

## 参考見積募集要領

有資格業者 各位

独立行政法人水資源機構  
池田総合管理所長 岩本 浩  
( 押 印 省 略 )

次のとおり、富郷ダム船舶交換購入（仮称）の歩掛参考見積を募集します。

令和6年2月19日

### 1. 目 的

この歩掛参考見積の募集は、池田総合管理所で予定している交換購入の積算の参考とするための作業歩掛を募集するものです。

なお、この参考見積書をご提出いただいたことで、交換購入の指名又は競争参加資格をお約束するものではありません。

ご提出いただいた参考見積書は、交換購入積算の目的以外には使用いたしません。

### 2. 参考見積書提出の資格

- (1) 水資源機構における令和5・6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

参考見積書は、次に従い提出してください。

- (1) 参考見積書は、見積項目毎に単価及び金額並びに納期を記載して提出して下さい。
- (2) 提出期間：令和6年3月1日（金） から令和6年3月8日（金）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4時まで
- (3) 提出先及び宛名

独立行政法人水資源機構 池田総合管理所長 岩本 浩 宛

【担当】総務課 石川（イシカワ）、丸山（マルヤマ）

〒778-0040 徳島県三好市池田町西山谷尻 4235-1

電話：0883-72-2050 F A X：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、F A Xまたはメールのいずれかの方法によりご提出ください（いずれも印影のあるものに限る）。

(5) 見積有効期限

令和6年8月31日までとし、必ず記載してください。

(6) 提出様式

参考見積書の様式は、別添資料-3のとおりとします。

4. 参考見積内容

別添資料-1～3のとおりとします。

5. 募集要領に対する質問

この募集要領に対する質問がある場合においては、次に従い、書面により提出してください。

(1) 提出期間：令和6年2月20日（火）から令和6年2月26日（月）まで

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4時まで

(2) 提出場所：3. (3)に同じ。

(3) 提出方法：3. (4)に同じ。

(4) 提出様式：様式は自由としますが、様式は自由としますが、別紙1を参考に以下の事項を必ず記載してください。

- ・文書番号（池富第36号）
- ・宛名（独立行政法人水資源機構 池田総合管理所長 岩本 浩）
- ・提出者名（代表者 又は 代表者から委任を受けた者）と押印
- ・提出日
- ・質問事項

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6年2月29日（木）から令和6年3月8日（金）まで

(2) 閲覧方法：池田総合管理所ホームページの新着情報に掲載します。

池田総合管理所ホームページ (<https://www.water.go.jp/yoshino/ikeda/index.html>)

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頂くことがあります。

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構  
池田総合管理所長 岩本 浩 殿

住 所  
会 社 名  
代 表 者 氏 名

印

### 質 問 書

(件 名) 池富第36号にかかる参考見積案件

番号	質 問 事 項
①	~~~~~。 ~~~~~。
②	~~~~~。
③	~~~~~。

- 注) 1. 質問事項ごとに番号を付するものとする。  
2. 質問は代表者及び代表者から委任状により委任を受けた者が行うものとする。  
3. 持参・郵送で質問事項が2ページ以上に及ぶ場合、袋とじの上、割り印を行うものとする。

※本様式は、水資源機構本社 HP の以下に掲載しています。

<https://www.water.go.jp/honsya/honsya/keiyaku/service/ukeoi/kouji/kouji.html>

(ホーム → 入札・契約情報 → 様式提供サービス → 請負契約等において使用する様式 → 建設工事に係る様式 → 番号10)

(別添資料-1)

## 見積仕様書

### 第1節 業務目的

本業務は、船舶(すいは)の更新を行うものです。

### 第2節 納入場所及び見積範囲

#### 2-1 納入場所

愛媛県四国中央市富郷町津根山地内 富郷ダム

#### 2-2 見積範囲

本見積りの範囲は次のとおりとします。

なお、艀装品①、艀装品②及び艀装品③については、分けて記載ください。

品名	規格・内容	数量
船舶	船体、船外機	1式
船外機関係諸経費	取付費、試運転調整費	1式
法定安全備品類		1式
艀装品①	取付費含む	1式
艀装品②	取付費含む	1式
艀装品③	取付費含む	1式
予備品		1式
進水諸経費	輸送・搬入・進水	1式
旧船引取費用	搬出・輸送・引取・廃船、リサイクル料	1式
検査登録費用	小型船舶新規登録・定期検査・抹消登録	1式
その他経費	書類作成費、申請手続代行等	1式

### 第3節 購入船舶

#### 3-1 主要仕様

区分	主要仕様	備考
船体の大きさ	船外機含めず全長6.1m程度とします。	20feetクラス
船外機	25PS 4サイクルエンジン	
定員	5名	
航行区域	平水区域	ただし、湖川に限る。

#### 3-2 法定安全備品

品名	規格	数量	備考
係船索(ロープ)	φ12×10M	2本	
小型船舶用救命胴衣	タイプA 首掛け式	定員分	

小型船舶用救命浮環		1 個	
小型船舶用信号紅炎		1 セット	2 個入り
消火器	赤バケツ	1 個	
音響信号器具		1 個	
工具		1 式	
ステッカー(救命胴衣)	格納場所、使用方法	1 個	
ステッカー (県名)	愛媛県 (2 枚組)	1 組	

### 3-3 艀装品①

品 名	規 格	数量	備 考
追加クリート	ホロウベースクリート 船首中央 1 箇所 左舷前方 1 箇所 後方 1 箇所 右舷前方 1 箇所 後方 1 箇所	5 個	
バッテリー	定格電圧：12V 定格容量：105Ah	1 個	
バッテリー スイッチ		1 個	
燃料タンク	24L ホースポンプ付	1 個	
ステッカー (すいは)	文字寸法：10 cm×10 cm	2 個	船舶名称は仮称

### 3-4 艀装品②

品 名	規 格	数量	備 考
停泊灯	第二種白灯	1 個	取付、取外しが 可能な構造

### 3-5 艀装品③

品 名	規 格	数量	備 考
サーチライト 設置台	LED サーチライト YC-15G (グッド・グッ ズ製) 1 個を簡易に固定 できるもの	1 個	サーチライト 本体は含まな い。

### 3-6 予備品

品名	規格	数量	備考
プロペラ	純正品	1個	

## 第4節 構造

### 4-1 主たる構造

船舶の構造等は次のとおりとします。

- (1) 船舶は船舶安全法等の日本国関係法令の基準に従い、購入するものとします。
- (2) 船舶は安定かつ安全な復原性能と操縦性能を有するものとします。
- (3) 船舶は、船首下部に十分な強度を有するものとします。
- (4) 船舶は保守管理が容易な構造とします。
- (5) 船舶は船体に船外機、装備品、法定備品を適切に装備するものとします。

### 4-2 各部の構造

#### (1) 船体

- ① 船体はバッテリーと燃料タンクを各々格納できるようトランサムハッチを設けるものとします。
- ② バッテリー、燃料タンク、バッテリースイッチは船体に固定され、船体の移動に十分耐えられる仕様とします。
- ③ 船体両舷の各1箇所に、船名を記すものとします。

#### (2) 船外機

船外機は手動でチルトアップ・ダウンができる構造とします。

#### (3) 艀装品①

ホロウベースクリートはステンレス製で係船ロープが使用できるサイズとし、取付部は曳航に耐える強度を有するものとします。

#### (4) 艀装品②

停泊灯は、鋼管等に固定し、昼間の航行に支障のないよう鋼管等自体を船体に取り付け、取外しが可能であり、取り付けの際は、航行時にぐらつき等が生じない構造とします。また、バッテリー（定格電圧 12V）から電源を供給するケーブル等を含むものとします。

#### (5) 艀装品③

サーチライト設置台は、船体に固定するものとする。

## 第5節 旧船舶（廃船する船舶）

### 5-1 主要仕様

旧船舶（廃船する船舶）の主要仕様は、次に示すとおりです。

区 分	主 要 仕 様
形 式	船 体：和船 日産自動車（株）製 WD580T FRP製 機 関：船外機 ホンダ製 BAJL（BF25）4サイクルエンジン 25PS
寸 法 （長さ×幅×高さ）	5t未満 （5.18m×1.71m×0.6m）
定 員	5名
使 用 年 数	約24年（平成11年3月～）
質 量	約0.6t
船 舶 番 号	第280-37594号
船 籍 港	愛媛県四国中央市
船体識別番号	JP-MLIT0172544B
登 録 年 月 日	平成11年3月11日
有 効 期 間	令和11年3月10日
航 行 区 域	平水区域

### 5-2 廃船手続き

旧船舶の抹消登録を行うものとし、廃船処理はFRP船リサイクルシステムにより行うものとします。

## 第6節 搬入及び搬出

旧船舶の搬出にあたっては、船舶を陸揚げし搬出するものとします。船舶の陸揚げに使用する重機（ラフタークレーン等）については道路法の規定に基づく通行許可を得て作業するものとします。なお、陸揚げ作業に使用するリフティングビーム及びスリングベルトは、池田ダムに保管しているものを運搬して使用することができます。

搬入においても、上記方法の逆手順で係留するものとします。



#### 第7節 諸手続き等

次の諸手続き等を代行するものとします。

区 分	手続き内容
旧船舶	抹消登録、FRP 船リサイクル
新規船舶	新規登録、定期検査

#### 第8節 提出書類

次に示す書類を作成し、提出するものとします。

承諾図書（カタログ含む） 2部

完納図書 2部

- ・ 船体仕様、図面
- ・ 法定安全備品、艀装品一覧表（規格、数量等）
- ・ 取扱説明書（カタログ、図面、取扱説明書等）
- ・ 新規船舶検査証写し
- ・ 旧船抹消登録写し
- ・ 履行写真

以上

(別添資料-2)

-

## 参考図

<富郷ダム>

令和6年2月

独立行政法人水資源機構  
池田総合管理所

# 図面目録

番号	図面名称
1	新規・旧船舶係留場所その1
2	新規・旧船舶係留場所その2
3	旧船舶全体図
4	富郷ダム堤頂道路

図面番号	-
縮 尺	-
図面名称	図面目録
業 務 名	-
独立行政法人水資源機構 池田総合管理所	

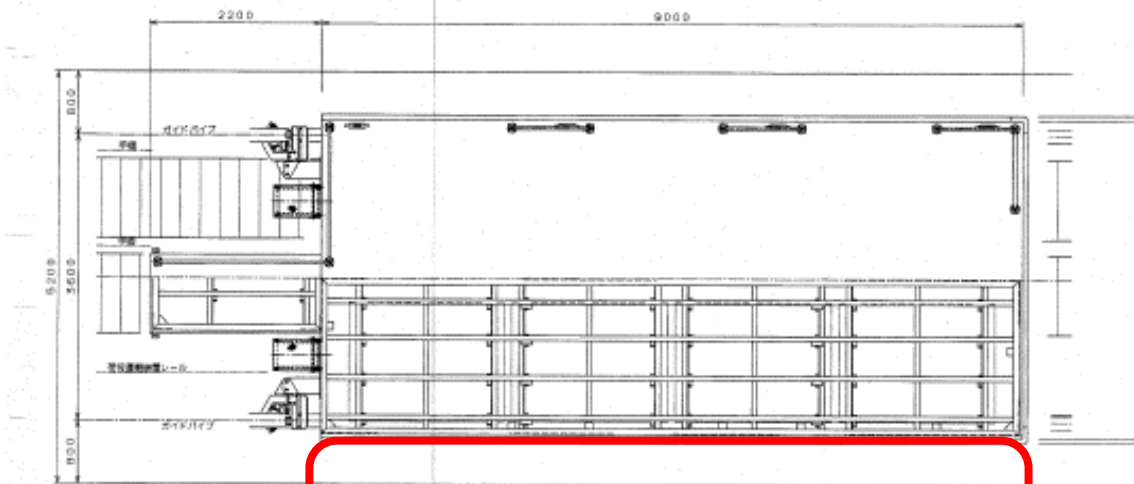
富郷ダム管理所

伊予三島市  
富郷町富郷山

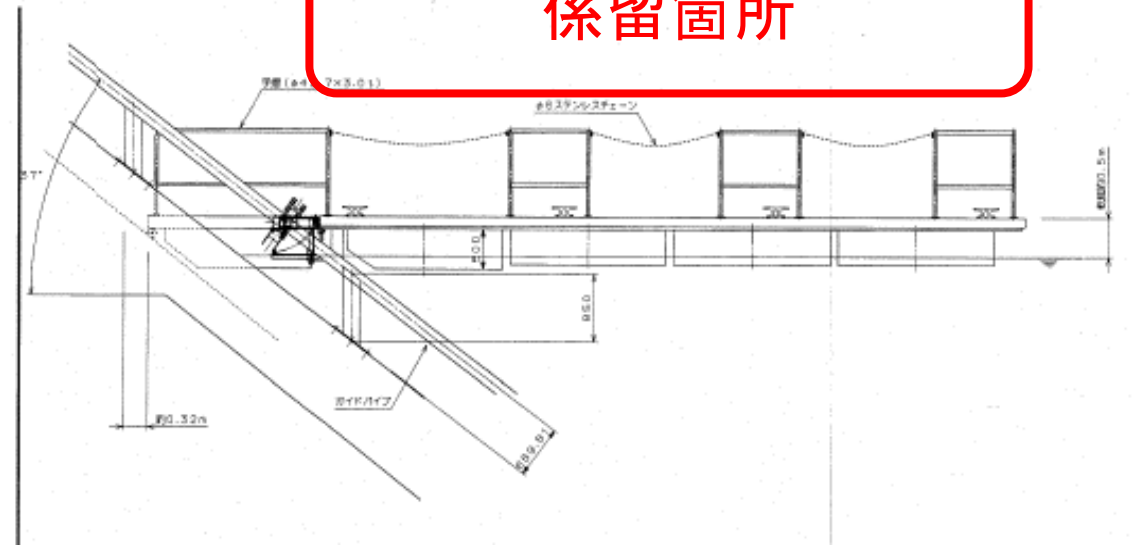
船舶係留場所

図面番号	1
縮尺	-
図面名称	新規・旧船舶係留場所その1
業務名	-
独立行政法人水資源機構 池田総合管理所	

浮き橋構造体図  
5c:1/30



係留箇所



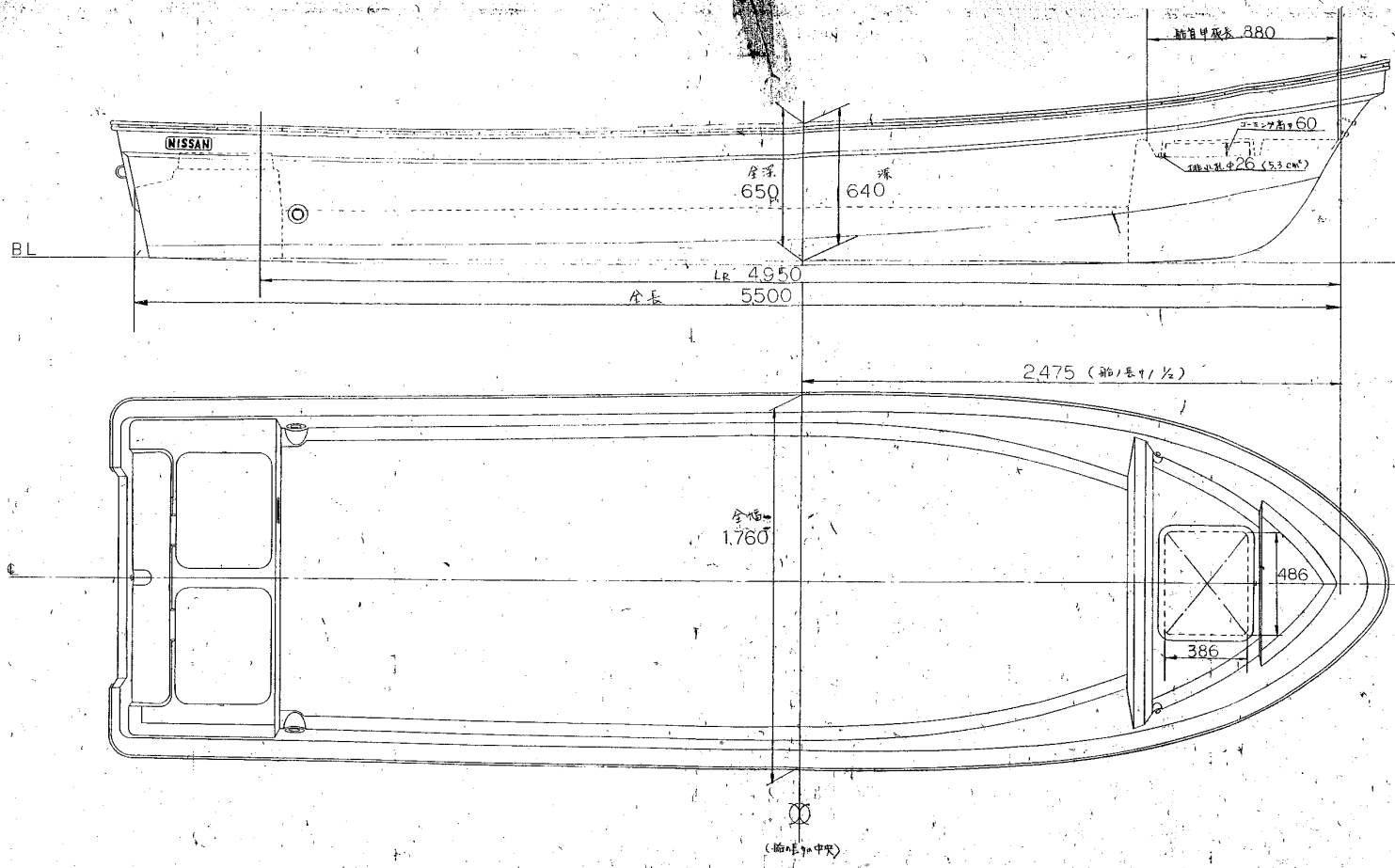
新規・旧船舶係留箇所



旧船舶係留状況

図面番号	2
縮尺	-
図面名称	新規・旧船舶係留場所その2
業務名	-
独立行政法人水資源機構 池田総合管理所	

WB5801



主要寸法

全長	550	m
長中LR	4950	mm
全幅	1760	mm
中BR	1730	mm
全深	065	m
深DR	064	m
排水数	0.6	
重量	290	kg
最大搭載人数	6	名
最大貯水容量	35	PS

図面番号	3
縮尺	-
図面名称	旧船舶全体図
業務名	-
独立行政法人水資源機構 池田総合管理所	

# 富郷ダム堤頂道路



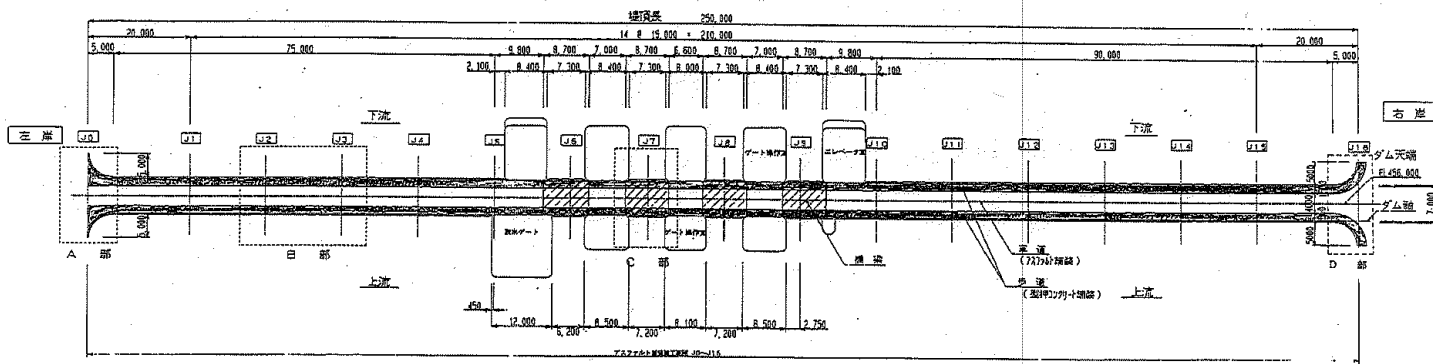
写真3 堤頂道路 全景



写真2 堤頂道路から貯水池(EL423の場合)

堤頂道路一般図

平面図 S=1/400



図面番号	4
縮尺	-
図面名称	富郷ダム堤頂道路
業務名	-
独立行政法人水資源機構 池田総合管理所	

独立行政法人水資源機構

池田総合管理所長 岩本 浩 殿

住 所

会社名

代表者氏名

## 見 積 書

(件名) 池富第36号にかかる参考見積案件

## 1. 見積項目

品 名	規 格	数量	単 価	金 額	備 考
①船舶	船体、船外機	1式			
②エンジン関係諸費用計					
取付費		1式			
試運転調整費		1式			
③法定安全備品類					
係船索 (ロープ)	φ12×10M	2本			
小型船舶用救命胴衣	タイプA 首掛け式	定員分			
小型船舶用救命浮環		1個			
小型船舶用信号紅炎		1セット			
消火器	赤バケツ	1個			
音響信号器具		1個			
工具		1式			
ステッカー (救命胴衣)	格納場所、使用方法	1個			
ステッカー (県名)	愛媛県 (2枚組)	1組			
④艀装品①					
艀装品取付費用		1式			
追加クリート	ホロウベースクリート	5個			
バッテリー	定格電圧：12V 定格容量：105Ah	1個			
バッテリースイッチ		1個			
燃料タンク	24L ホースポンプ付	1個			
ステッカー (すいは)	文字寸法：10cm×10cm	2個			船舶名称は仮称
⑤艀装品②					
艀装品取付費用		1式			
停泊灯	第二種白灯、停泊灯取付器具 及びケーブル含む	1式			
⑥艀装品③					
艀装品取付費用		1式			
サーチライト	100,000カンデラ、ケーブル 含む	1式			
⑦予備品	プロペラ	1個			
⑧進水諸経費	輸送・搬入・進水	1式			
⑨旧船引取費					
旧船引取費用	搬出・輸送・引取・廃船	1式			
FRP船リサイクル費用	リサイクル料金	1式			
⑩検査登録費用					
小型船舶新規登録	非課税	1式			非課税
小型船舶定期検査	非課税	1式			非課税
小型船舶抹消登録	非課税	1式			非課税
⑪その他経費	書類作成費、申請手続代行等	1式			
⑫合計 (消費税抜き)	⑫=①～⑨+⑪				
⑬消費税相当額	⑬=⑫×0.1				
⑭合計	⑭=⑩+⑫+⑬				

## 2. 納期

契約日から、 \_\_\_\_\_ 日間

※本見積書の有効期限は令和6年8月31日とする。