

屋外デモ「生コンピタゴラスイッチ」概要

①Probe搭載ミキサー車(ドラム内生コンクリート監視システム) ②先行モルタルを使わずにポンプ投入(先行材モレステ使用)

③ベルトコンベア付きアジテータ車(ネコいらす):生コンをポンプ先からMobixへ搬送

④Mobix(地盤改良用ミキサー)にIWA改質(RE-CON ZERO)を添加・攪拌:残コンから再生骨材製造



⑤テレベルト(移動式ベルトコンベアで再生骨材搬送)

⑥モバイルミキサー(生コン製造)

⑦ ⑥で製造した生コンクリートをポンプ車で搬送してきたProbe搭載ミキサー車に圧送積込