

愛知県電子納品運用ガイドライン 令和7年9月改訂 変更比較表

1/6

ページ	記述内容	変更後	変更前	備考
1	1-2 本ガイドラインの取扱い	2 本ガイドラインは、令和7年 <u>10月1日</u> 以降に・・・	2 本ガイドラインは、令和7年 <u>1月7日</u> 以降に・・・	改訂年月の整合
1	1-2 本ガイドラインの取扱い	3 情報共有システムを利用する工事 <u>及び委託業務</u> は、・・・	3 情報共有システムを利用する工事は、・・・	記述(委託業務)を追加
2	1-4 愛知県の電子納品に関するガイドライン等の全体構成	愛知県電子納品運用ガイドライン 令和 <u>7年9月</u> 愛知県情報共有運用ガイドライン 令和 <u>7年9月</u>	愛知県電子納品運用ガイドライン 令和 <u>6年12月</u> 愛知県情報共有運用ガイドライン 令和 <u>6年12月</u>	改訂年月の整合
3	1-5 電子納品の要領・基準等	関係するガイドライン、要領・基準等の改訂年月	同左	改訂年月の整合
5	2-1 電子納品の対象業務及び工事	② 用地 <u>調査及び物件調査委託業務</u> 等	② 用地 <u>補償調査業務</u> における物件調査、工損調査等	積算基準等との整合
6	2-3-1 委託業務	※1【 <u>報告書</u> 】 <u>情報共有システムを利用する委託業務では、システムにより処理した業務書類を含む。</u> ※2・・・ ※3・・・	※1・・・ ※2・・・	情報共有システムの取り扱いを追加
8	2-3-2 工事（情報共有システムを利用しない場合）表-3	段階確認 <u>報告書</u>	段階確認書	名称の整合

愛知県電子納品運用ガイドライン 令和7年9月改訂 変更比較表

ページ	記述内容	変更後	変更前	備考
10	2-3-3 工事(情報共有システムを利用する場合) 表-4	<p>※2【工事打合簿】</p> <p>① 建設局及び都市・交通局の発注工事では、段階確認報告書、施工状況把握報告書及び材料確認書を含む。</p> <p>② 添付書類はPDF形式又は事前協議で認められたファイル形式とするが、必要に・・・</p>	<p>※2【工事打合簿】</p> <p>① <u>工事打合簿</u>には工事記録を含む。建設局及び都市・交通局の発注工事では、段階確認報告書、施工状況把握報告書及び材料確認報告書を含む。</p> <p>② 添付書類はPDF形式が原則だが、必要に・・・</p>	愛知県情報共有運用ガイドラインとの整合
10	2-3-3 工事(情報共有システムを利用する場合) 表-4	<p>※3【施工計画書】</p> <p>① 施工計画書は、電子成果品のほか印刷物(紙1部)を提出する。提出にあたっては、・・・</p>	<p>※3【施工計画書】</p> <p>① 施工計画書は、電子成果品のほか印刷物(紙1部)を提出する。<u>印刷物</u>の提出にあたっては、・・・</p>	愛知県情報共有運用ガイドラインとの整合
11	2-3-3 工事(情報共有システムを利用する場合) 表-4	<p>※7【工事写真】</p> <p>営繕工事電子納品要領を適用する場合は、<u>監督員の指示に基づき、別途納品</u>する。</p>	<p>※7【工事写真】</p> <p>営繕工事電子納品要領を適用する場合は、<u>別納品</u>とする。</p>	記述を補足
12	3-1 フォルダ構成 図2 (DIDファイル)	INDE_D08.DTD (建設) IND_ED05.DTD (電気) IDX_D04.DTD (建築) IND_MD04.DTD (機械) INDE_D04.DTD (農林(土木))	INDE_D05.DTD (建設) IND_ED04.DTD (電気) IDX_D04.DTD (建築) IND_MD03.DTD (機械) INDE_D04.DTD (農林(土木))	基準等との整合
13	3-1 フォルダ構成 図3 (DIDファイル)	INDE_C09.DTD (建設) IND_EC07.DTD (電気) IDX_C04.DTD (建築) IND_MC05.DTD (機械) INDE_C05.DTD (農林(土木))	INDE_C07.DTD (建設) IND_EC05.DTD (電気) IDX_C04.DTD (建築) IND_MC03.DTD (機械) INDE_C05.DTD (農林(土木))	基準等との整合
14	3-2 各管理ファイルの記載項目	https://www.gsi.go.jp/KOUKYOU/sokuryosidou41017.html	https://psgs2.gsi.go.jp/koukyou/rect/	アドレスの整合
15	3-3 写真ファイルの仕様	2 デジタル工事写真の黒板情報電子化を実施する場合は、 <u>使用する機器・ソフトウェア等を監督員に対し、工事着手前に提示</u> するほか、・・・	2 デジタル工事写真の黒板情報電子化を実施する場合は、 <u>監督員の承諾を得る</u> ほか、・・・	本文との整合

愛知県電子納品運用ガイドライン 令和7年9月改訂 変更比較表

ページ	記述内容	変更後	変更前	備考
16	3-4 図面ファイルの仕様 表5 建築 設計	国土交通省 建築設計業務等電子納品要領 国土交通省 建築工事設計図書作成基準	国土交通省 建築設計業務等電子納品要領	基準等との整合
19	4-1 電子納品の流れ	・・・情報共有システムによる納品(工事)の流れを図-5、オンライン電子納品による納品の流れを図-6、情報共有システムを利用する委託業務におけるオンライン電子納品による納品の流れを図-7に示す。	・・・情報共有システムによる納品の流れを図-5、オンライン電子納品による納品の場合を図-6に示す。	記述を修正
20	4-1 電子納品の流れ 図-5	図-5 電子納品実施フロー(情報共有システムによる納品の場合(工事))	図-5 電子納品実施フロー(情報共有システムによる納品の場合)を追加	記述を修正
22	4-1 電子納品の流れ 図-7	追加	—	図を追加
25	4-3 事前協議 (1) ②	エ 情報共有システムを利用する工事及び委託業務では、・・・	エ 情報共有システムを利用する工事では、・・・	記述(委託業務)を追加
25	4-3 事前協議 (4)	電子成果品の不具合を解消後、 <u>完成検査(工事)</u> 又は <u>完了検査(委託業務)</u> (以下「 <u>完成検査等</u> 」という)を実施する。 <u>完成検査等</u> の方法、・・・	電子成果品の不具合が解消後、完了検査を実施する。 <u>完了検査</u> の方法、・・・	記述を修正
26	4-4 業務及び工事実施中の情報交換及び共有	1 情報共有システムを利用しない工事及び委託業務では、・・・ 2 情報共有システムを利用する工事及び委託業務では、・・・	1 <u>委託業務及び</u> 情報共有システムを利用しない工事では、・・・ 2 情報共有システムを利用する工事では、・・・	記述(委託業務)を追加
26	4-4 業務及び工事実施中の情報交換及び共有 (2)	電子メールにて情報交換した事項に関しても、打合せ <u>記録簿</u> を作成し、業務完了時に提出すること。なお、打合せ <u>記録簿</u> では、・・・	電子メールにて情報交換した事項に関しても、打合せ <u>協議簿</u> を作成し、業務完了時に提出すること。なお、打合せ <u>協議簿</u> では、・・・	名称の整合

愛知県電子納品運用ガイドライン 令和7年9月改訂 変更比較表

ページ	記述内容	変更後	変更前	備考
28	4-5-1 電子媒体による納品（オンライン電子納品を利用しない委託業務及び工事） (3)⑩	<u>指定部分完成</u> 検査等で提出する場合は、最終成果と区別するため「 <u>既済部分検査</u> 」と明記する。	部分完了検査等で提出する場合は、最終成果と区別するため「 <u>出来形検査</u> 」と明記する。	記述を修正
31	4-5-2 情報共有システムによる納品（情報共有システムを利用する工事） (4)	<u>指定部分完成</u> 検査等で電子成果品を作成する場合は、・・・	部分完了検査等で電子成果品を作成する場合は、・・・	記述を修正
33	4-5-3 オンライン電子納品による納品 (4)	<u>指定部分完成</u> 検査等で電子成果品を作成する場合は、・・・	部分完了検査等で電子成果品を作成する場合は、・・・	記述を修正
36	4-7 検査（中間検査・完了検査（委託業務）、完成検査（工事））	検査（中間検査・完了検査（ <u>委託業務</u> ）、 <u>完成検査（工事）</u> ）	検査（中間検査・完了検査）	記述を修正
37	4-7 検査（中間検査・完了検査（委託業務）、完成検査（工事）） ※5	中間検査（ <u>既済部分検査</u> 等を含む）で成果品のない場合は、	中間検査（ <u>出来形検査</u> 等を含む）で成果品のない場合は、	記述を修正
38	4-8 電子成果品の保管管理 (2)	情報共有システムにて納品を受けた電子成果品は、情報共有システムの利用完了時に発注者が「承認」の操作を実施すると・・・	情報共有システムにて納品を受けた電子成果品は、情報共有システムの利用完了時に・・・	情報共有システムとの整合

愛知県電子納品運用ガイドライン 令和7年9月改訂 変更比較表

ページ	記述内容	変更後	変更前	備考
39	参考資料1 協議チェックシート	受発注者間の事前協議等にあたっては、「 <u>電子納品及び情報共有 協議チェックシート</u> 」を利用する。 ※・・・	受発注者間の事前協議等にあたっては、 <u>次の協議チェックシート</u> を利用する。 ① 委託業務：電子納品 <u>協議チェックシート</u> ② 工事：電子納品及び情報共有 <u>協議チェックシート</u> ※・・・	記述の修正
40	参考資料1 協議チェックシート	①委託業務：電子納品 <u>及び情報共有</u> 協議チェックシート	①委託業務：電子納品 協議チェックシート	情報共有システムを追加
41	協議チェックシート【委託業務】	3 電子納品適用範囲 <input type="checkbox"/> 愛知県電子納品運用ガイドライン（令和 <u>7年9月</u> ）	3 電子納品適用範囲 <input type="checkbox"/> 愛知県電子納品運用ガイドライン（令和 <u>6年12月</u> ）	改訂年月の整合
41	協議チェックシート【委託業務】	9 検査時の対応 <input type="checkbox"/> 写真 <input type="checkbox"/> 打合簿 <input type="checkbox"/> 打合せ記録簿 <input type="checkbox"/> その他	9 検査時の対応 <input type="checkbox"/> 写真 <input type="checkbox"/> その他	情報共有システムとの整合
41	協議チェックシート【委託業務】	10 情報共有システムの利用 <input type="checkbox"/> 県様式（建設） <input type="checkbox"/> その他	10 情報共有システムの利用 <input type="checkbox"/> 県様式（ <input type="checkbox"/> 建設、 <input type="checkbox"/> 建築、 <input type="checkbox"/> 農林）、 <input type="checkbox"/> 国土交通省様式（ <input type="checkbox"/> 工事履行報告書を使う <input type="checkbox"/> 使わない） <input type="checkbox"/> その他	情報共有システムとの整合
41	協議チェックシート【委託業務】	10 情報共有システムの利用 <input type="checkbox"/> 文書管理 <input type="checkbox"/> 掲示板 <input type="checkbox"/> スケジュール <input type="checkbox"/> その他	10 情報共有システムの利用 <input type="checkbox"/> 共有書類 <input type="checkbox"/> スケジュール <input type="checkbox"/> 連絡 <input type="checkbox"/> 電子会議室 <input type="checkbox"/> 電子掲示板 <input type="checkbox"/> その他	情報共有システムとの整合
42	協議チェックシート【工事】	3 電子納品適用範囲 <input type="checkbox"/> 愛知県電子納品運用ガイドライン（令和 <u>7年9月</u> ）	3 電子納品適用範囲 <input type="checkbox"/> 愛知県電子納品運用ガイドライン（令和 <u>6年12月</u> ）	改訂年月の整合
42	協議チェックシート【工事】	10 情報共有システムの利用 <input type="checkbox"/> 文書管理 <input type="checkbox"/> 掲示板 <input type="checkbox"/> スケジュール <input type="checkbox"/> その他	10 情報共有システムの利用 <input type="checkbox"/> 共有書類 <input type="checkbox"/> スケジュール <input type="checkbox"/> 連絡 <input type="checkbox"/> 電子会議室 <input type="checkbox"/> 電子掲示板 <input type="checkbox"/> その他	情報共有システムとの整合

愛知県電子納品運用ガイドライン 令和7年9月改訂 変更比較表

ページ	記述内容	変更後	変更前	備考
44	(2) 【業務】業務名称 【工事】工事名称 記入例	【委託】委託業務名が「河川改良工事の内設計業務委託(鹿乗川その1)」の場合 業務名称：河川改良工事の内設計業務委託(鹿乗川その1)	【委託】委託業務名が「河川改良工事の内設計業務委託」の場合 業務名称：河川改良工事の内設計業務委託	業務委託名の重複防止対策例を追加
44	(2) 【業務】業務名称 【工事】工事名称 XML 表記例	【業務】<業務名称>河川改良工事の内設計業務委託(鹿乗川その1)</業務名称>	【業務】<業務名称>河川改良工事の内設計業務委託</業務名称>	業務委託名の重複防止対策例を追加
50	参考資料3 境界座標の記入について	「測量成果電子納品境界座標入力支援サービス」※1 https://www.gsi.go.jp/KOUKYOU/sokuryosidou41017.html	「測量成果電子納品「業務管理項目」境界座標入力支援サービス」※1 https://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/rect/	参照先名称とアドレスの整合 参照画面の整合
50	参考資料3 境界座標の記入について	・・・工事(業務)場所・・・工事範囲等・・・	・・・工事場所・・・工事範囲・・・	記述(委託業務)を追加
55	参考資料6 特記仕様書の記述について (2)4	・・・検査時(中間検査、完成検査等)の閲覧機器を準備するものとする。	・・・検査時(中間検査、完了検査)の閲覧機器を準備するものとする。	記述を修正