

令和元年度  
新潟市水道局建設工事入札参加者向け説明会

# 説 明 会 資 料

令和 2 年 3 月 10 日（中止）  
新潟市水道局 総務部 技術管理室

# 現場代理人の兼任について

新潟市水道局  
総務部技術管理室

## 【兼任要件】

### 新潟市発注工事

本市発注の工事で次の①又は②のいずれかの条件に該当する場合、現場代理人の兼任を認めますが、1人の現場代理人に対して同時期に認められるのは①又は②のいずれか一方の場合のみです。

① 新潟市発注工事の当初契約金額の合計が7,000万円未満の工事5件まで兼任できます。（1件3,500万円未満、工種は問わない）この場合の合計金額は当初契約金額の合計金額で判断し、変更により合計金額が規定額を超えても継続して兼任できます。

② 新潟市発注工事で、兼任する工事現場が同一又は近接しており、かつ工事内容に関連性がある場合で、兼任してもその影響が比較的少ないと工事発注所属長が認めた工事（金額の上限なし。発注時に特記仕様書に示した工事に限る。）5件まで兼任を認めます。

## 【兼任要件】

### 水道局発注工事

新潟市水道局発注工事で、次のいずれかの条件に該当する場合、現場代理人の兼任を2件まで認めます。

- ① **2件とも当初契約額が1,000万円未満の工事である場合**
- ② 隣接・近接する工事の場合※1
- ③ 現場作業の無い期間が1ヵ月以上継続する工事と別の工事の場合※2
- ④ 工場製作のみが1ヵ月以上継続する工事と別の工事の場合※2

※1 現場代理人が一体的に管理できる範囲内の工事で、現場間の距離が1工区程度（200m～300mを目安）以内の工事とします。

※2 兼任が可能な期間は、現場作業がない期間または工場製作のみの期間とします。

## 【兼任できる例】

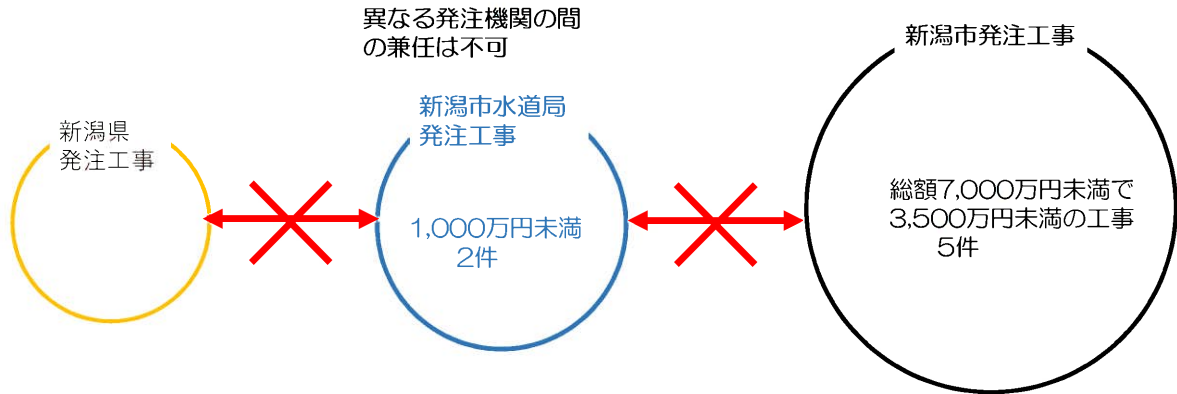
### **新潟市発注の1,000万円未満の工事1件と水道局発注の1,000万円未満の工事1件の合計2件**

注：新潟市発注工事のみの場合は5件まで兼任できますが、この場合は水道局通知により2件までの兼任となります。

#### 解 説

◎新潟市発注工事はあと3件（総額7,000万円未満で3,500万円未満の工事）が兼任できます。新潟市水道局発注工事はもう兼任できません。

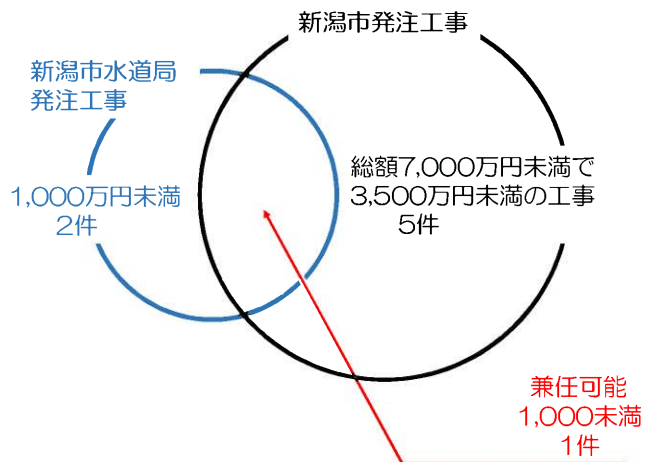
### 今までの兼任工事のイメージ



### 可能となる兼任工事のイメージ

新しい制度

新潟市と新潟市水道局  
に限って、お互い  
の条件はそのまま、  
兼任を可能とします。



## 2. 手続き

新潟市及び新潟市水道局のそれぞれに現場代理人兼任の届出を提出する必要があります。承認後は双方に承認通知書の写しを提出してください。

## 3. 適用日

令和2年4月1日以降契約するもの

[次ページ](#)

現場代理人兼任届

年 月 日

あて先 新潟市長

受注者 住所  
会社名  
代表者

㊟

下記1の工事を受注しましたが、下記2の工事と現場代理人を兼任としたいため届け出ます。

1. 当該工事

Table with 4 columns: 工事(委託)番号及び工事(委託)名, 工事(委託)場所, 工期(履行期間), 現場代理人氏名. Includes sub-table for 現場代理人不在時の代行職員.

※現場代理人の指示のもとに、現場での連絡や作業指示等を行う者

2. 兼任する役職・工事

(1)

Table for兼任(1) with columns: 兼務する役職, 発注所属, 工事(委託)番号及び工事(委託)名, 工事(委託)場所, 工期(履行期間).

(2)

Table for兼任(2) with columns: 兼務する役職, 発注所属, 工事(委託)番号及び工事(委託)名, 工事(委託)場所, 工期(履行期間).

※経營業務の管理責任者や営業所の専任技術者と兼務する場合はその他に記載してください。

【添付書類】

- ①兼任する工事の当初契約書(写し)
②兼任する工事の工程表・位置図
③兼任する工事が中止されている場合は、中止通知書の写し

※以下は市記入欄です。

起案者課・係: 課 係(電話 番) 職・氏名:
起案年月日: 令和 年 月 日 決裁年月日: 令和 年 月 日

Table for decision with columns: 課長, 補佐, 係長, 監督員. Row for 決裁.

Table for decision with columns: 決定欄, 理由. Includes text: 施工管理上問題ないと思われるので、兼任を承認する。

どちらかに○を付け決裁後、この写しを工事検査課に送付すること。

## 現場代理人兼任願い

平成 年 月 日

あて先 新潟市水道事業管理者

受任者 住所

代表者

印

下記1の工事を受任しましたが、下記2の工事と現場代理人を兼任したいため申請いたします。

## 1. 当該工事

工事（委託）番号	
工事（委託）名	
工事（委託）場所	
請負（契約）金額	円
工期（履行期間）	平成 年 月 日から 平成 年 月 日まで
主任（監理）技術者氏名	

## 2. 兼任する工事

発注機関・部署名	
監督員氏名	
工事（委託）番号	
工事（委託）名	
工事（委託）場所	
請負（契約）金額	円
工期（履行期間）	平成 年 月 日から 平成 年 月 日まで
主任（監理）技術者氏名	

## 3. 兼任をしたい現場代理人

現場代理人氏名	
兼任理由	

※ 兼任する工事や兼任理由によっては別途の添付資料の提出が必要となる場合があります。  
その場合、当該工事の監督員から指示される資料を提出してください。

# 「週休2日工事」 試行について

令和2年3月10日  
新潟市 水道局 総務部 技術管理室

## 「週休2日工事」の試行について

### 目 的

建設産業においては、週休2日の取得が進んでおらず、若年労働者をはじめとする建設関係の担い手確保・育成を進めるうえで課題となっている。そこで、処遇改善等を推進し、建設産業が若者にとって魅力ある産業となるよう、受注者の自主な取り組みを支援し、週休2日を建設産業に広く浸透させることを図る。

### 適用時期

令和2年5月単価から適用



## 実施要領

週休2日工事(試行)実施要領

(配水管工事)

令和2年5月単価以降適用

新潟市水道局

週休2日工事(試行)実施要領は、新潟市水道局ホームページに掲載します。

(参考) ホームページ検索順序  
新潟市ホームページ (TOP画面) →くらし・手続き→上下水道→上水道→水道局事業者窓口→各種様式集→配水管布設工事書類様式集→週休2日工事(試行)

3

## 実施要領の概要

- 1 <発注方式>
  - ・特記仕様書を添付した対象工事の内、受注者が希望した場合、実施する。
- 2 <対象工事>
  - ・当初設計額が10,000千円以上の配水管工事
  - ただし、発注者が週休2日工事に適さないと判断した工事は除外する。
- 3 <工期設定>
  - ・受発注者協議により、必要な工期変更を行う。
- 4 <実施内容>
  - ①工事現場における週2日の休工  
やむを得ず週休2日を確保できない場合、振替休日による**4週8～6休相当を確保**
  - ②技術者の週休2日(4週8休相当)取得

4

## 実施要領の概要

- 5 <積算>  
「技術者」ではなく、「工事現場」の達成度合に応じて補正する。  
(詳細は、「週休2日工事(試行)実施要領」参照)
- 6 <工事成績評価>
  - ・4週8休相当を確保した場合、加點評価を行う。
  - ・達成できなくても減點評価は行わない。
- 7 <アンケートの提出>
  - ・実施の有無にかかわらずアンケートを監督員へ電子データで提出

5

## 特記仕様書

### 「週休2日工事(試行)」特記仕様書

本工事は、新潟市水道局「週休2日工事」の試行対象案件である。

受注者は、受注後速やかに「週休2日工事」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、『週休2日工事(試行)実施要領』に基づき行うものとする。

試行実施要領は、新潟市水道局ホームページから入手できる。

試行対象工事を発注する場合は、設計書に『「週休2日工事」特記仕様書』を添付する。

受注者は、受注後速やかに「週休2日工事」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。協議の結果「週休2日工事」を行わない場合は、要領によらず施工する。

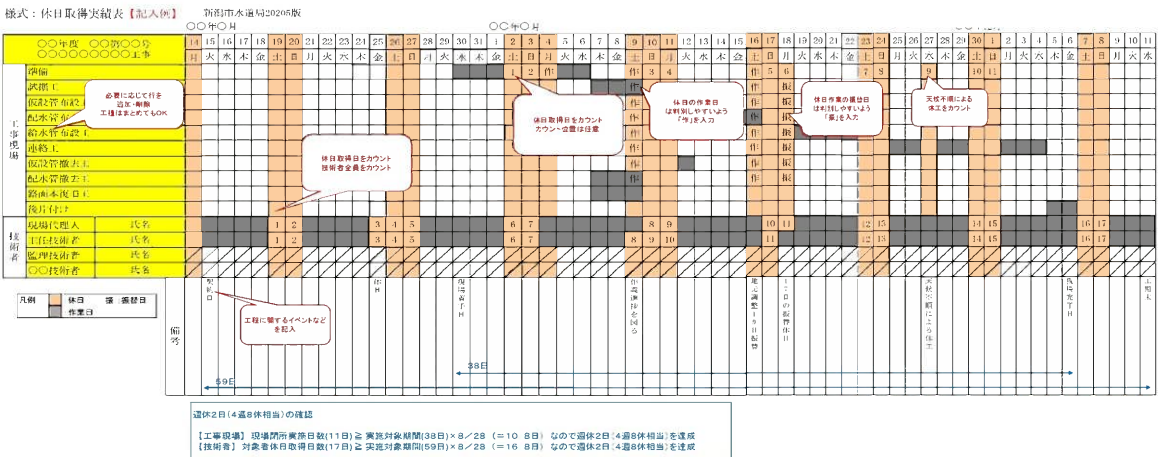
6

### 工程表（任意様式）

「週休2日工事」を試行することとなった場合は、施工計画書の提出時に、工事現場および技術者の週休2日の取得が確認できる工程表（任意様式）を監督員へ提出する。

この際、休日の偏り等（後期の始まりや工事の終盤での偏った休日設定）が生じないように留意してください。

### 実績表（参考様式）



## 創意工夫・社会性等に関する実施状況

週休2日を達成した場合は、工事成績評定において加点評価となるため、「実施状況」を提出する。

創意工夫・社会性等に関する実施状況(土木編・土木)

【31. その他( )】

【32. その他( )】

【33. その他( )】

【34. その他(週休2日工事)を実施し、技術者が週休2日(4週8休相当)を達成) (※本項目は3点の加点とする。)

【1. 災害時等において地域への支援、行政などによる救援活動への協力】

【2. 周辺環境への配慮】

【3. 周辺地域との調和】

【4. 広報活動や現場見学会の実施など、地域とのコミュニケーション】

【5. 地域が主催するイベントへ参加するなど、地域とのコミュニケーション】

【6. 道路清掃などの実施】

【7. その他(週休2日工事)を実施し、工事現場が週休2日(4週8休相当)を達成) (※本項目は2項目の加点とする。)

31. その他( )	
32. その他( )	
33. その他( )	
34. その他(週休2日工事)を実施し、技術者が週休2日(4週8休相当)を達成) (※本項目は3点の加点とする。)	
1. 災害時等において地域への支援、行政などによる救援活動への協力	
2. 周辺環境への配慮	
3. 周辺地域との調和	
4. 広報活動や現場見学会の実施など、地域とのコミュニケーション	
5. 地域が主催するイベントへ参加するなど、地域とのコミュニケーション	
6. 道路清掃などの実施	
7. その他(週休2日工事)を実施し、工事現場が週休2日(4週8休相当)を達成) (※本項目は2項目の加点とする。)	

## アンケート

週休2日工事の実施にかかわらず、アンケートの提出をお願いします。(電子データにて提出)

紙質アンケート

**「週休2日工事」紙行アンケート様式 (紙質発行工事等)**

電子データアンケート

**電子 (アンケート) 「週休2日工事」紙行アンケート**

## 参考

### 国土交通省「働き方改革・建設現場の週休2日応援サイト」

○適正な工期の設定等を通じた週休2日の確保等の取り組みが公共・民間問わず多くの工事へ広がるよう、週休2日確保に関する通達をはじめとした関連情報等を掲載する「週休2日応援サイト」を開設。  
([https://www.mlit.go.jp/tec/tec\\_tk\\_000041.html](https://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000041.html))

○あわせて、受発注者の情報を双方向で発信するFacebookページを開設し、建設現場における働き方改革をさらに促進

### Webサイト掲載情報

- 1 週休2日応援ツール
- 2 週休2日確保に向けた発注者の取り組み
- 3 「働き方改革・建設現場の週休2日」Facebookページ

## 参考

### 国土交通省「働き方改革・建設現場の週休2日」Facebookページ

URL:[<https://www.facebook.com/Syukyu2day/>]



# 仕切弁・消火栓の仕様変更について

新潟市水道局  
総務部技術管理室

## 仕様変更の経緯

新潟市水道局仕様による仕切弁及び消火栓等のコンクリート製ブロックが、製造業者の急な廃業により入手が困難な状況となりました。

今回の事態を受け、材料の安定供給および維持管理と存続性を考え、現行の仕切弁及び消火栓等における新潟市水道局仕様の抜本的な見直しを行うこととなりました。

## 仕様変更における要点

### • 材料の汎用性

頻発する災害や企業倒産等により、独自規格の材料入手が困難であるため全国に流通している日本水道協会規格品、又は、それに準じた材料を採用する。

### • 施工性

現行の仕切弁ブロック及び角形消火栓ブロックを設置する場合、製品の重量や形状から施工が悪いため、施工性の向上と作業時間の短縮なども材料選定の要素とする。

### • 維持管理性

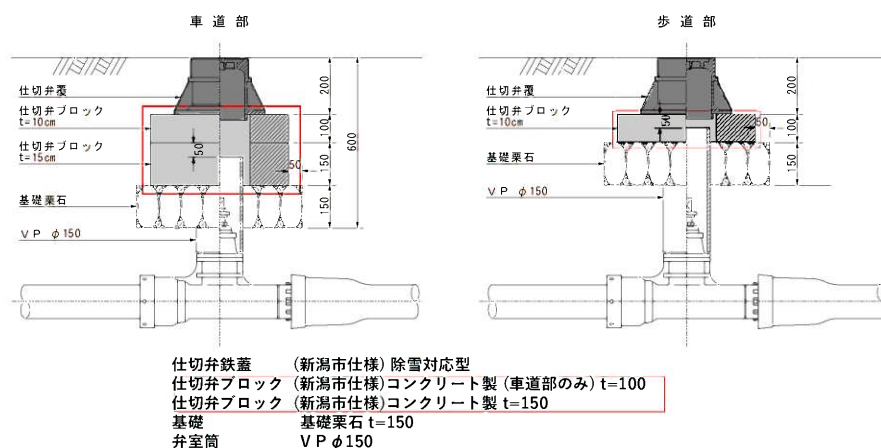
仕切弁等の覆については、歩車道などに露出している製品であることから、製品の機能性、耐久性、構造についても材料選定の要素とする。

### • コスト

水使用量の減少に伴う収入の減。また、資・機材や人件費の高騰などからコストの縮小を考慮する。

## 現行 仕切弁（コック）仕様

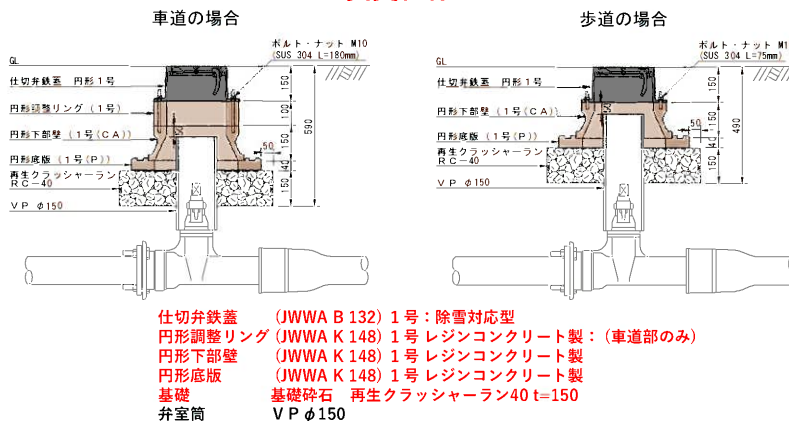
### 現行仕様



- 製造業者の廃業により、仕切弁ブロックの入手が困難となった。

## 変更 仕切弁（止水栓） 仕様

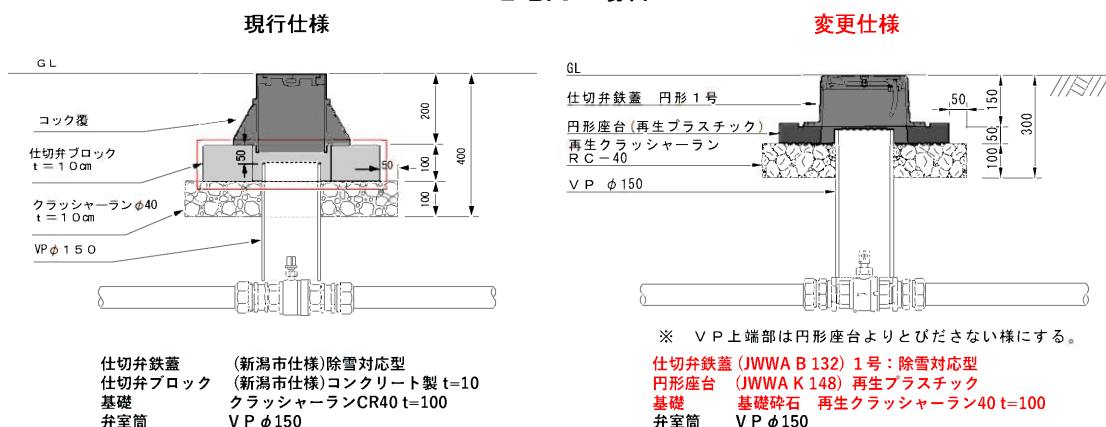
### 変更仕様



- ・材料選定については、全国的に汎用性のある日本水道規格品により構成することとした。
- ・構成については新潟の地域特性を考慮し、現行仕様に近似したものとした。
- ・基礎については、材料入手及び施工性の向上のため再生クラッシャーランRC40に変更することとした。

## 現行及び変更 仕切弁（止水栓）仕様

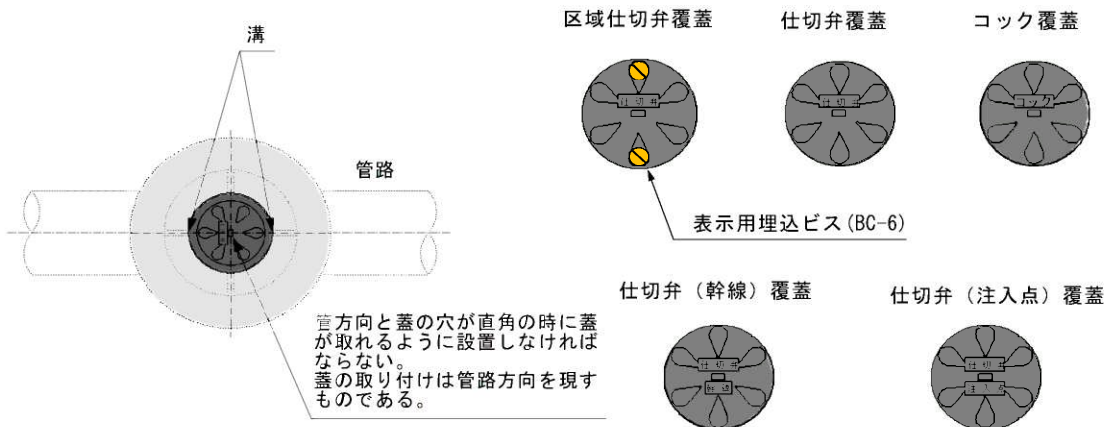
### 宅地内の場合



- ・製造業者の廃業により、仕切弁ブロックの入手が困難となった。
- ・現行仕様に近似した形としては、鉄蓋を座台に据え付ける仕様となるが、座台についてはレジンコンクリート製の規格がないことから、再生プラスチック製座台を採用することとした。

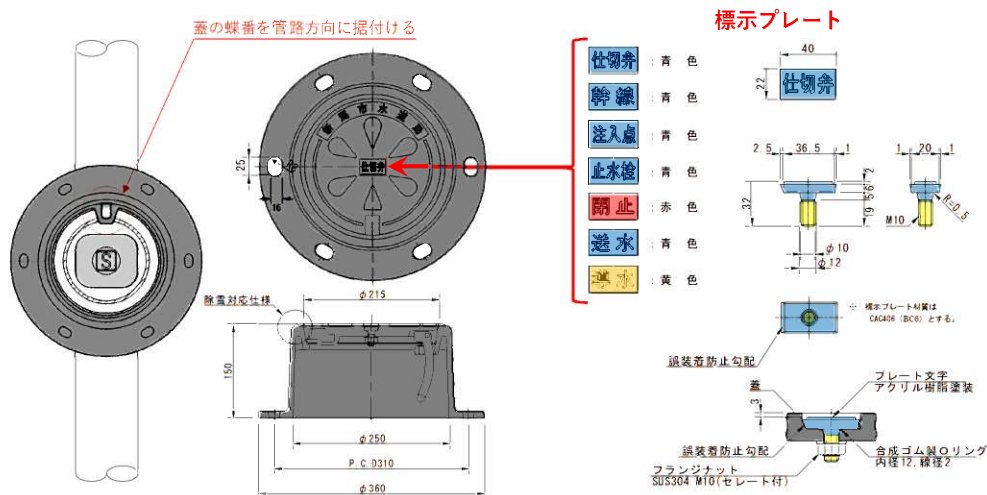


## 現行 仕切弁（コック）仕様



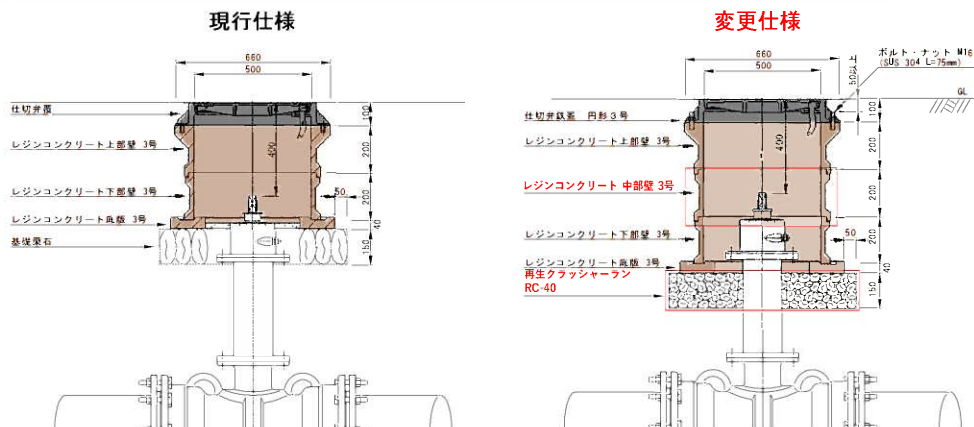
現行仕様については、落とし蓋であることから鉄蓋の表記変更が必要な場合は、蓋を交換することで対応してきた。

## 変更 仕切弁（止水栓）仕様



勾配蓋は、蓋の取替が難しいことから鉄蓋の表記変更が必要な場合は、表示プレートを交換することで対応する。

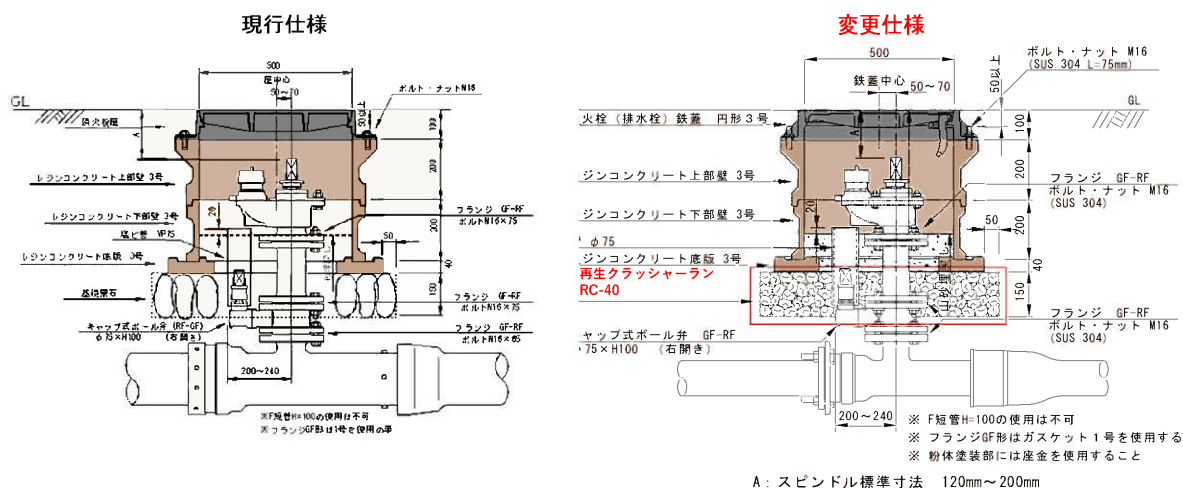
## 現行 及び 変更 バタフライ弁仕様



※センターキャップ式のバタフライ弁は、鉄蓋の文字を仕切弁に替え消火栓蓋・管・ボックスの据付けと同様とする。

- ・バタフライ弁開度計が土砂や泥に覆われる状況が頻発していることから、中部壁を足すことで改善する。
- ・基礎については、栗石から再生クラッシャーランRC40に変更する。

## 現行 及び 変更 消火栓仕様 (配水支管)



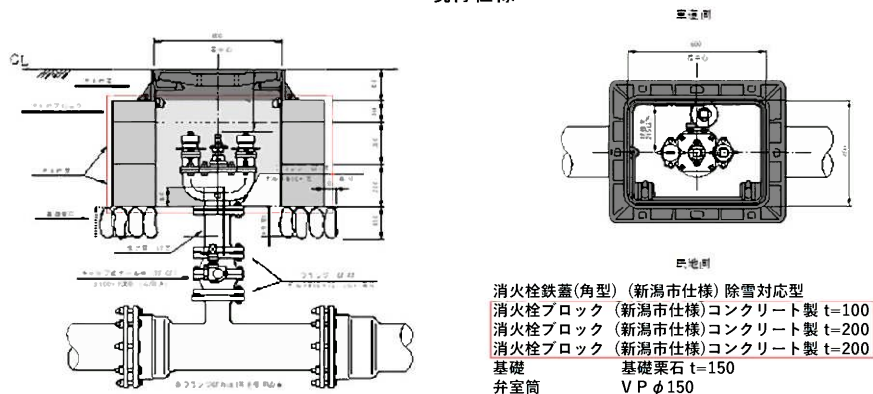
- ・基礎を栗石から再生クラッシャーランRC40に変更する。

A: スピンドル標準寸法 120mm~200mm

※ F短管H=100の使用は不可  
 ※ フランジGF形はガスケット1号を使用する  
 ※ 粉体塗装部には座金を使用すること

## 現行 消火栓仕様 (配水幹線)

現行仕様

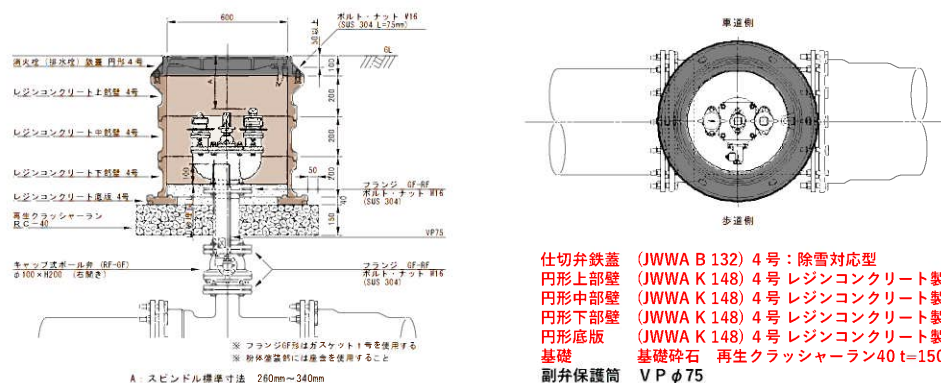


- 消火栓鉄蓋(角型) (新潟市仕様) 除雪対応型
- 消火栓ブロック (新潟市仕様)コンクリート製 t=100
- 消火栓ブロック (新潟市仕様)コンクリート製 t=200
- 消火栓ブロック (新潟市仕様)コンクリート製 t=200
- 基礎 基礎栗石 t=150
- 弁室筒 V P φ 150

・製造業者の廃業により、消火栓ブロックの入手が困難となった。

## 変更 消火栓仕様 (配水幹線)

変更仕様

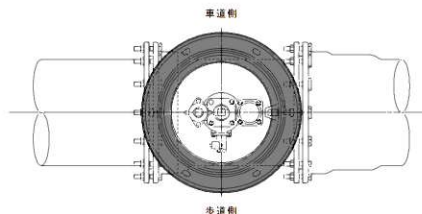
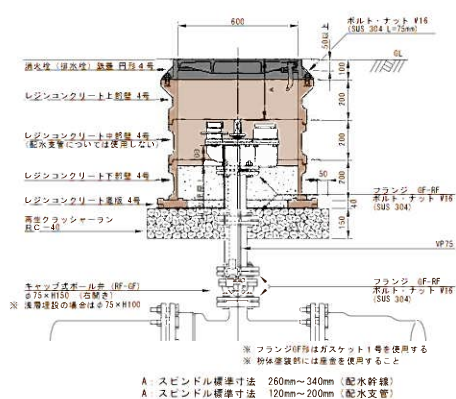


- 仕切弁鉄蓋 (JWWA B 132) 4号 : 除雪対応型
- 円形上部壁 (JWWA K 148) 4号 レジンコンクリート製
- 円形中部壁 (JWWA K 148) 4号 レジンコンクリート製
- 円形下部壁 (JWWA K 148) 4号 レジンコンクリート製
- 円形底版 (JWWA K 148) 4号 レジンコンクリート製
- 基礎 基礎碎石 再生クラッシャーラン t=150
- 副弁保護筒 V P φ 75

- ・材料については、日本水道規格品により構成する。
- ・構成については配水支管用消火栓とほぼ同様の構成とした。
- ・基礎については、栗石から再生クラッシャーランRC40に変更する。

## 変更 消火栓仕様 (空気弁付)

変更仕様



- 仕切弁鉄蓋 (JWWA B 132) 4号: 除雪対応型
- 円形上部壁 (JWWA K 148) 4号 レジンコンクリート製
- 円形中部壁 (JWWA K 148) 4号 レジンコンクリート製
- 円形下部壁 (JWWA K 148) 1号 レジンコンクリート製
- 円形底版 (JWWA K 148) 1号 レジンコンクリート製
- 基礎 基礎碎石 再生クラッシャーラン40 t=150
- 副弁保護筒 VP φ75

- ・材料については、日本水道規格品により構成することとした。
- ・構成については配水支管用消火栓とほぼ同様の構成とした。
- ・基礎については、栗石から再生クラッシャーランRC40に変更することとした。

## 円形 3・4号鉄蓋表記

円形3号 (φ500)

円形4号 (φ600)

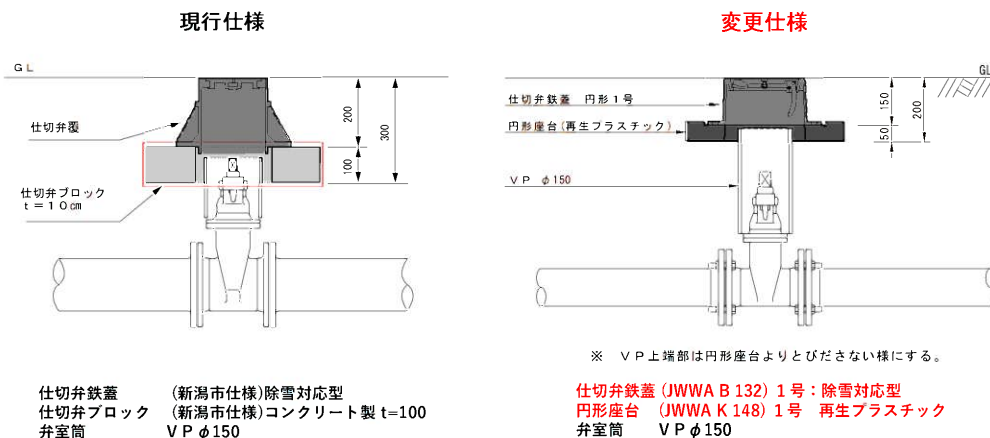


- 消火栓
- 排水栓
- 仕切弁



- 消火栓
- 排水栓
- 空気弁

## 現行及び変更 仮設仕切弁（止水栓）仕様



※ V P 上端部は円形座台よりとびださない様にする。

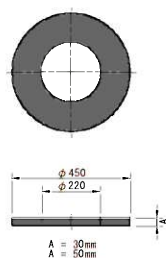
- ・ 製造業者の廃業により、仕切弁ブロックの入手が困難となった。
- ・ 材料については、日本水道規格品により構成することとした。
- ・ 構成については新潟の地域特性を考慮し、現行仕様に近似したものとした。

## 既設 仕切弁及び消火栓地上げ用調整リング

### 調整リング主要寸法

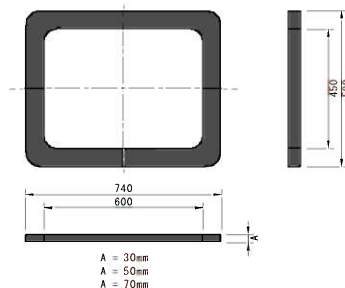
#### 仕切弁用調整リング(新潟市型)

円形調整リング (再生プラスチック T-25)



#### 消火栓用調整リング(新潟市型)

角形調整リング (再生プラスチック T-25)



旧仕様の仕切弁及び消火栓の鉄蓋について、嵩上げなどの整備が必要な場合は新たな仕様に変更することが望ましいが、現場状況や時間的制約により仕様変更が難しい場合には、現行の地明けブロックが入手困難となったため再生プラスチック製の調整リングを使用する。

## 変更 仕切弁（止水栓）仕様イメージ写真



### 車道仕切弁仕様

仕切弁鉄蓋（円形1号）

調整リング（レジンコンクリート製）

下部壁（レジンコンクリート製）

底板リング（レジンコンクリート製）



### 宅地内及び仮設仕切弁仕様

仕切弁鉄蓋（円形1号）

座台（再生プラスチック製）

## 仕切弁（止水栓）仕様 標示プレート イメージ写真



### 変更 消火栓仕様（配水幹線）イメージ写真



蓋の蝶番を管路方向に据付ける

消火栓（配水幹線）仕様

消火栓鉄蓋（円形4号）

上部壁（レジンコンクリート製）

中部壁（レジンコンクリート製）

下部壁（レジンコンクリート製）

底版リング（レジンコンクリート製）

### 現行 仕切弁及び消火栓 地上げ用 調整リング



新潟市仕様地上げ用  
仕切弁鉄蓋用調整リング  
再生プラスチック製



新潟市仕様地上げ用  
消火栓鉄蓋用調整リング  
再生プラスチック製

# 新潟市水道局 総合評価方式 技術資料の作成及び提出について (再周知)

新潟市水道局 総務部技術管理室

1

## 総合評価方式の目的

総合評価方式は、平成17年4月「公共工事の品質確保の促進に関する法律」の施行を受け、価格及び品質が総合的に優れた内容の契約がなされるよう導入された入札方式。

従来の価格のみによって落札者を決定する方式と異なり、価格以外の多様な要素を考慮するという点で高い技術能力等を有する入札参加者が落札者となる可能性が高くなり、工物品質の確保及び向上、企業間における技術力競争の促進、談合の抑制等の効果が期待される。

2



## 総合評価方式の目的

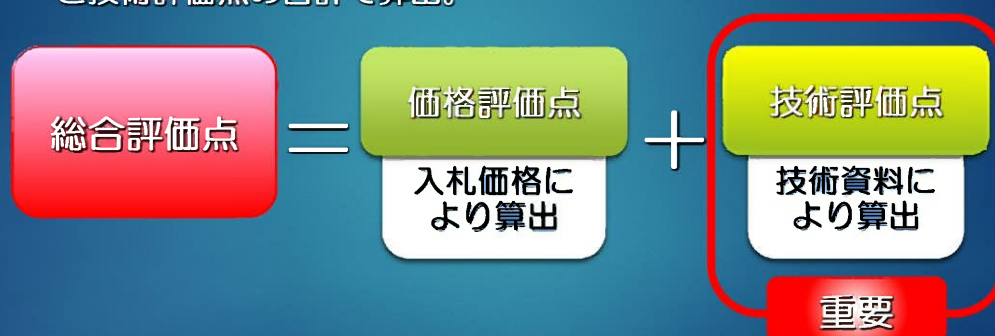
新潟市水道局では百年管網の構築を目指しております。百年管網の構築には、良い材料・良い施工・良い設計が必要となり、その中でも良い施工の実現には適正な価格による優れた技術力と品質が確保できる総合評価方式が必要不可欠であると考えております。



3

## 総合評価点の算定方法

総合評価点は、入札参加者のうち、入札書が無効でない者及び入札価格が予定価格の制限内の者について、価格評価点と技術評価点の合計で算出。



提出資料に不備等があった場合には正しく評価することができないため、提出資料作成は重要となる。

4

## 電子申請(技術資料等の提出)における注意点

### (1) 申請者情報の入力ミス

電子申請時の**申請者名が契約権限者でない場合は失格**。  
申請・届出者情報と連絡先情報を取り違えて入力することのないよう確認してください。

### (2) 工事番号・工事名・総合評価の種類における入力ミス

電子申請時に入力された**工事番号・工事名・総合評価の種類が公告されている内容と異なる場合**、提出された技術資料は**受理しません**。

5

## 電子申請(技術資料等の提出)における注意点

### (3) 技術資料の添付ミス

電子申請時に**入力された工事番号と添付された技術資料の工事番号が異なる場合**、**正しく評価することができません**。

### (4) 簡易な施工計画書におけるイラスト図等の添付ミス

文章を補完するためのイラスト・イメージ図は、個別説明書に記載された用紙サイズ・枚数を限度として添付できます。イラスト図等を添付する際は、規定された用紙サイズ・枚数に収めて提出してください。

文章を補完するイラスト図等が個別説明書に規定された用紙サイズ・枚数を超えている場合には、**簡易な施工計画書の評価点を0点とします**。

## 簡易な施工計画書における注意点

### 総合評価方式個別説明書（抜粋）

#### (3) 簡易な施工計画書（別記様式第4号） ※1

①施工上の課題について。

この総合評価方式個別説明書の「2 技術資料の提出について（4）簡易な施工計画で求める所見」で示した内容を転記してください。

②記述について。

※2 文字は、10, 5ポイント以上とし、文章は1枚に簡潔に記述してください。なお、文章を補完するためのイラスト・イメージ図は、A4用紙1枚を限度として添付できます。

③提出に際しての注意点。

・提出された施工計画の内容が、簡易な施工計画で求める所見と異なっている場合や、文章を補完するイラスト図等がA4用紙1枚を超えている場合は、評価点を0点としますのでご注意ください。

※1 ここでは簡易な施工計画書（別記様式第4号）についての説明になります。

文章を補完するイラスト・イメージ図についても別記様式第4号を使用すること。

※2 文章1枚、イラスト・イメージ図1枚の場合、イラスト・イメージ図はあくまでも文章を補完するものです。添付するイラスト・イメージ図において、文章にないイラスト・イメージ図、または長文の記述等、評価対象外。

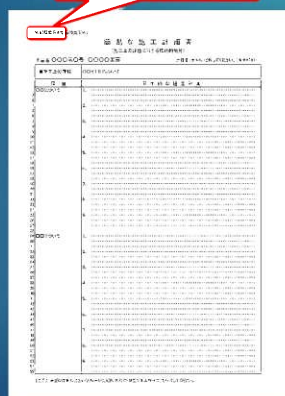
**要注意：提出資料に不備がある場合、正しく評価する事ができないほか、評価点が0点になる可能性あり。**

7

## 簡易な施工計画書における イラスト図等の添付について（例）

○ 良い例① 文章1枚のみを記載して提出

別記様式第4号



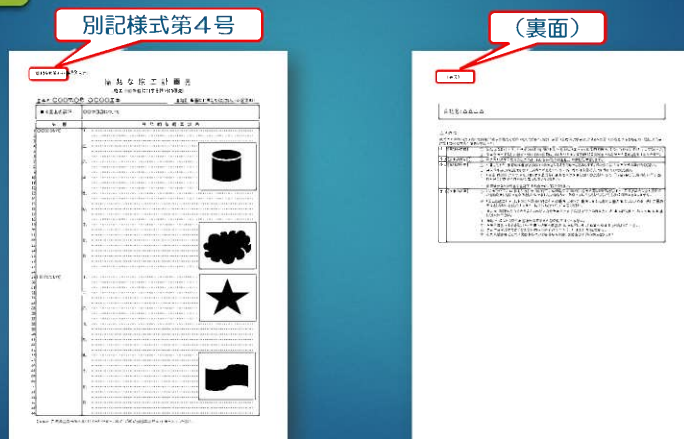
(裏面)



8

## 簡易な施工計画書における イラスト図等の添付について（例）

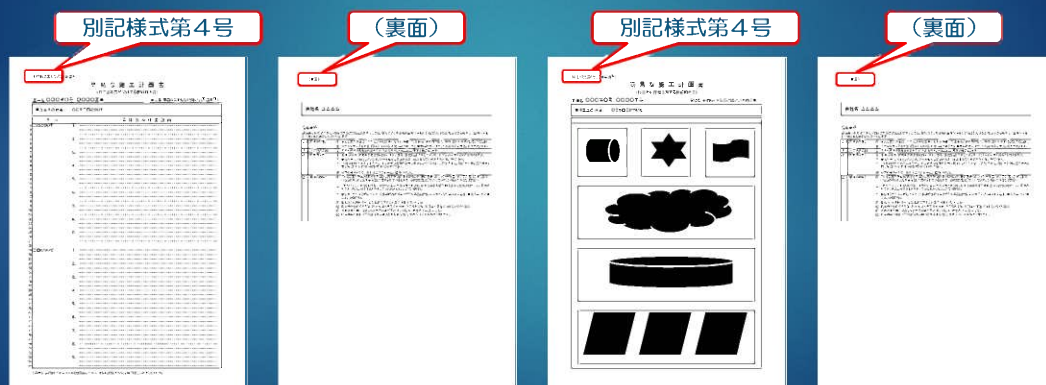
○ 良い例② 文書とイラスト図等を1枚の中にまとめて記載し提出



9

## 簡易な施工計画書における イラスト図等の添付について（例）

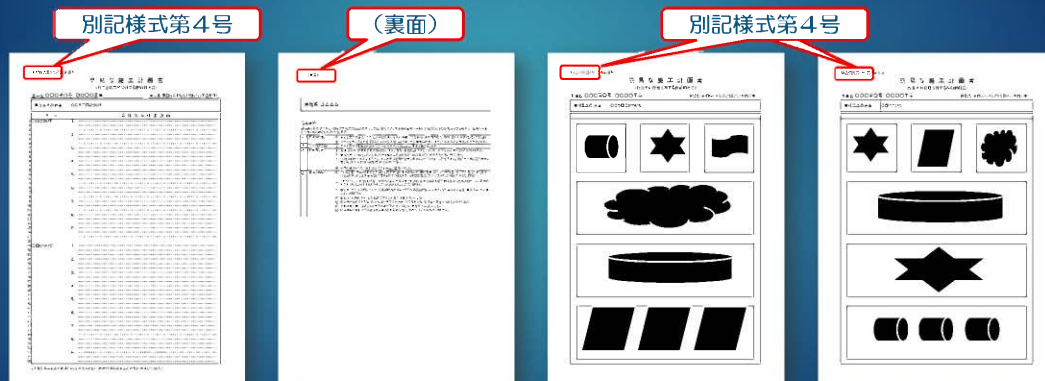
○ 良い例③ 文書1枚とイラスト図等をそれぞれ1枚にまとめて提出



10

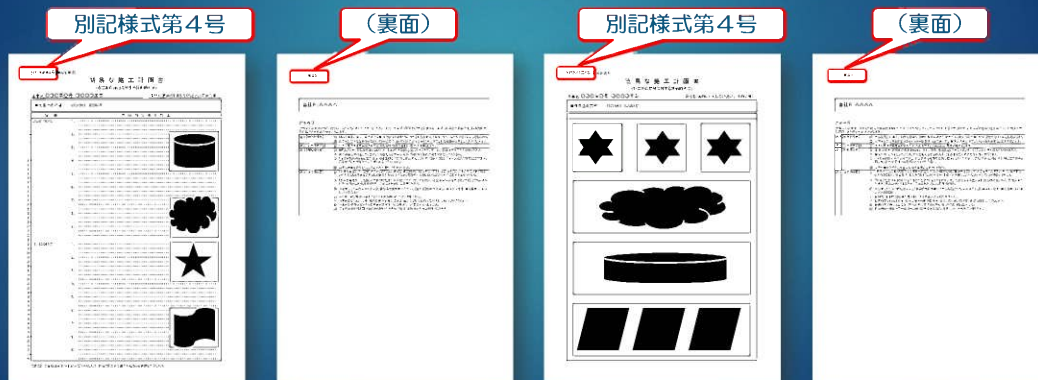
## 簡易な施工計画書における イラスト図等の添付について（例）

**× 悪い例①** 文書1枚にイラスト図等を2枚添付して提出  
イラスト図等が規定の枚数を超えているため、評価点は0点となります。



## 簡易な施工計画書における イラスト図等の添付について（例）

**× 悪い例②** イラスト図等が混じった文書1枚の他にイラスト図等1枚を添付して提出  
イラスト図等がA4用紙1枚の他に文章中にも掲載されている場合は、余白の状況等に関わらず限度とする枚数を超えているものと見なし、評価点は0点となります。

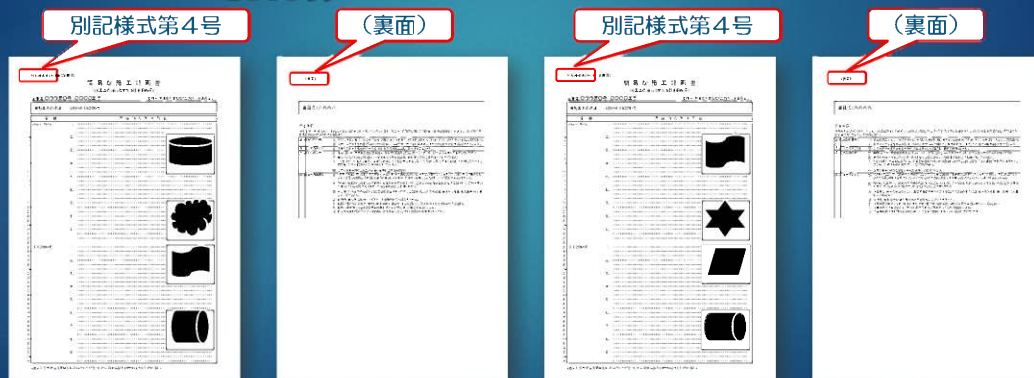


## 簡易な施工計画書における イラスト図等の添付について（例）

### × 悪い例③

イラスト図等が混じった文書2枚を提出

イラスト図等が混じった文書が2枚提出された場合は、文章とイラスト図等の配分に関わらず、文書1枚・イラスト図等1枚とする限度を超えているものと見なし、評価点は0点となります。



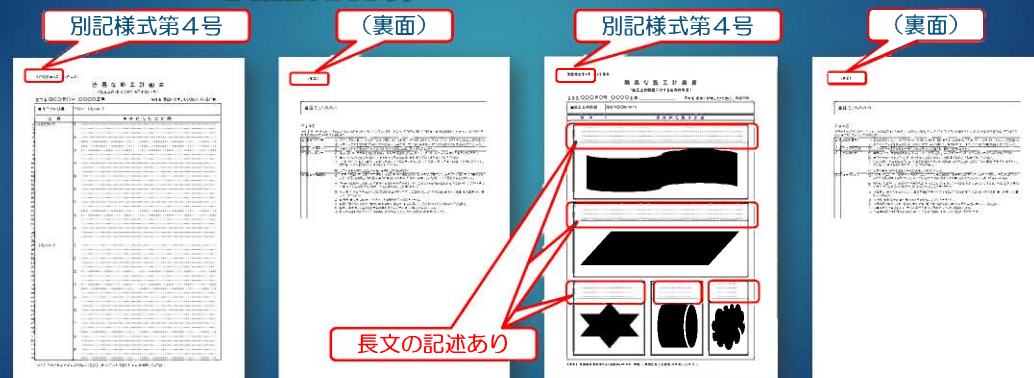
13

## 簡易な施工計画書における イラスト図等の添付について（例）

### 注意例

文章1枚の他にイラスト図等1枚（長文の記述あり）を提出

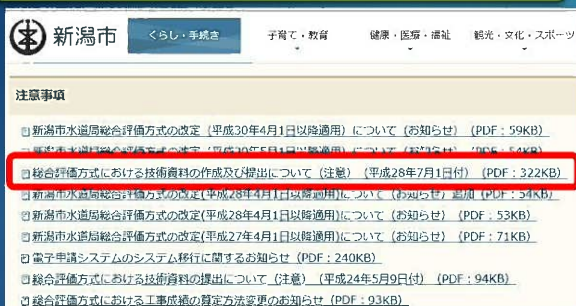
イラスト図の図名や標記については簡潔に、あくまでも文章と補完するイラスト図等で評価。最悪、文書1枚・イラスト図等1枚とする限度を超えているものと見なし、評価点が0点となる可能性があります。



14

## 今回の再周知について（水道局HP参照）

### 新潟市水道局ホームページ掲載



新潟市水道局のホームページ内、総合評価方式、注意事項に『総合評価方式における技術資料の作成及び提出について（注意）（平成28年7月1日付）』として掲載してありますので再確認をお願いします。

（参考）ホームページ検索順序

新潟市ホームページ（TOP画面）→

くらし・手続き→上下水道→

上水道→水道局事業者窓口→総合評価方式

ホームページには随時最新の情報（様式等）を掲載しておりますので、申請の際は、必ず掲載情報の確認を行うようお願いいたします。