



番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	東山聖苑大規模改修工事(空調・換気設備)						
	直接工事費						
I	改修機械設備工事		1.0	式			
II	改修電気設備工事		1.0	式			
III	改修建築工事		1.0	式			
	計						
	共通費						
I	共通仮設費		1.0	式			
II	現場管理費		1.0	式			
III	一般管理費等		1.0	式			
	計						
	合計(工事価格)						
	消費税相当額(10%)		1.0	式			





番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
I-1	冷暖房設備						
	パッケージエアコン	ACP-1 既存管使用 床置きダクトタイプ 冷房50KW 暖房56KW	1.0	台			複合単価
	パッケージエアコン	ACP-2 既存管使用 床置きダクトタイプ 冷房25KW 暖房26.5KW	1.0	台			複合単価
	パッケージエアコン	ACP-3 既存管使用 床置きダクトタイプ 冷房100KW 暖房112KW	1.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋外機	ACI-1 既存管使用 リフレッシュ型 冷房40KW 暖房45KW	1.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋内機	ACI-1-90C 天井カセット4方向 冷房9.0KW 暖房10.0KW	1.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋内機	ACI-1-56T 天井カセット2方向 冷房5.6KW 暖房6.3KW	2.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋内機	ACI-1-90T 天井カセット2方向 冷房9.0KW 暖房10.0KW	1.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋内機	ACI-1-36T 天井カセット2方向 冷房3.6KW 暖房4.0KW	1.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋外機	ACP-4 既存管使用 リフレッシュ型 冷房40KW 暖房45KW	1.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋内機	ACP-4-90C 天井カセット4方向 冷房9.0KW 暖房10.0KW	2.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋内機	ACP-4-56T 天井カセット2方向 冷房5.6KW 暖房6.3KW	2.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋内機	ACP-4-28T 天井カセット2方向 冷房2.8KW 暖房3.2KW	2.0	台			複合単価

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	ビルマルチエアコン屋外機	ACP-5 既存管使用 リプレース型 冷房73KW 暖房82.5KW	1.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋内機	ACP-5-71C 天井カセット4方向 冷房7.1KW 暖房8.0KW	9.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋外機	ACP-6 既存管使用 リプレース型 冷房67KW 暖房77.5KW	1.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋内機	ACP-6-224IN 天井隠ぺい型 冷房22.4KW 暖房25.0KW	2.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋内機	ACP-6-71C 天井カセット4方向 冷房7.1KW 暖房8.0KW	3.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋外機	ACP-7 既存管使用 リプレース型 冷房45KW 暖房50KW	1.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋内機	ACP-7-224IN 外気処理天井隠ぺい型 冷房22.4KW 暖房13.9KW	2.0	台			複合単価
	パッケージエアコン	ACP-9 天井カセット1方向 冷房2.8KW 暖房4.0KW	1.0	台			複合単価
	パッケージエアコン	ACP-10 天井カセット2方向 冷房5.6KW 暖房6.3KW	1.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋外機	ACP-11 ヒートポンプ° R32 冷房40KW 暖房45KW	1.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋内機	ACP-11-112IN 天井隠ぺい型 冷房11.2KW 暖房12.5KW	1.0	台			複合単価

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
		冷媒遮断弁共					
	ビルマルチエアコン屋内機	ACP-11-90IN 天井隠ぺい型 冷房9.0KW 暖房10.0KW	2.0	台			複合単価
		冷媒遮断弁共					
	ビルマルチエアコン屋外機	ACP-12 ヒートポンプ R32 冷房40KW 暖房45KW	1.0	台			複合単価
	ビルマルチエアコン屋内機	ACP-12-71K 壁掛型 冷房7.1KW 暖房8.0KW	5.0	台			複合単価
	集中管理リモコン	SS タッチパネルタイプ	1.0	台			複合単価
	個別リモコン(グループ)		16.0	個			複合単価
	個別リモコン(グループ)	R32 冷媒用	5.0	個			複合単価
	昇降リモコン		4.0	個			複合単価
	軟水器		1.0	台			複合単価
	機器搬入費	重量機器	1.0	式			複合単価
	重機費		1.0	式			
	基礎工事	ACP-9,10,11、既存基礎増設 軟水器含む	1.0	式			複合単価
	アスファルト舗装復旧	ACP-9,10廻り	1.0	式			複合単価

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	フェンス工事	ACP11廻り 目隠し遮音フェンス 基礎共	1.0	式			複合単価
	(新設ビルマルチ用)						
	冷媒管	G管-20 L管-10mm保温 22.22φ × 12.70φ	29.0	m			複合単価
	冷媒管	G管-20 L管-10mm保温 19.05φ × 9.52φ	5.0	m			複合単価
	冷媒管	G管-20 L管-10mm保温 15.88φ × 9.52φ	35.0	m			複合単価
	(既存ビルマルチ用他)						
	冷媒管	G管-20 L管-10mm保温 38.10φ × 22.22φ	1.0	m			複合単価
	冷媒管	G管-20 L管-10mm保温 31.75φ × 19.05φ	3.0	m			複合単価
	冷媒管	G管-20 L管-10mm保温 31.75φ × 15.88φ	3.0	m			複合単価
	冷媒管	G管-20 L管-10mm保温 28.58φ × 15.88φ	13.0	m			複合単価
	冷媒管	G管-20 L管-10mm保温 28.58φ × 12.70φ	10.0	m			複合単価
	冷媒管	G管-20 L管-10mm保温 25.40φ × 15.88φ	2.0	m			複合単価
	冷媒管	G管-20 L管-10mm保温 25.40φ × 12.70φ	14.0	m			複合単価
	冷媒管	G管-20 L管-10mm保温 25.40φ × 9.52φ	5.0	m			複合単価
	冷媒管	G管-20 L管-10mm保温 22.22φ × 12.70φ	5.0	m			複合単価
	冷媒管	G管-20 L管-10mm保温 19.05φ × 9.52φ	5.0	m			複合単価

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	冷媒管	G管-20 L管-10mm保温 15.88φ×9.52φ	80.0	m			複合単価
	冷媒管	G管-20 L管-10mm保温 12.70φ×6.35φ	10.0	m			複合単価
	冷媒管	G管-20 L管-10mm保温 9.52φ×6.35φ	7.0	m			複合単価
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB 20 屋内一般	6.0	m			複合単価
	青銅製ゲートベン	20 JIS-5K 管端防食	1.0	個			複合単価
	排水トラップ	50 U	1.0	個			複合単価
	空調ドレンパイプ(結露防止層付)	ACD 30 屋内一般	21.0	m			複合単価
	空調ドレンパイプ(結露防止層付)	ACD 25 屋内一般	56.0	m			複合単価
	2次側電気工事	屋内外機間電源線、制御線 EM-EEF 1.6-3C 161m	1.0	式			複合単価
		EM-CEES1.25□-2C 189m					
	冷媒補充費	R32 新設ビルマルチ用	1.0	式			複合単価
	穴開け		1.0	式			複合単価
	冷媒管化粧ケース	屋内外露出部	1.0	式			複合単価
	保温工事		1.0	式			複合単価
	既存調査費		1.0	式			複合単価

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	(SA,RAチャンバー用)						
	亜鉛めっき鋼板製ダクト	1.0m/m アングルフランジ工法	38.0	m <sup>2</sup>			複合単価
	亜鉛めっき鋼板製ダクト	0.8m/m アングルフランジ工法	49.0	m <sup>2</sup>			複合単価
	(制気口ボックス用)						
	亜鉛めっき鋼板製ダクト	1.0m/m アングルフランジ工法	42.0	m <sup>2</sup>			複合単価
	亜鉛めっき鋼板製ダクト	0.8m/m アングルフランジ工法	7.0	m <sup>2</sup>			複合単価
	(一般ダクト)						
	亜鉛めっき鋼板製ダクト	0.8m/m アングルフランジ工法	66.0	m <sup>2</sup>			複合単価
	亜鉛めっき鋼板製ダクト	0.5m/m アングルフランジ工法	2.0	m <sup>2</sup>			複合単価
	スパイラルダクト	300 亜鉛めっき鋼板製	18.0	m			複合単価
	スパイラルダクト	275 亜鉛めっき鋼板製	14.0	m			複合単価
	スパイラルダクト	200 亜鉛めっき鋼板製	34.0	m			複合単価
	吹出口	ライン型 VTL-4 L=2,000	2.0	個			複合単価
	吹出口	ライン型 VTL-3 L=2,000	2.0	個			複合単価
	吹出口	ライン型 VTL-2 L=2,000	4.0	個			複合単価
	吹出口	VHS 1,000×150	4.0	個			複合単価

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	吹出口	VHS 1,500×100	4.0	個			複合単価
	クリンプ金網	1,200×400 ACP-7-224IN用	2.0	個			複合単価
	保温付フレキ	300φ L=3,000	4.0	本			複合単価
	保温付フレキ	300φ L=1,000	4.0	本			複合単価
	保温付フレキ	275φ L=1,000	14.0	本			複合単価
	風量調節ダンパー	VD 1,200×500	1.0	個			複合単価
	風量調節ダンパー	VD 900×500	4.0	個			複合単価
	風量調節ダンパー	VD 200φ	5.0	個			複合単価
	チャンバー用点検口	450×450 ACP-1,2,3 SA,RAチャンバー	6.0	個			複合単価
	ダクト風量測定口	ACP-3廻りダクト	10.0	個			複合単価
	空調ダクトホース	150φ L=3,000 ACP-7	10.0	本			複合単価
	保温工事	SA,RAチャンバー 制気口ボックス SAダクト	1.0	式			複合単価
	キャンバス継手		1.0	式			複合単価
	制気口塞ぎ処理	式場棟ホール2,廊下	1.0	式			複合単価
	計						

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
I-2	換気設備						
	消音ボックス付ラインファン	FE-1 2,000m <sup>3</sup> /h×98Pa	2.0	台			複合単価
	消音ボックス付ラインファン	FE-2 600m <sup>3</sup> /h×49Pa	1.0	台			複合単価
	片吸込シロッコファン	FE-3 18,000m <sup>3</sup> /h×108Pa	2.0	台			複合単価
	片吸込シロッコファン	FE-4 15,000m <sup>3</sup> /h×78Pa	1.0	台			複合単価
	消音ボックス付ラインファン	FE-5 2,000m <sup>3</sup> /h×49Pa	1.0	台			複合単価
	低騒音型天井扇	FE-6 100m <sup>3</sup> /h×59Pa	1.0	台			複合単価
	低騒音型天井扇	FE-7 300m <sup>3</sup> /h×49Pa	1.0	台			複合単価
	低騒音型天井扇	FE-8 300m <sup>3</sup> /h×59Pa	1.0	台			複合単価
	低騒音型天井扇	FE-9 200m <sup>3</sup> /h×49Pa	1.0	台			複合単価
	低騒音型天井扇	FE-10 440m <sup>3</sup> /h×49Pa	1.0	台			複合単価
	消音ボックス付ラインファン	FE-11 300m <sup>3</sup> /h×78Pa	1.0	台			複合単価
	低騒音型天井扇(金属製)	FE-13 300m <sup>3</sup> /h×49Pa	1.0	台			複合単価
	消音ボックス付ラインファン	FE-14 760m <sup>3</sup> /h×118Pa	1.0	台			複合単価
	低騒音型天井扇(金属製)	FE-15 300m <sup>3</sup> /h×147Pa	1.0	台			複合単価
	消音ボックス付ラインファン	FE-16 605m <sup>3</sup> /h×108Pa	1.0	台			複合単価
	低騒音型天井扇	FE-17 100m <sup>3</sup> /h×59Pa	1.0	台			複合単価

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	消音ボックス付ラインファン	FE-18 1,620m <sup>3</sup> /h×118Pa	1.0	台			複合単価
	レンジフードファン(ブース型)	FE-19 300m <sup>3</sup> /h×64Pa	1.0	台			複合単価
	低騒音型天井扇	FE-20 100m <sup>3</sup> /h×59Pa	1.0	台			複合単価
	消音ボックス付ラインファン	FE-21 605m <sup>3</sup> /h×108Pa	1.0	台			複合単価
	片吸込シロッコファン	FE-22 3,500m <sup>3</sup> /h×490Pa	1.0	台			複合単価
	片吸込シロッコファン	FE-23 3,000m <sup>3</sup> /h×294Pa	1.0	台			複合単価
	消音ボックス付ラインファン	FE-24 1,500m <sup>3</sup> /h×108Pa	1.0	台			複合単価
	片吸込シロッコファン	FS-2 18,000m <sup>3</sup> /h×108Pa	2.0	台			複合単価
	片吸込シロッコファン	FS-3 15,000m <sup>3</sup> /h×78Pa	1.0	台			複合単価
	消音ボックス付ラインファン	FS-5 300m <sup>3</sup> /h×78Pa	1.0	台			複合単価
	消音ボックス付ラインファン	FS-6 605m <sup>3</sup> /h×108Pa	1.0	台			複合単価
	消音ボックス付ラインファン	FS-7 605m <sup>3</sup> /h×108Pa	1.0	台			複合単価
	消音ボックス付ラインファン	FS-8 600m <sup>3</sup> /h×49Pa	1.0	台			複合単価
	片吸込シロッコファン	HEA-1 5,200m <sup>3</sup> /h×69Pa	1.0	台			複合単価
	片吸込シロッコファン	HEA-1-1 5,200m <sup>3</sup> /h×168Pa	1.0	台			複合単価
	全熱交換器(床置型)	HEA-2 760m <sup>3</sup> /h×150Pa	1.0	台			複合単価
	全熱交換器(床置型)	HEA-3 1,500m <sup>3</sup> /h×150Pa	1.0	台			複合単価

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	全熱交換器(床置型)	HEA-4 600m <sup>3</sup> /h×150Pa	1.0	台			複合単価
	全熱交換器(天井カセット型)	HEU-1 375m <sup>3</sup> /h×50Pa	1.0	台			複合単価
	全熱交換器(天井カセット型)	HEU-2 500m <sup>3</sup> /h×80Pa	2.0	台			複合単価
	全熱交換器(天井カセット型)	HEU-3 400m <sup>3</sup> /h×80Pa	1.0	台			複合単価
	全熱交換器(天井カセット型)	HEU-4 200m <sup>3</sup> /h×50Pa	1.0	台			複合単価
	全熱交換器(天井カセット型)	HEU-5 480m <sup>3</sup> /h×80Pa	2.0	台			複合単価
	全熱交換器(天井カセット型)	HEU-6 480m <sup>3</sup> /h×80Pa	2.0	台			複合単価
	全熱交換器(天井カセット型)	HEU-7 480m <sup>3</sup> /h×80Pa	2.0	台			複合単価
	全熱交換器(天井カセット型)	HEU-8 200m <sup>3</sup> /h×80Pa	1.0	台			複合単価
	全熱交換器(天井カセット型)	HEU-9 200m <sup>3</sup> /h×80Pa	1.0	台			複合単価
	全熱交換器(天井カセット型)	HEU-10 300m <sup>3</sup> /h×80Pa	1.0	台			複合単価
	全熱交換器(天井カセット型)	HEU-12 450m <sup>3</sup> /h×80Pa	4.0	台			複合単価
	機器搬入費	重量機器	1.0	式			複合単価
	重機費		1.0	式			
	スパイラルダクト	350 亜鉛めっき鋼板製	18.0	m			複合単価

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	スパイラルダクト	300 亜鉛めっき鋼板製	57.0	m			複合単価
	スパイラルダクト	250 亜鉛めっき鋼板製	17.0	m			複合単価
	スパイラルダクト	225 亜鉛めっき鋼板製	38.0	m			複合単価
	スパイラルダクト	200 亜鉛めっき鋼板製	83.0	m			複合単価
	スパイラルダクト	150 亜鉛めっき鋼板製	33.0	m			複合単価
	スパイラルダクト	100 亜鉛めっき鋼板製	2.0	m			複合単価
	亜鉛めっき鋼板製ダクト	0.5m/m アングルフランジ工法	15.0	m <sup>2</sup>			複合単価
	亜鉛めっき鋼板製ダクト	0.6m/m アングルフランジ工法	26.0	m <sup>2</sup>			複合単価
	(ガリボックス用)						
	亜鉛めっき鋼板製ダクト	0.6m/m アングルフランジ工法	2.0	m <sup>2</sup>			複合単価
	逆流防止ダンパー	CD 500×500	1.0	個			複合単価
	逆流防止ダンパー	CD 450×450	1.0	個			複合単価
	風量調節ダンパー	VD 500×500	1.0	個			複合単価
	風量調節ダンパー	VD 500×450	2.0	個			複合単価
	風量調節ダンパー	VD 350 φ	5.0	個			複合単価
	風量調節ダンパー	VD 300 φ	4.0	個			複合単価
	風量調節ダンパー	VD 250 φ	4.0	個			複合単価

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	風量調節ダンパー	VD 200 φ	5.0	個			複合単価
	クリンプ金網	150×150	6.0	個			複合単価
	フィルター(枠付)	0.7㎡ フィルトン 25m/m	6.0	個			複合単価
	フィルター(枠付)	0.4㎡ フィルトン 25m/m	6.0	個			複合単価
	フィルター(枠付)	0.3㎡ フィルトン 25m/m	6.0	個			複合単価
	フィルター(枠付)	0.2㎡ フィルトン 25m/m	3.0	個			複合単価
	保温付フレキ	250 φ L=500	4.0	本			複合単価
	外気取入ガラリ	アルミ製 600×300 水切り無し 防虫網付 取付工事費共	2.0	個			複合単価
	制気口取外し再取付	1,500×150	3.0	個			複合単価
	制気口ボックス取外し再取付	1,700×350×400	3.0	個			複合単価
	キャンバス継手		1.0	式			複合単価
	保温工事	空調換気扇VSA,VRAダケ外 廊下2天井内既存ダケ外含む 外壁より1m以内のOA,EAダケ外 ガラリチャンバーを含む	1.0	式			複合単価
	穴開け		1.0	式			複合単価
	計						

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
I-3	自動制御設備						
	中央監視装置	スマートスクリーン2 既存幹線インターフェース	1.0	式			複合単価
		DC24V電源 終端抵抗					
		データ収集用SDカード					
	自動制御機器	室内型温度センサー 室内型温湿度センサー	1.0	式			複合単価
		ダクト用温度センサー デジタル指示調節計					
		C-DGP DIタイプ C-DGP DIOタイプ					
		C-DGP AIタイプ C-DGP Ptタイプ					
		壁直接取付キット 取付ブラケット					
		室内型温度調節器 油面計					
	盤関係	中央監視装置収納盤 CP-1-A盤内機器改修費	1.0	式			複合単価
		CP-1-B盤内機器改修費 CP-1-C盤内機器改修費					
		CP-1-D盤内機器改修費 CP-2-A盤内機器改修費					
	エンジニアリング費		1.0	式			複合単価
	調整費		1.0	式			複合単価
	既存調査費	既存動力盤との機器不一致他	1.0	式			複合単価
	工事費		1.0	式			複合単価

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	既存撤去費		1.0	式			複合単価
	計						

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	適 用
I-4	撤去工事						
	撤去費	既存冷暖房設備機器撤去 既存換気設備機器撤去 外、配管、保温撤去	1.0	式			複合単価
	機器搬出費	重量機器	1.0	式			複合単価
	重機費		1.0	式			
	冷媒回収及び破壊処理		1.0	式			複合単価
	発生材運搬費		1.0	式			
	発生材処分費		1.0	式			
	計						

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
I-5	その他						
	ルームエアコン	ACP-8 既存管使用 壁掛型 冷房2.8KW 暖房3.6KW	1.0	台			複合単価
	天井扇(サーキュレーション用)	SF-1 12,200m <sup>3</sup> /h 羽根径140cm	2.0	台			複合単価
	エアーカーテン	SQ-1 1,240m <sup>3</sup> /h 機器幅約120cm	6.0	台			複合単価
	撤去費	KACP-8	1.0	式			複合単価
	発生材処分費		1.0	式			
	計						

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	直接工事費						
Ⅱ	改修電気設備工事						
Ⅱ-1	火葬棟		1.0	式			
Ⅱ-2	式場棟		1.0	式			
Ⅱ-3	その他		1.0	式			
Ⅱ-4	発生材処分		1.0	式			
	計						



番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
1-1	幹線動力設備						
	EM-IE電線	管内 5.5°×1	138.0	m			複合単価
	EM-IE電線	管内 14°×1	20.0	m			複合単価
	EM-CEケーブル	管内 3.5°-3C	8.0	m			複合単価
	EM-CETケーブル	管内 14°	15.0	m			複合単価
	EM-CETケーブル	天井 14°	4.0	m			複合単価
	EM-CETケーブル	ラック 14°	34.0	m			複合単価
	EM-CETケーブル	管内 22°	13.0	m			複合単価
	EM-CETケーブル	ラック 22°	118.0	m			複合単価
	EM-CETケーブル	管内 38°	11.0	m			複合単価
	EM-CETケーブル	ラック 38°	55.0	m			複合単価
	EM-CETケーブル	管内 100°	25.0	m			複合単価
	EM-CETケーブル	ラック 100°	10.0	m			複合単価
	電線管	露出 (E39)	7.0	m			複合単価
	電線管	露出 (E75)	11.0	m			複合単価
	電線管	露出 (G28)	8.0	m			複合単価
	電線管	露出 (G36)	17.0	m			複合単価

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	電線管	露出 (G42)	11.0	m			複合単価
	電線管	露出 (G54)	2.0	m			複合単価
	ケーブル保護管	露出 (G70LT)	15.0	m			複合単価
	2種金属可とう電線管	ビニル被覆 F2(38)WP	3.0	箇所			複合単価
	2種金属可とう電線管	ビニル被覆 F2(50)WP	4.0	箇所			複合単価
	ケーブルラック	Z35 1段積 300A	30.0	m			複合単価
	同上カバー		30.0	m			複合単価
	屋上支持材	溶融亜鉛メッキ L=300 ゴムベース付	5.0	個			複合単価
	防水形プルボックス	SUS 200*200*200ET付	1.0	個			複合単価
	プルボックス	SS 500*500*300ET付	3.0	個			複合単価
	防水形プルボックス	SUS 500*500*300ET付	1.0	個			複合単価
	既設キュービクル改修		1.0	式			複合単価
	既設分電盤改修	P-2-A	1.0	式			複合単価
	分電盤	P-1-E2	1.0	面			複合単価
	分電盤	P-1-G	1.0	面			複合単価
	既設機器電源接続掛		11.0	箇所			複合単価
	別途機器接続費	エアコン機器	8.0	箇所			複合単価

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	研り補修費		1.0	式			複合単価
	既設撤去		1.0	式			複合単価
	計						

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
1-2	電灯コンセント設備						
	EM-EEFケーブル	天井 1.6-2C	111.0	m			複合単価
	EM-EEFケーブル	管内 2.0-3C	8.0	m			複合単価
	EM-EEFケーブル	天井 2.0-3C	25.0	m			複合単価
	EM-EEFケーブル	ラック 2.0-3C	28.0	m			複合単価
	EM-AEケーブル	天井 1.2-2C	28.0	m			複合単価
	電線管	露出 (E25)	4.0	m			複合単価
	プルボックス	SS 150*150*150ET付	1.0	個			複合単価
	一種金属線び	MM1(A)	4.0	m			複合単価
	メタルモール用ボックス	1ヶ用(A)	2.0	個			複合単価
	LED照明器具	A	2.0	台			複合単価
	LED照明器具	Ab	1.0	台			複合単価
	LED照明器具	C	12.0	台			複合単価
	LED照明器具	D	4.0	台			複合単価
	LED照明器具	F	5.0	台			複合単価
	LED照明器具	G	10.0	台			複合単価
	LED照明器具	H	15.0	台			複合単価

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	非常用照明器具	x1	5.0	台			複合単価
	非常用照明器具	x2	8.0	台			複合単価
	非常用照明器具	x3	3.0	台			複合単価
	誘導灯	yC	1.0	台			複合単価
	誘導灯	yB	2.0	台			複合単価
	熱線センサー付自動スイッチ	天埋形 100V8A 明るさセンサー付	4.0	個			複合単価
	熱線センサー付自動スイッチ	天埋形 DC12V 子器	4.0	個			複合単価
	既設電灯盤改修	L-1-A	1.0	式			複合単価
	エアコン電源接続		2.0	箇所			複合単価
	換気扇電源接続替え		31.0	箇所			複合単価
	空調換気扇スイッチ取付	支給品	9.0	個			複合単価
	既設LED照明取付	ダウンライト	13.0	台			複合単価
	既設LED照明取付	埋込形 220*1250	7.0	台			複合単価
	既設LED照明取付	埋込形 600*600	18.0	台			複合単価
	研り補修費		1.0	式			複合単価
	既設撤去	取外し共	1.0	式			複合単価



番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
1-3	拡声設備						
	スピーカー取外し再取付	天埋形	8.0	個			複合単価
	計						

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
1-4	自動火災報知設備						
	煙感知器取外し再取付	露出形 光電式 2種	14.0	個			複合単価
	計						



番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
2-1	幹線動力設備						
	EM-IE電線	管内 5.5°×1	11.0	m			複合単価
	EM-CEケーブル	管内 3.5°-3C	13.0	m			複合単価
	EM-CETケーブル	管内 14°	13.0	m			複合単価
	EM-CETケーブル	管内 22°	8.0	m			複合単価
	EM-CETケーブル	管内 38°	55.0	m			複合単価
	EM-CETケーブル	天井 38°	15.0	m			複合単価
	EM-CETケーブル	ラック 38°	84.0	m			複合単価
	電線管	露出 (G28)	13.0	m			複合単価
	電線管	露出 (G36)	21.0	m			複合単価
	2種金属可とう電線管	露出 F2(63)WP	55.0	m			複合単価
	2種金属可とう電線管	ビニル被覆 F2(38)WP	2.0	箇所			複合単価
	屋上支持材	溶融亜鉛メッキ L=300 ゴムベース付	8.0	個			複合単価
	防水形プルボックス	SUS 200*200*200ET付	1.0	個			複合単価
	防水形プルボックス	SUS 300*300*300ET付	4.0	個			複合単価
	既設分電盤改修	P-1-D	1.0	式			複合単価
	既設分電盤改修	P-1-F	1.0	式			複合単価

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	既設機器電源接続掛		4.0	箇所			複合単価
	別途機器接続費	エアコン機器	2.0	箇所			複合単価
	計						

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
2-2	電灯コンセント設備						
	EM-EEFケーブル	天井 1.6-2C	26.0	m			複合単価
	LED照明器具	B	4.0	台			複合単価
	LED照明器具	E	6.0	台			複合単価
	LED照明器具	F	2.0	台			複合単価
	LED照明器具	G	4.0	台			複合単価
	非常用照明器具	x1	2.0	台			複合単価
	非常用照明器具	x2	2.0	台			複合単価
	熱線センサー付自動スイッチ	天埋形 100V8A 明るさセンサー付	1.0	個			複合単価
	熱線センサー付自動スイッチ	天埋形 DC12V 子器	1.0	個			複合単価
	換気扇電源接続替え		12.0	箇所			複合単価
	空調換気扇スイッチ取付	支給品	3.0	個			複合単価
	既設撤去		1.0	式			複合単価
	計						

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
2-3	拡声設備						
	スピーカー取外し再取付	天埋形	3.0	個			複合単価
	計						

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
2-4	自動火災報知設備						
	煙感知器取外し再取付	露出形 光電式 2種	4.0	個			複合単価
	計						

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
II-3	その他						
	(火葬棟)						
	EM-EEFケーブル	露出 1.6-2C	5.0	m			複合単価
	EM-EEFケーブル	天井 1.6-2C	10.0	m			複合単価
	一種金属線び	MM1(A)	10.0	m			複合単価
	メタルモール用ボックス	1ヶ用(A)	1.0	個			複合単価
	天井扇風機等操作スイッチ取付	支給品	1.0	個			複合単価
	(式場棟)						
	EM-EEFケーブル	露出 1.6-2C	3.0	m			複合単価
	EM-EEFケーブル	天井 1.6-2C	12.0	m			複合単価
	EM-EEFケーブル	天井 1.6-3C	16.0	m			複合単価
	一種金属線び	MM1(A)	28.0	m			複合単価
	メタルモール用ボックス	1ヶ用(A)	6.0	個			複合単価
	ネーム付埋込スイッチ	新金PL 1PL*1+3W*1	2.0	個			複合単価
	天井扇風機等操作スイッチ取付	支給品	1.0	個			複合単価
	エアーカーテン電源接続		6.0	箇所			複合単価



番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
Ⅱ-4	発生材処分						
	発生材運搬費		1.0	式			
	発生材処分費		1.0	式			
	計						

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	直接工事費						
Ⅲ	改修建築工事						
Ⅲ-1	火葬棟		1.0	式			
Ⅲ-2	式場棟		1.0	式			
Ⅲ-3	その他		1.0	式			
	計						

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
Ⅲ-1	火葬棟						
	墨出し	内部改修(個別改修)	432.0	m <sup>2</sup>			
	養生及び整理清掃後片付け	内部改修(個別改修)	432.0	m <sup>2</sup>			
	内部足場	脚立足場 改修 仮設材運搬共	432.0	m <sup>2</sup>			
	天井撤去	LGS下地+PBt9.5+t9.5+EP-2 塩ビ廻り縁共	204.0	m <sup>2</sup>			
	天井撤去	LGS下地+PBt9.5+RBt12 塩ビ廻り縁共	93.3	m <sup>2</sup>			
	天井撤去	LGS下地+PBt12.5+ビニルクロス貼 塩ビ廻り縁共	137.0	m <sup>2</sup>			
	天井撤去	LGS下地+化粧PBt9.5 塩ビ廻り縁共	13.2	m <sup>2</sup>			
	天井新設	LGS下地+PBt9.5+t9.5+EP-2	204.0	m <sup>2</sup>			
	天井新設	LGS下地+PBt9.5+RBt12	93.3	m <sup>2</sup>			
	天井新設	LGS下地+PBt12.5+ ビニルクロス貼(中級品)	137.0	m <sup>2</sup>			
	天井新設	LGS下地+化粧PBt9.5	13.2	m <sup>2</sup>			
	天井廻り縁	塩ビ	321.0	m			
	天井下地開口部補強	600×600 ボード等切込み共	22.0	箇所			

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	天井下地開口部補強	250×1,250 ボード等切込み共	7.0	箇所			
	天井下地開口部補強	1,000×1,000 ボード等切込み共	10.0	箇所			
	天井下地開口部補強	800×1,300 ボード等切込み共	3.0	箇所			
	天井下地開口部補強	200×2,200 ボード等切込み共	15.0	箇所			
	天井下地開口部補強	200×1,200 ボード等切込み共	4.0	箇所			
	天井下地開口部補強	250×250 ボード等切込み共	1.0	箇所			
	天井下地開口部補強	400×400 ボード等切込み共	2.0	箇所			
	天井点検口	アルミ製(ホワイト) 450×450 額縁 開口部補強含む	45.0	箇所			
	内部足場	設備改修用 ローリングタワー 幅1.5m 高さ3.5m	1.0	台			
	内部足場	設備改修用 くさび緊結式足場 幅0.6m 高さ3.0m	1.0	式			
	機械警備設備取外し再取付	空間センサー	8.0	箇所			
	発生材積込み		16.4	m <sup>3</sup>			
	発生材運搬		3.0	台			
	発生材処分		16.4	m <sup>3</sup>			



番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
Ⅲ-2	式場棟						
	墨出し	内部改修(個別改修)	109.0	m <sup>2</sup>			
	養生及び整理清掃後片付け	内部改修(個別改修)	109.0	m <sup>2</sup>			
	内部足場	脚立足場 改修 仮設材運搬共	109.0	m <sup>2</sup>			
	天井撤去	LGS下地+PBt12.5+ビニルクロス貼 塩ビ廻り縁共	51.8	m <sup>2</sup>			
	天井撤去	LGS下地+PBt12.5+天然木化粧合板t4 木UC廻り縁共	15.9	m <sup>2</sup>			
	天井撤去	LGS下地+PBt9.5+t9.5+ビニルクロス貼 木UC廻り縁共	27.9	m <sup>2</sup>			
	天井撤去	LGS下地+PBt9.5+RBt12 塩ビ廻り縁共	14.1	m <sup>2</sup>			
	天井新設	LGS下地+PBt12.5+ ビニルクロス貼(中級品)	79.7	m <sup>2</sup>			
	天井新設	LGS下地+PBt12.5+ 天然木化粧合板t4(目透かし)	15.9	m <sup>2</sup>			
	天井新設	LGS下地+PBt9.5+RBt12	14.1	m <sup>2</sup>			
	天井廻り縁	塩ビ	46.4	m			
	天井廻り縁	木 UC	41.5	m			
	天井下地開口部補強	600×600 ボード等切込み共	6.0	箇所			

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	天井下地開口部補強	1,000×1,000 ボード等切込み共	2.0	箇所			
	天井下地開口部補強	800×1,300 ボード等切込み共	2.0	箇所			
	天井点検口	アルミ製(ホワイト) 450×450 額縁 開口部補強含む	10.0	箇所			
	内部足場	設備改修用 ローリングタワー 幅1.5m 高さ3.5m	1.0	台			
	機械警備設備取外し再取付	空間センサー	3.0	箇所			
	発生材積込み		3.9	m <sup>3</sup>			
	発生材運搬		1.0	台			
	発生材処分		3.9	m <sup>3</sup>			
	計						

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
Ⅲ-3	その他						
	(火葬棟)						
	養生及び整理清掃後片付け	内部改修(複合改修)	141.0	m <sup>2</sup>			
	壁ビニルクロス貼撤去		185.0	m <sup>2</sup>			
	壁ビニルクロス貼	中級品	185.0	m <sup>2</sup>			
	(式場棟)						
	養生及び整理清掃後片付け	内部改修(複合改修)	27.9	m <sup>2</sup>			
	壁ビニルクロス貼撤去		110.0	m <sup>2</sup>			
	壁ビニルクロス貼	中級品	110.0	m <sup>2</sup>			
	発生材積込み		0.3	m <sup>3</sup>			
	発生材処分		0.3	m <sup>3</sup>			
	計						

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
	共通費						
I	共通仮設費						
	(積み上げによる共通仮設費)						
	仮囲い	ガードフェンス H=1.8m 期間8カ月	1.0	式			
	化学物質の濃度測定	1室	1.0	式			
	交通誘導員	160人	1.0	式			
	上計						
	(共通仮設費率)						
	共通仮設費率		1.0	式			
	上計						
	計						