

令和6度

三方原用水二期農業水利事業

南部幹線水路改修工事（14号分水工他）

特 別 仕 様 書

【当初】

関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所

第1章 総則

三方原用水二期農業水利事業 南部幹線水路改修工事（14号分土工他）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、国営三方原用水二期土地改良事業計画に基づき、南部幹線水路14号分土工の改修及び南部幹線水路の補修等を行うものである。

2. 工事場所

静岡県浜松市中央区東三方町地内ほか

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

1) 分土工改修

14号分土工改修 1式

2) 南部幹線水路補修等

断面修復 19箇所

目地被覆工 75.3m

3) 管理用道路等改修

三幸調整池管理用道路及び付帯施設改修 1式

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

第3章 施工条件

1. 工程制限

(1) 14号分土工ゲートを関連工事で据付けるため、令和6年12月末までに14号分土工改修を完成させるものとする。

(2) 本施工区間は通年通水であるが、非かんがい期（10月6日以降）に週に1日（火曜日）の午前4時から正午までの8時間を取水地点である秋葉取水口で断水する。以下の工事はこの断水時に施工するものとする。

- ・分土工改修における角落とし設置及び撤去
- ・分土工仮廻し水路通水における水路取壊し及び復旧
- ・南部幹線水路老朽化対策工等

2. 工事用地

工事用地の借地期間は令和6年8月16日から令和7年3月31日までとする。

3. 工期（フレックス方式）

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、建設労働者の確保など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、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210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、資材の搬入や仮設物の設置等、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18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おこなうこと。

なお、低入札価格調査等により、上記の工事の始期以降に契約締結となった場合には、余裕期間は適用しない。

4. 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、及び年末年始休暇を含んでいる。

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。

第4章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質は、礫混じり粘土及び玉石混じり砂礫を想定している。

2. 水路内への進入口

南部幹線水路老朽化対策工における本施工区間への進入口として、既設頂版撤去部を別添図面にて指示している。

3. 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協議・調整し、工事工程に支障が生じないように調整しなければならない。

- ・南部幹線水路改修工事（ゲート製作据付）

施工時期：令和6年8月～令和7年3月まで（予定）

- ・南部幹線水路改修工事（18号分水工他）

施工期間：令和6年9月～令和7年3月まで（予定）

4. 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、施工途中において騒音、振動調査を実施し、次の基準を超える場合は、直ちに作業を中止し、監督職員と協議しなければならない。

騒音基準 85db 振動基準 75db

騒音振動調査は1測線とし、実施時期、実施場所については監督職員の指示によるものとする。

また、第三者より苦情等が発生した場合には、速やかに監督職員に報告し、対策について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。

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	配置期間	交通誘導警備員	編制	昼夜別	交替要員の有無
14号分水路 テクノロード歩道	施工時	各1名/日	各1名	昼間	無
南部幹線老朽化対策工	蓋板撤去・ 敷設時	各1名/日	各1名	昼間	無

(3) 交通対策

1) 作業時間帯(8:00~17:00)は、市道東三方25号線を全面通行止めにより施工するものとする。

2) 資機材等の搬入・搬出における車輛の出入りについては、事故防止に十分注意を払うとともに、一般交通に支障を及ぼさないような措置を講じなければならない。

(4) 防塵対策

各種資機材等の搬入・搬出時の車両走行により砂塵等が周辺農地等に被害を及ぼさないよう発生防止に努めなければならない。

なお、現地状況等により、散水等の防塵対策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) 濁水対策

水路内作業に伴い、濁水処理施設については計画していないが、南部幹線水路4号サイホン内滞留水を断水時間の間に排水する施設を設け、通水再開時にはサイホン内に水が滞留していないようにする。

(6) 転落防止対策

受注者は、転落事故防止のため、危険標識及び転落防止施設(バリケード等)を設置しなければならない。また、夜間及び休業日において開口部が生ずる場合は、誘導灯及び照明灯等の照明設備や覆工ネット等により、転落防止対策を十分に図るものとし、対策が必要となった場合は監督職員と協議するものとする。

(7) その他

- 1) 既設構造物及び第三者に損害を与えた場合は、受注者の責任で処理するものとする。
- 2) 地域住民から苦情があった場合には、内容を良く聞き取り、対策について監督職員と協議するものとする。

5. 関係機関との調整

関係機関との協議は、発注者側において工事着手までに完了する予定である。ただし、任意仮設備に関するものは、監督職員と打合せの上、受注者が必要な手続きを行わなければならない。

第5章 指定仮設

1. 一般事項

本工事で指定した仮設工を代替え施工する場合は、施工計画書を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。

これにより、指定した仮設工の工法及び作業量を変更する必要がある場合は、監督職員と協議するものとする。

2. 現地発生土

本工事で発生する現地発生土搬出先及び搬出予定量は以下のとおり想定している。

名称	搬出先	搬出予定量	備考
馬込川水門造成地	浜松市中央区中田島地内	500m ³	

なお、残土搬出前に静岡県盛土等の規制に関する条例 第7条に規定する汚染部室に関する試験を実施しなければならない。

3. 水替工

本工事での水替工は南部幹線及び工業用水に設置する角落し背面漏水に対する水替工を設置するものとする。なお排水量は6 m³/h以下を想定している。

4. 照明設備

本工事での照明設備は、作業環境・保安時に必要な機能を保持しなければならない。

5. 仮廻し水路工

(1) 通水切替え

本施工区間は通年通水であるが、非かんがい期(10月6日以降)に週に1日(火曜日)の午前4時から正午までの8時間を取水地点である秋葉取水口で断水するので、水位低下後(10:00頃を想定)から17:00までのおよそ8時間の間、8号分水工制水ゲートを遮断し南部幹線水路への流入を無くしたうえで、作業を行うものとする。

なお、断水には施設管理者である静岡県企業局及びその操作委託先の浜松土地改良区との協議が必要となることから、監督職員及び静岡県企業区・浜松土地改良区と十分調整を行うものとする。ゲートの操作は発注者側が行う。

6. 試験掘削

放流水路流松付近のテクノロード歩道内には水道管(φ1100及びφ150)及び電線管が埋設されているため、事前に試験掘削を行うものとする。なお、水道管の試験掘削には浜松市水道が立ち会うものとする。

試験掘削の仮復旧はアスファルト舗装で行うものとし、本復旧時には既設のインターロッキングブロックによる舗装とする。

7. 迂回路歩道

1 4号分木工放流水路において、迂回路歩道を設置するものとする。

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仮設用地(以下「工事用地等」という。)は別図に示すとおりであるが、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

2. 工事用地等の使用及び返還

- (1) 発注者が確保している工事用地等については、工事施工に先立ち監督職員の立会のうえ、使用条件、用地境界等の確認を行わなければならない。
- (2) 原形復旧の際には必要に応じて測量を行うものとし、工事用地等の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後に土地返還引受書を徴集するものとする
- (3) 工事用地等以外の用地が受注者の都合により必要となった場合は、一切を受注者の責任により処理するものとするが、借地条件及び返還承諾等について、事前に監督職員に報告するものとする。

第7章 工事用電力

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8章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事に使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりであり、監督職員が指示する材料については、試験成績書等を提出しなければならない。

なお、JIS規格品については、改正工業標準化法(平成16年6月9日交付)に基づき国に登録された民間の第三者機関(登録認証機関)により認証を受けた工場(JISマーク表示認証工場)とする。

(1) 石材

再生砕石 再生クラッシュラン RC-40

(2) コンクリート

コンクリートは、レディーミク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	8	25	60以下	BB	本体工

無筋 コンクリート	18	8	25	65 以下	BB	均し コンクリート
--------------	----	---	----	-------	----	--------------

※ 粗骨材最大寸法 25mm は、地域的に骨材の入手が困難な場合 20mm の使用を可能とする。

- (3) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13、D16
SD345 D19、D22

(4) 断面修復材

「別紙1 コンクリート水路補修材料品質規格」による。

(5) プライマー

材質：1成分形ウレタン系

2. 見本又は資料の提出

主要材料及び次に示す工事材料は、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
鉄筋	ミルシート、試験成績書
コンクリート二次製品	構造計算書、試験成績書等
コンクリート	配合報告書、試験成績書
アスファルト乳剤	試験成績書
アスファルト混合物	配合報告書、試験成績書
土木安定シート	見本、カタログ等
石材及び骨材	試験成績書、粒度分析表
断面修復材、プライマー	試験成績書、カタログ等
目地補修材	試験成績書、カタログ等
その他監督員が指示するもの	試験成績書、見本、カタログ等

第9章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事に使用する基準点は施工位置図に示す以下のものを使用するものとする。

H26-21 EL=58.775m (14号分土工)

なお、工事着手前に工事測量を実施し、測量結果を監督職員に報告するものとし、測量結果に基づいた水路敷高を管理値に使用するものとする。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。

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。

2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。

3) 下表の（重点監督）は、低入札価格調査制度における調査対象工事とする。

工 種	確認内容	確認時期・頻度 (一般監督)	確認時期・頻度 (重点監督)	備 考
分土工	基準高	初期施工段階で 1箇所	各施工箇所	

2. 再生資材等の利用

(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
再生クラッシュラン	RC-40	使用箇所：砕石基礎
アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	使用箇所：管理用道路

3. 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、これにより難しい場合は、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	受入れ時間	事業区分
廃プラスチック	(株)美興 浜松チップ工場	浜松市中央区高丘町東1-9-25	8:00~17:00	中間処理
コンクリート殻 (無筋)	協和建設協業組合	浜松市浜名区細江町中川846-9	8:00~17:00	中間処理
コンクリート殻 (有筋)	協和建設協業組合	浜松市浜名区細江町中川846-9	8:00~17:00	中間処理
アスファルト殻	協和建設協業組合	浜松市浜名区細江町中川846-9	8:00~17:00	再資源化

現場で発生する鋼材（ゲート、ネットフェンス等）は別途指示する浜松市西区西山町の西山調整池敷地内に重量を測定後に搬出するものとする。

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 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用
	②土工	土工 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■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"/> 有 ■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"/> 有 ■無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

5. 構造物取壊し工

(1) コンクリートの取壊しは、人力及び機械による施工を計画しているが、施工条件等により変更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) 既設ゲートの撤去方法及び処分方法については、別に指示する。

6. 土工

(1) 掘削及び床堀

- ①掘削土は、埋戻しに流用するもののほか全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。
- ②掘削にあたっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。
- ③法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、そのおそれが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。
- ④床堀の施工については、基礎付近を緩めないように施工するものとする。

(2) 埋戻

1) 締固め方法

埋戻は一層の仕上がり厚さが30cm程度になるようにまき出し、現地盤と同等の締固め度となるよう締め固めなければならない。

7. 基礎工

1) 砕石基礎

砕石基礎の締固めは、十分に締固めなければならない。

8. 後施工アンカー

後施工アンカーは、分土工にて、既設構造物との接合箇所に、図面の位置に施工するものとし、所定の深さに挿入しなければならない。

なお、水路嵩上げ箇所の後施工アンカーはチップングの後に施工するものとする。

9. 老朽化対策工

(1) 準備工

- 1) 水路内に汚泥や転石等が堆積していた場合は、3. 建設資材廃棄物等の搬出に示すとおり、監督職員と協議のうえ、除去後、建設資材廃棄物処理場に搬出するものとする。
- 2) 湧水や降雨が水路背面から流入する場合は、止水又は導水処理等について監督職員と協議するものとする。
- 3) 降雨及び降雪対策、養生温度の確保、被覆材の飛散防止等のために養生が必要と思われる場合は、適宜、ビニールシート等により行うものとする。

(2) 水路洗浄工（南部幹線水路）

- 1) 高圧洗浄機等を用いてコンクリート表面の泥や藻、苔、油脂類等の付着物及び剥離箇所など局所的な脆弱部を除去するものとする。洗浄範囲は、断面修復を施工するバレルの両側側壁及び底版を想定している。
- 2) 標準洗浄圧は14.7MPaを想定しているが、この圧力により付着物等を除去することが困難な場合は、監督職員と協議するものとする。
- 3) 高圧洗浄に使用する用水については、清水（水道水等）とし、給水車による補給を想定しているが、これにより難しい場合は、監督職員と協議のうえ、受注者の責任において確保するものとする。
- 4) 高圧洗浄機のノズルを操作する作業員は、高圧洗浄機を熟知した者が作業するとともに、防護メガネ、防護服、防護靴等を装着して作業するものとする。

(3) 水路洗浄後の確認

水路洗浄作業後、受注者側で変状位置や変状範囲を確認し、補修工展開図の作成、写真等を整理して監督職員に提出するとともに、対策範囲及び対策工法の確認を得るものとする。

(4) 断面修復工（左官工法）

- 1) 鉄筋が露出している場合は、断面修復の範囲を劣化部の範囲より多少広く設定し、コンクリートカッターを入れ、鉄筋背面まではつり、ワイヤブラシ等で入念に錆の除去を行ったうえで清掃し、鉄筋に防錆材を塗布するものとする。
- 2) プライマーは、塗り残しがないよう隅角部まで入念に塗布するものとする。なお、プライマーを塗布せずに付着強度を確保する場合は、この限りではない。
- 3) 断面修復材は、金ゴテ等により平滑に仕上げるものとする。なお、修復厚が3 cm以上ある場合は、1層を3 cm以内の複数層に分けて施工しなければならない。
- 4) 日平均気温が4℃以下になることが予想される場合は、材料、配合、断面修復作業等において、温度管理及び養生を行い、修復材料の凍結や初期凍害を防止しなければならない。養生の方法については、事前に監督職員の承諾を得るものとする。

(5) 目地被覆工

- 1) 施工前にはバーナー等により完全に乾燥し、ブラシ等でコンクリート面の汚れを落とすものとする。
- 2) プライマーは、塗り残しがないよう隅角部まで入念に塗布するものとする。
- 3) 成形ゴム目地材の貼付けにおいては隙間のないよう入念にハンマー等にて打ち込むものとする。

10. 水路復旧工

分水工における仮廻しにかかり取り壊した開口部の復旧方法は、別図のとおり施工するものとする。

第10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)又は(3)の資格を有するものでなければならない。

2. 施工管理

この工事の品質及び施工管理については、農林水産省農村振興局制定「土木工事施工管理基準」（以下「施工管理基準」という。）によるものとするが、施工管理基準に定めのない追加の項目とその管理基準等については、「別紙2 コンクリート水路補修施工管理の出来形管理及び品質管理」によるものとする。

なお、これに定められていない事項については、受注者の基準によるが、この場合はあらかじめ監督職員の承認を得るものとする。

3. 工事写真における黑板情報の電子化について

黑板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黑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黑板情報の電子化を行うことができる。黑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照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良いこととする。
- 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行う場合は、従来型の黒板を併用することはできない。ただし、高温多湿、粉じん等の現場条件により機器の使用が困難な場合は、この限りではない。
- 4) 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.html>)のチェックシステム(信憑性チェックツール)また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に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。

第11章 天災その他不可抗力

1. 工事現場の巡視等について

受注者は工事現場を随時巡視し、災害防止及び工水の汚濁防止のため、必要があると認められるときは、臨機の措置をとらなければならない。この場合は、監督職員に遅滞なく報告し、指示を得るものとする。ただし、緊急やむを得ない事情があるときはこの限りではない。

なお、臨機の措置に要した費用については、発注者と受注者の協議によって定めるものとする。

第12章 条件変更の補足説明

本工事の施工にあたり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書と異なる場合、あるいは設計図書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。

- (1) 第2章4. に示す工事数量表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) 第4章3. (2)に示す保安対策に変更が生じた場合。
- (4) 断水期間、断水時間及び水路内施工時間に変更が生じた場合。
- (5) 想定する作業環境及び施工方法の変更が必要となった場合。
- (6) 老朽化対策工の養生対策が必要となった場合。
- (7) 高圧洗浄後の確認の結果、新たな補修が必要となった場合
- (8) 湧水（排水）対策を追加する必要がある場合。
- (9) 振動・騒音調査、水質調査及び地質調査が必要となった場合。
- (10) 新たな産業廃棄物の出現、産業廃棄物の処理場、種類及び処理量に変更が生じた場合。
- (11) 関係機関及び第三者との協議結果により変更が生じた場合。
- (12) 使用する道路の交通条件に変更が生じた場合。
- (13) 工事用地等の変更及びそれに伴う変更が生じた場合。
- (14) 歩掛調査等の追加が生じた場合。
- (15) 関連工事の工程等の変更に伴い、工事の変更・追加が生じた場合。
- (16) 第三者との協議により、工事の変更・追加が生じた場合。
- (17) 関係機関及び地元との協議調整により、工事の変更・追加が生じた場合。
- (18) 工事数量表の備考欄に「概」と表示した数量について変更が生じた場合。
- (19) 現地精査により、変更の必要が生じた場合。
- (20) 既設構造物の発見により水路の線形が変更となった場合。
- (21) 地下埋設構造物（埋蔵文化財含む）及び転石の出現があった場合。
- (22) 遠隔確認の対象となった場合。
- (23) 仮廻し流量を確保するための水中ポンプ運転を追加した場合
- (24) その他、監督職員が必要と認めたもの。

第13章 その他

1. 契約後 VE 提案

(1) 定義

「VE 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、性能等を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) VE 提案の意義及び範囲

- ① VE 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額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、VE 提案の範囲に含めないものとする。
 - ア) 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
 - イ) 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
 - ウ) 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) VE 提案書の提出

- ① 受注者は、(2)のVE 提案を行う場合、次に掲げる事項をVE 提案書（共通仕様書

(土) 様式6-1~4)に記載し、発注者に提出しなければならない。

ア) 設計図書に定める内容とVE 提案の内容の対比及び提案理由

イ) VE 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)

ウ) VE 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

エ) 発注者が別途発注する関連工事との関係

オ) 工業所有権を含むVE 提案である場合、その取り扱いに関する事項

カ) その他VE 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(土)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得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額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、請負代金額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 又は DVD-R）正副2部

3. 主任技術者等の専任期間

- (1) 請負契約の締結後から工事の始期までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置は要しない。
- (2) 契約締結の日から工事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、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。
- (3) 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。）、事務手続後、後片付け等のみが残っている期間については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。
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：「完成通知書」等における日付）とする。

4. ワンデーレスポンス実施に関する事項

「ワンデーレスポンス」とは、監督職員が受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、午後に協議等が行われたものは、翌日中に回答するものとする。ただし、原則として閉庁日は除く。

5. 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（工事契約後）

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、総括監督職員、主任監督職員（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、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) 工事円滑会議（工事着手後）

工事着手時および新工種発生時等、受発注者間において、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が、現場条件、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、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)及び3)の会議に必要なに応じて建設コンサルタントを出席させる場合は、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、設計変更確認会議及び対策検討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。

6. 地域以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、土地改良事業等請負工事積算基準(以下「積算基準」という。)の金額相当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。

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経費の割合を提示する。

(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、発注者は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(様式1)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(様式2)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) 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。

(6) 発注者は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「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については、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。

7. 現場環境の改善の試行

本工事は、誰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 擬音装置（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（施工箇所）※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（施工箇所）※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。

※「施工箇所が点在する工事の積算方法」を適用する工事や施工延長が長いなどのトイレを施工箇所に応じて複数設置する必要性が認められる工事については、「工事」を「施工箇所」に読み替え、個々の施工箇所で計上できるものとする。

(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。

8. 現場環境改善費

- (1) 現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・工事内容により組み合わせ、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	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	①現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ②労働者宿舎の快適化 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

9. 週休2日制工事の施工

- (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）及び現場管理費（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）以上の水準に達する状態をいう。

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季休暇分として土日以外の3日間、工事全体を一時中止している期間のほか、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、現場安全点検や巡視作業等、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、現場閉所時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）を補正し設計変更を行うものとする。

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、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に示す補正係数の表に掲げる現場閉所率に応じた補正係数を用いて補正し、請負代金額を減額変更する。ただし、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いなどにより、現場閉所の達成状況が4週8休に満たない場合は、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。

10. 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「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。）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。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。

【働き方改革】

- 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）を達成した場合は、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：現場閉所による週休2日（4週8休以上）の確保を行った。]

○事業所長用

- 工程管理に係る積極的な取組が見られた。
 その他[理由：現場閉所による週休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）を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、履行実績取組証明書を発行するものとする。

11. 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職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。

12. 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、「土地改良事業等請負工事共通仮設費算定基準に基づき算出した額」から「内訳書に記載された共通仮設費（率分）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、受発注者間で協議するものとする。

13. 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。

1) 真夏日

日最高気温が28℃以上の日をいう。

2) 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。

3) 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

$$\text{真夏日率} = \text{工事期間中の真夏日} \div \text{工期}$$

(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ものとする。

(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（WBGT）を用いることを標準とする。

なお、WBGTを用いる場合は、WBGTが25℃以上となる日を真夏日とみなすものとする。

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てもよいものとする。

(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値を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。

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

※補正係数：1.2

14. CORINS 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。

15. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

16. 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。

第14章 定めなき事項

この仕様書に定めなき事項又は、この工事の施工にあ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。

実績変更対象費に関する実施計画書

費目		費用	内容	計上額
共通仮設費	営繕費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舎、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げに要する地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用	
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用	
		労働者送迎費	労働者をマイクロバス等で日々当該現場に送迎輸送(水上輸送を含む)をするために要する費用(運転手賃金、車両損料、燃料費等含む)	
	小計			
現場管理費	労務管理費	募集及び解散に要する費用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当	
		賃金以外の食事、通勤等に要する費用	労働者の食事補助、交通費の支給	
	小計			
合計				

実績変更対象費に関する変更実施計画書

費目		費用	内 容	計上額 (当初)	計上額 (変更)	差額
共通 仮設 費	営繕 費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舎、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げに要する地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用			
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用			
		労働者送迎費	労働者をマイクロバス等で日々当該現場に送迎輸送(水上輸送を含む)をするために要する費用(運転手賃金、車両損料、燃料費等含む)			
	小 計					
現場 管理 費	労務 管理 費	募集及び解散に要する費用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当			
		賃金以外の食事、通勤等に要する費用	労働者の食事補助、交通費の支給			
	小 計					
合 計						

コンクリート水路補修施工管理の出来形管理及び品質管理

1) 出来形管理

直接測定による出来形管理は以下のとおりとする。

ただし、下表に寄り難い場合は事前に監督職員と協議するものとする。

工 種	項目	管理基準値	規格値 (参考値)	測定基準
水路洗淨工	外観	表面に付着物がなく、骨材表面が露出し劣化物のないコンクリート表面であること。	同左	施工延長概ね 50~100m ごとに 1 箇所割合で処理面を目視確認する。50m 未満は 2 箇所確認する。
断面修復工 (左官工法)	長さ	+5mm、-0mm	-0mm	各補修箇所。
	幅	+5mm、-0mm	-0mm	各補修箇所。
	厚さ	+5mm、-0mm	-0mm	各補修箇所とし、1 箇所当たり 4 点測定する。 ただし、小規模補修 (概ね 1 m ² 未満) は 1 点測定する。
	外観	施工面に、浮き、ひび割れ、硬化不良がなく、平滑に仕上がっていること。	同左	各補修箇所を目視確認する。
	面積	—	施工面積 ≥ 設計面積	各施工面積について、展開図又はその他の方法により測定 (求積) し、確認する。

撮影記録による出来形管理は以下のとおりとする。

工 種		撮影基準	撮影箇所
水路洗淨工		施工延長概ね 50~100m につき 1 箇所割合で撮影する。50m 未満は 2 箇所撮影する。	施工前後の表面状況、施工状況、使用機械、施工時の洗淨圧力、不陸・凹凸の状況等を撮影する
断面修復工 (左官工法)	断面修復工	施工延長概ね 50~100m につき 1 箇所割合で撮影する。50m 未満は 2 箇所撮影する。	施工前後の状況、施工状況、使用材料の配合・練り混ぜ状況、断面修復の厚さ、寸法、面積測定状況を撮影する。
	総使用量	全 1 回	材料の総使用量が分かるものを撮影する。
	鉄筋処理	施工箇所毎	防錆処理状況を撮影する。

2) 品質管理

品質管理項目は以下のとおりとする。

工 種	項目	試験方法	規格値 (参考)	試験 (測定) 基準
断面修復工 (左官工法)	圧縮強度 試験	JSCE-K561 試験体：円柱供試体 (φ 50mm × 100mm) 等を 1 回につき 3 本採取。作成 1 日後に脱型し、材齢 28 日まで 20°C ± 2°C の水中養生。	21.0N/mm ² 以上	試験体の作製時期：断面修復工施工中の材料練り混ぜ中のものから採取。 試験頻度：施工延長概ね 50~100m ごとに 1 回。

コンクリート水路補修材料品質規格

1) 断面修復材

①断面修復材（ポリマーセメントモルタル）

要求性能項目	品質項目	試験方法	品質規格値	
基本的性能	付着性	付着強度 JSCE-K 561 供試体の被覆厚さ 20mm を標準とする。 乾湿・温冷繰り返し回数は 10 サイクル。	標準条件	1.5N/mm ² 以上
			多湿条件	
			低温条件	1.0N/mm ² 以上
			水中条件	
一体化性	圧縮強度	JSCE-K 561 (28 日養生)	21.0N/mm ² 以上	
	寸法安定性	長さ変化率	JIS A 1129-3 供試体作成時及び脱型時の養生条件：温度 23±2℃、湿度 50±5%	2 日間養生後に脱型した長さを基長とし、材齢 28 日の長さ変化率が 0.05%以下
個別的性能	中性化抑止性	中性化促進	JIS A 1153 促進期間：4 週間	中性化深さ 5mm 以下
	耐摩耗性	摩耗深さ	表面被覆材の水砂噴流摩耗試験（案）（材齢 28 日、10 時間経過後）	標準供試体に対する平均摩耗深さの比が 1.5 以下
	耐凍結性	凍結融解	JIS A 1148 (A 法) 試験条件：凍結融解 300 サイクル	相対動弾性係数 85%以上

※品質規格について承諾図書等で確認できる場合は省略できるものとする。

②防錆材

要求性能項目	品質項目	試験方法	品質規格値	
基本的性能	耐アルカリ性	耐アルカリ性	日本建設学会「鉄筋コンクリート造建築物の耐久性調査・診断及び補修指針（案）・同解説」 鉄筋コンクリート補修用防せい材の品質基準	塗膜に異常がみられないこと
	鉄筋との付着性	付着強さ		7.8N/mm ² 以上
	防錆性	防錆率		処理部：普通モルタルの錆の発生率の 50%以上 未処理部：普通モルタルの錆の発生率の 110%以下

※品質規格について承諾図書等で確認できる場合は省略できるものとする。

(別記様式1)

工期通知書

令和 年 月 日

分任支出負担行為担当官
様

住所
商号又は名称
氏名

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。