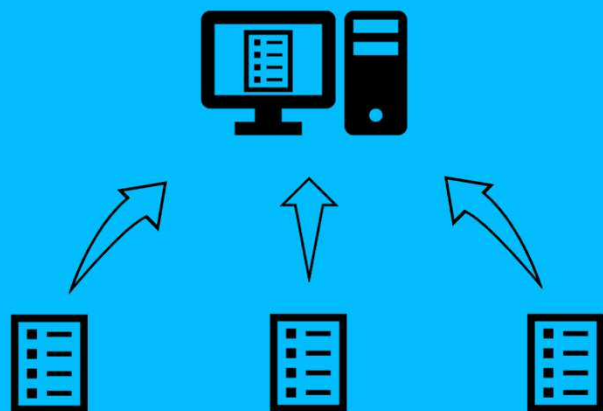


土木工事電子書類スリム化ガイド (ver.2.0)



令和5年7月

関東地方整備局

土木工事電子書類スリム化ガイドのバージョンアップにあたり

関東地方整備局では、平成20年度に「土木工事書類作成マニュアル」策定を契機に工事書類の簡素化に努めています。

平成28年度には、関係業団体から寄せられた書類削減に関するご意見を踏まえ、各都県の建設業協会と共同で工事関係書類のスリム化（簡素化）点検を実施しました。

平成30年度には、このスリム化点検で把握した工事関係書類の作成実態を踏まえて「土木工事書類スリム化ガイド」を策定しました。

令和3年度には、関係業団体との意見交換会における工事書類簡素化に関するご意見やインフラDXや働き方改革を推進する観点が求められる中、関係業団体への意見照会も実施し、「土木工事電子書類スリム化ガイド」の改定を行いました。また、改定にあわせて「設計変更審査会」を「設計審査会」に改称し、工事着手前に設計審査会において工事工程のクリティカルパスの共有、受発注者間で作成書類の役割分担の明確化を図るとともに、工事監督支援業務の共通仕様書にスリム化ガイドに留意することを位置づけ、現場技術員等への徹底を図っています。

今回、受注者へのアンケート調査結果及びヒアリングでのご意見を踏まえ、更なるスリム化や不明瞭な表現などを適正化し、より分かりやすいものにバージョンアップしました。

スリム化ガイドは関東地方整備局HPに掲載するとともに、関係業団体、受注者、監督職員、検査職員、現場技術員及び施工体制調査員においてはこのスリム化ガイドに留意するよう周知徹底を図っています。

今後も更なる工事書類のスリム化（簡素化）に努めるとともにインフラ分野のDXを推進し、工事の円滑な施工、働き方改革の推進に取り組みます。

令和5年7月

関東地方整備局

土木工事電子書類スリム化ガイド

目次

1. 目的、適用P. 1
2. 全ての書類は電子化P. 4
3. ASP(情報共有システム)の選定は書類不要P. 4
4. コリンズ(CORINS)登録は書類不要P. 4
5. 設計審査会(工事着手前)で役割分担を明確化P. 5
6. 工事関係電子書類一覧表(役割分担を明記)P. 5
7. 施工計画書P. 6
8. 設計図書の照査P. 7
9. 設計審査会における書類簡素化P. 7
10. 工事打合せ簿P. 8
11. ワンデーレスポンスP. 9
12. 施工体制台帳P. 10
13. 臨場確認(段階確認、確認立会、材料確認)P. 12
14. 材料確認P. 13
15. 品質・出来形管理P. 14
16. 品質証明P. 14
17. 工事履行報告書P. 15
18. 休日・夜間作業届P. 15
19. 産業廃棄物管理表(マニフェスト)P. 16
20. 排ガス対策型・低騒音型建設機械の写真P. 16
21. 特殊車両通行許可証P. 16
22. 安全教育・訓練等の実施状況資料P. 16
23. 支給品・貸与品P. 16
24. 工事現場の現場環境改善P. 17
25. 創意工夫・社会性等に関する実施状況P. 17
26. 工事検査P. 18
27. オンライン電子納品P. 19

土木工事電子書類スリム化ガイド

1. 田畠、適用

「土木工事電子書類スリム化ガイド(ver.2.0)」のポイント

■ 目的

・工事書類を必要最小限に簡素化(スリム化)を図るとともに、受発注者間で作成書類の役割分担の明確化、書類の電子化、遠隔臨場やWEB会議の活用によりインフラ分野のDXを推進し、工事の円滑な施工を図るとともに、受発注者間双方の働き方改革の推進を図ることが目的。

■ 適用

・令和5年8月1日以降の関東地方整備局発注工事(入札・契約手続運営委員会を開始する工事、入札手続き中及び契約済みの工事)(港湾空港関係、常磐線関係を除く)

・受注者、発注者、監督職員、検査職員、現場技術員・施工体制調査員は工事書類のスリム化に留意するものとする。

■ バージョンアップのポイント

- ✓ アンケート調査結果及び受注者ヒアリングを踏まえ、改善要望のあつた事項を反映。
- ✓ 発注者から過度な資料要求の無いよう不明瞭な表現を適正化し、受発注者ともに分かりやすくかつ共通認識が図られるよう改善。

■ 主なバージョンアップ箇所

- ✓ 施工体制台帳…発注者から「添付が不要な書類」を求められないよう事例を一部追記
- ✓ 設計審査会…維持工事を含む全ての工事が対象であることを追記
- ✓ 臨場確認…確認した実測値の保存方法の記載内容を、具体的な表現に見直し
- ✓ 工事検査…10種類以外の書類提示を求めることがあるため注意書きを追記
- ✓ オンライン電子納品【新規】…原則全ての工事においてオンライン電子納品の対象であること及び留意事項を記載

※ 「土木工事電子書類スリム化ガイド」、「土木工事電子書類作成マニュアル」は関東地方整備局ホームページに掲載しています。
ホームページアドレス <https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000037.html>

土木工事電子書類スリム化ガイド

1. 田畠、適用

令和5年度 関東地方整備局における工事書類の電子化、スリム化

～インフラ分野のDXを推進し、受発注者双方の働き方改革を推進～

入札契約手続き

工事着手前

工事中

工事完成

土木工事電子書類スリム化ガイド(平成35.7月)

◆工事書類を最小限に簡素化(スリム化)!

土木工事電子書類作成マニュアル(平成35.7月)

→工事書類の電子化、受発注者間で作成書類の役割分担の明確化

オンライン電子納品
工事検査書類限定型工事

情報共有システム(ASP)による電子化

(ページレス)

受注者と監督職員とのやりとり

(工事書類、打合簿)



監督

段階確認、材料確認、立会

遠隔臨場

✓Webによるリモート監督

設計審査会

・発注者…副所長(委員長)、発注担当課長、主任監督職員等
・受注者…監理技術者、現場代理人等
プロジェクト等を活用したペーパーレス開催
WEB開催

工事着手前

✓工事工程のクリティカルリスクの共有
✓協議資料等の受発注者間の役割分担を明確化

電子契約システム
設計成果品のW eb 閲覧
電子入札システム

土木工事電子書類スリム化ガイド

1. 目的、適用

土木工事電子書類スリム化ガイドの位置付け

- 本ガイドでは、関東地方整備局(港湾空港関係、営繕関係を除く)発注工事の工事関係書類を必要最小限に簡素化(スリム化)するための方法や削減可能な工事書類を紹介している。
 - 受注者及び発注者、監督職員、検査職員、現場技術員・施工体制調査員は、本ガイドに基づき工事書類の簡素化(スリム化)に留意するものとする。
- ※ ただし、受注者の社内で必要とされる工事書類の作成を妨げるものではない。
法令等に規定された書類の作成は適正に行うものとする。

(参考) 土木工事電子書類作成の根拠となる主な諸基準及び様式

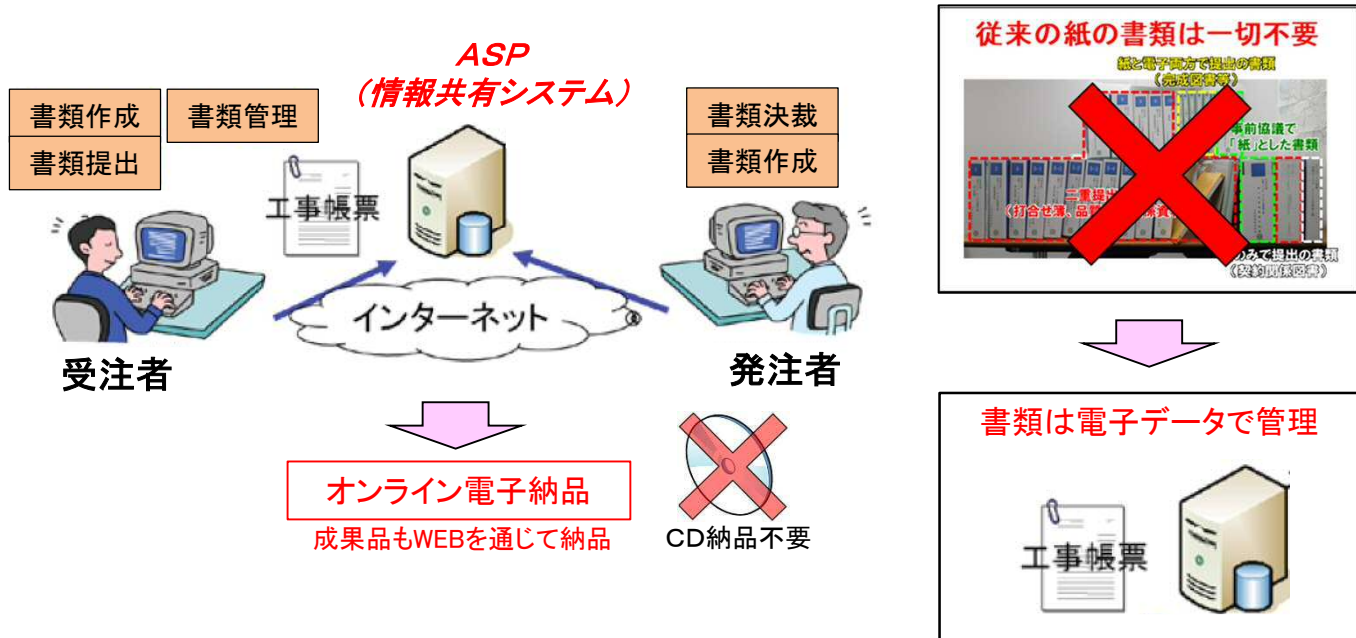
- ・ 土木工事電子書類作成マニュアル
<https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000037.html>
- ・ 土木工事共通仕様書、土木工事施工管理基準及び規格値、土木工事写真管理基準
<https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000035.html>
- ・ 「土木工事共通仕様書」を適用する請負工事に用いる標準様式
<https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/index00000015.html>
- ・ 施工体制台帳、施工体系図等
https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/1_6_bt_000191.html
- ・ 工事現場等における施工体制の点検要領
<https://www.mlit.go.jp/tec/nyuusatu/keiyaku/130417/04/04-1.htm>
- ・ 工事請負契約における設計変更ガイドライン(統合版)
<https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000206.html>
- ・ 工事完成図書の電子納品等要領、オンライン電子納品実施要領
http://www.cals-ed.go.jp/cri_point/
- ・ 電子納品等運用ガイドライン、土木工事・業務の情報共有システム活用ガイドライン
http://www.cals-ed.go.jp/cri_guideline/
- ・ 関東地方整備局における建設現場の遠隔臨場の取り組み
<https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000212.html>

土木工事電子書類スリム化ガイド

2. 全ての書類は電子化

ASPを活用し書類は電子データで管理

- ASP(情報共有システム)は、書類の作成や受発注者間のやりとりをWEBを通して行うシステムで、書類を電子データで管理。
- 「工事書類の処理の迅速化」を図り、建設現場の働き方改革、生産性向上に寄与。
- 全ての工事においてASP(情報共有システム)を活用し、全ての書類は電子データで管理。



3. ASP(情報共有システム)の選定は書類不要

ASPのシステム選定にあたり書類の作成は不要

- ASP(情報共有システム)のシステム選定や契約にあたり、利用開始日や必要ユーザー数などの監督職員への確認書類の提出は不要。(電話やメール等による確認で良い。)

4. コリンズ(CORINS)登録は書類不要

登録の確認にあたり書類の作成は不要

- 登録の確認依頼は、コリンズのシステムからの監督職員へのメール送信のみ。
※ 別途、紙の確認資料の提出は不要
- 監督職員はメール送信された登録内容を確認の上、送信されたメールに直接「本件の登録を認める」と記載し、返信すれば良い。
※署名、押印は不要であり、紙資料の打ち出し不要
- 変更時と工事完成時の間が土・日曜日、祝日を除き10日に満たない場合は、変更時の登録は不要。
- 竣工時の登録は、完成検査の後に登録すれば良い。

土木工事電子書類スリム化ガイド

5. 設計審査会(工事着手前)で役割分担を明確化

工事着手前の設計審査会で、受注者が作成すべき書類、発注者が作成すべき書類を明確化し、役割分担を徹底

- 維持工事を含む全ての工事を対象とする

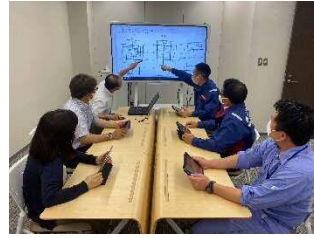


受注者の分担

(事例)

- 工事のお知らせ
(自治会、住民等への周知)
- 関係機関協議結果に基づく届出
- 設計図書、条件明示と現場との不整合による協議資料

設計審査会(着手前)



発注者の分担

(事例)

- 土壤汚染対策法第4条1項に基づく届出
- 【概算概略発注等のため関係機関協議が実施中、未了の場合】
関係機関との設計・施工協議
占用物件の移設の調整、監督処分
- 設計図書、条件明示と現場との不整合による設計図書修正（構造計算の伴うものや大幅な修正）



※受注者が実施する場合は、その設計費用を発注者が負担する



6. 工事関係電子書類一覧表（役割分担を明記）

設計審査会で確認した役割分担を協議(工事関係電子書類一覧表)に反映

- 維持工事を含む全ての工事を対象とする

「別紙様式-15」もASPで処理



別紙様式-15

工事関係電子書類一覧表(作成書類の役割分担・位置付け)

「電子か紙か」の協議は不要

▼不要

※必要に応じ、項目を追加し、作成書類の役割分担を明確化すること

※本様式もASP(情報共有システム)で電子で管理すること

作成時期	種別	No.	書類名称	書類作成の根拠	工事関係書類の標準様式(案) (様式No.)	作成書類役割分担		発注者作成書類の位置づけ		受注者作成書類の位置付け				工事書類作成媒体の事前協議		備考	
						発注者	受注者	指示	通知	提出	提示	受注者 監督職員 へ連絡	監督職員 へ納品	電子☆	紙◎		
工事着手 着手前	作成書類の役割分担 確認	1	【事例】工事のお知らせ(自治会、住民等への周知)	共通仕様書1-1-1-37-7	-		○					○					令和〇年〇月〇日設計審査会で確認
		2	【事例】関係機関(〇〇〇)協議結果に基づく届出	共通仕様書1-1-1-37-2	-		○					○					令和〇年〇月〇日設計審査会で確認
		3	【事例】土壤汚染対策法第4条1項に基づく届出	土壤汚染対策法第4条1項	-	○			○								土地の形質の変更に着手日の30日前までに届け出
		4	【事例】概算概略発注等のため関係機関協議が実施中、未了の場合 関係機関(〇〇〇)との設計・施工協議	河川法、道路法、道路交通法等の個別法	-	○			○								令和〇年〇月〇日設計審査会で確認
		5	【事例】概算概略発注のため関係機関協議が実施中、未了の場合 占用物件(〇〇〇)の移設の調整、監督処分	河川法、道路法	-	○			○								令和〇年〇月〇日設計審査会で確認
		6	【事例】設計図書、条件明示と現地の不整合による協議資料	共通仕様書1-1-1-3-2	-		○			○							令和〇年〇月〇日設計審査会で確認
		7	【事例】設計図書、条件明示と現地の不整合による設計図修正(構造計算の伴うものや大幅な修正)	共通仕様書1-1-1-15	-	○		○									令和〇年〇月〇日設計審査会で確認 個別の図面修正等について受注者間で協議し役割分担を決定。 (受注者が実施する場合は、設計費用を発注者が負担する。)

土木工事電子書類スリム化ガイド

7. 施工計画書①

概算・概略数量発注を含め、設計照査の後に工事内容が確定されてから施工計画書を作成し提出すれば良い

- 施工内容が確定されていない工種の施工計画書の提出は不要。
- 施工する内容が正式に指示されてから、施工計画書を提出すれば良い。
- 準備工の着手にあたっては、必要最小限の項目について施工計画書を提出すれば良い。



実施工の無い概算・概略範囲の施工計画書は不要

準備工着手にあたっての必要項目

施工計画書

- ✓ 現場組織表
- ✓ 準備工の施工方法
- ✓ 安全管理
- ✓ 緊急時の体制及び対応
- ✓ 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法
(必要に応じ提出)
- ✓ 法定休日・所定休日
(週休二日の導入)



休憩所設置



工事用道路

7. 施工計画書②

変更施工計画書は、施工計画に大きく影響しない場合は提出不要

- 数量のわずかな増減等の軽微な変更で施工計画に大きく影響しない場合については、新たに変更施工計画書の作成、提出は不要。
(軽微な変更の事例)
 - 工期末の精算変更、施工方法の変更を伴わない工事中の数量の増工や工期のわずかな変更

7. 施工計画書③

変更施工計画書は、変更箇所のみを抜粋して提出すれば良い

- 変更施工計画書は、変更が生じないページを改めて提出する必要は無い。
- 項目の追加等によるページ番号、項目番号等の修正を行う必要は無い。

土木工事電子書類スリム化ガイド

8. 設計図書の照査

照査の結果により生じた、計画の見直し、図面の作成、構造計算、追加調査等の書類作成は発注者の責任で実施

発注者 【発注者が実施する部分】



- 照査結果により生じた、計画の見直し、図面の再作成、構造計算の再計算、追加調査等
※受注者に作成を指示する場合は、その費用を発注者が負担する

受注者 【受注者が実施する部分】



- 設計照査の結果を説明するための資料作成
(現地地形図、設計図書との対比図、取り合い図、施工図等)

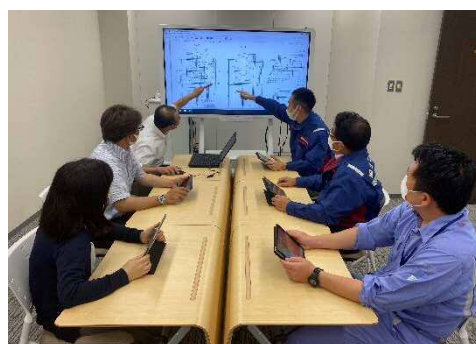
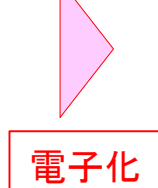
詳細は「工事請負契約における設計変更ガイドライン」を参照

<https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000206.html>

9. 設計審査会における書類簡素化

設計審査会をはじめ各種打合せは、電子データによる開催とする

- プロジェクト、タブレット等の活用やWEB会議に努め、既存の協議・照査資料の活用に努める。
※出席者人数分の紙資料の作成は不要
- 説明資料は電子データで管理する。



電子モニター、タブレット等を活用



WEB会議等も積極的に活用

土木工事電子書類スリム化ガイド

10. 工事打合せ簿①

発注者が発議する資料は、発注者が作成する

- 概算・概略数量発注工事における詳細設計の指示資料、工事目的物の変更に伴う指示資料は発注者が作成すべきものである。

※ 受注者に作成を指示する場合は、その費用を発注者が負担する



様式-9 工事打合せ簿				
発議者	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者	<input type="checkbox"/> 発注者	発議年月日	○○年○月○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 type="checkbox"/> 提出			
工事名	○○橋梁下部工事			
(内容)				
○○工の施工について 備考欄について添付図のとおり施工することを指示します。				
添付図	案、その他添付図書 上記について <input checked="" type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 承認 <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:			
発注者				
受注者	上記について <input type="checkbox"/> 承認 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 受理します。 <input type="checkbox"/> その他 [] 年月日:			
総括監督員	主任監督員	監督員	現場代理人	(主任技術者)

【発注者が作成すべき書類】

照査結果により生じた

- 計画の見直し
 - 図面の再作成
 - 構造計算の再計算
 - 追加調査
- など

10. 工事打合せ簿②

添付する資料は、必要最小限かつ簡潔で良い(確認出来れば良い)

- 監督職員、現場技術員は、過度な説明用の資料の作成や添付を求めないこと。
- 資料を添付する場合は、極力、既存図面や既存資料を活用。(内容が確認出来れば良い。)
- 共通仕様書等、HP等で入手可能な一般的な基準類のコピーの添付は不要。



様式-9 工事打合せ簿				
発議者	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者	<input type="checkbox"/> 発注者	発議年月日	○○年○月○日
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input checked="" type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承認 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 提出			
工事名	○○橋梁下部工事			
(内容)				
○○工の施工について 備考欄について添付図のとおり施工することを指示します。 ○○工を添付のとおり施工したく、土木工事共通仕様書 ○-○-○-○-○に基づき協議します。				
添付図	案、その他添付図書 上記について <input checked="" type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 承認 <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:			
発注者				
受注者	上記について <input type="checkbox"/> 承認 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 受理します。 <input type="checkbox"/> その他 [] 年月日:			
総括監督員	主任監督員	監督員	現場代理人	(主任技術者)



発注者は受注者に

過度な説明資料は求めない

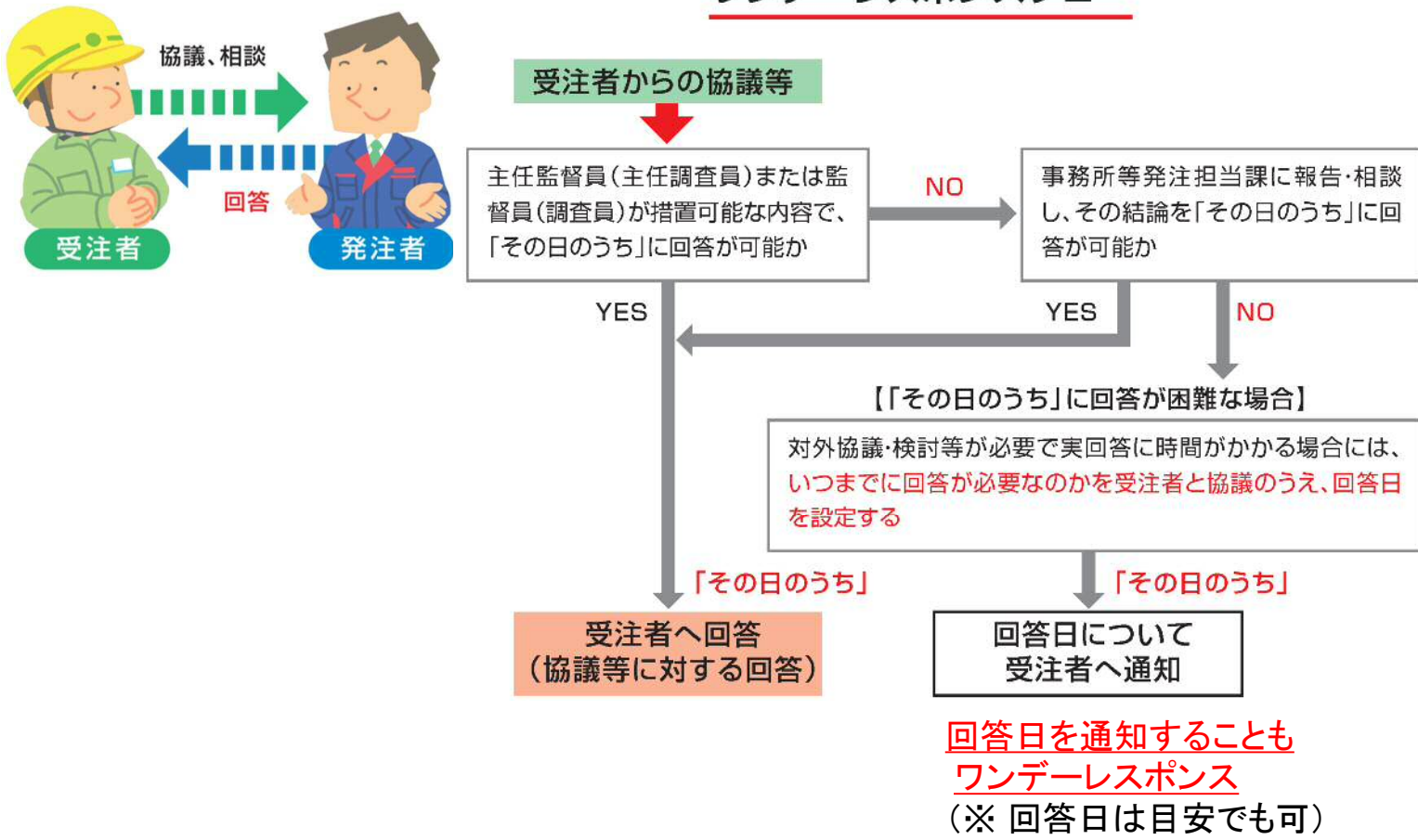
土木工事電子書類スリム化ガイド

11. ワンデーレスpons

受注者から発注者への協議、相談は、「その日のうち」に回答
「その日のうちに」回答が困難な場合は、「回答日」を通知

- 回答にあたり発注者側で、協議や検討等が必要な場合は、「その日のうち」に「回答日」を受注者に回答することが必要。

ワンデーレスponsフロー



「その日のうち」に回答が困難な場合に 「回答日」を回答する方法

①受注者から発注者に対し協議

【受注者】



【発注者】

②「その日のうち」に回答が 困難な場合は、回答日を通知

【発注者】



【受注者】

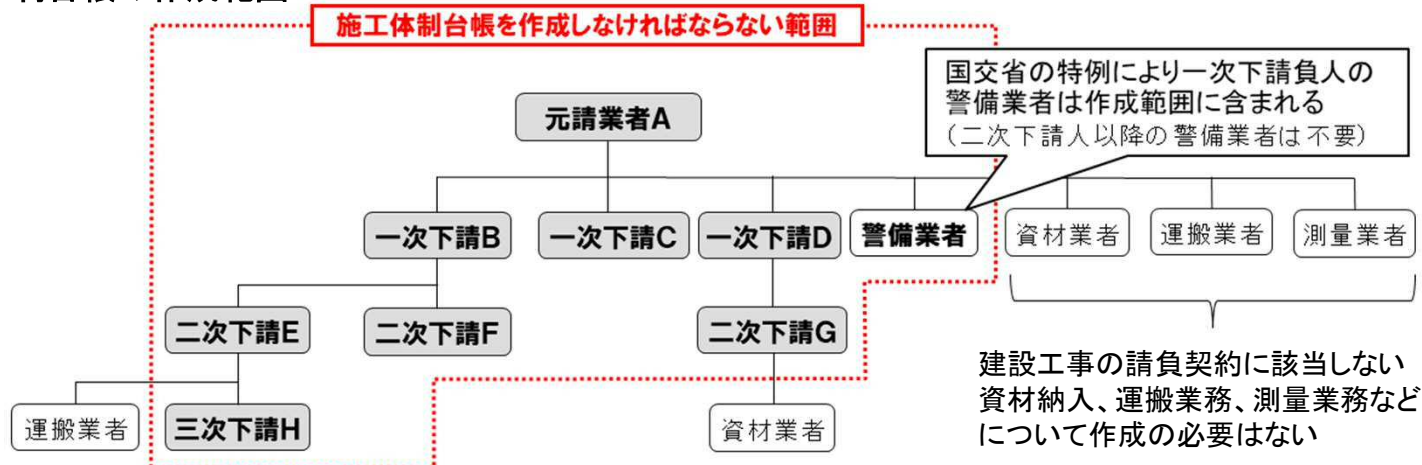
発注者	<input type="radio"/> 発注者	<input checked="" type="radio"/> 施主	発注年月日	平成20年4月1日		
発注事項	<input type="radio"/> 指示	<input checked="" type="radio"/> 依頼	<input type="radio"/> 通知	<input type="radio"/> 未詳	<input type="radio"/> 説明	<input type="radio"/> 留意
工事名	○○橋梁下部工事					
(内容)	矢板の打ち込み不能について(協議) 矢板について、設計図書の深度に達する前に、矢板が打ち込み不能となり、対策工を添付図のとおり施工したく、土木工事共通仕様書 第1編 3-3 第4項に基づき協議します。					
添付図	葉、その他の添付図書					
処理 業者 回答 請負者	<p>上記について <input type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 承認 <input checked="" type="radio"/> 協議 <input type="radio"/> 通知 <input type="radio"/> 受付 します。 ○その他 [] 上記については、関係機関と調整中のため、平成20年4月10日に回答する。 年月日</p> <p>上記について <input type="radio"/> 理解 <input type="radio"/> 協議 <input type="radio"/> 提出 <input type="radio"/> 告知 <input type="radio"/> 留意 します。 ○その他 [] 年月日</p>					
総括監督員 主任監督員 監督員 現場監督員						
現場代理人 主任技術者						

土木工事電子書類スリム化ガイド

12. 施工体制台帳① ※直営施工の場合、施工体制台帳は作成不要

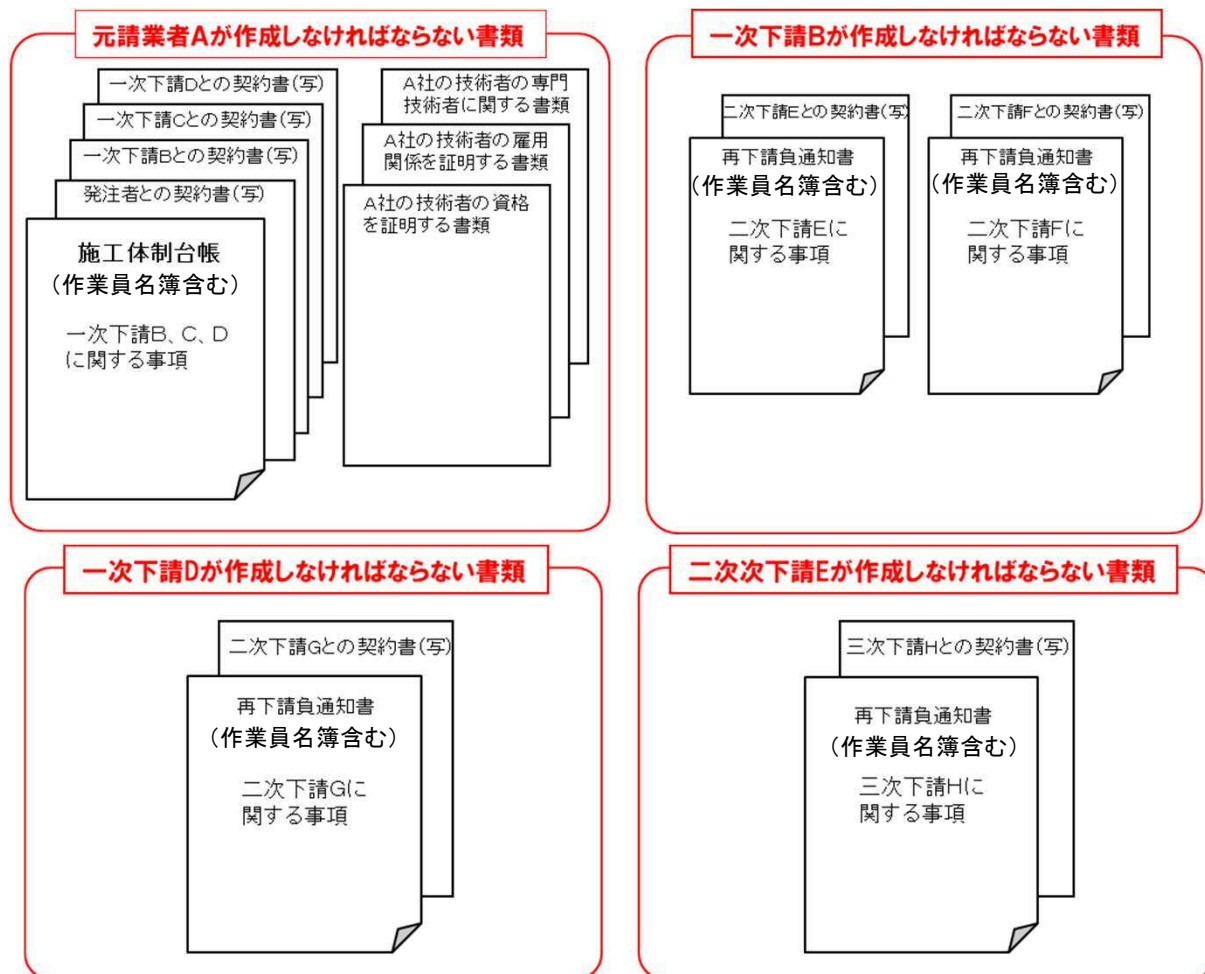
施工体制台帳、添付書類の提出は必要最小限とする

施工体制台帳の作成範囲 ※具体的な作成例は土木工事電子書類作成マニュアル添付資料を参照



施工体制台帳の構成

※建設業法施行規則改正(令和2年10月1日施行)により、「作業員名簿」が施工体制台帳の一部となった



【施工体制台帳に添付が不要な書類の事例】（「作成が不要な書類」では無いため受注者で適切に保管）

- 建設業許可や警備業認定証の写し
- 請負会社の厚生年金保険や雇用保険加入を証明するものの写し
- 監理技術者などの技術者届の写し
- 見積依頼書の添付図面
- 技術者配置要件以外の資格や実務経歴の写し
- 外国人就労者関係の書類（外国人建設就労者等建設現場入場届出書等）

土木工事電子書類スリム化ガイド

【施工体制台帳に添付を必要とする書類】（建設業法施行規則第14条の2第2項）

- 発注者との契約書の写し
- 下請負人が注文者との間で締結した契約書の写し
(注文・請書及び基本契約書又は約款等の写し)
- 元請負人の配置技術者が主任(監理)技術者資格を有することを証する書面
(監理技術者は、監理技術者資格証の写しに限る)
- 監理技術者補佐を置いた場合は、監理技術者補佐資格を有することを証する書面
- 専門技術者を置いた場合は、資格を有することを証する書面
(国家資格等の技術検定合格証明書等の写し)
- 元請の主任(監理)技術者、監理技術者補佐及び専門技術者の雇用関係を証明できるものの写し
(健康保険証等の写し)

12. 施工体制台帳②

「作業員名簿」の変更は他様式の変更に併せて提出すれば良い
「作業員名簿」の添付書類は提出不要

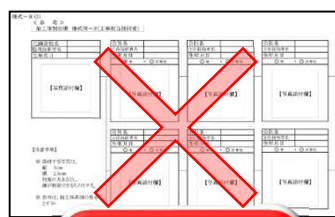
- 他様式に変更が生じない場合は、工事着手時と工事完成時に提出すれば良い。
「作業員名簿」の変更は、都度、提出する必要は無く、他の様式の変更のタイミングに併せて提出すれば良い



12. 施工体制台帳③ (施工体系図)

「工事担当技術者台帳」、「役割分担表」の作成は不要

工事担当技術者台帳



役割分担表



12. 施工体制台帳④ (施工体制の点検)

施工体制の点検は電子データにより実施

監督職員、現場技術員、施工体制調査員は、書類の点検は電子データで行い、別途、紙の書類の提示を求めないこと。また、「工事現場等における施工体制の点検要領」に基づき点検し、点検に不要な書類の提示を求めないこと。

土木工事電子書類スリム化ガイド

13. 臨場確認①（段階確認、確認立会、材料確認）

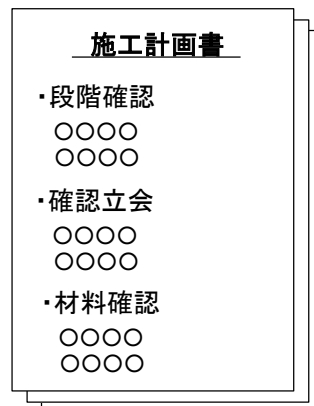
施工計画書作成段階で実施項目、頻度等を確認

- 施工計画書作成段階で、受注者と発注者で必要な工種、頻度等を確認し、過度な臨場確認を行わない。



施工計画書 打合せで
実施項目、頻度等を確認

「臨場確認の必要性」を
よく確認する



施工計画書に反映



施工計画書に基づき
計画的に臨場確認

「取りあえず」の場当たりの
臨場確認は行わないこと

13. 臨場確認②（段階確認、確認立会、材料確認）

遠隔臨場を活用し、効率的な施工管理を実施

- 遠隔臨場の活用は、移動時間の軽減や立会の待ち時間の軽減となり、受注者にとっても、発注者にとっても効率的な確認立会の実施に効果的。
- ただし、遠隔臨場の対象工事は、「監督職員が現場に行かなくて良い」ものではない。
- 遠隔臨場の活用により創出された時間是有効に活用し、監督職員は必要な現場の確認に努めることが重要。



リモート(遠隔)
で監督を実施



土木工事電子書類スリム化ガイド

13. 臨場確認③（段階確認、確認立会、材料確認）

監督職員、現場技術員の臨場写真、紙資料に手書きの実測値は不要

- 受注者は臨場確認のための新たな資料の作成は不要。
- 監督職員、現場技術員が臨場した場合、臨場時の状況写真は不要。
- 監督職員、現場技術員が確認した実測値は、電子的な方法で記録。**

(事例) 現場でのタブレット等を用いた電子的な記録(タッチペンによる手書き機能の活用を含む)

※ タブレットを所持していない場合等、従来のスキャニングして保存する方法を妨げるものではない

確認書

添付するのは、
出来形管理図表
設計図等のみ

施工予定期表				
平成〇〇年〇〇月〇〇日				
特記仕様書				
業者名: 事業者名: 設計者名: 施工者名: 計画者名: 依頼者名:				
業者名	業者名	施設名	施設名	計画者名
施工予定期表	施工予定期表	施工予定期表	施工予定期表	施工予定期表
確認書	確認書	確認書	確認書	確認書
上記について、実測確認を実施し確認した。 監督職員名: ㊞	上記について、実測確認を実施し確認した。 監督職員名: ㊞	上記について、実測確認を実施し確認した。 監督職員名: ㊞	上記について、実測確認を実施し確認した。 監督職員名: ㊞	上記について、実測確認を実施し確認した。 監督職員名: ㊞

出来形管理図表									
No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10
測定箇所	測定箇所	測定箇所	測定箇所	測定箇所	測定箇所	測定箇所	測定箇所	測定箇所	測定箇所
測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果

▲ 監督職員、現場技術員は、
電子的な方法で実測値を記録

作成・添付不要

紙資料に手書きした実測値

確認時の
新たな資料の
作成
(確認結果
記入様式等)



監督職員、現場技術員の臨場写真

13. 臨場確認④（段階確認、確認立会、材料確認）

現場技術員が監督職員への説明に使用する資料は現場技術員が作成

(参考) 現場技術員の業務内容(工事監督支援業務共通仕様書 抜粋)

- 業務対象工事の契約の履行に必要な資料作成等
- 業務対象工事の施工状況の照合等
- 地元及び関係機関との協議・調整に必要な資料の作成

14. 材料確認

材料確認は、設計図書において指定された材料のみで良い

- 設計図書(共通仕様書・特記仕様書)で「確認を受ける」と指定された材料以外は、不要。**
- 提出するミルシートは、電子ミルシートでも良い。**

設計図書
(共通仕様書・特記仕様書)で
指定された材料のみ実施

施工計画書の作成段階で実施項目、
確認頻度を確認しておく



土木工事電子書類スリム化ガイド

15. 品質・出来形管理

「品質管理図表」・「出来形管理図表」のみ提出すれば良い

- 数値を証明する計測状況写真の添付は不要。

出来形管理図表(面管理)

様式-31
出来形合否判定統括表

工種	道路工	測定項目	測定値	判定	測点
種別	路盤工	測定範囲	X ₀ ~X ₆ , Y ₀ ~Y ₆	合否判定結果	合否
天端 高さ敷装	高さ高	-11 mm	合格		
	高さ低	15 mm	合格		
	高さ幅(±20)	-62 mm	不適合		
	±20	-100 mm	不適合	(±20mm以上)	
	±10	100 mm	合格		
	±5	100 mm	合格		
	±2	100 mm	合格		
法面 高さ敷装	高さ高	7 mm	合格		
	高さ低	92 mm	合格		
	高さ幅(±20)	-90 mm	不適合		
	±20	-100 mm	不適合	(±20mm以上)	
	±10	100 mm	合格		
	±5	100 mm	合格		
	±2	100 mm	合格		

出来形管理図表(断面管理)

様式-31
出来形管 球理 図表

工種	機械工	測定項目	測定値	判定	略図
種別	地頭り工	測定範囲	X ₀ ~X ₆ , Y ₀ ~Y ₆	合否判定結果	印
測定項目	高さ高	No. 1	50	合格	
	高さ低	No. 2	10	合格	
	高さ幅(±20)	No. 3	-10	不適合	
	±20	No. 4	-50	不適合	
	±10	No. 5	-60	不適合	
	±5	No. 6	-70	不適合	
	±2	No. 7	-80	不適合	
	±1	No. 8	-90	不適合	
	±0.5	No. 9	-100	不適合	
	±0.2	No. 10	-110	不適合	

▲ 3次元技術を用いた出来形管理(面管理)の場合

- 塗装膜厚測定表
 - 塗膜厚測定成績表
 - コンクリート中の塩分測定表
 - 品質記録台帳
- は、必要に応じて提出。

品質管理図表

様式-32
品質管理図表

工種	セメント・コンクリート	測定項目	測定値	判定	略図
種別	レディミクストコンクリート	測定範囲	X ₀ ~X ₆ , Y ₀ ~Y ₆	合否判定結果	印
測定項目	スランプ	S	測定項目	スランプ	
	高さ	11.5 cm	測定値	11.5 cm	
	差	11.0 cm	測定値	11.0 cm	
	差	11.0 cm	測定値	11.0 cm	
	差	11.0 cm	測定値	11.0 cm	
	差	11.0 cm	測定値	11.0 cm	
	差	11.0 cm	測定値	11.0 cm	
	差	11.0 cm	測定値	11.0 cm	
	差	11.0 cm	測定値	11.0 cm	
	差	11.0 cm	測定値	11.0 cm	

16. 品質証明

品質証明書の添付書類は提出不要（検査時の添付書類の提示も不要）

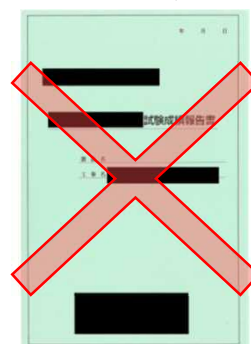
- 品質証明書には、品質証明に関する試験成績報告書や製品カタログ等の書類の添付不要。
- 完成検査においても添付書類の準備、提示は不要。
- 品質証明書に品質証明員の押印、受注者の押印(社印)は不要。

品質証明書

様式-33
品質証明書

年月日：〇年〇月〇日			
工事名：△△△△工事			
品質証明記事			
品質証明事項	実施日	箇所	品質証明員 氏名
受注者 住 所	氏 名		
社内検査した結果、工事請負契約書、図面、仕様書、その他関係図書に示された品質を確保していることを確認したので報告します。			
受注者 住 所			
氏 名			

添付書類



- 試験成績報告書
- 製品カタログ
- 臨場写真...等

添付不要

※品質証明員の押印、受注者の押印(社印)は不要

※電子データで作成し、電子データで提出する

（品質証明員が手書きで作成する必要は無い）

土木工事電子書類スリム化ガイド

17. 工事履行報告書

実施工程%は、「請負代金額」と「現場で施工した金額」で算出

- 受発注者間での工程の確認は、実施工程表で実施。

※ 実施工程表は、提出不要とし、「提示」とする

- 実施工程%の根拠資料の添付は不要。**

$$\text{実施工程\%} = \frac{\text{現場で施工した金額}}{\text{請負代金額}}$$

様式-14 企画要契約した場合 工事履行報告書		
工事名	○ ○ ○ ○ 工事	○年○月○日～○年○月○日
工種	○年○月○日～○年○月○日	(3ヶ月分)
日付	○年○月○日～○年○月○日	備考
月別	()は工程度変更 実施工程 %	
○年○月	5	5
10月	10	8
11月	20	15
12月	35	30
○年○月	55	55
○年○月	70 (65)	60
4月	80 (70)	70
5月	90 (85)	
6月	100 (95)	
	(100)	

(記入欄)
当該月の実施工程に関する事項について記載

主任監督員 監督員 規範代理人 工程技術者

18. 休日・夜間作業届①（現道上の工事）

現道上の工事は、週間工程表等を提出すれば良い

- 現道上の作業届は、週間工程表等の「作業日」、「作業時間」、「作業場所」、「作業内容」が把握出来る資料を提出すれば良い。**

※作業日毎に提出する必要は無く、
確定している作業日を集約して
提出しても良い

様式-9 工事打合せ簿					
発送者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者 発議年月日 ○○年○月○日				
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 未講 <input type="checkbox"/> 解答 <input checked="" type="checkbox"/> 提出				
工事名	○○橋梁下部工事				
(内容)					
現道上の夜間作業について					
備註について、土木工事共通仕様書1-1-1-37「現道に基づき現付のとおり提出します。(夜間作業期間 ○○年○月○日～○○年○月○日)					
添付図 番号その他添付図書					
発送者	上記について <input type="checkbox"/> 表示 <input type="checkbox"/> 未講 <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"/> 未講 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 解答 <input type="checkbox"/> 受理します。 <input type="checkbox"/> その他 [] 年月日				
総括監督員	主任監督員	監督員	規範代理人	工程技術者	

週間工程表				
平成 年 月 日	～	平成 年 月 日	受注者	規範代理人
工種	事業 平成 年 月 日	事業 年 月 日	提出年月日	
A 「作業日」				
B 「作業時間」				
C 「作業場所」				
D 「作業内容」				
の記載があれば良い				

18. 休日・夜間作業届②（現道上以外の工事）

現道上の工事以外の工事は、週間工程会議やASPによる監督職員への事前の「連絡」で良い（※口頭のみでの連絡は不可）

- 工事打合せ簿の作成は不要。

土木工事電子書類スリム化ガイド

19. 産業廃棄物管理表(マニフェスト)

マニフェストは監督職員への提示のみ、コピーの提出は不要

- 契約数量の根拠としてもマニフェストのコピーの提出は不要。
- 契約数量の根拠は、集計表のみの提出とし、マニフェストの提示を受けた監督職員、現場技術員が集計表を確認。

20. 排出ガス対策型・低騒音型建設機械の写真

使用する建設機械の写真撮影は不要

- 施工プロセスチェックリスト確認は、監督職員、現場技術員が現場で稼働している建設機械を確認。(監督職員、現場技術員は写真の提示を求めないこと。)

排ガス・低騒音機械確認写真



メーカー名 ○○○○○
形式名 ○○○○○○○
指定番号 ○○○○○

写真撮影不要

21. 特殊車両通行許可証

許可証は監督職員から請求があった場合のみ提示、提出は不要

- 特殊車両の走行中の写真撮影は不要。

22. 安全教育・訓練等の実施状況資料

安全教育・訓練等の実施状況資料は提出不要

- 安全教育及び安全訓練等の実施状況を記録した資料は、受注者が整備・保管するが、監督職員の請求があった場合に提示出来る体制とし、提出は不要。

23. 支給品・貸与品

支給品・貸与品の「要求」について書類の作成は不要

- 受領又は借用後に、受領書又は借用書を監督職員を通じて発注者に提出すれば良い。

土木工事電子書類スリム化ガイド

24. 工事現場の現場環境改善

実施報告書、実施写真(様式にまとめたもの)は作成不要

- 土木工事写真管理基準に基づき撮影した写真是必要。

実施報告書

実施報告書

イメージアップ実施報告書

イメージアップ機能

イメージアップの状況

作成不要

25. 創意工夫・社会性等に関する実施状況

説明資料は簡潔に作成し、最大でも10項目までの提出

- 「自ら立案実施した創意工夫や技術力」及び「地域社会や住民に対する貢献」として評価できる項目について、1工事につき最大10項目まで提出可能。
- 10項目を超過した提出は認めない。

創意工夫・社会性に関する実施状況

创意工夫・社会性等に関する実施状況		
工事名	受注者名	実施内容
項目	評価内容	
□創意工夫 自ら立案実施した 创意工夫や技術力	□施工	・施工に伴う器具、工具、装置等の工夫 ・コンクリート二次製品等の代替材の適用 ・施工工程の工夫、施工環境の改善 ・施工機械の工夫 ・施工管理の工夫 ・ICT(情報通信技術)の活用 等
	□新技術活用	NETTIS粉体技術のうち、 ・試行技術の活用 ・「少実績優良技術」の活用 ・「少実績優良技術」を除く「有用とされる技術」の活用 ・試行技術及び「有用とされる技術」以外の新技術 の活用
	□品質	・土工、設備、電気の品質向上の工夫 ・コンクリートの材料、打設、養生の工夫 ・鉄筋、コンクリート二次製品等使用材料の工夫 ・配筋、溶接作業等の工夫 等
	□安全衛生	・安全衛生教育・講習会・ハドロール等の工夫 ・仮設物の工夫 ・作業環境の改善 ・交通事故防止の工夫 ・環境保全の工夫 等
	□働き方改革	・若手や女性技術者の登録など、扱い手確保に向けた取り組み
□社会性等 地域社会や住民に 対する貢献	□地域への貢献等	・周辺環境への配慮 ・現地住民の周辺地域との調和 ・地域住民とのコミュニケーション ・災害時など地域への支援・応急などによる救援活動への協力 等

説明資料は簡潔に作成するものとし、必要な記載にて別途提出する

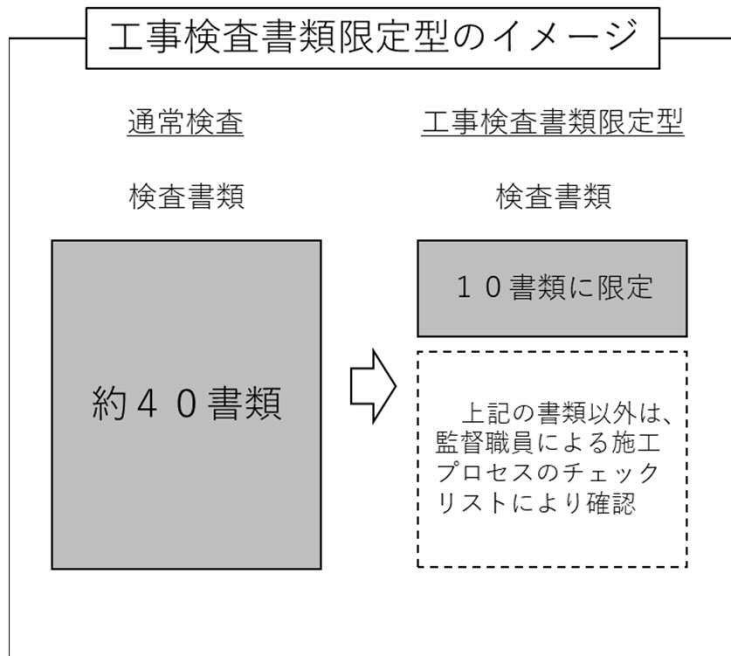
10項目を超えた提出は不可

土木工事電子書類スリム化ガイド

26. 工事検査①

工事検査は「検査書類限定型」を活用し10書類に限定して検査

- 完成検査、既済部分検査、完済部分検査、中間検査を対象に、資料検査に必要な書類を限定し、監督職員と検査職員の重複確認廃止の徹底及び受注者における説明用資料等の書類削減により効率化を図る。
- 10種類以外の追加書類を求める必要がある場合は検査通知時に受注者に通知すること。



【対象工事】

全ての工事（港湾、空港、官庁営繕工事を除く）について、受発注者協議のうえ実施。

※以下の工事については対象外

- ・「低入札価格調査対象工事」又は「監督体制強化工事」
- ・施工中、監督職員により文書等により改善指示を発出された工事

【必要書類】

技術検査官は、技術検査時に下記の10書類に限定して資料検査を実施。

①施工計画書	⑥品質規格証明資料
②施工体制台帳 (下請引取検査書類を含む)	⑦出来形管理図表
③工事打合せ簿（協議）	⑧品質管理図表
④工事打合せ簿（承諾）	⑨品質証明書
⑤工事打合せ簿（提出）	⑩工事写真

26. 工事検査②

工事検査は電子データにより実施

- 検査職員は、電子データで検査を行い、別途、紙の書類の提示を求めないこと。



26. 工事検査③

不要な書類を作成しても工事成績評定では評価されない

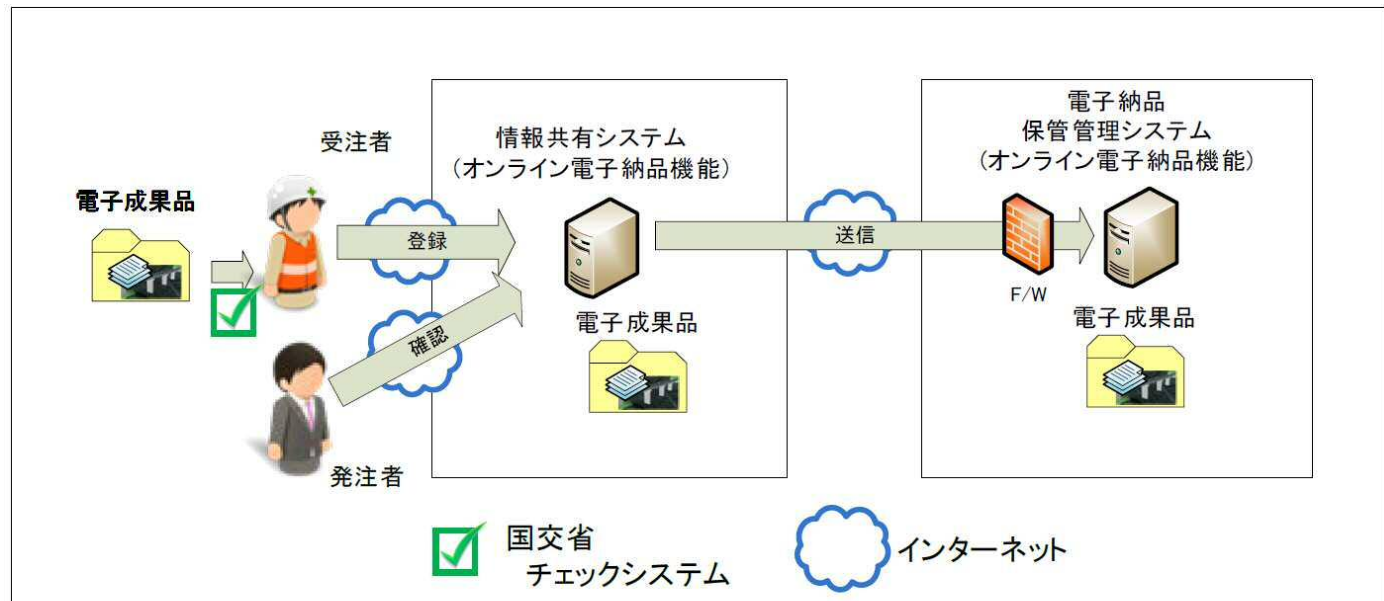
- 土木工事電子書類作成マニュアル及び本ガイドにおいて不要としている書類を作成しても工事成績評定では評価されない。
- 書類の見栄えや多さは、工事成績評定に影響しない。
- 工事概要説明資料(ダイジェスト版)等の工事検査のために新たな資料の作成不要。
- 監督職員、検査職員は、不要な書類の提出、提示は求めないこと。

土木工事電子書類スリム化ガイド

27. オンライン電子納品

電子成果品は、ASP(情報共有システム)を活用して納品

- 原則全ての工事において、電子成果品はASP(情報共有システム)を活用し納品。
- 従来のCD-R等の電子媒体は不要。**
- ただし、情報共有システムの制限や通信回線の事情等でオンライン電子納品を実施できないことが判明した場合、受発注者協議のうえ、電子媒体に格納して納品する。
- 工事完成図、台帳の紙出力しての納品は不要。**
- 工事写真は従来どおり電子媒体に格納し提出。(電子成果品ではないため。)



令和3年9月 初版

令和5年7月 第二版

「土木工事電子書類作成マニュアル」はコチラ

▼ 関東地方整備局HP

<https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000037.html>

問い合わせ先

関東地方整備局 企画部 技術調査課
TEL：048-601-3151（代）