

# 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

<https://e-denshinyusatsu.pref.tokushima.lg.jp/cals/category/download/digitalnourin/>

### （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「洋式トイレ」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（洋式トイレ）」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。

### （建設現場の遠隔臨場に関する試行工事【受注者希望型】）

**第8条** 受注者は、本工事において遠隔臨場の実施を希望する場合は、監督員と協議のうえ、「建設現場の遠隔臨場の試行工事（受注者希望型）」とすることができる。

2 試行工事とする場合は、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【受注者希望型】）

**第9条** 受注者は、本工事において情報共有システム（以下、「システム」という。）の活用を希望する場合は、監督員の承諾を得たうえで、システム活用の試行対象工事（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について」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/>

#### （本工事の特記仕様事項）

**第10条** 本工事における特記仕様事項は、次のとおりとする。

## 特記仕様事項

### 第1章 総則

#### 第1節 一般事項

##### 第1条 目的

本工事は、豊岡排水機場における制御用直流電源盤を補修することにより、施設の機能保全を図るものとする。

##### 第2条 工事場所

板野郡松茂町

##### 第3条 工事概要

制御用直流電源盤補修

TGC基板更新	1式
触媒栓形ポケット式アルカリ蓄電池更新	1式

##### 第4条 工사용電力

本工事の補修に必要な電力は、受注者の負担とする。

##### 第5条 提出書類

提出書類は次のとおりとする。

- (1) 承認図書 2部
- (2) 完成図書 2部
- (3) その他協議資料 監督員の指示による

##### 第6条 準拠基準等

本工事を施工する際は、次の規格及び基準並びに法規等を遵守しなければならない。

- (1) 徳島県農林土木工事共通仕様書
- (2) 施設機械工事等共通仕様書（農林水産省）
- (3) 施設機械工事等施工管理基準（農林水産省）
- (4) 土地改良事業計画設計基準「ポンプ場」
- (6) 日本工業規格（JIS）
- (7) 電気規格調査会標準規格（JEC）
- (8) 日本電機工業会標準規格（JEM）
- (10) その他関係法規、条例等

## 第2章 用排水機場修繕工

### 第1節 用排水機場修繕工

#### 第1条 補修内容

##### 制御用直流電源盤補修

#### 第2条 制御用直流電源盤諸元

制御用直流電源盤の諸元は次表のとおり。

項 目	仕 様	備 考
(1)品 名	制御用直流電源盤	
(2)型 式	鋼板製屋内自立閉鎖型前・後面片開き扉式	
(3)製作面数	1面	
(4)外形寸法	幅700×奥行800×高2350	
(5)主要鋼材	外板 SS 1.6t 扉 SS 2.3t 中板 SS 1.6t	
(6)塗装規格	JEM	
(7)塗 装 色	内・外面 マンセル5Y 7/1 半ツヤ	
(8)使用蓄電池	触媒栓形ポケット式アルカリ蓄電池 40Ah 1.2V×20セル (24.0V)	
(9)整流器仕様	1)方 式 整流方式 三相全波純ブリッチ(6SCR) 冷却方式 自然冷却 定 格 連 続 2)電氣的性能 交流入力 相 数 3φ3W 定格周波数 60Hz 周波数変動範囲 60Hz±5% 定格電圧 220V 電圧変動範囲 220V±10% 入力容量 約 1.4KVA 力率(遅れ) 70%以上 [条件:e)による] 直流出力 a)自動 浮動充電電圧 28.6V 均等充電電圧 32.6V 設定電圧精度 ±1.5%以内 電圧調整範囲 ±3.0%以上 定格電流 20A 電流変動範囲 0~20A	

項 目	仕 様	備 考
	b)垂下特性 最大電流      24A以上 垂下電圧      24V以下 c)効率            60%以上 [条件:e)による] d)条件            入力：定格電圧/定格周波数 出力：均等充電電圧/定格電流 e)その他           均等充電中に蓄電池温度センサー が働いた場合、蓄電池保護の為 充電電圧を自動的に浮動充電に 移行させます。 尚、復帰後も浮動充電を継続します。	
(10)蓄電池仕様	1)品名            触媒栓形ポケット式アルカリ蓄電池 2)公称電圧        24.0V ( 1.2V 20セル ) 3)公称容量        40Ah / 5時間率 4)浮動充電電圧    28.6V	

### 第3条 取替部品

取替え部品は次表のとおりとする。

部品名称	材 質	個数	備 考
TGC基板	—	1式	サイリスタゲート制御回路
触媒栓形ポケット式アルカリ蓄電池	—	1式	40Ah(5時間率)
電池組立ASSY	—	1式	

### 第4条 試運転調整

補修が完了した時は、監督員の立ち会いのもと、現場において試運転調整を行い、ポンプの起動に異常がないか確認するものとする。

異常が確認された場合は、監督員と協議し監督員の指示を得るものとする。