

<

➢ API設定	
Gemini APIキー	
••••••	Ο
Google Maps APIキー	
•••••	Ο
APIキーを適用	

### サイドバーでAPIキーを正しく設定してください。

# ①事前に取得したAPIを入力

# ②初期画面になります。





APIキーを適用

### 🛃 API使用可能

Gemini API使用 (2025-06)



Maps API使用 (2025-06)



## 1. 投入車両の選択

⇒, 選択	車両ID	車種名	最大積載重量	最大積載容量	所属	メモ欄
	T01	4tトラック	4000	20	東京営業所	定期メンテ済み

## 2. 配送先の入力

🖋 手動入力 🛛 📄 ファイルアップロード

➡,始点	➡,終着	➡, 地点	➡, 地点コード	⇒, 住所	≕,希望到着	≕,希望出発	≕,積み込み重量
1	None	サンプル丸の内	T001	東京都千代田区丸の内1丁目	2025/06/20 08:30	2025/06/20 09:00	0
None	None	サンプル西新宿	T002	東京都新宿区西新宿2丁目	2025/06/20 10:00	2025/06/20 10:30	100
None	2	サンプル札幌	H001	北海道札幌市中央区北1条西2丁目			0

👆 ステップ1とステップ2で、車両と配送先データを入力してください。

Deploy :

## 0回

Maps API使用 (2025-06)



Gemini API累計



Maps API累計





➡, 車両ID	➡, 車種名	⇒,最大積載
T01	4tトラック	4

## ③左側のスクロールバーから 車両マスタで車両を追加もしくは削除の管理が可能



## ②車両マスタで登録した車両が投入車両の選択に表示されます ので投入したい車を選択してください。

## 1. 投入車両の選択

(	➡, 選択	車両ID	車種名	最大積載重量	最大積載容量	所属	メモ欄
		T01	4tトラック	4000	20	東京営業所	定期メンテ済み

## 2. 配送先の入力

1

1

### 💉 手動入力 🛛 📄 ファイルアップロード

➡,始点	➡,終着	➡, 地点	⇒ 地点コード	⇒,住所	➡,希望到着	➡,希望出発	号,積み込み重量
1	None	サンプル丸の内	T001	東京都千代田区丸の内1丁目	2025/06/20 08:30	2025/06/20 09:00	0
None	None	サンプル西新宿	T002	東京都新宿区西新宿2丁目	2025/06/20 10:00	2025/06/20 10:30	100
None	2	サンプル札幌	H001	北海道札幌市中央区北1条西2丁目			0

📄 総地点数合計

3



Deploy :

最大積載容量	所属	メモ欄	
20	東京営業所	定期メンテ済み	



着 与 希望	出発 三、積み	り込み重量
08:30 2025/06/	20 09:00	0
10:00 2025/06/	20 10:30	100
		0
	着 システィー・希望 10:00 2025/06/ 10:00 2025/06/ 日本ののは、 10:00 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	<ul> <li>着 デ 希望出発 デ 積</li> <li>08:30 2025/06/20 09:00</li> <li>10:00 2025/06/20 10:30</li> <li>エ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ</li></ul>

# 6配送条件の設定を選択

APIキーを適用

#### ☑ API使用可能

Gemini API使用 (2025-06)



Maps API使用 (2025-06)



Gemini API累計



Maps API累計



-	車両マス会	夕管理 <sub>+ 《</sub>	● ★ < ::
	⇒, 車両ID	➡, 車種名	⇒, 最大積載
	T01	4tトラック	4
_			

1	None	サンプル丸の内	T001	東京都千代田区丸の内1丁目	2025/06/20 08:30	2025/06/20 09:00	0
None	None	サンプル西新宿	T002	東京都新宿区西新宿2丁目	2025/06/20 10:00	2025/06/20 10:30	100
None	2	サンプル札幌	H001	北海道札幌市中央区北1条西2丁目			0



📋 AIへの指示内容(プロンプト)を確認する

Deploy :

設定
間制限
間) 休憩時間(分)
- + 30 - +
引制限
3)
- +
*



## ⑦必要条件を全て入力しましたら 実行を押しましょう。

÷.	条件設定

基本設定		労僑
最適化目標		🗸 連
時間指定を厳守	~	連続運
✔ 有料道路を使用		4
		<b>V</b> 1[
		1日拘9
		13

📋 AIへの指示内容(プロンプト)を確認する





## ⑧AIIによる提案がなされます。

サマリーコメント:本計画は、東京から札幌への片道輸送を、1台の4tトラック(T01)で行う計画です。東京での2箇所の荷積みと札幌での 荷降ろしを予定しており、東京〜札幌間の長距離移動を考慮し、フェリーを利用することでドライバーの労働時間規制を遵守していま す。ただし、サンプル西新宿への到着時刻(10:00)を厳守するには、サンプル丸の内での作業開始時刻を大幅に早めるか、あるいはサン プル西新宿への到着時刻を遅らせる必要があります。現状の計画では、サンプル西新宿への到着時刻を10:30に遅らせています。

🚚 T01の運行計画 🔨 🔨								
✓ 提案時間合計: 23時間30分	提案時間合計: 23時間30分 👘 希望時間合計: 1時間30分					<b>诊 所要時間差:</b> +22時間0分		
提案時間	希望時間	時間差	ステータス	地点ID	地点コード	地点名	住所	
2025/06/20 07:30	2025/06/20 08:30	-01:00	到着	T001	T001	サンプル丸の内	東京都千代田区丸の内1丁目	
2025/06/20 08:30	2025/06/20 08:30	00:00	出発	T001	T001	サンプル丸の内	東京都千代田区丸の内1丁目	
2025/06/20 09:00	2025/06/20 09:00	00:00	到着	T002	T002	サンプル西新宿	東京都新宿区西新宿2丁目	
2025/06/20 09:30	2025/06/20 10:00	-00:30	出発	T002	T002	サンプル西新宿	東京都新宿区西新宿2丁目	
2025/06/20 09:30 - 2025/06/20 10:00			移動					
2025/06/20 10:00			フェリー乗船					
2025/06/21 06:00			フェリー下船					
2025/06/21 06:00 - 2025/06/21 07:00			移動					
2025/06/21 07:00			到着	H001	H001	サンプル札幌	北海道札幌市中央区北1条西2丁日	

III T01のGoogleマップルートを開く

▲ 結果をCSVでダウンロード

提案ルートのグーグルマップを外部リンク でみることが可能です。

#### Deploy

## ⑨グーグルマップリンク

