

(1) 工事管理ファイル

工事全体にかかる情報を登録します。

初期表示されていますので確認してください。

コリンズの番号を入力します。

▼をクリックして表示される中から選択します。

▼をクリックして表示される中から選択した後、「追加」をクリックします。

JACIC の以下のサイトを参照してください。
https://cthp.jacic.or.jp/jacic/doc/c02_12_jissek i.pdf

工事場所を入力後「追加」をクリックします。

初期表示されていますので確認してください。

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。)

「02」世界測地系を選択します。

国土地理院の以下のサイトを参照してください。

<https://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/rect/selectarea/aichi.html>

(現在、メンテナンス中)

メンテナンス中は「地理院地図」を利用してください。

<https://maps.gsi.go.jp/#10/34.928727/137.146454/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1>

▼をクリックして表示される中から選択します。

受注者名を入力します。受注者コードは「0」を記入します。

入力を終わったら「登録」をクリックします。

The screenshot shows a registration form with several sections:

- 西側境界座標 経度** (Longitude of West Boundary): Required field.
- 東側境界座標 経度** (Longitude of East Boundary): Required field.
- 北側境界座標 緯度** (Latitude of North Boundary): Required field.
- 南側境界座標 緯度** (Latitude of South Boundary): Required field.

Below these are instructions: 西側及び東側の経度、北側及び南側の緯度を度 (3桁) 分 (2桁) 秒 (2桁) の7桁半角数字で入力 (Enter longitude and latitude in degrees, minutes, and seconds using 7-digit half-width alphanumeric characters). 記入例: 東経135度0分14秒の場合「1350014」 (Example: For East 135 degrees 0 minutes 14 seconds, enter '1350014'). 北緯34度38分47秒の場合「0343847」 (Example: For North 34 degrees 38 minutes 47 seconds, enter '0343847'). ※緯度の場合、度が2桁なので前に「0」を入力します。(For latitude, since the degree is 2 digits, enter '0' before it.)

施設情報 (Facility Information): Section with a text input field and a **施設情報** button.

発注者情報 (Requester Information): Section with dropdown menus for 発注機関名・大分類, 発注機関名・中分類, 発注機関名・小分類, 発注者・大分類, 発注者・中分類, 発注者・小分類, and a text field for 発注者コード. The dropdown menus are highlighted with a red dashed box.

受注者情報 (Contractor Information): Section with a text field for 受注者名 (containing 'システムリニューアル体験用建設株式会社') and a text field for 受注者コード.

その他情報 (Other Information): Section with a text field for 予備 (containing '0') and buttons for 追加 and 削除.

At the bottom, there are buttons for 戻る, クリア, 一時保存, and 登録 (highlighted with a red dashed box).