

**水戸市上下水道局が発注する建設工事における
情報共有システムガイドライン**

(上下水道編)

令和 5 年 10 月

水戸市上下水道局 水道部 水道総務課

目 次

1. はじめに	
1. 1. はじめに	1
1. 2. 適用する基準	1
1. 3. 情報共有システムの利用対象となる工事	1
1. 4. 情報共有システムに関する費用	1
1. 5. 情報共有システムにおける電子納品項目	2
2. システムの利用について	
2. 1. 注意事項	2
2. 2. 使用システム	2
2. 3. 受発注による協議	3
2. 4. システム対象ユーザー	3
2. 5. システム利用の流れ	4
2. 6. システム利用中（施工中）	5
3. 検査	
3. 1. 検査における利用	6
3. 2. 書類（電子）の準備	6
3. 3. 機器の準備	6
3. 4. 完成検査までの流れ	7
3. 5. 中間検査等の流れ	8
4. 参考資料	
4. 1. システム利用に関する受発注者協議例	9
4. 2. 条件変更等通知書の提出例（受注者発議）	10
4. 3. 条件変更等調査結果通知書の提出例（発注者発議）	11
4. 4. その他書面の提出例	12
4. 5. 本工事の取扱いチェック表	13

1. はじめに

1.1. はじめに

情報共有システムは、その活用により期待される受発注者の業務の効率化として、「工事帳票の処理の迅速化」、「工事帳票の整理作業の軽減」、「検査準備作業の軽減」、「情報共有の迅速化」があり、建設生産システムの生産性向上を図ることができます。

令和5年度より、水戸市上下水道局においても情報共有システムを導入し建設生産システムの生産性向上を図るために本ガイドラインにより運用を定めるものであります。

1.2. 適用する基準（※最新の基準を使用すること）

(1) 監督・検査関係

- ・水戸市上下水道局建設工事等監督要領
- ・水戸市上下水道局建設工事等検査要領
- ・水戸市建設工事検査基準

(2) 工事帳票関係

- ・茨城県土木工事共通仕様書
- ・水戸市土木工事標準化ガイド・水戸市工事書類簡素化要領（試行用）

(3) 情報共有システム関係

- ・工事施工中における受発注者間の情報共有システム機能要件【要件編, 解説編】
国土交通省（国土技術政策総合研究所）
- ・茨城県土木部情報共有システム要件書

1.3. 情報共有システムの利用対象となる工事

特記仕様書にて情報共有システム試行対象と記載している工事を対象とする。

（営繕工事及び茨城県土木部積算基準及び標準歩掛又は水道事業実務必携にて積算を実施していない工事を除く）

1.4. 情報共有システムに関する費用

情報共有システム利用に係る経費（登録料及び使用料）は、共通仮設費（技術管理費）の率計上分に含まれる。

1.5. 情報共有システムによる電子納品項目

情報共有システムにおける電子納品項目は下記フォルダに該当するものとする。

表 6-3 電子納品項目（書類管理連携）一覧

フォルダ	納品項目
PLAN	施工計画書
MEET	監督・指示（承諾）票、工事打合せ簿（協議）（承諾）（提出）（報告）（通知）、工事履行報告書、材料使用届、段階確認書
OTHERS	上記以外の書類

茨城県土木部情報共有システム要件書より

※その他の電子納品項目（PHOTO 等）を納品する場合は、「水戸市上下水道局電子納品ガイドライン」に基づき電子納品を行う。

2. システムの利用について

2.1. 注意事項

(1) 関係者への利用権限の付与、利用の習慣化

全ての関係者は情報共有システム提供者から ID・パスワードを入手した上で情報共有システムを利用し、情報共有システムの利用を習慣化してください。一人でも情報共有システムで処理する工事帳票を紙で提出を求める関係者がいると情報共有システム活用による効果が低減します。

(2) ID・パスワードの管理の徹底

システム利用対象ユーザーは、ID・パスワードの管理を徹底してください。

ID・パスワードが第3者に渡ると、工事帳票の漏洩や、改ざんなどの恐れがあります。

(3) 個人情報の取扱い

水戸市上下水道局においては、情報共有システムに地権者等の個人が特定される情報（氏名及び住所）を記載する事は禁止としておりますので注意してください。

2.2. 使用システム

使用する情報共有システムは1.2. 適用する基準(3)を満足するシステムを使用してください。

2.3. 受発注者による協議

特記仕様書において情報共有システム活用対象工事と明示されている工事で受注者が希望する工事にあたっては、受発注者協議により利用するシステム及び対象工事帳票を決定してください。対象工事帳票については“情報共有システム試行対象書類一覧表（案）に基づく本工事の取扱いチェック表”（以下“本工事の取扱いチェック表”）を元に受発注者で協議し決定してください。本工事の取扱いチェック表提出区分【紙】としているものは、情報共有システムでの取り扱いはできないので注意してください。（取扱いチェック表は参考資料 4.5. 参照）

受発注者協議完了後、利用するシステム及び対象工事帳票についての、工事打合せ簿及び本工事の取扱いチェック表を提出してください。（参考資料 4.1. 参照）

2.4. システム利用対象ユーザー

システムの利用対象ユーザーは次のとおりです。

(1) 発注者

- ・監督員・係長・補佐・技正・課長等
- ・検査員（閲覧のみ）
- ・各案件個別設定する関係者等（閲覧のみ）

(2) 受注者

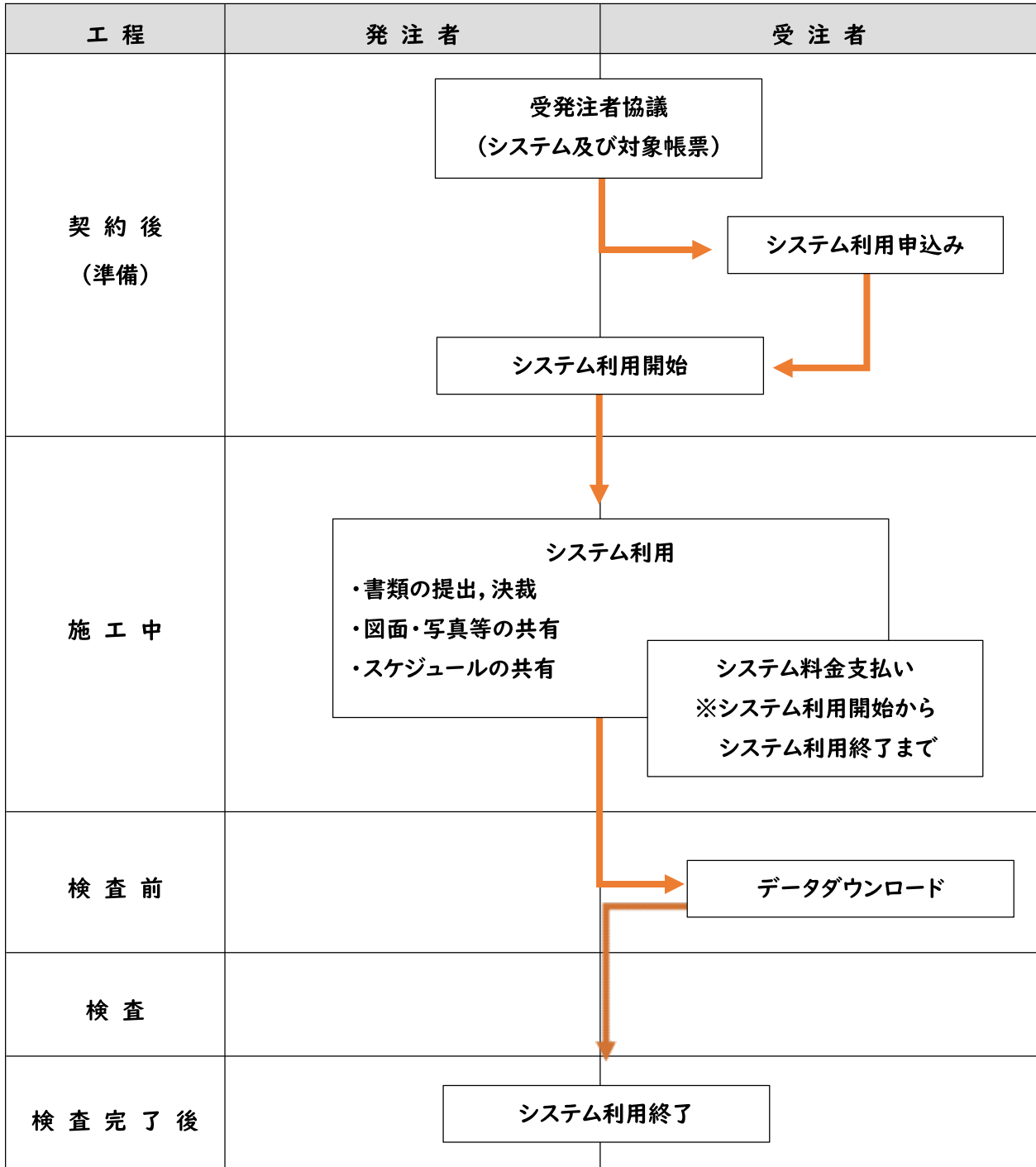
- ・現場代理人・監理（主任）技術者
- ・各案件に個別設定する関係者（※事前協議により監督職員が認める者（閲覧のみ））

※システム利用対象ユーザーは、ID・パスワードの管理を徹底してください。

ID・パスワードが第3者に渡ると、工事帳票の漏洩や、改ざんなどの恐れがあります。

2.5. システム利用の流れ

システム利用開始から終了までの流れは次のとおりです。



※システム利用終了後、システム事業者においてデータ完全削除

2.6. システム利用中（施工中）

（1）発議資料の作成

受注者または発注者が、情報共有システム上で工事帳票の発議を行う場合、システムの発議書類作成機能により鑑（工事打合せ簿）を作成します。鑑以外の帳票は、情報共有システム以外で作成し、添付資料として取り扱います。（下図及び参考資料 4.4 参照）

工事打合せ簿			
発議者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者	発議年月日	令和5年4月1日
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承認 <input type="checkbox"/> 報告 <input checked="" type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> その他 ()		
工事名	都庁計画道路●●線道路改良工事		
(内容) ○○○の提出について 別紙のとおり、○○○を提出いたします。			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 情報共有システムで作成 </div>			
添付図 高、その他添付図書			
発注者 ・ 受注者	上記について <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 承認 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input checked="" type="checkbox"/> 受諾 します。 <input type="checkbox"/> その他 ()	年月日:	令和5年4月2日
	上記について <input type="checkbox"/> 承認 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 受諾 します。 <input type="checkbox"/> その他 ()	年月日:	
議 長		補 佐	係 長
代表者		代理人	主任技術者

添 付 資 料
(ファイル形式 PDF 等)

（2）発議資料の決裁

情報共有システムにより発議された工事帳票については、情報共有システム上での決裁となります。（鑑（工事打合せ簿）への決裁となります。）

全ての関係者は情報共有システム提供者から ID・パスワードを入手した上で情報共有システムを利用し、情報共有システムの利用を習慣化してください。一人でも情報共有システムで処理する工事帳票を紙で提出を求める関係者がいると情報共有システム活用による効果が低減します。

※水戸市上下水道局建設工事等監督要領に基づき様式が定められている書面を情報共有システムで決裁する場合の方法は、参考資料4.2及び4.3を参照してください。

3. 検査

3.1. 検査における利用

検査（工事完成検査、中間検査等）においては、情報共有システムで処理した工事帳票等を紙には出力せずに、電子データを利用した検査（電子検査）を原則とします。また、工事書類の電子データは大容量であることが多く、通信環境において円滑な表示に支障があることから、情報共有システムから出力した電子データを利用した、オフラインでの電子検査を原則とします。なお、情報共有システムの通信環境が良好で検査時に素早い表示が可能であれば、オンラインの電子検査も実施できます。

3.2. 書類（電子）の準備

検査時に検査員が確認する書類は、受注者が工事施工の各段階で作成した書類であり、支払請求に必要な契約関係書類（請求書等）を除いて新たな書類の作成は不要です。

オフラインで検査を実施する場合には、情報共有システムにおける検査支援機能等を利用することで、登録した工事書類等を、外部媒体にフォルダ構成を保持したままファイルを出力することができます。

3.3. 機器の準備

1) パソコン

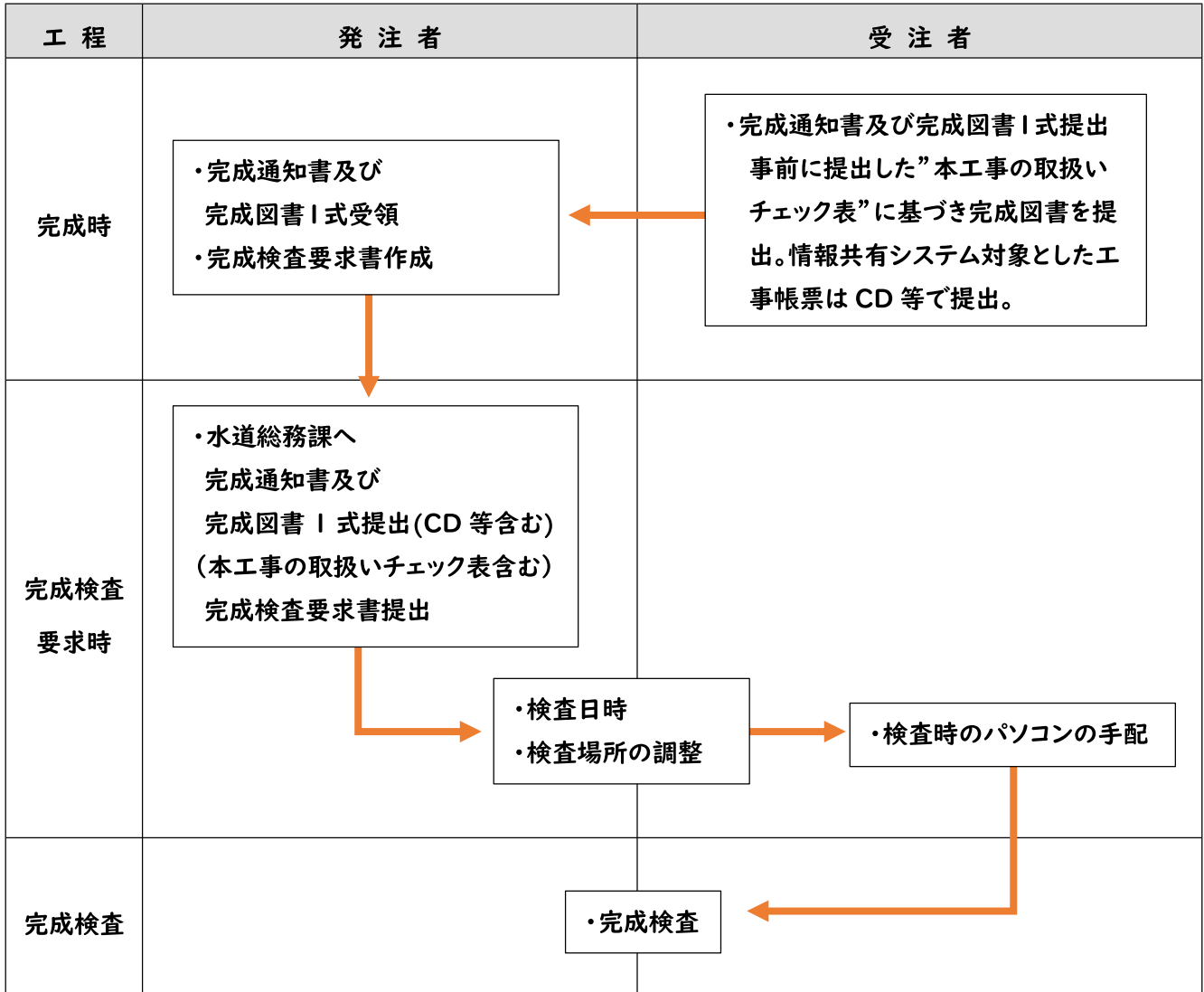
電子検査に必要なパソコンは、原則として受注者が用意します。

2) 通信回線

原則としてオフラインの電子検査としますが、受発注者協議によりオンラインの電子検査を行う場合、大容量の工事書類も迅速に表示できることを事前に確認してください。

3.4. 完成検査までの流れ

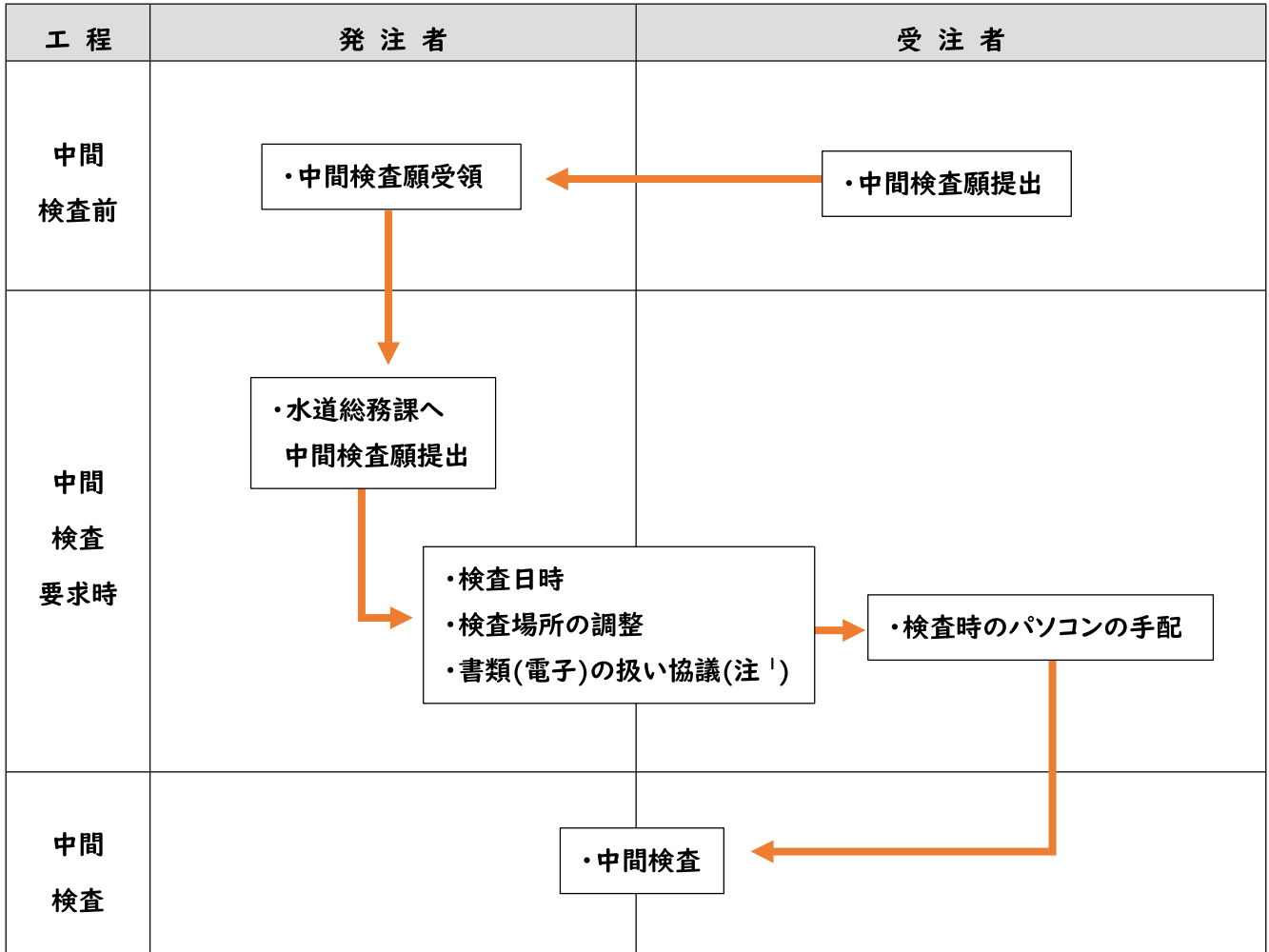
工事完成時から完成検査までは下記とする。（オフラインによる検査）



※現場計測を行うため、完成図及び出来形平面図は紙で準備しておくこと。

3.5. 中間検査等の流れ

中間検査等の流れは下記とする。



(注') 中間検査時の書類(電子)の扱いについて、受発注者でオンラインとするかオフラインとするか協議して決定する。(検査方法は下記とする)

(1)オフラインによる中間検査の場合は、情報共有システムの検査支援機能等により受注者のパソコンにデータのダウンロードを行い検査実施。

(2)オンラインによる中間検査の場合は、受注者のID・パスワードにより情報共有システムにログインを行い検査実施。(通信回線速度に注意する事)

4. 参考資料

4.1. 情報共有システム活用開始に係る受発注者協議の例

工事打合せ簿

発議者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者	発議年月日	令和5年4月1日
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input checked="" type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> その他 ()		
工事名	都市計画道路●●線道路改良工事		
(内容)			
情報共有システムの活用について			
本工事において、下記の情報共有システムを活用いたします。			
・使用するシステム：○○○○○○○ ・システム提供者：○○○○○○○ ・対象工事帳票：別紙「本工事の取扱いチェック表」に記載したとおり。			
添付図 葉、その他添付図書			
処理	発注者	上記について <input type="checkbox"/> 指示 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 受理 します。	
	受注者	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 受理 します。	

課長	補佐	係長	監督員

現場代理人	主任(監理)技術者

本工事の取扱いチェック表

作成時期	種類	No.	書 名	取扱いの種別	書名の取扱い		本工事の取扱い		備 考
					ASP	紙	ASP	紙	
工事前	契約関係書類	1	現場代理人及び主任(監理)・専門技術者選(選)任通知書	工事前自発的書第10条1項		○			
		2	工事等工程表	工事前自発的書第20条1項		○			
		3	建設業適任者共通組合組織編入状況報告書	共通仕様書1-1-1-40		○			
		4	新発注者	工事前自発的書第20条1項		○			
	その他	5	工事カドレ(CORIN S)	共通仕様書1-1-1-5					メールで受領
		6	再生資源利用計画書-建設資材搬入工事用-	共通仕様書1-1-1-19		○			建設業適任者共通組合
		7	再生資源利用促進計画書-建設資材搬入工事用-	共通仕様書1-1-1-19		○			建設業適任者共通組合
		8	地味計画書	共通仕様書1-1-1-4		○			
		9	設計図書(関係図書)資料(契約書第18条に該当する事項があった場合)	工事前自発的書第19条		○			
		10	工事調査報告書	共通仕様書1-1-1-37		○			
		11	工事調査結果	共通仕様書1-1-1-37		○			
		12	再下防食通知書・作業員各簿	共通仕様書1-1-10		○			
		13	土工体計画書・作業員各簿	共通仕様書1-1-10		○			
		14	土工体計画書	共通仕様書1-1-10		○			
		15	材料使用簿	共通仕様書2-2		○			
工事前	③施工管理	16	監督自発的書	工事前自発的書第9条		○			
		17	条件変更等通知書	工事前自発的書第18条		○			
		18	工場の変更に関する協議書	工事前自発的書第21、23条		○			
		19	工事打合せ記録簿(協議)	共通仕様書1-1-1-2		○			
		20	工事打合せ記録簿(決断)	共通仕様書1-1-1-2		○			
		21	工事打合せ記録簿(提出)	共通仕様書1-1-1-2		○			
		22	工事打合せ記録簿(報告)	共通仕様書1-1-1-2		○			
		23	工事打合せ記録簿(通知)	共通仕様書1-1-1-2		○			
		24	防錆記録簿	共通仕様書3-1-1-3		○			
		25	休日・空閑作業簿	共通仕様書1-1-1-26		○			
		26	安全教育訓練実施記録簿	共通仕様書1-1-1-25		○			
	27	工事履行状況報告書(発注工程表含む)	工事前自発的書第11条 共通仕様書1-1-1-24		○				
	④安全対策	28	中間前払金	工事前自発的書第23条4項		○			
		29	中間前払金	工事前自発的書第23条3項		○			
		30	指定部分完成通知書	工事前自発的書第29条1項		○			
31		指定部分引渡書	工事前自発的書第29条1項		○				
32		出来部分等納品書	工事前自発的書第29条1項		○				
33		出来部分引渡書	工事前自発的書第29条1項		○				
⑤工程管理	34	出来部分引渡書	共通仕様書1-1-1-21		○				
	35	出来部分引渡書	工事前自発的書第29条3項		○				
	36	出来部分等納品書	共通仕様書1-1-1-21		○				
	37	中間検査	建設工事等検査要領第16条		○				
	38	その他	共通仕様書1-1-1-19		○				
	39	完成通知書	工事前自発的書第23条第1項		○				
工事前	契約関係書類	40	出来部分引渡書-一覧表・出来部分管理図表	共通仕様書1-1-1-23				協議(A)	
		41	品質管理一覧表	共通仕様書1-1-1-23				協議(A)	
		42	工事企業材料使用記録簿	共通仕様書2-2				協議(A)	
		43	品質管理記録簿	共通仕様書2-2				協議(A)	
	44	現場検査記録簿	共通仕様書2-2				協議(A)		
	45	工事特性・防災・防災・社会性等に関する調査状況(本土)	共通仕様書3-1-1-8				協議(A)		
	46	再生資源利用計画書 -建設資材搬入工事用-	共通仕様書1-1-1-19				協議(A)		
	47	再生資源利用促進計画書 -建設資材搬入工事用-	共通仕様書1-1-1-19				協議(A)		

※引渡書・納品書(完成代金)については、完成図書提出後の提出となることから一覧表から除外している。
 ※本表は、基本的な取扱いを定めたものである。ASPの対象・非対象を変更する場合は発注者協議とする。
 ※本表は工事に必要となる代表的な書類の一覧であり、本表に掲載のない書類の取扱い(ASPの対象・非対象)については、発注者協議による。
 「ASP」：発注中に情報共有システムを利用して、電子的に授受を行う書類
 「紙」：契約書類、契約関係書類、従来の紙による書類
 「協議A」：発注中に情報共有システムを利用して、電子的に授受を行うことを基本とするが、発注中に「紙」で授受する場合はASPで取扱いしない書類。
 ※工事等表について、電子納品を行う場合は別途定める「水戸市電子納品ガイドライン」に基づき納品とする。

※工事打合せ簿において、活用する情報共有システム及び対象工事帳票に関するチェック表を提出。

※情報共有システム活用開始前の提出となるため、紙で提出してもらい、原義に添付。

4.2. 条件変更等通知書の提出例（受注者発議）

工事打合せ簿

発議者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者	発議年月日	令和5年4月1日
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> その他 ()		
工事名	都市計画道路●●線道路改良工事		
(内容) ○○工の施工について 別紙のとおり、条件変更等通知書を提出いたします。			
添付図 業、その他添付図書			
処理	発注者	上記について <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input checked="" type="checkbox"/> 受理 します。 <input type="checkbox"/> その他 ()	
	受注者	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 受理 します。 ※情報共有システムで決裁	
		年月日:	令和5年4月2日
		年月日:	
課長	補	係長	監督員
現場代理人	主任(監理)技術者		

※情報共有システムで受理

※情報共有システムで決裁

様式第18号（建設工事等監督要領第24条関係）

条件変更等通知書

監督員 ○○ ○○ 様		令和 5年 4月 1日	
		現場代理人 ○○ ○○	
工事名	都市計画道路●●線道路改良工事	場所	水戸市 ○○町 地内
通	○○の件について通知いたします。		
事	○○○○○○○○○○		
項	○○○○○○○○○○		

課長	課長補佐	係長	係

※2部作成すること。

※決裁欄不要のため、斜線等を記載

※決裁については情報共有システム上で工事打合せ簿に決裁。条件変更等通知書への決裁は不要となるため、斜線等を記載しておく。

※受注者から通知があった内容について問題がなければ、発注者は通知書を受理し、別途発注者発議で回答を通知する。（次ページ参照）

※決裁完了後に情報共有システムから工事打合せ簿と条件変更等通知書を印刷して原義に添付する。

4.3. 条件変更等調査結果通知書の提出例（発注者発議）

工事打合せ簿

発議者	<input checked="" type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 受注者	発議年月日	令和5年4月3日
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input checked="" type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 提出		
	<input type="checkbox"/> その他 ()		
工事名	都市計画道路●●線道路改良工事		
(内容)	※情報共有システムで発議 ○○工の施工に 条件変更等通知書が提出された件について、別紙のとおり回答いたします。		
添付図	葉、その他添付図書		
処理・回答	発注者	上記について <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 受理 します。 <input type="checkbox"/> その他 () 年月日:	
	受注者	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input checked="" type="checkbox"/> 受理 します。 ※情報共有システムで決裁 年月日: 令和5年4月3日	

課長	補佐	係長	監督員

現場代理人	主任(監理)技術者

様式第19号（建設工事等監督要領第24条関係）

条件変更等調査結果通知書

現場代理人 ○○ ○○ 様	令和 5年 4月 3日		
監督員 ○○ ○○			
工事名	都市計画道路●●線道路改良工事	場所	水戸市 ○○町 地内
通	○○の件について下記のとおり回答いたします。		
知	○○○○○○○○○○		
事	○○○○○○○○○○		
項			

課長	課長補佐	係長	係
/	/	/	/

※2部作成すること。

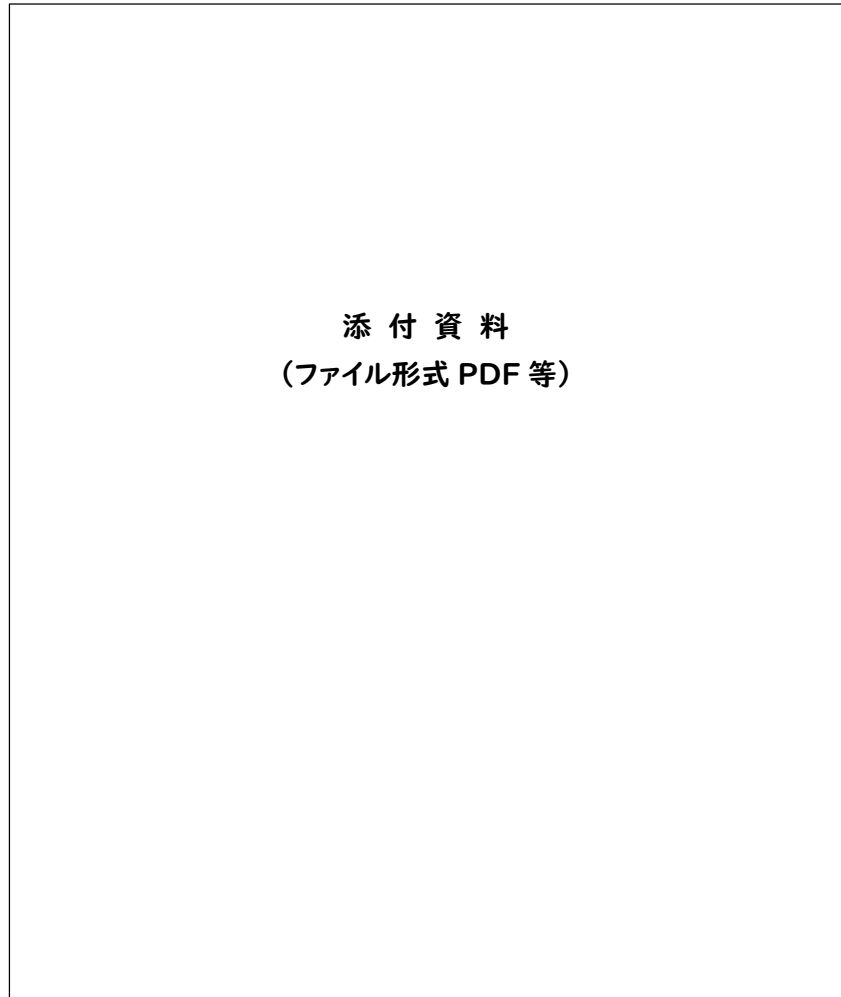
※決裁欄不要のため、斜線等を記載

※決裁については情報共有システム上で工事打合せ簿に決裁。条件変更等調査結果通知書への決裁は不要となるため、斜線等を記載しておく。

※決裁完了後に情報共有システムから工事打合せ簿と条件変更等調査結果通知書を印刷して原義に添付する。

4.4. その他書面の提出例（受注者発議）

工事打合せ簿					
発議者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者	発議年月日	令和5年4月1日		
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 報告 <input checked="" type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> その他 ()				
	工事名 都市計画道路●●●線道路 (内容) ○○○の提出について 別紙のとおり、○○○を提出いたします。				
添付図 葉、その他添付図書					
処理・回答	発注者	上記について <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input checked="" type="checkbox"/> 受理 します。 <input type="checkbox"/> その他 ()			
	受注者	上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 受理 します。 年月日： 令和5年4月2日			
		課長	補係	係長	監督員
		現場代理人	主任(監理)技術者		



※その他書面等についても情報共有システム上で提出する際は、工事打合せ簿による発議が必須となるので、工事打合せ簿と添付資料を提出してもらう。

※情報共有システム上で取り扱った書面については、別途紙での印刷は不要となるので、監督員は紙での提出を求めない事。

工事名	
受注者	

工事関係書類					書類の取扱い		本工事の取扱い ※受発注者協議で決定		備考			
作成時期	種別	No.	書類名称	書類作成の根拠	ASP	紙	ASP	紙				
工事着手前	契約関係書類	1	現場代理人及び主任(監理)・専門技術者選(改)任通知書	工事請負契約書第10条1項		○						
		2	工事等工程表	工事請負契約書第3条1項		○						
		3	建設業退職金共済組合証紙購入状況報告書	共通仕様書1-1-1-40			○					
		4	前金払請求書	工事請負契約書第33条1項			○					
	その他	5	工事カルテ(CORINS)	共通仕様書1-1-1-5						メールで受信		
		6	再生資源利用計画書-建設資材搬入工用-	共通仕様書1-1-1-19		○				施工計画書に添付して提出		
	工事書類	1施工計画	①施工計画	7	再生資源利用促進計画書-建設副産物搬出工用-	共通仕様書1-1-1-19		○			施工計画書に添付して提出	
				8	施工計画書	共通仕様書1-1-1-4		○				
				9	設計図書の照査確認資料(契約書第18条に該当する事実があった場合)	工事請負契約書第18条 共通仕様書1-1-1-3		○				
		2施工体制	②施工体制	10	工事測量成果表(仮BM及び多角点の設置)	共通仕様書1-1-1-37		○				
				11	工事測量結果	共通仕様書1-1-1-37		○				
				12	再下請負通知書・作業員名簿	共通仕様書1-1-10 建設工事施工適正化指針			○			
				13	施工体制台帳・作業員名簿	共通仕様書1-1-10 建設工事施工適正化指針			○			
	14	施工体系図	共通仕様書1-1-10 建設工事施工適正化指針			○						
	15	材料使用届	共通仕様書2-2		○					効率化に繋がらないと判断される場合については、ASPの対象としない。		
施工中	工事書類	施工状況	③施工管理	16	監督員指示書	工事請負契約書第9条		○			当面の間は紙での運用とする。	
				17	条件変更等通知書	工事請負契約書第18条		○				
				18	工期の変更に関する協議書	工事請負契約書第21, 23条			○			当面の間は紙での運用とする。
				19	工事打合せ記録簿(協議)	共通仕様書1-1-1-2		○				
				20	工事打合せ記録簿(承諾)	共通仕様書1-1-1-2		○				
				21	工事打合せ記録簿(提出)	共通仕様書1-1-1-2		○				
				22	工事打合せ記録簿(報告)	共通仕様書1-1-1-2		○				
				23	工事打合せ記録簿(通知)	共通仕様書1-1-1-2		○				
		④安全管理	24	段階確認書	共通仕様書3-1-1-3		○					
			25	休日・夜間作業届	共通仕様書1-1-1-36		○					
			26	安全教育訓練実施資料等	共通仕様書1-1-1-26						提示	
			27	工事履行状況報告書(実施工程表含む)	工事請負契約書第11条 共通仕様書1-1-1-24		○					
	契約関係書類	中間前払金	28	中間前払金認定申請書	工事請負契約書第33条4項		○					
			29	中間前払金請求書	工事請負契約書第33条3項		○					
		指定部分検査	30	指定部分完成通知書	工事請負契約書第39条1項		○					
			31	指定部分引渡書	工事請負契約書第39条1項		○					
			32	出来形部分等請求書	工事請負契約書第39条1項		○					
		出来形検査	33	出来形算出明細書	工事請負契約書第38条3項 共通仕様書1-1-1-21			○				
			34	出来形確認請求書	工事請負契約書第38条3項		○					
			35	出来形算出明細書	工事請負契約書第38条3項 共通仕様書1-1-1-21			○				
	36	出来形部分等請求書	工事請負契約書第38条6項		○							
	37	中間検査届	建設工事等検査要領第16条			○						
	38	産業廃棄物管理表(マニフェスト)	共通仕様書1-1-1-19							提示		
	工事完成時	契約関係書類	39	完成通知書	工事請負契約書第32条第1項		○					
工事書類			40	出来形管理一覧表・管理図表	共通仕様書1-1-1-23						協議(A)	
		41	品質管理一覧表・管理図表	共通仕様書1-1-1-23						協議(A)		
		42	工事主要材料使用総括表	共通仕様書2-2						協議(A)		
		43	総合評価実施報告書							協議(A)		
		44	現場環境改善の実施状況							協議(A)		
45		工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況(土木)	共通仕様書3-1-1-8						協議(A)			
その他		46	再生資源利用実施書 - 建設資材搬入工用 -	共通仕様書1-1-1-19						協議(A)		
		47	再生資源利用促進実施書 - 建設副産物搬出工用 -	共通仕様書1-1-1-19						協議(A)		

※引渡書・請求書(完成代金)については、完成図書提出後の提出となることから一覧表から除外している。

※本表は、基本的な取扱いを定めたものである。ASPの対象・非対象を変更する場合は受発注者協議とする。

※本表は工事に必要となる代表的な書類の一覧であり、本表に掲載のない書類の取扱い(ASPの対象、非対象)については、受発注者協議による。

「ASP」: 施工中に情報共有システムを利用して、電子的に授受を行う書類

「紙」: 契約書類、契約関係書類で、従来どおり「紙」を授受する書類

「協議A」: 施工中に情報共有システムを利用して、電子的に授受を行うことを基本とするが、検査時に「紙」で提出する場合はASPで扱わない書類。

※工事写真について、電子納品を行う場合は別途定める「水戸市上下水道局電子納品ガイドライン」に基づき納品とする。