

国交省 猛暑対策サポートパッケージ対応！

猛暑対策、説明できますか？

“なんとなく”から、根拠ある熱中症・労災対策の実施へ



猛暑・熱中症サポートプラン

 **猛暑解析**
適切な工期設定

 **中止判断**
予報士がメール配信

 **実施報告**
暑さ対策振り返り

国土交通省の策定する「建設工事における猛暑対策サポートパッケージ」に対応した現場のWBGT調査や気象予報士による注意喚起アラート、猛暑エビデンスといった労災防止に役立つ「猛暑・熱中症対策サポートプラン」を提供します。

お見積り・導入相談はこちら



建設気象PRO



「説明できる“現場の猛暑・熱中症対策”の仕組み」

- ✔ 暑熱環境 (WBGT)、熱中症リスクを考慮した工期設定の根拠資料が出せます！
- ✔ 夏は毎日のように危ない！ではなく、予報士がここぞというときだけ注意喚起！
- ✔ やりっぱなしにしない実施エビデンス報告で発注者からの評価UP！

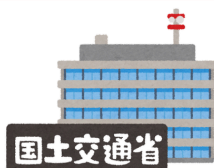
1. 猛暑解析

猛暑プレサーチ (事前調査)

独自の気温・湿度の1kmメッシュ値を使って、過去5年分のWBGT値を算出。
気象予報士が現場の局所的な暑さを解析。 施主様との打ち合わせ資料として最適です。

暑さ対策プレサーチ
暑さを考慮した工期・対策

施主へ根拠資料として
提出・交渉



- ・現場のWBGT解析値を算出します
- ・WBGTを考慮した適切な工期設定支援
- ・作業環境や施工条件の検討に役立ちます

2. 中止判断

気象予報士による注意喚起アラート

初夏や晩秋時の季節外れの暑さや猛烈な暑さが数日続く予想など、
WBGTのみでは捉えられない、ここぞという時に気象予報士がアラートを配信します。



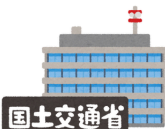
- ・暑さ不慣れな時期の熱中症への注意喚起
- ・梅雨明け直後の高湿度への注意喚起
- ・ヒートダメージ/疲労蓄積
- ・休み明け/暑さリバウンド
- ・暑さ一休みメール などを予定しています

3. 実施報告

猛暑対策実施エビデンス

稼働期間中の最高気温・WBGT値の記録表を作成。
KIYOMASA PROやアラート導入現場は履歴や、この夏の振り返りレポートも提供できます。

実施後は振り返りと
実施報告の根拠資料



- ・現場の暑さの振り返りレポート
- ・アラート履歴が表形式でダウンロード可能
- ・やりっぱなしにしない対策で評価UP
- ・次年度にの工事にもつながります

NETIS-VE技術のKIYOMASA PROとの併用でリアルタイムの対策で効果UP！

KIYOMASA PROは、1時間ごとのWBGT予測と対策コメントで、猛暑・熱中症対策をさらに強化できます。



【お見積り・問い合わせ先】
株式会社ライフビジネスウェザー 営業部：櫻本・鈴木
☎03-3668-6142 ✉kiyomasa@lbw.jp