

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 6 版)



— 目次 —

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

1. はじめに

本ツールは、工事現場の場所に応じて、どの処分場を利用するのが経済的なかを判定するツールです。

また、本ツールは計算を行うツールですので、印刷及び保存はできません。

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しますと、セットアップウィザードが起動しますので、

“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。



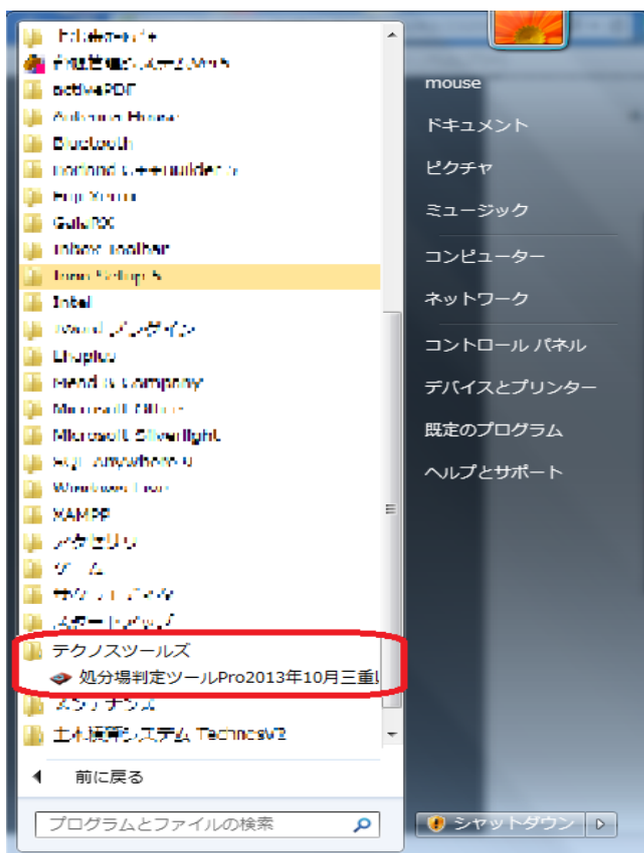
※画像は処分場判定ツール Pro2013 年 10 月 三重県版の場合

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。

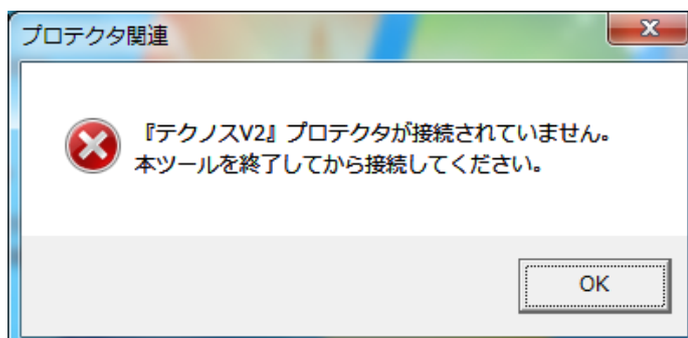
4. 本ツールの起動

(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ですので、お使いのパソコンでプロテクタが使用できる状態にしてください。)



プロテクタが装着されていませんと、以下のような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、本ツールを再起動させてください。



※お使いのパソコンの環境によっては、起動時にメッセージが表示される場合があります。

メッセージが表示された場合は、7. 補足の（2）起動時のメッセージを参照ください。

5. 初回起動時のライセンス登録

（1）ライセンスの登録

インターネットに接続されている環境であれば、ライセンスの登録は自動で行われます。

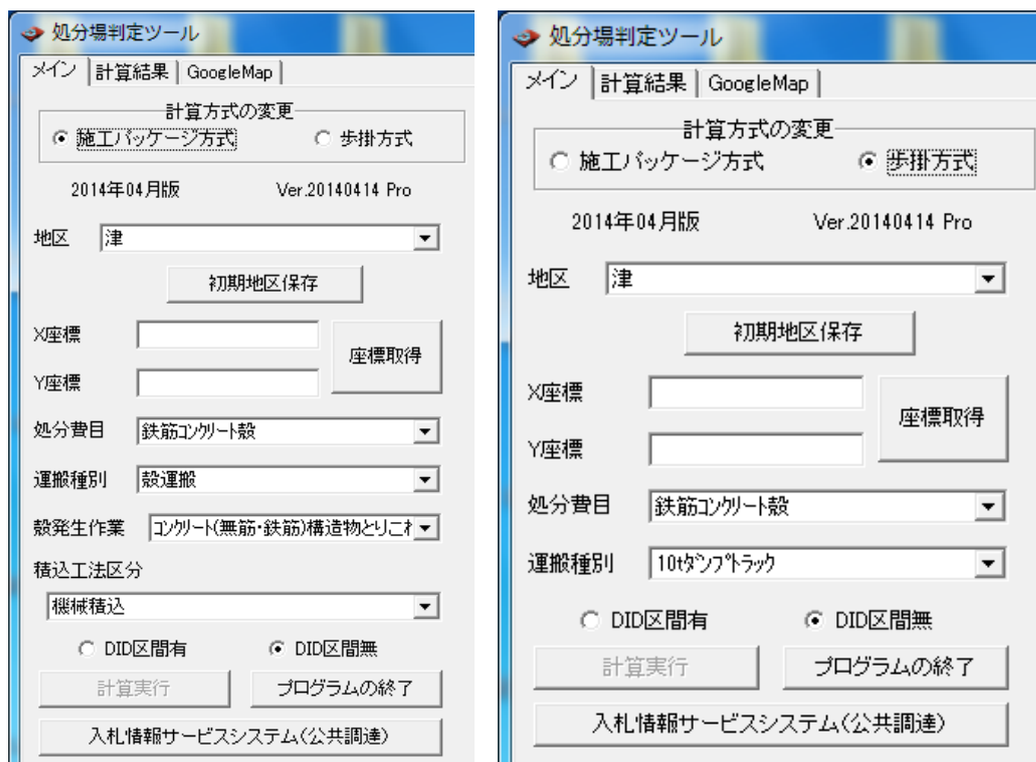
※ライセンス入力画面が表示された方は、7. 補足の（1）ライセンス入力を参照ください。

6. 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。



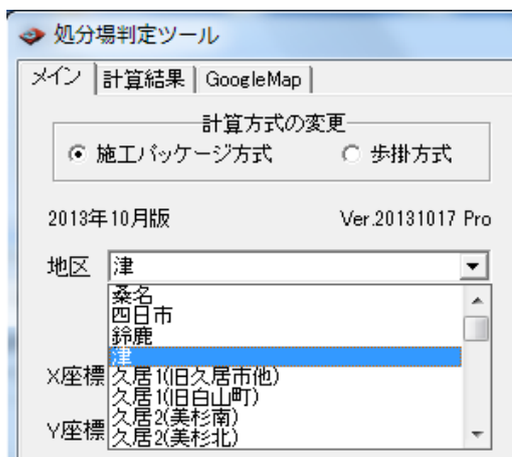
※画像左、施工パッケージ方式選択時（初期状態）

※画像右、歩掛方式選択時（従来の計算方式）

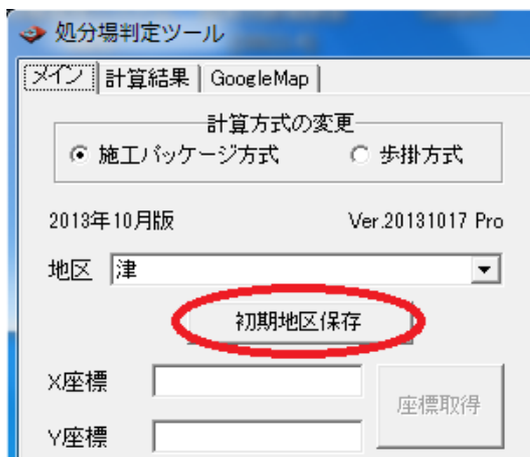
(2) 地区の選択

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異なりますので、使用する地区を  ボタンをクリックして表示されるリストより選択してください。



地区設定後に、“初期地区保存”ボタンをクリックしますと、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。



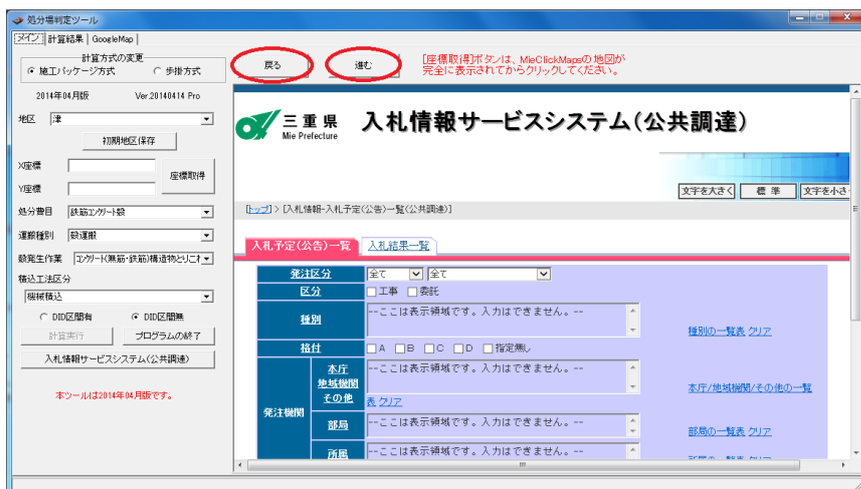
(3) 工事現場の座標取得

メニューの右側に表示されている“入札情報サービスシステム(公共調達)”ページから対象となる工事の“入札予定(公告)詳細情報”を表示してください。

ほかのページから入札情報サービスシステム(公共調達)”ページを表示させたい場合は、メニューの“入札情報サービスシステム(公共調達)”ボタンをクリックしてください。

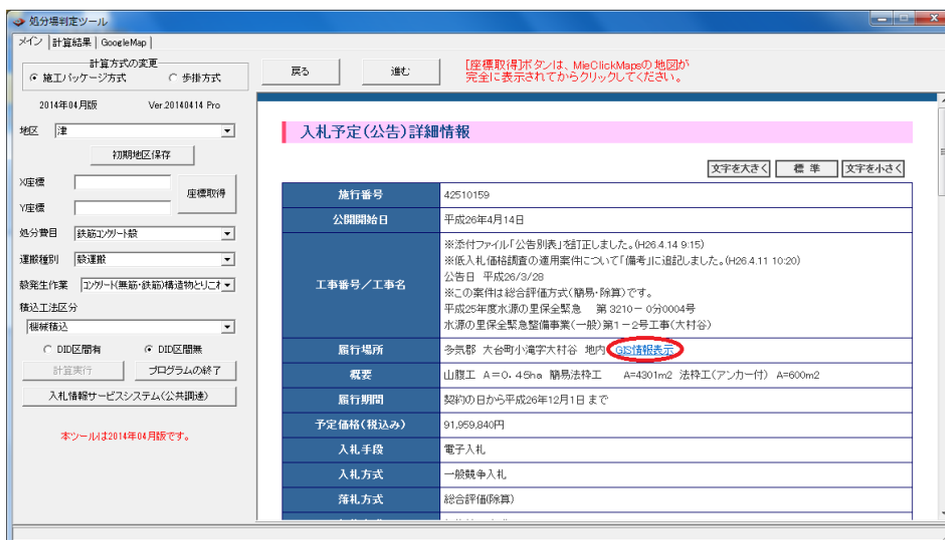
ほかにも、“戻る”、“進む”ボタンをクリックすることで、

Internet Explorer 等のブラウザと同様に、ページを戻る、進むことができます。

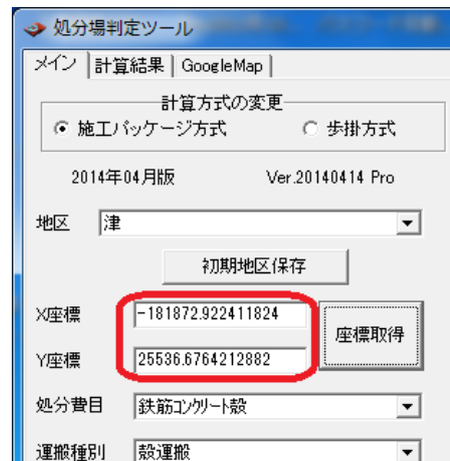
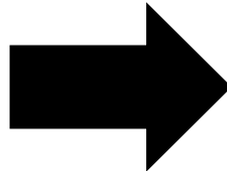
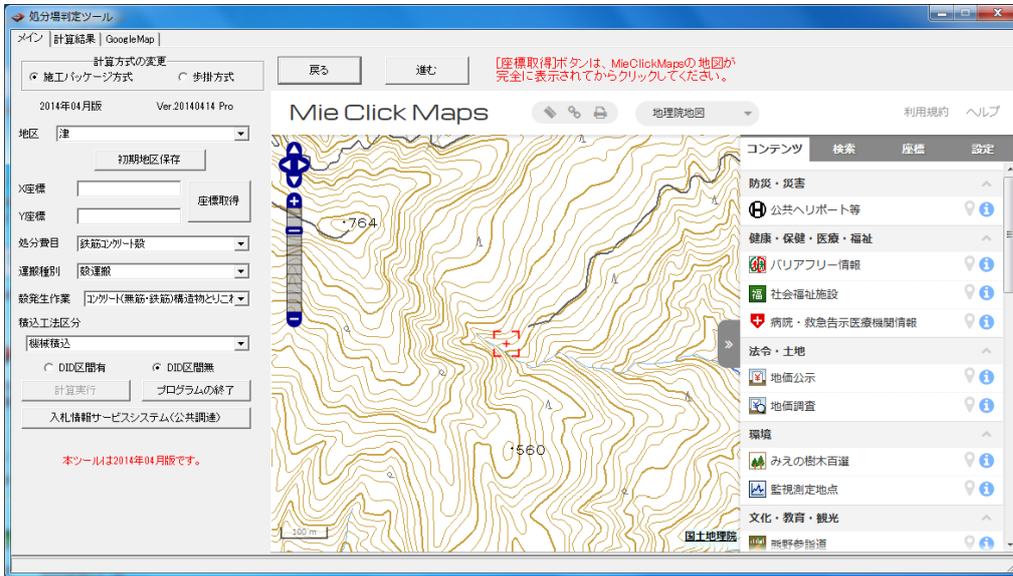


入札公告が表示されましたら、“GIS 情報表示”をクリックしてください。

MieClickMaps の画面が表示されます。



MieClickMaps のページが完全に表示されましたら、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。



(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きましては  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
 <p>処分場判定ツール メイン 計算結果 GoogleMap 計算方式の変更 <input checked="" type="radio"/> 施工パッケージ方式 <input type="radio"/> 歩掛方式 2014年04月版 Ver.20140414 Pro 地区 津 初期地区保存 X座標 -181872.922411824 座標取得 Y座標 25536.6764212882 処分費目 鉄筋コンクリート殻 運搬種別 鉄筋コンクリート殻 無筋コンクリート殻 アスファルト殻 殻発生作業 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とリコ 積込工法区分 機械積込 <input type="radio"/> DID区間有 <input checked="" type="radio"/> DID区間無 計算実行 プログラムの終了 入札情報サービスシステム(公共調達)</p>	 <p>処分場判定ツール メイン 計算結果 GoogleMap 計算方式の変更 <input type="radio"/> 施工パッケージ方式 <input checked="" type="radio"/> 歩掛方式 2014年04月版 Ver.20140414 Pro 地区 津 初期地区保存 X座標 -181872.922411824 座標取得 Y座標 25536.6764212882 処分費目 鉄筋コンクリート殻 運搬種別 鉄筋コンクリート殻 無筋コンクリート殻 アスファルト殻 <input type="radio"/> DID区間有 <input checked="" type="radio"/> DID区間無 計算実行 プログラムの終了 入札情報サービスシステム(公共調達)</p>

運搬種別につきましては、処分費目によりリストの内容が変更されますので、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
 <p>処分場判定ツール メイン 計算結果 GoogleMap 計算方式の変更 <input checked="" type="radio"/> 施工パッケージ方式 <input type="radio"/> 歩掛方式 2014年04月版 Ver.20140414 Pro 地区 津 初期地区保存 X座標 -181872.922411824 座標取得 Y座標 25536.6764212882 処分費目 鉄筋コンクリート殻 運搬種別 殻運搬 殻発生作業 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とリコ 積込工法区分 機械積込 <input type="radio"/> DID区間有 <input checked="" type="radio"/> DID区間無 計算実行 プログラムの終了 入札情報サービスシステム(公共調達)</p>	 <p>処分場判定ツール メイン 計算結果 GoogleMap 計算方式の変更 <input type="radio"/> 施工パッケージ方式 <input checked="" type="radio"/> 歩掛方式 2014年04月版 Ver.20140414 Pro 地区 津 初期地区保存 X座標 -181872.922411824 座標取得 Y座標 25536.6764212882 処分費目 鉄筋コンクリート殻 運搬種別 10tワントラック 4tワントラック 2tワントラック(機械積込) 2tワントラック(人力積込) <input type="radio"/> DID区間有 <input checked="" type="radio"/> DID区間無 計算実行 プログラムの終了 入札情報サービスシステム(公共調達)</p>

計算方式の選択で、施工パッケージ方式を選択されている方は、
 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 メイン 計算結果 GoogleMap </p> <p>計算方式の変更 <input checked="" type="radio"/> 施工パッケージ方式 <input type="radio"/> 歩掛方式</p> <p>2014年04月版 Ver.20140414 Pro</p> <p>地区: 津 初期地区保存</p> <p>X座標: -181872.922411824 座標取得 Y座標: 25536.6764212882</p> <p>処分費目: 鉄筋コンクリート殻 運搬種別: 殻運搬 殻発生作業: コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とリコ 積込工法区分: 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>入札情報サービスシステム(公共調達)</p>	<p>処分場判定ツール メイン 計算結果 GoogleMap </p> <p>計算方式の変更 <input type="radio"/> 施工パッケージ方式 <input checked="" type="radio"/> 歩掛方式</p> <p>2014年04月版 Ver.20140414 Pro</p> <p>地区: 津 初期地区保存</p> <p>X座標: -181872.922411824 座標取得 Y座標: 25536.6764212882</p> <p>処分費目: 鉄筋コンクリート殻 運搬種別: 10t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>入札情報サービスシステム(公共調達)</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	直線参考距離	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 福八郎二支 津市白土町1083-2	14.4	0	14.4	南東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	2279	4779	1	6.5<=4.2
2 福六町駅前 津市平野町1000-307	17.6	0	17.6	南東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	2219	4719	2	22.5<=4.2
3 福七土支 津市神保町10296	15.9	0	15.9	東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	2219	4719	3	22.5<=4.2
4 福新町 津市三好町1山34	32.1	0	32.1	東南東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	3779	3379	4	49.5<=4.2
5 福阿山 津市森町2306	33.6	0	33.6	東	2500	m3	三重単価1211(削除)	0	2500	3779	4279	5	49.5<=4.2
6 福雲津 津市雲津町津木3544-1	28.1	0	28.1	東北東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	3779	4279	6	49.5<=4.2
7 福伊勢川 津市三好町1001-29	30.0	0	30.0	東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	3779	4279	7	49.5<=4.2
8 福八ツツ 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	3000	3779	4779	8	49.5<=4.2
9 福山崎 津市神保町154	22.4	0	22.4	東	4000	m3	(参考)三重単価1204	0	4000	2219	4019	9	22.5<=4.2
10 福阿山駅前 津市土佐2579-24	29.7	0	29.7	東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	3779	4279	10	49.5<=4.2
11 福大経路平 津市津本町1704	32.9	0	32.9	東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	3779	4279	11	49.5<=4.2
12 福丸正 津市土佐(栄町) 津市市水沢町5161	42.2	0	42.2	北東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	3779	4029	12	49.5<=4.2
13 福六字二支 伊賀市高尾1074	8.9	0	8.9	北東	5000	m3	三重単価1304	0	5000	1220	6220	13	49.5<=4.2
14 福五里水 伊賀市三津2610-1	0.0	0	9.9	北	5000	m3	三重単価1304	0	5000	1259	6259	14	49.5<=4.2
15 福上土支 伊賀市山辺町39-5	42.0	0	42.0	北東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	3779	4279	15	49.5<=4.2
16 山崎 津市四日市市水沢町165	42.0	0	42.0	北東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	3779	4279	16	49.5<=4.2
17 福阿山駅前 津市三好町1001-29	42.4	0	42.4	南東	2500	m3	(参考)三重単価1204	0	2500	3779	4279	17	49.5<=4.2
18 福阿山駅前 津市三好町1001-29	42.0	0	42.0	北東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	3779	4279	18	49.5<=4.2
19 福阿山駅前 津市三好町1001-29	41.0	0	41.0	北東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	3779	4279	19	49.5<=4.2
20 福阿山駅前 津市三好町1001-29	46.0	0	46.0	南東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	3779	4279	20	49.5<=4.2
21 福阿山駅前 津市三好町1001-29	27.3	0	27.3	東南東	4000	m3	参考三重単価1011(削除)	0	4000	3779	7779	21	49.5<=4.2
22 福阿山駅前 津市三好町1001-29	40.7	0	40.7	南東	4000	m3	三重単価1304	0	4000	3779	7779	22	49.5<=4.2
23 福阿山駅前 津市三好町1001-29	44.1	0	44.1	南東	4000	m3	三重単価1304	0	4000	3779	7779	23	49.5<=4.2
24 福阿山駅前 津市三好町1001-29	18.3	0	18.3	北北東	5000	m3	三重単価1304	0	5000	2219	7219	24	49.5<=4.2
25 福阿山駅前 津市三好町1001-29	18.4	0	18.4	北東	5000	m3	三重単価1304	0	5000	2219	7219	25	49.5<=4.2
26 福阿山駅前 津市三好町1001-29	39.3	0	39.3	南東	3000	m3	三重単価1304	0	3000	3779	6779	26	49.5<=4.2
27 福阿山駅前 津市三好町1001-29	52.1	0	52.1	南東	2500	m3	三重単価1304	0	2500	3779	6279	27	49.5<=4.2
28 福阿山駅前 津市三好町1001-29	35.1	0	35.1	北北東	5000	m3	三重単価1304	0	5000	3779	8779	28	49.5<=4.2

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

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選択した処分場 1 件の道のり距離を取得したい場合は(6)を、指定した工事現場と複数の処分場の道のり距離を取得したい方は⑩を、計算条件を再選択したい場合は、⑨を、参照ください。

それぞれ①から⑫の番号につきましては、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を直線で結んだ距離です。
②運搬距離 … 手動にて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、手入力をご利用ください。
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 … 手動にて自由に数値が入力できます。見積もり価格を入力する場合にご利用ください。
⑤運搬費 … 確定された運搬距離に基づき、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 … 土木積算基準で条件が変更になる距離です。
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。

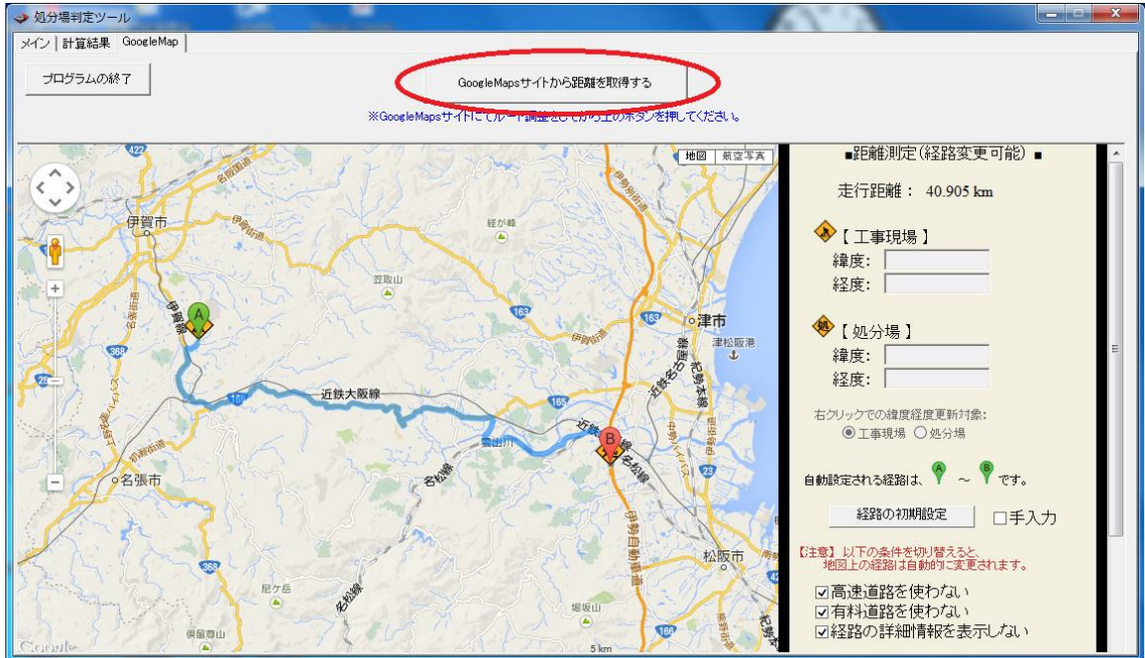
(6) GoogleMap サイトから道のり距離を取得

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	処分費単価	確定処分費	運搬費	合計	順位	運搬費が変更となる距離
1	14.4	0	14.4	南東	55.1	m3	三重単価1304	0	2169	2578	4747	1	16.5<-4.1>ト
2	17.5	0	17.5	南東	29.3	m3	三重単価1304	0	2169	2519	4688	2	22.5<-4.1>ト
3	15.0	0	15.0	東	55.1	m3	三重単価1304	0	4500	3510	8010	3	22.5<-4.1>ト
4	17.1	0	17.1	東南東	29.3	m3	三重単価1304	0	2169	3778	5947	4	49.5<-4.1>ト
5	28.8	0	28.8	東	25.5	m3	三重単価1211(削除)	0	2169	3778	5947	5	49.5<-4.1>ト
6	28.1	0	28.1	東北東	25.5	m3	三重単価1304	0	2169	3778	5947	6	49.5<-4.1>ト
7	38.0	0	38.0	東	25.5	m3	三重単価1304	0	2560	3778	6338	7	49.5<-4.1>ト
8	27.1	0	27.1	東南東	30.1	m3	三重単価1304	0	2169	3778	5947	8	49.5<-4.1>ト
9	22.4	0	22.4	東	49.7	m3	(参考)三重単価1204	0	4500	2519	7019	9	22.5<-4.1>ト
10	29.7	0	29.7	東	25.5	m3	三重単価1304	0	2169	4678	6847	10	49.5<-4.1>ト
11	32.9	0	32.9	東	25.5	m3	三重単価1304	0	2560	3778	6338	11	49.5<-4.1>ト
12	42.2	0	42.2	北東	25.5	m3	三重単価1304	0	2560	3778	7138	12	49.5<-4.1>ト
13	8.9	0	8.9	東北東	55.1	m3	三重単価1304	0	4500	1520	6020	13	49.5<-4.1>ト
14	0.9	0	0.9	北	55.1	m3	三重単価1304	0	4500	1569	6069	14	49.5<-4.1>ト
15	42.0	0	42.0	東北東	25.5	m3	三重単価1304	0	2560	3778	7138	15	49.5<-4.1>ト
16	42.0	0	42.0	北東	35.5	m3	三重単価1304	0	2560	3778	7138	16	49.5<-4.1>ト
17	42.4	0	42.4	南東	25.5	m3	(参考)三重単価1204	0	2560	3778	5338	17	49.5<-4.1>ト
18	42.0	0	42.0	北東	35.5	m3	三重単価1304	0	2560	3778	7138	18	49.5<-4.1>ト
19	44.0	0	44.0	北東	25.5	m3	三重単価1304	0	2560	3778	7738	19	49.5<-4.1>ト
20	46.3	0	46.3	東南東	35.5	m3	三重単価1304	0	2560	3778	7538	20	49.5<-4.1>ト
21	27.3	0	27.3	東南東	49.7	m3	参考:三重単価1011(削除)	0	4500	3778	7778	21	49.5<-4.1>ト
22	40.7	0	40.7	東南東	49.7	m3	三重単価1304	0	4500	3778	7778	22	49.5<-4.1>ト
23	44.1	0	44.1	南東	45.7	m3	三重単価1304	0	4500	3778	8278	23	49.5<-4.1>ト
24	18.3	0	18.3	北北東	55.1	m3	三重単価1304	0	2169	2519	4688	24	22.5<-4.1>ト
25	18.4	0	18.4	北北東	55.1	m3	三重単価1304	0	2169	2518	4687	25	22.5<-4.1>ト
26	59.3	0	59.3	南東	30.1	m3	三重単価1304	0	2560	3538	6098	26	49.5<-4.1>ト
27	52.1	0	52.1	東南東	25.5	m3	三重単価1304	0	2560	3778	5338	27	49.5<-4.1>ト
28	35.1	0	35.1	東北東	35.5	m3	三重単価1304	0	2560	3778	5338	28	49.5<-4.1>ト

GoogleMap サイトに座標が送られ、経路が表示されます。

ルートを変更、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。



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

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
1 60八幡工業 津市白山町1016-1	0	1870	2372	4242	1	42.42km
2 00大村園及津市美木町竹原101	0	1870	2315	4185	2	41.85km
3 25土井町津市神原町1011	11.0	1870	2315	4095	3	40.95km
4 錦町津市志村小山410	21.1	1870	2295	4036	4	40.36km
5 6000津市赤羽町1305	215	1870	2255	4020	5	40.20km
6 60津市津市赤羽町1305-1	24.1	1870	2255	4020	6	40.20km
7 60津市津市赤羽町1305-2	31.0	1870	2255	4020	7	40.20km
8 0000津市津市赤羽町1305-2	21.1	1870	2255	4020	8	40.20km
9 本小津市津市赤羽町1305-2	21.4	1870	2255	4020	9	40.20km
10 60津市津市赤羽町1305-2	21.7	1870	2255	4020	10	40.20km
11 60津市津市赤羽町1305-2	31.0	1870	2255	4020	11	40.20km
12 00津市津市赤羽町1305-2	42.2	1870	2255	4020	12	40.20km
13 00津市津市赤羽町1305-2	82	1870	2255	4020	13	40.20km
14 00津市津市赤羽町1305-2	92	1870	2255	4020	14	40.20km
15 00津市津市赤羽町1305-2	42.0	1870	2255	4020	15	40.20km
16 00津市津市赤羽町1305-2	43.0	1870	2255	4020	16	40.20km
17 00津市津市赤羽町1305-2	43.4	1870	2255	4020	17	40.20km
18 00津市津市赤羽町1305-2	43.8	1870	2255	4020	18	40.20km
19 00津市津市赤羽町1305-2	44.0	1870	2255	4020	19	40.20km
20 00津市津市赤羽町1305-2	44.3	1870	2255	4020	20	40.20km
21 00津市津市赤羽町1305-2	21.2	1870	2255	4020	21	40.20km
22 00津市津市赤羽町1305-2	42.7	1870	2255	4020	22	40.20km
23 00津市津市赤羽町1305-2	43.1	1870	2255	4020	23	40.20km
24 00津市津市赤羽町1305-2	43.2	1870	2255	4020	24	40.20km
25 00津市津市赤羽町1305-2	11.4	1870	2255	4020	25	40.20km
26 00津市津市赤羽町1305-2	51.3	1870	2255	4020	26	40.20km
27 00津市津市赤羽町1305-2	52.1	1870	2255	4020	27	40.20km
28 00津市津市赤羽町1305-2	52.1	1870	2255	4020	28	40.20km

(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”ボタンをクリックしますと、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。

7. 補足

(1) ライセンス入力

以下の画面が表示されましたら、事前に発行しました“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

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

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のご案内 以下余白

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。

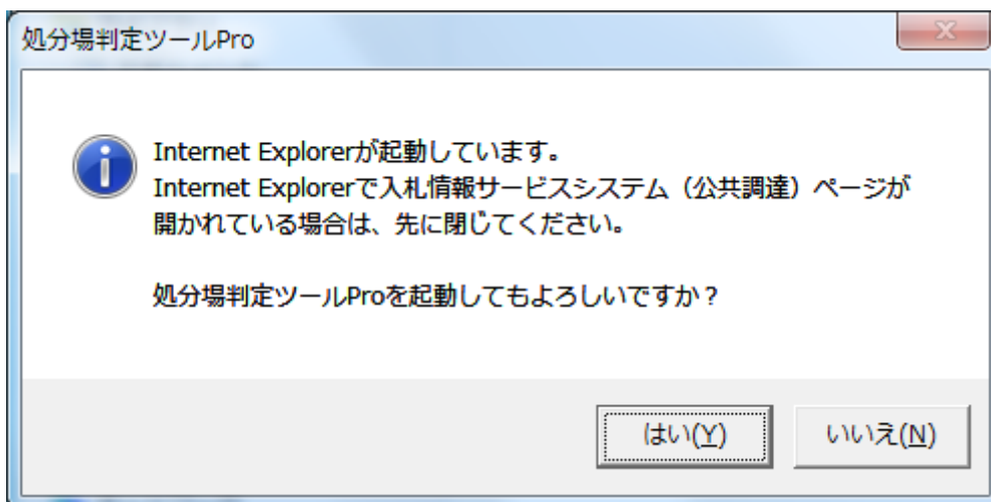
添付のインストールキットとともに、データインストール時に必要な、**ライセンス** をお知らせします。
このライセンスは貴社専用 (『テクノス V2』プロテクタに対応) となりますので、本発行通知書は無くさないよう、
大切に保管してください。

※画像は処分場判定ツール Pro2013年10月三重県版の場合

(2) 起動時のメッセージ

Internet Explorer を起動している状態で処分場判定ツール Pro を起動すると、起動時に以下のメッセージが表示されます。

処分場判定ツール Pro を使用する際に、Internet Explorer で“入札情報サービスシステム（公共調達）” ページが開かれていると正常に動作しない場合がありますので、本ツールを使用する場合は“入札情報サービスシステム（公共調達）” ページを閉じた上で、“はい” をクリックしてください。



8. 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 — 2014年04月14日 第6版