

※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：6639

件名	工場排水等分析調査業務委託	
履行場所	海老名市内河川・工場等	
期間	令和6年6月4日～令和7年3月15日	
契約の内容等	別紙 仕様書等 のとおり	
予定価格	1,598,850 円 (税込)	1,453,500 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。	<b>契約締結にあたっての制限等</b> ○ 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せす。) ※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 <b>契約保証</b> 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	495 環境影響調査	
	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	○管理技術者として、環境計量士を配置すること。	
	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)	参加資格確認申請時にファイルを添付してください。 <u>ファイルは一つにまとめてください。</u> ○「配置技術者等の資格・実績等調書」(本概要書添付の調書を使用、次の書類を併せて提出) ・管理技術者の資格及び 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。		

**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FAX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。)  
○委託業務主任者等選任届 及び 資格等 及び3ヵ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）

## 工場排水等分析調査業務委託仕様書

### 1 件 名

工場排水等分析調査業務委託

### 2 履行場所

海老名市内河川・工場等

### 3 分析項目及び検体数

別紙のとおり。

### 4 履行期間

令和6年6月4日から令和7年3月15日まで。

### 5 資格要件

環境計量士の資格を有する者が、1名以上在籍していること。

### 6 業務内容

- (1) 市職員立会いのもと、河川水、工場排水、地下水の採水を行い、水質分析結果を採水日より20日以内に報告する。
- (2) 採水用の車両等の準備  
採水を行うための車両及び採水に必要な容器並びに容器保管のためのクーラーボックスその他採水に必要な道具は受託者で用意する。
- (3) 調査予定時期  
河川の水質調査は、年4回（6、8、11、2月）実施。  
工場排水の水質調査及び地下水の水質調査は、（10月）に実施。
- (4) 測定箇所  
1回の調査につき、河川水は9カ所、工場排水は4カ所、地下水は5カ所で測定する。
- (5) 分 析
  - ①分析は有資格者である環境計量士が行うこと。
  - ②工場排水の水質分析方法については、神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則第33条に定める別表9及び同規則別表10に定める方法とする。
  - ③河川水の水質分析方法については、昭和46年12月28日環境庁告示第59号「水質汚濁に係る環境基準について」に定められている方法とする（陰イオン界面活性剤については、JIS規格30.1.1）。
  - ④地下水の水質分析方法については、「地下水の水質汚濁に係る環境基準について（平成9年3月13日環境庁告示第10号）」に定められている測定方法とする。
- (6) 報告（計量証明書）  
水質分析結果は、河川名、採取場所等を掲載し、計量結果表の欄に河川水、地下水は

環境基準値を、工場排水は神奈川県生活環境の保全等に関する規則別表第9及び別表第10の規制基準値を掲載し、分析結果と照合できる形式で計量証明書として1部提出すること。

7 その他

本委託業務は、海老名市で定める「公共工事・契約事業環境配慮マニュアル」の配慮事項が適用される。

以上

## 工場排水等分析調査業務委託設計書

項番	項目	工場等検体	河川検体	地下水検体	検体数合計	設計単価	計
1	水素イオン濃度 (pH)	4	36	0	40		
2	溶存酸素 (DO)	0	36	0	36		
3	生物化学的酸素要求量 (BOD)	4	36	0	40		
4	化学的酸素要求量 (COD)	4	36	0	40		
5	浮遊物質量 (SS)	2	36	0	38		
6	大腸菌数 (CFU)	2	36	0	38		
7	n-ヘキサン抽出物質含有量	3	36	0	39		
8	陰イオン界面活性剤	0	36	0	36		
9	銅及びその化合物	1	0	0	1		
10	亜鉛及びその化合物	1	0	0	1		
11	鉄及びその化合物	1	0	0	1		
12	マンガン及びその化合物	1	0	0	1		
13	クロム及びその化合物	1	0	0	1		
14	ニッケル及びその化合物	1	0	0	1		
15	カドミウム及びその化合物	1	14	5	20		
16	シアン化合物	1	14	5	20		
17	鉛及びその化合物	1	14	5	20		
18	六価クロム化合物	2	14	5	21		
19	ひ素及びその化合物	0	14	5	19		
20	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0	14	5	19		
21	アルキル水銀化合物	0	0	5	5		
22	ポリ塩化ビフェニル	0	0	5	5		
23	ジクロロメタン	0	7	5	12		
24	四塩化炭素	0	7	5	12		
25	1,2-ジクロロエタン	0	0	5	5		
26	1,1-ジクロロエチレン	0	0	5	5		
27	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	5	5		
28	1,1,1-トリクロロエタン	0	7	5	12		
29	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	5	5		
30	トリクロロエチレン	0	7	5	12		
31	テトラクロロエチレン	0	7	5	12		
32	1,3-ジクロロプロペン	0	0	5	5		
33	チウラム	0	0	5	5		
34	シマジン	0	0	5	5		
35	チオベンカルブ	0	0	5	5		
36	ベンゼン	0	0	5	5		
37	セレン及びその化合物	0	0	5	5		
38	硝酸性窒素	0	15	5	20		
39	亜硝酸性窒素	0	15	5	20		
40	ふっ素及びその化合物	0	0	5	5		
41	ほう素及びその化合物	0	0	5	5		
42	全窒素	0	22	0	22		
43	1,4-ジオキサン	0	0	2	2		
44	クロロエチレン	0	0	2	2		
45	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	2	2		
	小計①	30	459	141	630		
項番	作業費	人数	日数	設計単価	計		
1	採水作業費	2	6				
2	報告書作成費		一式				
	小計②						
	税抜き設計金額計		小計①+小計②				
	消費税10%		税抜き設計金額×10%				
	合計						

## 配置技術者等の資格・実績等調書

認定番号 \_\_\_\_\_

商号又は名称 \_\_\_\_\_

※同一開札日の案件において、配置技術者等の要件が同じで、同じ技術者で申請する場合は、技術者の添付書類は、最初の案件に1部添付で可とします。

※原則配置技術者の変更はできません。

入札案件名	( 契約番号 )
配置技術者等の要件 ※入札案件概要書からその他の要件の内容を転記	

氏名	
資格等名称・番号等	
資格等発行機関	
雇用年月日	年 月 日
当該業務の経験年数	
従事実績の概要 ※参加条件として実績を指定していない場合は <u>記入不要</u>	
契約件名	
発注者	
契約金額	
履行期間	
業務内容ほか	
添付書類	<input type="checkbox"/> 資格等を確認できる書類 (必須)
<small>※入札案件概要書で指定する書類のほか、添付する書類を記載</small>	<input type="checkbox"/> 恒常的・継続的な雇用の確認できる書類 (必須) <small>(原則として、健康保険被保険者証の写し)</small>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
※添付書類は、上記記載の順に次ページ以降に添付してください。	

担当者様 \_\_\_\_\_

連絡先 \_\_\_\_\_