

簡易公募型競争見積のお知らせ

下記の案件について、簡易公募型競争見積を行いますのでお知らせします。参加を希望される方は、宇治市公募型指名競争入札(見積)実施要領、宇治市競争参加業者選定基準及び運用基準、宇治市競争入札心得を熟読、承知のうえ、参加を申し込んで下さい。

令和 7年 1月17日

宇治市長 松村 淳子
(担当課：契約課)

記

品名	「水道ご使用量のお知らせ」票 2,800冊		
納品場所	上下水道部 営業課		
納入期限	令和7年3月31日		
物品概要及び条件	「水道ご使用量のお知らせ」票 2,800冊		
予定価格	¥893,200 (税込)	最低制限価格	無
見積参加者に必要な資格・条件			
参加資格者名簿登録			
見積参加表明書の受付			
提出期限 令和7年1月31日(金) 午前 11時 00分 まで			
提出場所 宇治市役所 3階 契約課 見積箱			
添付資料 見積書を同時に提出すること。			
見積予定	予定日 令和7年1月31日(金) 午前 11時 00分 まで 場 所 宇治市役所 3階 契約課		
前払金	無	部分払	無
消費税の扱い	消費税及び地方消費税を含んだ金額で行うこと		
その他	参加表明書と見積書は同一の封筒に封入し、その封筒には、案件名、商号又は名称を記載してください。 見積書は、契約課カウンターにある見積箱に投函してください。 封筒のサイズは見積箱の投函口(130mm)に入るものとしてください(長形3号封筒など)。 見本は契約課窓口にて閲覧可能です。		

予定価格を超過して入札した者の取扱いについて

- 本件の入札において予定価格を超過して入札をした者は、本件の落札者が決定せず、再発注を行う際には指名しない場合があります。
- 入札辞退者に不利益を課すことはありません。

競争入札参加資格者名簿登録業者等への連絡方法の変更について

契約課及び建設総括室より競争入札参加資格者名簿登録業者や、入札参加者等に行っている入札・契約等に係るお知らせ（入札通知書や検査結果通知書等の窓口受け取りの依頼、質疑回答書の公表、物品・役務の入札結果、指名停止措置など）の連絡方法を、令和6年9月27日より従来のファックスからメールに変更しました。

以下の点を確認し、必要に応じて手続き等を行ってください。

・送信先のメールアドレスについて

競争入札等参加資格審査申請の際に記入いただいたメールアドレス（申請後にメールアドレス変更の届出をしている場合はそのメールアドレス）に、送信します。メールアドレスの登録の有無や申請時のメールアドレスが不明な場合は、契約課までお問い合わせください。

・メールアドレスの登録・変更について

競争入札等参加資格審査申請の際に、メールアドレスを記入しておらず新たにメールアドレスを登録される場合や、申請の際のメールアドレスから他のメールアドレスに変更を希望される場合は、競争入札等参加資格審査申請事項変更届を契約課に提出してください。

・受信設定について

「@city.uji.kyoto.jp」ドメインからのメールを受信できるよう設定してください。また、メールが迷惑メールフォルダに振り分けられないよう受信設定をご確認ください。

なお、送信するメールアドレスは「keiyakuka@city.uji.kyoto.jp（契約課）」「k-soukatsu@city.uji.kyoto.jp（建設総括室）」です。

・工事及びコンサルタントについて（電子入札案件）

京都府電子入札システムより送信されるメール（指名通知、入札結果等）については従来通りです。ただし、電子入札の案件においても、仕様書の訂正や質疑回答書の公表など、これまでファックスで連絡していたものについては、上記と同じくメールに変更します。

「水道ご使用量のお知らせ」票 2,800冊 仕様書

1. 総則

本仕様書は、宇治市上下水道部営業課が使用するハンディターミナル機により印字する「水道ご使用量のお知らせ」票の用紙の作成に必要な事項を定める。

(ハンディターミナル機種)

キヤノン電子株式会社製 ハンディターミナル機プレア GT-31

2. 作成数量及び納入期限

(1) 作成数量及び納入期限は、次のとおりとする。

作成数量	納入期限
2,800冊（1冊150枚）	令和7年3月31日

(2) 納入場所 宇治市上下水道部営業課

(3) 用紙の印刷校正

印刷の校正及び最終校正は、宇治市上下水道部営業課が行うものとする。原稿については、紙にて渡すものとする。

初回校正予定日	最終校正日
契約後2週間以内	令和7年3月3日

校正予定日は、上記に示すとおりであるが、詳細については、協議して決めることとする。

3. 作成内容

(1) 印刷及びレイアウト

- 1) 1枚の用紙は、幅3.1インチ、長さ8インチとする。
- 2) 印刷は5色刷りとし、表（印字面）2色（青、赤）、裏面3色（黒色（タイミングマーク（センサーマーク））、青、赤）の両面刷りとする。タイミングマーク以外の色については、見本を参照すること。
- 3) 印刷及びレイアウトは、添付見本をもとに行う。

- 4) 裏面の用紙上端から13ミリ、用紙左端から0ミリの位置に縦4.0ミリ、横7.0ミリの黒色タイミングマークを1枚毎に印刷する。用紙左端より11ミリまでの範囲はタイミングマーク以外の印字はしない。
反射率は6.3%以下（光学濃度1.2以上）、Pcs値は0.9以上の黒色。
（別紙参照）
- 5) ミシン目は、タイミングマークに合わせて、ハンディターミナルでカットする位置に入れる。

(2) 用紙形状

- 1) 用紙形状は、1枚ごとにミシン目加工を施した1冊150枚の連帳（蛇腹）用紙とする。
- 2) キヤノン電子株式会社製ハンディターミナル機プレアGT-31のメーカー純正連帳（蛇腹）対応ケースに収納できるように加工したものとする。
- 3) 用紙は、印字面を上にして、1枚目から最終まで使用できるものとし、1冊毎に遮光ビニールで包装する。

(3) 使用用紙及び印刷加工

使用する用紙及び印刷加工は、キヤノン電子株式会社製ハンディターミナル機プレアGT-31に対応するもので、耐水性があり、ハンディターミナルの熱ヘッドの汚れを防止するために、表（印字面）を紫外線硬化型樹脂により保護層加工した防水型感熱紙を使用するものとする。なお、紙質の古紙混合率は問わない。

4. 支払方法

支払いについては、契約金額を納入後に請求に応じて支払うものとする。

5. その他

この用紙の作成に当たり、著作権及び著作権等の権利は、宇治市に帰属するものとする。

3.1インチ(約)

この範囲(11mm)にはタイミングマーク以外の印字は行わないこと

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

水道ご使用量のお知らせ

水検番号: _____ 地区整理番号: _____

ご使用者名: _____

設置場所: _____

戸数	口径	用途
検針日	(前回検針日)	
今回の検針(1)	m ³	
前回の検針(2)	m ³	
メーター取替時の使用量(3)	m ³	
今回の使用量(1)-(2)+(3)	m ³	
検針員		
検針委託会社		
電話		

※検針に係る内容は、上記にお問い合わせください

上水道使用料(税抜)	円
メーター使用料(税抜)	円
税抜合計(A)	円
消費税額(B)	円
下水道使用料(税抜)(C)	円
消費税額(D)	円
請求予定額(A)+(B)+(C)+(D)	円

(このお知らせでは料金のお支払いはできません)

〈ご使用者様へ〉

口座振替ご利用の方へ

口座振替済のお知らせ

上水道	円
下水道	円
合計金額	円
振替日	

上記の金額をご指定口座より振替いたしましたのでお知らせします。

〈裏面もご覧ください〉 宇治市上下水道部

8インチ

蛇口の閉め忘れや水漏れ等していませんか

- ・検針時にパイロットが回転していた
- ・使用水量が異常に多くなった など

※該当する場合は、以下の方法を参考に蛇口の閉め忘れ等がないか、ご自身で一巡確認してください

(確認の方法)

- ①敷地内の全ての蛇口を閉める
- ②水道メーターのパイロットを確認する

(結果)

- ・パイロット回転なし⇒問題なし
- ・パイロット回転あり⇒漏水の疑い

水道メーター



漏水の確認方法について、詳しくは以下で検索または2次元コード(右)から確認ができます!

宇治市 水道 確認方法 

(漏水の疑いがある場合)

敷地内で漏水している場合、お知り合いの水道工事業者が漏水受付センター(24時間受付)(☎21-7474)にご相談されることをおすすめします。

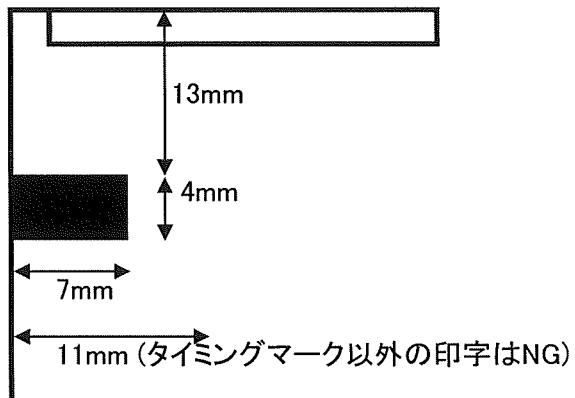
漏水の有無に関する調査は有料です。調査、修理等の費用は全て個人負担となります。

◎水道料金のお支払いは、便利な口座振替をおすすめします。

- ・振替日は、検針日の翌月の15日(休日の場合は翌営業日)となっています。

(各種お問合せ先)

- ・検針や検針結果・使用水量に関すること
- ・水道料金のお支払いに関すること
- ・水道の使用開始や中止、名義や用途変更に関すること
(営業課) 20-8775
- ・濡り水などに関すること
(配水課) 20-8765
- ・水質に関すること
(水管理センター) 39-9306



[位置情報]

- ・位置:用紙裏面。裏から見て左側
- ・幅-開始位置:用紙左端から0mm
- ・幅-終了位置:用紙左端から7mm
- ・高さ-開始位置:用紙上端から13mm
- ・高さ-終了位置:用紙上端から17mm

[色、濃度情報]

- ・反射率:6.3%以下(光学濃度1.2以上)
 - ・Pcs値:0.9以上の黒色
- (注)マクベス光学濃度計Dフィルタ(905nm)で測定すること