

工事概要及び出来形総括表

工事番号 第 _____ 号
 工事名 _____
 工事期間 _____年 月 日 ~ _____年 月 日
 しゅん功日 _____年 月 日
 請負人 _____

工 事 概 要	設 計 数 量	実 績 数 量	増	減
布 設 工 (内 訳) φ mm 鑄鉄管布設工 φ mm ポリエチレン管布設工	m m m	m m m	± ± ±	m m m
据 付 工 φ mm 制水弁据付工 φ mm 空気弁据付工 φ mm 排水管据付工 消火栓据付工	箇所 箇所 箇所 基	箇所 箇所 箇所 基	± ± ± ±	箇所 箇所 箇所 基
切 替 工 給水管切替工	箇所	箇所	±	箇所
移 設 工 φ mm 鑄鉄管移設工 給水管移設工 消火栓移設工 φ mm 排水管移設工	式 箇所 基 箇所	式 箇所 基 箇所	± ± ± ±	式 箇所 基 箇所
仮 設 工	式	式	±	式
撤 去 工 φ mm 鑄鉄管撤去工	式	式	±	式

※工事概要項目については、取捨選択できるものとする。

入力シート

■基本事項	
請負人に関すること	
会社名	株式会社 ○○○○
会社住所	旭川市○○条○○丁目○番○号
会社電話番号	(0166) ○○-○○○○
現場代理人名	○ ○ ○ ○
現場代理人携帯番号	○○○-○○○○-○○○○
発注者に関すること	
部名	上下水道部
課名	○○○○課
係名	○○○○係
監督員名	○ ○ ○ ○
発注者住所	旭川市上常盤町1丁目
発注者電話番号	(0166) 24-○○○○

■工事のお願いピラ	
文書配布日	
工事種類	水道管を新しいものに入れ替える ▼
工事名	○○条○○丁目配水支管更新工事
工事場所	旭川市○○条○○丁目
工事内容	<input checked="" type="checkbox"/> 道路にある古い管の入替とお客様の引込 <input type="checkbox"/> 道路に新しく水道管を埋設します。 <input type="checkbox"/> 消火栓を新しいものに取り替える工事を行 <input type="checkbox"/> 消火栓の位置を変える工事を行います。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 等
直接入力→	
舗装復旧方法	▼
工事期間 (始)	
(終)	
作業時間帯 (始)	8:30 (24時間表記)
(終)	17:00 (24時間表記)
夜間作業有無	▼

※地図貼付を忘れずに！

※基本はこの分を使用

■ 夜間工事お願いビラ	
文書配布日	
文頭選択	▼
夜間工事期間 (始)	22:00
	(24時間表記)
(終)	1:00
	(24時間表記)
施工箇所	※地図貼付を忘れずに！

□以下，選択データ

【範囲名：工事種類1】

1	2	3
1	(工事種類1 選択)	
2	配水管新設(局単独工事)	水道管を新しく入れる
3	配水管布設替(局単独工事)	水道管を新しいものに入れ替える
4	消火栓新設(局単独工事)	消火栓を新たに取り付ける
5	消火栓移設(局単独工事)	消火栓の場所を変える
6	配水管新設(道路工事関連)	道路工事に併せて水道管を新しく入れる
7	配水管布設替(道路工事関連)	道路工事に併せて水道管を新しいものに入れ替える
8	配水管・給水管移設(道路工事関連)	道路工事に支障となる水道管の場所を変える
9	消火栓移設(道路工事関連)	道路工事に支障となる消火栓の場所を変える
#	配水管新設(下水道工事関連)	下水道工事に併せて水道管を新しく入れる
#	配水管布設替(下水道工事関連)	下水道工事に併せて水道管を新しいものに入れ替える
#	配水管・給水管移設(下水道工事関連)	下水道工事に支障となる水道管の場所を変える
#	【↓直接入力↓】	0

【範囲名：舗装施工】

1	2	3
1	該当なし	
2	本水道工事	本水道工事で
3	道路工事	別途道路工事で
4	新年度(春)施工	雪解け後に

【範囲名：夜間工事】

1	2	3
1 なし		
2 あり	※一部夜間作業あり。	

【範囲名：配布時期】

1	2	3
1 現在，現場着工済	現在実施している	
2 現在，現場未着工	先日お知らせした	

水道工事のお知らせとお願い



年 月 日

各 位

(発注者) 旭川市水道局

(請負人) 株式会社 ○○○○

日ごろから本市の水道事業について、何かと御協力いただき厚くお礼申し上げます。

さて、この度、水道管を新しいものに入れ替える工事をさせていただくことになりました。

工事期間中は、交通規制や重機などによる騒音・振動、並びに水道管切替時の一時的な断水等、何かと御不便・御迷惑をお掛けしますが、短期間で完了できるよう努力いたしますので、皆様の御理解・御協力を賜りますよう、よろしく願いいたします。

なお、広範囲に渡る断水を行う場合、断水となるお客様には2～3日前までに改めてお知らせいたしますので、その際も御協力をよろしく願いいたします。

水道工事の概要

1 工事名 ○○条○○丁目配水支管更新工事

2 工事場所 旭川市○○条○○丁目

(詳細は、裏面の地図をご覧ください。)

3 工事内容 道路にある古い水道管の入替とおお客様の引込み管の入替を行います。

なお、舗装の復旧は、本水道工事で実施します。

4 工事期間 (実際に工事をする期間)

年 月 日 ～ 年 月 日

午前 時 分 ～ 午後 時 分 (交通規制を行う時間)

※一部夜間作業あり。

5 工事担当者 (問い合わせ先)

(1) 工事監督員 (発注者)

旭川市水道局 上下水道部 ○○○○課 ○○○○係 ○ ○ ○ ○

旭川市上常盤町1丁目

電 話 (0 1 6 6) 2 4 - ○ ○ ○ ○

(2) 現場代理人 (請負人)

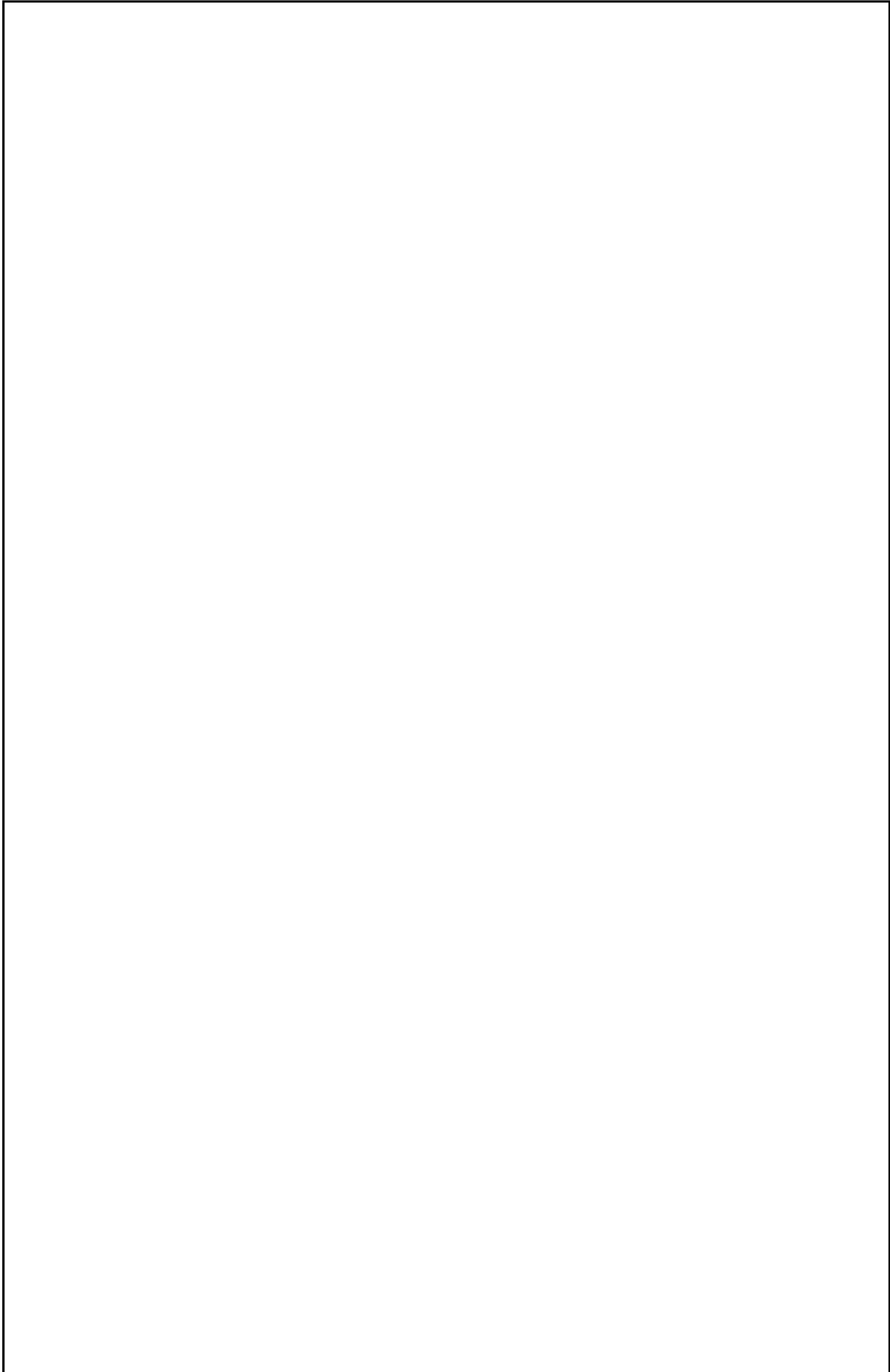
株式会社 ○○○○ ○ ○ ○ ○

旭川市○○条○○丁目○番○号

電 話 (0 1 6 6) ○ ○ - ○ ○ ○ ○

携帯電話 ○ ○ ○ - ○ ○ ○ ○ - ○ ○ ○ ○

工事場所図



夜間工事のお知らせとお願い



年 月 日

各 位

(発注者) 旭川市水道局

(請負人) 株式会社 ○○○○

現在実施している水道工事について、御理解・御協力いただき厚くお礼申し上げます。

さて、新しい水道管と既存の水道管を接続するため、次のとおり夜間工事をさせていただくことになりました。

この夜間工事は、水道水の一時的な断水を実施し、水道管の接続を行うものであり、水道水を使用している方への影響を最小限に抑えるために行うものです。

工事期間中は、深夜における交通規制や重機などによる騒音・振動などにより、何かと御不便・御迷惑をお掛けしますが、短時間で完了できるよう努力いたしますので、皆様の御理解・御協力を賜りますよう、よろしくお願いたします。

なお、断水となるお客様には、別途断水のお知らせをいたしますので、よろしくお願いたします。

1 夜間工事の期間

月 日() 午後 時 分 頃から 月 日() 午前 時 分 頃まで

2 夜間工事の場所

(位 置 図)

3 工事担当者(問い合わせ先)

(1) 工事監督員(発注者)

旭川市水道局 上下水道部 ○○○○課 ○○○○係 ○ ○ ○ ○

旭川市上常盤町1丁目

電 話 (0166) 24-○○○○

(2) 現場代理人(請負人)

株式会社 ○○○○ ○ ○ ○ ○

旭川市○○条○○丁目○番○号

電 話 (0166) ○○-○○○○

携帯電話 ○○○-○○○○-○○○○

総括監督員	主任監督員	監督員

第 回安全訓練実施報告書

年 月 日

総括監督員 様

請負人 住所
氏名

工 事 名

工 期 年 月 日 ~ 年 月 日

日 時 年 月 日 : ~ :

場 所

参加人数 名

実施内容 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

総括監督員	主任監督員	監督員

請負工事社内検査実施結果報告書

年 月 日

総括監督員 様

請負人 住所
氏名

工事名

上記建設工事のしゅん功検査に先立ち社内検査を実施しましたので、その結果について別紙の通り報告します。

検査年月日
年 月 日
年 月 日
年 月 日

検査員職氏名

「A」寸法早見表

単位(m)

口径 mm	ロング	GXソフト (ショート)	粉体 (ショート)	HPPソフト (ショート)	HPPソフト (ショート)
φ 50	0.31	0.23	0.23	0.25	0.25
φ 75	0.40	0.28	0.30	0.27	0.29
φ 100	0.47	0.31	0.34	0.30	0.30
φ 150	0.58	0.38	0.40	0.35	0.36
φ 200	0.66	0.43	0.45	0.40	0.42
φ 250	0.74	0.50	0.55		
φ 300	0.82	0.58	0.65		
		(株)クボタ		(株)クボタケ	前澤
		(株)栗本鉄工所		ミックス	工業(株)

工事旬報(予定)

総括監督員	主任監督員	監督員

工事番号 _____

提出年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

工 事 名 _____

現場代理人 _____

工 種 内 訳		設 計 数 量	出 来 高 累 計	工 種 内 訳		設 計 数 量	出 来 高 累 計
月 / 日	曜 日	予 定		実 績			
		工 種 施 工 内 容		予定通り 実施	変 更 実 施 内 容	天 候	
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
特記事項							

(様式14)

休日等作業の承認願

届出年月日 年 月 日

総括監督員 様

請負人
現場代理人

工事名 _____

年 月 日 () ~ 月 日 ()

工種	作業内容・作業位置等	重点監督事項

緊急連絡体制

水道局対応者

総括監督員 氏名

本社・事務所 連絡者氏名 Tel

主任監督員 氏名

現場代理人 氏名 Tel

監督員 氏名

主任技術者 氏名 Tel

承認条件

--

承認年月日 年 月 日

総括監督員	主任監督員	監督員

総括監督員	主任監督員	監督員

水道工事資材及び一時置土土地使用調書

整理番号

年 月 日

工 番 (第 号) 請 負 人 _____

現 場 代 理 人

監 督 員

1) 工 事 名 _____

2) 工 事 期 間 _____ 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 _____

3) 土 地 所 有 住 所 _____

4) 土 地 所 有 者 氏 名 _____

5) 使 用 場 所 _____

6) 使 用 期 間 _____ 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 _____

7) 使 用 面 積 _____

8) 使 用 条 件 _____

借地見取り図

住宅地図添付

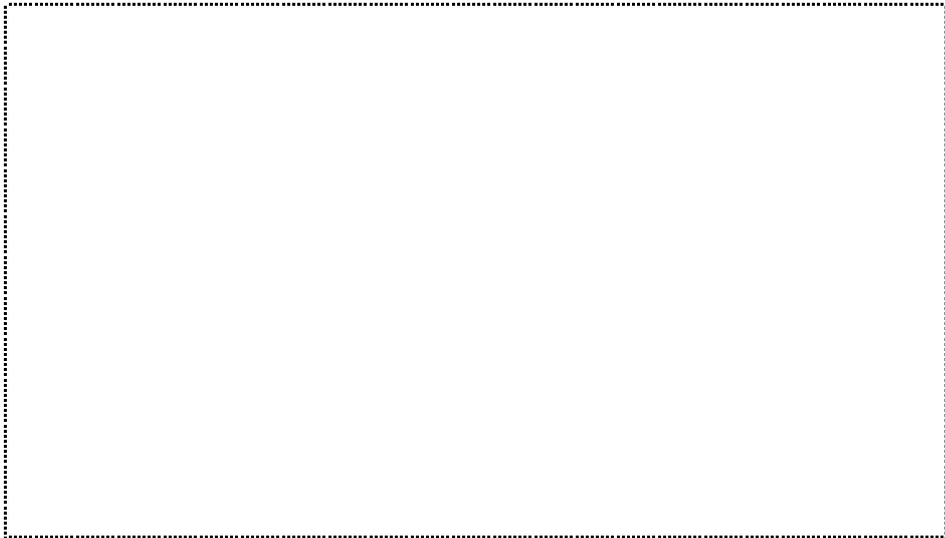
使用前状況写真



使用中状況写真



使用後状況写真



工事施工協議簿

〔 指示・承諾・協議・確認 〕

工 事 名	(工番)	総括監督員	主任監督員	監 督 員
請負人名		現場代理人	主任技術者	監理技術者
協議年月日 年 月 日 水道局() 現場()				
	記 載 者	協 議 内 容		
協 議 事 項				
合 意 事 項				
協議簿取り交わし日		年 月 日	協議簿通し番号	

段階確認願い（第 回）

年 月 日

総括監督員 様

請 負 人

現 場 代 理 人

下記について、段階確認をお願いします。

段階確認の内容

工 事 名						実施希望日	月	日
工 種	細 目	品質・規格	区域・測点等	数 量	呼 称	備 考		

総括監督員	主任監督員	監督員

年 月 日

上記の段階確認について、以下のとおり実施します。

実施日時	年 月 日	:	実施者名	
実施場所	<input type="checkbox"/> 工事現場 <input type="checkbox"/> 製作工場 <input type="checkbox"/> (実施場所)			
実施方法	<input type="checkbox"/> 臨 場 <input type="checkbox"/> 机 上			
必要書類	<input type="checkbox"/> 設計図書 <input type="checkbox"/> 測量結果 <input type="checkbox"/> 出来形図等 <input type="checkbox"/> 品質規格証明等			
	<input type="checkbox"/> 施工管理記録 <input type="checkbox"/> 写真 <input type="checkbox"/> (その他必要書類等)			
特記事項				

(主旨) 本様式は、現場代理人が工事監督員の段階確認を受ける必要がある場合に、工事監督員に提出するものである。

注 1 該当する□にレを記入すること。

2 段階確認の結果については、資料を作成し提出すること。

総括監督員	主任監督員	監督員

結果確認年月日 年 月 日

指示事項 有り 無し

注 1 指示事項が有る場合は、是正内容を協議簿にて提出すること。

水道配水用ポリエチレン管EF接合管理表

工 事 名	
業 者 名	
配水管工登録番号	
ポリ講習会受講番号	
配水管工氏名	

接合口番号	累計融着番号	接合口番号	累計融着番号	接合口番号	累計融着番号
1		31		61	
2		32		62	
3		33		63	
4		34		64	
5		35		65	
6		36		66	
7		37		67	
8		38		68	
9		39		69	
10		40		70	
11		41		71	
12		42		72	
13		43		73	
14		44		74	
15		45		75	
16		46		76	
17		47		77	
18		48		78	
19		49		79	
20		50		80	
21		51		81	
22		52		82	
23		53		83	
24		54		84	
25		55		85	
26		56		86	
27		57		87	
28		58		88	
29		59		89	
30		60		90	

※累積融着番号は融着履歴データ出力を参照のこと。

様式-24

消火栓使用連絡票

年 月 日

使用者		受付者	
使用月日	年 月 日		
使用目的			
使用消火栓	号栓	号栓	
	号栓	号栓	

点 検

点検者	
点検日	
点検内容	

消火栓使用連絡票

年 月 日

使用者		受付者	
使用月日	年 月 日		
使用目的			
使用消火栓	号栓	号栓	
	号栓	号栓	

点 検

点検者	
点検日	
点検内容	

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>

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

水道工事夜間作業における緊急連絡先

夜間作業内容

<input type="checkbox"/> 断水作業 <input type="checkbox"/> 洗浄作業 <input type="checkbox"/> 配水管更新工事
--

監督員の立会

<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
--

工事及び作業内容

工事名					
作業日時	年	月	日	AM・PM	から
(断水等日時)	年	月	日	AM・PM	まで
断水等区域					

緊急連絡先

請 負 者	電 話
現 場 代 理 人	電 話
現 地 連 絡 者	電 話
他 連 絡 先	電 話
水道局 上下水道部	課 係
監 督 員	電 話
主任監督員	電 話
担 当 係 長	電 話
担 当 課 長	電 話

お客様センター担当者記入欄

作 業 開 始 日 時	年	月	日	午前・午後	時	分
作 業 終 了 日 時	年	月	日	午前・午後	時	分
問い合わせ等電話数	件					
内、問い合わせ電話数	件					
苦情電話数	件					
内容						
その他の電話数	件					
内容						
監督員への引継事項						

断水等告知作業報告書

年 月 日

監督員 _____

請負人名

工事名 _____

断水等告知作業について報告します。

記

断水等告知作業内容

施工箇所 _____ 条 _____ 丁目 _____

断水月日 _____

断水時間 _____

断水区域 _____

配布月日 _____

配布戸数 _____

配布作業者 _____

特記事項

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8年1月25日(水) 午後(昼) 1時00分 ころから

令和8年1月25日(水) 午後(昼過ぎ) 2時00分 ころまで

<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。

水道局から



水道管洗淨のお知らせ

お客様が住む区域の水道管を洗淨します。
洗淨作業中は**水を使うことができません**。
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。

月 日() 午前・後 () 時 分 ころから

月 日() 午前・後 () 時 分 ころまで

<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)

水道管洗淨に関するお願い

■ 洗淨作業前

- ☆ 洗淨作業中は、水が使えません。
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。



■ 洗淨作業中

- ☆ 作業中は、**全ての蛇口を開けないで**ください。
(不意に蛇口から濁り水が出る恐れがあります。)
- ☆ 作業中は、**水洗トイレも使用しないで**ください。
(濁り水が流入する恐れがあります。)
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。

■ 洗淨作業後

- ☆ 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



水質に関する注意のお知らせ

お客様が住む区域の近くで、断水作業を行います。

通常通り水道は使用できますが、**まれに水が濁る**ことがあります。

大変ご迷惑をおかけ致しますが、次の時間帯に水道を使用する際は、

濁りがないか事前にご確認をお願いいたします。

万が一水が濁った際は、問い合わせ先にご連絡ください。

ご理解とご協力をお願い申し上げます。

月 日()	午前・後 ()	時 分	ころから
--------	-------------	-----	------

月 日()	午前・後 ()	時 分	ころまで
--------	-------------	-----	------

<問い合わせ先>

■ 請負者(工事業者)

〇〇建設工業所

現場代理人

〇〇 〇〇

電話

XX-XXXX

■ 発注者

旭川市水道局 上下水道部 〇〇〇〇課 〇〇〇〇係

監督 〇〇 〇〇

電話 〇〇-〇〇〇〇

(休日夜間 24-3163)

工事施工について(照会)

(協定4条)

年 月 日

第 号

株式会社 NTT東日本-北海道 旭川支店
設備部第二カスタマサービス担当
担当課長 殿

住 所
会社名

このたび下記のとおり、上下水道工事を施工するので、「施設の確認並びに保安に関する協定」に基づき貴社施設の有無(確認)について照会します。

(細則3条)

確認書兼回答書

確認書

1. 工事名等 _____ 宅 給水工事
2. 工事場所 _____
3. 工事工期 _____ 年 月 日 ~ _____ 年 月 日
(施工時期) _____ 年 月 日頃 (別途工事確定日2日前に連絡します)

4. 請負会社

連絡先(TEL・FAX) (TEL) _____ (FAX) _____

現場代理人(責任者) _____ (携帯電話) _____

5. 添付図書 ①位置図 ②工事平面図 ③その他

6. 確認内容

(1) 施設の状況と工事による影響

① 電気通信施設	管路区間 ・ 地下配線区間 ・ 直埋ケーブル区間、
② 上、下水道施設	導水施設区間、送水施設区間、配水施設区間、 排水管施設区間、排水渠施設区間、給水装置(公道分)
③ 工事内容(作工物)	種類、形状大きさ、深度、位置

(2) 立会い項目 要、否、時期

①掘削の時(試掘を含む) (要、不要) 月 旬 ~ 月 旬
②ボーリングの時 (要、不要) 月 旬 ~ 月 旬
③杭等の打設、撤去の時 (要、不要) 月 旬 ~ 月 旬
④施設が露出の時 (要、不要) 月 旬 ~ 月 旬
⑤防護工事が完了の時 (要、不要) 月 旬 ~ 月 旬
⑥施設まで埋戻した時 (要、不要) 月 旬 ~ 月 旬
⑦その他必要な時 (要、不要) 月 旬 ~ 月 旬

(協定4条2項)

回答書

年 月 日
受付番号: _____ 号

1. 照会の件は下記のとおり回答します。

地下ケーブルなし

・当該工事区間にNTT地下ケーブルはありませんので、架空ケーブルに注して施工願います。

地下ケーブルあり (工事立会い: 要)

・当該工事区間にNTT地下ケーブルがありますので、再度打合わせのうえ施工願います。

2. 連絡先 住所 :旭川市10条10丁目 NTT10条ビル別館2F

TEL 0120-444-310 (フリーダイヤル)

FAX 0166-24-5599

3. 確認者

施設所管者 (株)NTT東日本-北海道 旭川支店
設備部第二カスタマサービス担当
所属職 氏名 _____

工事施工者
所属職 氏名 _____

施工体制台帳

年 月 日

[会社名・事業者ID] _____

[事業所名・現場ID] _____

建設業の許可	許可業種	許可番号	許可(更新)年月日
	工事業	大臣 特定 知事 一般 第 号	年 月 日
	工事業	大臣 特定 知事 一般 第 号	年 月 日

工事名称及び工事内容			
発注者名及び住所			
工期	自 年 月 日 至 年 月 日	契約日	年 月 日

契約所	区分	名称	住所
	元請契約		
	下請契約		

健康保険等の加入状況	保険加入の有無	健康保険		厚生年金保険		雇用保険	
		加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外		
	事業所整理記号等	区分	営業所の名称	健康保険	厚生年金保険	雇用保険	
		元請契約					
下請契約							

発注者の監督員名		権限及び意見 申出方法	
----------	--	----------------	--

監督員名		権限及び意見 申出方法	
現場代理人名		権限及び意見 申出方法	
監理技術者名 主任技術者名	専任 非専任	資格内容	
監理技術者補佐名		資格内容	
専門技術者名	専門技術者名		
	資格内容	資格内容	
	担当 工事内容	担当 工事内容	

一号特定技能外国人の 従事状況(有無)	有 無	外国人技能実習生の 従事状況(有無)	有 無
------------------------	-----	-----------------------	-----

《下請負人に関する事項》

会社名・事業者ID		代表者名	
住所			
工事名称及び工事内容			
工期	自 年 月 日 至 年 月 日	契約日	年 月 日

建設業の許可	施工に必要な許可業種	許可番号	許可(更新)年月日
	工事業	大臣 特定 知事 一般 第 号	年 月 日
	工事業	大臣 特定 知事 一般 第 号	年 月 日

健康保険等の加入状況	保険加入の有無	健康保険		厚生年金保険		雇用保険	
		加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外		
	事業所整理記号等	営業所の名称	健康保険	厚生年金保険	雇用保険		

現場代理人名	
権限及び意見申出方法	
主任技術者名	専任 非専任
資格内容	

安全衛生責任者名	
安全衛生推進者名	
雇用管理責任者名	
専門技術者名	
資格内容	
担当工事内容	

一号特定技能外国人の 従事状況(有無)	有 無	外国人技能実習生の 従事状況(有無)	有 無
------------------------	-----	-----------------------	-----

※施工体制台帳の添付書類(建設業法施行規則第14条の2第2項)

- ・発注者と作成建設業者の請負契約及び作成建設業者と下請負人の下請契約に係る当初契約及び変更契約の契約書面の写し(公共工事以外の建設工事について締結されるものに係るものは、請負代金の額に係る部分を除く)
- ・主任技術者又は監理技術者が主任技術者資格又は監理技術者資格を有する事を証する書面及び当該主任技術者又は監理技術者が作成建設業者に雇用期間を特に限定することなく雇用されている者であることを証する書面又はこれらの写し
- ・専門技術者をおく場合は、その者が主任技術者資格を有することを証する書面及びその者が作成建設業者に雇用期間を特に限定することなく雇用されている者であることを証する書面又はこれらの写し

年 月 日

再下請負通知書（作成例）

直近上位
注文者名 _____

【報告下請負業者】

住 所 _____

元請名称・ 事業者ID	_____
----------------	-------

所在地・事
業番号 _____

代表者名 _____

《自社に関する事項》

工事名称 及 工事内容	_____		
工 期	自 _____年 _____月 _____日 至 _____年 _____月 _____日	注文者との 契約日	_____年 _____月 _____日

建設業の 可	施工に必要な許可業種	許 可 番 号	許可（更新）年月日
	工事業	大臣 特定 知事 一般 第 号	年 月 日
	工事業	大臣 特定 知事 一般 第 号	年 月 日

健康保険等 の加入状況	保険加入 の有無	健康保険	厚生年金保険	雇用保険
		加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外
	事業所 整理記号等	営業所の名称	健康保険	厚生年金保険

監 督 員 名	_____	安全衛生責任者名	_____
権限及び 意見申出方法	_____	安全衛生推進者名	_____
現 場 代 理 人 名	_____	雇用管理責任者名	_____
権限及び 意見申出方法	_____	専 門 技 術 者 名	_____
主 任 技 術 者 名	専 任 非専任	資 格 内 容	_____
資 格 内 容	_____	担 当 工 事 内 容	_____

一号特定技能外国人の 従事の状況（有無）	有 無	外国人技能実習生の 従事の状況（有無）	有 無
-------------------------	-----	------------------------	-----

《再下請負関係》

再下請負業者及び再下請負契約関係について次のとおり報告いたします。

会 社 名 ・ 事業者ID	_____	代 表 者 名	_____
住 所 番 号	_____		
工 事 名 称 及 工 事 内 容	_____		
工 期	自 _____年 _____月 _____日 至 _____年 _____月 _____日	契 約 日	_____年 _____月 _____日

建設業の 可	施工に必要な許可業種	許 可 番 号	許可（更新）年月日
	工事業	大臣 特定 知事 一般 第 号	年 月 日
	工事業	大臣 特定 知事 一般 第 号	年 月 日

健康保険等 の加入状況	保険加入 の有無	健康保険	厚生年金保険	雇用保険
		加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外
	事業所 整理記号等	営業所の名称	健康保険	厚生年金保険

現場代理人名	_____
権限及び 意見申出方法	_____
主任技術者名	専 任 非専任
資格内容	_____

安全衛生責任者名	_____
安全衛生推進者名	_____
雇用管理責任者名	_____
専 門 技 術 者 名	_____
資 格 内 容	_____
担当工事内容	_____

一号特定技能外国人の 従事の状況（有無）	有 無	外国人技能実習生の 従事の状況（有無）	有 無
-------------------------	-----	------------------------	-----

※再下請通知書の添付書類（建設業法施行規則第14条の4第3項）
・再下請通知人が再下請人と締結した当初契約及び変更契約の契約書面の写し（公共工事以外の建設工事について締結されるものに係るものは、請負代金の額に係る部分を除く）

作業員名簿

(年 月 日作成)

事業所の名称

所長名

本書面に記載した内容は、作業員名簿として安全衛生管理や労働災害発生時の緊急連絡・対応のために元請負業者に提示することについて、記載者本人は同意しています。

一次会社名

(次)会社名

元請 確認欄	
-----------	--

提出日 年 月 日

番号	ふりがな	職種	※	生年月日	健康保険	建設業退職金 共済制度	教育・資格・免許			入場年月日	
	氏名			年金保険	雇用保険		中小企業退職金 共済制度	雇入・職長 特別教育	技能講習	免許	受入教育 実施年月日
				年齢							受入教育 実施年月日
				年 月 日						年 月 日	
				歳						年 月 日	
				年 月 日						年 月 日	
				歳						年 月 日	
				年 月 日						年 月 日	
				歳						年 月 日	
				年 月 日						年 月 日	
				歳						年 月 日	
				年 月 日						年 月 日	
				歳						年 月 日	
				年 月 日						年 月 日	
				歳						年 月 日	
				年 月 日						年 月 日	
				歳						年 月 日	

(注) 1. ※印欄には次の記号を入れる。

- 現 …現場代理人 作 …作業主任者 (注) 2.) 女 …女性作業員 未 …18歳未満の作業員
- 主 …主任技術者 職 …職 長 安 …安全衛生責任者 能 …能力向上教育 再 …危険有害業務・再発防止教育
- 留 …外国人技能実習生 就 …外国人建設就労者 1特 …1号特定技能外国人

(注) 2. 作業主任者は作業を直接指揮する義務を負うので、同時に施工されている他の現場や、同一現場においても他の作業個所との作業主任者を兼務することは、法的に認められていないので、複数の選任としなければならない。

- (注) 3. 経験年数は現在担当している仕事の経験年数を記入する。
- (注) 4. 各社別に作成するのが原則だが、リース機械等の運転者は一緒でもよい。
- (注) 5. 資格・免許等の写しを添付すること。
- (注) 6. 健康保険欄には、左欄に健康保険の名称(健康保険組合、協会けんぽ、建設国保、国民健康保険)を記載。上記の保険に加入しておらず、後期高齢者である等により、国民健康保険の適用除外である場合には、左欄に「適用除外」と記載。
- (注) 7. 年金保険欄には、左欄に年金保険の名称(厚生年金、国民年金)を記載。各年金の受給者である場合は、左欄に「受給者」と記載。
- (注) 8. 雇用保険欄には右欄に被保険者番号の下4けたを記載。(日雇労働被保険者の場合には左欄に「日雇保険」と記載)事業主である等により雇用保険の適用除外である場合には左欄に「適用除外」と記載。
- (注) 9. 建設業退職金共済制度及び中小企業退職金共済制度への加入の有無については、それぞれの欄に「有」又は「無」と記載。
- (注) 10. 安全衛生に関する教育の内容(例:雇入時教育、職長教育、建設用リフトの運転の業務に係る特別教育)については「雇入・職長特別教育」欄に記載。
- (注) 11. 建設工事に係る知識及び技術又は技能に関する資格(例:登録〇〇基幹技能者、〇級〇〇施工管理技士)を有する場合は、「免許」欄に記載。
- (注) 12. 記載事項の一部について、別紙を用いて記載しても差し支えない。

総括監督員	主任監督員	監督員

水道工事緊急通報一覧表

工 番 (第 号)

工 事 名 _____

工事箇所 _____

請負業者 (TEL -) _____

請 負 額 _____

工 期 年 月 日 ~ 年 月 日 日間

実工期 年 月 日 まで

(フリガナ)
現場代理人 (自宅又は夜間連絡先 -) _____

(フリガナ)
主任技術者 (自宅又は夜間連絡先 -) _____

(フリガナ)
監理技術者 (自宅又は夜間連絡先 -) _____

注) 市道の場合

道路占用許可番号 旭土管指令 第 号 道路使用許可番号

通行規制内容 期 間 年 月 日 ~ 年 月 日

時 間 午前・午後 時 分 ~ 午前・午後 時

内 容 通行止・片側通行止 (昼間・夜間)

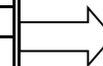
工事概要等 _____

整理番号 _____

旭川労働基準監督署
代表 TEL 99-4705



請 負 者
話所 TEL



監督員
TEL
携帯 TEL



主任監督員
TEL
携帯 TEL



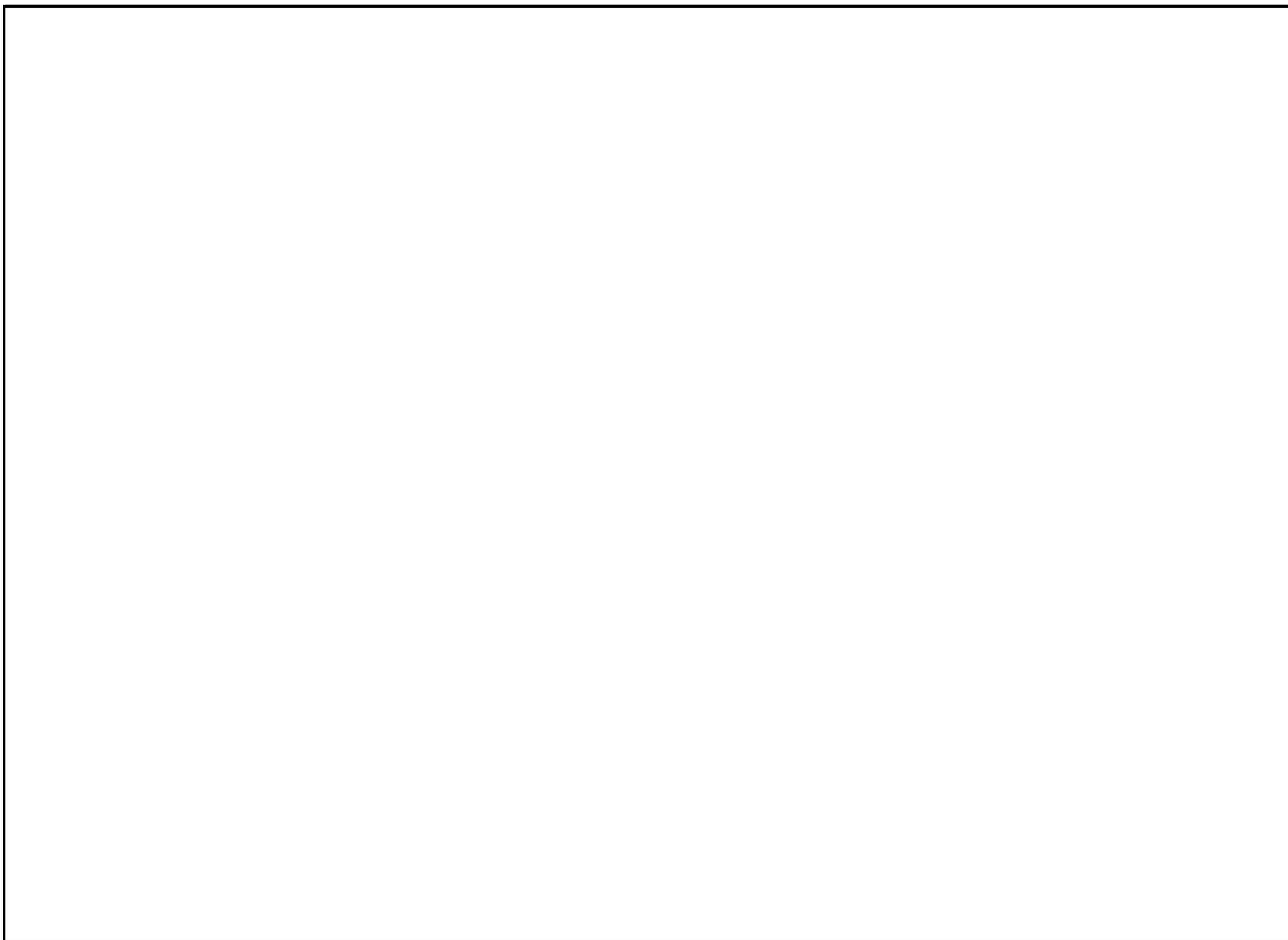
総括監督員
TEL
携帯 TEL

病院
TEL



< 関係機関 >	
警 察 署	110
(東)	34-0110
(中央)	25-0110
消 防 署	119
代表TEL	23-4556
旭川ガス (供給課)	
代表TEL	35-2495
北 電 (配電課)	
代表TEL	23-1121
N T T (立会事故)	
代表TEL	55-2551

位 置 図



(裏面)

ファイル説明書

	種 別	総括監督員	主任監督員	監督員	受理月日	総括監督員	主任監督員	監督員	受理月日
04	休日作業の承認願				第1回目				第2回目
					第3回目				第4回目
					第5回目				第6回目
					第7回目				第8回目
					第9回目				第10回目
					第11回目				第12回目
05	工事施工協議簿				第1回目				第2回目
					第3回目				第4回目
					第5回目				第6回目
					第7回目				第8回目
					第9回目				第10回目
06	段階確認願				第1回目				結果第1回目
					第2回目				結果第2回目
					第3回目				結果第3回目
					第4回目				結果第4回目
					第5回目				結果第5回目
					第6回目				結果第6回目
07	断水施工計画書				計画書第1回目				告知第1回目
					計画書第2回目				告知第2回目
					計画書第3回目				告知第3回目
					計画書第4回目				告知第4回目
08	使用資材承認願				第1回目			第2回目	
09	資材及び一時置土土地使用調				使用前			使用后	

総括監督員	主任監督員	監督員
-------	-------	-----

工 期 延 長 請 求 書

年 月 日

総括監督員 様

請負人

工事番号 _____

工 事 名 _____

上記工事について、つぎのとおり工期の延長を請求します。

記

1 現在のでき形 %

2 現 工 期 着工 年 月 日
 完成 年 月 日

3 延長希望日数 日間

4 理 由

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

注 この請求書には、工期延長を請求する理由を証明する関係機関の証明書を添付すること。

総括監督員	主任監督員	監督員

発 生 損 害 通 知 書

年 月 日

総括監督員 様

現場代理人

(工番)

工 事 名

上記工事の施工に関し、不可抗力により、次のとおり損害が発生したので通知します。

損害発生の日時	年 月 日 時 分
損 害 概 算 額	金 円
損害発生の原因
損 害 の 内 容
その他参考事項

注 「損害発生の原因」及び「損害の内容」欄については、できるだけ詳細に記載すること。

部 分 使 用 承 諾 書

年 月 日

旭川市水道事業管理者 様

請負人

部 分 使 用 に つ い て

工事番号 _____

工 事 名 _____

年 月 日付け旭〇〇第 号で協議のありました上記工事の部分使用
について、承諾します。

現場発生品調書
(第 回)

年 月 日

総括監督員 様

請負人

工事の施工によって生じた現場発生品について、下記のとおり引き渡します。

記

現場発生品の内容

工 事 名				
引渡希望時期				
品 名	品 質 ・ 規 格	数 量	単 位	引 渡 場 所

(引渡場所が設計図書に記載されていない場合)

現場発生品(品名等)の引渡場所については、上記のとおり指示する。

年 月 日

主任監督員

(監督員)

(主旨)

本様式は、請負人が工事監督員に現場発生品を引き渡す場合に提出するものである。

注 引渡場所が設計図書に記載されていない場合は、空白で提出し、協議のうえ

引渡場所を指示(記載)して、請負人に通知する。

部長	次長	課長	補佐	係長	係
----	----	----	----	----	---

でき形部分等（第 回）確認請求書

年 月 日

水道事業管理者 様

請負人

工事番号

工事名

上記工事に係るでき形部分等に関し請負代金の部分払いを受けたいので、当該でき形部分等の確認を請求します。

総括監督員	主任監督員	監督員

様式-46

令和 年 月 日

旭川市水道局上下水道部水道施設課

総括監督員

請負人
現場代理人

工 番
工事名

休 暇 届

※ により、工事作業を休止いたします。なお、休暇期間中の安全管理については、次のとおり実施いたします

1. 休暇期間 令和 年 月 日 から
令和 年 月 日 まで

2. 実施内容

月 日	曜日	巡回者	特記事項

3. 緊急連絡先

※については、「年末年始休暇」「夏期休暇」等を記載すること。
緊急連絡先については、現場代理人、主任技術者の他、対応可能な者と連絡先を記載すること。

出来形管理表(舗装工 -アスファルト舗装-)

○～○ 区間

箇所	区間		車道表層厚さ(t)				車道安定処理(基層) 歩道表層厚さ(t)			
	測定基準: 1000㎡毎且つ各断面1箇所		基準値: -7mm				基準値: -9mm			
	区間面積(m ²)	可否	設計厚(mm)	測定厚(mm)	差(mm)	可否	設計厚(mm)	測定厚(mm)	差(mm)	可否

○～○ 区間

箇所	区間		車道表層厚さ(t)				車道安定処理(基層) 歩道表層厚さ(t)			
	測定基準: 1000㎡毎且つ各断面1箇所		基準値: -7mm				基準値: -9mm			
	区間面積(m ²)	可否	設計厚(mm)	測定厚(mm)	差(mm)	可否	設計厚(mm)	測定厚(mm)	差(mm)	可否

○～○ 区間

箇所	区間		車道表層厚さ(t)				車道安定処理(基層) 歩道表層厚さ(t)			
	測定基準: 1000㎡毎且つ各断面1箇所		基準値: -7mm				基準値: -9mm			
	区間面積(m ²)	可否	設計厚(mm)	測定厚(mm)	差(mm)	可否	設計厚(mm)	測定厚(mm)	差(mm)	可否

○～○ 区間

箇所	区間		車道表層厚さ(t)				車道安定処理(基層) 歩道表層厚さ(t)			
	測定基準: 1000㎡毎且つ各断面1箇所		基準値: -7mm				基準値: -9mm			
	区間面積(m ²)	可否	設計厚(mm)	測定厚(mm)	差(mm)	可否	設計厚(mm)	測定厚(mm)	差(mm)	可否

○～○ 区間

箇所	区間		車道表層厚さ(t)				車道安定処理(基層) 歩道表層厚さ(t)			
	測定基準: 1000㎡毎且つ各断面1箇所		基準値: -7mm				基準値: -9mm			
	区間面積(m ²)	可否	設計厚(mm)	測定厚(mm)	差(mm)	可否	設計厚(mm)	測定厚(mm)	差(mm)	可否

○～○ 区間

箇所	区間		車道表層厚さ(t)				車道安定処理(基層) 歩道表層厚さ(t)			
	測定基準: 1000㎡毎且つ各断面1箇所		基準値: -7mm				基準値: -9mm			
	区間面積(m ²)	可否	設計厚(mm)	測定厚(mm)	差(mm)	可否	設計厚(mm)	測定厚(mm)	差(mm)	可否

最大値	0.0
最小値	0.0
平均値	0.00

最大値	0.0
最小値	0.0
平均値	0.00

※舗装延長が100m未満の場合は、監督員と協議すること。

