

池 機 第 7 号
令和4年12月27日

独立行政法人水資源機構
池田総合管理所
所長 岩本 浩

参考見積募集要領

次のとおり、池田総合管理所船舶点検整備業務（仮称）に係る参考見積を募集します。

1. 目 的

この参考見積の募集は、池田総合管理所で予定している船舶点検業務発注の積算の参考とするための作業費等を募集するものです。

なお、この参考見積募集に対してご応募いただくことをもって、業務発注の指名（若しくは競争参加資格）をお約束するものではありませんので、あらかじめご承知ください。

2. 参考見積書提出の資格

- (1) 水資源機構における令和3・4年度一般競争（指名競争）参加資格業者の認定を受けていることとします。
- (2) 営業に関し法律上必要とされる資格を有していることとします。
- (3) 水資源機構から「工事請負契約に係る指名停止等の措置要領」（平成6年5月31日付け6経契第443号）に基づき、吉野川水系関連区域において指名停止を受けていないこととします。

3. 参考見積書の提出等

- (1) 参考見積書は、船舶点検業務に必要な作業費及び部品費を記載してご提出ください。
- (2) 提出期間：令和5年2月1日(水) から令和5年2月7日(火) まで
ご持参いただく場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前9時から午後5時までの間に(3)の提出先にご提出ください。

(3) 提出先

独立行政法人水資源機構 池田総合管理所 所長 岩本 浩 宛

【担当】総務課 森田（モリタ）、丸山（マルヤマ）

〒778-0040 徳島県三好市池田町西山谷尻 4235-1

TEL 0883-72-2050 FAX 0883-72-0727

メールアドレス JWA_ikeda@water.go.jp

(4) 提出方法

書面は持参、郵送、FAX、メールのいずれかの方法によりご提出ください（印影のあるものに限る）。

(5) 提出様式

参考見積書の様式は別添資料－3「参考見積様式」のとおりとします。

会社名には代表者又は代表者から委任を受けた者の名まで記載し、押印をお願いします。

(6) 見積有効期限

令和5年3月31日までとし、必ず記載してください。

4. 参考見積内容

(1) 業務内容

本業務は、池田ダム、早明浦ダム及び富郷ダムで所有している船舶（4隻）の整備（試運転を含む）を行うものです。

(2) 業務作業項目及び数量

別添資料－1～2のとおり。

5. 募集要領に対する質問

この募集要領に対してご質問がある場合は、次のとおり、書面（様式は自由）によりご提出ください。

(1) 提出期間：令和5年1月10日(火) から令和5年1月20日(火) まで

ご持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前9時から午後5時まで

(2) 提出場所：3. (3)に同じ。

(3) 提出方法：3. (4)に同じ。

(4) 質問書作成の注意点：①文書番号、②宛先、③提出者名、④日付、⑤質問事項を記載してください。

6. 質問に対する回答

質問に対する回答書は、次のとおり閲覧に供します。

(1) 閲覧期間：令和5年1月30日(月) から令和5年2月7日(火) まで

(2) 閲覧方法：池田総合管理所のホームページに掲載します。

7. 参考見積書作成及び提出に要する費用

恐れ入りますが、参考見積提出者のご負担とさせていただきます。

8. 問い合わせ

ご提出いただいた参考見積書の内容について、こちらより問い合わせをさせていただきますことがあります。

見積仕様書

第1節 業務概要

本業務は、池田ダム、早明浦ダム及び富郷ダムで所有している船舶（4隻）の整備（試運転を含む）を行うものです。

第2節 船舶の仕様

船舶仕様は、別紙-1「池田総合管理所船舶仕様一覧」に示すとおりです。

第3節 整備

本業務における整備内容は、次のとおりです。

ダム・堰名	船舶名	整備内容
池田ダム	作業船 (第5つるぎ)	ロアケース取替
早明浦ダム	作業船 (さめうら)	タコメータ取替
		船外機分解整備 (セルモータブラシ取替)
		船外機分解整備 (セルモータギア取替)
富郷ダム	作業船 (すいは)	シリコン補修
	巡視船 (ほうおう)	シリコン補修

第4節 取替部品等

本業務における取替部品等は、次のとおりです。また、記載の部品規格と異なるものを使用する際は、同等品以上であることを確認できる資料を作成し、監督員と協議してください。

なお、各取替部品等は、部品の規格及び数量が確認できる写真を撮影し、点検整備報告書に綴じ込めてください。

ダム・堰名	船舶名	整備内容	名称	規格	数量
池田ダム	作業船 (第5つるぎ)	ロアケース取替	ロアケース	6DA-45300-10-8D	1個
早明浦ダム	作業船 (さめうら)	タコメータ取替	タコメータ	6Y5-83540-20	1個
		船外機分解整備 (セルモータブラシ取替)	セルモータブラシ	6E5-81840-10	1組
		船外機分解整備 (セルモータギア取替)	ギアアセンブリ	6E5-81807-11	1組
			リテーナ	61H-81857-00	1組

第5節 整備作業

1. 富郷ダム作業船（すいは）、巡視船（うるおい）のシリコン補修（材料含む）の補修箇所は、作業船の船体乗り込み部及び巡視船の手すり取付部等です。詳細については、別添資料-2を確認してください。
2. 本業務によって生じた現場発生品は、受注者の責任と費用負担において適正に処分してください。
3. 整備作業に伴い必要な船舶燃料、水道水及び電力（引渡し可能な場所及び容量に限る）は、無償で支給します。
4. 本業務の履行に伴い、船舶昇降設備（インクライン）の運転操作が必要な場合は、監督員が操作を行います。

以上

池田総合管理所船舶仕様一覧

【池田ダム】

作業船(第5つるぎ) 仕様

1. 船体 【FW8】

(1) 船質	FRP
(2) 長さ(LR)	8.46m
(3) 幅(BR)	2.49m
(4) 深さ(DR)	0.86m
(5) 総トン数	1.9トン
(6) 最大搭載人員	10人
(7) 機関の種類	船外機

2. 機関 【ヤマハ発動機(株) 6FA】

(1) 型式	6FA (4サイクルガソリンエンジン)
(2) 出力	175.0PS
(3) 始動方式	セルモータ

3. 操舵装置及び推進装置

(1) 操舵装置	リモートコントロール方式
(2) 推進装置	アウトポートタイプ

【早明浦ダム】

作業船(さめうら)仕様

1. 船体 【GM9】

(1) 船質	FRP
(2) 長さ(LR)	6.30m
(3) 幅(BR)	1.97m
(4) 深さ(DR)	0.77m
(5) 総トン数	0.9トン
(6) 最大搭載人員	7人
(7) 機関の種類	船外機

2. 機関 【ヤマハ発動機(株) 62Y】

(1) 型式	62Y (4サイクルガソリンエンジン)
(2) 出力	50.0PS
(3) 始動方式	セルモータ

3. 操舵装置及び推進装置

(1) 操舵装置	リモートコントロール方式
(2) 推進装置	アウトポートタイプ

池田総合管理所船舶仕様一覧

【富郷ダム】

巡視船（ほうおう）仕様

1. 船体【PFB730T】

- | | |
|------------|-------|
| (1) 船質 | FRP |
| (2) 長さ(LR) | 6.92m |
| (3) 幅(BR) | 2.57m |
| (4) 深さ(DR) | 1.40m |
| (5) 総トン数 | 5トン未満 |
| (6) 最大搭載人員 | 10人 |
| (7) 機関の種類 | 船外機 |

2. 機関【本田技研工業(株) BZBE】

- | | |
|----------|---------------------|
| (1) 型式 | BZBA（4サイクルガソリンエンジン） |
| (2) 出力 | 130.0PS |
| (3) 始動方式 | セルモータ |

3. 操舵装置及び推進装置

- | | |
|----------|--------------|
| (1) 操舵装置 | リモートコントロール方式 |
| (2) 推進装置 | アウトポートタイプ |

作業船（すいは）仕様

1. 船体【WD580T】

- | | |
|------------|-------|
| (1) 船質 | FRP |
| (2) 長さ(LR) | 5.18m |
| (3) 幅(BR) | 1.71m |
| (4) 深さ(DR) | 0.65m |
| (5) 総トン数 | 5トン未満 |
| (6) 最大搭載人員 | 5人 |
| (7) 機関の種類 | 船外機 |

2. 機関【本田技研工業(株) BAJL】

- | | |
|----------|---------------------|
| (1) 型式 | BAJL（4サイクルガソリンエンジン） |
| (2) 出力 | 25.0PS |
| (3) 始動方式 | セルモータ |

3. 操舵装置及び推進装置

- | | |
|----------|-----------|
| (1) 操舵装置 | 手動方式 |
| (2) 推進装置 | アウトポートタイプ |



巡視船 (ほうおう)①



巡視船 (ほうおう)②



巡視船 (ほうおう)③



巡視船 (ほうおう)④



巡視船 (ほうおう)⑤



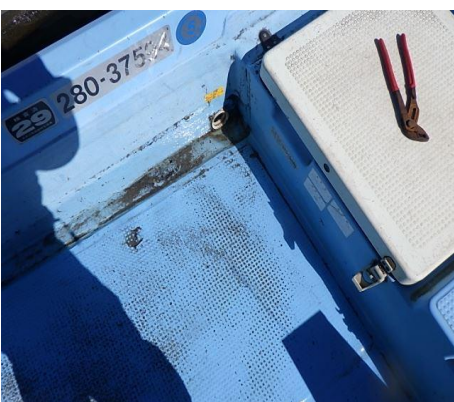
巡視船 (ほうおう)⑥



巡視船 (ほうおう)⑦



巡視船 (ほうおう)⑧



作業船 (すいは)①

年 月 日

独立行政法人水資源機構 池田総合管理所
所長 岩本 浩 殿

会社名

印

池機第7号見積書参考様式

(池田ダム)

ダム・堰名	船舶名	名称	規格	数量	単価	金額	備考
池田ダム	作業船 (第5つるぎ) ヤマハ175PS	ロアケース取替		1回			
		部品 ロアケース	6DA-45300-10-8D	1個			ロアケース取替に使用

(早明浦ダム)

ダム・堰名	船舶名	名称	規格	数量	単価	金額	備考
早明浦ダム	作業船 (さめうら) ヤマハ50PS	クローラ取替		1回			
		セルモータブランチ取替		1回			
		セルモータギア取替		1回			
		部品 クローラ	6Y5-83540-20	1個			クローラ取替に使用
		セルモータブランチ	6E5-81840-10	1組			セルモータブランチ取替に使用
		ギアアセンブリ	6E5-81807-11	1組			セルモータギア取替に使用
	リテーナ	61H-81857-00	1組			セルモータギア取替に使用	

(富郷ダム)

ダム・堰名	船舶名	名称	規格	数量	単価	金額	備考
富郷ダム	巡視船 (ほうおう) ホンダ130PS	シリコン補修	シリコン材料費、労務費含む	1隻分			
	作業船 (すいは) ホンダ30PS	シリコン補修	シリコン材料費、労務費含む	1隻分			

※1 単価は税抜き価格としてください。

※2 各ダムまでの出張に要する費用を含まないものとしてください。

※3 本見積書の有効期限は令和5年3月31日までとします。