

多彩な機能と充実した情報

**Web建設物価****新登場** 廃棄物運搬の積算やDID地区が確認できる**産廃経済比較機能**

## Web 建設物価 ≪無料体験版≫

「産廃経済比較機能」体験操作マニュアル

Web 建設物価「産廃経済比較機能」にサンプルマップ\*を追加しました。

こちらは、サンプルマップを利用し、「産廃経済比較機能」を実際に体験

していただくための操作マニュアルです。

体験版の利用期間は7日間です。ぜひこの機会に体験して下さい。

Web 建設物価導入をご検討の方に、Zoom で機能・操作方法の説明をいたします

(所要時間 30 分程度)。ご希望の方は下記よりお申し込みください

<https://top.web-ken.jp/seminor>



一般財団法人  
**建設物価調査会**

\* サンプルマップは実際の処分場の情報ではありません

## STEP1 「建設物価 MAP サービス」を開く

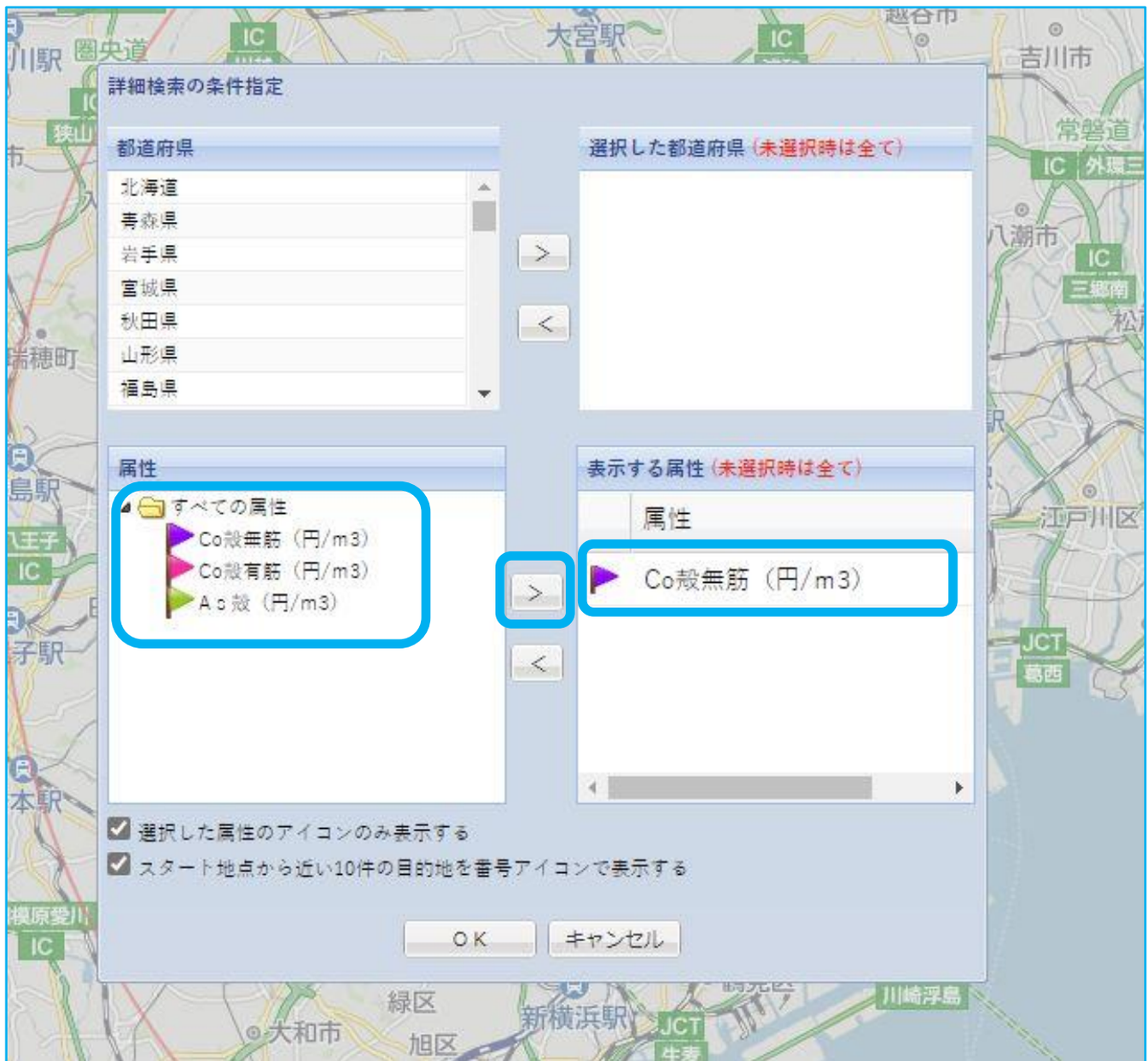
①メニューの『建設物価 MAP サービス』をクリック

The screenshot shows the top navigation bar of the 'Web建設物価' website. The '建設物価Mapサービス' menu item is highlighted with a blue box. Below the navigation bar, there are search filters and a search input field. The search input field contains the text 'フリーワード入力 (名称、規格、メーカー名など) で検索' and a search button. Below the search input field, there are radio buttons for '名称・規格' and 'ONETIS登録番号・技術名 (検索可能なNETIS関連技術一覧)'. Below the radio buttons, there is a search history section with the text '検索履歴 デンソイル / 客土 客土袋4号 / 客土 客土袋3号 / 客土 のり面防護材—ブランド品... のり面緑化材 / 植牛土 のり面緑化材 / 植牛土のう'. Below the search history, there is a search instruction: 'フリーワード入力(名称、規格、メーカー名など)や、建設物価目次を選択して、品目、価格情報を検索することができます。建設副産物処理・処分情報は検索できません。電子書籍 (e-Book) をご覧ください。'

## STEP 2 サンプルマップを取り込み

②メニューの『産廃経済比較機能』⇒『産廃機能サンプルマップ』⇒『サンプルマップ (イメージ) 』を選択

The screenshot shows the '産廃機能' menu of the 'Web建設物価' website. The '産廃機能サンプルマップ' menu item is highlighted with a blue box. The menu items are: '産廃処理施設マイマップ', '走行ルートファイル出力', '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)', '産廃経済比較機能ご利用ガイド', '積算基準・単価等について', and '産廃機能サンプルマップ'. The '産廃機能サンプルマップ' item is highlighted with a blue box. Below the menu, there is a sub-menu with the following items: 'サンプルマップ (イメージ)', 'サンプルマップ 体験操作マニュアル', and 'サンプルマップ動画'. The background of the screenshot shows a map of the Tokyo area with various locations marked.



サンプルマップは「Co 殻無筋」「Co 殻有筋」「As 殻」の3種類の属性（処分場情報）を用意。

①『産廃経済比較または、ルート検索を行いたい属性を選択、『>』をクリックして表示する属性に移動』

**【注意点】** サンプルマップ（実際の処分場情報ではありません）は東京都内で作成しているため、地図の中心を東京都内に設定してください。地図はカーソルで移動させることができます。

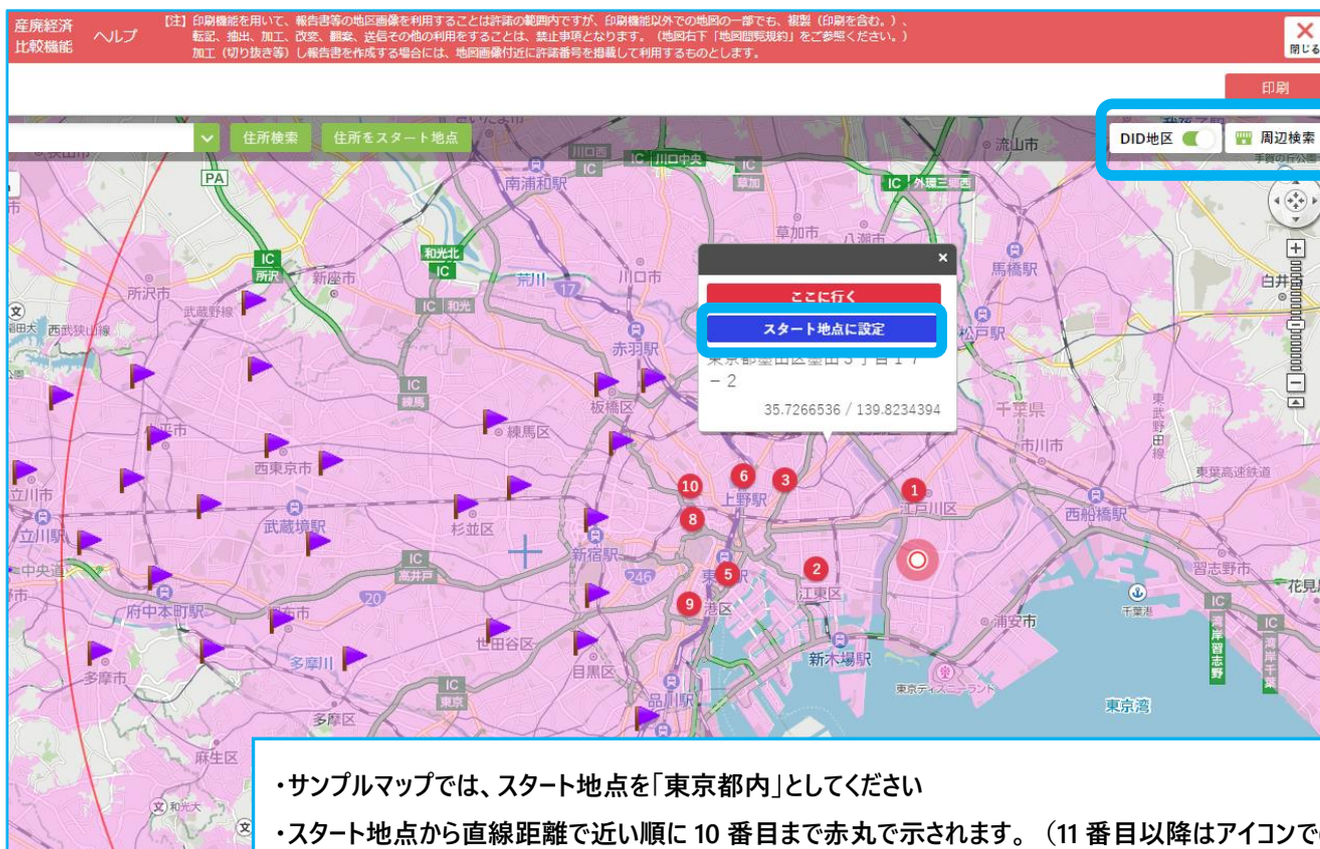
### STEP 3 スタート地点の設定

①産業廃棄物の発生場所(施工場所)を設定。該当場所をカーソルで右クリック、『スタート地点に設定』をクリック

(スタート地点の設定は「住所検索⇒検索した住所をスタート地点に設定する」と正しく設定できます)

②『DID 地区』のスライドを右へ移動して、DID 地区を表示 (マップのピンク色が DID 地区)

#### 【地図の表示】



- ・サンプルマップでは、スタート地点を「東京都内」としてください
- ・スタート地点から直線距離で近い順に 10 番目まで赤丸で示されます。(11 番目以降はアイコンでの表示) 画面左側にも近い順に全処分場が表示されます (比較処理は実走行距離で計算されます)



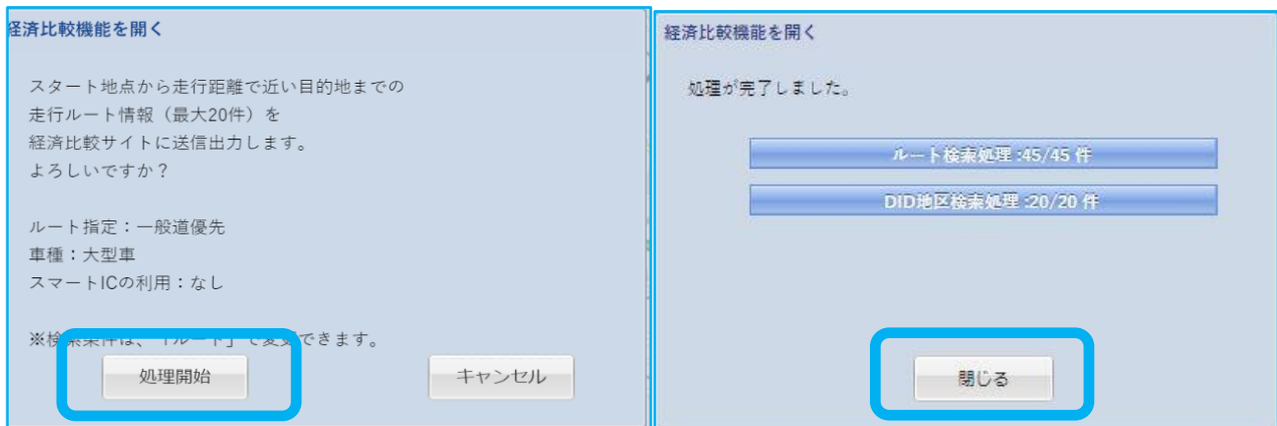
ルート設定は左記が初期値となっています。

変更する場合など、詳細は『ヘルプ』を確認してください。

## STEP4 実走行距離を計算

①メニューの『産廃経済比較機能』から『経済比較機能を開く』を選択

②『処理開始』をクリック。スタート地点からの各処分場までの実走行距離を計算



## STEP 5 実走行距離を確認

実走行距離が短い順に表示。(DID 地区を走行する場合、STEP3 で設定を行えば DID 区間の走行距離も表示)

①内容確認後、右下の『次へ：積算条件 1 の設定』をクリック

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。

編集 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	投入品目	備考	受入料金 (円)	施設情
132039	1	武蔵野市	東京都武蔵...	6.352	6.352	有	o般有筋...	30 c ...	2,300	電話番
132292	2	西東京市	東京都西東...	6.372	6.372	有	o般有筋...	30 c ...	3,450	電話番
131202	3	練馬区	東京都練馬...	7.649	7.648	有	o般有筋...	30 c ...	2,000	電話番
132225	4	東久留米市	東京都東久...	7.540	7.539	有	o般有筋...	30 c ...	3,150	電話番
131156	5	杉並区	東京都杉並...	8.921	8.920	有	o般有筋...	30 c ...	1,750	電話番
132217	6	清瀬市	東京都清瀬...	10.249	6.639	有	o般有筋...	30 c ...	3,100	電話番
132047	7	三鷹市	東京都三鷹...	10.311	10.310	有	o般有筋...	30 c ...	2,350	電話番
131148	8	中野区	東京都中野...	11.562	11.560	有	o般有筋...	30 c ...	1,700	電話番
132101	9	小金井市	東京都小金...	11.760	11.760	有	o般有筋...	30 c ...	2,650	電話番
131199	10	板橋区	東京都板橋...	14.185	14.184	有	o般有筋...	30 c ...	1,950	電話番
132110	11	小平市	東京都小平...	11.991	11.991	有	o般有筋...	30 c ...	2,700	電話番
132136	12	東村山市	東京都東村...	13.402	13.402	有	o般有筋...	30 c ...	2,800	電話番
131164	13	豊島区	東京都豊島...	14.146	14.144	有	o般有筋...	30 c ...	1,800	電話番
131041	14	新宿区	東京都新宿...	15.126	15.124	有	o般有筋...	30 c ...	1,200	電話番
132000	15	調布市	東京都調布...	14.100	14.100	有	o般有筋...	30 c ...	2,550	電話番

次へ：積算条件 1 の設定

## STEP6 「積算条件1」を設定

①『積算基準年度』を選択(2か年分の積算基準に対応)、地区による基準の「積上基準」「施工P基準」は選択せず、

「使用単価」の『単価設定・登録』をクリック

②『+追加』をクリック、③に移動し、『単価地域』で適当な地域を選択

1

1 走行ルートの確認 2 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。 (積算基準・単価等について ？)

積算条件1の設定:

積算基準年度 2022年度 土木基準

地区による基準

積上基準 通常

施工P基準 通常

使用単価 選択してください

週休2日補正 補正なし

単価設定・登録

単価設定 > 一覧

積算に使用可能な単価を設定してください。  
新たな単価は、「追加」から地域を指定して設定できます。

+ 追加 複製 編集 削除

更新日時

表示するデータがありません

閉じる

単価設定 > 追加

単価の初期値

ここで選択した単価を初期値として設定します。

単価年月 2022年04月 単価地域 -- 選択 --

登録単価名称

あなたがこの単価を識別するための名称です。

-- 選択 --

北海道  
青森  
岩手  
宮城(豪雪地)  
宮城  
秋田  
山形  
福島(豪雪地)  
福島  
茨城  
栃木(豪雪地)  
栃木  
群馬(豪雪地)  
群馬  
埼玉  
千葉  
東京都

名称を設定

キャンセル

3

④『年月・地域から名称を設定』をクリック、単価登録名称が自動登録されるので『追加』をクリック

⑤『閉じる』をクリック

⑤の後に、使用単価を選択。

⑥使用する『施工単価』を選択。『次へ：積算条件 2 の設定』をクリック

施工単価	名称	単位
土工	土工	土砂等運搬 m3
共通工	旧橋撤去工	7x7x1t塊運搬 m3
共通工	旧橋撤去工	床版運搬 m3
共通工	処運搬	処運搬 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
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	処運搬(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)	ゲンアトラック運搬 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 回

## STEP 7 「積算条件2」を設定

①現場・施工条件等の各設問に対し選択（J3～J5 区分は、各処分場までの情報が自動的に設定）

②『般発生作業』『積込工法区分』などの条件選択後、『次へ：算出結果の確認』をクリック

積算条件2（運搬施工条件）を選択してください。

適用範囲などが不明な場合は『基準書抜粋を参照』で内容を確認できます。

積算条件1（設定済）：

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
施工単価名称	: 般運搬 <a href="#">（基準書抜粋）</a>
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

[次へ：算出結果の確認](#)

## STEP 8 算出結果を確認

①各処分場における処分費（処分場受入費＋運搬費）の距離の近い順で表示

②画面下の赤ストロークバーを右に移動させ確認

③算出結果をエクセルに出力（右下の『Excel ファイル出力』をクリック）

結果：

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)	運搬費 (円)	処分費 (円)
武蔵野市	東京都武蔵...	6.352	6.352	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	2,300	1,785	4,085
西東京市	東京都西東...	6.372	6.372	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	3,450	1,785	5,235
練馬区	東京都練馬...	7.649	7.648	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	2,000	1,785	3,785
東久留米市	東京都東久...	7.540	7.539	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	3,150	1,785	4,935
杉並区	東京都杉並...	8.921	8.920	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	1,750	2,109	3,859
清瀬市	東京都清瀬...	10.249	6.639	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	3,100	2,109	5,209
三鷹市	東京都三鷹...	10.311	10.310	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	2,350	2,109	4,459
中野区	東京都中野...	11.562	11.560	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	1,700	2,488	4,188
小金井市	東京都小金...	11.760	11.760	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	2,650	2,488	5,138
板橋区	東京都板橋...	14.185	14.184	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	1,950	2,488	4,438
小平市	東京都小平...	11.991	11.991	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	2,700	2,488	5,188
東村山市	東京都東村...	13.402	13.402	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	2,800	2,488	5,288
豊島区	東京都豊島...	14.146	14.144	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	1,800	2,488	4,288
新宿区	東京都新宿...	15.126	15.124	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	1,200	2,920	4,120
調布市	東京都調布...	14.490	14.487	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	2,550	2,920	5,470
国分寺市	東京都国分...	14.770	14.770	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	2,850	2,920	5,770
狛江市	東京都狛江...	17.221	17.220	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	3,000	2,920	5,920
北区	東京都北区...	16.520	16.519	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	1,850	2,920	4,770
府中市	東京都府中...	16.958	16.958	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	2,450	2,920	5,370
東大和市	東京都東大...	16.854	16.854	有	Co殻有筋...	30 c m角以下	3,050	2,920	5,970

Excelファイル出力

# STEP 9 エクセルを出力

選んだ条件がここに表示されます。

産廃処分費経済比較結果	
精算基準年度	2022年度 土木基準 (標上: 通常, 施工/バ: 通常)
使用年度	東京 2022年04月
運搬施工名称	仮運搬
運搬施工単位	m <sup>3</sup>
条件	(J1) 処分発生作業 : (1)コッパ-1(無粉)堆造物とりこわし (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
スタート地点 (日本測地系)	95.7843332 139.6766535

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
131016	11	千代田区	東京都千代田区九段南1丁目2-1	14.331	14.33	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	1000	2342	3342	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
131199	1	板橋区	東京都板橋区板橋2丁目66-1	5.574	5.574	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	1900	1477	3377	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
131172	9	北区	東京都北区王子本町1丁目15-22	7.432	7.43	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	1800	1681	3481	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
131041	7	新横浜区	東京都新横浜区軟電1丁目4-1	14.236	14.236	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	1150	2342	3492	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
131059	8	文京区	東京都文京区春日1丁目16-21	12.892	12.892	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	1200	2342	3542	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
131067	12	台東区	東京都台東区東上野4丁目5-6	14.369	14.366	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	1250	2342	3592	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
131202	2	練馬区	東京都練馬区豊玉北6丁目12-1	7.229	7.229	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	1950	1681	3631	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
131164	4	豊島区	東京都豊島区南池袋2丁目45-1	9.303	9.303	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	1750	1986	3736	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
131024	19	中央区	東京都中央区築地1丁目1-1	17.318	17.316	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	1050	2750	3800	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
131032	22	港区	東京都港区芝公園1丁目16-25	18.252	18.25	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	1100	2750	3850	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
131148	5	中野区	東京都中野区中野4丁目8-1	11.738	11.737	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	1650	2342	3992	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
131156	6	杉並区	東京都杉並区阿佐谷南1丁目15-1	13.82	13.82	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	1700	2342	4042	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
131075	17	墨田区	東京都墨田区両国橋1丁目23-20	16.693	16.689	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	1300	2750	4050	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
131181	9	荒川区	東京都荒川区荒川2丁目2-3	13.573	13.572	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	1850	2342	4192	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
131211	10	足立区	東京都足立区中央本町1丁目17-1	13.833	13.831	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	2000	2342	4342	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
131130	16	渋谷区	東京都渋谷区守田川町1-1	17.858	17.858	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	1600	2750	4350	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
132039	13	狛江市	東京都狛江市曙町2丁目2-28	14.719	14.718	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	2250	2750	5000	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
132217	14	津田市	東京都津田市中川5丁目842	16.809	15.482	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	3050	2750	5800	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ
132225	15	東久留米市	東京都東久留米市幸町3丁目9-1	17	15.898	有	Co除染粉 (円/m <sup>3</sup> )	30cm角以下	3100	2750	5850	電話番号:03-3663-4707, 営業日:平日のみ

こちらで以上です。

こちらのエクセルで、「受入料金+運搬費=処分費」で価格が安い順に表示されます。