

農林土木工事特記仕様書（令和6年10月15日以降適用）

（農林土木工事共通仕様書の適用）

第1条 本工事は、徳島県農林水産部「徳島県農林土木工事共通仕様書令和6年10月」に基づき実施しなければならない。ただし、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針、便覧等は改定された最新のものとする。

なお、工事途中で改定された場合は、この限りでない。

（農林土木工事共通仕様書に対する変更仕様事項）

第2条 「徳島県農林土木工事共通仕様書 令和6年10月」に対する特記事項は、次のとおりとする。

（建設副産物）【追加】

1-1-1-24 建設副産物

14. 建設副産物実態調査

受注者は、令和6年度中に完成し、かつ請負代金額100万円以上の工事については、第4項及び第5項の規定に関わらずCOBRISにより、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を作成し、監督員に提出しなければならない。

（工事成績評定の選択制）

第3条 当初請負額が500万円以上、3,000万円未満の指名競争入札及び一般競争入札（価格競争）並びに随意契約により発注する請負工事、変更請負額が増額により500万円以上となった工事は、別に定める「工事成績評定の選択制試行要領」を適用する。

2 前項の対象工事の受注者は、契約時、評定の実施の意向について、「工事成績評定に関する意向確認書」（以下「意向確認書」という。）を発注者契約担当に提出しなければならない。

3 受注者は、工事成績が格付を定める場合の主観点数の算定及び総合評価落札方式の評価項目等に活用されていることを踏まえ、工事成績評定の選択を適切に判断の上、意向確認書を提出するものとする。

4 施工途中の評定の意向変更は原則認めないこととする。ただし、成績評定を希望した場合において、しゅん工期、契約変更により請負額が500万円未満となった場合は、評定は行わないものとする。

工事成績評定の選択制試行要領

徳島県HP <https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/5037327/>

（デジタル工事写真の小黑板情報電子化）

第4条 受注者は、デジタル工事写真の小黑板情報電子化の実施を希望する場合は、監督員の承諾を得たうえで、デジタル工事写真の小黑板情報電子化対象工事（以下、「対象工事」という）とすることができる。

2 対象工事は、下記ホームページ掲載の「デジタル工事写真の小黑板情報電子化の運用について」に記載された全ての内容を適用することとする。

デジタル工事写真の小黑板情報電子化の運用について【農林水産部】

徳島県CALS/EC HP

（1日未満で完了する作業の積算）

第5条 1日未満で完了する作業の積算（以下、「1日未満積算基準」という。）は、変更積算のみに適用する。

- 2 受注者は、別に定める「1日未満で完了する作業の積算（農林土木）」の別表に掲載されている施工パッケージ単価において、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について、協議の発議を行うことができる。
- 3 同一作業員の作業が他工種等の作業と組合せて1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- 4 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議に必要となる根拠資料（日報、見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- 5 災害復旧工事等で人工精算する場合、「時間的制約を受ける工事の積算方法」を適用して積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。

1日未満で完了する作業の積算について（農林土木版）
徳島県 HP <https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/sangyo/nogyo/5052994/>

（資材価格高騰に対する特例措置）

第6条 本工事は、資材価格高騰に対する特例措置の対象工事である。

- 2 本工事は、当初契約締結後において、設計単価を単価適用月から当初契約月に変更するものとする。

（仮設トイレの洋式化）

第7条 受注者は、仮設トイレを設置する場合、原則として「快適トイレ」を設置しなければならない。また、現場従事者に女性が含まれる場合は、原則として「女性専用トイレ（快適トイレ）」を設置しなければならない。なお、特段の理由がある場合はこの限りでない。

- 2 受注者は、設計図書の変更までに、「仮設トイレ設置報告書」を監督員に提出しなければならない。

- ・洋式トイレとは、和式トイレの便座部分を洋式化した仮設トイレのこと。
- ・快適トイレとは、洋式トイレのうち、防臭対策・施錠の強化などが実施された、女性が利用しやすい仮設トイレのこと。

（建設現場の遠隔臨場に関する試行工事【発注者指定型】）

第8条 本工事は、農林土木工事において遠隔臨場の実施を原則とする「建設現場の遠隔臨場の試行工事（発注者指定型）」の対象工事であり、次の URL にある「建設現場の遠隔臨場に関する試行要領」を適用することとする。

建設現場の遠隔臨場に関する試行要領（農林水産部版）について
徳島県 HP <https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/sangyo/nogyo/5049014/>

(情報共有システム活用工事【発注者指定型】)

第9条 本工事は、情報共有システムの活用を原則とする「情報共有システム活用工事（発注者指定型）」の試行工事である。

2 対象工事等は、次のURLにある「農林土木事業における情報共有システム活用試行要領」を適用することとする。

農林土木事業における情報共有システム活用試行要領について【農林水産部】
徳島県CALS/EC HP
<https://e-denshinyusatsu.pref.tokushima.lg.jp/cals/category/download/nourinjyouhoukyouyuu/>

(CCUS活用推奨モデル工事)

第10条 本工事は、技能者の処遇改善及び中長期的な技能者の確保等を目的とした「建設キャリアアップシステム活用モデル工事（CCUS義務化モデル工事）」であり、次のURLにある「建設キャリアアップシステム活用モデル工事実施要領」を適用することとする。

建設キャリアアップシステム活用モデル工事実施要領（農林）
徳島県 HP <https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/sangyo/nogyo/7216242/>

(担い手確保モデル工事【現場閉所型・発注者指定型】)

第11条 本工事は、建設工事の中長期的な担い手の確保等を目的とした「担い手確保モデル工事（現場閉所型・発注者指定型）」であり、別に定める「担い手確保モデル工事実施要領（以下「実施要領」という。）」を適用する。

2 本工事の経費の負担は、実施要領第9条第1項（1）による。

担い手確保モデル工事実施要領
徳島県 HP <https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/sangyo/nogyo/5016651/>

(本工事の特記仕様事項)

第12条 本工事における特記仕様事項は、別紙「その他特記仕様書」のとおりとする。

その他特記仕様書

第1章 工事内容

1-1 目的

本工事仕様書は、中岩倉揚水機場における設備を補修することで施設の機能保全を図ることを目的とする。

1-2 工事場所

徳島県美馬市脇町井口

1-3 工事の概要

本工事の概要は以下の通りである。

- ・中岩倉揚水機場 ポンプ設備一式 現地更新整備

1-4 更新対象設備及び設計諸元

名称	単位	数量	備考
1号主ポンプ	台	1	電動機含む
1号電動仕切弁	台	1	
1号逆止弁	台	1	
1号ポンプ盤	面	1	変換器は既設品を流用

諸元は別紙「機器仕様」を参照のこと。

1-5 試運転

据付工事が完了した時は、監督員立会いのもとに、試運転を行い支障がないか確認を行う。

機器仕様

1号主ポンプ本体

1号主ポンプ本体要項

形	式	: 両吸込渦巻ポンプ (単段)
口	径	: 吸込側 ϕ 200mm
		: 吐出側 ϕ 150mm
吐	出	量 : 3.60m ³ /min
全	揚	程 : 39.0m
回	転	数 : 約1785min ⁻⁴
原	動	機出力 : 45KW
回	転	方 向 : 左回転 (電動機より見て)
駆	動	方 式 : 電動機直結駆動

材質 (下記または同等以上)

胴体	: 鋳鉄 (FC25)
羽根車	: 青銅鋳物 (BC6)
主軸	: 炭素鋼 (S35C)
スリーブ	: 青銅鋳物 (BC6)
軸受	: 玉軸受

付属品

真空計 (バルブ、配管共) ϕ 100	1個
連成計 (バルブ、配管共) ϕ 100	1個
満水検知機 (電極式)	1個
吸気用電動弁 (20A)	1個
真空破壊用電動弁 (20A)	1個
封水用電動弁 (3/8B)	1個
軸継手 (フライホイール兼用形)	1組
共通床盤	1組
基礎ボルト・ナット	1組
分解工具 (ポンプ全台につき)	1組

1号主ポンプ電動機

1号主ポンプ電動機要項

形	式	: かご形3相誘導電動機
保	護	構 造 : 横軸防滴保護形
容	量	: 45KW
極	数	: 4極
回	転	数 : 1750min ⁻¹
電	圧	: AC200V
周	波	数 : 60Hz

1号電動仕切弁

1号電動仕切弁要項

形	式	: 電動スルース弁 (外ネジ式)
口	径	: 200mm
常	用	圧 力 : 約3.9Kgf/cm ²
最	高	使用圧力 : 約4.5Kgf/cm ²
電	動	機出力 : 0.5KW (トルクモータ使用0.47KW相当)

材質（下記または同等以上）

弁箱 : 鋳鉄 (FC20)
弁体 : 鋳鉄 (FC20)
弁座 : 青銅鑄物 (BC6)
弁棒 : ステンレス鋼 (SUS403)

付属品

開度計（現場指示型） 1台
セルシン受発信器 1組
リミットスイッチ 1組

1号逆止弁

1号逆止弁要項

形 式 : スプリング急閉式逆止弁
口 径 : 200mm
常 用 圧 力 : 約3.9kgf/cm²
最 高 使 用 圧 力 : 約4.5kgf/cm²

材質（下記または同等以上）

弁箱 : 鋳鉄 (FC20)
弁体 : 鋳鉄 (FC20)
弁座 : ネオプレンゴム
弁棒 : ステンレス鋼 (SUS403)

付属品

無送水検知スイッチ 1組

1号主ポンプ盤

1号主ポンプ盤要項

形 式 : 屋内鋼板製単位閉鎖自立形
寸 法 : 幅700×高さ2350×奥行1600
内 蔵 機 器 (1面につき)
配線用しゃ断器 : 3極、225AF 1台
配線用しゃ断器 : 3極、50AF 1台
零相変流器 : 2台
地絡過電流継電器 : 2台
計器用変流器 : 200/5A 2台
三極単投電磁接触器 : 5台
サーマルリレー : 1台
低圧進相コンデンサ : 200V、600 μ F 1台
同上用直列リアクトル 1台
補助継電器 1式
限時継電器 1式
盤 面 取 付 品
名称板 : 1式
交流電流計 : 0~200A 1個
同上切替スイッチ : 1個
切替スイッチ : 3個
操作スイッチ : 5個
表示灯 : 緑・赤 4組
表示灯 : 赤・緑・赤 1組
集合故障表示灯 : 1式
運転時間計 : 1個
吐出弁開度計 : 取付スペース 1式
引釦スイッチ : 非常停止 1個
押釦スイッチ : ランプテスト、故障復帰 2個
3要素継電器 : 1台