

令和7年度

国営施設応急対策事業角田地区

江尻排水機場第4制水門開閉装置改修工事

特 別 仕 様 書

東北農政局阿武隈土地改良調査管理事務所

## 第1章 総 則

国営施設応急対策事業角田地区江尻排水機場第4制水門開閉装置改修工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「施設機械工事等共通仕様書」（以下「共通仕様書（施）」という。）及び「土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書（土）」という。）に基づいて実施する。

同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、国営施設応急対策事業角田地区事業計画に基づき、江尻排水機場第4制水門設備の開閉装置等の改修を行うものである。

### 2. 工事場所

宮城県角田市江尻字巻向地内

### 3. 工事概要

本工事は、第4制水門設備の開閉装置の改修工事と点検整備で、その概要は次のとおりである。

#### (1) ゲート設備

1) 第4制水門 1門（開閉装置部品交換）

#### (2) 電気設備

1) 第4制水門 1門（機側操作盤更新）

### 4. 工事数量

別紙ー1「工事数量表」のとおりである。

### 5. 施工範囲

(1) 本工事の施工範囲は、第2章3. 工事概要に示す設備の設計、製作、輸送、据付、点検整備、試運転調整及び既設設備の撤去までの一切とする。

(2) 次に示すものは本工事の範囲外とする。

1) 仮締切工事及び水替工事（ただし、局部的な小水替は行うものとする。）

2) 資機材の現場搬入道路の設置、撤去及び補修工事

3) 責任分界点までの引込外線工事

## 第3章 施工条件

### 1. 工程制限

河川内における工事は、令和7年11月1日から着手可能である。

### 2. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日は次のとおりとする。

(1) 工場製作の工事期間には、休日等4週8休を見込んでいる。

(2) 現場据付の工事期間には、雨天、休日等61日を見込んでいる。

（なお、休日等は土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇である。）

### 3. 現場技術員

本工事は、共通仕様書（施）第1章1-1-12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。

### 4. 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などが図れる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（工事開始日）及び終期を設定できる。なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、別紙-2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251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、速やかに別紙-2と併せて、休日を確認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：契約締結の翌日から令和8年3月10日（工事完了期限日）まで

## 第4章 現場条件

### 1. 関連工事等

受注者は次に示す関連工事の受注者と相互に協力し、施工しなければならない。

なお、工食用道路、施工ヤード、河川内仮締切及び水質汚濁防止施設などの設置、撤去及び維持管理については、関連工事において実施するが、それらの使用については両者で十分連絡、協議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。

R4～R8 江尻排水機場ポンプ設備補修工事	令和4年12月21日～令和8年3月10日
R6～R9 江尻排水機場ポンプ設備補修（その2）工事	令和6年7月29日～令和9年7月30日
R7 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事（仮称）	令和7年7月～令和8年3月上旬（予定）

### 2. 河川内仮締切工事

関連工事による河川内仮締切開始日と撤去完了日は、以下のとおりの計画である。

仮締切開始日	： 令和7年11月 1日
撤去完了日	： 令和8年 3月10日

### 3. 既設設備との受渡条件

本工事で既設設備等に接続する内容は、次のとおりである。

- (1) 本ゲート設備の電気設備は、江尻排水機場1階電気室動力盤から受電するものとする。
- (2) 信号等情報の受け渡し方法は、既設設備の制御項目、計測項目、監視項目の信号とする。
  - 1) 制御項目は、無電圧信号 a 接点信号(DC 24V 30mA)  
有電圧パルス信号 (DC 24V 30mA)非常停止
  - 2) 計測項目は、DC 4～20mA
  - 3) 監視項目は、無電圧信号 a 接点信号(DC 24V 30mA)
- (3) 集中管理システムとの信号情報の受け渡しは、以下の信号によるものとする。
  - 1) 制御信号は、有電圧信号ワンショット接点(DC 24V 30mA)
  - 2) 計測項目は、DC 4～20mA
  - 3) 監視項目は、無電圧信号 a 接点信号(DC 24V 30mA)

#### 4. 搬入路

現場への搬入路は、一般国道349号を利用するものとする。また、排水機場内への資機材の搬入は10ton貨物トラックが進入可能であるほか、25ton吊りラフテレーンクレーンの進入も可能である。

なお、資機材を搬入するためには、一般国道349号を横断するボックスカルバート（幅6.0m×高さ3.9m）を通過する必要がある。

#### 5. 第三者に対する措置

##### (1) 保安対策

本工事における交通誘導警備員は計上していないが、契約後、現地の交通状況等により必要な場合は、監督職員と協議するものとする。

##### (2) その他

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。

#### 6. 関係機関との調整

受注者は、道路使用許可が必要な場合は設備搬入ルート等の道路使用許可を申請し、関係機関と必要な調整を行わなければならない。

### 第5章 提出図書等

#### 1. 承諾図書

共通仕様書(施)第1編第1章1-1-7に示す実施仕様書・計算書及び詳細図の提出は、工事の契約日から60日以内に提出するものとする。また、承諾・不承諾は提出があった日から14日以内に文書で通知するものとする。

#### 2. 施工図

受注者は、施工図が第三者の有する著作権を侵害し、発注者が著作権法に従い第三者に損害の回復等の処置を講じなければならないときは、発注者にかわり、その損害を負担し、又は回復等の処置を講ずるものとする。

### 第6章 仮設

#### 1. 工事用電力

据付工事に使用する電力設備及び電力料金は、受注者の負担とする。

#### 2. 指定仮設

##### (1) 機械構台

本工事における開閉装置の部品等交換及び機側操作盤の更新作業にあたっては、関連工事で設置する機械構台を使用し16ton吊りラフテレーンクレーンにより行うこととする。

##### (2) セキュリティルームの設置

受注者は、セキュリティルーム等必要な機器を設置し、鉛等有害物を有する塗料の剥離やかき落とし作業における労働者の健康障害防止を確保しなければならない。

### 第7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、施工に先立ち監督職員が別途指示する。

## 第8章 貸与する資料等

### 1. 貸与する資料

本工事の施工において、関連する次の資料は貸与する。

- (1) 資料名 令和2年度国営施設応急対策事業角田地区江尻排水機場制水門実施設計他業務報告書
- (2) 貸与期間 本工事契約から工事完成まで
- (3) 返納場所 東北農政局 阿武隈土地改良調査管理事務所角田支所
- (4) 貸与条件 貸与資料の内容については、発注者の許可なく他に公表してはならない。

## 第9章 試運転調整

本工事の試運転調整に要する電力費は、発注者において負担する。

## 第10章 設 計

### 1. 一般事項

- (1) 受注者は、本章に示す設計条件等に基づき設計図書及び第8章第1項の貸与する資料等について照査し、設備の製造設計を行うものとする。
- (2) 土地改良事業計画設計基準、関係する諸基準及び規格を遵守し、設計条件及び設置条件に対して十分な強度、性能及び機能を有するものとする。
- (3) 耐久性及び安全性ならびに維持管理を考慮した構造とする。
- (4) 運転が確実に操作の容易なものとする。
- (5) 設計、製作、据付にあたって特許等を使用する場合は、その詳細を明記するものとする。

### 2. 設計諸元

ゲート設備の諸元は、次のとおりである。

#### (1) ゲート設備

項 目	第1、第2制水門（参考）	第3制水門（参考）	第4制水門
形 式	鋼製シェル構造 ローラゲート	2段式鋼製シェル構造 ローラゲート	2段式鋼製シェル構造 ローラゲート
純径間×扉高	20.000m×3.950m	14.000m×2.800m	20.000m×3.900m
門 数	2 門	1 門	1 門
敷 高	EL 4.900m	EL. 5.350m	EL. 4.900m
設計水位(上流側)	EL13.300m	EL. 6.260m	EL. 8.650m
設計水位(下流側)	EL 6.700m	EL. 6.260m	EL. 4.900m
操作水位(上流側)	EL 8.650m	EL. 6.260m	EL. 8.650m
操作水位(下流側)	EL 4.900m	EL. 6.260m	EL. 4.900m
堆砂高	0.000m	0.000m	—
水密方式	後面4方ゴム水密	前面4方ゴム水密	両面3方ゴム水密
揚 程	4.400m	4.100m	4.000m
開閉装置	ワイヤロープウインチ 式開閉装置 (2M2D)	ワイヤロープウインチ 式開閉装置 (2M2D)	ワイヤロープウインチ 式開閉装置 (2M2D)
開閉速度	0.3m/min 程度	0.3m/min 程度	0.3m/min 程度

操作方法	機側及び遠隔操作	機側及び遠隔操作	機側及び遠隔操作
周囲条件	水質 河川水、 気温-10～40℃	水質 河川水、 気温-10～40℃	水質 河川水、 気温-10～40℃
許容応力度	鋼構造物計画設計指針 (水門扉編)	鋼構造物計画設計指針 (水門扉編)	鋼構造物計画設計指針 (水門扉編)

### 3. 材料

(1) 主要材料は、JIS 規格品、又は同等品以上とする。

材 料 名	規 格	摘 要
オイルレス		ブッシュ
ステンレス棒鋼	JIS G 4303	ボルト・ナット類

(2) 構造計算の結果、決定する使用材料は、製鉄所のミルシート又は引張試験成績書等を提出し、監督職員の承諾を受けるものとする。

## 第11章 構造及び製作

### 1. 一般事項

- (1) 本設備の製作に必要な機器及び材料は、共通仕様書（施）第2章「機器及び材料」及び第4章「水門設備」及び第12章「電気設備」によるものとする。
- (2) 本設備の製作は、共通仕様書（施）第3章「共通施工」、第4章「水門設備」及び第12章「電気設備」によるものとする。
- (3) 本設備は、共通仕様書（施）第4章「水門設備」によるものとするが、受注者の新技術及び新製品等があれば提案を行うことが可能である。
- (4) 水門設備の主要部は、運転開始から長期の運転に耐えうる設計を行うこと。

### 2. ゲート設備

#### (1) 開閉装置

- 1) 開閉装置はワイヤロープウインチ式とし、安全かつ確実に操作できるものとする。
- 2) 減速機は平行軸減速機を使用するものとし、歯車・軸・ケーシング等の強度は電動機の定格トルクおよび最大トルクに対して所定の強度を有するものとする。
- 3) ワイヤロープはプリテンション加工により初期伸びを除去したものとする。
- 4) ドラムへのロープの巻取り方はスパイラル巻きとする。
- 5) 開閉装置には、以下の安全装置を具備するものとする。
  - ①ワイヤロープゆるみ検出装置
  - ②過負荷検出装置
  - ③非常上限リミットスイッチ
  - ④上下制限開閉器
- 6) 開閉装置の塗替え塗装を行うものとする。
- 7) 開閉装置の電動機、開度計、片吊り用シンクロ発信機、ロープゆるみ検出装置、ワイヤロープ、集中給油装置、ブッシュ及び非常上限リミットスイッチの取替を行うものとする。
- 8) 開閉装置の点検整備として、各減速機の潤滑油の交換、また開放歯車、チェーンカップリング、軸受等の清掃及びグリスアップを行うものとする。また、廃油の処理が発生した場合は、監督職員と協議するものとする。

## 第12章 運転操作・制御方式

## 1. 運転管理

機側（堰柱操作室内）及び遠隔（管理棟室内）における運転管理の内容は別紙－3「管理項目表」のとおりとする。

## 2. 運転操作

水門設備の運転操作内容は、別紙－4「運転操作要領」のとおりとする。

# 第13章 電気通信設備

## 1. 一般事項

- (1) 高圧受変電設備、高低圧動力設備に関する一般仕様は、「電気設備標準機器仕様書」（令和元年7月農林水産省農村振興局整備部設計課）に準ずるものとする。各設備、機器、器具毎の仕様、適用規格等（JIS、JEC、JEM等）は、共通仕様書（施）並びに関係諸基準に準ずるものとする。
- (2) 使用する機器、器具等は日本国内で調達可能なものとする
- (3) 電源・接地線・信号回路等の外部との接続部分には、SPD等の確実な耐雷対策を行うものとする。
- (4) 回路構成等
  - 1) ゲート設備の主回路及び制御回路を内蔵し、かつ簡単な回路設計を基本とする。
  - 2) 盤内照明はLEDとし、ドアスイッチにより点滅するものとする。
  - 3) スペースヒータはスナップスイッチ及びサーモスタットにより、入・切する。
  - 4) 遠隔操作は集中管理システム（別途施工）から行えるものとし、信号の受け渡しは、第4章によるものとする。
- (5) 指示計及び表示灯
  - 1) 電圧計、電流計は広角形とし、電流計はモーター毎に対応させる。
  - 2) 状態表示及び故障表示は集合表示としランプテストができるものとする。
  - 3) 計器類及び表示等は外部より見やすい位置に配置するものとする。
- (6) 設置場所  
機側操作盤は、操作、保守点検及び修理を原則として前面からできる構造とし、制水門開閉動作の確認が容易で機器の搬入搬出に支障のない場所に設置する。

## 2. 設備概要

- (1) 本制水門設備における機側操作盤内に設けるスペースヒータの電源は、通年受電を行うものとする。

## 3. 負荷設備等

### (1) 第4制水門機側操作盤

#### 1) 機器仕様

① 形式・数量	屋内自立閉鎖形	1面
② 材質・使用場所	鋼板製（SS400）	第3，第4制水門中央柱操作室
③ 適用負荷	制水ゲート電動機	2台

#### 2) 盤面取付機器

① 名称板	1式
② 電圧計	1個
③ 電流計	2個
④ 偏差計	1個
⑤ 開度計	1個
⑥ 集合表示灯	1式
⑦ ドアスイッチ（機側－遠隔）	1個

#### 3) 操作小扉内取付器具

① 操作釦	10個
② ランプテスト釦	1個
③ 操作切替スイッチ	1個

#### 4) 盤内収納器具

① 配線用遮断器 3P225AF	1個
3P100AF	1個
3P 50AF	5個
2P 50AF	3個
② ヒューズ	1式
③ 零相変流器	1個
④ 電磁接触器	8個
⑤ 漏電継電器	1個
⑥ 3Eリレー	2個
⑦ 変流器	4個
⑧ 制御変圧器 200/100V 0.5kVA	1台
⑨ 熱動形過電流継電器	2個
⑩ スペースヒータ	1個
⑪ LED	1個
⑫ コンセント	1個

#### (2) 予備品、付属品

##### 1) 予備品

① ヒューズ、ランプ	常用数の100%
② グローブ	常用数の10%
③ LEDライト	常用数の20%
④ 補助継電器	常用数の5%
⑤ 予備品収納箱	1箱

##### 2) 付属品

保守点検用具	1式
--------	----

## 第14章 塗装

### 1. 一般事項

- (1) 外注品の塗装仕様についてはメーカー標準仕様とし、塗装色は監督職員の承諾を受けるものとする。  
なお、機側操作盤の塗装色は、5Y7/1とする。
- (2) 塗装は各部の塗装仕様により施工するものとし、搬入据付等により塗膜の損傷が生じた場合は正規の塗装と同等以上の補修を行い仕上げるものとする。

### 2. 施工方法

- (1) 塗装作業時において、気温、湿度が制限値を超える場合は、作業を行ってはならない。
- (2) 未乾燥塗膜が降雨、降雪及び結露等の影響を受けないよう仮囲いを設置するなど塗装の品質を確保するものとする。
- (3) 素地調整が完了した部分は、その日のうちに第1層目を塗装しなければならない。素地調整の完了後その日のうちに第1層目の塗装が出来なかった部分については、再度、素地調整を行ってから塗装しなければならない。
- (4) 各塗料間の塗装間隔を守り、前回塗装塗膜が塗り重ねてよいという状態を確認の上、塗り重ねること。
- (5) 現場溶接部及び工場での塗り残し部の塗装は、現場補修等を行い、塗装を仕上げるものとする。

### 3. 塗装仕様

塗装仕様は次のとおりとする。

(1) 開閉装置

施工場所	工 程	塗料等	標準膜厚	塗装方法
現場（開閉装置）	素地調整	剥離剤（2種ケレン相当）		
	第1層	鉛・クロムフリー錆止め塗料下塗	35 μm	エアレスプレー
	第2層	鉛・クロムフリー錆止め塗料下塗	35 μm	
	第3層	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料中塗	30 μm	
	第4層	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料上塗	25 μm	

4. 素地調整

- (1) 旧塗膜の除去は塗膜剥離剤を使用することとし、「土木鋼構造物用塗膜剥離剤ガイドライン（案）」に基づき施工するものとする。
- (2) 現場での塗膜剥離の方法は、以下のとおり行うものとするが、試験施工の結果により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。
- 1) 作業は、剥離剤塗布、養生、塗膜剥離、剥離塗膜の集積・現場内運搬、仕上げ素地調整を行う。
  - 2) 塗膜剥離は、1回行うものとする。
  - 3) 1回あたりの養生期間は24時間とする。
  - 4) 素地調整は、2種ケレン相当となるよう仕上げるものとする。
  - 5) 事前に試験施工計画書を監督職員に提出し承諾を得るものとする。また、試験施工の結果は速やかに監督職員に報告するものとする。

5. 旧塗膜塗装仕様

(1) 開閉装置

工 程	塗料等	標準塗膜厚（μm）	備考
一次プライマー	ジンクリッチプライマー（有機）	20	
第1層	塩化ゴム系塗料下塗	40	
第2層	塩化ゴム系塗料	40	
第3層	塩化ゴム系塗料中塗	30	
第4層	塩化ゴム系塗料上塗	30	

6. その他

- (1) 素地調整時に発生する旧塗膜くず等については、産業廃棄物として処分するものとする。
- なお、旧塗膜くずについては溶出試験（試験項目：鉛、六価クロム）を行い、基準値以上の有害物質が確認された場合は、対策と作業方法及び処理施設について監督職員と協議するものとする。

## 第15章 撤 去

1. 既設設備撤去

- (1) 既設設備の撤去にあたっては、既設構造物への影響が最小限となるよう留意して施工にあたるものとする。
- なお、撤去にあたり既設設備において破損、亀裂、損傷等重大な異常個所を発見した場合は監督職員に報告し、指示を受けるものとする。

2. 撤去材の集積等

- (1) 受注者は、本工事の施工に伴い発生するその他の建設資材廃棄物等も、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。

- 1) スクラップ（有価物）は別途売払いする計画であることから、発生した重量を計測し以下に示す仮置場に集積する。全ての搬入が終わった段階で、速やかに監督職員に発生材報告書を提出するものとする。

なお、集積場での整備や保護シート等について追加する場合がある。

〔仮置場〕 岡排水機場敷地内(宮城県角田市岡字草刈谷地地内)

- 2) 撤去材は、岡排水機場に整然と集積するものとするが、受入能力が不足した場合は、監督職員と協議しなければならない。

## 第16章 据付

受注者は設計変更が生じ、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ものとする。

### 1. 一般事項

据付は、共通仕様書（施）第3章第7節から第13節によるものとし、特記及び追加事項は次によるものとする。

### 2. 据付基準点

本工事の据付基準点は、別途監督職員が指示するものとする。

### 3. 機械設備

- (1) 設備の配置は、操作及び保守点検が容易なように配置するものとする。
- (2) 設備の据付に重機械を使用する場合は、既設構造物に損傷を与えないように留意するものとする。
- (3) 開閉装置の部品交換にあたっては、交換以外の部位、設備等に損傷を与えないように、かつ機能を十分に発揮するように正確に据付なければならない。
- (4) 小配管設備の振動絶縁等が必要な所にはフレキシブルジョイントを設けるものとする。

### 4. 電気設備

- (1) 接地については、既設の接地を利用する。なお、接地抵抗が所定の値が取れない場合は、監督職員と協議するものとする。
- (2) 電気盤、電気設備用配管類の据付は、地震時における水平移動・転倒等の事故を防止するため、法令・基準等に準拠した耐震計算を行い、監督職員の承諾を受け施工するものとする。  
なお、電気盤については、日本電機工業会（JEMA）技術資料「配電盤・制御盤の耐震設計指針（JEM-TR144）」、電気設備用配管類については、日本建築センター「建築設備耐震設計・施工指針」を使用する。  
また、耐震クラスは「電気設備計画設計技術指針」に示すSクラスとする。
- (3) 電気設備を固定するアンカーボルトに、あと施工アンカーを使用する場合は、おねじ形の金属拡張アンカー又は接着系アンカーを使用するものとする。  
なお、めねじ形の金属拡張アンカーは原則として使用しないものとする。

### 5. 据付材料

本工事で据付時に使用する主要材料は、共通仕様書（施）第2章によるものとし、特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

#### (1) 見本又は資料の提出

次に示す据付材料は、使用前に見本、カタログ等を監督職員に提出し承諾を得た後に使用するものとする。

材料名	提出物
アンカーボルト	カタログ、試験成績書

プルボックス	カタログ
配線・配管類	カタログ
塗装材	カタログ、試験成績書

## 6. 建設資材等の搬出

本工事の施工に伴い発生する建設資材等を現場内で利用することが困難な場合には、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
汚泥 (塗膜くず)	(株)環境施設未来リサイクルセンター	宮城県宮城郡松島町桜渡戸真言20	8:30～ 17:00	再資源化 施設業者
廃プラスチック (防護服)	(株)サニックス多賀城工場	宮城県多賀城市宮内2-103	8:30～ 17:00	再資源化 施設業者

## 第17章 施工管理等

### 1. 主任技術者等の資格

主任技術者等の資格は、入札公告による。

### 2. 施工管理

施工管理は、農林水産省農村振興局制定「施設機械工事等施工管理基準」及び共通仕様書(施)による。なお、これら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諾を得るものとする。

#### (1) 施設機械設備

(撮影記録による出来形管理)

工種	撮影基準	撮影箇所
電気設備 3. 出来形管理写真	1. 工場製作関係 2. 据付関係 (11) アンカー(電気盤類) 列盤毎に撮影する。	材料、穿孔深さ、清掃状況、打込状況、ナット締め付け状況、その他必要箇所を各1枚程度撮影する。

### 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、黑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(SRYPTREC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 ([https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac\\_auth.php](https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php))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。

#### 4. 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は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、別紙-5「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、Microsoft Teams 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18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. 設計諸元等条件変更に係るもの
2. 関連工事等との調整がある場合
3. 不可抗力によるもの
4. 法・基準の改正に係るもの
5. 第三者との協議結果により変更が生じた場合
6. 補修内容、補修水準の変更に伴うもの
7. 指定仮設について変更があった場合
8. 溶出試験結果により作業方法等を変更する必要性が生じた場合
9. その他本仕様書に定めのないもの

## 第19章 その他

### 1. 電子納品

(1) 工事完成図書を、共通仕様書（施）第1章1-1-27及び第1章1-1-29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若しくはDVD-R） 正副3部
- ・工事完成図書の出力 1部（電子媒体の出力、市販のファイル綴じで可）

### 2. 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とする。

さらに、工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間については、同一工場内で他の同種工事に係る製作と一元的な管理体制のもとで製作を行うことが可能である場合は、同一の監理技術者等がこれらの製作を一括管理することができる。

### 3. 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。

- 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) 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（施）工事関係書類様式（様式一6）の様式1～様式4に記載し、発注者に提出しなければならない。

- ① 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
- ② 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)
- ③ 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
- 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 VE 提案である場合、その取り扱いに関する事項
- ⑥ 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（施）工事関係書類様式（様式—6）の様式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上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乙の提案)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) VE 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。

### 4. 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務(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務(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務(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) 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、開催回数に関らず変更契約の対象としない。

- (5) 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（共通仕様書 様式-42）に記録し、相互に確認するものとする。

#### 5. 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「実績変更対象経費」という。）について、工事实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、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終清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（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（別紙-6 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（別紙-7 様式2）を作成するとともに、変更実施計画書に記載した計上金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「実施計画書（別紙-6 様式1）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) 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、法的措置及び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。

#### 6. 現場環境の改善の試行

- (1) 本工事は、女性も働きやすい現場環境（トイレ・更衣室）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。

なお、トイレは男女別トイレを基本とし、(2) ア(ア)～(カ)の設備・機能を満たすものとする。

- (2) 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) 洋式（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) 鏡と手洗器
- (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、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。

7. 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) 以下の表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督監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) 労働宿舍の快適化 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）
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
--	------------------------------

## 8. 週休2日による施工

- (1) 本工事は、月単位の週休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、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、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) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

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、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、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

	週単位の週休2日 [現場閉所1週間に2日以上]	月単位の週休2日 [現場閉所率28.5%(8日/28日)以上]
労務費	1.02	1.02
共通仮設費（率分）	1.05	1.04
現場管理費（率分）	1.06	1.05

### 2) 補正方法

当初積算において月単位の週休2日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、達成状況に応じて、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清算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、上記1)に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は、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。

#### 9. 週休2日制の促進

- (1) 本工事は、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。

#### 10. 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30℃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。  
$$\text{真夏日率} = \text{工期期間中の真夏日} \div \text{工期}$$
- (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。
- (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30℃以上となる日を真夏日と見なす。  
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。

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

※ 補正係数: 1.2

#### 11. 総価契約単価合意方式(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、設計変更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) 受発注者間で作成の上合意した単価合意書は、公表するものとする。

#### 12. 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。

#### 13. 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家の就労機会の確保について

- (1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。

- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点点評価する。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。

[事業(務)所長]

**【被災農林漁家の就労機会の確保】**

- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を雇用した。
- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名又は長期に渡って雇用した。
- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名、長期に渡って雇用した。

## 第20章 定めなき事項

1. 契約書、設計図面及び本仕様書に示されていない事項であっても構造、機能上又は製作据付上当然必要と認められる軽微な事項については受注者の負担で処理するものとする。
2. この仕様書に定めなき事項又は、この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。

## 別紙－ 1

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
直接製作費				
1. 水門扉製作工				
(1)開閉装置工	第4制水門			
開閉装置（機器単体費・ワイヤロープ式）		式	1.000	
電動機	3.7kw 6P 200V 50Hz	台	2.000	
スタンド式開度計	シンクロ発信機 リミットスイッチ内蔵	台	2.000	
片吊り用シンクロ発信機	シンクロ発信機	台	2.000	
ロープゆるみ検出装置	GR-100相当	台	2.000	
ワイヤロープ	φ35.5 6号(6×37) A種メッキ L=57m	本	2.000	
集中給油装置	手動ポンプ 分配弁他 グ リース16kg缶含む	組	2.000	
シーブブッシュ	オイルス 500SP φ170-φ145	個	4.000	
非常上限リミットスイッチ	WLCA2相当	個	2.000	
2. 電気設備工				
(1)制御盤工				
制御盤工		式	1.000	
機側操作盤（第4制水門用）	屋内自立閉鎖形、鋼板製 SS400	面	1.000	
直接工事費				
1. 輸送費				
(1)輸送費				
輸送費（河川用水門）		式	1.000	
輸送費（修繕工事）	河川・水路用水門設 備, 1.484ton, 60.4km	式	1.000	
2. 水門扉据付工				
(1)開閉装置工				
開閉装置撤去・据付工		式	1.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
電動機 撤去及び据付工		式	1.000	
[施設機械労務単価]	, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 据 付 工	人	5.207	
[施設機械労務単価]	, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 電 工	人	0.579	
ワイヤロープ 撤去及び据付工		式	1.000	
[施設機械労務単価]	, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 据 付 工	人	14.850	
スタンド式開度計 撤去及び据付工		式	1.000	
[施設機械労務単価]	, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 据 付 工	人	15.000	
[施設機械労務単価]	, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 普通作業員	人	4.000	
片吊り用シンクロ発信機 撤去及び据付工		式	1.000	
[施設機械労務単価]	, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 据 付 工	人	6.000	
[施設機械労務単価]	, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 普通作業員	人	3.000	
ロープゆるみ検出装置 撤去及び据付工		式	1.000	
[施設機械労務単価]	, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 据 付 工	人	15.000	
[施設機械労務単価]	, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 普通作業員	人	3.000	
集中給油装置 撤去及び据付工		式	1.000	
[施設機械労務単価]	, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 据 付 工	人	12.000	
[施設機械労務単価]	, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 普通作業員	人	3.000	
シーブブッシュ 撤去及び据付工		式	1.000	
[施設機械労務単価]	, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 据 付 工	人	12.000	
[施設機械労務単価]	, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 普通作業員	人	3.000	
非常上限リミットスイッチ 撤去及び据付工		式	1.000	
[施設機械労務単価]	, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 据 付 工	人	6.000	
[施設機械労務単価]	, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 普通作業員	人	2.000	
据付間接費	水門設備(小形水門を除く)【修繕】、開閉装置, 140%	式	1.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
据付材料費	水門設備, 開閉装置, , , , 3.7kW, 中・大形水門・起伏堰	式	1.000	
補助材料費(据付)	水門設備(小形水門設備を除く), 開閉装置, 4%	式	1.000	
開閉装置塗装工		式	1.000	
素地調整(剥離剤2種ケレン相当)		m <sup>2</sup>	138.100	
塗装費【積上】	フタル酸樹脂系	m <sup>2</sup>	138.100	
点検整備工		式	1.000	
据付工		人	40.000	
普通作業員		人	8.000	
潤滑油	タフニス-スーパーハイト <sup>®</sup> 32A相当, 20L/缶,	缶	1.000	
グリス	タフニーク <sup>®</sup> グリス相当, 16kg/缶,	缶	1.000	
据付間接費	水門設備(小形水門を除く)【修繕】, 開閉装置, 140%	式	1.000	
据付材料費	水門設備, 開閉装置, , , , 3.7kW, 中・大形水門・起伏堰	式	1.000	
補助材料費(据付)	水門設備(小形水門設備を除く), 開閉装置, 4%	式	1.000	
開閉装置(直接経費)		式	1.000	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(2014)]	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り, なし	日	5.000	
3. 電気盤類据付工(用排水機以外)				
(1) 電気共通設備工(用排水機以外)				
電気共通設備工(用排水機以外)		式	1.000	
配電盤据付工	, 低圧配電盤, 電動機盤, 無	面	1.000	
配管工		式	1.000	
電線管敷設工		式	1.000	
配線工		式	1.000	
ケーブル配線工		式	1.000	
配線機器等設置工(用排水機以外)		式	1.000	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ボックス類取付工		式	1.000	
(2)既設電気設備撤去工				
既設電気設備撤去工		式	1.000	
電気通信技術者		人	0.250	
電工		人	1.500	
普通作業員		人	1.000	
既設配管撤去工		式	1.000	
既設配管撤去工		式	1.000	
既設配線撤去工		式	1.000	
既設配線撤去工		式	1.000	
既設配線機器等撤去工		式	1.000	
既設配線機器等撤去工		式	1.000	
撤去物運搬		式	1.000	
輸送費（修繕工事）	河川・水路用水門設備, 1.484ton, 3.6km	式	1.000	
4. 産業廃棄物処理工				
(1)産業廃棄物処理工				
産業廃棄物処分費(施設機械)	廃プラスチック	式	1.0	
産業廃棄物処分費	廃プラスチック(防護服等)	ton	0.100	
トラック[普通型]	2.0t積, , 運転1時間当たり算出	時間	1.480	
産業廃棄物処分費(施設機械)	汚泥	式	1.0	
産業廃棄物処分費	汚泥(塗膜くず)	ton	0.400	
トラック[普通型]	2.0t積, , 運転1時間当たり算出	時間	1.850	
安全費				
1. 安全費				

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)防塵対策				
防塵対策		式	1.000	
全面型電動ファンマスク	Sy185相当,,	台	6.905	
フィルター	V3/0V相当,,	個	20.715	
カバーグラス	Sy185(5枚/袋)相当,,	枚	20.715	
バッテリー(予備)	Sy185(BA-L2SUK)相当,,	個	5.524	
化学防護服	D-13(JIST8115type4)相当,,	枚	89.765	
シューズカバー		組	89.765	
手袋		組	89.765	
産廃袋	大,,	枚	290.010	
負圧集塵機	Novair700相当(約19m3/min)	台	1.000	
エアーシャワー	YK-AS050相当	台	1.000	
セキュリティルーム	パイプ・シートセット(3部屋分)	セット	1.000	
真空クリーナー	GM80P相当	台	1.000	
一括計上価格				
1. 溶出試験				
(1)溶出試験				
溶出試験		式	1.000	
溶出試験	鉛	検体	1.000	
溶出試験	六価クロム	検体	1.000	

# 工期通知書

令和 年 月 日

分任支出負担行為担当官  
東北農政局阿武隈土地改良調査管理事務所  
〇〇 〇〇 様

住所  
称号又は名称  
氏名 (押印不用)

次のとおり工期を定めたので通知します。

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



運転操作要領（江尻排水機場 第3、第4制水門）

（概 要）

この運転操作要領は、運転操作規程に基づき機場諸施設の運転操作を安全かつ的確に行うため制水門に係る必要な事項を示したものである。

本機場の運転期間は通年とし、気象及び湛水の状況を考慮しつつ、受益地の必要な排水を行うものである。

1. 運転監視操作の概要

（1）運転監視操作

本制水門設備は、排水機場操作室の監視操作卓から遠隔監視操作による単独操作及び制水門操作室の機側操作盤からの単独操作とする。



（2）遠隔操作

遠隔操作盤での操作

（3）機側操作

機側操作盤での操作

（4）連動操作

操作盤の押ボタンによる通常のゲート開閉操作  
（開状態から全閉～休止、閉状態から休止～全開までの一連の動作を行う）

（5）上段扉操作

操作盤の押ボタンによる上段扉のみの開閉操作

（6）単独操作

操作盤の押ボタンによる点検、調整のためのゲート開閉操作

（7）寸動操作

操作盤の押ボタンによるゲート片上がり過ぎの補正操作

## 別紙—5

### 工事現場等における遠隔確認に関する実施要領

#### 1 総則

##### 1-1 目的

本実施要領は、国営土地改良事業等の工事現場等における監督職員等の施工段階確認、材料検査、立会等（以下「立会等」という。）について、受注者が動画撮影用カメラで撮影した映像と音声をWeb会議システムにより監督職員等に配信し、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で工事現場等の確認を行うもの（以下「遠隔確認」という。）であり、この情報通信技術を活用して、受発注者の業務効率化を図ることにより、働き方改革の促進と生産性向上を実現することを目的とするものである。

##### 1-2 対象工事

原則、全ての工事を対象とする。

ただし、通信環境が整わない現場や工種によって不十分、非効率になることが明確な場合は、この限りではない。

##### 1-3 適用

本実施要領は、土木工事共通仕様書及び施設機械工事等共通仕様書で定義する立会等の遠隔確認に適用し、監督職員等が確認するのに十分な情報を得ることができる場合に通常の立会等に代えることができる。

なお、動画撮影用カメラの活用は、立会等だけではなく設計図書と施工現場条件の不一致の確認、工事事故時の早期報告及び受注者の創意工夫等の報告など受発注者双方が積極的にその機能を活用する行為を妨げるものではない。

#### 2 機器構成と仕様

遠隔確認に使用する動画撮影用カメラは受注者が準備するものとし、Web会議システムは、農林水産省が推奨するシステム（以下「推奨システム」という。）を使用する。なお、受注者は動画撮影用カメラに推奨システムをインストールし運用するものとする。

ただし、動画撮影用カメラを発注者側で準備している場合や推奨システムが現場確認に適さない場合は、受発注者間の協議により使用する機器を定めるものとする。

#### 3 遠隔確認の実施

##### 3-1 施工計画書の提出

遠隔確認の実施に当たっては、受注者は次の事項を施工計画書に記載して監督職員の確認を受けなければならない。

###### (1) 適用種別

本実施要領を適用する立会等の項目を記載する。

## (2) 機器仕様

本実施要領に基づき使用する動画撮影用カメラの機器と仕様を記載する。

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

## (3) 実施時期・場所等

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

### 3-2 事前準備

受注者は遠隔確認に先立ち、監督職員に工種、確認内容、確認希望日時等を記入した立会願を提出しなければならない。

なお、立会等の時間は、発注者の勤務時間内とする。ただし、監督職員がやむを得ない理由があると認めた場合はこの限りではない。

### 3-3 遠隔確認の実施

#### (1) 資機材の確認

受注者は、事前に監督職員等と使用する動画撮影用カメラ等の通信状況について確認を行わなければならない。

#### (2) 確認箇所の把握

受注者は、監督職員等が遠隔確認箇所の位置を把握するために映像により確認箇所周辺の状況を伝えなければならない。

#### (3) 確認の実施

受注者は、「工事名」、「工種」、「確認内容」、「設計値」、「測定値」などの必要な情報について適宜電子黒板等を用いて表示する。

なお、受注者は必要な情報を冒頭で読み上げ、監督職員等から実施項目の確認を得ること。確認終了時には、確認箇所の内容を読み上げ、監督職員等による結果の確認を得ること。

#### (4) 結果の報告

受注者は、監督職員から遠隔確認による施工段階確認を受けた場合、施工段階確認簿をその都度作成して速やかに監督職員へ提出する。

### 4 遠隔確認の記録と保存

受注者は、遠隔確認の映像と音声を配信するのみであり、記録と保存を行う必要はない。

ただし、現場技術員が遠隔確認を行った結果は、使用するパソコンにて遠隔確認の映像（実施状況）を画面キャプチャ（パソコンの画面表示を静止画像として保存）等で記録し、情報共有システム（ASP）等を活用して監督職員に提出する。

### 5 留意事項

遠隔確認の活用には、以下に留意すること。

- (1) 受注者は、被撮影者である当該工事現場の作業員に対して撮影の目的や用途等を説明して承諾を得ること。

- (2) 長時間動画用撮影カメラで撮影する場合、作業員のプライバシーを侵害する音声情報が含まれる可能性があるため留意すること。
- (3) 受注者は、施工現場外が可能な限り映り込まないように留意すること。
- (4) 受注者は、原則映像を記録する必要はないが、公的でない建物の内部や人物が意図せず映り込んでしまった場合は、記録映像から人物等を特定できないように必要な措置を行うこと。
- (5) 動画撮影用カメラの使用は意識が対象物に集中し、足下への注意が薄れたり、カメラの保持・操作のために両手が塞がることにより、転倒等の事故につながる場合がある。そのため撮影しながら移動する場合は進行方向の段差・障害物の有無を確認するなど、安全対策に留意すること。
- (6) 電波状況等により遠隔確認が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。
- (7) 本実施要領によりがたい場合は適宜受発注者間で協議すること。

## 6 工事現場における掲示の記載

受注者は、下記の記載例を基に作成した掲示板を工事現場に設置して周辺住民の理解に努めなければならない。

記載例
当現場は、遠隔確認活用実施工事であり、動画撮影用カメラによる撮影を行っています。
問合せ先：〇〇工事責任者 現場代理人氏名、連絡先

## 7 フォローアップ調査

本実施要領に基づき実施した工事の受発注者を対象として、課題抽出やより効率的な取組を行うためのフォローアップ調査の依頼があった場合は対応することとする。

## 実績変更対象経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 迎用	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				

## 実績変更対象経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			
		労働者送迎用	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						

令和7年度  
国営施設応急対策事業角田地区  
江尻排水機場第4制水門開閉装置改修工事

図 面 目 録

図面番号	図 面 名 称	枚数	備 考
1	位置図	1	
2	一般計画平面図	1	
3	第4制水門全般図	1	
4	第4制水門開閉装置改修図	1	
5	第4制水門盤外形図	1	
6	第4制水門単線結線図	1	
7	第4制水門配線系統図（撤去）	1	
8	第4制水門配線系統図（据付）	1	
計		8	