

工事番号 下工単R6-61

工事名 須原特環マンホール蓋更新(その2)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、県道の舗装補修工事にあわせて老朽化した下水道マンホール蓋の更新を行うものである。

## 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、魚沼市型下水道用マンホールふた仕様書
- 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)



## 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い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 条 件
I 工 程 関 係	①. 関連する別途工事あり ・工 事 名 : (-)親柄大白川(停)線舗装道補修工事 ・予 定 期 間 : 同時期
	②. 施工時期、時間、方法の制限あり ・時 期 : 上記工事に関連し、道路管理者より実施時期等について今後協議がある ・時 間 : ・方 法 : 上記工事に先行し、本工事を実施する
	③. 関係機関協議による工程条件あり ・協 議 内 容 : 上記のとおり ・完了予定時期 : 未定
	4. その他
II 用 地 関 係	1. 工事用地等の未処理部分あり ・ 処 理 見 込 時 期 : ・ 区 間 :
	2. 仮設ヤードの指定あり ・ 場 所 : ・ 期 間 :
	3. その他
III 公 害 対 策 関 係	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 :
	2. 家屋等の調査の必要性あり ・ 方 法 : ・ 範 囲 :
	3. その他
IV 安 全 対 策 関 係	①. 交通安全施設等の指定あり ・ 交通誘導警備員 : 交通誘導警備員B:2人/箇所、10人日 (勤務実績提出の必要あり) ・ その他施設等 :
	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 :

明 示 項 目	施 工 条 件
IV 安全対策関係	<p>3. 発破作業あり</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・保安設備及び保安要員：</li> <li>・防 護 工：</li> <li>・作業時間制限：</li> </ul> <p>4. 防護施設(落石、雪崩、土砂崩落等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・内 容：</li> </ul> <p>⑤. その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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)</li> <li>・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明確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。</li> </ul>
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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・搬 入 経 路：</li> <li>・期 間：</li> <li>・使用後の措置：</li> </ul> <p>②. 一般道路の占用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・期 間： 工事期間中</li> <li>・規 制 条 件： 道路管理者及び警察等関係機関の指示に従うこと</li> <li>・時 間 制 限：</li> </ul> <p>3. 仮設道路措置</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工法指定の有無：</li> <li>・用 地 関 係：</li> <li>・安 全 施 設：</li> <li>・工事完了後の「存置」または「撤去」：</li> </ul> <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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工 種：</li> <li>・内 容：</li> </ul> <p>4. イメージアップあり</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・内 容：</li> </ul> <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	1. 占有支障物件あり ( <input type="checkbox"/> 電気、 <input type="checkbox"/> 電話、 <input type="checkbox"/> 水道、 <input type="checkbox"/> 下水道、 <input type="checkbox"/> ガス ) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内 容 :</li> <li>・ 移設、撤去、防護方法等 :</li> <li>・ 時 期 :</li> </ul>
	2. 占有物件重複施工あり <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内 容 :</li> </ul>
	3. その他
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 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内 容 :</li> </ul>
X 薬液注入関係	1. 薬液注入工法あり <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 別紙条件明示による。</li> </ul>
XI そ の 他	1. 現場発生材あり <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 品 名 :</li> <li>・ 納 入 場 所 :</li> </ul>
	2. 支給品および貸与品あり <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 品 名 :</li> <li>・ 引 渡 し 場 所 :</li> </ul>
	3. 品質証明の対象工事である。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 標準仕様書第1編(章)1-1-1-24による。</li> </ul>
	④. その他 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。)</li> </ul>

## 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	22.0km		
受入時間			
設計受入費用	1000円/m <sup>3</sup>		
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	アスファルト廃材	コンクリート廃材(無筋・鉄筋・二次品)	
設計運搬距離	11.0km	11.0km	
受入時間			
設計受入費用	1,600円/t	無筋2,000円/t 二次品4,000円/t	
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。

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。

## 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

### ○材料指定関係

材料名・材料規格については、参考資料で指定している。なお、参考資料の仮設工における数量・材料名・材料規格は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考であるので、指定とはならない。

### ○排出ガス対策型建設機械関係

排出ガス対策型建設機械(第2次基準及び第3次基準)を標準としている施工においては、これを積極的に使用し普及促進に努めること。

### ○アスベスト含有建設資材関係

本工事においては、アスベスト含有建設資材を使用してはならない。

## 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を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。

### 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

本工事は、「魚沼市熱中症対策に資する現場管理費補正」の試行対象案件である。

受注者は、受注後速やかに「魚沼市熱中症対策に資する現場管理費補正」の希望の有無について、打合せ簿により監督員と協議を行うものとする。

協議により試行する場合は、「魚沼市熱中症対策に資する現場管理費補正」試行実施要領に基づき行うものとする。

<https://www.city.uonuma.lg.jp/site/nyusatu/1657.html>

# 魚沼市型下水道用マンホールふた仕様書

## 1 適用範囲

この仕様は、魚沼市(以下本市という)で使用する下水道用鋳鉄製マンホールふた及び枠(以下、「ふた」という。)について適用する。

製品の基本構造及び寸法は、(社)日本下水道協会制定、下水道用鋳鉄製マンホールふた(J S W A S G-4-2009、G-3-2005)によるもののほか、除雪対応型を基本とする。

## 2 種類

ふたの種類は、下表のとおりとする。

種 類	荷重区分
下水道用鋳鉄製マンホールふた呼び 600、呼び 300	T-25・T-14
下水道用鋳鉄製マンホールふた呼び 900-600	T-25・T-14

※T-14 荷重ふたの使用は、原則歩道及び幅員が狭く機械除雪ができない車道、その他とする。

呼び 900-600 ふたについては、転落防止装置付きを原則とする。

## 3 品質

### 3-1 外観

製品の内外面には、傷、錆、その他使用上有害な欠点があってはならない。

### 3-2 構造

#### 【基本構造】

3-2-1 ふたと受枠が、蝶番等により連結されたものとし、ふたの着脱が容易に行えると共に、開閉操作時に逸脱しないこと。

また、汚水用については、ふたのバル穴(3箇所)を、雨水及び土砂の流入防止と臭気の漏出を防止するため、全て袋状の構造とすること。

3-2-2 ふたと受枠の接触面を機械加工した急勾配受けとし、外部荷重に対し、がたつきを防止できる性能を有すること。

3-2-3 除雪車等の衝撃による、ふたの離脱事故を防止するために、ふた及び受枠の端部を面取り加工すること。

また、受枠は周囲の舗装等の締め固め(転圧)不良を防止するため、下方方向に向かって垂直または拡大寸法であること。

3-2-4 昇降の安全性と容易性を確保するため、受枠には一体鋳造による手持ちを有すること。

また、ボルトやナットを使わずに受枠にはしご付転落防止装置の設置が可能な構造とすること。

3-2-5 ふたは、地形勾配による食込み等に対して、本市所有の専用工具により開放でき、180度回転及び360度旋回できること。

3-2-6 受枠部は、調整金具と無収縮流動性モルタル施工を容易に行えること。

3-2-7 ふたの表面模様は、原則として本市固有のデザインふたとする。

なお、開発行為等で使用数量が限定される場合等は、監督員と協議の上、デザインの変更も可能とする。(別添デザイン図参照)

#### 【構造細目】

##### ①錠（浮上・飛散防止、不法投棄防止）

###### a 基本構造

- 本市所有の専用工具（別添専用開閉器具図参照）にて、錠の解・施錠及びふたの開閉作業を一貫して行うことができ、その他の器具の使用、又は自然力により容易に解錠しないものとする。
- マンホール内の圧力により、一定の高さまで浮上して圧力を開放し、一定の圧力まで、ふたの開放を防止できる構造の場合は、b.項で規定する基準高さ以下で浮上後、受枠に確実に収まり、b.項で規定する耐揚圧荷重強さを有した錠及び蝶番であること。
- 車両通過等による衝撃、傾斜地での設置及びマンホール内における乱流(ウォーターハンマー/IFハンマー)発生時等において浮上しない性能を有すること。

###### b 圧力開放耐揚圧性能の基準値（呼び 600）

項目	基準値
耐揚圧荷重強さ	60kN < 荷重強さ < 106kN
浮上高さ	20mm 以下
残留高さ	10mm 以下

##### ②転落防止装置

###### a 基本構造

- 人、物等の転落・落下防止として使用できること。
- マンホール内の圧力に対し、b.項で規定する性能を有し、簡易ロックが取り付けられていること。なお、試験方法は、(JSWAS G-4-2009)の規定による。
- マンホール内の腐食環境を考慮し、材質はステンレス製を標準とする。
- マンホール内への昇降の際に、手持ちはし(梯子)として利用できる構造のものが望ましい。

###### b 耐荷重強さ及び耐揚圧荷重強さ

項目	基準値 (kN)
耐荷重強さ	4.5 以上
耐揚圧荷重強さ	転落防止装置の投影面積(m <sup>2</sup> )×0.38 (MPa) ×1,000 以上

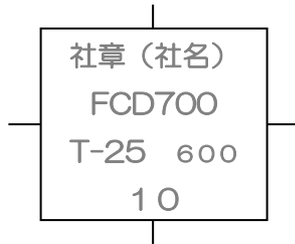
## 4 材質

ふたは、JIS G 5502(球状黒鉛鋳鉄品)と同等以上とし、(JSWAS G-4-2009) に

規定する検査を行い、各号の基準値を満足するものでなければならない。

## 5 表示

製品には、製造業者の責任表示として、ふたの裏面に、(1)種類の記号、(2)材質記号(FCD700等)、(3)社章(又は社名)、(4)製造年(西暦下二桁)、を鋳出し表示すること。以下に表示例を示す。



5-1 (社)日本下水道協会の認定工場制度において下水道用資器材Ⅰ類の認定資格を取得した製造業者は、その認定工場で製造したふたの裏面に(社)日本下水道協会の認定標章を鋳出し表示すること。

## 6 塗装

製品の内外面を清掃後、塗装すること。塗料は速乾性、密着性、防食性、耐候性に優れたものを使用し、塗装後の表面は泡、ふくれ、塗り残し、その他の欠点が無いものとする

【デザイン図】

