

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.....	3
2.	インストール時の注意点.....	3
3.	インストール手順.....	3
4.	本ツールの起動.....	4
5.	初回起動時のライセンス登録.....	5
6.	操作説明.....	6
7.	補足.....	18
8.	動作環境.....	19

1. はじめに

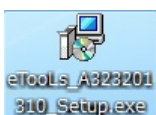
本ツールは工事現場の位置に応じてどの処分場を利用するのが経済的であるのかを判定するツールです。また、本ツールは処理費用および運搬費用の組み合わせのパターンにおける総費用を計算し、総合的に比較・評価するツールであり、印刷及び保存はできません。

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V2Ex』のプロテクタが必要です。
テクノスV2Ex が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ます。



アイコンをクリックすると、セットアップウィザードが起動されるので、“次へ”をクリックし、使用許諾書に同意の上、インストールを進めます。



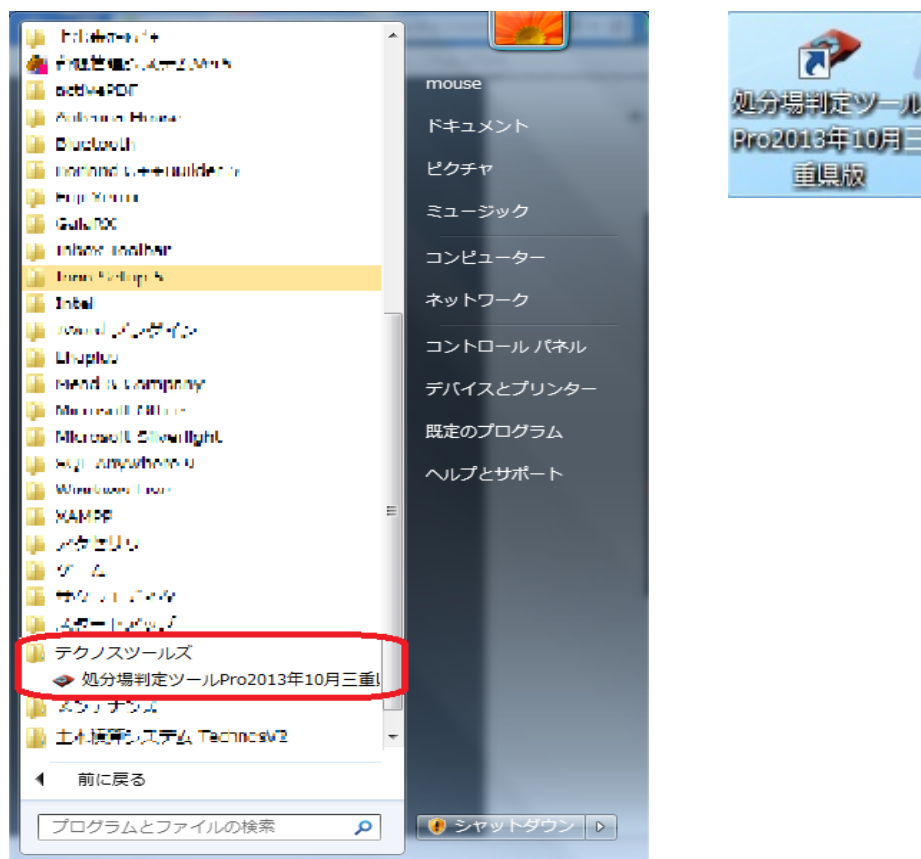
画像は処分場判定ツールPro2013 年 10 月三重県版の場合

アンインストールについては、お使いのWindows環境に応じてアプリのアンインストール等を実行します。

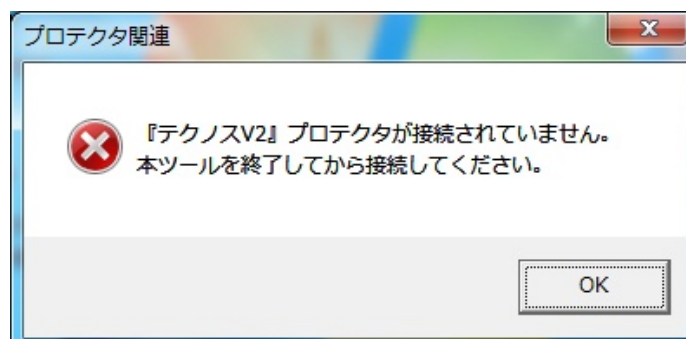
4. 本ツールの起動

(1) 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ないと、以下のような画面が表示されます。[OK]をクリックし本ツールを終了させた上で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Internet Explorerに関する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 7. 補足の(2) 起動時のメッセージを参照してください。

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。

もし、ライセンス入力画面が表示された場合は、7.補足の(1)ライセンス入力を参照してください。

6. 操作説明

ここでは、操作方法について説明します。

(1) 計算方式の選択

施工パッケージ型積算方式および歩掛方式では計算条件の数が異なるため最初に、 ボタンをクリックし、計算方式を選択します。

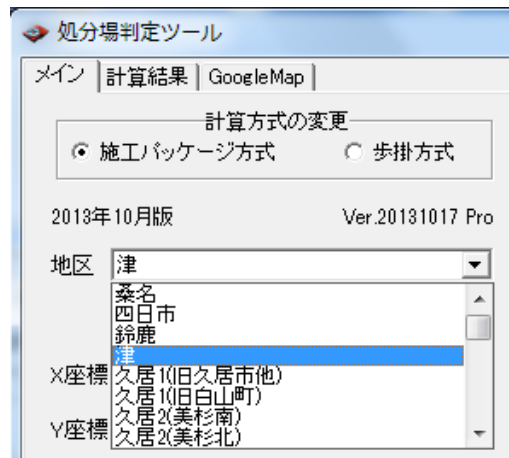
The image displays two side-by-side screenshots of the '処分場判定ツール' (Disposal Site Judgment Tool) software interface. Both screenshots show the '計算方式の変更' (Change Calculation Method) section at the top, with radio buttons for '施工パッケージ方式' (Construction Package Method) and '歩掛方式' (Step Method). The left screenshot shows '施工パッケージ方式' selected, with '鉄筋コンクリート殻' (Reinforced Concrete Shell) as the disposal fee item and '殻運搬' (Shell Transport) as the transport type. The right screenshot shows '歩掛方式' selected, with '鉄筋コンクリート殻' (Reinforced Concrete Shell) as the disposal fee item and '10tタンクトラック' (10t Tank Truck) as the transport type. Both screenshots show the region set to '津' (Tsu) and the version as 'Ver.20140414 Pro'. The interface includes fields for X and Y coordinates, a '座標取得' (Get Coordinates) button, and buttons for '計算実行' (Execute Calculation) and 'プログラムの終了' (End Program).

画像左、施工パッケージ方式選択時（初期状態）

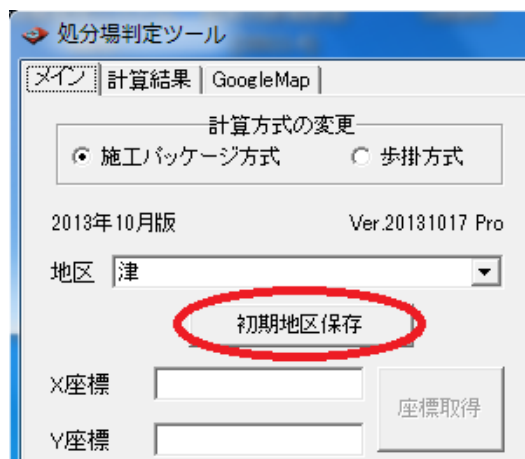
画像右、歩掛方式選択時（従来の計算方式）

(2) 地区の選択

運搬費に影響のある軽油単価が地区ごとに異なるため、単価地区の設定が必要です。
地区の ▾ ボタンをクリックし、表示されるリストより単価地区を選択します。



地区を設定した直後に [初期地区保存] ボタンをクリックすると、最初に表示される地区を登録することができます。(頻度の高い地区を設定できます。)

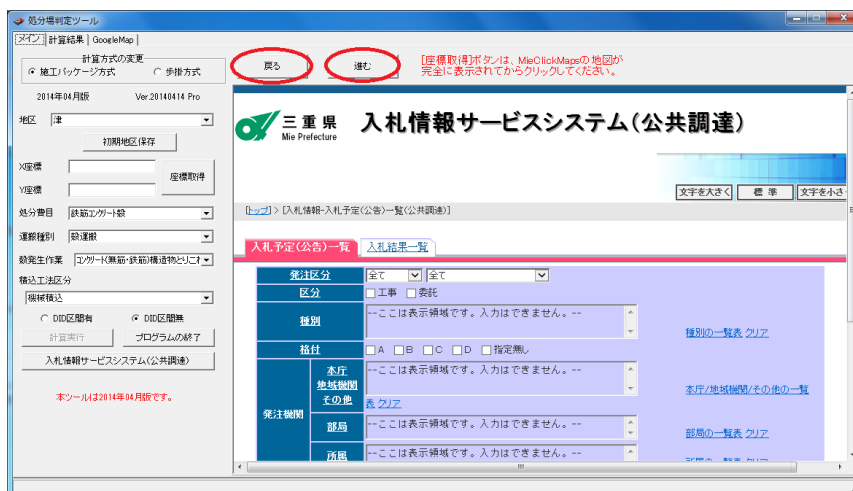


(3) 工事現場の座標取得

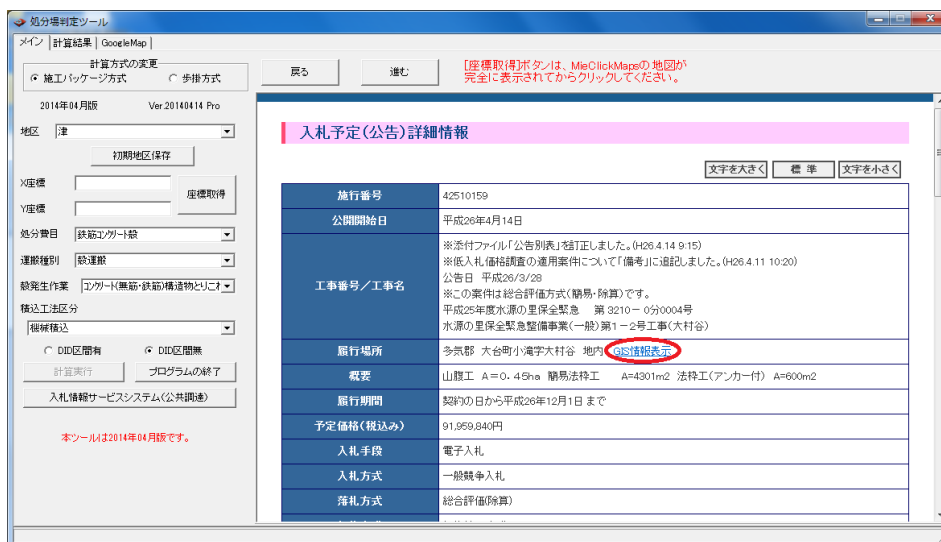
メニューの右側に表示されている「入札情報サービスシステム(公共調達)」ページから対象となる工事の入札予定(公告)詳細情報を表示します。

ほかのページが表示された状態で「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、メニュー下部の[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ます。

また、上部にある[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 または 進むことができます。

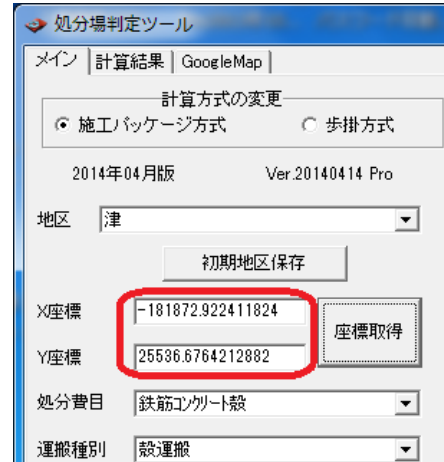
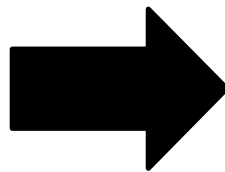
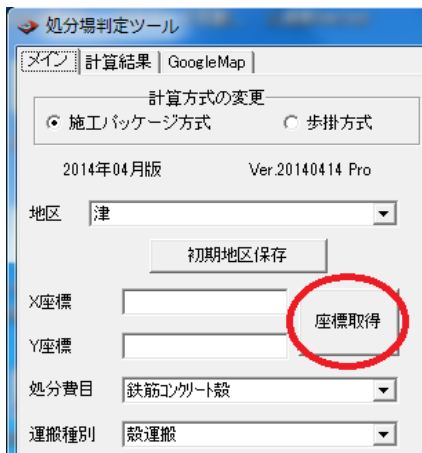
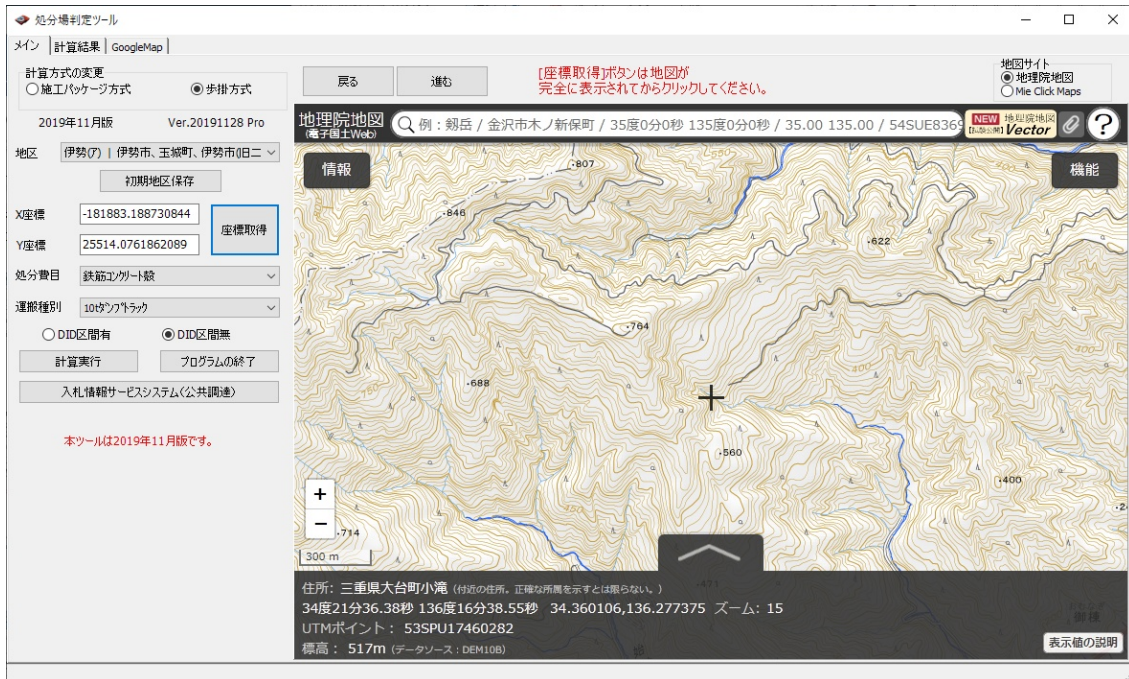


対象となる工事案件を選択して「入札予定(公告)詳細情報」画面が表示されたら、[GIS 情報表示](#) をクリックします。




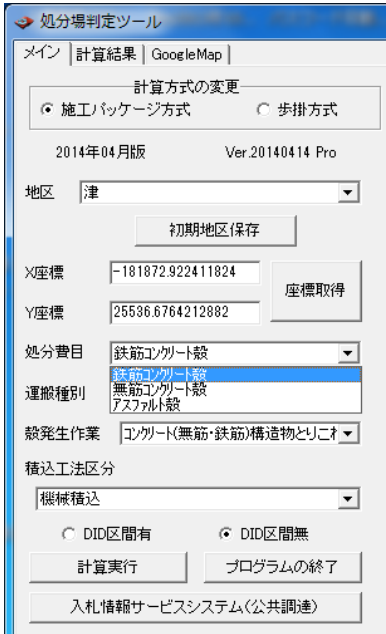

国土地理院(電子国土WEB)画面が表示されます。

国土地理院(電子国土WEB)のページが**完全に表示**された後、本ツールの[座標取得]ボタンをクリックします。X座標及びY座標が取得されます。

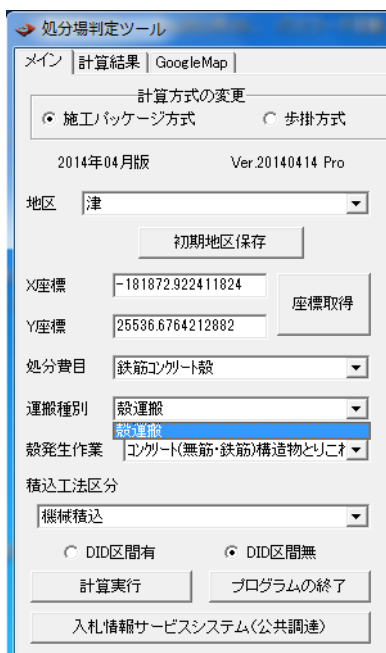



(4) 処分費目等の計算条件の選択と計算実行

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ます。

施工パッケージ方式選択時	歩掛方式選択時
	

運搬種別については、処分費目で選択された項目によりリストが変更されるので、処分費目を選択してから運搬種別を選択します。

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た場合、殻発生作業も選択します。

施工パッケージ方式選択時

処分場判定ツール

メイン | 計算結果 | GoogleMap |

計算方式の変更

施工パッケージ方式 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)構造物とリコイ

積込工法区分 **コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とリコイ**
[欠付:法面取壊し(モル列)]

機械積込

DID区間有 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)

殻発生作業の選択後、さらに積込工法区分を選択します。

施工パッケージ方式選択時

処分場判定ツール

メイン | 計算結果 | GoogleMap |

計算方式の変更

施工パッケージ方式 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)構造物とリコイ

積込工法区分

機械積込

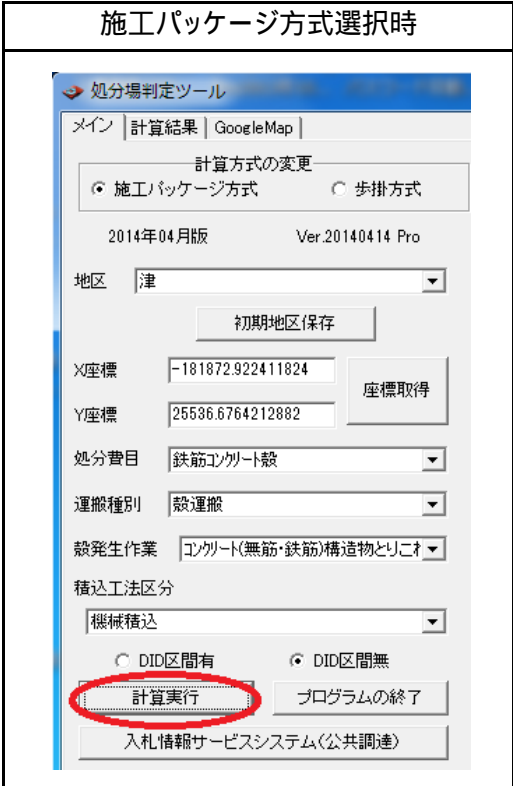
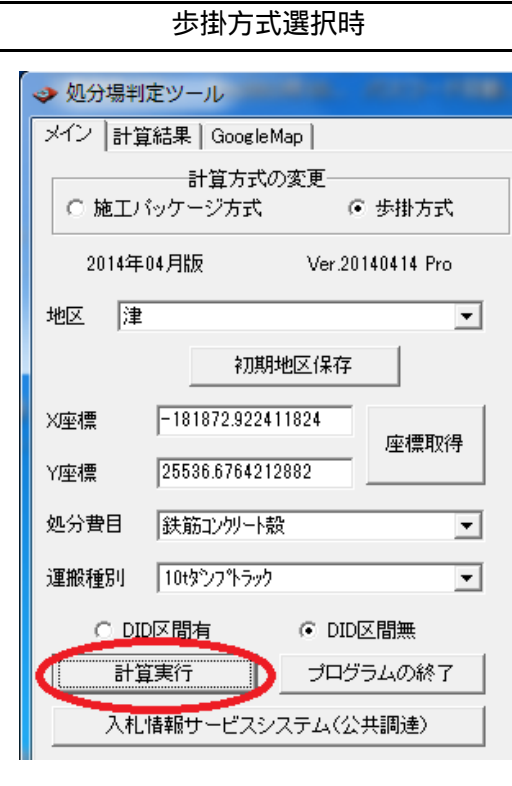
機械積込

人力積込

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)

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ます。
計算実行後、計算結果画面へ移行します。

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</p> <p>初期地区保存</p> <p>X座標 -181872.922411824 座標取得</p> <p>Y座標 25536.6764212882</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 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</p> <p>初期地区保存</p> <p>X座標 -181872.922411824 座標取得</p> <p>Y座標 25536.6764212882</p> <p>処分費目 鉄筋コンクリート殻</p> <p>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>

選択条件を変更した場合、または 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、計算し直します。

— X、Y 座標が前回計算時と同じであれば、運搬距離は保持されます。

(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	磯八幡二家 津市白土町1083-1	14.4	0	14.4	南東	500	m3	三重単価1304	0	2100	2279	2279	1	6.5m以下
2	磯六町新築 津市平野町1017	17.6	0	17.6	南東	200	m3	三重単価1304	0	2300	2519	2519	2	2.5m以下
3	磯三土五線 津市新田町10846	15.0	0	15.0	東	500	m3	三重単価1304	0	2500	2519	2519	3	22.5m以下
4	磯新築 津市白土町1083-1	17.1	0	17.1	南東	200	m3	三重単価1304	0	2400	2579	2579	4	4.5m以下
5	磯山 津市森町2306	33.5	0	33.5	東	200	m3	三重単価1211(削除)	0	2400	2579	2579	5	4.5m以下
6	磯雲渡 津市雲渡町津木3544-1	28.1	0	28.1	東北東	500	m3	三重単価1304	0	2500	2579	2579	6	4.5m以下
7	磯伊勢稲 津市出雲町1901-28	28.0	0	28.0	東	200	m3	三重単価1304	0	2500	2579	2579	7	4.5m以下
8	磯外ヶ丘 津市津市小町336-2	27.1	0	27.1	南東	300	m3	三重単価1304	0	2600	2579	2579	8	4.5m以下
9	磯山崎 津市山崎町254	22.4	0	22.4	東	400	m3	(参考)三重単価1204	0	2400	2519	2519	9	22.5m以下
10	磯山崎 津市山崎町254	29.7	0	29.7	東	200	m3	三重単価1304	0	2400	2579	2579	10	4.5m以下
11	磯大森 津市津市小町11704	32.9	0	32.9	東	200	m3	三重単価1304	0	2400	2579	2579	11	4.5m以下
12	磯丸正 津市津市水沢町5151	43.2	0	43.2	北東	200	m3	三重単価1304	0	2500	2579	2579	12	4.5m以下
13	磯六家 津市高尾町174	8.9	0	8.9	東北東	500	m3	三重単価1304	0	2500	2520	2520	13	3.5m以下
14	磯五家 津市津市高尾町174	0.0	0	9.9	北	500	m3	三重単価1304	0	2500	2559	2559	14	1.5m以下
15	磯五家 津市津市高尾町174	42.0	0	42.0	東北東	300	m3	三重単価1304	0	2500	2579	2579	15	4.5m以下
16	磯山崎 津市津市山崎町163	42.0	0	42.0	北東	300	m3	三重単価1304	0	2500	2579	2579	16	4.5m以下
17	磯山崎 津市津市山崎町163	42.4	0	42.4	南東	200	m3	(参考)三重単価1204	0	2400	2579	2579	17	4.5m以下
18	磯山崎 津市津市山崎町163	42.0	0	42.0	北東	300	m3	三重単価1304	0	2400	2579	2579	18	4.5m以下
19	磯山崎 津市津市山崎町163	44.0	0	44.0	北東	200	m3	三重単価1304	0	2400	2579	2579	19	4.5m以下
20	磯山崎 津市津市山崎町163	48.3	0	48.3	南東	200	m3	三重単価1304	0	2400	2579	2579	20	4.5m以下
21	磯山崎 津市津市山崎町163	27.3	0	27.3	南東	400	m3	参考・三重単価1011(削除)	0	2400	2579	2579	21	4.5m以下
22	磯山崎 津市津市山崎町163	40.7	0	40.7	南東	400	m3	三重単価1304	0	2400	2579	2579	22	4.5m以下
23	磯山崎 津市津市山崎町163	44.1	0	44.1	南東	400	m3	三重単価1304	0	2400	2579	2579	23	4.5m以下
24	磯山崎 津市津市山崎町163	18.3	0	18.3	北北東	500	m3	三重単価1304	0	2500	2519	2519	24	2.5m以下
25	磯山崎 津市津市山崎町163	19.4	0	19.4	北北東	500	m3	三重単価1304	0	2500	2519	2519	25	2.5m以下
26	磯山崎 津市津市山崎町163	59.3	0	59.3	南東	300	m3	三重単価1304	0	2400	2579	2579	26	6.0m以下
27	磯山崎 津市津市山崎町163	52.1	0	52.1	南東	200	m3	三重単価1304	0	2400	2579	2579	27	6.0m以下
28	磯山崎 津市津市山崎町163	35.1	0	35.1	東北東	500	m3	三重単価1304	0	2400	2579	2579	28	4.5m以下

まずは対象とすべき処分場を絞り込むため、[計算実行]直後には処分場との直線距離より算出した運搬費を使用し合計金額(運搬費用+処理費用)の安い順に表示されます。

さらに直線距離ではなく道のり距離を考慮すべき場合は、GoogleMapにより工事現場と処分場との距離を取得する方法を使用します。

工事現場と選択した1件の処分場との道のり距離を取得したい場合は、

次項「(6)GoogleMap サイトから道のり距離の取得」を参照してください。

複数の処分場との道のり距離をまとめて取得したい場合は、表1の を参照してください。

また、計算条件を再選択したい場合は、表1の を参照してください。

上図にある ~ については、次ページの表1にて説明してあります。

表1 処分場判定ツール 計算結果画面の説明

番号	説明
	直線参考距離 ... 工事現場と処分場との直線距離です。
	運搬距離 ... 手動で入力するための入力枠です。(60km以下の数値) もしくは により取得された道のり距離はこの枠に上書きされます。手入力でも変更できます。 ここに入力された距離は直線参考距離よりも優先されます。
	処分費 ... テクノスに登録されている処分場の単価です。
	処分費手入力 ... 手動で入力するための入力枠です。 ここに入力された金額は自動設定金額よりも優先されます。 見積価格等を入力する場合等にご利用ください。
	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。
	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。
	順位 ... 合計金額の安い順の順位付けです。 それぞれ1位(赤)、2位(橙)、3位(黄)の色が付きます。
	運搬費が変更となる距離 ... 土木積算基準で条件が変更される距離です。
	[計算条件再選択]ボタン ... クリックするとメインページへ移動します。
	計算結果上位から任意の件数 [の道のり距離を取得し、最安値を計算] ボタン ... [] に件数(数値)を入力後、ボタンをクリックします。 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。(取得件数によってはかなり時間がかかることがあります。)
	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します。
	「GoogleMapサイトを開き、座標情報を送る」ボタン ... 選択した1件の処分場と工事現場との道のり距離をGoogleMapの機能により取得します。 対象としたい処分場の行を選択した上でボタンをクリックします。 また、一覧上で行の緑色の箇所以外をダブルクリックすることでも同機能が動作します。

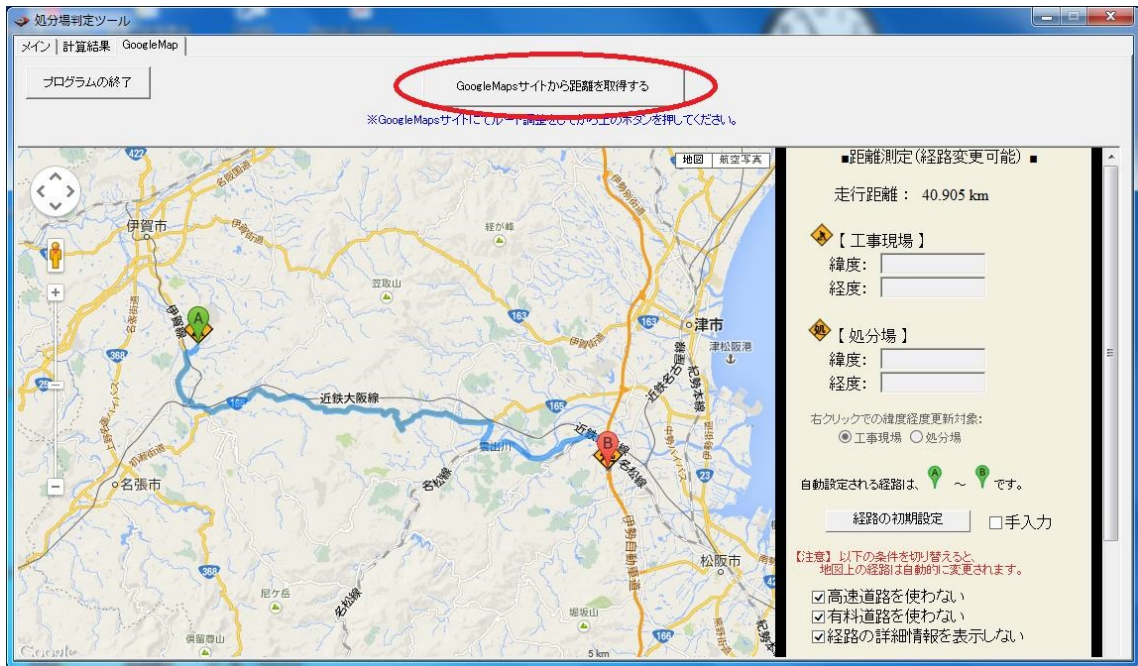
(6) GoogleMap サイトから道のり距離の取得

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] ボタンをクリックする、もしくは、対象行の緑色ではない箇所をダブルクリックします。

名称	直接参考距離	運送距離	指定距離	方向	処分費	単位	出典	処分費手入力	指定処分費	運搬費	合計	順位	運搬費が変更となる距離
1 福六町二区 津市白土町103-1	14.4	0	1.4	南東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	3778	1778	1	16.2<=ト>ト
2 福六町四区 津市美杉町(旧原)317	17.8	0	2.6	南東	28.0	m3	三重単価1304	0	2100	2518	1118	2	20<=ト>ト
3 白土二区 津市白土町103-6	15.0	0	1.9	東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	2518	1118	3	22<=ト>ト
4 福六町三区 津市白土町103-7	19.1	0	2.7	東南東	28.0	m3	三重単価1304	0	2100	3778	1778	4	18<=ト>ト
5 福六町一區 津市森町2306	23.8	0	2.5	東	25.0	m3	三重単価1211(削除)	0	2100	3778	1278	5	19<=ト>ト
6 福六町三區 津市美杉町(旧原)3549-1	28.1	0	2.1	東北東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	3778	1278	6	19<=ト>ト
7 福六町四區 津市美杉町(旧原)1902-28	28.0	0	2.3	東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	3778	1278	7	19<=ト>ト
8 福六町三區 津市美杉町(旧原)836-2	27.1	0	2.2	東南東	30.0	m3	三重単価1304	0	2100	4778	1778	8	19<=ト>ト
9 津市白土町 津市白土町 254	22.4	0	2.4	東	40.0	m3	(参考)三重単価1204	0	4100	2518	1018	9	22<=ト>ト
10 福六町三區 津市美杉町(旧原)24	26.7	0	2.7	東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	4778	1778	10	19<=ト>ト
11 福六町三區 津市美杉町(旧原)11704	32.9	0	2.9	東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	3778	1028	11	19<=ト>ト
12 福六町三區 津市美杉町(旧原)津市水沢町6181	42.2	0	4.2	北東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	3778	1028	12	19<=ト>ト
13 福六町三區 津市美杉町(旧原)4	8.9	0	0.9	東北東	50.0	m3	三重単価1304	0	5100	1200	1100	13	23<=ト>ト
14 福六町三區 津市美杉町(旧原)204-1	0.9	0	0.9	北	50.0	m3	三重単価1304	0	5100	1358	2258	14	11<=ト>ト
15 津市白土町 津市白土町(旧原)津市山内町38-5	42.0	0	4.2	東北東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	3778	1028	15	19<=ト>ト
16 津市白土町 津市白土町(旧原)津市山内町165	42.0	0	4.2	北東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	3778	1028	16	19<=ト>ト
17 津市白土町 津市白土町(旧原)津市山内町64	42.4	0	4.4	南東	25.0	m3	(参考)三重単価1204	0	2100	3778	928	17	19<=ト>ト
18 津市白土町 津市白土町(旧原)津市山内町1852-2	42.0	0	4.0	北東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	3778	1028	18	19<=ト>ト
19 津市白土町 津市白土町(旧原)津市山内町327-1	41.0	0	4.1	北東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	3778	1028	19	19<=ト>ト
20 津市白土町 津市白土町(旧原)津市山内町119	46.1	0	4.6	東南東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	3778	1028	20	19<=ト>ト
21 津市白土町 津市白土町(旧原)津市山内町100	27.3	0	2.7	東南東	40.0	m3	参考・三重単価1011(削除)	0	4100	3778	778	21	19<=ト>ト
22 津市白土町 津市白土町(旧原)津市山内町175	40.7	0	4.0	東南東	40.0	m3	三重単価1304	0	4100	3778	1778	22	19<=ト>ト
23 津市白土町 津市白土町(旧原)津市山内町182-2	44.1	0	4.4	南東	40.0	m3	三重単価1304	0	4100	3778	1278	23	19<=ト>ト
24 津市白土町 津市白土町(旧原)津市山内町435	18.3	0	1.8	北北東	50.0	m3	三重単価1304	0	5100	2518	1018	24	22<=ト>ト
25 津市白土町 津市白土町(旧原)津市山内町1008	19.4	0	1.9	北北東	50.0	m3	三重単価1304	0	5100	2518	1018	25	22<=ト>ト
26 津市白土町 津市白土町(旧原)津市山内町33-1	59.3	0	5.9	南東	30.0	m3	三重単価1304	0	2100	3338	1638	26	20<=ト>ト
27 津市白土町 津市白土町(旧原)津市山内町1957-1	52.1	0	5.2	東南東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	3338	1638	27	20<=ト>ト
28 津市白土町 津市白土町(旧原)津市山内町1049-13	35.1	0	3.5	東北東	25.0	m3	三重単価1304	0	2100	3778	1778	28	19<=ト>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	運搬費	合計	順位	運搬費が変更となる距離
1 600工機工業株式会社 東海1005-1	15.4	18.4	33.8	1	40.905
2 岡六村建設株式会社 津市107	17.0	17.6	34.6	2	40.905
3 中山土木株式会社 津市1005	15.0	17.9	32.9	3	40.905
4 除染組 津市一志町1-1640	22.1	19.0	41.1	4	40.905
5 徳山 津市森町1307	25.5	22.5	48.0	5	40.905
6 徳島建設 津市津島町津本5416-1	28.1	28.1	56.2	6	40.905
7 徳住建設 津市津島町津本1312-23	32.0	32	64.0	7	40.905
8 00100111が、津市一志町小山835-2	27.1	17.1	44.2	8	40.905
9 本ノ橋建設 津市津島町津本764	22.4	15.4	37.8	9	40.905
10 徳山建設 津市津島町津本2575-21	24.7	17.7	42.4	10	40.905
11 岡六建設 津市津島町津本1764	32.0	32.0	64.0	11	40.905
12 岡六建設 津市津島町津本11131	42.2	42.2	84.4	12	40.905
13 徳大土木工業 伊賀市津島町津本124	32	1.8	33.8	13	40.905
14 徳島建設 伊賀市津島町津本1200-1	32	3.9	35.9	14	40.905
15 大塚土木工業 伊賀市津島町津本1005	42.0	12	54.0	15	40.905
16 山崎建設 伊賀市津島町津本106	43.0	12	55.0	16	40.905
17 山崎建設 伊賀市津島町津本141	43.4	12.4	55.8	17	40.905
18 徳島建設 伊賀市津島町津本1005	47.8	12.8	60.6	18	40.905
19 徳島建設 伊賀市津島町津本1005	47.8	12.8	60.6	19	40.905
20 徳島建設 伊賀市津島町津本1005	47.8	12.8	60.6	20	40.905
21 徳島建設 伊賀市津島町津本1005	47.8	12.8	60.6	21	40.905
22 徳島建設 伊賀市津島町津本1005	47.8	12.8	60.6	22	40.905
23 徳島建設 伊賀市津島町津本1005	47.8	12.8	60.6	23	40.905
24 徳島建設 伊賀市津島町津本1005	47.8	12.8	60.6	24	40.905
25 徳島建設 伊賀市津島町津本1005	47.8	12.8	60.6	25	40.905
26 伊賀建設 伊賀市津島町津本1005	47.8	12.8	60.6	26	40.905
27 伊賀建設 伊賀市津島町津本1005	47.8	12.8	60.6	27	40.905
28 伊賀建設 伊賀市津島町津本1005	47.8	12.8	60.6	28	40.905

(7) プログラムの終了

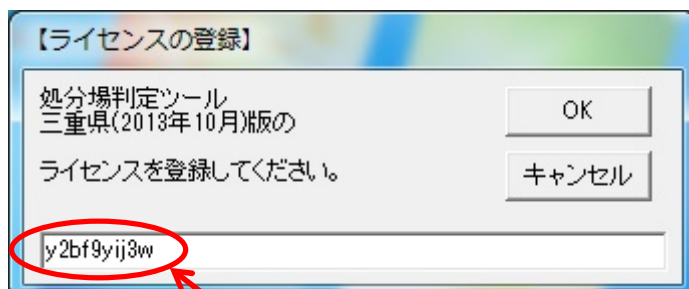
[メイン]、[計算結果]、[GoogleMap] それぞれのページに左上にある[プログラムの終了]ボタンをクリックします。

計算結果等は保存されません。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た場合、事前に配付された「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。



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。

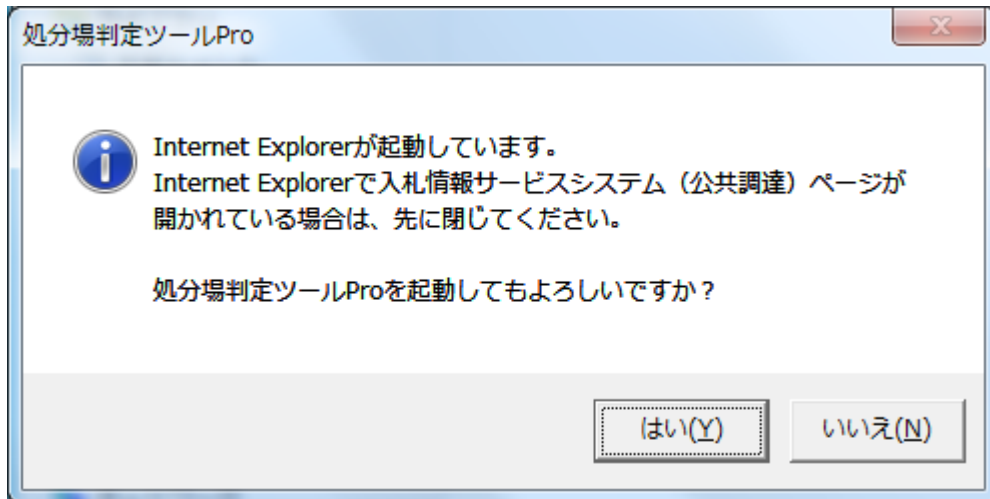
添付のインストールキットとともに、データインストール時に必要な、**ライセンス** をお知らせします。
このライセンスは貴社専用（『テクノス V2』プロテクタに対応）となりますので、本発行通知書は無くさないよう、
大切に保管してください。

__ 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. 動作環境

動作環境についてはホームページのダウンロードサイトを参照してください。

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
2019年12月11日 第6版改