費)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	3	台				
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	5.7	t				
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.7	t				
CFU-1-6 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:2.58kW 暖房能力:3.02kW	1	台			見積	
CFU-1-7 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:3.15kW 暖房能力:4.28kW	2	台			見積	
CFU-1-8 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 1,140m3/h(H) 970m3/h(L)	2	台			見積	
CFU-1-11 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:2.58kW 暖房能力:3.02kW	1	台			見積	
CFU-1-12 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:2.58kW 暖房能力:3.02kW	1	台			見積	
CFU-1-13 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:2.58kW 暖房能力:3.02kW	2	台			見積	
CFU-1-14 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 1,500m3/h(H) 870m3/h(L)	1	台			見積	

空気調和設備工事		空気調和設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CFU-1-16 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:3.0kW 暖房能力:3.19kW	17	台			見積
CFU-1-17 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:2.58kW 暖房能力:3.02kW	2	台			見積
CFU-1-18 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:3.15kW 暖房能力:2.30kW	1	台			見積
CFU-1-19 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:3.0kW 暖房能力:3.19kW	4	台			見積
CFU-1-20 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 1,140m3/h(H) 970m3/h(L)	2	台			見積
CFU-1-21 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:4.65kW 暖房能力:3.19kW	4	台			見積
CFU-1-22 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 1,500m3/h(H) 870m3/h(L)	4	台			見積
CFU-1-23 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:2.58kW 暖房能力:3.02kW	1	台			見積
CFU-1-24 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:6.25kW 暖房能力:3.19kW	1	台			見積
CFU-1-25 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:3.15kW 暖房能力:4.28kW	1	台			見積
CFU-2-1 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:3.63kW 暖房能力:3.02kW	1	台			見積
CFU-2-2 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:4.65kW 暖房能力:5.46kW	1	台			見積
CFU-2-3 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:3.15kW 暖房能力:4.28kW	1	台			見積
CFU-2-4 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 900m3/h(H) 630m3/h(L)	1	台			見積
CFU-2-5 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:3.15kW 暖房能力:2.30kW	2	台			見積

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CFU-2-6 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 1,140m3/h(H) 970m3/h(L)	1	台			見積
CFU-2-7 クリーンファンユニット	天井カセット吸込み口一体型 冷房能力:2.58kW 暖房能力:3.02kW	1	台			見積
搬入据付費	室内機及びフェース取付含む	1	式			見積
マノメータ・マスフロースイッチ		36	個			見積
ファンジ型フレキシブルチップ	300L 国土交通省仕様適合品	176	個			見積
ファンコイル用ボール弁		176	個			見積
高さ調整用ハカマ	MDF-2W-CG (H=150)	10	個			見積
高さ調整用ハカマ	MDF-3W-CG (H=150)	7	個			見積
高さ調整用ハカマ	MDF-4W-CG (H=150)	27	個			見積
HEPA取付		55	個			見積
リーク測定		55	個			見積
清浄度測定		1	式			見積
運搬費	4トランク 11回 ※改修工事対応 日、祝日AM着想定	1	式			見積
RC-5-1-1 冷却コイルボックス	天井埋込型 SA 冷却能力:2.7kW 風量:710m3/h	1	台			見積
RC-5-1-2 冷却コイルボックス	天井埋込型 SA 冷却能力:2.6kW 風量:700m3/h	1	台			見積

空気調和設備工事		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【冷水管】						
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	672	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	83	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A	126	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	47	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	242	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	33	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 屋内一般 100A	75	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 屋内一般 125A	10	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 屋内一般 150A	36	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 20A	13	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 25A	36	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 32A	58	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 40A	33	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	90	m			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 機械室・便所 65A	36	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 機械室・便所 80A	12	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 機械室・便所 100A	3	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 機械室・便所 125A	3	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 機械室・便所 150A	7	m			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温有	2	か所			
二方弁装置 (水用)	25×20	3	組			
二方弁装置 (水用)	32×25	3	組			
二方弁装置 (水用)	40×32	1	組			
二方弁装置 (水用)	50×40	4	組			
二方弁装置 (水用)	65×50	1	組			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	140	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	6	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A	5	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	3	個			

空気調和設備工事		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) 50A	6	個			
ステンレス鉄及び ダクタイル鉄仕切弁 (MDS)	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	2	個			
青銅玉形弁	10K(ねじ) 25A	3	個			
青銅玉形弁	10K(ねじ) 32A	3	個			
青銅玉形弁	10K(ねじ) 40A	1	個			
青銅玉形弁	10K(ねじ) 50A	4	個			
ステンレス鉄及び ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	1	個			
ゴムシートハタフライ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 65A	3	個			
ゴムシートハタフライ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 80A	2	個			
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 20A	128	個			
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 25A	2	個			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 25A	6	個			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 32A	6	個			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 40A	2	個			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 50A	8	個			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 65A	2	個			
鋼管用伸縮管継手	複式 50A	1	個			
鋼管用伸縮管継手	複式 150A	2	個			
温度計	ハイメタル 円形	24	個			
圧力計	水用	24	組			
自動エア抜弁	20A	12	個			
瞬間流量計	20A	1	個			見積
瞬間流量計	25A	2	個			見積
瞬間流量計	32A	3	個			見積
瞬間流量計	40A	1	個			見積
瞬間流量計	50A	5	個			見積
<エネルギーセンター>						
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 屋内一般 125A	90	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 屋内一般 150A	21	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 機械室・便所 125A	6	m			

空気調和設備工事		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 機械室・便所 150A	11	m				
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 150A 保温有	3	か所				
免震継手 冷水(CS・CR)	コム製 150A 免震量:700mm	2	組			見積	
二方弁装置 (水用)	150×125	2	組				
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 屋内一般 150A	5	m				
【温水管】							
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	678	m				
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	49	m				
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A	78	m				
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	252	m				
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	78	m				
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	55	m				
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 80A	6	m				
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 屋内一般 100A	71	m				
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 屋内一般 125A	37	m				

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 20A	80	m				
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 25A	14	m				
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 32A	92	m				
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 40A	15	m				
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	52	m				
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 機械室・便所 65A	14	m				
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 機械室・便所 80A	3	m				
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 機械室・便所 125A	10	m				
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温有	2	か所				
二方弁装置 (水用)	20×15	6	組				
二方弁装置 (水用)	32×25	4	組				
二方弁装置 (水用)	50×40	2	組				
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	36	個				
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	2	個				
青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A	6	個				

空気調和設備工事		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	4	個			
青銅玉形弁	10K(ねじ) 20A	5	個			
青銅玉形弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
青銅玉形弁	10K(ねじ) 32A	5	個			
青銅玉形弁	10K(ねじ) 40A	1	個			
青銅玉形弁	10K(ねじ) 50A	2	個			
ゴムシートハタフライ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 65A	2	個			
ルネシア [®] 継手 (SUS製)	FJ(SUS) 20A	20	個			見積
ルネシア [®] ルジ [®] ジョイント	合成ゴム製 20A	10	個			
ルネシア [®] ルジ [®] ジョイント	合成ゴム製 25A	2	個			
ルネシア [®] ルジ [®] ジョイント	合成ゴム製 32A	8	個			
ルネシア [®] ルジ [®] ジョイント	合成ゴム製 50A	4	個			
鋼管用伸縮管継手	複式 40A	1	個			
鋼管用伸縮管継手	複式 125A	2	個			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
温度計	ハニタル 円形	24	個			
圧力計	水用	24	組			
自動エア抜弁	20A	12	個			
瞬間流量計	20A	6	個			見積
瞬間流量計	32A	5	個			見積
瞬間流量計	50A	1	個			見積
<エネキ [®] -センター>						
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 屋内一般 100A	44	m			
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 屋内一般 125A	75	m			
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 機械室・便所 100A	6	m			
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 機械室・便所 150A	17	m			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 150A 保温有	3	か所			
免震継手 温水(HS・HR)	ゴム製 125A 免震量:700mm	2	組			見積
二方弁装置 (水用)	150×125	2	組			
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	8	m			

空気調和設備工事			空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 屋内一般 150A	66	m				
温水・配管用炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 機械室・便所 150A	11	m				
【蒸気管】							
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 25A 屋内一般	79	m				
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 32A 屋内一般	14	m				
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 50A 屋内一般	6	m				
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 65A 屋内一般	17	m				
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 20A 機械室・便所	76	m				
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 25A 機械室・便所	28	m				
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 32A 機械室・便所	20	m				
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 40A 機械室・便所	3	m				
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 50A 機械室・便所	3	m				
蒸気・配管用炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 65A 機械室・便所	3	m				
(還水)							
配管用ステンレス鋼鋼管(Sch10)	屋内一般 20A	127	m			物価09P678 積算09P799	

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事			空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
配管用ステンレス鋼鋼管(Sch10)	屋内一般 25A	8	m			物価09P678 積算09P799	
配管用ステンレス鋼鋼管(Sch10)	屋内一般 32A	17	m			物価09P678 積算09P799	
配管用ステンレス鋼鋼管(Sch10)	屋内一般 40A	34	m			物価09P678 積算09P799	
配管用ステンレス鋼鋼管(Sch10)	機械室・便所 20A	30	m			物価09P678 積算09P799	
配管用ステンレス鋼鋼管(Sch10)	機械室・便所 25A	4	m			物価09P678 積算09P799	
配管用ステンレス鋼鋼管(Sch10)	機械室・便所 32A	21	m			物価09P678 積算09P799	
管末トラップ	20A	12	組			見積	
二方弁装置(蒸気用)	20×15	12	組			見積	
フレア管ル鉄及びダクタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	108	個				
フレア管ル鉄及びダクタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	1	個				
フレア管ル鉄及びダクタイル鉄仕切弁(MDS)	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	2	個				
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	1	個				
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	2	個				
フレア管ル鉄及びダクタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	14	個				
フレア管ル鉄及びダクタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	2	個				

空気調和設備工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
一般配管用 ステン鋼玉形弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	1	個			
一般配管用 ステン鋼玉形弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	1	個			
一般配管用 ステン鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 32A	1	個			
フレキシブル継手 (SUS製)	FJ(SUS) 20A	108	個			見積
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 20A	12	個			
防振継手	合成ゴム製 32A	2	個			
圧力計	蒸気用	1	組			
免震継手 蒸気(S)	メタル製 65A 免震量:700mm	3	組			見積
免震継手 蒸気(SR)	メタル製 32A 免震量:700mm	1	組			見積
<エネルギーセンター>						
蒸気・配管用 炭素鋼管(黒)	ねじ接合 屋内一般 65A	113	m			
蒸気・配管用 炭素鋼管(黒)	ねじ接合 機械室・便所 65A	3	m			
(還水)						
配管用ステン鋼管 (Sch10)	屋内一般 32A	34	m			物価09P678 積算09P799
配管用ステン鋼管 (Sch10)	機械室・便所 32A	4	m			物価09P678 積算09P799

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 32A 保温有	1	か所			
フレキシブル継手 (SUS製)	FJ(SUS) 65A	1	個			見積
【冷媒管】						
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	480	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	1,192	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	793	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	93	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) 液管 厚10mm以上	78	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	722	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	115	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	330	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	329	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	32	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	78	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	480	m			

空気調和設備工事		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	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	832	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	381	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	242	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	368	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	255	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	78	m			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温有	1	か所			
【ドレン管】						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	540	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	624	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	289	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	200	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	285	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 25A	1	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	40	m			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	61	m			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 30A 保温無	2	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 40A 保温無	1	か所			
間接排水口	100 50A	19	個			見積
乾式トラップ	65A	2	個			見積
空調トラップ	50A	12	個			見積
免震継手 ドレン	コルシ製 65A 免震量:700mm	2	組			見積
【加湿給水管】						
給水・塩化 ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	12	m			
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 20A	4	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 20A	4	個			
【水配管】						
油・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 機械室・便所 32A	17	m			
油・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 機械室・便所 50A	7	m			
油・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 地中配管 32A	15	m			

空気調和設備工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
油・配管用 炭素鋼管(黒)	ねじ接合 地中配管 50A	15	m			
油・配管用 炭素鋼管(黒)	ねじ接合 屋内一般 50A	1	m			
油・配管用 炭素鋼管(黒)	ねじ接合 機械室・便所 50A	2	m			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 50A 保温無	2	か所			
ステンレス鉄及び ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	5	個			
ステンレス鉄及び ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	1	個			
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 32A	3	個			
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 50A	3	個			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 32A	4	個			
オイルストレーナ	複式 32A	1	個			
二方弁装置 (水用)	32×25	1	組			
【冷水】						
冷水管 保温	クラスケール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラスクロス 20A	672	m			
冷水管 保温	クラスケール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラスクロス 25A	83	m			
冷水管 保温	クラスケール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラスクロス 32A	126	m			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷水管 保温	クラスケール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラスクロス 40A	47	m			
冷水管 保温	クラスケール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラスクロス 50A	242	m			
冷水管 保温	クラスケール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラスクロス 65A	33	m			
冷水管 保温	クラスケール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラスクロス 100A	75	m			
冷水管 保温	クラスケール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラスクロス 125A	10	m			
冷水管 保温	クラスケール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラスクロス 150A	36	m			
冷水管 保温	クラスケール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 20A	13	m			
冷水管 保温	クラスケール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 25A	36	m			
冷水管 保温	クラスケール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 32A	58	m			
冷水管 保温	クラスケール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 40A	33	m			
冷水管 保温	クラスケール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 50A	90	m			
冷水管 保温	クラスケール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 65A	36	m			
冷水管 保温	クラスケール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 80A	12	m			
冷水管 保温	クラスケール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 100A	3	m			
冷水管 保温	クラスケール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 125A	3	m			

空気調和設備工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷水管 保温	ク°ラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミ°ラスクロス 150A	7	m			
冷水管 保温	ロツクケール 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 100A	2	個			
冷水管 保温	ロツクケール(ハ°タフライ弁) 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 65A	2	個			
冷水管 保温	ロツクケール(ハ°タフライ弁) 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 80A	2	個			
【温水】						
温水管 保温	ク°ラスケール 天井内, ハ°イ°シャフト内 アルミ°ラスクロス 20A	678	m			
温水管 保温	ク°ラスケール 天井内, ハ°イ°シャフト内 アルミ°ラスクロス 25A	49	m			
温水管 保温	ク°ラスケール 天井内, ハ°イ°シャフト内 アルミ°ラスクロス 32A	78	m			
温水管 保温	ク°ラスケール 天井内, ハ°イ°シャフト内 アルミ°ラスクロス 40A	252	m			
温水管 保温	ク°ラスケール 天井内, ハ°イ°シャフト内 アルミ°ラスクロス 50A	78	m			
温水管 保温	ク°ラスケール 天井内, ハ°イ°シャフト内 アルミ°ラスクロス 65A	55	m			
温水管 保温	ク°ラスケール 天井内, ハ°イ°シャフト内 アルミ°ラスクロス 80A	6	m			
温水管 保温	ク°ラスケール 天井内, ハ°イ°シャフト内 アルミ°ラスクロス 100A	71	m			
温水管 保温	ク°ラスケール 天井内, ハ°イ°シャフト内 アルミ°ラスクロス 125A	37	m			
温水管 保温	ク°ラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミ°ラスクロス 20A	80	m			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
温水管 保温	ク°ラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミ°ラスクロス 25A	14	m			
温水管 保温	ク°ラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミ°ラスクロス 32A	92	m			
温水管 保温	ク°ラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミ°ラスクロス 40A	15	m			
温水管 保温	ク°ラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミ°ラスクロス 50A	52	m			
温水管 保温	ク°ラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミ°ラスクロス 65A	14	m			
温水管 保温	ク°ラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミ°ラスクロス 80A	3	m			
温水管 保温	ク°ラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミ°ラスクロス 125A	10	m			
温水用弁類 保温	ホ°リスチレン(ハ°タフライ弁) 屋内露出 カラ-亜鉛鉄板 65A	2	個			
【蒸気】						
蒸気管 保温	ク°ラスケール 天井内, ハ°イ°シャフト内 アルミ°ラスクロス 25A	79	m			
蒸気管 保温	ク°ラスケール 天井内, ハ°イ°シャフト内 アルミ°ラスクロス 32A	14	m			
蒸気管 保温	ク°ラスケール 天井内, ハ°イ°シャフト内 アルミ°ラスクロス 50A	6	m			
蒸気管 保温	ク°ラスケール 天井内, ハ°イ°シャフト内 アルミ°ラスクロス 65A	17	m			
蒸気管 保温	ク°ラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミ°ラスクロス 20A	76	m			
蒸気管 保温	ク°ラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミ°ラスクロス 25A	28	m			

空気調和設備工事		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
蒸気管 保温	クラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 32A	20	m			
蒸気管 保温	クラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 40A	3	m			
蒸気管 保温	クラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 50A	3	m			
蒸気管 保温	クラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 65A	3	m			
蒸気管 保温	クラスケール 天井内, バイブシャフト内 アルミガラスクロス 20A	127	m			
蒸気管 保温	クラスケール 天井内, バイブシャフト内 アルミガラスクロス 25A	8	m			
蒸気管 保温	クラスケール 天井内, バイブシャフト内 アルミガラスクロス 32A	17	m			
蒸気管 保温	クラスケール 天井内, バイブシャフト内 アルミガラスクロス 40A	34	m			
蒸気管 保温	クラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 20A	30	m			
蒸気管 保温	クラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 25A	4	m			
蒸気管 保温	クラスケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 32A	21	m			
蒸気用弁類 保温	ロックケール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 100A	2	個			
【冷媒】						
保温化粧ケース (樹脂製)	φ 90	93	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	φ 120	114	m			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温化粧ケース (樹脂製)	φ 140	19	m			
【ドレン管】						
保温チューブ (ライトカバー)	保温厚10mm 25A	540	m			
保温チューブ (ライトカバー)	保温厚10mm 30A	624	m			
保温チューブ (ライトカバー)	保温厚10mm 40A	289	m			
保温チューブ (ライトカバー)	保温厚10mm 50A	200	m			
保温チューブ (ライトカバー)	保温厚10mm 65A	285	m			
保温チューブ (ライトカバー)	保温厚10mm 25A	1	m			
保温チューブ (ライトカバー)	保温厚10mm 50A	40	m			
保温チューブ (ライトカバー)	保温厚10mm 65A	61	m			
【加湿給水】						
給水管 保温	クラスケール 天井内, バイブシャフト内 アルミガラスクロス 20A	12	m			
〈エネルギーセンター〉						
【冷水】						
冷水管 保温	クラスケール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 125A	90	m			

空気調和設備工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷水管 保温	ク ^ラ スケール 暗渠内 着色アルミカ ^ラ スクロス 150A	21	m			
冷水管 保温	ク ^ラ スケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロス 125A	6	m			
冷水管 保温	ク ^ラ スケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロス 150A	11	m			
冷水管 保温	ク ^ラ スケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロス 150A	5	m			
【温水】						
温水管 保温	ク ^ラ スケール 暗渠内 着色アルミカ ^ラ スクロス 100A	44	m			
温水管 保温	ク ^ラ スケール 暗渠内 着色アルミカ ^ラ スクロス 125A	75	m			
温水管 保温	ク ^ラ スケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロス 100A	6	m			
温水管 保温	ク ^ラ スケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロス 150A	17	m			
温水管 保温	ク ^ラ スケール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 65A	8	m			
温水管 保温	ク ^ラ スケール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 150A	51	m			
温水管 保温	ク ^ラ スケール 天井内, パイプシャフト内 アルミカ ^ラ スクロス 150A	14	m			
温水管 保温	ク ^ラ スケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロス 150A	11	m			
【蒸気】						
蒸気管 保温	ク ^ラ スケール 暗渠内 着色アルミカ ^ラ スクロス 65A	113	m			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
蒸気管 保温	ク ^ラ スケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロス 65A	3	m			
蒸気管 保温	ク ^ラ スケール 暗渠内 着色アルミカ ^ラ スクロス 32A	34	m			
蒸気管 保温	ク ^ラ スケール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ^ラ スクロス 32A	4	m			
【冷媒】						
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 100	18	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 150	7	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 100	2	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 150	2	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 150	15	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 150	10	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 150	2	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 150	13	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 150	5	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 150	1	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 150	1	か所			

空気調和設備工事		空気調和設備			配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ150	3	か所				
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ150	4	か所				
形鋼振れ止め支持		1	式				
スリーブ		1	式				
デッキプレート 開口切断		1	式				
計							

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		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	
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)	65	m ²				
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)	107	m ²				
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 0.8mm(751～1500mm)	174	m ²				
アングルフランジ工法 ダクト(高圧1ダクト、 高圧2ダクト)	0.8mm(～450mm)	678	m ²				
アングルフランジ工法 ダクト(高圧1ダクト、 高圧2ダクト)	1.0mm(451～750mm)	870	m ²				
アングルフランジ工法 ダクト(高圧1ダクト、 高圧2ダクト)	1.2mm(1201～1500mm)	138	m ²				
鋼板製ダクト	1.6mm	43	m ²				
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm(～450mm)	423	m ²				
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.6mm(451～750mm)	155	m ²				
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.8mm(751～1200mm)	95	m ²				
スバ ircularダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	2	m				
スバ ircularダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	7	m				
スバ ircularダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	12	m				
スバ ircularダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	13	m				
スバ ircularダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	399	m				

空気調和設備工事		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
スバ イルダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	280	m			
スバ イルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	530	m			
スバ イルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	784	m			
スバ イルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	189	m			
スバ イルダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	165	m			
フレキシブルダクト	保温 有 150mm	63	本			
フレキシブルダクト	保温 有 200mm	93	本			
フレキシブルダクト	保温 有 250mm	54	本			
フレキシブルダクト	保温 有 300mm	23	本			
フレキシブルダクト	保温 無 150mm	57	本			
フレキシブルダクト	保温 無 200mm	77	本			
フレキシブルダクト	保温 無 250mm	31	本			
フレキシブルダクト	保温 無 300mm	10	本			
(制気口類)						
シーリングテープ用シーター	E2 15	2	個			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		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
シーリングテープ用シーター	E2 25	3	個			
線状吹出口	BL-S 1000mm	5	個			
線状吹出口	BL-S 1500mm	4	個			
線状吹出口	BL-D 1000mm	8	個			
線状吹出口	BL-D 1500mm	7	個			
線状吹出口	BL-D 2000mm	6	個			
線状吹出口	BL-D 3000mm	5	個			見積
線状吹出口	BL-T 1500mm	3	個			
線状吹出口	BL-T 2000mm	8	個			
線状吹出口	BL-K 2000mm	4	個			
エコー形吹出口	VHS 200 200	52	個			
エコー形吹出口	VHS 250 250	51	個			
エコー形吹出口	VHS 300 300	12	個			
エコー形吹出口	VHS 350 350	9	個			見積
エコー形吹出口	VHS 400 400	11	個			見積

空気調和設備工事		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
エバ [°] -バル形吹出口	VHS 450 450	6	個			見積
エバ [°] -バル形吹出口	VHS 500 500	1	個			見積
エバ [°] -バル形吹出口	VHS 1000 1000	15	個			見積
線状吸込口	CL-1 1000mm	5	個			見積
線状吸込口	CL-1 1500mm	2	個			見積
線状吸込口	CL-2 1000mm	3	個			見積
線状吸込口	CL-2 1500mm	3	個			見積
線状吸込口	CL-2 2000mm	3	個			見積
線状吸込口	CL-2 3000mm	5	個			見積
線状吸込口	CL-3 1500mm	6	個			見積
線状吸込口	CL-3 2000mm	1	個			見積
線状吸込口	CL-3 3000mm	1	個			見積
リット形吸込口	GVS 200 200	62	個			
リット形吸込口	GVS 250 250	43	個			
リット形吸込口	GVS 300 300	22	個			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		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
リット形吸込口	GVS 350 350	2	個			
リット形吸込口	GVS 400 400	3	個			
リット形吸込口	GVS 500 500	1	個			
VAV-2-2-1-1 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 630-190m ³ /h	1	台			見積
VAV-2-2-1-2 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 630-190m ³ /h	1	台			見積
VAV-2-2-1-3 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 1,140-350m ³ /h	1	台			見積
VAV-2-2-1-4 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 1,140-350m ³ /h	1	台			見積
VAV-2-2-2-1 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 180-60m ³ /h	1	台			見積
VAV-2-2-2-2 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 180-60m ³ /h	1	台			見積
VAV-2-2-2-3 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 870-270m ³ /h	2	台			見積
VAV-2-2-2-4 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 870-270m ³ /h	2	台			見積
VAV-2-2-2-5 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 360-110m ³ /h	1	台			見積
VAV-2-2-2-6 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 360-110m ³ /h	1	台			見積
VAV-2-2-2-7 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 1,155-350m ³ /h	2	台			見積
VAV-2-2-2-8 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 1,155-350m ³ /h	2	台			見積

空気調和設備工事		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
VAV-2-2-2-9 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 360-110m3/h	1	台			見積
VAV-2-2-2-10 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 360-110m3/h	1	台			見積
VAV-2-2-2-11 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 120-40m3/h	1	台			見積
VAV-2-2-2-12 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 120-40m3/h	1	台			見積
VAV-3-3-3-1 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 600-90m3/h	1	台			見積
VAV-3-3-3-2 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 90-0m3/h	1	台			見積
VAV-3-3-3-3 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 200-0m3/h	1	台			見積
VAV-3-3-3-4 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 160-0m3/h	1	台			見積
VAV-3-3-3-5 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 160-0m3/h	1	台			見積
VAV-3-3-3-6 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 160-0m3/h	1	台			見積
VAV-3-3-3-7 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 600-150m3/h	1	台			見積
VAV-3-3-3-8 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 150-0m3/h	1	台			見積
VAV-3-3-3-9 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 1,280-760m3/h	1	台			見積
VAV-3-3-4-1 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 5,260-1,580m3/h	1	台			見積
VAV-3-3-4-2 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 4,490-1,350m3/h	1	台			見積

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		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
VAV-3-3-4-3 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 670-210m3/h	1	台			見積
VAV-3-3-4-4 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 670-210m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-1-1 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 1,080-330m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-1-2 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 1,080-330m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-2-1 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 300-90m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-2-2 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 300-90m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-2-3 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 555-170m3/h	2	台			見積
VAV-4-4-2-4 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 555-170m3/h	2	台			見積
VAV-4-4-2-5 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 410-130m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-2-6 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 310-100m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-2-7 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 370-120m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-2-8 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 370-120m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-2-9 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 380-120m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-2-10 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 380-120m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-2-11 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 330-100m3/h	1	台			見積

空気調和設備工事		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
VAV-4-4-2-12 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 330-100m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-2-13 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 270-90m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-2-14 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 270-90m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-3-1 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 410-130m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-3-2 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 410-130m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-3-3 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 660-200m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-3-4 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 660-200m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-3-5 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 1,080-330m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-3-6 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 1,080-330m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-3-7 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 1,080-330m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-3-8 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 1,080-330m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-3-9 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 720-220m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-3-10 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 720-220m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-3-13 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 540-170m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-3-14 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 540-170m3/h	1	台			見積

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		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
VAV-4-4-3-15 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 360-110m3/h	1	台			見積
VAV-4-4-3-16 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 360-110m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-1-1 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 710-210m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-1-2 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 630-210m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-1-3 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 700-200m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-1-4 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 620-200m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-1-5 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 660-160m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-1-6 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 590-160m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-1-7 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 730-200m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-1-8 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 630-200m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-1-9 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 660-160m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-1-10 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 580-160m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-1-11 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 700-200m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-1-12 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 630-200m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-1-13 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 100-30m3/h	1	台			見積

空気調和設備工事		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
VAV-5-5-1-14 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 100-30m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-1-15 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 120-40m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-1-16 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 4,080-1,080m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-1-17 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 EA 135-50m3/h	2	台			見積
VAV-5-5-2-1 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 120-0m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-2-2 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 380-0m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-2-3 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 120-0m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-2-4 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 380-0m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-2-5 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 260-0m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-2-6 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 420-180m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-2-7 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 270-0m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-2-8 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 420-190m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-2-9 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 120-0m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-2-10 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 380-0m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-2-11 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 2,710-630m3/h	1	台			見積

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		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
VAV-5-5-2-12 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 420-0m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-2-13 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 420-130m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-2-14 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 420-130m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-2-15 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 360-110m3/h	1	台			見積
VAV-5-5-2-16 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 360-110m3/h	1	台			見積
VAV-6-5-1-1 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 3,370-0m3/h	1	台			見積
VAV-6-5-1-2 変風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 4,050-680m3/h	1	台			見積
CAV-1-2-2-1 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 910m3/h	1	台			見積
CAV-2-2-1-1 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 330m3/h	1	台			見積
CAV-2-2-1-2 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 330m3/h	1	台			見積
CAV-2-2-1-3 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 270m3/h	1	台			見積
CAV-2-2-1-4 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 270m3/h	1	台			見積
CAV-2-2-1-5 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 180m3/h	1	台			見積
CAV-2-2-1-6 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 180m3/h	1	台			見積
CAV-2-2-1-7 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 200m3/h	1	台			見積

空気調和設備工事		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
CAV-2-2-1-8 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 200m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-1-9 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 170m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-1-10 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 170m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-1-11 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 200m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-1-12 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 200m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-1-13 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 1,770m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-1-14 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 670m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-1-15 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 440m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-1-16 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 440m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-1-17 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 80m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-1-18 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 80m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-1-19 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 20m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-2-1 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 150m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-2-2 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 150m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-2-3 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 150m ³ /h	1	台			見積

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		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
CAV-2-2-2-4 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 150m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-2-5 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 690m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-2-6 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 690m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-2-7 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 40m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-2-8 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 40m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-2-9 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 420m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-2-10 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 420m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-2-11 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 1,510m ³ /h	1	台			見積
CAV-2-2-2-12 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 390m ³ /h	1	台			見積
CAV-3-3-3-1 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 300m ³ /h	1	台			見積
CAV-3-3-3-2 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 300m ³ /h	1	台			見積
CAV-3-3-3-3 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 300m ³ /h	1	台			見積
CAV-3-3-3-4 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 300m ³ /h	1	台			見積
CAV-3-3-3-5 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 200m ³ /h	1	台			見積
CAV-3-3-3-6 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 160m ³ /h	1	台			見積

空気調和設備工事		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
CAV-3-3-3-7 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 160m3/h	1	台			見積
CAV-3-3-3-8 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 160m3/h	1	台			見積
CAV-3-3-3-9 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 50m3/h	1	台			見積
CAV-3-3-3-10 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 50m3/h	1	台			見積
CAV-3-3-3-11 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 520m3/h	1	台			見積
CAV-3-3-3-12 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 130m3/h	1	台			見積
CAV-3-3-3-13 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 100m3/h	1	台			見積
CAV-3-3-3-14 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 100m3/h	1	台			見積
CAV-3-3-4-1 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 790m3/h	1	台			見積
CAV-3-3-4-2 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 790m3/h	1	台			見積
CAV-3-3-4-3 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 300m3/h	1	台			見積
CAV-3-3-4-4 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 300m3/h	1	台			見積
CAV-3-3-4-5 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 300m3/h	1	台			見積
CAV-3-3-4-6 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 300m3/h	1	台			見積
CAV-3-3-4-7 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 1,060m3/h	1	台			見積

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		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
CAV-3-3-4-8 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 850m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-1-1 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 120m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-1-2 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 120m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-1-3 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 180m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-1-4 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 180m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-1-5 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 180m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-1-6 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 180m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-1-7 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 70m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-1-8 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 70m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-1-9 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 360m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-1-10 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 360m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-1-11 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 430m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-1-12 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 280m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-1-13 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 180m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-1-14 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 180m3/h	1	台			見積

空気調和設備工事		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
CAV-4-4-1-15 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 50m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-2-1 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 80m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-2-2 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 80m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-2-5 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 70m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-2-6 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 70m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-2-7 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 180m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-2-8 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 180m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-2-9 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 2, 160m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-2-10 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 610m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-2-11 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 80m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-2-12 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 80m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-3-1 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 540m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-3-2 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 540m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-3-3 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 180m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-3-4 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 180m3/h	1	台			見積

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		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
CAV-4-4-3-5 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 750m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-3-6 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 750m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-3-7 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 1, 140m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-3-8 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 420m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-3-9 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 300m3/h	1	台			見積
CAV-4-4-3-10 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 300m3/h	1	台			見積
CAV-5-5-1-1 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 1, 380m3/h	1	台			見積
CAV-5-5-2-1 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 480m3/h	1	台			見積
CAV-5-5-2-2 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 REA 690m3/h	1	台			見積
CAV-6-2-2-1 定風量装置	丸型 DDC式 プロペラ式 SOA 1, 020m3/h	2	台			見積
(ダンパー-類)						
丸形 風量調節 ダンパー	250 φ	3	個			
風量調節ダンパー	350 300	2	個			
風量調節ダンパー	350 350	2	個			
風量調節ダンパー	400 400	3	個			

空気調和設備工事		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
風量調節ダンパー	450 450	7	個			
風量調節ダンパー	500 500	1	個			
風量調節ダンパー	550 550	3	個			
風量調節ダンパー	600 400	1	個			
風量調節ダンパー	600 500	1	個			
風量調節ダンパー	600 600	1	個			
風量調節ダンパー	650 650	1	個			
風量調節ダンパー	700 400	1	個			
風量調節ダンパー	900 600	5	個			
モーターダンパー	350 300	2	個			
モーターダンパー	400 400	3	個			
モーターダンパー	450 450	3	個			
モーターダンパー	500 500	1	個			
モーターダンパー	550 550	2	個			
モーターダンパー	600 400	1	個			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		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
モーターダンパー	600 500	1	個			
モーターダンパー	600 600	1	個			
モーターダンパー	650 650	1	個			
モーターダンパー	700 400	1	個			
チャッキダンパー	400 400	1	個			
チャッキダンパー	450 450	3	個			
チャッキダンパー	500 500	1	個			
チャッキダンパー	550 550	1	個			
チャッキダンパー	600 500	1	個			
チャッキダンパー	700 400	1	個			
丸形 防火ダンパー	150 φ	1	個			
丸形 防火ダンパー	200 φ	1	個			
丸形 防火ダンパー	250 φ	1	個			
防火ダンパー	300 300	3	個			
防火ダンパー	350 350	3	個			

空気調和設備工事		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
防火ダンパー	450 450	3	個			
防火ダンパー	550 550	2	個			
丸形 風量調節ダンパー (高圧)	150 φ	29	個			
丸形 風量調節ダンパー (高圧)	200 φ	24	個			
丸形 風量調節ダンパー (高圧)	250 φ	3	個			
丸形 風量調節ダンパー (高圧)	300 φ	1	個			
風量調節ダンパー (高圧)	350 350	1	個			
風量調節ダンパー (高圧)	400 400	2	個			
風量調節ダンパー (高圧)	450 450	2	個			
風量調節ダンパー (高圧)	500 500	4	個			
風量調節ダンパー (高圧)	550 550	3	個			
風量調節ダンパー (高圧)	600 600	3	個			
風量調節ダンパー (高圧)	700 400	1	個			
丸形 モーターダンパー (高圧)	150 φ	2	個			
丸形 モーターダンパー (高圧)	200 φ	10	個			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		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 モーターダンパー (高圧)	250 φ	12	個			
モーターダンパー (高圧)	500 400	2	個			
丸形 チャッキダンパー (高圧)	250 φ	12	個			見積
丸形 チャッキダンパー (高圧)	300 φ	2	個			見積
チャッキダンパー (高圧)	500 400	2	個			
丸形 防火ダンパー (高圧)	150 φ	15	個			
丸形 防火ダンパー (高圧)	200 φ	23	個			
丸形 防火ダンパー (高圧)	250 φ	12	個			
丸形 防火ダンパー (高圧)	300 φ	3	個			
防火ダンパー (高圧)	350 350	1	個			
防火ダンパー (高圧)	400 400	4	個			
防火ダンパー (高圧)	450 450	2	個			
防火ダンパー (高圧)	500 500	4	個			
防火ダンパー (高圧)	550 550	9	個			
防火ダンパー (高圧)	600 500	1	個			

空気調和設備工事		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
防火ダンパー (高圧)	600 600	7	個			
防火ダンパー (高圧)	650 500	1	個			
防火ダンパー (高圧)	700 400	3	個			
丸形 防火・防煙 ダンパー (高圧)	自動復帰 200 φ	1	個			
丸形 防火・防煙 ダンパー (高圧)	自動復帰 300 φ	2	個			
丸形 風量調節 ダンパー	250 φ	3	個			
風量調節ダンパー	500 500	3	個			
風量調節ダンパー	800 400	1	個			
モーターダンパー	500 500	3	個			
モーターダンパー	800 400	1	個			
丸形 チャックダンパー	250 φ	3	個			見積
防火ダンパー	650 500	1	個			
防火ダンパー	800 400	1	個			
防火ダンパー	950 450	1	個			
ベントキャップ	SUS製 150 φ	1	個			見積

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		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
ベントキャップ	SUS製 200 φ	2	個			見積
ベントキャップ	SUS製 250 φ	3	個			見積
温度計	ハ イメタル 円形	22	個			
風量測定口		165	個			
ダクト用たわみ継手		195	m			
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.5mm (～450mm)	14	m ²			
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.6mm (451～750mm)	9	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音エルク ガラスクロス 保温厚25	20	m ²			
チャンパー(高圧1, 高圧2, 排煙)	インサート無 0.8mm (～450mm)	24	m ²			
チャンパー(高圧1, 高圧2, 排煙)	インサート無 1.0mm (451～750mm)	76	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	100	m ²			
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.6mm (451～750mm)	70	m ²			
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.8mm (751～1500mm)	27	m ²			
チャンパー (低圧用)	インサート無 1.0mm (1501～2200mm)	42	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	134	m ²			

空気調和設備工事		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
組立チャンパー	インサート無 0.8mm(751~1500mm)	6	m ²			
組立チャンパー	インサート無 1.0mm(~2200mm)	18	m ²			
組立チャンパー	インサート無 1.2mm(2201mm~)	19	m ²			
消音外貼り	ロックウール ガラスクロス 消音チャンパー 保温厚25	9	m ²			
消音外貼り	グラスウール ガラスクロス 消音チャンパー 保温厚25	34	m ²			
チャンパー(高圧1, 高圧2, 排煙)	インサート無 0.8mm(~450mm)	42	m ²			
チャンパー(高圧1, 高圧2, 排煙)	インサート無 1.0mm(451~750mm)	35	m ²			
消音内貼り	グラスウール ガラスクロス 消音チャンパー 保温厚25	78	m ²			
組立チャンパー	インサート無 0.8mm(751~1500mm)	9	m ²			
組立チャンパー	インサート無 1.0mm(~2200mm)	17	m ²			
組立チャンパー	インサート無 1.2mm(2201mm~)	43	m ²			
消音外貼り	グラスウール ガラスクロス 消音チャンパー 保温厚25	69	m ²			
ボックス	インサート無 0.5mm(~450mm)	60	m ²			
ボックス	インサート無 0.6mm(451~750mm)	25	m ²			
ボックス	インサート無 0.8mm(751~1500mm)	3	m ²			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		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
ボックス	インサート無 1.0mm(1501~2200mm)	27	m ²			
消音内貼り	グラスウール ガラスクロス 消音チャンパー 保温厚25	85	m ²			
線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)	インサート無 0.5mm(~450mm)	150	m ²			
消音内貼り	グラスウール ガラスクロス 消音チャンパー 保温厚25	134	m ²			
ダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクト・露出	16	m ²			
ボックス(高圧)	インサート無 0.8mm(~450mm)	150	m ²			
ボックス(高圧)	インサート無 1.0mm(451~750mm)	88	m ²			
ボックス(高圧)	インサート無 1.0mm(751~1500mm)	79	m ²			
消音内貼り	グラスウール ガラスクロス 消音チャンパー 保温厚25	317	m ²			
ダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクト・露出	1	m ²			
線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)(高圧)	インサート無 0.8mm(~450mm)	73	m ²			
消音内貼り	グラスウール ガラスクロス 消音チャンパー 保温厚25	63	m ²			
ダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクト・露出	10	m ²			
長方形ダクト保温	グラスウール アルミガラスクロス 機械室, 書庫, 倉庫 保温厚25	234	m ²			
長方形ダクト保温	グラスウール アルミガラスクロス 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 保温厚25	112	m ²			

空気調和設備工事		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
長方形ダクト保温	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 機械室, 書庫, 倉庫	375	m ²			
長方形ダクト保温	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 機械室, 書庫, 倉庫	2	m ²			
長方形ダクト保温	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	883	m ²			
長方形ダクト保温	クラスカール 屋内露出 J2 ステンレス鋼板	19	m ²			
長方形ダクト保温	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 機械室, 書庫, 倉庫	12	m ²			
長方形ダクト保温	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	16	m ²			
長方形ダクト保温	クラスカール 屋内露出 J2 ステンレス鋼板	1	m ²			
長方形ダクト保温	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 機械室, 書庫, 倉庫	199	m ²			
長方形ダクト保温	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	39	m ²			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 150mm	2	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 200mm	7	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 250mm	12	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 200mm	2	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 機械室, 書庫, 倉庫 250mm	6	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 機械室, 書庫, 倉庫 250mm	15	m			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		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
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 250mm	275	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 機械室, 書庫, 倉庫 300mm	8	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 機械室, 書庫, 倉庫 300mm	2	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 300mm	160	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール ステンレス鋼板 ホリエチレンフィルム 保温厚50 多湿箇所 300mm	7	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 機械室, 書庫, 倉庫 150mm	2	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 150mm	301	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 機械室, 書庫, 倉庫 200mm	13	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 200mm	426	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 250mm	56	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 機械室, 書庫, 倉庫 300mm	1	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	クラスカール アルミカラスクロス 保温厚25 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 300mm	53	m			
スリーブ		1	式			
【改修】						
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.5mm (~450mm)	6	m ²			

空気調和設備工事		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
スバ イルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	13	m			
スバ イルダクト (低圧ダクト)	インサート無 125mm	1	m			
スバ イルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	13	m			
スバ イルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	26	m			
スバ イルダクト (低圧ダクト)	インサート無 250mm	41	m			
スバ イルダクト (低圧ダクト)	インサート無 300mm	20	m			
スバ イルダクト (低圧ダクト)	インサート無 350mm	1	m			
フレキシブルダクト	保温 有 100mm	4	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 250mm	3	本			
フレキシブルダクト	保温 有 300mm	2	本			
フレキシブルダクト	保温 無 100mm	3	本			
フレキシブルダクト	保温 無 150mm	2	本			
フレキシブルダクト	保温 無 250mm	3	本			
フレキシブルダクト	保温 無 300mm	2	本			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		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
(制気口類)						
シーリングテープシューター	E2 12.5	6	個			
シーリングテープシューター	E2 30	3	個			
シーリングテープシューター	E2 35	2	個			
スリット形吸込口	GVS 200 200	5	個			
スリット形吸込口	GVS 350 350	3	個			
スリット形吸込口	GVS 400 400	2	個			
(ダンパー類)						
丸形 防火ダンパー	150φ	2	個			
丸形 防火ダンパー	300φ	2	個			
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	10	m ²			
ボックス	インサート無 0.6mm(451～750mm)	17	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チンパー ガラスクロス 保温厚25	27	m ²			
スバ イルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25	7	m			
スバ イルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 125mm 保温厚25	1	m			

空気調和設備工事		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
スハ イルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミカラスクロス 150mm 保温厚25	4	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミカラスクロス 200mm 保温厚25	22	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミカラスクロス 250mm 保温厚25	15	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミカラスクロス 300mm 保温厚25	11	m			
スハ イルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミカラスクロス 350mm 保温厚25	1	m			
スハ イルダクト保温 鉛シート 2mm	200mm	1	m ²			見積
スハ イルダクト保温 鉛シート 2mm	300mm	8	m ²			見積
計						

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		空気調和設備		総合調整		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
長方形ダクト調整		2,748	m ²			
スハ イルダクト調整		2,382	m			
配管系統 調整		3,684	m			
空調機 調整		12	台			
(改修)						
長方形ダクト調整		6	m ²			
スハ イルダクト調整		114	m			
配管系統 調整		5,755	m			
ファンコイルユニット 調整		3	台			
(エネルギーセンター棟)						
配管系統 調整		424	m			
主機械室内機器 調整	空調 5,000m ² 以下	1	式			
計						

空気調和設備工事		換気設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SF-1-1 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×120m3/h×250Pa	1	台			見積	
SF-1-2 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×70m3/h×210Pa	1	台			見積	
SF-1-3 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×440m3/h×160Pa	1	台			見積	
SF-H-1-1 送風機	片吸込シロッコファン 天吊型 片持形 #1 ×110m3/h×200Pa	1	台			見積	
SF-H-1-2 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×140m3/h×170Pa	1	台			見積	
SF-6-2 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×210m3/h×210Pa	1	台			見積	
SF-6-3 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×190m3/h×280Pa	1	台			見積	
SF-6-4 送風機	ラインファン(多翼形) 天吊型 消音ボックス付 #1 3/4×1,550m3/h×280Pa	1	台			見積	
SF-6-5 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×490m3/h×270Pa	1	台			見積	
EF-1-1 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×120m3/h×210Pa	1	台			見積	
EF-1-2 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×70m3/h×210Pa	1	台			見積	
EF-1-3 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×440m3/h×160Pa	1	台			見積	
EF-1-4 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×530m3/h×160Pa	1	台			見積	
EF-1-5 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×410m3/h×190Pa	1	台			見積	
EF-1-6 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×360m3/h×150Pa	1	台			見積	

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		換気設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EF-1-7 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×500m3/h×220Pa	1	台			見積	
EF-1-8 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×410m3/h×220Pa	1	台			見積	
EF-1-9 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×50m3/h×180Pa	1	台			見積	
EF-H-1-1 排風機	片吸込シロッコファン 天吊型 片持形 #1 ×110m3/h×200Pa	1	台			見積	
EF-H-1-2 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×140m3/h×170Pa	1	台			見積	
EF-2-1 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×540m3/h×210Pa	1	台			見積	
EF-2-2 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×540m3/h×210Pa	1	台			見積	
EF-2-3 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×520m3/h×250Pa	1	台			見積	
EF-2-4 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×600m3/h×250Pa	1	台			見積	
EF-3-1 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×300m3/h×250Pa	1	台			見積	
EF-3-2 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×300m3/h×260Pa	1	台			見積	
EF-3-3 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×630m3/h×200Pa	1	台			見積	
EF-3-4 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×300m3/h×280Pa	1	台			見積	
EF-3-5 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×300m3/h×270Pa	1	台			見積	
EF-3-6 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×770m3/h×170Pa	1	台			見積	

空気調和設備工事		換気設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EF-3-7 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×210m3/h×200Pa	1	台			見積	
EF-4-1 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×200m3/h×240Pa	1	台			見積	
EF-4-2 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×370m3/h×290Pa	1	台			見積	
EF-4-3 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×180m3/h×280Pa	1	台			見積	
EF-4-4 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×420m3/h×160Pa	1	台			見積	
EF-4-5 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×1,230m3/h×140Pa	1	台			見積	
EF-4-6 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×430m3/h×130Pa	1	台			見積	
EF-4-7 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×290m3/h×140Pa	1	台			見積	
EF-5-4 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×300m3/h×160Pa	1	台			見積	
EF-5-5 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×440m3/h×140Pa	1	台			見積	
EF-5-6 排風機	ラインファン(多翼形) 天吊型 消音ボックス付 #1 3/4×1,570m3/h×290Pa	1	台			見積	
EF-6-2 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×210m3/h×240Pa	1	台			見積	
EF-6-3 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×190m3/h×260Pa	1	台			見積	
EF-6-4 排風機	ラインファン(多翼形) 天吊型 消音ボックス付 #1 3/4×1,430m3/h×320Pa	1	台			見積	
EF-6-5 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×490m3/h×270Pa	1	台			見積	

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		換気設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EF-6-8 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×120m3/h×190Pa	1	台			見積	
ASF-1 送風機	エア搬送ファン 天吊型 消音ボックス付 150m3/h	8	台			見積	
SF-H-1-3 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×1,050m3/h×240Pa	1	台			見積	
SF-3-1 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #2×3,600m3/h×190Pa	1	台			見積	
SF-6-1 送風機	片吸込シロッコファン 天吊型 #2×4,940m3/h×270Pa	1	台			見積	
EF-H-1-3 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×1,050m3/h×240Pa	1	台			見積	
EF-2-5 排風機	片吸込シロッコファン 床置型 片持形 #3×6,120m3/h×730Pa	6	台			見積	
EF-3-8 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #2×3,600m3/h×220Pa	1	台			見積	
EF-5-1 排風機	片吸込シロッコファン 天吊型 #2×4,050m3/h×770Pa	2	台			見積	
EF-5-2 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #2×1,380m3/h×570Pa	1	台			見積	
EF-5-3 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #2×360m3/h×630Pa	1	台			見積	
EF-6-1 排風機	片吸込シロッコファン 天吊型 #2×4,940m3/h×280Pa	6	台			見積	
EF-6-6 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×1,020m3/h×280Pa	1	台			見積	
EF-6-7 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×1,020m3/h×270Pa	1	台			見積	
(送・排風機 搬入費)							

空気調和設備工事		換気設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	0.3	t			
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.3	t			
FIL-6-108 天吊ダクト接続型 排気フィルター	風量:4,050m3/h プレフィルター:パネル型 AFI 83% HEPAフィルター:低圧損DOP 99.97%	1	台			見積
FIL-6-110 厨房排気フィルター	厨房脱臭フィルター 風量:6,120m3/h プレフィルター:デミスターフィルター	1	台			見積
FIL-5-101 天吊ダクト接続型 排気フィルター	風量:1,380m3/h プレフィルター:パネル型 AFI 83% HEPAフィルター:低圧損DOP 99.97%	1	台			見積
FIL-5-102 天吊ダクト接続型 排気フィルター	風量:360m3/h プレフィルター:パネル型 AFI 83% HEPAフィルター:低圧損DOP 99.97%	1	台			見積
HEX-1-1a 全熱交換器	天井埋込型 風量:440m3/h×220Pa	3	台			見積
計						

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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)	6	m ²			
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)	29	m ²			
ステンレス製ダクト (アングル工法 高圧1,2ダクト)	0.8mm(～450mm) SUS・A	14	m ²			
ステンレス製ダクト (アングル工法 高圧1,2ダクト)	1.0mm(451～750mm) SUS・A	177	m ²			
アングルフランジ工法 ダクト(高圧1ダクト、 高圧2ダクト)	0.8mm(～450mm)	68	m ²			
鋼板製ダクト	1.6mm	9	m ²			
鋼板製ダクト	1.6mm	23	m ²			
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm(～450mm)	108	m ²			
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.6mm(451～750mm)	156	m ²			
ステンレス製ダクト (アングル工法 低圧ダクト)	0.5mm(～750mm) SUS・A	2	m ²			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	57	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	5	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	244	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	358	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 225mm	21	m			

空調設備工事		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 イラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	228	m			
スバ イラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 275mm	20	m			
スバ イラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	107	m			
スバ イラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	17	m			
スバ イラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	32	m			
スバ イラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	10	m			
ステンレス製 スバ イラルダクト	150mm	87	m			
ステンレス製 スバ イラルダクト	200mm	9	m			
ステンレス製 スバ イラルダクト	250mm	8	m			
フレキシブルダクト	保温 有 150mm	4	本			
フレキシブルダクト	保温 有 200mm	2	本			
フレキシブルダクト	保温 有 250mm	3	本			
フレキシブルダクト	保温 有 300mm	2	本			
フレキシブルダクト	保温 無 150mm	99	本			
フレキシブルダクト	保温 無 200mm	31	本			

機械設備工事 細目別内訳

空調設備工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フレキシブルダクト	保温 無 250mm	27	本			
フレキシブルダクト	保温 無 300mm	46	本			
(制気口類)						
線状吹出口	BL-S 1000mm	1	個			
線状吹出口	BL-D 1000mm	1	個			
線状吹出口	BL-T 2000mm	2	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 200	9	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 250	3	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 300 300	5	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 350 350	1	個			見積
ユニバーサル形吹出口	VHS 400 400	13	個			見積
ユニバーサル形吹出口	VHS 450 450	6	個			見積
ユニバーサル形吹出口	VHS 500 400	6	個			見積
線状吸込口	CL-1 1000mm	2	個			見積
リット形吸込口	GVS 200 200	107	個			

空気調和設備工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
列ット形吸込口	GVS 250 250	19	個			
列ット形吸込口	GVS 300 300	22	個			
列ット形吸込口	GVS 350 350	4	個			
列ット形吸込口	GVS 400 400	19	個			
列ット形吸込口	GVS 450 450	6	個			
金網	300 300	8	個			見積
金網	1300 1300	2	個			見積
(ダンパー類)						
丸形 風量調節ダンパー	150 φ	4	個			
丸形 風量調節ダンパー	200 φ	12	個			
丸形 風量調節ダンパー	250 φ	13	個			
丸形 風量調節ダンパー	300 φ	4	個			
風量調節ダンパー	300 300	1	個			
風量調節ダンパー	350 300	1	個			
風量調節ダンパー	500 350	1	個			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
風量調節ダンパー	500 500	1	個			
丸形 モーターダンパー	150 φ	2	個			
丸形 モーターダンパー	200 φ	10	個			
丸形 チャッキダンパー	150 φ	3	個			見積
丸形 チャッキダンパー	200 φ	10	個			見積
丸形 チャッキダンパー	225 φ	1	個			見積
丸形 チャッキダンパー	250 φ	9	個			見積
丸形 チャッキダンパー	275 φ	1	個			見積
丸形 チャッキダンパー	300 φ	3	個			見積
チャッキダンパー	300 300	1	個			
チャッキダンパー	500 350	1	個			
丸形 防火ダンパー	150 φ	5	個			
丸形 防火ダンパー	200 φ	14	個			
丸形 防火ダンパー	225 φ	1	個			
丸形 防火ダンパー	250 φ	13	個			

空気調和設備工事		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 防火ダンパー	275 φ	1	個			
丸形 防火ダンパー	300 φ	14	個			
防火ダンパー	300 300	1	個			
防火ダンパー	500 500	3	個			
避圧口	1300 1300	2	個			見積
風量調節ダンパー (高圧)	300 300	1	個			
モーターダンパー (高圧)	450 450	4	個			
丸形 防火ダンパー (高圧)	250 φ	6	個			
防火ダンパー (高圧)	450 450	1	個			
丸形 風量調節 ダンパー	150 φ	2	個			
丸形 風量調節 ダンパー	200 φ	2	個			
丸形 風量調節 ダンパー	250 φ	2	個			
風量調節ダンパー	350 300	1	個			
風量調節ダンパー	500 350	1	個			
風量調節ダンパー	500 500	1	個			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		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 チェッキダンパー	150 φ	2	個			見積
丸形 チェッキダンパー	200 φ	2	個			見積
丸形 チェッキダンパー	250 φ	1	個			見積
丸形 防火ダンパー	250 φ	2	個			
防火ダンパー	500 500	1	個			
丸形 風量調節 ダンパー (SUS)	150 φ	1	個			
丸形 風量調節 ダンパー (SUS)	250 φ	1	個			
丸形 チェッキダンパー (SUS)	150 φ	1	個			見積
丸形 防火ダンパー (SUS)	150 φ	3	個			
丸形 風量調節 ダンパー (高圧・SUS)	200 φ	1	個			
丸形 風量調節 ダンパー (高圧・SUS)	250 φ	1	個			
風量調節ダンパー (高圧・SUS)	350 350	3	個			
風量調節ダンパー (高圧・SUS)	500 500	1	個			
チェッキダンパー (高圧・SUS)	500 500	1	個			
丸形 防火ダンパー (高圧・SUS)	150 φ	9	個			

空気調和設備工事		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 防火ダンパー (高圧・SUS)	250 φ	1	個			
防火ダンパー (高圧・SUS)	350 350	3	個			
防火ダンパー (高圧・SUS)	550 550	3	個			
防火ダンパー (高圧・SUS)	600 450	2	個			
防火ダンパー (高圧・SUS)	700 400	1	個			
ベントキャップ	SUS製 150 φ	1	個			見積
ベントキャップ	SUS製 200 φ	2	個			見積
ベントキャップ	SUS製 250 φ	3	個			見積
ベントキャップ	SUS製 300 φ	1	個			見積
一重フード 据付		0.6	m ²			
一重フード 据付		1.4	m ²			
一重フード 据付		1.6	m ²			
一重フード 据付		1.8	m ²			
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 300×500	2	組			
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 500×500	4	組			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 400×500	4	組			
ガス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 400×500	4	組			
風量測定口		65	個			
送風機用 たわみ継手	片吸込形 No.2 以下	6	組			
送風機用 たわみ継手	片吸込形 No.3 以下	1	組			
ダクト用たわみ継手		74	m			
組立チャンパー	インサート無 0.6mm (451~750mm)	5	m ²			
組立チャンパー	インサート無 0.8mm (751~1500mm)	8	m ²			
組立チャンパー	インサート無 1.0mm (~2200mm)	6	m ²			
消音外貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	15	m ²			
組立チャンパー (SUS)	インサート無 0.8mm (751~1500mm)	2	m ²			
消音外貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	2	m ²			
チャンパー(高圧1, 高圧2,排煙)	インサート無 0.8mm (~450mm)	3	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	3	m ²			
組立チャンパー (高圧)	インサート無 1.2mm (1501~2200mm)	4	m ²			

空気調和設備工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
消音外貼り	グラスウール 消音チャンパ ー カラスクロス 保温厚25	4	m ²			
組立チャンパ ー (高圧・SUS)	インサート無 1.2mm(1501~2200mm)	4	m ²			
消音外貼り	グラスウール 消音チャンパ ー カラスクロス 保温厚25	4	m ²			
チャンパ ー (低圧用)	インサート無 0.6mm(451~750mm)	3	m ²			
組立チャンパ ー	インサート無 0.6mm(451~750mm)	6	m ²			
組立チャンパ ー	インサート無 0.8mm(751~1500mm)	10	m ²			
組立チャンパ ー	インサート無 1.0mm(~2200mm)	7	m ²			
組立チャンパ ー	インサート無 1.2mm(2201mm~)	20	m ²			
消音外貼り	グラスウール 消音チャンパ ー カラスクロス 保温厚25	44	m ²			
ボックス (SUS)	インサート無 0.5mm(~450mm)	6	m ²			
ボックス (SUS)	インサート無 0.6mm(451~750mm)	1	m ²			
線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用) (高圧)	インサート無 0.8mm(~450mm)	2	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパ ー カラスクロス 保温厚25	2	m ²			
ボックス (高圧)	インサート無 0.8mm(~450mm)	1	m ²			
ボックス (高圧)	インサート無 1.0mm(451~750mm)	2	m ²			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス (高圧)	インサート無 0.8mm(~450mm)	2	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパ ー カラスクロス 保温厚25	2	m ²			
ボックス (高圧・SUS)	インサート無 0.8mm(~450mm)	8	m ²			
ボックス	インサート無 0.5mm(~450mm)	22	m ²			
ボックス	インサート無 0.6mm(451~750mm)	122	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパ ー カラスクロス 保温厚25	144	m ²			
ボックス	インサート無 0.5mm(~450mm)	90	m ²			
ボックス	インサート無 0.6mm(451~750mm)	20	m ²			
線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用)	インサート無 0.5mm(~450mm)	11	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパ ー カラスクロス 保温厚25	11	m ²			
線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用)	インサート無 0.5mm(~450mm)	2	m ²			
長方形ダクト保温	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミカラスクロス 保温厚25	25	m ²			
長方形ダクト保温	グラスウール 機械室、書庫、倉庫 アルミカラスクロス 保温厚25	3	m ²			
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミカラスクロス 保温厚25	7	m ²			
長方形ダクト保温	ロックウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 保温厚50	60	m ²			

空気調和設備工事		換気設備		ダクト設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
長方形ダクト保温	ロックウール アルミカーボラスクロス 保温厚50	112	m				
長方形ダクト保温	ロックウール ステンレス鋼板 ホリエチレンフィルム 保温厚50	17	m ²				
長方形ダクト保温	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25	1	m ²				
長方形ダクト保温	ロックウール アルミカーボラスクロス 保温厚25	9	m ²				
長方形ダクト保温	ロックウール カー重鉛鉄板 保温厚50	2	m ²				
長方形ダクト保温	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25	1	m ²				
長方形ダクト保温	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25	2	m ²				
長方形ダクト保温	ロックウール アルミカーボラスクロス 保温厚50	2	m				
長方形ダクト保温	ロックウール ステンレス鋼板 ホリエチレンフィルム 保温厚50	2	m ²				
長方形ダクト保温	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25	1	m ²				
長方形ダクト保温	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25	49	m ²				
長方形ダクト保温	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25	23	m ²				
長方形ダクト保温	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25	10	m ²				
スパイラルダクト保温 (40K)	ロックウール ステンレス鋼板 ホリエチレンフィルム 保温厚50 250mm	6	m				
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25 150mm	2	m				

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		換気設備		ダクト設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25 150mm	7	m				
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25 150mm	14	m				
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25 200mm	20	m				
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25 200mm	14	m				
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25 200mm	13	m				
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25 225mm	2	m				
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25 250mm	8	m				
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25 250mm	6	m				
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25 250mm	25	m				
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25 275mm	2	m				
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25 300mm	6	m				
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25 300mm	7	m				
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25 300mm	17	m				
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25 150mm	14	m				
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール アルミカーボラスクロス 保温厚25 150mm	2	m				

空気調和設備工事		換気設備		ダクト設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
スハ イラダクト保温 (32K)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカラスクロス 200mm 保温厚25	32	m				
スハ イラダクト保温 (32K)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカラスクロス 250mm 保温厚25	7	m				
スハ イラダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 アルミカラスクロス 250mm 保温厚25	3	m				
スハ イラダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 アルミカラスクロス 150mm 保温厚25	2	m				
スハ イラダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内 アルミカラスクロス 200mm 保温厚25	1	m				
スハ イラダクト保温 (32K)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカラスクロス 250mm 保温厚25	1	m				
スハ イラダクト保温 鉛シート 2mm	200mm	1	m ²			見積	
スハ イラダクト保温 鉛シート 2mm	250mm	2	m ²			見積	
スリーブ		1	式				
【発電機棟】							
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm (~450mm)	1	m ²				
スハ イラダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	9	m				
スハ イラダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	14	m				
スハ イラダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	12	m				
スハ イラダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	1	m				

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		換気設備		ダクト設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
スハ イラダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	2	m				
(制気口類)							
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 200	2	個				
スリット形吸込口	GVS 200 200	2	個				
金網	250φ	4	個			見積	
(ダンパー類)							
丸形 風量調節ダンパー	150φ	2	個				
丸形 風量調節ダンパー	300φ	1	個				
丸形 風量調節ダンパー	150φ	2	個				
丸形 風量調節ダンパー	300φ	1	個				
丸形 チェッキダンパー	150φ	1	個			見積	
丸形 チェッキダンパー	300φ	1	個			見積	
組立ダンパー	インサート無 0.8mm (751~1500mm)	3	m ²				
組立ダンパー	インサート無 1.0mm (~2200mm)	6	m ²				
消音外貼り	グラスウール 消音ダンパー カラスクロス 保温厚25	9	m ²				

空気調和設備工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
組立チャンパー	インサート無 0.8mm(751~1500mm)	2	m ²			
組立チャンパー	インサート無 1.0mm(~2200mm)	5	m ²			
消音外貼り	グラスウール 消音チャンパー グラスクロス 保温厚25	7	m ²			
ボックス	インサート無 0.5mm(~450mm)	2	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー グラスクロス 保温厚25	2	m ²			
ボックス	インサート無 0.5mm(~450mm)	2	m ²			
風量測定口		6	個			
ダクト用たわみ継手		8	m			
長方形ダクト保温	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 保温厚25	1	m ²			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 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 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 保温厚25 250mm	7	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 保温厚25 300mm	7	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 保温厚25 150mm	1	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 保温厚25 300mm	2	m			
スリーブ		1	式			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【改修】						
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.5mm(~450mm)	36	m ²			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	23	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	46	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	66	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 250mm	61	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 250mm	43	m			
ルキシャルダクト	保温 有 200mm	6	本			
ルキシャルダクト	保温 無 200mm	6	本			
(制気口類)						
シーリングテープサージ	E2 20	6	個			
リット形吸込口	GVS 200 200	6	個			
(ダンパー類)						
丸形 チェッキダンパー	100φ	1	個			見積
丸形 チェッキダンパー	150φ	2	個			見積

空気調和設備工事		排煙設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SMF-1 排煙機	片吸込シロッコファン 床置型 #6×37,000m ³ /h×750Pa	1	台			見積
SMF-2 排煙機	片吸込シロッコファン 床置型 #3 1/2×13,000m ³ /h×420Pa	1	台			見積
(排煙機 搬入費)						
搬入費	複数搬入 200kg/m ³ 未満	1	t			
計						

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		排煙設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アングルフランジ 工法ダクト (排煙ダクト)	インサート有 0.8mm(～450mm)	22	m ²			
アングルフランジ 工法ダクト (排煙ダクト)	インサート有 1.0mm(751～1200mm)	138	m ²			
鋼板製ダクト	1.6mm	13	m ²			
鋼板製ダクト	1.6mm	6	m ²			
アングルフランジ 工法ダクト (排煙ダクト)	インサート有 0.8mm(～450mm)	126	m ²			
アングルフランジ 工法ダクト (排煙ダクト)	インサート有 1.0mm(751～1200mm)	124	m ²			
(排煙口類)						
排煙口	350 350 (手動開放装置共)	1	組			見積
排煙口	400 400 (手動開放装置共)	1	組			見積
排煙口	450 450 (手動開放装置共)	2	組			見積
排煙口	500 500 (手動開放装置共)	1	組			見積
排煙口	550 550 (手動開放装置共)	3	組			見積
排煙口	600 600 (手動開放装置共)	1	組			見積
金網	550 550	1	個			見積
金網	850 850	1	個			見積

空調和設備工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AHEX-1-109 全熱交換器 撤去	天井インペイ型 風量:530m ³ /h×150Pa	1	台			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	27	m			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 25A	16	m			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温有	2	か所			
仕切弁 撤去	10K(ねじ) 20A	4	個			
仕切弁 撤去	10K(ねじ) 25A	2	個			
フレキシブルジョイント 撤去	ヘローズ形 20A	4	個			
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	41	m			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	2	か所			
仕切弁 撤去	10K(ねじ) 20A	6	個			
フレキシブルジョイント 撤去	ヘローズ形 20A	4	個			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	14	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	8	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	4	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	2	m			

機械設備工事 細目別内訳

空調和設備工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			
ドレン・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)撤去	屋内一般 25A	8	m			
ドレン・硬質ポリ 塩化ビニル耐火二層 管(VP)撤去	屋内一般 40A	6	m			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温無	3	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 40A 保温無	1	か所			
<エネルギーセンター>						
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 機械室・便所 150A	1	m			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 150A 保温有	2	か所			
冷水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 機械室・便所 150A	5	m			
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 機械室・便所 150A	1	m			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 150A 保温有	2	か所			
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 65A	8	m			
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 屋内一般 150A	66	m			
温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 機械室・便所 150A	11	m			
長方形ダクト 撤去	0.5mm(～450mm)	4	m ²			

空気調和設備工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スパイラルダクト 撤去	100mm	1	m			
スパイラルダクト 撤去	150mm	2	m			
スパイラルダクト 撤去	200mm	21	m			
スパイラルダクト 撤去	250mm	24	m			
スパイラルダクト 撤去	300mm	6	m			
ガルバリウム鋼板製 スパイラルダクト 撤去	250mm	10	m			
フレキシブルダクト 撤去	200mm	2	本			
フレキシブルダクト 撤去	250mm	5	本			
フレキシブルダクト 撤去	200mm	2	本			
フレキシブルダクト 撤去	250mm	1	本			
フレキシブルダクト 撤去	350mm	2	本			
線状吹出口 撤去	BL-D 2500mm	4	個			
シーリングテープ 撤去	E2 20	2	個			
シーリングテープ 撤去	E2 25	1	個			
スリット形吸込口 撤去	HS 200 200	1	個			

機械設備工事 細目別内訳

空気調和設備工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スリット形吸込口 撤去	HS 250 250	2	個			
スリット形吸込口 撤去	HS 450 450	2	個			
風量測定口 撤去		1	個			
丸形 風量調節 ダンパー 撤去	250φ	1	個			
組立チャンパー 撤去	インサート無 0.8mm(751~1500mm)	6	m ²			
冷水管 保温撤去	クラスカー 天井内, ハブシャフト内 アルミガラスクロス 20A	27	m			
冷水管 保温撤去	クラスカー 天井内, ハブシャフト内 アルミガラスクロス 25A	16	m			
温水管 保温撤去	クラスカー 天井内, ハブシャフト内 アルミガラスクロス 20A	41	m			
<エネルギーセンター>						
冷水管 保温撤去	クラスカー 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 150A	1	m			
冷水管 保温撤去	クラスカー 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 150A	5	m			
温水管 保温撤去	クラスカー 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 150A	1	m			
温水管 保温撤去	クラスカー 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 150A	11	m			
温水管 保温撤去	クラスカー 天井内, ハブシャフト内 アルミガラスクロス 150A	14	m			
温水管 保温撤去	クラスカー 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 65A	8	m			

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.1/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
機械設備工事/空気調和設備工事/空気調和設備/機器設備					
	材料のみ	OHU-1-1 外調機	床置き水平型 風量:1,550m ³ /h	台	4,060,000
	材料のみ	OHU-2-1 外調機	床置き水平型 風量:5,410m ³ /h	台	12,000,000
	材料のみ	OHU-2-2 外調機	床置き水平型 風量:10,980m ³ /h	台	15,000,000
	材料のみ	OHU-2-3 外調機	床置き水平型 風量:6,120m ³ /h	台	6,030,000
	材料のみ	OHU-3-3 外調機	床置き水平型 風量:2,950m ³ /h	台	10,100,000
	材料のみ	OHU-3-4 外調機	床置き水平型 風量:8,380m ³ /h	台	13,200,000
	材料のみ	OHU-4-1 外調機	床置き水平型 風量:2,650m ³ /h	台	10,000,000
	材料のみ	OHU-4-2 外調機	床置き水平型 風量:5,740m ³ /h	台	12,000,000
	材料のみ	OHU-4-3 外調機	床置き水平型 風量:7,760m ³ /h	台	13,200,000
	材料のみ	AHU-5-1 空調機	床置き水平型 風量:5,430m ³ /h	台	5,730,000
	材料のみ	OHU-5-2 外調機	床置き水平型 風量:3,970m ³ /h	台	10,800,000
	材料のみ	OHU-5-3 外調機	床置き水平型 風量:7,330m ³ /h	台	13,000,000
	材料のみ	POGS-1b 送油ポンプ (発電機室棟)	歯車ポンプ(自動交互)(A重油) 仕様:20L/min×22m 0.4kW	台	423,000
	材料のみ	POGS-2b 送油ポンプ (発電機室棟)	歯車ポンプ(自動交互)(A重油) 仕様:20L/min×22m 0.4kW	台	423,000
	材料のみ	SRP-1 マルチポンプ (増築棟)	蒸気駆動式 仕様:口径 40φ 揚程5m	台	2,180,000
	材料のみ	EHP-1-1 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW	台	897,000
	材料のみ	EHP-1-1-1 ビル用マルチ (室内機)	天井吊り型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.2/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	EHP-1-1-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-1-1-3 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-1-1-4 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-1-1-5 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-1-1-6 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-1-1-7 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-1-1-8 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-1-1-9 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-1-1-10 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-1-1-11 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-1-1-12 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000
	材料のみ	RKU 冷暖切替ユニット	EHP-1-1系統	台	46,800
	材料のみ	EHP-1-2 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW	台	847,000
	材料のみ	EHP-1-2-1 ビル用マルチ (室内機)	天井隠蔽型 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	台	119,000
	材料のみ	EHP-1-2-2 ビル用マルチ (室内機)	天井隠蔽型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	123,000
	材料のみ	RKU 冷暖切替ユニット	EHP-1-2系統	台	46,800
	材料のみ	EHP-1-3 オフィス・店舗用ビル 用マルチ (室外機)	冷暖切替 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW	台	452,000
	材料のみ	EHP-1-3-1 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.3/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	EHP-1-3-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-2-1 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:40.0kW 暖房能力:45.0kW	台	1,220,000
	材料のみ	EHP-2-1-1 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	96,900
	材料のみ	EHP-2-1-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-2-1-3 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-2-1-4 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-2-1-5 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	123,000
	材料のみ	RKU 冷暖切替ユニット	EHP-2-1系統	台	46,800
	材料のみ	EHP-2-2 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:77.5kW 暖房能力:90.0kW	台	2,080,000
	材料のみ	EHP-2-2-1 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	115,000
	材料のみ	EHP-2-2-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	100,000
	材料のみ	EHP-2-2-3 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-2-2-4 ビル用マルチ (室内機)	厨房用天吊形 冷房能力:14.0kW 暖房能力:14.0kW	台	168,000
	材料のみ	EHP-2-2-5 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-2-2-6 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(1方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	台	102,000
	材料のみ	RKU 冷暖切替ユニット	EHP-2-2系統	台	46,800
	材料のみ	EHP-2-3 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:40.0kW 暖房能力:45.0kW	台	1,190,000
	材料のみ	EHP-2-3-1 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	123,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.4/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	EHP-2-3-2 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	123,000
	材料のみ	EHP-2-3-3 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	123,000
	材料のみ	EHP-2-3-4 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	123,000
	材料のみ	EHP-2-3-5 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	123,000
	材料のみ	EHP-2-3-6 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	123,000
	材料のみ	EHP-2-3-7 ビル用マルチ (室内機)	天井ドット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	107,000
	材料のみ	RKU 冷暖切替ユニット	EHP-2-3系統	台	46,800
	材料のみ	EHP-2-4 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW	台	864,000
	材料のみ	EHP-2-4-1 ビル用マルチ (室内機)	天井ドット型(4方向) 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	台	115,000
	材料のみ	EHP-2-4-2 ビル用マルチ (室内機)	天井ドット型(2方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	110,000
	材料のみ	EHP-2-4-3 ビル用マルチ (室内機)	天井ドット型(2方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	103,000
	材料のみ	EHP-2-4-4 ビル用マルチ (室内機)	天井ドット型(4方向) 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	台	115,000
	材料のみ	RKU 冷暖切替ユニット	EHP-2-4系統	台	46,800
	材料のみ	EHP-2-5 ビル用マルチ (室外機)	冷暖切替 冷房能力:50.0kW 暖房能力:56.0kW	台	1,500,000
	材料のみ	EHP-2-5-1 ビル用マルチ (室内機)	天井ドット型(4方向) 冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kW	台	130,000
	材料のみ	EHP-2-5-2 ビル用マルチ (室内機)	全熱交換器付外気処理エアコン 冷房能力:7.53kW 暖房能力:8.87kW	台	390,000
	材料のみ	EHP-4-1 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:40.0kW 暖房能力:45.0kW	台	1,230,000
	材料のみ	EHP-4-1-1 ビル用マルチ (室内機)	天井ドット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	98,100

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.5/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	EHP-4-1-2 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	100,000
	材料のみ	EHP-4-1-3 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	100,000
	材料のみ	EHP-4-1-4 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	100,000
	材料のみ	EHP-4-1-5 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	100,000
	材料のみ	EHP-4-1-6 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	RKU 冷暖切替ユニット	EHP-4-1系統	台	46,800
	材料のみ	EHP-4-2 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW	台	880,000
	材料のみ	EHP-4-2-1 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-4-2-2 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-4-2-3 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	112,000
	材料のみ	EHP-4-2-4 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-4-2-5 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-4-2-6 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-4-2-7 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-4-2-8 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-4-2-9 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	RKU 冷暖切替ユニット	EHP-4-2系統	台	46,800
	材料のみ	EHP-4-3 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:40.0kW 暖房能力:45.0kW	台	1,190,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.6/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	EHP-4-3-1 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-4-3-2 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	112,000
	材料のみ	EHP-4-3-3 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-4-3-4 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-4-3-5 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	台	102,000
	材料のみ	RKU 冷暖切替ユニット	EHP-4-3系統	台	46,800
	材料のみ	EHP-4-4 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:40.0kW 暖房能力:45.0kW	台	1,200,000
	材料のみ	EHP-4-4-1 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	118,000
	材料のみ	EHP-4-4-2 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-4-4-3 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	100,000
	材料のみ	EHP-4-4-4 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	100,000
	材料のみ	EHP-4-4-5 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-4-4-6 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(1方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	台	102,000
	材料のみ	RKU 冷暖切替ユニット	EHP-4-4系統	台	46,800
	材料のみ	EHP-4-5 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:33.5kW 暖房能力:37.5kW	台	991,000
	材料のみ	EHP-4-5-1 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-4-5-2 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(2方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	108,000
	材料のみ	EHP-4-5-3 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	98,100

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.7/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	RKU 冷暖切替ユニット	EHP-4-5系統	台	46,800
	材料のみ	EHP-4-6 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:22.4kW 暖房能力:25.0kW	台	782,000
	材料のみ	EHP-4-6-1 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-4-6-2 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-4-6-3 ビル用マルチ (室内機)	壁掛型 冷房能力:1.6kW 暖房能力:1.8kW	台	79,500
	材料のみ	EHP-4-6-4 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	107,000
	材料のみ	RKU 冷暖切替ユニット	EHP-4-6系統	台	46,800
	材料のみ	EHP-5-1 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:40.0kW 暖房能力:45.0kW	台	1,190,000
	材料のみ	EHP-5-1-1 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	台	115,000
	材料のみ	EHP-5-1-2 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(2方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	台	110,000
	材料のみ	EHP-5-1-3 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-5-1-4 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	112,000
	材料のみ	EHP-5-1-5 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-5-1-6 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	112,000
	材料のみ	EHP-5-1-7 ビル用マルチ (室内機)	天井機型(4方向) 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW	台	115,000
	材料のみ	RKU 冷暖切替ユニット	EHP-5-1系統	台	46,800
	材料のみ	EHP-5-2 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:61.5kW 暖房能力:69.0kW	台	1,840,000
	材料のみ	EHP-5-2-1 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	123,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.8/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	EHP-5-2-2 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	123,000
	材料のみ	EHP-5-2-3 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	台	124,000
	材料のみ	EHP-5-2-4 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	台	124,000
	材料のみ	EHP-5-2-5 ビル用マルチ (室内機)	天井埋込ダクト外型 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	123,000
	材料のみ	EHP-5-2-6 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-5-2-7 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	112,000
	材料のみ	EHP-5-2-8 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	112,000
	材料のみ	EHP-5-2-9 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	台	115,000
	材料のみ	EHP-5-2-10 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	112,000
	材料のみ	EHP-5-2-11 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	112,000
	材料のみ	EHP-5-2-12 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-5-2-13 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	RKU 冷暖切替ユニット	EHP-5-2系統	台	46,800
	材料のみ	EHP-5-3 ビル用マルチ (室外機)	冷暖同時 冷房能力:56.0kW 暖房能力:63.0kW	台	1,670,000
	材料のみ	EHP-5-3-1 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	台	106,000
	材料のみ	EHP-5-3-2 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	台	103,000
	材料のみ	EHP-5-3-3 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-5-3-4 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.9/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	EHP-5-3-5 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-5-3-6 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-5-3-7 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	112,000
	材料のみ	EHP-5-3-8 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-5-3-9 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-5-3-10 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	台	105,000
	材料のみ	EHP-5-3-11 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-5-3-12 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000
	材料のみ	EHP-5-3-13 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(2方向) 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	台	107,000
	材料のみ	RKU 冷暖切替ユニット	EHP-5-3系統	台	46,800
	材料のみ	EHP-6-1 ビル用マルチ (室外機)	冷暖切替 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW	台	689,000
	材料のみ	EHP-6-1-1 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	台	112,000
	材料のみ	EHP-6-1-2 ビル用マルチ (室内機)	全熱交換器付外気処理エアコン 冷房能力:4.83kW 暖房能力:5.76kW	台	322,000
	材料のみ	EHP-6-2 ビル用マルチ (室外機)	冷暖切替 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW	台	693,000
	材料のみ	EHP-6-2-1 ビル用マルチ (室内機)	天井カセット型(4方向) 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW	台	110,000
	材料のみ	EHP-6-2-2 ビル用マルチ (室内機)	全熱交換器付外気処理エアコン 冷房能力:4.83kW 暖房能力:5.76kW	台	322,000
	材料のみ	EHP-6-3, -6-3-1 店舗・オフィス用エアコン (室内外機)	冷暖切替 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW 天井埋込ダクト型	組	461,000
	材料のみ	EHP-6-4, -6-4-1 空冷式冷専パッケージ エアコン(室内外機)	年間冷房 冷房能力:45.0kW 床置形	組	3,210,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.10/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	EHP-6-5, -6-5-1 電算用パッケージエアコン(室内外機)	年間冷房 冷房能力:45.5kW 床置形	組	2,430,000
	材料のみ	PACE-ICONT インテリジェントコントローラー	発停、運転モード、室内温度、異常警報、フィルタ信号、省エネ指令	台	1,120,000
	材料のみ	CFU-1-6 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込み口一体型 冷房能力:2.58kW 暖房能力:3.02kW	台	537,000
	材料のみ	CFU-1-7 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込み口一体型 冷房能力:3.15kW 暖房能力:4.28kW	台	578,000
	材料のみ	CFU-1-8 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込み口一体型 1,140m ³ /h(H) 970m ³ /h(L)	台	453,000
	材料のみ	CFU-1-11 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込み口一体型 冷房能力:2.58kW 暖房能力:3.02kW	台	537,000
	材料のみ	CFU-1-12 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込み口一体型 冷房能力:2.58kW 暖房能力:3.02kW	台	537,000
	材料のみ	CFU-1-13 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込み口一体型 冷房能力:2.58kW 暖房能力:3.02kW	台	537,000
	材料のみ	CFU-1-14 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込み口一体型 1,500m ³ /h(H) 870m ³ /h(L)	台	551,000
	材料のみ	CFU-1-16 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込み口一体型 冷房能力:3.0kW 暖房能力:3.19kW	台	640,000
	材料のみ	CFU-1-17 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込み口一体型 冷房能力:2.58kW 暖房能力:3.02kW	台	537,000
	材料のみ	CFU-1-18 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込み口一体型 冷房能力:3.15kW 暖房能力:2.30kW	台	578,000
	材料のみ	CFU-1-19 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込み口一体型 冷房能力:3.0kW 暖房能力:3.19kW	台	606,000
	材料のみ	CFU-1-20 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込み口一体型 1,140m ³ /h(H) 970m ³ /h(L)	台	453,000
	材料のみ	CFU-1-21 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込み口一体型 冷房能力:4.65kW 暖房能力:3.19kW	台	653,000
	材料のみ	CFU-1-22 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込み口一体型 1,500m ³ /h(H) 870m ³ /h(L)	台	551,000
	材料のみ	CFU-1-23 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込み口一体型 冷房能力:2.58kW 暖房能力:3.02kW	台	537,000
	材料のみ	CFU-1-24 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込み口一体型 冷房能力:6.25kW 暖房能力:3.19kW	台	640,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.11/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材料のみ	CFU-1-25 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込みロー一体型 冷房能力:3.15kW 暖房能力:4.28kW	台	578,000
	材料のみ	CFU-2-1 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込みロー一体型 冷房能力:3.63kW 暖房能力:3.02kW	台	550,000
	材料のみ	CFU-2-2 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込みロー一体型 冷房能力:4.65kW 暖房能力:5.46kW	台	653,000
	材料のみ	CFU-2-3 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込みロー一体型 冷房能力:3.15kW 暖房能力:4.28kW	台	578,000
	材料のみ	CFU-2-4 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込みロー一体型 900m ³ /h(H) 630m ³ /h(L)	台	423,000
	材料のみ	CFU-2-5 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込みロー一体型 冷房能力:3.15kW 暖房能力:2.30kW	台	578,000
	材料のみ	CFU-2-6 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込みロー一体型 1,140m ³ /h(H) 970m ³ /h(L)	台	453,000
	材料のみ	CFU-2-7 クリーンファンユニット	天井ヶット吸込みロー一体型 冷房能力:2.58kW 暖房能力:3.02kW	台	537,000
	手間代のみ	搬入据付費	室内機及びフェース取付含む	式	1,330,000
	材工共	マノメータ・マノスタースイッチ		個	33,300
	材工共	ファンジ型フレキシブルチューブ	300L 国土交通省仕様適合品	個	5,500
	材工共	ファンコイル用ボール弁		個	9,500
	材工共	高さ調整用ハカマ	MDF-2W-CG (H=150)	個	29,800
	材工共	高さ調整用ハカマ	MDF-3W-CG (H=150)	個	32,300
	材工共	高さ調整用ハカマ	MDF-4W-CG (H=150)	個	36,800
	手間代のみ	HEPA取付		個	3,500
	手間代のみ	リーク測定		個	1,750
	手間代のみ	清浄度測定		式	291,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.12/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	手間代のみ	運搬費	4tウイング 11回 ※改修工事対応 日、祝日AM着想定	式	1,340,000
	材料のみ	RC-5-1-1 冷却コイルボックス	天井埋込ダクト外型 SA 冷却能力:2.7kW 風量:710m ³ /h	台	918,000
	材料のみ	RC-5-1-2 冷却コイルボックス	天井埋込ダクト外型 SA 冷却能力:2.6kW 風量:700m ³ /h	台	918,000
	材料のみ	RC-5-1-3 冷却コイルボックス	天井埋込ダクト外型 SA 冷却能力:2.5kW 風量:660m ³ /h	台	918,000
	材料のみ	RC-5-1-4 冷却コイルボックス	天井埋込ダクト外型 SA 冷却能力:2.6kW 風量:700m ³ /h	台	918,000
	材料のみ	RC-5-1-5 冷却コイルボックス	天井埋込ダクト外型 SA 冷却能力:2.5kW 風量:660m ³ /h	台	918,000
	材料のみ	RC-5-1-6 冷却コイルボックス	天井埋込ダクト外型 SA 冷却能力:2.6kW 風量:700m ³ /h	台	918,000
	材料のみ	RC-5-1-7 冷却コイルボックス	天井埋込ダクト外型 SA 冷却能力:16.6kW 風量:4,080m ³ /h	台	1,150,000
	材料のみ	RH-5-1-1 再熱コイルボックス	天井埋込ダクト外型 SA 加熱能力:3.1kW 風量:710m ³ /h	台	881,000
	材料のみ	RH-5-1-2 再熱コイルボックス	天井埋込ダクト外型 SA 加熱能力:2.7kW 風量:700m ³ /h	台	811,000
	材料のみ	RH-5-1-3 再熱コイルボックス	天井埋込ダクト外型 SA 加熱能力:2.6kW 風量:660m ³ /h	台	811,000
	材料のみ	RH-5-1-4 再熱コイルボックス	天井埋込ダクト外型 SA 加熱能力:2.7kW 風量:700m ³ /h	台	811,000
	材料のみ	RH-5-1-5 再熱コイルボックス	天井埋込ダクト外型 SA 加熱能力:2.7kW 風量:660m ³ /h	台	811,000
	材料のみ	RH-5-1-6 再熱コイルボックス	天井埋込ダクト外型 SA 加熱能力:2.7kW 風量:700m ³ /h	台	811,000
	材料のみ	RH-5-1-7 再熱コイルボックス	天井埋込ダクト外型 SA 加熱能力:14.7kW 風量:4,080m ³ /h	台	1,040,000
	材料のみ	FIL-2-101 空調機外気取入用 フィルター	火山灰除去フィルター(外気取入口用火山 灰一次処理) 捕捉率97% 風量:1,550m ³ /h	台	143,800
	材料のみ	FIL-2-103 空調機外気取入用 フィルター	火山灰除去フィルター(外気取入口用火山 灰一次処理) 捕捉率97% 風量:2,950m ³ /h	台	143,800
	材料のみ	FIL-4-101 空調機外気取入用 フィルター	火山灰除去フィルター(外気取入口用火山 灰一次処理) 捕捉率97% 風量:2,650m ³ /h	台	143,800

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.13/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	FIL-6-105 空調機外気取入用 フィルター	火山灰除去フィルター(外気取入口用火山 灰一次処理フィルタ 捕捉率97% 風量:8,380m3/h	台	290,000
	材料のみ	FIL-6-109 天吊ダクト接続型 排気フィルター	風量:3,610m3/h プレフィルター:パネル型 AFI 83% HEPAフィルター:低圧損DOP 99.97%	台	683,000
	手間代のみ	RR-2 システム変更		式	252,000
	材料のみ	FCU1-2CK2-6a ファンコルユニット	天井2方向射型 2管式 #600	台	133,000
	材料のみ	FCU1-4CK2-6a ファンコルユニット	天井2方向射型 4管式 #600	台	133,000
機械設備工事/空気調和設備工事/空気調和設備/配管設備					
	材工共	瞬間流量計	20A	個	59,900
	材工共	瞬間流量計	25A	個	59,900
	材工共	瞬間流量計	32A	個	60,600
	材工共	瞬間流量計	40A	個	60,600
	材工共	瞬間流量計	50A	個	60,600
	材料のみ	免震継手 冷水(CS・CR)	ゴム製 150A 免震量:700mm	組	381,000
	材料のみ	フレキシブル継手 (SUS製)	FJ(SUS) 20A	個	3,350
	材工共	瞬間流量計	20A	個	59,900
	材工共	瞬間流量計	32A	個	60,600
	材工共	瞬間流量計	50A	個	60,600
	材料のみ	免震継手 温水(HS・HR)	ゴム製 125A 免震量:700mm	組	328,000
	材工共	管末トラップ	20A	組	60,500

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.14/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材工共	二方弁装置 (蒸気用)	20×15	組	37,400
	材料のみ	フレキシブル継手 (SUS製)	FJ(SUS) 20A	個	3,350
	材料のみ	免震継手 蒸気(S)	メタル製 65A 免震量:700mm	組	172,000
	材料のみ	免震継手 蒸気(SR)	メタル製 32A 免震量:700mm	組	113,000
	材料のみ	フレキシブル継手 (SUS製)	FJ(SUS) 65A	個	12,300
	材工共	間接排水口	100 50A	個	8,860
	材料のみ	乾式トラップ	65A	個	10,800
	材料のみ	空調トラップ	50A	個	68,000
	材料のみ	免震継手 ドレン	ゴム製 65A 免震量:700mm	組	96,300
機械設備工事/空気調和設備工事/空気調和設備/ダクト設備					
	材料のみ	線状吹出口	BL-D 3000mm	個	70,200
	材料のみ	ユニバーサル形吹出口	VHS 350 350	個	21,600
	材料のみ	ユニバーサル形吹出口	VHS 400 400	個	21,600
	材料のみ	ユニバーサル形吹出口	VHS 450 450	個	29,600
	材料のみ	ユニバーサル形吹出口	VHS 500 500	個	29,600
	材料のみ	ユニバーサル形吹出口	VHS 1000 1000	個	108,000
	材料のみ	線状吸込口	CL-1 1000mm	個	13,700
	材料のみ	線状吸込口	CL-1 1500mm	個	17,200

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.15/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	線状吸込口	CL-2 1000mm	個	17,200
	材料のみ	線状吸込口	CL-2 1500mm	個	17,200
	材料のみ	線状吸込口	CL-2 2000mm	個	21,600
	材料のみ	線状吸込口	CL-2 3000mm	個	29,800
	材料のみ	線状吸込口	CL-3 1500mm	個	21,600
	材料のみ	線状吸込口	CL-3 2000mm	個	27,000
	材料のみ	線状吸込口	CL-3 3000mm	個	37,900
	材料のみ	VAV-2-2-1-1 変風量装置	丸型 DDC式 フロペラ式 SOA 630-190m3/h	台	72,700
	材料のみ	VAV-2-2-1-2 変風量装置	丸型 DDC式 フロペラ式 REA 630-190m3/h	台	72,700
	材料のみ	VAV-2-2-1-3 変風量装置	丸型 DDC式 フロペラ式 SOA 1,140-350m3/h	台	77,600
	材料のみ	VAV-2-2-1-4 変風量装置	丸型 DDC式 フロペラ式 REA 1,140-350m3/h	台	77,600
	材料のみ	VAV-2-2-2-1 変風量装置	丸型 DDC式 フロペラ式 SOA 180-60m3/h	台	69,700
	材料のみ	VAV-2-2-2-2 変風量装置	丸型 DDC式 フロペラ式 REA 180-60m3/h	台	69,700
	材料のみ	VAV-2-2-2-3 変風量装置	丸型 DDC式 フロペラ式 SOA 870-270m3/h	台	77,600
	材料のみ	VAV-2-2-2-4 変風量装置	丸型 DDC式 フロペラ式 REA 870-270m3/h	台	77,600
	材料のみ	VAV-2-2-2-5 変風量装置	丸型 DDC式 フロペラ式 SOA 360-110m3/h	台	69,700
	材料のみ	VAV-2-2-2-6 変風量装置	丸型 DDC式 フロペラ式 REA 360-110m3/h	台	69,700
	材料のみ	VAV-2-2-2-7 変風量装置	丸型 DDC式 フロペラ式 SOA 1,155-350m3/h	台	77,600

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.16/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	VAV-2-2-2-8 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 1,155-350m ³ /h	台	77,600
	材料のみ	VAV-2-2-2-9 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 360-110m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-2-2-2-10 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 360-110m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-2-2-2-11 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 120-40m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-2-2-2-12 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 120-40m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-3-3-3-1 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 600-90m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-3-3-3-2 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 90-0m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-3-3-3-3 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 200-0m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-3-3-3-4 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 160-0m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-3-3-3-5 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 160-0m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-3-3-3-6 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 160-0m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-3-3-3-7 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 600-150m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-3-3-3-8 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 150-0m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-3-3-3-9 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 1,280-760m ³ /h	台	77,600
	材料のみ	VAV-3-3-4-1 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 5,260-1,580m ³ /h	台	124,000
	材料のみ	VAV-3-3-4-2 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 4,490-1,350m ³ /h	台	124,000
	材料のみ	VAV-3-3-4-3 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 670-210m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-3-3-4-4 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 670-210m ³ /h	台	72,700

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.17/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	VAV-4-4-1-1 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 1,080-330m ³ /h	台	77,600
	材料のみ	VAV-4-4-1-2 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 1,080-330m ³ /h	台	77,600
	材料のみ	VAV-4-4-2-1 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 300-90m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-4-4-2-2 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 300-90m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-4-4-2-3 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 555-170m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-4-4-2-4 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 555-170m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-4-4-2-5 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 410-130m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-4-4-2-6 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 310-100m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-4-4-2-7 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 370-120m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-4-4-2-8 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 370-120m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-4-4-2-9 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 380-120m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-4-4-2-10 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 380-120m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-4-4-2-11 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 330-100m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-4-4-2-12 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 330-100m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-4-4-2-13 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 270-90m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-4-4-2-14 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 270-90m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-4-4-3-1 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 410-130m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-4-4-3-2 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 410-130m ³ /h	台	72,700

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.18/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	VAV-4-4-3-3 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 660-200m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-4-4-3-4 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 660-200m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-4-4-3-5 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 1,080-330m ³ /h	台	77,600
	材料のみ	VAV-4-4-3-6 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 1,080-330m ³ /h	台	77,600
	材料のみ	VAV-4-4-3-7 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 1,080-330m ³ /h	台	77,600
	材料のみ	VAV-4-4-3-8 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 1,080-330m ³ /h	台	77,600
	材料のみ	VAV-4-4-3-9 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 720-220m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-4-4-3-10 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 720-220m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-4-4-3-13 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 540-170m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-4-4-3-14 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 540-170m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-4-4-3-15 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 360-110m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-4-4-3-16 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 360-110m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-5-5-1-1 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 710-210m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-5-5-1-2 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 630-210m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-5-5-1-3 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 700-200m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-5-5-1-4 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 620-200m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-5-5-1-5 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 660-160m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-5-5-1-6 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 590-160m ³ /h	台	72,700

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.19/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	VAV-5-5-1-7 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 730-200m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-5-5-1-8 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 630-200m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-5-5-1-9 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 660-160m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-5-5-1-10 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 580-160m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-5-5-1-11 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 700-200m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-5-5-1-12 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 630-200m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-5-5-1-13 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 100-30m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-5-5-1-14 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 100-30m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-5-5-1-15 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 120-40m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-5-5-1-16 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 4,080-1,080m ³ /h	台	109,000
	材料のみ	VAV-5-5-1-17 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 EA 135-50m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-5-5-2-1 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 120-0m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-5-5-2-2 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 380-0m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-5-5-2-3 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 120-0m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-5-5-2-4 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 380-0m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-5-5-2-5 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 260-0m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-5-5-2-6 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 420-180m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-5-5-2-7 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 270-0m ³ /h	台	69,700

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.20/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	VAV-5-5-2-8 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 420-190m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-5-5-2-9 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 120-0m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-5-5-2-10 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 380-0m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-5-5-2-11 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 2,710-630m ³ /h	台	98,700
	材料のみ	VAV-5-5-2-12 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 420-0m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-5-5-2-13 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 420-130m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-5-5-2-14 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 420-130m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	VAV-5-5-2-15 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 360-110m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-5-5-2-16 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 360-110m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	VAV-6-5-1-1 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 3,370-0m ³ /h	台	109,000
	材料のみ	VAV-6-5-1-2 変風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 4,050-680m ³ /h	台	109,000
	材料のみ	CAV-1-2-2-1 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 910m ³ /h	台	77,600
	材料のみ	CAV-2-2-1-1 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 330m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-1-2 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 330m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-1-3 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 270m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-1-4 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 270m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-1-5 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 180m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-1-6 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 180m ³ /h	台	69,700

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.21/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	CAV-2-2-1-7 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 200m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-1-8 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 200m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-1-9 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 170m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-1-10 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 170m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-1-11 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 200m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-1-12 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 200m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-1-13 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 1,770m ³ /h	台	81,800
	材料のみ	CAV-2-2-1-14 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 670m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-2-2-1-15 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 440m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-2-2-1-16 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 440m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-2-2-1-17 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 80m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-1-18 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 80m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-1-19 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 20m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-2-1 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 150m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-2-2 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 150m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-2-3 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 150m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-2-4 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 150m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-2-5 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 690m ³ /h	台	72,700

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.22/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	CAV-2-2-2-6 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 690m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-2-2-2-7 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 SOA 40m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-2-8 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 40m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-2-2-2-9 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 SOA 420m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-2-2-2-10 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 420m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-2-2-2-11 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 SOA 1,510m ³ /h	台	81,800
	材料のみ	CAV-2-2-2-12 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 390m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-3-1 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 SOA 300m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-3-2 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 300m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-3-3 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 SOA 300m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-3-4 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 300m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-3-5 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 200m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-3-6 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 160m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-3-7 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 160m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-3-8 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 160m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-3-9 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 SOA 50m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-3-10 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 50m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-3-11 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 520m ³ /h	台	72,700

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.23/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	CAV-3-3-3-12 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 130m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-3-13 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 100m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-3-14 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 100m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-4-1 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 790m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-3-3-4-2 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 790m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-3-3-4-3 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 300m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-4-4 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 300m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-4-5 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 300m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-4-6 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 300m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-3-3-4-7 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 1,060m ³ /h	台	77,600
	材料のみ	CAV-3-3-4-8 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 850m ³ /h	台	77,600
	材料のみ	CAV-4-4-1-1 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 120m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-1-2 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 120m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-1-3 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 180m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-1-4 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 180m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-1-5 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 180m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-1-6 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 180m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-1-7 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 70m ³ /h	台	69,700

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.24/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	CAV-4-4-1-8 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 70m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-1-9 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 360m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-1-10 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 360m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-1-11 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 430m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-4-4-1-12 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 280m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-1-13 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 180m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-1-14 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 180m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-1-15 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 50m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-2-1 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 80m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-2-2 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 80m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-2-5 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 70m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-2-6 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 70m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-2-7 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 180m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-2-8 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 180m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-2-9 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 2,160m ³ /h	台	85,500
	材料のみ	CAV-4-4-2-10 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 610m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-4-4-2-11 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 SOA 80m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-2-12 定風量装置	丸型 DDC式 フロア式 REA 80m ³ /h	台	69,700

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.25/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	CAV-4-4-3-1 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 SOA 540m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-4-4-3-2 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 540m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-4-4-3-3 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 SOA 180m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-3-4 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 180m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-3-5 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 SOA 750m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-4-4-3-6 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 750m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-4-4-3-7 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 SOA 1,140m ³ /h	台	77,600
	材料のみ	CAV-4-4-3-8 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 420m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-4-4-3-9 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 SOA 300m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-4-4-3-10 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 300m ³ /h	台	69,700
	材料のみ	CAV-5-5-1-1 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 SOA 1,380m ³ /h	台	81,800
	材料のみ	CAV-5-5-2-1 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 SOA 480m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-5-5-2-2 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 REA 690m ³ /h	台	72,700
	材料のみ	CAV-6-2-2-1 定風量装置	丸型 DDC式 フロベラ式 SOA 1,020m ³ /h	台	77,600
	材料のみ	丸形 チャッキガンパー (高圧)	250φ	個	35,400
	材料のみ	丸形 チャッキガンパー (高圧)	300φ	個	41,000
	材料のみ	丸形 チャッキガンパー	250φ	個	22,100
	材料のみ	ペントキャップ	SUS製 150φ	個	12,600

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.26/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	ペントキャップ	SUS製 200φ	個	19,700
	材料のみ	ペントキャップ	SUS製 250φ	個	42,200
	材料のみ	スパイラルダクト保温 鉛シート 2mm	200mm	m ²	25,900
	材料のみ	スパイラルダクト保温 鉛シート 2mm	300mm	m ²	25,900
機械設備工事/空気調和設備工事/換気設備/機器設備					
	材料のみ	SF-1-1 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×120m ³ /h×250Pa	台	56,100
	材料のみ	SF-1-2 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×70m ³ /h×210Pa	台	56,100
	材料のみ	SF-1-3 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×440m ³ /h×160Pa	台	74,700
	材料のみ	SF-H-1-1 送風機	片吸込シロッコファン 天吊型 片持形 #1 ×110m ³ /h×200Pa	台	358,000
	材料のみ	SF-H-1-2 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×140m ³ /h×170Pa	台	56,100
	材料のみ	SF-6-2 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×210m ³ /h×210Pa	台	56,100
	材料のみ	SF-6-3 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×190m ³ /h×280Pa	台	82,300
	材料のみ	SF-6-4 送風機	ラインファン(多翼形) 天吊型 消音ボックス付 #1 3/4×1,550m ³ /h×280Pa	台	136,000
	材料のみ	SF-6-5 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×490m ³ /h×270Pa	台	82,300
	材料のみ	EF-1-1 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×120m ³ /h×210Pa	台	48,300
	材料のみ	EF-1-2 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×70m ³ /h×210Pa	台	48,300
	材料のみ	EF-1-3 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×440m ³ /h×160Pa	台	63,700
	材料のみ	EF-1-4 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×530m ³ /h×160Pa	台	66,700

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.27/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	EF-1-5 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×410m3/h×190Pa	台	63,700
	材料のみ	EF-1-6 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×360m3/h×150Pa	台	63,700
	材料のみ	EF-1-7 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×500m3/h×220Pa	台	66,700
	材料のみ	EF-1-8 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×410m3/h×220Pa	台	66,700
	材料のみ	EF-1-9 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×50m3/h×180Pa	台	52,300
	材料のみ	EF-H-1-1 排風機	片吸込シロッコファン 天吊型 片持形 #1 ×110m3/h×200Pa	台	358,000
	材料のみ	EF-H-1-2 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×140m3/h×170Pa	台	48,300
	材料のみ	EF-2-1 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×540m3/h×210Pa	台	66,700
	材料のみ	EF-2-2 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×540m3/h×210Pa	台	66,700
	材料のみ	EF-2-3 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×520m3/h×250Pa	台	69,700
	材料のみ	EF-2-4 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×600m3/h×250Pa	台	72,800
	材料のみ	EF-3-1 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×300m3/h×250Pa	台	66,700
	材料のみ	EF-3-2 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×300m3/h×260Pa	台	66,700
	材料のみ	EF-3-3 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×630m3/h×200Pa	台	78,500
	材料のみ	EF-3-4 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×300m3/h×280Pa	台	69,700
	材料のみ	EF-3-5 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×300m3/h×270Pa	台	66,700
	材料のみ	EF-3-6 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×770m3/h×170Pa	台	78,500
	材料のみ	EF-3-7 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×210m3/h×200Pa	台	63,700

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.28/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	EF-4-1 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×200m ³ /h×240Pa	台	71,600
	材料のみ	EF-4-2 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×370m ³ /h×290Pa	台	69,700
	材料のみ	EF-4-3 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×180m ³ /h×280Pa	台	66,700
	材料のみ	EF-4-4 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×420m ³ /h×160Pa	台	63,700
	材料のみ	EF-4-5 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×1,230m ³ /h×140Pa	台	77,300
	材料のみ	EF-4-6 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×430m ³ /h×130Pa	台	63,700
	材料のみ	EF-4-7 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×290m ³ /h×140Pa	台	48,300
	材料のみ	EF-5-4 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×300m ³ /h×160Pa	台	71,600
	材料のみ	EF-5-5 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×440m ³ /h×140Pa	台	71,600
	材料のみ	EF-5-6 排風機	ラインファン(多翼形) 天吊型 消音ボックス付 #1 3/4×1,570m ³ /h×290Pa	台	136,000
	材料のみ	EF-6-2 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×210m ³ /h×240Pa	台	63,700
	材料のみ	EF-6-3 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×190m ³ /h×260Pa	台	66,700
	材料のみ	EF-6-4 排風機	ラインファン(多翼形) 天吊型 消音ボックス付 #1 3/4×1,430m ³ /h×320Pa	台	136,000
	材料のみ	EF-6-5 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×490m ³ /h×270Pa	台	72,800
	材料のみ	EF-6-8 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/4×120m ³ /h×190Pa	台	48,300
	材料のみ	ASF-1 送風機	エア搬送ファン 天吊型 消音ボックス付 150m ³ /h	台	61,400
	材料のみ	SF-H-1-3 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×1,050m ³ /h×240Pa	台	103,000
	材料のみ	SF-3-1 送風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #2×3,600m ³ /h×190Pa	台	135,000

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.29/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注意事項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工種	分類	名称	規格	単位	見積単価
	材料のみ	SF-6-1 送風機	片吸込シロッコファン 天吊型 #2×4, 940m3/h×270Pa	台	318,000
	材料のみ	EF-H-1-3 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×1, 050m3/h×240Pa	台	84,200
	材料のみ	EF-2-5 排風機	片吸込シロッコファン 床置型 片持形 #3×6, 120m3/h×730Pa	台	443,000
	材料のみ	EF-3-8 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #2×3, 600m3/h×220Pa	台	135,000
	材料のみ	EF-5-1 排風機	片吸込シロッコファン 天吊型 #2×4, 050m3/h×770Pa	台	675,000
	材料のみ	EF-5-2 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #2×1, 380m3/h×570Pa	台	126,000
	材料のみ	EF-5-3 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #2×360m3/h×630Pa	台	126,000
	材料のみ	EF-6-1 排風機	片吸込シロッコファン 天吊型 #2×4, 940m3/h×280Pa	台	318,000
	材料のみ	EF-6-6 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×1, 020m3/h×280Pa	台	84,200
	材料のみ	EF-6-7 排風機	ストレートシロッコファン 天吊型 消音ボックス付 #1 1/2×1, 020m3/h×270Pa	台	84,200
	材料のみ	FIL-6-108 天吊ダクト接続型 排気フィルター	風量:4,050m3/h プレフィルター:パネル型 AFI 83% HEPAフィルター:低圧損DOP 99.97%	台	683,000
	材料のみ	FIL-6-110 厨房排気フィルター	厨房脱臭フィルター 風量:6,120m3/h プレフィルター:デミスターフィルター	台	2,390,000
	材料のみ	FIL-5-101 天吊ダクト接続型 排気フィルター	風量:1,380m3/h プレフィルター:パネル型 AFI 83% HEPAフィルター:低圧損DOP 99.97%	台	503,000
	材料のみ	FIL-5-102 天吊ダクト接続型 排気フィルター	風量:360m3/h プレフィルター:パネル型 AFI 83% HEPAフィルター:低圧損DOP 99.97%	台	402,000
	材料のみ	HEX-1-1a 全熱交換器	天井埋込型 風量:440m3/h×220Pa	台	185,000
機械設備工事/空気調和設備工事/換気設備/ダクト設備					
	材料のみ	ユニバーサル形吹出口	VHS 350 350	個	21,600
	材料のみ	ユニバーサル形吹出口	VHS 400 400	個	21,600

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.30/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	ユニバーサル形吹出口	VHS 450 450	個	29,600
	材料のみ	ユニバーサル形吹出口	VHS 500 400	個	25,300
	材料のみ	線状吸込口	CL-1 1000mm	個	13,700
	材料のみ	金網	300 300	個	19,100
	材料のみ	金網	1300 1300	個	162,000
	材料のみ	丸形 チャッキダンプ	150 φ	個	13,000
	材料のみ	丸形 チャッキダンプ	200 φ	個	15,500
	材料のみ	丸形 チャッキダンプ	225 φ	個	15,500
	材料のみ	丸形 チャッキダンプ	250 φ	個	22,100
	材料のみ	丸形 チャッキダンプ	275 φ	個	22,100
	材料のみ	丸形 チャッキダンプ	300 φ	個	25,600
	材料のみ	避圧口	1300 1300	個	614,000
	材料のみ	丸形 チャッキダンプ	150 φ	個	13,000
	材料のみ	丸形 チャッキダンプ	200 φ	個	15,500
	材料のみ	丸形 チャッキダンプ	250 φ	個	22,100
	材料のみ	丸形 チャッキダンプ (SUS)	150 φ	個	65,000
	材料のみ	ハントキャップ	SUS製 150 φ	個	12,600
	材料のみ	ハントキャップ	SUS製 200 φ	個	19,700

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.31/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	ベントキャップ	SUS製 250φ	個	42,200
	材料のみ	ベントキャップ	SUS製 300φ	個	46,500
	材料のみ	スパイラルダクト保温鉛シート 2mm	200mm	m ²	25,900
	材料のみ	スパイラルダクト保温鉛シート 2mm	250mm	m ²	25,900
	材料のみ	金網	250φ	個	19,100
	材料のみ	丸形チャッキダクトンパー	150φ	個	13,000
	材料のみ	丸形チャッキダクトンパー	300φ	個	25,600
	材料のみ	丸形チャッキダクトンパー	100φ	個	11,200
	材料のみ	丸形チャッキダクトンパー	150φ	個	13,000
	材料のみ	丸形チャッキダクトンパー	250φ	個	22,100
機械設備工事/空気調和設備工事/排煙設備/機器設備					
	材料のみ	SMF-1 排煙機	片吸込シロッコファン 床置型 #6×37,000m ³ /h×750Pa	台	1,630,000
	材料のみ	SMF-2 排煙機	片吸込シロッコファン 床置型 #3 1/2×13,000m ³ /h×420Pa	台	681,000
機械設備工事/空気調和設備工事/排煙設備/ダクト設備					
	材工共	排煙口	350 350 (手動開放装置共)	組	62,200
	材工共	排煙口	400 400 (手動開放装置共)	組	62,200
	材工共	排煙口	450 450 (手動開放装置共)	組	74,100
	材工共	排煙口	500 500 (手動開放装置共)	組	74,100

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.32/32

工事名：鹿児島市立病院増築その他空気調和設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。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。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見積単価
	材工共	排煙口	550 550 (手動開放装置共)	組	77,000
	材工共	排煙口	600 600 (手動開放装置共)	組	77,000
	材料のみ	金網	550 550	個	40,100
	材料のみ	金網	850 850	個	69,700
機械設備工事/空気調和設備工事/自動制御設備					
	材工共	自動制御機器		式	27,800,000
	材工共	盤関係		式	36,600,000
	材工共	エンジニアリング費		式	2,740,000
	材工共	調整費		式	9,660,000
	材工共	計装工事		式	75,200,000
機械設備工事/空気調和設備工事/発生材処理					
	手間代のみ	廃棄物処分費	参考：(株)創友環境開発	m3	7,000
現場管理費（積上）					
	手間代のみ	自動制御設備 諸経費		式	18,600,000
		以下余白			