

分析シミュレーション

物流分析サービスは、貴社のデータから多岐にわたり分析・シミュレーションを行い、物流実態の把握と改善課題の選定により、結果が見えるカタチで結果を報告致します。また将来の物流改革データとして活用できます。

■最適拠点分析

弊社独自のGISシステムを活用し方面別物流量、調達先、用地取得コストなどを検討し、現在の物流需要に最適な拠点の割り出しを行ないます。

【分析ステップ】

- 課題克服の為に必要なデータについて情報収集を致します。
- 必要データを基に弊社のノウハウと独自のGISシステムを利用し精度の高い配送シミュレーションを行います。
- 結果を基に最適な拠点を割り出し結果報告致します。
- 拠点のアウトソーシングをお考えの方は弊社の物流センターコンサルティングをご利用ください。

【必要なデータ例】

- 納入先住所リスト
- 取扱い物流量（必要坪数）
- 物流量（kg、m³、c/s、円）
- 季節波動
- その他

分析シミュレーション

■配送シミュレーション

多種多様な業種の配送実績とノウハウ 更に独自のGISシステムを活用した精度の高い配送シミュレーションを行ないます。合通TMSにおける配送実績から日頃の道路状況をデータベース化することによって、よりリアルな道路状況を踏まえたシミュレーションが可能です。

【分析ステップ】

- 分析に必要なデータについて情報収集いたします。
- 必要データを基に弊社のノウハウと独自のGISシステムを利用し精度の高い配送シミュレーションを行います。
- 結果を基に最適な配送シミュレーションの結果報告致します。
- 輸送に関するアウトソーシングをお考えのお客様は弊社、輸送サービスをご利用下さい。

【必要なデータ例】

- 納入先に関する住所
- 物流量 (kg、m³、c/s、円)
- 納入条件 (時間指定、車種制限 拠点側条件 稼働時間、出荷可能時刻)
- その他

分析・シミュレーション後コンサルティングをご希望の方は
ご相談ください