

## (2) 業務情報の登録

業務情報を入力する手順を説明します。

① トップページから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。

The screenshot shows a navigation bar with tabs: 提出書類 (未処理1件), 文書管理, 電子納品, 掲示板, その他, and 保管管理 システムへ. Below the tabs is a dropdown menu for '(2025-325102)歩道設置工事の内測量業務委託'. The menu items are: トップページ, 案件トップページ (highlighted with a red box), (2025-325102)歩道設置工事の内測量業務委託, and (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、「業務情報参照」画面を開き、業務全体にかかる情報を登録します。  
「\*」が付いている項目は入力必須です。

The screenshot shows the '業務情報登録' form for the project '(2025-325102)歩道設置工事の内測量業務委託'. The form includes the following fields and options:

- 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\*: 11文字以内の半角文字で入力してください。テクリス登録番号がない業務は、「0」を入力してください。
- 設計書コード(案件番号)\*: 2010350469-00013
- 業務名称\*: 歩道設置工事のうち測量業務委託
- 住所情報\*: 追加 住所情報はありません。
- 履行期間-着手\*: 2025年09月01日
- 履行期間-完了\*: 2026年01月30日
- 場所情報\*: 登録
- 施設情報\*: 追加 施設情報はありません。
- 業務概要\*: (Empty text area)
- 子備情報: 追加 子備情報はありません。
- MCC連携の有無:  MCC連携しない  MCC連携する

登録には、テクリスデータを取り込んだ上で一部の項目を手入力する方法と、全ての項目を手入力する方法があります。

【TECRIS データの取り込み方法】

③ [CORINS / TECRIS 取込] ボタンをクリックしてください。

④ [ファイルの選択] ボタンをクリックし、TECRIS 入力システムから出力されるテクリス業務実績情報(業務)の形式で作成されたデータを選択し、[アップロード] ボタンをクリックしてください。

※以下の項目に TECRIS データが入力されます。(あらかじめ入力されていた場合は上書きされます。)

業務情報画面の項目名	TECRIS の項目名
業務実績システム登録番号	登録番号
履行期間－着手	履行期間－開始年月日
履行期間－完了	履行期間－完了年月日
主な業務内容	主な業務の内容
業務キーワード	業務キーワード
発注者機関	発注機関
大分類	大分類
中分類	中分類
小分類	小分類
発注機関コード	発注機関コード
発注者機関事務所名	発注者機関名
業務担当課	実績内容確認担当者所属部署名

【手入力する方法】

CORINS / TECRIS取込		登録	キャンセル
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 <small>11文字以内の半角文字で入力してください。テクリス登録番号がない業務は、「0」を入力してください。</small>		
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		

入力画面を上から順に少しずつ区切ってご説明いたします。

「電子納品バージョン」：初期表示されていますので、確認してください。

「業務実績システムバージョン番号」：「5.0」と入力してください。

「業務実績システム登録番号」：TECRIS の番号を入力してください。TECRIS データを取り込んだ場合は、表示されている内容を確認してください。

「設計書コード（案件番号）」：初期表示されていますので確認してください。

「業務名称」：初期表示されていますので確認してください。

住所情報*	追加	住所情報はありません。
-------	----	-------------

「住所情報」：[追加] ボタンをクリックし、下記の画面で住所と住所コードをそれぞれ選択します。

工事情報: 住所情報を設定してください。  
合併等により市区町村名に変更がある場合、合併・変更前の住所コードを設定してから変更後の住所を入力してください。

住所		住所コード	登録	キャンセル
愛知県	名古屋市中村区	23105		
竹橋町36番31号				

①プルダウンから県名、市区町村名を選択し、続く住所を手入力します。選択された市区町村名に基づく住所コードが自動的に入力されます。

②▶をクリックし、選択住所、選択住所コードに移動

③ [登録] ボタンをクリック

履行期間-着手*	2025 年 06 月 01 日
履行期間-完了*	2026 年 01 月 30 日

「履行期間-着手」：初期表示されていますので確認してください。

「履行期間-完了」：初期表示されていますので確認してください。

場所情報*	<b>登録</b>
-------	-----------

「場所情報」：[登録] ボタンをクリックし、下記の画面で必要な情報を入力し、[登録] ボタンをクリックしてください。

業務情報:場所情報を設定してください。

登録
キャンセル

測地系*	02:世界測地系(JGD2011) ▼
水系-路線情報	<input type="button" value="追加"/> 水系-路線情報はありません。
境界情報入力	<input checked="" type="radio"/> 特定地域あり <input type="radio"/> 特定地域なし <small>「特定地域あり」にチェックを付けた場合は、<a href="#">測量成果電子納品境界座標入力支援サービス(外部リンク)</a>にアクセスし、ここから緯度・経度を取得します。詳細な手順は <a href="#">こちらの</a> 手順書をご確認ください。</small>
西側境界座標経度*	1365421
東側境界座標経度*	1365427
北側境界座標緯度*	0351050
南側境界座標緯度*	0351047

「02:世界測地系(JGD2011)」を選択してください。

国土交通省国土地理院の「測量成果電子納品境界座標入力支援サービス」より経度緯度を取得し、設定できます。詳細な手順はリンク先の手順書をご確認ください。

施設情報*	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">追加</div> 施設情報はありません。
-------	--

「施設情報」：[追加] ボタンをクリックします。

業務情報：施設情報を設定してください。

登録

キャンセル

施設情報*	<input checked="" type="radio"/> 施設情報あり <input type="radio"/> 施設情報なし 「施設情報なし」にチェックを付けた場合は、施設情報の各項目に下記が設定されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・施設コード・・・なし</li> <li>・施設名称・・・なし</li> <li>・測地系・・・99なし</li> <li>・平面直角座標 系番号・・・0</li> <li>・平面直角座標 X座標・・・0</li> <li>・平面直角座標 Y座標・・・0</li> </ul>	
施設コード*	0199:その他 (道路分野) ▼	
施設名称*	<input type="text"/> <small>施設が複数存在する場合は、半角カンマで区切って入力してください。</small>	
測地系*	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">02:世界測地系(JGD2011) ▼</div>	
緯度経度 平面直角座標	緯度	<input type="text"/>
	経度	<input type="text"/>
	系番号*	<input type="text"/>
	X座標*	<input type="text"/>
	Y座標*	<input type="text"/>

「02:世界測地系(JGD2011)」を選択してください。

登録

キャンセル

必要な情報を入力し、[登録] ボタンをクリックします。

	<input checked="" type="radio"/> 発注者情報を発注機関コード表(CORINS、TECRIS)に従い選択する。 <input type="radio"/> 発注者情報を手動で入力する。	
発注者情報	発注者機関	<input type="text"/>
	大分類	CORINS、TECRIS の発注機関コード表「発注機関名・中分類」に従い発注者の官庁名、団体名等選択してください。
	中分類	CORINS、TECRIS の発注機関コード表「発注機関名・小分類」に従い発注者の局名、支社名等選択してください。
	小分類	CORINS、TECRIS の発注機関コード表「発注機関名・細分類」に従い選択してください。
	発注者機関コード*	<input type="text"/>
	発注者機関事務所名*	<input type="text"/>
	業務担当課*	道路課

「発注者情報」：TECRIS データを取り込んだ場合は、表示されている内容を確認してください。

手入力の場合、最上段の「発注者情報を発注機関コード表(TECRIS)に従い選択する」を選択すれば、「発注者機関」「大分類」「中分類」「小分類」はプルダウンから選択できます。「発注機関事務所名」「業務担当課」は初期表示されますので確認してください。

受注者名*	株式会社サンプルコンサル
受注者コード*	<input type="text"/> 受注者コードを持たない受注者は、「0」を入力してください。
主な業務の内容*	1.調査設計

「受注者名」：初期表示されていますので確認してください。

「受注者コード」：受注者コードがある場合は入力します。ない場合は「0」を入力します。

「主な業務の内容」：TECRIS データを取り込んだ場合は、表示されている内容を確認してください。  
手入力の場合は、プルダウンをクリックして表示される中から選択します。

業務分野コード*	<b>追加</b> 業務分野コードはありません。
----------	-----------------------------

「業務分野コード」：[追加] ボタンをクリックし、下記の画面で各項目を上から順に選択します。  
複数設定する場合は、同じ作業繰り返ししてください。

業務情報: 業務分野コード情報を設定してください。

② [登録] ボタン  
をクリック

**登録** キャンセル

業務分野	河川、砂防及び海岸
業務段階1	河川
業務段階2	調査・計画
業務段階3	水質調査
業務段階4	
業務分野コード*	0112010

①プルダウンから業務分野、各業務段階を選択します。  
選択された業務段階に基づき「業務分野コード」が自動入力されます。

業務キーワード*	<b>追加</b>
	業務キーワード <input type="text"/> <b>削除</b>

業務キーワードは、[こちら](#)に掲載されている業務キーワード集より選択し入力してください。

「業務キーワード」：入力欄に業務キーワードを入力します。複数設定する場合は [追加] ボタンをクリックし入力欄を追加します。入力する業務キーワードは「国土交通省 電子納品ホームページ」 - 「工事管理項目および業務管理項目に記入するコード表」 ([https://www.cals-ed.go.jp/h2803\\_code](https://www.cals-ed.go.jp/h2803_code)) を参照してください。

業務概要*	歩道設置工事における測量の実施
-------	-----------------

「業務概要」：初期表示されていますので確認してください。ただし、契約変更があったときはその内容に合わせて修正します。（システムでは修正されません。）

⑤全ての情報を入力しましたら、[登録] ボタンをクリックします。

業務情報を設定してください。  
「\*」が付いている項目は必須です。

CORINS / TECRIS取込		登録	キャンセル
電子納品バージョン*	国交省 土木 土木設計業務等 令和6年3月改訂版 ▼		
業務実績システムバージョン番号*	5.0		
設計書コード*	10210		
業務名称*	歩道設置工事の内測量業務委託		

※必須項目が未入力の場合や入力内容に不備がある場合は、下図のようなエラーメッセージは表示されます。

[OK]をクリックし、必要な情報を入力して[登録]ボタンをクリックします。

<b>akjs-ps.b-colla.jp の内容</b> 履行期間-着手の日を入力してください。	<input type="button" value="OK"/>
--	-----------------------------------