

## 参加者の有無を確認する公募手続に係る参加意思確認書の 提出を求める公示

平成26年1月31日

関東地方整備局 甲府河川国道事務所  
事務所長 吉岡 大藏

次のとおり、参加意思確認書の提出を招請します。

### 1. 当該招請の主旨

本件は、甲府河川国道事務所の既設の穏池排水機場ほか主ポンプ設備（以下「当該設備」という。）の修繕工事に関する公示である。

対象となる修繕工事は、設備の機能・性能に影響を及ぼす「分解整備や設備更新等の修繕工事」とする。修繕工事とは、設備の「機能・性能」を「維持・回復（復旧）」させるために行う工事であり、故障原因の追及・対処だけでなく、当該設備内の他の部分や同一設備で不具合が発生する可能性の有無の検討や対策の立案等を含むものであり、単に部品交換を行うだけのものではない。

当該設備は、その機能を発揮するために必要な「機能・性能」を定めた仕様書等に基づき、工事契約の受注者（以下「受注者等」という。）が独自に管理保有している技術を基に、設計・開発・製作・据付したもので、修繕工事にあたっては受注者等のみが保持する技術が必要である。

よって、当該設備を修繕する必要が生じた際は、当該設備の受注者等を契約の相手方とする契約手続きを行う予定としているが、受注者等以外の者で下記の応募要件を満たし、当該設備の修繕工事を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施するものである。

応募の結果、3.の応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあっては、受注者等を修繕工事受注予定者とする。

なお、3.の応募要件を満たすと認められる者がいる場合にあっては、受注者等と当該応募者に対して企画競争による企画提案書の提出を要請し、企画競争方式で修繕工事受注予定者を決定する。

また、当事務所は当該設備に修繕の必要性が生じたときのみ、本公示の手続きによって特定された修繕工事受注予定者と修繕工事に関する工事契約を結ぶこととし、修繕の必要性が生じなかった場合は契約手続きを行わないこととする。ただし、本公示による手続き後に当事務所が修繕工事を依頼できる期間は平成27年3月31日までとする。

### 2. 施工概要

- |          |                              |
|----------|------------------------------|
| (1) 件名   | H26甲府河川国道事務所穏池排水機場ほか主ポンプ設備修繕 |
| (2) 対象設備 | 別紙「業務説明書」参照                  |

- (3) 施工内容 甲府河川国道事務所の既設の穩池排水機場ほか主ポンプ設備について、別途修繕工事の契約手続きを行った際、当該設備の修繕工事を行うこと。

修繕工事の施工に際しては、故障原因の追及・対処だけでなく、当該設備内の他の部分や同一設備で不具合が発生する可能性の有無の検討や対策の立案等を行うこととする。

### 3. 応募要件

- (1) 参加意思確認書の提出者に対する要件は、以下の通りとする。

#### 1) 基本的要件

- ① 予算決算及び会計令（昭和 22 年勅令第 165 号）第 70 条及び第 71 条の規定に該当しない者であること。
- ② 設備毎に必要な以下の競争参加資格を有すること（詳細は別紙「業務説明書」参照）。

ア. 関東地方整備局（港湾空港関係を除く。）の平成 25・26 年度一般競争（指名競争）入札参加資格業者のうち機械設備工事に認定されている者であること（会社更生法（平成 14 年法律第 154 号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成 11 年法律第 225 号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、関東地方整備局長（以下「局長」という。）が別に定める手続きに基づく一般競争（指名競争）入札参加資格の再認定を受けていること。）。

- ③ 会社更生法に基づき、更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（②の再認定を受けた者を除く。）でないこと。
- ④ 関東地方整備局長から指名停止を受けている期間中でないこと。
- ⑤ 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、国土交通省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

#### 2) 技術力に関する要件

- ① 設備毎に検査・試験に関する自らの体制を証明できること。
- ② 発注者からの修繕に関する問い合わせに対応できる体制が整っていること。

#### 3) 実績に関する要件

設備毎に、過去に元請けとして完成・引渡が完了した同種・同規模の揚排水ポンプ設備を「自ら製作・据付」した実績を有すること（詳細は別紙「業務説明書」参照）。

なお、「自ら製作・据付」とは、ポンプ設備全体のシステム設計を行い、主要機器である主ポンプ設備を現地に据付し、試運転までを実施した場合とする。

#### 4) 工事施工体制について

本手続きにおいては、対象となる修繕工事の内容が事前に確定しているものではないことから、配置予定技術者を応募要件に設定しないが、本手続きによる修繕工事の契約時には揚排水ポンプ設備に関する知識を有し、新設又は修繕工事に携わった経験を有する監理（主任）技術者を配置するものとする。

#### 4. 手続等

##### (1) 担当部局

###### ①契約関係

〒400-8578 山梨県甲府市緑が丘1丁目10-1

甲府河川国道事務所経理課契約係

電 話 055-252-5494

F A X 055-252-5460

###### ②技術関係

〒400-8578 山梨県甲府市緑が丘1丁目10-1

甲府河川国道事務所防災課防災対策係

電 話 055-251-0411

F A X 055-253-5340

##### (2) 説明書の交付期間、場所及び方法

交付期間：平成26年1月31日(金)から平成26年2月19日(水)まで。(土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日8時30分から17時15分まで。)

交付場所等：上記(1)②に同じ。

##### (3) 参加意思確認書の提出期限、場所及び方法

提出期限：平成26年2月20日(木) 17時15分

提出場所等：上記(1)②に同じ。持参、郵送（書留郵便等記録が残るもの）またはFAX（着信を確認すること）すること。

#### 5. その他

(1) 手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 関連情報を入手するための照会窓口 4.(1)に同じ。

(3) 当該応募者に対して企画競争による企画提案書の提出を要請する際の提出予定期限は次のとおり。

平成26年3月10日(月) 17時15分

(4) 3.(1)1)②に掲げる競争参加資格の認定を受けていない場合も4.(3)により参加意思確認書を提出することができるが、その者が企画提案書の提出者として選定された場合に、企画提案書を提出するためには、企画提案書の提出の時に於いて、当該資格の認定を受けていなければならない。

(5) 本公示に対する応募の単位は、別紙「修繕対象設備一覧表」の設備毎とし、一つの参加意思確認書で複数の設備の修繕希望を応募することはできない。

(6) 詳細は業務説明書による。

修理対象設備一覧表(穩池排水機場)

No.	設備名称	規格等	設置場所	受注者等	備考
1	監視操作制御設備	監視操作盤類	穩池排水機場	(株)新菱工業	
		機側操作盤類	穩池排水機場	(株)新菱工業	
		補助継電器盤類	穩池排水機場	(株)新菱工業	
		系統機器盤類	穩池排水機場	(株)新菱工業	
		遠隔監視設備	甲府河川国道事務所	(株)新菱工業	
		遠隔監視設備	笛吹川出張所	(株)新菱工業	
		変換器盤	穩池排水機場	(株)新菱工業	
		伝送制御盤	穩池排水機場	(株)新菱工業	
		遠方監視設備	穩池排水機場	(株)新菱工業	
		計装設備(水位計・流量計)	穩池排水機場	(株)新菱工業	
2	主ポンプ設備	立軸斜流ポンプ	穩池排水機場	(株)新菱工業	
3	主原動機	4サイクルディーゼル機関	穩池排水機場	(株)新菱工業	
4	動力伝達装置	直交軸歯車減速機	穩池排水機場	(株)新菱工業	
		流体継手	穩池排水機場	(株)新菱工業	
5	燃料系統機器設備	燃料小出槽	穩池排水機場	(株)新菱工業	
		燃料移送ポンプ	穩池排水機場	(株)新菱工業	
6	冷却水系統機器設備	冷却水ポンプ	穩池排水機場	(株)新菱工業	
		オートストレーナー	穩池排水機場	(株)新菱工業	
		潤滑水ポンプ	穩池排水機場	(株)新菱工業	
		膨張タンク	穩池排水機場	(株)新菱工業	
7	始動系統機器設備	空気圧縮機	穩池排水機場	(株)新菱工業	
		始動空気槽	穩池排水機場	(株)新菱工業	
8	自家発電設備	発電機盤	穩池排水機場	(株)新菱工業	
		非常用発電機	穩池排水機場	(株)新菱工業	
9	受変電設備	動力受電盤	穩池排水機場	(株)新菱工業	
		照明受電盤	穩池排水機場	(株)新菱工業	
		コントロールセンター	穩池排水機場	(株)新菱工業	
10	直流電源設備	直流電源盤	穩池排水機場	(株)新菱工業	

修理対象設備一覧表(柏排水機場)

No.	設備名称	規格等	設置場所	受注者等	備考
1	監視操作制御設備	監視操作盤類	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		機側操作盤類	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		補助継電器盤類	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		系統機器盤類	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		入出力中継盤	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		データ処理盤	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		遠隔監視設備	甲府河川国道事務所	新菱工業(株)	
		遠隔監視設備	笛吹川出張所	新菱工業(株)	
		計装盤	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		伝送制御盤	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		水位計盤	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		計装設備(水位計・流量計)	柏排水機場	(株)荏原製作所	
2	主ポンプ設備	立軸斜流ポンプ	柏排水機場	(株)荏原製作所	
3	主原動機	4サイクルディーゼル機関	柏排水機場	(株)荏原製作所	
4	動力伝達装置	直交軸歯車減速機	柏排水機場	(株)荏原製作所	
5	燃料系統機器設備	燃料小出槽	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		燃料移送ポンプ	柏排水機場	(株)荏原製作所	
6	冷却水系統機器設備	冷却水ポンプ	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		オートストレーナー	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		原水導入装置	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		潤滑水ポンプ	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		膨張タンク	柏排水機場	(株)荏原製作所	
7	始動系統機器設備	空気圧縮機	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		始動空気槽	柏排水機場	(株)荏原製作所	
8	自家発電設備	発電機盤	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		非常用発電機	柏排水機場	(株)荏原製作所	
9	受変電設備	動力受電盤	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		照明受電盤	柏排水機場	(株)荏原製作所	
		コントロールセンター	柏排水機場	(株)荏原製作所	
10	直流電源設備	直流電源盤	柏排水機場	(株)荏原製作所	

修理対象設備一覧表(横川排水機場)

No.	設備名称	規格等	設置場所	受注者等	備考
1	監視操作制御設備	監視操作盤類	横川排水機場	クボタ機工(株)	
		機側操作盤類	横川排水機場	クボタ機工(株)	
		補助継電器盤類	横川排水機場	クボタ機工(株)	
		系統機器盤類	横川排水機場	クボタ機工(株)	
		遠隔監視設備	甲府河川国道事務所	新菱工業(株)	
		遠隔監視設備	富士川上流出張所	新菱工業(株)	
		水位計盤	横川排水機場	クボタ機工(株)	
		入出力盤	横川排水機場	クボタ機工(株)	
		自動始動制御盤	横川排水機場	クボタ機工(株)	
		変換器盤	横川排水機場	クボタ機工(株)	
		計装設備(水位計)	横川排水機場	クボタ機工(株)	
2	主ポンプ設備	立軸斜流ポンプ	横川排水機場	クボタ機工(株)	
3	主原動機	4サイクルディーゼル機関	横川排水機場	クボタ機工(株)	
4	動力伝達装置	直交軸歯車減速機	横川排水機場	クボタ機工(株)	
5	燃料系統機器設備	燃料貯油槽	横川排水機場	クボタ機工(株)	
		燃料小出槽	横川排水機場	クボタ機工(株)	
		燃料移送ポンプ	横川排水機場	クボタ機工(株)	
6	冷却水系統機器設備	清水揚水ポンプ	横川排水機場	クボタ機工(株)	
		井戸ポンプ	横川排水機場	クボタ機工(株)	
		膨張タンク	横川排水機場	クボタ機工(株)	
7	始動系統機器設備	空気圧縮機	横川排水機場	クボタ機工(株)	
		始動空気槽	横川排水機場	クボタ機工(株)	
8	自家発電設備	発電機盤	横川排水機場	クボタ機工(株)	
		非常用発電機	横川排水機場	クボタ機工(株)	
9	受変電設備	動力受電盤	横川排水機場	クボタ機工(株)	
		照明受電盤	横川排水機場	クボタ機工(株)	
		コントロールセンター	横川排水機場	クボタ機工(株)	
10	直流電源設備	直流電源盤	横川排水機場	クボタ機工(株)	

修理対象設備一覧表(新田救急排水機場)

No.	設備名称	規格等	設置場所	受注者等	備考
1	監視操作制御設備	操作盤	新田救急排水機場	クボタ機工(株)	
		接続盤	新田救急排水機場	クボタ機工(株)	
		補機盤	新田救急排水機場	クボタ機工(株)	
		水位計盤	新田救急排水機場	クボタ機工(株)	
		計装設備(水位計)	新田救急排水機場	クボタ機工(株)	
2	主ポンプ設備	立軸斜流ポンプ(コラム式)	新田救急排水機場	クボタ機工(株)	
3	燃料系統機器設備	燃料貯油槽	新田救急排水機場	クボタ機工(株)	
4	自家発電設備	非常用発電機	新田救急排水機場	クボタ機工(株)	



修理対象設備一覧表(下田原救急排水機場)

No.	設備名称	規格等	設置場所	受注者等	備考
1	監視操作制御設備	操作盤	下田原救急排水機場	クボタ機工(株)	
		接続盤	下田原救急排水機場	クボタ機工(株)	
		補機盤	下田原救急排水機場	クボタ機工(株)	
		水位計盤	下田原救急排水機場	クボタ機工(株)	
		計装設備(水位計)	下田原救急排水機場	クボタ機工(株)	
2	主ポンプ設備	立軸斜流ポンプ(コラム式)	下田原救急排水機場	クボタ機工(株)	
3	燃料系統機器設備	燃料貯油槽	下田原救急排水機場	クボタ機工(株)	
4	自家発電設備	非常用発電機	下田原救急排水機場	クボタ機工(株)	