

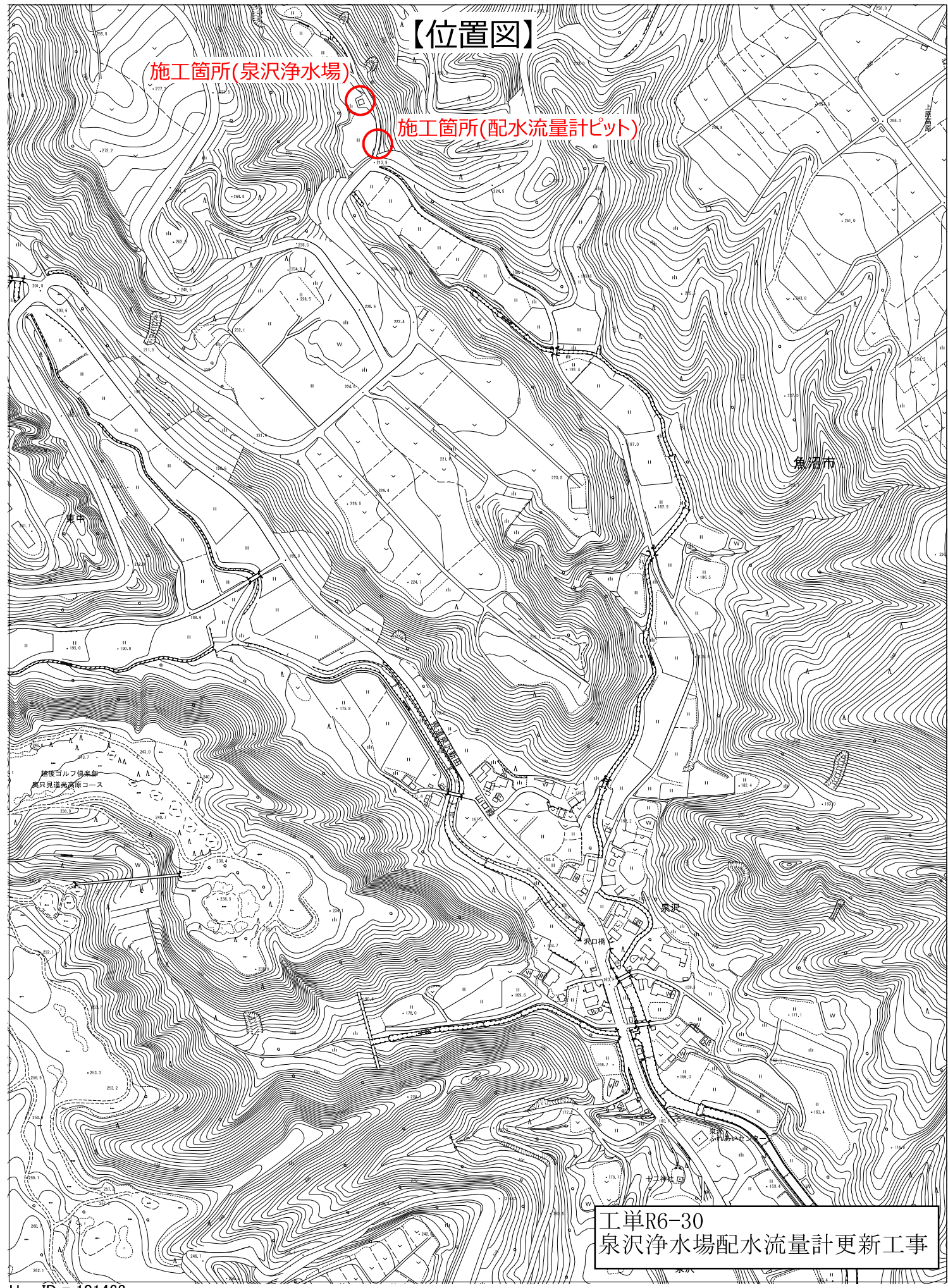
# 【位置図】

施工箇所(泉沢浄水場)

施工箇所(配水流量計ピット)

魚沼市

工单R6-30  
泉沢浄水場配水流量計更新工事



UserID = 101463

0 100 200m

工事番号工単R6-30

工事名 泉沢浄水場配水流量計更新工事

## 特記仕様書

### 【適用範囲】

本工事の施工にあたって受注者は、契約書に基づき、設計図書に従って施工するものとする。また、設計図書のうち仕様書については、本「特記仕様書」及び別紙記載の「標準仕様書」を適用するものとする。

### 【工事目的】

本工事は、経年により故障した配水流量計を更新するものである。

## 特記仕様書一覧

本工事に使用する特記仕様書は以下のとおりとする。(該当する場合は■とする)

- 1 建設工事請負基準約款関係
- 2 標準仕様書
- 3 施工条件総括表
- 4 建設リサイクル法の実施に関する特記仕様書
- 5 建設副産物に関する特記仕様書
- 6 再生クラッシャーラン・アスファルト再生クラッシャーランに関する取扱い基準(土木)
- 7 材料指定、排出ガス対策型建設機械、アスベスト含有建設資材関係に関する特記仕様書
- 8 工事実績情報システム(コリンズ)の登録に関する特記仕様書
- 9 安全・訓練等の実施に関する特記仕様書
- 10 建設業退職金共済制度に関する特記仕様書
- 11 有価物(金属くず)に関する特記仕様書
- 12 魚沼市週休2日取得モデル工事(令和6年4月試行)【土木工事】特記仕様書
- 13 魚沼市「熱中症対策に資する現場管理費補正」試行特記仕様書
- 14 参考資料
- 15 概算数量発注に関する特記仕様書
- 16 その他 工事独自の特記仕様書
  - 別添、図面特記仕様書
- 17 特例監理技術者及び監理技術者補佐に関する特記仕様書
- 18 建設現場に設置する「快適トイレ」の特記仕様書(希望型)

## 1.建設工事請負基準約款関係

(該当する場合は■とする)

<input checked="" type="checkbox"/> 建設工事	建設工事請負基準約款(以下「約款」という。)第1条第3項による。 ・仮設、施工方法その他工事目的物を完成させるために必要な一切の手段については、約款及び設計図書に別段の定めがある場合を除き、受注者がその責任において定める。 ・施工条件総括表、図面、仕様書、設計図書内容質問及び回答書で特別に定める場合を除く。
<input checked="" type="checkbox"/> 社会保険等加入義務	約款第8条の2による。 受注者は「社会保険等未加入建設業者(当該届出の義務がない者を除く。)」を下請負人としてはならない。
<input type="checkbox"/> 特許権等の使用	本工事における約款第9条の特許権、その他の第三者の権利の対象となっている施工方法の指示は、以下のとおりである。 ・特許権の内容: <input type="checkbox"/> 特許権の所有
<input type="checkbox"/> 履行報告	本工事において約款第12条により、履行状況報告を契約工期のほぼ中間で行うものとする。また、監督員が指示した場合は指示した時期に報告する。
<input checked="" type="checkbox"/> 工事材料の検査	本工事において約款第14条第2項の規定による検査。
<input checked="" type="checkbox"/> 監督員の立会	本工事において約款第15条による立会が必要とされるものは、以下のとおりである。 ・2.標準仕様書による。
<input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	本工事において約款第16条に定めるものは、以下のとおりである。 ・支給材料: <input type="checkbox"/> 数量: <input type="checkbox"/> 貸与品: <input type="checkbox"/> 数量: <input type="checkbox"/> 貸与期間:
<input checked="" type="checkbox"/> 条件変更等	本工事の約款第19条に従い、同条(1)~(5)の内容について照査・精査を行い、監督員に報告すること。その結果に伴い設計変更が生じる場合は、理由・経緯等を整理し監督員と協議すること。
<input checked="" type="checkbox"/> 部分使用	本工事の約款第34条の引渡前において部分使用を求める部分は、以下のとおり ・部分引渡使用の協議箇所:工事箇所の全部 ・使用協議内容:配水流量計の使用 <input type="checkbox"/> 使用予定期限:設置完了後
<input type="checkbox"/> 部分引渡	本工事において、約款第39条の工事の完成に先立って引き渡しを受けるべきことを指定する部分は以下のとおりである。 ・部分引渡を求める部分:別紙図面に示した部分 ・部分引渡予定期限: <input type="checkbox"/> までとする。 ・部分引渡の金額:協議の上決定する。 ・部分引渡の検査:魚沼市建設工事検査要綱による。
<input checked="" type="checkbox"/> 火災保険等(工事保険)	本工事は、約款第55条の定めによる「火災保険等(工事保険)」に付すべき工事である。 (付保条件) 対象金額:火災保険等の対象金額が請負金額以上。 加入期間:契約の日から竣工予定日より14日以上。
<input checked="" type="checkbox"/> 火災保険等(法定外の労災保険)	本工事は、公共工事の品質確保の促進に関する法律の一部を改正する法律(令和元年法律第35号)による「法定外の労災保険」に付すべき工事である。 (付保条件) 加入期間:契約の日から竣工予定日。 ※保険金額の多寡や特約の有無等の契約内容は問いません。

## 2.標準仕様書

(該当する場合は■とする)

### ■ 土木工事

<適用範囲>

本工事の施工にあたって受注者は、契約書・設計図書に基づき施工するものとする。

設計図書のうち仕様書については、本「特記仕様書」及び「新潟県土木工事標準仕様書」を適用するものとする。

### □ 新営建築工事

<適用範囲>

本工事の施工にあたって受注者は、契約書・設計図書に基づき施工するものとする。

設計図書のうち仕様書については、本「特記仕様書」及び国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)」、「公共建築木造工事標準仕様書」を適用するものとする。

### □ 改修建築工事

<適用範囲>

本工事の施工にあたって受注者は、契約書・設計図書に基づき施工するものとする。

設計図書のうち仕様書については、本「特記仕様書」及び国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)」、「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)」、「公共建築木造工事標準仕様書」を適用するものとする。

### ■ 新営電気設備工事

<適用範囲>

本工事の施工にあたって受注者は、契約書・設計図書に基づき施工するものとする。

設計図書のうち仕様書については、本「特記仕様書」及び国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)」を適用するものとする。

### □ 改修電気設備工事

<適用範囲>

本工事の施工にあたって受注者は、契約書・設計図書に基づき施工するものとする。

設計図書のうち仕様書については、本「特記仕様書」及び国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)」、「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)」を適用するものとする。

### □ 新営機械設備工事

<適用範囲>

本工事の施工にあたって受注者は、契約書・設計図書に基づき施工するものとする。

設計図書のうち仕様書については、本設計図「特記仕様書」及び国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)」を適用するものとする。

### □ 改修機械設備工事

<適用範囲>

本工事の施工にあたって受注者は、契約書・設計図書に基づき施工するものとする。

設計図書のうち仕様書については、本「特記仕様書」及び国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)」、「公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)」を適用するものとする。

### □ 解体工事

<適用範囲>

本工事の施工にあたって受注者は、契約書・設計図書に基づき施工するものとする。

設計図書のうち仕様書については、本「特記仕様書」及び国土交通大臣官房官庁営繕部監修「建築物解体工事共通仕様書」、「建築物解体工事共通仕様書 同解説」を適用するものとする。

### 3.施工条件総括表

下記項目、事項のうち○印欄は、工事施工にあたって制約等を受けることになるので明示する。

なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されてない制約等が発生したときは、発注者と協議し、適切な措置を講ずるものとする。

明示項目	施工工条件
I 工程関係	<p>1. 関連する別途工事あり            ・工事名：            ・予定期間：</p> <p>2. 施工時期、時間、方法の制限あり            ・時期：            ・時間：            ・方法：</p> <p>3. 関係機関協議による工程条件あり            ・協議内容：            ・完了予定期間：</p> <p>④. その他            配水施設のため、工程と工法を監督員、担当課と協議すること。</p>
II 用地関係	<p>1. 工事用地等の未処理部分あり            ・処理見込時期：            ・区間：</p> <p>2. 仮設ヤードの指定あり            ・場所：            ・期間：</p> <p>3. その他</p>
III 公害対策関係	<p>1. 公害防止の制限あり ( <input type="checkbox"/>騒音・振動、<input type="checkbox"/>排出ガス、<input type="checkbox"/>粉じん、<input type="checkbox"/>水質等 )            ・施工方法：            ・作業時間：</p> <p>2. 家屋等の調査の必要性あり            ・方法：            ・範囲：</p> <p>3. その他</p>
IV 安全対策関係	<p>1. 交通安全施設等の指定あり            ・交通誘導警備員：            (勤務実績提出の必要あり)            ・その他施設等：</p> <p>2. 近接作業制限あり ( <input type="checkbox"/>鉄道、<input type="checkbox"/>ガス、<input type="checkbox"/>水道、<input type="checkbox"/>電気、<input type="checkbox"/>電話等、 )            ・内容：            ・工法制限：            ・作業時間制限：</p>

明示項目	施工条件
IV 安全対策関係	<p>3. 発破作業あり        ・保安設備及び保安要員：        ・防護工：        ・作業時間制限：</p> <p>4. 防護施設(落石、雪崩、土砂崩落等)        ・内容：</p> <p>⑤. その他        ・建設工事公衆災害防止対策要綱(国土交通省 告示第496号 令和元年9月2日)を遵守して災害の防止に努めること。        ・交通規制については、警察等関係機関との協議を行うこと。        ・交通誘導警備員については、警察等関係機関及び地域との協議により交通処理方法等の変更が生じた場合や現地の状況により、これによりがたい場合は監督員と協議すること。        ・自家警備を使用する際は事前に監督員と協議し、新潟県からの通知文(令和2年12月16日 技第742号の3)に従うこと。なお、使用する際は安全教育等を徹底し事故防止に努めること。        ・関係機関への周知・協議を行うこと。(消防署、ゴミ収集関係、通学路関係、公共交通関係等)        ・本工事は、掘削等により一般の通行及び近隣住民に危険が予想されるため、立入防止施設等で作業場を明確に区分し、子供等第三者が容易に侵入できないよう措置を講ずるとともに、照明灯、保安灯等でその危険箇所及び作業場等が容易に確認できるよう措置を講ずること。特に、夜間休日等作業現場から作業員等が離れ無人となる場合は、十分な措置を講ずること。</p>
V 工事用道路関係	<p>1. 一般道路を搬入路としての制限あり        ・搬入経路：        ・期間：        ・使用後の措置：</p> <p>2. 一般道路の占用        ・期間：        ・規制条件：        ・時間制限：</p> <p>3. 仮設道路措置        ・工法指定の有無：        ・用地関係：        ・安全施設：        ・工事完了後の「存置」または「撤去」：</p> <p>4. その他</p>
VI 仮設備関係	<p>1. 仮設備の指定あり</p> <p>2. 仮設備の条件指定あり</p> <p>3. 仮設備の転用、兼用あり        ・工種：        ・内容：</p> <p>4. イメージアップあり        ・内容：</p> <p>5. その他</p>

明示項目	施工条件
VII 残土・産業廃棄物関係	別紙「建設副産物関係に関する特記仕様書」のとおり
VIII 工事支障物件等	<p>1. 占用支障物件あり（□電気、□電話、□水道、□下水道、□ガス）            ・内 容：            ・移設、撤去、防護方法等：            ・時 期：</p> <p>2. 占用物件重複施工あり            ・内 容：</p> <p>③. その他            ・架空線等上空施設の現地調査(場所、種類、高さ等)を着手前に行い、支障物件の有無に関わらず、監督員へ報告すること。            ※土木工事では、架空線の防護カバーは諸経費に含まれるため設計変更の対象となりません。            ・パイプライン、ガス導管、配水管、電話、電気等の地下埋設の有無については、必ず関係機関に確認すること。            ・移設を予定していない占用物件が支障となった場合は、監督員と協議すること。</p>
IX 排 水 工 （濁水処理含む）	1. 濁水、湧水処理の特別な対策あり ・内 容：
X 薬液注入関係	1. 薬液注入工法あり ・別紙条件明示による。
XI そ の 他	<p>1. 現場発生材あり            ・品 名：            ・納 入 場 所：</p> <p>2. 支給品および貸与品あり            ・品 名：            ・引 渡 し 場 所：</p> <p>3. 品質証明の対象工事である。            ・標準仕様書第1編(章)1-1-1-24による。</p> <p>④. その他            ・着手届には、着手前写真、主任(監理)技術者の資格者証、工程表、下請負人指導責任者配置届(下請を使用する場合)を添付すること。            ・工事着手前に工事の概要、工程等を関係者に周知を図ること。            ・工事中、沿線住民から苦情または意見等があった場合は丁寧に対応し、ただちに監督員に報告すること。            ・設計変更が生じる場合は、理由・経緯等を整理し監督員と協議すること。            ・完成書類は電子データをCD又はDVDに納め提出すること。(詳細は契約後に監督員と協議すること。)</p>

## 5.建設副産物関係に関する特記仕様書

### 1. 再生資材の利用

下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

再生資材名	規格	使用箇所	備考

### 2. 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。

発注機関	工事名	発生場所	施工会社名・連絡先	備考

### 3. 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土処理は、下記により積算している。

搬出先			
搬出先地名			
連絡先			
設計運搬距離			
受入時間			
設計受入費用			
仮置場所の有無			
備考			

建設発生土改良土プラントへ土砂を運搬処理する場合、上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。

なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

注)受入先が建設発生土改良プラントの場合、搬出先欄には「プラント」と記載し、搬出先地名、連絡先の欄は記入しない。

### 4. 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記により積算している。

搬出する廃棄物名	鉄くず		
設計運搬距離			
受入時間			
設計受入費用	有価物処理		
備考	(有)渡辺銅鉄		

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。

なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

## 5. 舗装版切断時の濁水搬出

工事の施工により発生する舗装版切断濁水は、下記により積算している。

設 計 運 搬 距 離			
受 入 時 間			
設 計 受 入 費 用			
備 考			

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。

なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

## 6. 自ら産業廃棄物を運搬搬出する以外は委託契約書の写しを提出すること。

## 7. 協議について

建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事業により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに発注者に報告し、協議すること。

## 9.安全・訓練等の実施に関する特記仕様書

### 1. 安全・訓練等の実施

本工事の施工に際し、現場に即した安全・訓練等について、工事着手後原則として作業員全員の参加により月当たり半日以上の時間を割り当て、下記の項目から実施内容を選択し、現場に即した安全・訓練等を実施するものとする。

なお、作業員全員の参加が困難な場合は、複数回に分けて実施することも可とする。

- ① 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
- ② 当該工事内容等の周知徹底
- ③ 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底
- ④ 当該工事における災害対策訓練
- ⑤ 当該工事現場で予想される事故対策
- ⑥ その他、安全・訓練等として必要な事項

### 2. 安全・訓練等に関する施工計画書の作成(工事請負額が500万円未満の工事は、施工計画書の作成を省略できるものとする。)

施工に先立ち作成する施工計画書に、本工事の内容に応じた安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。

### 3. 安全・訓練等の実施状況報告

安全・訓練等の実施状況をビデオ・写真等又は工事報告(工事月報)に記録した資料を整備及び保管する。

また、監督員から請求があった場合は保管している資料を直ちに提示するものとする。

### 4. 事故報告

工事の施工中に事故が発生した場合、速やかに「事故速報」を監督員に提出するものとする。

速報後は、事実確認を進めるとともに、「事故発生報告書」を監督員に提出するものとする。なお、当該事故の原因に即した具体的な再発防止策を記載した「事故防止対策書」のほか、必要な書類を添付するものとする。

## 10.建設業退職金共済制度に関する特記仕様書

魚沼市が発注した建設工事にあたっては、建設労働者の福利厚生の増進を図り建設産業の健全な発展に資するため、建設業退職金共済制度の対象となる現場労働者について、適切な対応を図れるよう下記について実施すること。

1. 受注者は、建設業退職金共済制度に加入するよう努め、建設業退職金共済紙購入状況報告書を工事完成時に監督員に提出すること。
2. 受注者は、工事現場又は現場事務所の見やすい場所に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場標識」(シール)の掲示を行うこと。
3. 受注者(下請契約を締結したときは、下請負業者を含む。)が、退職金支給制度(中小企業退職金共済等の加入を含む。)を有し、建設業退職金共済制度の対象となる現場労働者を使用しないで施工するときは、その旨を書面により提出すること。
4. 下請負業者への加入促進と、制度の普及について配慮すること。

## 11.有価物(金属くず)に関する特記仕様書

当該工事の金属くずが有価物になる場合は、下記のとおり取り扱うこと。なお、有価物にならない場合は、産業廃棄物として取り扱うこと。

### 記

1. 有価物は引取り業者へ持ち込み、引取り業者との間で有価物売払い金清算を完了すること。
2. 引取り業者から計量伝票と仕入伝票を受け取り、有価物処理がすべて完了した後、発注者へまとめて提出すること。
3. 有価物売払い金の納入方法は、市が発行する納入通知書により請負者が納入すること。

# 泉沢浄水場配水流量計更新工事 特記仕様書

## 第1節 一般事項

- 1. 1 工期 60日間
- 1. 2 工事場所 魚沼市 泉沢 地内
- 1. 3 工事内容 流量計更新 N=1台

## 第2節 超音波式流量計

### 2. 1 構造概要

- (1) 超音波式流量計の概要は機械設備仕様書による。
- (2) 超音波式流量計は既存設備に取付可能であり、計測可能な構造とする。

### 2. 2 撤去品の処分

本工事において発生する撤去品については数量および写真を明確に記録、報告し、適正に処分を行うこと。撤去品が有価物処理できる場合、受注者は処理後に明細を提出し、市の発行する納付書等によりその金額を支払うこと。

## 第3節 その他

### 3. 1 既設設備の運用

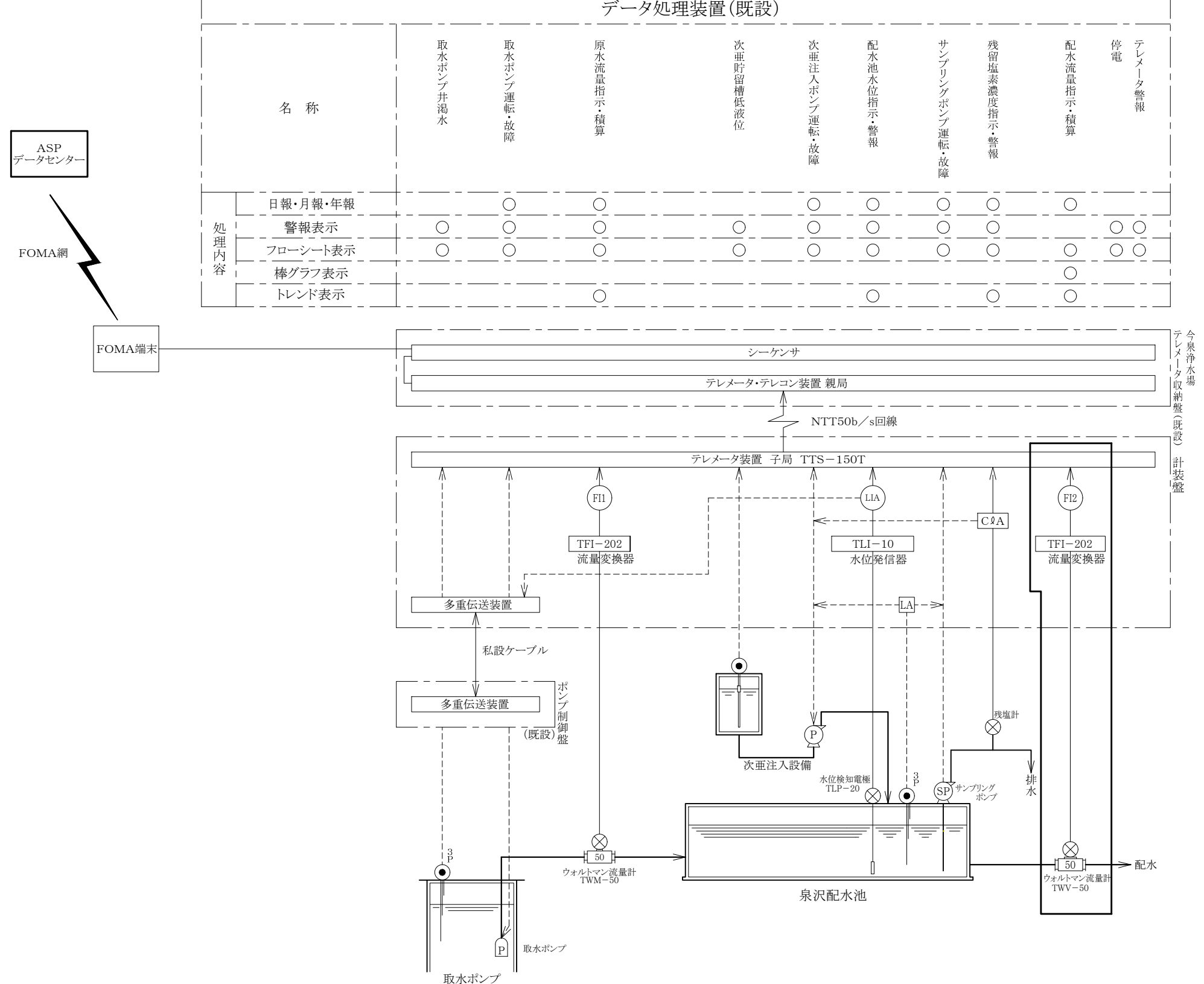
- (1) 当該施設は配水施設として重要な施設であることから、施工の際は配水不良及び、水質異常が発生しないよう細心の注意を払い、必要に応じて監督員に立会を求める。
- (2) 当該超音波式流量計にて、配水流量の既存遠方監視システムによる遠方監視を可能にすること。

### 3. 2 その他

本仕様書に定めない事項及び疑義が生じた場合は、監督員と協議を行い、これに従うこと。

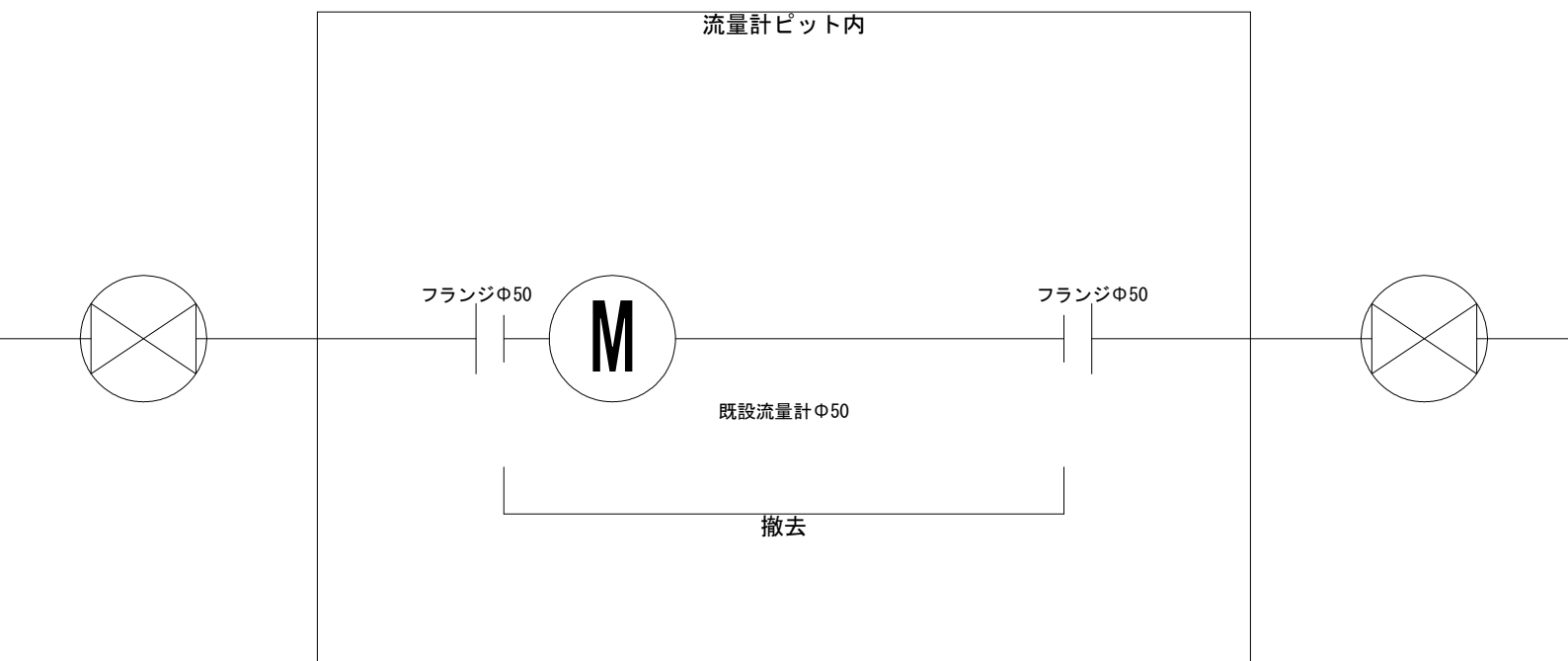
## 設備仕様書

名 称	超音波式流量計		整理番号		数量	1 台					
準 技 規 格	公共建築工事標準仕様及び J I S 等関連規格										
仕 様	pflow UA102 同等品										
	測定流速範囲	0.1～5.0m/s	測定精度	±1.0%F.S.							
	測定流体	清水	供給電源	12～30VDC/消費電力2W							
	温度範囲	変換部:0～+50°C 検出部:0～+50°C	湿度	RH:0～95%							
	ハウジング	IP54/アルミニウム合金	ケーブル	Φ5.6mm 5芯2m M16コネクター接続							
	出力	4～20mAADC・RS485									
使 用 条 件	使 用 目 的	水道水の配水流量測定									
	使 用 条 件	屋外									
	取 付 管 所	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-VD呼び径50A									
参 考 図	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無										
製 作 者 指 定 登 錄 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無										
工 場 檢 查	<input checked="" type="checkbox"/> 社内		<input type="checkbox"/> 立合い	<input type="checkbox"/> 公的機関							
制 約 事 項	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 特になし										
備 考	既設設備に取付が可能であり、取付後に正常に動作すること。 既設遠方監視装置にて遠方監視が可能であること。										



工单R6-30  
泉沢浄水場配水流量計更新工事

更新前



更新後

