

令和 6 年度

栃木南部農業水利事業

西清水川排水路改修工事（その 8）

特 別 仕 様 書

（当初）

関東農政局栃木南部農業水利事業所

第 1 章 総則

栃木南部農業水利事業西清水川排水路改修工事（その8）の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）に基づいて実施する。

なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

第 2 章 工事内容

1. 目的

本工事は、国営栃木南部土地改良事業計画に基づき、西清水川排水路を改修するものである。

2. 工事場所

栃木県小山市大字石ノ上地内

3. 工事概要

本工事の概要は、次のとおりである。

水路延長 L=233.000m

施工始点 測点 No. 52+0.000m

施工終点 測点 No. 56+33.000m

内訳 開水路 L=226.000m

5号横断工 L=7.000m

管理用道路工 1式

仮設道路工 1式

仮廻水路工 1式

排水処理工 1式

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

なお、本工事のうち、工事数量表の備考欄に「概」と表示した数量については、設計変更で処理する。

第 3 章 施工条件

1. 工程制限

本工事の工事着手については、地権者並びに耕作者等との営農関係により、仮設は令和6年10月16日以降に工事着手することを予定している。また、仮排水路の施工及び掘削、護岸ブロックの取壊しは令和6年11月1日以降でなければ工事着手できない。

2. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等 14 日/月を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇を含んでいる。

3. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、大型連休、夏期休暇、年末年始休暇（慣習休日）。

ただし、週休 2 日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休 2 日の実施を取り組む工事については、提出する実施計画書によるものとする。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない日においてやむをえず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

4. 施工しない時期

原則、平日の午後 5 時から午前 8 時まで。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯においてやむをえず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

5. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第 1 編 1-1-9 に規定している現場技術員を配置する。氏名等については、別に通知する。

6. 部分使用

本工事は、排水路改修の施工において、ブロック積（二次施工）に伴い仮廻し水路を撤去し、一次施工にて施工済みである部分の排水路を使用して、二次施工時の排水（仮廻し水路相当量等）を流下させる計画としている。

施工の進捗により、施工済みである部分の排水路を使用して排水を流下させる場合において、工事引渡し前に工事請負契約書第 34 条により次について部分使用する場合がある。

（1）部分使用範囲

閑水路及び 5 号横断工の躯体部分（西清水川排水路内構造物）

（2）目的

排水路として使用するため

7. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者などの確保が図れるよう余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、別記様式 1 により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている 197 日間よりも短い期

間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに別記様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入、仮設物の配置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和7年3月17日（工事完了期限日）まで

※工事完了期限内における工期の変更については、受注者から変更理由が記載された書面での協議を行うこと。

第4章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質は、砂質土及び礫質土を想定している。

2. 関連工事

本工事に関連する工事として次に示す工事を予定しているので、監督職員及び関連する工事の責任者と十分連絡、協議し工事工程に支障が生じないよう調整しなければならない。

・赤田堰ゲート設備製作据付工事	予定工期 令和6年8月～令和7年3月
・西清水川排水路改修その7工事	予定工期 令和6年9月～令和7年3月
・西清水川排水路改修その9工事	予定工期 令和6年9月～令和8年3月
・西清水川排水路改修その8－1工事	予定工期 令和6年9月～令和7年3月

3. 第三者に対する措置

(1) 騒音、振動対策

騒音、振動等の対策については、十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

なお、本工事の構造物取壊しは低騒音・低振動機械工法を予定していないが、地域住民との調整状況により必要な場合は、監督職員と協議するものとする。

(2) 保安対策

1) 本工事に配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員（指導教育責任者講習修了、指定講習または、基本教育及び業務別教育を受けた者）であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。

ただし、所轄警察署との打合せの結果、交通誘導警備検定合格者（1級又は2級）以外の配置を求められた場合は、監督職員の指示によるものとする。

2) 交通誘導警備員の配置は、下表のとおりとするが、条件変更等に伴い員数に増減

が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

配置場所	交通誘警備員	編成	昼夜別	交代要員の有無
市道 4056 号線 (市道出入部地点)	B、1名/日	1名	昼間	無
県道 174 号線 (与良川統合排水機場出入部地点)	B、1名/日	1名	昼間	無

(3) 交通対策

小山市道 4056 号線は、施工期間中は一般車両の全面通行止めとする。ただし、同道路から隣接農地等に侵入する耕作車両に限り、営農等の通行に支障のないよう安全措置を講じるものとする。

(4) 防塵対策

本工事の防塵対策は予定していないが、耕作者との調整状況等により農作物等の保護が必要な場合は、監督職員と協議するものとする。

4. 関係機関との調整

関係者（施設管理者等）との調整は発注者で行うものとする。

ただし、工事の交通規制に伴う任意仮設設備等に関するものは監督職員と打合せのうえ受注者が行わなければならない。

5. 隣接地に関する措置

本工事の周辺農地では営農が行われているので、営農に支障がないように配慮しなければならない。

6. 防災対策

受注者は気象予報等（河川管理者の情報）を的確に把握するとともに、十分注意して施工するものとし、特に対策を必要とする場合には監督職員と協議するものとする。

第 5 章 指定仮設

1. 工事用道路

(1) 工事用進入路、工事用道路等

県道 33 号（主要地方道小山環状線）及び市道 4056 号線からの現場搬入道路、搬出道路として利用することとし図面に基づき工事用道路等を設置しなくてはならない。

なお、善良な道路使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

(2) 関連工事（西清水川排水路改修その 7 工事）との工事用進入路の工程調整

市道 4056 号線と市道 4057 号線は両方とも通行止めとならないよう、関連する工事の責任者との工程調整を行うものとする。

2. 建設発生土受入地

(1) 建設発生土受入地は、図面に示す箇所とし、その名称、搬出予定量は次のとおりである。

名 称	地 先 名	搬出予定量	摘 要
与良川統合排水機 仮置場	栃木県小山市白鳥地内	約 3,000 m ³	土砂（発生土、工事用道路）

(2) 本建設発生土受入地への処分方法は、バックホウによる敷き均しを想定している。

3. 水替工

工事現場内における排水量は、次のとおり想定している。

測 点	排水区分	排水量	摘要
排水路全線	常時排水	$Q_{max} = 6m^3/h$	基礎、積ブロック、底版施工

なお、施工時の排水量に著しい変更が生じ、これにより水替え工法の変更が生じる場合は、排水量等の測定記録を整理し、監督職員と協議するものとする。

4. 仮締切工

仮締切工の位置、規模、構造は図面のとおりとする。また、施工に当たっては、施工前に機械の配置、敷設、撤去等について計画書を作成し提出するものとする。

設置期間中における仮締切工からの出水や土留工の変位が発生した場合は、調査結果を監督職員に報告するものとする。

第 6 章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地（以下、「工事用地等」という。）は、別途監督職員から提示するものとする。

2. 着手前現地状況等の測定記録

工事の着手前に、以下の項目について現地状況等の測定記録（位置・高さ等）を整理し、監督職員へ報告しなければならない。

- (1) 表上面標高
- (2) 畦畔等の位置、形状
- (3) 既設排水路の位置、形状、基準高、長さ

第 7 章 貸与材料（官貸品）

1. 貸与材料（官貸品）

仮廻水路用資材として貸与する材料は、次のとおりである。

品名	規格	単位	数量	備考
U型フリューム	700×700, L=2.0m	本	91(181m)	接続材除く
高密度ポリエチレン管	Φ600, 直管	m	21.6	接続部材除く
高密度ポリエチレン管	Φ 800, 直管	m	39	接続部材除く

2. 引渡し場所 U型フリューム：栃木県小山市白鳥地内（施工位置図を参照）
高密度ポリエチレン管：栃木県小山市白鳥地内（施工位置図を参照）
3. 引渡し時期 監督職員と打合せのうえ決定するものとする。
4. 引渡し方法 引渡し及び引渡し場所から工事現場までの運搬は、受注者の責任において行うものとする。
5. 使用後の返却 工事完成時（又は仮廻水路撤去時）においては、同材料を元の引渡し場所へ返却するものとする。また、その運搬は受注者の責任において行うものとする。

第 8 章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第 9 章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格および品質は、次のとおりである。

なお、これによりがたい場合は、同等あるいは同等以上の材料を使用するものとし、監督職員の承諾を得るものとする。

(1) 鋼材

鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A

(2) 目地材

目地板 エラスチックフィラー t=10mm

(3) 樹脂類

水抜きパイプ 硬質塩化ビニル管 VP 管 φ 50

ウィープホール 塩化ビニル製 逆流防止弁付 φ 75 チーズ管 VP 管 φ 100-75

有孔管 硬質塩化ビニル管 VU 管 φ 100

(4) 石材

碎石 再生クラッシャーラン RC-40

碎石 単粒度碎石 4 号 30～20mm

(5) コンクリート二次製品

積ブロック A 種 横 35cm (粗面)

2 分割ボックスカルバート B4600×H2400×L1500mm

2 分割ボックスカルバート B4600×H2400×L1000mm

L 型擁壁 H3500×L1500mm、L 型擁壁 H2000×L1000mm

(6) コンクリート

コンクリートはレディーミキストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種類	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメント比 W/C(%)	セメントの 種類による 記号	使用目的

鉄筋 コンクリート	21	12	25 又は 20	60 以下	BB	底版コンクリート
無筋 コンクリート	18	8	25 又は 20	65 以下	BB	天端・基礎・裏込・均 し、調整コンクリー ト、小口止

(7) ガードレール

「防護柵の設置基準・同解説」(日本道路協会)に基づくものとする。

(8) 大型土のう

対候性大型土のう 丸型 $\phi 110 \times 110\text{cm}$

(9) 土木安定シート

$t=0.37\text{mm}$ 強度 $900\text{N}/5\text{cm}$ 以上

(10) 吸出防止材

合織不織布 $t=10\text{mm}$

(11) 遮水シート

軟質塩化ビニル $t=0.5\text{mm}$

2. 見本又は資料提出

主要材料及び次に示す工事用材料は、使用前に試験成績書、見本、カタログ等を監督職員に提出して承諾を得なければならない。

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
コンクリート	配合報告書・試験成績書
鉄筋	ミルシート
目地材	カタログ
L型擁壁	試験成績表
ボックスカルバート	試験成績表
積ブロック	カタログ・試験成績書
塩化ビニル管	カタログ
ウイープホール	カタログ
碎石	試験成績書
土木安定シート	カタログ・試験成績書
大型土のう袋	カタログ・試験成績書

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査を受けなければならない。

材 料 名	検査項目	摘 要
ボックスカルバート	工場検査	
積ブロック、L型擁壁、ボッ クスカルバート	外観、寸法	現場搬入時抽出

4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

資材名	規格	調達地域等
単粒度碎石	4号(20~30mm)	栃木県内

第10章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事に使用する基準点及び水準点は、別途監督職員が指示するものとする。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

1) 本工事の施工段階においては、下表に示すとおり、検測又は確認を受けるものとする。ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。なお、施工段階確認の具体的な実施方法については、施工計画書に記載するものとする。

2) 下表に示す以外の工種は、受注者の自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が提出を指示した場合、これに応じなければならない。

工種	確認内容	確認時期	備考
掘削	床付け状況、基準高	初期床付け完了段階	
	地質状況	地質変化時	
碎石基礎	幅、厚さ、高さ	初期施工段階で1箇所	
コンクリート基礎	幅、厚さ、高さ	初期施工段階で1箇所	
鉄筋組立	かぶり、中心間隔	鉄筋組立後	
路盤	基準高、厚さ、幅	初期施工段階で1箇所	
コンクリートブロック積み水路（胴込、裏込含む）	厚さ	初期施工段階で1箇所	
指定仮設	土木シート	延長、幅	設置完了時点で1箇所
	仮設ヤード	長さ、幅	設置完了時点で1箇所
	工事用道路	延長、幅	設置完了時点で1箇所
	仮締切工		

(3) 中間技術検査

1) 発注者から監督職員を通じて、中間技術検査を実施する旨、通知を受けた場合は従わなければならない。

2) 中間技術検査を受ける場合、あらかじめ監督職員から指示する出来形図及び出来形数量内訳書を作成し、監督職員へ提出しなければならない。

3) 契約図書により義務づけられた工事記録写真、出来形管理資料、出来形図及び工

事報告書等の資料を整備し、中間技術検査を命ぜられた職員（以下、「技術検査職員」という。）から提示を求められた場合は従わなければならない。

4) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。

5) 中間技術検査及び修補に要する費用は、受注者の負担とする。

(4) 設計図書等について

本仕様書及び設計図書等に明記なき事項であっても、構造上及び機能上当然具備すべきものについては、監督職員に報告し充足するものとする。

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

資材名	規格	備考
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	使用箇所：構造物基礎材、裏込碎石、路盤
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン	使用箇所：表層

なお、舗装材に使用する場合等には「舗装再生便覧」((公社)日本道路協会発行)等を遵守する。

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等は、本現場での利用を検討するものとする。

受注者は、本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等は、その利用方法等について監督職員と協議しなければならない。

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

(1) 舗装切断に伴う排水等の処理

舗装切断作業に伴い発生する排水又は切削粉は、直接、現場外に排出することがないよう回収し、産業廃棄物として適正に処理するものとする。また、当該排水処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)の写しを監督職員に提出しなければならない。

(2) 建設資材廃棄物等の搬出

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これにより難い場合は、監督職員と協議するものとする。

建設資材廃棄物	処理施設名	住所	受入時間	事業区分
コンクリート塊 (有筋)	アワノ総合開発㈱	栃木市尻内町 1888-1	8:30~ 17:00	中間処理施設
コンクリート塊 (無筋) アスファルト塊	トーテツ産業㈱	小山市栗宮 2555	8:30~ 17:00	中間処理施設
汚泥 (舗装切断排水)	㈱ダイセキ	佐野市西浦町 570-1	8:30~ 17:00	中間処理施設

廃シート	㈱グランエコ	下都賀郡野木町野木 141-11	8:30~ 17:00	中間処理施設
------	--------	---------------------	----------------	--------

4. 特定建設資材の分別解体等

本工事における特定建設資材の工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法は、次のとおりである。

工程ごとの作業内容及び解体方法	工 程	作業内容	分別解体等の方法
① 仮設	仮設工事	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
② 土工	土工事	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
③ 基礎	基礎工事	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
④ 本体構造	本体構造の工事	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
⑤ 本体付属品	本体付属品の工事	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
⑥ その他 ()	その他の工事	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

5. 土工

(1) 掘削

1) 表土剥

耕地の表土の剥ぎ取り厚さは30cm程度とし、表土の仮置きに当たっては、他の土砂が混入しないようにしなければならない。

なお、表土の剥ぎ取りに先立ち監督職員等の立会を得て、表土の厚さの確認を行い、その結果を監督職員に提出しなければならない。

2) 掘削

① 掘削土の含水比が高いことも想定されるため、仮置き場にて4週間入念に曝気等の措置を講じるものとする。なお、本工事の埋戻及び盛土は、流用土を使用するものとするが、埋戻及び盛土として適さないと想定される場合、判断に必要となる各種試験（コーン指数試験等）及び流用土の改良工法について、監督職員と協議のうえ設計変更を行うものとする。

② 掘削土は埋戻及び盛土に流用するもののほか全て第5章2に示す建設発生土受入地へ搬出することを想定している。

③ 掘削に当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。

④ 法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、そのおそれがある場合は、作業を中止して速やかに監督職員と協議しなければならない。

⑤ 横断工の基礎地盤については、掘削終了後、監督職員立会のもとで平板載荷試験を行うものとする。試験位置については、監督職員の指示によるものとする。

・目標とする設計地耐力：5号横断工部 66.8kN/m^2

(2) 埋戻

1) 締固め方法

- ① 積ブロックの法面部における締固め幅 1.0m 未満の埋戻及び盛土は、一層の仕上り厚さが 30cm 程度になるように均等に人力でまき出し、タンパ 60～90kg 級又は振動コンパクタ前進型 90kg 級により、十分に締固めなければならない。
- ② 締固め幅 1.0m 未満の埋戻は、一層の仕上り厚さが 30cm 以下になるように均等に人力でまき出し、振動ローラハンドガイド式 0.8～1.1t 級により、十分に締固めなければならない。
- ③ 締固め幅 1.0m 以上 2.5m 未満の盛土は、一層の仕上り厚さが 30cm 以下になるように均等に人力でまき出し、振動ローラ搭乗式・コンバインド型 3～4t 級により、十分に締固めなければならない。
- ④ 排水路の築堤部における締固め幅 4.0m 以上の盛土は、一層の仕上がり厚さが 30cm 以下になるようブルドーザ 13～16t 級で押土し、タイヤローラ 8～20t 級により、十分に締固めなければならない。
- ⑤ 埋戻及び盛土は、事前に締固め実験を実施し、試験結果に基づき締固め密度 85% 以上（規定 JIS A 1210 の A・B 法）となるよう施工しなければならない。
- ⑥ 本工事における埋戻は、流用土を使用するものとするが、埋戻土として適さないと判断した場合、前述 (1) 2) ①と同様、監督職員と協議するものとする。

6. 基礎工

(1) 碎石基礎

碎石基礎の締固めは、十分に締固めなければならない。

7. 開水路工

(1) コンクリートブロック積工

コンクリートブロック積の施工上、法高の調整、偶部の取付等で規格のブロックの使用が不適当な場合は、監督職員の承諾を得て、現場打ちコンクリートで施工するものとする。

なお、水抜孔は、硬質ポリ塩化ビニル管を下段は基礎コンクリートより 80cm の高さとしてブロック積施工展開図 2m^2 に 1 箇所の割合で設置しなければならない。

8. 5号横断工（プレキャストカルバート工）

土木工事共通仕様書第 2 編 3-8-5 の規定に基づき施工するものとする。

9. 舗装工（5号横断工 市道部）

(1) 下層路盤工

下層路盤工は、路盤材 RC-40 をモータグレーダ等で敷均し、ロードローラ 10～12t 級及び、タイヤローラ 8～20t 級により締固めなければならない。

(2) 上層路盤工

上層路盤工は、路盤材 M-40 をモータグレーダ等で敷均し、ロードローラ 10～12t 級及び、タイヤローラ 8～20t 級により締固めなければならない。

(3) アスファルト舗装工

- 1) マーシャル試験に対する基準値は、アスファルト舗装要綱によるものとし、突き固め回数は 50 回とする。
- 2) 上層路盤、表層の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤 PK-3）126L/100 m²以上を路面に均等に散布し、上部層との密着を図らなければならない。
- 3) 締固めはマカダムローラ 10～12t 級及び、タイヤローラ 8～20t 級により締固めなければならない。

10. 附帯工

(1) 防護柵、U型側溝及び暗渠水路

ガードレール、U型側溝及び暗渠水路の撤去・復旧は、図面に示す区間について施工するが、現地に合致しない場合及び復旧時の既設再利用が不可能な場合は、監督職員と協議するものとする。

11. 耕地復旧

用地の原形復旧は、次により行わなければならない。

なお、仮置きした表土は耕地の借地部が沈下した場合及び畦畔復旧に使用するものとし、表土の補充が必要になった場合は監督職員と協議するものとする。

(1) 水田部

土木シートの撤去は、土木シートの取り残しや碎石等が耕土に混入しないよう人力で撤去しなければならない。

土木シートを撤去した後に農用トラクタ等で、2回掛けの耕起を行い、均平に仕上げなければならない。

なお、畦畔等を掘削した土砂に礫等が混入していた場合は、復旧の材料としての使用可否について監督職員と協議するものとする。

(2) 畦畔

図面に基づき畦畔を復旧するものとする。

(3) 排水管復旧

耕作地からの排水管及び水閘については図面に基づき復旧するが、第 6 章 2 によりがたい場合は監督職員と協議するものとする。

12. 既設構造物撤去工

- (1) 工事施工上支障となる既設構造物は、事前に構造、寸法、数量を監督職員に報告のうえ撤去するものとする。
- (2) 既設構造物撤去数量については、撤去前に現地にて計測確認を行い、差異が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

第 11 章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者は、共通仕様書第 1 編 1－1－10 に規定する 1 級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有するものでなければならない。

2. 工事写真における黒板情報の電子化について

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得たうえで黒板情報の電子化を行うことができる。黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の（1）から（4）によりこれを実施するものとする。

（1）使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）は、「土木工事施工管理基準 別表第 2 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参考すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト)」(URL 「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」)に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

（2）機器等の導入

- 1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
- 2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

（3）黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、（1）の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第 2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。なお、上記 1) に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
- 3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

（4）写真の納品

受注者は、（3）に示す黒板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時に URL (http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html) のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

（5）費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理に要する費用に含まれる。

3. 工事現場等における遠隔確認について

- 1) 本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認（以下「遠隔確認」という）を行う工事である。
- 2) 遠隔確認の活用は、別添の「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」によるものとする。
- 3) 農林水産省が推奨する Web 会議システムは、MicrosoftTeams である。
- 4) 通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

第 12 章 設計変更等の業務

受注者は、設計変更の必要が生じ、契約変更に必要な測量設計図書の作成を監督職員から指示された場合は、それに応ずるものとする。なお、その経費については別途協議する。

第 13 章 天災その他不可抗力

天災その他の不可抗力による損害は、請負契約書第 30 条によるものとする。なお、本工事における工事現場内の排水量（仮廻し水路排水量除く）は第 5 章 3. に示すとおりであり、受注者の善良な管理のもとにおいて、仮廻し水路排水量も含め、これを超える洪水により被害が生じた場合のみ、その損害額の負担については、発注者と受注者の協議によって定めるものとする。

第 14 章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは、設計図書等に示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は、次のとおりである。

なお、軽微な変更については、両者協議のうえ契約変更の対象としない場合がある。

- (1) 第 2 章 4 に示す工事数量に変更が生じた場合
- (2) 第 4 章 1 に示す土質に変更が生じた場合
- (3) 排水量に著しい変更が生じ、これにより水替え工法の変更が生じた場合
- (4) 騒音・振動調査等の対策の必要が生じた場合
- (5) 濁水処理が必要になった場合
- (6) 地下埋設物（埋蔵文化財含む）の出現により処理の必要が生じた場合

- (7) 産業廃棄物の種類、処理量に変更、追加が生じた場合
- (8) 公共事業労務費調査が生じた場合
- (9) 歩掛調査等が生じた場合
- (10) 第三者との協議結果により変更が生じた場合
- (11) 施工方法等が変更となった場合
- (12) 指定仮設に変更が生じた場合
- (13) 交通保安対策の員数に変更が生じた場合
- (14) 既設構造物の保護対策等の必要が生じた場合
- (15) 関係機関との調整により施工条件、施工方法等に変更又は追加が生じた場合
- (16) 現地精査の結果、設計図書に著しい変更が生じた場合
- (17) 仮設資材の市場性当によりリースから購入扱いになる変更が生じた場合
- (18) その他監督職員が必要と認めたもの

第 15 章 その他

1. 契約後 V E 提案

(1) 定義

「V E 提案」とは、工事請負契約書第 19 条の 2 の規定に基づき、契約締結後、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等の低下させることなく請負代金額を低減することを可能とする施工方法等の設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案をいう。

(2) V E 提案の意義及び範囲

- 1) V E 提案の範囲は、設計図書に定められている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金の低減を伴うものとし、原則として工事目的物の変更を伴わないものとする。
- 2) ただし、次の提案は、V E 提案の範囲に含めないものとする。
 - ① 施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案
 - ② 工事請負契約書第 18 条（条件変更等）に基づき条件変更が確認された後の提案
 - ③ 競争参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法等の変更の提案

(3) V E 提案書の提出

- 1) 受注者は、(2) のV E 提案を行う場合、次に掲げる事項をV E 提案書（共通仕様書様式 6-1～4）に記載し、発注者に提案しなければならない。
 - ① 設計図書に定める内容と V E 提案の内容の対比及び提案理由
 - ② V E 提案の実施方法に関する事項（当該提案に係る施工上の条件等を含む）
 - ③ V E 提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
 - ④ 発注者が別途発注する関連工事との関係
 - ⑤ 工業所有権を含む V E 提案である場合、その取扱いに関する事項
 - ⑥ その他 V E 提案が採用された場合に留意すべき事項

2) 発注者は、提出されたVE提案書に関する追加的な資料、図書その他の書類の提出を受注者に求めることができる。

3) 受注者は、VE提案を契約締結の日より、当該VE提案に係る部分の施工に着手する日の35日前までに、発注者に提出できるものとする。

4) VE提案の提出費用は、受注者の負担とする。

(4) VE提案の適否等

1) 発注者は、VE提案の採否について、原則として、VE提案を受領した日の翌日から14日以内に書面(共通仕様書様式6-5)により通知するものとする。ただし、その期間内に通知できないやむをえない理由があるときは、受注者の同意を得たうえでこの期間を延長することができるものとする。

2) また、VE提案が適正と認められなかった場合には、その理由を付して通知するものとする。

3) VE提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性を評価する。

4) 発注者は、VE提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第19条の2(設計図書の変更に係る受注者の提案)の規定に基づくものとする。

5) 発注者は、VE提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第25条(請負代金額の変更方法等)の規定により請負代金の変更を行うものとする。

6) 前項の変更を行う場合においては、VE提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の10分の5に相当する金額(以下、「VE管理費」という。)を削減しないものとする。

7) VE提案を採用した後、工事請負契約書第18条(条件変更等)の条件変更が生じた場合において、発注者がVE提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。

8) 発注者は、工事請負契約書第18条(条件変更等)の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第25条(請負代金額の変更方法等)第1項の規定に基づき、請負代金の変更を行うものとする。VE提案を採用した後、工事請負契約書第18条(条件変更等)の条件変更が生じた場合の前記6)のVE管理費については、変更しないものとする。

ただし、双方の責に帰することができない理由(不可抗力、予測不可能な事由等)により工事の続行が不可能又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者が協議して定めるものとする。

(5) VE提案書の使用

発注者は、VE提案を採用した場合、工業所有権が設定されたものを除き、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、当該工事以外の工事においてその内容を無償で使用する権利を有するものとする。

(6) 責任の所在

発注者がVE提案を適正と認め、設計図書の変更を行った場合においても、VE提案を行った受注者の責任が否定されるものではないこととする。

2. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第1編1-1-37に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

- ・工事完成図書の電子媒体 CD-R、DVD-R 又は BD-R) 正副 2部

3. 配置予定監理技術者等の専任期間

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定める。

また、現場への専任の期間については、契約工期が基本となるが、契約工期内であっても、工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く）事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日（例：「合格通知書」における日付）とする。

4. C O R I N Sへの登録

技術者の従事期間は、契約（変更の場合は、変更契約）工期をもって登録することとし、余裕期間を含まないことに留意すること。

5. ワンデーレスポンス実施に関する事項

「ワンデーレスpons」とは、監督職員が発注者からの協議等に対する指示、通知を原則「その日のうち」に回答する対応である。ただし、「その日のうち」の回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答日を通知するなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることである。

なお、「その日のうち」とは午前に協議等が行われたものは、その日のうちに回答することを原則とし、午後に協議等行われたものは、翌日中に回答するものとする。ただし、原則として閉庁日を除く。

6. 地域外からの労働者確保に要する間接費の設計変更について

(1) 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す経費(以下「実績変更対象費」という。)については、工事実施にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じることが考えられる。契約締結後、受注者の責によらない地元調整等により施工計画に変更が生じ、積算基準の金額想定では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点での設計変更ができる。

営繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費

労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

(2) 発注者は、契約締結後、受注者から請負代金内訳書の提出があった場合共通仮設

費及び現場管理費に対する実績変更対象費の割合（以下「割合」という。）を提示する。

- (3) 受注者は、(2)により発注者から示された割合を参考にして、発注者が別に示す実績変更対象経費に係る費用の内訳を記載した実績変更対象経費に関する実施計画書（以下「計画書」という。）を作成し、監督職員に提出するものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する変更実施計画書（以下「変更計画書」という。）を作成するとともに、変更計画書に記載した計上額が証明できる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「土地改良事業等請負工事積算基準に基づき算出した額」から「計画書に記載された共通仮設費（率分）と現場管理費の合計額」を差し引いた後「(4)の証明書類において妥当性が確認できた費用」を加算して算出した金額を設計変更の対象とする。
- (7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

7. 工事の施工効率向上対策

受発注者間の現場条件等の確認の場として、次の会議を設置するので、現場代理人等の受注者代表は、次の事項並びに「工事の施工効率向上対策」（農水省 WEB サイト）を十分に理解のうえ、対応するものとする。

(1) 工事円滑化会議（施工条件確認会議）

工事契約後に、円滑な工事着手が図れるよう事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）及び監督員が、現場代理人、受注会社幹部に設計の考え方等を説明し、共有を図るものとする。なお、開催日程、出席者、課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(2) 工事円滑化会議（工程確認会議）

工事着手時および新工種発生時等において、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が、施工計画、工事工程等について確認し、円滑な工事の実施を図る工事円滑化会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(3) 設計変更確認会議

工事完成前に、設計変更手続きや工事検査が円滑に行われるよう、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が工期、設計変更内容、技術提案の履行状況等について、高いレベルで確認する設計変更確認会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現

場代理人と監督職員と協議し定めるものとする。

(4) 対策検討会議

工事実施中において、自然的又は人為的な要因等により、工事の工期、設計及び施工等に大きな影響をもたらす重大な事象が発生した際に、調査設計段階の検討内容を含めた技術的課題等の迅速な解決に向けて、現場代理人・受注会社幹部並びに各地方農政局地方参事官（議長）・関係課職員、事業所長、次長、総括監督員、主任監督員、監督員が対応方針の協議・確認を行う対策検討会議を開催することができるものとする。なお、対策検討会議は、現場代理人又は監督職員が工事円滑化会議等において協議の上開催する。

(5) 建設コンサルタントの出席

上記（1）、（2）、（3）及び（4）の会議に必要に応じて建設コンサルタントを出席させる場合は、「良質構造物設計施工技術検討業務実施要領」を参考として必要経費を積算し、別途契約により対応するものとする。

なお、工事受注者の同会議出席に要する経費については、当該工事の現場管理費の中の通信交通費に含まれるものと考えており、開催回数に関わらず変更契約の対象としない。

(6) 工事円滑化会議、設計変更確認会議において確認した事項については、打合せ記録簿に記録し、相互に確認するものとする。

8. 現場環境の改善の試行

本工事は、だれでも働きやすい現場環境（快適トイレ）の整備について、監督職員と協議し、変更契約においてその整備に必要な費用を計上する試行工事である。

(1) 内容

受注者は、現場に以下のア～サの仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。

ただし、シ～チについては、満たしていればより快適に使用できるものと思われる項目であり、必須ではない。

【快適トイレに求める機能】

- ア 様式（洋風）便器
- イ 水洗及び簡易水洗機能（し尿処理装置付き含む）
- ウ 臭い逆流防止機能
- エ 容易に開かない施錠機能
- オ 照明設備
- カ 衣類掛け等のフック、又は荷物の置ける棚等（耐荷重を5kg以上とする）

【付属品として備えるもの】

- キ 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- ク 周囲からトイレの入口が直接見えない工夫
- ケ サニタリーボックス
- コ 鍵と手洗器
- サ 便座除菌クリーナー等の衛生用品

【推奨する仕様、付属品】

- シ 便房内寸法 900×900mm 以上（面積ではない）
- ス 擾音装置（機能を含む）
- セ 着替え台
- ソ 臭気対策機能の多重化
- タ 室内温度の調整が可能な設備
- チ 小物置き場（トイレットペーパー予備置き場等）

(2) 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記（1）の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】ア～カ及び【付属品として備えるもの】キ～チの費用については、従来品相当を差し引いた後、51,000 円／基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各 1 基ずつ 2 基／工事までとする。

また、運搬・設置費は共通仮設費（率）に含むものとし、2 基／工事より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、現場環境改善費（率）を想定しており、別途計上は行わない。

(3) 快適トイレの手配が困難な場合は、監督職員と協議の上、本項の対象外とする。

9. 現場環境改善費

- (1) 場環境改善費の内容は以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから 1 内容以上選択し合計 5 つの内容を実施することとする。ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督職員と協議実施する。なお、内容に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。
- (2) 以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督職員に提出するものとする。
- (3) 受注者は、工事完成時に現場環境改善費の実施状況が分かる写真を監督職員に提出するものとする。

計上項目	実施する内容（率計上分）
仮設備関係	<ul style="list-style-type: none">①用水・電力等の供給設備②緑化・花壇③ライトアップ施設④見学路及び椅子の設置⑤昇降設備の充実⑥環境負荷の低減
営繕関係	<ul style="list-style-type: none">①現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む）②労働宿舎の快適化

	③デザインボックス（交通誘導警備員待機室） ④現場休憩所の快適化 ⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等
安全関係	①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） ②盗難防止対策（警報器等） ③避暑（熱中症予防）・防寒対策
地域連携	①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む） ②完成予想図 ③工法説明図 ④工事工程表 ⑤デザイン工事看板（各工事 PR 看板含む） ⑥見学会等の開催（イベント等の実施含む） ⑦見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 ⑧パンフレット・工法説明・ビデオ ⑨社会貢献

10. 週休 2 日による施工

(1) 本工事は、週休 2 日に取り組むことを前提として、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週休 2 日による施工を行わなければならない。

なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休 2 日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

(2) 「週休 2 日」とは、対象期間を通じた現場閉所の日数が、4 週 8 休以上となることをいい、対象期間内の現場閉所日数の割合が 28.5%（8 日／28 日）以上の水準を達する状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として 12 月 29 日から 1 月 3 日までの 6 日間、8 月を挟む工事では夏期休暇分として土日以外の 3 日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1 日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡回作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

(3) 週休 2 日（4 週 8 休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

- 1) 受注者は、契約後、週休 2 日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
- 2) 受注者は、週休 2 日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休 2 日

の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。

- 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
- 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2)の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
- 5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

(4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。

(5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

1) 補正係数

	4週8休以上 〔 現場閉所率 28.5% (8日/28日) 以上 〕
労務費	1.02
機械経費（賃料）	1.02
共通仮設費（率分）	1.02
現場管理費（率分）	1.05

2) 補正方法

当初積算において4週8休以上の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき上記1)に示す補正係数による補正を行わずに減額変更する。また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領（模範例）の制定について」（平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。）別紙8（事業（務）所長用）に示す「7. 法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

(6) 週休2日の確保に取り組む工事において、市場単価方式・土木工事標準単価による積算に当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。

名称	区分	補正係数
		4週8休以上
鉄筋工		1.02
鉄筋工（ガス圧接）		1.02
道路標識設置工	撤去	1.02

11. 週休2日制の促進

- (1) 本工事は、週休 2 日制を促進するため、現場閉所状況に応じて工事成績要領に基づく工事成績評定において加点評価を行うとともに、週休 2 日制工事の促進における履行実績取組証明書（以下「履行実績取組証明書」という。）の発行を行う工事である。
- (2) 発注者は、現場閉所状況が月単位で 4 週 8 休以上（現場閉所率 28.5%（8 日/28 日）以上）と確認した場合は、工事成績評定において加点評価するものとする。ただし、工事成績評定の合計は 100 点を超えないものとする。また、明らかに受注者側に週休 2 日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、工事成績評定の点数を 10 点減ずることとする。なお、加点評価に当たっては、以下のとおりとする。
- 1) 他の模範となるような受注企業の働き方改革に係る取組を本工事において実施した場合は、工事成績要領別紙 5 に示す「4. 創意工夫」に、次の評価項目を追加した上で最大 2 点を加点評価する。なお、複数事項への取組や実施状況の内容に応じて 1 点、2 点で評価する。

○監督職員用

【働き方改革】

- 月単位の週休 2 日（4 週 8 休以上）の確保に向けた企業の取組が図られている。
若手や女性技術者の登用など、担い手の確保に向けた取組が図られている。

- 2) 現場閉所による週休 2 日相当（4 週 8 休以上）が達成した場合は、工事成績要領別紙 3-1 に示す「2. 施工状況（II 工程管理）」に、次の 2 つの評価項目を追加し、両方で加点評価する。ただし、週休 2 日に満たない（休日率 4 週 6 休以上）場合は、「休日の確保を行った。」のみを評価する。

○監督職員用

- 休日の確保を行った。
その他[理由：現場閉所による月単位の週休 2 日（4 週 8 休以上）の確保を行った。]

○事業（務）所長用

- 工程管理に係る積極的な取組が見られた。
その他[理由：現場閉所により月単位の週休 2 日（4 週 8 休以上）の確保に取り組んだ。]

- 3) 現場閉所による週休 2 日相当（4 週 8 休以上）が達成したことに加え、対象期間内の全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った場合は、工事成績要領別紙 8 に示す「7. 法令遵守等」に次の評価項目を追加した上で 1 点を加点評価する。

○事業（務）所長用

- その他[理由：現場閉所による週休 2 日（4 週 8 休以上）の確保を行ったとともに全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った。]

- (3) 監督職員は、受注者からの報告により現場閉所状況が 4 週 6 休以上（現場閉所率 21.4%（6 日/28 日）以上）と確認した場合は、履行実績取組証明書を発行するものとする。

12. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- (1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日

最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。

(2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。

ア 真夏日

日最高気温が30°C以上の日をいう。

イ 工期

準備・後片付け期間を含めた工期をいう。なお、年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

ウ 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

$$\text{真夏日率} = \frac{\text{工期期間中の真夏日}}{\text{工期}}$$

(3) 受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。

(4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数（W B G T）を用いることを標準とする。

なお、W B G Tを用いる場合は、W B G Tが25°C以上となる日を真夏日とみなす。

ただし、これによりがたい場合は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所以外の気象観測所で気象業務法（昭和27年法律第165号）に基づいた気象観測方法により得られた計測結果を用いることも可とする。

(5) 受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。

(6) 発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工期中の日最高気温から真夏日率を算定した上で補正值を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。

$$\text{補正值} (\%) = \text{真夏日率} \times \text{補正係数} \text{※}$$

※ 補正係数：1.2

13. 部分払について

本工事の部分払は、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すため、別添「出来高部分払方式実施要領」に基づき行うものとする。

14. 総価契約単価合意方式について（包括的単価個別合意方式）について

(1) 本工事は、請負代金額の変更があった場合における変更金額や部分払金額の算定を行う際に用いる単価等をあらかじめ協議し、合意しておくことにより、設計金額や部分払に伴う協議の円滑化に資することを目的として実施する総価契約単価合意方式（包括的単価個別合意方式）の対象工事である。

(2) 受発注者間の作成の上合意した単価合意書は、公表するものとする。

15. 共通仮設費率分の適切な設計変更について

- (1) 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち運搬費及び準備費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）について、工事実施にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じた場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。
- 運搬費：建設機械の運搬費
- 準備費：伐開・除根・除草費
- (2) 発注者は、契約締結後、共通仮設費に対する実績変更対象経費の割合（以下「割合」という。）を提示する。
- (3) 受注者は、(2)により発注者から示された割合を参考にして、実績変更対象経費に係る費用の内訳について設計変更の協議ができるものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する内訳書（以下「内訳書」という。）を作成するとともに、内訳書に記載した計上額が証明できる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、(4)の証明書類において妥当性が確認できた費用」から「算定基準に基づき算出した額」を差し引いて算出した金額を設計変更の対象とする。
- (7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

16. 1日未満で完了する作業の積算

- (1) 本工事における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、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（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や、「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當と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。

17. 情報化施工技術の活用について

(1) 適用

本工事は、「情報化施工技術の活用ガイドライン」（農林水産省農村振興局整備部設計課）に基づき、情報通信技術の活用により生産性及び施工品質の向上を図るため、受注者の発議により、土工に関する起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理等の施工管理及びデータ納品の全て又は一部において、情報化施工技術を活用する「情報化施工技術活用工事」の対象工事（受注者希望型）である。

(2) 協議・報告

受注者は、情報化施工技術の活用を希望する場合は、契約後、施工計画書の提出（施工数量や現場条件の変更による変更施工計画書の提出を含む。）までに発注者へ協議を行い、協議が整った場合、実施内容等について施工計画書に記載するものとする。

なお、情報化施工技術の活用を希望しない場合は、その旨発注者に報告するものとする。

(3) 使用する機器・ソフトウェア

情報化施工技術を活用するに当たり使用する機器及びソフトウェアは、受注者が調達すること。また、施工に必要な施工データは、受注者が作成するものとする。使用する機器、ソフトウェア及びファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。

(4) 貸与資料

3次元設計データの作成に必要な貸与資料は下表のとおりである。このほか必要な資料がある場合は、監督職員に報告し貸与を受けるものとする。

なお、貸与を受けた資料については、工事完成時までに監督職員へ返却しなければならない。

	貸与資料	備考
1	西清水川排水路実施設計業務報告書	
2	西清水川排水路積算参考資料作成業務報告書	
3	図面の CAD データ	

(5) 確認及び検査

受注者は、監督職員が行う施工段階確認等や検査職員が行う完成検査等において施工管理データが組み込まれた出来形管理用 TS 等光波方式等を準備しなければならない。

(6) 電子納品

受注者は、情報化施工技術に係る資料について、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき、提出しなければならない。

(7) 情報化施工技術の活用に要する費用

- 1) 情報化施工技術活用工事に要する費用については、設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき計上することとする。
- 2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。また、発注者の指示により歩掛け調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

第 16 章 定めなき事項

この仕様書に定めない事項又は本工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

(別記様式1)

工 期 通 知 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

支出負担行為担当官

関東農政局長 〇〇 〇〇 様

住所

商号又は名称

氏名 印

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	〇〇〇〇工事
工 事 場 所	〇〇県〇〇市〇〇
契約予定年月日	令和 年 月 日
工 事 の 始 期	令和 年 月 日
工 期	工 事 の 始 期 から (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。