



NETIS:KT-230016-A

安藤ハザマの気象情報を活かした「安全・品質・環境」管理技術

現場周辺1km×1kmのピンポイントな気象データを活用し、工事の安全管理・品質確保・環境保全を支援するツールを開発・現場展開しています。

- KIYOMASA PRO: 建設現場向け気象予報システム。作業中止基準に合わせたアラート発信、降雨・気温等の予報と実績を帳票出力 (NETIS:KT-230016-A)
- TOBASAN: 重機作業等による粉じんの飛散方向・飛散量を、風向・風速などから予測し図面上に分かりやすく表示
- KKY: 気象ビッグデータをもとに「その日起りやすい労働災害」を推測しWEBで配信



担当部署 大阪支店 営業部 担当者 永田 光敏

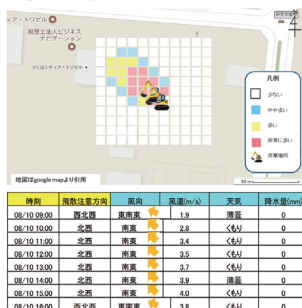
Tel 06-6454-2690 Fax 06-6454-2696

KIYOMASA PRO



- 作業中止基準に合わせたアラート

TOBASAN



- 粉じん飛散量・飛散方向を見える化

KKY (気象 - 危険予知)



- 「その日起りやすい労災」を推測