

工事名称 大崎市民病院地域医療連携拠点施設整備工事（機械）

工事場所 宮城県大崎市古川穂波三丁目 8 番 1 号



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				
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		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
機械設備工事	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
地域医療連携拠点施設整備工事	1	式		
本館改修	1	式		
先行外構工事	1	式		
外構工事	1	式		
計				

地域医療連携拠点施設整備工事					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
空気調和設備	1	式			
換気設備	1	式			
融雪設備	1	式			
自動制御設備	1	式			
衛生器具設備	1	式			
給水設備	1	式			
排水設備	1	式			
給湯設備	1	式			
消火設備	1	式			
医療ガス設備	1	式			
計					

本館改修									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式					
換気設備		1		式					
自動制御設備		1		式					
衛生器具設備		1		式					
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
給湯設備		1		式					
消火設備		1		式					
医療ガス設備		1		式					
撤去工事		1		式					
発生材処理		1		式					
計									

先行外構工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
融雪設備		1		式					
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
自動制御設備		1		式					
撤去工事		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

外構工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
給水設備		1			式				
排水設備		1			式				
ガス設備		1			式				
	計								

地域医療連携拠点施設整備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調和設備	機器設備	1	式		
空調和設備	ダクト設備	1	式		
空調和設備	配管設備	1	式		
空調和設備	総合調整	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
換気設備	総合調整	1	式		
計					
融雪設備	融雪設備	1	式		
計					
自動制御設備		1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		

地域医療連携拠点施設整備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
消火設備	連結送水管	1	式		
消火設備	スプリンクラー設備	1	式		
消火設備	移動式粉末消火設備、消火器	1	式		
計					
医療ガス設備	医療ガス	1	式		
計					

本館改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	ダクト設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
空調設備	総合調整	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
換気設備	総合調整	1	式		
計					
自動制御設備		1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
消火設備	スプリンクラー設備	1	式		

本館改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
消火設備	消火器	1	式		
計					
医療ガス設備	医療ガス設備	1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

先行外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
融雪設備	融雪設備	1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
自動制御設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					

地域医療連携拠点施設整備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1階 診療室系統						
電気式HP個別 マルチエアコン (室外機)	OPAC-1-1 冷暖ワイド 冷房56.0kW、暖房63.0kW スリリング 防振、防雪フード	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	OPAC-1-1-1 外気処理天井埋込型外形 冷房14.0kW、暖房12.0kW	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	OPAC-1-1-2 外気処理天井埋込型外形 冷房14.0kW、暖房12.0kW	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	OPAC-1-1-3 外気処理天井埋込型外形 冷房14.0kW、暖房12.0kW	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	OPAC-1-1-4 外気処理天井埋込型外形 冷房14.0kW、暖房12.0kW	1	台			
据付費	1階 診療室系統	1	式			別紙 00-0001
1階 処置系統						
電気式HP個別 マルチエアコン (室外機)	OPAC-1-2 冷暖ワイド 冷房45.0kW、暖房50.0kW スリリング 防振、防雪フード	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	OPAC-1-2-1 外気処理天井埋込型外形 冷房22.4kW、暖房18.7kW	2	台			
据付費	1階 処置系統	1	式			別紙 00-0002
1階 廊下系統						
電気式HP個別 マルチエアコン (室外機)	OPAC-1-3 冷暖ワイド 冷房50.0kW、暖房56.0kW スリリング 防振、防雪フード	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	OPAC-1-3-1 外気処理天井埋込型外形 冷房14.0kW、暖房12.0kW	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	OPAC-1-3-2 外気処理天井埋込型外形 冷房14.0kW、暖房12.0kW	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	OPAC-1-3-3 外気処理天井埋込型外形 冷房14.0kW、暖房12.0kW	1	台			
据付費	1階 廊下系統	1	式			別紙 00-0003
<1階 廊下(感染側) 系統>						
電気式HP個別 マルチエアコン (室外機)	OPAC-1-4 冷暖切替 高暖房型 冷房28.0kW、暖房31.5kW スリリング 防振、防雪フード	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	OPAC-1-4-1 外気処理天井埋込型外形 冷房28.0kW、暖房23.3kW	1	台			

地域医療連携拠点施設整備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費	1階 廊下(感染側)系統	1	式			別紙 00-0004
<1階 診療室系統>						
電気式HP個別 マルチエアコン (室外機)	PAC-1-1 冷暖ワイド 冷房22.4kW、暖房25.0kW スリット 防振、防雪フード	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-1-1-1 天井吊つ2方向 冷房2.2kW、暖房2.5kW	3	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-1-1-2 天井吊つ4方向 冷房2.8kW、暖房3.2kW	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-1-1-3 天井埋込ダクト外形 冷房4.5kW、暖房5.0kW	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-1-1-4 天井埋込ダクト外形 冷房4.5kW、暖房5.0kW	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-1-1-5 天井吊つ2方向 冷房2.8kW、暖房3.2kW	1	台			
据付費	1階 診療室系統	1	式			別紙 00-0005
<1階 処置系統>						
電気式HP個別 マルチエアコン (室外機)	PAC-1-2 冷暖切替タイプ 冷房11.2kW、暖房12.5kW スリット 防振、防雪フード	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-1-2-1 天井吊つ4方向 冷房2.8kW、暖房3.2kW	4	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-1-2-2 天井吊つ2方向 冷房2.2kW、暖房2.5kW	1	台			
据付費	1階 処置系統	1	式			別紙 00-0006
<1階 廊下系統>						
電気式HP個別 マルチエアコン (室外機)	PAC-1-3 冷暖ワイド 冷房28.0kW、暖房31.5kW スリット 防振、防雪フード	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-1-3-1 天井吊つ2方向 冷房3.6kW、暖房4.0kW	2	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-1-3-2 天井吊つ2方向 冷房3.6kW、暖房4.0kW	2	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-1-3-3 天井吊つ2方向 冷房3.6kW、暖房4.0kW	3	台			
据付費	1階 廊下系統	1	式			別紙 00-0007

地域医療連携拠点施設整備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<1階 廊下系統(感染側)>						
電気式HP個別 マルチエアコン (室外機)	PAC-1-4 冷暖刀-タイプ 冷房22.4kW、暖房25.0kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振、防雪ﾌｰﾄﾞ	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-1-4-1 天井埋込ﾀﾞｲﾌﾞﾙ外形 冷房5.6kW、暖房6.3kW	2	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-1-4-2 天井ｶﾞｯﾄ2方向 冷房2.8kW、暖房3.2kW	2	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-1-4-3 天井ｶﾞｯﾄ2方向 冷房3.6kW、暖房4.0kW	1	台			
据付費	1階 廊下系統(感染側)	1	式			別紙 00-0008
<1階 職員休憩・ 当直室系統>						
電気式HP個別 マルチエアコン (室外機)	PAC-1-5 冷暖切替ﾀﾞｲﾌﾞ 冷房11.2kW、暖房12.5kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振、防雪ﾌｰﾄﾞ	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-1-5-1 天井ｶﾞｯﾄ4方向 冷房4.5kW、暖房5.0kW	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-1-5-2 壁掛 冷房2.8kW、暖房3.2kW	2	台			
据付費	1階 職員休憩・当直室系統	1	式			別紙 00-0009
<2階 当直室・更 衣室系統>						
電気式HP個別 マルチエアコン (室外機)	PAC-2-1 冷暖切替 高暖房型 冷房33.5kW、暖房37.5kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振、防雪ﾌｰﾄﾞ	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-2-1-1 壁掛 冷房2.2kW、暖房2.5kW	4	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-2-1-2 壁掛 冷房2.2kW、暖房2.5kW	8	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-2-1-3 天井ｶﾞｯﾄ2方向 冷房5.6kW、暖房6.3kW	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-2-1-4 天井ｶﾞｯﾄ2方向 冷房4.5kW、暖房5.0kW	2	台			
据付費	2階 当直室・更衣室系統	1	式			別紙 00-0010
<2階 医局系統>						
電気式HP個別 マルチエアコン (室外機)	PAC-2-2 冷暖切替 高暖房型 冷房45.0kW、暖房50.0kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振、防雪ﾌｰﾄﾞ	1	台			

地域医療連携拠点施設整備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-2-2-1 天井吊4方向 冷房2.8kW、暖房3.2kW	13	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-2-2-2 天井吊4方向 冷房2.8kW、暖房3.2kW	1	台			
据付費	2階 医局系統	1	式			別紙 00-0011
<2階 管理系統>						
電気式HP個別 マルチエアコン (室外機)	PAC-2-3 冷暖切替 高暖房型 冷房28.0kW、暖房31.5kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振、防雪ﾌｰﾄﾞ	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-2-3-1 天井吊4方向 冷房3.6kW、暖房4.0kW	2	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-2-3-2 天井吊4方向 冷房5.6kW、暖房6.3kW	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-2-3-3 天井吊4方向 冷房4.5kW、暖房5.0kW	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-2-3-4 天井吊2方向 冷房2.8kW、暖房3.2kW	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-2-3-5 壁掛 冷房2.2kW、暖房2.5kW	2	台			
据付費	2階 管理系統	1	式			別紙 00-0012
<2階 廊下系統>						
電気式HP個別 マルチエアコン (室外機)	PAC-2-4 冷暖切替 高暖房型 冷房45.0kW、暖房50.0kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振、防雪ﾌｰﾄﾞ	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-2-4-1 天井吊2方向 冷房4.5kW、暖房5.0kW	4	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-2-4-2 天井吊2方向 冷房4.5kW、暖房5.0kW	2	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-2-4-3 天井吊2方向 冷房4.5kW、暖房5.0kW	2	台			
据付費	2階 廊下系統	1	式			別紙 00-0013
<3階 講義室・研修室系統>						
電気式HP個別 マルチエアコン (室外機)	PAC-3-1 冷暖切替 高暖房型 冷房67.0kW、暖房77.5kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振、防雪ﾌｰﾄﾞ	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-3-1-1 天井吊4方向 冷房2.8kW、暖房3.2kW	4	台			

地域医療連携拠点施設整備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-3-1-2 天井吊り4方向 冷房2.8kW、暖房3.2kW	4	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-3-1-3 天井吊り4方向 冷房2.8kW、暖房3.2kW	12	台			
据付費	3階 講義室・研修室系統	1	式			別紙 00-0014
<3階 講義室・研修室系統>						
電気式HP個別 マルチエアコン (室外機)	PAC-3-2 冷暖切替 高暖房型 冷房45.0kW、暖房50.0kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、防雪ﾌｰﾄﾞ	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-3-2-1 天井吊り4方向 冷房2.8kW、暖房3.2kW	2	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-3-2-2 天井吊り4方向 冷房3.6kW、暖房4.0kW	6	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-3-2-3 壁掛 冷房2.8kW、暖房3.2kW	2	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-3-2-4 天井吊り4方向 冷房2.8kW、暖房3.2kW	1	台			
据付費	3階 講義室・研修室系統	1	式			別紙 00-0015
<3階 廊下系統>						
電気式HP個別 マルチエアコン (室外機)	PAC-3-3 冷暖切替 高暖房型 冷房45.0kW、暖房50.0kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、防雪ﾌｰﾄﾞ	1	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-3-3-1 天井吊り2方向 冷房4.5kW、暖房5.0kW	2	台			
電気式HP個別 マルチエアコン (室内機)	PAC-3-3-2 天井吊り2方向 冷房4.5kW、暖房5.0kW	5	台			
据付費	3階 廊下系統	1	式			別紙 00-0016
<2階 ICPS系統>						
電気式HPエアコン (室外機・室内機 共)	PAC-3-4 冷暖切替ﾀｲﾌﾟ 冷房7.1kW、暖房8.0kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、防雪ﾌｰﾄﾞ	1	台			
据付費	2階 ICPS系統	1	式			別紙 00-0017
分流ｺﾝﾄﾛｰﾗｰ		28	台			
集中ﾘﾝｸﾞ	RC-1 液晶ﾊﾞｯﾄﾞ	1	台			

地域医療連携拠点施設整備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬入費		1	式			別紙 00-0018
文字標識等	空調 3,000m2	1	式			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		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
屋内隠蔽						
スパイラルダクト						
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	60	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	48	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	82	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	8	m			
長方形ダクト						
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm( - 450mm)	150	m <sup>2</sup>			
共板フランジ 工法ダクト (シール有)	インサート有 0.5mm( - 450mm)	59	m <sup>2</sup>			
変風量ユニット	CAV-1 OPAC-1-4-1(総合診療室 )系統	1	台			
変風量ユニット	CAV-3 OPAC-1-4-1(総合診療室 )系統	1	台			
変風量ユニット	CAV-5 OPAC-1-4-1(感染待合ブース )系統	1	台			
変風量ユニット	CAV-7 OPAC-1-4-1(感染待合ブース )系統	1	台			
変風量ユニット	CAV-9 OPAC-1-4-1(感染待合ブース )系統	1	台			
エルバ-カ形吹出口	VHS 300 300	2	個			
エルバ-カ形吹出口	VHS 450 450	3	個			
スリット形吸込口	GVS 300 300	5	個			
ダクト鉛巻	2.0t	13	m <sup>2</sup>			
丸形 風量調節 ダンパ-	150	8	個			
丸形 風量調節 ダンパ-	200	3	個			

地域医療連携拠点施設整備工事		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 風量調節 ダクト -	250	14	個			
風量調節ダクト -	300 300	8	個			
風量調節ダクト -	350 350	2	個			
チャックダクト -	200	2	個			
チャックダクト -	300 300	9	個			
チャックダクト -	350 250	2	個			
丸形 防火ダクト -	150	4	個			
丸形 防火ダクト -	250	5	個			
防火ダクト -	250 250	1	個			
防火ダクト -	300 300	9	個			
防火ダクト -	350 250	2	個			
モーターダクト -	150	6	個			
モーターダクト -	200	4	個			
モーターダクト -	300 300	8	個			
モーターダクト -	350 350	2	個			
保温		1	式			別紙 00-0019
ファン -		1	式			別紙 00-0020
ボックス		1	式			別紙 00-0021
スリーブ		1	式			別紙 00-0022
形鋼振れ止め費		1	式			別紙 00-0023

地域医療連携拠点施設整備工事		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
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒管						
屋内隠蔽						
a:6.4/12.7						
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	347	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 拡張管 厚20mm以上	347	m			
b:9.5/15.9						
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	225	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 拡張管 厚20mm以上	225	m			
c:9.5/19.1						
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	40	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径( 3/4B) 拡張管 厚20mm以上	40	m			
d:9.5/22.2						
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	61	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径( 7/8B) 拡張管 厚20mm以上	61	m			
e:12.7/25.4						
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	15	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) 拡張管 厚20mm以上	15	m			
f:12.7/28.6						
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	39	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) 拡張管 厚20mm以上	39	m			

地域医療連携拠点施設整備工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
g:15.9/28.6						
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	21	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) 拡張管 厚20mm以上	21	m			
A:9.5/12.7/15.9						
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	105	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 拡張管 厚20mm以上	105	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 拡張管 厚20mm以上	105	m			
B:9.5/15.9/19.1						
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	72	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 拡張管 厚20mm以上	72	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径( 3/4B) 拡張管 厚20mm以上	72	m			
C:9.5/19.1/22.2						
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	41	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径( 3/4B) 拡張管 厚20mm以上	41	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径( 7/8B) 拡張管 厚20mm以上	41	m			
E:15.9/22.2/28.6						
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	102	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径( 7/8B) 拡張管 厚20mm以上	102	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) 拡張管 厚20mm以上	102	m			
屋外						

地域医療連携拠点施設整備工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
b:9.5/15.9						
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	37	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	37	m			
d:9.5/22.2						
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	25	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	25	m			
e:12.7/25.4						
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	12	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	12	m			
f:12.7/28.6						
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	56	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	56	m			
g:15.9/28.6						
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	14	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	14	m			
B:9.5/15.9/19.1						
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	25	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	25	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径( 3/4B) ガス管 厚20mm以上	25	m			
C:9.5/19.1/22.2						

地域医療連携拠点施設整備工事		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	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	13	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径( 3/4B) ガス管 厚20mm以上	13	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	13	m			
E:15.9/22.2/28.6						
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	29	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	29	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	29	m			
加湿給水管						
屋内隠蔽						
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	309	m			
ドレン						
屋内隠蔽						
空調ドレン用結露 結露防止層付硬質 塩化ビニル管	屋内一般 25A	278	m			
空調ドレン用結露 結露防止層付硬質 塩化ビニル管	屋内一般 30A	245	m			
空調ドレン用結露 結露防止層付硬質 塩化ビニル管	屋内一般 40A	129	m			
空調ドレン用結露 結露防止層付硬質 塩化ビニル管	屋内一般 50A	91	m			
屋外露出						
空調ドレン用結露 結露防止層付硬質 塩化ビニル管	屋外(架空・暗渠・共同構内) 25A	4	m			
空調ドレン用結露 結露防止層付硬質 塩化ビニル管	屋外(架空・暗渠・共同構内) 50A	3	m			
ピット						

地域医療連携拠点施設整備工事		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)	屋外架空・暗渠 50A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 100A	46	m			
屋外埋設						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	2	m			
屋上						
排水・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	21	m			
排水・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	44	m			
冷媒管ラック		1	式			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	41	個			
ドレトラップ	50A	3	個			
保温		1	式			別紙 00-0024
区画貫通処理						
丸形貫通処理 (壁・床共用)	150	93	か所			
スリプ		1	式			別紙 00-0025
形鋼振れ止め費		1	式			別紙 00-0026
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		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		209	m <sup>2</sup>			
パイプダクト調整		198	m			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		換気設備	機器設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
全熱交換器	HEU-101 天井埋込ダクト外形（加湿付） 250m3	1	台			
全熱交換器	HEU-201 天井埋込ダクト外形（加湿付） 640m3	3	台			
全熱交換器	HEU-202 天井埋込ダクト外形（加湿付） 150m3	1	台			
全熱交換器	HEU-203 天井埋込ダクト外形（加湿付） 145m3	2	台			
全熱交換器	HEU-204 天井埋込ダクト外形（加湿付） 490m3	1	台			
全熱交換器	HEU-205 天井埋込ダクト外形（加湿付） 480m3	2	台			
全熱交換器	HEU-206 天井埋込ダクト外形（加湿付） 490m3	1	台			
全熱交換器	HEU-207 天井埋込ダクト外形（加湿付） 120m3	1	台			
全熱交換器	HEU-208 天井埋込ダクト外形（加湿付） 920m3	1	台			
全熱交換器	HEU-209 天井埋込ダクト外形（加湿付） 900m3	1	台			
全熱交換器	HEU-210 天井埋込ダクト外形（加湿付） 980m3	1	台			
全熱交換器	HEU-301 天井埋込ダクト外形（加湿付） 675m3	8	台			
全熱交換器	HEU-302 天井埋込ダクト外形（加湿付） 180m3	2	台			
全熱交換器	HEU-303 天井埋込ダクト外形（加湿付） 180m3	1	台			
全熱交換器	HEU-304 天井埋込ダクト外形（加湿付） 300m3	3	台			
全熱交換器	HEU-305 天井埋込ダクト外形（加湿付） 640m3	1	台			
全熱交換器	HEU-306 天井埋込ダクト外形（加湿付） 1,000m3	1	台			
全熱交換器	HEU-307 天井埋込ダクト外形（加湿付） 1,000m3	1	台			
据付費	全熱交換器	1	式			別紙 00-0027
排気ファン	FE-101 消音ボックス付シロコファン 560m3	1	台			

地域医療連携拠点施設整備工事		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排気ファン	FE-102 消音ホックス付シロッコファン 250m3	1	台			
排気ファン	FE-103 消音ホックス付シロッコファン 1,240m3	1	台			
排気ファン	FE-104 消音ホックス付シロッコファン 1,415m3	2	台			
排気ファン	FE-105 消音ホックス付シロッコファン 1,080m3	1	台			
排気ファン	FE-106 消音ホックス付シロッコファン 1,240m3	1	台			
排気ファン	FE-107 消音ホックス付シロッコファン 410m3	1	台			
排気ファン	FE-108 消音ホックス付シロッコファン 960m3	1	台			
排気ファン	FE-109 消音ホックス付シロッコファン 1,080m3	1	台			
排気ファン	FE-110 消音ホックス付シロッコファン 200m3	1	台			
排気ファン	FE-111 消音ホックス付シロッコファン 750m3	1	台			
排気ファン	FE-112 消音ホックス付シロッコファン 150m3	1	台			
排気ファン	FE-113 消音ホックス付シロッコファン 150m3	1	台			
排気ファン	FE-114 消音ホックス付シロッコファン 200m3	1	台			
排気ファン	FE-115 消音ホックス付シロッコファン 150m3	1	台			
排気ファン	FE-116 消音ホックス付シロッコファン 620m3	1	台			
排気ファン	FE-201 消音ホックス付シロッコファン 700m3	1	台			
排気ファン	FE-202 消音ホックス付シロッコファン 690m3	1	台			
排気ファン	FE-203 消音ホックス付シロッコファン 50m3	1	台			
排気ファン	FE-204 消音ホックス付シロッコファン 290m3	1	台			
排気ファン	FE-205 消音ホックス付シロッコファン 530m3	1	台			

地域医療連携拠点施設整備工事		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排気ファン	FE-301 消音ホックス付シロココファン 120m3	1	台			
排気ファン	FE-302 消音ホックス付シロココファン 240m3	1	台			
排気ファン	FE-303 消音ホックス付シロココファン 770m3	1	台			
排気ファン	FE-304 消音ホックス付シロココファン 820m3	1	台			
排気ファン	FE-305 消音ホックス付シロココファン 150m3	1	台			
排風機	FV-101 天井換気扇(DCE-ター・定風 量タイプ) 170m3	1	台			
排風機	FV-102 天井換気扇(DCE-ター・定風 量タイプ) 190m3	1	台			
排風機	FV-103 天井換気扇(DCE-ター・定風 量タイプ) 180m3	1	台			
排風機	FV-104 天井換気扇(DCE-ター・定風 量タイプ) 160m3	2	台			
排風機	FV-105 天井換気扇(DCE-ター・定風 量タイプ) 210m3	1	台			
排風機	FV-106 天井換気扇(DCE-ター・定風 量タイプ) 230m3	1	台			
排風機	FV-201 天井換気扇(DCE-ター・定風 量タイプ) 150m3	2	台			
排風機	FV-202 天井換気扇(DCE-ター・定風 量タイプ) 200m3	1	台			
排風機	FV-203 天井換気扇(DCE-ター・定風 量タイプ) 100m3	1	台			
排風機	FV-204 天井換気扇(DCE-ター・定風 量タイプ) 40m3	1	台			
排風機	FV-301 天井換気扇(DCE-ター・定風 量タイプ) 150m3	2	台			
排風機	FV-302 天井換気扇(DCE-ター・定風 量タイプ) 40m3	1	台			
排風機	FV-303 天井換気扇(DCE-ター・定風 量タイプ) 200m3	1	台			
排風機	FV-304 天井換気扇(DCE-ター・定風 量タイプ) 260m3	1	台			
排風機	EF-101 有圧扇(300 排気用) 防爆仕様 200m3	1	台			

地域医療連携拠点施設整備工事		換気設備	機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排風機	EF-102 有圧扇(300 排気用) 防爆仕様 200m3	1	台			
給気ファン	FS-101 消音ホックス付シロコファン 150m3	1	台			
据付費	排気ファン・排風機・給気ファン	1	式			別紙 00-0028
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋内隠蔽						
保温有り						
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	21	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	85	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	288	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	114	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 275mm	7	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	19	m			
保温無し						
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	36	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	374	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	437	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	445	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 275mm	67	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	89	m			
屋内露出						
保温無し						
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	3	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	6	m			
変風量ユニット	CAV-2 FE-101(総合診療室 )系統	1	台			

地域医療連携拠点施設整備工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
変風量ユニット	CAV-4 FE-101(総合診療室 )系統	1	台			
変風量ユニット	CAV-6 FE-111(感染待合ブース )系統	1	台			
変風量ユニット	CAV-8 FE-111(感染待合ブース )系統	1	台			
変風量ユニット	CAV-10 FE-111(感染待合ブース )系統	1	台			
フィルターボックスユニット	FU-1-1 FE-101系統	1	台			
フィルターボックスユニット	FU-1-2 FE-108系統	1	台			
フィルターボックスユニット	FU-1-3 FE-109系統	1	台			
フィルターボックスユニット	FU-1-4 FE-107系統	1	台			
フィルターボックスユニット	FU-1-5 FE-111系統	1	台			
フィルターボックスユニット	FU-1-6 FE-112系統	1	台			
フィルターボックスユニット	FU-1-7 FE-113系統	1	台			
フィルターボックスユニット	FU-1-8 FE-114系統	1	台			
丸形 風量調節 ダンパ -	100	2	個			
丸形 風量調節 ダンパ -	150	6	個			
丸形 風量調節 ダンパ -	200	6	個			
丸形 風量調節 ダンパ -	250	6	個			
丸形 風量調節 ダンパ -	275	2	個			
風量調節ダンパ -	250 250	1	個			
風量調節ダンパ -	300 300	6	個			
風量調節ダンパ -	350 350	1	個			

地域医療連携拠点施設整備工事		換気設備	ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
チャッキダ ンパ -	100	2	個			
チャッキダ ンパ -	150	8	個			
チャッキダ ンパ -	200	17	個			
チャッキダ ンパ -	250	5	個			
チャッキダ ンパ -	275	2	個			
チャッキダ ンパ -	300 300	4	個			
チャッキダ ンパ -	350 250	1	個			
丸形 防火ダ ンパ -	100	6	個			
丸形 防火ダ ンパ -	150	46	個			
丸形 防火ダ ンパ -	200	33	個			
丸形 防火ダ ンパ -	250	37	個			
丸形 防火ダ ンパ -	300	5	個			
防火ダ ンパ -	250 250	4	個			
防火ダ ンパ -	300 300	12	個			
送風機用 たわみ継手	片吸込形 2 以下	56	組			
ハ ントキャップ	ステンレス製フード 外風雨侵入対策型 ガラ付 150	21	個			
ハ ントキャップ	ステンレス製フード 外風雨侵入対策型 ガラ付 200	25	個			
ハ ントキャップ	ステンレス製フード 外風雨侵入対策型 ガラ付 300	1	個			
ハ ントキャップ	ステンレス製フード 外風雨侵入対策型 ガラ付 FD付 150	2	個			
ハ ントキャップ	ステンレス製フード 外風雨侵入対策型 ガラ付 FD付 200	9	個			

地域医療連携拠点施設整備工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エバ`-丸形吹出口	VHS 150 150	27	個			
エバ`-丸形吹出口	VHS 200 200	49	個			
エバ`-丸形吹出口	VHS 250 250	40	個			
エバ`-丸形吹出口	VHS 300 300	11	個			
エバ`-丸形吹出口	VHS 350 350	2	個			
エバ`-丸形吹出口	VHS 400 400	4	個			
エバ`-丸形吹出口	VHS 500 500	1	個			
エバ`-丸形吹出口	VHS 550 550	1	個			
スリット形吸込口	GVS 150 150	35	個			
スリット形吸込口	GVS 200 200	49	個			
スリット形吸込口	GVS 250 250	19	個			
スリット形吸込口	GVS 300 300	8	個			
スリット形吸込口	GVS 350 350	9	個			
スリット形吸込口	GVS 400 400	5	個			
保温		1	式			別紙 00-0029
ファンバ`		1	式			別紙 00-0030
ホ`ックス		1	式			別紙 00-0031
スリ`ブ`		1	式			別紙 00-0032
形鋼振れ止め		1	式			別紙 00-0033
計						



地域医療連携拠点施設整備工事		融雪設備		融雪設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
温水式融雪設備		1	式			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自動制御		1	式			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洋風便器1 (点検口付ライング)	壁掛壁排水、フロッパー式 自動フロッパー、温水洗浄便座 棚付二連紙巻器	20	組			
洋風便器2 (点検口付ライング)	壁掛壁排水、フロッパー式 自動フロッパー、温水洗浄便座 棚付二連紙巻器	4	組			
小便器	自動洗浄壁掛小便器、低リブ 節水タイプ、センサースイッチ	6	組			
洗面器 (ﾊﾞｯﾁﾙ式洗面器)	ﾊﾞｯﾁﾙ式洗面器、台付自動水栓・サ－ﾓ 壁掛排水金具(ﾌﾄﾗｯﾌﾟ)	5	組			
洗面器 (ｷﾙﾌﾞﾘﾝｸﾞ式洗面器)	ｷﾙﾌﾞﾘﾝｸﾞ式洗面器、台付自動水栓・ サ－ﾓ 壁掛排水金具(ﾌﾄﾗｯﾌﾟ)	17	組			
洗面器 (壁掛洗面器)	ﾊﾝﾄﾞﾙ式単水栓、壁掛排水金具(ﾌﾄﾗｯﾌﾟ)	2	組			
洗面器 (壁掛洗面器)	台付自動水栓・サ－ﾓ 壁掛排水金具(ﾌﾄﾗｯﾌﾟ) 自動水石けん入れ	2	組			
洗面器 (壁掛洗面器)	台付自動水栓・サ－ﾓ 壁掛排水金具(ﾌﾄﾗｯﾌﾟ) 自動水石けん入れ	14	組			
手洗器 (埋込手洗器)	自動水栓 壁掛排水金具(ﾌﾄﾗｯﾌﾟ)	2	組			
多機能トイレパック	ﾀｯﾁ式、温水洗浄便座、洗浄リモコン(ﾀｯﾁスイッチ式)、手洗器、紙巻器、L型 はねあげ型手摺、洗面器、停電時洗 浄バルブ、汚物流し、洗面器用電気温 水器、汚物流し用電気温水器	1	組			
多機能トイレパック	ﾀｯﾁ式、温水洗浄便座、洗浄リモコン(ﾀｯﾁスイッチ式)、手洗器、紙巻器、L型 はねあげ型手摺、洗面器、停電時洗 浄バルブ、汚物流し、洗面器用電気温 水器、汚物流し用電気温水器	1	組			
化粧鏡 (M1)		28	枚			
化粧鏡 (M2)		3	枚			
壁付ｼﾝｸﾞﾙ混合水栓		8	個			
壁付サ－ﾓｽﾀｯﾄ混合水栓		1	個			
文字標識等	衛生 3,000m2	1	式			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
増圧ポンプ	WPU-1 推定末端圧力一定増圧ポンプ ユニット（インバーター方式） 300L/min×3.7kW（2台）防振架台	1	基			
外付増圧給水ポンプ	WPUT-1容量50L 25 × 20L/min×10m	3	基			
屋内隠蔽						
水道用軟質リフレクシブル管	軟質管・金属製継手接合 屋内一般 20A	210	m			
水道用軟質リフレクシブル管	軟質管・金属製継手接合 屋内一般 25A	5	m			
水道用軟質リフレクシブル管	軟質管・金属製継手接合 屋内一般 30A	109	m			
水道用軟質リフレクシブル管	軟質管・金属製継手接合 屋内一般 40A	58	m			
水道用軟質リフレクシブル管	軟質管・金属製継手接合 屋内一般 50A	1	m			
水道用軟質リフレクシブル管	軟質管・金属製継手接合 機械室・便所 20A	133	m			
水道用軟質リフレクシブル管	軟質管・金属製継手接合 機械室・便所 25A	73	m			
水道用軟質リフレクシブル管	軟質管・金属製継手接合 機械室・便所 30A	67	m			
水道用軟質リフレクシブル管	軟質管・金属製継手接合 機械室・便所 40A	1	m			
水道用軟質リフレクシブル管	軟質管・金属製継手接合 機械室・便所 50A	5	m			
ビッド内						
水道用軟質リフレクシブル管	軟質管・金属製継手接合 屋外架空・暗渠 50A	12	m			
屋外露出						
水道用軟質リフレクシブル管	軟質管・金属製継手接合 屋外架空・暗渠 20A	15	m			
保温		1	式			別紙 00-0034
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	57	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	12	個			

地域医療連携拠点施設整備工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	3	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	5	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	3	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	2	個			
ルキップルジョイント	ハローズ形 20A	2	個			
ルキップルジョイント	ハローズ形 50A	2	個			
圧力計	水用	2	組			
水用減圧弁	20A	1	個			
自動エア抜弁	20A	1	個			
ハル式量水器	40A	2	個			
ハル式量水器	50A	1	個			
スリーブ		1	式			別紙 00-0035
形鋼振れ止め費		1	式			別紙 00-0036
搬入費		1	式			別紙 00-0037
総合調整						
配管系統 調整		689	m			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水管						
屋内隠蔽						
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	64	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	14	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	48	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	30	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	37	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	35	m			
ビツト内						
排水・硬質塩化ビニル管(VU)	屋外架空・暗渠 40A	65	m			
排水・硬質塩化ビニル管(VU)	屋外架空・暗渠 50A	42	m			
排水・硬質塩化ビニル管(VU)	屋外架空・暗渠 65A	3	m			
排水・硬質塩化ビニル管(VU)	屋外架空・暗渠 75A	28	m			
排水・硬質塩化ビニル管(VU)	屋外架空・暗渠 100A	127	m			
床下掃除口	CO 40A	1	個			
床下掃除口	CO 50A	4	個			
床下掃除口	CO 65A	8	個			

地域医療連携拠点施設整備工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床下掃除口	CO 80A	2	個			
床下掃除口	CO 100A	33	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	2	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	9	個			
満水継手	100A	5	個			
間接排水口	25A	1	個			
通気管						
屋内隠蔽						
通気・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	65	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	43	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	3	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	45	m			
ビット内						
排水・硬質塩化ビニル管 (VU)	屋外架空・暗渠 50A	3	m			
排水・硬質塩化ビニル管 (VU)	屋外架空・暗渠 65A	66	m			
ハントキャップ	ステンレス製 100	1	個			
スリーブ		1	式			別紙 00-0038
形鋼振れ止め費		1	式			別紙 00-0039
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
瞬間式ガス給湯器	WHG-1 屋外壁掛形 潜熱回収形、16号	2	台			
貯湯式電気温水器	WHE-1 元止め、壁掛設置型、手洗 用 3L	38	台			
貯湯式電気温水器	WHE-2 先止め、床置設置型、飲雑 兼用 12L	5	台			
貯湯式電気温水器	WHE-3 先止め、床置設置型、飲雑 兼用 20L	4	台			
屋内隠蔽						
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	拡管式 機械室・便所 20SU	38	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	171	m			
屋外露出						
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	拡管式 屋外架空・暗渠 20SU	37	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	6	m			
保温		1	式			別紙 00-0040
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	6	個			
ルキップジョイント	ハーフ形 20A	4	個			
スリーブ		1	式			別紙 00-0041
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		消火設備		連結送水管		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
拠点施設						
屋内隠蔽						
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 100A	58	m			
屋外露出						
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 100A	4	m			
屋外埋設						
消火・塩ビ 外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	ねじ接合 地中配管 100A	6	m			
イネキター						
屋内隠蔽						
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 100A	53	m			
屋外露出						
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 100A	26	m			
消防隊専用栓弁	差込式 65A	1	個			
送水口	スリット形 差込式 65A	1	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
ライング 仕切弁	10K(フランジ) 100A	1	個			
ライング 逆止弁	10K(フランジ) 100A	1	個			
保温		1	式			別紙 00-0042
スリーブ		1	式			別紙 00-0043
形鋼振れ止め費		1	式			別紙 00-0045

地域医療連携拠点施設整備工事		消火設備		連結送水管		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補助散水栓	HB-4A 埋込形 25A、ホ-225A、20m JSL、総合盤組込型	10	組			
拠点施設						
屋内隠蔽						
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合 屋内一般 25A	677	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A	48	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	213	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	102	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	54	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 80A	11	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 100A	217	m			
屋外露出						
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	4	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	7	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 100A	4	m			
屋外埋設						
消火・塩ビ 外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	ねじ接合 地中配管 50A	6	m			
消火・塩ビ 外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	ねじ接合 地中配管 100A	6	m			
エリクソンセンタ-						
屋内隠蔽						
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	14	m			

地域医療連携拠点施設整備工事		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 100A	23	m			
屋外露出						
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	10	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	3	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	6	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	3	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 100A	28	m			
保温		1	式			別紙 00-0046
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｰﾊﾞｯﾄ*	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ形 閉鎖形	395	個			
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｰﾊﾞｯﾄ*	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ形 閉鎖形 取外し取付	8	個			
ﾊﾞｯﾄ*保護網		14	個			
流水検知装置	80A	3	組			
末端試験弁		3	組			
送水口	ｽﾀﾝﾄﾞ形 差込式 65A	1	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
ﾗｲﾆﾝｸﾞ仕切弁	10K(ﾌﾗﾝｼﾞ) 80A	6	個			
ﾗｲﾆﾝｸﾞ仕切弁	10K(ﾌﾗﾝｼﾞ) 100A	4	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・ｽｲﾝｸﾞ) 50A	1	個			
ﾗｲﾆﾝｸﾞ逆止弁	10K(ﾌﾗﾝｼﾞ) 100A	1	個			
ﾌﾙｷﾝｸﾞﾌﾞﾘｼﾞｮｲﾝﾄ	ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 50A	1	個			

地域医療連携拠点施設整備工事		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧力スイッチ		3	個			
圧力計	水用	10	組			
Y形ストレーナ	10K 80A	2	個			
水用減圧弁	80A	2	個			
消火栓弁	差込式 40A	3	個			
リフト		1	式			別紙 00-0047
形鋼振れ止め費		1	式			別紙 00-0049
計						

地域医療連携拠点施設整備工事			消火設備		移動式粉末消火設備、消火器	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
移動式粉末消火設備	赤色表示灯付移動式粉末消火器、第3種ABC粉末33kg、ソーラバッテリー付表示灯、放射ホース、ノズル、ホース弁	1	組			
消火器	ABC粉末消火器10型	20	個			
計						



本館改修		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電気式HP個別 天井エアコン (室内機)	PAC-6-4-1 天井取付1方向 冷房2.2kW、暖房2.5kW	2	台			
据付費		1	式			別紙 00-0050
文字標識等	空調 1,000m2	1	式			
計						

本館改修		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
保温有り						
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	1	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	12	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	3	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	5	m			
保温無し						
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	1	m			
ボックス		1	式			別紙 00-0051
保温		1	式			別紙 00-0052
点検口	400 x 500	9	個			
エルブ形吹出口	VHS 200 200	2	個			
エルブ形吹出口	VHS 250 250	1	個			
エルブ形吹出口	VS 250 250	1	個			
エルブ形吹出口 取付費	0.04㎡以下 再取付	12	個			
エルブ形吹出口 取付費	~ 0.10 再取付	2	個			
エルブ形吹出口 取付費	~ 0.20 再取付	2	個			
線状吹出口 取付費	3m以下 再取付	2	個			
線状吹出口 取付費	3m以下 再取付	3	個			
丸形 風量調節 ダクト	200	2	個			
計						

本館改修		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒管						
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	5	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	5	m			
ドレ						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル 耐火二層管(VP)	屋内一般 25A	17	m			
冷水管						
冷温水・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	36	m			
温水管						
冷温水・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	38	m			
保温		1	式			別紙 00-0053
計						



本館改修		換気設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排気ファン	EF-1-1 消音ホックス付円形ファン 250m3	1	台			
据付費	排気ファン	1	式			別紙 00-0054
計						

本館改修		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)	3	m <sup>2</sup>			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	15	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	18	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	15	m			
エルボ-丸形吹出口	VHS 200 200	12	個			
スリット形吸込口	GVS 200 200	4	個			
吸込口 取付費	~ 0.10 再取付	6	個			
線状吹出口 取付費	2m以下 再取付	1	個			
防火ダンパ- 取付費	0.1m <sup>2</sup> 以下 再取付	1	個			
丸形 防火ダンパ-	200 再取付	1	個			
丸形 風量調節 ダンパ-	100	2	個			
ハントキャップ	ステンレス製 200	1	個			
点検口	400 x 500	1	個			
ボックス		1	式			別紙 00-0055
計						

本館改修		換気設備		総合調整		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
長方形ダ	外調整	3	m <sup>2</sup>			
スリ	イバルダ	48	m			
計						



本館改修		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
多機能トイレ <sup>♂</sup> (MPWC)	壁掛壁排水便器、自動フラッシュバルブ、タッチスイッチユニット、ウォシュレットPS、紙巻器、L型手摺、はねあげ手摺、壁掛洗面器、自動水栓(発電タイプ)、壁排水金具、へ-パ-タリホダ-	1	組			
壁掛洗面器 (リハビリ室)	自動水栓(発電タイプ) 壁排水金具(PTラップ) へ-パ-タリホダ-	1	組			
多機能トイレ <sup>♂</sup> (SWC8)	壁掛壁排水便器、自動フラッシュバルブ、タッチスイッチユニット、ウォシュレットPS、紙巻器、L型手摺、はねあげ手摺、壁掛洗面器、自動水栓(発電タイプ)、壁排水金具	1	組			
壁掛洗面器 (医師控室)	自動水栓(発電タイプ) 壁排水金具(PTラップ) へ-パ-タリホダ-	1	組			
台付シンク <sup>♂</sup> -混合水栓		3	個			
スタッフ用手洗器	スタッフ用手洗器(壁排水)、自動水栓、排水金具、へ-パ-タリホダ-	1	組			
多機能トイレ <sup>♂</sup> (便所)	壁掛壁排水便器、自動フラッシュバルブ、タッチスイッチユニット、ウォシュレットPS、紙巻器、L型手摺、はねあげ手摺、壁掛洗面器、自動水栓(発電タイプ)、壁排水金具、へ-パ-タリホダ-	1	組			
文字標識等	衛生 1,000m2	1	式			
計						

本館改修		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管（上水）						
屋内隠蔽						
水道用ホリシホ管	軟質管・金属製継手接合 屋内一般 20A	47	m			
水道用ホリシホ管	軟質管・金属製継手接合 屋内一般 25A	7	m			
給水管（雑排水）						
屋内隠蔽						
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	5	m			
保温		1	式			別紙 00-0056
形鋼振れ止め費		1	式			別紙 00-0057
総合調整						
配管系統 調整		59	m			
計						

本館改修		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水管						
ビツ内						
給水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 40A	21	m			
給水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 50A	6	m			
給水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 75A	6	m			
給水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 100A	2	m			
床下掃除口	CO 40A	3	個			
床下掃除口	CO 50A	1	個			
計						

本館改修		給湯設備					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
給湯管							
屋内隠蔽							
給湯・一般配管用 スルス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	37	m				
給湯・一般配管用 スルス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 25SU	6	m				
給湯・一般配管用 スルス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 40SU	3	m				
保温		1	式			別紙 00-0058	
計							

本館改修		消火設備	スプリンクラー設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
補助散水栓	埋込型 再取付	1	組			
消火管						
屋内隠蔽						
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	11	m			
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	39	m			
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A	4	m			
ルキップ ルチューブ	ステンレス製 20A	6	本			
スプリンクラーヘッド	マルチ形 閉鎖形	40	個			
ヘッド保護網		3	個			
計						

本館改修		消火設備		消火器		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
消火器	ABC粉末消火器10型	5	組			
計						





本館改修		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属類 積み込み		2.9	m <sup>3</sup>			
保温材 積み込み		1.6	m <sup>3</sup>			
廃ﾌﾞﾗｽﾄｯｸ類 積み込み		0.23	m <sup>3</sup>			
陶器類 積み込み		1.8	m <sup>3</sup>			
撤去材運搬	金属類	2.9	m <sup>3</sup>			
撤去材運搬	混合ｶﾞﾗ類	1.6	m <sup>3</sup>			
撤去材運搬	廃ﾌﾞﾗｽﾄｯｸ類	0.2	m <sup>3</sup>			
撤去材運搬	ｶﾞﾗｽ・陶器類	1.8	m <sup>3</sup>			
計						



先行外構工事		融雪設備		融雪設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
温水式融雪設備		1	式			
計						

先行外構工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管(上水)						
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 地中配管 20A	3	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 地中配管 25A	51	m			
地中埋設標	コンクリート製	1	個			
給水管(井水)						
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 100A	45	m			
地中埋設標	コンクリート製	4	個			
土工事(給水)		1	式			別紙 00-0064
土工事(井水)		1	式			別紙 00-0065
土工機械運搬 (バックホ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m3	1	往復			
計						



先行外構工事			自動制御設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線						
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C FEP内 (PF-CD)	145	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	145	m			
土工事		1	式			別紙 00-0068
計						

先行外構工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
衛生機器類撤去		1	式			別紙 00-0069
衛生配管類撤去		1	式			別紙 00-0070
配線撤去		1	式			別紙 00-0071
土工事		1	式			別紙 00-0072
計						

先行外構工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属類 積み込み		0.6	m3			
廃ﾌﾞﾗｽｯｼﾞｸﾞﾗﾝﾄﾞ 積み込み		2	m3			
撤去材運搬	金属類	0.6	m3			
撤去材運搬	廃ﾌﾞﾗｽｯｼﾞｸﾞﾗﾝﾄﾞ	2	m3			
計						

先行外構工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去材処分	金属類	0.6	m3			
撤去材処分	廃プラスチック類	2	m3			
計						

外構工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給排水引込工事		1	式			
水道加入金	設計審査・工事検査手数料含む	1	式			
給水管						
水道用 <sup>ホ</sup> リフソ管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 50A	13	m			
水道用 <sup>ホ</sup> リフソ管	軟質管・金属製継手接合 屋外架空・暗渠 50A	1	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	1	個			
地中埋設標	鉄製	2	個			
埋設標識テープ	150幅	14	m			
土工事		1	式			別紙 00-0073
土工機械運搬 (バックホ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.45m3	1	往復			
計						

外構工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水管						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	102	m			
樹		1	式			別紙 00-0074
土工事		1	式			別紙 00-0075
計						



地域医療連携拠点施設整備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費	1階 診療室系統	1	式			別紙 00-0001
ハ° ッゲー→ 形空気調和機(セハ° レト° マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 56.0kW以下	1	台			
ハ° ッゲー→ 形空気調和機(セハ° レト° マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 14.0kW以下	4	台			
計						
据付費	1階 処置系統	1	式			別紙 00-0002
ハ° ッゲー→ 形空気調和機(セハ° レト° マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 45.0kW以下	1	台			
ハ° ッゲー→ 形空気調和機(セハ° レト° マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 22.4kW以下	2	台			
計						
据付費	1階 廊下系統	1	式			別紙 00-0003
ハ° ッゲー→ 形空気調和機(セハ° レト° マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 50.0kW以下	1	台			
ハ° ッゲー→ 形空気調和機(セハ° レト° マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 14.0kW以下	3	台			
計						
据付費	1階 廊下(感染側)系統	1	式			別紙 00-0004
ハ° ッゲー→ 形空気調和機(セハ° レト° マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 28.0kW以下	1	台			
ハ° ッゲー→ 形空気調和機(セハ° レト° マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 28.0kW以下	1	台			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費	1階 診療室系統	1	式			別紙 00-0005
ハッケーシ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 25.0kW以下	1	台			
ハッケーシ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	5	台			
ハッケーシ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 4.5kW以下	2	台			
計						
据付費	1階 処置系統	1	式			別紙 00-0006
ハッケーシ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 12.5kW以下	1	台			
ハッケーシ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	5	台			
計						
据付費	1階 廊下系統	1	式			別紙 00-0007
ハッケーシ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 28.0kW以下	1	台			
ハッケーシ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 4.0kW以下	7	台			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費	1階 廊下系統(感染側)	1	式			別紙 00-0008
ハッケーシ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 28.0kW以下	1	台			
ハッケーシ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 5.6kW以下	2	台			
ハッケーシ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	2	台			
ハッケーシ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 4.0kW以下	1	台			
計						
据付費	1階 職員休憩・当直室系統	1	式			別紙 00-0009
ハッケーシ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 12.5kW以下	1	台			
ハッケーシ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 4.5kW以下	1	台			
ハッケーシ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋内機 壁掛け - 3.2kW以下	2	台			
計						
据付費	2階 当直室・更衣室系統	1	式			別紙 00-0010
ハッケーシ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 33.5kW以下	1	台			
ハッケーシ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋内機 壁掛け - 3.2kW以下	12	台			
ハッケーシ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 5.6kW以下	1	台			
ハッケーシ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 4.5kW以下	2	台			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付費	2階 医局系統	1	式			別紙 00-0011
ハ° ッヶ-ン° 形空気調和機(セハ° レ-ト° マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 45.0kW以下	1	台			
ハ° ッヶ-ン° 形空気調和機(セハ° レ-ト° マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	14	台			
計						
据付費	2階 管理系統	1	式			別紙 00-0012
ハ° ッヶ-ン° 形空気調和機(セハ° レ-ト° マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 28.0kW以下	1	台			
ハ° ッヶ-ン° 形空気調和機(セハ° レ-ト° マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 4.0kW以下	2	台			
ハ° ッヶ-ン° 形空気調和機(セハ° レ-ト° マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 5.6kW以下	1	台			
ハ° ッヶ-ン° 形空気調和機(セハ° レ-ト° マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 4.5kW以下	1	台			
ハ° ッヶ-ン° 形空気調和機(セハ° レ-ト° マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	1	台			
ハ° ッヶ-ン° 形空気調和機(セハ° レ-ト° マルチ) 据付	屋内機 壁掛け - 3.2kW以下	2	台			
計						
据付費	2階 廊下系統	1	式			別紙 00-0013
ハ° ッヶ-ン° 形空気調和機(セハ° レ-ト° マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 45.0kW以下	1	台			
ハ° ッヶ-ン° 形空気調和機(セハ° レ-ト° マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 4.5kW以下	8	台			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費	3階 講義室・研修室系統	1	式			別紙 00-0014
ハッケーシ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 80.0kW以下	1	台			
ハッケーシ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	20	台			
計						
据付費	3階 講義室・研修室系統	1	式			別紙 00-0015
ハッケーシ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 45.0kW以下	1	台			
ハッケーシ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	3	台			
ハッケーシ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 4.0kW以下	6	台			
ハッケーシ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 壁掛け - 3.2kW以下	2	台			
計						
据付費	3階 廊下系統	1	式			別紙 00-0016
ハッケーシ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 45.0kW以下	1	台			
ハッケーシ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 4.5kW以下	7	台			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費	2階 ICPS系統	1	式			別紙 00-0017
ハ゜ヶーヅゝ形空気調和機(セハゝレトゝマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 7.1kW以下	1	台			
ハ゜ヶーヅゝ形空気調和機(セハゝレトゝマルチ)据付	屋内機 壁掛け - 7.1kW以下	1	台			
計						
搬入費		1	式			別紙 00-0018
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	10.8	t			
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	4.4	t			
搬入費	複数搬入 400kg/m3未満	0.7	t			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		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
保温		1	式			別紙 00-0019
屋内隠蔽						
スパイラルダクト						
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	60	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	48	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	82	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 300mm 保温厚25	8	m			
長方形ダクト						
長方形ダクト外保温	標仕保温材 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	209	m <sup>2</sup>			
計						
ファン		1	式			別紙 00-0020
ファン (低圧用)	インサート無 0.6mm(451~750mm)	3	m <sup>2</sup>			
ファン (低圧用)	インサート無 0.8mm(751~1500mm)	38	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	標仕保温材 消音ファン ガラスクロス 保温厚25	41	m <sup>2</sup>			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		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		1	式			別紙 00-0021
ボックス	インサート無 0.5mm( - 450mm)	35	m <sup>2</sup>			
ボックス	インサート無 0.6mm(451 ~ 750mm)	18	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	標仕保温材 消音材パ - ガラスウール 保温厚25	52	m <sup>2</sup>			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0022
拠点空調外工事費		6	%			
計						
形鋼振れ止め費		1	式			別紙 00-0023
拠点空調外振れ止め		3	%			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		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		1	式			別紙 00-0024
冷媒管						
屋内隠蔽						
a:6.4/12.7						
保温化粧ケース (樹脂製)	75 × 63	347	m			
b:9.5/15.9						
保温化粧ケース (樹脂製)	75 × 63	225	m			
c:9.5/19.1						
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	40	m			
d:9.5/22.2						
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	61	m			
e:12.7/25.4						
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	15	m			
f:12.7/28.6						
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	39	m			
g:15.9/28.6						
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	21	m			
A:9.5/12.7/15.9						
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	105	m			

地域医療連携拠点施設整備工事		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		1	式			別紙 00-0024
B:9.5/15.9/19.1						
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	72	m			
C:9.5/19.1/22.2						
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	41	m			
E:15.9/22.2/28.6						
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	102	m			
屋外						
b:9.5/15.9						
冷媒管 保温	標仕保温材 屋外露出,浴室 スチール鋼板 32A	37	m			
d:9.5/22.2						
冷媒管 保温	標仕保温材 屋外露出,浴室 スチール鋼板 32A	25	m			
e:12.7/25.4						
冷媒管 保温	標仕保温材 屋外露出,浴室 スチール鋼板 40A	12	m			
f:12.7/28.6						
冷媒管 保温	標仕保温材 屋外露出,浴室 スチール鋼板 50A	56	m			
g:15.9/28.6						
冷媒管 保温	標仕保温材 屋外露出,浴室 スチール鋼板 50A	14	m			
B:9.5/15.9/19.1						

地域医療連携拠点施設整備工事		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		1	式			別紙 00-0024
冷媒管 保温	標仕保温材 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A	25	m			
C:9.5/19.1/22.2						
冷媒管 保温	標仕保温材 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A	13	m			
E:15.9/22.2/28.6						
冷媒管 保温	標仕保温材 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A	29	m			
加湿給水管						
屋内隠蔽						
給水管 保温	標仕保温材 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス 20A	309	m			
ドレン						
屋内隠蔽						
排水管 保温	標仕保温材 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス 25A	278	m			
排水管 保温	標仕保温材 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス 32A	245	m			
排水管 保温	標仕保温材 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス 40A	129	m			
排水管 保温	標仕保温材 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス 50A	91	m			
屋外露出						
排水管 保温	標仕保温材 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	4	m			
排水管 保温	標仕保温材 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A	3	m			
凍結ヒータ-巻きドレン						

地域医療連携拠点施設整備工事		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		1	式			別紙 00-0024
屋上						
凍結防止ヒーター	30m 32A	1	本			
凍結防止ヒーター	20m 50A	1	本			
凍結防止ヒーター	30m 50A	1	本			
計						
スリフ		1	式			別紙 00-0025
拠点空調配管工事費		6	%			
計						
形鋼振れ止め費		1	式			別紙 00-0026
拠点空調配管振れ止め		3	%			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		換気設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費	全熱交換器	1	式			別紙 00-0027
全熱交換ユニット据付	天井吊形 300m <sup>3</sup> /h以下	11	台			
全熱交換ユニット据付	天井吊形 500m <sup>3</sup> /h以下	4	台			
全熱交換ユニット据付	天井吊形 1,000m <sup>3</sup> /h以下	17	台			
計						
据付費	排気ファン・排風機・給気ファン	1	式			別紙 00-0028
消音ホック付送風機据付	天井吊	27	台			
換気扇据付	150 以下	18	台			
圧力扇据付	300 以下	2	台			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温		1	式			別紙 00-0029
スパイラルダクト						
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25	21	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	85	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	288	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	114	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 275mm 保温厚25	7	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 300mm 保温厚25	19	m			
計						
チャンパ-		1	式			別紙 00-0030
チャンパ- (低圧用)	インサート無 0.8mm(751~1500mm)	2	m <sup>2</sup>			
チャンパ- (低圧用)	インサート無 1.0mm(1501~2200mm)	9	m <sup>2</sup>			
チャンパ- (低圧用)	インサート無 1.2mm(2201mm~)	41	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパ- ガラスクロス 保温厚25	51	m <sup>2</sup>			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ホックス		1	式			別紙 00-0031
ホックス	インサート無 0.5mm( - 450mm)	139	m <sup>2</sup>			
ホックス	インサート無 0.6mm(451 ~ 750mm)	28	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	標仕保温材 消音材パ - ガラスウール 保温厚25	105	m <sup>2</sup>			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0032
拠点換気ダクト外工事費		6	%			
計						
形鋼振れ止め		1	式			別紙 00-0033
拠点換気ダクト外振れ止め		3	%			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温		1	式			別紙 00-0034
給水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミｸﾞﾗｽｸﾙ 20A	343	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミｸﾞﾗｽｸﾙ 25A	78	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミｸﾞﾗｽｸﾙ 32A	176	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミｸﾞﾗｽｸﾙ 40A	58	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミｸﾞﾗｽｸﾙ 50A	1	m			
給水管 保温	標仕保温材 機械室,書庫,倉庫 アルミｸﾞﾗｽｸﾙ 40A	1	m			
給水管 保温	標仕保温材 機械室,書庫,倉庫 アルミｸﾞﾗｽｸﾙ 50A	5	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミｸﾞﾗｽｸﾙ 50A	12	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出,浴室 スﾃﾝﾚｽ鋼板 20A	15	m			
計						
スﾘｰﾌ		1	式			別紙 00-0035
拠点給水配管工事費		7	%			
計						
形鋼振れ止め費		1	式			別紙 00-0036
拠点給水振れ止め		3	%			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			別紙 00-0037
搬入費	複数搬入 500kg/m3未満	0.2	t			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
刃-フ		1	式			別紙 00-0038
拠点排水配管工事費		7	%			
計						
形鋼振れ止め費		1	式			別紙 00-0039
拠点排水振れ止め		3	%			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0040
給湯保温	20A	37	m			
ドレン保温		6	m			
計						
リ-フ		1	式			別紙 00-0041
拠点給湯配管工事費		10	%			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		消火設備		連結送水管		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温		1	式			別紙 00-0042
拠点施設						
連結送水保温	100A	4	m			
工料単価						
連結送水保温	100A	26	m			
計						
スリプ		1	式			別紙 00-0043
拠点消火配管工事費		7	%			
計						
形鋼振れ止め費		1	式			別紙 00-0045
拠点連結送水振れ止め		3	%			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		消火設備		スプリンクラー設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0046
拠点施設						
屋外露出						
スプリンクラー-保温	32A	4	m			
スプリンクラー-保温	40A	7	m			
スプリンクラー-保温	100A	4	m			
エネルギーセンター						
屋外露出						
スプリンクラー-保温	25A	10	m			
スプリンクラー-保温	32A	3	m			
スプリンクラー-保温	40A	6	m			
スプリンクラー-保温	50A	3	m			
スプリンクラー-保温	100A	28	m			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0047
拠点消火配管工事費		7	%			
計						

地域医療連携拠点施設整備工事		消火設備	スプリンクラー設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
形鋼振れ止め費		1	式			別紙 00-0049
拠点スプリンクラー振れ止め		3	%			
計						

本館改修	空気調和設備		機器設備			
据付費		1	式			別紙 00-0050
ハッケーシ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	2	台			
ハッケーシ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下 再取付	3	台			
ファンコイルユニット 据付	天井吊り形 420m3/h以上 再取付	1	台			
ファンコイルユニット 据付	吊付形 480m3/h以上 再取付	8	台			
ファンコイルユニット 据付	天井吊り形 560m3/h以上 再取付	2	台			
計						

本館改修		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		1	式			別紙 00-0051
ボックス	インサート無 0.5mm( - 450mm)	2	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	標仕保温材 消音ファン - ガラスウール 保温厚25	2	m <sup>2</sup>			
計						
保温		1	式			別紙 00-0052
屋内隠蔽						
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウール 100mm 保温厚25	1	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウール 150mm 保温厚25	12	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウール 200mm 保温厚25	3	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウール 250mm 保温厚25	5	m			
計						

本館改修		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		1	式			別紙 00-0053
ドレン						
排水管 保温	標仕保温材 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス 25A	17	m			
冷水管						
冷水管 保温	標仕保温材 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス 20A	36	m			
温水管						
温水管 保温	標仕保温材 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス 20A	38	m			
計						

本館改修		換気設備	機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
据付費	排気ファン	1	式			別紙 00-0054
消音ホック付送風機 据付	天井吊	1	台			
計						

本館改修		換気設備	ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ホ ｯｸｽ		1	式			別紙 00-0055
ホ ｯｸｽ	インサート無 0.5mm(- 450mm)	4	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	標仕保温材 消音ファン - ガラスウール 保温厚25	6	m <sup>2</sup>			
計						

本館改修		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温		1	式			別紙 00-0056
給水(上水)						
屋内隠蔽						
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス 20A	47	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス 25A	7	m			
給水(雑排水)						
屋内隠蔽						
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス 25A	5	m			
計						
形鋼振れ止め費		1	式			別紙 00-0057
拠点給水振れ止め		3	%			
計						

本館改修		給湯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温		1	式			別紙 00-0058
屋内隠蔽						
給湯管 保温	標仕保温材 天井内,ハ`イ`シャト内 アルミ 20A	37	m			
給湯管 保温	標仕保温材 天井内,ハ`イ`シャト内 アルミ 25A	6	m			
給湯管 保温	標仕保温材 天井内,ハ`イ`シャト内 アルミ 32A	3	m			
計						

本館改修		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
空調機器類撤去		1	式			別紙 00-0059
PAC-6-1取外し	空冷マルチエアコン 室内機 再使用する 冷房能力2.8kw	1	台			
PAC-6-2取外し	空冷マルチエアコン 室内機 再使用する 冷房能力2.2kw	1	台			
PAC-6-3取外し	空冷マルチエアコン 室内機 再使用する 冷房能力2.2kw	1	台			
PAC-6-4撤去	空冷マルチエアコン 室内機 再使用しない 冷房能力4.5kw	1	台			
FCID-01-4-S取外し	室内機 天吊りタイプ外形 再使用する 冷房能力SH1.61kw	1	台			
FCK-01-4-S取外し	室内機 吊下タイプ 再使用する 冷房能力SH1.53kw	7	台			
FCK-02-4-S取外し	室内機 吊下タイプ 再使用する 冷房能力SH1.64kw	1	台			
FCK-03-4-S取外し	室内機 吊下タイプ 再使用する 冷房能力SH2.10kw	2	台			
計						

本館改修		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調配管類撤去		1	式			別紙 00-0060
空調ダクト外						
屋内隠蔽						
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	100mm 再使用しない	3	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	150mm 再使用しない	3	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	200mm 再使用しない	14	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	250mm 再使用しない	4	m			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 150A 保温有	1	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 200A 保温有	2	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 250A 保温有	3	か所			
制気口						
エルボ-丸形吹出口 撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.04㎡以下 再使用しない	3	個			
エルボ-丸形吹出口 撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.1㎡以下 再使用しない	4	個			
エルボ-丸形吹出口 撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.2㎡以下 再使用しない	1	個			
エルボ-丸形吹出口 取外し	(VHS、VS、VH、V) 0.04㎡以下 再使用する	12	個			
エルボ-丸形吹出口 取外し	(VHS、VS、VH、V) 0.1㎡以下 再使用する	2	個			
エルボ-丸形吹出口 取外し	(VHS、VS、VH、V) 0.2㎡以下 再使用する	2	個			
線状吹出口 取外し	(BL-S、BL-D) 長辺2mを超え3m以下 再使用する	2	個			
線状吹出口 取外し	KL-4 長辺2mを超え3m以下 再使用する	3	個			
冷水管						

本館改修		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空調配管類撤去		1	式			別紙 00-0060
屋内隠蔽						
冷水管撤去	配管用炭素鋼鋼管(白) 20A 再使用しない	17	m			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	12	か所			
温水管						
屋内隠蔽						
温水管撤去	配管用炭素鋼鋼管(白) 20A 再使用しない	16	m			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	12	か所			
冷媒管						
屋内隠蔽						
冷媒・断熱材 被覆銅管 往復 撤去	6.35mm(液管) 12.7mm(ガス管) 再使用しない	1	m			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	1	か所			
ドレ						
屋内隠蔽						
空調ドレ撤去	耐火二層管 25A 再使用しない	11	m			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温有	7	か所			
換気ダクト						
屋内隠蔽						
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	0.5	m <sup>2</sup>			
入管ダクト外(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	100mm 再使用しない	1	m			

本館改修		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調配管類撤去		1	式			別紙 00-0060
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	150mm 再使用しない	13	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	200mm 再使用しない	3	m			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温有	1	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 150A 保温有	4	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 200A 保温有	4	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 200 300 保温有	1	か所			
制気口						
吸込口撤去	(GV、GVS) 0.1㎡以下 再使用しない	8	個			
吸込口 取外し	(GV、GVS) 0.1㎡以下 再使用する	6	個			
線状吹出口取外し	KL-4型 再使用する 長辺1mを超え2m以下	1	個			
防火ダンパー (FD)取外し	0.1㎡以下 再使用する	1	個			
計						

本館改修		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
衛生器具類撤去		1	式			別紙 00-0061
汚物流し撤去	洗浄弁式 補高台含む 再使用しない	1	組			
水栓撤去	再使用しない	1	個			
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	2	組			
大便器撤去	クワ式 再使用しない	2	組			
棚付二連紙巻器撤去	再使用しない	4	組			
L型手すり撤去	再使用しない	2	組			
はね上げ手すり撤去	再使用しない	2	組			
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	2	組			
手洗器撤去	再使用しない	4	組			
自動水栓撤去	再使用しない	6	組			
排水金具撤去	再使用しない	7	組			
ペーパータオルホルダー撤去	再使用しない	7	組			
シンクルバ-混合水栓撤去	再使用しない	2	組			
アングル止水栓撤去	再使用しない	1	組			
スタッフ用手洗器撤去	再使用しない	1	組			
T5A撤去	再使用しない	1	組			
スプリンクラーヘッド撤去	再使用しない	33	個			
補助散水栓取外し	再使用する	1	台			
計						

本館改修		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
衛生配管類撤去		1	式			別紙 00-0062
給水管（上水）						
屋内隠蔽						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 20A 屋内一般 再使用しない	43	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 25A 屋内一般 再使用しない	1	m			
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 20A 保温有	12	か所			
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 25A 保温有	3	か所			
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 32A 保温有	1	か所			
給水管（雑用水）						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 25A 屋内一般 再使用しない	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	ねじ接合 32A 屋内一般 再使用しない	1	m			
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 25A 保温有	3	か所			
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 32A 保温有	1	か所			
排水管						
ビット内						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	40A 屋内一般 再使用しない	20	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	50A 屋内一般 再使用しない	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	75A 屋内一般 再使用しない	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	80A 屋内一般 再使用しない	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	100A 屋内一般 再使用しない	2	m			

本館改修		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
衛生配管類撤去		1	式			別紙 00-0062
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 40A 保温有	6	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	4	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 80A 保温無	5	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	5	か所			
給湯管						
屋内隠蔽						
給湯・耐熱塩ブライニング鋼管(HVA)撤去	20A 屋内一般 再使用しない	31	m			
給湯・耐熱塩ブライニング鋼管(HVA)撤去	25A 屋内一般 再使用しない	1	m			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	14	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温有	2	か所			
消火管						
消火・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A 再使用しない	1	m			
ルキジブ ルチューブ 撤去	20A 屋内一般 再使用しない	20	本			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温無	13	か所			
計						

本館改修		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温撤去		1	式			別紙 00-0063
空調ダケ外						
屋内隠蔽						
入レイルダケ外保温撤去(32K)	ロックール・グラスール 屋内隠ぺい、ダケ外シャフト内 アルミガラス窓 再使用しない	14	m <sup>2</sup>			
冷水管						
屋内隠蔽						
冷水管 保温撤去	グラスール 天井内、ハレイルシャフト内 アルミガラス窓 20A 再使用しない	17	m			
温水管						
屋内隠蔽						
温水管 保温撤去	グラスール 天井内、ハレイルシャフト内 アルミガラス窓 20A 再使用しない	16	m			
空調ドレ						
屋内隠蔽						
排水管 保温撤去	グラスール 天井内、ハレイルシャフト内 アルミガラス窓 25A 再使用しない	11	m			
給水管(上水)						
屋内隠蔽						
給水管 保温撤去	グラスール 天井内、ハレイルシャフト内 アルミガラス窓 20A 再使用しない	43	m			
給水管 保温撤去	グラスール 天井内、ハレイルシャフト内 アルミガラス窓 25A 再使用しない	1	m			
給水管(雑用水)						
屋内隠蔽						
給水管 保温撤去	グラスール 天井内、ハレイルシャフト内 アルミガラス窓 25A 再使用しない	4	m			

本館改修		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温撤去		1	式			別紙 00-0063
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイシャフト内 アルミグラスウール 32A 再使用しない	1	m			
ピット内						
給水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミグラスウール 25A 再使用しない	1	m			
給湯管						
屋内隠蔽						
給湯管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイシャフト内 アルミグラスウール 20A 再使用しない	31	m			
給湯管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイシャフト内 アルミグラスウール 25A 再使用しない	1	m			
計						

先行外構工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事(給水)		1	式			別紙 00-0064
根切り(機械)	ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	17	m3			
埋戻し	機 械 ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	11	m3			
山砂		5	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	5	m3			
計						
土工事(井水)		1	式			別紙 00-0065
根切り(機械)	ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	18	m3			
埋戻し	機 械 ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	11	m3			
山砂		7	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	7	m3			
計						

先行外構工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹		1	式			別紙 00-0066
バ`ト樹(2)	機 械 バ`ツクサ0.45m3 SC-5(3000H) A形(1.5トン)	1	組			
バ`ト樹(2)	機 械 バ`ツクサ0.45m3 SC-5(3100H) A形(1.5トン)	1	組			
バ`ト樹(2)	機 械 バ`ツクサ0.45m3 SC-5(3200H) A形(1.5トン)	1	組			
バ`ト樹(2)	機 械 バ`ツクサ0.45m3 SC-5(3300H) A形(1.5トン)	1	組			
バ`ト樹(2)	機 械 バ`ツクサ0.45m3 SC-5(3500H) A形(1.5トン)	2	組			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0067
根切り(機械)	バ`ツクサ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加`ラ型	572	m3			
埋戻し	機 械 バ`ツクサ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加`ラ型	562	m3			
山砂		10	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	10	m3			
計						



先行外構工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
衛生機器類撤去		1	式			別紙 00-0069
井戸ポンプ盤撤去	再使用しない 30kw以下	1	台			
井戸ポンプ盤取外し	再使用する 30kw以下	1	台			
計						
衛生配管類撤去		1	式			別紙 00-0070
給水管(上水)						
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)撤去	ねじ接合 地中配管 20A 再使用しない	38	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)撤去	ねじ接合 地中配管 25A 再使用しない	97	m			
配管切断(鋼管類)・手間のみ	配管切断 20A 保温無	1	か所			
配管切断(鋼管類)・手間のみ	配管切断 25A 保温無	6	か所			
給水管(井水)						
井戸ポンプ盤取付	30kw以下 再取付	1	台			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)撤去	ねじ接合 地中配管 80A 再使用しない	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)撤去	ねじ接合 地中配管 100A 再使用しない	39	m			
配管切断(鋼管類)・手間のみ	配管切断 100A 保温無	2	か所			
排水管						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	地中配管 200A 再使用しない	93	m			
計						

先行外構工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線撤去		1	式			別紙 00-0071
EM-CEEケーブル撤去	2mm2- 6C FEP内 (PF-CD) 再使用しない	119	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 撤去	(30) 再使用しない	119	m			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0072
(給水)						
根切り (機械)	ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	36	m3			
埋戻し	機械 ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	36	m3			
(井水)						
根切り (機械)	ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	15	m3			
埋戻し	機械 ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	15	m3			
(排水)						
根切り (機械)	ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	451	m3			
埋戻し	機械 ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	451	m3			
(自動制御)						
根切り (機械)	ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	32	m3			
埋戻し	機械 ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	32	m3			
計						

外構工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			別紙 00-0073
根切り(機械)	ハッパ約 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	4	m3			
埋戻し	機 械 ハッパ約 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	3	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	1	m3			
山砂		1	m3			
計						

外構工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹		1	式			別紙 00-0074
硬質塩化ビニル製 肘パイプ	硬質塩化ビニル製ふたAI 屈曲点(90L 45L)・中間点(ST) 100 - 200 500H	1	組			
硬質塩化ビニル製 肘パイプ	硬質塩化ビニル製ふたAI 屈曲点(90L 45L)・中間点(ST) 100 - 200 800H	1	組			
硬質塩化ビニル製 肘パイプ	硬質塩化ビニル製ふたAI 屈曲点(90L 45L)・中間点(ST) 100 - 200 1000H	1	組			
硬質塩化ビニル製 肘パイプ	硬質塩化ビニル製ふたAI 合流点(90Y 45Y 45YS WL WLS) 100 - 200 600H	3	組			
硬質塩化ビニル製 肘パイプ	硬質塩化ビニル製ふたAI 合流点(90Y 45Y 45YS WL WLS) 100 - 200 700H	4	組			
硬質塩化ビニル製 肘パイプ	硬質塩化ビニル製ふたAI 合流点(90Y 45Y 45YS WL WLS) 100 - 200 900H	2	組			
硬質塩化ビニル製 肘パイプ	硬質塩化ビニル製ふたAI 合流点(90Y 45Y 45YS WL WLS) 100 - 200 1000H	4	組			
硬質塩化ビニル製 肘パイプ	硬質塩化ビニル製ふたAI 屈曲点(90L 45L)・中間点(ST) 100 - 200 800H	1	組			
硬質塩化ビニル製 肘パイプ	鑄鉄製防護ふたT8A 屈曲点(90L 45L)・中間点(ST) 100 - 200 900H	1	組			
硬質塩化ビニル製 肘パイプ	鑄鉄製防護ふたT8A 屈曲点(90L 45L)・中間点(ST) 100 - 200 1100H	1	組			
硬質塩化ビニル製 肘パイプ	鑄鉄製防護ふたT8A 屈曲点(90L 45L)・中間点(ST) 100 - 200 1300H	2	組			
硬質塩化ビニル製 肘パイプ	鑄鉄製防護ふたT8A 合流点(90Y 45Y 45YS WL WLS) 100 - 200 1200H	1	組			
計						

