

# 業務委託受託者提出書類 ver.24-001

## お問い合わせ先

町田市代表電話：042-722-3111

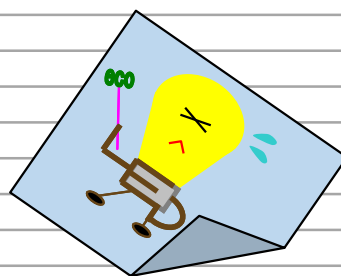
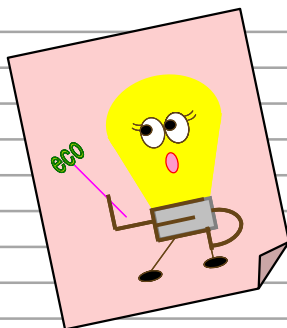
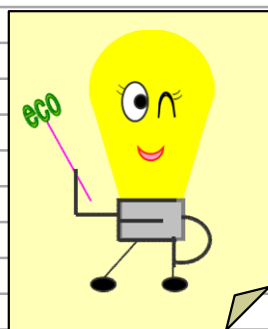
営繕第一係：042-724-1131

営繕第二係：042-724-1132

学校施設係：042-724-1269

設備係：042-724-1152~1153

計画係：042-724-1293



町田市財務部営繕課

<各種提出書類共通入力シート>

件名	町田市〇〇工事●●業務委託				
契約番号	第	2024999999			号
受託者住所	町田市森野〇〇-〇〇				
受託者社名	(株)営繕設計事務所				
受託者役職	代表取締役 社長				
受託者氏名	町田 太郎				
契約確定日	2024	年	1	月	1 日
履行開始日(着手年月日)	2024	年	1	月	1 日
履行期限	2024	年	1	月	1 日
変更後履行期限	2024	年	12	月	31 日
履行場所	町田市森野二丁目2番22号				
契約金額(税込)	¥1,234,567,890				
変更後契約金額(税込)	¥1,357,901,357				
前払金受領額(税込総額)	¥123,456,789				
部分払受領額	¥0				

手書きにする場合は空欄にする

←電子契約の場合は双方の電子署名が完了した日を入力してください。

←契約書記載の履行の開始日を入力してください。

←町市内の物件は”町田市”から記載

←当初契約金額(単位:円)

←契約変更の度に書き替える

←前払金・中間前払金の総額

←しゅん功までに部分払いがあれば記載(前払金は含まない)

工	事	<input type="radio"/>
修	繕	<input type="radio"/>
業	務 委 託	<input checked="" type="radio"/>

選択

委託種別	設計業務委託
------	--------

←リストから選択してください。

業務責任者	ふりがな	まちだ いちろう
	氏名	町田 一郎

業務委託 受託者提出書類様式集

別表2

必要

状況により必要

2024年4月1日

	書類名	業務内容				様式 (Excel)	提出時期	備考
		設計	監理	地盤	測量			
着手時	着手届	1	1	1	1	○	契約時	
	業務責任者通知書	1	1	1	1	○	〃	
	技術者及び協力会社届	1	1			○	随時	
	経歴書	1	1	1	1	○	契約時	
	各種技術者等資格者証(写)	1	1	1	1	—	〃	経歴書に添付(経歴書の資格欄に資格等を記入する場合は、その資格認証の写しも添付)
施工時	各業務委託仕様書で定める書類	1	1	1	1	—	随時	
	協議・報告・提案書	1	1	1	1	○	〃	
	検査・立会い報告書		1	1	1	○	〃	
	承諾申請書	1	1	1	1	○	〃	
	監理業務工程表		1			○	〃	
	月間業務実施内容報告書		1			○	月初め	
	月間業務予定報告書		1			○	〃	
	工事監理業務日報		1			○	〃	
	環境配慮チェックシート	1	1			○	随時	
	使用車報告書(ディーゼル車)	1	1	1	1	○	〃	車検証写添付 (ディーゼル車を使用した場合のみ)
完了時	完了届	1	1	1	1	○	完了時	
	工程表(参考)	1	1	1	1	○	〃	
	検査願	1	1	1	1	○	〃	
	請求書	1	1	1	1	○	〃	
	適格請求書	1	1	1	1	○	〃	インボイス制度に対応した様式で提出する場合は、こちらを使用してください。

◎ 上記書類の提出先は原則営繕課です。

町田市財務部営繕課

工事  
 修繕  
 業務委託

# 着手届

↓通常は履行開始日(西暦)を記入

2024年1月1日

↑入力用シートにて選択

町田市長 石坂 丈一 殿

契約書と同一の住所及び氏名を記入  
住所及び氏名は判(ゴム印)でも構わない

受託者

住所 町田市森野〇〇-〇〇  
氏名 榊宮繕設計事務所  
代表取締役 社長 町田 太郎

下記のとおり着手しますのでお届けします。

契約番号	第 2024999999 号		
履行開始日	2024年1月1日	履行期限	2024年12月31日
件名	町田市〇〇工事●●業務 ↑契約書に記載の日付をを記入		
履行場所	町田市森野二丁目2番22号		
契約金額	¥ 1,234,567,890		

監督員職氏名	主管課			主管長
	係長	課長	部長	
記入不要				

※ 受託者氏名欄に記名の上、押印とするが、押印を省略する場合には以下を記載する。

[本書類を発行することができる権限を有する者]

役職: \_\_\_\_\_ 氏名: \_\_\_\_\_ 電話番号: \_\_\_\_\_

[事務担当者]

所属: \_\_\_\_\_ 役職: \_\_\_\_\_ 氏名: \_\_\_\_\_ 電話番号: \_\_\_\_\_

(監督員使用欄) 押印省略時の 本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	<input type="checkbox"/> 対面 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> WEB会議	(確認者氏名)
------------------------------------	-------	--	---------

設計担当部			
係	係長	課長	部長
記入不要			

## 業務責任者通知書

↓ 通常は履行開始日(西暦)を記入

年 月 日

町田市長 石坂 丈一 様

↓ 着手届に做う

住所 町田市森野〇〇-〇〇  
受託者氏名 (株)営繕設計事務所  
代表取締役 社長 町田 太郎 印

業務責任者を下記のとおり定めたので、別紙経歴書を添えて通知します。

↓ 着手届に做う

件名	町田市〇〇工事●●業務委託		
履行場所	町田市森野二丁目2番22号		
契約金額	¥1,234,567,890	契約番号	2024999999
履行開始日	2024年1月1日	履行期限	2024年1月1日
業務責任者氏名	ふりがな まちだ いちろう 町田 一郎 ↑ 業務責任者氏名を記入	有資格交付番号	↑ 資格番号を記入

※注 本委託にあたり業務責任者等に資格者証が必要な場合は、資格者証の写しを添付してください。

# 技術者及び協力会社届

通常は履行開始日(西暦)を記入

年 月 日

町田市長 石坂 丈一 様

↓着手届に做う

住所 町田市森野〇〇-〇〇  
受託者 氏名 (株)営繕設計事務所  
代表取締役 社長 町田 太郎

下記業務の技術者及び協力会社 を定めたので経歴書添付の上届け出ます。

件名 : 町田市〇〇工事●●業務委託 ←着手届に做う

業務責任者氏名	(ふりがな) まちだ いちろう 町田 一郎	←業務責任者名を記入
---------	--------------------------	------------

↓該当項目に丸をつける

主任技術者名簿 ( 設計委託 ・ 監理業務 ) ※ ( ) 内はどちらかに〇をすること。

業務分類	担当者名	所属会社名	電話番号
総括	(ふりがな)		
意匠	(ふりがな)		
構造	(ふりがな)		
積算	(ふりがな)		
機械設備	(ふりがな)		
電気設備	(ふりがな)		
	↑各担当者を記入		

↓該当項目に丸をつける

協力会社 ( 設計委託 ・ 監理業務 ) ※ ( ) 内はどちらかに〇をすること。

業務分類	担当者名	所属会社名	所在地	電話番号
構造	(ふりがな)			
積算	(ふりがな)			
機械設備	(ふりがな)			
電気設備	(ふりがな)			
	↑協力事務所がある場合は、各担当者を記入			

# 経 歴 書

氏 名 町田 一郎

年月日は全て西暦で記入してください

## 1. 学 歴

1995年3月 営繕高等学校 卒業

1995年4月 営繕大学〇〇学部〇〇学科 入学

※原則として最終学歴を記入してください。

2000年3月 営繕大学〇〇学部〇〇学科 卒業

## 2. 職 歴（工事経歴を含む）

2000年4月 株式会社営繕プランニング 入社

2001年10月 〇〇高校給水設備改修工事

現在の会社に入社した年月から記入してください。

～

## 3. 資 格（特に仕様書で定められたもの）

資格名・取得日・免許証番号を記入してください。  
資格を証明する書類（免許証等）の両面コピーを添付してください。  
受注した工事に必要のない資格は記入不要です。

上記のとおり相違ありません。

↓ 原則として、履行開始日と同日

2024 年 1 月 1 日

上記経歴を持つ方本人の氏名です。

氏 名 町田 一郎

設計担当課		
係	係長	課長
記入不要		

文書番号  
(工事番号) 記入不要

## 報告書 (No. )

↑リストから選択してください。

年 月 日

総括監督員 殿

↓着手届に倣う

住所 町田市森野〇〇-〇〇  
受託者 氏名 (株)宮繕設計事務所  
代表取締役 社長 町田 太郎  
業務責任者氏名 町田 一郎

↑業務責任者名を記入

下記の委託について 設計業務委託仕様書 に基づき 報告します。

文書番号 (契約番号)	2024999999
件名	町田市〇〇工事●●業務委託

報告内容

↓協議・報告・提案内容を記入



文書番号  
(工事番号) **記入不要**

設計担当課  
係 係長 課長  
**記入不要**

## 立会い報告書 (No. )

↑リストから選択してください。

年 月 日

総括監督員 殿

↓着手届に倣う

住所 町田市森野〇〇-〇〇  
受託者  
氏名 (株)営繕設計事務所  
代表取締役 社長 町田 太郎  
業務責任者氏名 町田 一郎

↑業務責任者名を記入

下記の委託について 設計業務委託仕様書 に基づき 報告します。

文書番号 (契約番号)	2024999999
件名	町田市〇〇工事●●業務委託

立会い内容 **↓検査・立会い内容を記入**

設計担当課		
係	係長	課長
記入不要		

文書番号  
(工事番号) 記入不要

( ○○業務実施計画書 ) 承諾申請書

年 月 日

総括監督員 殿

↓着手届に倣う

住所 町田市森野〇〇-〇〇  
受託者 氏名 (株)営繕設計事務所  
代表取締役 社長 町田 太郎  
業務責任者氏名 町田 一郎

↑業務責任者名を記入

下記の委託について、別添(○○業務実施計画書)の承諾を申請します。

文書番号 (契約番号)	2024999999
件名	町田市〇〇工事●●業務委託
委託場所	町田市森野二丁目2番22号
契約金額	¥ 1,357,901,357
履行開始日	2024 年 1 月 1 日

上記の件について承諾します。

受託者 殿

年 月 日

氏名 総括監督員

監理業務工程表

監理業務技術者		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	延べ工事 監理要員数	
		配置予定期間	配置予定数	配置予定数	配置予定数	配置予定数	配置予定数	配置予定数	配置予定数	配置予定数	配置予定数	配置予定数	配置予定数	配置予定数		
総括	配置予定期間	4/15												3/15	20人・日	
	配置予定数		2	1.5	1.5	1.5	2	2	2	1.5	1.5	1.5	2	1		
意匠	配置予定期間	4/15												3/15	55人・日	
	配置予定数		2	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6	3		
構造	配置予定期間	4/20								11/30						15.5人・日
	配置予定数		1.5	2	2	2	2	2	2	2						
機械設備	配置予定期間	4/15												3/15	31.5人・日	
	配置予定数		1	1	1	1.5	2	2	2	5	5	5	4	2		
電気設備	配置予定期間	4/15												3/15	30人・日	
	配置予定数		1	1	1	1.5	2	2	2	4	4	6	4	1.5		
備考		1 監理業務技術者ごとに配置予定期間を線表で表示し、開始日及び完了日を当該線上に記入する。 2 各技術者の配置にあたっては、受注者等から提出される工事の実施工程表（参考添付）を十分検討の上行うこと。														

月間業務実施内容報告書（ 月）

工事監理業務の項目	実 施 内 容
設計意図を受託者等に正確に伝えるための業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第〇回定例会議、第〇回分科会(〇/〇〇)</li> <li>・ 第〇回定例会議、第〇回分科会(〇/〇〇)</li> </ul>
施工図の調査・検討	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 〇〇施工図確認</li> <li>・ 第〇回設計変更図確認</li> </ul>
模型、材料及び仕上見本の調査・検討	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 〇〇材 数量、仕様確認</li> <li>・ □□材 協議</li> </ul>
電気設備及び機械設備の機械器具の調査・検討	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 〇〇機器 機能確認(工場検査)</li> <li>・ 〇〇機器仕様検討</li> </ul>
施工計画を調査・検討する業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 〇〇工事施工計画書確認</li> <li>・ 〇〇試験計画書</li> </ul>
工事の確認及び報告等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 〇階：〇〇工事</li> <li>・ □階：□□工事</li> </ul>
工事監理業務完了手続き	特になし
その他の業務、留意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 消防中間検査立会(〇/〇〇)</li> </ul>

月間業務予定報告書（〇月）

工事監理業務の項目	実 施 内 容
設計意図を受託者等に正確に伝えるための業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第〇回定例会議、第〇回分科会予定(〇/〇〇)</li> <li>・ 第〇回定例会議、第〇回分科会予定(〇/〇〇)</li> </ul>
施工図の調査・検討	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 〇〇施工図確認</li> </ul>
模型、材料及び仕上見本の調査・検討	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 〇〇材 仕様確認</li> <li>・ □□材 数量確認</li> </ul>
電気設備及び機械設備の機械器具の調査・検討	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 照明器具</li> <li>・ 弱電機器仕様</li> </ul>
施工計画を調査・検討する業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 〇〇工事施工計画書確認</li> <li>・ 〇〇試験計画書</li> </ul>
工事の確認及び報告等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 〇階：〇〇工事</li> <li>・ □階：□□工事</li> </ul>
工事監理業務完了手続き	特になし
その他の業務、留意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第〇回設計変更図契約変更</li> </ul>

## 工事監理業務日報

件名	町田市〇〇工事●●業務委託	監理業務技術者	職種 [建築] 氏名 〇〇 〇〇
6 月 3 日  (月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第〇回定例会議、建築分科会、質疑回答確認</li> </ul> <p style="text-align: right;">1.0人工</p>	6 月 24 日  (月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第〇回定例会議、建築分科会、質疑回答確認</li> <li>・ 消防中間検査立会</li> </ul> <p style="text-align: right;">1.0人工</p> <div style="text-align: right; background-color: #ADD8E6; padding: 5px; border: 1px solid black; color: red; font-weight: bold;">↑人工数を記入して下さい</div>
6 月 10 日  (月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第〇回定例会議、建築分科会、質疑回答確認</li> <li>・ 〇〇施工状況確認</li> </ul> <p style="text-align: right;">1.0人工</p>	月 日  ( )	
6 月 17 日  (月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第〇回定例会議、建築分科会、質疑回答確認</li> <li>・ 〇〇材受入立会</li> </ul> <p style="text-align: right;">1.0人工</p>	月 日  ( )	

件名		〇〇工事監理業務											
種別		<input type="checkbox"/> 基本設計 / <input type="checkbox"/> 実施設計 / <input checked="" type="checkbox"/> 監理業務			作成日		2024年12月14日						
受託者		株式会社 〇〇設計			設計(監理)契約日		2024年4月1日						
記載者		〇〇 〇〇		連絡先		042-000-0000							
場所		町田市森野二丁目2番22号			設計(監理)完了日		2024年12月31日						
敷地面積		4,000.00 m <sup>2</sup>		建築面積		2,000.00 m <sup>2</sup>							
業務履歴 (件名)		〇〇基本設計業務			契約日		2022年4月1日		完了日			2022年12月28日	
		〇〇実施設計業務			契約日		2023年4月1日		完了日			2023年12月28日	
					契約日				完了日				
施設名称		〇〇庁舎			施設竣工日		2024年11月15日		<input type="checkbox"/> 予定				
建物用途		(事務所、学校 等を記入)			施設稼働日		2024年12月13日		<input checked="" type="checkbox"/> 予定				
延床面積		5,000.00 m <sup>2</sup>		耐震対策		免震構造							
建物構造		(SRC、RC、S 等を記入)			地下:		0階 / 地上:		3階				
① 雨水浸透・雑用水利用	届出	雑用水利用・雨水浸透計画書の届出			<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無								
		雨水流出抑制計画書の届出			<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無								
	概要	雨水利用	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無		集水面積	1,000 m <sup>2</sup>		貯留槽容量	300 m <sup>3</sup>				
					計画利用水量	60.00 m <sup>3</sup> /日							
		循環水(中水)利用	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無		雑用水用途	<input checked="" type="checkbox"/> 便所洗浄水 <input type="checkbox"/> 植栽 <input type="checkbox"/> その他 ( )							
				計画利用水量	10.00 m <sup>3</sup> /日								
	工業用水利用	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無		雑用水用途	<input checked="" type="checkbox"/> 便所洗浄水 <input type="checkbox"/> 植栽 <input type="checkbox"/> その他 ( )								
				計画利用水量	10.00 m <sup>3</sup> /日								
	その他・補足事項等 総使用水量600m <sup>3</sup> /日												
② 緑化	届出	緑化計画書の届出			<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無								
		地上部の緑化	地上部の緑化面積	計画	298.3	m <sup>2</sup>	≥基準	147.3	m <sup>2</sup>				
		建築物上の緑化	建築物上の緑化面積	計画	367.5	m <sup>2</sup>	≥基準	320.0	m <sup>2</sup>				
		接道部緑化	接道部緑化長さ	計画	61.9	m	≥基準	44.8	m				
	概要	緑化植物の種類、規模等			〇〇〇〇(□□m <sup>2</sup> )								
	その他・補足事項等 エコウォールを設置し、登はん植物(〇〇)による壁面緑化を行う。												
③省エネルギー性能													
町田市公共施設脱炭素化推進ガイドラインの適用 <input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無													
省エネ法措置の届出 <input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無 【有の場合は、写し(データ)を添付する。】 用途: 事務所													
省エネ性能値	<input checked="" type="checkbox"/> PAL* <input type="checkbox"/> (旧)PAL 削減率	0.6		-	BEI		0.40		-				
	年間熱負荷係数(設計):	490.0 MJ/m <sup>2</sup>			設計一次エネルギー消費量:		3,925.0 GJ			785.00 MJ/m <sup>2</sup>			
	年間熱負荷係数(基準):	700.0 MJ/m <sup>2</sup>			基準一次エネルギー消費量:		9,900.0 GJ			1,980.00 MJ/m <sup>2</sup>			
	BEI/AC	0.37		-	BEI/V		1.43		-	BEI/L		0.37	
	空調消費E(設計):	550.00 MJ/m <sup>2</sup>			換気消費E(設計):		50.00 MJ/m <sup>2</sup>			照明消費E(設計):		130.00 MJ/m <sup>2</sup>	
	空調消費E(基準):	1,500.00 MJ/m <sup>2</sup>			換気消費E(基準):		35.00 MJ/m <sup>2</sup>			照明消費E(基準):		360.00 MJ/m <sup>2</sup>	
	BEI/HW	0.78		-	BEI/EV		1.00		-	効率化設備			
	給湯消費E(設計):	35.00 MJ/m <sup>2</sup>			昇降機消費E(設計):		40.00 MJ/m <sup>2</sup>			創エネルギー量(設計):		20.00 MJ/m <sup>2</sup>	
	給湯消費E(基準):	45.00 MJ/m <sup>2</sup>			昇降機消費E(基準):		40.00 MJ/m <sup>2</sup>			太陽光発電設備、コージェネレーション設備			
	ZEBの導入検討	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無			ZEBの段階(見込み)		ZEB Ready						
CASBEEの利用	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無			CO <sub>2</sub> 排出量		15.0 kg/年m <sup>2</sup>		BEE値	1.3		ランク	B+	
東京都建築物環境計画書の届出	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無			【有の場合は、写し(データ)を添付する。】 用途: 事務所等									
環境性能	建築物の熱負荷の低減	段階	3		<input checked="" type="checkbox"/> PAL* <input type="checkbox"/> (旧)PAL 削減率	62.0 %		⇔段階3基準		25.0 %			
	再生可能エネルギー利用	段階	3		概要:	太陽光発電設備20kW		⇔段階3基準		10.0 kW			
	省エネルギーシステム	段階	3		ERR	60.0 %		⇔段階3基準		11.0 %			
	再生可能エネルギーの利用の割合	割合:	2.4 %		⇔再生可能エネルギー年間発電電力量/年間電力消費量								
その他・補足事項等													

④ エネルギーシステム	再生可能エネルギー [仕様・適用範囲等] (例:太陽光、太陽熱、自然換気システム、クールビートピット、地中熱利用、バイオマス)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	概要:	太陽光発電設備[出力20kW、系統連係装置、蓄電池なし] 太陽熱利用設備[給湯予熱、真空ガラス管形集熱器 228台、410㎡] 自然換気システム[換気エリア○階執務室△㎡、階段室上部より排気、逆流防止窓、風雨センサー制御]						
	排熱回収 (例:コージェネレーション、燃料電池)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	概要:	コージェネレーション[ガスエンジン 500kW 3基 給湯予熱] リン酸型燃料電池[200kW 400V 都市ガス]						
	電力ピーク対策	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	概要:	氷蓄熱[躯体蓄熱槽、容量:300m3]						
	地域冷暖房の利用 (環境計画書制度:地域における省エネルギー)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無 段階 -	概要:	エネルギー仕様:蒸気圧力・流量 冷水温度・流量						
	最適運用のための計量及びエネルギー管理システム (環境計画書制度:効率的な運用の仕組み)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無 段階 3	概要:	デマンド監視装置の導入 中央監視装置及びBEMSの導入						
⑤ 資源	エコマテリアル(環境に優しい素材)の使用	環境物品等(特別品目)チェックリストの作成 <input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無								
		環境物品等(特定調達品目)チェックリストの作成 <input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無								
		環境物品等(調達推進品目)チェックリストの作成 <input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無								
	建設資材(再生材)利用促進	リサイクル計画書の作成 <input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無								
⑥ 建築	建物の工夫	自然採光	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	概要[適用箇所]:	トップライト、昼光連動制御					
		自然通風	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	概要[適用箇所]:	自然換気システム(④エネルギーシステムに記載)					
		建物配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	概要[適用箇所]:	冬季の日射利用、夏季の日射遮断及び自然通風を有効利用した配置、中庭型南北面居室配置方位					
		日射遮蔽	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	概要[適用箇所]:	庇[全周]、バルコニー、ブラインド					
	断熱対策	屋根	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	断熱材種類:	押出法ポリスチレンフォーム3種b	厚さ: 100 mm				
		外壁	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	断熱材種類:	吹付け硬質ウレタンフォームA種1	厚さ: 50 mm				
		床	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	断熱材種類:	ロックウール	厚さ: 30 mm				
	窓ガラス	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	ガラス種類:	複層ガラス(Low-E)						
⑦ 空調設備	空調面積	3,500 m <sup>2</sup>	冷房負荷	0.25 kW/hm <sup>2</sup> (空調面積)						
	空調時間	10.0 h/日	暖房負荷	0.2 kW/hm <sup>2</sup> (空調面積)						
	空調方式[制御方式]	単一ダクト方式[台数制御、インバータ運転、外気温度対応型室温設定制御]、個別空調(EHPビルマルチ)方式								
		熱源機器(代表的なもの) ※注 ビルマルチ型エアコンは、室外機ユニットごとに室内機の台数を記入								
	種類	蒸気吸収式冷凍機		ターボ冷凍機		EHP(ビルマルチ)				
	能力([kW]・[COP])	350.0	・	1.21	350.0	・	5.99	3.8	・	5.14
	台数	2		1		10				
冷媒	水		R134a		R407C					
⑧ 電気設備	契約電力	200 kW								
	変圧器設備[容量、効率、基準達成率、台数]	三相200V変圧器[300kVA、エネルギー消費効率592W、基準達成率166%×2台]								
	非常用発電設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	種類:	<input type="checkbox"/> ディーゼルエンジン <input checked="" type="checkbox"/> ガスエンジン <input type="checkbox"/> その他 ( )						
	発電電力	1,500 kW		概要:	(500kW×3台)					
	高効率型照明器具[主な適用箇所、照明制御]	LED照明[居室、昼光連動制御、照度制御、集中管理制御]、LED照明[共用部、人感制御]、その他( )								
⑨ 衛生設備	給水方式	加圧給水ポンプ		受水槽容量	50.0 m <sup>3</sup>					
	給湯方式[給湯能力、台数]	(中央式)ガスボイラ[〇t、〇台] ( / (局所式)ガス湯沸器[〇号、〇台] )								
	消火設備ガス種類	イナージェンガス(設置個所数:1)								
	節水衛生器具の導入	自動水栓の採用(洗面用、手洗用)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無							
自動洗浄小便器 洗浄水量4L/回以下		<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無		洗浄水量	4 L/回					
洋風便器 洗浄水量6.5L/回以下		<input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無		洗浄水量	6.5 L/回					
⑩ 昇降機	方式	<input checked="" type="checkbox"/> ロープ式 <input type="checkbox"/> 油圧式 <input checked="" type="checkbox"/> マシンルームレス								
	形式・台数	福祉対応型、11人乗り×3台								
	制御方式	VVVF(交流インバーター制御)								
	その他・補足事項	電力回生制御								

注1 本チェックシートは、省エネ法措置の届出等の対象となる施設単位毎に作成して下さい。(届出なしの場合も該当する項目を記載。)

2 チェックボックス("□")へのチェック及び着色項目についての内容入力を行って下さい。

3 改修設計及び改修工事の場合、既存建物に関する事項は、記入しないで下さい。



# 使用車報告書

— ディーゼル車規制適合車による配送 —

使用車両のナンバーが確認できる写真を添付すること

提出日 年 月 日

契約件名	町田市〇〇工事●●業務委託		↑ 通常は提出日(西暦)を記入			
受託者	社名	(株)営繕設計事務所				
	連絡先	Tel:				
使用者 ※ 受託者と異なる場合に記入	社名		← 車検証を確認の上記載してください。			
	連絡先	Tel:				
車両使用日	年	月	日	～	年	← 該当車両を使用した年月日(西暦)を記入
担当部署	町田市	財務部	営繕課	← 所管部署を記入してください。		
車両ナンバー	← 車検証を確認の上記載してください。					
使用車両 ※ 該当するものを○で囲む。 → 車検証を確認の上該当箇所に○を記入してください。	<p>① 非ディーゼル車 ガソリン車、天然ガス車 等</p> <p>② 規制対象外ディーゼル車 1,2,4,6,8ナンバー車以外 ※8ナンバー車で、乗用車タイプをベースにした物を含む</p> <p>③ 規制適合ディーゼル車 車検証の「型式」欄の型式番号の頭文字が次の車両 KR-、KS-、HZ-、HY-、PA-、PB-、PJ-、PK-等の新短期規制の型式 ADG-、BDG-、PDG-、PKG-等の新長期規制以降の型式(アルファベット3桁)</p> <p>④ 規制対象ディーゼル車(粒子状物質減少装置の装着車) 車検証の「型式」欄の型式番号の頭文字が次の車両 U-、W-、S-、P-、N-、K-、KA-、KB-、KC-</p> <p>⑤ 要確認対象ディーゼル車(メーカー(ディーラー)又は東京都環境局への要確認車両) KE-、KF-、KG-、KJ-、KK-、KL- HA-、HB-、HC-、HE-、HF-、HM- ※確認結果より規制対象の場合は、粒子状物質減少装置の装着が必要です。</p> <p>⑥ 規制猶予ディーゼル車(規制対象車で、初度(新車)登録から7年を超えていない車両)</p> <p>⑦ 不適合ディーゼル車(規制対象車であるが、粒子状物質減少装置を未装着)</p>					

## 添付書類

- 1 自動車検査証(車検証)〈写〉
- 2 粒子状物質減少装置装着証明書〈写〉

← 添付必須  
← 粒子状物質現象装を装着している場合は添付が必要です

☆ 使用車報告書について

1 町田市との契約により、町田市役所本庁舎や市の出先機関等への物品配送等の際、自動車で来られた方は、本報告書に必要事項を記入の上、使用車両の車検証の写、粒子状物質減少装置装着証明書の写(装着車のみ)を添えて、契約部署の担当職員へ提出してください。

2 使用車両を確認させていただく場合がありますので、その場合は、立会い等にご協力をよろしくお願いいたします。

工事  
 修繕  
 業務委託

# 完了届

↓完了年月日と同日(西暦)を記入

↑入力用にて選択

年 月 日

町田市長 石坂 丈一 殿

受託者 住所 町田市森野〇〇-〇〇  
氏名 株営繕設計事務所  
代表取締役 社長 町田 太郎

下記のとおり完了しましたのでお届けします

↓着手届に倣う

契約番号	第 2024999999 号			
履行開始日	2024年 1 月 1 日	履行期限	2024年 12 月 31 日	
件名	町田市〇〇工事●●業務委託			
履行場所	町田市森野二丁目2番22号	↓工事完了日を記入(監督員と相談すること)		
契約金額	¥1,357,901,357	完了年月日	年 月 日	
↑変更契約後の金額				
受付年月日	年 月 日	主管課		主管
		係長	課長	部長
監督員名	記入不要			
監職氏名				

予定または実施を選択してください→

- 予定
- 実施

# 工 程 表

複数枚ある場合は右のように記載してください→

1/2

(件 名) 町田市〇〇工事●●業務委託

種	2024年4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月		
履行開始日:	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30
工事期間 (定例会議・現場確認等)																								
施工計画書 確認・承諾	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30
施工図・製作図 確認・承諾																								
官公署検査立会																								
監理報告書まとめ																								
出 来 高	2%			5%			15%			25%			35%			45%			55%			65%		

※完了時に提出する工程表は、完了日を完了届に記載の完了日に揃えてください。

予定を青色、実施を赤色で表記してください。

- ①1日1マス塗り潰して下さい。
- ②契約時には予定工程を表記した工程表を提出して下さい。
- ③完了時には実施工程を表記した工程表を提出して下さい。
- ④入力用データは1ヶ月30日として作成しておりますので月によって列を増減し記入して下さい。
- 例)7月:一列追加し31日、2月:2列削除し28日、または1列削除し29日
- ⑤完了時に提出する工程表には、**履行開始日と完了日を明記**して下さい。(完了日は完了届に記載の完了日に揃えてください)
- ⑥**必ず履行開始日から履行期限日まで塗り潰して下さい。**
- ⑦書式のルールが守られていれば、工程表の様式に制限はありません。

↑ 月毎に工事の出来高(%表記)を記入して下さい。

住所 町田市森野〇〇-〇〇  
 受託者 ㈱當繕設計事務所  
 氏名 代表取締役 社長 町田 太郎

予定または実施を選択してください→T

予定  
 実施

# 工 程 表

複数枚ある場合は右のように記載してください

2/2

(件 名) 町田市〇〇工事●●業務委託

種 別	12月			2025年1月			2月			3月														
	10	20	31	10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30
工事期間 (定例会議・現場確認等)	[Blue bar from 12/10 to 3/31]												完了日: 3/30			※完了時に提出する工程表の完了日は、完了届に記載した完了日に揃えてください。								
施工計画書 確認・承諾	[Blue bar from 12/10 to 1/31]																							
施工図・製作図 確認・承諾	[Blue bar from 12/10 to 2/28]																							
官公署検査立会	[Red bar from 12/10 to 12/10]												[Red bar from 3/10 to 3/10]											
監理報告書まとめ													[Blue bar from 3/10 to 3/31]											
出 来 高	75%			85%			95%			100%														

①1日1マス塗り潰して下さい。  
 ②契約時には予定工程を表記した工程表を提出して下さい。  
 ③完了時には実施工程を表記した工程表を提出して下さい。  
 ④入力用データは1ヶ月30日として作成しておりますので月によって列を増減し記入して下さい。  
 例)7月:一列追加し31日、2月:2列削除し28日、または1列削除し29日  
 ⑤完了時に提出する工程表には、**履行開始日と完了日を明記**して下さい。(完了日は完了届に記載の完了日に揃えてください)  
 ⑥**必ず履行開始日から履行期限日まで塗り潰して下さい。**  
 ⑦書式のルールが守られていれば、工程表の様式に制限はありません。

↑ 月毎に工事の出来高(%標記)を記入して下さい。

住所 町田市森野〇〇-〇〇  
 受託者 ㈱ 〇〇設計事務所  
 氏名 代表取締役 社長 町田 太郎

- 工事
- 修繕
- 業務委託

# 検査願

年 月 日

↑入力用シートにて選択

町田市長 石坂 丈一 殿

↑日付(西暦)は監督員と相談すること  
(中間検査・完了検査により日付が変わります。)

前払いを除く、既済部分払い金額を記入して下さい。

受託者

住所 町田市森野〇〇-〇〇

氏名 (株)営繕設計事務所

代表取締役 社長 町田 太郎

件名	町田市〇〇工事●●業務委託				
履行場所	町田市森野二丁目2番22号				
履行開始日	2024年 1 月 1 日	履行期限	2024年 12 月 31 日		
契約金額	¥ 1,357,901,357	既済部分払受領額	¥		
検査種別	検査回次	第 回	出来高金額	¥	
受付年月日	年 月 日	係長	課長	主管部長	
監督員名	記入不要				

(注)既済部分払受領額は前払金額を含まない。

検査願を提出した回数(累積)

例) 中間第1回→中間第2回→完了第3回

完了検査:(変更)契約金額を記入

中間検査:中間検査時点で出来高金額を受領した場合は出来高金額を記入。

# 請 求 書

請 求 金 額		十	億	千	百	十	万	千	百	十	円
	¥	1	2	3	4	4	4	4	5	6	8

(契約件名)

ただし、 町田市〇〇工事●●業務委託

↑ 今回の請求金額を記入  
金額には「¥」マークが必要

代金として

当 初 請 負 金 額 ¥1,234,567,890

← 契約時の金額を記入  
金額には「¥」マークが必要

変 更 後 請 負 金 額 ¥1,357,901,357

← 変更契約後の金額を記入  
金額には「¥」マークが必要

※変更のない場合は記入しない

既 受 領 金 額 ¥ 123,456,789

← 支払われた金額を記入  
金額には「¥」マークが必要

今 回 請 求 金 額 ¥1,234,444,568

← 今回の請求金額を記入  
金額には「¥」マークが必要

記入不要 日

住所 町田市森野〇〇-〇〇

請求者

氏名 (株)営繕設計事務所 印  
代表取締役 社長 町田 太郎

町田市長 石坂 丈一 様

↓ 押印する場合は、記入不要です。

押印を省略する場合には以下を記載してください。

事 務 担 当 者 :

電 話 番 号 :

# 請 求 書

請 求 金 額	十	億	千	百	十	万	千	百	十	円
	¥	1	2	3	4	4	4	4	5	6

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額【10%】) ¥112,222,233)

(契約件名)

ただし、 町田市〇〇工事●●業務委託

↑ 今回の請求金額を記入  
金額には「¥」マークが必要

代金として

当 初 請 負 金 額 ¥1,234,567,890

← 契約時の金額を記入  
金額には「¥」マークが必要

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額【10%】) ¥112,233,445)

変 更 後 請 負 金 額 ¥1,357,901,357

← 変更契約後の金額を記入  
金額には「¥」マークが必要

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額【10%】) ¥123,445,578)

※変更のない場合は記入しない

既 受 領 金 額 ¥ 123,456,789

← 支払われた金額を記入  
金額には「¥」マークが必要

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額【10%】) ¥11,223,344)

今 回 請 求 金 額 ¥1,234,444,568

← 今回の請求金額を記入  
金額には「¥」マークが必要

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額【10%】) ¥112,222,233)

記入不要 日

住所 町田市森野〇〇-〇〇

請求者 登録番号 T1234567890123

← 登録番号を記入してください。

氏名 (株) 営繕設計事務所 印

代表取締役 社長 町田 太郎

町田市長 石坂 丈一 様

↓ 押印する場合は、記入不要です。

押印を省略する場合には以下を記載してください。

事務担当者：

電話番号：