

歩掛参考見積募集要領

次のとおり歩掛参考見積を募集します。

令和8年3月6日

独立行政法人水資源機構
愛知用水総合管理所
所長 小栗 幸樹

1. 目的

この歩掛参考見積の募集は、愛知用水事業で予定している工事の積算の参考とするための作業歩掛を募集するものです。

2. 参考見積書提出の資格

- (1) 水資源機構における令和7・8年度一般競争（指名競争）参加資格業者の認定を受けていることとします。
- (2) 営業に関し法律上必要とされる資格を有していることとします。
- (3) 水資源機構から「工事請負契約に係る指名停止等の措置要領」（平成6年5月31日付け6経契第443号）に基づき、各水系・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。

3. 参考見積書の提出等

参考見積書は、次に従い提出してください。

- (1) 参考見積書は、作業項目毎に必要な作業員、資機材の人数等を記載して提出して下さい。

なお、参考見積書の様式は問いません。

- (2) 提出期間：令和8年3月16日(月) から令和8年3月27日(金) まで
持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、
午前9時から午後17時まで

- (3) 提出先

独立行政法人水資源機構 愛知用水総合管理所 所長 小栗 幸樹 宛

【担当】上流管理所 山本 忠茂

〒505-0303 岐阜県加茂郡八百津町伊岐津志 241-2

TEL 0574-43-0527

FAX 0574-43-1043

- (4) 提出方法

書面は持参、郵送、FAX またはメール（社印があること）により提出するものとします。（社印は「本件責任者及び担当者」の氏名及び連絡先の明記により省略可能）

4. 参考見積内容

- (1) 工事基本条件

1. 既設バタフライ弁の撤去及び新品のバタフライ弁の設置を実施するものである。
撤去・据付は近隣のヤードよりクレーンにより実施するものとする。

詳細は別図を参照。

(2) 工事作業項目、作業内容

作業項目	作業内容	作業数量
バタフライ弁据付 (φ1650)	既設バタフライ弁が撤去された前提でバタフライ弁（フランジ型 電動バルブコントロール・開度指示計等を含む）の設置及び既設操作盤との接続及び試運転を実施する。なお、弁室の屋根材は撤去済みとする。 既設バタフライ弁にはフランジアダプタが使用されており、フランジアダプタ（既設品流用）の設置を含む。	1 基当たり
バタフライ弁据付 (φ1650)	既設バタフライ弁が撤去された前提でバタフライ弁本体（フランジ型）のみを設置し、既設電動バルブコントロール・開度指示計等への接続及び既設操作盤との接続及び試運転を実施する。なお、弁室の屋根材は撤去済みである。既設電動バルブコントロール等は、近隣ヤードに仮置きされているものとする。既設バタフライ弁にはフランジアダプタが使用されており、フランジアダプタ（既設品流用）の設置を含む。	1 基当たり
バタフライ弁据付 (φ1110)	既設バタフライ弁が撤去された前提でバタフライ弁（フランジ型）の設置を実施する。なお、弁室の蓋は撤去済みである。既設バタフライ弁にはフランジアダプタが使用されており、フランジアダプタ（既設品流用）の設置を含む。	1 基当たり
バタフライ弁据付 (φ800)	既設バタフライ弁が撤去された前提でバタフライ弁（フランジ型）の設置を実施する。なお、弁室の蓋は撤去済みである。既設バタフライ弁にはフランジアダプタが使用されており、フランジアダプタ（既設品流用）の設置を含む。	1 基当たり
バタフライ弁撤去 (φ1650)	既設バタフライ弁にはフランジアダプタが使用されており、フランジアダプタを撤去後、既設バタフライ弁を撤去しトラック等に積込む。撤去は、バタフライ弁本体・電動バルブコントロール等を含む。	1 基当たり

	フランジアタブタは据え付けの際に流用するため丁寧に扱うものとする。 なお、弁室の屋根材は撤去済みである。	
バタフライ弁撤去 (φ1650)	既設バタフライ弁にはフランジアダプタが使用されており、フランジアダプタを撤去後、既設バタフライ弁を撤去しトラック等に積込む。撤去は、バタフライ弁本体・電動バルブコントロール等を含む。 フランジアタブタは据え付けの際に流用するため丁寧に扱うものとする。 なお、弁室の屋根材は撤去済みである。	1 基当たり
バタフライ弁撤去 (φ1100)	既設バタフライ弁にはフランジアダプタが使用されており、フランジアダプタを撤去後、既設バタフライ弁を撤去しトラック等に積込む。撤去は、バタフライ弁本体・電動バルブコントロール等を含む。 フランジアタブタは据え付けの際に流用するため丁寧に扱うものとする。 なお、弁室の蓋は撤去済みである。	1 基当たり
バタフライ弁撤去 (φ800)	既設バタフライ弁にはフランジアダプタが使用されており、フランジアダプタを撤去後、既設バタフライ弁を撤去しトラック等に積込む。撤去は、バタフライ弁本体・電動バルブコントロール等を含む。 フランジアタブタは据え付けの際に流用するため丁寧に扱うものとする。 なお、弁室の蓋は撤去済みである。	1 基当たり

(3) 工事費の構成と歩掛見積徴取範囲

- ① 本歩掛参考見積を適用する工事費（業務費）の構成は、当機構が別に制定する「積算基準及び積算資料（各編）」（以下「基準書」という。）によるものとします。
- ② 歩掛参考見積徴取範囲は基準書で定義されている直接工事費《直接人件費》のうち、上記（2）「工事作業項目、作業内容及び作業数量」を実施する為に必要な作業員、資機材の人数等を徴取します。

(4) 作業員の職種と定義

国土交通省が公表している「令和8年度公共工事設計労務単価」における「調査対象職種の定義・作業内容」によるものとします。

5. 募集要領に対する質問

この募集要領に対する質問がある場合においては、次に従い、書面（様式は自由）により提出してください。

- (1) 提出期間：令和8年3月16日(月) から令和8年3月23日(月) まで

持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前9時から午後17時まで

- (2) 提出場所：3. (3) に同じ。
- (3) 提出方法：3. (4) に同じ。

6. 質問に対する回答

質問に対する回答書は、次のとおり閲覧に供します。

- (1) 閲覧期間：令和8年3月16日(月) から令和8年3月27日(金) まで
- (2) 閲覧方法：ホームページに掲載します。

7. 参考見積書作成及び提出に要する費用

参考見積提出者の負担とする。

8. ヒアリング

提出していただいた参考見積書についてヒアリングを実施することがあります。

9. その他

この参考見積書をご提出いただいたことで、工事の指名又は競争参加資格をお約束するものではありません。

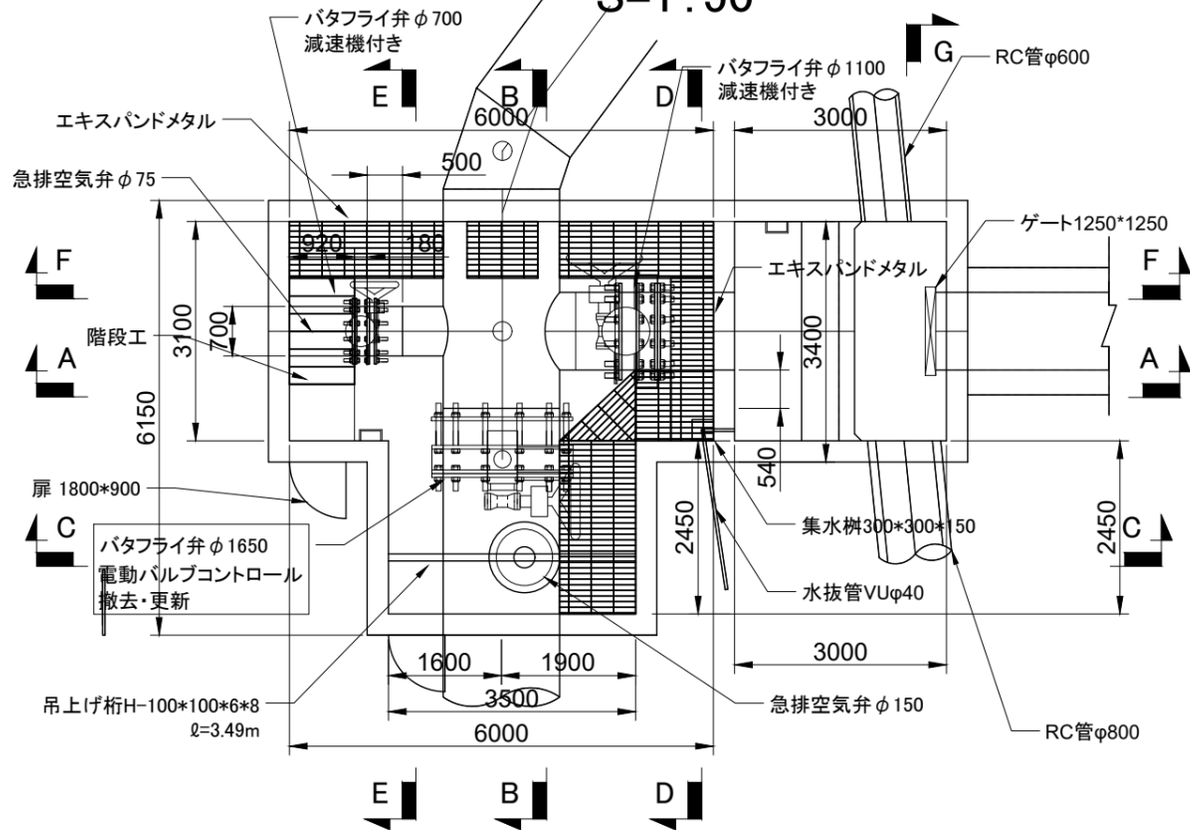
ご提出いただいた参考見積書は、工事積算の目的以外には使用いたしません。

注意事項

1.特に明示しない限り寸法の単位はmmで示す。

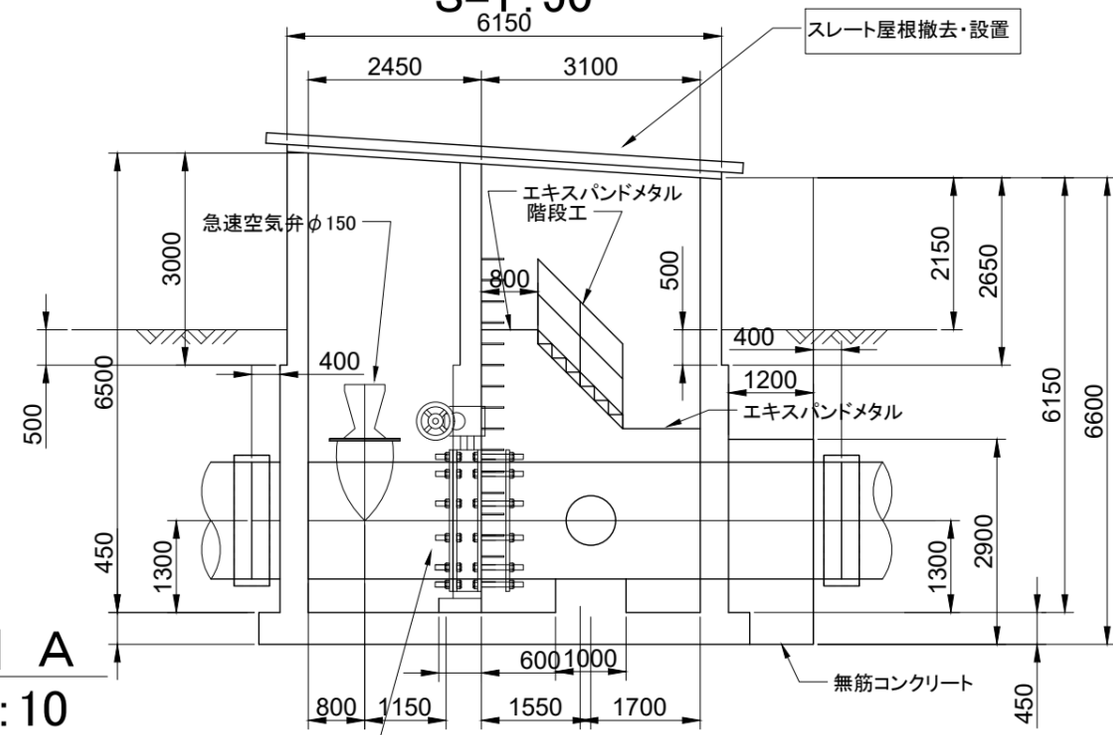
平面図

S=1:50



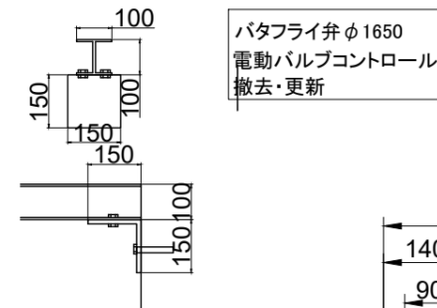
断面 B-B

S=1:50



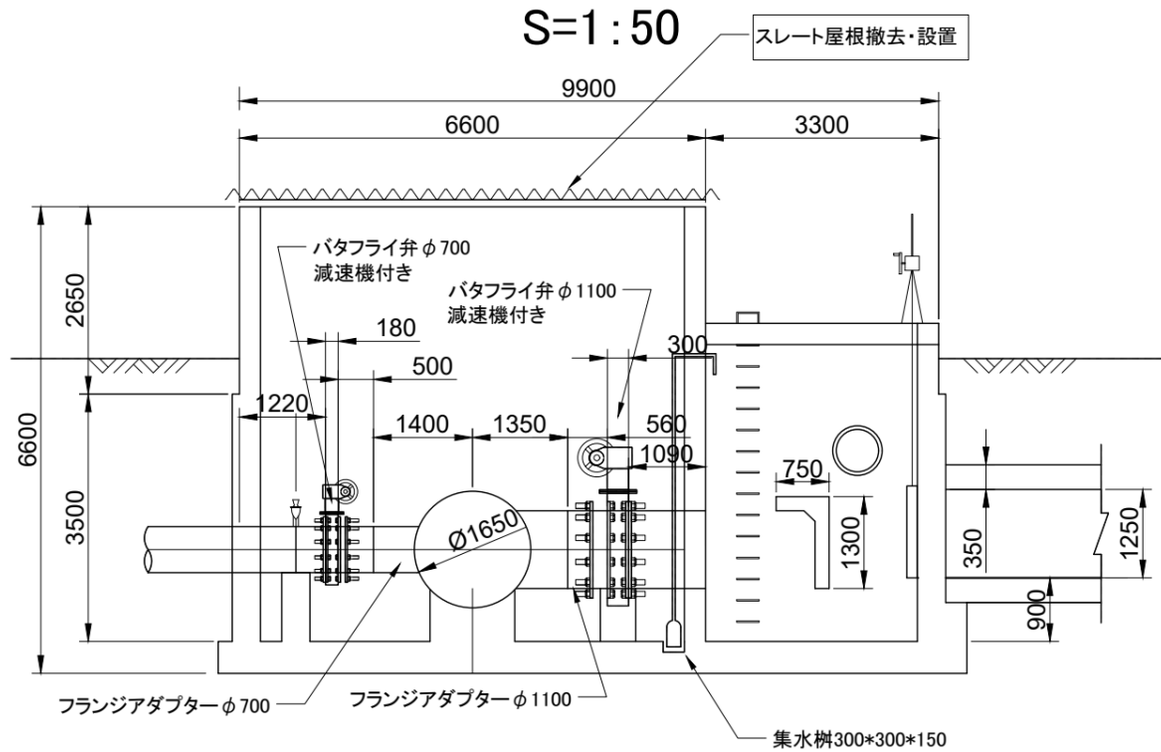
詳細 A

S=1:10



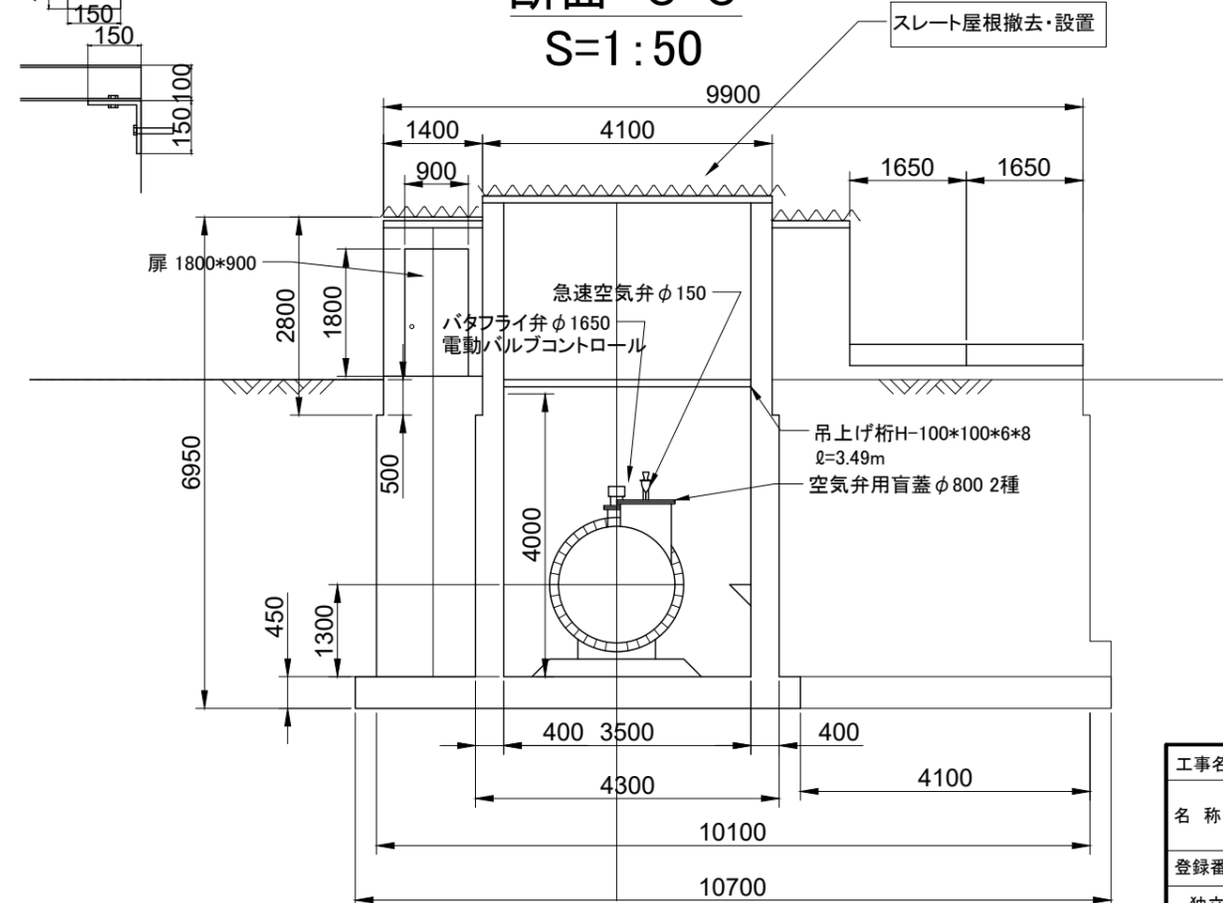
断面 A-A

S=1:50



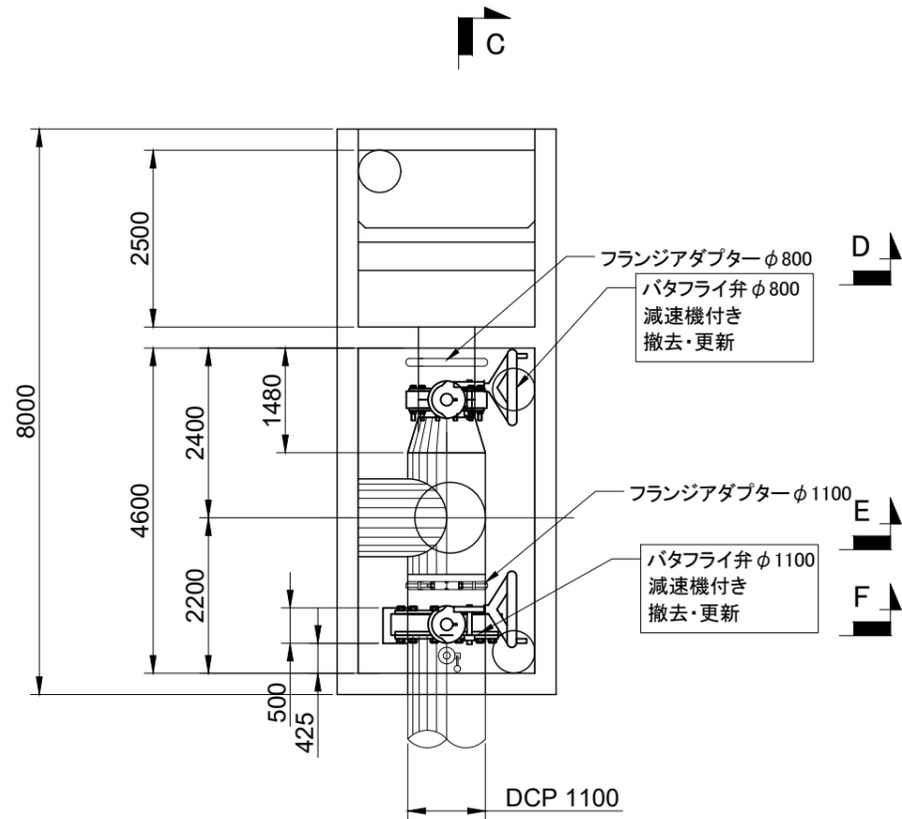
断面 C-C

S=1:50

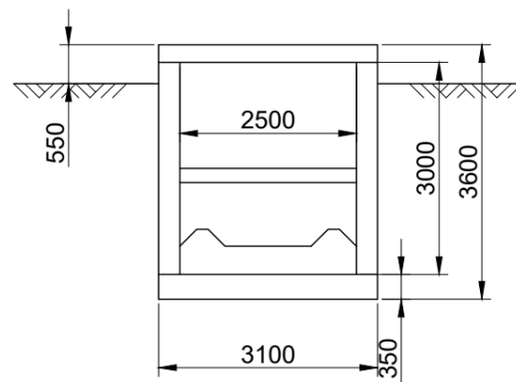


工事名	入鹿支線水路付帯施設バルブ更新工事		
名称	大別れ制水弁構造図		
登録番号		整理番号	
独立行政法人 水資源機構 愛知用水総合管理所			

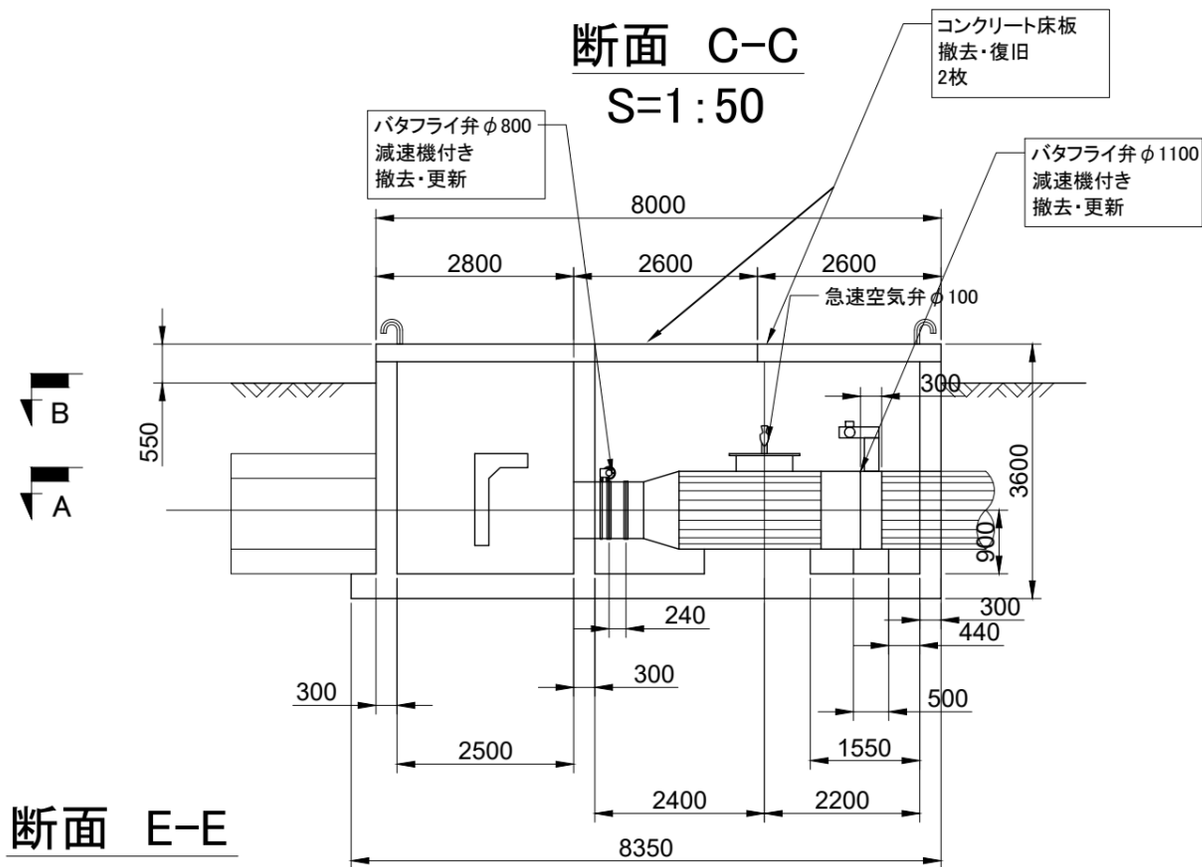
平面図
S=1:50



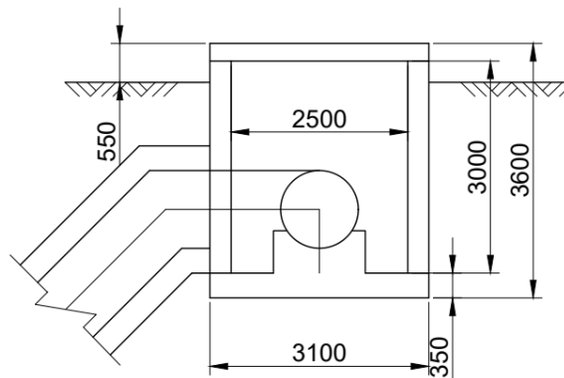
断面 D-D
S=1:50



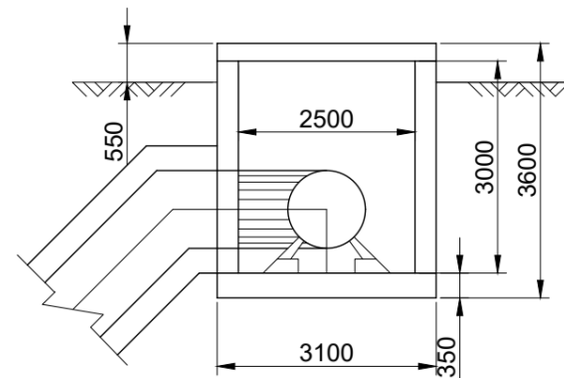
断面 C-C
S=1:50



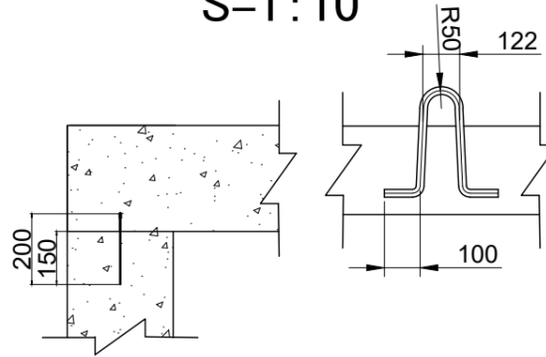
断面 E-E
S=1:50



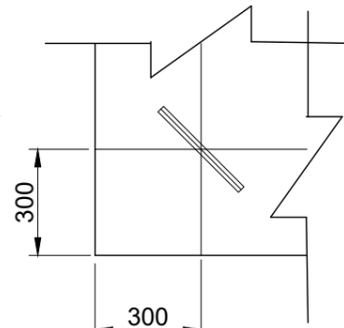
断面 F-F
S=1:50



ズレ止め工詳細図
S=1:10



吊り上げ用フック詳細図
S=1:10



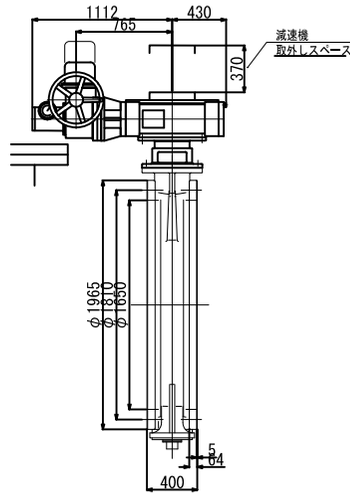
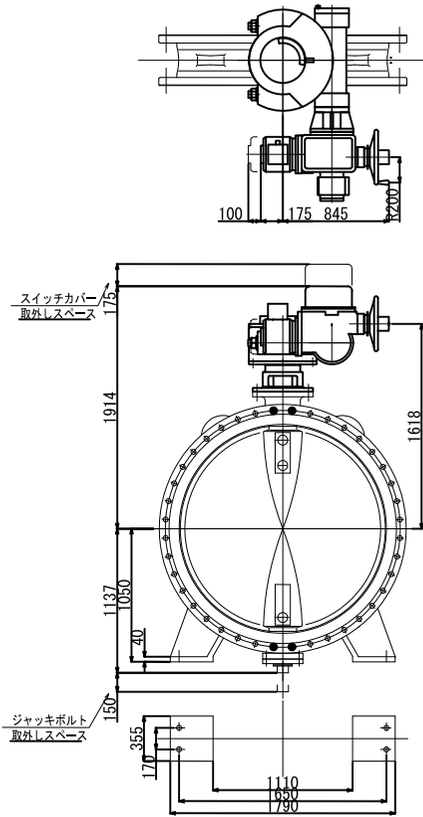
注意事項

1.特に明示しない限り寸法の単位はmmで示す。

工事名	入鹿支線水路付帯施設バルブ更新工事		
名称	薬師川分水工構造図		
登録番号		整理番号	
独立行政法人 水資源機構 愛知用水総合管理所			

大別れ制水弁工

バタフライ弁(φ1650)



φ1650 KP-B E (KR-50-E+LTKD-3R/3.7kW)
(既設弁)

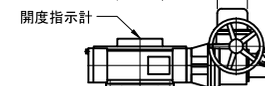
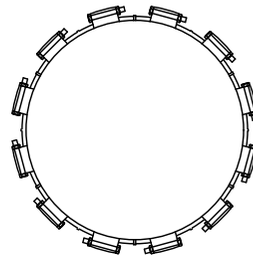
既設バタフライ弁

呼び径 1650mm
呼び圧力 4.5k
ハンドル開閉方向 左開き
全開回転数 850回転
質量 5600kg
製造者 クリモト
製造年 1987

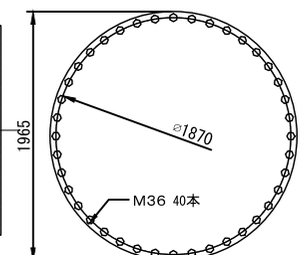
管割図

S=1:20

フランジアダプタ



フランジ7.5k



フランジアダプタ

M36



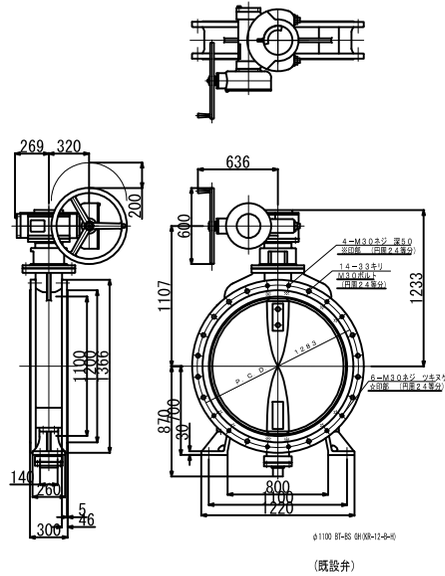
約450 400

異型管
バタフライ弁(フランジ型)

工事名	入鹿支線水路付帯施設バルブ更新工事		
名称	参考図1		
登録番号			整理番号
独立行政法人 水資源機構 愛知用水総合管理所			

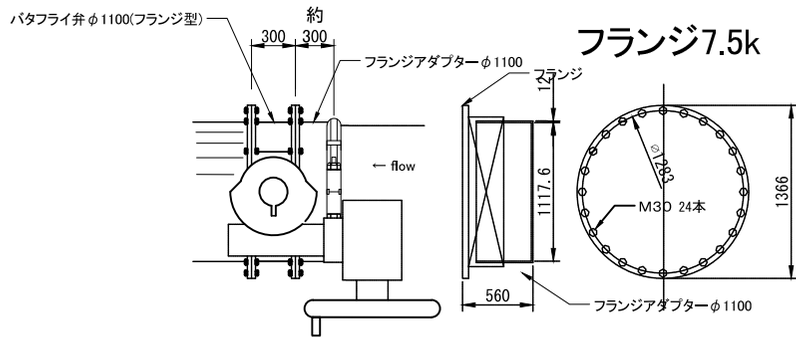
薬師川分水工

バタフライ弁(φ1100)



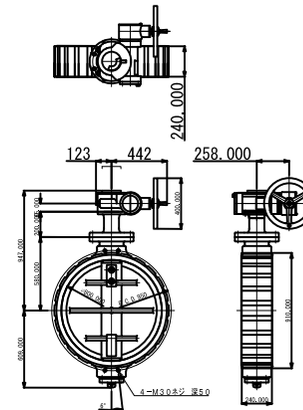
管割図

S=1:20



バタフライ弁(φ800)

上面図



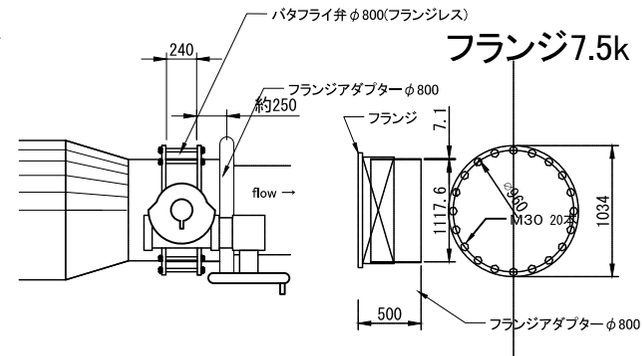
既設バタフライ弁

呼び径 800mm
呼び圧力 4.5k
ハンドル開閉方向 左開き
全開回転数 118回転
製造者 クリモト
製造年 2002

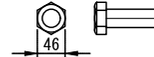
φ800 BF-30GH(XR-4-R1)
(既設弁)

管割図

S=1:20



M30



工事名	入鹿支線水路付帯施設バルブ更新工事		
名称	参考図2		
登録番号			整理番号
独立行政法人 水資源機構 愛知用水総合管理所			

大別れ制水弁 現況写真





薬師川分土工 現況写真



φ 1100



φ 1100

X バタフライ弁		
口径		mm
呼び圧力		K
最高許容圧力		bar
最高流速		m/s
ノット周方向		°
全開回転数		回転
製造番号		
製造年		



ϕ 800