

前金	部分払
有	一回

令和6年度営事推第14号

津市モーターボート競走場スタンド棟空調設備改修工事

工事場所	津市 藤方 地内														
工期	令和7年3月14日まで														
工事概要	<p>空調設備改修</p> <p>空冷ヒートポンプ式ビル用マルチエアコン（EHP） 23組</p> <p>室内機 110台</p> <p>空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 6組</p> <p>※上記に係る機械設備工事等 一式</p>														
<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">部長</td> <td style="width: 12.5%;">参事</td> <td style="width: 12.5%;">営繕課長</td> <td style="width: 12.5%;">調整・建築営繕担当主幹 検算者</td> <td style="width: 12.5%;">建築営繕担当 照査責任者</td> <td style="width: 12.5%;">担当</td> <td style="width: 12.5%;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td style="width: 12.5%;">設備担当 検算者</td> <td style="width: 12.5%;">設備担当 照査責任者</td> <td style="width: 12.5%;">担当</td> <td style="width: 12.5%;">設計者</td> </tr> </table>		部長	参事	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者				設備担当 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者
部長	参事	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者									
			設備担当 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者									

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
空調設備	1	式		
電気設備	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		
工事費	1	式		

空調設備		空調設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
APM-110 ビル用マルチエアコン	室外機 更新用 冷45.0kw 暖50.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APC-110a ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷7.1kw 暖8.0kw 標準パネル、ワットパネル、 自然蒸発式加湿器 他一式共	1	台			
APC-110b ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷11.2kw 暖12.5kw 標準パネル、ワットパネル、 自然蒸発式加湿器 他一式共	3	台			
APM-111 ビル用マルチエアコン	室外機 更新用 冷16.0kw 暖18.0kw 防振架台 他一式共	1	台			
APR-111b ビル用マルチエアコン	天吊形 冷9.0kw 暖10.0kw 他一式共	1	台			
APM-112 ビル用マルチエアコン	室外機 更新用 冷16.0kw 暖18.0kw 防振架台 他一式共	1	台			
APF-112a ビル用マルチエアコン	床置形 冷14.0kw 暖16.0kw プレナム室、プレナム室用ブロー・可変ブロー 他一式共	1	台			
APM-113 ビル用マルチエアコン	室外機 更新用 冷14.0kw 暖16.0kw 防振架台 他一式共	1	台			
APC-113a ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷5.6kw 暖6.3kw 標準パネル、自然蒸発式加湿器 他一式共	1	台			
APC-113b ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷3.6kw 暖4.0kw 標準パネル、自然蒸発式加湿器 他一式共	1	台			
APM-120 ビル用マルチエアコン	室外機 更新用 冷40.0kw 暖45.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APC-120a ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷3.6kw 暖4.0kw 標準パネル、自然蒸発式加湿器 他一式共	4	台			
APO-120b ビル用マルチエアコン	天吊外気処理形(全熱交換器組込) 750m ³ /h 100Pa 冷7.53kw 暖8.87kw 高性能フィルター、ドレンアップキット 他一式共	1	台			

空調設備		空調設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
APC-120c ヒール用マルチエアコン	天井カセット形 2方向 冷9.0kw 暖10.0kw 標準パネル、ワイドパネル、 自然蒸発式加湿器 他一式共	1	台			
APC-120d ヒール用マルチエアコン	天井カセット形 2方向 冷7.1kw 暖8.0kw 標準パネル、ワイドパネル 他一式共	1	台			
APM-121 ヒール用マルチエアコン	室外機 更新用 冷45.0kw 暖50.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APC-121a ヒール用マルチエアコン	天井カセット形 2方向 冷5.6kw 暖6.3kw 標準パネル、自然蒸発式加湿器 他一式共	4	台			
APC-121b ヒール用マルチエアコン	天井カセット形 2方向 冷5.6kw 暖6.3kw 標準パネル、自然蒸発式加湿器 他一式共	4	台			
APM-122 ヒール用マルチエアコン	室外機 更新用 冷28.0kw 暖31.5kw 防振架台 他一式共	1	台			
APF-122a ヒール用マルチエアコン	床置形 冷14.0kw 暖16.0kw プレナム室、プレナム室用ブローリ・可変ブローリ 防振架台 他一式共	1	台			
APR-122b ヒール用マルチエアコン	天吊形 冷14.0kw 暖16.0kw 標準付属品 他一式共	1	台			
APM-141 ヒール用マルチエアコン	室外機 更新用 冷28.0kw 暖31.5kw 防振架台 他一式共	1	台			
APF-141a ヒール用マルチエアコン	床置形 冷14.0kw 暖16.0kw プレナム室、プレナム室用ブローリ・可変ブローリ 、防振架台 他一式共	1	台			
APF-141b ヒール用マルチエアコン	床置形 冷14.0kw 暖16.0kw プレナム室、プレナム室用ブローリ・可変ブローリ 、防振架台 他一式共	1	台			
APM-150 ヒール用マルチエアコン	室外機 更新用 冷100.0kw 暖112.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APC-150a ヒール用マルチエアコン	天井カセット形 2方向 冷11.2kw 暖12.5kw 標準パネル、ワイドパネル 他一式共	4	台			
APC-150b ヒール用マルチエアコン	天井カセット形 2方向 冷16.0kw 暖18.0kw 標準パネル、ワイドパネル 他一式共	3	台			

空調設備		空調設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
APM-151 ビル用マルチエアコン	室外機 更新用 冷85.0kw 暖95.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APC-151a ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷11.2kw 暖12.5kw 標準パネ、ワイドパネ 他一式共	2	台			
APC-151b ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷4.5kw 暖5.0kw 標準パネ、ワイドパネ 他一式共	1	台			
APU-151c ビル用マルチエアコン	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw フィルターチャンパー、フィルター 他一式共	2	台			
APC-151d ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷7.1kw 暖8.0kw 標準パネ、ワイドパネ 他一式共	4	台			
APM-152 ビル用マルチエアコン	室外機 更新用 冷85.0kw 暖95.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APC-152a ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷7.1kw 暖8.0kw 標準パネ、ワイドパネ 他一式共	4	台			
APC-152b ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷7.1kw 暖8.0kw 標準パネ、ワイドパネ 他一式共	4	台			
APC-152c ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷7.1kw 暖8.0kw 標準パネ、ワイドパネ 他一式共	4	台			
APM-153 ビル用マルチエアコン	室外機 更新用 冷85.0kw 暖95.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APU-153a ビル用マルチエアコン	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw フィルターチャンパー、フィルター 他一式共	2	台			
APU-153b ビル用マルチエアコン	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw フィルターチャンパー、フィルター 他一式共	2	台			
APU-153c ビル用マルチエアコン	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw フィルターチャンパー、フィルター 他一式共	2	台			
APM-154 ビル用マルチエアコン	室外機 更新用 冷14.0kw 暖16.0kw 防振架台、他一式共	1	台			
APC-154a ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷14.0kw 暖16.0kw 標準パネ、ワイドパネ 他一式共	1	台			
APM-155 ビル用マルチエアコン	室外機 更新用 冷14.0kw 暖16.0kw 防振架台 他一式共	1	台			
APC-155 ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷7.1kw 暖8.0kw 標準パネ、ワイドパネ 他一式共	1	台			
APM-1P1 ビル用マルチエアコン	室外機 更新用 冷45.0kw 暖50.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APC-1P1a ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷11.2kw 暖12.5kw 標準パネ、ワイドパネ、 自然蒸発式加湿器 他一式共	1	台			

空調設備		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
APC-1P1b ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷14.0kw 暖16.0kw 標準パネル、ワイドパネル、 自然蒸発式加湿器 他一式共	1	台			
APC-1P1c ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷14.0kw 暖16.0kw 標準パネル、ワイドパネル、 自然蒸発式加湿器 他一式共	1	台			
APM-211 ビル用マルチエアコン	室外機 更新用 冷40.0kw 暖45.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APC-211a ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷4.5kw 暖5.0kw 標準パネル、ワイドパネル、 自然蒸発式加湿器 他一式共	3	台			
APC-211b ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷5.6kw 暖6.3kw 標準パネル、自然蒸発式加湿器 他一式共	2	台			
APC-211c ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷4.5kw 暖5.0kw 標準パネル、ワイドパネル、 自然蒸発式加湿器 他一式共	2	台			
APC-211d ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷2.8kw 暖3.2kw 標準パネル、自然蒸発式加湿器 他一式共	1	台			
APM-221 ビル用マルチエアコン	室外機 更新用 冷40.0kw 暖45.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APC-221a ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷5.6kw 暖6.3kw 標準パネル、自然蒸発式加湿器 他一式共	4	台			
APC-221b ビル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷7.1kw 暖8.0kw 標準パネル、ワイドパネル、 自然蒸発式加湿器 他一式共	2	台			
APM-251 ビル用マルチエアコン	室外機 冷暖71-型 更新用 冷56.0kw 暖60.0kw 防振架台、BSユニット 他一式共	1	台			
APU-251a ビル用マルチエアコン	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw フィルターチャンバー、フィルター 他一式共	2	台			

空調設備		空調設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
APU-251b ビートル用マルチエアコン	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw フィルターチャンバー、フィルター 他一式共	2	台			
APM-252 ビートル用マルチエアコン	室外機 冷暖71型 更新用 冷45.0kw 暖50.0kw 防振架台、BSユニット 他一式共	1	台			
APU-252a ビートル用マルチエアコン	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw フィルターチャンバー、フィルター 他一式共	2	台			
APU-252c ビートル用マルチエアコン	天井カセット形 2方向 冷3.6kw 暖4.0kw 標準パネル 他一式共	2	台			
APC-252d ビートル用マルチエアコン	天井カセット形 2方向 冷3.6kw 暖4.0kw 標準パネル 他一式共	1	台			
APU-252e ビートル用マルチエアコン	天井埋込形 冷5.6kw 暖6.3kw フィルターチャンバー、フィルター 他一式共	1	台			
APM-253 ビートル用マルチエアコン	室外機 冷暖71型 更新用 冷56.0kw 暖60.0kw 防振架台、BSユニット 他一式共	1	台			
APU-253b ビートル用マルチエアコン	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw フィルターチャンバー、フィルター 他一式共	2	台			
APU-253c ビートル用マルチエアコン	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw フィルターチャンバー、フィルター 他一式共	2	台			
APM-254 ビートル用マルチエアコン	室外機 冷暖71型 冷56.0kw 暖60.0kw 防振架台、BSユニット 他一式共	1	台			
APU-254a ビートル用マルチエアコン	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw フィルターチャンバー、フィルター 他一式共	2	台			
APU-254b ビートル用マルチエアコン	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw フィルターチャンバー、フィルター 他一式共	2	台			
APM-212 ビートル用マルチエアコン	室外機 更新用 冷16.0kw 暖18.0kw 防振架台 他一式共	1	台			
APC-212a ビートル用マルチエアコン	天井カセット形 2方向 冷2.8kw 暖3.2kw 標準パネル 他一式共	6	台			
APM-231 ビートル用マルチエアコン	室外機 更新用 冷16.0kw 暖18.0kw 防振架台 他一式共	1	台			
APC-231a ビートル用マルチエアコン	天井カセット形 2方向 冷2.8kw 暖3.2kw 標準パネル 他一式共	6	台			
ワイヤードリモコン		73	個			
集中管理リモコン	液晶タッチパネル式 グループ制御・個別一括運転・停止 異常表示・温度設定	4	個			
AP-10 ハッケージエアコン	天吊形 冷7.1kw 暖8.0kw ワイヤードリモコン 他一式共	1	組			
AP-20a ハッケージエアコン	電算機用 冷房能力40.0kw 冷房顕熱38.0kw 防振架台、蒸発皿式加湿器					

空調設備		空調設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	他一式共	1	組			
AP-20b パッケージエアコン	電算機用 冷房能力40.0kw 冷房顕熱38.0kw 防振架台、蒸発皿式加湿器 他一式共	1	組			
AP-50 パッケージエアコン	天井吊下形 2方向 同時ツイン 冷20.0kw 暖22.4kw 標準パネル、リフトパネル、ワイヤードリモコン、 自然蒸発式加湿器、防振架台 他一式共	1	組			
AP-51a パッケージエアコン	リモコン形 年間冷房中温形 冷40.0kw プレナム室、プレナム室用フィルター・可変フィルター 防振架台 他一式共	1	組			
AP-51b パッケージエアコン	リモコン形 年間冷房中温形 冷40.0kw プレナム室、プレナム室用フィルター・可変フィルター 防振架台 他一式共	1	組			
機器搬入		1	式			別紙 00-0001
既設撤去費		1	式			別紙 00-0002
機器搬出		1	式			別紙 00-0003
冷媒回収費	破壊処理含む	1	式			別紙 00-0004
計						

空調設備		空調設備		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 改修	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	34	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	134	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	56	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	47	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	19.05外径(3/4B) 液管 厚10mm以上	8	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	22.22外径(7/8B) 液管 厚10mm以上	4	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	34	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	64	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	65	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	37	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	35	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	66	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	29	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	38.10外径(1 1/2B) ガス管 厚20mm以上	11	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	44.45外径(1 3/4B) ガス管 厚20mm以上	4	m			
排水・配管用 炭素鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 25A	116	m			
排水・配管用 炭素鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 40A	4	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	30	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	80	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 3C ビット・天井	35	m			

空調設備		空調設備		付帯工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スプリンクラーヘッド取外し再取付		1	式			別紙 00-0011
シーリングファン取外し再取付		1	式			別紙 00-0012
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	48.3	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	90.9	m ²			
天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	凹凸内部用 厚12 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	48.3	m ²			
天井 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 突付け	71.8	m ²			
天井 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理	19.1	m ²			
5階プレミアムラウンジB-1 天井 天井不燃木	FW-1 白木目 ボード面	9.5	m ²			
5階通路 天井 天井不燃木	FW-2 木目 タークアラウン ボード面	8.3	m ²			
5階 天井 桟木	ナラ 無垢材□40	31.4	m			
天井 ビニルクロス	WC-1 木目 ボード面	9.9	m ²			
天井桟木面 ビニルクロス	WC-2 白木目 木(桟木)面 糸120	7.6	m			
天井 ビニルクロス	WC-3 織物調 ボード面	9	m ²			
天井桟木面 ビニルクロス	WC-4 木目 木(桟木)面 糸120	11.4	m			
天井 ビニルクロス	WC-5 木目 ボード面	9.4	m ²			
天井桟木面 ビニルクロス	WC-5 木目 木(桟木)面 糸120	12.4	m			
天井 ビニルクロス	WC-6 クレー ボード面	10	m ²			
天井 ビニルクロス	WC-7 クレー ボード面	10.2	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	29	カ所			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0013

空調設備		空調設備		付帯工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E P塗り	ホ-ト面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	19.1	m ²			
アルミルーバー取外し再取付費		1	式			別紙 00-0014
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ルーバーパイル 一般事務室用	3.8	m ²			
室内機基礎		1	式			別紙 00-0015
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装メーカー標準色	2.1	m ²			
作業用足場		1	式			別紙 00-0016
床養生		1	式			別紙 00-0017
垂直養生		1	式			別紙 00-0018
搬出入用足場		1	式			別紙 00-0019
既設撤去費		1	式			別紙 00-0020
発生材運搬費	積込共(電気設備分含む)	1	式			別紙 00-0021
発生材処分費	処分費(電気設備分含む)	1	式			別紙 00-0022
計						

電気設備		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管	GZ70mm 露出配管	11	m			
厚鋼電線管	GZ54mm 露出配管	30	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	3	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			別紙 00-0023
フルボックス	400 x 400 x 300 SUS WP	1	個			
600V CVTケーブル	100mm2 管内	10	m			
600V CVTケーブル	100mm2 ラック	22	m			
600V CVTケーブル	60mm2 管内	28	m			
600V CVTケーブル	38mm2 管内	4	m			
600V CVTケーブル	22mm2 管内	3	m			
600V CVTケーブル	22mm2 ヒット・天井	4	m			
IV電線	22mm2 × 1本	33	m			
IV電線	14mm2 × 1本	30	m			
IV電線	5.5mm2 × 1本	7	m			
手元開閉器函改造	MCCB3P50/50 撤去 ELCB3P50/15 新設	4	面			
手元開閉器函改造	MCCB3P50/50 撤去 ELCB3P50/30 新設	2	面			
手元開閉器函改造	MCCB3P100/100 撤去 ELCB3P100/75 新設	1	面			
手元開閉器函改造	MCCB3P225/225 撤去 ELCB3P100/100 新設	2	面			
動力盤改造	5M-4 ELCB3P225/125×2 撤去 ELCB3P100/75×2 撤去 ELCB3P50/40×2 撤去 ELCB3P100/75×2 新設 ELCB3P50/50×2 新設					

電気設備		電気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ELCB3P50/30×2 新設	1	式			
動力盤改造	5M-7 ELCB3P100/75×2 撤去 ELCB3P50/30×2 新設	1	式			
動力盤改造	6M-1 ELCB3P225/175×4 撤去 ELCB3P225/125×1 撤去 ELCB3P50/50×1 撤去 ELCB3P225/200×1 新設 ELCB3P225/150×3 新設 ELCB3P100/75×1 新設 ELCB3P50/40×1 新設	1	式			
動力盤改造	6M-2 ELCB3P225/175×2 撤去 ELCB3P225/125×1 撤去 ELCB3P100/100×2 撤去 ELCB3P100/100×3 新設 ELCB3P100/75×3 新設 3φ 3W120A電流計×1 新設	1	式			
空調機電源接続費		1	式			別紙 00-0024
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	1	個			
配管支持ブロック	H=100, L=450 ゴムパッド付	1	式			
配管支持ブロック (プルボックス用)	H=70, L=450 ゴムパッド付	1	式			
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0025
撤去費		1	式			別紙 00-0026
計						

空調設備		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器搬入		1	式			別紙 00-0001
APM-110 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷45.0kw 暖50.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APM-111 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷16.0kw 暖18.0kw 防振架台 他一式共	1	台			
APM-112 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷16.0kw 暖18.0kw 防振架台 他一式共	1	台			
APF-112a ビル用マルチエアコン 搬入費	床置形 冷14.0kw 暖16.0kw プレナム室、プレナム室用ブーリー・可変ブーリー 他一式共	1	台			
APM-113 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷14.0kw 暖16.0kw 防振架台 他一式共	1	台			
APM-120 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷40.0kw 暖45.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APM-121 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷45.0kw 暖50.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APM-122 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷28.0kw 暖31.5kw 防振架台 他一式共	1	台			
APF-122a ビル用マルチエアコン 搬入費	床置形 冷14.0kw 暖16.0kw プレナム室、プレナム室用ブーリー・可変ブーリー 防振架台 他一式共	1	台			
APM-141 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷28.0kw 暖31.5kw 防振架台 他一式共	1	台			
APF-141a ビル用マルチエアコン 搬入費	床置形 冷14.0kw 暖16.0kw プレナム室、プレナム室用ブーリー・可変ブーリー 、防振架台 他一式共	1	台			
APF-141b ビル用マルチエアコン 搬入費	床置形 冷14.0kw 暖16.0kw プレナム室、プレナム室用ブーリー・可変ブーリー 、防振架台 他一式共	1	台			
APM-150 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷100.0kw 暖112.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APM-151 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷85.0kw 暖95.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APM-152 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷85.0kw 暖95.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			

空調設備		空調設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器搬入		1	式			別紙 00-0001
APM-153 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷85.0kw 暖95.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APM-154 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷14.0kw 暖16.0kw 防振架台、他一式共	1	台			
APM-1P1 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷45.0kw 暖50.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APM-211 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷40.0kw 暖45.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APM-221 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷40.0kw 暖45.0kw 保護網、防振架台 他一式共	1	台			
APM-251 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 冷暖71-型 更新用 冷56.0kw 暖60.0kw 防振架台、BSユニット 他一式共	1	台			
APM-252 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 冷暖71-型 更新用 冷45.0kw 暖50.0kw 防振架台、BSユニット 他一式共	1	台			
APM-253 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 冷暖71-型 更新用 冷56.0kw 暖60.0kw 防振架台、BSユニット 他一式共	1	台			
APM-254 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 冷暖71-型 冷56.0kw 暖60.0kw 防振架台、BSユニット 他一式共	1	台			
APM-212 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷16.0kw 暖18.0kw 防振架台 他一式共	1	台			
APM-231 ビル用マルチエアコン 搬入費	室外機 更新用 冷16.0kw 暖18.0kw 防振架台 他一式共	1	台			
AP-20a パッケージエアコン 搬入費	電算機用 室内機 冷房能力40.0kw 冷房顕熱38.0kw 防振架台、蒸発皿式加湿器 他一式共	1	台			
AP-20a パッケージエアコン 搬入費	電算機用 室外機 冷房能力40.0kw 冷房顕熱38.0kw 防振架台 他一式共	1	台			
AP-20b パッケージエアコン 搬入費	電算機用 室内機 冷房能力40.0kw 冷房顕熱38.0kw 防振架台、蒸発皿式加湿器 他一式共	1	台			
AP-20b パッケージエアコン 搬入費	電算機用 室外機 冷房能力40.0kw 冷房顕熱38.0kw 防振架台 他一式共	1	台			
AP-50 パッケージエアコン 搬入費	室外機 冷20.0kw 暖22.4kw 防振架台 他一式共	1	台			
AP-51a パッケージエアコン 搬入費	リモコン形 年間冷房中温形 室内機 冷40.0kw プレハブ室、プレハブ室用ブーリー・可変ブーリー					

空調設備		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既設撤去費		1	式			別紙 00-0002
APM-110 ビル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷44.8kw 暖50.0kw 防振架台共	1	台			
APC-110a ビル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷7.1kw 暖8.0kw	1	台			
APC-110b ビル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷11.2kw 暖12.5kw	3	台			
APM-111 ビル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷房専用型 冷16.0kw 防振架台共	1	台			
APR-111b ビル用マルチエアコン 撤去	天吊形 冷房専用型 冷9.0kw	1	台			
APM-112 ビル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷房専用型 冷16.0kw 防振架台共	1	台			
APF-112a ビル用マルチエアコン 撤去	床置形 冷房専用型 冷14.0kw 防振架台共	1	台			
APM-113 ビル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷11.2kw 暖12.5kw 防振架台共	1	台			
APC-113a ビル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷5.6kw 暖6.3kw 気化式加湿器共	1	台			
APC-113b ビル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷3.6kw 暖4.0kw 気化式加湿器共	1	台			
APM-120 ビル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷36.4kw 暖41.0kw 防振架台共	1	台			
APC-120a ビル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷3.6kw 暖4.0kw 気化式加湿器共	4	台			
APO-120b ビル用マルチエアコン 撤去	天吊外気処理形(全熱交換器組込) 750m ³ /h 20mmaq 冷3800kcal/h 暖5250kcal/h	1	台			
APC-120c ビル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷9.0kw 暖10.0kw 気化式加湿器共	1	台			
APC-120d ビル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷7.1kw 暖8.0kw	1	台			
APM-121 ビル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷44.8kw 暖50.0kw 防振架台共	1	台			
APC-121a ビル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷5.6kw 暖6.3kw 気化式加湿器、空気清浄ユニット共	4	台			
APC-121b ビル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷5.6kw 暖6.3kw 気化式加湿器、空気清浄ユニット共	4	台			
APM-122 ビル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷房専用型 冷28.0kw 防振架台共	1	台			

空調設備		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設撤去費		1	式			別紙 00-0002
APF-122a ビートル用マルチエアコン 撤去	床置形 冷房専用型 冷14.0kw 防振架台共	1	台			
APR-122b ビートル用マルチエアコン 撤去	天吊形 冷房専用型 冷14.0kw	1	台			
APM-141 ビートル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷28.0kw 暖31.5kw 防振架台共	1	台			
APF-141a ビートル用マルチエアコン 撤去	床置形 冷房専用型 冷14.0kw 防振架台共	1	台			
APF-141b ビートル用マルチエアコン 撤去	床置形 冷房専用型 冷14.0kw 防振架台共	1	台			
APM-150 ビートル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷100.8kw 暖88.0kw 防振架台共	1	台			
APC-150a ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷11.2kw 暖12.5kw 空気清浄ユニット共	4	台			
APC-150b ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷16.0kw 暖18.0kw 空気清浄ユニット共	3	台			
APM-151 ビートル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷84.0kw 暖94.5kw 防振架台共	1	台			
APC-151a ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷11.2kw 暖12.5kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APC-151b ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷4.5kw 暖5.0kw 空気清浄ユニット共	1	台			
APU-151c ビートル用マルチエアコン 撤去	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APC-151d ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷7.1kw 暖8.0kw 空気清浄ユニット共	4	台			
APM-152 ビートル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷84.0kw 暖94.5kw 防振架台共	1	台			
APC-152a ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷7.1kw 暖8.0kw 空気清浄ユニット共	4	台			
APC-152b ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷7.1kw 暖8.0kw 空気清浄ユニット共	4	台			
APC-152c ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷7.1kw 暖8.0kw 空気清浄ユニット共	4	台			
APM-153 ビートル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷84.0kw 暖94.5kw 防振架台共	1	台			
APU-153a ビートル用マルチエアコン 撤去	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			

空調設備		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設撤去費		1	式			別紙 00-0002
APU-153b ビートル用マルチエアコン 撤去	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APU-153c ビートル用マルチエアコン 撤去	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APM-154 ビートル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷14.0kw 暖16.0kw 防振架台共	1	台			
APC-154a ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷14.0kw 暖16.0kw	1	台			
APM-155 ビートル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷14.0kw 暖16.0kw 防振架台共	1	台			
APC-155 ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷7.1kw 暖8.0kw 標準パネル、ワイドパネル 他一式共	1	台			
APM-1P1 ビートル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷44.8kw 暖50.0kw 防振架台共	1	台			
APC-1P1a ビートル用マルチエアコン	天井セット形 2方向 冷14.0kw 暖16.0kw 気化式加湿器共	1	台			
APC-1P1b ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷14.0kw 暖16.0kw 気化式加湿器共	1	台			
APC-1P1c ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷14.0kw 暖16.0kw 気化式加湿器共	1	台			
APM-211 ビートル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷36.4kw 暖41.0kw 防振架台共	1	台			
APC-211a ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷4.5kw 暖5.0kw 気化式加湿器共	3	台			
APC-211b ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷5.6kw 暖6.3kw 気化式加湿器共	2	台			
APC-211c ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷4.5kw 暖5.0kw 気化式加湿器共	2	台			
APC-211d ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷2.8kw 暖3.2kw 気化式加湿器共	1	台			
APM-221 ビートル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷36.4kw 暖41.0kw 防振架台共	1	台			
APC-221a ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷5.6kw 暖6.3kw 気化式加湿器、空気清浄ユニット共	4	台			
APC-221b ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷7.1kw 暖8.0kw 気化式加湿器、空気清浄ユニット共	2	台			
APM-251 ビートル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷暖フリー型 冷56.0kw 暖63.0kw 防振架台、BSユニット共	1	台			

空調設備		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設撤去費		1	式			別紙 00-0002
APU-251a ビートル用マルチエアコン 撤去	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APU-251b ビートル用マルチエアコン 撤去	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APM-252 ビートル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷暖71-型 冷84.0kw 暖94.5kw 防振架台共	1	台			
APU-252a ビートル用マルチエアコン 撤去	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APU-252b ビートル用マルチエアコン 撤去	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APU-252c ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷3.6kw 暖4.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APC-252d ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷3.6kw 暖4.0kw 空気清浄ユニット共	1	台			
APU-252e ビートル用マルチエアコン	天井埋込形 冷5.6kw 暖6.3kw 空気清浄ユニット共	1	台			
APM-253 ビートル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷暖71-型 冷84.0kw 暖94.5kw 防振架台共	1	台			
APU-253a ビートル用マルチエアコン 撤去	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APU-253b ビートル用マルチエアコン 撤去	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APU-253c ビートル用マルチエアコン 撤去	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APM-212 ビートル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷16.0kw 暖18.0kw 防振架台共	1	台			
APC-212a ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷2.8kw 暖3.2kw	6	台			
APM-231 ビートル用マルチエアコン 撤去	室外機 冷16.0kw 暖18.0kw 防振架台共	1	台			
APC-231a ビートル用マルチエアコン 撤去	天井セット形 2方向 冷2.8kw 暖3.2kw	6	台			
ワイヤードリモコン 撤去		73	個			
集中管理リモコン 撤去		4	個			
AP-10 パッケージエアコン 撤去	天吊形 冷房専用型 冷8.0kw ワイヤードリモコン共	1	組			

空調設備		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器搬出		1	式			別紙 00-0003
APM-110 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷44.8kw 暖50.0kw 防振架台共	1	台			
APM-111 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷房専用型 冷16.0kw 防振架台共	1	台			
APM-112 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷房専用型 冷16.0kw 防振架台共	1	台			
APF-112a ビル用マルチエアコン 搬出費	床置形 冷房専用型 冷14.0kw 防振架台共	1	台			
APM-113 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷11.2kw 暖12.5kw 防振架台共	1	台			
APM-120 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機1 冷36.4kw 暖41.0kw 防振架台共	1	台			
APM-120 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機2 冷36.4kw 暖41.0kw 防振架台共	1	台			
APM-121 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷44.8kw 暖50.0k 防振架台共	1	台			
APM-122 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷房専用型 冷28.0kw 防振架台共	1	台			
APF-122a ビル用マルチエアコン 搬出費	床置き 冷房専用型 冷14.0kw 防振架台共	1	台			
APM-141 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機1 冷28.0kw 暖31.5kw 防振架台共	1	台			
APM-141 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機2 冷28.0kw 暖31.5kw 防振架台共	1	台			
APF-141a ビル用マルチエアコン 搬出費	床置形 冷房専用型 冷14.0kw 防振架台共	1	台			
APF-141b ビル用マルチエアコン 搬出費	床置形 冷房専用型 冷14.0kw 防振架台共	1	台			
APM-150 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機1 冷100.8kw 暖88.0kw 防振架台共	1	台			
APM-150 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機2 冷100.8kw 暖88.0kw 防振架台共	1	台			
APM-150 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機3 冷100.8kw 暖88.0kw 防振架台共	1	台			
APM-150 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機4 冷100.8kw 暖88.0kw 防振架台共	1	台			
APM-151 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷84.0kw 暖94.5kw 防振架台共	1	台			

空調設備		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器搬出		1	式			別紙 00-0003
APU-151c ビートル用マルチエアコン 搬出費	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APM-152 ビートル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷84.0kw 暖94.5kw 防振架台共	1	台			
APM-153 ビートル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷84.0kw 暖94.5kw 防振架台共	1	台			
APU-153a ビートル用マルチエアコン 搬出費	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APU-153b ビートル用マルチエアコン 搬出費	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APU-153c ビートル用マルチエアコン 搬出費	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APM-154 ビートル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷14.0kw 暖16.0kw 防振架台共	1	台			
APM-1P1 ビートル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷44.8kw 暖50.0kw 防振架台共	1	台			
APM-211 ビートル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷36.4kw 暖41.0kw 防振架台共	1	台			
APM-221 ビートル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷36.4kw 暖41.0kw 防振架台共	1	台			
APM-251 ビートル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷暖71-型 冷56.0kw 暖63.0kw 防振架台、BSユニット共	1	台			
APU-251a ビートル用マルチエアコン 搬出費	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APU-251b ビートル用マルチエアコン 搬出費	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APM-252 ビートル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷暖71-型 冷84.0kw 暖94.5kw 防振架台共	1	台			
APU-252a ビートル用マルチエアコン 搬出費	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APU-252b ビートル用マルチエアコン 搬出費	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APM-253 ビートル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷暖71-型 冷84.0kw 暖94.5kw 防振架台共	1	台			
APU-253a ビートル用マルチエアコン 搬出費	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APU-253b ビートル用マルチエアコン 搬出費	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			

空調設備		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器搬出		1	式			別紙 00-0003
APU-253c ビル用マルチエアコン 搬出費	天井埋込形 冷14.0kw 暖16.0kw 空気清浄ユニット共	2	台			
APM-212 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷16.0kw 暖18.0kw 防振架台共	1	台			
APM-231 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷16.0kw 暖18.0kw 防振架台共	1	台			
AP-20a パッケージエアコン 搬出費	電算機用 室内機 冷40.0kw 蒸発皿加湿器共	1	台			
AP-20a パッケージエアコン 搬出費	電算機用 室外機 冷20.0kw×2 防振架台共	1	台			
AP-20b パッケージエアコン 搬出費	電算機用 室内機 冷40.0kw 蒸発皿加湿器共	1	台			
AP-20b パッケージエアコン 搬出費	電算機用 室外機 冷20.0kw×2 防振架台共	1	台			
AP-50 パッケージエアコン 搬出費	室外機 冷22.4kw 暖25.0kw 防振架台共	1	台			
AP-51a パッケージエアコン 搬出費	床置直吹形 年間冷房専用型 室内機 冷42.5kw 防振架台共	1	台			
AP-51a パッケージエアコン 搬出費	床置直吹形 年間冷房専用型 室外機 冷42.5kw 防振架台共	1	台			
AP-51b パッケージエアコン 搬出費	床置直吹形 年間冷房専用型 室内機 冷42.5kw 防振架台共	1	台			
AP-51b パッケージエアコン 搬出費	床置直吹形 年間冷房専用型 室外機 冷42.5kw 防振架台共	1	台			
APM-155 ビル用マルチエアコン 搬出費	室外機 冷14.0kw 暖16.0kw 防振架台共	1	台			
計						

空調設備		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
冷媒フロン回収費	破壊処理含む	1	式			別紙 00-0004
APM-110 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷44.8kw 暖50.0kw	1	台			
APM-111 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷房専用型 冷16.0kw	1	台			
APM-112 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷房専用型 冷16.0kw	1	台			
APM-113 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷11.2kw 暖12.5kw	1	台			
APM-120 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷36.4kw 暖41.0kw	1	台			
APM-121 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷44.8kw 暖50.0kw	1	台			
APM-122 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷房専用型 冷28.0kw	1	台			
APM-141 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷28.0kw 暖31.5kw	1	台			
APM-150 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷100.8kw 暖88.0kw	1	台			
APM-151 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷84.0kw 暖94.5kw	1	台			
APM-152 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷84.0kw 暖94.5kw	1	台			
APM-153 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷84.0kw 暖94.5kw	1	台			
APM-154 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷14.0kw 暖16.0kw	1	台			
APM-155 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷14.0kw 暖16.0kw	1	台			
APM-1P1 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷44.8kw 暖50.0kw	1	台			
APM-211 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷36.4kw 暖41.0kw	1	台			
APM-221 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷36.4kw 暖41.0kw	1	台			
APM-251 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷暖房型 冷56.0kw 暖63.0kw	1	台			
APM-252 ビル用マルチエアコン 室外機 フロン回収費	室外機 冷暖房型 冷84.0kw 暖94.5kw	1	台			

空調設備		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0006
配管切断接続 (鋼管類)	6.4φ	28	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	9.5φ	86	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	12.7φ	39	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	15.9φ	46	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	19.1φ	49	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	22.2φ	10	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	25.4φ	2	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	28.6φ	2	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	31.8φ	3	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	38.1φ	4	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	44.5φ	4	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	20A	41	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	25A	110	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	40A	2	か所			
計						
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0007
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 75mm	2	か所			
計						

空調設備		空調設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設撤去費		1	式			別紙 00-0009
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	28	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	138	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	144	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	12	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	19.05外径(3/4B) 液管 厚10mm以上	1	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	22.22外径(7/8B) 液管 厚10mm以上	46	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	28	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	53	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	211	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	23	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	18	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	31	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	35	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	38.1 外径(1 1/2B) ガス管 厚20mm以上	9	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	44.45外径(1 3/4B) ガス管 厚20mm以上	40	m			
排水・配管用 炭素鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 25A	135	m			
排水・配管用 炭素鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 40A	9	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	38	m			
計						

空調設備		空調設備		付帯工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾚｰﾊｯﾄﾞ取外し再取付		1	式			別紙 00-0011
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾚｰﾊｯﾄﾞ再取付		11	個			
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾚｰﾊｯﾄﾞ取外し		11	個			
計						
ｼｰﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝｸﾞ取外し再取付		1	式			別紙 00-0012
ｼｰﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝｸﾞ再取付		2	個			
ｼｰﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝｸﾞ取外し		2	個			
計						
軽量鉄骨天井開口部補強		1	式			別紙 00-0013
軽量鉄骨天井開口部補強	19形 450角、450φ以下 ﾎｰﾄﾞ切込み共	29	か所			
計						
ｱﾙﾐﾚｰﾊﾞｰ取外し再取付費		1	式			別紙 00-0014
ｱﾙﾐﾚｰﾊﾞｰ取外し再取付費		1	式			
計						

空調設備		空調設備		付帯工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業用足場		1	式			別紙 00-0016
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	363	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	363	m ²			
単管一本足場	掛払い手間 10m未満 -	25.2	m ²			
単管一本足場	供用30日賃料 修理費含む 10m未満 -	25.2	m ²			
単管一本足場	基本料 修理費含む 10m未満 -	25.2	m ²			
仮設材運搬 (単管一本足場)		25.2	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	掛払い手間 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 -	6	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	供用30日賃料 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 -	6	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	基本料 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 平家用	6	m ²			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	6	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 掛払い手間 12m未満 - -	6.2	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 供用30日賃料 修理費含む 12m未満 - -	6.2	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 基本料 修理費含む 12m未満 - -	6.2	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅1200	6.2	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	14.2	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用30日賃料 修理費含む -	14.2	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	14.2	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	14.2	m			
計						

空調設備		空調設備		付帯工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬出入用足場		1	式			別紙 00-0019
【北面西側】						
荷上げ、荷下ろし 用ヤク ^ラ		64.8	m ³			
昇降階段		16	m			
養生シート		57.6	m ²			
6階部ヤク ^ラ		1	基			
資材取り込み 小運搬費		1	式			
【北面東側】						
荷上げステー ^ジ		64.8	m ³			
上部アン ^ド 敷き詰め		13	m ²			
上部コン ^パ 養生		13	m ²			
上部安全手摺		12.6	m			
上部養生ネット		12.6	m			
機材取り込み搬出 用ヤク ^ラ		1	基			
昇降階段		5	m			
資材取り込み 小運搬費		1	式			
【北面南側】						
荷上げ、荷下ろし 用ヤク ^ラ		64.8	m ³			
昇降階段		16	m			
養生シート		57.6	m ²			

空調設備		空調設備		付帯工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬出入用足場		1	式			別紙 00-0019
6階部ヤグラ		2	基			
資材取り込み 小運搬費		1	式			
【6階渡り栈橋】						
渡り用栈橋		243	m ³			
上部アンチ敷き詰め		48.6	m ²			
上部コンパネ養生		48.6	m ²			
上部安全手摺		36	m			
上部養生ネット		216	m ²			
機材取り込み搬出 用ヤグラ		4	基			
資材取り込み 小運搬費		1	式			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0020
タイルカーペット撤去	集積共	4.8	m ²			
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	66.1	m ²			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	73.1	m ²			
天井下地撤去	集積共	139	m ²			
計						

空調設備		空調設備		付帯工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬費	積込共(電気設備分含む)	1	式			別紙 00-0021
発生材積込み	金属くず 人力	20.7	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	ボード類 人力	2.1	m3			
発生材運搬	金属くず	20.7	m3			
発生材運搬	コンクリート類	0.1	m3			
撤去材運搬	ボード類	2.1	m3			
計						
発生材処分費	処分費(電気設備分含む)	1	式			別紙 00-0022
発生材処分	金属くず	23.4	t			
発生材処分	コンクリート類	0.1	m3			
発生材処分	ボード類	1.7	t			
計						

電気設備		電気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0025
電線管 脱着	E39	2	m			
フルボックス 脱着	200 x 200 x 200 SUSWP	2	個			
ケーブル 脱着	CVT22	2	m			
電線 脱着	IV5.5	2	m			
照明器具 脱着	埋込型ペンダライト FL40W×2	13	台			
照明器具 脱着	ペンダライト φ100	17	台			
照明器具 脱着	ペンダライト φ100	5	台			
照明器具 脱着	ペンダライト φ190	1	台			
照明器具 脱着	ペンダライト φ250	4	台			
照明器具 脱着	ペンダライト φ350	7	台			
照明器具 脱着	ペンダライト φ360	1	台			
照明器具 脱着	ペンダライト φ430	1	台			
照明器具 脱着	ペンダライト φ830	3	台			
照明器具 脱着	ペンダライト φ1050	5	台			
スイッチ 脱着	天井埋込型	2	台			
手元開閉器函 脱着	ELCB3P100/100×1	1	面			
計						

特記仕様書

【積算基準適用に関する事項】

本事項は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものです。

- ・公共建築工事積算基準（平成28年12月20日 国営積第18号）
- ・公共建築工事共通費積算基準（令和6年3月25日 国営積第11号）

【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部分について下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出すること。なお、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付すること。

【現場の管理に関する事項】

受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、氏名、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させること。

なお、作業者についても受注者名が分かるよう配慮すること。

（名札の例は、「三重県公共工事共通仕様書（令和2年8月版）第1編 共通編」を参照）

【安全対策に関する事項】

受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。

工事期間中の運搬車両及び重機等による騒音振動等については、周辺地域に及ぼす影響を最小限に食い止めると共に安全対策を講じること。また、施工に伴う公衆災害及び労働災害の防止に努めること。

なお、大型車両が出入りするとき、または、工事関係車両の出入りが頻繁になるときは、出入口等に誘導員を配置して事故防止に努めること。

【墜落制止用器具着用に関する事項】

本工事は、墜落制止用器具着用を要件とし、安全対策に努めること。

【前払い金に関する事項】

請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、請負代金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いをするものとする。

【三重県産業廃棄物税に関する事項】

本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払い請求を行うこと。

なお、この期間を越えて請求することはできない。また、設計数量を越えて請求することはできない。

【工事实績情報の登録に関する事項】

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後土曜日、日曜日、祝日等

を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

また、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

【法定外の労災保険の付保】

受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約(法定外の労災保険)に付さなければならない。また、津市工事請負契約約款第57条第3項の定めにより、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく発注者に提示すること。

【現場パトロールに関する事項】

当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において施工状況の確認等の現場パトロールを行うことがある。

【施工体制台帳】

受注者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請負金額に関わらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。

【社会保険等未加入対策】

適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書・作業員名簿により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

【法定福利費の負担】

法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見積時に法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を内訳明示した見積書の提出を下請負人に働きかけること。また、二次下請以降についても同様に標準見積書の活用に努めること。

【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は2部とする。

【鋼材及び建築設備等の調達に関する事項】

受注者の責めに帰すことができない社会情勢等による影響を起因とした事情により、最大限の努力をもってしても、鋼材(高力ボルト等の二次製品を含む。)及び建築設備等(新型コロナウイルス感染症の拡大を含む。)の調達に期間を要する場合は、受注者からの申出により工期延長の協議の対象とする。

【設計変更に関する事項】

設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン(平成31年3月)を参考とする。

(津市HP「仕事・産業—入札・契約—工事・建設コンサルタント関係—調達契約課からのお知らせ(工事・コンサル)」を参照)

【建設発生土に関する事項】

建設発生土の搬出はありません。

特記仕様書

特記事項	条件等及び内容
暴力団等の不当介入の排除等	<p>本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定める。</p> <p>なお、下記の内容における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。</p> <p>1 受注者等の義務</p> <p>(1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。</p> <p>(2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。</p> <p>(3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。</p> <p>(4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。</p> <p>なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。</p> <p>2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置</p> <p>入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。</p> <p>また、上記1の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。</p> <p>3 契約等の解除</p> <p>上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。</p>
配慮依頼事項	<p>本契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮願います。</p> <p>なお、本事項は、受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が下記の内容に応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。</p> <p>1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用すること。</p> <p>2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用すること。</p> <p>3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすること。</p> <p>4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用すること。</p>
津市公契約条例	<p>本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定める。</p> <p>なお、下記の内容における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。</p> <p>1 受注者等の責務</p> <p>(1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。</p> <p>(2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。</p> <p>(3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。</p> <p>(5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。</p> <p>(6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。</p> <p>2 公契約の解除等</p> <p>市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。</p> <p>(1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。</p> <p>(2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。</p> <p>(3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。</p> <p>(4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。</p> <p>(5) 特定公契約にあっては、「労働環境の確保に係る誓約事項」に違反したとき。</p>

特記仕様書

特記事項	条件等及び内容
労働環境の確保に係る誓約事項	<p>津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。</p> <p>また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。 7 市長等が行う施策に協力すること。 8 労働報酬下限額の運用について <ol style="list-style-type: none"> (1) 受注者は、運用対象契約（以下「対象契約」という。）の受注関係者（下請業者等）及び労働者（以下「対象労働者」という。）に、当該運用について周知を徹底するとともに、労働状況台帳を津市へ提出することについて、同意を得ること。 (2) 対象契約について、受注関係者から労働環境の確保に係る誓約書を提出させること。 (3) 対象労働者には労働報酬下限額以上の賃金を支払うこと。 (4) 津市が指定する期日までに対象契約に係る労働状況台帳を提出すること。 (5) 津市が行うアンケート調査について協力すること。 (6) 受注者は、受注関係者の労働環境の確保に係る誓約書、労働状況台帳及びアンケート調査を取りまとめ、津市が指定する期日までに提出すること。 (7) (1)から(6)に掲げるもののほか、その他労働報酬下限額の運用に関して行う事務は、津市公契約条例労働報酬下限額運用マニュアルに基づき、適切に履行すること。 (8) 労働報酬下限額の運用に関する津市からの案内、通知及び指導には、誠実に対応すること。

令和6年度津市労働報酬下限額

労働報酬下限額	1 0 4 7 円
---------	-----------

津市工事請負の地元調整に関する特記仕様書

1 趣旨

津市工事請負に係る地元調整については、三重県公共工事共通仕様書（以下「共仕」という。）の「受注者は、工事の施工にあたり、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない」及び特記仕様書の「受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること」と記載されている。

しかしながら、地元代表者に着工同意権があるように誤った解釈がされ、工事実施に支障をきたす事例が発生した。

このことから、本特記仕様書において、工事説明の進め方や不当要求行為等への対応について、必要な事項を定めるものである。

2 発注者及び受注者の責務

- (1) 工事発注に係る工事の必要性、設計図書における工事目的物の仕様及び施工条件などに係る地元調整に関することは、発注者の責務とする。
- (2) 上記(1)以外の工事目的物を完成するための施工に関する必要な地元調整は、受注者の責務とする。

3 定義

- (1) 「地元代表者等」とは、連合自治会長、自治会長等地域をとりまとめる者をいう。また、水利組合、漁業協同組合等など利害関係者の代表者を含むものとする。
- (2) 「不当要求行為等」とは、
 - ア 正当な理由なく面会を強要する行為又は拒否する行為
 - イ 暴力行為、脅迫行為
 - ウ 正当な権利行使を装い、又は社会常識を逸脱した手段により金銭又は権利を不当に要求する行為
 - エ 粗野又は乱暴な言動により他人に不安又は嫌悪の情を抱かせる行為
 - オ 下請負人等に特定の者を採用するよう要求する行為
 - カ アからオまでに掲げるもののほか、工事に支障を生じさせる等一切の行為
- (3) 「下請負人等」とは、工事に係る下請負人、資材業者、運搬業者、測量業者及び設備・物品納入業者等をいう。

4 工事説明の進め方

- (1) 発注者は、発注前に地元代表者等と工事の目的、内容・効果、工事実施の条件等について協議を整え発注し、受注者決定後、工事名、工事場所、工期及び受注者について地元代表者等に依頼して、施工近隣住民に周知を行う。
- (2) 受注者は、受注後速やかに施工計画書を作成することとし、発注者による周知を行った後、工事開始時期、工事実施期間、交通規制方法など工事施工に関する内容を、地元代表者等に説明すること。その上で工事施工に関すること以外の工事の目的、内容・効果等受注者のみで対応できない説明を求められた場合には、発注者が同行のもと説明を行うものとする。
- (3) 受注者は、地元代表者等への説明後、共仕の「工事中の安全確保（工事説明書）」に基づき、必要に応じて、工事内容、工事実施期間、交通規制方法及び受注者連絡先を記した工事への協力を求めるための文書を作成し、配布するなど工事現場の説明性の向上を図るものとする。
- (4) 受注者の説明に対し、地元代表者等の協力を得ることができない場合は、工事名、工事場所、工期及び受注者について施工近隣住民等へ各戸配布により周知し、協力を求めるなど受注者及び発注者で協議し、工事を進めるものとする。

- (5) 工事着手後、施工方法等に変更が生じた場合は、必要に応じ、受注者は地元代表者等に説明すること。また、工事の施工に関する苦情や要望は、受注者が対応にあたるものとする。ただし、受注者の責務を果たしたうえで受注者のみで解決が困難な場合は、発注者も同行し、対応に当たるものとする。
- (6) 受注者は、地元調整を行った場合は工事实施に向けて調整及び協議した経緯を記録した書面、配布した文書等を工事打合せ簿に添えて監督員に提出すること。

5 不当要求行為等

- (1) 受注者は、不当要求行為等を受けた場合は、速やかに発注担当部(局)の部次長等(津市事務分掌規則(平成18年1月1日規則第6号)第4条第1項第2号に規定する部次長、同条第2号の2項に規定する局次長、同条第2項に規定する所長及び同条第5項第2号に規定する担当参事をいう。)に報告するとともに、所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。また、下請負人等が不当要求行為等を受けた場合は、その事実を受注者から発注担当部(局)の部次長等へ報告するとともに、下請負人等に所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターへ通報をさせるものとする。
- (2) 受注者による地元調整において、発注者が同行した際に、不当要求行為等を受けた場合は、受注者、発注者双方が所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。
- (3) 受注者及び下請負人等は、不当要求等を受けた事実を記録しておかなければならない。

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
3. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
4. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。