

IV 水道工事様式編

IV 水道工事様式編

様式 1	工事概要及び出来形総括表
様式 2	使用資材承認願
様式 3	交通誘導警備員配置集計表
様式 4	交通誘導警備員配置者集計表
様式 5	水道工事お願い文例 1
様式 6	水道工事お願い文例 2 (夜間工事)
様式 7	安全訓練実施報告書
様式 8	請負工事社内検査実施結果報告書
様式 9	社内検査実施内容調書
様式 10	制水弁据付調書
様式 11	工事旬報取りまとめ表
様式 12	工事旬報
様式 13	工事工程表
様式 14	休日等作業の承認願
様式 15	地下埋設物位置確認書
様式 16	水道工事資材及び一時置土土地使用調書
様式 17	工事施工協議簿
様式 18	段階承認願
様式 19	水道配水用ポリエチレン管 E F 接合管理表
様式 20	消火栓台帳
様式 21	空気弁台帳
様式 22	排水設備台帳
様式 23	制水弁台帳
様式 24	消火栓使用連絡票
様式 25	断水施工計画書
様式 26	水道工事夜間作業における緊急連絡先
様式 27	断水等告知作業報告書
様式 28	断水チラシ例 (洗浄含む)
様式 29	NTT 工事施工照会書
様式 30	施工体系図
様式 31	施工体制台帳
様式 32	再下請通知書
様式 33	作業員名簿
様式 34	水道工事緊急通報一覧表
様式 35	ファイル説明書
様式 36	物品受領書
様式 37	支給材料 (貸与品) かし発見通知書
様式 38	支給材料精算書
様式 39	支給材料 (貸与品) 返納調書
様式 40	工期延長請求書
様式 41	発生損害通知書

様式 4 2	部分使用承諾書
様式 4 3	現場発生品調書
様式 4 4	でき形部分等確認請求書
様式 4 5	路面ヒーター稼働時間調書
様式 4 6	休暇届
様式 4 7	出来形管理表

様式 1 工事概要及び出来形総括表

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。

様式 5 水道工事お願い文例 1 (1)



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、よろしくお願いたします。

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お願いたします。

水道工事の概要

- 1 工事名 ○○条○○丁目配水管更新工事
- 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 配水管新設・配水管更新
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 (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 ○○○-○○○○-○○○○

注1) カラー刷りとする。

注2) 【 】内は、工事ごとで選択する。

様式 5 水道工事お願い文例 1 (2) (裏面)

工事場所図
<p>【地図貼付，施工箇所明示】</p>

様式 6 水道工事お願い文例2（夜間工事）



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きますことになりました。

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 （ 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 ○ ○ ○ - ○ ○ ○ ○ - ○ ○ ○ ○

注1）カラー刷りとする。

注2）【 】内は、工事ごとで選択する。

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.

様式 8 請負工事社内検査実施結果報告書

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

工事旬報取りまとめ表

工番 _____ 提出月日 月 日 現場代理人 _____	総括監督員	主任監督員	監督員		
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

実施 (測定) 月日	排水量 (m ³)	常圧 (MPa)	残留 塩素 (mg/L)	pH	色度 (目視)	濁度 (目視)	味	臭気	異物	備考
計										

様式 12 工事旬報

工事旬報(予定)

予定・実施を選択

No. _____

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 13 工事工程表(1)

(様式 4)

工事工程表

工番	工事名	提出月日	月	日	現場代理人
	工 種 内 容	期 間 (月日)	日 数		
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15
			20	25	
			5	10	15

様式 14 休日等作業の承認願い

(様式 14)

休日等作業の承認願い

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

地下埋設物位置確認書

水道工事に伴い、下記の請負人が地下埋設物の確認に出向きますので、よろしくお取り計らいのほどお願いいたします。
旭川市水道局上下水道部〇〇〇〇課

1 工事名	工事									
2 工事箇所	旭川市									
3 発注者	旭川市水道事業管理者（上下水道部〇〇〇〇課〇〇〇〇係担当） 監督員氏名 (TEL 〇〇-〇〇〇〇)									
4 請負人										
5 現場代理人等	調査出向者									
6 工事期間	年 月 日 ~ 年 月 日									
確認事項	下水道 (旭川市水道局)	ガス管 (旭川ガス株式会社)	配電ケーブル (北海道電力株式会社)	送電ケーブル (北海道電力株式会社)	通信ケーブル (ソフトバンクテレコム)	通信ケーブル (KDDI)	通信ケーブル (旭川ケーブルテレビ株式会社)	通信ケーブル (北海道総合通信網株式会社)	通信ケーブル (旭川市土木部)	公共基準点等
	R / / <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	R / / <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	R / / <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	R / / <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	R / / <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	R / / <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	R / / <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	R / / <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	R / / <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	R / / <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
確認日										
施設の有無										
指示者氏名										
連絡先	TEL									
確認・指示内容										
確認印	印	印	印	印	印	印	印	印	印	印

様式 16 水道工事資材及び一時置土土地使用調書(1) (表面)

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

様式 16 水道工事資材及び一時置土土地使用調書(2) (裏面)

<p>使用前状況写真</p>
<p>使用中状況写真</p>
<p>使用后状況写真</p>

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 該当する口にしを記入すること。

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。

結果確認年月日 年 月 日

指示事項 有り 無し

総括監督員	主任監督員	監督員

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。

様式 19 水道配水用ポリエチレン管 E F 接合管理表

水道配水用ポリエチレン管 E F 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 20 消火栓台帳(1) (表面) ※移設の場合は資産番号の枠は不要

消火栓

年度 地区

栓番			
φ mm	式	単・双・三	凍害防止 有・無
1. 破壊片	2. 破壊点	直管L= 1.2m ・ 1.5m	継足L=200 有・無

しゅん功図	
工事	しゅん功年月日
工事名	
課	係 監督員
経費業者	現場代理人
図面番号	枚の内 号 縮 尺
旭川市水道局	

様式 20 消火栓台帳(2) (裏面)

事 記																																	
年 月 日		

様式 2 1 空気弁台帳(1) (表面)

所在地		年度				地区
		1	2	3	4	
口径	mm	メーカー・型		単口・双口		
オフセット						

しゅん功 図	
工事	しゅん功年月日
工事名	
深	係 監督員
積負表等	
区画番号	積の円 号
旭 川 市 水 道 局	

様式 2 1 空気弁台帳(2) (裏面)

事 記																																
年 月 日				

様式 2 2 排水設備台帳(1) (表面)

排水設備

年度 地区

所在							
口径		mm					
排水先	1. U字型側溝	2. マンホール		3. 集水雨水槽			
排水弁オフセット	1	2	3	4			
排水口オフセット	1	2	3	4			
止水栓オフセット	1	2	3	4			

しゅん功 図	
工事番	しゅん功年月日
工事名	
監 係 監 督 員	
請負業者 現場代理人	
区画番号	枚の内 号
旭 川 市 水 道 局	

様式 2 3 制水弁台帳(2) (裏面)

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page. It is intended for the back of a ledger or form.

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	

注) 提出は, A5 版とする。

様式 2 5 断水施工計画書(1)

立 会 有 無	立会予定なし	総括監督員	主任監督員	監督員
	断水時から立会			
	排水・排気時から立会			

断水施工計画書

(回目/全 回予定)
(止水工法の採用 : 令和 年 月 日)

工事番号 _____ 請負人名 _____
 工事名 _____ 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 (計 _____ 基)	_____ 号栓 (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	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

様式 2 5 断水施工計画書 (2)

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

様式 2 5 断水施工計画書(3)

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

(閉閉作業時間 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
	口径	延長[m]	流速	口径	延長[m]	流速	口径	延長[m]	流速
ルート延長									
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
	口径	延長[m]	流速	口径	延長[m]	流速	口径	延長[m]	流速
ルート延長									
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>

様式 2 5-2 不断水施工計画書

立 会 有 無	立会予定なし	総括監督員	主任監督員	監督員
	立会あり			

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	
作業終了日時	年	月	日	午前・午後	時	
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						

様式 27 断水等告知作業報告書

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		



ASAHIKAWA
CITY

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 1時00分	ころから
	(昼)	
令和8年1月25日(水)	午後 2時00分	ころまで
	(昼過ぎ)	

<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、**水洗トイレが使いません**。
(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場合があります。
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。



ASAHIKAWA
CITY

水道局から

水道管洗浄のお知らせ

お客様が住む区域の水道管を洗浄します。
 洗浄作業中は**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)

水道管洗浄に関するお願い

■ 洗浄作業前

- ☆ 洗浄作業中は、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。

■ 洗浄作業中

- ☆ 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せん。

■ 洗浄作業後

- ☆ 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場合があります。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。



令和 年 月 日



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**ことがございます。

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

様式29 NTT工事施工照会書(2)

(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、架空ケーブルに注意して施工願います。

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

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

工事施工者
 所属職 氏名 印

施工体系図



様式 3 2 再下請負通知書

再下請負通知書 (作成例)

年 月 日

近上位
注文者名

【報告下請負業者】

住所

元請名称・事業者ID

代表者名

《自社に関する事項》

工事内容及び工事	工事名称	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

建設の計画	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 加入 未加入 通用除外 工事業 大臣 特定 知事 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 通用除外	加入 未加入 通用除外	加入 未加入 通用除外
	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	雇用保険

監督員名	権限及び意見申出方法	安全衛生推進者名
	現場代理人名	安全衛生推進者名
主任技術者名	権限及び意見申出方法	雇用管理責任者名
	資格内容	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
--------------------	-----	-------------------	-----

《(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・事業者ID	代表者名
住所	
電話番号	
工事名称	
工事内容	
工期	自 年 月 日 至 年 月 日 契約日 年 月 日

建設の許可	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 加入 未加入 通用除外 工事業 大臣 特定 知事 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 通用除外	加入 未加入 通用除外	加入 未加入 通用除外
	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	雇用保険

現場代理人名	権限及び意見申出方法	安全衛生責任者名
	主任技術者名	安全衛生推進者名
資格内容		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
--------------------	-----	-------------------	-----

※再下請負通知書の添付書類(建設業法施行規則第14条の4第3項)

・再下請負通知書が再下請負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)

様式 33 作業員名簿

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表示することについて、記載者本人は同意しています。

元請 確認欄
提出日 年 月 日

(次)会社名

一次会社名

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

(注) 1. ※印欄には次の記号を入れる。
 (主) …現場代理人 (年) …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 (能) …安全衛生責任者 (能) …能力向上教育 (危) …危険有害業務・再発防止教育
 (外) …外国人技能実習生 (外) …外国人建設就労者 (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箇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ぬ。

(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括でもよい。
 (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(健康保険協会)けんぽ、建設労務健康保険を印欄に記入して加えて)を記入し、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：登録〇〇基礎技術者、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。

水道工事緊急通報一覧表

総括監督員	主任監督員	監督員
-------	-------	-----

工事番(第 号)

整理番号 _____

旭川労働基準監督署
代表 TEL 99-4705

請負業者
TEL _____ (TEL -)

請負額 _____

工 期 年 月 日 ~ 年 月 日 日 開

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 -)

道路占用許可番号 旭水管指令 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

病院
TEL _____

請負者
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 _____

< 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

様式 3 4 水道工事緊急通報一覧表(2) (裏面)

位 置 図	
	(裏面)

ファイル説明書 No. 1

年 度 : ○○○○年度
 工 事 番 号 : 第○○○○号
 工 事 名 : ○○○○○○工事
 請 負 者 : ○○○○ 株式会社
 工 期 : ○○○○年○○月○○日 ~ ○○○○年○○月○○日
 総括監督員 : ○○ ○○ 現場代理人 : ○○ ○○
 主任監督員 : ○○ ○○ 主任技術者 : ○○ ○○
 監 督 員 : ○○ ○○

決裁用成果品リスト

(決裁欄が足りない場合はNo. 3に追加すること)

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
01 施 工 計 画 書				当初				変更1回目
				変更2回目				変更3回目
02 緊 急 通 報 一 覧 表				当初				変更1回目
03 工 事 旬 報				予定1枚目				実施1枚目
				予定2枚目				実施2枚目
				予定3枚目				実施3枚目
				予定4枚目				実施4枚目
				予定5枚目				実施5枚目
				予定6枚目				実施6枚目
				予定7枚目				実施7枚目
				予定8枚目				実施8枚目
				予定9枚目				実施9枚目
				予定10枚目				実施10枚目
				予定11枚目				実施11枚目
				予定12枚目				実施12枚目
				予定13枚目				実施13枚目
				予定14枚目				実施14枚目
工 事 旬 報 取 り ま と め 表								

ファイル説明書

No. 2

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

様式 39 支給材料（貸与品）返納調書

様式-39

総括監督員	主任監督員	監督員

支給材料（貸与品）返納調書

年 月 日

旭川市水道事業管理者 様

請負人

下記のとおり返納します。

工 事 名						
返 納 場 所						
返 納 理 由						
品 名	品質・規格	単位	受領数量	使用数量	返納数量	摘 要
上記のとおり確認しました。 年 月 日						
主任監督員 （監督員）						

様式 40 工期延長請求書

様式-40

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。

様式 4 1 発生損害通知書

様式-41

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。

様式 4 2 部分使用承諾書

様式-42

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			
<u>工事番号</u> _____			
<u>工 事 名</u> _____			
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。			

様式 4 3 現場発生品調書

様式-43

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。

様式 4 4 でき形部分等確認請求書

様式-44

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。

様式 4 5 路面ヒーター稼働時間調書

様式-45

路面ヒーター稼働時間調書

工事名 _____

工事場所 _____ 使用機械 _____

請負者名 _____ 機械の発熱量 _____ kcal/h

月	日	測 点	開始時間	終了時間	稼働時間	作業時 外気温℃	備考 (作業内容・施工面積)
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
		～	：	：	：		
合 計 稼 働 時 間					：		

1. 備考欄の作業内容は下記の番号で記入

- ① 路盤凍結融解 ② プライムコート養生 ③ 乳剤散布前の舗装面乾燥
- ④ タックコート養生 ⑤ その他 () 具体的に記入

2. 写真撮影等における注意点

- ・ヒーター稼働前 黒板に工事名, 作業内容, 測点(〇〇～△△), 開始時間等を記入する。
- ・ヒーター停止時 黒板に工事名, 作業内容, 測点(〇〇～△△), 停止時間等を記入する。
以下作業を再開する場合は上記の繰り返しとなる。
1日の作業開始時・終了時ではなく、休憩で停止している場合等、機械の稼働時間を確認できるように留意すること。
- ・使用カメラは日付入りカメラを時間モードに設定し時間入り写真で撮影すること。
- ・機械の運転日報を整理している場合は資料として写しを提出する。
- ・路面ヒーター稼働時間調書を作成し、確認写真等の資料を監督員に提出して協議すること。

様式 4 6 休暇届

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。

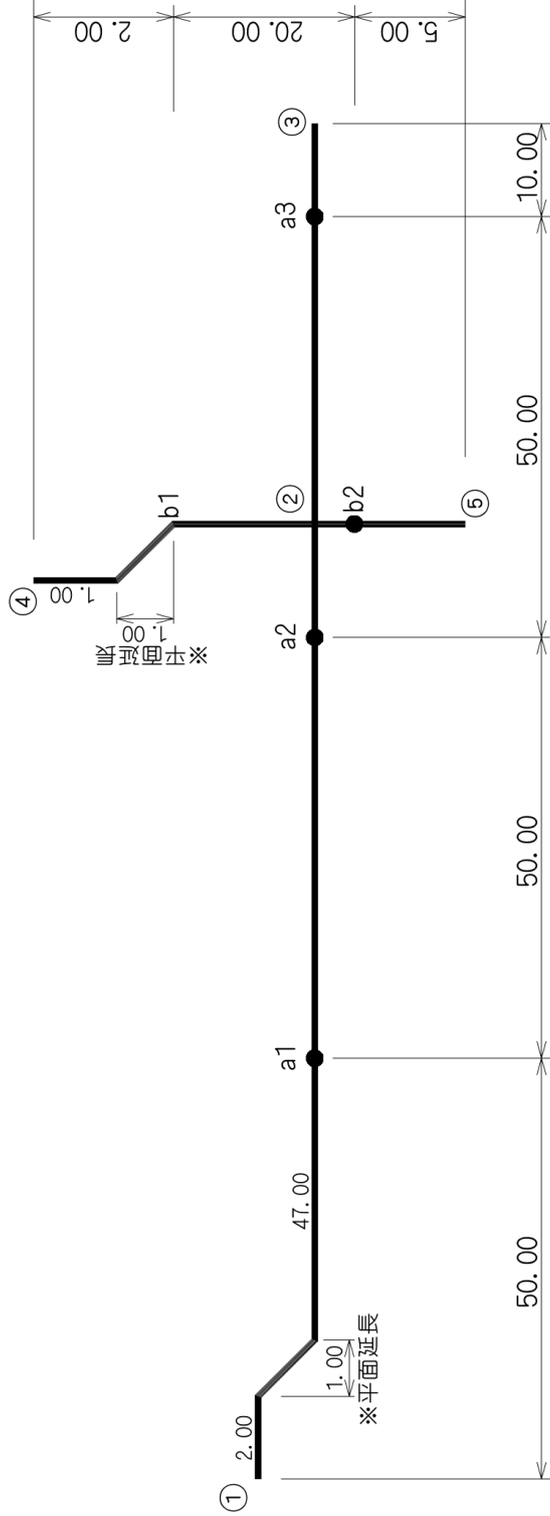
緊急連絡先については，現場代理人，主任技術者の他，対応可能な者と連絡先を記載すること。

出来形管理表作成例

①～③ 区間		埋設深度(±被り)				埋設深度(±被り)							
区間		標準値: 設計値以上				標準値: -50→+50mm							
測深基準: 50m以内は2箇所	区間長(m)	区間	埋設深度(m)	測定深度(m)	差(m)	埋設深度(m)	測定深度(m)	差(m)	埋設深度(m)	測定深度(m)	差(m)		
a1	50.00	○	1.30	1.38	0.08	○	3.00	3.00	0.00	○	2.00	2.00	0.00
a2	50.00	○	1.30	1.30	0.00	○	3.00	3.00	0.00	○	2.00	2.00	0.00
a3	50.00	○	1.30	1.40	0.10	○	3.00	3.00	0.00	○	2.00	2.00	0.00

④～⑤ 区間		埋設深度(±被り)				埋設深度(±被り)							
区間		標準値: 設計値以上				標準値: -50→+50mm							
測深基準: 50m以内は2箇所	区間長(m)	区間	埋設深度(m)	測定深度(m)	差(m)	埋設深度(m)	測定深度(m)	差(m)	埋設深度(m)	測定深度(m)	差(m)		
b1	2.00	○	1.30	1.33	0.03	○	1.30	1.30	0.00	○	2.00	2.00	0.00
b2	20.00	○	1.30	1.30	0.00	○	1.30	1.30	0.00	○	2.00	2.00	0.00

※管理表は図面に貼付しても良い



※箇所記号はしゅん功図に合わせること

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)	合否	設計厚 (mm)	測定厚 (mm)	差 (mm)	合否	設計厚 (mm)	測定厚 (mm)	差 (mm)	合否

○～○ 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)	合否	設計厚 (mm)	測定厚 (mm)	差 (mm)	合否	設計厚 (mm)	測定厚 (mm)	差 (mm)	合否

○～○ 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)	合否	設計厚 (mm)	測定厚 (mm)	差 (mm)	合否	設計厚 (mm)	測定厚 (mm)	差 (mm)	合否

○～○ 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)	合否	設計厚 (mm)	測定厚 (mm)	差 (mm)	合否	設計厚 (mm)	測定厚 (mm)	差 (mm)	合否

○～○ 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)	合否	設計厚 (mm)	測定厚 (mm)	差 (mm)	合否	設計厚 (mm)	測定厚 (mm)	差 (mm)	合否

○～○ 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)	合否	設計厚 (mm)	測定厚 (mm)	差 (mm)	合否	設計厚 (mm)	測定厚 (mm)	差 (mm)	合否

※舗装延長が100m未満の場合は、監督員と協議すること。

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

様式 4 7 出来形管理表 (5)

出来形管理表 (舗装工 -アスファルト舗装-)

○～○ 区間

箇所	区間		幅 (w)						
	測定基準: 80m以内1箇所		基準値: -50mm						
	区間長 (m)	合否	設計幅 (m)	測定幅 (m)	差 (m)	合否			

○～○ 区間

箇所	区間		幅 (w)						
	測定基準: 80m以内1箇所		基準値: -50mm						
	区間長 (m)	合否	設計幅 (m)	測定幅 (m)	差 (m)	合否			

○～○ 区間

箇所	区間		幅 (w)						
	測定基準: 80m以内1箇所		基準値: -50mm						
	区間長 (m)	合否	設計幅 (m)	測定幅 (m)	差 (m)	合否			

最大値	0.00
最小値	0.00
平均値	0.000

最大値	0.00
最小値	0.00
平均値	0.000

