



〈稼働事例〉

- ・2019年10月 兵庫県 与布土桑市線中川橋橋梁補修・補強工事
- ・2020年 2月 愛媛県 国道320号橋梁補修工事
- ・2020年 3月 香川県 国道318号(山神橋)外1線1橋 道路整備工事
- ・2020年11月 岡山県 公共 道路工事(呼松水路橋 伸縮装置取替工)
- ・2021年 2月 広島県 出汐電線共同溝第5工事
- ・2021年 7月 高知県 南国管内構造物補修工事
- ・2021年 9月 青森県 一般国道45号馬淵大橋橋梁補修工事
- ・2021年10月 山口県 一般道岩国錦帯橋空港線(新連帆橋)橋梁(長寿命化メンテ 補修 修繕)工事
- ・2022年 3月 山口県 農地整備事業(通作条件整備)周防大島地区橋梁補修工事
- ・2022年 3月 山口県 黒島漁港中物揚場改修工事

〈会社概要〉

会社名	アルボルデマンサナ 株式会社
設立	平成26年 4月
資本金	500万円
従業員数	3名
事業内容	①DMCシステムに関する新技術の研究、開発及び技術提供 ②DMCシステムに伴う各種機械、設備の企画、開発、製造、販売業務 ③セメント、碎石、砂及びこれらの製品並びにその他建築材料の製造、販売、品質管理業務
所在地	本 社：〒162-0062 東京都新宿区市谷加賀町2-4-11 営業所：〒721-0975 広島県福山市西深津町5-16-24 TEL&FAX 03-3815-1555 HP http://www.dmcs.co.jp

ディー・エム・シー・エス

DMCS

Dry Mixed Concrete System
特許取得済

“どこでもコンクリート”

生産量管理システム及び通信アプリを搭載!!



ARBOL DE MANZANA
アルボルデマンサナ 株式会社

<http://www.dmcs.co.jp>

DMCS

Dry Mixed Concrete System

地下鉄の補修、砂防工事、駅の電柱補修など、従来大型ミキサーが入れなかった場所での施工でもDMCSystemは問題なく活躍できます。また国内では高度成長期に建設された建物の老朽化が問題となっていますが、ここでも改修工事時の現場練りコンクリートが必須となり、DMCSystemの登場機会が激増するとされています。

これら社会インフラ関係、大規模工事でのニーズだけでなく、様々なニッチ分野(狭小地、高地など)での長寿命化要求にも応えられます。さらに特殊配合(超速硬、軽量、重量、その他特殊材)の製造が可能のため、建築関係以外での要求にも応えられます。

それらすべての現場から、品質証明(トレーサビリティ)を可視化した携帯アプリを利用することで、単なる便利以上の価値を生み出しています。

--- DMCSystem装置による --- --- DMCSystem装置操作方法 --- 現場製造の流れ



DMC-06,08,10,12,18

(1バッチ0.18m³、0.24m³、0.30m³、0.36m³、0.54m³)

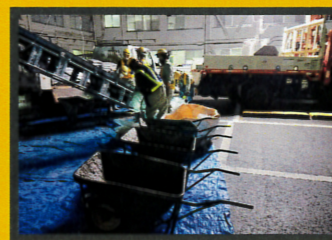
DRY MIXED CONCRETE SYSTEM
DMC
SYSTEM



離島にて



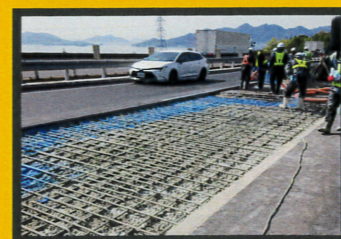
夜間軌道現場にて



伸縮装置取替工



国道水路床版工



高速道路RC床版断面修復工



ポーラスコンクリート舗装工

