

公 示

「災害等における豊川用水総合事業部機械設備の応急対策業務に関する協定書」について

標記について、協定締結希望者を募集いたしますので、参加を希望される方は下記により申請してください。

令和4年12月13日
独立行政法人水資源機構
豊川用水総合事業部長 安藤 昌文

1. 協定の概要

(1) 協定名 災害等における豊川用水総合事業部機械設備の応急対策業務に関する協定書

(2) 業務の範囲

次の①～⑫のいずれか、または複数とします。

水源管理所管内

- ① 大入頭首工 : トンネル入口ゲート1門、排砂ゲート1門
- ② 振草頭首工 : 沈砂池排砂ゲート1門
- ③ 宇連ダム : 保安ゲート2門、修理用ゲート1門、宇連ダム係船設備1基
- ④ 大島ダム : 保安ゲート1門

大野管理所管内

- ⑤ 大野頭首工 : 水量調整ゲート1門、水位調節ゲート1門、魚道バイパスバルブ1門、呼水スクリーン1基、流入口スクリーン2基、大野頭首工除塵機1基
- ⑥ 寒狭川頭首工 : 導水路放水工ゲート1門

新城支所管理課管内 (新城)

- ⑦ 東部幹線水路 : 東西分水工アミルゲート2門、大入川調節堰1門、大入川放水工ゲート1門、大原取水工ゲート1門、大原調節堰2門、大原放水工ゲート1門、大原除塵機2基、中山調節堰2門、中山可動式スクリーン1基、三ツ口可動式スクリーン1基
- ⑧ 西部幹線水路 : 東西分水工スライドゲート2門、川路調節堰2門、川路放水工ゲート1門、上平井調節堰1門、山村調節堰1門、大洞可動式スクリーン1基、稲木調節堰1門、稲木放水工ゲート1門
- ⑨ 牟呂松原幹線水路 : 宇利川サイホン取水ゲート1門、宇利川サイホン放水ゲート2門、宇利川サイホン制水ゲート4門、今瀬樋門制水ゲート3門、江島調節堰2門、江島排水樋門ゲート1門、下の鳥居排水樋門ゲート1門、柿の木調節堰2門、松原除塵機2基、照山調節堰2門、村上放水工ゲート2門、松原分水工ゲート2門、松原サイホン制水ゲート1門、賀茂調節堰1門、間川サイホン制水ゲート2門、小野田調節堰1門、間川排水樋門1門、間川バイパス制水ゲート2門、鳥見塚放水工ゲート2門、城下排水樋門2門、岡見沢排水樋門2門、神田川排水樋門1門、森岡水位維持樋門1門、森岡調節堰2門
- ⑩ 大原調整池 : 緊急放流主ゲート1門、緊急放流副ゲート1門、緊急放流非常用バルブ1基、送水減勢用バルブ1基、送水非常用バルブ1基、大原調整池係船設備1基
- ⑪ 西部幹線併設水路 : 西部併設分流工取水口ゲート2門、西部併設分流工除塵機2基、併設有海制水弁1基、併設東郷制水弁1基、併設上平井制水弁1基、併設山村制水弁1基、併設稲木合流工制水弁1基、併設富岡下流制水弁1基、併設大原制水弁1基、併設大原連絡工ゲート1門

豊橋支所管理課管内 (豊橋)

- ⑫ 東部幹線水路 : 三ツ口調節堰2門、岩崎調節堰2門、二川調節堰2門、二川放水工ゲート1門、東細谷調節堰1門、細谷可動式スクリーン1基、五並調節堰1門、五並余水吐ゲート1門、東七根調節堰2

- 門、西高調節堰 1 門、伊古部調節堰 2 門、東赤沢調節堰 1 門、万場取水口除塵機 2 基、万場取水工ゲート 2 門、太郎池調節堰 2 門、太郎池放水工ゲート 1 門、太郎池角落しゲート 2 門、杉山調節堰 1 門、小松原分水工 1 門
- ⑬ 万場調整池 : 制水バルブ 1 基、吐水槽ゲート設備 3 門、緊急放流主ゲート 1 門、緊急放流副ゲート 1 門、万場調整池係船設備 1 基
- ⑭ 東部幹線併設水路 : 併設三ツ口分流工ゲート 3 門、併設三ツ口除塵機 3 基、併設多米制水弁 1 基、併設岩崎制水弁 1 基、併設雲谷制水弁 1 基、併設二川制水弁 1 基、併設三弥制水弁 1 基、併設細谷制水弁 1 基、併設伊古部制水弁 1 基、併設東七根制水弁 1 基、併設西七根制水弁 1 基、併設東赤沢制水弁 1 基、併設西赤沢制水弁 1 基、併設西赤沢制御バルブ 1 基、万場接続水槽流量調整ゲート 1 門、併設西赤沢分流工ゲート 1 門、併設西赤沢分流工制水弁 1 基、併設石場制水弁 1 基、併設太郎池合流工制水弁 1 基、併設城下制水弁 1 基

豊橋支所管理課管内 (田原)

- ⑮ 東部幹線水路 : 浜田調節堰 1 門、東ヶ谷調節堰 2 門、本前調節堰 1 門、高松調節堰 2 門、高松放水工ゲート 1 門、高松除塵機 2 基、高松調整槽幹線ゲート 1 門、高松調整槽支線ゲート 1 門、高松調整槽制水ゲート 3 門、大正池調節堰 1 門、野田分流工部締切工ゲート 2 門、芦ヶ池調節堰 1 門、芦ヶ池調節堰角落しゲート 2 門、芦村調節堰 1 門、赤羽根合流工部締切工ゲート 2 門、赤羽根調節堰 1 門、猿田池調節堰 1 門、伊川津調節堰 1 門、山田調節堰 1 門、和地調節堰 1 門、伊良湖調節堰 1 門、幹線伊良湖制水弁 1 基、幹線水路用取水ゲート 1 門、小塩津向山分水工 1 門
- ⑯ 芦ヶ池調整池 : 取水工ゲート 4 門、吐出ゲート 1 門、野田自然取水工ゲート 1 門、芦ヶ池調整池係船設備 1 基、
- ⑰ 初立池 : 取水ゲート 1 門、取水主バルブ 1 基、取水副バルブ 1 基、取水用水バルブ 1 基
- ⑱ 東部幹線併設水路 : 併設六連制水弁 1 基、併設東ヶ谷制水弁 1 基、併設本前制水弁 1 基、併設大草制水弁 1 基、併設高松分流工制水弁 1 基、併設高松制水弁 1 基、併設尾村崎池制水弁 1 基、併設むくろじ制水弁 1 基、併設比留輪制水弁 1 基、併設赤羽根制水弁 1 基、併設赤羽根下流制水弁 2 基、併設堀切制水弁 1 基、併設伊良湖制水弁 1 基、初立池併設水路用取水ゲート 1 門

新城支所管理課管内 (御油)

- ⑲ 西部幹線水路 : 吉水調節堰 1 門、長山調節堰 1 門、長山放水工ゲート 1 門、西川調節堰 1 門、弥栄調節堰 1 門、千両調節堰 1 門、千両放水工ゲート 1 門、駒場調節堰 1 門、西大塚調節堰 1 門、西大塚放水工ゲート 1 門
- ⑳ 駒場池 : 調整ゲート 1 門、制水ゲート 1 門、取水ゲート 1 門、豊川上水送水主バルブ 1 基、豊川上水送水副バルブ 1 基、豊川上水送水用水バルブ 1 基、併設水路駒場池取水工ゲート 1 門
- ㉑ 蒲郡調整池 : 送水非常用ゲート 1 門、取水工ゲート 1 門、分水ゲート 1 門、送水送水バルブ 1 基、送水緊急遮断用バルブ 1 基、送水少量送水バルブ 1 基、緊急放流主ゲート 1 門、緊急放流副ゲート 1 門、取水ゲート 6 門、調整池係船設備 1 基
- ㉒ 西部幹線併設水路 : 併設炭焼制水弁 1 基、併設長山制水弁 1 基、併設西川制水弁 1 基、併設千両制水弁 1 基、併設駒場制水弁 1 基、併設駒場制御弁 1 基

なお、設備仕様は別紙 1 のとおりとします。

(3) 活動の内容 独立行政法人水資源機構豊川用水総合事業部で管理する機械設備において、災害等が発生した場合の施設の応急対策について、相互に協力し速やかに実施するものです。

(4) 協定の内容等 協定締結当日から令和 6 年 3 月 31 日まで

詳しくは、別添の協定書（案）を参照願います。

2. 参加資格

次に掲げる条件を満たしている者であることとします。

(1) 以下の各号に該当しない者であることとします。

- ① 協定を締結する能力を有しない者及び破産者で復権を得ない者としてします。
- ② 独立行政法人水資源機構（以下「機構」という。）が発注した工事の請負契約において、本公示の日から過去2年以内に次の(A)から(G)までのいずれかに該当する事実があると認められる者としてします。
 - (A) 契約の履行に当たり、故意に工事を粗雑にした事実
 - (B) 公正な競争の執行を妨げた者又は公正な価格を害し、若しくは不正の利益を得るために連合した事実
 - (C) 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が契約を履行することを妨げた事実
 - (D) 監督又は検査の実施に当たり、役員又は職員の職務の執行を妨げた事実
 - (E) 正当な理由がなくて契約を履行しなかった事実
 - (F) 受注者の責めに帰すべき事由により契約解除をした事実
 - (G) (A)から(F)までのいずれかに該当する事実があった後2年を経過しない者を契約の履行に当たり、代理人、支配人その他の使用人として使用した事実
- ③ 機構と締結した請負契約に基づく賠償金、損害金、違約金又はこれらの遅延利息を支払っていない者としてします。
- ④ 会社更生法（平成14年法律第154号。以下同じ。）に基づく会社更生手続きの開始若しくは民事再生法（平成11年法律第225号。以下同じ。）に基づく再生手続き開始がなされ一般競争（指名競争）参加資格の再審査に係る認定を受けていない者又は手形交換所による取引停止処分、主要取引先からの取引停止等の事実があり、経営状態が著しく不健全であると認められる者としてします。
- ⑤ 協定参加資格確認申請書若しくは添付書類中の重要な事項について虚偽の記載をし、又は重要な事実について記載をしなかった者としてします。
- ⑥ 営業に関し法律上必要とされる資格を有しない者としてします。

(2) 下記に掲げる条件を満たしていること。

- ① 機構における令和3・4年度一般競争（指名競争）参加資格業者のうち「機械設備工事」の認定を受けており、ゲート・係船設備として建設業法に基づく「鋼構造物工事業」の許可を受けていること、及び、バルブ・除塵設備として建設業法に基づく「機械器具設置工事業」の許可を受けていることとします。ただし、本公示時に認定を受けていない者についても、確認申請書を提出することができるが、本公示の受付締切日時において、一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていることとします。
- (3) 会社更生法に基づく更生手続き開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づく再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、一般競争（指名競争）参加資格の再審査に係る再認定を受けていることとします。
- (4) 下記①の条件を満たす同種工事の施工実績を有していることとします。なお、実績については②から⑥に示す条件等によるものとします。
- ① 協定参加資格確認申請書の提出期限までに元請として完成・引渡し完了した同種工事の施工実績を有していること。
 - ② 同種工事の施工実績は、可能な限り一般財団法人日本建設情報総合センター（J A C I C）の工事実績情報サービス（以下「CORINS」という。）に登録されている工事から選定してください。

- ③ 単体として協定参加資格確認申請書を提出する場合に、共同企業体の構成員としての同種工事の施工実績とするときは、出資比率20%以上の場合に限ることとします。
- ④ 同種工事の発注者から企業に対して通知された工事成績評定表の評定点が65点以上であることとします。
なお、65点未満の場合は同種工事の施工実績として認めません。
- ⑤ 工事成績評定が実施されていない実績や評定点が企業に通知されていない実績を同種工事の施工実績とする場合は、発注者の証明を受けた施工証明書（例：様式2関係）又は、検査に合格したことを証明する書類（完成認定書等の写し）をもって65点とみなします。

【同種工事として認める施工実績の要件】

次の(イ)又は(ロ)に示すいずれかの施工実績とする。
 (イ)水門設備の製作据付を行った施工実績
 (ロ)水門設備の整備を行った施工実績
 ※「水門設備」とは、ダム、河川、水路及び湖沼のいずれかに設置された設備のうち、流水の止水又は調節を行う機能を有し、扉体、戸当り、開閉装置、機側操作盤の全てで構成された設備をいう。
 ※「製作据付」とは、水門設備の設計を自ら行い、主要な部分を製作し、設備全体を現場施工した場合をいう。
 ※「整備」とは、設備の機能維持のために行う更新、改造又は部分補修のいずれかをいう。ただし、塗装工事は、部分補修に含まれないものとする。
 ※用語については、ダム・堰施設技術基準（案）（一般社団法人ダム・堰施設技術協会）による。

- (5) 協定参加資格確認申請書の提出期限の日までに、機構から工事請負契約に係る指名停止等の措置要領（以下『指名停止措置要領』という。）に基づき、木曾川水系及び豊川水系関連区域において指名停止を受けていないこととします。
- (6) 機構が発注した工事のうち、令和2年1月1日から令和3年12月31日までの2年間に元請けとして完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工種「機械設備工事」の工事成績評定表の評定点の年平均が2年連続で65点未満でないこととします。
- (7) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、機構発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこととします。

3. 協定締結者の決定方法

- (1) 協定の締結は、2. に掲げる参加資格を満たしている方と行います。
- (2) 申請は希望設備を記入のうえ、申請してください。
- (3) 1社において複数の設備について締結することができることとします。

4. 担当窓口

〒440-0801 愛知県豊橋市今橋町8番地
 独立行政法人水資源機構 豊川用水総合事業部 機械課 佐藤
 電話0532-54-6501 FAX0532-55-3495
 本件に係る問い合わせは、9時～17時（土曜日、日曜日及び祝日並びに12時～13時までを除く）まで。

5. 参加資格の確認等

- (1) 申請書の作成
 協定の締結を希望されるかたは、下記資料を作成し提出願います。
 ① 協定参加資格確認申請書

② 同種工事の施工実績

③ 業務希望調査表

(2) 申請書の提出

申請書については、以下のとおり提出願います。

① 提出方法：申請書の提出は、持参又は郵送とします。

② 受付期間：令和4年12月14日（水）から令和5年1月17日（火）までの休日を除く毎日、9時から17時（12時～13時までを除く）までとします。

③ 提出先：4. 担当窓口と同じ。

(3) その他

① 提出された申請書は、本協定の参加資格確認以外に無断で使用しません。

② 提出された申請書は返却しません。

6. 協定締結者等への通知

(1) 通知方法

協定締結者へは書面をもって、令和5年1月26日（木）までに通知します。

(2) 申請書を提出した者のうち、協定締結者として選定しなかったものに対しては、選定しなかった旨とその理由（非選定理由）について令和5年1月26日（木）までに書面をもって豊川用水総合事業部長から通知します。

7. 協定締結者として選定しなかった者に対する理由の説明

(1) 協定締結者として選定しなかった者は、豊川用水総合事業部長に対して選定しなかった理由について、次に従い、書面（様式は自由）により説明を求めることができます。

① 提出期限：令和5年2月6日（月）まで

② 提出先：4. 担当窓口と同じ。

③ 提出方法： 郵送（信書として送達し、かつ、配達記録が残る方法）により提出することとし、電送によるものは受け付ません。

(2) 豊川用水総合事業部長は、説明を求められたときは、令和5年2月16日（木）までに説明を求めた者に対し書面によりFAXで回答します。当日までに回答が届かない場合は、4. 担当窓口までに問い合わせをしてください。

8. その他

(1) 本協定を締結した者で、独立行政法人水資源機構が実施する一般競争入札における総合評価落札方式に係る工事の入札に応じる場合、総合評価の評価項目に「地域への貢献（災害協定等）」が設定されていれば、「地域への貢献」については評価点が加点されます。

協定参加資格確認申請書提出時のチェックリスト

協定参加資格確認申請書提出時には、本チェックリストにより提出書類が添付されていることを確認ください。

- 協定参加資格確認申請書（様式1） → 必須提出
- 同種工事の施工実績（様式2） → 必須提出
- 「業務希望調査表」（様式3） → 必須提出
- 様式2に係る契約書等の写し → CORINS登録がない場合

これらの添付資料が未提出の場合は、原則協定参加資格確認申請書は無効（参加資格なし）となりますのでご注意ください。

別記様式 1

協 定 参 加 資 格 確 認 申 請 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

独立行政法人水資源機構
豊川用水総合事業部長 安藤 昌文 殿

住 所 〒〇〇〇-〇〇〇〇
〇〇県〇〇市〇〇番
商号又は名称 〇〇株式会社
代表者氏名 代表取締役社長
〇〇 〇〇 印

令和4年12月13日付けで募集のありました「災害等における豊川用水総合事業部機械設備の応急対策業務に関する協定書」に係る参加資格について確認されたく、下記の書類を添えて申請します。
なお、問い合わせ先は下記のとおりです。

記

- 1 同種工事の施工実績 ・・・・ (様式2)
- 2 業務希望調査表 ・・・・ (様式3)
- 3 1に係る契約書等の写し (CORINS登録がない場合)
- 4 問い合わせ先

担当者氏名 : 〇〇 〇〇
担 当 部 署 : 〇〇〇本 (支) 店〇〇部〇〇課
電 話 番 号 : (代) 〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 [(内) 〇〇〇〇]
F A X 番 号 : 〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇
[1 / 〇]

様式 2 同種工事の施工実績

様式 3 業務希望調査表

契約書等の写し (CORINS登録がない場合)

注) 表及び裏表紙に割印する。代表者が記名押印する場合は、使用印鑑届 (使用する日の3箇月前までの印鑑証明書 (コピーでも可) 添付必要) を、また、代表者以外の者が記名押印する場合は代表者からの委任状も併せて提出のこと。ただし、過去にご提出頂いており、記載事項に変更がない場合は提出不要です。

協 定 参 加 資 格 確 認 申 請 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

独立行政法人水資源機構
豊川用水総合事業部長 安藤 昌文 殿

住 所 〒〇〇〇-〇〇〇〇
〇〇県〇〇市〇〇番
商号又は名称 〇〇〇株式会社
代表者氏名 代表取締役社長
〇〇 〇〇 印

令和4年12月13日付けで募集のありました「災害等における豊川用水総合事業部機械設備の応急対策業務に関する協定書」に係る参加資格について確認されたく、下記の書類を添えて申請します。

なお、問い合わせ先は下記のとおりです。

記

- 1 同種工事の施工実績 (様式2)
- 2 業務希望調査表 (様式3)
- 3 1に係る契約書等の写し (CORINS登録がない場合)
- 4 問い合わせ先
担当者氏名 : 〇〇 〇〇
担当部署 : 〇〇〇本(支)店〇〇部〇〇課
電話番号 : (代) 〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 [(内) 〇〇〇〇]
FAX番号 : 〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

同種工事の施工実績

会社名：〇〇〇(株)

工 事 名 称 等	工 事 名 称	〇〇〇〇〇〇〇〇〇工事 (CORINS 登録番号：)
	発 注 機 関 名	〇〇〇〇〇〇〇〇〇
	施 工 場 所	〇〇県〇〇市〇〇町〇〇地先
	契 約 金 額	〇〇〇, 〇〇〇, 〇〇〇円
	工 期	自 令和〇〇年〇月〇日 ~ 至 令和〇〇年〇月〇日 (〇〇〇〇年) (〇〇〇〇年) (西暦)
	受 注 形 態 等	単体 / 〇〇・〇〇JV (自社出資比率〇〇%)
	JVの構成業者名	〇〇建設(株)、△△建設(株)
工 事 概 要	工 種	〇〇工事
	規模・寸法等	

- ① 同種工事の施工実績は1件までとする。
 - ② 同種工事の施工実績は、可能な限りCORINSに登録されている工事から選定すること。
 - ③ 同種工事の施工実績が、CORINSに登録されている工事については、工事実績カルテ(契約データ、技術データ)の写し、工事内容が確認できる書類(特記仕様書、図面等)の写しを添付すること。
 - ④ 同種工事の施工実績が、CORINSに登録されていない工事については、発注者の証明を受けた施工証明書(例：様式2関係)又は検査に合格したことを証明する書類(完成認定書等の写し)、契約書の写し(工事名、工期、発注機関名、契約書の両当事者の記名捺印がされている部分)、工事内容が確認できる書類(特記仕様書、図面等)の写しを添付すること。
 - ⑤ 工事成績評定が実施されている同種工事を施工実績とする場合は、工事成績評定(結果)通知書の写しを添付すること。
 - ⑥ 工事成績評定が実施されていない実績や評定点が企業に通知されていない実績を同種工事の施工実績とする場合は、発注者の証明を受けた施工証明書(例：様式2関係)又は検査に合格したことを証明する書類(完成認定書等の写し)を添付すること。
- ※ 記載の欄の明示は記入例である。

[〇/〇]

(例：様式2関係)

施 工 証 明 書

令和4年〇月〇日

〇〇建設株式会社
〇〇 〇〇 殿

〇〇県〇〇土木事務所
〇〇 〇〇 〇〇 印



下記工事を施工し、完成したことを証明します。

工 事 名 〇〇〇〇〇〇工事

工 事 場 所 〇〇県〇〇市〇〇町地内

請負代金額 ¥〇〇〇, 〇〇〇, 〇〇〇-

工 期 自 令和〇年〇月〇日
 至 令和〇年〇月〇日

工事の内容

従事技術者 監理技術者 〇〇 〇〇

従 事 期 間 平成〇〇年〇〇月〇〇日～平成〇〇年〇〇月〇〇日

[〇/〇]

業務希望調査表

協定締結の希望設備

設 備 名	希望の有無
水源管理所管内	
①大入頭首工	・希望する ・希望しない
②振草頭首工	・希望する ・希望しない
③宇連ダム	・希望する ・希望しない
④大島ダム	・希望する ・希望しない
大野管理所管内	
⑤大野頭首工	・希望する ・希望しない
⑥寒狭川頭首工	・希望する ・希望しない

※ 「希望の有無」欄は、希望する・希望しない のいずれかを記載する。

※ 希望設備について、付帯事項がある場合には、以下の記載する。

(例) ・設備名③を希望しますが、係船設備の施工実績が無い
ため、係船設備に関する部分については、対象外とさせていただきます。

[O/O]

業務希望調査表

協定締結の希望設備

設 備 名	希望の有無
新城支所管理課管内（新城）	
⑦ 東部幹線水路	・ 希望する ・ 希望しない
⑧ 西部幹線水路	・ 希望する ・ 希望しない
⑨ 牟呂松原幹線水路	・ 希望する ・ 希望しない
⑩ 大原調整池	・ 希望する ・ 希望しない
⑪ 西部幹線併設水路	・ 希望する ・ 希望しない
豊橋支所管理課管内（豊橋）	
⑫ 東部幹線水路	・ 希望する ・ 希望しない
⑬ 万場調整池	・ 希望する ・ 希望しない
⑭ 東部幹線併設水路	・ 希望する ・ 希望しない

※ 「希望の有無」欄は、希望する・希望しない のいずれかを記載する。

※ 希望設備について、付帯事項がある場合には、以下の記載する。

(例) ・設備名⑦を希望しますが、除塵機の施工実績が無いため、除塵機に関する部分については、対象外とさせていただきます。

[○/○]

業務希望調査表

協定締結の希望設備

設 備 名	希望の有無
豊橋支所管理課管内（田原）	
⑮ 東部幹線水路	・ 希望する ・ 希望しない
⑯ 芦ヶ池調整池	・ 希望する ・ 希望しない
⑰ 初立池	・ 希望する ・ 希望しない
⑱ 東部幹線併設水路	・ 希望する ・ 希望しない
新城支所管理課管内（御油）	
⑲ 西部幹線水路	・ 希望する ・ 希望しない
⑳ 駒場池	・ 希望する ・ 希望しない
㉑ 蒲郡調整池	・ 希望する ・ 希望しない
㉒ 西部幹線併設水路	・ 希望する ・ 希望しない

※ 「希望の有無」欄は、希望する・希望しない のいずれかを記載する。
 ※ 希望設備について、付帯事項がある場合には、以下の記載する。

（例） ・設備名㉑を希望しますが、バルブの施工実績が無いため、バルブに関する部分については、対象外とさせていただきます。

[○/○]

別紙-1「設備仕様一覧」

設備名	門数	形式	規格	開閉装置形式	住 所	備 考
水源管理所管内						
【大入頭首工】						
トンネル入口ゲート	1	ローラゲート	2.0m×2.1m	電動ラック式	愛知県北設楽郡豊根村大字上黒川字川合地内	
排砂ゲート	1	スライドゲート	0.9m×0.9m	手動ラック式	愛知県北設楽郡豊根村大字上黒川字川合地内	
【振草頭首工】						
沈砂池排砂ゲート	1	スライドゲート	1.2m×1.2m	手動ラック式	愛知県北設楽郡豊根村大字中設楽字外富田地内	
【宇連ダム】						
保安ゲート	2	フラップゲート	2.5m×2.0m	ワイロープ式	愛知県新城市川合地内	
修理用ゲート	1	サーニットゲート	2.25m×2.25m	ワイロープ式	愛知県新城市川合地内	
宇連ダム係船設備	1	インクライン		ワイロープ式	愛知県新城市川合地内	
【大島ダム】						
保安ゲート	1	フラップ付スライドゲート	2.0m×3.5m	ワイロープ式	愛知県新城市名号字杉本地内	
大野管理所管内						
【大野頭首工】						
水量調整ゲート	1	スライドゲート	1.5m×1.5m	電動スピンドル式	愛知県新城市大野字ハナシ地内	
水位調節ゲート	1	スライドゲート	5.9m×1.0m	ワイロープ式	愛知県新城市大野字ハナシ地内	
魚道バイパスバルブ	1	バタフライ弁	口径700mm	電動スピンドル式	愛知県新城市大野字ハナシ地内	
呼水スクリーン	1	垂直枠組式	3.0m×6.15m	ワイロープ式	愛知県新城市大野字ハナシ地内	
流入口スクリーン	2	垂直ヒンジ式	2.0m×3.5m	手動ワイロープ式	愛知県新城市大野字ハナシ地内	
大野頭首工除塵機	1	ロータリーレーキ式	5.52m×3.58m		愛知県新城市大野字ハナシ地内	
【寒狭川頭首工】						
導水路放水ゲート	1	ローラゲート	3.2m×3.2m	原動機ラック式	愛知県新城市富栄地内	
新城支所管理課管内(新城)						
【東部幹線水路】						
東西分水工アミルゲート	2	アミルゲート	D-500	手動ウインチ式	愛知県新城市日吉地内	
大入川調節堰	1	ラジアルゲート	4.3m×3.5m	ワイロープ式	愛知県新城市日吉地内	
大入川放水ゲート	1	ラジアルゲート	3.0m×3.5m	ワイロープ式	愛知県新城市日吉地内	
大原取水ゲート	1	スライドゲート	φ1000mm	手動スピンドル式	愛知県新城市富岡地内	
大原調節堰	2	スライドゲート	3.15m×3.1m	電動ラック式	愛知県新城市富岡地内	
大原放水ゲート	1	スライドゲート	2.7m×3.1m	電動ラック式	愛知県新城市富岡地内	
大原除塵機	2	ロータリーレーキ	2.95m×4.05m		愛知県新城市富岡地内	
中山調節堰	2	ラジアルゲート	3.15m×3.1m	ワイロープ式	愛知県豊橋市石巻萩平町地内	
中山可動式スクリーン	1	可動スクリーン	3.85m×6.135m	ワイロープ式	愛知県豊橋市石巻萩平町地内	
三ツ口可動式スクリーン	1	可動スクリーン	3.50m×5.20m	ワイロープ式	愛知県豊橋市石巻町地内	
【西部幹線水路】						
東西分水工スライドゲート	2	スライドゲート	1.09m×1.2m、2.87m×1.2m	電動ラック式	愛知県新城市日吉地内	
川路調節堰	2	スライドゲート	1.60m×1.85m	電動ラック式	愛知県新城市塩沢地内	
川路放水ゲート	1	スライドゲート	2.30m×1.85m	手動ラック式	愛知県新城市塩沢地内	
上平井調節堰	1	アミルゲート	D-450	手動ウインチ式	愛知県新城市上平井地内	
山村調節堰	1	アミルゲート	D-450	手動ウインチ式	愛知県新城市徳定地内	
大洞可動式スクリーン	1	可動スクリーン	2.69m×3.70m	ワイロープ式	愛知県新城市豊栄地内	
稲木調節堰	1	スライドゲート	2.60m×2.40m	電動ラック式	愛知県新城市豊栄地内	
稲木放水ゲート	1	スルースゲート	0.9m×1.033m	手動スピンドル式	愛知県新城市豊栄地内	
【牟呂松原幹線水路】						
宇利川サイホン取水ゲート	1	スライドゲート	1.42m×1.6m	手動スピンドル式	愛知県新城市八名井地内	
宇利川サイホン放水ゲート	2	ローラゲート	2.22m×2.12m	手動スピンドル式	愛知県新城市八名井地内	
宇利川サイホン制水ゲート	4	スライドゲート	3.7m×1.3m	手動ラック式	愛知県新城市八名井地内	
今瀬樋門制水ゲート	3	スライドゲート	1.125m×2.2m、2.7m×2.2m	電動ラック式	愛知県新城市八名井地内	
江島調節堰	2	ウォッチマンゲート	2.75m×1.47m	手動ウインチ式	愛知県豊川市金沢町地内	
江島排水樋門ゲート	1	スルースゲート	1.5m×1.2m	手動スピンドル式	愛知県豊川市金沢町地内	
下の鳥居排水樋門ゲート	1	スルースゲート	φ800mm	手動スピンドル式	愛知県豊川市金沢町地内	
柿の木調節堰	2	ウォッチマンゲート	2.75m×1.47m	手動ウインチ式	愛知県豊川市金沢町地内	
照山調節堰	2	ウォッチマンゲート	2.65m×1.47m	手動ウインチ式	愛知県豊橋市賀茂町地内	
村上放水ゲート	2	スライドゲート	1.7m×1.635m	電動ラック式	愛知県豊橋市賀茂町地内	
松原分水ゲート	2	スライドゲート	1.5m×1.5m	電動ラック式	愛知県豊橋市賀茂町地内	
松原除塵機	2	ネット式	1.5m×2.0m		愛知県豊橋市賀茂町地内	
松原サイホン制水ゲート	1	スライドゲート	1.62m×1.56m	手動スピンドル式	愛知県豊川市豊津川原地内	
賀茂調節堰	1	ウォッチマンゲート	4.00m×1.49m	手動ウインチ式	愛知県豊橋市賀茂町地内	
間川サイホン制水ゲート	2	スライドゲート	2.0m×2.0m	手動ラック式	愛知県豊橋市賀茂町地内	
小野田調節堰	1	ウォッチマンゲート	4.00m×1.49m	手動ウインチ式	愛知県豊橋市賀茂町地内	
間川排水樋門	1	スライドゲート	2.2m×1.45m	電動ラック式	愛知県豊橋市賀茂町地内	

別紙-1「設備仕様一覧」

設備名	門数	形式	規格	開閉装置形式	住 所	備 考
間川バイパス制水ゲート	2	スライドゲート	1.7m×1.7m	手動ラック式	愛知県豊橋市賀茂町地内	
鳥見塚放水工ゲート	2	スライドゲート	1.2m×1.75m	電動ラック式	愛知県豊橋市石巻小野田町地内	
城下排水樋門	2	スライドゲート	1.35m×1.65m	手動ラック式	愛知県豊川市三上町地内	
岡見沢排水樋門	2	スライドゲート	1.2m×1.2m	手動スピンドル式	愛知県豊橋市石巻本町地内	
神田川排水樋門	1	スライドゲート	1.05m×1.0m	電動ラック式	愛知県豊橋市森岡町地内	
森岡水位維持水門	1	スライドゲート	1.5m×1.1m	手動ラック式	愛知県豊橋市森岡町地内	
森岡調節堰	2	スライドゲート	2.4m×1.5m	電動ラック式	愛知県豊橋市森岡町地内	
【大原調整池】						
緊急放流主ゲート	1	ジェットフロー	φ550mm	電動スピンドル式	愛知県新城市富岡地内	
緊急放流副ゲート	1	高圧スライド	φ550mm	電動スピンドル式	愛知県新城市富岡地内	
緊急放流非常用バルブ	1	バタフライ弁	φ600mm	電動バタフライ弁	愛知県新城市富岡地内	
送水減勢用バルブ	1	コーンスリーブ	φ500mm	電動スピンドル式	愛知県新城市富岡地内	
送水非常用バルブ	1	バタフライ弁	φ600mm	手動バタフライ弁	愛知県新城市富岡地内	
大原調整池係船設備	1	インクライン		ワイロープ式	愛知県新城市富岡地内	
【西部幹線併設水路】						
西部併設分流工取水口ゲート	2	スライドゲート	2.5m×0.95m	手動ラック式	愛知県新城市日吉地内	
西部併設分流工除塵機	2	ネット式	2.0m×1.85m		愛知県新城市日吉地内	
併設有海制水弁	1	バタフライ弁	φ2000mm	手動バタフライ弁	愛知県新城市日吉地内	
併設東郷制水弁	1	バタフライ弁	φ2000mm	手動バタフライ弁	愛知県新城市竹広地内	
併設上平井制水弁	1	バタフライ弁	φ2000mm	手動バタフライ弁	愛知県新城市片山地内	
併設山村制水弁	1	バタフライ弁	φ1800mm	手動バタフライ弁	愛知県新城市豊栄地内	
併設稲木合流工制水弁	1	バタフライ弁	φ1100mm	手動バタフライ弁	愛知県新城市豊栄地内	
併設富岡下流制水弁	1	バタフライ弁	φ2400mm	手動バタフライ弁	愛知県新城市富岡地内	
併設大原制水弁	1	バタフライ弁	φ2400mm	手動バタフライ弁	愛知県新城市富岡地内	
併設大原連絡工ゲート	1	スライドゲート	1.5m×1.5m	手動ラック式	愛知県新城市富岡地内	
豊橋支所管理課管内(豊橋)						
【東部幹線水路】						
三ツ口調節堰	2	ラジアルゲート	2.9m×2.8m	ワイロープ式	愛知県豊橋市石巻町地内	
岩崎調節堰	2	スライドゲート	2.9m×2.8m	電動ラック式	愛知県豊橋市岩崎町地内	
二川調節堰	2	ラジアルゲート	2.9m×2.45m	ワイロープ式	愛知県豊橋市雲谷町地内	
二川放水工ゲート	1	ラジアルゲート	2.9m×2.9m	ワイロープ式	愛知県豊橋市雲谷町地内	
東細谷調節堰	1	アミルゲート	D-630	手動ウインチ式	愛知県豊橋市東細谷町地内	
細谷可動式スクリーン	1	可動スクリーン	3.45m×5.00m	ワイロープ式	愛知県豊橋市東細谷町地内	
五並調節堰	1	スライドゲート	3.42m×2.704m	電動ラック式	愛知県豊橋市小島町地内	
五並余水吐ゲート	1	スライドゲート	φ300mm	手動スピンドル式	愛知県豊橋市小島町地内	
東七根調節堰	2	スライドゲート	2.5m×2.45m	電動ラック式	愛知県豊橋市東七根町地内	
西高調節堰	1	アミルゲート	D-560	手動ウインチ式	愛知県豊橋市西七根町地内	
伊古部調節堰	2	スライドゲート	2.5m×2.45m	電動ラック式	愛知県豊橋市伊古部町地内	
東赤沢調節堰	1	アミルゲート	D-560	手動ウインチ式	愛知県豊橋市東赤沢町地内	
万場取水工ゲート	2	ローラーゲート	4.0m×1.86m	電動ラック式	愛知県豊橋市西赤沢町地内	
万場取水口除塵機	2	ロータリーレーキ	4.00m×2.81m		愛知県豊橋市西赤沢町地内	
太郎池調節堰	2	ラジアルゲート	2.3m×2.65m	ワイロープ式	愛知県豊橋市西赤沢町地内	
太郎池放水工ゲート	1	ラジアルゲート	3.2m×2.95m	ワイロープ式	愛知県豊橋市西赤沢町地内	
太郎池角落しゲート	2	スライドゲート	2.796m×0.47m	電動スピンドル式	愛知県豊橋市西赤沢町地内	
杉山調節堰	1	アミルゲート	D-500	手動ウインチ式	愛知県豊橋市城下町地内	
【万場調整池】						
制水バルブ	1	バタフライ弁	φ2100mm	電動バタフライ弁	愛知県豊橋市西赤沢町地内	
吐水槽ゲート設備	3	スライドゲート	1.5m×1.0m、1.6m×1.6m	電動ラック式	愛知県豊橋市西赤沢町地内	
緊急放流主ゲート	1	ジェットフロー	φ1650mm	電動スピンドル式	愛知県豊橋市西赤沢町地内	
緊急放流副ゲート	1	スライドゲート	φ1650mm	電動スピンドル式	愛知県豊橋市西赤沢町地内	
万場調整池係船設備	1	インクライン		ワイロープ式	愛知県豊橋市西赤沢町地内	
【東部幹線水路】						
小松原分水工	1	スライドゲート	φ400mm	電動スピンドル式	愛知県豊橋市細谷町地内	
【東部幹線併設水路】						
併設三ツ口分流工ゲート	3	スライドゲート	3.3m×1.55m	手動ラック式	愛知県豊橋市石巻町地内	
併設三ツ口除塵機	3	ロータリーレーキ	3.3m×2.45m		愛知県豊橋市石巻町地内	
併設多米制水弁	1	バタフライ弁	φ2700mm	手動バタフライ弁	愛知県豊橋市多米町	
併設岩崎制水弁	1	バタフライ弁	φ2700mm	手動バタフライ弁	愛知県豊橋市岩崎町地内	
併設雲谷制水弁	1	バタフライ弁	φ2200mm	手動バタフライ弁	愛知県豊橋市雲谷町地内	
併設二川制水弁	1	バタフライ弁	φ2200mm	手動バタフライ弁	愛知県豊橋市雲谷町	
併設三弥制水弁	1	バタフライ弁	φ2200mm	手動バタフライ弁	愛知県豊橋市三弥町地内	

別紙-1「設備仕様一覧」

設備名	門数	形式	規格	開閉装置形式	住 所	備 考
併設細谷制水弁	1	バタフライ弁	φ 2200mm	手動バタフライ弁	愛知県豊橋市細谷町地内	
併設伊古部制水弁	1	バタフライ弁	φ 2200mm	手動バタフライ弁	愛知県豊橋市伊古部町地内	
併設東七根制水弁	1	バタフライ弁	φ 2200mm	手動バタフライ弁	愛知県豊橋市東七根町地内	
併設西七根制水弁	1	バタフライ弁	φ 2200mm	手動バタフライ弁	愛知県豊橋市西七根町地内	
併設東赤沢制水弁	1	バタフライ弁	φ 2200mm	手動バタフライ弁	愛知県豊橋市東赤沢町地内	
併設西赤沢制水弁	1	バタフライ弁	φ 1500mm	手動バタフライ弁	愛知県豊橋市西赤沢町地内	
併設西赤沢制御バルブ	1	バタフライ弁	φ 2200mm	電動バタフライ弁	愛知県豊橋市西赤沢町地内	
万場接続水槽流量調整ゲート	1	スライドゲート	3.0m×1.4m	電動ラック式	愛知県豊橋市西赤沢町地内	
併設西赤沢分流工ゲート	1	スライドゲート	3.0m×1.6m	手動ラック式	愛知県豊橋市西赤沢町地内	
併設西赤沢分流工制水弁	1	バタフライ弁	φ 1650mm	電動バタフライ弁	愛知県豊橋市西赤沢町地内	
併設石場制水弁	1	バタフライ弁	φ 1650mm	電動バタフライ弁	愛知県豊橋市西赤沢町地内	
併設太郎池合流工制水弁	1	バタフライ弁	φ 1650mm	電動バタフライ弁	愛知県豊橋市西赤沢町地内	
併設城下制水弁	1	バタフライ弁	φ 1650mm	手動バタフライ弁	愛知県豊橋市城下町地内	
豊橋支所管理課管内(田原)						
【東部幹線水路】						
浜田調節堰	1	アミルゲート	D-500	手動ウインチ式	愛知県田原市六連町地内	
東ヶ谷調節堰	2	ラジアルゲート	2.1m×2.15m	ワイロープ式	愛知県田原市六連町地内	
本前調節堰	1	アミルゲート	D-500	手動ウインチ式	愛知県田原市南神戸町地内	
高松調節堰	2	ラジアルゲート	2.1m×2.15m	ワイロープ式	愛知県田原市大草町地内	
高松放水工ゲート	1	ローラゲート	3.04m×1.93m	手動ワイロープ式	愛知県田原市西神戸町地内	
高松除塵機	2	ロータリーレーキ	4.7m×2.9m		愛知県田原市大草町地内	
高松調整槽幹線ゲート	1	アピオゲート	160/400		愛知県田原市高松町地内	
高松調整槽支線ゲート	1	アピオゲート	11/100		愛知県田原市高松町地内	
高松調整槽制水ゲート	3	スライドゲート	2.8m×1.4m、2.0m×1.5m、1.0m×1.0m	手動スピンドル式	愛知県田原市高松町地内	
大正池調節堰	1	ウォッチマンゲート	4.0m×1.8m	手動ウインチ式	愛知県田原市高松町地内	
野田分流工部縮切工ゲート	2	スライドゲート	1.9m×1.7m	手動ラック式	愛知県田原市野田町比留輪地内	
芦ヶ池調節堰	1	ラジアルゲート	2.5m×1.95m	ワイロープ式	愛知県田原市野田町地内	
芦ヶ池調節堰角落しゲート	2	スライドゲート	2.288m×0.45m、2.293m×0.45m	電動スピンドル式	愛知県田原市野田町地内	
【芦ヶ池調整池】						
取水工ゲート	4	スライドゲート	2.6m×0.25m	電動スピンドル式	愛知県田原市野田町地内	
吐出ゲート	1	スライドゲート	0.7m×0.7m	電動スピンドル式	愛知県田原市野田町地内	
野田自然取水工ゲート	1	スライドゲート	1.4m×1.5m	電動スピンドル式	愛知県田原市野田町地内	
芦ヶ池調整池係船設備	1	インクライン		ワイロープ式	愛知県田原市野田町地内	
【東部幹線水路】						
芦村調節堰	1	アミルゲート	D-355	手動ウインチ式	愛知県田原市芦村町地内	
赤羽根合流工部縮切工ゲート	2	スライドゲート	1.6m×1.7m	手動ラック式	愛知県田原市野田町野添原地内	
赤羽根調節堰	1	アミルゲート	D-355	手動ウインチ式	愛知県田原市鬼塚地内	
猿田池調節堰	1	ラジアルゲート	2.5m×1.65m	ワイロープ式	愛知県田原市若見町地内	
伊川津調節堰	1	アミルゲート	D-355	手動ウインチ式	愛知県田原市伊川津町地内	
山田調節堰	1	アミルゲート	D-355	手動ウインチ式	愛知県田原市山田町地内	
和地調節堰	1	アミルゲート	D-355	手動ウインチ式	愛知県田原市和地町地内	
伊良湖調節堰	1	スライドゲート	1.2m×2.0m	手動スピンドル式	愛知県田原市小塩津町地内	
幹線伊良湖制水弁	1	バタフライ弁	φ 1000mm	電動バタフライ弁	愛知県田原市堀切地内	
幹線水路用取水ゲート	1	ローラゲート	1.5m×1.2m	手動ラック式	愛知県田原市堀切地内	
【初立池】						
取水ゲート	1	ローラゲート	1.5m×1.2m	電動ラック式	愛知県田原市堀切地内	
取水主バルブ	1	バタフライ弁	φ 900mm	電動バタフライ弁	愛知県田原市堀切地内	
取水副バルブ	1	バタフライ弁	φ 900mm	電動バタフライ弁	愛知県田原市堀切地内	
取水用水バルブ	1	バタフライ弁	φ 500mm	電動バタフライ弁	愛知県田原市堀切地内	
【東部幹線水路】						
小塩津向山分土工	1	スライドゲート	φ 600mm	電動スピンドル式	愛知県田原市小塩津町地内	
【東部幹線併設水路】						
併設六連制水弁	1	バタフライ弁	φ 1650mm	手動バタフライ弁	愛知県田原市六連町地内	
併設東ヶ谷制水弁	1	バタフライ弁	φ 1350mm	手動バタフライ弁	愛知県田原市東神戸町地内	
併設本前制水弁	1	バタフライ弁	φ 1350mm	手動バタフライ弁	愛知県田原市南神戸町地内	
併設大草制水弁	1	バタフライ弁	φ 1200mm	手動バタフライ弁	愛知県田原市大草町地内	
併設高松分流工制水弁	1	バタフライ弁	φ 1200mm	手動バタフライ弁	愛知県田原市大草町地内	
併設高松制水弁	1	バタフライ弁	φ 1200mm	手動バタフライ弁	愛知県田原市高松町地内	
併設尾村崎池制水弁	1	バタフライ弁	φ 1200mm	電動バタフライ弁	愛知県田原市高松町地内	
併設むくろじ制水弁	1	バタフライ弁	φ 1200mm	手動バタフライ弁	愛知県田原市野田町東ひるわ地内	
併設比留輪制水弁	1	バタフライ弁	φ 1200mm	手動バタフライ弁	愛知県田原市野田町東ひるわ地内	

別紙-1「設備仕様一覧」

設備名	門数	形式	規格	開閉装置形式	住 所	備 考
併設赤羽根制水弁	1	バタフライ弁	φ1200mm	手動バタフライ弁	愛知県田原市赤羽根町野添地内	
併設赤羽根下流制水弁	2	バタフライ弁	φ1100mm	手動バタフライ弁	愛知県田原市赤羽根町地内	
併設堀切制水弁	1	バタフライ弁	φ900mm	手動バタフライ弁	愛知県田原市堀切地内	
併設伊良湖制水弁	1	バタフライ弁	φ900mm	電動バタフライ弁	愛知県田原市堀切地内	
初立池併設水路用取水ゲート	1	ローラゲート	1.5m×1.2m	手動ラック式	愛知県田原市堀切地内	
新城支所管理課管内(御油)						
【西部幹線水路】						
吉水調節堰	1	アミルゲート	D-450	手動ウインチ式	愛知県新城市川田地内	
長山調節堰	1	スライドゲート	2.60m×1.87m	電動ラック式	愛知県豊川市上長山町	
長山放水工ゲート	1	スライドゲート	2.40m×1.89m	手動ラック式	愛知県豊川市上長山町	
西川調節堰	1	アミルゲート	D-450	手動ウインチ式	愛知県豊川市足山田町地内	
弥栄調節堰	1	アミルゲート	D-450	手動ウインチ式	愛知県豊川市大木町地内	
千両調節堰	1	スライドゲート	2.60m×1.81m	電動ラック式	愛知県豊川市千両町地内	
千両放水工ゲート	1	スルースゲート	0.8m×1.0m	手動スピンドル式	愛知県豊川市千両町地内	
駒場調節堰	1	スライドゲート	2.60m×2.26m	電動ラック式	愛知県豊川市平尾町地内	
【駒場池】						
調整ゲート	1	ローラゲート	1.88m×2.5m	電動スピンドル式	愛知県豊川市平尾町地内	
制水ゲート	1	ローラゲート	1.88m×2.5m	電動スピンドル式	愛知県豊川市平尾町地内	
取水ゲート	1	スライドゲート	φ1170mm	電動スピンドル式	愛知県豊川市平尾町地内	
豊川上水送水主バルブ	1	バタフライ弁	φ900mm	電動バタフライ弁	愛知県豊川市平尾町地内	
豊川上水送水副バルブ	1	バタフライ弁	φ900mm	電動バタフライ弁	愛知県豊川市平尾町地内	
豊川上水送水用水バルブ	1	バタフライ弁	φ800mm	電動バタフライ弁	愛知県豊川市平尾町地内	
併設水路駒場池取水工ゲート	1	スライドゲート	1.3m×1.32m	手動ラック式	愛知県豊川市平尾町地内	
【西部幹線水路】						
西大塚調節堰	1	スルースゲート	1.26m×1.51m	電動スピンドル式	愛知県蒲郡市大塚町地内	
西大塚放水工ゲート	1	スルースゲート	0.8m×1.0m	手動スピンドル式	愛知県蒲郡市大塚町地内	
【蒲郡調整池】						
送水非常用ゲート	1	スライドゲート	0.9m×0.9m	手動ラック式	愛知県蒲郡市豊岡地内	
取水工ゲート	1	ローラゲート	3.8m×1.75m	電動ラック式	愛知県蒲郡市豊岡地内	
分水ゲート	1	ローラゲート	1.8m×1.8m	電動ラック式	愛知県蒲郡市豊岡地内	
送水送水バルブ	1	コーンスリーブ	φ400mm	電動スピンドル式	愛知県蒲郡市豊岡地内	
送水緊急遮断用バルブ	1	スルースバルブ	φ500mm	電動スピンドル式	愛知県蒲郡市豊岡地内	
送水少量送水バルブ	1	コーンスリーブ	φ100mm	電動スピンドル式	愛知県蒲郡市豊岡地内	
緊急放流主ゲート	1	ジェットフロー	φ250mm	電動スピンドル式	愛知県蒲郡市豊岡地内	
緊急放流副ゲート	1	高圧スライド	φ250mm	電動スピンドル式	愛知県蒲郡市豊岡地内	
取水ゲート	6	スライドゲート	φ1200mm	電動スピンドル式	愛知県蒲郡市豊岡地内	
調整池係船設備	1	インクライン		ワイロープ式	愛知県蒲郡市豊岡地内	
【西部幹線併設水路】						
併設炭焼制水弁	1	バタフライ弁	φ1800mm	手動バタフライ弁	愛知県豊川市東上町地内	
併設長山制水弁	1	バタフライ弁	φ1800mm	手動バタフライ弁	愛知県豊川市上長山町地内	
併設西川制水弁	1	バタフライ弁	φ1800mm	手動バタフライ弁	愛知県豊川市足山田町地内	
併設千両制水弁	1	バタフライ弁	φ1650mm	手動バタフライ弁	愛知県豊川市千両町地内	
併設駒場制水弁	1	バタフライ弁	φ1100mm	手動バタフライ弁	愛知県豊川市平尾町地内	
併設駒場制御弁	1	バタフライ弁	φ1100mm	電動バタフライ弁	愛知県豊川市平尾町地内	