

6. 電子納品について

(1) 電子納品データの作成

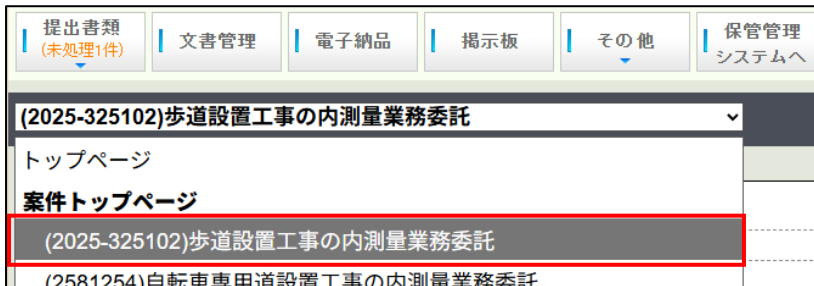
●本機能は令和8年3月以前に利用開始、または、電子納品バージョンが「愛知県電子納品ガイドライン令和7年9月版」の業務委託案件ではご利用いただけません。

報告書フォルダのデータをダウンロードし、メディアでの納品をお願いします。

操作方法は「9.書類のダウンロード」を参照ください。

納品対象の電子成果品を電子納品要領の命名規則などに沿った電子納品用データを作成する手順です。

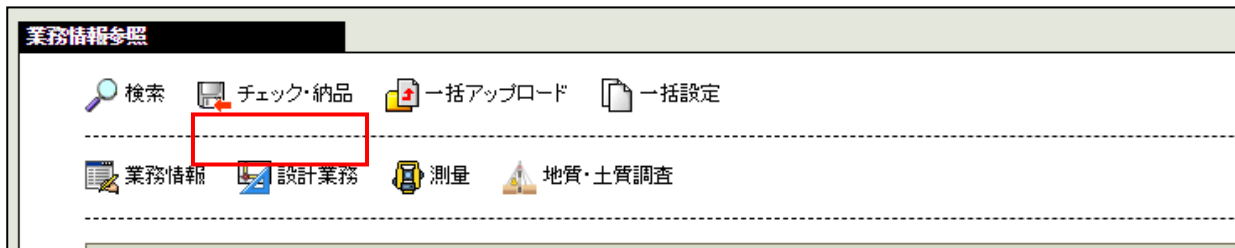
① トップページ of プルダウンメニューから案件名を選択し「案件トップページ」へ移動します。



② 「電子納品」をクリックします。

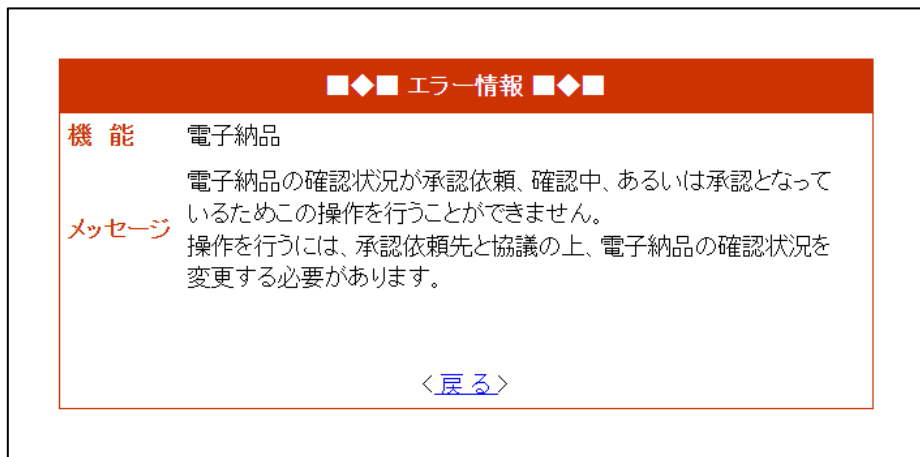


③ 「業務情報参照」画面が表示されます。「チェック・納品」をクリックします。



※下記エラー画面が表示された場合、電子成果品を提出済みです。

修正する場合は、発注者にて「再納品依頼」を行ってください。



④出力容量を「一括」に設定し、[設定] ボタンをクリックします。

電子納品バージョン：愛知県電子納品運用ガイドライン 令和7年9月版【国土交通省 土木(測量、地質、調査設計)】	
納品物の情報を設定してください。	
出力容量	一括
ICONフォルダの出力	<input type="checkbox"/> i-Constructionに係わるフォルダ・ファイルをICONフォルダに出力する
BIM/CIMフォルダの出力	<input type="checkbox"/> BIM/CIMに係わるフォルダ・ファイルをBIM/CIMフォルダに出力する

※メディアに保存する場合は「出力容量」を選択します。

出力容量	一括
ICONフォルダの出力	200MB(CD-R)
BIM/CIMフォルダの出力	700MB(CD-R)
	4.7GB(DVD-R)
	一括

⑤「納品物選択」画面が表示されます。

納品するフォルダ名にチェックを入れ、[チェック] ボタンをクリックします。

電子納品バージョン：愛知県電子納品運用ガイドライン 令和7年9月版【国土交通省 土木(測量、地質、調査設計)】	
土木設計業務等の納品データを作成する文書種別を選択してください。 データ作成には対象となるファイル容量が600MBの場合、およそ20分ほどかかります。	
チェック 作成 キャンセル	
<input checked="" type="checkbox"/>	業務情報(更新日:2026/02/12)
<input checked="" type="checkbox"/>	報告書(REPORT)(更新日:2026/02/12 対象データ件数:1件 予測ファイル容量総計:54.26KB)
<input checked="" type="checkbox"/>	図面フォルダ(DRAWING)(更新日:2026/02/12 対象データ件数:8件 予測ファイル容量総計:2.51MB)
<input checked="" type="checkbox"/>	台帳(REGISTER)
<input checked="" type="checkbox"/>	測量(SURVEY)
<input type="checkbox"/>	地質・土質(BORING)
<input checked="" type="checkbox"/>	写真フォルダ(PHOTO)(更新日:2026/02/12 対象データ件数:18件 予測ファイル容量総計:27.14MB)

※チェックでは、電子納品仕様上の確認を行います。

チェック項目例

- ・業務情報：業務実績システム登録番号、住所情報、場所情報、施設情報などの設定内容。
- ・報告書 (REPORT)、図面 (DRAWING)、写真 (PHOTO) などの管理項目。

チェック結果が表示されます。

【正常の場合】

チェック結果が正常の場合、ポップアップで下記メッセージがでますので [OK] ボタンをクリックしてください。

ファイルチェックの結果、正常でした。

OK

【エラーがある場合】

チェック結果にエラーがある場合、エラー内容が表示されますので修正してください。

- ・場所：エラーが発生している場所が記載されます。
- ・エラー内容：修正が必要な内容が記載されます。

①エラー場所のリンクをクリックします。

修正場所の画面が表示されます。

※同じ場所で複数のエラーがある場合は、修正後に同じエラーが表示されることがあります。

⑥ファイルチェックの結果が正常でしたら [作成] ボタンをクリックします。

⑦「データ作成状況案内」画面が表示されます。[データ作成状況一覧へ移動] ボタンをクリックします。

データ作成状況案内

検索 チェック・納品 一括設定

業務情報 報告書

下記のデータ作成はまだ完了していません。完了し次第通知します。
 通知参照機能にて転送先メールアドレスが設定されている場合は、設定済みのメールアドレスにも通知メールを送信します。
 また、通知参照機能の「データ作成状況一覧」でもデータ作成状況を確認できます。こちらも合わせてご利用ください。

データ作成状況一覧へ移動 戻る

案件	歩道設置工事の内測量業務委託
データ作成実行日	2025/08/20 10:12:18
データ作成期間	2025/08/20 10:12:18 ~
現在の状態	実行中
内容	電子納品成果品(業務情報、報告書)
データ作成の目安	現在サーバが混み合っております。データ作成には対象となるファイル容量が600MBの場合、およそ1時間から3時間ほどかかります。
データ作成対象容量	データ作成件数:3件 データ作成容量:138.56KB

⑧現在のデータ作成状況を確認します。

表示される一覧の「状態」が「実行完了」になっていれば、納品準備完了です。

データ作成状況一覧

通知一覧 表示・転送設定 データ作成状況一覧

リストのデータ作成状況を既読にするには選択後「既読」ボタンを、削除するには「削除」ボタンをクリックして下さい。

既読 削除

未読	案件	内容	作成日時	状態
<input type="checkbox"/>	歩道設置工事の内測量業務委託	電子納品成果品(業務情報、報告書)	2025/08/20 10:12:18	実行完了

※電子成果品データのサイズが大きい場合は、「実行中」となります。

画面表示は自動で更新されません。[F5] キーなどで画面更新を行っていただくか、後述の【データ作成状況一覧の確認方法】を参照し、画面を再表示してください。

「実行完了」となるまでの間、他の画面を選択して作業を継続していただくことが可能です。

【データ作成状況一覧の確認方法】

以下の手順で他の画面よりデータ作成状況一覧を確認できます。

- ① 「その他」のプルダウンメニューより「データ作成状況」をクリックします。

The screenshot shows a dashboard with a top navigation bar containing '提出書類 (未処理3件)', '文書管理', '電子納品', '掲示板', 'その他', and 'トップページ'. The 'その他' menu is open, showing options like '通知', 'データ作成状況', 'スケジュール', 'ホームページ', 'ワンレス支援', 'プロセスナビ', '案件管理', and '検査支援データ作成・ダウンロード'. The 'データ作成状況' option is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the main content area is titled '(2025-325102)歩道設置工事の内測量業務委託' and contains sections for '新着情報', '案件新着情報', and 'お知らせ'.

- ② 「データ作成状況一覧」画面が表示されますので、「状態」を確認します。

The screenshot shows the 'データ作成状況一覧' page. At the top, there are navigation icons for '通知一覧', '表示・転送設定', and 'データ作成状況一覧'. Below the icons, there is a message: 'リストのデータ作成状況を既読にするには選択後「既読」ボタンを、削除するには「削除」ボタンをクリックして下さい。' and buttons for '既読' and '削除'. A table below lists the data creation status. The table has columns for '未読' (unread), '案件' (case), '内容' (content), '作成日時' (creation date), and '状態' (status). The first row shows a case for '歩道設置工事の内測量業務委託' with content '電子納品成果品(業務情報、報告書)', creation date '2025/08/20 10:12:18', and status '実行完了', which is highlighted with a red box.

未読	案件	内容	作成日時	状態
<input type="checkbox"/>	歩道設置工事の内測量業務委託	電子納品成果品(業務情報、報告書)	2025/08/20 10:12:18	実行完了

(2) 電子納品用データの提出

納品対象の電子成果品を使用し作成した電子納品用データを提出します。

① トップページのプルダウンメニューから案件名を選択し「案件トップページ」へ移動します。

提出書類 (未処理1件)	文書管理	電子納品	掲示板	その他	保管管理 システムへ
(2025-325102)歩道設置工事の内測量業務委託					
トップページ					
案件トップページ					
(2025-325102)歩道設置工事の内測量業務委託					
(2581254)自転車専用道設置工事の内測量業務委託					

② 「電子納品」をクリックします。

提出書類	文書管理	電子納品	掲示板	その他
------	------	------	-----	-----

③ 「業務情報参照」画面が表示されます。「成果品確認」をクリックします。

業務情報参照

検索 | チェック・納品 | 一括アップロード | 一括設定

業務情報 | 設計業務 | 測量 | 地質・土質調査

変更 成果品確認		
電子納品バージョン*	愛知県電子納品運用ガイドライン 令和7年9月版【国土交通省 土木(測量、地質、調査設計)】	
電子納品対応要領	国土交通省 土木設計業務等の電子納品要領(R6.3) 国土交通省 測量成果電子納品要領(R6.3) 国土交通省 地質・土質調査成果電子納品要領(H28.10) 国土交通省 CAD製図基準(H29.3) 国土交通省 デジタル写真管理情報基準(R5.3)	
業務実績システムバージョン番号*	5.0	
業務実績システム登録番号*	00000000	
設計書コード(案件番号)*	B2026-0100-002	
業務名称*	歩道設置工事の内測量業務委託	
住所情報*	住所コード*	住所
	23105	愛知県名古屋市中村区竹橋町36番31号
履行期間-着手*	2025年06月01日	
履行期間-完了*	2026年01月30日	
場所情報*	参照	
施設情報*	施設コード*	施設名
	0201:ダム	なし
発注者機関	地方公共団体(都道府県)	

成果品確認画面が表示されます。

The screenshot shows the '成果品確認' (Product Confirmation) interface. At the top, there is a navigation bar with icons for '検索' (Search), 'チェック・納品' (Check/Submit), '一括アップロード' (Batch Upload), and '一括設定' (Batch Settings). Below this are tabs for '業務情報' (Business Information), '設計業務' (Design Business), '測量' (Surveying), and '地質・土質調査' (Geology/Soil Investigation). A central flowchart shows the process: '納品準備中' (Submission Preparation) -> '承認依頼' (Request for Approval) -> '確認中' (Under Review) -> '承認' (Approved). A '再納品依頼' (Resubmission Request) button is positioned below the flowchart, with arrows indicating a return path from '承認' and '確認中' back to '承認依頼'.

① 「確認状況」が「承認依頼」になっていることを確認します。

② 「承認対象データ」を選択します。
※「作成/アップロード日時」を確認し、送信するデータを選択してください。

③ 「コメント」を入力します。

④ 「依頼先」を選択します。
※通常は専任監督員を選択してください。

⑤ [送信] ボタンをクリックします。

※マークのある状態に変更すると電子納品情報の変更、文書管理工事書類/工事完成図書/完成図書フォルダ以下への文書追加/削除/変更/版改訂が行えなくなります。
また、「承認対象データ」で選択した電子成果品ファイルにロックがかかり、削除/版改訂が行えなくなります。
工事情報を修正したい場合や文書管理にファイルを追加したい場合は、確認状況を「再納品依頼」に変更してください。

承認状況	承認依頼
承認依頼	承認依頼
承認対象データ	承認依頼
コメント	
依頼先	西村 明

電子成果品格納フォルダ	ファイル名	作成/アップロード日時	ファイル容量
<input checked="" type="radio"/> 2026年2月12日-1	PRODUCT	2026/02/12 18:19:48	27.27MB
<input type="radio"/> 2025年8月20日-1	PRODUCT	2025/08/20 10:12:18	141.38KB

※[送信]ボタンをクリックすると、データがロックされ成果品の登録、変更ができなくなります。
送信後に成果品の登録・変更が必要になった場合は、発注者へ再納品依頼の操作を依頼してください。