

# 参考見積募集要領

## (継手補強材・フランジゴムパッキン・ステンレス六角ボルト)

次のとおり参考見積を募集します。

令和4年5月17日

独立行政法人水資源機構  
三重用水管理所長 川地 悟

### 1. 目的

この参考見積の募集は、三重用水管理業務で予定している工事の積算の参考とするための見積を徴取するものです。

### 2. 参考見積書提出の資格

- (1)水資源機構における令和4年・5年度一般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)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)参考見積書は作業項目毎に必要な作業員（技術者）、資機材の人数等を記載して提出してください。  
なお、参考見積書の様式は問いません。
- (2)提出期間 令和4年5月17日(火)から令和4年5月31日(火)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  
見積書の宛名：独立行政法人水資源機構 三重用水管理所長 川地 悟  
【担当】 総務班 入江  
〒510-1233 三重県三重郡菰野町菰野7961-2  
TEL 059-393-2000 FAX 059-393-1819
- (4)提出方法  
FAX（社印があること）、持参又は郵送にて担当者あて提出願います。

### 4. 参考見積内容

#### 4-1 継手補強材

継手補強材は、埋設管の継手部において止水を目的とし、埋設管内面に弾性を有する止水ゴムスリーブを鋼製バンドで加圧押し当て、止水機能を有するものとします。

##### (1) 止水ゴムスリーブ

ゴムの材質は、耐候性、耐熱性を有するものとします。

止水ゴムスリーブは、止水性の観点から、経年変化に耐えうる水密性を保持できる構造とします。

##### (2) 鋼製バンド

鋼製バンドの材質は、ステンレス鋼（SUS304相当以上）とします。

##### (3) 締付金具

締付に用いる金具は、ステンレス製（SUS304相当以上）とし、締付金具として、ボルトを使

用する場合は、焼付防止加工を施したものとします。

(4)材料単価

内径	設計内圧	設計外圧
2300mm	1.0Mpa	0.05Mpa
2200mm	1.0Mpa	0.05Mpa
2100mm	1.0Mpa	0.05Mpa
2000mm	1.0Mpa	0.05Mpa
1800mm	1.0Mpa	0.05Mpa
1650mm	1.0Mpa	0.05Mpa
1500mm	1.0Mpa	0.05Mpa
1350mm	1.0Mpa	0.05Mpa
1200mm	1.0Mpa	0.05Mpa
1100mm	1.0Mpa	0.05Mpa
1000mm	1.0Mpa	0.05Mpa
900mm	1.0Mpa	0.05Mpa
800mm	1.0Mpa	0.05Mpa
700mm	1.0Mpa	0.05Mpa
600mm	1.0Mpa	0.05Mpa
500mm	1.0Mpa	0.05Mpa

※バンドの規格（ゴム幅）が複数ある場合は、規格毎に見積作成をお願いいたします。また、各規格における許容段差をご提示願います。

※止水ゴムスリーブ、鋼製バンド、締付金具のそれぞれ1基当たりの材料単価について もご提示願います。

(5)設置歩掛かり

(4)の各径毎の設置歩掛をご提示願います。

また、鋼製バンド1基当たりの設置歩掛かりについても併せてご提示願います。

なお、設置場所までの材料・工具等の移動に要する費用は別途計上しますので、本単価に計上して頂く必要はありません。

1箇所当たり

職種使用機材	規格	単位	数量	備考
土木一般世話役		人		必要な場合計上。
特殊作業員		人		必要な場合計上。
普通作業員		人		必要な場合計上。
その他作業員		人		必要な場合計上。但し、令和4年公共工事設計労務単価に記載しているものに限る。
工具1式		%		継手補強材接合に必要な工具1式労務単価の合計額に対する割合で記載。

※バンドの規格（ゴム幅）が複数ある場合は、規格毎に見積作成をお願いいたします。

(6)工事費の構成と歩掛見積徴収範囲

国土交通省が公表している「令和4年公共工事設計労務単価」における「調査対象職種の定義・作業内容」によるものとします。

#### 4-2 フランジゴムパッキン（ボルト、ナットは含まない）

(1) 全面フランジパッキン各々の材料単価。

名称	規格	単位	数量	単価（税抜き）	備考
全面フランジパッキン	φ 200	枚	1		
全面フランジパッキン	φ 250	枚	1		
全面フランジパッキン	φ 300	枚	1		
全面フランジパッキン	φ 350	枚	1		
全面フランジパッキン	φ 400	枚	1		
全面フランジパッキン	φ 450	枚	1		
全面フランジパッキン	φ 500	枚	1		
全面フランジパッキン	φ 600	枚	1		
全面フランジパッキン	φ 700	枚	1		
全面フランジパッキン	φ 800	枚	1		

(2) 空気弁用のゴムパッキン各々の材料単価。

名称	規格	単位	数量	単価（税抜き）	備考
空気弁用のゴムパッキン	φ 75, 7.5K	枚	1		
空気弁用のゴムパッキン	φ 75, 10K	枚	1		
空気弁用のゴムパッキン	φ 100, 7.5K	枚	1		
空気弁用のゴムパッキン	φ 100, 10K	枚	1		
空気弁用のゴムパッキン	φ 150, 7.5K	枚	1		
空気弁用のゴムパッキン	φ 150, 10K	枚	1		

#### 4-3 ステンレス六角ボルト

(1) ステンレス六角ボルト各々の材料単価。

名称	規格	単位	数量	単価（税抜き）	備考
ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M16 × 100BN セット	組	1		
ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M20 × 100BN セット	組	1		
ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M22 × 100BN セット	組	1		
ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M24 × 100BN セット	組	1		
ステンレス六角ボルトナット	SUS304 M30 × 100BN セット	組	1		

#### 5. 見積書有効期限

令和4年9月30日まで有効とします。

#### 6. 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4年5月17日（火）から令和4年5月24日（火）まで  
持参する場合は、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。

#### 7. 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5月27日(金)まで
- (2) 閲覧方法：ホームページに掲載します。

## 8. 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。

## 9. 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。

以 上