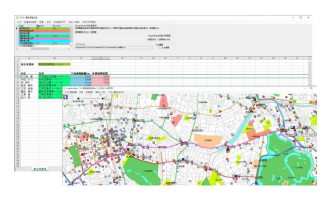
LogisticaMap- I マイカー通勤距離計算 Ver7 全国デジタル道路 2025 年版 ¥110,000 (税込)



2025.10.16 新パージョンリリース! 最新のデジタル道路地図 2025 年版を収録!

LogisticaMap- I マイカー通勤距離計算は、全国デジタル道路 地図にもとづいた道路距離の通勤距離計算をする買い切 り PC ソフトです。

Excel シート上の勤務地・マイカー通勤者の住所から距離計算を行います。

通勤手当の非課税限度額も計算します。

LogisticaMap- I マイカー通勤距離計算 Ver7 の新機能



計算結果のファイル出力時間を大幅短縮!

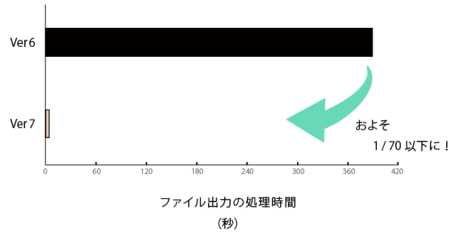
通勤距離計算ソフト Logistica Map-I は、例えば 5,000 件数程度の通勤距離計算も一括で計算可能です。 しかし、Ver6 以前の旧バージョンでは、大量データの計算結果のファイル出力に時間がかかる場合がありました。

Ver7ではこのファイル出力時間が大幅に短縮され、わずかな時間で計算結果の Excel、CSV ファイル出力が可能です。

大量の件数の通勤距離計算が必要な方に、

Logistica Map- I マイカー通勤距離計算 Ver7 をおすすめします!

この機会にぜひ無料試用版からお試しいただき、日々の業務効率アップにご活用ください。



【実施例】

Logistica Map-I「マイカー通勤距離計算」機能にて 4995 件の距離計算結果を Excel ファイルに出力させた際の処理時間を 測定しました。

上図のグラフのように、Ver6 では 6 分強かかったのに対して、

Ver7 の処理時間は5秒以内となり、Ver7では処理時間がおよそ1/70以下になる見込みが示されました。

(Windows11, 64 ビット, メモリ 16.0GB, AMD RYZEN 5 7530U にて測定) (2025 年 9 月時点)

LogisticaMap- I マイカー通勤距離計算 Ver7 全国デジタル道路 2025 年版 の機能概要

機能	概要				
基本機能	勤務地からマイカー通勤者宅までの道路距離の片道通勤距離 Kmを計算します。計				
	算した片道通勤距離 Km に対して、マイカー通勤手当の非課税限度額、有料道路				
	使用時の片道有料距離Kmも算出します。また通勤ルートを地図上で確認することも				
	できます。				
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株式会社のデジタル道路地図 PowerAtlas 2025 年版				
	クライアント全国道路地図に基づいて通勤距離計算ができます。2025年9月13日ま				
	での高速道路及び有料道路を収録しています。詳しくは				
	https://www.seiss.co.jp/topics/2829baeddf5292a0d0aa6257c201606b45ff4e7e.html				
住所位置の認識精度	2025 年 4 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				
	録し、番地号数位置まで正確に指定できます。				
	例えば、愛知県・岐阜県などの大字・小字が混在する住所についても位置を正しく				
	認識します。				
住所表記(※1)	「丁目」・「番地」・「号数」の数字は、 半角数字・全角数字・漢数字のいずれでも可				
	で、また混在していても認識可能です。				
	また「町名」・「丁目」・「番地」・「号数」の区切りはハイフン(半角・全角)でも認識可能				
	で、住所標記の形式に制限はありません。				
ルート探索の条件指定	有料(高速)道路利用するマイカー通勤者の通勤距離も計算できます。				
	条件指定				
	・有料(高速)道路の優先使用・非優先使用・未使用				
	・細街路(道幅 3m 道路)の優先・非優先				
	・距離優先:最短距離に近いルートを優先する				
	・時間優先:広い直進路を優先する				
Excel / CSV ファイルの計算	直接 Excel シート上で、勤務地住所セル、通勤者住所列の先頭セルを指定して通勤				
	距離を計算します。				
	計算結果はそのまま Excel・CSV ファイルに出力できます。				
オプション機能	オプション機能として Google 社の「GMP(GoogleMapsPlatform)」を使用して、通勤距				
	離計算することも可能です。GooleMaps の距離計算は計算回数による従量課金があ				
	りますが、本ソフトでは従量課金なしで複数区間を一括で計算できます(月間使用回				
	数制限あり)。				
最新の市区町村・郵便番号の反映	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)に毎				
	月データ更新できます。2年目以降、年間データ更新料が別途かかります。				

(※1)住所表記について

以下の表記のいずれであっても、東京都千代田区大手町1丁目1番1号の住所位置を検索します。

東京都千代田区大手町1丁目1番1号

東京都千代田区大手町一丁目一番一号

東京都千代田区大手町1-1-1

東京都千代田区大手町 1-1-1

東京都千代田区大手町 1-1-1

東京都千代田区大手町1丁目 1-1

千代田区 大手町 1-1-1

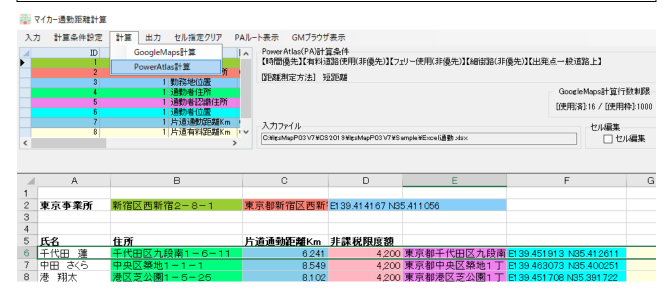
千代田区大手町一丁目 1-1

マイカー通勤距離計算

(1)お持ちのマイカー通勤者の住所データを含む Excel シートを読み込み、計算対象のセルを指定します

	А	В	С		D	Е	F
1							
2	東京事業所	新宿区西新宿2-8-1					
3							
4							
5	氏名	住所		離Km	非課税限度額		
6	千代田 蓮	千代田区九段南1-6-11					
7	中田 さくら	中央区築地1-1-1	勤務地	•			
8	港 翔太	港区芝公園1-5-25	通勤者	•	住所開始セル		
9	新宿 美咲	新宿区歌舞伎町1-4-1	計算結果	→	認識住所開始セル		
10	文京 拓海	文京区春日1-16-21			位置セル		
11	墨田 颯太	墨田区吾妻橋1−23−20			江戸ビル		
12	江東 颯	江東区東陽4-11-28					
13	品川 翔	品川区広町2-1-36					

(2) 「PowerAtlas 計算」またはオプション機能「GoogleMaps 計算」を選択し、通勤距離計算をします。



(3) 勤務地から通勤者宅までのルートは地図上に表示されます。



LogisticaMap-Iマイカー通勤距離計算 Ver7 全国デジタル道路 2025 年版 - 3 - Copyrights はるかシステム研究所 Logistica (ロジスティカ イクリア語で「物流」を意味する) は、はるかシステム研究所の登録商標です。

LogisticaMap-Iマイカー通勤距離計算 Ver7 全国デジタル道路 2025 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。

LogisticaMap-Iマイカー通勤距離計算 Ver7 全国デジタル道路 2025 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	Microsoft Windows11/Windows10
	メモリ 8GB 以上推奨 空き HD 1.2GB
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機能追加・不具合修正の自動更新と新規
	住所の年間データ更新を行います

【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。 お急ぎの場合はインストールファイルのダウンロードにより対応可能です。

【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 日間です。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】リモートデモのお申し込み

リモート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

評価の上、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願います(振込手数料はお客様負担)。ヤマト運輸の代引き(手数料はお客様負担)をご希望の場合はお知らせください。

【7】商品構成

LogisticaMap-Iマイカー通勤距離計算 Ver7 全国デジタル道路 2025 年版 ¥110,000(税込)

商品は以下のもので構成されています。

LogisticaMap- I マイカー通勤距離計算 Ver7 全国デジタル道路 2025 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(特製 PowerAtlas全国版 道路地図 2025 年版 DVD 住友電工システムソリューション(特製 PowerAtlas全国版 2025 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.jp URL:https://www.harukasystem.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。

LogisticaMap-Iマイカー通勤距離計算 Ver7 2025 年版 試用版 CD送付 ・ご購入 FAX 申込書

必要事項を御記入の上、FAX 番号 O 4 8 - 7 6 3 - 1 8 2 8 ~ FAXもしくは info@harukasystem.jp ~メールください。

試用版のお申し込み

		Ver7 2025 年版 試用評価版				
		Ver7 2025 年版 試用評価 版	反 DL(10 E	3間無料貸出	<u>送付申し込み</u>	
御送付先(名刺	貼り付けでもかまいません	v)				
送付先住所	干					
御社名						
部署名						
御担当者名						
電話番号						
FAX番号						
電子メール						
	0 > 2					
	パソコン環境について)_,;; 	1	
メーカ名・ 機種名			メモリ容量		GB	
使用OS	Windows11 □ Windows11	dows10		HD 容量		GB
LogisticaMap-	Iマイカー通勤距離計算 Ve	r7 のご購入のお申し込み				
□ インストール	·CD + 紙マニュアル					
□ Web URL か	ら DL + PDF マニュアル				1	
申し込み案件	‡	価格(消費税込)	申し込み本数		金額(消費税込)	
	p- I マイカー通勤距離計					
算 Ver7 地図	I DVD +基本ソフト CD	110,000 円		本		円
LogisticaMap-	Iマイカー通勤距離計算 地	図 DVD2025 年版への Versi	ion Up 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)	
2025 年版 VerUp 地図 DVD		66,000 円	本			円
LogisticaMap-	Iマイカー通勤距離計算 Ve	r6 から Ver7/2025 年版への	Version U	Jp ご購入のま	静し込み	
申し込み案件	÷	価格(消費税込) 申し込み		★本数	金額(消費税込)	
Ver7VerUp 地図 DVD +基本ソフト CD		77,000 円		本	円	
LogisticaMap-	I マイカー通勤距離計算 Ve	r5 から Ver7/2025 年版への	Version U	Jp ご購入のお	き申し込み	
申し込み案件		価格(消費税込)	申し込み本数		金額(消費税込)	
Ver7VerUp 地区	図 DVD+基本ソフト CD	88,000 円	88,000 円			円
LogisticaMap-	Iマイカー通勤距離計算 Ve	r4 以前から Ver7/2025 年版	への Vers	sion Up ご購入	、のお申し込み	
申し込み案件				★本数	金額(消費税込)	
Ver7VerUp 地区	図 DVD+基本ソフト CD	99,000 円	本			円
		r7 の 年間データ更新 ご購	購入のお 申	し込み		
申し込み案件		価格(消費税込)	申し込み		金額(消費税込)	
Ver7	年間データ更新料	5,500 円		本		円
□御請求先は御	卸送付先と同じです。 □	卸請求先は下記の通りです	-			
請求先住所	Ŧ					
御社名						
<u> </u>						
御担当者名						
電話番号						
FAX 番号						
電子シール						