

令和5年3月22日
国土交通省関東地方整備局
鬼怒川ダム統合管理事務所

工事発注手続きについて

～「R4連携施設受変電設備改修工事」の発注手続きを行います～

鬼怒川ダム統合管理事務所が発注する「R4連携施設受変電設備改修工事」において、不調・不落対策を試行、採用します。

工事発注において、入札参加者がいないことなどを理由として、入札・契約手続きのとりやめが予測される工事について、不調・不落対策を試行しています。

今回発注する「R4連携施設受変電設備改修工事」については、以下の不調・不落対策を試行・採用します。

【不調・不落対策】

1. 公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式・実績評価型）
2. 余裕期間制度（フレックス方式）
3. 競争参加資格の緩和
4. 世界的な半導体不足による工期延期等について
5. 機器単体費の提示
6. 難工事指定

※詳細は次頁をご覧ください。

<発表記者クラブ>

竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 栃木県政記者クラブ 宇都宮市役所記者クラブ
日光記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 鬼怒川ダム統合管理事務所

電話：028-661-1341（代表） FAX：028-660-2344

副所長（技） 舘野 悟（たての さとる） （内線：204）

防災情報課長 渡邊 章生（わたなべ あきお） （内線：281）

《不調不落対策》

1. 公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式・実績評価型）

競争参加者が少数と見込まれ、技術難易度が比較的低い工事について、試行するものです。

特徴は次のとおりです。なお、公共工事の実績のない企業でも参加しやすい方式となっています。

- 1) 競争参加時に配置予定技術者の申請は不要です。
(参加要件として配置予定技術者の工事経験の設定はありません。)
- 2) 総合評価における加算点の評価対象は、企業の同種工事の施工実績
(民間工事を含む)と災害活動実績及び賃上げの実施を加算点としています。
- 3) 過去の工事成績や表彰実績、配置予定技術者の技術力は評価対象としません。

2. 余裕期間制度（フレックス方式）

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事であり、契約時に令和6年1月31日までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定することができます。

なお、工事の始期までの余裕期間内は、監理技術者等の配置が不要となります。

3. 競争参加資格の緩和

1) 地域要件の緩和

地域要件を「栃木県内」に建設業法に基づく本店、支店又は営業所を有する企業から拡大し、「関東地方整備局管内」に建設業法に基づく本店、支店又は営業所を有する企業を対象とします。

2) 企業に求める施工実績

本工事は直流電源設備及び複合型保護継電器の製作、設置を行うものであるが、「直流電源設備（電気事業法でいう移動用を除く）を設置した工事」のみとして緩和をします。

4. 世界的な半導体不足による工期延期等について

本工事は、半導体不足の影響で機器等の納期遅延により、工期内に工事が完成出来ない等、工期の延長が必要な場合には、工事の一時中止等の適切な措置を行い工期の延長を実施します。

5. 機器単体費の提示

本工事は、直流電源装置及び複合型保護継電器に係る機器単体費を歩掛見積参考資料に提示することを試行します。

6. 難工事指定

本工事は、限られた設置スペースしか確保が出来ないため、既設直流電源装置撤去後に新設直流電源装置を設置する必要があります。また、ダム連携施設の導返送(※1)時には施工が出来なくなります。以上の2点から、厳しい工程管理が必要であるため、「難工事指定」を採用します。「難工事」指定された工事は、完成時に70点以上の工事成績評定を通知された場合、今後発注される「難工事施工実績評価対象工事（試行）」の総合評価の評価項目において加点対象となります。

また、加点対象となる期間は、審査基準日の月以前の1年間に元請けとして、完成・引き渡し完了した施工実績が加点対象となります。

また、主任技術者または現場代理人として従事した経験について、審査基準日の月以前の4年間を評価対象となります。

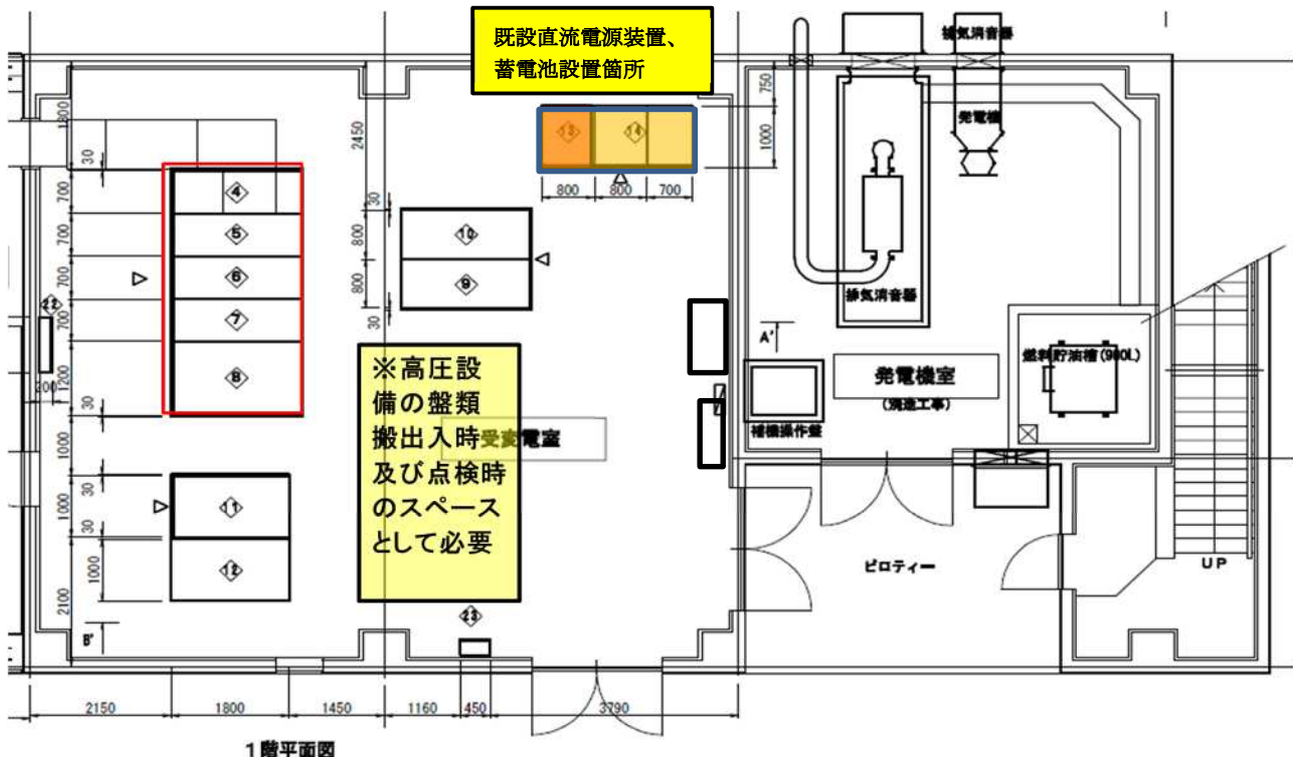
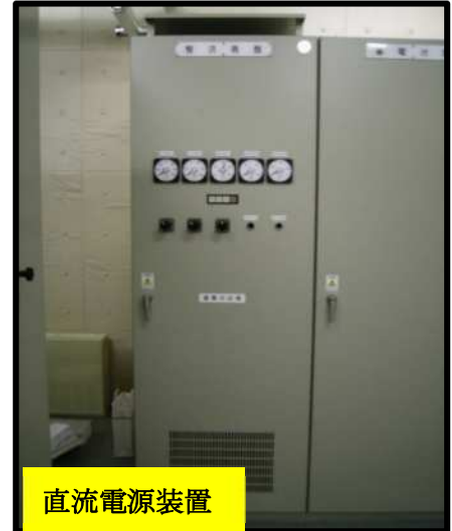
(※1 鬼怒川上流ダム群連携事業の概要は下記をご覧ください。

https://www.ktr.mlit.go.jp/kinudamu/kinudamu_index008.html

《工事概要》

- (1) 工事名：R4 連携施設受変電設備改修工事
- (2) 工事場所：栃木県日光市川治温泉川治 鬼怒ダム連携受変電所
- (3) 工期：契約締結日の翌日から令和6年1月31日（フレックス方式）
- (4) 入札方式：公募型指名競争入札方式（総合評価落札方式）実績評価型
- (5) 工事種別：受変電設備工事
- (6) 工事内容：

直流電源装置	1台
蓄電池（500Ah）	54セル
複合型保護継電器	5台
据付調整工	1式
撤去工	1式



《スケジュール》

- 入札公示、入札説明書 交付 : 令和5年 3月22日 (水)
- 競争参加資格確認申請書 提出期限 : 令和5年 4月11日 (火)
- 入札書・工事費内訳書 提出期限 : 令和5年 5月19日 (金)
- 開札日 : 令和5年 5月24日 (水)

公募型指名競争入札方式(総合評価落札方式・実績評価型)の試行について

【メリット】

- ✓ 資料は参加希望の意思確認時のみの提出
→資料の簡素化、合理化(個別発注時では不要)
- ✓ 手続期間の短縮
→指名通知から決定まで2週間程度
- ✓ 指名競争(総合評価落札方式・実績評価型)
→民間工事を含む施工実績及び災害活動実績を評価

