

立 会 有 無	立会予定なし
	断水時から立会
	排水・排気時から立会

総括監督員	主任監督員	監督員

## 断水施工計画書

( 止水工法の採用 : )

令和 年 月 日

工事番号

工事名

請負人名

配水支管更新工事

次の要領で断水施工を実施したいので、計画書を提出します。

### 1 断水内容

(1) 断水日時 令和 年 月 日( ) : ~ 令和 年 月 日( ) :

(止水工法失敗時)

(2) 断水区域 の一部 の一部

(3) 制水弁操作数 箇所 箇所

(4) 断水戸数 約 戸 約 戸

(5) 使用不能消火栓 号栓 号栓  
(計 基) (計 基)

※使用不能期間が断水日時と異なる場合

(栓名) 号栓  
(使用不能期間) 令和 年 月 日( ) : ~ 令和 年 月 日( ) :  
(使用不能理由)

(6) 断水周知 実施者 実施日 令和 年 月 日( )

(7) その他

### 2 緊急時連絡先

(1) 監督員 ○○○○課○○○○係 ○○○○ 電話 00-0000

(2) 主任監督員 ○○○○課○○○○係 ○○○○ 電話 00-0000

(3) 請負人 ○○○○ 電話 00-0000  
000-0000-0000

3 当該工事既設管接続等箇所一覧

接点番号	内容	施工時期	接点番号	内容	施工時期

4 配管作業内容

接点番号	管種	口径	施工者	接点番号	管種	口径	施工者

配管作業所要時間 分

5 詳細工程表

作業内容	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
設定断水時間										
閉栓				■						
配管				■	■					
排気排水					■	■	■			
開栓							■			
掘削	■	■	■							
埋戻					■	■	■	■	■	

6 断水区域内事業所等との協議記録、対応事項等

7 閉開栓要領

- (1) 作業開始前の状況  
 <バルブ開閉状況>

<仮設給水の箇所、口径>

- (2) 閉栓作業  
 <開始時刻前の閉栓バルブ、順序>  
 <開始時刻経過後の閉栓バルブ、順序>  
 <断水確認作業箇所>

- (3) 排気排水作業 (開閉作業時間 各 5 分)

工程	1			2			3		
ルート									
排水先									
開閉作業	1/ 2/ 3/ 4/			1/ 2/ 3/ 4/			1/ 2/ 3/ 4/		
設定流量	0L/分	周数	3 周	0L/分	周数	3 周	80L/分	周数	3 周
ルート延長	口径	延長[m]	流速	口径	延長[m]	流速	口径	延長[m]	流速
管内水量									
排水時間	→			→			→		
目安時刻	～			～			～		
工程	4			5			6		
ルート									
排水先									
開閉作業	1/ 2/ 3/ 4/			1/ 2/ 3/ 4/			1/ 2/ 3/ 4/		
設定流量	0L/分	周数	3 周	0L/分	周数	3 周	0L/分	周数	3 周
ルート延長	口径	延長[m]	流速	口径	延長[m]	流速	口径	延長[m]	流速
管内水量									
排水時間	→			→			→		
目安時刻	～			～			～		
集計	総排水時間 0時間00分			総排水量			0 L		

- (4) 充水・通水作業  
 <充水作業>  
 <通水作業（バルブ開栓）、順序>  
 <閉栓のまま作業終了するバルブ>

水道局から



# 断水のお知らせ

水道工事のため、お客様が住む区域の水道を一時的に止めさせていただきます。

大変ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

令和 年 月 日( ) #N/A #VALUE! ころから  
#N/A

令和 年 月 日( ) #N/A #VALUE! ころまで  
#N/A

<問い合わせ先>

■ 請負者(工事業者)

〇〇建設工業所

旭川市〇〇条〇〇丁目 電話 〇〇-〇〇〇〇

■ 発注者

旭川市水道局 上下水道部 〇〇〇〇課 〇〇〇〇係

旭川市上常盤町1丁目 電話 〇〇-〇〇〇〇

(休日夜間 24-3163)

## 断水に関するお願い



### ■ 断水前

- ☆ 断水中は、水が出ません。  
事前に容器などに**くみおき**してください。
- ☆ 事前に**全ての蛇口を必ず閉めて**ください。  
(洗濯機の蛇口も忘れずに。)
- ☆ 貯水タンク(受水槽)がある場合は、  
タンク手前の**流入バルブを閉めて**ください。
- ☆ 電気温水器や貯湯式ボイラーなど給湯器がある場合は、  
**流入バルブを閉めて**ください。なお、流入バルブの場所が  
わからない場合は、**お湯が出る蛇口を閉めて**ください。

### ■ 断水中

- ☆ 断水中は、**全ての蛇口を開けないで**ください。  
(不意に蛇口から水が出る恐れがあります。)
- ☆ 断水中は、**水洗トイレが使えません**。  
(水洗トイレのタンクに水が入りません。)  
なお、くみおきの水を直接便器に流すことで、トイレは使用できます。

### ■ 断水後

- ☆ 最初に水を出したとき、**空気や濁り水が出る**ことがあります。  
少し水を出していただくことにより、きれいな水になります。
- ☆ 一時的に水が白くなることがあります。  
これは**空気が水に混じったもの**であり、害はありません。
- ☆ 最初に、**水に異常がないことを確認して**から、  
お湯(給湯器)を使用してください。

■ このほか、ご質問や水道に異常などがありましたら、  
工事業者 又は 水道局 にご連絡ください。

水道局から



# 断水のお知らせ

水道工事のため、お客様が住む区域の水道を一時的に止めさせていただきます。

大変ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

令和 年 月 日( ) #N/A #VALUE! ころから  
#N/A

令和 年 月 日( ) #N/A #VALUE! ころまで  
#N/A

<問い合わせ先>

■ 請負者(工事業者)

〇〇建設工業所

旭川市〇〇条〇〇丁目 電話 〇〇-〇〇〇〇

■ 発注者

旭川市水道局 上下水道部 〇〇〇〇課 〇〇〇〇係

旭川市上常盤町1丁目 電話 〇〇-〇〇〇〇

(休日夜間 24-3163)

水道局から



# 断水のお知らせ

水道工事のため、お客様が住む区域の水道を一時的に止めさせていただきます。

大変ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

令和 年 月 日( ) #N/A #VALUE! ころから  
#N/A

令和 年 月 日( ) #N/A #VALUE! ころまで  
#N/A

<問い合わせ先>

■ 請負者(工事業者)

〇〇建設工業所

旭川市〇〇条〇〇丁目 電話 〇〇-〇〇〇〇

■ 発注者

旭川市水道局 上下水道部 〇〇〇〇課 〇〇〇〇係

旭川市上常盤町1丁目 電話 〇〇-〇〇〇〇

(休日夜間 24-3163)

# 断水に関するお願い



## ■ 断水前

- ☆ 断水中は、水が出ません。  
事前に容器などに**くみおき**してください。
- ☆ 事前に**全ての蛇口を必ず閉めて**ください。  
(洗濯機の蛇口も忘れずに。)
- ☆ 貯水タンク(受水槽)がある場合は、  
タンク手前の**流入バルブを閉めて**ください。
- ☆ 電気温水器や貯湯式ボイラーなど給湯器がある場合は、  
**流入バルブを閉めて**ください。なお、流入バルブの場所が  
わからない場合は、**お湯が出る蛇口を閉めて**ください。

## ■ 断水中

- ☆ 断水中は、**全ての蛇口を開けないで**ください。  
(不意に蛇口から水が出る恐れがあります。)
- ☆ 断水中は、**水洗トイレが使用できません**。  
(水洗トイレのタンクに水が入りません。)  
なお、くみおきの水を直接便器に流すことで、トイレは使用できます。

## ■ 断水後

- ☆ 最初に水を出したとき、**空気や濁り水が出る**ことがあります。  
少し水を出していただくことにより、きれいな水になります。
- ☆ 一時的に水が白くなることがあります。  
これは**空気が水に混じったもの**であり、害はありません。
- ☆ 最初に、**水に異常がないことを確認して**から、  
お湯(給湯器)を使用してください。

■ このほか、ご質問や水道に異常などがありましたら、  
工事業者 又は 水道局 にご連絡ください。

# 断水に関するお願い



## ■ 断水前

- ☆ 断水中は、水が出ません。  
事前に容器などに**くみおき**してください。
- ☆ 事前に**全ての蛇口を必ず閉めて**ください。  
(洗濯機の蛇口も忘れずに。)
- ☆ 貯水タンク(受水槽)がある場合は、  
タンク手前の**流入バルブを閉めて**ください。
- ☆ 電気温水器や貯湯式ボイラーなど給湯器がある場合は、  
**流入バルブを閉めて**ください。なお、流入バルブの場所が  
わからない場合は、**お湯が出る蛇口を閉めて**ください。

## ■ 断水中

- ☆ 断水中は、**全ての蛇口を開けないで**ください。  
(不意に蛇口から水が出る恐れがあります。)
- ☆ 断水中は、**水洗トイレが使用できません**。  
(水洗トイレのタンクに水が入りません。)  
なお、くみおきの水を直接便器に流すことで、トイレは使用できます。

## ■ 断水後

- ☆ 最初に水を出したとき、**空気や濁り水が出る**ことがあります。  
少し水を出していただくことにより、きれいな水になります。
- ☆ 一時的に水が白くなることがあります。  
これは**空気が水に混じったもの**であり、害はありません。
- ☆ 最初に、**水に異常がないことを確認して**から、  
お湯(給湯器)を使用してください。

■ このほか、ご質問や水道に異常などがありましたら、  
工事業者 又は 水道局 にご連絡ください。

立 会 有 無	立会予定なし
	立会あり

総括監督員	主任監督員	監督員

## 不 断 水 工 法 施 工 計 画 書

( 不断水工法種別 : \_\_\_\_\_ )

令和 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

工事番号 \_\_\_\_\_

工事名 \_\_\_\_\_

請負人名 \_\_\_\_\_

配水支管更新工事

次の要領で不断水工法の施工を実施したいので、計画書を提出します。

### 1 施工内容

(1) 施工日時 \_\_\_\_\_ 令和 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 ( ) 22:00 ~ 令和 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 ( ) 4:30

(2) 施工箇所 \_\_\_\_\_

(3) その他 \_\_\_\_\_

《不断水工法失敗時》

(1) 断水区域 \_\_\_\_\_ の一部

(2) 断水戸数 \_\_\_\_\_ 約 \_\_\_\_\_ 戸

(3) 使用不能消火栓 \_\_\_\_\_ 号栓 (計 \_\_\_\_\_ 基)

### 2 実施工程表

作業内容	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
不断水工法施工										
掘削										
埋戻										

### 3 緊急時連絡先

(1) 監督員 \_\_\_\_\_ 〇〇〇〇課〇〇〇〇係 \_\_\_\_\_ 〇〇〇〇 電話 00-0000

(2) 主任監督員 \_\_\_\_\_ 〇〇〇〇課〇〇〇〇係 \_\_\_\_\_ 〇〇〇〇 電話 00-0000

(3) 請負人 \_\_\_\_\_ 〇〇〇〇 電話 00-0000  
 \_\_\_\_\_ 000-0000-0000