LogisticaTRUCK-Ⅱ 距離計算 Ver17 (Windows11/10 対応)全国デジタル道路地図 2024 年版 ¥170.500

LogisticaTRUCK-Ⅱ距離計算 Ver17 地図ソフト距離と令和 6 年標準的な運賃を算出します。

Excelシート上の起点・終点住所間の地図ソフト・高速利用距離(実キロ)から令和6年各地方運輸局距離制運賃を算出します。

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver17 令和 6 年各運輸局別距離制運賃表で運賃算出

国交省 一般貨物自動車運送事業に係る標準的な運賃(令和6年3月22日告示)対応

https://jta.or.jp/member/kaisei_jigyoho/top/hyoujun_unchin.html

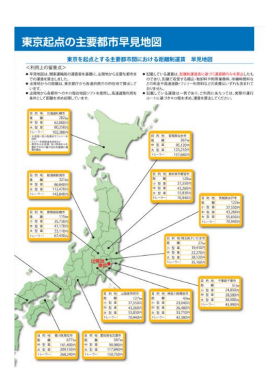




LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver17 起点地点の主要都市早見地図表の距離・令和 6 年標準運賃算出

東京都庁を起点として各道府県庁の所在地までのキロ程は地図ソフトを使用して高速道路利用を条件として距離を求めます。

- ①起点住所セル・終点住所列・積載重量トン列を含む Excel シートを用意します。 ②Excel ファイルを読み込んで距離運賃計算をします。
- ③距離運賃算出結果は Excel ファイルに出力します。





LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver17 デジタル道路地図距離 国交省運賃計算

購入初年度 1 年間は無料でデジタル道路距離(実キロ)で国交省の貸切・特積運賃計算機能が利用できます。 2 年目以降は「年間データ更新契約 年間 10,000 円(税抜)」で運賃計算機能を継続利用できます。

収録 昭和・平成・令和各年版貸切・特積運賃タリフ一覧

収録する運賃タリフは以下の通りです。

種別	年版	通達日付	基本運賃
一般貨物自動車運	昭和 55 年貸切車扱距離制運賃	昭和 55 年 5 月 16 日付	札幌陸運局 広島陸運局
送業貸切運賃	昭和 57 年貸切車扱距離制運賃	昭和 57 年	仙台陸運局高松陸運局
	昭和 60 年貸切車扱距離制運賃	昭和 60 年 6 月 18 日付	新潟陸運局 福岡陸運局
	平成1年貸切車扱距離制運賃	平成1年3月17日付	東京陸運局沖縄陸運局
	平成 2 年貸切車扱距離制運賃	平成 2 年 12 月 1 日付	名古屋陸運局 (沖縄総合事務
	平成7年貸切車扱距離制運賃(上	平成 6 年 2 月 15 日付	大阪陸運局 局)
	限/下限)		
	平成 9 年貸切車扱距離制運賃(上	平成9年3月27日付	
	限/下限)		
	平成 11 年貸切車扱距離制運賃	平成 11 年 3 月 26 日付	
	令和 2 年標準貸切距離制運賃	令和2年2月24日告示	
	令和6年標準貸切距離制運賃	<mark>令和 6 年 3 月 22 日告示</mark>	
	国際大形海上コンテナ運送運賃	昭和 47 年7月5日	
一般貨物自動車運	昭和 55 年積合せ運賃	昭和 55 年 5 月 16 日付	基準運賃率表
送事業積合せ運賃	昭和 57 年積合せ運賃	昭和 57 年	基本運賃
	昭和 60 年積合せ運賃	昭和 60 年 6 月 18 日付	普通基準 1.0
	平成1年積合せ運賃	平成1年3月17日付	普通上限 1.1
	平成 2 年積合せ運賃	平成 2 年 12 月 1 日付	普通下限 0.9
	平成7年積合せ運賃	平成6年2月15日付	
	平成 11 年積合せ運賃	平成 11 年 3 月 26 日付	

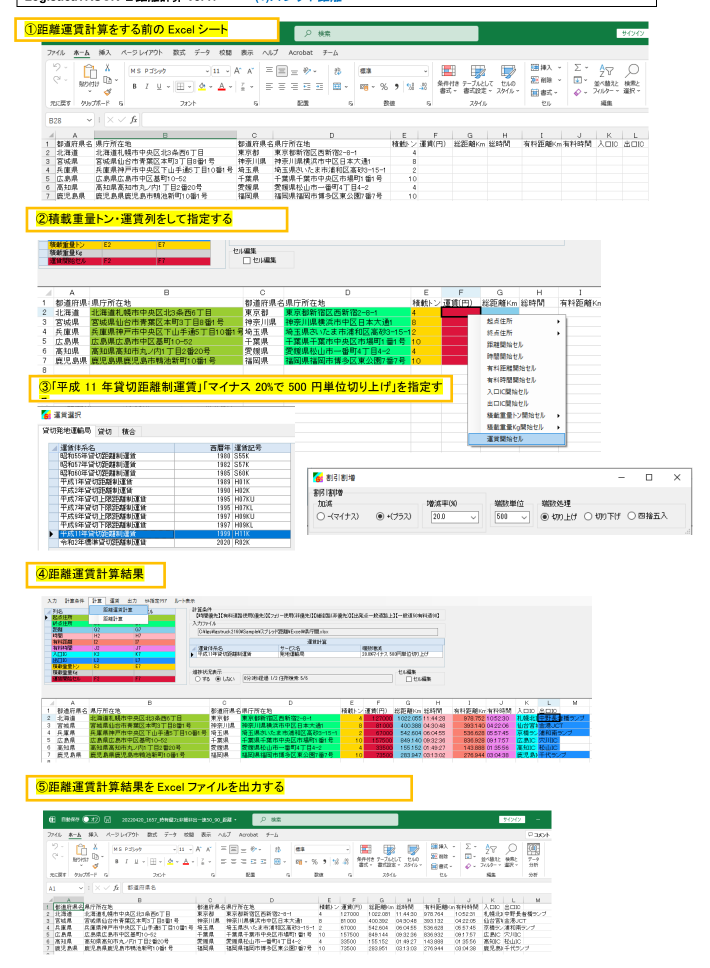
機能概要

洲女	
機能	機能概要
最新の全国デジタル道路地図	住友電エシステムソリューションのデジタル道路地図 PowerAtlas 2024 年版ク
	ライアント全国道路地図 に対応。2024年7月1日現在の有料道路及び一般道
	路、主要な新規開通道路を収録しています。詳しくは
	https://www.traffic-probe.jp/news.html
道幅 5.5m以上の経路探索でトラック	経路探索用に利用可能な道路地図データ(国道・都道府県道・有料道路(道
走行距離計算	幅 5.5m 以上)・細街路(幅 3m 以上の道路))を収録。 道幅 5.5m以上の経路探
	索でトラック走行距離を計算します。
経路探索条件	出発地点と到達地点間の距離は、出発・到達地点付近の細街路と出発・到
	達地点間の道幅 5.5m 以上の主幹道路の距離の合計です。経路探索条件の
	時間・距離優先指定で、主幹道路間の走行時間・走行距離の少ない経路を
	探索します。
拠点客先マトリクス作成	サービス拠点から客先指定場所までの距離・移動時間マトリクスを作成
	出力はN件の客先について、N列・2列の列指定ができます。
住所検索データから道路地図プロッ	2024年7月1日現在の全国市区町村情報。番地・号数位置までの住所デー
F	タを収録。住所データを道路地図上の正確な位置にプロットします。
最新の市区町村・郵便番号データ	購入後1年間は最新の市区町村・郵便番号(一般郵便番号・個別事業所番
	号)にデータ更新できます。(2年目以降、年間データ更新料は¥11,000)

動作環境

必要な機器・環境	機器·環境概要
WindowsPC • OS	WindowsPC環境でインストール Microsoft Windows11/10
インターネット接続	ライセンス認証のためインターネット接続環境でインストールします。
動作確認・機能確認	試用版 CD の無料貸出をします。Web からのダウンロードもできます。

(1)スレッド距離



(2)起終経由点距離

計算条件 【時間優先】【有料道路使用(優先)】【フェリー使用(非優先)】【細街路(非優先)】

経由点

起点 東京都新宿区 終点 北海道札幌中央区 青森フェリーターミナル,0380002,青森県青森市沖館2丁目12番1号 函館フェリーターミナル,0410821,北海道函館市港町3丁目19番2号





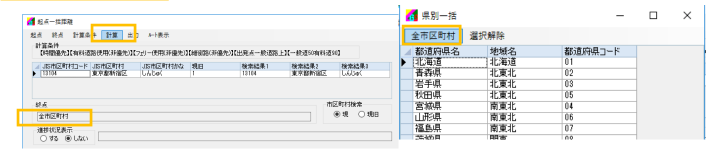


(3)起点一括距離

計算条件 【時間優先】【有料道路使用(優先)】【フェリー使用(非優先)】【細街路(非優先)】

起点 東京都新宿区 終点 全市区町村(現)

①終点 全市区町村



②起点一括距離計算結果

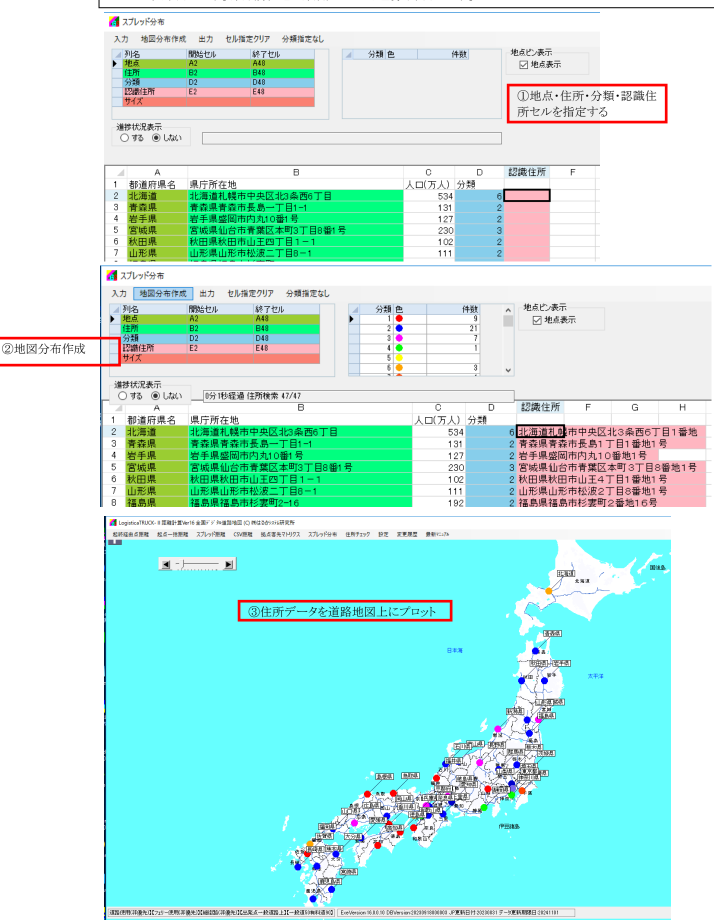


③Excel 出力



LogisticaTRUCK-Ⅱ距離計算 Ver17 (4)スレッド分布

都道府県別 県庁所在地 人口 分類列からなる都道府県別人口データ CSV ファイルを取り込んで県庁所在地を道路地図上にプロット表示します。県庁所在地は県別人口により色分け表示します。



(5)住所チェック

①住所チェックをする Excel ファイル

	A	В	С	D	E	F
1	住所(必須)	認識住所(必須)	JIS市区町村コード	JIS市区町村名	郵便番号	郵便番号住所
2	東京都新宿区東新宿2-8-1					
3	XXXXX					
4	01101					
5	宮城県仙台市青葉区本町3丁目8番1号					
6	<u> </u>					
7	6500011					
8	広島県広島市中区基町10-52					
9	7800850					
10						
11	東京都新宿区西新宿2-8-1					
4.0						

②住所チェックをする



③Excel出力

Excel シート上でもエラー住所は赤く表示されています。

										_
1	住所(必須)	認識住所(必須)	JIS市区町村コード	JIS市区町村名	郵便番号	郵便番号住所				
2	東京都新宿区東新宿2-8-1	東京都新宿区	13104	東京都新宿区	?					
3	XXXXX		?		?					
4	01101	北海道札幌市中央区	01101	北海道札幌市中央区	?					
5	宮城県仙台市青葉区本町3丁目8番1号	宮城県仙台市青葉区本町3丁目8番地1号	041 01	宮城県仙台市青葉区	9800014	宫城県仙台市青葉区本町	BŢ			
6	YYYYYY		?		?					
7	6500011	兵庫県神戸市中央区下山手通	28110	兵庫県神戸市中央区	6500011	兵庫県神戸市中央区下	山手通			
8	広島県広島市中区基町10-52	広島県広島市中区基町10番地52号	341 01	広島県広島市中区	7300011	広島県広島市中区基町				
9	7800850	高知県高知市丸ノ内	39201	高知県高知市	7800850	高知県高知市丸ノ内				
10	8900063	鹿児島県鹿児島市鴨池	46201	鹿児島県鹿児島市	8900063	鹿児島県鹿児島市鴨池				
11	東京都新宿区西新宿2-8-1	東京都新宿区西新宿2丁目8番地1号	13104	東京都新宿区	?					
12	1638001	東京都新宿区西新宿2丁目8-1	13104	東京都新宿区	1 638001	東京都庁 東京都新宿区	西新宿2丁	8 -1		
13	5308201	大阪府大阪市北区大阪府大阪市北区中之	27127	大阪府大阪市北区	5308201	大阪市役所 大阪府大阪	市北区大阪	府大阪市北区	中之島1-3-	20
14	千葉県千葉市中央区市場町1番1号	千葉県千葉市中央区市場町1番地1号	12101	千葉県千葉市中央区	2600855	千葉県千葉市中央区市:	場町			
15	38201	愛媛県松山市	38201	愛媛県松山市	?					
16	81 20045	福岡県福岡市博多区東公園	40132	福岡県福岡市博多区	81 20045	福岡県福岡市博多区東	公園			

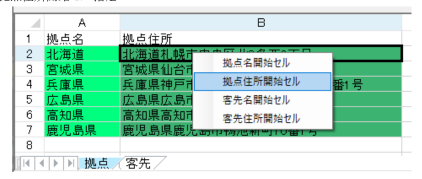
④最新の市区町村コード一覧



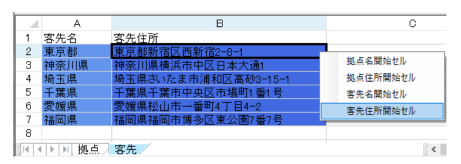
(6) 拠点客先マトリクス

全国に展開するサービス拠点から客先の全指定場所までの距離・移動時間マトリクスを作成します。 作成したマトリクスは Excel ファイル出力ができます。

(1)拠点住所開始セル指定



(2)客先住所開始セル指定



(3)拠点客先マトリクスシート作成



(4)Excel ファイル出力



(7) CSV 距離

(1)CSV 距離 入力 CSV ファイル

①ヘッダ行なし

②起点、終点の2列

③起点・終点は住所データ(JIS 市区町村コード5桁、郵便番号7桁、住所文字列の何れか)

01101, 東京都新宿区西新宿 2-8-1

宮城県仙台市青葉区本町3丁目8番1号,14104

6500011, 11107

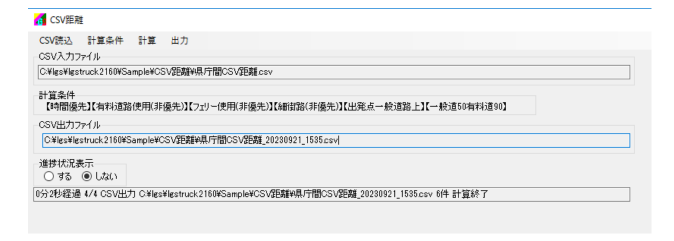
広島県広島市中区基町10-52,千葉県千葉市中央区市場町1番1号

7800850, 38201

8900063, 8120045



(2)CSV 距離 計算処理画面





(3)CSV 距離 出力 CSV ファイル

CSV ファイルの出力形式は

①ヘッダ行なし

②起点、終点、距離 Km の3列です。

01101, 東京都新宿区西新宿 2-8-1, 1038

宮城県仙台市青葉区本町3丁目8番1号,14104,410

6500011, 11107, 603

広島県広島市中区基町10-52,千葉県千葉市中央区市場町1番1号,941

7800850, 38201, 121

8900063, 8120045, 302

LogisticaTRUCK-I 距離計算/LogisticaTRUCK-II 距離計算/LogisticaTRUCK-IIトラック距離運賃計算の機能比較

比較項目	機能	LogisticaTRUCK- I 距	LogisticaTRUCK- II 距離	LogisticaTRUCK-皿トラ
		離計算全国営業キロ程	計算 Ver17 全国デジタル	ック距離運賃計算
		図版 Ver10.0	道路地図 2024 年版	Ver13
リリース日		2021.9.22	2024.7.20	2023.11.11
距離計算の準 拠とするもの	距離計算の準拠と するもの	全国貨物自動車営業十 口程図(昭和 47 年 7 月	住友電エシステムソリューション ㈱ 製	全国貨物自動車営業キ □ 程図 (昭和 47 年 7 月
	, 30	5日貨第66号通達に基	PowerAtlasVer2 2024 年	5日貨第66号通達に基
		づいて作成した自動車	版全国デジタル道路地図	づいて作成した自動車
		路線の営業+口程図)		路線の営業+口程図)
	距離計算対象地点	営業キロ程図一般道路	全国デジタル道路地図上	営業キロ程図一般道路
		上の掲載地点	の任意の地点	上の掲載地点
地点指定	住所文字列	○(指定可)	○(指定可)	○(指定可)
	JIS市区町村コート (5 桁)	○(指定可)	○(指定可)	○(指定可)
	郵便番号(一般·事 業所)	○(指定可)	○(指定可)	○(指定可)
	住所精度	営業キロ程図の掲載地	番地号数位置まで指定	営業キロ程図の掲載地
		点(数千地点)にない住	可能	点(数・千地点)にない住
		所は最寄地点を充てる		所は最寄地点を充てる
距離計算モー	計算条件	一般経路優先(最短経	カーナビと同様に、時	一般経路優先(最短経
F		路)または営業キロ程図	間・距離優先、一般道	路)または営業キロ程図
		上の主要(緑色)経路を	路•有料道路優先、細街	上の主要(緑色)経路を
		優先するモードで距離	路優先、フェリー優先を	優先するモードで距離
		を計算する	指定して距離を計算する	を計算する
地図表示	地図	電子キロ程図を表示す	全国デジタル道路地図	電子キロ程図を表示す
	., 1 ±; =	るのなることに知って	を表示する	る 2000 200
	ルート表示	経路を電子キロ程図・テキスト表示する	地図上でルートを表示する	経路を電子キロ程図・テキスト表示する
	地点・分布表示	なし	地図上に指定地点を色	なし
	20.11.20.11	1,40	分けして表示する	1,20
	拠点配置・エリア最	h.)	地図上に拠点配置・エリ	<i>k.</i>)
	適化	なし	ア最適化を表示する	なし
CSVファイルか	起点・終点が同じ			
ら距離計算	CSV ファイルから	Excel 距離計算で Excel	Excel 距離計算で Excel	Excel 距離運賃計算で
	起点・終点が別 CSV	シート・CSV ファイルを	シート・CSV ファイルを直	Excel シート・CSV ファイ
	ファイルから	直接距離計算する	接 <mark>距離運賃計算</mark> する	ルを直接距離運賃計算
Excel シート距	Excel シート距離計	直及距隔时 升 7 ②		する
離計算	算 			
運賃計算	運賃タリフ		昭和 55 年~令和 6 年の	昭和 55 年~令和 2 年
AL XIII ST	~~~	, ,	一般貨物自動車運送事	の一般貨物自動車運送
		なし	業積合せ・貸切運賃	事業積合せ・貸切運賃
				独自設定運賃
地点間の計算	複数起点•複数終点	できる	できる	できる
	の組み合わせ	(PS)	(26)	(20)
	経由点の指定	できる	できる	できる
データ更新	新規発生の市区町	データ更新期間内は常	データ更新期間内は常	データ更新期間内は常
	村コート・郵便番号	時最新の住所(市区町	時最新の住所(市区町	時最新の住所(市区町
		村・郵便番号)で距離計	村・郵便番号)で距離計	村・郵便番号)で距離計
mたのマラ ⁰ リト	即成化主1.64、19.7年之1.64	算する Li-tiTPLICKS	算する Li-tiTDUCKS	算する Li-tiTPUCKS
既存のアプリケーションへの機能	距離計算·運賃計算 機能	LogisticaTRUCKServer- I 距離計算 DB・アプリケー	LogisticaTRUCKServer- II(SQLServer・Oracle版)	LogisticaTRUCKServer- Ⅲ 距離運賃計算
組み込み	1)及 日亡	1 距離計算 DB・17 97 - ションサーバ API で距離計	面(SQLServer・Oracle M) 距離計算 DB・アプリケーショ	III 此 雕 連 貞 計 鼻 SQLServer 版 DB・アプリケ
deta V. No.		算機能を組み込む	で 上 ンサーハ API で 距離計算	ーションサーバで距離・運賃
		テルXDUでルエックなど	機能を組み込む	計算機能を組み込む
価格	価格(税込)	¥52,800	¥170,,500,	¥99,000

- LogisticaTRUCK-Ⅱ距離計算 Ver17 (Windows 対応)全国デジタル道路地図 2024 年版 - 2024.07.20 - 11/12

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver17 全国デジタル道路地図 2024 年版評価・検討・ご購入までの流れ

【1】動作環境

DM・弊社 HP をご覧になり、試用版 CD の無料貸出をご希望の場合は、まず動作環境を満たす PC があることを確認します。

LogisticaTRUCK-Ⅱ距離計算 Ver17 全国デジタル道路地図 2024 年版を使用するために、必要な動作環境

必要な機器・環境	機器·環境概要
WindowsPC • OS	WindowsPC環境で DVD/CD からインストールします。
	Microsoft Windows11/10/Windows8.1
インターネット接続	ライセンス認証のためインターネット接続環境でインストールします。
	また、インターネット接続環境で年間データ更新をします。

【2】試用版CD無料貸出のお申し込み

同封の FAX 用紙または メール・HP から Web 申し込みまたは御電話願います。 試用版 CD とマニュアルを送付します。

【3】評価

試用版 CD に同封のマニュアルを参照の上、PC にインストールして、動作確認と評価をします。 試用期間はインストール後 10 日間。評価終了後は、貸出物一式は郵送などで返却していただきます。無料貸出はこれで、完了です。試用期間の延長、および試用時のご質問もお受けします。

【4】説明デモのお申し込み

説明デモをご希望の方は、同封の FAX 用紙または メール 、御電話でご連絡ください。

【5】ご購入のお申し込み

ご購入希望の場合は、同封の FAX 申込用紙をFAXいただくか、またはメール・御電話願います。 商品一式に請求書・納品書を同梱して、送付します。(表示価格は税込、送料は弊社負担)

【6】請求·支払

請求書に弊社の振込先口座を明記しています。購入月翌月末日までに現金振込。(振込手数料はお客様負担) ヤマト運輸 代金引換をご希望の場合は、ご連絡ください。対応します。

【7】商品構成

LogisticaTRUCK-Ⅱ距離計算 Ver17 全国デジタル道路地図 2024 年版 ¥170,500(税込)

商品は以下のもので構成されています。

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver17 全国デジタル道路地図 2024 年版 基本ソフト インストール CD マニュアル 住友電エシステムソリューション(株製 PowerAtlas全国版 道路地図 2024 年版 DVD 住友電工・システムソリューション(株製 PowerAtlas全国版 2024 年版 検索データ DVD

【8】問い合わせ先

はるかシステム研究所 〒344-0041 埼玉県春日部市増富 437-7 TEL 048(763)8165 FAX 048(763)1828

電子メール:info@harukasystem.co.jp URL:http://www.harukasystem.co.jp

製品名および社名などは、各社の商標または登録商標です。

LogisticaTRUCK-Ⅱ距離計算 Ver17 (Windows 対応) 試用版 CD送付 ・ご購入 FAX 申込書

必要事項を御記入の上、下記 FAX 番号へFAXしてください。

048 - 763 - 1828

試用版CDのお申し込み

□ LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver17 (Windows 対応) の体験版 CD-ROM(無料貸出)送付を申し込みます

御送付先(名刺)	占り付し	けでもかまいません)					
送付先住所		Ŧ					
御社名							
部署名							
御担当者名							
電話番号							
FAX番号							
電子メール							
御使用予定のパ	ソコン	環境について					
メーカ・機種名					メモリ容量		GB
使用OS	<u> </u>	indows11	dows10		HD 容量		GB
I o mintino TDI ICV	_ π DE	離計算 Ver17 のご	味るのわ中にはな				
申し込み案件		内性印 弁 Vモエエ゙ ジこ	価格(消費税込)	申し込み	本数	金額(消費税込)	
☐ LogisticaTR		II Ver17	Im 15 (1143× 1)5×-	10/2/	1 2/4	玉 队(11)又(11)之(1	
地図 DVD +	Ver17	基本ソフト CD	170,500 円		本		円
		離計算 Ver16 から	Ver17/2024 年版への Versi				
申し込み案件			価格(消費税込)	申し込み本数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		金額(消費税込)	
=		D +基本ソフト CD	66,000 円	本 			円
		:離計算 Ver15 から	Ver17/2024 年版への Versi	_			1
申し込み案件		n + #+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	価格(消費税込)	申し込み		金額(消費税込)	
-		'D +基本ソフト CD	77,000円		本 *** *** ****		円
		!離計算 Ver14 から	Ver17/2024 年版への Versi				
申し込み案件		/D+基本ソフト CD	価格(消費税込) 88,000 円	申し込み	本数本	金額(消費税込)	円
				Voncioni		>中1 27 75	[]
申し込み案件		Men 异 Veris Veri	価格(消費税込)	申し込み		金額(消費税込)	
	•	/D+基本ソフト CD	99,000 円	T U.C.	本	亚顿(旧真优之)	円
			から Ver17/2024 年版への	·			
申し込み案件		19EF 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	価格(消費税込)	申し込み本数		金額(消費税込)	
		/D+基本ソフト CD	110,000 円	本			円
LogisticaTRUCK	— II 群	離計算 Ver17 15 1	15 13 12 11 10 Ver9.0 の年	三間データ	更新 ご購入	 のお申し込み	
申し込み案件		価格(消費税込)	申し込み本数		金額(消費税込)		
年間データ更新料(Ver17 運賃計算機能)		11,000 円	本			円	
□御請求先は御	送付约	先と同じです。 □御	請求先は下記の通りです				
請求先住所		Ŧ					
御社名							
部署名		-					
御担当者名				_			
電話番号							
FAX 番号							
電子メール							

社名などは、各社の商標または登録商標です。