

参考資料

①朝礼

モニターにドローン写真を映し、全作業員さんへ当日の作業を周知しています。どこでどの会社がどんな作業をしているのかを把握しやすく、加えて、重機の作業範囲や危険箇所、立入禁止箇所をイメージすることが容易になりました。



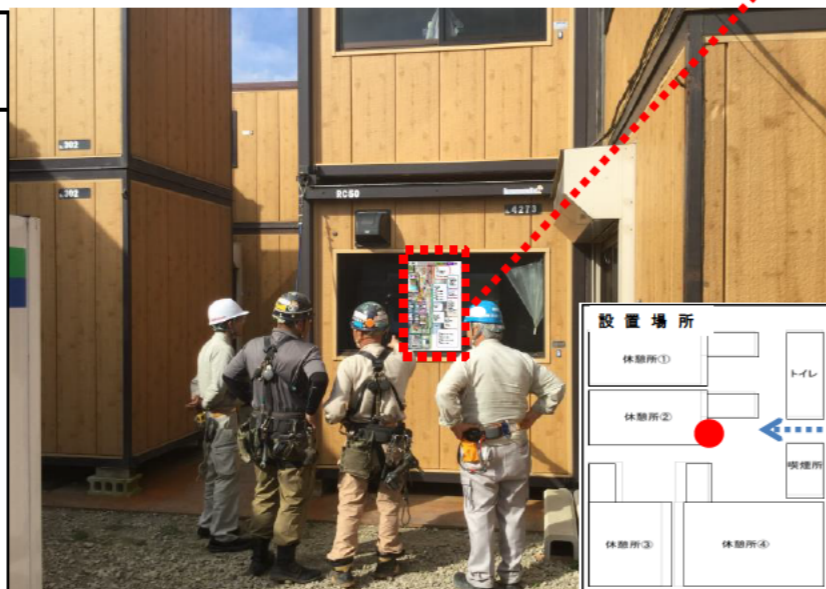
②作業間連絡調整会議

ドローン写真を活用し、現場のリアルな状況に則して翌日の作業配置や安全通路の盛替え計画などを調整します。不安全につながる芽を事前に摘むことができます。

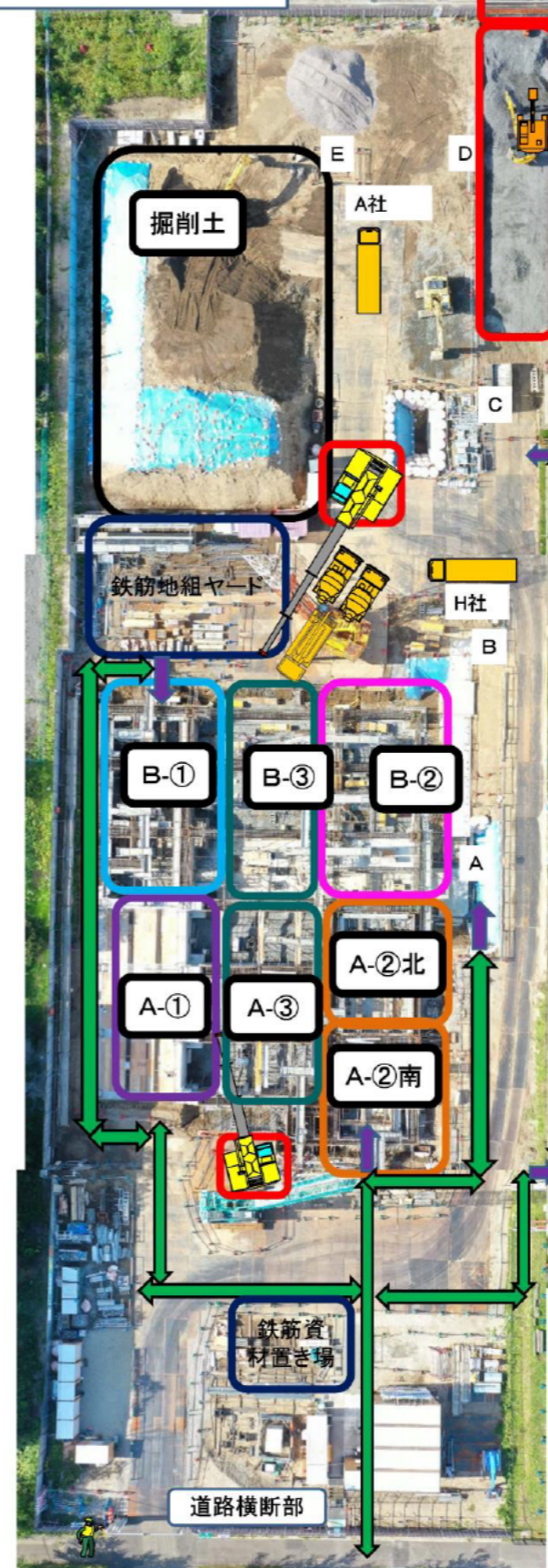


③デジタルサイネージ(電子看板)

当日の朝礼で使用したドローン写真を作業員さんがいつでも見られるよう、休憩所に設置したデジタルサイネージ(電子看板)に映すようにしました。ドローン写真の他には、天気予報や災害事例なども映し、作業員さんの安全意識の啓蒙を行っております。



9月4日(水)



作業通路 ←→ 昇降口 ↑

北側
▼A社
砕石・路盤作成
ゲート鉄板敷
▼B社
ジャバラゲート取付

B-③エリア
▼H工務店 型
枠材搬入型
枠建込み
▼I工業
型枠建込み

B-①エリア
▼C工務店
差筋
▼D社
アンカー調整
▼E社
アンカー調整
▼F組
基礎コン打設
▼G社
基礎コン押さえ

B-②エリア
▼H工務店
型枠建て込み

A-②北
▼H工務店
型枠取付
▼J工務店
差し筋
▼K興業
打設足場組立
▼L工業
スリーブ入れ

A-①エリア
▼設備
墨出

A-③エリア
▼M工業
型枠建込み
▼N工務店
配筋

A-②南
▼H工務店型
枠取付
▼O社
ラス取付

70tcc
・P工務店 8:00~17:00
▼SP
・Q●●●、R●●●
120tcc
・S工務店 13:00~15:00
▼SP
・Q●●●、R●●●

掘削土

鉄筋地組ヤード

鉄筋資
材置き場

道路横断部