

## 簡易公募型指名競争入札（単契）のお知らせ

下記の案件について、簡易公募型指名競争入札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 8年 5月15日

宇治市長 松村 淳子

（担当課：契約課）

### 記

業務名	（ 排浚8E2） 排水路等維持修繕（浚渫）業務委託（東地区）		
業務場所	市内（東地区）		
契約期間	令和8年7月1日 ～ 令和9年3月31日 274日間		
業務概要及び条件	排水路の浚渫等 管路浚渫工 水路浚渫工 調整池浚渫工 雨水樹浚渫工 洗浄工 貯留施設浚渫工 処分工 仮設工 除草・伐採工 管渠調査工 報告書作成工		
予定価格	¥793,220 (税込)	最低基準価格	¥555,000 (税込)
入札参加者に必要な資格・条件			
別紙「説明会に替えて連絡する事項」に記載のとおり			
入札参加表明書の受付			
提出期限	令和8年5月21日（木） 午後 5時 00分 まで		
提出場所	郵便入札		
添付資料	別紙参加表明書に記載のとおり		
入札予定	予定日 令和8年6月10日（水） 場 所 宇治市役所 西館4階入札室		
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	本件はランダム係数を用いた最低制限価格を適用しますのでご注意ください。 本件は郵便による入札を実施します。別紙「説明会に替えて連絡する事項」を熟読してください。		

## 説明会に替えて連絡する事項

- ◆ 入札参加者に必要な資格・条件は次のとおりです。
  - ①～⑥を全て満たすこと
  - ①参加資格者名簿登録（京都府内本店）
  - ②建設業許可（浚渫）
  - ③産業廃棄物収集運搬業許可（京都府－汚泥）
  - ④強力吸引車及び高圧洗浄車の自社保有
  - ⑤車両基地から市役所までの所要時間（1時間以内）
  - ⑥酸素欠乏危険作業主任者の配置
- ◆ 下記の案件については、全ての案件について参加表明できるが、1業者が落札できるのは1件までとする。入札時において、1件を落札した者は当該入札以降、他の案件の入札に参加することができないので注意すること。

案件番号	案件名
120959-1	排水路等維持修繕（浚渫）業務委託（東地区）
120960-1	排水路等維持修繕（浚渫）業務委託（西地区）

- ◆ 本件は単価契約です。契約単価は、落札金額に単価集計表の各業務の構成比率を乗じた金額とします（消費税相当額含む）。
- ◆ 本案件に係る質疑の受付は、次のとおりとします。
  - 令和8年5月15日（金）午前9時から
  - 令和8年5月28日（木）午後5時まで
- ◆ お知らせの入札（見積）予定は、開札予定となります。入札書（見積書）提出については、指名通知時にお知らせする指定期日（持参の場合は提出日）を厳守してください。
- ◆ 郵便入札について、不参加により指名停止は行いません。
- ◆ 「郵便入札にあたっての注意事項」及び「宇治市郵便入札の応募案内」を熟読してください。宇治市ホームページ（<https://www.city.uji.kyoto.jp/soshiki/27/55607.html>）に掲載しています。
- ◆ 令和8年4月1日以降に発注する案件については、指名業者を事後公表とします。

## 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。

## ～ 特 記 仕 様 書 ～

### 排 水 路 等 維 持 修 繕 ( 浚 渫 ) 業 務 委 託 (両地区共通)

#### 1. 業務内容

本業務は河川・水路・管路・調整池等の清掃（浚渫）・草刈業務及び管渠調査工である。

また、本業務は本仕様書によるほか

- ・宇治市土木工事共通仕様書（案）
- ・一般社団法人日本下水道協会指針
- ・労働安全衛生法
- ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律  
関係法令に基づき業務を行うこと。

#### 2. 業務場所

本業務委託の業務場所は宇治市内を東地区と西地区に地域分けする。

地区に関しては別紙の「位置図」に示す。

なお、小中学校及び公園内に設置された雨水貯留施設の清掃（浚渫）については、地域分けによらず地区ごとの発注内容に応じて業務を行うものとする。

緊急時またはやむを得ない理由等により、地域分けの区分で業務を遂行できない場合には、発注者との協議により、地域分けによらず業務を行うことができるものとする。

#### 3. 業務期間

令和 8 年（2026 年）7 月 1 日から令和 9 年（2027 年）3 月 31 日まで

#### 4. 現場体制

受注者は、適正な作業の進捗が図れるように作業員を配置すること。

また緊急時においては、概ね 1 時間以内に現場にて作業を行える体制をとること。

管路内の作業を行う場合は、酸素欠乏危険作業主任者を定め、現場に常駐させ、所定の業務に従事させること。

#### 5. 受注者の負担および損害の補償

- 1) 本仕様書、設計書等に明記されていない軽易な事項。
- 2) 業務に必要な諸手続き、立会い等に関する費用。

- 3) 作業状況に応じて必要な協議資料の作成および申請。
- 4) 道路構造物および第三者に損害を与えた場合、その原形に復旧する費用、ならびに補償。

#### 6. 承認または立会いを要する事項

受注者は下記内容について、担当職員と事前に協議したうえ承認または、立会いを受ける必要がある。

- 1) 作業上支障となるものの処理。
- 2) その他。

#### 7. 提出書類

##### 1) 当初契約時

受注者は、契約締結後速やかに以下の書類を提出すること。

なお、( ) は、提出時期である。

- ・業務主任技術者通知書 及び 経歴書 (契約締結後速やかに)
- ・業務計画書 (契約締結後速やかに)

業務概要  
現場組織表 (施工体系図)  
安全管理  
指定機械 (主要機械、主要資材)  
作業方法、管理計画  
緊急時の体制及び対応  
交通管理計画  
環境対策  
現場作業環境の整備  
再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法  
その他

- ・廃棄物受入契約書 (契約締結後速やかに)
- ・再委託通知書 (契約締結後速やかに)

##### 2) 随時発注時

- ・委託料内訳書 (業務指示後速やかに)
- ・業務着手届 (業務指示後速やかに)
- ・業務工程表 (業務指示後速やかに)

##### 3) 完了検査時

受注者は、全作業完了後、速やかに完了検査が受けられるように

下記書類を提出すること。

- ・業務完了届（完了時）
- ・業務月報（翌月の5日まで）
- ・数量一覧表、内訳書（作業終了後速やかに）
- ・伝票（完了時）
- ・出来形図（作業終了後速やかに）
- ・現場写真（作業終了後速やかに）
- ・委託料請求書（検査合格後）
- ・廃棄物処理報告書（完了時）
- ・マニフェスト（完了時）
- ・運搬管理表（完了時）
- ・引渡書（検査合格後）
- ・打合せ簿等（随時）

#### 8. 業務内容の詳細

- 1) 写真は作業内容が明らかになるように、着工前・完了および作業状況を撮影すること。
- 2) 撮影頻度に関しては、担当職員と協議のうえ決定するものとする。
- 3) 作業を実施するにあたり、地域住民等に十分配慮するとともに作業内容の説明を行い、理解と協力を得ること。また苦情、意見等があった場合は速やかに対応し直ちに担当職員に報告すること。
- 4) 作業にあたり道路その他の工作物を土砂等で汚損させないこと。万一、汚損させた場合は、作業終了の都度、清掃・洗浄すること。
- 5) 作業にあたって、下流側に土砂等を流出させないこと。万一、下流側に土砂等を流出させた場合は、影響区間の流出土砂等を受注者の責任で取り除くこと。
- 6) 管渠調査工における報告書は A4 サイズファイル綴じ及びデータを2部提出すること。報告書は一般社団法人日本下水道協会指針に基づき作成し、詳細については担当職員の指示に従うこと。
- 7) 産業廃棄物の処分量が確認できるような写真を撮影すること。

#### 9. 廃棄物の運搬・処分

本業務により発生する廃棄物は、以下の場所に搬入するものとする。

浚渫作業に際しては、作業に先立ち空き缶等のゴミや草の根・落ち葉等を除去し、搬出先の受け入れ基準を満たした状態で搬入すること。

ただし、やむを得ない事情により下記施設により処分し難い場合は、担当職員と協

議の上、受け入れ可能な産業廃棄物処理施設に搬入するものとする。その際の処分費用については、担当職員と協議の上、設計変更の対象とすることができる。

廃棄物	搬出先	距離
汚泥 (産業廃棄物)	(株)田端工業	11.5 km
草・雑木等 (一般廃棄物)	城南衛生管理組合	6.2 km

上記については積算上の明示であり、再資源化施設等を指定するものではない。

- 1) 本業務における廃棄物の処理委託契約は、宇治市・受注者・処分会社の3者において契約を行うものとし、別途覚書を締結すること。
- 2) 一般廃棄物の処理について、排出先と十分協議し、基準を満たした状態で搬入すること。排出先の受け入れ基準に満たない一般廃棄物は産業廃棄物として処分を行うこと。
- 3) 受注者は、処理数量を証明する出荷伝票を整理・保管し、担当職員の請求があった場合は、遅延なく提出するとともに、検査時に提示しなければならない。
- 4) 産業廃棄物を仮置きする場合は、「京都府条例」・「条例施行規則」を遵守しなければならない。
- 5) 平成17年4月1日より「京都府産業廃棄物税条例」に基づき導入された産業廃棄物税（以下「産廃税」という。）は、京都府内の最終処分施設に搬入される産業廃棄物について課税されるものである。

また、中間処理施設に搬入された産業廃棄物においても、リサイクル後の処理残渣等が最終処分場に搬入される場合は、最終処分場に搬入される量に対して課税される。

なお、本業務においても、産廃税相当額を見込んでいます。

6) 産業廃棄物運搬車両の表示等

① 自己（社）運搬の場合

◎ 収集運搬車両の両側面に鮮明に識別しやすい文字の色で次の内容の表示を行うこと。

・「産業廃棄物運搬車」の文字（JIS z8305 140ポイント以上[5cm以上]

・事業者の氏名または名称（同90ポイント以上[3cm以上]

◎ 収集運搬車両は、次の内容が記載された書面を備え付けること。

・「氏名または名称および住所」、「運搬する産業廃棄物の種類および数量」、「運搬する産業廃棄物の積載日」、「積載した事業場の名称、所在地

および連絡先」、「運搬先の事業場の名称、所在地および連絡先」

② 許可業者に運搬を委託する場合

◎ 収集運搬車両の両側面に鮮明に識別しやすい文字の色で次の内容の表示を行うこと。

・「産業廃棄物運搬車」の文字  
(同 140 ポイント[5cm 以上])

・許可業者の氏名または名称  
(同 90 ポイント以上[3cm 以上])

・統一許可番号(下6桁)  
(同 90 ポイント以上[3cm 以上])

◎ 収集運搬車両に次の書面が備え付けられている業者に委託すること。

・産業廃棄物収集運搬業の許可証の写し

・産業廃棄物管理票(マニフェスト)

③ 提出書類

業務完了時に産業廃棄物の収集運搬車両への表示状況が確認できる写真を提出すること。

産業廃棄物管理票(マニフェスト)を提出すること。

## 排浚8E2・8W2 排水路等維持修繕(浚渫)業務委託 単価集計表

単契No	工種	種別	細別		単位	数量	作業費	構成比率	摘要		
1	管路浚渫工	高圧洗浄車清掃工 (組合せ作業)	管径φ300以下	堆積率10%以下	m	1.0	1,052	0.133%	仕訳表 1号		
2				堆積率20%以下	m	1.0	1,705	0.215%	仕訳表 1号		
3			管径φ400以下	堆積率10%以下	m	1.0	1,346	0.170%	仕訳表 1号		
4				堆積率20%以下	m	1.0	2,380	0.300%	仕訳表 1号		
5			管径φ500以下	堆積率10%以下	m	1.0	1,678	0.212%	仕訳表 1号		
6				堆積率20%以下	m	1.0	3,301	0.416%	仕訳表 1号		
7			管径φ600以下	堆積率5%以下	m	1.0	1,232	0.155%	仕訳表 1号		
8				堆積率10%以下	m	1.0	2,380	0.300%	仕訳表 1号		
9			管径φ700以下	堆積率5%以下	m	1.0	1,826	0.230%	仕訳表 1号		
10				堆積率10%以下	m	1.0	3,301	0.416%	仕訳表 1号		
11	吸引車清掃工 (組合せ作業)		管径φ800以下	堆積率5%以下	m	1.0	572	0.072%	仕訳表 2号		
12				堆積率10%以下	m	1.0	1,596	0.201%	仕訳表 2号		
13			管径φ1000以下	堆積率5%以下	m	1.0	894	0.113%	仕訳表 2号		
14				堆積率10%以下	m	1.0	2,491	0.314%	仕訳表 2号		
15			管径φ1200以下	堆積率5%以下	m	1.0	1,289	0.163%	仕訳表 2号		
16				堆積率10%以下	m	1.0	3,591	0.453%	仕訳表 2号		
17			管径φ1500以下	堆積率5%以下	m	1.0	1,680	0.212%	仕訳表 2号		
18				堆積率10%以下	m	1.0	4,695	0.592%	仕訳表 2号		
19			水路浚渫工	水路清掃工 (単独作業)	水路幅300以下	堆積率10%以下	m	1.0	2,071	0.261%	仕訳表 3号
20						堆積率20%以下	m	1.0	2,345	0.296%	仕訳表 3号
21	水路幅400以下	堆積率10%以下			m	1.0	2,548	0.321%	仕訳表 3号		
22		堆積率20%以下			m	1.0	2,994	0.377%	仕訳表 3号		
23	水路幅500以下	堆積率10%以下			m	1.0	3,039	0.383%	仕訳表 3号		
24		堆積率20%以下			m	1.0	3,798	0.479%	仕訳表 3号		
25	水路幅700以下	堆積率10%以下			m	1.0	3,909	0.493%	仕訳表 3号		
26		堆積率20%以下			m	1.0	5,066	0.639%	仕訳表 3号		
27	水路幅1000以下	堆積率10%以下			m	1.0	5,130	0.647%	仕訳表 3号		
28		堆積率20%以下			m	1.0	7,076	0.892%	仕訳表 3号		
29	水路幅平均1500以下	堆積率10%以下			m	1.0	7,076	0.892%	仕訳表 3号		
30		堆積率20%以下			m	1.0	10,261	1.294%	仕訳表 3号		
31	水路幅平均2500以下	堆積率10%以下			m	1.0	10,524	1.327%	仕訳表 3号		
32		堆積率20%以下			m	1.0	16,419	2.070%	仕訳表 3号		
33	水路幅3000以上	堆積率10%以下			m	1.0	12,072	1.522%	仕訳表 3号		
34		堆積率20%以下			m	1.0	19,547	2.464%	仕訳表 3号		

## 排浚8E2-8W2 排水路等維持修繕(浚渫)業務委託 単価集計表

単契No	工程	種別	細別		単位	数量	作業費	構成比率	摘要
35		水路清掃工 (組合せ作業)	水路幅300以下	堆積率10%以下	m	1.0	3,016	0.380%	仕訳表 4号
36			水路幅300以下	堆積率20%以下	m	1.0	3,414	0.430%	仕訳表 4号
37			水路幅400以下	堆積率10%以下	m	1.0	3,710	0.468%	仕訳表 4号
38			水路幅400以下	堆積率20%以下	m	1.0	4,361	0.550%	仕訳表 4号
39			水路幅500以下	堆積率10%以下	m	1.0	4,426	0.558%	仕訳表 4号
40			水路幅500以下	堆積率20%以下	m	1.0	5,533	0.698%	仕訳表 4号
41			水路幅700以下	堆積率10%以下	m	1.0	5,691	0.717%	仕訳表 4号
42			水路幅700以下	堆積率20%以下	m	1.0	7,378	0.930%	仕訳表 4号
43			水路幅1000以下	堆積率10%以下	m	1.0	7,470	0.942%	仕訳表 4号
44			水路幅1000以下	堆積率20%以下	m	1.0	10,305	1.299%	仕訳表 4号
45			水路幅平均1500以下	堆積率10%以下	m	1.0	10,305	1.299%	仕訳表 4号
46			水路幅平均1500以下	堆積率20%以下	m	1.0	14,942	1.884%	仕訳表 4号
47			水路幅平均2500以下	堆積率10%以下	m	1.0	15,326	1.932%	仕訳表 4号
48			水路幅平均2500以下	堆積率20%以下	m	1.0	23,909	3.014%	仕訳表 4号
49			水路幅3000以上	堆積率10%以下	m	1.0	17,579	2.216%	仕訳表 4号
50			水路幅3000以上	堆積率20%以下	m	1.0	28,464	3.588%	仕訳表 4号
51	調整池浚渫工	吸引車清掃工 (組合せ作業)			m3	1.0	47,470	5.984%	仕訳表 5号
52	雨水樹浚渫工	雨水樹清掃作業 (組合せ作業)			箇所	1.0	2,219	0.280%	仕訳表 6号
53		人力清掃工	人孔内(H≤6m)清掃 2tDT積込含む		m3	1.0	143,852	18.132%	仕訳表 7号
54	洗浄工	洗浄工 (単独作業)			m	1.0	441	0.056%	仕訳表 8号
55	貯留施設浚渫工	側溝清掃工 (組合せ作業)	断面積0.125㎡未満	堆積率50%未満	m	1.0	3,182	0.401%	仕訳表 9号
56			断面積0.125㎡未満	堆積率50%以上	m	1.0	4,352	0.549%	仕訳表 10号
57			断面積0.125㎡以上	堆積率50%未満	m	1.0	4,843	0.611%	仕訳表 11号
58			断面積0.125㎡以上	堆積率50%以上	m	1.0	7,096	0.895%	仕訳表 12号
59		側溝清掃工 (単独作業)	平均泥土量0.05㎡/m		m	1.0	1,148	0.145%	仕訳表 13号
60			平均泥土量0.1㎡/m		m	1.0	2,299	0.290%	仕訳表 14号
61			平均泥土量0.15㎡/m		m	1.0	3,447	0.435%	仕訳表 15号
62			平均泥土量0.2㎡/m		m3	1.0	4,598	0.580%	仕訳表 16号
63	処分工	汚泥運搬・処分工	揚泥車運転+汚泥処分費		m3	1.0	37,567	4.736%	仕訳表 17号
64		汚泥処分工	汚泥処分費		m3	1.0	21,866	2.757%	仕訳表 18号
65		草木処分工	草・雑木処分費		t	1.0	66,264	8.354%	仕訳表 19号
66	仮設工	土のう工	積立+撤去		m2	1.0	39,139	4.934%	仕訳表 20号
67		水替工	φ150mm・40㎡/h未満 ポンプ設置撤去含む		日	1.0	31,201	3.933%	仕訳表 21号
68	除草・伐採工	除草工(人力)	除草+集積+運搬		m2	1.0	320	0.040%	仕訳表 22号

## 排浚8E2・8W2 排水路等維持修繕(浚渫)業務委託 単価集計表

単契No	工種	種別	細別		単位	数量	作業費	構成比率	摘要
69		除草工(機械)	除草+集積+運搬		m2	1.0	195	0.025%	仕訳表 23 号
70		伐採工	伐採+集積+運搬	幹周60cm未満	本	1.0	3,811	0.480%	仕訳表 24 号
71	管渠調査工	目視調査工	内径800未満	人孔より目視	箇所	1.0	8,916	1.124%	仕訳表 25 号
72			内径800以上	潜行目視	m	1.0	748	0.094%	仕訳表 26 号
73		本管TV調査工	内径800未満	管渠	m	1.0	1,746	0.220%	仕訳表 27 号
74	報告書作成工	目視調査工	内径800未満	人孔より目視	箇所	1.0	5,704	0.719%	仕訳表 28 号
75			内径800以上	潜行目視	m	1.0	342	0.043%	仕訳表 29 号
76		本管TV調査工	内径800未満	管渠	m	1.0	609	0.077%	仕訳表 30 号
77	安全対策	交通誘導警備員			人	1.0	33,132	4.177%	仕訳表 31 号
合計							793,220	100.000%	

