

『BeingCollaboration』 緯度・経度情報の入力について

2025/04



概要



「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。

🛃 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		
□事情報:場所情報を設定してくす 測地系★	ごさい。	「テキストボックスに貼り付けた内容 情報の緯度・経度が設定されます 載していますが、うまく設定されま	
境界情報入力	「特定地域あり」にチェックを付けた場合は、 <u>測量成果電子納品」業務管理項目」境界座標人力支援サービス(外部)ンク)</u> から終 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。 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	賀・経度をコピーし、 設定されます。	
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★			
水系-路線情報	追加 水系一路線情報はありません。		

緯度経度情報の入力方法



本文へ目 版会トップへ目 文字サイス変更 あき EX ENGLIS

1 图土地理院

第四次一ム > 公共期単 > 影響成果常子納品域各座標入力支援サービスのお知

> 測量成果電子納品境界座標入力支援サービスのお知ら 測量成果電子納品境界座標入力支援サービスのお知ら

> 2. 現代登録5、71章 時間の「大阪(町市市 (1) 予約の予定で加えた、10年についた市(の田市(市田市) (2) 使用の予約でからまし、日本にいた、10年の「東市(上市)」 (3) その時代の予約で、10年にしたが使ったこか。) (3) その時代の予約で、10年にした。)をついた。(10)

・ 11世紀県市田学協会にはたいておど着くの世代に通知地 11世紀で、こことに天空かれた後でに成成地会社の日本分析ので

【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 (<u>https://www.gsi.go.jp/KOUKYOU/sokuryosidou41017.html</u>」に 自動的にジャンプします。





【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)」 (<u>https://www.gsi.go.jp/LAW/heimencho.html</u>)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

(<u>https://www.gsi.go.jp/KOUKYOU/sokuryosidou41017.html</u>)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	の経緯度	適用区域		
	経度	度(東経)	緯度(北緯)			
I	129度30	0 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		
п	13 🗮 (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	03	36度0 分 0 秒0000	山口県 島根県 広島県		
IV	133度			川県 愛媛県 徳島県 高知県		
V	134度	適用区域	から系番号を確	庫県 鳥取県 岡山県		
VI	136度	言刃	します。	都府 大阪府 福井県 滋賀県 三重県 奈良県 和		
				山県		
VII	137度10	0 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<。) 福島県 栃木県 茨城県 埼玉県 千葉県 群		
				馬県 神奈川県		
Х	140度5	0分 <mark>0秒0000</mark>	40度0分0秒0000	青森県 秋田県 山形県 岩手県 宮城県		





【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」の箇所で、【手順2】で調べた平面直角座標系(1~19系)を選択します。



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。







【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)





BEING

7



【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)





【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*」を入力します。

	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	 ● 特定地域あり ○ 特定地域なし 「特定地域あり」(こチェックを付けた場合は、 <u>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)</u>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(こ貼り付けた内容で場所情報の緯度・経度が設定されます。 設定 「特定地域なし」(こチェックをつけた場合は、場所情報の緯度・経度(こ「99999999」が設定されます。 [物定] [物定] [物定] [特定地域なし」(こチェックをつけた場合は、場所情報の緯度・経度(こ「999999999」が設定されます。 [物定] [物定] [物定] [物合の緯度・経度(こ「999999999」が設定されます。 [物合の緯度・経度(こ「999999999」) [物合の緯度・経度(こ「99999999]」が設定されます。 [物合の緯度・経度(こ「99999999]」 [物合の緯度・経度(こ「99999999]」 [物合の緯度・経度(こ「99999999]」 [物合の緯度・経度(こ「99999999]」 [物合の緯度・経度(こ「99999999]」 [物合の緯度・経度(こ「99999999]」 [物合の緯度・経度(こ「999999999]」 [物合の緯度・経度(こ「99999999]」 [物合の緯度・経度(こ「99999999]」 				
東側境界座標経度∗	1363039				
西側境界座標経度∗	1363036 入力する				
北側境界座標緯度*	0344431				
南側境界座標緯度*	0344406				
	<u>追加</u> 水系-路線情報はありません。				
	保存 キャンセル				

BEING

9