

## 単価参考見積募集要領

次のとおり単価参考見積を募集します。

令和7年4月14日

独立行政法人水資源機構  
千葉用水総合管理所  
所長 土田 百合子  
(公印省略)

### 1. 目的

この単価参考見積の募集は、当機構が予定している工事等の積算の参考とするための単価を募集するものです。

### 2. 参考見積書提出の資格

- (1) 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。
- (2) 当機構から「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、利根川水系及び荒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、以下に従い提出して下さい。なお、参考見積書の様式は問いません。
- (2) 提出期間 令和7年4月23日(水) から令和7年4月30日(水)まで  
持参する場合は、上記期間の土日、祝日を除く毎日午前9時から午後5時まで
- (3) 提出先  
独立行政法人水資源機構 千葉用水総合管理所 所長 土田百合子 宛  
【担当】管理課 齋藤  
〒276-0028 千葉県八千代市村上3139  
TEL 047-483-0722 FAX 047-483-0709
- (4) 提出方法  
書面は持参、郵送又はFAX(社印があること)により提出するものとします。  
なお、急速空気弁、補修弁、空気弁用フランジ蓋等については構造が確認できる図面等の添付をお願いします。

### 4. 参考見積内容

- (1) 基本条件
  - ① 本単価参考見積は、急速空気弁、補修弁、空気弁用フランジ蓋等について見積もりするものです。
  - ② 納入場所は千葉県内のうち成田市、香取市、匝瑳市、旭市、多古町、芝山町のいずれかの現場持ち込み渡しとします。持ち込み場所により見積金額が異なる場合は、区別して記載願います。
  - ③ 参考見積書の有効期間は令和8年3月31日までとします。
  - ④ 参考見積書の提出年月日を記入するものとします。
  - ⑤ 見積金額は、消費税及び地方消費税の額を含まない金額としてください。
  - ⑥ 参考見積書に、消費税及び地方消費税が含まれていないことを記載してください。
  - ⑦ 納品までの製作日数を記載してください。
- (2) 見積項目  
見積項目は別図のほか、次に示すとおりとします。
  - ① 急速空気弁及び補修弁

①-1. 見積内容

見積項目	仕様・規格	見積数量	備考
φ 150 急速空気弁	JWWA B137、0.74MPa、FCD 製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(厚さ 0.3mm 以上)	1 個	
φ 75 急速空気弁	〃	1 個	
φ 150 ボール式補修弁	JWWA B126、0.74MPa、FCD 製 レバー式、内外面エポキシ樹脂粉体塗 装(厚さ 0.3mm 以上)	1 個	
φ 75 ボール式補修弁	〃	1 個	
φ 150 パッキン	0.74MPa、全面形	1 枚	
φ 75 パッキン	〃	1 枚	
φ 150 接合用ボルトナット	0.74MPa、SUS304(焼付防止)、ボル ト孔数分、ワッシャーを含む。	1 組	
φ 75 接合用ボルトナット	〃	1 組	
φ 150 急速空気弁	JWWA B137、0.98MPa、FCD 製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(厚さ 0.3mm 以上)	1 個	
φ 75 急速空気弁	〃	1 個	
φ 150 ボール式補修弁	JWWA B126、0.98MPa、FCD 製 レバー式、内外面エポキシ樹脂粉体塗 装(厚さ 0.3mm 以上)	1 個	
φ 75 ボール式補修弁	〃	1 個	
φ 150 パッキン	0.98MPa、全面形	1 枚	
φ 75 パッキン	〃	1 枚	
φ 150 接合用ボルトナット	0.98MPa、SUS304(焼付防止)、ボル ト孔数分、ワッシャーを含む。	1 組	
φ 75 接合用ボルトナット	〃	1 組	

※フランジの接合形式は、すべて RF-RF とします。

① -2. 見積条件

- ・空気弁及び補修弁の塗装仕様については、内外面ともに内外面エポキシ樹脂粉体塗装とします。
- ・空気弁と補修弁を組み上げた状態において、補修弁底面から空気弁最上端までの高さが 650mm 以内に収まるものとします。
- ・参考見積書には、空気弁と補修弁の高さを記載してください。

② 空気弁用フランジ蓋

②-1. 見積内容

見積項目	仕様・規格	見積数量	備考
空気弁用フランジ蓋	φ 900× φ 150、0.74Mpa、SS400 内外面ホリチレンライニング塗装(厚さ 1.0mm 以上)	1 枚	別図による。
空気弁用フランジ蓋	φ 900× φ 75、0.74Mpa、SS400 内外面ホリチレンライニング塗装(厚さ 1.0mm 以上)	1 枚	別図による。
空気弁用フランジ蓋	φ 800× φ 150、0.74Mpa、SS400 内外面ホリチレンライニング塗装(厚さ 1.0mm 以上)	1 枚	別図による。
空気弁用フランジ蓋	φ 800× φ 75、0.74Mpa、SS400 内外面ホリチレンライニング塗装(厚さ 1.0mm 以上)	1 枚	別図による。
空気弁用フランジ蓋	φ 600× φ 150、0.74Mpa、SS400 内外面ホリチレンライニング塗装(厚さ 1.0mm 以上)	1 枚	別図による。
空気弁用フランジ蓋	φ 600× φ 75、0.74Mpa、SS400 内外面ホリチレンライニング塗装(厚さ 1.0mm 以上)	1 枚	別図による。
φ 900 パッキン	0.74MPa、全面形	1 枚	
φ 800 パッキン	〃	1 枚	
φ 600 パッキン	〃	1 枚	
φ 900 接合用ボルトナット	0.74MPa、SUS304(焼付防止)、ボルト ト孔数分、ワッシャーを含む。	1 組	
φ 800 接合用ボルトナット	〃	1 組	
φ 600 接合用ボルトナット	〃	1 組	
空気弁用フランジ蓋	φ 800× φ 150、0.98Mpa、SS400 内外面ホリチレンライニング塗装(厚さ 1.0mm 以上)	1 枚	別図による。
空気弁用フランジ蓋	φ 800× φ 75、0.98Mpa、SS400 内外面ホリチレンライニング塗装(厚さ 1.0mm 以上)	1 枚	別図による。
空気弁用フランジ蓋	φ 600× φ 150、0.98Mpa、SS400 内外面ホリチレンライニング塗装(厚さ 1.0mm 以上)	1 枚	別図による。
空気弁用フランジ蓋	φ 600× φ 75、0.98Mpa、SS400 内外面ホリチレンライニング塗装(厚さ 1.0mm 以上)	1 枚	別図による。
φ 800 パッキン	0.98MPa、全面形	1 枚	
φ 600 パッキン	〃	1 枚	
φ 800 接合用ボルトナット	0.98MPa、SUS304(焼付防止)、ボルト ト孔数分、ワッシャーを含む。	1 組	

φ 600 接合用ボルトナット	〃	1 組	
-----------------	---	-----	--

※フランジの接合形式は、すべて RF-RF とします。

② -2. 見積条件

- ・塗装仕様については、内外面ともにポリエチレンライニング塗装とします。

③補修弁（面間距離の少ないもの）

③-1. 見積内容

見積項目	仕様・規格	見積数量	備考
φ 150 補修弁	JWWA B126、0.74MPa、FCD 製 レバー式、内外面球形樹脂粉体塗 装（厚さ 0.3 mm 以上）	1 個	
φ 75 補修弁	〃	1 個	

※フランジの接合形式は、すべて RF-RF とします。

③-2. 見積条件

- ・補修弁の塗装仕様については、内外面ともに内外面球形樹脂粉体塗装とします。
- ・補修弁のタイプは、ボール弁式・バタフライ弁式などの条件はありませんが面間距離の少ないものとしします。数種類ある場合は、各々の見積もり書を提出願います。
- ・参考見積書及び図面には、補修弁の高さを記載してください。

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（様式は自由）により提出してください。

- (1) 提出期間：令和 7 年 4 月 15 日(火) から令和 7 年 4 月 21 日(月)まで  
持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日を除く毎日午前 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。

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 7 年 4 月 23 日(水) から令和 7 年 4 月 30 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

参考見積提出者の負担とします。

8. ヒアリング

提出していただいた参考見積書についてヒアリングを実施することがあります。

9. その他

この参考見積書をご提出いただいたことで、工事等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。ご提出いただいた参考見積は、工事積算の目的以外では使用いたしません。

以上