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

マップを作成・登録する



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 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。



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。

- 「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。
 します。
- 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。

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

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。

-	49/53 残り時間 0分0秒
成功	49(牛
警告	0件
失敗	0件

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) 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 取込み用ひな型EXCELの出力 (複数品目対応版) 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 積算基準・単価等について 産廃機能サンプルマップ 5

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

ップ取り込	み完了		
	53/5	3元7	
成功	53件		
警告	019		
失敗	0件		

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

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/m 3) 受入料金:3500 備考:30 c m角以下

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。

「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	ŕ									
名称	日の出町産廃処理	場							13	
住所	東京都西多摩郡日	の出町ナ	字平	井278	0					
緯度経度	35.742142	139.25	7444		※緯度経度の	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			表示	する属	性		詳	細	項目設定	
▲ (] すべての属 Co殻無	■性 (筋 (円/m3)			属性	È		No	0	名称	内容
► Co殻有 ► A s 殻無	"筋(円/m3) 素筋(円/m3)		►	Co	設無筋(円/	m3)	1	1	施設コード	133051
· ·			►	Co壳	設有筋(円/	m3)	2	2	電話番号	03-3663-4707
		>	►	As	殻無筋(円	/m3)	3	3	営業日	平日のみ
							4	4	受入品目	Co殻無筋(円/m3)
							5	5	受入料金	3500
							e	6	備考	30 c m角以下
									項目名	称 内容
							リン	19 19	7項目1 7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。

東京都中央区日本橋大伝馬町11-8 住所検索



J.

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) 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。

-	1	ł	-	-	÷	ţ	1.	1	-	+	半径40km

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)(<u>https://www.e-stat.go.jp/</u>)

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。



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。

ルート検索

■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。



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。
 経済比較機能を開く

 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
 新規マップのEXCEL取込み

 比較機能を開く」を選択します。
 既存マップへのEXCEL追加取

【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。

地図

ルート

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

既存マップのEXCEL出力

マップを世界測地系へ変換

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

マップ削除

■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

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。

山自建設物価	地図切り替え	マップ作成	战設定	マップデータ 一括取込・出り
現在表示中のマップ:サ	ンプルマップ(イ	(メージ)	測地系	:日本測地系

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。

 世界測地系へ変換
 開いているマップの緯度経度を日本測地系から世界測地系に変換しますか? 変換されたマップは、○○○マップ_世界測地系として、新たに追加されます。
 【注意事項】
 ・変換できるのは、一度だけです。(変換後に本マップを追加・修正した場合でも、変換はできません)
 ・日本測地系から世界測地系への変換はできません。
 ・変換前のマップは、継続して利用できます。
 ・登録されたお気に入りルートも同時に変換されます。
 ・変換には、ゼンリンデータコム社の「高精度測地系変換」を使用しますが、 変換された位置が完全に一致しない場合があります。詳細は、 <u>測地系変換について</u>をご確認ください。
 注意事項を確認の上、変換する

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。





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。

走行	テルート	~の確認	積算条件1の設定		積算余	e件 2 の設定		算出	結果の確認	
しい豊かいお	いー体田	オスキにリートの連想を応知	い みずに広じ オ	东西! ナノゼ・	*/ >					
の周のいか	(1=1)C/H	9 37511110-1-1001月和2011年68	し、必女に心して		20%					
走行ルート	:									
修正が必要な 列ヘッダをく	は場合は、 クリックす	ダブルクリック、または行選択から することでソート可能です。	編集または削除をクリ	ックしてください	N.,					
♂ 編集	Û	削除								
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
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	電話種
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	電話裡
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	電話霍
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	電話種
132055	5	青梅保全センター	東京都青梅	9.063	0	無	Co殼無筋	30 c	2,350	電話霍
133035	6	瑞穗町衛生	東京都西多	10.717	0	無	Co殻無筋	30 c	3,450	電話霍
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	電話復
132012	8	八王子産業	東京都八王	11.178	0	無	Co殼無筋	30 c	0	電話霍
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	電話種
132021	10	立川商会	東京都立川	15.639	0	無	Co殼無筋	30 c	2,200	電話霍
133078	11	檜原村クリーンセンター	東京都西多	16.277	0	無	Co殻無筋	30 c	3,550	電話番
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	電話都
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	電話霍
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
132144	15	国分寺処理	東京都国分	20.271	0	無	Co殼無筋	30 c	2,800	電話霍
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
132110	17	小平企業	東京都小平	20.974	0	無	Co殼無筋	30 c	2,650	電話番
132241	19	多摩環境	東京都多摩	23.723	0	無	Co殻無筋	30 c	3,200	電話裡
132063	20	府中システム	東京都府中	22.005	0	無	Co殼無筋	30 c	2,400	電話術
122101	21	小金井サポート	東京都小金	23.643	0	無	Co殼無筋	30 c	2,600	電話

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。

走行ルートの確認	精質条件10)設定 積貨条	生2の設定	算出結果の確	122
ACTIVE T SYRAD			1 L -MAR		HU.
i条件1(基準・単価・施工)を指	定してください。				
尊条件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		~		
de contra de las	7400007048			11/10/00/00/00/00	
使用単価	次城 2021年04月		*	単個設正・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	U1.			
	章	項		施工単価	単位
	±Ι	±Ι	土砂等	運搬	m3
	共通工	旧橋撤去工	アスファルト	虎運搬	m3
	共通工	旧橋撤去工	床版運	般	m3
	共通工	殻運搬	殻運搬		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	±Ι	土砂等	重搬(砂防)	m3
	道路維持修繕工	路面切削工	殻運搬(路面切削)	m3
	道路維持修繕工	道路除草工	積込運	般	m2
	共同溝工	共同溝工(2)	ያ" ንፓ° ト	ラック運搬	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	



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。

■単価設定・登録について

・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。

単価設定	> 追加		×
単価の初期 ここで選択し	M値 た単価を初期値として設定しま	17.	
単価年月	2021年04月	単価地域	埼玉 ~
登録単価名	肺		
埼玉 202	1年04月		年月・地域から名称を設定
あなたがこの	単価を通別するための名称です	h.	
			追加 キャンセル

【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。

空缺甲価名称 東京 2021年04月	8		単価一 覧 259単位に含まれる単位です。単位	細山充泉内和です。		
あなたがこの単価を詳	。 開するための名称です		● 積上・紙 パッケージボ	区単植(分子) 〇 振 1 パッ	ウージ草津的	首伯(分母)
临料被灾福正	通常	~	名称	規格	単位	単佰
摄料宗宫墙正	A(通常)	~	普通作菜具		٨.	21600
冲翔計	•		建建5千(一份)		А.	20300
			報油	1.25	L	160
			9">7"15#9[D0-1"+7"4	41/南极	8	5395
			9"27" 1599[420-1" -7"	21标版 9件拥托簧(良好	供用日	4791
			9">)" 1589[IDQ-1" -7" <	41績級 9位播稿消(局好	供用日	7205
			ダンプトンがわり ド・ディ	4(積級 9代指耗費(普通	供用口	7368
			9"27" 1599[DU-1" -7" 4	10(積級 9/作攝種將(慶	供用日	20400
			9"27" F5970100 F1-7"4	10(積級 9作指毛問(音	供用口	20820

・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

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。

正小レーや如脳<		1	2	3	
第条42 (課題紙工条件) を選択してください、		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
第4件 1 (公定常): 日新岡志平校 : 2021年頃 土米基準 (視上:進來,施工(:道常) 公理中意之終, 注 愁選題 (福津書以母う) 施工甲単位 : m3 《伊非安室里 御子中空室里 日新田本中位 : m3 日新田本中位 : m3 日新田本中位 : m3 日新田本中位 : m3 日新日本中位 : m3 日新日本中位 : m3 日新日本中位 : m3 日新日本中位 : m3 日新日本中位 : m3 日新日本中位 : m3 日和日本中位 : m3 日 日 日和日本中位 : m3 日 日和日本中位 : m3 ロクロ : (市田田) 日 日 日	算条件	‡2(運搬施工条件)を選択	してください。		
HIREWEY HIREWEY : #10,2021/F04月 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	顛集	件1(設定済):			
請算条件 2 の縦方 「「名名本称 回答 J1 放発生作業 (1) カジリー(無助)構造物とりこわし、 、 J2 積込工法区分 (1) 根城構込 、 J3 DID区間の有無 自動設定 J4 運搬距離 自動設定 J5 資用の内訳 (1) 全ての資用 、	積算 使用 施工 施工	基準年度 : 2021年度 : 単価 : 東京 2021年 単価名称 : 殻運搬 (単価単位 : m3	ヒ木基準(積上:通常,施工パ:通常) F04月 基準書抜种 四)		<u> </u>
区分 条件各称 回答 J1 始発生作業 〔1) コンワリー1(無助)構造物とりごわし、 、 J2 挿込工法区分 〔1) 根線構込 、 J3 DID区間の有無 自動設定 J4 運搬部弾 自動設定 J5 費用の内訳 〔1) 全ての費用 、	責算条件	件2の設定:			
J1 税発生作業 (1) D/PI-f(無筋)構造物とりこわし J2 積入工法区分 (1) 根城街込 J3 DD区間の有無 自動設定 J4 運搬距解 自動設定 J5 費用の内訳 (1) 全ての費用	区分	条件名称	「答		
J2 楠込工法区分 (1) 椴城楠込 、 J3 DD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	J1	殻発生作業	(1)コンクリート(無筋)構造物とりこわし		~
J3 DD区間の有無 自動設定 J4 運動距離 自動設定 J5 費用の内訳 (1)全ての費用	J2	積込工法区分	(1) 機械積込		~
J4 運搬距離 自動設定 J5 費用の内訳 (1)全ての費用、	J3	DID区間の有無	目動設定		
J5 費用の内訳 (1)全ての費用 、	J4	運搬距離 自	目動設定		
	J 5	費用の内訳	(1) 全ての費用		~

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。

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			
発処分費0)経済比望	較結果を算出しました。							
定済条件	:								
積算基準 使用単価 施工単価 施工単価	.年度 i i名称 i単位	:2021年度 土木基準(:東京 2021年04月 : 殻運搬 (基準書抜新 : m3	積上:通常,施工パ:通 発口)	第)				4	2条件1を変更
条件		 : (J1) 殻発生作業 (J2) 積込工法区分 (J3) DID区間の有無 (J4) 運搬距離 (J5) 費用の内訳 	(1)コンクリート(無筋)構造物 (1)機械積込 自動設定 自動設定 (1)全ての費用	あとりこわし				4	9条件2を変更
課:									
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殼無筋	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殼無筋	30 c m角以下	1,200
	5	杉並区	東京都杉並		0	đm			1 150
131156				8.454	0		Co殻無筋	30 C m 角以下	1,150
131156 131121	6	世田谷区	東京都世田	9.12	0	無 無	Co 設無筋 Co 設無筋	30 c m角以下 30 c m角以下	1,250
131156 131121 132292	6 7	世田谷区 西東京市	東京都世田	9.12 9.975	0	無	Co殻無筋 Co殻無筋 Co殻無筋	30 c m角以下 30 c m角以下 30 c m角以下	1,150 1,250 1,350
131156 131121 132292 132101	6 7 8	世田谷区 西東京市 小金井市	東京都世田 東京都西東 東京都小金	8.454 9.12 9.975 9.502	0 0 0 0	無 無 無	Co殻無筋 Co殻無筋 Co殻無筋 Co殻無筋	30 c m角以下 30 c m角以下 30 c m角以下 30 c m角以下	1,250 1,350 1,300
131156 131121 132292 132101 131148	6 7 8 9	 世田谷区 西東京市 小金井市 中野区 	東京都世田 東京都西東 東京都小金 東京都小野	8.454 9.12 9.975 9.502 14.56	0 0 0 0 0 0	無 無 無 無	Co殻無筋 Co殻無筋 Co殻無筋 Co殻無筋 Co殻無筋	30 cm角以下 30 cm角以下 30 cm角以下 30 cm角以下 30 cm角以下	1,250 1,350 1,300 1,800
131156 131121 132292 132101 131148 132250	6 7 8 9 10	 世田谷区 西東京市 小金井市 中野区 稲城市 	東京都世田 東京都西東 東京都小金 東京都中野 東京都和城	8.454 9.12 9.975 9.502 14.56 11.076	0 0 0 0 0	無 無 無 無 無	Co殻無筋 Co殻無筋 Co殻無筋 Co殻無筋 Co殻無筋 Co殻無筋	30 cm角以下 30 cm角以下 30 cm角以下 30 cm角以下 30 cm角以下 30 cm角以下	1,130 1,250 1,350 1,300 1,800 1,400
131156 131121 132292 132101 131148 132250 131202	6 7 8 9 10 11	世田谷区 西東京市 小金井市 中野区 稲城市 練馬区	東京都世田 東京都心東 東京都小金 東京都中野 東京都和城 東京都縣城	8.454 9.12 9.975 9.502 14.56 11.076 14.921	0 0 0 0 0 0	無 無 無 無 無	Co殻無筋	30 cm角以下 30 cm角以下 30 cm角以下 30 cm角以下 30 cm角以下 30 cm角以下 30 cm角以下	1,130 1,250 1,350 1,300 1,800 1,400 1,850
131156 131121 132292 132101 131148 132250 131202 132063	6 7 8 9 10 11	 世田谷区 西東京市 小金井市 中野区 稲城市 練馬区 府中市 	東京都世田 東京都心東 東京都小金 東京都和城 東京都編城 東京都線馬 東京都府中	8.454 9.12 9.975 9.502 14.56 11.076 14.921 11.541		無 無 無 無 無 無	Co殻無筋	30 c m角以下 30 c m角以下	1,150 1,250 1,350 1,300 1,800 1,400 1,850 1,450
131156 131121 132292 132101 131148 132250 131202 132063 132225	6 7 8 9 10 11 12 13	世田谷区 西東京市 小金井市 中野区 稲城市 練馬区 府中市 東久盥米市	東京都世田 東京都西東 東京都小金 東京都中野 東京都城城 東京都城馬 東京都城馬 東京都城天	8.454 9.12 9.975 9.502 14.56 11.076 14.921 11.541 13.663	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Co殻無筋	30 c m角以下 30 c m角以下	1,150 1,250 1,350 1,300 1,800 1,800 1,850 1,850 1,600
131156 131121 132292 132101 131148 132250 131202 132063 132225 131105	6 7 8 9 10 11 12 13 14	世田谷区 西東京市 小金井市 中野区 稲城市 陳馬区 府中市 東久留米市 目黒区	東京都世田 東京都世田 東京都山東 東京都小金 東京都中野 東京都城 東京都城東 東京都城東 東京都城東久 東京都東久 東京都東久 東京都国黒	8.454 9.12 9.975 9.502 14.56 11.076 14.921 11.541 13.663 14.026	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 の 、 、 、 、 、 、 、	Co殻無筋	30 c m角以下 30 c m角以下	1,150 1,250 1,360 1,300 1,800 1,400 1,850 1,450 1,450 1,600 1,700
131156 131121 132292 132101 131148 132250 131202 132063 132225 131105 131130	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	 世田谷区 西東京市 小金井市 中野区 稲城市 練馬区 練中市 東久留米市 目黒区 渋谷区 	東京都世田 東京都西東 東京都小金 東京都中野 東京都兩城 東京都兩城 東京都兩中 東京都兩久 東京都国黑 東京都沃谷	8.454 9.12 9.975 9.502 14.56 11.076 14.921 11.541 13.663 14.026 12.692		新 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	Co税無新 Co税無新	30 c m角以下 30 c m角以下	1,150 1,250 1,350 1,300 1,800 1,400 1,850 1,450 1,600 1,700 1,500

【Excel ファイル出力結果】

産廃処分費経済比較結果												
												出力日:2022年9月27日火曜日
積算基準部	₣度	2022年度土木基準(積上:通常,施工バ:通常)										
使用単位	Ш	東京 2022年04月										
運搬施工	名称	設運搬										
運搬施工!	単位	m3										
	(J1) 赦発生作業			:(2)コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし								
(.		(J2) 積込工法区分			:(1)機械積込							
条件		(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							
スタートナ	也点	:										
(日本測地	系)	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殻無筋 (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	東京都千代田区九段南1丁目2-1	3.574	3.571	有	Co殻無筋 (円/m3)	30 c m 角均	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殻無筋 (円/m3)	30 c m 角均	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殻無筋 (円/m3)	30 c m角均	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殻無筋 (円/m3)	30 c m角り	1250	1826	3076	電話番号:03-3663-4707, 営業
131075	4	墨田興行	東京都墨田区吾妻橋1丁目23-20	3.642	3.641	有	Co殻無筋 (円/m3)	30 c m角り	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殻無筋 (円/m3)	30 c m 角均	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殻無筋 (円/m3)	30 c m角均	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殻無筋 (円/m3)	30 c m角均	1850	2079	3929	電話番号:03-3663-4707, 営業1
131130	11	法谷協同組合	東京都渋谷区宇田川町1-1	9.702	9.7	有	Co殻無筋 (円/m3)	30 c m角均	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殻無筋 (円/m3)	30 c m角均	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殻無筋 (円/m3)	30 c m角均	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殻無筋 (円/m3)	30 c m角均	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	12.19	12.19	有	Co殻無筋 (円/m3)	30 c m角均	1450	2890	4340	電話番号:03-3663-4707, 営業1
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殻無筋 (円/m3)	30 c m角均	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殻無筋 (円/m3)	30 c m角り	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殻無筋 (円/m3)	30 c m角均	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	11.19	11.189	有	Co殻無筋 (円/m3)	30 c m角均	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殻無筋 (円/m3)	30 c m角均	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殻無筋 (円/m3)	30 c m角均	1950	3347	5297	電話番号:03-3663-4707,営業