



Web 建設物価 Map サービス

# 産廃経済比較機能 ご利用ガイド

2022年10月版

一般財団法人 建設物価調査会

## 内容

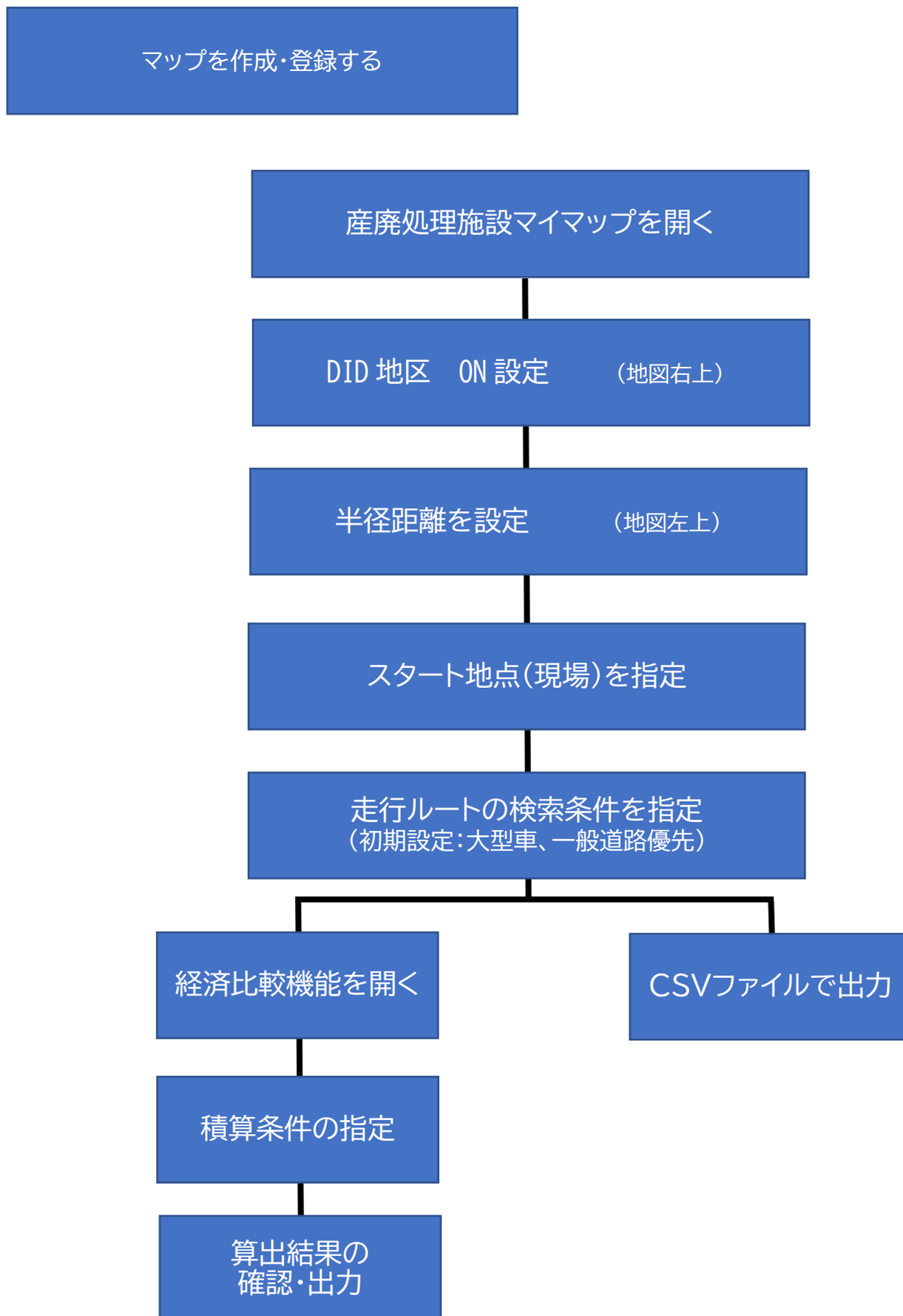
産廃経済比較機能とは？ .....	2
産廃経済比較機能 利用フロー .....	3
1 産廃経済比較機能 メニューの解説 .....	4
2 マップを作成・登録する .....	5
2-1 ひな型ファイルを利用して、マップを作成する .....	5
2-2 作成したマップを登録する .....	6
3-2 目的地(処理施設)の登録内容を変更する .....	7
3 目的地までのルートを検索する .....	8
3-1 マイマップを開く .....	8
3-2 現場をスタート地点に設定する .....	8
3-3 各施設までのルートを個別に検索する .....	10
3-4 複数の処理施設までのルート情報を一括取得する .....	11
4 測地系を変換する .....	12
5 経済比較機能を利用する .....	13
5-1 走行ルート情報の確認 .....	14
5-2 積算条件1の設定 .....	15
5-3 積算条件2の設定 .....	17
5-4 算出結果の確認 .....	18

## 産廃経済比較機能とは？

産廃経済比較機能は、施設ごとの産業廃棄物の処分費を一括で算出できる機能で、以下のような特徴があります。

- スタート地点(現場)から、走行距離で近い最大20施設までの走行ルートを一括で検索できます。
- オリジナルの産廃施設の地図を作成して、活用できます。
- DID 地区の有無や走行距離も算出できます
- 積算機能を搭載し、積算条件を設定するだけで、運搬費の積算が可能です。
- 積算に必要な、走行距離や DID の有無については、取得したルート情報から自動で設定されます。
- 積算に使用する単価も、任意に設定できます。
- 世界測地系、日本測地系の2つに対応しています。

# 産廃経済比較機能 利用フロー



# 1 産廃経済比較機能 メニューの解説

## 【産廃処理施設マイマップ】

登録済みのマップ一覧から、マップを開きます。

## 【走行ルートของファイル出力】

最大 20 地点までの走行ルートを CSV ファイルで出力します。

## 【経済比較機能を開く】

最大 20 地点までの走行ルート情報を取り込んだ状態で、新しいタブで経済比較機能を開きます。

## 【新規マップの EXCEL 取込み】

ひな型を使って作成したマップ情報を取り込みます。

## 【既存マップへの EXCEL 追加取込み】

開かれているマップに追加する形で、ひな型 EXCEL で作成したマップ情報を取り込みます。

## 【既存マップの EXCEL 出力】

表示中のマップの施設情報を出力します。

## 【マップ削除】

表示中のマップを削除します。(元に戻せません)

## 【取込用ひな型 EXCEL の出力】

新規マップの EXCEL 取り込みで利用するファイルを出力します。

単一品目対応版: 受入品目ごとに地図を作成して利用する場合に使用します。属性の設定が不要で、比較的簡単に作成できます。

複数品目対応版: 複数の品目を1つの地図に登録したい場合に資料します。属性の設定が必要です。

## 【積算基準・単価等について】

本機能に搭載されている積算基準や単価についての説明を表示します。

## 【産廃機能サンプルマップ】

本機能をお試しでご利用いただくためのサンプルマップです。

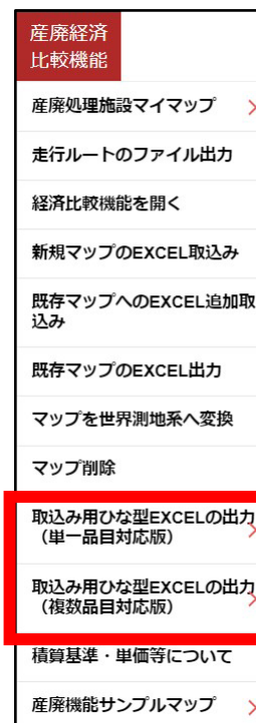
産廃経済 比較機能	
産廃処理施設マイマップ	>
走行ルートのファイル出力	
経済比較機能を開く	
新規マップの EXCEL 取込み	
既存マップへの EXCEL 追加取込み	
既存マップの EXCEL 出力	
マップを世界測地系へ変換	
マップ削除	
取込み用ひな型 EXCEL の出力 (単一品目対応版)	>
取込み用ひな型 EXCEL の出力 (複数品目対応版)	>
積算基準・単価等について	
産廃機能サンプルマップ	>

## 2 マップを作成・登録する

### 2-1 ひな型ファイルを利用して、マップを作成する

ひな型 EXCEL ファイルを利用して、処理施設を一括で登録します。

1. 「産廃経済比較機能」のメニューから  
「取り込みひな型 EXCEL(単一品目対応版)」  
「取り込みひな型 EXCEL(複数品目対応版)」  
のどちらかをクリックします。  
(単一品目対応版は、受入品目ごとに地図を分けて作成する場合、  
複数品目対応版は、1つの地図で複数の受入品目を設定する場合に使用し  
ます。)  
さらに利用する測地系※に応じて、「世界測地系」と「日本測地系」から選択  
します。
2. クリック後、ファイルを保存するダイアログが表示されますので、任意のフォルダを指定して「保存」をクリックします。  
保存されたファイルは圧縮されています。ファイルをエクスプローラーでダブルクリックすると、2つのファイルが表示されます。



登録用ファイル:

excel\_import\_単一品目.xlsx または、 excel\_import\_複数品目.xlsx

作成方法の解説およびサンプルデータ:

地図の設定方法について\_単一品目版.xlsx または、複数品目版.xlsx

地図の登録方法についての詳細は、各ファイルの「地図情報」シートからご確認ください。

#### ■登録項目

・施設名称、住所、施設コード、施設情報1(任意の情報)、施設情報2(任意の情報)、  
受入品目、受入料金、受入品目備考(単位や受入条件など品目ごとに設定)、リンク項目 1、リンク項目2、緯度、経度

※測地系による違いについて

- ・座標(緯度経度)を利用して、目的地をプロットする場合、座標に応じたひな形をご利用ください。
- ・住所でプロットする場合は、座標系による違いはありません。

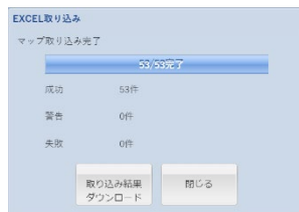
## 2-2 作成したマップを登録する

1. 作成した地図データを登録します。メニューから「新規マップの EXCEL 取込み」を選択します。

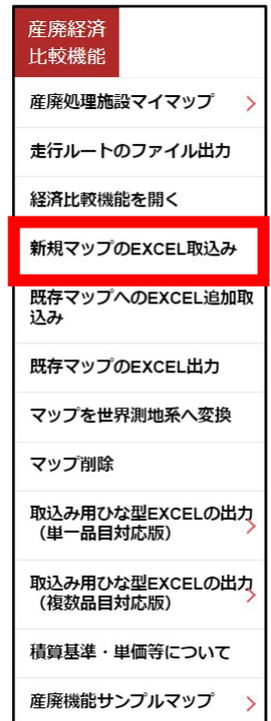
取り込みたいひな型ファイルを選択し、「取り込み開始」をクリックすると取り込みを開始します。



登録内容に問題があった場合には、警告や失敗のカウント数が表示されます。取り込み結果ダウンロードでファイルを保存し、内容を確認してください。



2. 登録された地図は、「産廃施設マイマップ」に追加されます。



## 3-2 目的地(処理施設)の登録内容を変更する

目的地に登録されている情報を変更・追加・削除します。

1. 対象となる目的地を選択し、登録情報を表示させます。

日の出町産廃処理場

ここに行く

編集 削除

東京都西多摩郡日の出町大字平井2780  
施設コード:133051  
電話番号:03-3663-4707  
営業日:平日のみ  
受入品目:Co殻無筋 (円/m3)  
受入料金:3500  
備考:30 c m角以下

2. 「削除」をクリックすると目的地が削除されます。  
「編集」をクリックすると、登録情報が表示されます。

各項目を修正し、「保存」をクリックすると、修正内容が反映されます。

目的地情報編集更新

名称 日の出町産廃処理場

住所 東京都西多摩郡日の出町大字平井2780

緯度経度 35.742142 139.257444 ※緯度経度の入力については、操作マニュアルをご参照ください。

属性

属性

- すべての属性
- Co殻無筋 (円/m3)
- Co殻有筋 (円/m3)
- As殻無筋 (円/m3)

表示する属性

属性
Co殻無筋 (円/m3)
Co殻有筋 (円/m3)
As殻無筋 (円/m3)

詳細項目設定

No	名称	内容
1	施設コード	133051
2	電話番号	03-3663-4707
3	営業日	平日のみ
4	受入品目	Co殻無筋 (円/m3)
5	受入料金	3500
6	備考	30 c m角以下

項目名称 内容

リンク項目 1

リンク項目 2

保存 キャンセル

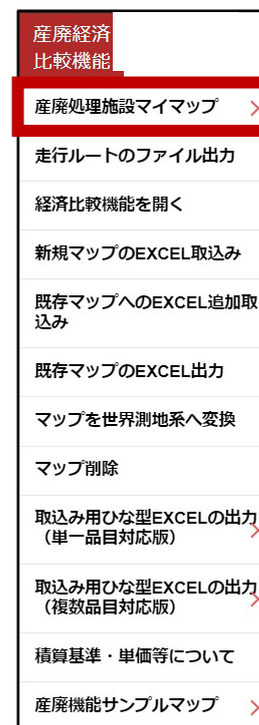
## 3 目的地までのルートを検索する

スタート地点(工事現場)から各処理施設までのルート情報を最大20か所まで一括で取得できます。

### 3-1 マイマップを開く

登録済みのマップを開きます。

1. 産廃経済比較機能メニューの「産廃処理施設マイマップ」の中から登録済みのマップを選択して開きます。



### 3-2 現場をスタート地点に設定する

工事現場をスタート地点として指定し、各処理施設までのルートを検索します。

1. スタート地点を設定する

#### 【地図上で指定する方法】

- ・出発地に指定したい、地図上の任意の地点で右クリックします。
- ・メニューが表示されたら「スタート地点に設定」をクリックします。



#### 【住所で指定する方法】

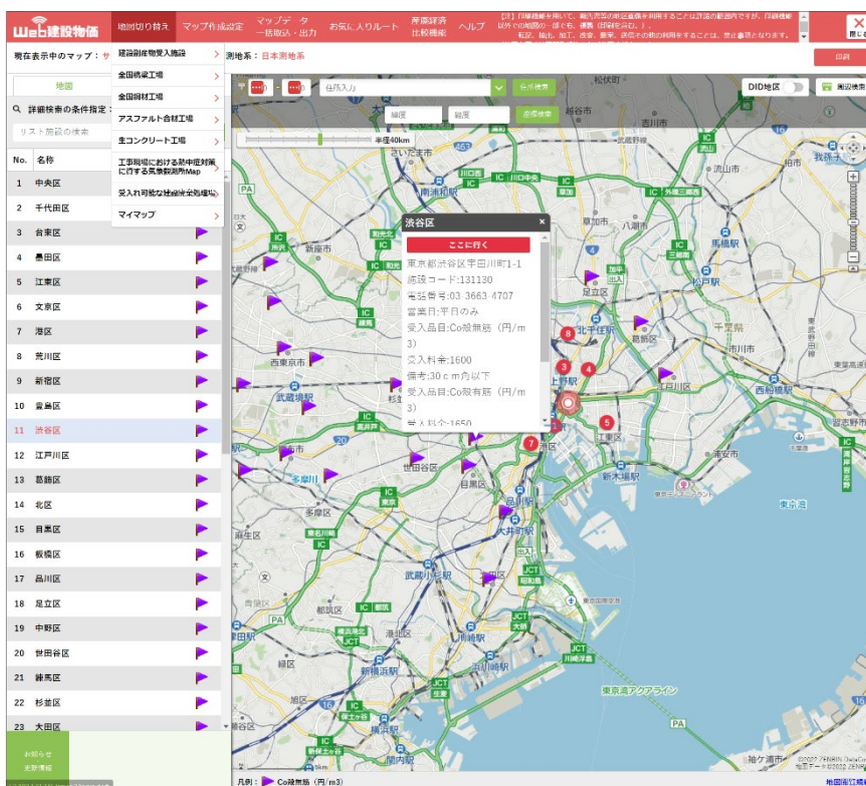
- ・住所入力欄に、住所情報を入力します。
- ・「住所検索」をクリックすると、指定された住所にメニューが表示されますので、「スタート地点に設定」をクリックします。



3. スタート地点は、赤い丸で表示されます。



- ・スタート地点から直線距離で近い10の処理施設は、近い順番の数字のアイコンで表示されます。
- ・左側のリストから施設を選択すると、登録情報が地図上に表示されます。



・スタート地点を中心として、赤い円が表示されます。

この円に含まれる施設が、リストとして表示されます。

スライドを動かすことで、円の半径を変えることができます。

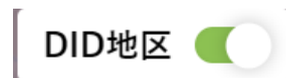
**(重要)**

円半径は直線距離(デフォルト値 40km)です。設定した半径距離内の処理場等が産廃経済比較の対象となりますので、算出対象となる積算基準の適用範囲運搬距離(実走行距離)を確認し半径を設定してください。



・DID 地区を ON にすると、赤色で DID 地区が表示されます。

ON にした状態でルート検索すると、DID 地区の走行距離や有無を含めて検索します。



**【DID 地区のデータについて】**

本サービスで使用している DID 地区のデータは、政府統計の総合窓口(e-Stat) 小地域>国勢調査>2020 年人口集中地区(JGD2000)のデータを使用しています。

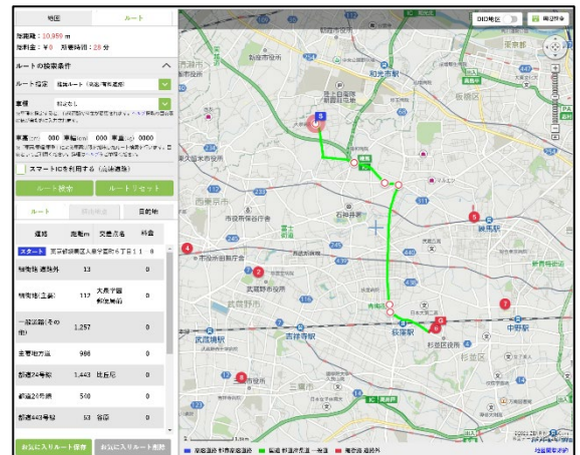
参考:政府統計の総合窓口(e-Stat)(<https://www.e-stat.go.jp/>)

### 3-3 各施設までのルートを個別に検索する

1. 処理施設をクリックし、「ここに行く」をクリックします。



2. ルート検索が実行され、走行ルート、距離、道路情報などが表示されます。



ルートの検索条件(ルート指定、車種など)を指定することもできます。各条件を設定後、「ルート検索」をクリックし、再検索します。



#### ■車種の指定について

車種を「大型車」「特大車」に指定して、その車高、車幅、車重から、下記に示すような交通標識に従ったルートを検索します。

#### (交通標識例)

(305) 大型貨物自動車等通行止め (302) 重量制限  
(305の2) 特定の最大積載量以上の  
貨物自動車等通行止め



(321) 高さ制限



(322) 最大幅



### 3-4 複数の処理施設までのルート情報を一括取得する

複数の処理施設までのルートを一括検索して、ルート情報のファイル出力や、経済比較機能に取り込んで活用することができます。一括で取得できるのは、走行距離で近い最大20件の施設のルート情報です。

1. スタート地点を設定します。
2. 各施設までの走行ルート情報を一括で取得します。  
産廃経済比較機能メニューから、「走行ルートのファイル出力」または「経済比較機能を開く」を選択します。

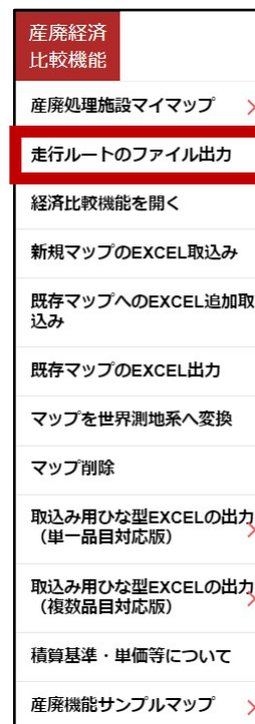
#### 【走行ルートのファイル出力】

走行ルート情報を CSV ファイルで出力します。

#### 【経済比較機能を開く】

経済比較機能を新しいタブで開き、走行ルート情報を取り込みます。

・ルートの検索条件を指定する場合は、ルートタブをクリックしてください。



(注意) 走行ルートを印刷したい場合は、「3-3 各施設までのルートを個別に検索する」を参照してください。



#### ■取得できる情報

施設コード	受入品目
No(施設リストに振られている No)	受入品目備考(マイマップ登録時に受入品目備考欄に設定した情報)
施設名称	受入料金(円)
住所	運搬費(円)
走行距離(km)	処分費(円)
DID 距離(km)	施設情報(マイマップ登録時に施設情報 1、施設情報 2 に設定した情報)
DID 有無	

## 4 測地系を変換する

日本測地系で作成されたマップを世界測地系に変換することができます。

### 【注意点】

- ・1つのマップにつき、変換できるのは1回です
- ・世界測地系から日本測地系への変換はできません。
- ・世界測地系に変換したマップは、新しいマップとして登録されます。変換前のマップも継続して利用できます

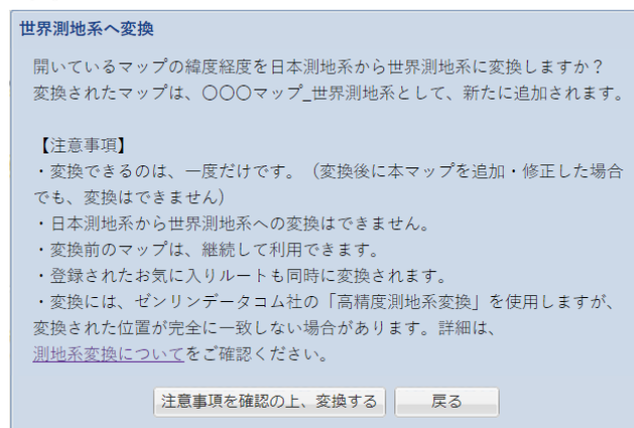
1. 開いているマップの測地系を確認します。  
メニューの下部に測地系が表示されています。



2. 開いているマップが日本測地系の場合、世界測地系に変換が可能です。  
メニューの「マップ作成設定」から「マップを世界測地系へ変換」をクリックします。



3. 「注意事項を確認の上、変換する」をクリックします。



4. 変換が完了すると、変換されたマップを開きます。  
変換されたマップは「マップ名称\_世界測地系」という名称でマイマップに登録されます。

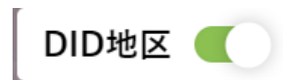
## 5 経済比較機能を利用する

経済比較機能は、各処理施設までのルート情報を利用して、各処理施設の処分費を算出し、比較するための機能です。

メニューの「経済比較機能を開く」をクリックすると、各施設までのルートを一括取得した後、経済比較機能が新しいタブで開きます。

DIDの有無について

処分費の積算時、DID区間の有無を自動設定したい場合には、DID地区を表示させた状態で「産廃経済比較を開く」をクリックします。



産廃経済比較機能
産廃処理施設マイマップ >
走行ルートのファイル出力
経済比較機能を開く
新規マップのEXCEL取込み
既存マップへのEXCEL追加取込み
既存マップのEXCEL出力
マップを世界測地系へ変換
マップ削除
取込み用ひな型EXCELの出力 (単一品目対応版) >
取込み用ひな型EXCELの出力 (複数品目対応版) >
積算基準・単価等について
産廃機能サンプルマップ >

## 5-1 走行ルート情報の確認

走行ルートの確認では、Map サービスから出力されたルート情報の確認と変更が可能です。  
あらかじめ出力した走行ルートの CSV ファイルを取り込んで利用することもできます。

表示されている情報を修正・削除する必要がある場合

### 【修正】

対象となる処理施設をダブルクリック、または選択して編集をクリックします。入力可能になったら、入力後、Enter を押します。

### 【削除】

対象となる処理施設を選択して、削除をクリックします。

修正完了後、次へ：積算条件 1 の設定をクリックします。

Web建設物価
産廃処分費経済比較

1
2
3
4

走行ルートの確認
積算条件 1 の設定
積算条件 2 の設定
算出結果の確認

処分費の比較に使用する走行ルートの情報を確認し、必要に応じて変更してください。

走行ルート：

修正が必要な場合は、ダブルクリック、または行選択から編集または削除をクリックしてください。  
列ヘッダをクリックすることでソート可能です。

施設コード	No	施設名	住所	走行距離 (km)	DID地区 走行距離 (km)	DID地区 有無	受入品目	備考	受入料金 (円)	施設情報
132284	1	あきる野市リサイクル...	東京都あき...	2.607	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	3,350	電話番号
133051	2	日の出町産廃処理場	東京都西多...	3.615	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	3,500	電話番号
132276	3	羽村リサイクルサービス	東京都羽村...	7.657	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	3,300	電話番号
132187	4	福生開発工業	東京都福生...	4.928	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	2,900	電話番号
132055	5	青梅保全センター	東京都青梅...	9.063	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	2,350	電話番号
133035	6	瑞穂町衛生	東京都西多...	10.717	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	3,450	電話番号
132071	7	昭島サービス	東京都昭島...	9.872	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	2,450	電話番号
132012	8	八王子産業	東京都八王...	11.178	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	0	電話番号
132233	9	武蔵村山総業	東京都武蔵...	14.435	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	3,150	電話番号
132021	10	立川商会	東京都立川...	15.639	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	2,200	電話番号
133078	11	橋原村クリーンセンター	東京都西多...	16.277	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	3,550	電話番号
132128	12	日野市産業開発	東京都日野...	17.758	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	2,700	電話番号
132209	13	東大和エンジニアリング	東京都東大...	17.934	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	3,000	電話番号
132152	14	国立清掃	東京都国立...	18.453	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	2,850	電話番号
132144	15	国分寺処理	東京都国分...	20.271	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	2,800	電話番号
132136	16	東村山サービス	東京都東村...	21.928	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	2,750	電話番号
132110	17	小平企業	東京都小平...	20.974	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	2,650	電話番号
132241	19	多摩環境	東京都多摩...	23.723	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	3,200	電話番号
132063	20	府中システム	東京都府中...	22.005	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	2,400	電話番号
132101	21	小金井サポート	東京都小金...	23.643	0	無	Co殻無筋...	30 c ...	2,600	電話番号

次へ：積算条件 1 の設定

## 5-2 積算条件 1 の設定

1. 各条件を設定します。設定が終わったら、「次へ:積算条件2の設定」をクリックします。

- 積算基準 : 積算基準の年度を指定します。
- 積上基準、施工パ基準 : 災害地向けなどの基準がある場合は、ここで選択します。
- 使用単価 : 積算で使用する単価を設定します。
- 週休 2 日補正 : 週休 2 日の各種補正を設定します。
- 施工単価 : 算出したい工種を選択状態にします。  
・「基準書抜粋を参照」をクリックすると、基準書の内容を確認できます。

Web建設物価
産廃処分費経済比較

1
2
3
4

走行ルートの確認
積算条件 1 の設定
積算条件 2 の設定
算出結果の確認

積算条件 1 (基準・単価・施工) を指定してください。

積算条件 1 の設定:

積算基準年度 2021年度 土木基準

地区による基準

積上基準 通常

施工パ(基準) 通常

使用単価 茨城 2021年04月 単価設定・登録

週休2日補正 補正なし

施工単価 施工単価を選択してください。

業	項	施工単価	単位
土工	土工	土砂等運搬	m3
共通工	旧橋撤去工	アスファルト運搬	m3
共通工	旧橋撤去工	床版運搬	m3
共通工	般運搬	般運搬	m3
基礎工	泥水運搬工	汚泥吸排車運搬	m3
河川維持工	堤防除草工	運搬(堤防除草)	m2
河川維持工	伐木除根工	運搬(伐木除根)	m2
河川維持工	機械土工(河床等掘削)	軟弱土等運搬	m3
砂防工	土工	土砂等運搬(砂防)	m3
道路維持修繕工	路面切削工	般運搬(路面切削)	m3
道路維持修繕工	道路除草工	積込運搬	m2
共同溝工	共同溝工(2)	ゲンブトラのり運搬	m3
共同溝工	電線共同溝工(C・C・BOX)	運搬(電線共同溝)	m3
工事費の積算	現場発生品及び支給品運搬	現場発生品・支給品運搬	回

前へ: 走行ルートの確認
次へ: 積算条件 2 の設定

### ■単価設定・登録について

単価設定・登録

単価設定・登録をクリックすると、単価の追加・複製・編集・削除が実行できます。

## ・追加

### 【単価地域】

本機能には、47 都道府県別(県庁所在地の都市)に建設物価  
4月号の単価が収録されています。

単価地域を選択すると、単価の初期値として設定されます。



### 【登録単価名称】

設定した単価の名称を設定できます。「年月・地域から名称を設定」をクリックすると、自動で名称  
が設定されます。

## ・複製

登録済みの単価を選択し、複製をクリックします。

必要に応じて、単価を編集し、確定をクリックすると新  
たな単価として登録されます。



## ・編集

登録済みの単価を選択し、編集をクリックします。

必要に応じて、単価を編集し、確定をクリックすると単価を変更して登録されます。

## ・削除

登録済みの単価を選択し、削除をクリックします。登録済みの単価が削除されます。

## 5-3 積算条件2の設定

1. 各条件を設定します。設定が終わったら、「次へ:算出結果の確認」をクリックします。  
各工種に必要な条件を選択していきます。  
DID 区間の有無、運搬距離は、Map サービスから出力されたルート情報から自動で設定されます。

1 走行ルートの確認      2 積算条件1の設定      3 積算条件2の設定      算出結果の確認

積算条件2（運搬施工条件）を選択してください。

**積算条件1（設定済）：**

積算基準年度	: 2021年度 土木基準（積上：通常, 施工バ：通常）
使用単価	: 東京 2021年04月
施工単価名称	: 殻運搬 <small>（基準書抜粋 ☞）</small>
施工単価単位	: m3

[条件1を変更](#)

**積算条件2の設定：**

区分	条件名称	回答
J1	殻発生作業	(1) コンクリート(無筋)構造物とりこわし
J2	積込工法区分	(1) 機械積込
J3	DID区間の有無	自動設定
J4	運搬距離	自動設定
J5	費用の内訳	(1) 全ての費用

前へ：積算条件1の設定      次へ：算出結果の確認

## 5-4 算出結果の確認

### 1. 算出結果を表示します。

- ・エラーがある場合は、最右欄に表示されます。(使用単価および積算条件に問題がある場合)
- ・条件を変更したい場合は、「条件 1 を変更」「条件 2 を変更」「前へ:積算条件 2 の設定」のいずれかをクリックします。
- ・Excel ファイル出力をクリックすると、算出結果を出力できます。

1 走行ルートの確認
2 積算条件 1 の設定
3 積算条件 2 の設定
4 算出結果の確認

産廃処分費の経済比較結果を算出しました。

**設定済条件:**

積算基準年度	: 2021年度 土木基準 (積上: 通常, 施工バ: 通常)	
使用単価	: 東京 2021年04月	
施工単価名称	: 般運搬 (基準書抜粋 <a href="#">?</a> )	<a href="#">条件1を変更</a>
施工単価単位	: m3	

条件	: (J1) 発発生作業 (1)ワーク(無筋)構造物とりこわし	
	(J2) 積込工法区分 (1)機械積込	
	(J3) DID区間の有無 自動設定	<a href="#">条件2を変更</a>
	(J4) 運搬距離 自動設定	
	(J5) 費用の内訳 (1)全ての費用	

**結果:**

施設コード	No	施設名	住所	走行距離 (km)	DID地区 走行距離 (km)	DID地区 有無	受入品目	備考	受入料金 (円)
132047	1	三鷹市	東京都三鷹...	3.941	0	無	Co殻無筋	30 c m角以下	1,000
132195	2	狛江市	東京都狛江...	5.756	0	無	Co殻無筋	30 c m角以下	1,050
132080	3	調布市	東京都調布...	7.568	0	無	Co殻無筋	30 c m角以下	1,100
132039	4	武蔵野市	東京都武蔵...	8.534	0	無	Co殻無筋	30 c m角以下	1,200
131156	5	杉並区	東京都杉並...	8.454	0	無	Co殻無筋	30 c m角以下	1,150
131121	6	世田谷区	東京都世田...	9.12	0	無	Co殻無筋	30 c m角以下	1,250
132292	7	西東京市	東京都西東...	9.975	0	無	Co殻無筋	30 c m角以下	1,350
132101	8	小金井市	東京都小金...	9.502	0	無	Co殻無筋	30 c m角以下	1,300
131148	9	中野区	東京都中野...	14.56	0	無	Co殻無筋	30 c m角以下	1,800
132250	10	稲城市	東京都稲城...	11.076	0	無	Co殻無筋	30 c m角以下	1,400
131202	11	練馬区	東京都練馬...	14.921	0	無	Co殻無筋	30 c m角以下	1,850
132083	12	府中市	東京都府中...	11.541	0	無	Co殻無筋	30 c m角以下	1,450
132225	13	東久留米市	東京都東久...	13.663	0	無	Co殻無筋	30 c m角以下	1,600
131105	14	目黒区	東京都目黒...	14.026	0	無	Co殻無筋	30 c m角以下	1,700
131130	15	渋谷区	東京都渋谷...	12.692	0	無	Co殻無筋	30 c m角以下	1,500

[前へ: 積算条件の設定2](#)
[Excelファイル出力](#)

【Excel ファイル出力結果】

産廃処分費経済比較結果												
積算基準年度	2022年度 土木基準 (積上: 通常, 施工バ: 通常)											
使用単価	東京 2022年04月											
運搬施工名称	搬運費											
運搬施工単位	m3											
条件	(J1) 積発生作業	: (2)コクリト(鉄筋)構造物とリこわし										
	(J2) 積込工法区分	: (1)機械積込										
	(J3) DID区間の有無	: 自動設定										
	(J4) 運搬距離	: 自動設定										
	(J5) 費用の内訳	: 自動設定										
スタート地点 (日本源地点)	35.6867528 139.7838889											
施設コード	No	施設名称	住所	走行距離 (km)	DID距離 (km)	DID有無	受入品目	備考	受入料金(円)	運搬費(円)	処分費(円)	施設情報
131024	1	中央環境企画	東京都中央区築地1丁目1-1	2.935	2.935	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1050	1521	2571	電話番号:03-3663-4707, 営業
131016	2	千代田環境	東京都千代田区丸の内1丁目2-1	3.574	3.571	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1000	1826	2826	電話番号:03-3663-4707, 営業
131032	7	港バイオ	東京都港区芝公園1丁目5-25	5.392	5.392	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1100	1826	2926	電話番号:03-3663-4707, 営業
131059	6	文京コーポレーション	東京都文京区春日1丁目16-21	4.88	4.878	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1200	1826	3026	電話番号:03-3663-4707, 営業
131067	3	台東リサイクルセンター	東京都台東区東上野4丁目5-6	4.188	4.188	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1250	1826	3076	電話番号:03-3663-4707, 営業
131075	4	墨田興行	東京都墨田区喜多橋1丁目23-20	3.642	3.641	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1300	1826	3126	電話番号:03-3663-4707, 営業
131083	5	江東サービス	東京都江東区東陽4丁目11-28	4.575	4.574	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1350	1826	3176	電話番号:03-3663-4707, 営業
131041	9	新宿テック	東京都新宿区歌舞伎町1丁目4-1	8.444	8.442	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1150	2434	3584	電話番号:03-3663-4707, 営業
131181	8	荒川工業	東京都荒川区荒川2丁目2-3	6.969	6.969	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1850	2079	3929	電話番号:03-3663-4707, 営業
131130	11	渋谷協同組合	東京都渋谷区宇田川町1-1	9.702	9.7	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1600	2434	4034	電話番号:03-3663-4707, 営業
131164	10	豊島企画	東京都豊島区南池袋2丁目45-1	8.617	8.615	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1750	2434	4184	電話番号:03-3663-4707, 営業
131172	14	北クリーンテック	東京都北区王子本町1丁目15-22	9.665	9.663	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1800	2434	4234	電話番号:03-3663-4707, 営業
131091	17	品川クリーンサービス	東京都品川区広町2丁目1-36	12.953	12.95	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1400	2890	4290	電話番号:03-3663-4707, 営業
131105	15	目黒リサイクル	東京都目黒区上目黒2丁目19-15	12.119	12.119	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1450	2890	4340	電話番号:03-3663-4707, 営業
131229	13	葛飾クリーン	東京都葛飾区立石5丁目13-1	9.669	9.668	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	2050	2434	4484	電話番号:03-3663-4707, 営業
131237	12	江戸川商会	東京都江戸川区中央1丁目4-1	9.391	9.391	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	2100	2434	4534	電話番号:03-3663-4707, 営業
131148	18	中野商会	東京都中野区中野4丁目8-1	13.185	13.183	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1650	2890	4540	電話番号:03-3663-4707, 営業
131199	16	板橋商会	東京都板橋区板橋2丁目66-1	11.119	11.189	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1900	2890	4790	電話番号:03-3663-4707, 営業
131156	21	杉並運輸	東京都杉並区阿佐谷南1丁目15-1	14.924	14.922	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1700	3347	5047	電話番号:03-3663-4707, 営業
131202	20	練馬環境事業	東京都練馬区豊玉北6丁目12-1	14.684	14.682	有	Co散無筋 (円/m3)	30 c m角以	1950	3347	5297	電話番号:03-3663-4707, 営業