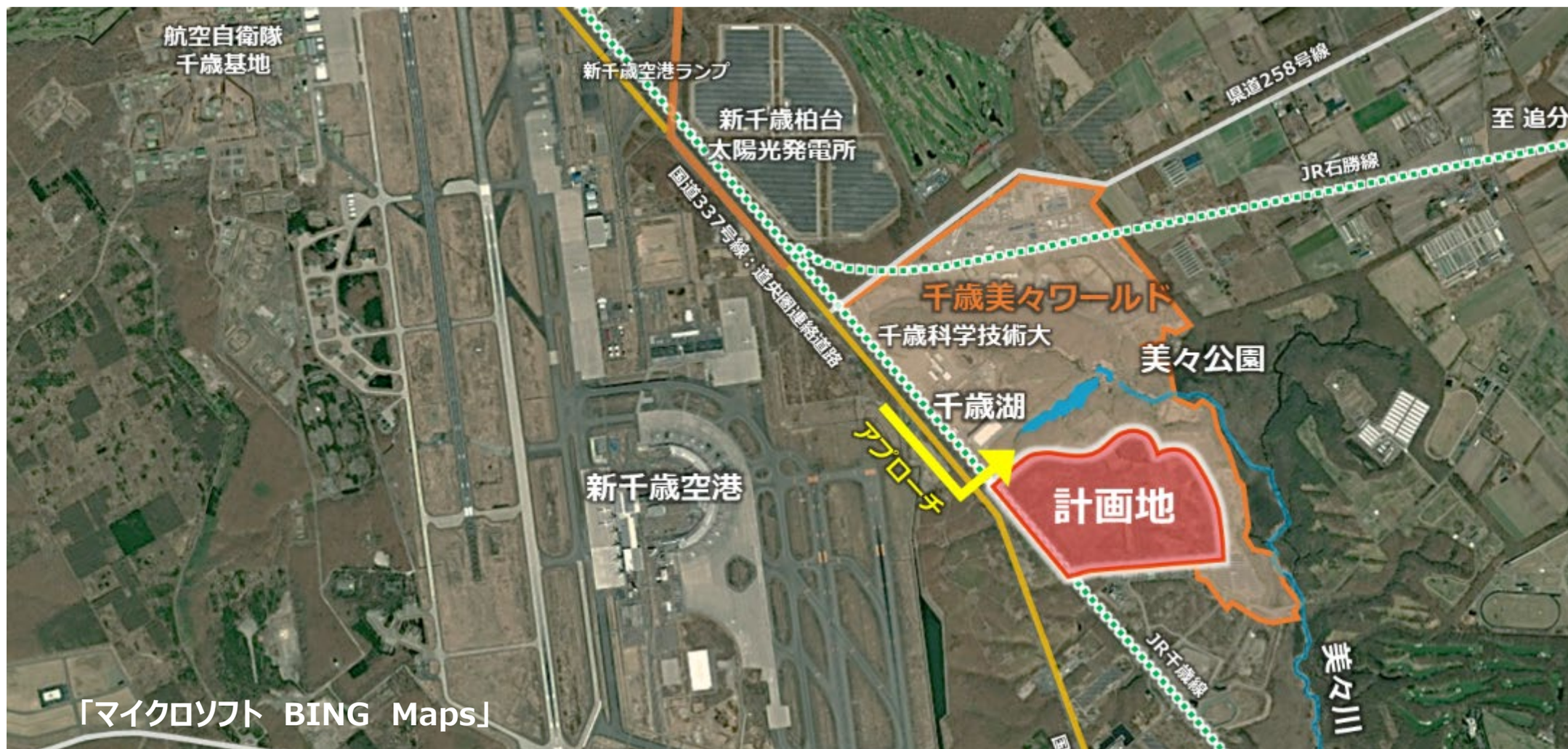
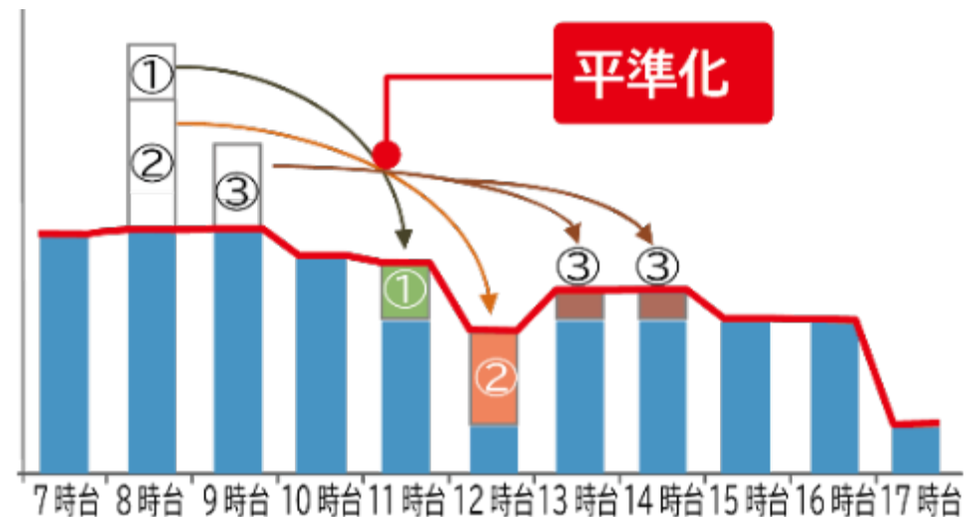
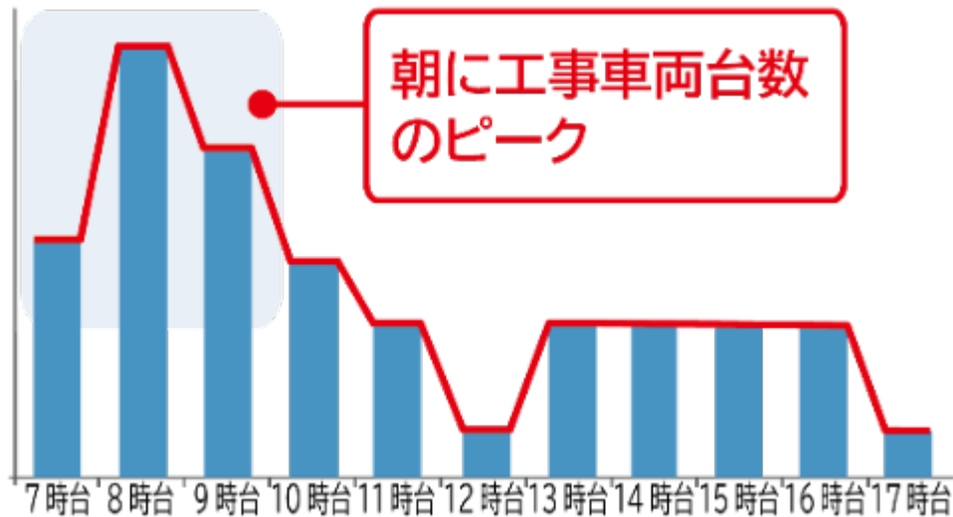


工事影響を抑制するための様々な対策を実施します



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

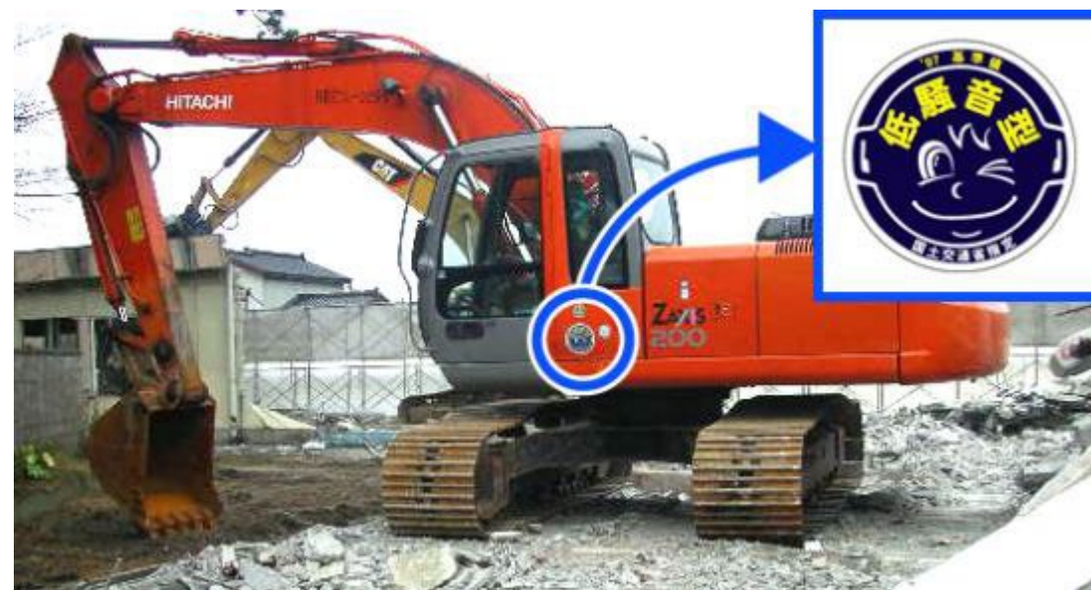
環境保全

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

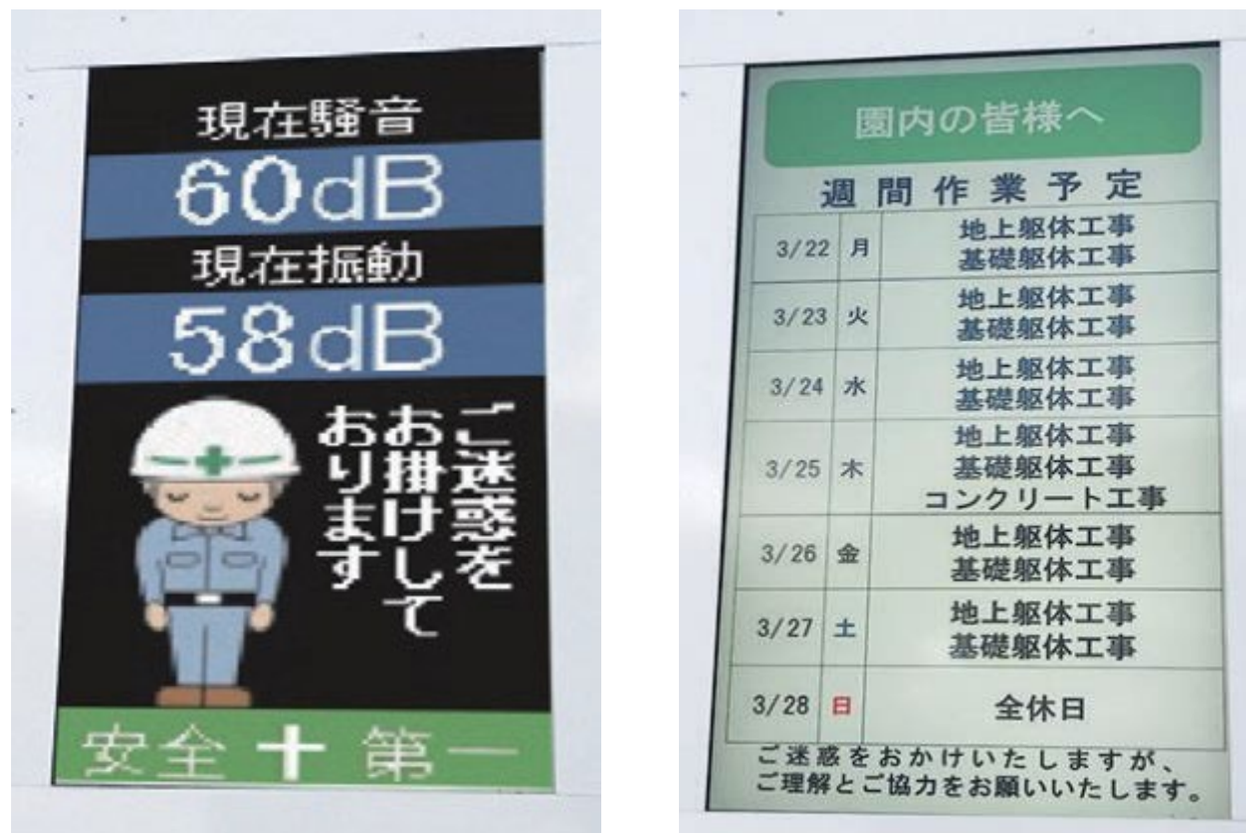


低騒音型バックホウ

環境保全

工事情報の発信

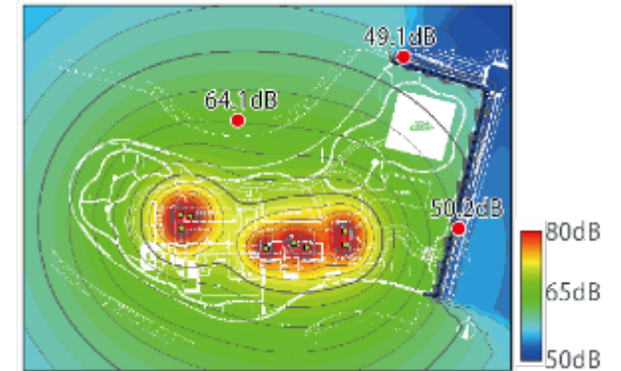
- 『デジタルサイネージ』を設置し、工事状況の見える化。工事情報を広く周知します。



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 yellow-green shapes that resemble stylized leaves or blades of grass, pointing upwards and to the right.

Rapidus

迅 鹿島