

単価参考見積募集要領

次のとおり、早明浦ダム巡視船船外機交換購入（仮称）の単価参考見積を募集します。

令和4年8月9日

独立行政法人水資源機構
池田総合管理所
所長 岩本 浩

1. 目的

この単価参考見積の募集は、池田総合管理所で予定している業務発注の積算の参考とするための購入単価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

参考見積書は、次のとおり、ご提出ください。

- (1) 参考見積書は、購入単価・金額、納期を記載してご提出ください。
なお、参考見積書の様式は別紙資料-3「参考見積書」のとおりとします。
単価につきましては、実勢価格でお願いします。
- (2) 提出期間：令和4年8月10日(水) から令和4年8月24日(水) 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
- (4) 提出方法
書面は持参、郵送、ファクシミリ（印影のあるものに限る）のいずれかの方法に

よりご提出ください。

(5) 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

別添資料-1「見積仕様書」及び別添資料-2「見積参考図面」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4年8月10日(水) から令和4年8月18日(木) 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。

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4年8月22日(月) から令和4年8月24日(水) まで
- (2) 閲覧方法：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

恐れいりますが、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。

以 上

(別添資料-1)

見積仕様書

第1節 業務目的

本業務は、巡視船(れいほく)の船外機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

高知県土佐郡土佐町田井6591-5 早明浦ダム

2-2 見積範囲

本見積りの範囲は次のとおりとします。

品名	規格・内容	数量
船外機	150PS (船外機付属品含む)	1式
船外機取外及び取付費	取外・取付	1式
予備品	プロペラ (150PS純正品)	1個
進水諸経費	輸送・搬入・進水 (試運転)	1式
旧船外機処分費	搬出・輸送・処分	1式
その他経費	書類作成等	1式

なお、進水 (試運転) 時には、担当職員の立会を受けるものとします。

第3節 納入物の主要諸元

3-1 船外機

数 量	1台
形 式	4ストロークエンジン (電動チルト機能付き)
最 大 出 力	150PS
始 動 方 式	電動スターター
操 作 方 式	リモコンパワーチルト方式
船 外 機 付 属 品	プロペラ、メーター、リモコン、フェューエルパイプ等

3-2 予備品

品名	規格	数量
プロペラ	150PS純正品	1個

第4節 処分物の主要諸元

4-1 旧船外機

型式	BANJ
製造者名	日産マリン（本田技研）
形式	4ストロークエンジン（電動チルト機能付き）
最大出力	150PS
始動方式	電動スターター
操作方式	リモコンパワーチルト方式
船外機付属品	プロペラ、メーター、リモコン、フューエルパイプ等

第5節 搬出及び搬入

(1) 巡視船は、ダム湖上流部の湖面進入路から重機（ラフタークレーン等）を用いて、水上から陸上への搬出作業及び陸上から水上への搬入作業を行うものとします。

なお、作業時のダム貯水位はE L. 314.76m付近を想定しています。

また、使用する重機（ラフタークレーン等）は、必要に応じて道路法の規定に基づく通行許可を受注者により得るものとします。

(2) 搬出及び搬入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（徳島県三好市池田町西山谷尻4235-1）に保管しているものを運搬して使用することができるものとします。

(3) 巡視船の搬出及び搬入作業時には機構が保有する作業船の使用が可能で、作業船の運転及び作業船を保管している係船設備の操作は機構職員が行います。

なお、燃料費は受注者負担によるものとします。

(4) ダム貯水位により、湖面進入路からの搬出又は搬入作業が困難となった場合は、担当職員と協議し、搬出又は搬入作業を堤頂道路から行うものとします。

なお、堤頂道路上での作業時には、必要に応じて交通誘導警備員を適切に配

置するものとし、担当職員と協議の上、設計変更の対象とします。

(5) 既存の早明浦ダム巡視船の主要諸元は以下のとおりです。

巡視船主要諸元

船 質	F R P
型 式	J F 2 5 T
製 造 者 名	日産マリーン(株)
長 さ (L R)	6 . 9 2 m
幅 (B R)	2 . 6 3 m
深 さ (D R)	1 . 3 8 m
質 量	約 1 . 6 t

第6節 提出書類

次に示す書類を作成し、提出するものとしします。

- (1) 搬出搬入要領書 2部 (返却分を含みます)
 - ・船舶の搬出及び搬入計画等
- (2) 承諾図書 2部 (返却分を含みます)
 - ・船外機仕様 (カタログ含みます)
- (3) 完納図書 1部
 - ・船外機等の仕様 (カタログ含みます)
 - ・船外機等の取扱説明書
- (4) 履行写真 1部
 - ・船外機交換前 (船舶全景、船体搬出状況)
 - ・船外機交換後 (船舶全景、船体搬入状況、試運転状況)

第7節 旧船外機の処分

本業務によって生じた旧船外機は、受注者の責任で適切に処分するものとしします。

以上

(別添資料-2)

早明浦ダム巡視船船外機交換購入(仮称)

参考図

<早明浦ダム>

令和4年8月

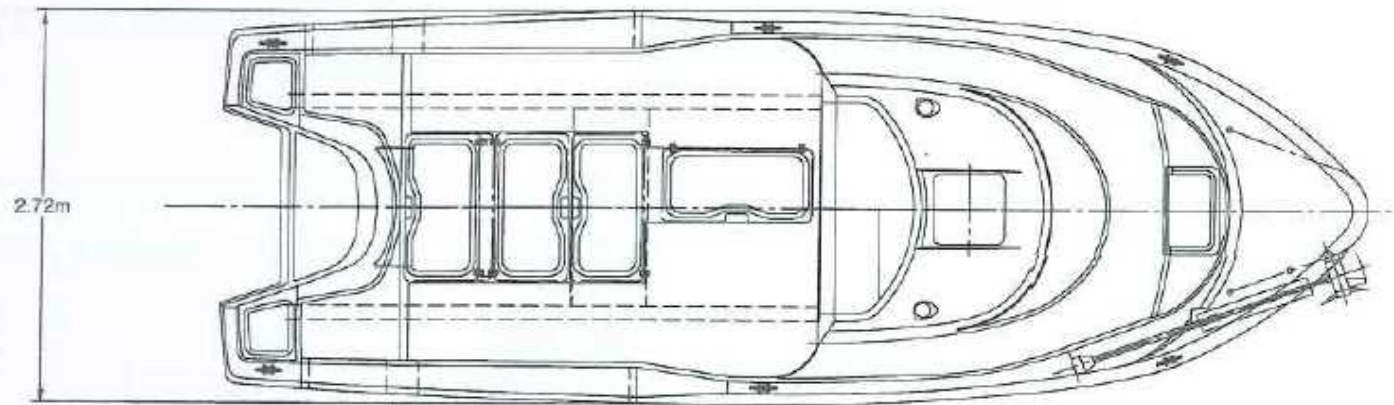
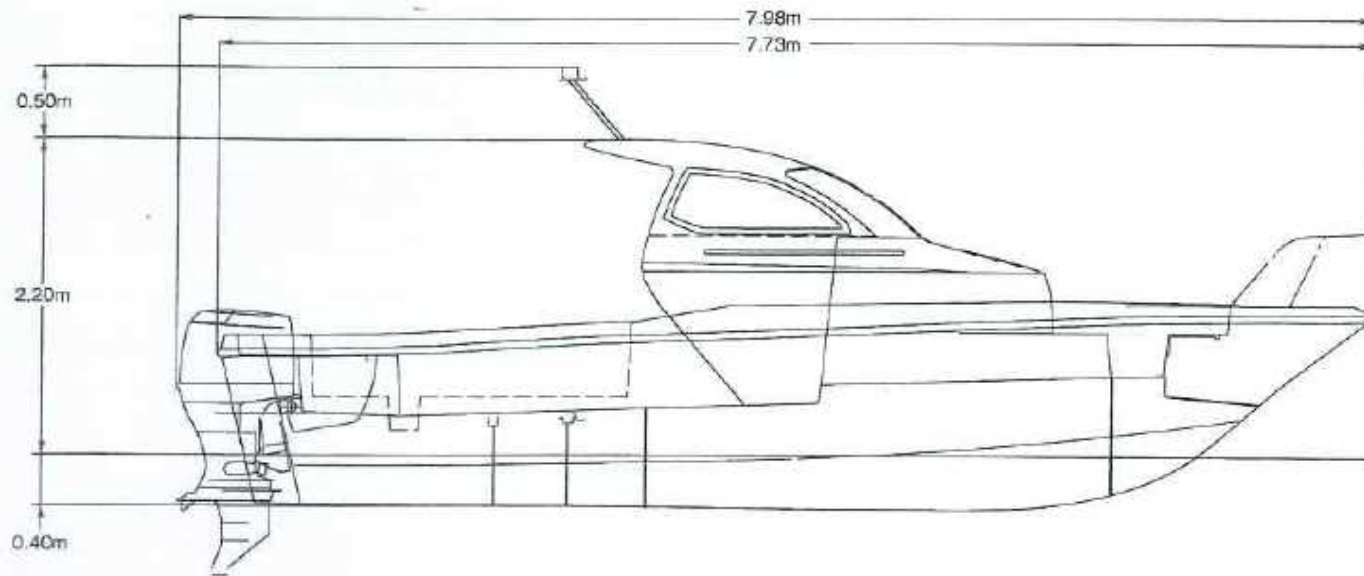
独立行政法人水資源機構
池田総合管理所

図面目録

番号	図面名称
1	巡視船保管場所
2	巡視船全体図
3	湖面進入路詳細図
4	堤頂道路詳細図

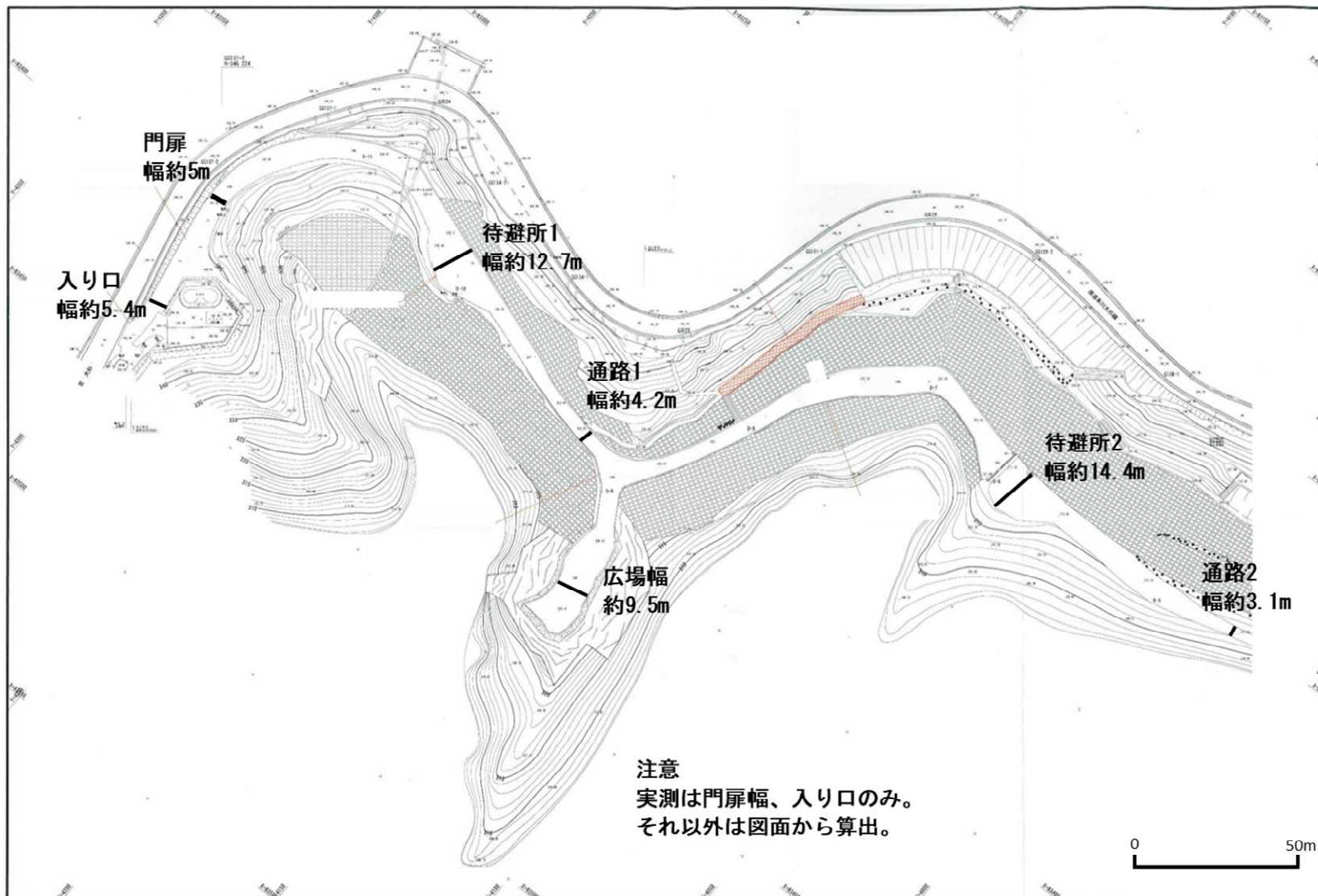


図面番号	1
縮尺	-
図面名称	巡視船保管場所
業務名	早明浦ダム巡視船船外機交換購入(仮称)
独立行政法人水資源機構 池田総合管理所	



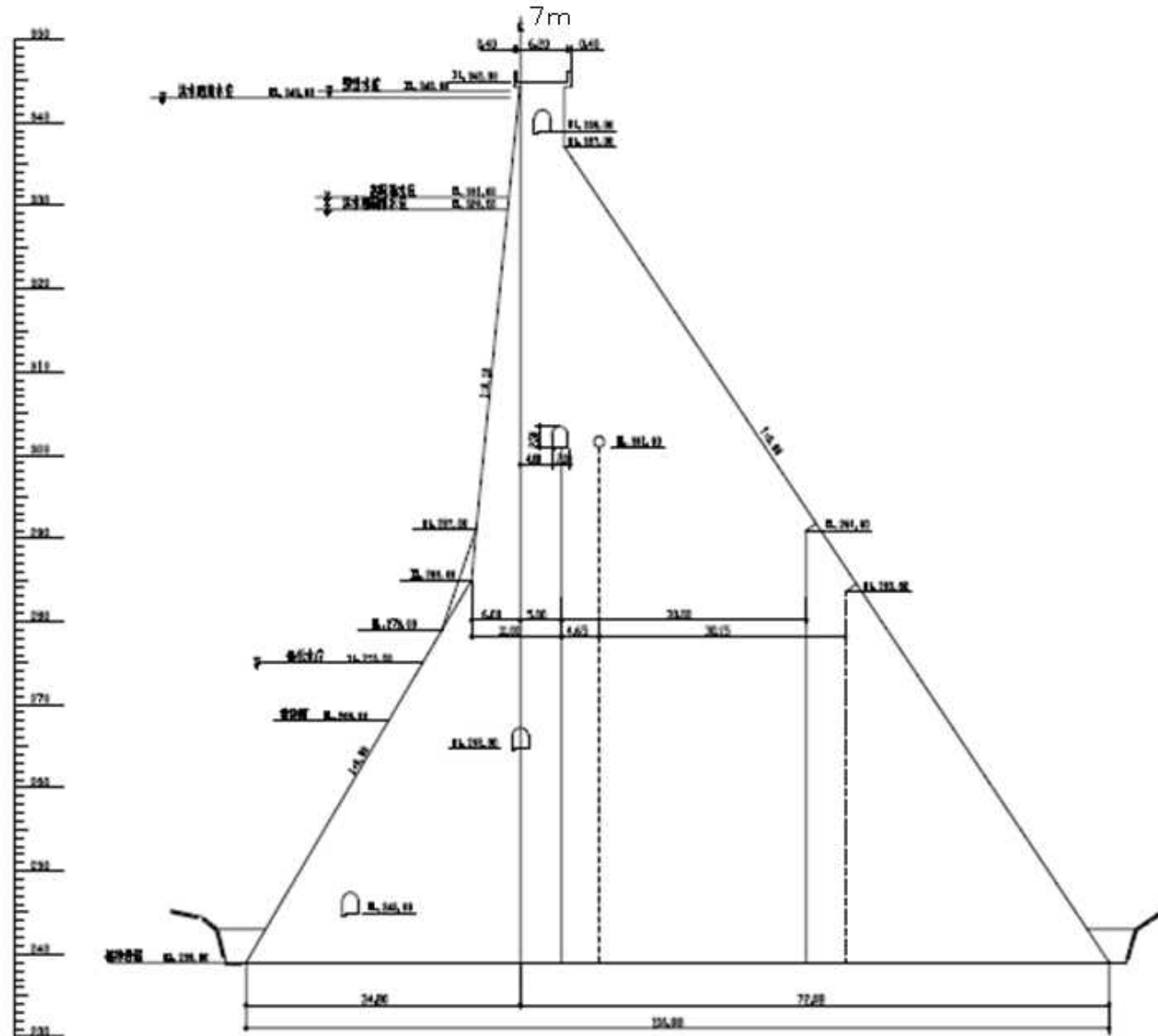
巡視船 全景

図面番号	2
縮尺	-
図面名称	巡視船全体図
業務名	早明浦ダム巡視船船外機交換購入(仮称)
独立行政法人水資源機構 池田総合管理所	



図面番号	3
縮尺	—
図面名称	湖面進入路詳細図
業務名	早明浦ダム巡視船船外機交換購入(仮称)
独立行政法人水資源機構 池田総合管理所	

非越流部



図面番号	4
縮尺	-
図面名称	堤頂道路詳細図
業務名	早明浦ダム巡視船外機交換購入(仮称)
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
所長 岩本 浩 殿

会社名

参考見積書

1. 見積項目

品 名	規 格	数 量	単 価	金 額	備 考
①船外機	150PS (船外機付属品含む)	1式			
②船外機取外及び取付費	取外・取付	1式			
③予備品	プロペラ (150PS純正品)	1個			
④進水諸経費	輸送・搬入・進水 (試運転)	1式			
⑤旧船外機処分費	搬出・輸送・処分	1式			
⑥その他経費	書類作成費等	1式			
⑦合計 (消費税抜き)	⑦=①~⑥				
⑧消費税相当額	⑧=⑦×0.1				
⑨合計	⑨=⑦+⑧				

2. 納期

契約日から、 _____ 日間

※本見積書の有効期限は令和5年3月31日とする。