

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver13 (Windows 対応) 全国デジタル道路地図 2020 年版 ¥170,500

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver13 機能

| 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 2020 年版ク ライアント全国道路地図に対応。2020 年 7 月 1 日現在の有料道路及び 2020 年 4 月までの一般道路、主要な新規開通道路を収録しています。詳しくは https://www.seiss.co.jp/ms/topics/20200929000.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 |
| 住所検索データから道路地図プロッ ト | 2020 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) |

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver13 処理機能

| 処理 | 処理概要 |
|-------------|---|
| 起終経由点距離 | 起点・終点・経由点と計算条件を指定して個別の距離ルートを計算します。 ルート表示で道路地図上にルートを表示して確認します。 |
| 起点一括距離 | 拠点から全市区町村を終点とする 全国キロ程表 を作成します。 距離計算結果は CSV・Excel ファイルに保存します。 |
| スプレッド距離 | CSV および各バージョン(Excel2000 から 2016)の Excel ファイルを取り込んで スプレッドシート上で直接距離計算をして、CSV および Excel ファイルに出力 します。 |
| スプレッド分布 | 出荷先住所一覧の CSV および Excel ファイルを取り込んで道路地図上に 出荷先を分類表示します。 |
| 拠点客先マトリクス作成 | 全国サービス拠点から全国の客先指定場所までの距離・移動時間のマト リクスを作成 |

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver13 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 Windows10/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。 |
| 動作確認・機能確認 | ご希望の方には試用版 CD の無料貸出をします。 購入前に事前に PC でインストールして動作・機能確認できます。 |

(株)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>

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver13 (1)起終經由点距離

計算条件 【距離優先】【有料道路未使用】【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 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

起終經由点距離

起点 終点 経由点 計算条件 計算 出力 ルート表示 クリア

計算条件
 【距離優先】【有料道路未使用】【フェリー使用(非優先)】【細街路(非優先)】【出発点一般道路上】

| 起点 | | | | | | |
|------------|---------|-----------|----|-------|--------|-------|
| JIS市区町村コード | JIS市区町村 | JIS市区町村かな | 現旧 | 検索結果1 | 検索結果2 | 検索結果3 |
| ▶ 13104 | 東京都新宿区 | しんじゅく | 現 | 13104 | 東京都新宿区 | しんじゅく |

| 経由点 | | | | | | |
|------------|---------|-----------|----|---------|-------|--------|
| JIS市区町村コード | JIS市区町村 | JIS市区町村かな | 現旧 | 検索結果1 | 検索結果2 | 検索結果3 |
| ▶ 02201 | 青森県青森市 | あおもり | 現 | 0380002 | 沖館 | おきだて |
| 01202 | 北海道函館市 | はこだて | 現 | 0410821 | 港町 | みなとちよう |

| 終点 | | | | | | |
|------------|----------|-----------|----|-------|----------|-----------|
| JIS市区町村コード | JIS市区町村 | JIS市区町村かな | 現旧 | 検索結果1 | 検索結果2 | 検索結果3 |
| ▶ 01101 | 北海道札幌市中央 | さっぽろちゆうおう | 現 | 01101 | 北海道札幌市中央 | さっぽろちゆうおう |

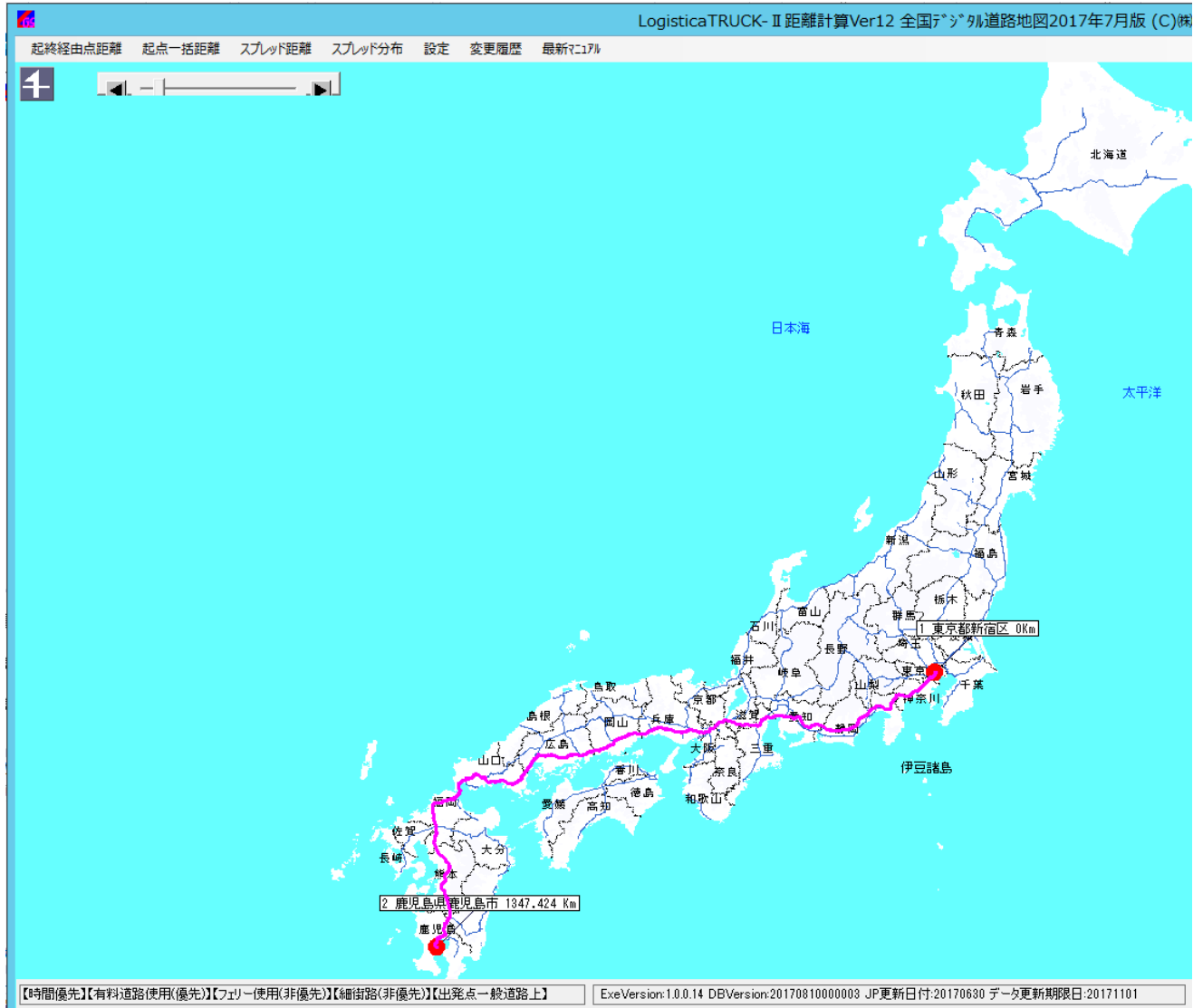
| 順番 | 起点地点 | 終点地点 | 総距離Km | 総時間 | 区間距離Km | 区間時間 | 有料総距離Km | 有料総時間 | 有料区間距離Km | 有料区間時間 |
|----|----------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|--------|----------|--------|
| 1 | 1 東京都新宿区 | 沖館 | 716.444 | 18:44:15 | 716.444 | 18:44:15 | 0.000 | :00:00 | 0.000 | :00:00 |
| 2 | 2 沖館 | 港町 | 719.884 | 18:52:47 | 3.440 | :08:32 | 0.000 | :00:00 | 0.000 | :00:00 |
| 3 | 3 港町 | 北海道札幌市中央区 | 959.468 | 25:09:18 | 239.584 | 6:16:31 | 0.000 | :00:00 | 0.000 | :00:00 |



LogisticaTRUCK- II 距離計算 Ver13 (2) 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)

| 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 | 有料距離Km | エラー状況 | |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|-------------|---------|----------|----------|--|
| 1839 | 1839 | 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 | 1347.424 | 1339.052 | |
| 1840 | 1840 | 13104 | 東京都新宿区 | しんじゅく | 46203 | 鹿児島県鹿屋市 | かのや | 1391.176 | 1378.484 | |
| 1841 | 1841 | 13104 | 東京都新宿区 | しんじゅく | 46204 | 鹿児島県枕崎市 | まくらぎ | 1396.008 | 1359.628 | |
| 1842 | 1842 | 13104 | 東京都新宿区 | しんじゅく | 46206 | 鹿児島県阿久根市 | あくね | 1293.164 | 1224.064 | |
| 1843 | 1843 | 13104 | 東京都新宿区 | しんじゅく | 46208 | 鹿児島県出水市 | いずみ | 1277.460 | 1224.064 | |
| 1844 | 1844 | 13104 | 東京都新宿区 | しんじゅく | 46210 | 鹿児島県指宿市 | いぶすき | 1390.278 | 1348.336 | |
| 1845 | 1845 | 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 | 1349.450 | 1338.756 | |
| 1846 | 1846 | 13104 | 東京都新宿区 | しんじゅく | 46214 | 鹿児島県垂水市 | たるみず | 1355.188 | 1343.404 | |
| 1847 | 1847 | 13104 | 東京都新宿区 | しんじゅく | 46215 | 鹿児島県薩摩川内市 | さつませんざい | 1387.116 | 1365.236 | |
| 1848 | 1848 | 13104 | 東京都新宿区 | しんじゅく | 46216 | 鹿児島県日置市 | ひおき | 1359.848 | 1354.440 | |
| 1849 | 1849 | 13104 | 東京都新宿区 | しんじゅく | 46217 | 鹿児島県曾於市 | そお | 1341.308 | 1321.072 | |
| 1850 | 1850 | 13104 | 東京都新宿区 | しんじゅく | 46218 | 鹿児島県霧島市 | きりしま | 1320.580 | 1307.828 | |
| 1851 | 1851 | 13104 | 東京都新宿区 | しんじゅく | 46219 | 鹿児島県いちき串木野市 | いちきしきの | 1376.073 | 1365.244 | |



LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver13 (3)スレッド距離

Excel シートで本州 5 市区町村-北海道 5 市区町村間の距離を青函ルート経由・一般道路で距離計算するために①②③と分割計算をします。

- ①本州 5 市区町村 → 青森フェリーターミナル ②函館フェリーターミナル → 北海道 5 市区町村
- ③ Excel ファイルに出力する ④ ①と②を合算する

①本州 5 市区町村 → 青森フェリーターミナル

| 列名 | 開始セル | 終了セル | 計算条件 |
|------|------|------|--------------------------|
| 起点住所 | A2 | A6 | 【時間優先】【有料道路未使用】【フェリー未使用】 |
| 終点住所 | B2 | B2 | |
| 距離 | C2 | C6 | |
| 時間 | | | |
| 有料距離 | | | |
| 有料時間 | | | |

| 行 | A | B | 総距離 (km) |
|---|---------------------|------------------|----------|
| 1 | 起点 | 青森フェリーターミナル | 距離Km |
| 2 | 東京都新宿区西新宿2-8-1 | 青森県青森市沖館2丁目12番1号 | 722.448 |
| 3 | 広島県広島市中区基町10-52 | | 1561.228 |
| 4 | 大阪府大阪市中央区大手前2丁目 | | 1227.008 |
| 5 | 長野県長野市大字南長野字幅下692-2 | | 814.296 |
| 6 | 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 | | 1081.048 |

③ Excel ファイルに出力する

| 行 | A | B | C | D | E | F | G |
|---|---------------------|------------------|----------|------------------|-------------------|---------|-------|
| 1 | 起点 | 青森フェリーターミナル | 距離Km | 函館フェリーターミナル | 終点 | 距離Km | 総距離Km |
| 2 | 東京都新宿区西新宿2-8-1 | 青森県青森市沖館2丁目12番1号 | 722.448 | 北海道函館市港町3丁目19番2号 | 北海道札幌市中央区北3条西6丁目 | 240.840 | |
| 3 | 広島県広島市中区基町10-52 | | 1561.228 | | 北海道旭川市6条通9丁目 | 374.632 | |
| 4 | 大阪府大阪市中央区大手前2丁目 | | 1227.008 | | 北海道稚内市中央3丁目13番15号 | 552.159 | |
| 5 | 長野県長野市大字南長野字幅下692-2 | | 814.296 | | 北海道小樽市花園2丁目12番1号 | 224.664 | |
| 6 | 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 | | 1081.048 | | 北海道釧路市黒金町7丁目5番地 | 550.448 | |

④ ①と②を合算する

| 行 | A | B | C | D | E | F | G |
|---|---------------------|------------------|----------|------------------|-------------------|---------|--------|
| 1 | 起点 | 青森フェリーターミナル | 距離Km | 函館フェリーターミナル | 終点 | 距離Km | 総距離Km |
| 2 | 東京都新宿区西新宿2-8-1 | 青森県青森市沖館2丁目12番1号 | 722.448 | 北海道函館市港町3丁目19番2号 | 北海道札幌市中央区北3条西6丁目 | 240.840 | =C2+F2 |
| 3 | 広島県広島市中区基町10-52 | | 1561.228 | | 北海道旭川市6条通9丁目 | 374.632 | |
| 4 | 大阪府大阪市中央区大手前2丁目 | | 1227.008 | | 北海道稚内市中央3丁目13番15号 | 552.159 | |
| 5 | 長野県長野市大字南長野字幅下692-2 | | 814.296 | | 北海道小樽市花園2丁目12番1号 | 224.664 | |
| 6 | 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 | | 1081.048 | | 北海道釧路市黒金町7丁目5番地 | 550.448 | |

| 行 | A | B | C | D | E | F | G |
|---|---------------------|------------------|----------|------------------|-------------------|---------|----------|
| 1 | 起点 | 青森フェリーターミナル | 距離Km | 函館フェリーターミナル | 終点 | 距離Km | 総距離Km |
| 2 | 東京都新宿区西新宿2-8-1 | 青森県青森市沖館2丁目12番1号 | 722.448 | 北海道函館市港町3丁目19番2号 | 北海道札幌市中央区北3条西6丁目 | 240.840 | 963.288 |
| 3 | 広島県広島市中区基町10-52 | | 1561.228 | | 北海道旭川市6条通9丁目 | 374.632 | 1935.860 |
| 4 | 大阪府大阪市中央区大手前2丁目 | | 1227.008 | | 北海道稚内市中央3丁目13番15号 | 552.159 | 1779.167 |
| 5 | 長野県長野市大字南長野字幅下692-2 | | 814.296 | | 北海道小樽市花園2丁目12番1号 | 224.664 | 1038.960 |
| 6 | 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 | | 1081.048 | | 北海道釧路市黒金町7丁目5番地 | 550.448 | 1631.496 |

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver13 (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。

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 | A1 | A47 |
| 住所 | B1 | B47 |
| 分類 | D1 | D47 |
| 認識住所 | E1 | E47 |

| 分類 | 色 |
|----|---|
| 1 | ● |
| 2 | ● |
| 3 | ● |
| 4 | ● |
| 5 | ● |
| 6 | ● |

①地点・住所・分類・認識住所セルを指定する

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

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 | A1 | A47 |
| 住所 | B1 | B47 |
| 分類 | D1 | D47 |
| 認識住所 | E1 | E47 |

| 分類 | 色 |
|----|---|
| 1 | ● |
| 2 | ● |
| 3 | ● |
| 4 | ● |
| 5 | ● |
| 6 | ● |

②地図分布作成

| 都道府県名 | 県庁所在地 | 人口(万人) | 分類 | 認識住所 | F |
|-------|--------------------|--------|----|---------------------|---|
| 1 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 | |
| 2 青森県 | 青森県青森市長島一丁目1-1 | 131 | 2 | 青森県青森市長島一丁目1番地1号 | |
| 3 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 | |
| 4 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 | |
| 5 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 | |
| 6 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 | |
| 7 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Ver12 全国デジタル道路地図2017年7月版 (C)はるかシステム研究所

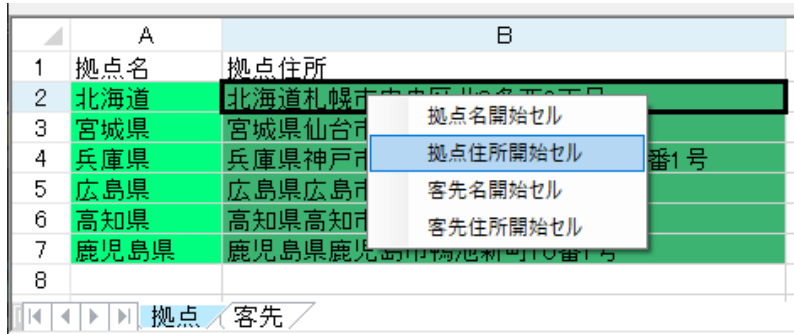
③住所データを道路地図上にプロット

Exe Version:1.0.0.14 DBVersion:2017081000008 JP更新日付:20170630 データ更新期末日:20171101

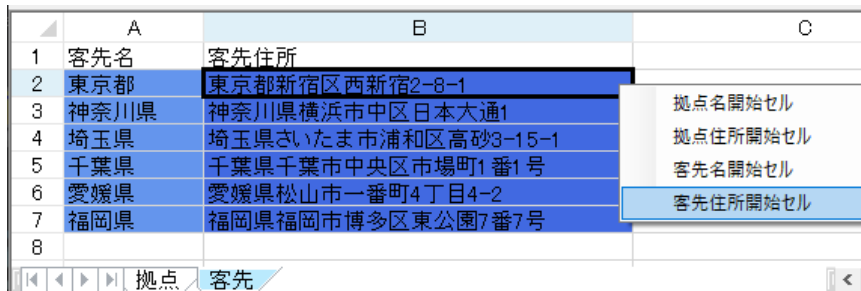
LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver13 (5) 拠点客先マトリクス

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 抄指定OFF

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

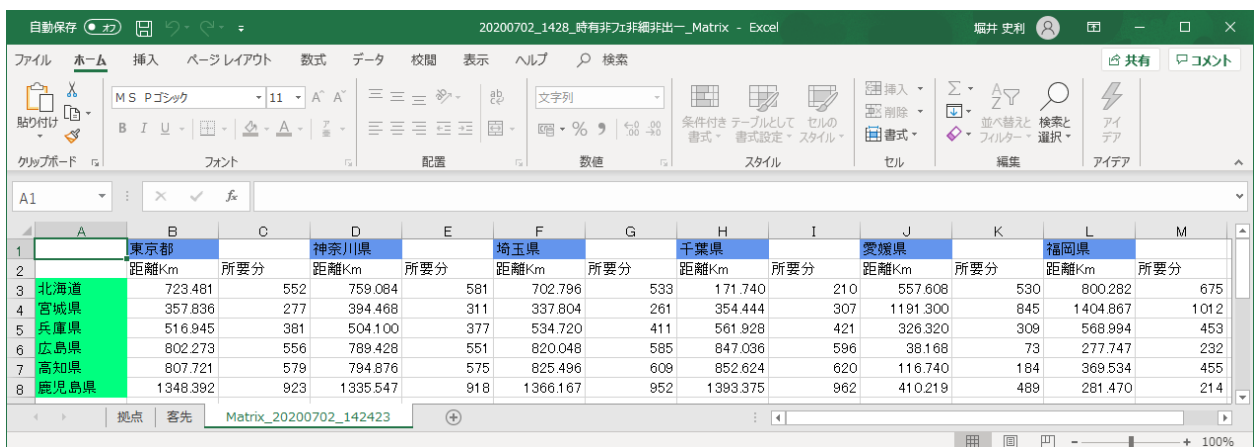
計算条件
 【時間優先】【有料道路使用(非優先)】【フリー使用(非優先)】【細街路(非優先)】【出発点一般道路上】

入力ファイル
 C:\logs\lestruck2130\Sample\拠点客先\Excel\拠点客先.xlsx

表示項目
 距離Km 時間分 セル編集

| | 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 | 723.481 | 552 | 759.084 | 581 | 702.796 | 533 | 171.740 | 210 | 557.608 | 530 | 800.282 | 675 |
| 4 | 宮城県 | 357.836 | 277 | 394.468 | 311 | 337.804 | 261 | 354.444 | 307 | 1191.300 | 845 | 1404.867 | 1,012 |
| 5 | 兵庫県 | 516.945 | 381 | 504.100 | 377 | 534.720 | 411 | 561.928 | 421 | 326.320 | 309 | 568.994 | 453 |
| 6 | 広島県 | 802.273 | 556 | 789.428 | 551 | 820.048 | 585 | 847.036 | 596 | 38.168 | 73 | 277.747 | 232 |
| 7 | 高知県 | 807.721 | 579 | 794.876 | 575 | 825.496 | 609 | 852.624 | 620 | 116.740 | 184 | 369.534 | 455 |
| 8 | 鹿児島県 | 1348.392 | 923 | 1335.547 | 918 | 1366.167 | 952 | 1393.375 | 962 | 410.219 | 489 | 281.470 | 214 |

(4) Excel ファイル出力



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 Ver8.0 | LogisticaTRUCK- II 距離計算 Ver13 全国デジタル道路地図 2020 年版 | LogisticaTRUCK- IIIトラック距離運賃計算 Ver11 |
|---------------------|-----------------------------|---|---|---|
| リリース日 | | 2019.9.5 | 2020.10.1 | 2019.12.9 |
| 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) | 住友電工システムソリューション(株)製 PowerAtlasVer2 2020 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・終点と同じ 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計算する | Excel 距離運賃計算で Excel シート・CSV ファイルを直接距離運賃計算する |
| | 起点・終点が別 CSV ファイルから | | | |
| Excel シート距離計算 | Excel2016/2012/2007 シート距離計算 | | | |
| 運賃計算 | 運賃タリフ | なし | なし | 昭和55年～平成11年の一般貨物自動車運送事業積合せ・貨物運賃独自設定運賃 |
| 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 Ver13 全国デジタル道路地図 2020 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 Ver13 全国デジタル道路地図 2020 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 Windows10/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 Ver13 全国デジタル道路地図 2020 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 Ver13 全国デジタル道路地図 2020 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 2020 年版 DVD
住友電工システムソリューション(株)製 PowerAtlas全国版 2020 年版 検索データ DVD

【8】問い合わせ先

(株)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 Ver13 (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 Ver13 (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

| | | | |
|-----------|--|-------|----|
| メーカー名・機種名 | | メモリ容量 | GB |
| 使用OS | <input type="checkbox"/> Windows10 <input type="checkbox"/> Windows8.1 <input type="checkbox"/> Windows7 | HD 容量 | GB |

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver13 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 Ver13 地図 DVD + Ver13 基本ソフト CD | 170,500 円 | 本 | 円 |

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver12 から Ver13/2020 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) |
|------------------------------|----------|--------|----------|
| Ver13VerUp 地図 DVD + 基本ソフト CD | 77,000 円 | 本 | 円 |

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver11 から Ver13/2020 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) |
|------------------------------|----------|--------|----------|
| Ver13VerUp 地図 DVD + 基本ソフト CD | 88,000 円 | 本 | 円 |

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver10 以前から Ver13/2020 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) |
|-----------------------------|----------|--------|----------|
| Ver13VerUp 地図 DVD+ 基本ソフト CD | 99,000 円 | 本 | 円 |

LogisticaTRUCK-II 距離計算 Ver13 Ver12 Ver11 Ver10 Ver9.0 Ver8.0 Ver7.0 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) |
|-------------------------------------|----------|--------|----------|
| Ver13/12/11/10/9.0/8.0/7.0 年間データ更新料 | 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。