

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

国土省 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



運賃選択

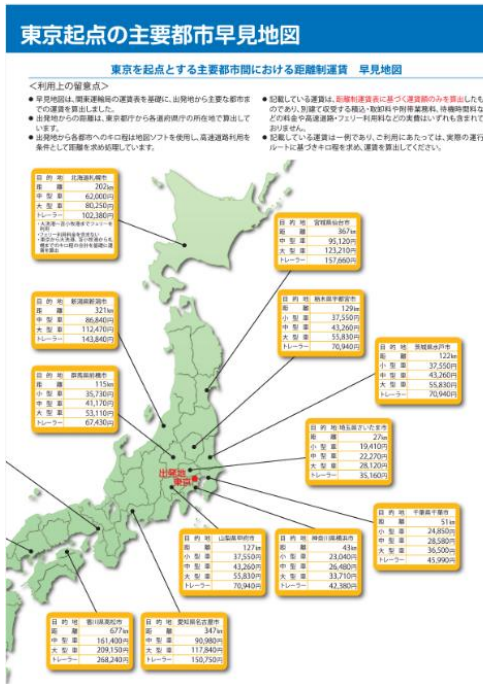
貸切発地運輸局 貸切 積合

運賃体系名	サービス名	年
▶ 令和6年標準貸切距離制運賃	R6年北海道陸運局	2024
	R6年東北陸運局	
	R6年関東運輸局	
	R6年北陸信越運輸局	
	R6年中部運輸局	
	R6年近畿運輸局	
	R6年中国運輸局	
	R6年四国運輸局	
	R6年九州運輸局	
	R6年沖縄総合事務局	

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・積載重量ト列を含む Excel シートを用意します。
- ② Excel 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。



スプレッドシート

入力 計算条件 計算 運賃 出力 仕様変更 印刷表示

計算条件
[印刷優先][有料道路優先][フリー使用非優先][特約道路非優先][出発点一対多][一対多有料道路]
入力ファイル
[E:\JTB_KAPP\開発\任職\KVS2022\20240717_20240308_2170\開発\17_DMM\資料\20240717_東京駅起6_主要都市_距]

運賃計算

運賃体系名
▶ 令和6年標準貸切距離制運賃

サービス名
発地運輸局

1	A	B	C	D	E	F	G	H
1	起点(都庁)	運府県	終点	距離Km	車種	トン	運賃	
2	東京都新宿区西新宿2-8-1	北海道	北海道札幌市中央区北3条西6丁目	1021.767	小型車	2	215500	
3		宮城県	宮城県仙台市青葉区本町3丁目8番1号	363.221	中型車	4	100000	
4		栃木県	栃木県宇都宮市橋田1-1-20	127.591	大型車	10	59500	
5		群馬県	群馬県前橋市大手町1-1-1	123.341	トレラ	20	78000	
6		茨城県	茨城県水戸市笠原町978番6	120.441	小型車	2	39000	
7		埼玉県	埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1	26.729	中型車	4	23000	
8		千葉県	千葉県千葉市中央区市場町1番1号	53.229	大型車	10	38500	
9		神奈川県	神奈川県横浜市神奈川区日本大通1	38.631	トレラ	20	41500	
10		山梨県	山梨県甲府市丸の内1-6-1	126.101	小型車	2	39000	
11		愛知県	愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号	340.657	中型車	4	95500	
12		香川県	香川県高松市番町四丁目1番10号	672.852	大型車	10	226500	
13		大阪府	大阪府大阪市中央区大手前2丁目	500.191	トレラ	20	242000	
14		広島県	広島県広島市中区基町10-52	800.975	大型車	10	270500	
15		福岡県	福岡県福岡市博多区東公園7番7号	1079.001	トレラ	20	456500	

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	
一般貨物自動車運送業貸切運賃	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
	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	(沖縄総合事務局)
	平成 7 年貸切車扱距離制運賃 (上限/下限)	平成 6 年 2 月 15 日付	大阪陸運局	
	平成 9 年貸切車扱距離制運賃 (上限/下限)	平成 9 年 3 月 27 日付		
	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	令和 6 年 3 月 22 日告示		
国際大形海上コンテナ運送運賃	昭和 47 年 7 月 5 日			
一般貨物自動車運送事業積合せ運賃	昭和 55 年積合せ運賃	昭和 55 年 5 月 16 日付	基準運賃率表	
	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

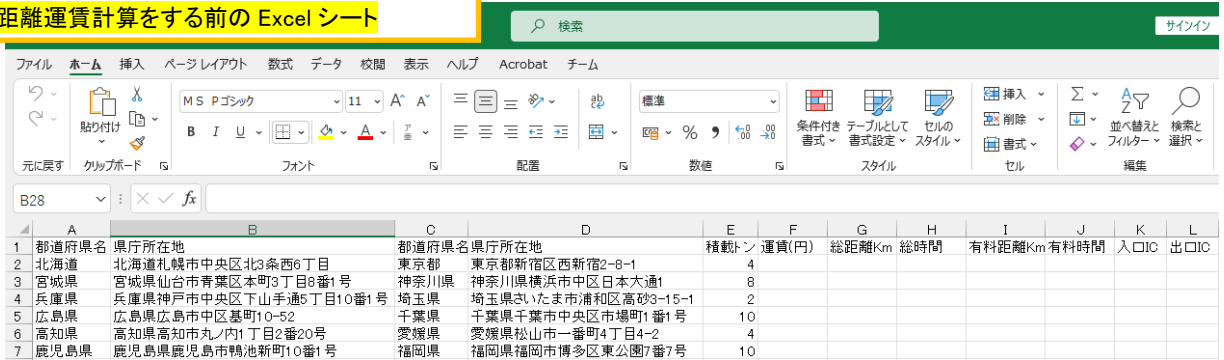
機能	機能概要
最新の全国デジタル道路地図	住友電工システムソリューションのデジタル道路地図 PowerAtlas 2024 年版ク ライアント全国道路地図に対応。2024 年 7 月 1 日現在の有料道路及び一般道 路、主要な新規開通道路を収録しています。詳しくは https://www.traffic-probe.jp/news.html
道幅 5.5m 以上の経路探索でトラック 走行距離計算	経路探索用に利用可能な道路地図データ(国道・都道府県道・有料道路(道 幅 5.5m 以上)・細街路(幅 3m 以上の道路))を収録。道幅 5.5m 以上の経路探 索でトラック走行距離を計算します。
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 ト	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 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

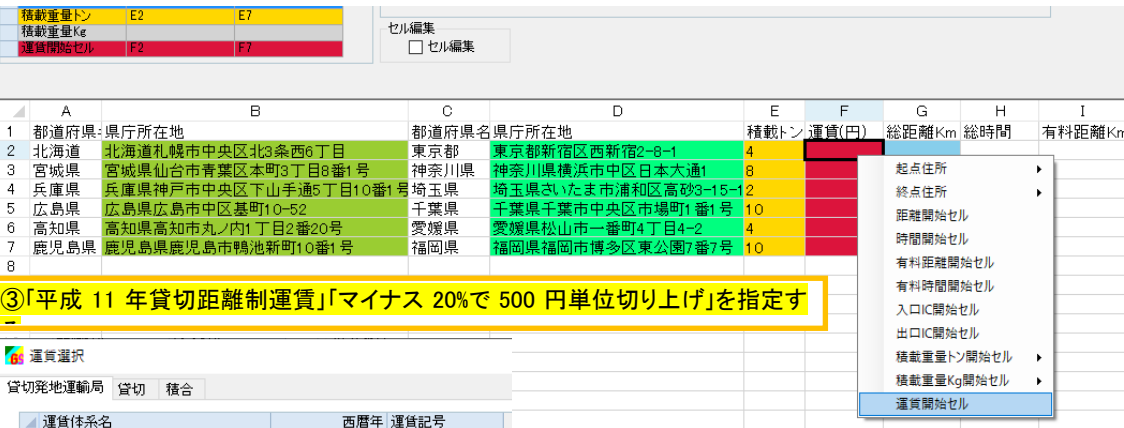
必要な機器・環境	機器・環境概要
WindowsPC・OS	WindowsPC環境でインストール Microsoft Windows11/10
インターネット接続	ライセンス認証のためインターネット接続環境でインストールします。
動作確認・機能確認	試用版 CD の無料貸出をします。Web からのダウンロードもできます。

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver17 (1)スレッド距離

①距離運賃計算をする前の Excel シート



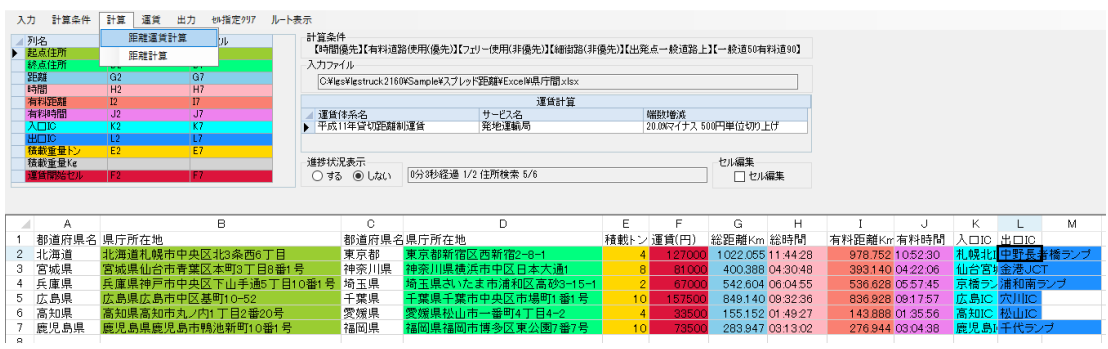
②積載重量トン・運賃列として指定する



③「平成 11 年貸切距離制運賃」「マイナス 20%で 500 円単位切り上げ」を指定す



④距離運賃計算結果



⑤距離運賃計算結果を Excel ファイルを出力する



LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver17 (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)】【出発点一般道路上】【一般道60有料道90】

経由点

起点 東京都新宿区

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

終点 北海道札幌中央区

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

起終経由点距離

起点 終点 経由点 計算条件 計算 出力 ルート表示 クリア 住所列入力

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)】【出発点一般道路上】【一般道60有料道90】

起点					
JIS市区町村コード	JIS市区町村	JIS市区町村かな	現日	検索結果1	検索結果2
▶ 13104	東京都新宿区	しんじゅく	現	13104	東京都新宿区

経由点					
JIS市区町村コード	JIS市区町村	JIS市区町村かな	現日	検索結果1	検索結果2
▶ 02201	青森県青森市	あおもり	現	0380002	沖館
▶ 01202	北海道函館市	はこだて	現	0410821	港町

終点					
JIS市区町村コード	JIS市区町村	JIS市区町村かな	現日	検索結果1	検索結果2
▶ 01101	北海道札幌市中央	さっぽろちゅうおう	現	01101	北海道札幌市中央

順番	起点地点	終点地点	総距離Km	総時間	区間距離 Km	区間時間	有料総距離Km	有料総時間	有料区間距離 Km	有料区間時間	入口IC	出口IC
1	1 東京都新宿区	沖館	714.164	7:59:04	714.164	7:59:04	705.320	7:50:13	705.320	7:50:13		
2	2 沖館	港町	717.616	8:02:31	3.452	-03:27	705.320	7:50:13	0.000	-00:00	中野長者橋ランプ	青森中央IC
3	3 港町	北海道札幌市中央区	1023.532	11:38:43	305.916	3:36:12	974.464	10:49:39	269.144	2:59:26	大沼公園IC	北郷IC

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)】【出発点一般道路上】【一般道60有料道90】

計算条件

全般設定

時間優先
 距離優先

優先設定

細街路優先
 出発点高速道路上

有料道路

使用有無 使用 未使用
優先度 優先する 優先しない

フェリー

使用有無 使用 未使用
優先度 優先する 優先しない

時間指定

速度指定
 内路時間

速度 一般道路時速Km: 60 有料道路時速Km: 90

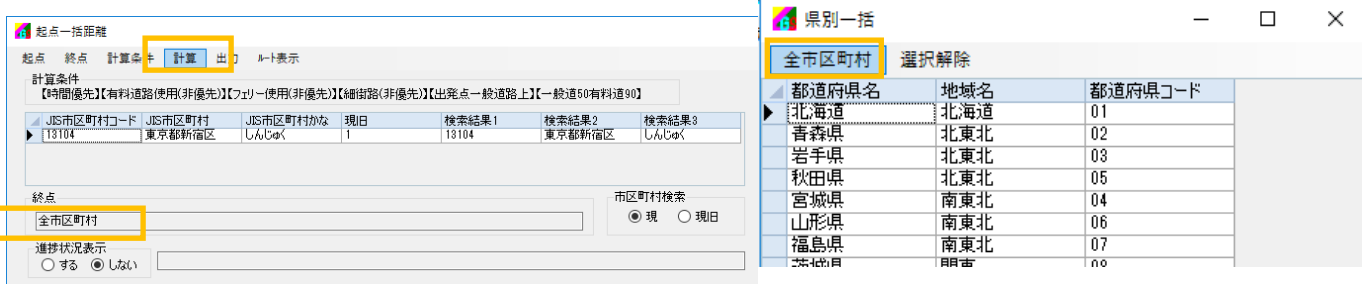
時有優フェ非細非出一般60_90



LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver17 (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

順番	起点コード	起点住所	起点かな	終点コード	終点住所	終点かな	距離Km	総時間	有料距離Km	有料総時間	入口IC	出口IC	エラー状況	
1848	1848	13104	東京都新宿区	しんじゅく	46201	鹿児島県鹿児島市	かごしま	1341.212	15:31:44	1304.516	14:27:36			
1849	1849	13104	東京都新宿区	しんじゅく	46203	鹿児島県鹿児島市	かのや	542.064	07:07:34	496.112	05:21:24			
1850	1850	13104	東京都新宿区	しんじゅく	46204	鹿児島県枕崎市	まくらざき	1394.868	16:32:04	1336.428	14:51:04			
1851	1851	13104	東京都新宿区	しんじゅく	46206	鹿児島県阿久根市	あくね	1291.836	15:57:25	1200.108	13:20:40			
1852	1852	13104	東京都新宿区	しんじゅく	46208	鹿児島県出水市	いずみ	1276.136	15:29:48	1200.108	13:20:40			
1853	1853	13104	東京都新宿区	しんじゅく	46210	鹿児島県指宿市	いぶすき	1388.026	16:18:41	1336.428	14:51:04			
1854	1854	13104	東京都新宿区	しんじゅく	46213	鹿児島県西之表市	にしのおもて	1343.398	15:39:25	1304.516	14:27:36			
1855	1855	13104	東京都新宿区	しんじゅく	46214	鹿児島県垂水市	たるみず	564.352	07:38:38	496.112	05:21:24			

③ Excel 出力

順番	起点コード	起点住所	起点かな	終点コード	終点住所	終点かな	距離Km	総時間	有料距離Km	有料総時間	入口IC	出口IC	エラー状況
4	13104	東京都新宿区	しんじゅく	01103	北海道札幌市東区	さっぽろひがし	1018.652	11:33:27	975.620	10:50:25			中野長者橋ランプ 伏古IC
5	13104	東京都新宿区	しんじゅく	01104	北海道札幌市白石区	さっぽろしろいし	1012.080	11:28:39	970.300	10:46:52			中野長者橋ランプ 北郷IC
6	13104	東京都新宿区	しんじゅく	01105	北海道札幌市豊平区	さっぽろとよひら	1015.232	11:31:48	970.300	10:46:52			中野長者橋ランプ 北郷IC
7	13104	東京都新宿区	しんじゅく	01106	北海道札幌市南区	さっぽろみなみ	1014.172	11:33:57	960.680	10:40:27			中野長者橋ランプ 北広島IC

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。

スレッド分布

入力 地図分布作成 出力 セル指定クリア 分類指定なし

列名	開始セル	終了セル
地点	A2	A48
住所	B2	B48
分類	D2	D48
認識住所	E2	E48
サイズ		

分類	色	件数
1	赤	9
2	青	21
3	紫	7
4	緑	1
5	黄	
6	橙	3

進捗状況表示
 する しない

①地点・住所・分類・認識住所セルを指定する

	A	B	C	D	認識住所	F
1	都道府県名	県庁所在地	人口(万人)	分類		
2	北海道	北海道札幌市中央区北3条西6丁目	534	6		
3	青森県	青森県青森市長島一丁目1-1	131	2		
4	岩手県	岩手県盛岡市内丸10番1号	127	2		
5	宮城県	宮城県仙台市青葉区本町3丁目8番1号	230	3		
6	秋田県	秋田県秋田市山王四丁目1-1	102	2		
7	山形県	山形県山形市松波二丁目8-1	111	2		

スレッド分布

入力 地図分布作成 出力 セル指定クリア 分類指定なし

列名	開始セル	終了セル
地点	A2	A48
住所	B2	B48
分類	D2	D48
認識住所	E2	E48
サイズ		

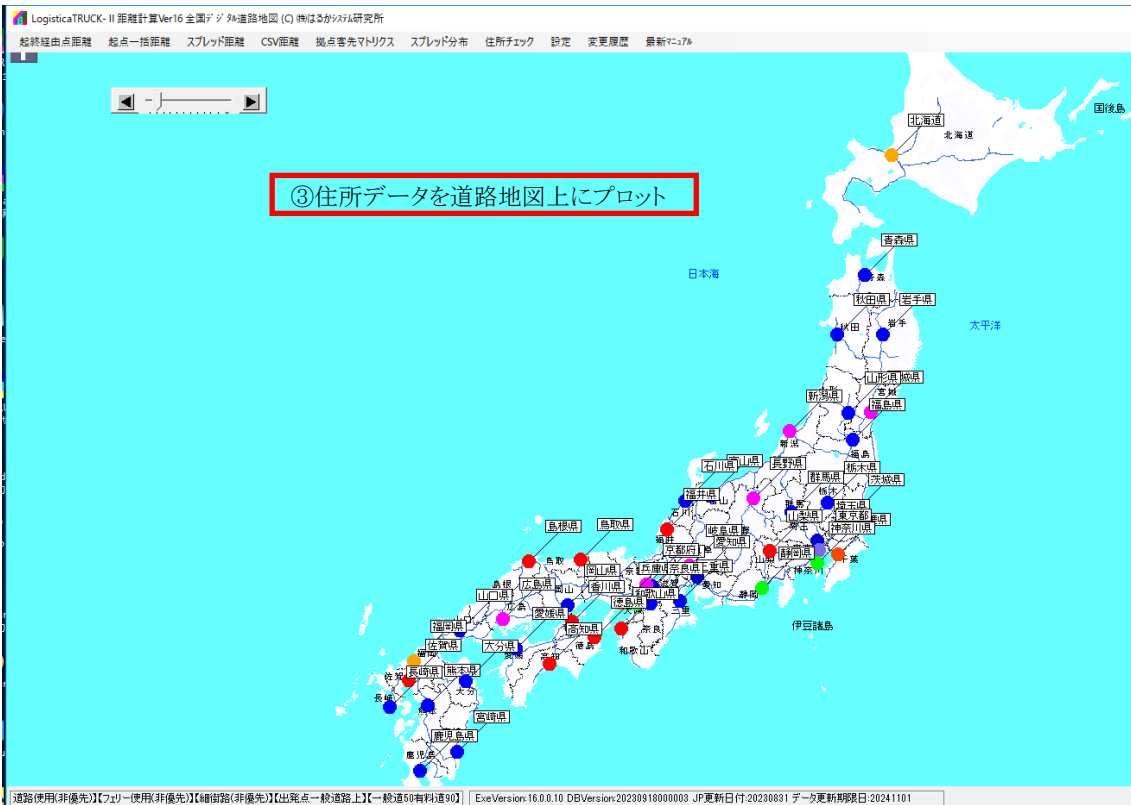
分類	色	件数
1	赤	9
2	青	21
3	紫	7
4	緑	1
5	黄	
6	橙	3

進捗状況表示
 する しない

0分1秒経過 住所検索 47/47

②地図分布作成

	A	B	C	D	認識住所	F	G	H
1	都道府県名	県庁所在地	人口(万人)	分類				
2	北海道	北海道札幌市中央区北3条西6丁目	534	6	北海道札幌市中央区北3条西6丁目1番地			
3	青森県	青森県青森市長島一丁目1-1	131	2	青森県青森市長島1丁目1番地1号			
4	岩手県	岩手県盛岡市内丸10番1号	127	2	岩手県盛岡市内丸10番地1号			
5	宮城県	宮城県仙台市青葉区本町3丁目8番1号	230	3	宮城県仙台市青葉区本町3丁目8番地1号			
6	秋田県	秋田県秋田市山王四丁目1-1	102	2	秋田県秋田市山王4丁目1番地1号			
7	山形県	山形県山形市松波二丁目8-1	111	2	山形県山形市松波2丁目8番地1号			
8	福島県	福島県福島市杉妻町2-16	192	2	福島県福島市杉妻町2番地16号			



LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver17 (5)住所チェック

①住所チェックをする Excel ファイル

A	B	C	D	E	F
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
東京都新宿区東新宿2-8-1					
XXXXXX					
01101					
宮城県仙台市青葉区本町3丁目8番1号					
YYYYYYYY					
6500011					
広島県広島市中区基町10-52					
7800850					
8900063					
東京都新宿区西新宿2-8-1					

②住所チェックをする

住所チェック

住所読込 住所チェック 出力 セル指定クリア 住所検索 市区町村コード一覧 市区町村変更一覧

列名 開始セル 終了セル

住所 A2 A16

認識住所 B2 B16

JIS市区町村コード C2 C16

JIS市区町村名 D2 D16

郵便番号 E2 E16

郵便番号住所 F2 F16

入力ファイル

C:\es\letruck216\Sample\住所チェック\Excel\住所チェック.xlsx

進捗状況表示

する しない 0分1秒経過 3/3 セル編集 15/15

A	B	C	D	E	F	G
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	
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	?		
XXXXXX	?	?	?	?		
01101	北海道札幌市中央区	01101	北海道札幌市中央区	?		
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	04101	宮城県仙台市青葉区	9800014	宮城県仙台市青葉区本町	
YYYYYYYY	?	?	?	?		
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	
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	34101	広島県広島市中区	7300011	広島県広島市中区基町	
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	
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	
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	?		

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。

A	B	C	D	E	F
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
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	?	
XXXXXX	?	?	?	?	
01101	北海道札幌市中央区	01101	北海道札幌市中央区	?	
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	04101	宮城県仙台市青葉区	9800014	宮城県仙台市青葉区本町
YYYYYYYY	?	?	?	?	
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
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	34101	広島県広島市中区	7300011	広島県広島市中区基町
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
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
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	?	
1638001	東京都新宿区西新宿2丁目8-1	13104	東京都新宿区	1638001	東京都庁 東京都新宿区西新宿2丁目8-1
5308201	大阪府大阪市北区大阪府大阪市北区中之島2丁目1番1号	27127	大阪府大阪市北区	5308201	大阪府役所 大阪府大阪市北区大阪府大阪市北区中之島1-3-20
14308201	千葉県千葉市中央区市場町1番1号	42101	千葉県千葉市中央区	2600855	千葉県千葉市中央区市場町
1538201	愛媛県松山市	38201	愛媛県松山市	?	
6120045	福岡県福岡市博多区東公園	40132	福岡県福岡市博多区	6120045	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

住所チェック

住所読込 住所チェック 出力 セル指定クリア 住所検索 市区町村コード一覧 市区町村変更一覧

市区町村コード一覧

出力

市区町村選択

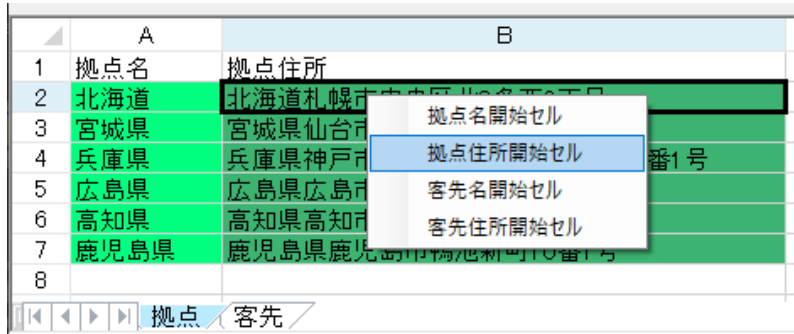
現在市区町村 現旧市区町村

市区町村コード	現旧	県市区町村名	市区町村名かな
01100	1	北海道札幌市	さっぽろ
01101	1	北海道札幌市中央区	さっぽろちゅうおう
01102	1	北海道札幌市北区	さっぽろきた
01103	1	北海道札幌市東区	さっぽろひがし
01104	1	北海道札幌市白石区	さっぽろしろいし
01105	1	北海道札幌市豊平区	さっぽろとよひら
01106	1	北海道札幌市南区	さっぽろみなみ

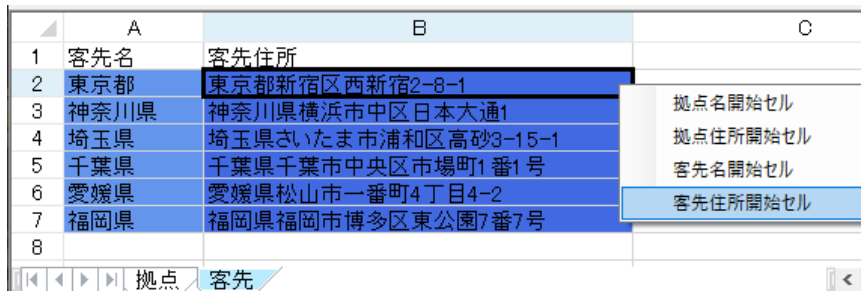
LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver17 (6) 拠点客先マトリクス

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

拠点客先マトリクス

入力 計算条件 計算 出力 印刷指定あり

シート名	列名	開始セル	終了セル
拠点	拠点名	A2	A7
拠点	拠点住所	B2	B7
客先	客先名	A2	A7
客先	客先住所	B2	B7

計算条件
【時間優先】【有料道路使用(非優先)】【フェリー使用(非優先)】【細街路(非優先)】【出発点-終道路上】【一般道50有料道】

入力ファイル
C:\files\logstruck2160\Sample\拠点客先\Excel\拠点客先テスト.xlsx

列指定
 二列 N列

表示項目
 距離Km 所要分

セル編集
 セル編集

進捗状況表示
 する しない

0分0秒経過 2/2 距離計算 36/36

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1		東京都		神奈川県		埼玉県		千葉県		愛媛県		福岡県	
2		距離Km	所要分	距離Km	所要分	距離Km	所要分	距離Km	所要分	距離Km	所要分	距離Km	所要分
3	北海道	722.317	554	758.400	586	702.096	523	752.396	555	457.256	389	705.000	528
4	宮城県	357.665	274	337.804	261	357.836	277	354.076	306	1163.012	860	1404.437	1,013
5	兵庫県	1346.908	927	534.720	411	516.945	381	1391.875	966	408.775	488	281.432	215
6	広島県	800.441	557	787.648	552	818.460	588	845.404	597	394.468	311	789.428	551
7	高知県	806.037	581	702.796	533	723.481	552	851.012	619	116.212	184	368.908	456
8	鹿児島県	1346.908	927	534.720	411	516.945	381	1391.875	966	408.775	488	281.432	215

(4) Excel ファイル出力

自動保存 (オン) 20230921_1314_時有非7x非細非出一速50_90_Matrix... この PC に保存済み

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化 ヘルプ Acrobat チーム

MS Pゴシック 11 A A

貼り付け 挿入 削除 書式

グループボード フォント 配置 数値 スタイル

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1		東京都		神奈川県		埼玉県		千葉県		愛媛県		福岡県	
2		距離Km	所要分	距離Km	所要分	距離Km	所要分	距離Km	所要分	距離Km	所要分	距離Km	所要分
3	北海道	722.317	554	758.400	586	702.096	523	752.396	555	457.256	389	705.000	528
4	宮城県	357.665	274	337.804	261	357.836	277	354.076	306	1163.012	860	1404.437	1013
5	兵庫県	1346.908	927	534.720	411	516.945	381	1391.875	966	408.775	488	281.432	215
6	広島県	800.441	557	787.648	552	818.460	588	845.404	597	394.468	311	789.428	551
7	高知県	806.037	581	702.796	533	723.481	552	851.012	619	116.212	184	368.908	456
8	鹿児島県	1346.908	927	534.720	411	516.945	381	1391.875	966	408.775	488	281.432	215

(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

CSV読み込み 計算条件 計算 出力

CSV入力ファイル
C:\lgstruck2160\Sample\CSV距離\県庁間CSV距離.csv

計算条件
【時間優先】【有料道路使用(非優先)】【フェリー使用(非優先)】【細街路(非優先)】【出発点一般道路上】【一般道50有料道90】

CSV出力ファイル
C:\lgstruck2160\Sample\CSV距離\県庁間CSV距離_20230921_1535.csv

進捗状況表示
 する しない

0分2秒経過 4/4 CSV出力 C:\lgstruck2160\Sample\CSV距離\県庁間CSV距離_20230921_1535.csv 6件 計算終了



(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-Ⅲトラック距離運賃計算の機能比較

比較項目	機能	LogisticaTRUCK-Ⅰ 距離計算全国営業キロ程図版 Ver10.0	LogisticaTRUCK-Ⅱ 距離計算 Ver17 全国デジタル道路地図 2024 年版	LogisticaTRUCK-Ⅲトラック距離運賃計算 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キロ程図(昭和47年7月5日貨第66号通達に基づいて作成した自動車路線の営業キロ程図)	住友電気システムソリューション(株)製 PowerAtlasVer2 2024 年版全国デジタル道路地図	全国貨物自動車営業キロ程図(昭和47年7月5日貨第66号通達に基づいて作成した自動車路線の営業キロ程図)
	距離計算対象地点	営業キロ程図一般道路上の掲載地点	全国デジタル道路地図上の任意の地点	営業キロ程図一般道路上の掲載地点
地点指定	住所文字列	○(指定可)	○(指定可)	○(指定可)
	JIS市区町村コード(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点(数千地点)にない住所は最寄地点を充てる	番地号数位置まで指定可能	営業キロ程図の掲載地点(数千地点)にない住所は最寄地点を充てる
距離計算モード	計算条件	一般経路優先(最短経路)または営業キロ程図上の主要(緑色)経路を優先するモードで距離を計算する	カーナビと同様に、時間・距離優先、一般道路・有料道路優先、細街路優先、フェリー優先を指定して距離を計算する	一般経路優先(最短経路)または営業キロ程図上の主要(緑色)経路を優先するモードで距離を計算する
地図表示	地図	電子キロ程図を表示する	全国デジタル道路地図を表示する	電子キロ程図を表示する
	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分けして表示する	なし
	拠点配置・エリア最適化	なし	地図上に拠点配置・エリア最適化を表示する	なし
	CSVファイルから距離計算	起点・終点が同じ CSV ファイルから	Excel 距離計算で Excel シート・CSV ファイルを直接距離計算する	Excel 距離計算で Excel シート・CSV ファイルを直接距離運賃計算する
Excel シート距離計算	Excel シート距離計算			
運賃計算	運賃タリフ	なし	昭和55年～令和6年の一般貨物自動車運送事業積合せ・貸切運賃	昭和55年～令和2年の一般貨物自動車運送事業積合せ・貸切運賃 独自設定運賃
地点間の計算	複数起点・複数終点の組み合わせ	できる	できる	できる
	経由点の指定	できる	できる	できる
データ更新	新規発生の市区町村コード・郵便番号	データ更新期間内は常時最新の住所(市区町村・郵便番号)で距離計算する	データ更新期間内は常時最新の住所(市区町村・郵便番号)で距離計算する	データ更新期間内は常時最新の住所(市区町村・郵便番号)で距離計算する
既存のアプリケーションへの機能組み込み	距離計算・運賃計算機能	LogisticaTRUCKServer-Ⅰ 距離計算 DB・アプリケーションサーバ API で距離計算機能を組み込む	LogisticaTRUCKServer-Ⅱ (SQLServer・Oracle 版) 距離計算 DB・アプリケーションサーバ API で距離計算機能を組み込む	LogisticaTRUCKServer-Ⅲ 距離運賃計算 SQLServer 版 DB・アプリケーションサーバで距離・運賃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 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
住友電工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(名刺貼り付けでもかまいません)

送付先住所	〒
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	<input type="checkbox"/> Windows11 <input type="checkbox"/> Windows10	HD 容量	GB

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver17 の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)
<input type="checkbox"/> LogisticaTRUCK-II Ver17 地図 DVD + Ver17 基本ソフト CD	170,500 円	本	円

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver16 から Ver17/2024 年版への VersionUp 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)
Ver17VerUp 地図 DVD + 基本ソフト CD	66,000 円	本	円

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver15 から Ver17/2024 年版への VersionUp 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)
Ver17VerUp 地図 DVD + 基本ソフト CD	77,000 円	本	円

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver14 から Ver17/2024 年版への VersionUp 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)
Ver17VerUp 地図 DVD + 基本ソフト CD	88,000 円	本	円

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver13 Ver12 から Ver17/2024 年版への VersionUp 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)
Ver17VerUp 地図 DVD + 基本ソフト CD	99,000 円	本	円

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver11 以前 から Ver17/2024 年版への VersionUp 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)
Ver17VerUp 地図 DVD + 基本ソフト CD	110,000 円	本	円

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver17 15 15 13 12 11 10 Ver9.0 の 年間データ更新 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

御請求先は御送付先と同じです。 御請求先は下記の通りです

請求先住所	〒
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。