

環境配慮型解体コンサルティング



周辺環境保全、解体廃材リサイクル、解体廃材・土壌無害化などの観点から、最適な解体計画をサポートする技術

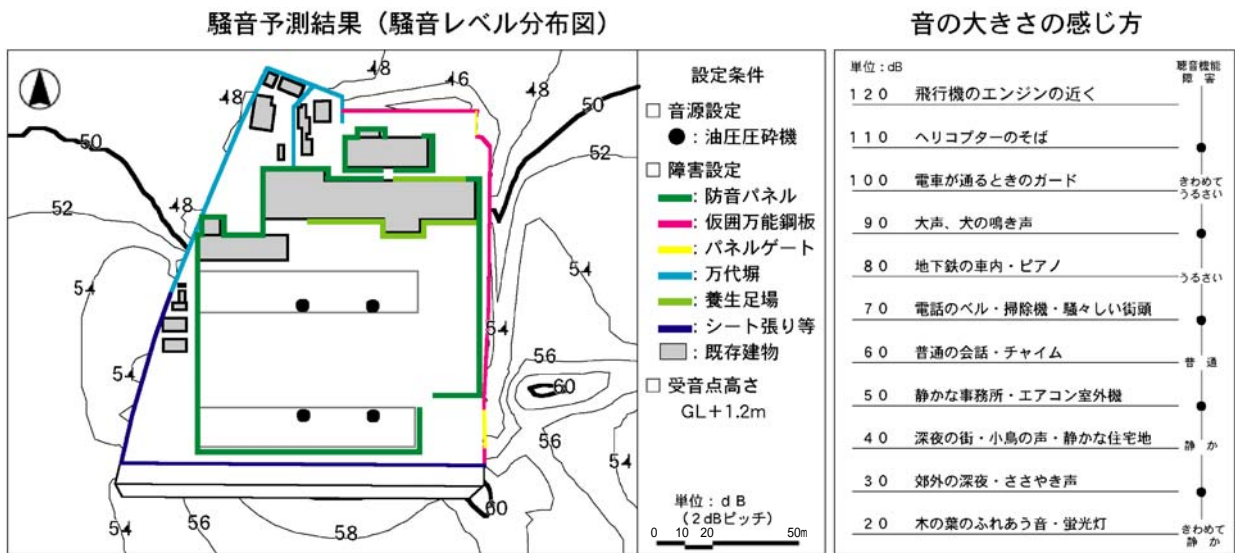
お客様のメリット

- 周辺及び環境にやさしい解体工事が可能となります。
- 環境に対する社会的責任への貢献度をアピールすることができます。

技術の特徴

■環境に影響を与える6つの技術を体系化したマネジメント技術です。

- ・事前調査計画
- ・LCCO2評価
- ・リサイクル管理
- ・環境影響評価
- ・廃棄物の無害化処理
- ・土壌浄化



環境影響評価イメージ（騒音）

実績・事例

■国立医療施設整備工事（東京都）

リサイクル率を単なる「%」の評価としてでなく、化石燃料の消費量や緑地面積として、実感的に評価しました。

■飲料メーカー工場解体工事（東京都）

騒音評価シミュレーションによって、近隣説明を実施しました。

■家電メーカー工場整備工事（大阪府）

解体した廃コンクリートを、全て場内でリサイクル利用しました。