

金 抜 き 設 計 書

実施・変更・精算

実施・変更・精算					検 算		設 計	
年 度	令 和 8 年 度		委 託 概 要	・ 空調設備保守点検業務 空調設備保守点検 12 カ月				
事 業 名	文化会館管理事業							
委 託 名	北秋田市文化会館空調設備保守点検業務委託							
業務位置	北秋田市材木町2-3 地内							
工 期	令和8年4月1日より 令和9年3月31日まで							
実 施 設 計 額		第1回変更設計額		第2回変更設計額		精 算 設 計 額		
¥ 内消費税相当額 -		¥ 内消費税相当額 -		¥ 内消費税相当額		¥ 内消費税相当額		
¥ -		¥ -		¥		¥		

北秋田市 文化会館

委 託 内 訳 書

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
北秋田市文化会館 空調設備保守点検業務委託						
冷温水発生機点検整備	CH-KG100HU55,CH-KG60H	1	式			
クーリングタワー点検整備	CT-V100,CT-V60	1	式			
エアーハンドリングユニット点検整備	AHU-1,2,3	1	式			
天井埋込ファンコイルユニット点検整備	天井カセット、隠蔽型、床置	1	式			
冷暖房切替作業		1	式			
ポンプ類点検整備		1	式			第1号代価表
自動制御機器点検整備		1	式			第2号代価表
真空式温水ヒーター点検整備	バーナー等分解清掃 内部清掃、試運転調整	1	式			
エアコンフロン類漏洩点検	日常点検3台(年4回)	1	式			
小計						
諸経費		1	式			法定福利費共
委託価格						
消費税		10	%			
委託請負費						

第 1 号 代 価 表

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ類点検整備						
オイルポンプ	MC-255-MO.4	1	台			
冷暖補給水ポンプ	MF2-250Sタンク付	1	台			
冷却水ポンプ	GEL-1255BM-4MN-7.5	1	台			
冷却水ポンプ	GEL-805M-4MN-5.5	1	台			
冷暖循環ポンプ	PE-805-3.7 ライン型	2	台			
冷暖循環ポンプ	PE-805-5.5 ライン型	1	台			
冷暖循環ポンプ	PE2-255-0.15T ライン型	1	台			
計						

第 2 号 代 価 表

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自動制御機器点検整備						
熱源回り制御機器点検整備						
油面計	EL-43B2	1	個			
油面調節計	SL-32	1	個			
感震計	V-725	1	個			
煤煙濃度計	S-21	1	個			
床暖房制御機器点検整備						
温度調節計	T-991A	1	個			
モジュトロールモーター	M904F	1	個			
バルブリンケージ	Q455C	1	個			
三方弁	V5065A	1	個			
空調制御(客席系統)機器点検整備						
デジタル指示調節計	R36	4	個			
温度センサー	TY7701B	1	個			
湿度センサー	HY7803T	2	個			
モジュトロールモーター	M904F	2	個			
バルブリンケージ	Q455C	2	個			

第 2 号 代 価 表

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
三方弁	V5065A	2	個			
ダンパーモーター	SM24/P140	7	個			
温度調節器	T675A	1	個			
空調制御(舞台系統)機器点検整備						
デジタル指示調節計	R36	2	個			
温度センサー	TY7701B	1	個			
湿度調節器	H69A	1	個			
モジュトロールモーター	M904F	1	個			
バルブリンケージ	Q455C	1	個			
三方弁	V5065A	1	個			
ダンパーモーター	SM24/P140	3	個			
温度調節器	T675A	1	個			
空調制御(図書系統)機器点検整備						
デジタル指示調節計	R36	2	個			
温度センサー	TY7701B	1	個			
湿度調節器	H69A	1	個			
モジュトロールモーター	M904F	1	個			

第 2 号 代 価 表

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バルブリンケージ	Q455C	1	個			
三方弁	V5065A	1	個			
ダンパーモーター	SM24/P140	3	個			
温度調節器	T675A	1	個			
盤点検整備						
自動制御盤	CP-1	1	面			
自動制御盤	CP-2	1	面			
自動制御盤	CP-3	1	面			
計						