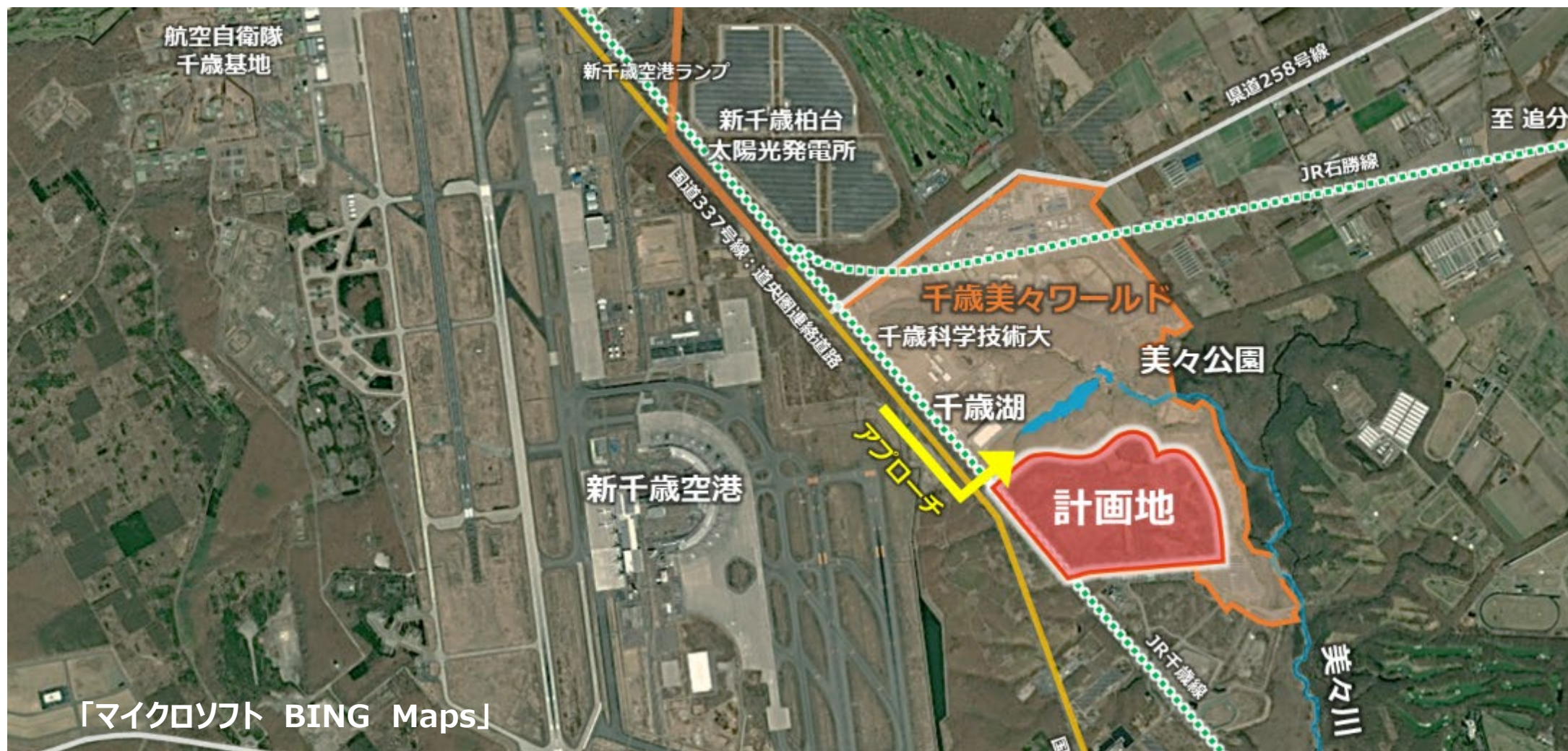
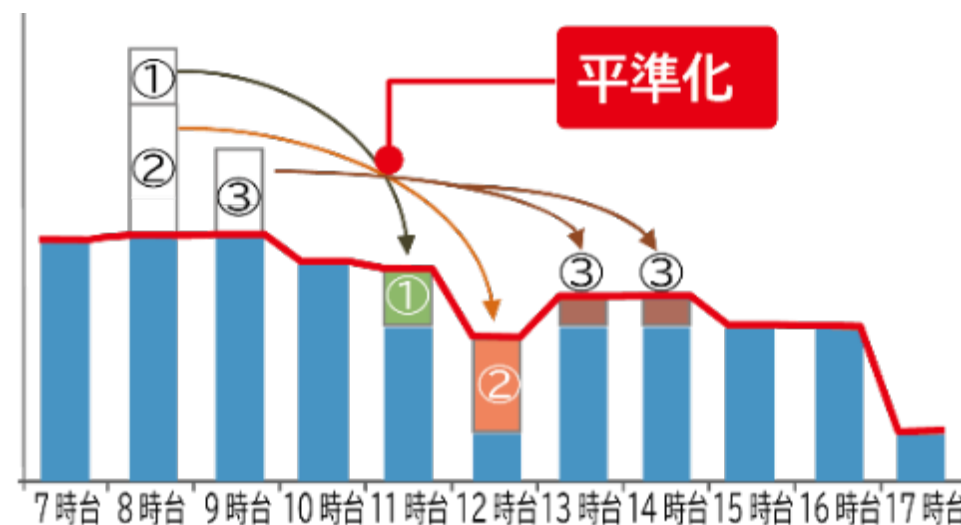
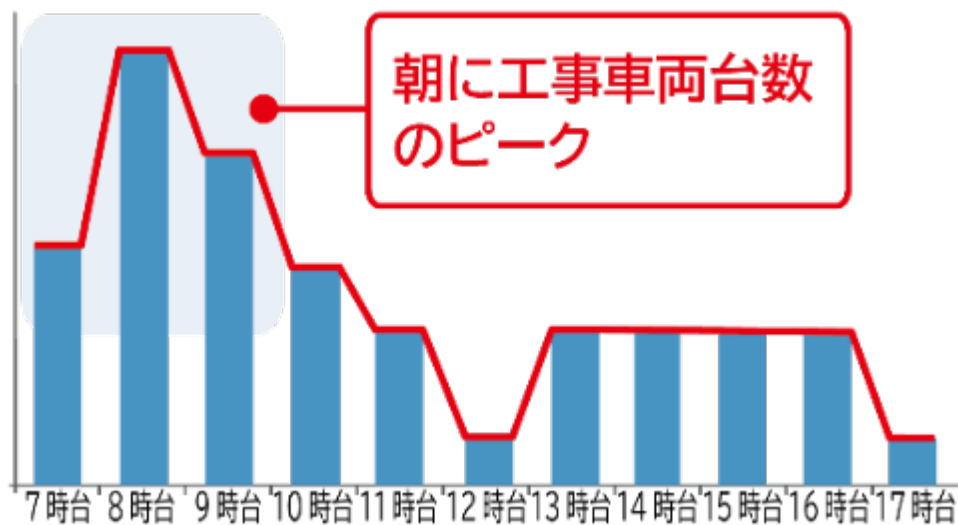


工事影響を抑制するための様々な対策を実施します



交通渋滞防止・交通災害防止対策

- 乗り合せや資材搬入時間の調整により、工事関係車両の集中を緩和するピークカットを行い、車両台数を平準化
- 最適な車両ルートの設定や誘導員の配置

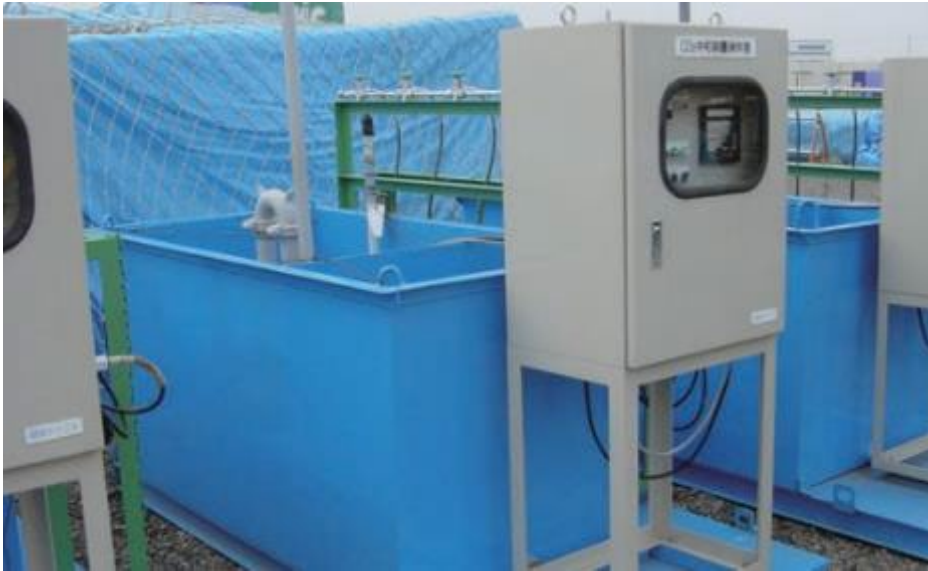


工事車両台数の平準化

環境保全

工事排水の適切な処理対策

- 工事による濁水等の流出を防止する素掘側溝や排水溝の設置
- ノッチタンク・PH中和装置等による適正な処理
- オイル漏れ対策キットの常備



中和装置



油漏れ対策キット

粉塵の飛散防止対策

- 生分解性と耐候性のある粉塵飛散防止材の散布
- 場内への敷き鉄板の敷設
- 工事ゲート前のタイヤ洗浄機の設置



粉塵飛散防止材の施工した地面



ゲート前のタイヤ洗浄

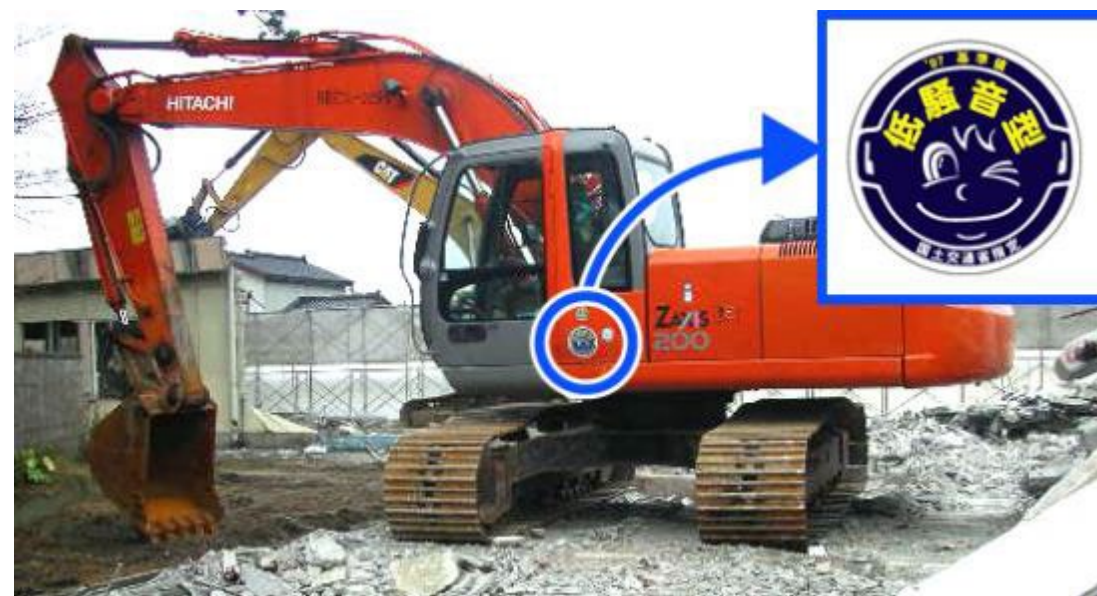
環境保全

騒音・振動の抑制対策

- 工場で部材を製作するプレキャスト部材を用い、場内での騒音振動作業を削減
- 低騒音・低振動型の重機を採用



低騒音型クレーン

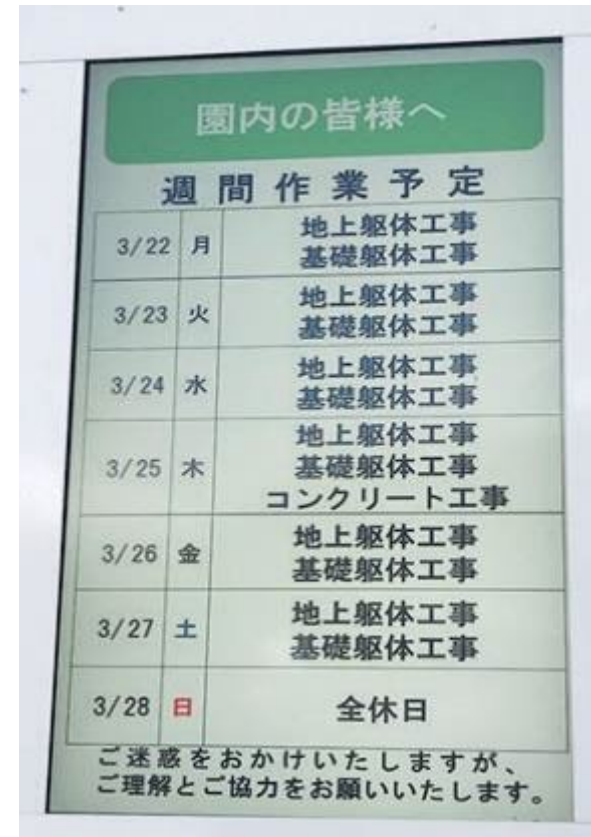


低騒音型バックホウ

環境保全

工事情報の発信

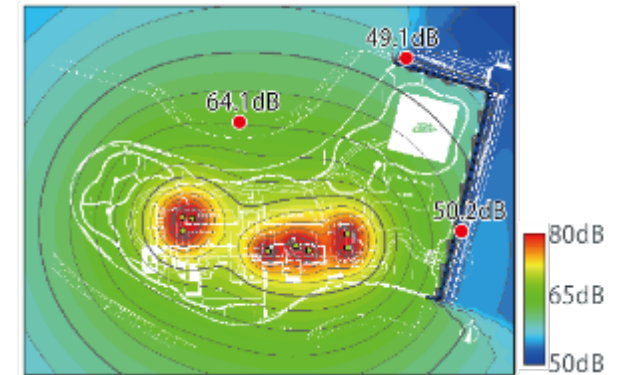
- 『デジタルサイネージ』を設置し、工事状況の見える化。工事情報を広く周知します。



デジタルサイネージ設置（例）

『シミュレーション技術を利用したPDCAサイクル』による騒音・振動・粉塵対策

- 事前に「騒音・振動・粉塵の発生シミュレーション」を行い、周辺環境への工事による影響を抑える施工計画を立案
- 計画(Plan)に基づく施工の実施(Do)、測定(Check)、問題発生時対策(Action)、計画修正(Plan)PDCAサイクルにより、最善策を追求



騒音シミュレーション(例)

一元窓口による迅速な対応と改善策の実施



ワンストップ対応フロー

環境保全

The logo graphic consists of several overlapping, curved, green and light green shapes that resemble stylized leaves or blades of grass, pointing upwards and to the right.

Rapidus

迅 鹿島