

参考見積募集要領

次のとおり参考見積を募集します。

令和 8 年 1 月 2 3 日

独立行政法人水資源機構

吉野川上流総合管理所長 津久井 正明

1. 目 的

この歩掛参考見積の募集は、吉野川上流総合管理所で予定している地すべりの観測業務及び工事の積算の参考とするための機器修理費、機器単価及び資材単価を募集するものです。

2. 参考見積書提出の資格

- (1) 水資源機構における令和 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、資機材の価格等を記載して提出して下さい。
- (2) 提出期間：令和 8 年 2 月 2 日（月） から令和 8 年 2 月 6 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 吉野川上流総合管理所長 津久井 正明 宛

【担当】経理課 松岡（マツオカ）、福井（フクイ）、石川（イシカワ）

〒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：nyukei_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（押印省略の場合は、押印省略の事項を必ずご記載ください）。

(5) 見積有効期限

別添－１～３の見積仕様書に示す期限とし、必ず記載してください。

(6) 提出様式

様式は自由としますが、別紙１を参考に以下の内容を必ず記載してください。

- ・文書番号（吉上早第５１号）
- ・宛名（独立行政法人水資源機構 吉野川上流総合管理所 津久井 正明）
- ・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

なお、押印を省略する場合は、余白等へ以下の事項を必ず記載してください。

- ・本件責任者（会社名・部署・氏名）
- ・本件担当者（会社名・部署・氏名）
- ・連絡先１ ※代表電話等
- ・連絡先２ ※部署直通やご担当者の携帯番号等

4. 参考見積内容

別添－１～３の見積仕様書に示す内容とします。

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８年１月２６日（月） から令和８年１月２８日（水） 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、別紙２を参考に以下の事項を必ず記載してください。

- ・文書番号（吉上早第５１号）
- ・宛名（独立行政法人水資源機構 吉野川上流総合管理所 津久井 正明）
- ・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

なお、押印を省略する場合は、余白等へ以下の事項を必ず記載してください。

- ・本件責任者（会社名・部署・氏名）
- ・本件担当者（会社名・部署・氏名）
- ・連絡先１ ※代表電話等
- ・連絡先２ ※部署直通やご担当者の携帯番号等

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8年1月30日（金） から令和8年2月6日（金） まで

(2) 閲覧方法：吉野川上流総合管理所ホームページの新着情報に掲載します。

吉野川上流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. ヒアリング

ご提出いただいた参考見積書の内容について、ヒアリング実施することがあります。

9. 問い合わせ

この参考見積書をご提出いただいたことで、業務及び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、業務及び工事の積算の目的以外には使用いたしません。

別紙 1 <見積書参考様式> (例)

※様式は自由となりますが、以下の例に記載する事項は必ず記載をお願いいたします。

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構

吉野川上流総合管理所長 津久井 正明 殿

住 所
会 社 名
代 表 者 氏 名

印

見 積 書

（件 名）吉上早第 5 1 号にかかる参考見積案件

別紙－ 3 のとおり。

※以下は押印省略の場合に記載してください。

- ・ 本件責任者（会社名・部署・氏名）：

- ・ 本件担当者（会社名・部署・氏名）：

- ・ 連絡先 1：

- ・ 連絡先 2：

別紙 2 < 質問様式例 > (例)

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構
吉野川上流総合管理所長 津久井 正明 殿

住 所
会 社 名
代 表 者 氏 名
印

質 問 書

(件 名) 吉上早第 5 1 号にかかる参考見積案件

番号	質 問 事 項
①	~~~~~。
②	~~~~~。
③	~~~~~。
	※以下は押印省略の場合に記載してください。 ・本件責任者（会社名・部署・氏名）： ・本件担当者（会社名・部署・氏名）： ・連絡先 1： ・連絡先 2：

- 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 1 0)

別紙3 <見積書参考様式> (例)

水位計修理 【別添 1】 観測機器修理 見積仕様書】

名称	製造メーカー・型番	単位	数量	単価	備考
水位計修理	応用地質(株)製 S&DL 水位計 普及型	台	1		別添1 参照

見積有効期限：令和8年3月31日

- ・ 機器の修理費をお願いします。
- ・ 修理費は、地下水位計本体の分解整備の技術料及び交換する部品、修理作業にかかる諸経費及び納品までに必要な全ての費用としてください。
- ・ 現地における機器の回収及び再設置の作業費は含まない。
- ・ 修理費には、消費税を含まない額としてください。
(見積書に税抜きの額であることを記載してください)
- ・ 納品場所 ： 高知県土佐郡土佐町田井地内

観測機器 【別添 2 観測機器購入 見積仕様書】

名称	規格	単位	数量	単価	備考
水位計	測定範囲 0～10m	台	1		別添 2 3-1 参照
水位計	測定範囲 0～20m	台	1		別添 2 3-1 参照
水位計	測定範囲 0～35m	台	1		別添 2 3-1 参照
水位計ケーブル	水位計吊り下げ用通信ケーブル 10m	本	1		
水位計ケーブル	水位計吊り下げ用通信ケーブル 20m	本	1		
水位計ケーブル	水位計吊り下げ用通信ケーブル 30m	本	1		
水位計ケーブル	水位計吊り下げ用通信ケーブル 40m	本	1		
水位計ケーブル	水位計吊り下げ用通信ケーブル ※端数調整	m	1		※必要とするケーブル長が端数となる場合のケーブル単価の算出に基準がありましたら、その旨記載ください。 【例 1】 25m の場合 : 20m 単価 + 1m 単価 × 5 【例 2】 : " : 1m 単価 × 25
伸縮計		台	1		別添 2 3-2 参照
伸縮計	遠隔通信装置付	台	1		別添 2 3-2 参照

見積有効期限：令和 8 年 7 月 3 1 日

- ・ 機器単価は、下に示す場所へ納品までの全ての額としてください。
- ・ 納品場所 ： 高知県土佐郡土佐町田井地内
- ・ 機器単価は、消費税抜きの額としてください。
(見積書に税抜きの額であることを記載してください)
- ・ 伸縮計 遠隔通信装置付では、通信に必要な SIM は含みません。

地下水排除工 削孔径 φ 90mm 対応品 【別添 3】 地下水集水多重管購入 見積仕様書】

名称	規格	単位	数量	単価	備考
地下水集水多重間 孔先	1m	本	1		予定本数 7 本 スリット加工、先端コーン付
地下水集水多重間 孔先	2m	本	1		予定本数 7 本 スリット加工、先端コーン付
地下水集水多重間 孔中	2m	本	1		予定本数 458 本 スリット加工、集水ソケット、内管付
地下水集水多重間 孔口	1m	本	1		予定本数 1 本 集水ソケット付
地下水集水多重間 孔口	2m	本	1		予定本数 13 本 集水ソケット付

見積有効期限：令和8年7月31日

- ・ 資材単価は、下に示す施工場所での現地引き渡しの額としてください。
- ・ 施工場所： 高知県土佐郡大川村船戸地内
- ・ 見積有効期限： 令和8年7月31日 としてください。
- ・ 地下水集水多重管は、別添図 保孔管構造図（参考図） に示す各資材の単価とします。
- ・ 本工事では、水抜き排水孔 14 本を予定しており、名称毎の資材の予定本数は備考欄に記載のとおりです。
- ・ 資材単価は、実勢価格としてください。
- ・ 資材単価は、消費税抜きの額としてください。
(見積書に税抜きの額であることを記載してください)

別添 1

観測機器修理 見積仕様書

1. 適用

故障した水位計の修理を行うものです。

2. 修理内容

① 修理対象機器

応用地質(株)製 S&DL 水位計 普及型

② 故障状況

状況：PC とデータ通信不能

原因：雨水等の浸入による基盤及び圧力センサーの故障

③ 交換部品リスト

No.	部品名(交換部品名)	部品番号	数量	単位
1	S&DL 水位計 CPU ボード	04677-9403	1	個
2	ステンレス半導体圧力センサー 86-050G-CT	15440-0196	1	個

3 見積り内容及び条件

- ・ 修理費は、地下水位計本体の分解整備の技術料及び交換する部品、修理作業にかかる諸経費及び納品までに必要な全ての費用としてください。
- ・ 現地における機器の回収及び再設置の作業費は含まない。
- ・ 修理費には、消費税を含まない額としてください。
(見積書に税抜きの額であることを記載してください)
- ・ 納品場所：高知県土佐郡土佐町田井地内
- ・ 見積有効期限：令和8年3月31日としてください。

1. 適用

地すべり観測で使用する機器（水位計・ケーブル・伸縮計）の現地納品までの全ての費用とする。

2. 見積り内容及び条件

- ・ 機器単価は、下に示す場所へ納品までの全ての額としてください。
- ・ 納品場所 : 高知県土佐郡土佐町田井地内
- ・ 見積有効期限: 令和8年7月31日 としてください。
- ・ 機器単価は、消費税抜きの額としてください。
(見積書に税抜きの額であることを記載してください)
- ・ 伸縮計 遠隔通信装置付では、通信に必要な SIM は含みません。

3. 計器仕様

3-1 水位計

水位計は、現在観測に使用している以下の①に示す機器と同機種または同等以上の機種とし、②に示す仕様を満たすものとする。

① 現設置機器

観測に使用している機器は、以下のとおりである。

応用地質(株)製 S&DL 水位計 普及型

② 地下水位計仕様

更新する地下水位計の仕様は、以下のとおりとする。

検出方式	: 半導体感圧素子（水压式）
測定項目	: 水深・電池電圧
測定精度	: $\pm 0.1\%$ F.S
外部出力	: RS232C
測定間隔	: 1分～（1分単位、1時間単位）
記憶容量	: 512KB（52,000 データ）以上であること
動作電源	: 電池
検出器寸法	: VP40 管に装着可能なものであること
動作温度範囲	: 0℃～50℃（凍結時を除く）
測定範囲	: 0～10m、0～20m 及び 0～35m
ケーブル長	: 10m、20m、30m、40m

※必要とするケーブル長が端数となる場合のケーブル単価の算出に基準がありましたら、その旨記載ください。。

【例 1】 25m の場合：20m 単価＋1m 単価×5

【例 2】： 〃 ： 1m 単価×25

3－2 伸縮計

伸縮計は、現在観測に使用している以下の①に示す機器と同機種または同等以上の機種とし、②に示す仕様を満たすものとする。

① 現設置機器

観測に使用している機器は、以下のとおりである。

【遠隔通信機能なし】

坂田電気(株)	SRL16 型 伸縮計
(株)オサシ・テクノス	SLG-100 伸縮計
(株)東京測器研究所	KLG-200A 伸縮計

【遠隔通信機能あり】

応用地質(株)	i-SENSOR2 伸縮計 (遠隔通信装置付)
---------	-------------------------

② 伸縮計仕様

更新する地下水位計の仕様は、以下のとおりとする。

【測定部】

データ	: デジタル
測定範囲	: 200mm 以上
測定分解能	: 0.1mm より高性能のもの
動作温度範囲	: -20℃～50℃ (凍結時を除く)
記録期間	: 90 日間以上 (1 時間毎に測定した場合)
メモリーカード	: SD カード
動作電源	: 電池
遠隔通信装置	: なし、携帯通信網 SIM 組込み可 ※1

※1 通信に必要な SIM は含みません。

観測機器

名称	規格	単位	数量
水位計	測定範囲 0～10m	台	1
水位計	測定範囲 0～20m	台	1
水位計	測定範囲 0～35m	台	1
水位計ケーブル	水位計吊り下げ用通信ケーブル 10m	本	1
水位計ケーブル	水位計吊り下げ用通信ケーブル 20m	本	1
水位計ケーブル	水位計吊り下げ用通信ケーブル 30m	本	1
水位計ケーブル	水位計吊り下げ用通信ケーブル 40m	本	1
水位計ケーブル	水位計吊り下げ用通信ケーブル 端数調整など	m	1
伸縮計		台	1
伸縮計	遠隔通信装置付	台	1

別添 3

地下水集水多重管購入 見積仕様書

1. 適用
- 地下水排除工で使用する地下水集水多重管購入の費用とする。
2. 見積り内容及び条件
- ・ 資材単価は、下に示す施工場所での現地引き渡しの額としてください。

・ 施工場所： 高知県土佐郡大川村船戸地内

・ 見積有効期限： 令和8年7月31日 としてください。

・ 地下水集水多重管は、別添図 保孔管構造図（参考図） に示す各資材の単価とします。

・ 本工事では、水抜き排水孔 14 本を予定しており、名称毎の資材の予定本数は備考欄に記載のとおりです。

・ 資材単価は、実勢価格としてください。

・ 資材単価は、消費税抜きの額としてください。

（見積書に税抜きの額であることを記載してください）

3. 資材単価表

地下水集水多重管（二重式排水管） 削孔径 φ 90mm 対応品

名 称	規格	単位	数量	単価	備考
二重式排水管 孔先	1m	本	1		予定本数 7 本 スリット加工、先端コーン付
二重式排水管 孔先	2m	本	1		予定本数 7 本 スリット加工、先端コーン付
二重式排水管 孔中	2m	本	1		予定本数 458 本 スリット加工、集水ソケット、 内管付
二重式排水管 孔口	1m	本	1		予定本数 1 本 集水ソケット付
二重式排水管 孔口	2m	本	1		予定本数 13 本 集水ソケット付

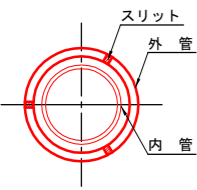
以 上

保孔管構造図(参考図)

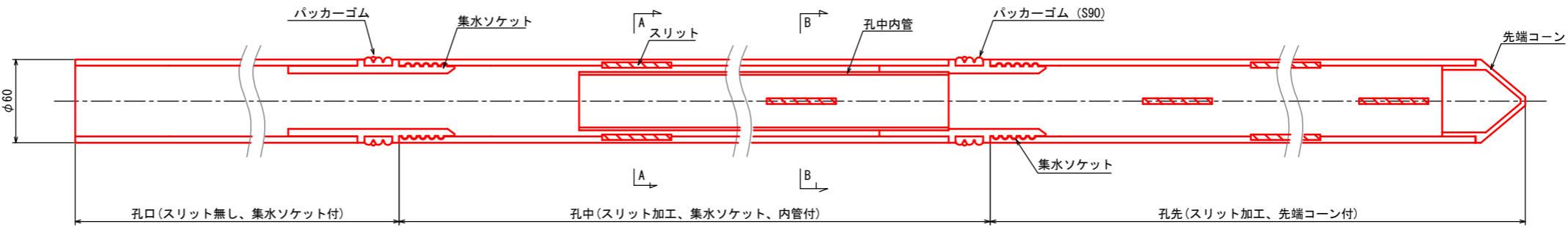
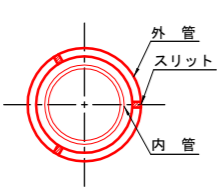
S=1:2

地下水集水多重管 (削孔径φ90mm対応品)

〔A-A断面〕

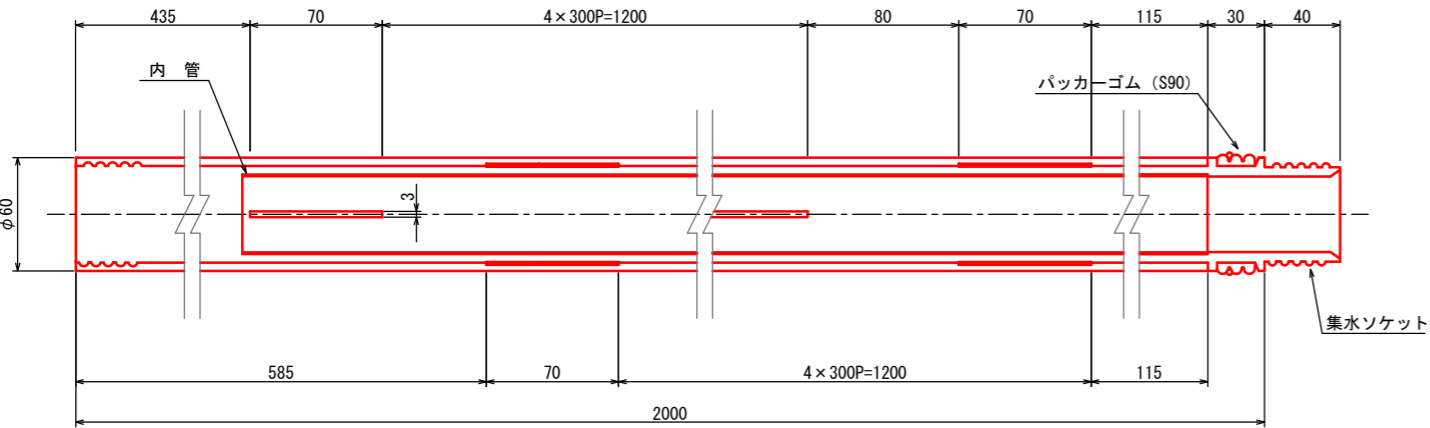


〔B-B断面〕



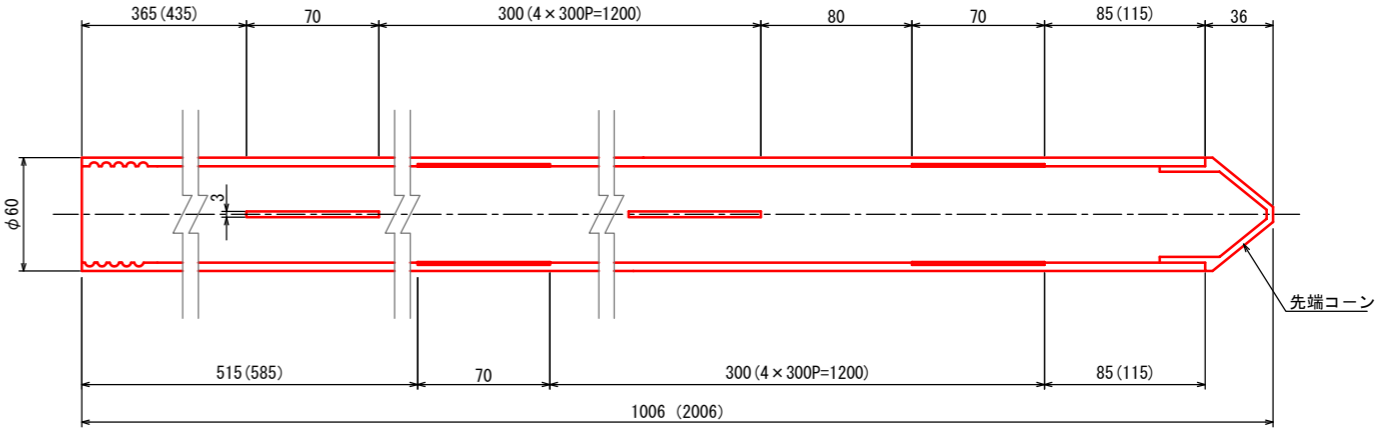
孔中 (2m)

(スリット加工, 集水ソケット, 内管付 VP50)



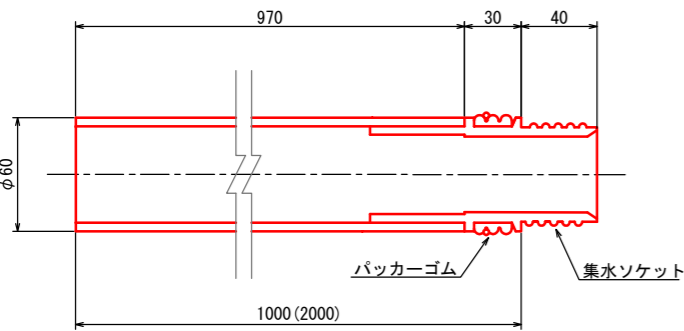
孔先 (1m or 2m)

(スリット加工, 先端コーン付 VP50)

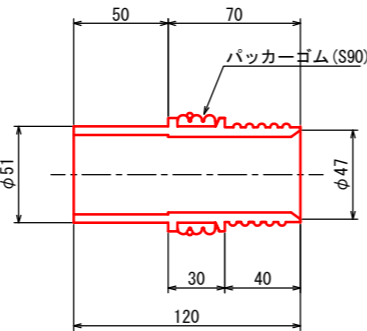


孔口 (1m or 2m)

(集水ソケット付 VP50)

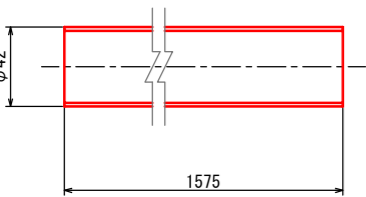


集水ソケット

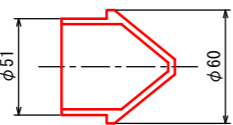


孔中内管

(VS38)



先端コーン



名 称	規 格	摘 要
孔 口	VP50-1000	集水ソケット含む
孔 口	VP50-2000	集水ソケット含む
孔 中	VP50-2000	スリット加工, 集水ソケット (S90), 孔中内管含む
孔 先	VP50-1006	スリット加工, 先端コーン含む
孔 先	VP50-2006	スリット加工, 先端コーン含む