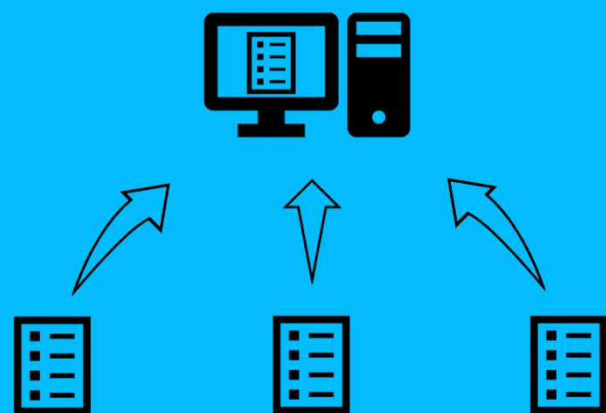


土木工事電子書類スリム化ガイド



令和3年9月

関東地方整備局

土木工事電子書類スリム化ガイドの改定にあたり

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。

今回、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。

今回改定した「土木工事電子書類スリム化ガイド」は、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会議の活用等の追加を行い、インフラ分野のDXを推進し、円滑な工事の施工を図るとともに受発注者双方の働き方改革を推進します。

また、今回の改定にあわせて「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こととしました。また、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ることとしており、現場技術員等への徹底も図ることとしました。

スリム化ガイドは関東地方整備局HPにも掲載するとともに、関係業団体及び受注者、監督職員、検査職員、現場技術員・施工体制調査員はこのスリム化ガイドに留意することの周知徹底を図ることとしました。

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3年9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pons |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 |

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(改定)」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。

四
通

- 令和3年10月1日以降に入札・契約手続運営委員会を開始する関東地方整備局(港湾空港関係、官纏関係を除く)発注工事。
(入札手続き中及び契約済みの工事についても適用)
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。

■ ポイント

- ✓ 工事書類は電子データが原則であることを明確化にため、名称を「土木工事電子書類」に改定。
 - ✓ 工事着手前に設計審査会にて受発注者間で作成書類の役割分担の明確化。
 - ✓ 設計審査会をはじめ、会議資料は電子データを原則（ペーパーレス）としプロジェクト、タブレット等の活用やWEB会議に努める。
 - ✓ 施工計画書は、概算・概略数量発注により詳細が未定の場合、準備工着手時は必要最小限の項目を作成し、施工内容が確定した後に詳細な施工計画書を作成すればよい。
 - ✓ 遠隔臨場を活用し、効率的な段階確認、材料確認、立会の監督を実施。
 - ✓ 創意工夫・社会性等に関する実施状況は10項目までの提出とする。
 - ✓ 完成検査は「検査書類限定型工事」（検査書類を10種類に限定）を活用し、効率的な検査を実施。
 - ✓ 作成が不要な書類、提出が不要な書類、その他スリム化に関する留意事項を明記。

土木工事電子書類スリム化ガイド

1. 田字、適用

令和3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(R3.9月改定)

✓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(R3.9月改定)

→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

受注者と監督職員とのやりとり

(工事書類、打合簿)

情報共有システム(ASP)による電子化

(ペーパーレス)

電子契約システム
設計成果品のWeb閲覧
電子入札システム R2～
全工事

遠隔臨場(R2～試行)
✓Webによるリモート監督

監督

段階確認、材料確認、立会

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
プロジェクトタブレッ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パスの共有
✓協議資料等の受発注者間の役割分担を明確化

✓設計変更の妥当性、一時中止の判断を審査
設計変更の透明性、公平性、迅速化

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。

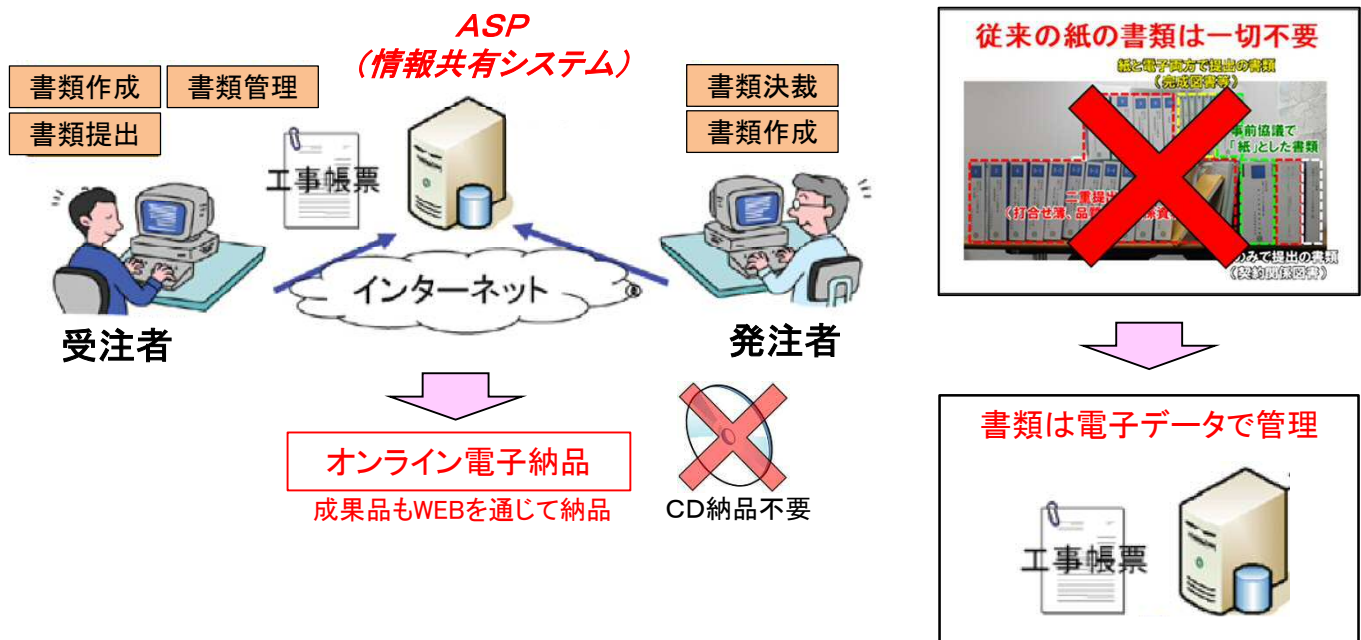
※ ただし、受注者の社内で必要とされる工事書類の作成を妨げるものではない。
法令等に規定された書類の作成は適正に行うものとする。

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、書類の作成や監督職員への提出は不要。

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



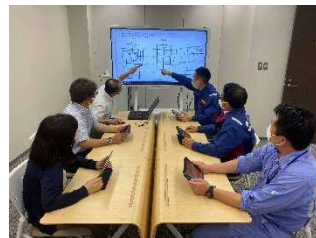
受注者の分担

(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

受注者

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)



発注者



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

別紙様式-15

「別紙様式-15」もASPで処理



工事関係電子書類一覧表(作成書類の役割分担・位置付け)

※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

「電子か紙か」の協議は不要

※本様式もASP(情報共有システム)で電子で処理すること

| 作成時期 | 種別 | No. | 工事関係書類 | | 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 受注者 受注者 受注者 | 発注者作成書類の位置付け | | 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 監督職員へ連絡 監督職員へ納品 電子☆ 紙◎ | 備考 | | | | |
|-------|-----------------------|-----|-------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------|----|--------------|-------|----|-------|-----------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | | | 書類名称 | 書類作成の根拠 | | | 指示 | 通知 | 提出 | | 提示 | 受注者保管 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 監督職員 | 契約担当課 | | | | | | | | |
| 工事着手前 | 作成書類の役割分担 設計審査会で確認 | 1 | 【事例】 1 工事のお知らせ(自治会、住民等への周知) | 共通仕様書 1-1-1-36-7 | - | - | ○ | | | | | ○ | | | 令和〇年〇月〇日設計審査会で確認 | | | |
| | | 2 | 【事例】 2 関係機関(〇〇〇)協議結果に基づく届出 | 共通仕様書 1-1-1-36-2 | - | - | ○ | | | | | ○ | | | 令和〇年〇月〇日設計審査会で確認 | | | |
| | | 3 | 【事例】 3 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する日の30日前までに届け出 | | | |
| | | 4 | 【事例】 4 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】 5 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】 6 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】 7 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。

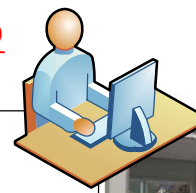


実施工の無い概算・概略範囲の施工計画書は不要

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)



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)

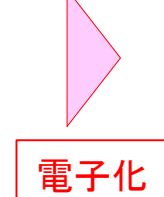
詳細は「工事請負契約における設計変更ガイドライン」を参照

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

9. 設計審査会における書類簡素化

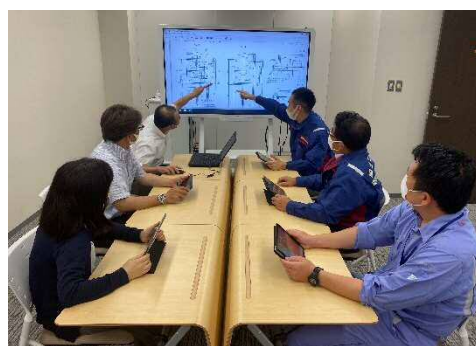
設計審査会をはじめ各種打合せは、電子データによる開催とする

- 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。



出席者人数分の紙資料の作成は廃止

作成資料は電子データで管理



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 type="checkbox"/> 受注者 <input checked="" type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 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 | 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: | | | |
| 監督職員 | 総括監督員 | 主任監督員 | 監督員 | 現場代理人 (監修者) 技術者 |
| 受注者 | | | | |

【発注者が作成すべき書類】

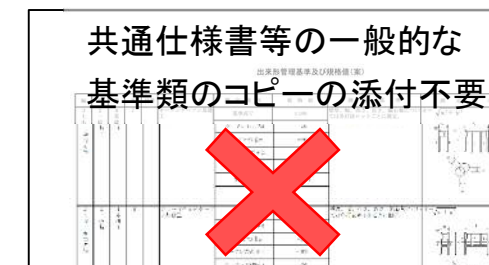
照査結果により生じた

- 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

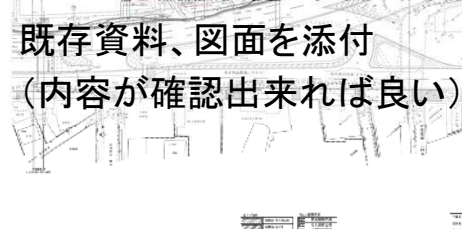
添付する資料は、必要最小限かつ簡潔で良い(確認出来れば良い)

- 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。



共通仕様書等の一般的な
基準類のコピーの添付不要

| 様式-9 工事打合せ簿 | | | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-----------------------|
| 発議者 | <input type="checkbox"/> 受注者 <input checked="" type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 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。 ○○工について、設計図書の使用に係る前に、○○が打ち込み不能となり、 ○○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 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 | 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: | | | |
| 監督職員 | 総括監督員 | 主任監督員 | 監督員 | 現場代理人 (監修者) 技術者 |
| 受注者 | | | | |



既存資料、図面を添付
(内容が確認出来れば良い)

発注者は受注者に
過度な説明資料は求めない

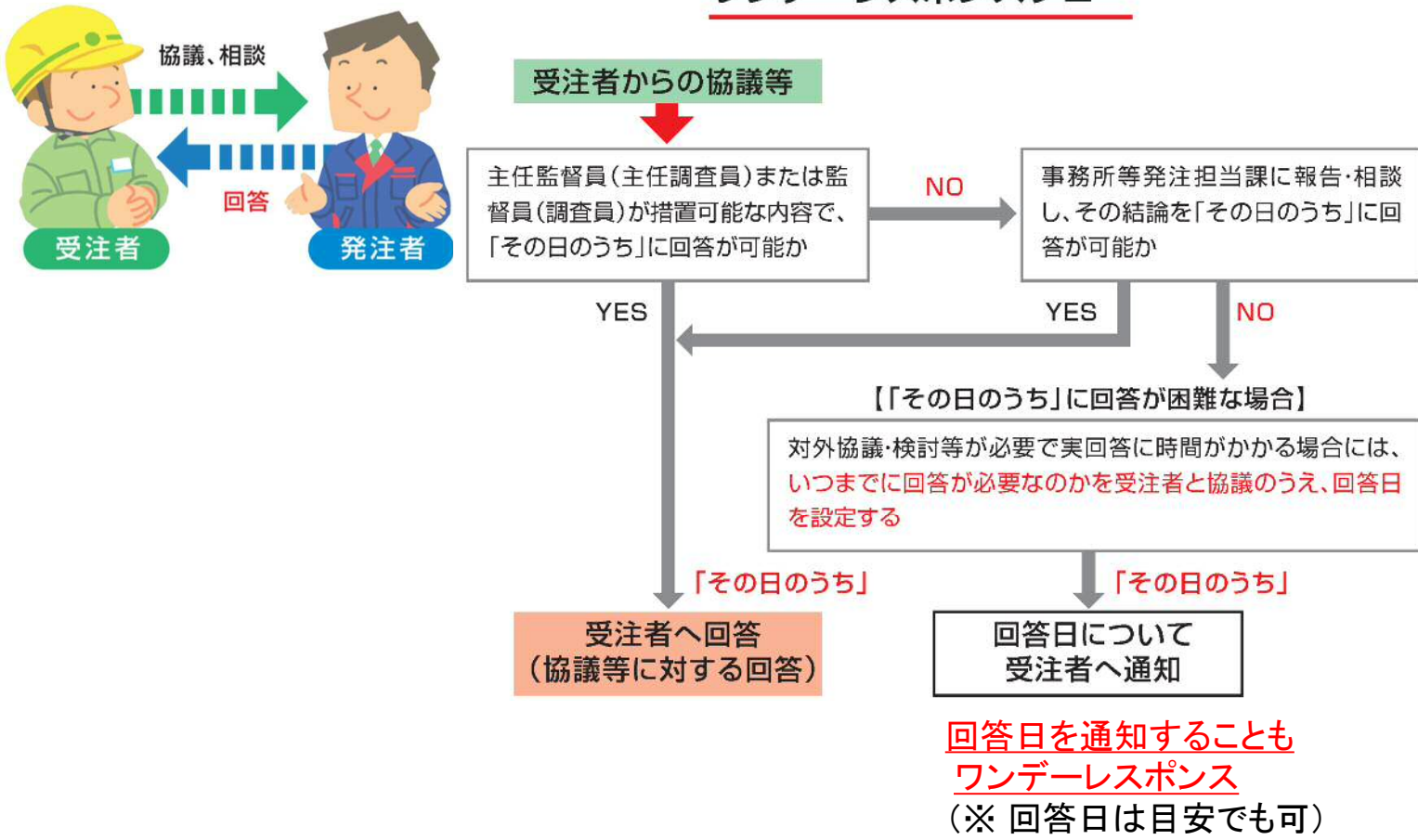
土木工事電子書類スリム化ガイド

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」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」に回答が
困難な場合は、回答日を通知

【発注者】 → 【受注者】

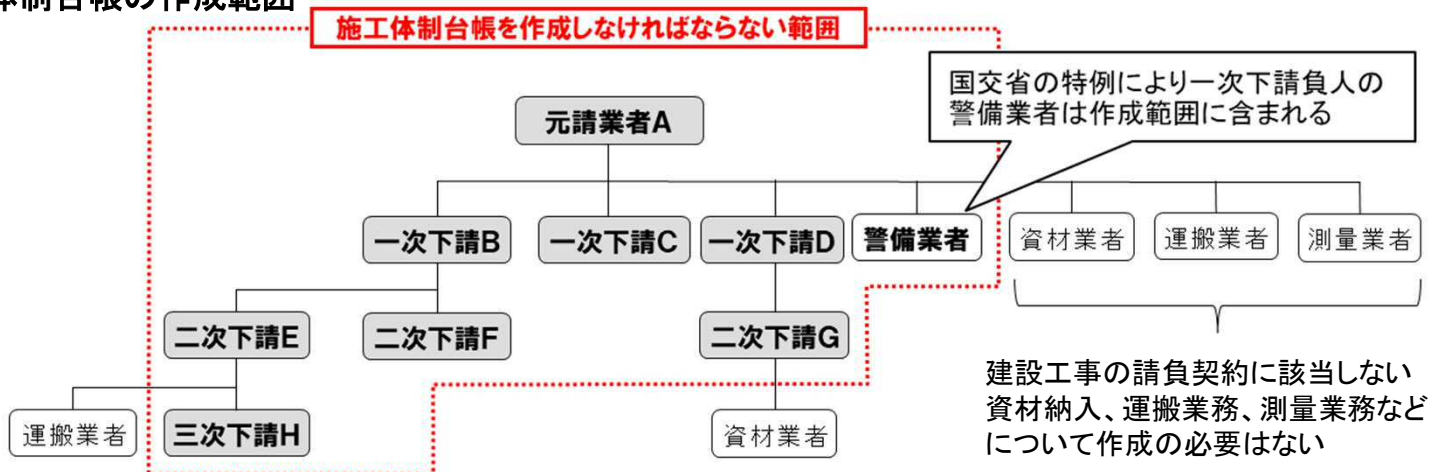
| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|-------|-------|-----------|
| ① | ② | 受注者 | 発注者 | 発請年月日 | 平成20年4月1日 |
| 指示 | 協議 | 通知 | 承諾 | 提出 | 届出 |
| その他 | () | | | | |
| 工事名 | ○○橋梁下部工事 | | | | |
| (内容) | | | | | |
| 矢板の打ち込み不能について(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、その他添付図書 | | | | | |
| 発注者 | 上記について | 指示 | 承諾 | 協議 | 通知 |
| 回答 | 上記について | 了解 | 承諾 | 提出 | 報告 |
| 請負者 | 上記について | 了解 | 承諾 | 提出 | 報告 |
| 年月日 | | | | | |
| 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(監理)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

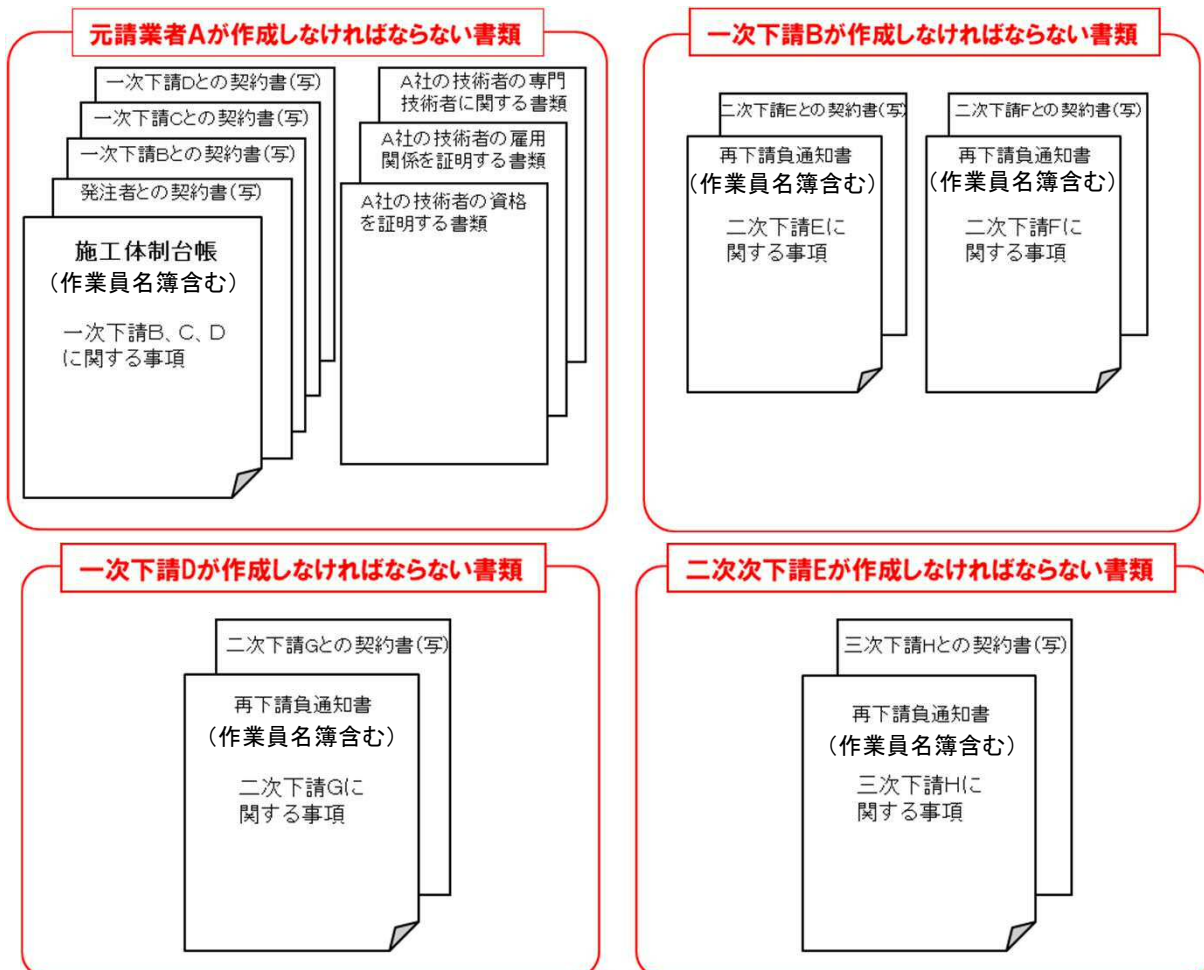
施工体制台帳、添付書類の提出は必要最小限とする

施工体制台帳の作成範囲



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】

- 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

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)
- 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。

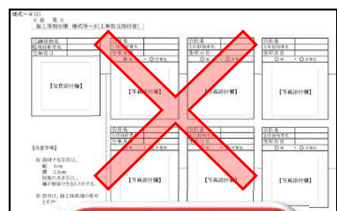
「作業員名簿」の変更は、都度、提出する必要は無く、
他の様式の変更のタイミングに併せて提出すれば良い



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



作成不要

役割分担表



作成不要

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、書類の点検を電子データで行い、別途、紙の書類の提示や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）

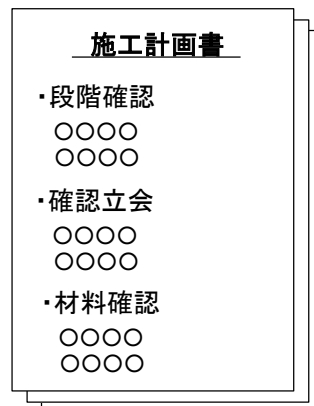
施工計画書作成段階で実施項目、頻度等を確認

- 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。



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。**

※ 紙資料に手書きした実測値やサインをスキャニングしてASPに保存する必要は無い

※（事例）現場でのタブレット等を用いた記録、現場でメモした実測値をテキスト機能等を活用して記録

確認書



添付するのは、
出来形管理図表
設計図等のみ

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、現場技術員は、
電子的な方法で実測値を記録

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

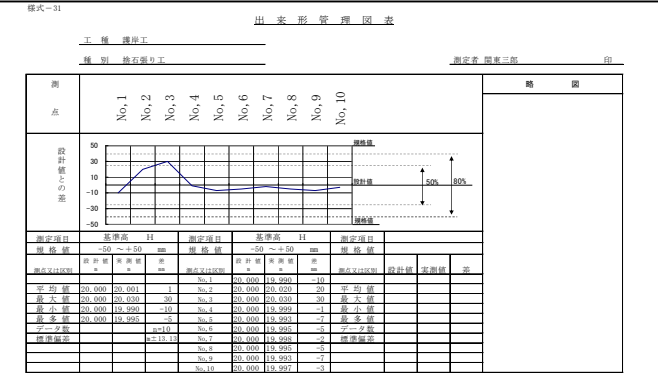
「品質管理図表」・「出来形管理図表」のみ提出すれば良い

出来形管理図表(面管理)

出来形合否判定検査表

| 種類 | | 重締土工 | | 耐候性 | |
|------------|--------|--------|--------------------------|-----|--|
| 種別 | | 路床盛土工 | | 耐候性 | |
| 測定項目 | | 規格範 | 判定 | 結果 | |
| 天端 標高較差 | 平均値 | ±10 mm | | | |
| | 最大値(±) | ±20 mm | | | |
| | 最小値(±) | ±50 mm | | | |
| | データ数 | 100 点 | ±15 mm 以上 (±10 mm 未満) | | |
| | 測定誤差 | 100 % | | | |
| | 測定方法 | 0 点 | ±3%以下 (±2%未満) | | |
| 辺直 標高較差 | 平均値 | ±10 mm | | | |
| | 最大値(±) | ±20 mm | | | |
| | 最小値(±) | ±50 mm | | | |
| | データ数 | 100 点 | ±10 mm 以上 (±5 mm 未満) | | |
| | 測定誤差 | 100 % | | | |
| | 測定方法 | 0 点 | ±3%以下 (±2%未満) | | |

出来形管理図表(断面管理)



▲ 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

| 品質管理図表 | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 上種 セメント・コンクリート | | | | | 測定値 関東三部 印 | | | | | |
| 種別 レディミクストコンクリート | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 測点 | 規格値 | | | | 基準値 | | | | 略図 | |
| 設計値との差 | 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 | 測定値 |
| 測定項目 | スランプ S | 測定項目 | スランプ S | 測定項目 | スランプ S | 測定項目 | スランプ S | 測定項目 | スランプ S | |
| 規格値 | 2.5 ~ 2.5cm | 規格値 | 2.5 ~ 2.5cm | 規格値 | 2.5 ~ 2.5cm | 規格値 | 2.5 ~ 2.5cm | 規格値 | 2.5 ~ 2.5cm | |
| 実測値 | cm | 実測値 | cm | 実測値 | cm | 実測値 | cm | 実測値 | cm | |
| 測定又は試験 | 測定値 | |
| 均 値 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | |
| 基準値 | 8.0 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.4 | |
| 最小値 | 8.0 | 7.6 | 8.0 | 7.6 | 8.0 | 6.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | |
| 最大値 | 8.0 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.0 | 9.2 | 8.0 | 8.2 | 8.4 | |
| 基準偏差 | ±0.3 | ±0.3 | ±0.3 | ±0.3 | ±0.3 | ±0.3 | ±0.3 | ±0.3 | ±0.3 | |
| 標準偏差 | ±2.0, 4.0 | ±2.0, 4.0 | ±2.0, 4.0 | ±2.0, 4.0 | ±2.0, 4.0 | ±2.0, 4.0 | ±2.0, 4.0 | ±2.0, 4.0 | ±2.0, 4.0 | |
| 標準偏差 | 17.8 AM | 8.0 | 7.7 | -0.3 | 17.8 AM | 8.0 | 7.7 | -0.3 | 17.8 AM | |
| 標準偏差 | 11.8 PM | 8.0 | 7.7 | -0.3 | 11.8 PM | 8.0 | 7.7 | -0.3 | 11.8 PM | |
| 標準偏差 | 11.9 AM | 8.0 | 8.1 | 0.3 | 11.9 AM | 8.0 | 8.1 | 0.3 | 11.9 AM | |
| 標準偏差 | 11.2 PM | 8.0 | 8.1 | 0.3 | 11.2 PM | 8.0 | 8.1 | 0.3 | 11.2 PM | |

16. 品質證明

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。

品質證明書

添付書類



- ・試験成績報告書
- ・製品力タログ
- ・臨場写真...等

※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

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

| 様式-14 全般契約した場合 工事履行報告書 | | |
|---------------------------|---------------------|---------------|
| 工事名 | ○ ○ ○ ○ 工事 | ○年○月○日～○年○月○日 |
| 工期 | ○年○月○日～○年○月○日 | (3ヶ月分) |
| 日付 | ○年○月○日～○年○月○日 | 備考 |
| 月別 | ()は工料変更後 実施工程 % | |
| ○年 9月 | 5 | 5 |
| 10月 | 10 | 8 |
| 11月 | 20 | 15 |
| 12月 | 35 | 30 |
| △年 1月 | 55 | 55 |
| 2月 | 70 (65) | 60 |
| 3月 | 80 (70) | 70 |
| 4月 | 90 (85) | |
| 5月 | 100 (95) | |
| 6月 | (100) | |

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 | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 発注者 | □発注者 ■受注者 発注年月日 ○○年○月○日 | |
| 発注事項 | □指揮 □協議 □通知 □承認 □報告 □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 請託について、土木工事共通仕事者1-1-1-37-1項に基づき現行のとおり提出します。(夜間作業期間 ○○年○月○日～○○年○月○日) | |
| 添付図 | なし、その他添付図書 | |
| 発注者 | 上記について □承認 □承諾 □協議 □提出 □受理します。 □その他 [] 年月日: | |
| 受注者 | 上記について □承認 □協議 □提出 □承認 □受理します。 □その他 [] 年月日: | |
| 総括監督員 | 主任監督員 | 監督員 |
| 総括代理人 | 現場代理人 | 生産技術者 |

週間工程表等

| 週間工程表 | | | | | | | | | |
|----------|-----|----------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 平成 年 月 日 | ～ | 平成 年 月 日 | 発注者 | 現場代理人 | | | | | |
| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 |
| 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 |
| 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 |
| 31日 | | | | | | | | | |

・「作業日」
・「作業時間」
・「作業場所」
・「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

左側の3つの図面は「実施報告書」、「実施報告書(要約)」、「現場環境改善実施報告書」です。これらは「実施写真(様式にまとめたもの)」として提出する必要がなく、代わりに直接写真を提出する必要があります。

右側の2つの図面は「建設業者登録簿」で、建設業者登録簿に記載された写真を提出する必要があります。

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項目を超えた提出は認めない。

創意工夫・社会性に関する実施状況

左側の図面は「创意工夫・社会性等に関する実施状況(1)」で、右側の図面は「创意工夫・社会性等に関する実施状況(2)」です。これらの説明資料は、10項目以内で提出する必要があります。

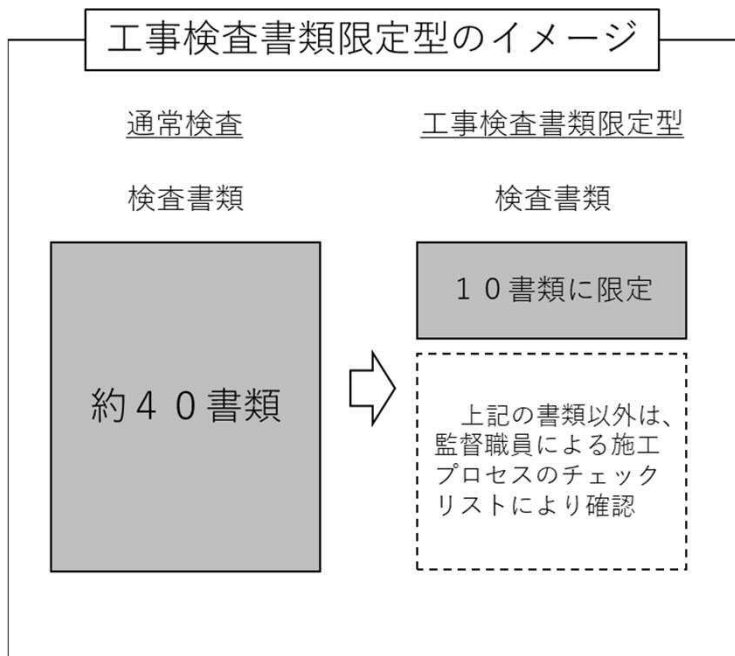
10項目を超えた提出は不可

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。



【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】

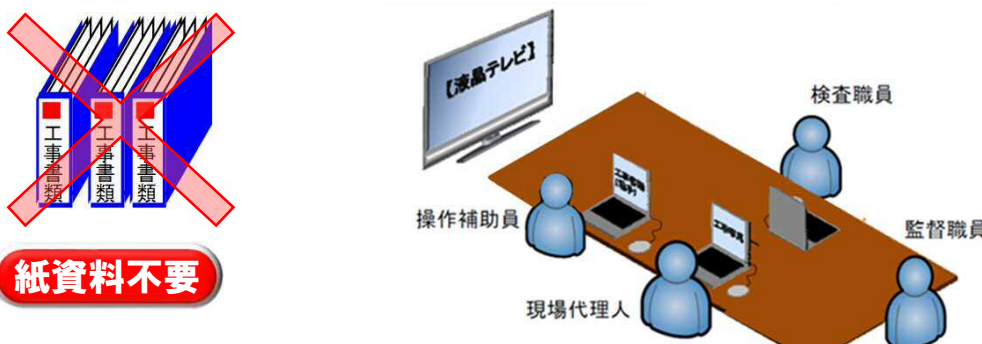
技術検査官は、技術検査時に下記の10書類に限定して資料検査を実施。

| | |
|--------------------------|-----------|
| 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

～ MEMO ～

「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）