

参考見積募集要項

次のとおり参考見積を募集します。

令和7年11月21日

独立行政法人水資源機構

千葉用水総合管理所長 土田 百合子

1. 目的

この単価参考見積依頼書は、当事業所が予定している工事の積算の参考とするための材料単価を徴取するものです。

2. 参考見積書提出の資格

- (1)当機構における令和7・8年度一般競争（指名競争）参加資格業者の認定を受けています。
- (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)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11月21日（金）から令和7年12月5日（金）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5時まで
- (3)提出場所

独立行政法人水資源機構 千葉用水総合管理所長 土田 百合子 宛
【担当】調査設計課 抜井

〒282-0011 千葉県成田市三里塚字御料牧場1番地2
臨空開発第1センタービル8F

TEL 0476-33-1036 FAX 0476-33-1039

(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。

4. 参考見積内容

(1)基本条件

- ① 本単価参考見積は、仮設水路工に用いる管材の賃料について見積もりするものとします。
- ② 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。
- ③ 参考見積書の提出年月日を記入するものとします。
- ④ 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。
- ⑤ 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。
- ⑥ 物価版資料に掲載されている材料は物価版価格としてください。
- ⑦ 納入場所は成田用水管内（成田市、多古町、芝山町、横芝光町）とし、現場引き渡します。
- ⑧ 各資材の施工条件等は参考図の通りです。

(2) 見積内容

【管材賃料】

名 称	形 状・寸 法	口径	単位	使用予定数量	備 考
仮廻し管					
直管	L=4.0m、SUS304 製	φ 200	本	339	
直管	L=2.0m、SUS304 製	φ 200	本	29	
直管	L=1.0m、SUS304 製	φ 200	本	23	
直管	L=0.5m、SUS304 製	φ 200	本	24	
直管	L=0.3m、SUS304 製	φ 200	本	33	
撤去用直管	L=0.3m、SUS304 製	φ 200	本	7	
寸法調整管	L=0.865m～1.165m SUS304 製	φ 200	本	5	
フレキ管	L=1.6m、SUS304 製	φ 200	本	41	
エルボ	90°、SUS304 製	φ 200	個	25	
エルボ	45°、SUS304 製	φ 200	個	12	
エルボ	22°、SUS304 製	φ 200	個	2	
チーズ	SUS304 製	φ 200 × φ 200	個	2	
チーズ	SUS304 製	φ 200 × φ 80	個	8	
バルブ	バタフライ弁 SUS304 製	φ 200	個	9	常用水圧 1.0Mpa
レジューサー	SUS304 製 φ	φ 200 × φ 100	個	2	
接続短管	S×F 上水	φ 200	本	3	
接続短管	U×U L=0.1m	φ 200	本	2	
接続短管	U×R L=0.1m	φ 200	本	5	
接続短管	S×R L=0.2m	φ 200	本	5	
リングジョイント	SUS304 製	φ 200	個	10	常用水圧 2.0Mpa

ストッパー		φ 200	個	1132	
排泥工					
フレキ管	L=1.0m、SUS304 製	φ 100	個	2	
エルボ	90° SUS304 製	φ 100	個	1	
バルブ	ボールバルブ	φ 100	本	2	常用水圧 1.0Mpa
ストッパー		φ 100	本	10	
空気弁工					
空気弁	仮設用 不凍急速型空気弁	φ 80	個	8	
ストッパー		φ 80	個	16	
本管接続部					
レジューサー	SUS304 製	φ 250× φ 200	個	1	
接続短管	S×F(7.5K)、SUS304 製、L=0.21m	φ 250	本	1	
接続短管	U×U、SUS304 製 L=0.076m	φ 250	本	1	
ストッパー		φ 250	個	2	
整備費			式	1	〃
運搬費	往復		式	1	〃

※供用月あたりについては1ヶ月、2ヶ月、3ヶ月、4ヶ月、5ヶ月、6ヶ月のものを提出願います。

※SUS304のJIS規格は、JIS G3459とします。

※SCS13のJIS規格は、JIS G5121とします。

※接合部に用いるゴムパッキンは各資材賃料に含まれるものとします。

※ストッパーとは、管の受口と挿し口を固定する資材を指します。

※管材厚さ t について、上表に記載の無い管材はいずれも3.0mmとします。

5. 募集要領に対する質問

この依頼書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11月21日（金）から令和7年11月26日（水）まで
持参する場合は、上記期間の土曜日及び日曜日を除く毎日、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11月28日（金）から令和7年12月5日（金）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、工事積算の目的以外には使用いたしません。

【管材賃料】

名 称	形 状・寸 法	口径	単位	単価	使用予定 数量	備 考
仮廻し管						
直管	L=4.0m、SUS304 製	φ 200	本		339	
直管	L=2.0m、SUS304 製	φ 200	本		29	
直管	L=1.0m、SUS304 製	φ 200	本		23	
直管	L=0.5m、SUS304 製	φ 200	本		24	
直管	L=0.3m、SUS304 製	φ 200	本		33	
撤去用直管	L=0.3m、SUS304 製	φ 200	本		7	
寸法調整管	L=0.865m～1.165m SUS304 製	φ 200	本		5	
フレキ管	L=1.6m、SUS304 製	φ 200	本		41	
エルボ	90°、SUS304 製	φ 200	個		25	
エルボ	45°、SUS304 製	φ 200	個		12	
エルボ	22°、SUS304 製	φ 200	個		2	
チーズ	SUS304 製	φ 200 × φ 200	個		2	
チーズ	SUS304 製	φ 200 × φ 80	個		8	
バルブ	バタフライ弁 SUS304 製	φ 200	個		9	常用水圧 1.0Mpa
レジューサー	SUS304 製 φ	φ 200 × φ 100	個		2	
接続短管	S×F 上水	φ 200	本		3	
接続短管	U×U L=0.1m	φ 200	本		2	
接続短管	U×R L=0.1m	φ 200	本		5	
接続短管	S×R L=0.2m	φ 200	本		5	

リングジョイント	SUS304 製	φ 200	個		10	常用水圧 2.0Mpa
ストッパー		φ 200	個		1132	
排泥工						
フレキ管	L=1.0m、SUS304 製	φ 100	個		2	
エルボ	90° SUS304 製	φ 100	個		1	
バルブ	ボールバルブ	φ 100	本		2	常用水圧 1.0Mpa
ストッパー		φ 100	本		10	
空気弁工						
空気弁	仮設用 不凍急速型空気弁	φ 80	個		8	
ストッパー		φ 80	個		16	
本管接続部						
レジューサー	SUS304 製	φ 250 × φ 200	個		1	
接続短管	S×F(7.5K)、SUS304 製、L=0.21m	φ 250	本		1	
接続短管	U×U、SUS304 製 L=0.076m	φ 250	本		1	
ストッパー		φ 250	個		2	
整備費			式		1	〃
運搬費	往復		式		1	〃