

※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

入札案件概要書 (一般委託)

契約番号 : 7616

件名	市庁舎空気調和器等保守点検業務	
履行場所	海老名市勝瀬 175 番地の 1	
期間	令和 7 年 6 月 1 日 ~ 令和 10 年 5 月 31 日	
契約の内容等	別紙 仕様書等 のとおり ○長期継続契約○入札は期間全体の税抜金額	
予定価格	8,184,000 円 (税込)	7,440,000 円 (税抜)
最低制限価格	有り (開札後算定型) 詳細は海老名市最低制限価格等取扱基準及び入札説明書等を参照してください。	
落札候補者の入札金額が、調査基準価格 (50%) 未満の場合 ※ただし、予定価格 (税込) 100 万円以下の案件は除く。	契約締結にあたっての制限等 ○ 前払金額の制限 契約金額の 15%以内 (海老名市契約規則により、前払金が適用となる場合に限ります。) ※前払金の上限金額は 5,000 万円以下 ○ 業務主任者及び管理技術者の他案件 (本市入札案件) との兼任不可 契約保証 契約金額の 30%以上に相当する次のいずれかの手続きが必要です。 ※現金納付及び実績による免除はありません。 (ア) 金融機関又は保証事業会社の保証 (イ) 公共工事履行保証証券による保証 (履行ボンド) (ウ) 履行保証保険契約の締結 (定額てん補)	
入札方法等	条件付一般競争入札 (電子入札)	
質疑 (仕様等に関する事項)	所定の書式により、FAX で受け付けます。 電子入札システムの機能は使用しないでください。	

参加条件	営業種目	430 建物設備保守管理委託	
	発注区分 区分の詳細は入札公告で確認してください。	第 4 区分	第 1・第 2 区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	その他の要件	なし	
	落札数制限	なし	
配置技術者について	本案件に配置する技術者等は、同じ開札日の他の案件に配置できません。		
事前提出書類 (システム添付)	なし		
落札候補者が提出する書類 (FAX046-232-6574)	開札後、落札候補者は次の書類を F A X で提出してください。 (落札候補者決定の翌開庁日午前 10 時まで。詳細は開札後 FAX で通知します。) ○契約金額支払い明細表(本概要書添付の支払い明細表を使用してください。) ○委託業務主任者等選任届 及び 資格等 及び 3 ヶ月以上の雇用を確認できる書類 (雇用確認の書類は、原則として健康保険被保険者証の写し) ※健康保険被保険者証の写しを提出する場合は、被保険者等記号・番号及び保険者番号 (3 箇所) にマスキング(黒塗り)をして提出してください。		

市庁舎空気調和器等保守点検業務仕様書

1 契約件名

市庁舎空気調和器等保守点検業務

2 履行場所

海老名市勝瀬175番地の1

3 契約履行期間

令和7年6月1日から令和10年5月31日まで

4 支払いについて

- (1) 機器部品交換を全体契約金額の15%の額とし、令和8年2月から3月分の支払に含める。
- (2) (1) 以外の保守点検業務の費用は全体契約金額の85%の額とし、2か月ごとの均等割りとして支払う。

5 業務内容

5-1 空気調和機（東洋製作所製）（※詳細は別紙1参照）

(1) 保守対象機器

空気調和機 17台

(2) 交換部品（令和7年度のみ）

下記空気調和機について、契約初年度（令和7年度）に電動機軸受及びベアリング、Vベルト、プーリーの交換を行う。

機器名	軸受けベアリング		電動機ベアリング		Vベルト		プーリー	
	プーリー側	反プーリー	負荷側	反負荷側	型番	本数	ファン側	電動機側
AC-4F-N	UCP-208	UCP-208	6308ZZ	6207ZZ	B-72	4	135B4	160B4
AC-3F-S	UCP-210	UCP-210	6308ZZ	6207ZZ	B-74	4	125B4	125B4
AC-1F	UCP-212	UCP-212	6312ZZ	6210ZZ	C-107	4	300C4	200C4
AC-B1F	UCP-208	UCP-208	6308ZZ	6207ZZ	B-76	3	170B3	200B3

(3) 点検時期

ア フィルター交換（2回／年実施）

5月（令和7年度は6月）、11月

イ フィルター洗浄（2回／年実施）

8月、2月

ウ 機器点検（2回／年実施）

5月（令和7年度は6月）、11月

(4) 点検項目

ア ケーシングの点検（取付ビス、パッキン、点検扉、錆、腐食）

イ ドレンパンの点検清掃（排水ドレントラップも含む。）

ウ 防振装置

・防振材の点検

・接続キャンバスの点検（エアリークの有無）

(4)-1 加湿装置（滴下浸透気化式加湿器）

ア シーズンイン時（11月）

・給水ストレーナー掃除・給水配管のフラッシング、給水ヘッダーノズル掃除

・加湿モジュールの洗浄、取付け（111枚）

- ・加湿モジュールを洗浄液（家庭用の酸素系漂白剤使用）に1時間漬け置き、水洗い十分な乾燥後取付

イ シーズンオフ時

- ・給水ヘッダー及び給水ホースの水抜き、加湿モジュール空調器内から取り外し（空調器16台 加湿モジュール111枚）
- ・加湿モジュールビニール被覆保管

（4）－2 フィルター

- ア プレフィルターの交換・薬品（無公害品）洗浄（フィルター交換2回、洗浄2回）
（600H×600W×15T 38枚、600H×300W×15T 17枚、750H×500W×25T 3枚
※ろ材のみ）

洗浄薬品は、水溶性脱脂洗浄剤（日本エヌ・シー・エイチ製 ND-165）を使用する。

イ フィルター取付け、着脱状態の点検

ウ 高性能フィルター取り替え

各年度初回点検時に以下の機器のフィルター交換を行う。

- ・令和7年度
AC-2F・S、AC-4F・S、AC-5F・S、AC-6F・S、AC-7F・S、AC-MT-HL
- ・令和8年度
AC-2F・N、AC-3F・N、AC-4F・N、AC-5F・N、AC-6F・N、AC-7F・N
- ・令和9年度
AC-B1F、AC-1F、AC-3F・S、AC-B1F・RS

取替品は以下のとおりとする。

高性能型エアフィルター（日本無機株）

- ・610H×610W×290D（フリーフローF904）
- ・610H×305W×290D（フリーフローF903）

*取替場所は、立ち合い者の指示にて行う。

（4）－3 電動機

ア 絶縁抵抗の測定

イ 温度、異音の点検（異音ベアリング取替）

ウ Vプーリー溝の磨耗状態の点検

エ 取付け状態の確認、芯だし調整

オ 負荷電流の測定

(4) - 4 ファン

- ア 軸受けの点検（市の指示ある場合取替）、グリス給油
- イ ランナーの汚れ、変形、腐食等の点検
- ウ Vベルトの点検、調整、摩耗不良ベルト取替

(4) - 5 コイル

- ア 冷温水の漏れ有無の点検
- イ フィンの汚れ、目詰まり状態の点検
- ウ フィン、架台及びドレンパンの腐食状態点検

(4) - 6 その他

- ア 圧力計の機能点検、運転圧力の確認記録

5 - 2 全熱交換器（東洋製作所製）（※詳細は別紙1参照）

(1) 保守対象機器

全熱交換器3台

(2) 点検時期

- ア フィルター交換（2回／年実施）
5月（令和7年度は6月）、11月

- イ フィルター洗浄（2回／年実施）
8月、2月

- ウ 機器点検（2回／年実施）
5月（令和7年度は6月）、11月

(3) 点検項目

- ア ケーシングの破損、錆、腐食等の点検
- イ 給排風気ファンの異臭、異音の点検（異音ベアリング取替え）
- ウ 負荷電流及び絶縁測定
- エ ファンベルトのゆるみ、異常磨耗の点検、摩耗不良ベルト取替
- オ ローター駆動ベルトの点検、摩耗不良ベルト取替
- カ 熱交換エレメントの点検、清掃（高圧エア吹き付け清掃1回／年）
- キ 給排風用電動機取付け状態の確認（駆動ベルトの芯だし）
- ク 減速機及び駆動スプロケット点検、グリス補給
- ケ ローター軸受け部及びファン軸受けグリス補給

コ 主フィルターの交換・薬品(無公害)洗浄

(フィルター交換2回、洗浄2回)

(フィルター交換数550H×500W×15T 64枚 750H×500W×15T 2枚※ろ材のみ)

* 洗浄薬品は、水溶性脱脂洗浄剤(日本エヌ・シー・エイチ製ND-165)を使用

サ プレフィルターの薬品(無公害)洗浄(フィルター洗浄4回)

(470H×980W×20T 5枚、390H×780W×20T 16枚)

* 洗浄薬品は、水溶性脱脂洗浄剤(日本エヌ・シー・エイチ製ND-165)を使用

シ ドレンパンの点検、清掃

ス HEX-3排気ファンの点検は、還気ダクトの軸流ファンの点検を行う。

5-3 風量装置(※詳細は別紙2参照)

(1) 保守対象機器

風量装置36台

(2) 点検時期(1回/年実施)

3月

(3) 点検項目

ア 装置取付け状態の点検(モーター、リンク変形、ボルトのゆるみ等)

イ ヒューズ断線有無の確認

ウ 端子増締め、清掃

エ モーター及び風圧板動作確認(空調器運転連動確認)

オ リンク可動音、可動状態の点検(運転確認)

カ モーター異常音、異常発熱の点検(運転確認)

キ 風量変化の確認、風量測定(空調器SAダクト、会議室アネモ52ヶ所)

ク 絶縁抵抗測定

5-4 空調用ポンプ(日立製作所製)(※詳細は別紙3参照)

(1) 保守対象機器

空調用ポンプ12台、

(2) 点検時期(1回/年実施)

11月

(3) 点検項目

ア 正常運転の確認(吐出圧力、グラウンド漏れ)

イ 電圧、負荷電流測定

ウ 電動機絶縁測定

- エ グランドパッキン取替 (WP-1)、漏れ調整 (WP-1. P-4)
- オ 継手カップリングゴム取替 (WP-1)
- カ 電動機ポンプ芯出し調整 (0.05mm以下)、測定 (上下左右の4ポイント)
- キ 電動機ポンプ振動 (負荷側、反負荷側、ポンプの3ポイント) 及び騒音測定
- ク 電動機、ポンプ軸受けベアリング点検、発熱、異音取替 (市の交換指示場所)
- ケ 電動機、ポンプ、吐出管、架台等塗装補修 (マンセル記号2.5PB5/6近似)
- コ 電動機冷却ファン等外観清掃
- サ 吐出圧力計運転指示値点検 (12ヶ所)、不良圧力計取替
- シ 吸入管、吐出管仕切弁グランド漏れ点検、増締め
- ス グランドドレン (配管点検、詰まり清掃)
- ケ 圧力計の機能点検、運転圧力の確認記録

5-5 空調用送排風機 (日立製作所製) (※詳細は別紙3参照)

- (1) 保守対象機器
空調用送排風機18台
- (2) 点検時期 (1回/年実施)
10月
- (3) 点検項目
 - ア 正常運転の確認
 - イ 異音、異臭の点検
 - ウ 電動機絶縁測定
 - エ 羽根車ケーシング点検
 - オ 羽根車清掃 (手拭き及び掃除機)
(厨房用排風機、羽根車交換及びケーシング内清掃)
 - カ 羽根車軸受けベアリング及び電動機ベアリング点検
(発熱、異音ベアリング取替 市の指示場所)
 - キ Vベルト点検、芯出し調整、不良ベルト取替
 - ク Vプーリー磨耗点検
 - ケ 軸受けベアリンググリス給油 (SF-1、EF-1、EF-9、EF-24)
 - ケ 負荷電流の測定
 - コ 文書庫送風機エアフィルター交換 (400mm×400mm×7mm 1枚)
 - サ 厨房用排風機羽根車洗浄 (日立製作所製)
形式 #2 1/2 片吸込み形多翼ファン (PACファンPOS-RHF)

6 その他

- (1) 作業は原則として第2・第4土曜日とし、業務詳細は担当者と打合せのうえ実施すること。
- (2) 業務の結果、修理の必要が認められる場合には、事前に発注者の承認を得て修理し機器の正常な作動を維持するものとする。
- (3) 受注者は機器故障の際、発注者から連絡があった場合は、直ちに技術員を派遣し、修理等を行うものとする。
- (4) 保守に必要な仕様上の消耗品は受託者の負担とする。
- (5) 受託者は各点検作業等の終了後に作業写真（作業前、作業中、作業後）を付した作業報告書を作成し、提出する。
- (6) 作業に伴う廃棄物は産業廃棄物として適正に処理をすること（マニフェストの写しを発注者に提出すること）

7 環境配慮

市の環境方針に基づいた点検作業をお願いします。

- (1) 施設から排出される廃棄物は、分別の徹底を図ったうえ、適正に処理する
- (2) 施設管理上必要とする車両は、環境に配慮した車両を利用するように努める（例：電気自動車、ハイブリッドカー、低排出ガス車等の使用）
- (3) 環境に影響を及ぼすような紙・物品等は利用しないで代替品、リサイクル品の利用に努める
- (4) 報告書の作成等に使用する用紙類は再生紙を利用するとともに、管理方法の検討を行い、紙の使用量削減に努める

別紙1 空気調和器・全熱交換器

空気調和器	系 統		AC-B1F	AC-1F	AC-2F・N	AC-2F・S	AC-3F・N	AC-3F・S	
	型 式		TUC-102BH	TUC-302BH	TUC-102BH	TUC-103BH	TUC-122BH	TUC-122BH	
	風 量		7,100m ³ /H	24,120m ³ /H	7,410m ³ /H	7,970m ³ /H	9,680m ³ /H	9,540m ³ /H	
	電動機		5.5Kw	22Kw	5.5Kw	7.5Kw	7.5Kw	7.5Kw	
	加湿装置		有	有	有	有	有	有	
	加湿モジュール		4枚	16枚	8枚	8枚	8枚	8枚	
	プレ フィルター	600*600		2枚	8枚	2枚	2枚	2枚	2枚
		600*300		1枚	—	1枚	1枚	2枚	2枚
高性能フイ ルター	F904		2枚	8枚	2枚	2枚	2枚	2枚	
	F903		1枚	—	1枚	1枚	2枚	2枚	

空気調和器	系 統		AC-4F・N	AC-4F・S	AC-5F・N	AC-5F・S	AC-6F・N	AC-6F・S	
	型 式		TUC-103BH	TUC-103BH	TUC-102BH	TUC-103BH	TUC-102BH	TUC-121BH	
	風 量		7,990m ³ /H	8,310m ³ /H	6,840m ³ /H	8,180m ³ /H	7,430m ³ /H	8,900m ³ /H	
	電動機		7.5Kw	7.5Kw	5.5Kw	7.5Kw	5.5Kw	7.5Kw	
	加湿装置		有	有	有	有	有	有	
	加湿モジュール		4枚	8枚	4枚	8枚	4枚	4枚	
	プレ フィルター	600*600		2枚	2枚	2枚	2枚	2枚	2枚
		600*300		1枚	1枚	—	1枚	1枚	2枚
高性能フイ ルター	F904		2枚	2枚	2枚	2枚	2枚	2枚	
	F903		1枚	1枚	—	1枚	1枚	2枚	

空気調和器	系 統		AC-7F・N	AC-7F・S	AC-B1F・RS	AC-MT-HL	CU-1	
	型 式		TUC-103BH	TUC-102BH	TUC-41BV	TUC-191BV	TUC-102	
	風 量		7,630m ³ /H	7,000m ³ /H	2,900m ³ /H	12,200m ³ /H	6,800m ³ /H	
	電動機		7.5Kw	7.5Kw	2.2Kw	11Kw	2.2Kw	
	加湿装置		有	有	有	有	無	
	加湿モジュール		8枚	8枚	6枚	5枚	—	
	プレ フィルター	600*600		2枚	2枚	1枚	3枚	—
		600*300		1枚	—	—	3枚	—
750*500 (厚)			—	—	—	—	3枚	
高性能フイ ルター	F904		2枚	2枚	1枚	3枚	—	
	F903		1枚	—	—	3枚	—	

全熱交換器	系 統		HEX-1	HEX-2	HEX-3	
	型 式		THR-U-380	THR-U-800	THR-U-100	
	電動機	給気/排気	5.5/5.5Kw	15.0/7.5Kw	—/3.7Kw	
	主フィル ター	500*500		20枚	42枚	2枚
		750*500 (厚)		—	—	2枚
プレ フィルター	470*980		5枚	—	—	
	390*780		—	16枚	—	

別紙2 風量装置

機械室系統

設置場所	空調器系統	CAV名称	CAV型番
地下機械室	AC-B1F	CAV-10	VDM-2W4
	AC-1F	CAV-11	VDM-6W4
	AC-B1F・RS	CAV-14	VDM-2W4
2階北機械室	AC-2F・N	CAV-10	VDM-3W4
2階南機械室	AC-2F・S	CAV-12	VDM-3W4
3階北機械室	AC-3F・N	CAV-13	VDM-3W4
3階南機械室	AC-3F・S	CAV-13	VDM-4W4
4階北機械室	AC-4F・N	CAV-10	VDM-2W4
4階南機械室	AC-4F・S	CAV-10	VDM-3W4
5階北機械室	AC-5F・N	CAV-14	VDM-2W4
5階南機械室	AC-5F・S	CAV-13	VDM-3W4
6階北機械室	AC-6F・N	CAV-10	VDM-2W4
6階南機械室	AC-6F・S	CAV-13	VDM-3W4
7階北機械室	AC-7F・N	CAV-15	VDM-2W4
7階南機械室	AC-7F・S	CAV-16	VDM-4W4
屋上機械室	401会議室	VAV-1	VDM-6W4
	議場	VAV-2	VDM-5W4

フロアー系統

設置場所	空調器系統	CAV名称	CAV型番
公明党控室	AC-6F・S	CAV-7	VDM-3W4
		CAV-8	VDM-3W4
政進会控室		CAV-9	VDM-2W3
健康管理室	AC-7F・S	CAV-1	VDM-W2
		CAV-2	VDM-W2
男子休養室		CAV-2	VDM-W2
		CAV-2	VDM-W2
女子休養室		CAV-2	VDM-W2
704会議室		CAV-4	VDM-W2
705会議室		CAV-4	VDM-W2
706会議室		CAV-4	VDM-W3
707会議室		CAV-4	VDM-W3
708会議室		CAV-4	VDM-W3
700会議室	AC-7F・N	CAV-2	VDM-W2
		CAV-4	VDM-W3
701会議室		CAV-5	VDM-2W3
		CAV-3	VDM-2W3
702会議室		CAV-3	VDM-2W3
703会議室		CAV-6	VDM-2W4

別紙 3

空調用ポンプ		台数	容量(kw)	機器型式
揚水ポンプ	WP-1-1	1	11	GMN-CH80×4-511多段渦巻型
	WP-1-2	1	11	GMN-CH80×4-511多段渦巻型
熱交用冷温水1次ポンプ	P-1	1	5.5	GEL-805M4ME5.5片吸込渦巻型
熱交用冷温水2次ポンプ	P-2	1	5.5	GEL-805M4ME5.5片吸込渦巻型
R-1冷温水ポンプ	P-3-1	1	11	GEM-805M4ME11片吸込渦巻型
	P-3-2	1	11	GEM-805M4ME11片吸込渦巻型
蓄熱槽冷温水ポンプ	P-4-1	1	15	T805×5ME15片吸込多段渦巻型
	P-4-2	1	15	T805×5ME15片吸込多段渦巻型
冷温水2次ポンプ	P-5-1	1	7.5	GEM805M4ME7.5片吸込渦巻型
	P-5-2	1	7.5	GEM805M4ME7.5片吸込渦巻型
	P-5-3	1	7.5	GEM805M4ME7.5片吸込渦巻型
	P-5-4	1	7.5	GEM805M4ME7.5片吸込渦巻型

空調用送排風機		台数	容量(kw)	機器型式 (設置場所)	Vベルト
電気室	SF-1	1	3.7	片吸込多翼型(電気室)	B73×2
空調機械室	SF-2	1	1.5	片吸込多翼型(機械室)	A46×2
B1F受水槽	SF-3	1	0.2	片吸込多翼型(機械室)	A28×1
B1F厨房	SF-5	1	2.2	片吸込多翼型(機械室)	A48×2
B1F文書庫	SF-6	1	0.75	片吸込多翼型(機械室)	A31×1
発電機室	SF-4	1	2.2	軸流型(発電機室)	—
電気室	EF-1	1	3.7	片吸込多翼型(電気室)	B75×2
空調機械室	EF-2	1	1.5	片吸込多翼型(機械室)	A46×2
B1F階受水槽	EF-3	1	0.4	片吸込多翼型(機械室)	A28×1
発電機室	EF-4	1	2.2	軸流型(発電機室)	—
B1F厨房	EF-5	1	2.2	片吸込多翼型(7F機械室)	A47×2
便所(北西)	EF-11	1	1.5	片吸込多翼型(RFファンルーム)	A47×2
便所(南東)	EF-12	1	1.5	片吸込多翼型(RFファンルーム)	A47×2
湯沸室	EF-13	1	0.75	片吸込多翼型(RF機械室)	A38×1
男子ロッカー	EF-24	1	0.4	片吸込多翼型(RFファンルーム)	A36×1
B1F食堂	EF-29	1	0.75	片吸込多翼型(機械室)	A29×1
地下1階便所・シャワー	EF-8	1	0.2	片吸込多翼型(便所天井)	A38×1
男子B更衣室	EF-30	1	0.4	片吸込多翼型(ロッカー室天井)	A32×1

令和7年度

設計内訳書

委託件名

市庁舎空気調和機等保守点検業務

令和7年度

設計内訳書

設計用紙甲

委託件名	市庁舎空気調和機等保守点検業務		
委託場所	海老名市勝瀬175番地の1		
設計金額	一 金 円 也		
委託概要	委託概要 空気調和機点検 一式 空気調和機部品交換作業(初年度のみ) 一式 空調用ポンプ点検 一式 空調用送排風機点検 一式 風量装置点検 一式		
工期	令和7年6月1日	から	令和10年5月31日 まで
特記事項	別添委託業務仕様書に依ること。		

内 訳 明 細 書

設 計 用 紙 乙

No.	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	保守点検業務		1	式			
	小 計						(万円止め)
	共通費						
	直接物品費		1	式			
	業務管理費		1	式			
	一般管理費等		1	式			
	小 計						
	端数処理						
	業務価格						
	消費 税 相 当 額	10%	1	式			
	合 計						

別紙明細書

設計用紙乙

No.	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細1						
	空気調和機点検	全熱交換器含む					
	高性能フィルター交換	1回/年	3.0	回			
	プレフィルター交換	2回/年	6.0	回			
	プレフィルター洗浄	2回/年	6.0	回			
	機器点検	2回/年	6.0	回			
	小 計						
	別紙明細2						
	空気調和機部品交換作業						
	AC-4FN	材工共 電動機軸受、プーリー、Vベルト	1.0	式			
	AC-3FS	材工共 電動機軸受、プーリー、Vベルト	1.0	式			
	AC-1F	材工共 電動機軸受、プーリー、Vベルト	1.0	式			
	AC-B1F	材工共 電動機軸受、プーリー、Vベルト	1.0	式			
	小 計						

年度別支払金額内訳書

件名	市庁舎空気調和器等保守点検業務
契約金額（総額） ※税込で記載	円
履行期間	令和7年6月1日から令和10年5月31日

契約金支払内訳書

令和7年度 小計	円	(税込)
----------	---	------

支払明細	支払金額（税込）	備 考
令和7年6月から7月分	円	
令和7年8月から9月分	円	
令和7年10月から11月分	円	
令和7年12月から令和8年1月分	円	
令和8年2月から3月分	円	部品交換費を含む

年度別支払金額内訳書

件名	市庁舎空気調和器等保守点検業務
契約金額（総額） ※税込で記載	円
履行期間	令和7年6月1日から令和10年5月31日

契約金支払内訳書

令和8年度 小計	円	(税込)
----------	---	------

支払明細	支払金額（税込）	備 考
令和8年4月から5月分	円	
令和8年6月から7月分	円	
令和8年8月から9月分	円	
令和8年10月から11月分	円	
令和8年12月から令和9年1月分	円	
令和9年2月から3月分	円	

年度別支払金額内訳書

件名	市庁舎空気調和器等保守点検業務
契約金額（総額） ※税込で記載	円
履行期間	令和7年6月1日から令和10年5月31日

契約金支払内訳書

令和9年度 小計	円	(税込)
----------	---	------

支払明細	支払金額（税込）	備考
令和9年4月から5月分		
令和9年6月から7月分		
令和9年8月から9月分		
令和9年10月から11月分		
令和9年12月から令和10年1月分		
令和10年2月から3月分		

年度別支払金額内訳書

件名	市庁舎空気調和器等保守点検業務
契約金額（総額） ※税込で記載	円
履行期間	令和7年6月1日から令和10年5月31日

契約金支払内訳書

令和10年度 小計	円	(税込)
-----------	---	------

支払明細	支払金額（税込）	備 考
令和10年4月から5月分	円	