

処分場判定ツール Pro
(三重県版)

インストール・操作説明書
(第 5 版)



目次

1. はじめに	P. 1
2. インストール時の注意点	P. 1
3. インストール手順	P. 1
4. 初回起動時のライセンス登録	P. 2
5. 操作説明	P. 4
6. 補足	P. 16
7. 推奨環境	P. 18

1. はじめに

本ツールは、工事現場と登録されている処分場のデータから算出した運搬費と、アスコン、鉄筋・無筋コンクリート殻の各処分場の処分費の合計金額を元に、処分場を選ぶ際に役立つ情報を提供するツールです。

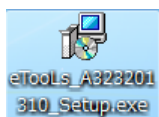
本ツールは印刷、保存はできません。あらかじめご了承ください。

2. インストール時の注意点

本ツールを起動させるには、土木積算システム『テクノスV2』のプロテクタが必要です。
テクノスV2の動作するパソコンにインストールしてください。

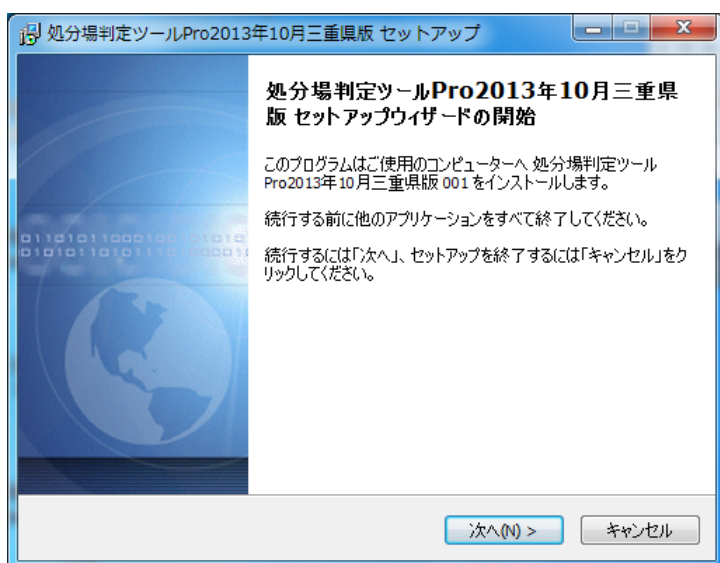
3. インストール手順

弊社 Web サイトより本ツールのインストーラをダウンロードしてください。



アイコンをクリックすると、以下の画面が起動しますので、

“次へ”をクリックし、使用許諾書に同意の上、インストールを行ってください。



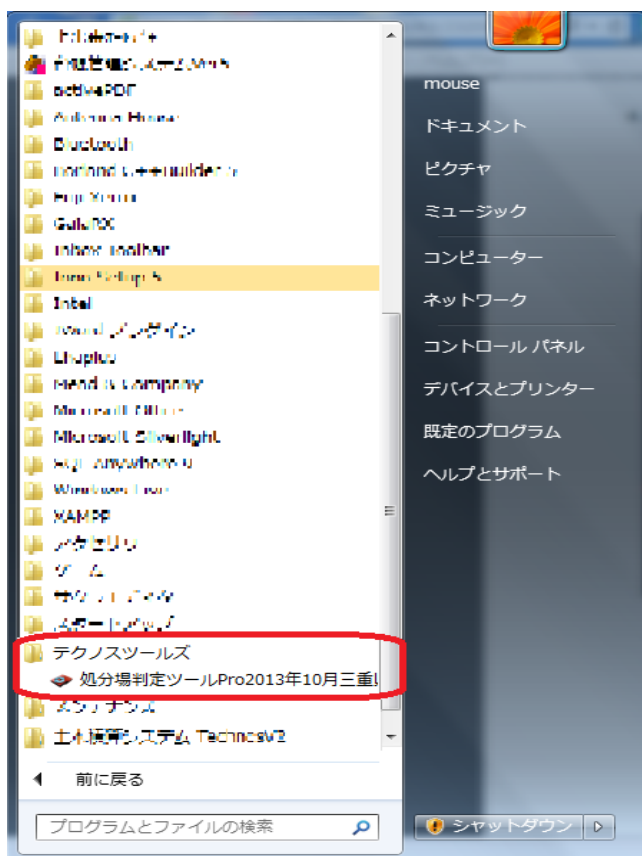
※画像は処分場判定ツール Pro2013 年 10 月 三重県版の場合

アンインストールを行う際は、お使いのパソコンが Windows8 の場合は“プログラムと機能”画面から、Windows7、Vista の場合は“プログラムのアンインストール”からアンインストールを行ってください。

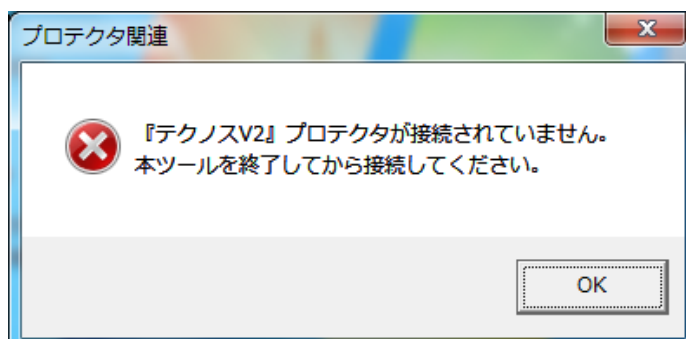
4. 初回起動時のライセンス登録

(1) 本ツールの起動

スタートメニューのプログラム一覧、またはデスクトップのショートカットアイコンから本ツールを起動します。(テクノスのプロテクタが必要になるので、お使いのパソコンにプロテクタを装着してください。)



プロテクタが装着されていないと、以下の画面が表示されますので“OK”をクリックし本ツールを終了させ、プロテクタを装着してから、再度本ツールを起動してください。



(2) ライセンス入力

本ツールを起動すると、以下の画面が表示されますので、事前に発行された“ライセンス発行通知書”に記載されている、ライセンスを入力してください。

【ライセンスの登録】

処分場判定ツール
三重県(2013年10月)版の
ライセンスを登録してください。

OK
キャンセル

y2bf9yij3w

2013年10月11日

〒 (株)テクノ 御中

処分場判定ツール Pro
三重県 2013 年 10 月
ライセンス
在 中

差出人:
〒516-0007
三重県伊勢市小木町 128-1 国際ビル 3F
株式会社テクノ
ライセンス発行係

ライセンス発行通知書

ツ ー ル 名	処分場判定ツール Pro 三重県 2013 年 10 月
発 行 日	20131011
ユ ー ザ ー ID	0001
ラ イ セ ン ス	y2bf9yij3w

以下余白

ライセンス発行通知のご案内

このたびは、処分場判定ツール Pro をお買い求めいただきありがとうございます。
ご迷惑をおかけいたします。

添付のインストールキットとともに、データインストール時に必要な、**ライセンス** をお知らせします。
このライセンスは貴社専用（『テクノス V2』プロテクトに対応）となりますので、本発行通知書は無くさないよう、
大切に保管してください。

※画像は処分場判定ツール Pro2013 年 10 月三重県版の場合

5. 操作説明

ここでは、操作について説明します。

(1) 計算方式の選択

三重県では、平成 25 年度 10 月より、施工パッケージ型積算方式が導入されました。従来の歩掛方式とは計算条件の数が異なりますので最初に、 ボタンをクリックし、計算方式を選択してください。


The image displays two side-by-side screenshots of the '処分場判定ツール' (Disposal Site Judgment Tool) software interface. Both screenshots show the '計算方式の変更' (Change Calculation Method) section at the top, with radio buttons for '施工パッケージ方式' (Construction Package Method) and '歩掛方式' (Step Method). The left screenshot shows '施工パッケージ方式' selected, while the right screenshot shows '歩掛方式' selected. Below this, both screenshots show the same version information (2013年10月版, Ver.20131017 Pro on the left, Ver.20131001 Pro on the right) and a region dropdown menu set to '津'. The '初期地区保存' (Save Initial Area) button is present in both. The 'X座標' and 'Y座標' input fields are also visible. The '処分費目' (Disposal Fee Item) dropdown is set to '鉄筋コンクリート殻' (Reinforced Concrete Shell) in both. The '運搬種別' (Transportation Type) dropdown is set to '殻運搬' (Shell Transport) on the left and '10tタンクトラック' (10t Tank Truck) on the right. The 'DID区間有' (DID Interval Present) and 'DID区間無' (DID Interval Absent) radio buttons are also present. The '計算実行' (Execute Calculation) and 'プログラムの終了' (End Program) buttons are at the bottom. A red notice at the bottom of each screenshot reads '本ツールは2013年10月版です。' (This tool is the October 2013 version).

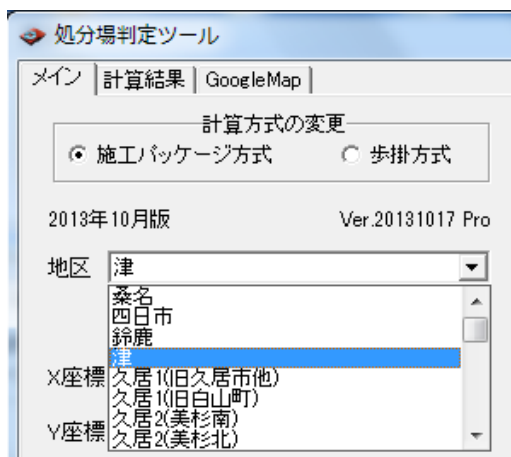
※画像左、施工パッケージ方式選択時（初期状態）

※画像右、歩掛方式選択時（従来の計算方式）

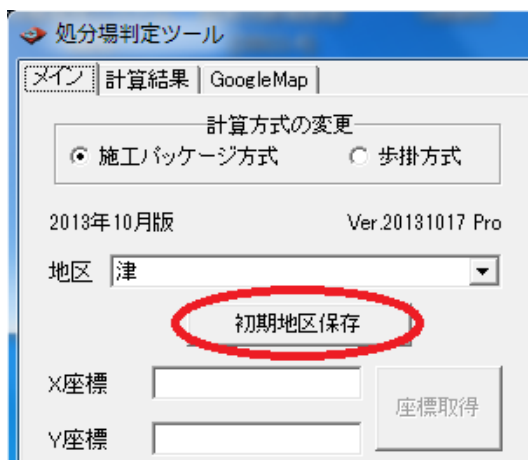
(2) 地区の選択

平成 24 年度より軽油単価が地区ごとに異なります。

これにより、運搬費が地区により変わってきますので、地区を  ボタンをクリックして表示されるリストから選択してください。



地区設定後に、“初期地区保存”ボタンをクリックすると、次に処分場判定ツールを起動した時に最初に表示させる地区を登録することができます。

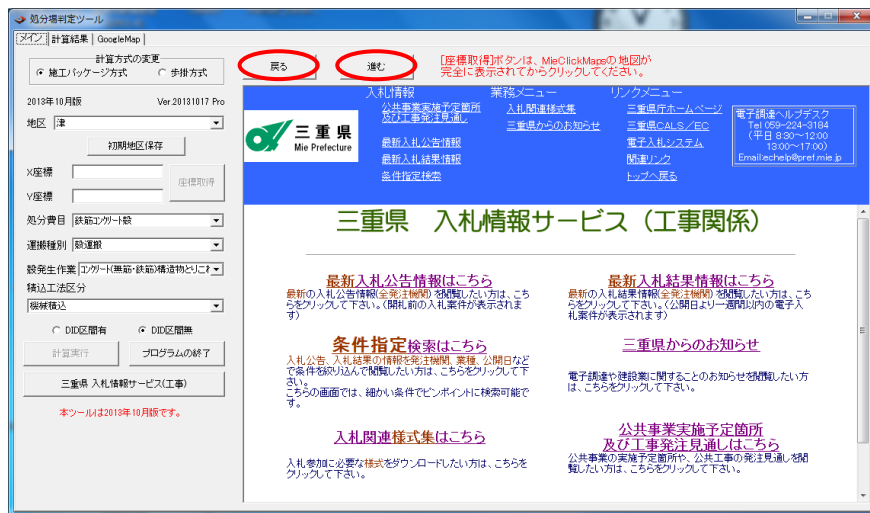


(3) 工事現場の座標取得

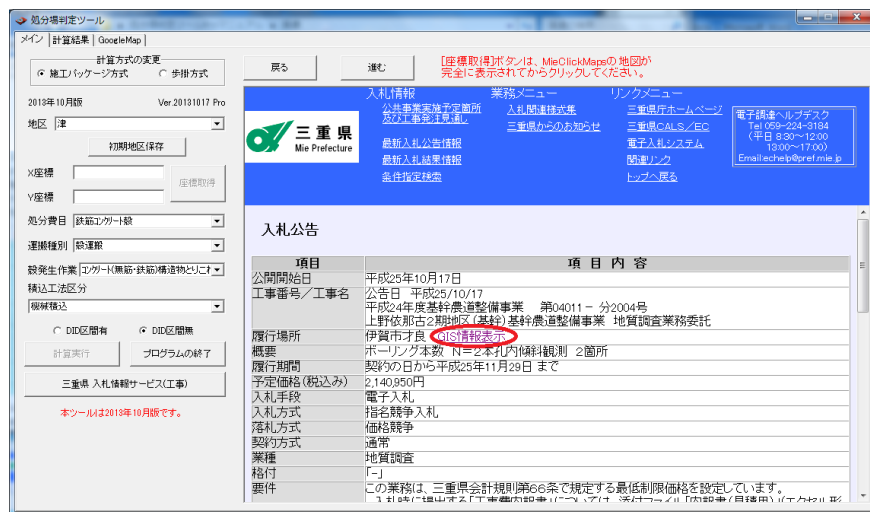
メニューの右側に表示されている“三重県 入札情報サービス(工事関係)”ページから対象となる工事の入札公告ページを表示してください。

ほかのページから“三重県 入札情報サービス(工事関係)”ページを表示させたい場合は、メニューの“三重県 入札情報サービス(工事)”ボタンをクリックしてください。

ほかにも、“戻る”、“進む”ボタンをクリックすることで、Internet Explorer 等のブラウザと同様に、ページに戻る、進むことができます。

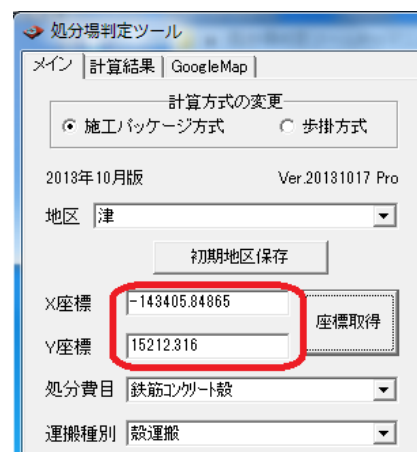
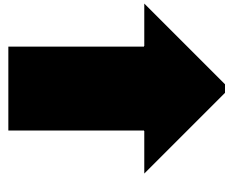
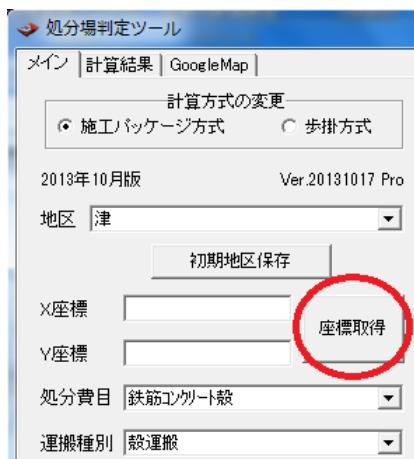
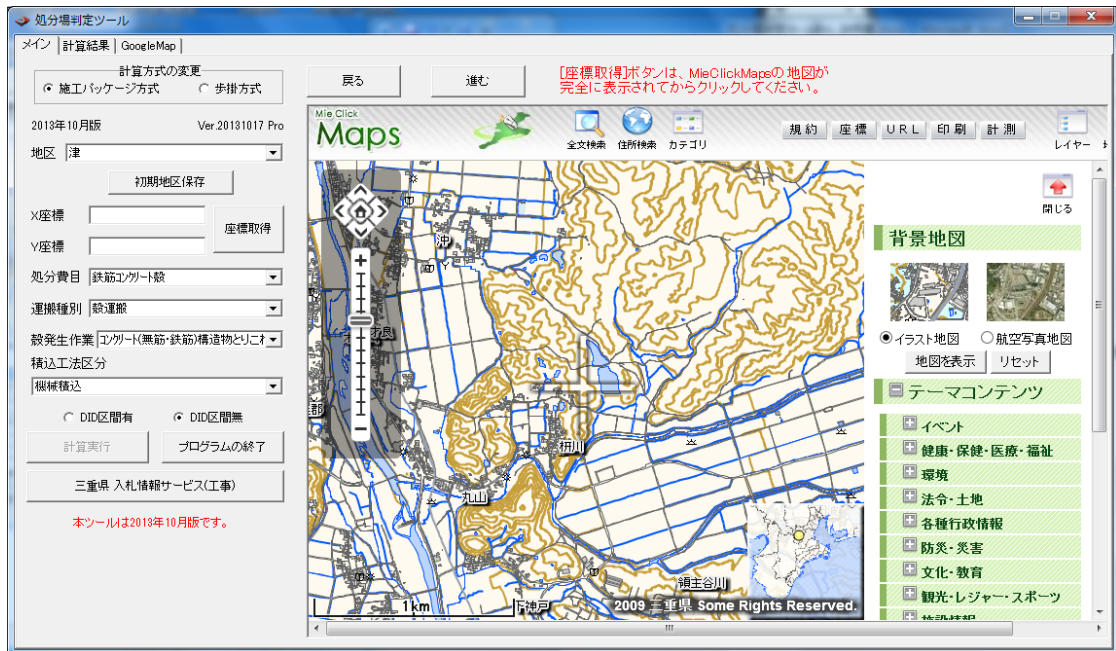


入札公告ページが表示されたら、“GIS 情報表示”をクリックしてください。MieClickMaps のページが表示されます。



MieClickMaps のページが完全に表示されたら、本ツールの“座標取得”ボタンをクリックしてください。X 座標及び Y 座標が自動的に取得できます。

“座標取得”ボタンは、MieClickMaps ページの表示開始から数秒後にクリックできるようになります。



(4) 処分費目等の計算条件の選択と計算実行

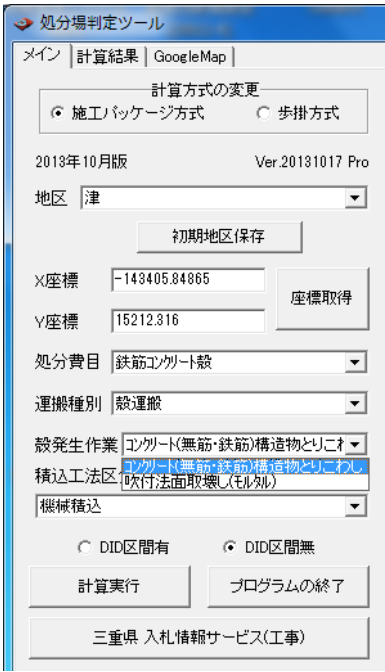
処分費目等の計算条件選択については  ボタンをクリックして表示されるリストから選択してください。

施工パッケージ方式選択時	歩掛方式選択時

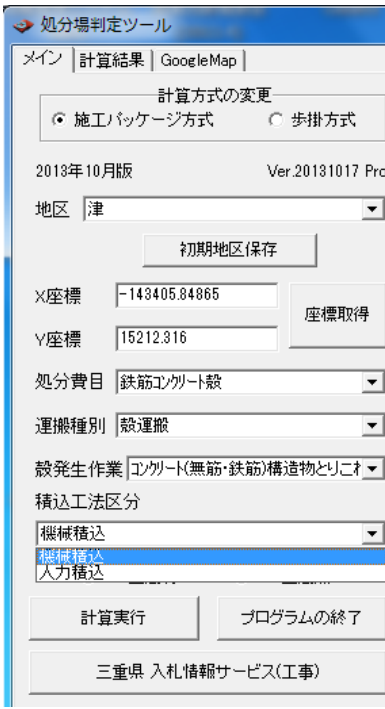
運搬種別は、処分費目によりリストの内容が変更されるので、処分費目を選択してから運搬種別を選択してください。

施工パッケージ方式選択時	歩掛方式選択時

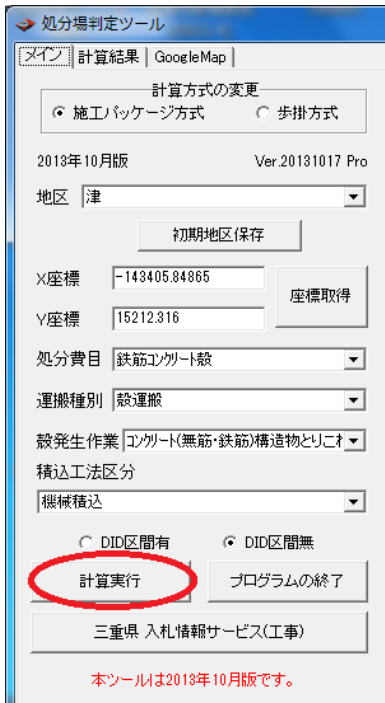
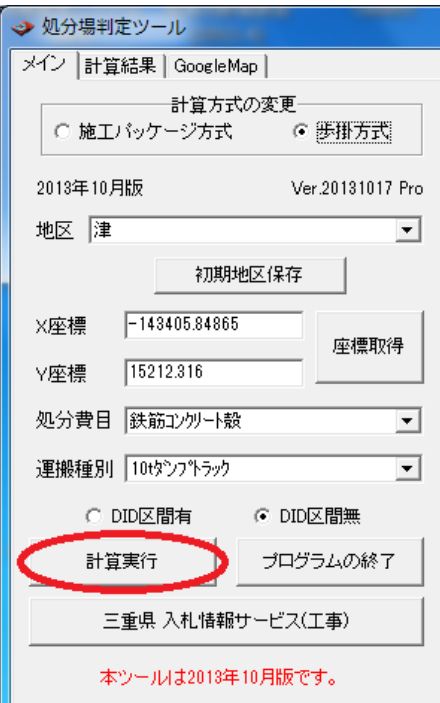
計算方式の選択で、施工パッケージ方式を選択している場合、
 殻発生作業を選択してください。

施工パッケージ方式選択時	歩掛方式選択時
	

殻発生作業の選択後、積込工法区分を選択してください。

施工パッケージ方式選択時	歩掛方式選択時
	

最後に DID 区間の有無を選択し、“計算実行”ボタンをクリックしてください。
計算が行われた後、自動で計算結果の画面へ移動します。

施工パッケージ方式選択時	歩掛方式選択時
 <p>処分場判定ツール</p> <p>メイン 計算結果 GoogleMap</p> <p>計算方式の変更</p> <p><input checked="" type="radio"/> 施工パッケージ方式 <input type="radio"/> 歩掛方式</p> <p>2013年10月版 Ver.20131017 Pro</p> <p>地区 津</p> <p>初期地区保存</p> <p>X座標 -143405.84865 座標取得</p> <p>Y座標 15212.316</p> <p>処分費目 鉄筋コンクリート殻</p> <p>運搬種別 殻運搬</p> <p>殻発生作業 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とリコ</p> <p>積込工法区分</p> <p>機械積込</p> <p><input type="radio"/> DID区間有 <input checked="" type="radio"/> DID区間無</p> <p>計算実行 プログラムの終了</p> <p>三重県 入札情報サービス(工事)</p> <p>本ツールは2013年10月版です。</p>	 <p>処分場判定ツール</p> <p>メイン 計算結果 GoogleMap</p> <p>計算方式の変更</p> <p><input type="radio"/> 施工パッケージ方式 <input checked="" type="radio"/> 歩掛方式</p> <p>2013年10月版 Ver.20131017 Pro</p> <p>地区 津</p> <p>初期地区保存</p> <p>X座標 -143405.84865 座標取得</p> <p>Y座標 15212.316</p> <p>処分費目 鉄筋コンクリート殻</p> <p>運搬種別 10tダンプトラック</p> <p><input type="radio"/> DID区間有 <input checked="" type="radio"/> DID区間無</p> <p>計算実行 プログラムの終了</p> <p>三重県 入札情報サービス(工事)</p> <p>本ツールは2013年10月版です。</p>

選択条件を変更、X、Y 座標を変更した場合も、“計算実行”ボタンをクリックし、計算しなおしてください。

この時、X、Y 座標が前回計算時と同じであれば、運搬距離はそのまま保持されます。

(5) 計算結果画面

	名称	直接参考距離	運搬距離	確定距離	方向	処分費	単位	出典	処分費手入力	確定処分費	運搬費	合計	順位	運搬費が変更となる距離
1	福八郎二子 津市白土町1083-2	14.4	0	14.4	南東	500	m3	三重単価1304	0	2100	2278	4778	1	6.5<以下
2	福六郎野崎 津市平野町原307	17.6	0	17.6	南東	2800	m3	三重単価1304	0	2300	2519	4819	2	22.5<以下
3	福七土太郎 津市神原町10896	15.9	0	15.9	東	500	m3	三重単価1304	0	2500	2519	4919	3	22.5<以下
4	福新屋 津市三宅町1山34	37.1	0	37.1	東南東	2500	m3	三重単価1304	0	2200	3778	4978	4	48.5<以下
5	福阿山 津市森町2308	33.6	0	33.6	東	2500	m3	三重単価1211(削除)	0	2100	3778	4278	5	49.5<以下
6	福雲津 津市雲津町津木3544-1	28.1	0	28.1	東北東	500	m3	三重単価1304	0	2500	3778	4978	6	49.5<以下
7	福伊勢屋 津市出雲町1001-29	30.0	0	30.0	東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	3778	4278	7	49.5<以下
8	福丸川 津市一志町小1-896-2	27.1	0	27.1	東南東	3000	m3	三重単価1304	0	2100	3778	4778	8	49.5<以下
9	福山 津市神原町154	22.4	0	22.4	東	4000	m3	(参考)三重単価1204	0	4000	2519	4819	9	22.5<以下
10	福山 津市白土町2579-24	29.7	0	29.7	東	2500	m3	三重単価1304	0	2100	3778	4078	10	49.5<以下
11	福六郎野崎 津市白土町11704	32.9	0	32.9	東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	3778	4078	11	49.5<以下
12	福丸川 津市水沢町5151	42.2	0	42.2	北東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	3778	4078	12	49.5<以下
13	福六郎野崎 津市高尾町14	8.9	0	8.9	東北東	5000	m3	三重単価1304	0	5000	1520	6520	13	49.5<以下
14	福山 津市伊勢町32610-1	0.0	0	9.9	北	5000	m3	三重単価1304	0	5000	1520	6520	14	11.5<以下
15	福山 津市山辺町33-5	42.0	0	42.0	東北東	3000	m3	三重単価1304	0	2500	3778	4878	15	49.5<以下
16	福山 津市水沢町165	42.0	0	42.0	北東	3000	m3	三重単価1304	0	2500	3778	4878	16	49.5<以下
17	福山 津市水沢町154	42.4	0	42.4	南東	3000	m3	(参考)三重単価1204	0	2500	3778	4878	17	49.5<以下
18	福山 津市西川町伊勢町6952-2	42.0	0	42.0	北東	3000	m3	三重単価1304	0	2500	3778	4878	18	49.5<以下
19	福山 津市白土町3267-1	41.0	0	41.0	北東	3000	m3	三重単価1304	0	2500	3778	4878	19	49.5<以下
20	福山 津市山辺町119	46.0	0	46.0	東南東	3000	m3	三重単価1304	0	2500	3778	4878	20	49.5<以下
21	福山 津市水沢町154	27.3	0	27.3	東南東	4000	m3	参考*三重単価1011(削除)	0	4000	3778	7778	21	49.5<以下
22	福山 津市水沢町1775	40.7	0	40.7	東南東	4000	m3	三重単価1304	0	4000	3778	7778	22	49.5<以下
23	福山 津市伊勢町1202-2	44.1	0	44.1	南東	4000	m3	三重単価1304	0	4000	3778	8278	23	49.5<以下
24	福山 津市伊勢町14356	18.3	0	18.3	北北東	5000	m3	三重単価1304	0	5000	2519	7519	24	22.5<以下
25	福山 津市伊勢町14358	18.4	0	18.4	北北東	5000	m3	三重単価1304	0	5000	2519	7519	25	22.5<以下
26	福山 津市伊勢町1202-1	69.3	0	69.3	南東	3000	m3	三重単価1304	0	2500	3778	6678	26	60.5<以下
27	福山 津市水沢町1067-1	52.1	0	52.1	東南東	3200	m3	三重単価1304	0	2500	5238	8838	27	60.5<以下
28	福山 津市水沢町1019-13	35.1	0	35.1	東北東	5000	m3	三重単価1304	0	5000	3778	8778	28	49.5<以下

計算実行直後の状態では、直線参考距離から求めた運搬費と処分費から算出した合計金額の安い順に表示されます。

指定した工事現場と処分場の道のり距離を取得したい場合は(6)を、
計算条件を再選択したい場合は、⑨を、参照してください。

それぞれ①から⑫の番号については、次ページの表1で説明しています。

表 1

①直線参考距離 … 指定した工事現場と処分場の直線距離です。
②運搬距離 … 自由に数値が入力できます。(60km以下の数値) ⑩もしくは⑫で道のり距離を取得するか、手入力で使用してください。
③処分費 … テクノスに登録されている処分場の単価です。
④処分費手入力 … 自由に数値が入力できます。手入力で使用してください。
⑤運搬費 … 確定された運搬距離を元に、算出した運搬費です。
⑥合計 … 処分費と運搬費の合計金額です。(処分費が 0 円の場合は表示されません。)
⑦順位 … 合計金額の安い順に順位付けしています。それぞれ 1 位(赤)、2 位(橙)、3 位(黄)の色が付きます。
⑧運搬費が変更となる距離 … 土木積算基準で運搬費が変更となる距離です。
⑨計算条件再選択 … クリックすると、メインページへ移動します。
⑩計算結果上位から任意の件数の距離を道のり距離に置き換え … 計算結果上位からテキストボックスに入力した件数分の道のり距離を取得します。 計算結果上位から道のり距離を取得しますので、計算結果によって距離の取得回数が増減します。ご了承ください。
⑪並び替え変更 … 金額で並び替えるか、距離で並び替えるかを選択できます。
⑫GoogleMap サイトを開き、座標情報を送る … 指定した工事現場と選択した処分場 1 件の道のり距離を GoogleMap の機能により取得することができます。座標情報を送りたい処分場の行を選択し、このボタンをクリックしてください。 このボタンをクリックする他に、行の緑色の箇所以外をダブルクリックすることでも、GoogleMap サイトに座標情報を送ることができます。

(6) GoogleMap サイトから道のり距離を取得

お使いの回線が遅い、パソコンの性能があまり良くない場合は、6. 補足の

(1) 個別に道のり距離を取得を参照してください。

ここでは、工事現場と複数の処分場との道のり距離を取得する方法を説明します。

[計算結果]ページ右上の”上位”と”件”の間にあるテキストボックスに、道のり距離を取得したい処分場の件数を入力し、その下にあるボタンをクリックしてください。

確認のメッセージが表示されるので、良ければ”はい”をクリックしてください。

計算結果の上位から入力した件数分の道のり距離を自動で取得します。

処分場判定ツール

メイン 計算結果 GoogleMap

プログラムの終了 計算条件再選択

それぞれ自動で道のり距離が取得されました。

上位 5 件

の道のり距離を取得し、最安値を計算

並び替え方法の変更
 金額で並び替え
 距離で並び替え

名称	距離	出典	処分費 手入力	確定 処分費	運搬費	合計	順位	運搬費が 変更となる 距離
1 徳島県 徳島市 徳島市立第一中学校	40.905	東南東 2200	m3 三重単価1304	0	2200	3179	1	19.5km以下
2 徳島県 徳島市 徳島市立第二中学校	32.594	南東 2300	m3 三重単価1304	0	2300	3179	2	19.5km以下
3 徳島県 徳島市 徳島市立第三中学校	31.992	南東 2500	m3 三重単価1304	0	2500	3179	3	19.5km以下
4 徳島県 徳島市 徳島市立第四中学校	32.704	東 2500	m3 三重単価1304	0	2500	3179	4	19.5km以下
5 徳島県 徳島市 徳島市立第五中学校	38.244	東 2500	m3 三重単価1211(削除)	0	2500	3179	5	19.5km以下
6 徳島県 徳島市 徳島市立第六中学校	44.331	東北東 2500	m3 三重単価1304	0	2500	3179	6	19.5km以下
7 徳島県 徳島市 徳島市立第七中学校	45.765	東 2500	m3 三重単価1304	0	2500	3179	7	19.5km以下
8 徳島県 徳島市 徳島市立第八中学校	0	東南東 3000	m3 三重単価1304	0	3000	3179	8	19.5km以下
9 徳島県 徳島市 徳島市立第九中学校	22.0	東 4000	m3 (参考)三重単価1204	0	4000	3179	9	19.5km以下
10 徳島県 徳島市 徳島市立第十中学校	0	東 3200	m3 三重単価1304	0	3200	3179	10	19.5km以下
11 徳島県 徳島市 徳島市立第十一中学校	0	東 3200	m3 三重単価1304	0	3200	3179	11	19.5km以下
12 徳島県 徳島市 徳島市立第十二中学校	0	北東 3200	m3 三重単価1304	0	3200	3179	12	19.5km以下
13 徳島県 徳島市 徳島市立第十三中学校	0	東 3500	m3 三重単価1304	0	3500	3179	13	19.5km以下
14 徳島県 徳島市 徳島市立第十四中学校	0	北 3500	m3 三重単価1304	0	3500	3179	14	19.5km以下
15 徳島県 徳島市 徳島市立第十五中学校	0	東北東 3500	m3 三重単価1304	0	3500	3179	15	19.5km以下
16 徳島県 徳島市 徳島市立第十六中学校	0	北東 3700	m3 三重単価1304	0	3700	3179	16	19.5km以下
17 徳島県 徳島市 徳島市立第十七中学校	0	南東 3700	m3 (参考)三重単価1204	0	3700	3179	17	19.5km以下
18 徳島県 徳島市 徳島市立第十八中学校	0	北東 3700	m3 三重単価1304	0	3700	3179	18	19.5km以下
19 徳島県 徳島市 徳島市立第十九中学校	0	北 3700	m3 三重単価1304	0	3700	3179	19	19.5km以下
20 徳島県 徳島市 徳島市立第二十中学校	0	東北東 3700	m3 三重単価1304	0	3700	3179	20	19.5km以下
21 徳島県 徳島市 徳島市立第二十一中学校	0	東南東 4000	m3 参考・三重単価1011(削除)	0	4000	3179	21	19.5km以下
22 徳島県 徳島市 徳島市立第二十二中学校	0	東南東 4000	m3 三重単価1304	0	4000	3179	22	19.5km以下
23 徳島県 徳島市 徳島市立第二十三中学校	0	南東 4500	m3 三重単価1304	0	4500	3179	23	19.5km以下
24 徳島県 徳島市 徳島市立第二十四中学校	0	北北東 5500	m3 三重単価1304	0	5500	3179	24	22.5km以下
25 徳島県 徳島市 徳島市立第二十五中学校	0	北東 5500	m3 三重単価1304	0	5500	3179	25	22.5km以下
26 徳島県 徳島市 徳島市立第二十六中学校	0	南東 3000	m3 三重単価1304	0	3000	3179	26	19.5km以下
27 徳島県 徳島市 徳島市立第二十七中学校	0	東南東 3200	m3 三重単価1304	0	3200	3179	27	19.5km以下
28 徳島県 徳島市 徳島市立第二十八中学校	0	東北東 3400	m3 三重単価1304	0	3400	3179	28	19.5km以下

以上で、操作についての説明は終了です。

本ツールで出した結果を、積算の方で役立ててください。

(7) プログラムの終了

[メイン]、[計算結果]、[GoogleMap]、それぞれのページに存在する“プログラムの終了”ボタンをクリックすると、プログラムが終了します。

計算結果等の保存は行えませんので、注意してください。

6. 補足

(1) 個別に道のり距離を取得

道のり距離を取得したい処分場の行をクリックして選択してから、“GoogleMap サイトを開き、座標情報を送る”ボタンをクリック、もしくは、行の緑色ではない箇所をダブルクリックしてください。

	直接参考距離	運搬距離	確定距離	方向	処分費	単位	出典	処分費(年久)	確定処分費	運搬費	合計	順位	運搬費が変更なる距離
1	17.4	0	17.4	南東	55.0	m3	三重単価1304	0	2100	2274	2274	1	16.517.4以下
2	17.6	0	17.6	南東	28.0	m3	三重単価1304	0	2100	2276	2276	2	16.517.6以下
3	15.0	0	15.0	東	55.0	m3	三重単価1304	0	2100	2210	2210	3	22.515.0以下
4	17.1	0	17.1	東南東	55.0	m3	三重単価1304	0	2100	2274	2274	4	18.517.1以下
5	23.5	0	23.5	東	25.0	m3	三重単価1211(南除)	0	2100	2370	2370	5	19.523.5以下
6	28.1	0	28.1	東北東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	2370	2370	6	19.528.1以下
7	28.0	0	28.0	東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	2370	2370	7	19.528.0以下
8	27.1	0	27.1	東南東	30.0	m3	三重単価1304	0	2100	2470	2470	8	19.527.1以下
9	22.4	0	22.4	東	44.0	m3	(参考)三重単価1204	0	2100	2210	2210	9	22.522.4以下
10	29.7	0	29.7	東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	2470	2470	10	19.529.7以下
11	32.9	0	32.9	東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	2470	2470	11	19.532.9以下
12	42.2	0	42.2	北東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	2370	2370	12	19.542.2以下
13	8.9	0	8.9	東	55.0	m3	三重単価1304	0	2100	1200	1200	13	18.58.9以下
14	9.9	0	9.9	北	55.0	m3	三重単価1304	0	2100	1250	1250	14	11.59.9以下
15	42.0	0	42.0	東北東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	2370	2370	15	19.542.0以下
16	42.0	0	42.0	北東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	2370	2370	16	19.542.0以下
17	42.4	0	42.4	南東	55.0	m3	(参考)三重単価1204	0	2100	2470	2470	17	19.542.4以下
18	42.0	0	42.0	北東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	2370	2370	18	19.542.0以下
19	41.0	0	41.0	北東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	2370	2370	19	19.541.0以下
20	46.0	0	46.0	東南東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	2370	2370	20	19.546.0以下
21	27.3	0	27.3	東南東	44.0	m3	参考-三重単価1011(南除)	0	2100	2370	2370	21	19.527.3以下
22	40.7	0	40.7	東南東	44.0	m3	三重単価1304	0	2100	2370	2370	22	19.540.7以下
23	44.1	0	44.1	南東	44.0	m3	三重単価1304	0	2100	2370	2370	23	19.544.1以下
24	18.3	0	18.3	北北東	55.0	m3	三重単価1304	0	2100	2110	2110	24	20.518.3以下
25	18.4	0	18.4	北北東	55.0	m3	三重単価1304	0	2100	2110	2110	25	22.518.4以下
26	59.3	0	59.3	南東	30.0	m3	三重単価1304	0	2100	2470	2470	26	20.559.3以下
27	52.1	0	52.1	東南東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	2370	2370	27	19.552.1以下
28	35.1	0	35.1	東北東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	2370	2370	28	19.535.1以下

GoogleMap サイトに座標が送られ、経路が表示されます。

経路を変更、確認し、“GoogleMap サイトから距離を取得する”ボタンをクリックしてください。

Google Maps interface showing a route between two points. The right sidebar displays the following information:

- 距離測定(経路変更可能)
- 走行距離: 40.905 km
- 【工事現場】
 - 緯度:
 - 経度:
- 【処分場】
 - 緯度:
 - 経度:
- 右クリックでの緯度経度更新対象:
 - 工事現場
 - 処分場
- 自動設定される経路は、A ~ Bです。
- 経路の初期設定 手入力
- 【注意】以下の条件を切り替えると、地図上の経路は自動的に変更されます。
 - 高速道路を使わない
 - 有料道路を使わない
 - 経路の詳細情報を表示しない

選択した処分場の運搬処理の箇所に道のり距離が入り、再計算され、順位が判定されます。

処分場判定ツール

メイン 計算結果 GoogleMap

プログラムの終了 計算条件再選択 GoogleMapsサイトを閉じる、座標情報を送る

上位 件

の道のり距離を取得し、最安値を計算

並み替え方法の変更
 金額で並み替え
 距離で並み替え

※距離未調べは1000分組(カー)川流ありから上のボタンのみ操作してください

道のり距離が入力されます。

名称	処分費 手入力	確定 処分費	運搬費	合計	順位	運搬費が 変更となる 距離
06八幡工業 津市白土町東1016-1	0	2500	2370	4870	1	25.0km以下
06大村建設 津市美花町菅原101	0	2500	2310	4810	2	25.0km以下
07土井建設 津市柳原 1101	0	2500	2310	4810	2	25.0km以下
08 錦村建設 津市二志町小川40	25.1	40,905	0	40,930	1	0.0km以下
05 錦村建設 津市若町1305	21.5	23.5	0	45.0	5	45.0km以下
06 錦葉海 津市茶臼町南本5410-1	24.1	28.1	0	52.2	4	45.0km以下
07 錦行然自 津市露出交差点1912-23	21.0	23	0	44.0	6	45.0km以下
08 06MMビルが 津市一志町小川835-2	21.1	21.1	0	42.2	7	45.0km以下
09 本小橋建設 津市牛久保754	21.4	21.4	0	42.8	8	45.0km以下
10 錦霞山建設 津市垂水2575-2	21.7	21.7	0	43.4	9	45.0km以下
11 錦大産業 津市垂水本町1754	21.9	21.9	0	43.8	10	45.0km以下
12 国風止直線土木(株) 津市山崎町111	22.2	22.2	0	44.4	11	45.0km以下
13 錦大元工業 伊賀市島原124	22.5	22.5	0	45.0	12	45.0km以下
14 島崎建設 伊賀市宇賀220-1	22.5	22.5	0	45.0	12	45.0km以下
15 大立土木 鈴鹿市山辺町40-5	22.0	22	0	44.0	13	45.0km以下
17 山本建設 四日市市東津町186	22.0	22	0	44.0	13	45.0km以下
18 近所興産 多気郡多気町新341	22.4	22.4	0	44.8	14	45.0km以下
14 錦葉(株) 四日市市南川町(旧)847-2	22.8	22.8	0	45.6	15	45.0km以下
19 三重県建設 桑名市四日市市川町3134-1	23.0	23	0	46.0	16	45.0km以下
21 錦世古口建設 南勢処分場 多気郡明和町大字山大津132	23.8	23.8	0	47.6	17	45.0km以下
20 錦中田TRC 津工場 津市一志町小川87-20	23.8	23.8	0	47.6	17	45.0km以下
22 錦木建設 松阪市柳田町177	24.2	24.2	0	48.4	18	45.0km以下
23 国風伊勢建設 伊賀市伊賀野添732-3	24.1	24.1	0	48.2	19	45.0km以下
24 赤野建設 伊賀市柳田町195	24.3	24.3	0	48.6	20	45.0km以下
25 錦大ビル 伊賀市松岡町1128	24.4	24.4	0	48.8	21	45.0km以下
26 06山川建設 伊賀市伊賀町南35	24.8	24.8	0	49.6	22	45.0km以下
27 伊勢建設 伊賀市伊賀町南317-1	25.1	25.1	0	50.2	23	45.0km以下
23 06津村建設 伊賀市伊賀町南104 10	25.1	25.1	0	50.2	23	45.0km以下

7. 推奨環境

項目	条件
OS	Windows 8 Windows 7 Windows Vista
インストール先	Cドライブに特定のフォルダで固定
ブラウザソフト	Internet Explorer 8.0 以上

土木積算ソフト『テクノス V2』が動作すること

処分場判定ツール Pro

(三重県版)

著作者 — 株式会社テクノ

発行者 — 株式会社テクノ

発行日 — 2013年10月21日 第5版