

# 笠岡 3 期原水水質測定委託

## 仕 様 書

令和 8 年度

岡山県企業局  
工業用水道事務所

# 第1章 一般事項

## 1 適用範囲

この仕様書は、岡山県企業局（以下「発注者」という。）が発注する委託業務に適用する。  
なお、本仕様書に記載のない事項であっても、業務遂行上必要な事項は行うこと。

## 2 監督員

監督員とは、委託契約書に規定する発注者の監督職員をいう。

## 3 受注者等

受注者等とは、委託契約の受注者、または契約書の規定により定められた作業責任者をいう。

## 4 監督員の承諾

監督員の承諾とは、受注者等が監督員に対し書面で申し出た事項について、監督員が書面をもって了解することをいう。

## 5 監督員の指示

監督員の指示とは、監督員が受注者等に対し委託業務遂行上必要な事項を書面によって示すことをいう。

## 6 監督員と協議

監督員と協議とは、協議事項について、監督員と受注者等とが結論を得るために合議し、その結果を書面に残すことをいう。

## 7 監督員の立会い

監督員の立会いとは、委託業務遂行上必要な指示、承諾、協議、検査及び調整を行うため、監督員がその場に臨むことをいう。

## 8 書面

書面とは、発行年月日が記載され、署名または捺印された文書をいう。

## 9 法令の準拠等

業務は、本仕様書及び委託契約書に従い誠実に履行すること。

また、関連法令を遵守することは勿論のこと、業務に必要な手続は、請負者の負担において速やかに行うこと。

## 10 変更等

本仕様書に記載する内容を変更する必要及び内容に疑義が生じた場合は、監督員と協議し、指示を受けること。ただし、もとの仕様を低下させる変更は認めない。

## 第2章 水質測定業務

### 1 業務概要

本業務は、笠岡3期原水の水質2項目（蒸発残留物、全鉄）を、日本産業規格（JIS）K0101またはK0102規格群（工業用水試験方法）に基づき水質測定を行う。

### 2 業務期間

履行期間は、令和8年4月1日から令和9年3月31日までとする。

- （1）令和8年3月27日から令和9年3月26日までの365日間に採取した検体数365検体について、水質2項目（蒸発残留物、全鉄）を測定する。

### 3 業務場所

検体受渡し場所

倉敷市連島町西之浦5912-3 工業用水道事務所（西之浦浄水場）

### 4 作業内容

- （1）1検体2項目の検査を行う。なお、全鉄に係る試料の前処理は、日本産業規格K0102-3:2022の4.2.3.3.3 b)による方法で行うこと。
- （2）検体の回収は、週1回発注者で行うこととし、検体の受渡しは、上記3に示す場所で行う。
- （3）検査後の検体容器は、洗浄し乾燥させることとし、上記（2）の検体回収日から2週間以内に返却すること。
- （4）検体の受渡しを行う日時は、原則として毎週指定日の14時とする。
- （5）水質測定実施後、すみやかに別紙添付の指定様式に結果を入力し、エクセルデータの速報をメールにて監督員に提出する。
- （6）1検体あたりの検体採取量は、最大1リットル以内とする。

### 5 提出書類

- （1）契約時に提出する書類
  - ・ 委託契約書
  - ・ 業務責任者選任届
- （2）着手前までに提出する書類
  - ・ 作業計画書（委託概要、組織表、安全管理、緊急時の体制、運搬経路図等）
- （3）水質測定完了時に提出する書類
  - ・ 報告書
- （4）委託料請求時に提出する書類
  - ・ 委託代金請求書
  - ・ 業務遂行写真帳

### 6 注意事項

- （1）検体回収に際しては安全運転に努め、沿道・近隣関係者等の第三者との間にトラブルが生じた場合は、速やかに受注者の責任において対処することとする。
- （2）不測の事態により、指定日時に検体の受け渡しができない場合は、双方協議の上対応する。
- （3）運搬に必要な容器（クーラーボックス及び保冷剤等）は、受注者で準備すること。
- （4）本仕様書に記載のない事項については、発注者と受注者との協議により、決定するものとする。
- （5）緊急時には、一部検体の測定結果を翌日までに報告するよう指示することがある。

## 特記仕様書

項 目	特記事項
入札及び契約について	<ul style="list-style-type: none"><li>岡山県議会令和8年2月定例会において、当該事業に係る予算の議決が得られなければ 入札を行わない。</li></ul> また、契約の締結は令和8年4月1日とする。

令和8年 月 日

岡山県企業局工業用水道事務所 御中

受注者名 \_\_\_\_\_

令和8年 月の水質測定結果は、下記のとおりです。

笠岡浄水場水質測定結果

令和8年 月

日	曜	全蒸発残留物 (mg/l)	全鉄 (mg/l)
		原水	原水
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			





施 工 代 価 表

施工 第 3号表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
ライトバン運転					
ガソリン レギュラー80オクタン価以上スタンド		L			
ライトバン 1500cc5人乗り		時間			建設機械損料表
ライトバン 1500cc5人乗り		供用日			建設機械損料表
**単位当り**	1	回			
適用/ L=50.2km 往復距離 全行程速度 30km/h					

施 工 代 価 表

施工 第 4号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
旅費交通費					
ライトバン運転	52	回			施工第3号表
**単位当り**	1	式			
適用/					

### 水質分析作業費 内訳表

項目分類	分析項目	分析回数 (回・検体)	分析単価 (円/回・検体)	分析金額 (円)	適用
水質 (一般項目)	蒸発残留物	365			
	鉄	365			
分析費合計					