



# 工事関係書類の簡素化ガイド(案) (機械設備工事編)

日本下水道事業団

令和6年4月



## 目 次

1. 工事関係書類簡素化のポイント
2. 工事関係書類の改定内容
3. 工事予定・履行報告書
4. 工場検査の実施手順
5. 既済検査（工場検査等に合格したものが対象の場合）の実施手順
6. 完成検査（書面検査）の実施手順（一部完成検査を含む）



## 1. 工事関係書類簡素化のポイント

### ●目的

工事関係書類の簡素化を図るとともに、書類の電子化、遠隔臨場やWEB会議の活用により、受発注者間双方の働き方改革の推進を図る。

### ●適用

令和6年4月1日以降に公告する工事から適用

### ●基本事項

- 1) 全ての工事関係書類の提出・承諾等は、「JS-INSPIRE」を活用し、電子データで管理することを目指す。
- 2) 受注者及び監督職員は、工事関係書類に添付する資料について、必要最小限かつ簡潔にすることに努める。
- 3) 監督職員は、過度な説明資料の作成や添付を受注者に求めない。
  - ・既存の図面や資料を活用する。（内容が確認出来ることが重要）
  - ・一般仕様書、標準仕様書及び監督職員が入手することができるカタログ等のコピーは添付しない。
- 4) 受注者と監督職員の各種打合せは、「JS-INSPIRE」上に保存された電子データを活用する。（WEB会議等を積極的に活用する）
- 5) 法令等に規定された書類の作成は適正に行う。
- 6) 受注者の社内で必要とされる工事関係書類の作成を妨げない。



## 2. 工事関係書類の改定内容 (1/3)

受注者が契約職に提出する書類	様式番号	書類名	提出期日	提出先	対象職種		簡素化内容
					機械	電気	
工事着工時の書類	1-①	工事工程表	契約後14日以内	所管事務所	○	○	
	2-①-2	現場代理人等通知書	契約後14日以内 職務分担は30日以内	所管事務所	○	○	統合
	4	経歴書	契約後14日以内	所管事務所	○	○	
	31	請求書(前金払) (単年度契約の場合)	そのつど	契約課	○	○	
	32	請求書(前金払) (債務負担行為の場合)	そのつど	契約課	○	○	
	なし	前金保証証券	請求書(前金払)と同時	契約課	○	○	
	36	請負代金内訳書	契約後14日以内	所管事務所	○	○	
	3	週休二日制適用工事 実施同意(不同意)届出書	契約後30日以内	所管事務所	○	○	
工事施工中の書類	2-②-2	現場代理人等 変更通知書	そのつど	所管事務所	○	○	統合
	2-③-2	主任(監理)技術者 変更届出書	そのつど	所管事務所	○	○	
	6	緊急連絡先通知書	契約後30日以内	所管事務所	○	○	
	6-1	緊急連絡先変更通知書	そのつど	所管事務所	○	○	
	7	事故発生報告書	そのつど	所管事務所	○	○	
	7-2	災害・事故速報	そのつど	所管事務所	○	○	
	7-3	警戒準備体制 ・警戒体制状況	そのつど	所管事務所	○	○	
	9	下請負者通知書	発注者が求めたとき	所管事務所	○	○	省略
	10-1	主要機器材料 製作者通知書(別表)	契約後60日以内	設計センター 担当設計課	○	-	統合
	10-2	主要機器材料 製作者通知書(別表)	契約後60日以内	設計センター 担当設計課	-	○	統合
	なし	施工計画書	現場着工30日前	所管事務所	○	-	スリム化
	なし	機器製作計画書	契約後60日以内	設計センター 担当設計課	○	○	スリム化・統合
	なし	現場工事施工計画書	現場着工30日前	所管事務所	-	○	スリム化
	15	工事打合せ	そのつど	所管事務所	○	○	JS-INSPIREの 機能活用
	15-1	設計変更協議用打合せ簿	そのつど	所管事務所	○	○	JS-INSPIREの 機能活用
なし	機器設計製作打合せ 議事録	そのつど	設計センター 担当設計課	○	○		

- 【統合】**：書類の様式を廃止し、他の様式に掲載する。  
**【省略】**：記載内容が他の書類と重複しているものを削減、又は提出を任意とすることで、作成を省略する。  
**【スリム化】**：添付資料等を必要最低限かつ簡潔化する。

- 様式2-①-2 現場代理人等通知書
    - ・ (旧) 様式5 職務分担通知書を本様式に統合
    - ・ 現場代理人等通知は、契約後14日以内に提出
    - ・ 職務分担は、30日以内に提出
  - 様式2-②-2 現場代理人等変更通知書
    - ・ (旧) 様式5-1 職務分担変更通知書を本様式に統合
  - 様式9 下請負者通知書
    - ・ 施工計画書、施工体制台帳へ掲載することで、提出を省略することができる
  - 様式10-1,10-2 主要機器材料製作者通知書(別表)
    - ・ 様式10 主要機器材料製作者通知書の適用を廃止
    - ・ 本様式の内容は、機器製作計画書に掲載(統合)
  - 様式なし 機器製作計画書・施工計画書(機械)
    - ・ 現場工事施工計画書(電気)
- (内容変更時)
- ・ 変更箇所のみを抜粋して提出する。
  - ・ 当初提出した計画に大きく影響しない場合は、変更計画書の提出が省略できる。
- 様式なし 機器製作計画書
    - ・ 様式10-1,10-2 主要機器材料製作者通知書(別表)及び(旧) 様式14 実施工程表を本様式に統合



## 2. 工事関係書類の改定内容 (2/3)

受注者が契約職に提出する書類	様式番号	書類名	提出期日	提出先	対象職種		簡素化内容
					機械	電気	
工事施工中の書類	25	工事予定・履行報告書	予定：前月の25日 報告：翌月の5日	所管事務所	○	○	統合
	17	月別工事予定・進捗状況表	翌月の5日まで	所管事務所	○	○	JS-INSPIREの機能活用
	18	施工設計図書の承諾申請書	そのつど	所管事務所	○	○	
	19	機器設計製作図書の承諾申請書	そのつど	設計センター 担当設計課	○	○	スリム化
	19-1	仕様変更申請書	そのつど	設計センター 担当設計課	○	-	
	20	機器材料搬入簿	そのつど	所管事務所	○	○	JS-INSPIREの機能活用
	21	材料表	そのつど	所管事務所	○	○	省略
	23-1	製品(工場)検査申請書	そのつど	※	○	○	
	23-2	工場検査申請書	そのつど	設計センター 担当設計課	○	○	JS-INSPIREの機能活用
	23-3	製品(工場)検査報告書	そのつど	※	○	○	
	23-4	工場検査報告書	そのつど	設計センター 担当設計課	○	○	JS-INSPIREの機能活用
	なし	検査試験成績表	そのつど	所管事務所	○	○	
	なし	火災保険等契約書写	そのつど	所管事務所	○	○	
	なし	建設業退職金共済制度掛金収納書写	契約後30日以内 そのつど	所管事務所	○	○	
	24	工期延長請求書	そのつど	所管事務所	○	○	
参考	発生物件(現場発生物品)等調書一覧	そのつど	所管事務所	○	○		
参考	発生物件(現場発生物品)等調書	そのつど	所管事務所	○	○		
既済部分検査時の書類	27	既済部分確認請求書	そのつど	所管事務所	○	○	
	39	既済部分検査出来形内訳書	そのつど	所管事務所	○	○	統合
	28	機器、材料保管届	そのつど	所管事務所	○	○	
	33	請求書(部分払)	そのつど	所管事務所	○	○	
工事指定部分検査時の書類	29	工事指定部分完成通知書	指定部分が完成した日	所管事務所	○	○	
	41	工事指定部分完成出来形内訳書	指定部分が完成した日	所管事務所	○	○	統合
	34	請求書(指定部分払)	そのつど	所管事務所	○	○	
	37	工事指定部分引渡書	そのつど	所管事務所	○	○	

- 様式25 工事予定・履行報告書
  - ・ 月間工程とし、下記様式を統合  
(詳細は、「3. 工事予定・履行報告書」を参照)
  - ✓ 様式15-2 工事打合簿(段階確認用)
  - ✓ (旧) 様式26 月間工程表
  - ✓ (旧) 様式25-1 工事予定・履行報告書  
・ 現場閉所実績書
  - ✓ 参考様式 休日等の工事施工届
  - ✓ 参考様式 コンクリート打設計画申請書  
(打設予定日に関する事項)
- 様式17 月別工事予定・進捗状況表
  - ・ JS-INSPIREの「工事進捗状況報告機能」を活用
  - ・ 現場施工期間は、様式25工事予定・履行報告書にも記載
- 様式19 機器設計製作図書の承諾申請書
  - ・ カタログやJS仕様書等の添付を省略
- 様式20 機器材料搬入簿
  - ・ JS-INSPIREの機能を活用
  - ・ 監督職員の立会いを求める場合は、その内容、日時等を様式25 工事予定・履行報告書に記載
  - ・ 確認を机上とした場合は、各品目につき全景が確認できる写真を1枚添付
- 様式21 材料表
  - ・ 仕様、数量について設計変更を行う場合に提出
- 様式39 既済部分検査出来形内訳書
  - ・ (旧) 様式40-1,2 既済部分検査出来高計算書を本様式に統合し、金額の掲載を省略
- 様式41 工事指定部分完成出来形内訳書
  - ・ (旧) 様式42-1,2 工事指定部分完成出来高計算書を本様式に統合し、金額の掲載は省略
- 様式なし 工事施工チェックシート
  - ・ 受注者に対して提出を求めないが、社内検査などで活用するよう促す



## 2. 工事関係書類の改定内容 (3/3)

機械設備工事、電気設備工事において 統合される様式 (統合元の様式)	統合先の様式
様式3-1 現場閉所計画書 (月間工程表)	様式25 工事予定・履行報告書に統合
様式5 職務分担通知書	様式2-①-2 現場代理人等通知書に統合
様式5-1 職務分担変更通知書	様式2-②-2 現場代理人等変更通知書に統合
様式10 主要機器材料製作者通知書	機器製作計画書に統合
様式10-1,2 主要機器材料製作者通知書 (別表)	
様式14 実施工程表 (機械・電気)	様式25 工事予定・履行報告書に統合
様式25-1 工事予定・履行報告書・現場閉所実績書	
様式26 月間工程表	
参考 休日等の工事施工届	
参考 コンクリート打設計画申請書	打設予定日、打設箇所は、様式25 工事予定・履行報告書に記載 打設計画および打設報告は、工事打合せ簿として提出
様式40-1,2 既済部分検査出来高計算書	様式39 既済部分検査出来形内訳書に統合し、金額の掲載は省略
様式42-1,2 工事指定部分完成出来高計算書	様式41 工事指定部分完成出来形内訳書に統合し、金額の掲載は省略



### 3. 工事予定・履行報告書（記載方法 1/2）

**① 報告書諸元記入エリア**

令和 5年 10月 工事予定	〇〇市〇〇浄化センター水処理設備工事その〇																												計画No.	実施報告日										
<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)				
<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	土	〇〇〇〇			
<天気>																																					雨● 曇◎ 雪※			
【現場の閉所】	計画																												閉所：閉											
【休日・夜間作業】	計画																												休日：● 夜間：★											
【現場閉所】	計画																																							
【現場閉所】	実施																																							
【監督職員による現場確認】	計画																												段階確認予定日：◆											
【監督職員による現場確認】	実施																												立会：● 書面：○											
【進捗率等集計】	<table border="1"> <tr> <td>10月</td><td>11月</td> <td>10月</td><td>11月</td> </tr> <tr> <td>予定</td><td>実施</td><td>予定</td><td>実施</td> </tr> </table>																												10月	11月	10月	11月	予定	実施	予定	実施				
10月	11月	10月	11月																																					
予定	実施	予定	実施																																					
【進捗率等集計】	<table border="1"> <tr> <td>現場閉所の報告(累計)</td> <td></td> <td></td> </tr> <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></td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>現場閉所率</td> <td></td> <td>%</td> </tr> </table>																												現場閉所の報告(累計)			現場閉所の日数		日	対象期間の日数		日	現場閉所率		%
現場閉所の報告(累計)																																								
現場閉所の日数		日																																						
対象期間の日数		日																																						
現場閉所率		%																																						

**② 現場閉所情報記入エリア**

**③ 進捗率等集計記入エリア**

(注) 1 用語のときは、日本産業規格JISとする。  
2 JS-INSPIRE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。

- ① 報告書諸元記入エリア
- ・ 本報告書の提出月を記入する。
  - ・ 工事名を記入する。
- 【予定】**
- ・ 計画No.：予定提出の通し番号を記入
  - ・ 計画報告日：本報告書（予定）の提出日
- 【報告】**
- ・ 報告No.：実施報告の通し番号を記入
  - ・ 実施報告日：本報告書（報告）の提出日
- ② 現場閉所情報記入エリア  
(旧「休日等の工事施工届」の内容)
- 【予定】**
- ・ 現場の閉所（計画）：予定作成時に現場の閉所が見込まれている場合に「閉」を記入
  - ・ 休日夜間作業（計画）：予定作成時に休日夜間作業が見込まれている場合に「●（休日）または★（夜間）」を記入
- 【報告】**
- ・ 現場の閉所（実施）：報告作成時に現場の閉所実績について「閉」を記入
  - ・ 休日夜間作業（実施）：報告作成時に休日夜間作業の実績について「●（休日）または★（夜間）」を記入

- ③ 進捗率等集計記入エリア（旧「月別工事予定・進捗状況表」の内容）
- 【予定】**
- ・ 進捗状況：当該月と翌月を記入 ・ 当該月と翌月の進捗率（予定）を記入
  - ・ 週休2日：対象期間の現場閉所日数（累計）を記入（中段）
  - ・ 各月の進捗予定は、JS-INSPIRE内の入力様式にも入力する。
- 【報告】**
- ・ 進捗状況：当該月の進捗率（実施）を記入 ・ 週休2日：対象期間の現場閉所日数（累計）を記入（上段）
  - ・ 各月の進捗報告は、JS-INSPIRE内の入力様式にも入力する。

※現場施工期間以前の進捗率の管理は、JS-INSPIRE上で行うとともに、遅延がある場合などは個別に監督職員と協議を行う。

5  
Japan Sewage Works Agency



### 3. 工事予定・履行報告書（記載方法 2/2）

様式-25

令和 5 年 10 月度	工 事 予 定 ・ 履 行 報 告 書																				計画No.		計画報告日															
〇〇市〇〇浄化センター水処理設備工事その〇																																						
<月> <日>		30	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	土	
<天気>																																						
【現場の閉所】		計画																				〇〇製作所（株）		現場報告日														
実施																						現場代理人		〇〇														
【休日・夜間作業】		計画																				閉所：閉																
実施																						休日：●		夜間：★														
【計画（黒）の下に【実施（赤）】																						【備考】																
		④ 予定・報告記入エリア																																				
項目欄		スケジュール欄																				備考欄																
【監督職員による段階確認】		計画																				段階確認予定日		●														
実施																						●		●														
【主要行事】																						連携状況（累計%）		10 月 11 月														
																						予定		実施														
																						%		%														
																						%		%														
																						%		%														
																						%		%														

（注）1. 用語の定義は、日本下水道協会の「下水道用語集」を参照。 2. JS経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供する。 3. 必要に応じて別紙を添付する。

#### 【様式の提供について】

- ・工事契約後、監督職員から受注者へエクセルファイルにより様式を提供する。

#### 【記載する情報について】

- ・1枚にまとめきれない場合は、適時別紙などを添付するが、監督職員が別途入手できる基準類などの情報は添付しない。
- ・過度な説明資料とならないように留意する。
- ・工程会議などで示す工程表として流用するなど、同様の情報を提示する手段として活用し、書類作成の労力を削減する。

#### ④ 予定・報告記入エリア

（旧「コンクリート打設計画申請書」の打設予定日などを記入）

##### 【予定】

- ・項目欄：施工対象、施工内容などを記入
- ・スケジュール欄：作業予定を黒矢印で記入
- ・備考欄：工程に関する詳細、連絡事項などを記入

##### 【報告】

- ・スケジュール欄：予定の黒矢印の下に実施結果を赤矢印で記入
- ・その他の項目について、追記があれば赤字で記入

#### ⑤ 段階確認記入エリア

##### 【予定】

- ・監督職員による段階確認の計画欄に、段階確認の予定がある場合は◆を記入
- ・その下の欄に現場臨場による確認なら●、遠隔臨場による確認なら◎、机上での確認なら○を記入
- ・段階確認の予定がある日の主要行事欄に段階確認の内容を記入

##### 【報告】

- ・監督職員による段階確認の実施欄に、現場臨場による確認を行った場合は●、遠隔臨場による確認を行った場合は◎、机上での確認を行った場合は○を記入





### 3. 工事予定・履行報告書（記載例 計画）

工程表開始日：2023/9/30 前月の最後の土曜日を入力する。

様式—25

令和 5年 10月度		工 事 予 定 ・ 履 行 報 告 書																												計画No.	3	計画報告日	令和5年9月25日																		
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																												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															
<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>																																晴：○ 雨：● 曇：◎ 雪：※																			
【現場の閉所】	計画	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】																			
機器・材料搬入		搬入③		搬入④																														搬入⑤				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													
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		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		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		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		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 No.1反応タンク 隔壁築造		既設撤去、墨出し		コン打設		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		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		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		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		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		養生		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：◆																			
	実施																															現場臨場：● 遠隔臨場：◎ 机上確認：○																			
【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（エアタンク隔壁）		基礎コンクリート打設		機器材料搬入立会い⑤		月例工程会議（毎月第4水曜日）																																【進捗状況(累計%)】							
																																						<table border="1"> <tr> <th colspan="2">10月</th> <th colspan="2">11月</th> </tr> <tr> <th>予定</th> <th>実施</th> <th>予定</th> <th>実施</th> </tr> <tr> <td>40</td> <td></td> <td>45</td> <td>—</td> </tr> </table>		10月		11月		予定	実施	予定	実施	40		45	—
10月		11月																																																	
予定	実施	予定	実施																																																
40		45	—																																																
																																						<p>【週休2日】</p> <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></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> <p>注）累計は、現場着工から当該月末までとする。</p>		現場閉所の日数		日	対象期間の日数	31	日	現場閉所率		%			
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。



### 3. 工事予定・履行報告書（記載例 実施）

工程表開始日：2023/9/30 前月の最後の土曜日を入力する。  
 様式—25

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																																													
工 事 予 定	10 月		11 月																																													
< 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 >	晴																																															
【現場の閉所】	計画 閉		閉	閉																																												
【休日・夜間作業】	計画		閉																																													
【計画(黒)の下に【実施(赤)】	機器・材料搬入																																															
最初沈殿池設備	搬入③		搬入④																																													
初沈流入可動堰 撤去更新	配筋、型枠																																															
生汚泥ポンプ、床排水ポンプ	配筋、型枠																																															
撤去更新	配筋、型枠																																															
反応タンク設備	既設撤去、墨出し																																															
No.1反応タンク 散気装置、嫌気槽攪拌機 撤去更新	型枠																																															
No.1反応タンク 隔壁築造	コン打設																																															
送風機設備	配筋、型枠																																															
No.3送風機 撤去更新	配筋、型枠																																															
複合工	新規受枠設置																																															
覆蓋ほか 撤去更新	新規受枠設置																																															
【監督職員による段階確認】	計画	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
	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(エアタンク隔壁) 基礎コンクリート打設 機器材料搬入立会い⑤ 月例工程会議(毎月第4水曜日)																																															
【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																																															
【進捗状況(累計%)】	<table border="1"> <tr> <th>10 月</th><th>11 月</th><th colspan="2">月</th></tr> <tr> <th>予定</th><th>実施</th><th>予定</th><th>実施</th></tr> <tr> <td>40</td><td>42</td><td>45</td><td>—</td></tr> </table>																																				10 月	11 月	月		予定	実施	予定	実施	40	42	45	—
10 月	11 月	月																																														
予定	実施	予定	実施																																													
40	42	45	—																																													
【週休2日】	現場閉所の報告(累計) <table border="1"> <tr> <th>現場閉所の日数</th><td>31</td><th>日</th></tr> <tr> <th>対象期間の日数</th><td>31</td><th>日</th></tr> <tr> <th>現場閉所率</th><td>100</td><th>%</th></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	%																																														

(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。



### 3. 工事予定・履行報告書 「JS-INSPIRE」の活用

#### 工事予定・履行報告書 (予定)の提出

受注者→監督職員

〔「予定」の段階で記載する項目〕

計画No.、計画報告日、現場の閉所（計画）、休日・夜間作業（計画）、監督職員による段階確認・立会い方法（計画）、進捗状況、進捗率（計画）、項目欄、スケジュール欄、備考欄（必要に応じて）、主要行事

※各月の進捗予定は、JS-INSPIRE内の「工事進捗状況報告機能」にも入力する

【選択する決裁ルートは、JS-INSPIRE活用マニュアルによる】

- 受注者は、**前月25日まで**に計画を記入した「工事予定・履行報告書（予定）」（**エクセルファイル**）を作成し、JS-INSPIREにより監督職員に提出する。
- JS-INSPIREの「工事予定履行報告書」を選択し、JS-INSPIREの工事打合せ簿（鑑）に作成した「工事予定・履行報告書（予定）」を貼り付け、決裁ルートを選択して発議する。

#### 段階確認方法 (予定)への回答

監督職員→受注者

- 監督職員は、JS-INSPIRE上で提出された「工事予定・履行報告書（予定）」をダウンロードし、監督職員による段階確認（計画）欄に記入した上で、そのファイルを添付してJS-INSPIRE上で承諾を行う。
- 決裁（電子押印）等されたものは「工事予定履行報告書」に自動格納される。

#### 現場施工期間

- 受注者は、「工事予定・履行報告書（予定）」に記載した段階確認の項目を実施した場合は、その日の作業終了後に監督職員に工事打合せ簿で段階確認の内容について報告を行う。
- 「工事予定・履行報告書（予定）」に記載した工事予定が変更になった場合は、工事打合せ簿で変更になった工事内容を提出する。なお、監督職員は、**工事進捗に大きな影響を及ぼさない限り、当初提出された「工事予定・履行報告書（予定）」の修正は求めない。**

#### 工事予定・履行報告書 (報告)の提出

受注者→監督職員

【選択する決裁ルートは、JS-INSPIRE活用マニュアルによる】

- 受注者は、**翌月5日まで**に報告を記入した「工事予定・履行報告書（報告）」**PDFファイル**を作成し、JS-INSPIREにより監督職員に提出する。
- JS-INSPIREの「工事予定履行報告書」を選択し、JS-INSPIREの工事打合せ簿（鑑）に作成した「工事予定・履行報告書（報告）」を貼り付け、決裁ルートを選択して発議する。



## 4. 工場検査

- 書類の作成については、「機械設備工事必携（工場検査編）」による。
- 書類の提出については、工場検査前に「JS-INSPIRE」で提出する。
- 工場検査については、遠隔臨場（WEB会議）を活用する。

### 書類の作成

- 試験成績表
  - ・該当する検査項目は、判定基準により合格した場合に検査判定欄に「合格」と記載する。
- 寸法基準図
  - ・機械設備工事必携（工場検査編）で寸法基準図に測定個所が設定されている機器、もしくは自社基準で測定個所を設定している機器は、社内検査寸法記録表を作成する。
- 社内検査試験成績表（作動・性能検査）
  - ・対象機器が風水力機器の場合に添付する。
- 写真帳（工場検査用）
  - ・写真の撮影枚数は、原則として機器本体で1枚、付属品一式で1枚とし、撮影対象等を明記した黒板を入れて撮影する。
  - ・対象機器が1台で主要部品が分割されている場合は、主要部品を判別できる写真とする。対象機器が1台で主要部品と一体の場合は、機器を判別できる写真とする。
  - ・対象機器が複数台で主要部品が分割されている場合は、員数及び主要部品を判別できる写真とする。対象機器が複数台で主要部品が一体の場合は、員数及び機器を判別できる写真とする。
- 工場検査実施状況写真
  - ・参加者が確認できる資料として、WEB会議を行っている画面を打合せ簿（報告）として提出する。

### 書類の提出

工場検査申請書を「JS-INSPIRE」で提出

- ・対象機器等及び材料
- ・検査日

工事検査日の確定

工事検査に必要な書類を「JS-INSPIRE」で提出

- ・試験成績表
- ・添付書類（寸法基準図、社内検査寸法記録表、社内検査試験成績表）
- ・写真帳（工場検査用）

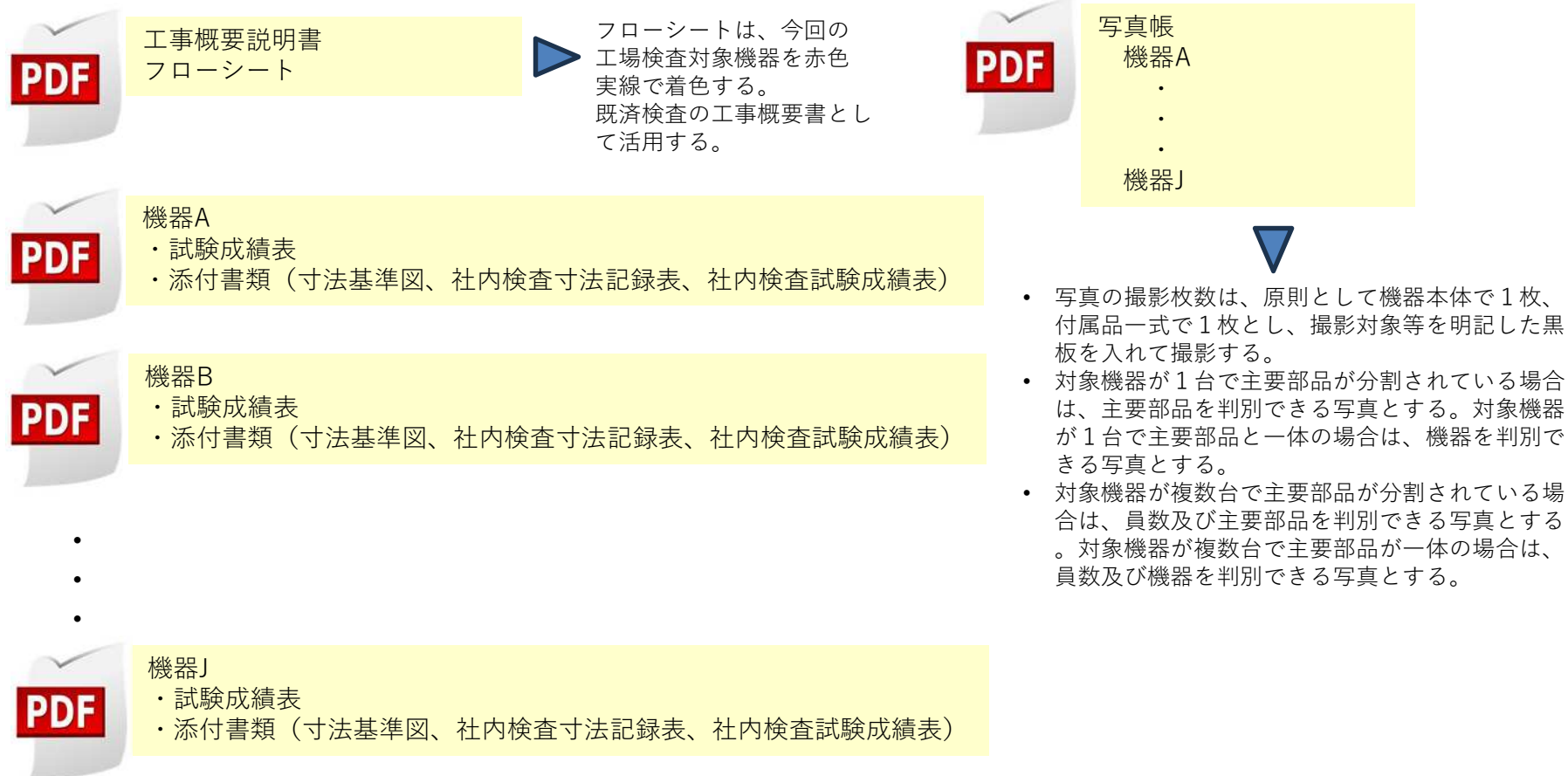
### 工場検査の実施

- 遠隔臨場（WEB会議）の参加者は、社内検査担当者又は現場代理人等とする。  
注）受注者は、あらかじめ監督職員に対してWEB会議の招待メールを送付する。
- 受注者は、検査終了後「工場検査報告書」および打合簿（工場検査状況写真を添付）を「JS-INSPIRE」で提出する。



## 4. (参考) 工場検査時に必要な書類のまとめ方

- JIS-INSPIREに登録する提出書類は、PDFに変換して提出する。
- 提出書類は、下図のとおり各機器の検査書類および写真帳にまとめて提出する。



「工場検査書類」のまとめ方（機械）



## 4. (参考) 工場検査時に必要な書類 〔令和6年3月31日以前からJS-INSPIREを利用している場合〕

### 工場検査申請書の提出

受注者→監督職員

【選択する決裁ルートは、JS-INSPIRE活用マニュアルによる】

- JS-INSPIREの「工場検査申請書」を選択し、JS-INSPIREの工事打合せ簿（鑑）に直接、協議内容（検査日）を記述する。この工事打合せ簿に「工場検査申請書」を貼り付け、決裁ルートを選択して発議する。
- 決裁（電子押印）等されたものは「工場検査申請書」に自動格納される。

### 工場検査日の確定



### 工場検査に必要な書類の提出

受注者→監督職員

【選択する決裁ルートは、JS-INSPIRE活用マニュアルによる】

- JS-INSPIREの「検査試験成績表」を選択する。JS-INSPIREの工事打合せ簿に「試験成績表」「添付書類（寸法基準図、社内検査寸法記録表、社内検査試験成績表）」「写真帳（工場検査用）」を貼り付け、決裁ルートを選択して発議する。
- 決裁（電子押印）等されたものは「工場検査申請書」に自動格納される。



### 工場検査

受注者→監督職員

【選択する決裁ルートは、JS-INSPIRE活用マニュアルによる】

- JS-INSPIREの「工場検査報告書」を選択する。JS-INSPIREの工事打合せ簿に「工場検査報告書」「工場検査状況写真」を貼り付け、決裁ルートを選択して発議する。**注）監督職員に発議の権限が必要**（後述）
- 決裁（電子押印）等されたものは「工場検査報告書」に自動格納される。



## 4. (参考) 工場検査時に必要な書類の提出方法 (工場検査報告書) 〔令和6年3月31日以前からJS-INSPIREを利用している場合〕

### 注) JS-INSPIREの監督職員に利用者管理者の権限を付与しておくこと

受注者

- 工事打合せ簿 発議(報告)
- 「工場検査報告書」(Excel)を添付して、「工場検査報告書」にて発議(報告)する

工場検査監督員  
(設計課担当者)

- 工事打合せ簿 承諾(報告)
- 添付の「工場検査報告書」(Excel)をダウンロードする
- 検査結果を入力する
- PDFへ変換する
- PDFへ変換した「工場検査報告書」を添付し、承諾する

主任監督員(設計)  
設計課長

- 工事打合せ簿 決裁(報告)

様式-23-4

令和 年 月 日

日本下水道事業団  
主任監督員  
氏 名 殿

工場検査監督員  
氏 名 印

工場検査報告書

下記のとおり工場検査の終了結果を報告いたします。

1 工 事 名

2 検査年月日 令和 年 月 日

3 受 注 者  
現場代理人 氏 名 印

4 検査対象機器名

機器名	仕様	単位	数量	検査 数量	検査 結果	備考
					合・否	
					合・否	
					合・否	
					合・否	
					合・否	
					合・否	

(注) 1 受注者は工場検査報告書に工場検査詳細記録表、その他の検査記録表を添付する。  
ただし、工場検査報告書は完成図書扱いとしない。  
2 用紙の大きさは日本標準規格A4制とする。  
3 原則として工場検査監督員は、設計製作回の承認に係る監督員とする。  
4 主任監督員は、施工所主任監督員とする。

工事打合せ簿に添付  
するため押印不要



## 4. (参考) 工場検査時に必要な書類 〔令和6年4月1日からJS-INSPIREを利用している場合〕

### 工場検査申請書の提出

受注者→監督職員

【選択する決裁ルートは、JS-INSPIRE活用マニュアルによる】

- JS-INSPIREの「工場検査申請書」を選択する。
- 「工場検査申請書」の入力画面より、機器名や検査日等の必要事項を入力し、決裁ルートを選択して発議する。
- 決裁（電子押印）等されたものは「工場検査申請書」に自動格納される。

### 工場検査日の確定



### 工場検査に必要な書類の提出

受注者→監督職員

【選択する決裁ルートは、JS-INSPIRE活用マニュアルによる】

- JS-INSPIREの「検査試験成績表」を選択する。JS-INSPIREの工事打合せ簿に「試験成績表」「添付書類（寸法基準図、社内検査寸法記録表、社内検査試験成績表）」「写真帳（工場検査用）」を貼り付け、決裁ルートを選択して発議する。
- 決裁（電子押印）等されたものは「工場検査申請書」に自動格納される。



### 工場検査

受注者→監督職員

【選択する決裁ルートは、JS-INSPIRE活用マニュアルによる】

- JS-INSPIREの「工場検査報告書」を選択する。
- 「工場検査報告書」の入力画面より、機器名等の必要事項を入力し、「工場検査実施状況写真」を貼り付け、決裁ルートを選択して発議する。
- 決裁（電子押印）等されたものは「工場検査報告書」に自動格納される。





## 4. (参考) 工場検査時に必要な書類の提出方法 (工場検査報告書) 〔令和6年4月1日からJS-INSPIREを利用している場合〕

**JS-INSPIREに用意されている「工場検査申請書」と「工場検査報告書」の様式を用いて作成 (但し、機器が多数ある場合は、別紙を作成する)**

主任監督員	審査	監督員	現場代理人

様式-23-2

令和 年 月 日

日本下水道事業団  
主任監督員  
氏 名 殿

受注者  
現場代理人  
氏 名

工場検査申請書

工場検査をお願いします。

1 契約年月日 令和 年 月 日

1 工事名

1 検査希望年月日 令和 年 月 日

1 機器名及び数量

機器名	仕様	単位	数量	検査数量	備考
別紙参照					
機器が5項目以上ある場合は、別紙参照とし、一覧を添付する。					

様式-23-4

令和 年 月 日

日本下水道事業団  
主任監督員  
氏 名 殿

工場検査監督員  
氏 名 印

工場検査報告書

下記のとおり工場検査の終了結果を報告いたします。

1 工事名

2 検査年月日 令和 年 月 日

3 受注者  
現場代理人 氏 名 印

4 検査対象機器名

機器名	仕様	単位	数量	検査数量	残数量	検査結果	備考
別紙参照							

機器が5項目上ある場合は、別紙参照とし、一覧を添付する。  
別紙は、機器名から残数量までの掲載とする。  
別紙参照の場合は、一括で検査結果を示す。  
工場検査監督員は、  
全ての機器が合格の場合：一括で検査結果欄にて「合格」とする。  
一部機器で否の場合：差し戻しを行い、「合格」と「否」の機器に分けて受注者より工場検査報告書を提出とする。



## 5. 既済検査（工場検査等に合格した機器まで）

- 書類の提出方法については、既済部分検査前に「JS-INSPIRE」および郵送（又は持参）で提出する。
- 既済部分検査の実施については、WEB会議を活用する。

### 書類の提出方法

#### 工事打合せ簿を「JS-INSPIRE」で提出

- ▼
  - 対象機器
  - 既済部分検査日

#### 既済部分検査日の確定

- ▼
  - WEB会議で実施することについて、委託団体の承諾を得る必要がある。

#### 既済部分検査に必要な書類の提出

- 郵送（又は持参）で提出する書類
  - 既済部分確認請求書
- 「JS-INSPIRE」で提出する書類
  - 工事概要説明資料
    - 注）工事概要説明書およびフローシートに今回の既済部分検査の対象機器を赤色実線で着色した資料とする。
  - 工場検査実施状況写真
    - 注）参加者が確認できる資料として、WEB会議を行っている画面を打合せ簿（報告）として提出する。

### 既済部分検査の実施

- WEB会議参加者は、現場代理人等とする。
  - 注）受注者は、あらかじめ検査員および監督職員に対してWEB会議の招待メールを送付する。
- 提出書類等は、「JS-INSPIRE」に格納されている書類で確認を行う。
  - 注）既済部分確認請求書は、書面で確認する。
- 監督職員が、既済部分検査内訳書を作成して「既済部分に相応する請負代金相当額」を算出する。
- 受注者が、「既済部分に相応する請負代金相当額」に同意する。
  - （WEB会議終了後）
- 監督職員は、既済部分確認請求書に署名、捺印して受注者に郵送する。
- 受注者は、監督職員が署名、捺印した既済部分確認請求書に現場代理人が署名、捺印をする。
- 受注者は、現場代理人が署名、捺印した既済部分確認請求書、請求書、機器材料保管届を監督職員に郵送する。
  - 注）現場代理人が既済部分検査に立ち会った場合は、「郵送する」を「手渡す」に読みかえる。



## 5. 既済部分検査における「JS-INSPIRE」の活用

### 工事打合せ簿の提出

作業者：受注者

### 既済部分検査日の確定

【選択する決裁ルートは、JS-INSPIRE活用マニュアルによる】

- JS-INSPIREの「既済部分検査関係」を選択し、JS-INSPIREの工事打合せ簿（鑑）に直接、協議内容（検査日）を記述する。この工事打合せ簿を、決裁ルートを選択して発議する。
- 決裁（電子押印）等されたものは「既済部分検査関係」に自動格納される。

※別途、既済検査をWEB会議で実施することについて、委託団体の承諾を得る必要がある。

### 既済部分検査に必要な書類の提出

作業者：受注者

【選択する決裁ルートは、JS-INSPIRE活用マニュアルによる】

- 郵送（又は持参）で提出する書類  
既済部分確認請求書
- JS-INSPIREで提出する書類  
JS-INSPIREの「既済部分検査関係」を選択する。JS-INSPIREの工事打合せ簿（鑑）に「工事概要説明資料」、「工場検査実施状況写真」を貼り付け、決裁ルートを選択して発議する。
- 決裁（電子押印）等されたものは「既済部分検査関係」に自動格納される。

### 既済部分検査

作業者：受注者、監督職員

【選択する決裁ルートは、JS-INSPIRE活用マニュアルによる】

- JS-INSPIREの「検査指摘事項書及び完了報告書」を選択する。JS-INSPIREの工事打合せ簿（鑑）に「検査指摘事項書及び完了報告書」を貼り付け、決裁ルートを選択して発議する。
- 決裁（電子押印）等されたものは「検査指摘事項書及び完了報告書」に自動格納される。



# 5. (参考) 既済検査時の書類の記載方法

様式-27 (記載例)

検査日以前、契約変更日との関係に注意  
令和〇〇年〇〇月〇〇日

日本下水道事業団  
主任監督員  
(氏名) 殿

契約書記載のJV名又は会社名と  
現場代理人 氏名〇〇 〇〇  
(契約書により、この日付時点で受注者より発注者へ通知している者)

受注者 (会社名)  
現場代理人 (氏名) 印

既済部分確認請求書 (第 〇 回)

下記工事について既済部分の確認を請求します。

記

1 工 事 名 (契約書に書かれた工事名称)  
1 契約年月日 令和〇〇年〇〇月〇〇日  
1 請負代金額 ¥ (金額)  
1 工 期 自 令和〇〇年〇〇月〇〇日  
至 令和〇〇年〇〇月〇〇日  
1 検査希望年月日 令和 〇〇年 〇〇月 〇〇日

確認請求書提出日の請負代金額と工期を記入する。  
(金額・工期の変更契約に留意)

受注者側検査希望日。  
通常検査日以前である。

既済部分確認通知書

上記工事について、検査の結果既済部分を確認したので、工事請負契約書第38条第3項の規定に基づき通知する。  
なお、既済部分に相応する請負代金相当額を ¥ 〇〇〇〇〇〇〇〇 と算定したので、異存がなければ部分払の請求を行いたい。

受注者 (会社名)  
(現場代理人 氏名) 殿

日本下水道事業団  
主任監督員  
(氏名) 印

①既済検査終了後、監督職員が記入する。

令和 〇〇年 〇〇月 〇〇日

受注者は、空白にして監督職員へ提出する。

②：書類を受取後、代理人が署名、捺印。日付は既済検査日とする。

受注者 (会社名)  
現場代理人 (氏名) 印

検査日

(注) 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4判とする。  
2 請負代金額は、検査時の金額とする。  
3 機械設備工事・電気設備工事における主任監督員は、施工側主任監督員とする。

様式-28 (記載例)

請 求 書 (第 〇 回部分払)

ただし、(工事名)の既済部分に対する契約書第38条第1項にもとづく請求額

契約書記載の工事名を記入すること。

1 請 負 代 金 額 ¥ 最終変更の金額を記入  
1 前払金受領済額 ¥ 款回あるときは合計額を記入  
1 既済部分受領済額 ¥ 款回あるときは合計額を記入  
1 指定部分受領済額 ¥ 指定部分払請求により受領した額を記入  
1 今回迄出来高金額 ¥ 検査員が確認した出来高金額

受領済が無い場合は該当しない文字及び該当しない欄を抹消する。

上記のとおり請求します。

令和 〇〇年 〇〇月 〇〇日

③：日付は、既済部分検査後に監督職員に郵送(又持参)する日とする。

日本下水道事業団  
契約職 (氏名) 殿

受注者氏名欄：  
契約書の会社名又はJV名と代表会社名  
代表取締役 氏名  
(契約書の受注者の社名と氏名を記載する。  
代理人を立てるときは契約課書類を整合)

受注者  
住 所  
氏 名 (会社名)  
(氏名) 印

振込銀行名	〇〇銀行 △△支店
預金の種目	
口座番号	
(フリガナ)	
口座名	

支払名まで明記すること。

振込不能となる場合があるため、フリガナは必ず記入すること。

JVのときは、建設共同企業体協定書第11条により設定された別口座(代表会社の単独口座は不可)。JV以外の場合は当座預金でもよい。

(注) 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4判とする。  
2 unnecessary 金額欄は抹消すること。  
3 「請負代金額」の欄には、請求日現在の請負代金額を記入すること。  
4 「指定部分受領済額」の欄には、指定部分払請求により受領した額を記入すること。  
5 今回迄出来高金額は、検査員が確認した出来高を記入すること。  
6 代理受領の場合は、受注者住所、氏名の下に「代理受領者住所、氏名」を明記し、振込銀行名、預金の種目、口座番号を記入すること。  
7 受注者が建設共同企業体の場合、建設共同企業体協定書第11条の規定により設定された口座を記入すること。  
8 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。



## 6. 完成検査（書面検査）の実施手順（一部完成検査を含む）

- 工事完成検査（一部完成検査を含む。）は、JS-INSPIRE上に保管した電子データを活用した検査（以下、「電子検査」という。）とする。
- 監督職員は、事前に委託団体に電子検査の実施の可否を確認する。
- 電子検査では、パソコンモニタ上に出力したJS-INSPIRE上に保管した電子データを閲覧して検査を実施する。
- 電子検査に必要な機材（パソコン、モニタ等）は、原則として受注者が用意する。また、受注者は「工事帳票表示用」に加え、「工事写真・図面表示用」等に複数のモニタを用意し、互いに表示及び確認ができるようにする。
- 完成図書および写真帳は、委託団体に引き渡すことから電子検査であっても紙媒体にて検査する。
- 受注者は、検査員だけでなく委託団体の立会者も同時に確認できるよう、プロジェクターや大きめのモニタ等を準備することが望ましい。

### 【完成検査時に準備する書類】

- |                |        |              |
|----------------|--------|--------------|
| • 工事関係書類       | 紙媒体    | → 電子データによる確認 |
| • 完成図書（金文字黒表紙） | 紙媒体    |              |
| • 写真帳          | 紙媒体    |              |
| • 電子成果品        |        |              |
| 完成図書           | 電子メディア |              |
| 写真データ          | 電子メディア |              |
| JS-INSPIRE出力   | 電子メディア |              |



## 6. 工事関係書類毎の検査方法 (例) 1/2

契約関係	入札公告関係書類、工事現場説明書、質問(回答)書、契約保証金等、委任状、工事工程表、現場代理人等通知書、経歴書、契約締結通知書、請求書(前払金)、前金保証証券、請負代金内訳書、緊急連絡先通知書、下請負者通知書、工事延長請求書、CORINS登録書類、火災保険等契約書写、建設業退職金共済制度掛金収納書、監督職員(変更)通知、JS-INSPIRE利用の事前協議チェックシート、その他
設計図書等	当初(変更)金抜き設計書、当初(変更)工事発注図、貸与された発注データ、アスベスト調査報告書、その他
既済部分検査関係	既済部分確認請求書、既済部分検査出来形内訳書、機器・材料保管届、請求書(部分払)、検査指摘事項書及び完了報告書、その他
契約関係	工事請負契約書、工事請負変更契約書、特記仕様書(当初)、特記仕様書(変更分)、設計変更通知
設計照査	設計照査報告書
機器製作関係	機器製作計画書(主要機器材料製作者一覧)、機器設計製作図書の承諾申請書、発注・製作仕様対比表、仕様変更申請書、機器製作に関する計算書(耐震計算含む)、機器設計製作打合せ議事録、その他
工場検査記録	工場検査申請書、工場検査報告書、製品(工場)検査申請書、製品(工場)検査報告書、検査試験成績表、その他
施工計画書関係	現場工事施工計画書、仮設計画書(重要仮設を含む)、搬(出)入計画書、総合評価項目に関する施工計画書、遠隔臨場施工計画書、その他
施工体制関係	施工体制台帳、施工体系図、その他
施工承諾関係	施工設計図書の承諾申請書、現場施工に関する計算書、その他
材料搬入簿	機器材料搬入簿、その他
工程管理記録	工程会議資料、工事予定・履行報告書、現場閉所報告書、その他
調査・試験関係	工場検査成績書、指定検査機関による製品検査報告書、コンクリート配合報告書・強度試験成績書、あと施工アンカー品質管理記録、塗膜厚試験・配管気密・漏洩試験等、防食塗装施工管理記録、施工管理記録(出来形管理記録)、総合評価項目に関する完了報告、段階確認(立会等)願・報告、遠隔臨場の静止画等、その他
現場試験記録	現場試験要領書、現場試験成績書、その他
安全管理記録	災害・事故速報、事故発生報告書、酸欠記録関係書類、窒素置換関連書類、その他

凡例 赤字:「JS-INSPIRE」を活用した書面検査 緑字:完成図書および写真帳を使用した書面検査 黒太字:紙ベースによる書面検査

※ 紙ベースによる書面検査としているものについては、電子化してJS-INSPIRE上での検査対象とすることを妨げるものではない。



## 6. 工事関係書類毎の検査方法 (例) 2/2

総合評価関係	<b>完了報告書、地元企業採用率報告書、その他</b>
低入札調査関係	<b>監督体制強化に伴う資料等、その他</b>
発生品関係	<b>発生品調査、その他</b>
産業廃棄物関係	<b>説明書(建設リサイクル法)、通知書(建設リサイクル法)、再資源化等報告書、再生資源利用計画書(実施書)、再生資源利用促進計画書(実施書)、産業廃棄物管理表(マニフェスト)・委託契約書、その他</b>
打合せ関係	<b>工事打合せ簿(指示)、工事打合せ簿(協議)、工事打合せ簿(承諾)、工事打合せ簿(通知)、工事打合せ簿(報告)、工事打合せ簿(提出)、設計変更協議用打合せ簿</b>
官公署手続き関係	<b>労働基準監督署提出書類、消防署提出書類、特定施設に関する届出(騒音・振動)、占用許可書(道路・河川)、特定粉じん排出等作業実施届出、その他</b>
組織表	<b>組織表(アフターサービス)</b>
総合点検・総合試運転書類	<b>総合点検指摘事項書、総合点検手直し完了報告書、総合試運転準備確認報告書、総合試運転実施要領書、総合試運転実施報告書、総合試運転指示事項書、総合試運転指示事項完了報告書、その他</b>
完成図書・電子納品補完フォルダ	<b>電子納品事前協議チェックシート、工事完成図(一般設計図)、工事完成図(機器設計図)、工事完成図(施工設計図)、その他工事完成時図書、機器取扱い説明書、運転操作説明書、給油・給脂リスト、塗装仕様書、防錆防露保温仕様書、運転説明会資料</b>

凡例 **赤字**:「JS-INSPIRE」を活用した書面検査 **緑字**:完成図書および写真帳を使用した書面検査 **黒太字**:紙ベースによる書面検査  
 ※ 紙ベースによる書面検査としているものについては、電子化してJS-INSPIRE上での検査対象とすることを妨げるものではない。