

令和6年度

国営施設応急対策事業雄国山麓地区

大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事

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雄国山麓地区 大深沢調整池取水放流ゲート他整備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「土木工事等共通仕様書」（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雄国山麓地区事業計画に基づき、大深沢調整池取水放流ゲート等を改修するものである。

2. 工事場所

福島県喜多方市塩川町大字中屋沢地内

3. 工事概要

本工事は、取水工他のゲート設備、操作設備の各設備を更新等する工事で、その概要は次のとおりである。

(1) ゲート設備

1) 取水工ゲート 更新

- ① 形 式 ステンレス鋼製ローラゲート
- ② 寸 法 純径間 1.0m×有効高 1.0m
- ③ 数 量 1 門

2) 放流工ゲート 更新

- ① 形 式 ステンレス鋼製スライドゲート
- ② 寸 法 純径間 0.45m×有効高 0.45m
- ③ 数 量 1 門

3) 水位局ゲート（左岸側） 更新

- ① 形 式 ステンレス鋼製スライドゲート
- ② 寸 法 純径間 0.3m×有効高 0.3m
- ③ 数 量 1 門

4) 水位局ゲート（右岸側） 更新

- ① 形 式 ステンレス鋼製スライドゲート
- ② 寸 法 純径間 0.5m×有効高 0.5m
- ③ 数 量 1 門

5) 導水トンネル吐口非常用ゲート ステップ撤去・設置

- ① 形 式 鋼製スライドゲート
- ② 寸 法 純径間 1.8m×有効高 1.8m
- ③ 数 量 1 門

(2) 電気設備 1 式

(3) 附帯設備 1 式

4. 工事数量

別紙－1「工事数量表」のとおりである。

5. 施工範囲

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、既設構造物撤去、据付及び試運転調整までの一切とする。

(1) 次に示すものは、本工事の施工対象外とする。

- 1) 資機材の現場搬入道路の設置・撤去及び補修工事
- 2) 責任分界点までの引き込み外線工事
- 3) 屋内外照明工事

第3章 施工条件

1. 工程制限

- (1) 据付工事は、令和6年9月11日以降に着手するものとする。
工事着手可能日は令和6年7月12日とする。

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、休日等日43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. 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を設定した工事である。

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。

工期：令和6年7月12日から令和7年3月14日まで

(余裕期間：契約締結の日から令和6年7月11日まで)

※契約締結において、余裕期間内に受注者の準備が整った場合は、監督職員と協議の上、工期に係る契約を変更することにより、工事に着手することができるものとする。

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. 現場技術員

本工事は、共通仕様書(施)第1章1-1-11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. 関連工事等

受注者は、次に示す隣接工事又は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。

(1) 水管理施設改修工事

(令和4年12月27日～令和6年12月9日)

2. 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。

既設設備からの電源接続は、取水工ゲート、放流工ゲート及び第2幹線調整バルブは電源切替盤の一次側接続点で、緊急放流設備は緊急放流流量調節伝送装置盤の一次側接続点でそれぞれ接続するものとする。

3. 搬入路

現場への搬入路は、4tトラック及び4.9tラフテレーンクレーンの進入が可能である。

4. 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、現地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。

5. 関係機関との調整

(1) 受注者は、高圧電線下の作業許可が必要な場合は、東北電力との調整を行わなければならない。

6. 安全対策（架空線等事故防止）

(1) 共通仕様書（土）3-2-2 一般事項 1. 施工計画（2）において調査把握した工事区域内に存在する架空線等上空施設の下を横断する箇所には、高さ制限を確認するための安全対策施設（簡易ゲート等）を設置するとともに、重機等の横断に際しては適切に誘導員を配置し、誘導指示を行わなければならない。

なお、安全対策施設設置の詳細については、施工前に監督職員の承諾を得なければならない。

第5章 提出図書等

1. 承諾図書

共通仕様書（施）第1章 1-1-6 に示す実施仕様書・計算書及び詳細図の提出は工事の始期から45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. 除雪工

工事現場内における除雪は、計上していない。工事現場内において、除雪が必要となった場合は、除雪実施状況（積雪深、除雪の範囲、除雪方法等）を監督職員に報告するものとする。なお、除雪対象は、積雪10cm以上とし、これについては契約変更の対象とする。

3. 仮締切工

仮締切工について、図面13 取水工ゲート 仮締切計画図及び図面23 放流工ゲート 仮締切計画図のとおり計画している。角落し板については、当初、図面のとおり想定しているが、契約後、詳細検討し変更する場合がある。

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、別途監督職員が指示する。

なお、工事用地等は関連工事と調整の上使用するものとする。

また、工事用地等の使用に当たっては、別紙-2「国営土地改良事業の工事施行に伴う土地の使用基準」に基づき行うものとする。

第8章 貸与する資料等

1. 貸与する資料

本工事の設計・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3年度国営施設応急対策事業雄国山麓地区
水管理施設実施設計業務 報告書
令和4年度国営施設応急対策事業雄国山麓地区
大深沢調整池附帯施設実施設計他業務 報告書
令和5年度国営施設応急対策事業雄国山麓地区
大深沢調整池附帯施設補足設計業務 報告書
- (2) 貸与期間 工事契約から工事完成まで
- (3) 返納場所 阿武隈土地改良調査管理事務所
- (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

本工事で実施する電気設備を含めた試運転調整に要する電力料金（基本料金・使用料金）は発注者において負担する。

なお、試運転調整の実施に当たっては、事前に詳細な実施計画書を作成し、監督職員に提出して承諾を得るものとする。

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) 運転が確実で操作の容易なものとする。
- (5) 設計、製作、据付に当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

本設備計画は、次の条件により設計するものとする。

- (1) 大深沢調整池諸元

【大深沢調整池諸元表】

一般	位置	福島県喜多方市塩川町中屋沢		仮排水路	型式	トンネル (標準馬蹄型)					
	基礎	集塊岩、凝灰岩			設計流量	53.27 m ³ /s					
					延長	L =255.0 m					
貯水池	流域面積	4.36 km ²		取水設備	内径	2R =3.05 m					
					形式	取水用ローラーゲート	第1揚水機場 φ250×2	第3揚水機場 φ50×2			
	満水面積	0.113 km ²			最大取水量	1.33m ³ /s	0.18m ³ /s	0.01m ³ /s			
	総貯水量	720 千 m ³			取水位	FWL. 258.0 m ～ LWL 255.0 m	吸水位 254.9m	吸水位 254.9m			
	有効貯水量	250 千 m ³			調節工	-	横軸片吸込渦 巻きポンプ	TA-MV 型横軸 片吸込多段渦巻 きポンプ			
	堆砂量	8.8 千 m ³			その他	-	-	-			
	常時満水位	FWL. 258.0 m			形式	中心遮水ゾーン型ロックフィルダム					
	計画堆砂位	LWL. 244.0 m			堤高	36.5 m					
	余裕高	設計洪水位に対して 2.5 m			堤長	157.7 m					
	利用水深	3.0 m			堤頂幅	8.0m					
洪水吐	形式	越流式 側水路型		堤体材料	天端高	EL. 262.0m					
	設計洪水流量	202.0 m ³ /s 根拠 ラショナル式より			堤体積	292.29 千 m ³					
					ゾーン区分	堤体積 (m ³)	γ t (t/m ³)	φ [*] (°)	C' (t/m ²)	k (cm/s)	
	設計洪水位	HWL. 259.5 m			コアゾーン	45,202	1.260	21	3.5	1×10 ⁻⁵	
	サーチャージ	SWL.259.5 m			トランジションゾーン	64,950	1.440	35	0	-	
	越流水深	1.5 m			ロックゾーン	161,766	1.960	38	0	-	
	越流堰長	51.0 m			フィルターゾーン	20,374	1.700	35	0	1×10 ⁻³	
	ゲート	-									
	減勢工	跳水式 強制跳水型 (USRBⅢ型)									
	緊急放流	諸元	緊急放流ジェットフローゲートφ500 緊急放流用副バルブ φ500		仮締切	一次締切					
能力		1.42 m ³ /s		二次締切							

(2) 水門設備の設計条件

施設名称	取水工		放流工	
仕様項目	取水工ゲート		放流工ゲート	
形式	ステンレス鋼製ローラゲート		ステンレス鋼製ローラゲート	
純径間	1.000m		0.450m	
有効高	1.000m		0.450m	
設置数	1 門		1 門	
設計水深	外水	7.500m EL(+)259.500m	外水	5.725m EL(+)259.500m
	内水	0.000m EL(+)252.000m	内水	0.000m EL(+)253.775m
操作水深	外水	7.500m EL(+)259.500m	外水	5.725m EL(+)259.500m
	内水	0.000m EL(+)252.000m	内水	0.000m EL(+)253.775m
水密方式	後面4方ゴム水密		後面4方ゴム水密	
開閉方式	電動ラック式 (1本吊り)		電動ラック式 (1本吊り)	
開閉速度	0.3m/min		0.3m/min	
揚程	1.000m		0.450m	
操作方式	機側及び遠方操作		機側及び遠方操作	
許容応力等	鋼構造物計画設計技術指針による		鋼構造物計画設計技術指針による	

施 設 名 称	水位局	
仕 様 項 目	左岸側水位局ゲート	右岸側水位局ゲート
形 式	ステンレス鋼製スライドゲート	ステンレス鋼製スライドゲート
純 径 間	0.300m	0.500m
有 効 高	0.300m	0.500m
設 置 数	1 門	1 門
設 計 水 深	外水 0.900m	外水 0.900m
	内水 0.000m	内水 0.000m
操 作 水 深	外水 0.900m	外水 0.900m
	内水 0.000m	内水 0.000m
水 密 方 式	後面 4 方ゴム水密	後面 4 方ゴム水密
開 閉 方 式	手動スピンドル式（1 本吊り）	手動スピンドル式（1 本吊り）
開 閉 速 度	0.3m/min	0.3m/min
揚 程	0.300m	0.500m
操 作 方 式	機側操作	機側操作
許 容 応 力 等	鋼構造物計画設計技術指針による	鋼構造物計画設計技術指針による

施 設 名 称	導水トンネル吐口工
仕 様 項 目	吐口非常用ゲート
形 式	鋼製スライドゲート
純 径 間	1.800m
有 効 高	1.800m
設 置 数	1 門
設 計 水 深	外水 2.500m
	内水 0.000m
操 作 水 深	外水 1.800m
	内水 0.000m
水 密 方 式	後面 4 方ゴム水密
開 閉 方 式	手動スピンドル式（1 本吊り）
開 閉 速 度	0.3m/min
揚 程	1.800m
操 作 方 式	機側操作
許 容 応 力 等	鋼構造物計画設計技術指針による

(3) 附帯設備の設計条件

①取水工ゲート 梯子

- 1) 梯子は、作業員の昇降に十分耐えるものとする。
- 2) 梯子の材質は、SUS 材を使用する。

②取水工ゲート 開口蓋

- 1) 開口蓋は、群衆荷重に十分耐えるものとする。
- 2) 開口蓋の材質は、SS 材を使用する。

③導水路トンネル吐口ゲート ステップ

- 1) ステップは、作業員の昇降に十分耐えるものとする。
- 2) ステップの材質は、樹脂被覆仕上げとし腐食に対し十分な耐久性を有するものとする。

3. 材 料

- (1) 主要材料は、JIS 規格品、又は同等品以上とする。
- (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。

材 料 名	規 格	適 用
ステンレス鋼板	JIS G4304	扉体、戸当り、スピンドル、水密ゴム押え 等
一般構造用圧延鋼材	JIS G3101	戸当り、中間軸受・開閉機架台、操作架台、付属設備

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」によるものとする。
- (2) 本設備の構造及び製作は、共通仕様書（施）第 3 章「共通施工」及び第 4 章「水門設備」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) 扉体

- 1) 扉体は、溶接構造で水圧に十分耐えるものとする。
- 2) 扉体の材質は、SUS 材を使用する。

(2) 戸当り

- 1) 戸当りは、形鋼又は鋼板を組み合わせた溶接構造とし、荷重を躯体に伝えコンクリートに充分定着できる構造とする。
- 2) 戸当りの取付ボルトは SUS 材を使用する。

(3) 水密構造

- 1) 水密ゴムの押え板は SUS 材を使用する。
- 2) 水密ゴムの取付ボルトは SUS 材を使用する。

(4) 開閉装置

- 1) ラック棒、スピンドルの材質は SUS 材を使用する。
- 2) 開閉装置には、開度発信器（0～100%、DC4～20mA）を設け、機側操作盤へ表示可能なものとする。

第 12 章 運転操作・制御方式

1. 運転管理

- (1) 機側（開閉機室内）及び遠隔（管理棟室内）における運転管理の内容は別紙－ 3 「雄国山麓地区水管理システム管理項目表」のとおりとする。
- (2) 信号等情報の受け渡し方法は、次による。
 - 1) 監視信号 有電圧接点信号
 - 2) デジタル計測信号 パルス信号、BCD 信号
 - 3) アナログ計測信号 4～20 mA 出力
 - 4) 制御信号 無電圧接点信号
有電圧接点信号（緊急放流バルブ操作、幹線取水ゲート操作）

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」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) 本工事に必要な外注品は、JIS はその他関係する規格、基準に合格した機器を使用するものとする。
- (4) 電源・接地線・信号回路等の外部との接続部分には、避雷器等の確実な耐雷対策を行うものとする。
- (5) 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 灯とし、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) 耐雷対策を十分施すものとする。
 - 5) 遠隔操作は水管理制御設備（別途施工）から行えるものとし、信号の受渡しは、第 12 章 運転操作・制御方式によるものとする。
- (6) 指示計及び表示灯
 - 1) 電圧計、電流計は広角形とし、電流計は各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。
- (7) 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、ゲート開閉操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. 負荷設備等

(1) 機側操作盤（取水工ゲート）

1) 機器仕様

- ① 形 式 屋外閉鎖自立形
- ② 数 量 1 面
- ③ 使用場所 屋外
- ④ 材 質 ステンレス鋼板
- ⑤ 寸 法 800×2,000×500mm 程度（架台含む）
- ⑥ 用 途 水門扉数 1 門、駆動方式 ラック式

⑦ 盤面取付機器

交流電流計	1 個
交流電圧計	1 個
デジタル開度指示器	1 個
流量設定値表示器	1 個
状態表示灯	13 個
故障表示灯	12 個
ドアスイッチ	1 個
切替スイッチ	1 個
操作スイッチ	3 個
ランプテストスイッチ	1 個
警報停止スイッチ	1 個
故障リセットスイッチ	1 個
非常停止スイッチ	1 個
運転時間計	1 個
運転度数計	1 個

⑧ 盤内取付機器

SPD (断路器付きクラスⅡ)	2 個
漏電遮断器 ELCB 2P 30AF	1 個
配線用遮断器	
MCCB 3P 50AF(TC/AL 付き)	1 個
MCCB 3P 50AF	2 個
MCCB 2P 50AF	2 個
変圧器 3φ3W1.5KVA 400/200	1 個
計器用変圧器 400/100	1 個
サーキットプロテクタ 2P3A	6 個
S/I 変換器	1 個
零相変流器 ZCT	1 個
3E リレー	1 個
漏電リレー ELR	1 個
進相コンデンサ 20μF	1 個
電磁接触器 MC	3 個
計器用変流器	1 個
パワーサプライ	1 個
栓型ヒューズ	2 個
スペースヒーター	1 個
盤内照明	1 式
コンセント	1 個

(2) 機側操作盤 (放流工ゲート)

1) 機器仕様

- ① 形 式 屋外閉鎖自立形
- ② 数 量 1 面
- ③ 使用場所 屋外
- ④ 材 質 ステンレス鋼板
- ⑤ 寸 法 800×2,000×500mm程度 (架台含む)
- ⑥ 用 途 水門扉数 1 門、駆動方式 ラック式

⑦ 盤面取付機器

交流電流計	1 個
交流電圧計	1 個
デジタル開度表示器	1 個
デジタル水位表示器	1 個
状態表示灯	13 個
故障表示灯	12 個
ドアスイッチ	1 個
切替スイッチ	1 個
操作スイッチ	3 個
ランプテストスイッチ	1 個
警報停止スイッチ	1 個
故障リセットスイッチ	1 個
非常停止スイッチ	1 個
運転時間計	1 個
運転度数計	1 個

⑧ 盤内取付機器

SPD (断路器付きクラス II)	2 個
漏電遮断器 ELCB 2P 30AF	1 個
配線用遮断器	
MCCB 3P 50AF (TC/AL 付き)	1 個
MCCB 3P 50AF	5 個
MCCB 2P 50AF	3 個
変圧器 3φ3W 3kVA 400/200	1 個
計器用変圧器 400/100	1 個
零相変流器	1 個
3Eリレー	1 個
漏電リレー	1 個
進相コンデンサ 15μF	1 個
電磁接触器 (非可逆)	1 個

電磁接触器（可逆）	1 組
計器用変流器	1 個
サーキットプロテクタ 2P3A	6 個
S/I 変換器	1 個
パワーサプライ	1 個
栓型ヒューズ	1 個
スペースヒーター	1 個
盤内照明	1 式
コンセント	1 個

（３）機側操作盤（緊急放流ゲート）

1) 機器仕様

- ① 形 式 屋内閉鎖自立形
- ② 数 量 1 面
- ③ 使用場所 屋内
- ④ 材 質 ステンレス鋼板
- ⑤ 寸 法 1,000×2,000×540mm程度（架台含む）
- ⑥ 用 途 水門扉数 2 門、駆動方式 スピンドル式
- ⑦ 盤面取付機器

交流電流計	2 個
交流電圧計	1 個
開度指示計	1 個
デジタル開度表示器	1 個
デジタル湿度表示器	1 個
状態表示灯	26 個
故障表示灯	22 個
ドアスイッチ	1 個
操作スイッチ	6 個
ランプテストスイッチ	1 個
警報停止スイッチ	1 個
故障リセットスイッチ	1 個
非常停止スイッチ	1 個
運転時間計	2 個
運転度数計	2 個

⑧ 盤内取付機器

SPD（断路器付きクラスⅡ）	1 個
漏電遮断器 ELCB 2P 30AF	1 個
配線用遮断器	

MCCB 3P 30AF (TC/AL 付き)	2 個
MCCB 3P 50AF	1 個
MCCB 2P 50AF	1 個
零相変流器	1 個
3 E リレー	2 個
漏電リレー	1 個
進相コンデンサ 30 μ F	1 個
進相コンデンサ 20 μ F	1 個
電磁接触器 (非可逆)	2 個
電磁接触器 (可逆)	2 組
計器用変流器	2 個
サーキットプロテクタ 2P3A	10 個
S/I 変換器	1 個
パワーサプライ	1 個
栓型ヒューズ	2 個
スペースヒーター	1 個
盤内照明	1 式
コンセント	1 個

(4) 機側操作盤 (第2 幹線調節バルブ)

1) 機器仕様

- ① 形 式 屋外閉鎖自立形
- ② 数 量 1 面
- ③ 使用場所 屋外
- ④ 材 質 ステンレス鋼板
- ⑤ 寸 法 800×2,000×500mm程度 (架台含む)
- ⑥ 用 途 水門扉数 1 門、駆動方式 スピンドル式
- ⑦ 盤面取付機器

交流電流計	2 個
交流電圧計	1 個
開度指示計	1 個
デジタル開度表示器	1 個
デジタル湿度表示器	1 個
状態表示灯	14 個
故障表示灯	11 個
ドアスイッチ	1 個
切替スイッチ	1 個
操作スイッチ	3 個
ランプテストスイッチ	1 個

警報停止スイッチ	1 個
故障リセットスイッチ	1 個
非常停止スイッチ	1 個
運転時間計	1 個
運転度数計	1 個
⑧ 盤内取付機器	
SPD (断路器付きクラスⅡ)	1 個
漏電遮断器 ELCB 2P 30AF	1 個
配線用遮断器	
MCCB 3P 50AF (TC/AL 付き)	1 個
MCCB 3P 50AF	1 個
MCCB 2P 50AF	1 個
零相変流器	1 個
3 E リレー	2 個
漏電リレー	1 個
進相コンデンサ 50 μ F	1 個
電磁接触器 (非可逆)	1 個
電磁接触器 (可逆)	1 組
計器用変流器	1 個
サーキットプロテクタ 2P3A	6 個
S/I 変換器	1 個
パワーサプライ	1 個
栓型ヒューズ	2 個
スペースヒーター	1 個
盤内照明	1 式
コンセント	1 個

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、塗装色は監督職員と協議のうえ決定する。なお、機側操作盤の塗装色は、5 Y 7 / 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。
- (3) ステンレス部材は、酸洗いを十分に行うものとする。

2. 施工方法

- (1) 塗装作業は、鋼材表面の素地調整を十分に行った後に実施し、一次プライマー及び各層の塗り重ねは塗装系に応じた塗装間隔を守り、各層毎に色分けを行い施工するものとする。
- (2) 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) 取水工ゲート（開閉装置架台、床版、開口蓋）、
水位局ゲート附属設備（操作架台）
塗装 エポキシ・ポリウレタン樹脂系

施工 場所	工程	塗料等	標準膜厚	塗装
工場	素地調整	1 種ケレン		最終層青 系
	プライマー処理	有機ジンクリッチプライマー	[15]	
	第 1 層（下塗）	エポキシ樹脂系塗料下塗り（大気部 用）	80 μ m	
	第 2 層（下塗）	エポキシ樹脂系塗料下塗り（大気部 用）	80 μ m	
	第 3 層（中塗）	ポリウレタン樹脂系塗料中塗り	40 μ m	
	第 4 層（上塗）	ポリウレタン樹脂系塗料上塗り	30 μ m	

第 15 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 8 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。

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) 扉体の据付にあたっては、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. 電気設備

(1) 電線等を地中埋設する場合は、その位置が明確になるようにしなければならない。

(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設計を行い、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「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) 規格及び品質

本工事で据付時に使用する主要材料の規格および品質は下記によるものとする。

1) 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)	W/C (%)	セメントの 種類	使用目的
無筋コンクリート	21	12	25	55 以下	BB	戸当り部二次コンクリート (取水工ゲート、放流工ゲート、水位局ゲート)

※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。

(2) 見本又は資料の提出

下記に示す据付材料は、使用前に下記の資料を監督職員に提出するものとする。

材 料 名	提 出 物
コンクリート	配合計画書、試験成績書
アンカーボルト	カタログ、試験成績書
電線・電線管類	カタログ

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。

また、次に示す建設資材廃棄物以外のものがでた場合は、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
コンクリート・モルタル、アスファルト・コンクリート塊	会津アスコン(株)	会津若松市河東町八田字高野下 105	8～16時	再資源化施設業者

7. 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毎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	作 業 内 容	分別解体等の方法
①仮設	仮設工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
②土工	土工 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
③基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
⑤本体付属	本体付属品の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
⑥その他	その他の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用

8. 既設ゲート等撤去工

(1) 本工事において、既設ゲート及び電気設備を撤去する。なお、撤去対象は以下のとおりとする。

- 1) 取水工ゲート 1 門
- 2) 放流工ゲート 1 門

- 3) 水位局ゲート（左岸側） 1 門
- 4) 水位局ゲート（右岸側） 1 門
- 5) 機側操作盤 4 面
- 6) 電気設備 1 式
- 7) 操作設備 1 式
- 8) 付帯設備 1 式

(2). 現場発生材受入地

現場発生材受入地は、図面に示す箇所とし、その名称等は次のとおりである。

名称	地先名	摘要
大深沢調整池管理所	喜多方市 塩川町大字中屋沢 字高森 462-12	ゲート 4 門、機側操作盤 4 面、配線等

また、受注者は工事施工によって生じた現場発生材について、工事現場発生材報告書を作成し、設計図書又は監督職員の指示する場所で監督職員に引渡さなければならない。

第 16 章 施工管理等

1. 主任技術者の資格

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「土木工事施工管理基準」、「施設機械工事施工管理基準」及び共通仕様書による。なお、これらに定められていない事項については、請負者の基準によるが、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。

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、「土木工事施行管理基準 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記号のリスト (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) 黑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、黑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) 黑板情報の電子的記入に関する取り扱い

- 1) 受注者は、(1)の機器を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黑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り扱いは、「土木工事施行管理基準 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)」にするものとする。なお、上記 1) に示す黑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) 黑板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黑板を写しこ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.jacis.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. 情報共有システムについて

(1) 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システムの対象工事である。

(2) 情報共有システムの活用については、共通仕様書(土)に示す情報共有システム活用要領によるものとする。

第 17 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. 関連工事との調整に係るもの
3. 不可抗力によるもの
4. 法・基準の改正に係るもの
5. 第三者との協議に係るもの
6. 歩掛調査・諸経費動向調査の追加に係るもの
7. 安全施設の追加に係るもの
8. 仮締切工(角落し板等)に係るもの
9. 水替えに係るもの
10. 電気設備に係るもの
11. 導水トンネル吐口工の再塗装に係るもの
12. その他本仕様書に定めのないもの

第 18 章 その他

1. 電子納品

工事完成図書を、施設機械工事等共通仕様書(施)第1章 1-1-26 及び第1章 1-1-28 に基づき資料を作成し、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

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、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. 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上、回答日を通知するなど、なんらかの回答を「その日のうち」にすることである。

なお、「その日のうち」とは午前中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、午後には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。

4. 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（施工関係書類様式 6－1～4）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
 - ②VE 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）
 - ③VE 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 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 提案の審査にあたっては、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が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。

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）を十分に理解の上、対応するものとする。

(1) 工事円滑化会議

工事着手時及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所長、次長、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。

(2) 設計変更確認会議

工事完成前に、設計変更手続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所長、次長、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。

(3) 建設コンサルタントの出席

上記（1）及び（2）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、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。

(4) 工事円滑化会議及び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（施）工事関係書類様式（様式-42））に記録し、相互に確認するものとする。

6. 工事付属品

本工事で製作据付した設備の維持管理及び運転操作に必要な図書等は、工事付属品として監督職員の指示する場所に 2 部を備え付けなければならない。

なお、この図書は第 5 章の提出図書に示す完成図書、施工図の提出部数には含まないものとする。

7. 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

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」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、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試行工事である。

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

- (1) 受注者から請負代金内訳書の提出があった後、発注者は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を提示するものとする。
- (2) 受注者は、当初契約締結後、前条で示された割合を参考にして実績変更対象費に係る費用の内訳を記載した実施計画書（別紙－５様式１）を作成し、監督職員に提出するものとする。
- (3) 最終精算変更時点において、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は、変更実施計画書（別紙－５様式２）及び実績変更対象費に実際に支払った全ての証明書類（領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。）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。
- (4) 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。
- (5) 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、共通仮設費率分は、積算基準に基づく算出額から実施計画書（別紙－５様式１）に記載された共通仮設費率分の合計額を差し引いた後、証明書類において確認された費用を加算して算出する。
また、現場管理費は、積算基準に基づく算出額から実施計画書（別紙－５様式１）に記載された現場管理費の合計額を差し引いた後、証明書類において確認された費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって金額の変更を行うものとする。
- (6) 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、法的措置及び指名停止等の措置を行う場合がある。
- (7) 疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

8. 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) 1) ①～⑥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①～⑪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、⑫～⑰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】

- ①洋式（洋風）便器
- ②水洗及び簡易水洗機能（し尿処理装置付き含む）
- ③臭い逆流防止機能
- ④容易に開かない施錠機能

⑤照明設備

⑥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】

⑦現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示

⑧周囲からトイレの入口が直接見えない工夫

⑨サニタリーボックス

⑩鏡と手洗器

⑪便座除菌クリーナー等の衛生用品

【推奨する仕様、付属品】

⑫便房内寸法900×900mm 以上（面積ではない）

⑬擬音装置（機能を含む）

⑭着替え台

⑮臭気対策機能の多重化

⑯室内温度の調整が可能な設備

⑰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】①～⑥及び【付属品として備えるもの】⑦～⑰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. 週休 2 日制工事の試行

(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、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。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

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）とした場合は、工事成績評価において加点評価するものとする。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、工事成績評価の点数を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) 現場閉所による月単位の週休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、月単位の週休2日に満たない場合は、「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：現場閉所により月単位の週休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8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. 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。

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

- (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（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

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

※補正係数：1.2

12. 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。

13. 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。

14. 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、その他協議に必要な根拠資料（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日未満型積算基準を適用しない。

（5）災害復旧工事等での人工精算、「時間的制約を受ける工事の積算方法」を適用しての積算など、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。

15. 建設副産物の取扱に係る補足

共通仕様書（施）1-1-2.2 建設副産物の記載について、以下のとおり補足する。

（1）受領書の交付

受注者は、再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。

（2）再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等

受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土砂の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壌汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見えやすい場所に掲げなければならない。

（3）建設発生土の運搬を行う者に対する通知

受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、再生資源利用促進計画に記載した事項（搬出先の名称及び所在地、搬出量）と（２）再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等で行った確認結果を委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

（４）建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

第 19 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い事項又は、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。

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. 小形水門扉製作工	取水工ゲート			
(1) 扉体工				
扉体工（材料費）－小形水門－		式	1.000	
扉体工（労務費及び塗装費）		式	1.000	
(2) 戸当り工				
戸当り工（材料費）－小形水門－		式	1.000	
戸当り工（労務費及び塗装費）		式	1.000	
(3) 開閉装置工				
開閉装置（機器単体費・ラック式）		式	1.000	
2. 小形水門扉製作工	放流工ゲート			
(1) 扉体工				
扉体工（材料費）－小形水門－		式	1.000	
扉体工（労務費及び塗装費）		式	1.000	
(2) 戸当り工				
戸当り工（材料費）－小形水門－		式	1.000	
戸当り工（労務費及び塗装費）		式	1.000	
(3) 開閉装置工				
開閉装置（機器単体費・ラック式）		式	1.000	
3. 小形水門扉製作工	水位局ゲート（左岸）			
(1) 扉体工				
扉体工（材料費）－小形水門－		式	1.000	
扉体工（労務費及び塗装費）		式	1.000	
(2) 戸当り工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
戸当り工（材料費）－小形水門－		式	1.000	
戸当り工（労務費及び塗装費）		式	1.000	
（3）開閉装置工				
開閉装置（機器単体費・スピントル式）－小形水門－		式	1.000	
4. 小形水門扉製作工	水位局ゲート（右岸）			
（1）扉体工				
扉体工（材料費）－小形水門－		式	1.000	
扉体工（労務費及び塗装費）		式	1.000	
（2）戸当り工				
戸当り工（材料費）－小形水門－		式	1.000	
戸当り工（労務費及び塗装費）		式	1.000	
（3）開閉装置工				
開閉装置（機器単体費・スピントル式）－小形水門－		式	1.000	
5. 電気設備工				
（1）制御盤工				
制御盤工		式	1.000	
6. 鋼製付属設備製作工				
（1）鋼製付属設備製作工	取水工ゲート 開口蓋（開閉機部）			
鋼製付属設備工（製作費）		式	1.000	
（2）鋼製付属設備製作工	取水工ゲート 開口蓋（中間軸受部）			
鋼製付属設備工（製作費）		式	1.000	
（3）鋼製付属設備製作工	取水工ゲート 梯子			
鋼製付属設備工（製作費）		式	1.000	
（4）鋼製付属設備製作工	水位局ゲート操作架台			

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
鋼製付属設備工（製作費）		式	1.000	
直接工事費				
1. 輸送費				
（1）輸送費				
輸送費（小形水門）		式	1.000	
輸送費 修繕工事（撤去品）		式	1.000	
2. 小形水門扉据付工				
（1）小形水門扉据付工	取水工ゲート			
水門扉据付工及び直接経費（小形水門）		式	1.000	
水門扉据付工（仮設費）		式	1.000	
（2）小形水門扉据付工	放流工ゲート			
水門扉据付工及び直接経費（小形水門）		式	1.000	
水門扉据付工（仮設費）		式	1.000	
（3）小形水門扉据付工	水位局ゲート（右岸）			
水門扉据付工及び直接経費（小形水門）		式	1.000	
（4）小形水門扉据付工	水位局ゲート（左岸）			
水門扉据付工及び直接経費（小形水門）		式	1.000	
（5）水門扉据付工（仮設費）				
水門扉据付工（仮設費）		式	1.000	
（6）取水工ゲート 撤去工				
取水工ゲート 撤去工		式	1.000	
（7）取水工ゲート スクリーン撤去・再設置				
取水工ゲート スクリーン撤去・再設置		式	1.000	
（8）取水工ゲート 開口蓋（開閉機部）撤去・据付工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
取水工ゲート 開口蓋（開閉機部）撤去・据付工		式	1.000	
(9)取水工ゲート 開口蓋（中間軸受部）撤去・据付工				
取水工ゲート 開口蓋（中間軸受部）撤去・据付工		式	1.000	
(10)取水工ゲート 角落し設置・撤去				
取水工 角落し板設置・撤去		式	1.000	
(11)放流工ゲート 撤去工				
放流工ゲート 撤去工		式	1.000	
(12)放流工ゲート 角落し板設置・撤去				
放流工ゲート 角落し板設置・撤去		式	1.000	
(13)水位局ゲート（左岸）撤去工				
水位局ゲート（左岸）撤去工		式	1.000	
(14)水位局ゲート（右岸）撤去工				
水位局ゲート（右岸）撤去工		式	1.000	
(15)水位局ゲート（仮設費）				
土のう締切		式	1.000	
(16)導水トンネル吐口非常用ゲート ステップ撤去・設置				
導水トンネル吐口非常用ゲート ステップ設置・撤去		式	1.000	
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)	緊急放流設備			
配線工		式	1.000	
(2)電気共通設備工(用排水機以外)	第2幹線調整バルブ			
配線工		式	1.000	
4. 鋼製付属設備据付工				
(1)鋼製付属設備据付工	取水工ゲート 梯子			

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
鋼製付属設備据付工		式	1.000	
(2)鋼製付属設備据付工	水位局ゲート 操作架台			
鋼製付属設備据付工		式	1.000	
5. 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)		式	1.000	

国営土地改良事業の工事施行に伴う土地の使用基準

東北農政局

- 1 この基準は、国営土地改良事業の工事施行に必要な土地の適正な使用に関する取扱いを定め、もって事業の円滑な遂行を図ることを目的とする。
- 2 この使用基準において、次の各号に掲げる用語の定義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。
 - ① 所有者等 土地の所有者又は使用権者をいう。
 - ② 借地した土地 国営土地改良事業の用に供することを目的として、発注者である国（以下「発注者」という。）が、所有者等から一定の期間使用する権限を得た土地をいう。
 - ③ 関係者 借地した土地の所有者等及び隣接地土地の所有者等をいう。
- 3 工事の請負者は、発注者が借地した土地を指定仮設用地（以下「仮設用地」という。）として使用する場合は、発注者の指示に基づくほか、下記の事項を厳守するものとする。

記

- （１）仮設用地の使用期間は、原則として工事着手から工事完了までとする。

ただし、工事着手前及び工事完了後においても当該仮設用地を必要とする場合は、あらかじめ発注者と協議の上、当該期間に含めることができるものとする。
- （２）仮設用地の管理は、工事の着手の日から返還をする日までの間、工事の請負者が責任をもって行うものとし、苦情等が出ないように対処するものとする。
- （３）仮設用地は、発注者に指示された工事施行の目的以外に使用してはならない。
- （４）仮設用地に隣接する土地の所有者等との調整を図るため、用排水機能及び通作等周辺の営農に支障を及ぼすことのないように措置するものとする。
- （５）仮設用地は、特別の事情等がある場合を除き、使用後はすべて原状に回復し、所有者等に返還するものであることから、次の事項に留意するものとする。
 - ① 仮設用地として、使用前及び返還に当たっての取扱いについては、あらかじめ関係者と調整の上、齟齬が生じないように努めるものとする。
 - ② 使用前の土地の状況及び境界杭等の把握に努め、写真、記録簿等に整理を行う等、返還時における作業を円滑に進めることができるように図るものとする。

特に既存の境界杭の保全に努めるとともに、これにより難しい場合は返還時に境界紛争等が生じないように、控杭の設置等を行っておくものとする。

また、農地の場合にあつては、発注者及び所有者等の立会のもとに耕土深及び暗渠排水施設の有無等、所要の調査を実施しておくものとする。

- ③ 農地を仮設用地として使用する場合は、返還後の耕作に影響を及ぼす恐れがあることから、従前の個別の土地条件を損なわないようにするため、工法その他について十分配慮するものとする。

(6) 使用した土地の返還に当たっては、特に次の事項に留意するものとする。

- ① 不陸、高低、畦畔及び境界の位置等に留意するとともに、仮排水路等の用に供する等の耕盤を損なう使用をした場合には、耕盤の復旧に努めるとともに使用前の耕土深の確保を図ること。
- ② 復旧する耕作土は、原則として既存の耕作土によることとし、心土、礫及び雑物等耕作に支障となるものの混入がないようにすること。
- ③ 発注者が、借地した土地を当該所有者等に返還するに当たっては、請負者はこれに協力しなければならない。

(7) この取扱基準に定めのない事項又は疑義等が生じた事項については、速やかに発注者の指示を受け又は協議して処理するものとする。

[illegible]

「運転操作要領」 （取水工ゲート）

※本工事では、遠方操作を契約対象外とする。

1. 運転監視操作の概要

（1）運転監視操作

本ゲート設備は、中央管理事務所の操作室の監視操作装置及び大深沢調整池管理事務所の操作室の監視制御装置から遠隔監視操作による単独操作と機側操作盤からの単独操作とする。

2. 運転監視操作の内容

（1）単独操作

単独操作は、各々のゲートについて運転操作員がその動作を確認しながら運転する方式である。

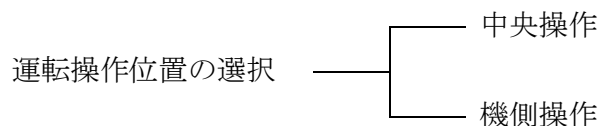
3. ゲートの動作

（1）取水工ゲート

監視操作卓及び機側操作盤で設定した開度を保つようにゲート開閉制御を行う。

4. 操作場所と運転監視操作

（1）取水工ゲート



5. 保護警報

異常状態を機側操作盤及び遠方操作盤に表示すると共に、警報を発するものとする。

（1）取水工ゲート保護項目

非常上限

開過トルク

閉過トルク

3E動作

接点溶着

MCCBトリップ

（2）動力電源保護項目

非常停止

漏電

「運転操作要領」 （放流工ゲート）

※本工事では、遠方操作を契約対象外とする。

1. 運転監視操作の概要

（1）運転監視操作

本ゲート設備は、中央管理事務所の操作室の監視操作装置及び大深沢調整池管理事務所の操作室の監視制御装置から遠隔監視操作による単独操作及び自動操作と機側操作盤からの単独操作とする。

（2）運転監視操作の優先順位

運転監視操作の優先順位は、単独操作、自動操作の順とする。

2. 運転監視操作の内容

（1）単独操作

単独操作は、各々のゲートについて運転操作員がその動作を確認しながら運転する方式である。

（2）自動操作

自動操作は、機側操作に準じるものとする。

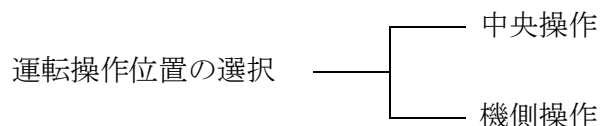
3. ゲートの動作

（1）放流工ゲート

監視操作卓及び機側操作盤で設定した計画取水水位を保つようにゲート開閉制御を行う。

4. 操作場所と運転監視操作

（1）放流ゲート



5. 保護警報

異常状態を機側操作盤及び遠方操作盤に表示すると共に、警報を発するものとする。

（1）放流工ゲート保護項目

非常上限

開過トルク

閉過トルク

3 E 動作

接点溶着

MCCBトリップ

（2）動力電源保護項目

非常停止

漏電

別紙－５

様式 1

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						

令和6年度 国営施設応急対策事業雄国山麓地区			
大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事			
図 面 目 録			
図面番号	図 面 名 称	枚数	備 考
1	位置図	1	
2	取水工ゲート 一般図	1	
3	取水工ゲート 開閉装置組立図	1	
4	取水工ゲート 戸当り組立図	1	
5	取水工ゲート 水密詳細図	1	
6	取水工ゲート 箱抜き及びハツリ図	1	
7	取水工ゲート 扉体組立図	1	
8	取水工ゲート 付属設備組立図	1	
9	取水工ゲート 梯子詳細図	1	
10	取水工ゲート 機側操作盤外形図	1	
11	取水工ゲート 単線接続図	1	
12	取水工ゲート 電路布設図	1	
13	取水工ゲート 仮締切計画図	1	
14	放流工ゲート 一般図	1	
15	放流工ゲート 開閉装置組立図	1	
16	放流工ゲート 戸当り組立図	1	
17	放流工ゲート 水密詳細図	1	
18	放流工ゲート 箱抜き及びハツリ図	1	
19	放流工ゲート 扉体組立図	1	
20	放流工ゲート 機側操作盤外形図	1	
21	放流工ゲート 単線接続図	1	
22	放流工ゲート 電路布設図	1	
23	放流工ゲート 仮締切計画図	1	
24	緊急放流設備 操作室一般図	1	
25	緊急放流設備 機側操作盤外形図	1	
26	緊急放流設備 単線接続図	1	
27	緊急放流設備 電路布設図	1	

令和6年度 国営施設応急対策事業雄国山麓地区 大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 図 面 目 録			
図面番号	図 面 名 称	枚数	備 考
28	緊急放流設備 配線系統図	1	
29	導水トンネル吐口工 吐口非常用ゲート 一般図	1	
30	導水トンネル吐口工 吐口非常用ゲート ステップ詳細図 (1/2)	1	
31	導水トンネル吐口工 吐口非常用ゲート ステップ詳細図 (2/2)	1	
32	水位局ゲート 一般図	1	
33	水位局ゲート 開閉装置組立図	1	
34	水位局ゲート 操作架台組立図	1	
35	水位局ゲート 箱抜き及びハツリ図 (1/2)	1	
36	水位局ゲート 箱抜き及びハツリ図 (2/2)	1	
37	水位局ゲート (300×300) 戸当り組立図	1	
38	水位局ゲート (300×300) 水密詳細図	1	
39	水位局ゲート (300×300) 扉体組立図	1	
40	水位局ゲート (500×500) 戸当り組立図	1	
41	水位局ゲート (500×500) 水密詳細図	1	
42	水位局ゲート (500×500) 扉体組立図	1	
43	水位局ゲート 仮締切計画図	1	
44	第2幹線調整バルブ 機側操作盤外形図	1	
45	第2幹線調整バルブ 単線接続図	1	
46	第2幹線調整バルブ 電路布設図	1	
計		46	