

# 『BeingCollaboration』 緯度・経度情報の入力について

2025/04

「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（外部リンク）」が、メンテナンス後そのまま貼り付けができなくなりました。システム修正までの間、以降紹介する手順に沿って緯度経度情報を入力してください。

場所情報

案件一覧 検索 一括アップロード 一括設定

工事情報 打合せ簿 施工計画書 その他資料 工事写真 完成図面 台帳

工事情報: 場所情報を設定してください。

測地系*	02:世界測地系(JGD2011) ▾
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 「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」業務管理項目「境界座標入力支援サービス（外部リンク）」</a> から緯度・経度をコピーし、 下のテキストボックスに貼り付けて「設定」ボタンを押してください。 テキストボックスに貼り付けた内容で場所情報の緯度・経度が設定されます。
	<input type="text"/> <input type="button" value="設定"/>
	「特定地域なし」にチェックをつけた場合は、場所情報の緯度・経度に「99999999」が設定されます。
東側境界座標経度*	<input type="text"/>
西側境界座標経度*	<input type="text"/>
北側境界座標緯度*	<input type="text"/>
南側境界座標緯度*	<input type="text"/>
水系-路線情報	<input type="button" value="追加"/> 水系-路線情報はありません。

[↑このページのトップへ](#)

「テキストボックスに貼り付けた内容で場所情報の緯度・経度が設定されます。」と記載していますが、うまく設定されません。

# 緯度経度情報の入力方法

## 【手順1】「測量成果電子納品境界座標入力支援サービス」にアクセスする

「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（外部リンク）」をクリックすると、一度リダイレクトページに移動した後、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（<https://www.gsi.go.jp/KOUKYOU/sokuryosidou41017.html>）」に自動的にジャンプします。

境界情報入力

特定地域あり  特定地域なし

「特定地域あり」にチェックを付けた場合は、[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\(外部リンク\)](#) から緯度・経度をコピーし、下のテキストボックスに貼り付けて「検索」ボタンを押してください。

テキストボックスに貼り付けた内容が、場所情報の緯度・経度情報として入力されます。

「特定地域なし」にチェックをつけた場合は、場所情報の緯度・経度に「99999999」が設定されます。

クリックする。

**リダイレクト**

本サイトは移転しました。5秒後にジャンプします。  
ジャンプしない場合は、以下のURLをクリックしてください。

[移転先のページ](#)



# 緯度経度情報の入力方法

## 【手順2】「系番号」を確認する

国土地理院の「平面直角座標系（平成十四年国土交通省告示第九号）」

（<https://www.gsi.go.jp/LAW/heimencho.html>） ページで系番号を確認します。

測量成果電子納品境界座標入力支援サービス

（<https://www.gsi.go.jp/KOUKYOU/sokuryosidou41017.html>） の下部でも説明があります。

平面直角座標系			
系番号	座標系原点の経緯度		適用区域
	経度(東経)	緯度(北緯)	
I	129度30分0秒0000	33度0分0秒0000	長崎県 鹿児島県のうち北方北緯32度南方北緯27度 西方東経128度18分東方東経130度を境界線とする 区域内(奄美群島は東経130度13分までを含む。)にあるすべての島、小島、環礁及び岩礁
II	130度0分0秒0000	33度0分0秒0000	福岡県 佐賀県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 (I系に規定する区域を除く。)
III	132度10分0秒0000	36度0分0秒0000	山口県 島根県 広島県
IV	133度0分0秒0000	36度0分0秒0000	徳島県 愛媛県 高知県
V	134度0分0秒0000	36度0分0秒0000	香川県 鳥取県 岡山県
VI	136度0分0秒0000	36度0分0秒0000	京都府 大阪府 福井県 滋賀県 三重県 奈良県 和歌山県
VII	137度10分0秒0000	36度0分0秒0000	石川県 富山県 岐阜県 愛知県
VIII	138度30分0秒0000	36度0分0秒0000	新潟県 長野県 山梨県 静岡県
IX	139度50分0秒0000	36度0分0秒0000	東京都(XIV系、XVIII系及びXIX系に規定する区域を除く。) 福島県 栃木県 茨城県 埼玉県 千葉県 群馬県 神奈川県
X	140度50分0秒0000	40度0分0秒0000	青森県 秋田県 山形県 岩手県 宮城県

適用区域から系番号を確認します。

# 緯度経度情報の入力方法

【手順3】 確認した「系番号」を「測量成果電子納品境界座標入力支援サービス」で選択する

地図の左にある「系を選択してください」の箇所を、【手順2】で調べた平面直角座標系（1～19系）を選択します。

測量成果電子納品境界座標入力支援サービス

系を選択してください

プルダウンより選択します。

	緯度・経度(十進度)	緯度・経度(度分秒)	平面直角座標
東側	---	---	---
西側	---	---	---
北側	---	---	---
南側	---	---	---

※地図を移動しても座標系は自動で変更されませんので、異なる座標系の地区の座標を取得したい場合には、左上のプルダウンメニューから座標系を選択し直してください。

# 緯度経度情報の入力方法

## 【手順4】地図上で座標を取得したい地点に移動する

マウスのカーソル移動、ホイール操作で座標を取得したい地点まで移動します。



# 緯度経度情報の入力方法

## 【手順5】取得したい地点の座標を取得する

境界座標は、対象領域の4カ所で取得が必要です。地図上をダブルクリックすることで座標を取得できます。

- ①西側境界座標経度：緯度またはYが最小の箇所（最西端）
- ②東側境界座標経度：経度またはYが最大の箇所（最東端）
- ③北側境界座標緯度：緯度またはXが最大の箇所（最北端）
- ④南側境界座標緯度：緯度またはXが最小の箇所（最南端）

ここをダブルクリックすると①西側境界座標経度と③北側境界座標緯度が取得できます。

ここをダブルクリックすると②東側境界座標経度と④南側境界座標緯度が取得できます。

4ヶ所の（緯度・経度(度分秒)）をメモしておきます

	緯度・経度(十進度)	緯度・経度(度分秒)	平面直角座標
東側	136.51104761	136°30'39.7714"	46798.6198
西側	136.51008689	136°30'36.3128"	46710.5227
北側	34.73420759	34°44'3.1473"	-140303.7703
南側	34.73351986	34°44'0.6715"	-140379.8979

# 緯度経度情報の入力方法

## 【手順6】入力ルールに沿って座標緯度・経度を変換する

- ①「°」「'」「.」を消す
- ②緯度が2桁になる場合は、先頭に0をつける
- ③7桁の半角数字になるように入力（左から）

### 緯度・経度(度分秒)

136°30'39.7714"

136°30'36.3128"

34°44'3.1473"

34°44'0.6715"

#### 【136°30'39.7714 "】の変換

- ・「°」「'」「.」を消す→「13630397714」
- ・経度のため特に変更なし
- ・「13630397714」から7桁にする→「**1363039**」をメモ

#### 【136°30'36.3128 "】の変換

- ・「°」「'」「.」を消す→「13630363128」
- ・経度のため特に変更なし
- ・「13630363128」から7桁にする→「**1363036**」をメモ

#### 【34°44'3.1473"】の変換

- ・「°」「'」「.」を消す→「344431473」
- ・緯度が2桁のため先頭に0をつける→「0344431473」
- ・「0344431473」から7桁にする→「**0344431**」をメモ

#### 【34°44'0.6715 "】の変換

- ・「°」「'」「.」を消す→「344406715」
- ・緯度が2桁のため先頭に0をつける→「0344406715」
- ・「0344406715」から7桁にする→「**0344406**」をメモ



# 緯度経度情報の入力方法

## 【手順7】『BeingCollaboration』に数値を入力する

『BeingCollaboration』に戻り、手順メモから「東側境界座標経度\*」「西側境界座標経度\*」「北側境界座標緯度\*」「南側境界座標緯度\*」を入力します。

工事情報: 場所情報を設定してください。

保存    キャンセル

測地系*	00:日本測地系(旧測地系) ▾
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 「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「業務管理項目」境界座標入力支援サービス(外部リンク)</a> から緯度・経度をコピーし、 下のテキストボックスに貼り付けて「設定」ボタンを押してください。 テキストボックスに貼り付けた内容で場所情報の緯度・経度が設定されます。 <div style="border: 1px solid gray; height: 30px; width: 100%;"></div> <div style="text-align: right;">設定</div> 「特定地域なし」にチェックをつけた場合は、場所情報の緯度・経度に「99999999」が設定されます。
東側境界座標経度*	<input type="text" value="1363039"/>
西側境界座標経度*	<input type="text" value="1363036"/>
北側境界座標緯度*	<input type="text" value="0344431"/>
南側境界座標緯度*	<input type="text" value="0344406"/>
水系-路線情報	<div style="text-align: right;">追加</div> 水系-路線情報はありません。

保存    キャンセル