Web 建設物価 Map サービス 産廃経済比較機能 ご利用ガイド

2025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
4-5 週休2日補正係数について	.19

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



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件	
警告	0件	
失敗	0件	



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。

-			
1	53/5	3元了	
成功	53件		
警告	014		
失敗	0件		
	Bh M 3 a St III	間心ス	

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

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
							リンリン	19 19	7項目1 7項目2	
						•				
					保存	キャン	セル)		



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。



産廃経済 比較機能

込み

マップ削除

産廃処理施設マイマップ

走行ルートのファイル出力

新規マップのEXCEL取込み 既存マップへのEXCEL追加取

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

経済比較機能を開く

【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



・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。

Ο

・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。

産廃経済 比較機能

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。

産廃処理施設マイマップ > 走行ルートのファイル出力 DID地区(経済比較機能を開く 【DID の有無について】 新規マップのEXCEL取込み 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」 既存マップへのEXCEL追加取 をクリックします。 込み 既存マップのEXCEL出力 処理開始ボタンをクリック マップを世界測地系へ変換 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) マップ削除 経済比較機能を開く 取込み用ひな型EXCELの出力 (単一品目対応版) スタート地点から半径40km以内の目的地すべてを 取込み用ひな型EXCELの出力 (複数品目対応版) 経済比較サイトに連携しますがよろしいですか? 積算基準・単価等について ルート指定:一般道優先 産廃機能サンプルマップ 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

 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

	走行	1 11-1-	の確認	債算条件1の設定		積算条	件 2 の設定		算出	結果の確認	
処分	け費の比較	に使用	する走行ルートの情報を確認	し、必要に応じて非	変更してくだる	≛し ヽ 。					
走行	行ルート:										
	修正が必要な	·#64.	ダブルクリック、または行道訳から	編集または影除をクリ	ックしてください	0					
9	列ヘッダをク	リックす	ることでソート可能です。								
	✔ 細葉		前除								
1	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	偏考	受入料金 (円)	施設情
1	32284	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
1	33051	2	日の出町産廃処理場	東京都西多	3.615	0	氚	Co投氚版	30 c	3,500	電話番
1	32276	3	羽村リサイクルサービス	東京都羽村	7.657	0	無	Co殼無筋	30 c	3,300	電話番
1	32187	4	福生開発工業	東京都福生	4.928	0	無	Co股無態	30 c	2,900	電話番
1	32055	5	青梅保全センター	東京都青梅	9.063	0	無	Co殻無防	30 c	2,350	電話番
1	33035	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
1	32071	7	昭島サービス	東京都昭島	9.872	0	無	Co殼無筋	30 c	2,450	電話香
1	32012	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
1	32233	9	武蔵村山総業	東京都武蔵	14.435	0	無	Co股無筋	30 c	3,150	電話番
1	32021	10	立川商会	東京都立川	15.639	0	1 11	Co般無筋	30 c	2,200	電話香
1	33078	11	檜原村クリーンセンター	東京都西多	16.277	0	無	Co股無筋	30 c	3,550	電話番
1	32128	12	日野市産業開発	東京都日野	17.758	0	**	Co殼無筋	30 c	2,700	電話香
1	32209	13	東大和エンジニアリング	東京都東大	17.934	0	無	Co殼無筋	30 c	3,000	電話番
1	32152	14	国立清掃	東京都園立	18.453	0	無	Co般無筋	30 c	2,850	電話香
1	32144	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
1	32136	16	東村山サービス	東京都東村	21.928	0	無	Co股無筋	30 c	2,750	電話番
1	32110	17	小平企業	東京都小平	20.974	0	無	Co般無筋	30 c	2,650	電話香
1	32241	19	多摩環境	東京都多摩	23.723	0	無	Co短無筋	30 c	3,200	電話番
1	32063	20	府中システム	東京都府中	22.005	0	無	Co般無筋	30 c	2,400	電話術
			the second second				242-01				

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)

- 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

∥ 福集 □ ●	利除					
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
里場	仙台市宫城野区扇町3丁目4-1	8.937	8.927	有	コンクリート有筋(円/m3)	Co塊(有筋):100×1 下。Co塊(無筋):3 下。7スペスト含有廃 入は受入不可。
『リサイクルセンタ	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。 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 住所 仙台市 一定行距離(km)*- 8.194 DID地区走行距離(8.184 受入品目 コンクリート者 単位 一 愛入料金(円)*-	リサイクルセンター m)* 可筋(円/m3)				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、追加ボタンをクリックします。

施設CSVのアップロ-	- K					~
走行距離の一括加算						~
			↓			
走行距離の一括加算						^
走行距離	0	km	走行距離(DID地区)	0	km	追加

【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。ご利用の際にはご注意ください。

間違えて修正加算(OK・追加をクリック)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 一括修正は間違えた距離を同じ距離マイナスで入力後、修正加算距離を入力
- 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で進んでください。
 - ・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: 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。

「積算基準・単価等について」をクリックすると、基準書の内容を確認できます。

		2			
走行	テルートの確認	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)の設定:	を指定してください。(張算基準	・単価等について [2])		
DIFFAIL 3	積額其進年度	2024年度十十首准			
	積异華華牛皮	2024年度工术举华	Ŷ		
	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 2024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
	±エ	±Ι	土砂等運搬		m3
	共通工	旧橋撤去工	7277ルト塊運搬		m3
	共通工	旧橋撤去工	床版運搬		m3
	共通工	殼運搬	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)(ICT)	軟弱土等運搬(ICT)		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	殻運搬(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)	タ゛ンフ゜トラック3軍搬		m3
	共同满工	電線共同満工(C・C・BOX)	運搬(電線共同溝工)		m3

■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。

単価設定	> 追加		
単価の初期	Hé		
ここで通知し	た単価を初期値として設定し	8.9.	
単価年月	2021年04月	単価地域	埼玉 ~
登録単価名	称		
埼玉 202	1年04月		年月・地域から名称を設)
あなたがこの	単価を適別するための名称で	ý.	
			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。

世紀単価名称			単価一覧 250単価に含まれる単体です。単位	「「「「「「「」」「「」」」」		
東京 2021年04)	H	_	● 積上・底上パッケージ#	区単値(分子) 〇 原 口代5	ケージ専津単	由(分母)
8737677-207 942 82	DEFENDING C		1 SSA			
后科被灾祸正	通常	~	名称	規格	単位	単佰
員料宗會補正	A(通常)	~	普通作菜員		λ	21600
¢382€il-			建物运带(一般)		人	20300
			彩油	1.277	L	160
			9">)" 1519[00-1" -7" c	416曲級		5395
			9"27"1 5 99[420-1"+7"4	21标级 外作播档着(良好	供用日	4791
			9">)" 15#9[400-1" -7" <	44稿級 9位撤税将(良好	供用日	7205
			9'27'15#9(b)0-1'-7'4	41積級外作過耗費(普通	他用口	7368
			9">)" 1519[DU-1" -7" (10t積級 9作播种将(息	供用日	20400
			ダウプトラックわりト・ディー	108積級 9作指毛貫(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。

■週休2日補正について

各種基準および年度に対応した週休2日補正の項目が表示されますので、必要に応じて設定して ください。

(各種基準における補正係数については、P19 をご覧ください)

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。

	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
算条件	牛2(運搬施工条件)を	選択してください。		
前条	件1(設定済):			
積算 使用 施工	基準年度 : 2021年 1単価 : 東京 2 1単価名称 : 殻運網 単価単位 : m3	-咳 土木基準(積上:通常, 施工パ:通常) 021年04月 ℓ (基準書抜粋 ⑦)		<u> </u>
黄箅条(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:和	黄算条件1の設定			次へ:算出結果の形

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。

走	行ルート	、 への確認	積算条件1の設定		積算条	件2の設定		算出結果の	確認
廃処分費の	D経済比	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 i 3 i 3 i 4 m i 4 m i 4 m i 4 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i 1 m i m i	:2021年度 土木基準(³ :東京 2021年04月 :殻運搬 (基準書抜料 :m3	積上:通常,施工パ:通 窄℃)	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	かとりこわし				4	2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殼無筋	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殼無筋	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
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殼無筋	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殼無筋	30 c m角以下	1,300
	9	中野区	東京都中野	14.56	0	無	Co殼無筋	30 c m角以下	1,800
131148									1 400
131148 132250	10	稲城市	東京都稲城	11.076	0	無	Co殼無筋	30 c m角以卜	1,400
131148 132250 131202	10 11	稲城市 練馬区	東京都稲城 東京都練馬	11.076 14.921	0	無	Co殻無筋	30 c m角以下 30 c m角以下	1,850
131148 132250 131202 132063	10 11 12	稲城市 練馬区 府中市	東京都稲城 東京都練馬 東京都府中	11.076 14.921 11.541	0 0 0	無無	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	1,850
131148 132250 131202 132063 132225	10 11 12 13	稲城市 練馬区 府中市 東久留米市	東京都稲城 東京都練馬 東京都府中 東京都東久	11.076 14.921 11.541 13.663	0 0 0	無 無 無	Co殼無筋 Co殼無筋 Co殼無筋 Co殼無筋	30 c m角以下 30 c m角以下 30 c m角以下 30 c m角以下	1,850 1,450 1,600
131148 132250 131202 132063 132225 131105	10 11 12 13 14	縮城市練馬区府中市東久留米市目黒区	東京都稲城 東京都練馬 東京都府中 東京都東久 東京都目黒	11.076 14.921 11.541 13.663 14.026	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 c m角以下 30 c m角以下 30 c m角以下 30 c m角以下 30 c m角以下	1,450 1,450 1,600 1,700
131148 132250 131202 132063 132225 131105 131130	10 11 12 13 14 15	稲城市 練馬区 府中市 東久留米市 目黒区 渋谷区	東京都稲城 東京都陳馬 東京都府中 東京都東久 東京都目黒 東京都には、 東京都にない	11.076 14.921 11.541 13.663 14.026 12.692	0 0 0 0 0	無 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 c m角以下 30 c m角以下 30 c m角以下 30 c m角以下 30 c m角以下 30 c m角以下	1,450 1,450 1,600 1,700 1,500

【Excel ファイル出力結果】

			産朋	希処分費経済比	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,施工パ:通常)											
使用単価	東京 2024年04月											
週休2日補正	補正なし											
運搬施工名称	殼運搬											
運搬施工備考									(
運搬施工単位	m3									住ちタルマ		
	(J1) 殻発生作業		: (1)コンクリー	:(1)コンクリート(無筋)構造物とりこわし					惧昇禾什区万の連撤距			
	(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	:自動設定					1	えん オン オート・	v±≠	
	(14) 運搬距離								_ i	確か 衣小 さ	1159	
	(J5) 費用の内訳			:自動設定							J	
スタート地点	〒103-0011 東京部中央区日本橋大伝馬町11-8											
(世界測地系)	36.1091721		15				_		\neg			
施設コード No	施設名称	住所	走行距離 (km)	DID距離 (km)	受入品目	単位	受入料金(円) រ័	重搬費(円) 処	公費(円)	施設情報	\sim	
22 22	株式会社	三重県	70	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	0	10000		運搬距離条件が条件の適用範囲外です	
62 22	株式会社	三重県	70	0 無	鉄筋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	鉄筋Con塊	m3	10000	1314	11314		1.6km以下	
51 11	株式会社	三重県	0.3	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	1314	11314		1.6km以下	
12 12	株式会社	三重県	1	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	1314	11314		1.6km以下	
52 12	株式会社	三重県	1	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	1314	11314		1.6km以下	
13 13	株式会社	三重県	2	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	1533	11533		3.3km以下	
53 13	株式会社	三重県	2	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	1533	11533		3.3km以下	
14 14	株式会社	三重県	4	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	1825	11825		5.7km以下	
54 14	株式会社	三重県	4	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	1825	11825		5.7km以下	
15 15	株式会社	三重県	6	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	2117	12117		8.0km以下	
55 15	株式会社	三重県	6	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	2117	12117		8.0km以下	
16 16	株式会社	三重県	8	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	2117	12117		B.0km以下	
56 16	株式会社	三重県	8	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	2117	12117		8.0km以下	
17 17	株式会社	三重県	12	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	2920	12920		14.4km以下	
57 17	株式会社	三重県	12	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	2920	12920		14.4km以下	
18 18	株式会社	三重県	18	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	3431	13431		18.5km以下	
58 18	株式会社	三重県	18	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	3431	13431		18.5km以下	
19 19	株式会社	三重県	26	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	4671	14671		28.4km以下	
59 19	株式会社	三重県	26	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	4671	14671		28.4km以下	
20 20	株式会社	三重県	36	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	6277	16277		41.3km以下	
60 20	株式会社	三重県	36	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	6277	16277		41.3km以下	
21 21	株式会社	三重県	50	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	8466	18466		58.8km以下	
61 21	株式会社	三重県	50	0 無	鉄筋Con塊	m3	10000	8466	18466		58.8km以下	

4-5 週休2日補正係数について

	会和7 年度		月単位		週単位		
			労務費	機械経費(賃料)	労務費	機械経費(賃料)	
	市和7年度	現場閉所	1.02	_	1.02	_	
十大丁車秸筲其淮		交替制	1.02	_	1.02	_	
(国土交通省)			日道	色位	通期の近	副休2日	
		-	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	機械級費(賃約)	出務書	端は怒毒(信約)	
	令和6年度	T8+8885C	力切員	1及1两社員(貝科)	1.02	1 0 0	
		現场闭所	1.04	1.02	1.02	1.02	
		交替制	1.04	—	1.02		
	令和7年度		月単位		週单	单位	
			労務費	機械経費(賃料)	労務費	機械経費(賃料)	
公共建築工事積算基準		現場閉所	1.02	—	1.02	_	
(国土交通省)			月单	单位	通期の近	圖休2日	
	令和6年度		労務費 機械経費(賃料)		労務費 機械経費(賃料)		
		現場閉所	1.04		1.02		
		171110100	1.04		1.02		
			– – –	4/-		4/-	
	令和7年度	-	月早	■1立	週月	単位	
			労務費	機械経費(賃料)	労務費	機械経費(賃料)	
		現場閉所	1.02	_	1.02		
土地改良工事積算基準		交替制	1.02	—	1.02	_	
(農林水産省)			月単位		通期の週休2日		
			労務費	機械経費(賃料)	労務費	機械経費(賃料)	
	令和6年度	現場閉所	_	_	1.02	1.02	
		交替制			1.02		
		又自购			1.02		
				4.11		4.11	
いざない あんちょう しん ス							
小道施設空備負に除る 歩掛表	令和7年度		労務費	機械経費(賃料)	労務費	機械経費(賃料)	
(国土交通省)		現場閉所	1.02	—	1.02	_	
		交替制	1.02	—	1.02	_	
			月単位		週単位		
下水道用設計標準歩掛			労務費	機械経費(賃料)	労務費	機械経費(賃料)	
(国土六通少)	令和7年度	現場閉所	1.02		1.02		
(国工文通信)			1.02		1.02		
		又目的	1.02		1.02		
关去							
参考				474	ע בעי	4 / 1	
参考		-	月单		週月		
参考	令和7年度	1018587	月 月 月 月 月 月 月	单位 機械経費(賃料)	週 当 一 一 週 日	单位 機械経費(賃料)	
参考	令和7年度	現場閉所	月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	单位 機械経費(賃料) 1.02	週 <u>労務費</u> 1.02	^{é位} 機械経費(賃料) 1.02	
参考	令和7年度	現場閉所 交替制	月 第 月 月 月 1.04 1.04	単位 機械経費(賃料) 1.02 一	週 <u>労務費</u> 1.02 1.02	<u>単位</u> 機械経費(賃料) 1.02 一	
参考 森林整備保全事業標準	令和7年度	- 現場閉所 交替制	月月 <u>労務費</u> 1.04 1.04 月月 月月 月月 月月 月月 月月 月月 月月 月月 月	単位 機械経費(賃料) 1.02 一 単位	週 <u>労務費</u> 1.02 1.02	<u>単位</u> 機械経費(賃料) 1.02 一	
参考 森林整備保全事業標準 步掛	令和7年度	現場閉所 交替制	月月 労務費 1.04 1.04 月 4 分務費 1.04	単位 機械経費(賃料) 1.02 一 単位 機械経費(賃料)	週 <u>労務費</u> 1.02 1.02	^{4位} 機械経費(賃料) 1.02 —	
参考 森林整備保全事業標準 歩掛 (林野庁)	令和7年度	現場閉所 交替制 現場閉所(4週84k以上) 17月4日用で	月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 1.04 月 月 1.04 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	単位 機械経費(賃料) 1.02 一 単位 機械経費(賃料) 1.04	週 <u>労務費</u> 1.02 1.02	^{4位} 機械経費(賃料) 1.02 —	
参考 森林整備保全事業標準 歩掛 (林野庁)	令和7年度	現場閉所 交替制 現場閉所(4週80K以上) 現場閉所(4週8K以上) 現場閉所(4週7K以上4週80株表) 現場閉所(4週7K以上4週80株表)	月 月 月 月 月 月 1.04 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 1.04 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 5 月 5 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	 単位 機械経費(賃料) 1.02 一 単位 機械経費(賃料) 1.04 1.03 	週 <u>労務費</u> 1.02 1.02	^{4位} 機械経費(賃料) 1.02 —	
参考 森林整備保全事業標準 歩掛 (林野庁)	令和7年度	現場閉所 交替制 現場閉所(4週8/K以上) 現場閉所(4週7/K以上4週8/K未満) 現場閉所(4週7/K以上4週7/K未満) 六共年日	月 月 月 月	 単位 機械経費(賃料) 1.02 一 単位 機械経費(賃料) 1.04 1.03 1.01 	週 <u>労務費</u> 1.02 1.02	^{但位} 機械経費(賃料) 1.02 一	
参考 森林整備保全事業標準 歩掛 (林野庁)	令和7年度	現場閉所 交替制 現場閉所(4週6%以上) 現場閉所(4週6%以上4週6%未満) 現場閉所(4週6%以上4週7%未満) 交替制(4週8%以上) 交替制(4週8%以上)	月	単位 機械経費(賃料) 1.02 一 単位 機械経費(賃料) 1.04 1.03 1.01 - 一	週 <u>労務費</u> 1.02 1.02	^{4位} 機械経費(賃料) 1.02 —	
参考 森林整備保全事業標準 歩掛 (林野庁)	令和7年度 令和6年度	現場閉所 交替制 現場閉所(4週6株以上) 現場閉所(4週6株以上4週6株未満) 現場閉所(4週6株以上4週6株未満) 交替制(4週7株以上4週6株未満) 交替制(4週7株以上5) 交替制(4週7株以上5) 交替制(4週7株以上5)	月 月 月 月	 単位 機械経費(賃料) 1.02 一 単位 機械経費(賃料) 1.04 1.03 1.01 一 一 一 	週 <u> 労務</u> 費 1.02 1.02	^{4位} 機械経費(賃料) 1.02 	

当システムでは各種基準ごとに以下の係数にて算出されます。