

様式-1-② (記載例)

日本下水道事業団

契約職 氏 名 殿
○○○○

提出年月日	令和 年 月 日	契約変更日	令和 年 月 日
工 期	自 令和 年 月 日	工 期	自 令和 年 月 日
元	至 令和 年 月 日	改	至 令和 年 月 日

工事請負契約書第3条の規定に基づき工程表を提出します。

工 事 工 程 表 (第 回変更)

受注者 住 所
氏 名

印

工事名																摘 要
工 種	種 別	単 位	数 量	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
(記入例)																
管路施設工																
	φ1,000mm 管 布 施 工															
	マンホール設置工															

- (注) 1 提出年月日は契約変更日から14日以内とする。
 2 バーチャートによる。
 3 工期を変更した場合は [] で示す。
 4 原則として工事設計書の様式3 本工事費内訳書に記載された工種、種別に従って記入する。
 5 (回) には、変更契約書の回数を記入する。
 6 用紙の大きさは、日本産業規格A4判とする。
 7 受注者は、代表者又は代表者から委任を受けている者とする。

様式-13 (記載例)

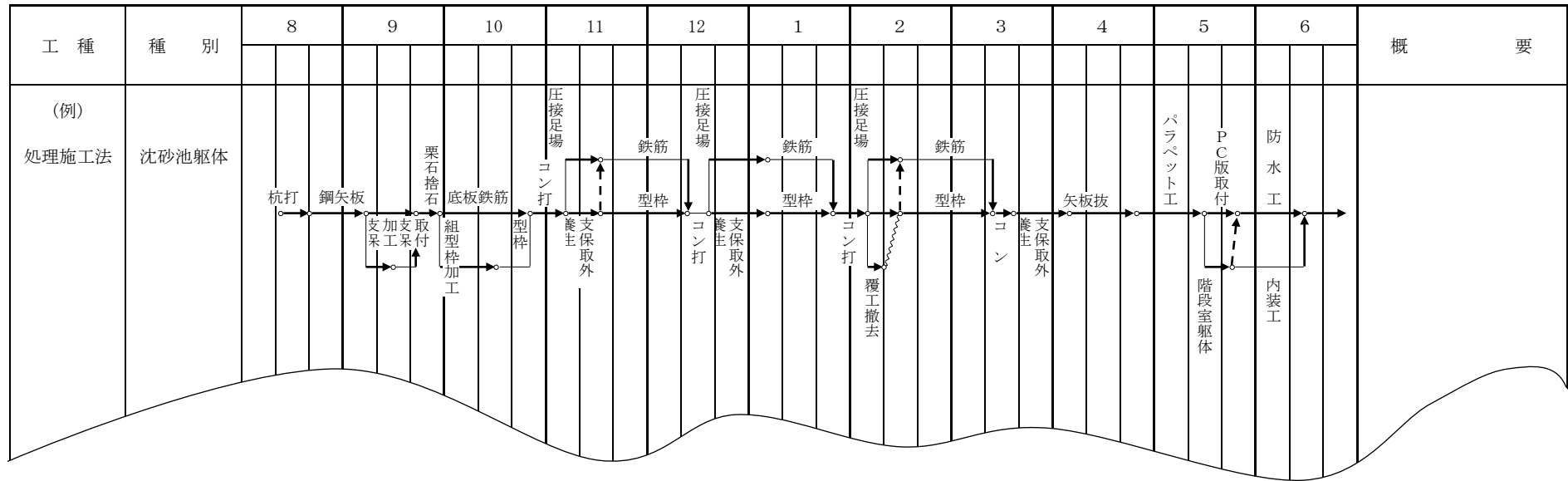
実 施 工 程 表

提出年月日	令和 年 月 日
工 期	自 令和 年 月 日
	至 令和 年 月 日

工事名	
-----	--

受 注 者
現場代理人
氏 名

1 土木、建築工事（建築設備も含む）



- (注) 1 バーチャートによる工程表でもよい。
 2 変更の場合の表示は工事工程表に準ずる。
 3 JS版工事情報共有システム (JS-INSPIRE) を活用しない場合は、現場代理人が押印して必要部数を提出する。

工 事 予 定 ・ 履 行 報 告 書

令和 5 年 10 月度 工事件名:

〇〇市〇〇浄化センター水処理設備工事その〇

計画No.	3	計画報告日	令和5年9月25日
報告No.		実施報告日	

	< 月 >	10 月																												11																											
	< 日 >	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	〇〇製作所(株) 現場代理人 〇〇 〇〇 印																				
	< 曜日 >	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	晴:○ 雨:● 曇:◎ 雪:※																				
【現場の閉所】	計画	閉	閉						閉	閉	閉					閉	閉					閉	閉						閉	閉						閉	閉所: 閉																				
	実施																																																								
【休日・夜間作業】	計画																																				休日: ● 夜間: ★																				
	実施																																																								
【計画(黒)】の下に【実施(赤)】																																					【備考】 搬入③ 初沈用汚泥引抜弁 生汚泥ポンプ 初沈用床排水ポンプ No.1反応タンク散気装置 搬入④ No.1反応タンク嫌気槽用攪拌機 搬入⑤ 湿式エアフィルター 乾式エアフィルター No.3送風機																				
機器・材料搬入			搬入③	搬入④																		搬入⑤																																			
最初沈殿池設備 初沈流入可動堰 撤去更新			配筋、型枠						コン打設		養生					養生						養生												脱型、仕上げ(11/7まで)																							
生汚泥ポンプ、床排水ポンプ 撤去更新			配筋、型枠						コン打設		養生					養生						養生												脱型、仕上げ(11/7まで)																							
反応タンク設備 No.1反応タンク 散気装置、 嫌気槽攪拌機 撤去更新			既設撤去、墨出し						墨出し						機器据付						機器据付													機器据付、配管据付(11末まで)																							
No.1反応タンク 隔壁築造			型枠					コン打設		養生					養生						養生													脱型、仕上げ(11/7まで)																							
送風機設備 No.3送風機 撤去更新			配筋、型枠						コン打設		養生				養生						養生													脱型、仕上げ(11/7まで)																							
複合工 覆蓋ほか 撤去更新			新規受枠設置						コン打設		養生				養生						仕上げ													仕上げ、覆蓋設置(11末まで)																							
【監督職員による段階確認】	計画		◆	◆	◆				◆												◆															段階確認予定日: ◆ 現場臨場: ● 遠隔臨場: ◎ 机上確認: ○																					
	実施		●	●	●				●												●																																				
【主要行事】			機器材料搬入立会い③	機器材料搬入立会い④					コンクリート打設(エアタン隔壁)												機器材料搬入立会い⑤															【進捗状況(累計%)】 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">10 月</th> <th colspan="2">11 月</th> </tr> <tr> <td>予定</td> <td>実施</td> <td>予定</td> <td>実施</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td></td> <td>45</td> <td>—</td> </tr> </table> 【週休2日】 現場閉所の報告(累計) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>現場閉所の日数</td> <td></td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>対象期間の日数</td> <td>31</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>現場閉所率</td> <td></td> <td>%</td> </tr> </table> 注) 累計は、現場着工から当該月末までとする。	10 月		11 月		予定	実施	予定	実施	40		45	—	現場閉所の日数		日	対象期間の日数	31	日	現場閉所率		%
10 月		11 月																																																							
予定	実施	予定	実施																																																						
40		45	—																																																						
現場閉所の日数		日																																																							
対象期間の日数	31	日																																																							
現場閉所率		%																																																							

(注) 1 用紙の大きさは、日本産業規格A3判とする。
 2 JS版工事情報共有システム(JS-INSPIRE)を活用しない場合は、現場代理人が押印して必要部数を提出する。
 3 必要に応じて別紙を添付する。

工事予定・履行報告書

令和 5 年 10 月度 工事件名: ○○市○○浄化センター水処理設備工事その○

計画No.	3	計画報告日	令和5年9月25日
報告No.	3	実施報告日	令和5年11月2日

		10月										11月																																		
<月>		10										11																																		
<日>		30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3										
<曜日>		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金										
<天気>																																														
【現場の閉所】	計画	閉	閉						閉	閉	閉					閉	閉						閉	閉												閉										
	実施	閉	閉						閉	閉	閉					閉	閉						閉	閉																						
【休日・夜間作業】	計画																																													
	実施																																													
【計画(黒)】の下に【実施(赤)】		<p>機器・材料搬入</p> <p>搬入③ 搬入④ 搬入⑤</p> <p>最初沈殿池設備</p> <p>初沈流入可動堰 撤去更新</p> <p>配筋、型枠</p> <p>コン打設 養生</p> <p>生汚泥ポンプ、床排水ポンプ 撤去更新</p> <p>配筋、型枠</p> <p>コン打設 養生</p> <p>反応タンク設備</p> <p>No.1反応タンク 散気装置、嫌気槽攪拌機 撤去更新</p> <p>既設撤去、墨出し</p> <p>墨出し 機器据付</p> <p>No.1反応タンク 隔壁築造</p> <p>型枠 打設 養生</p> <p>送風機設備</p> <p>No.3送風機 撤去更新</p> <p>配筋、型枠</p> <p>コン打設 養生</p> <p>複合工</p> <p>覆蓋ほか 撤去更新</p> <p>新規受枠設置</p> <p>コン打設 養生</p> <p>仕上げ</p>																																												
【監督職員による段階確認】		計画	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆										
		実施	●	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
【主要行事】		<p>機器材料搬入立会い③</p> <p>機器材料搬入立会い④</p> <p>コンクリート打設(エアタン隔壁)</p> <p>基礎コンクリート打設</p> <p>機器材料搬入立会い⑤</p> <p>月例工程会議(毎月第4水曜日)</p>																																												
【進捗状況(累計%)】		<table border="1"> <tr> <th>10月</th> <th>11月</th> </tr> <tr> <td>予定</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>実施</td> <td>42</td> </tr> </table>																																				10月	11月	予定	40	実施	42			
10月	11月																																													
予定	40																																													
実施	42																																													
【週休2日】		<p>現場閉所の報告(累計)</p> <table border="1"> <tr> <td>現場閉所の日数</td> <td>31</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>対象期間の日数</td> <td>31</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>現場閉所率</td> <td>100</td> <td>%</td> </tr> </table>																																				現場閉所の日数	31	日	対象期間の日数	31	日	現場閉所率	100	%
現場閉所の日数	31	日																																												
対象期間の日数	31	日																																												
現場閉所率	100	%																																												

○○製作所(株)
現場代理人 ○○ ○○ 印

晴:○ 雨:● 曇:◎ 雪:※

閉所:閉

休日:● 夜間:★

【備考】

搬入③ 初沈用汚泥引抜弁
生汚泥ポンプ
初沈用床排水ポンプ
No.1反応タンク散気装置

搬入④ No.1反応タンク嫌気槽用攪拌機

搬入⑤ 湿式エアフィルター
乾式エアフィルター
No.3送風機

段階確認予定日:◆
現場臨場:● 遠隔臨場:◎ 机上確認:○

(注) 1 用紙の大きさは、日本産業規格A3判とする。
2 JS版工事情報共有システム(JS-INSPIRE)を活用しない場合は、現場代理人が押印して必要部数を提出する。
3 必要に応じて別紙を添付する。

注) 累計は、現場着工から当該月末までとする。