

Web 建設物価 Map サービス

産廃経済比較機能 ご利用ガイド

2026年05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 |
| 2-3 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 |
| 4 経済比較機能を利用する | 10 |
| 4-1 走行ルート情報の確認 | 12 |
| 4-2 積算条件1の設定..... | 14 |
| 4-3 積算条件2の設定 | 16 |
| 4-4 算出結果の確認..... | 17 |

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100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登録して、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

マップを作成・登録する

産廃処理施設マイマップを開く

DID 地区 ON 設定 (地図右上)

半径距離を設定 (地図左上)

スタート地点(現場)を指定

走行ルートを検索条件を指定
(初期設定:大型車、一般道路優先)

経済比較機能を開く

CSVファイルで出力

積算条件の指定

算出結果の
確認・出力

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。

【走行ルートのファイル出力】

最大100 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100 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 追加取り込み】

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使用します。属性の設定が必要です。

【サンプルマップ (イメージ)】

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。

【ヘルプ・よくある質問】

ご利用ガイド(操作マニュアル)や、よくある質問を掲載しています。操作等が分からない時にご覧ください。

| 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) | > |
| サンプルマップ (イメージ) | |
| ヘルプ・よくある質問 | |

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。

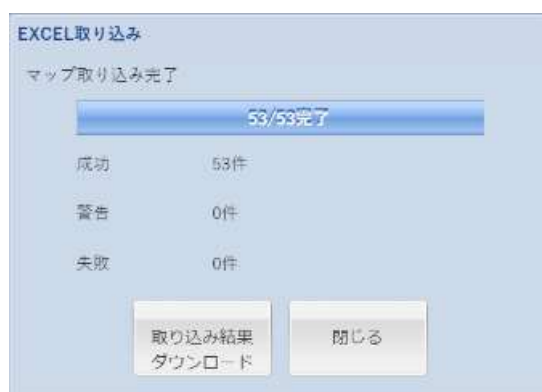
2-2 作成したマップを登録する

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。

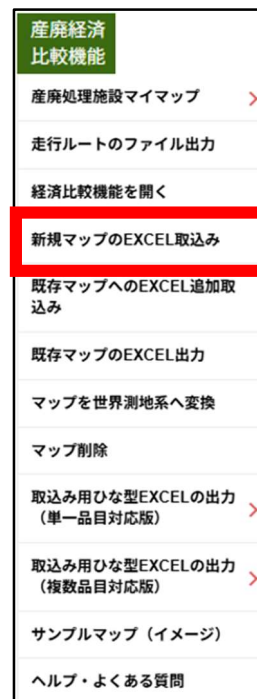
取り込みたいひな型ファイルを選択し、「取り込み開始」をクリックすると取り込みを開始します。



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。



2-3 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

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

- 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100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】

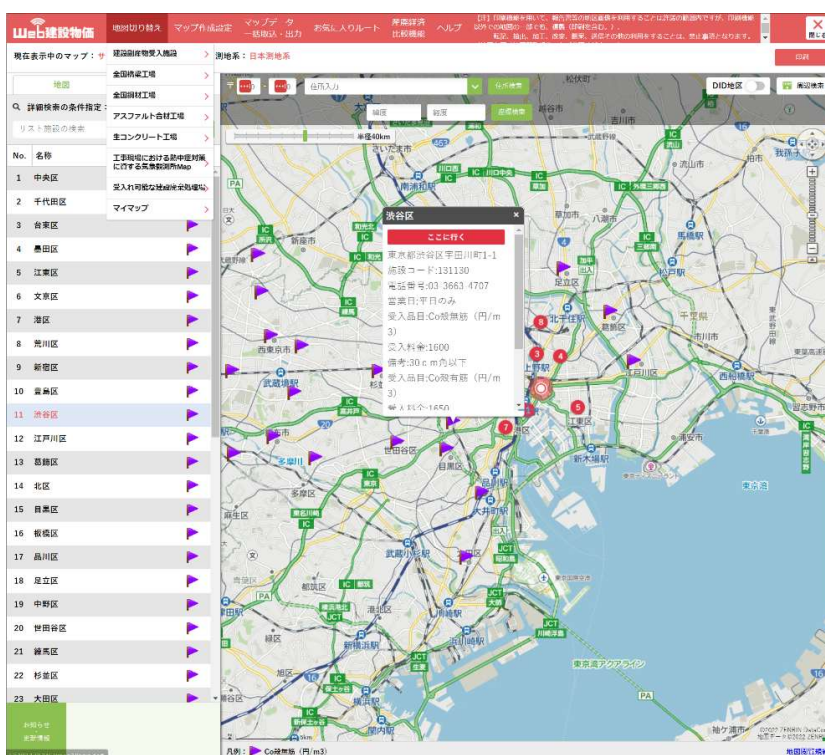
- ・住所入力欄に、住所情報を入力します。
- ・「住所検索」をクリックすると、指定された住所にメニューが表示されますので、「スタート地点に設定」をクリックします。



2. 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。

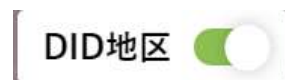
・スタート地点を中心として、赤い円が表示されます。この円に含まれる施設が、リストとして表示されます。スライドを動かすことで、円の半径を変えることができます。



(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/>)

4 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】

経済比較機能を利用する際は、DID 区間の有を設定後「経済比較機能を開く」をクリックします。

処理開始ボタンをクリック

自動的にルート検索 走行距離 DID 等を画面上に出力します。(次頁参照)

経済比較機能を開く

スタート地点から半径40km以内の目的地すべてを
経済比較サイトに連携しますがよろしいですか？

ルート指定：一般道優先
車種：大型車
スマートICの利用：なし

※検索条件は、「ルート」で変更できます。

処理開始 キャンセル



経済比較機能を開く

処理が完了しました。

ルート検索処理 :56/56 件

DID地区検索処理 :56/56 件

閉じる



Web建設物価 産廃処分費経済比較

1 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殻無紡... | 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殻無紡... | 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殻無紡... | 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殻無紡... | 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殻無紡... | 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殻無紡... | 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殻無紡... | 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殻無紡... | 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殻無紡... | 30 c ... | 3,150 | 電話番号 |
| 132021 | 10 | 立川商會 | 東京都立川... | 15.639 | 0 | 無 | Co殻無紡... | 30 c ... | 2,200 | 電話番号 |
| 133078 | 11 | 檜原村クリーンセンター | 東京都西多... | 16.277 | 0 | 無 | Co殻無紡... | 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殻無紡... | 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殻無紡... | 30 c ... | 3,000 | 電話番号 |
| 132152 | 14 | 国立清掃 | 東京都国立... | 18.453 | 0 | 無 | Co殻無紡... | 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殻無紡... | 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殻無紡... | 30 c ... | 2,750 | 電話番号 |
| 132110 | 17 | 小平企業 | 東京都小平... | 20.974 | 0 | 無 | Co殻無紡... | 30 c ... | 2,650 | 電話番号 |
| 132241 | 19 | 多摩環境 | 東京都多摩... | 23.723 | 0 | 無 | Co殻無紡... | 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殻無紡... | 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殻無紡... | 30 c ... | 2,600 | 電話番号 |

次へ：積算条件1の設定

上記画面の右下にある【次へ：積算条件1の設定】をクリック

【重要事項】

4-1 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
距離等の修正方法について

事例1：個別修正について(近接道路から敷地内受入施設までの距離がある場合)

- ① 2点間距離計測機能にて 追加したい距離を計測する。
(web 建設物価 Map サービス ご利用ガイドを参照)
- ② 修正したい受入れ施設の行をクリック。その後、編集ボタンをクリック。
詳細画面にて走行距離欄数値に2点間距離を足した距離に修正(直接入力)します。
- ③ 修正完了後 OK ボタンをクリック

走行ルート：

修正が必要な場合は、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。

| 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 | 単位 |
|-----------|-----------------|--------------|-----------------------|-------------|----------------|---|
| 聖場 | 仙台市宮城野区扇町3丁目4-1 | 8.937 | 8.927 | 有 | コンクリート有筋(円/m3) | Co塊(有筋)：100×100 下。Co塊(無筋)：300 下。75×75 以上含有廃棄 物は受入不可。 |
| リサイクルセンター | 仙台市宮城野区扇町3-6-6 | 8.194 | 8.184 | 有 | コンクリート有筋(円/m3) | 廃材等の大きさによ り。価格は応相談。 材、許可品目以外の 不可。 |

↓

施設コード
仙台08

No
2

施設名
リサイクルセンター

住所
仙台市

走行距離(km)*
8.194

DID地区走行距離(km)*
8.184

受入品目
コンクリート有筋(円/m3)

単位
-

受入料金(円)*
-

施設情報

キャンセル OK

修正:直接入力

事例2：一括修正について(仮設道路・管理用道路内の距離がある場合)

- ① 2点間距離計測機能にて 追加したい距離を計測する。
(web 建設物価 Map サービス ご利用ガイドを参照)
- ② 走行距離の一括加算をクリックして展開表示する。「走行距離」と「DID 地区走行距離」に追加したい距離を入力し、加算ボタンをクリックします。

施設CSVのアップロード

走行距離の一括加算

走行距離 0 km

走行距離 (DID地区) 0 km

加算 リセット

【注意事項】

- ・当システムでは、本来ありえないケース(走行距離の追加なし、DID 地区走行距離の追加あり)でも距離が一括加算されます。
 - ・加算はリセットするまでは何度でも実行でき走行距離が積み上がっていきます。リセットするとそれまで加算された走行距離はすべて除かれます。
- ご利用の際にはご注意ください。

間違えて修正加算(OK・加算ボタンをクリック)した場合、再度修正加算を行うと間違って加算した距離をベースに再度加算されます。

修正方法(以下のいずれかを)

- ① 一括修正は、リセットをクリック
- ② 個別修正は、該当箇所を直接修正
- ③ 前画面に戻り【産廃処理機能】からやり直し

4-2 積算条件 1 の設定

1. 各条件を設定します。

- ・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 : デフォルトの通常のままに進んでください。
- ・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 : デフォルトは補正なしにしていますが、2026 年度までは使用が可能です。
- ・施工単価 : 算出したい工種を選択状態にします。

「積算基準・単価損料・週休2日補正」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

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。 (参考: 積算基準 [?](#), 単価損料 [?](#), 週休2日補正 [?](#))

積算条件1の設定:

積算基準年度 2025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 東京 2025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。

| 章 | 項 | 施工単価 | 備考 | 単位 |
|-------|---------------------|---------------------|----|----|
| 土工 | 土工 | 土砂等運搬 | | m3 |
| 共通工 | 構造物補修工(断面修復工(左官工法)) | コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) | | m3 |
| 共通工 | 旧橋撤去工 | アスファルト塊運搬 | | m3 |
| 共通工 | 旧橋撤去工 | 床版運搬 | | m3 |
| 共通工 | 殻運搬 | 殻運搬 | | m3 |
| 基礎工 | 泥水運搬工 | 側溝清掃車運搬 | | 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) | | m3 |
| 河川維持工 | 機械土工(河床等掘削) | 軟弱土等運搬 | | m3 |
| 河川維持工 | 機械土工(河床等掘削)(CT) | 軟弱土等運搬(CT) | | m3 |

[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。

■週休2日補正について

2026年度までは、2025年度の補正係数での使用が可能となっています。

必要に応じて設定してください。

4-3 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。

Web建設物価 産廃処分費経済比較

1 2 3

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 | : 2025年度 土木基準（積上：通常, 施工バ：通常） |
| 使用単価 | : 東京 2025年04月 |
| 週休2日補正 | : 補正なし |
| 施工単価名称 | : 般運搬 (基準書抜粋) |
| 施工単価備考 | : |
| 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 | 般発生作業 | (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 | 自動設定 |

前へ：積算条件1の設定

次へ：算出結果の確認

4-4 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。

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

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 | ：2025年度 土木基準 (積上：通常, 施工バ：通常) | |
| 使用単価 | ：東京 2025年04月 | |
| 週休2日補正 | ：補正なし | |
| 施工単価名称 | ：殻運搬 (基準書抜粋 ☞) | 条件1を変更 |
| 施工単価備考 | ： | |
| 施工単価単位 | ：m3 | |

| | | |
|----|-----------------------------------|------------------------|
| 条件 | ：(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 | 条件2を変更 |
| | ：(J4) 運搬距離 自動設定 | |
| | ：(J5) 費用の内訳 自動設定 | |

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 | 単価 |
|--------|----|------|------------------|-----------|-----------------|----------|--------------|--------|
| 131041 | 1 | 新宿区 | 東京都新宿区歌舞伎町1丁目4-1 | 2.430 | 0.000 | 無 | Co殻無筋 (円/m3) | 30 c r |
| 131016 | 2 | 千代田区 | 東京都千代田区九段南1丁目2-1 | 3.176 | 0.000 | 無 | Co殻無筋 (円/m3) | 30 c r |
| 131059 | 3 | 文京区 | 東京都文京区春日1丁目16-21 | 4.023 | 0.000 | 無 | Co殻無筋 (円/m3) | 30 c r |
| 131164 | 4 | 豊島区 | 東京都豊島区南池袋2丁目45-1 | 4.417 | 0.000 | 無 | Co殻無筋 (円/m3) | 30 c r |
| 131130 | 5 | 渋谷区 | 東京都渋谷区宇田川町1-1 | 6.170 | 0.000 | 無 | Co殻無筋 (円/m3) | 30 c r |
| 131032 | 6 | 港区 | 東京都港区芝公園1丁目5-25 | 6.729 | 0.000 | 無 | Co殻無筋 (円/m3) | 30 c r |
| 131024 | 7 | 中央区 | 東京都中央区築地1丁目1-1 | 6.998 | 0.000 | 無 | Co殻無筋 (円/m3) | 30 c r |

前へ：積算条件 2 の設定

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 | | | | | | | | | | 出力日：2025年5月7日水曜日 | | |
|-------------------|---|----------------------|-----|--------------|---------------|-------|--------|----|---------|------------------|--------|-------------------|
| 積算基準年度 | 2024年度 土木基準 (積上：通常, 施工バ：通常) | | | | | | | | | | | |
| 使用単位 | 東京 2024年04月 | | | | | | | | | | | |
| 選定2日補正 | 補正なし | | | | | | | | | | | |
| 運搬施工名称 | 搬運搬 | | | | | | | | | | | |
| 運搬施工種号 | | | | | | | | | | | | |
| 運搬施工単位 | m3 | | | | | | | | | | | |
| 条件 | (J1) 脱臭生作業 | ：(1)シクリ-(無筋)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 (世界測地系) | 〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町 1 1 - 8 36.1091721 | | | | | | | | | 134.6698435 | | |
| 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 | 単位 | 受入料金(円) | 運搬費(円) | 処分費(円) | 施設情報 |
| 22 | 22 | 株式会社 | 三重県 | 70 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 0 | 10000 | |
| 62 | 22 | 株式会社 | 三重県 | 70 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 0 | 10000 | 運搬距離条件が条件の適用範囲外です |
| 11 | 11 | 株式会社 | 三重県 | 0.3 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 1314 | 11314 | 運搬距離条件が条件の適用範囲外です |
| 51 | 11 | 株式会社 | 三重県 | 0.3 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 1314 | 11314 | 1.6km以下 |
| 12 | 12 | 株式会社 | 三重県 | 1 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 1314 | 11314 | 1.6km以下 |
| 52 | 12 | 株式会社 | 三重県 | 1 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 1314 | 11314 | 1.6km以下 |
| 13 | 13 | 株式会社 | 三重県 | 2 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 1533 | 11533 | 3.3km以下 |
| 53 | 13 | 株式会社 | 三重県 | 2 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 1533 | 11533 | 3.3km以下 |
| 14 | 14 | 株式会社 | 三重県 | 4 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 1825 | 11825 | 5.7km以下 |
| 54 | 14 | 株式会社 | 三重県 | 4 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 1825 | 11825 | 5.7km以下 |
| 15 | 15 | 株式会社 | 三重県 | 6 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 2117 | 12117 | 8.0km以下 |
| 55 | 15 | 株式会社 | 三重県 | 6 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 2117 | 12117 | 8.0km以下 |
| 16 | 16 | 株式会社 | 三重県 | 8 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 2117 | 12117 | 8.0km以下 |
| 56 | 16 | 株式会社 | 三重県 | 8 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 2117 | 12117 | 8.0km以下 |
| 17 | 17 | 株式会社 | 三重県 | 12 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 2920 | 12920 | 14.4km以下 |
| 57 | 17 | 株式会社 | 三重県 | 12 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 2920 | 12920 | 14.4km以下 |
| 18 | 18 | 株式会社 | 三重県 | 18 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 3431 | 13431 | 18.5km以下 |
| 58 | 18 | 株式会社 | 三重県 | 18 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 3431 | 13431 | 18.5km以下 |
| 19 | 19 | 株式会社 | 三重県 | 26 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 4671 | 14671 | 28.4km以下 |
| 59 | 19 | 株式会社 | 三重県 | 26 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 4671 | 14671 | 28.4km以下 |
| 20 | 20 | 株式会社 | 三重県 | 36 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 6277 | 16277 | 41.3km以下 |
| 60 | 20 | 株式会社 | 三重県 | 36 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 6277 | 16277 | 41.3km以下 |
| 21 | 21 | 株式会社 | 三重県 | 50 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 8466 | 18466 | 58.8km以下 |
| 61 | 21 | 株式会社 | 三重県 | 50 | 0 | 無 | 狭筋Con塊 | m3 | 10000 | 8466 | 18466 | 58.8km以下 |

積算条件区分の運搬距離が表示されます