

# 「레미콘」誌 主要目次

〈創刊号～第9号〉

## 創刊號(1984. 7)

### 創刊特輯

- 콘크리트의 오늘과 내일
- 레미콘工業의 發達過程
- 레미콘의 KS 管理
- 日本레미콘工業의 當面問題點 考察

### 對談

- 成長하는 레미콘工業

### 經濟論壇

- 開放經濟體制下에서의 企業成長
- 企業組織體제의 再構築을 爲한 小考

### 現場을 찾아서

- 和合과 繁榮의 길을 달린다

### 調查資料

- 韓國레미콘工業의 實態調查 分析

### 法規解說

- 重機管理法 解說

## 第2號(1984. 12)

### 技術論叢

- 콘크리트의 初期凍害에 미치는 空氣量의 效果에 關한 研究
- 콘크리트舖裝의 設計方法
- 레디믹스트콘크리트의 問題點分析和 그 對策에 對한 考察
- 寒中콘크리트의 注意事項
- 콘크리트品質을 中心으로한 各需要處 示方書 比較

### 經濟論壇

- 投資案의 收益性分析
- 韓國經濟의 發展過程과 課題

### 座談

- 日本레미콘工業現況과 우리의 姿勢

### 報告

- 日本레미콘工業 視察報告

### 資料

- 首都圈整備 基本計劃

## 第3號(1985. 3)

### 經濟論壇

- 中共의 貿易制度改革과 對外貿易展望
- 企業環境變化에 따른 經營對應
- 國內建築景氣展望

### 技術論叢

- 碎骨材의 콘크리트使用에 關한 考察
- 最近의 콘크리트問題點 考察
- 콘크리트에 關한 混和劑의 役割

### 資料

- 레미콘工場의 公害排出施設 許可節次와 排出許用基準
- 85年度 經濟運用計劃
- 飛散粉塵 排出源 管理指針

## 第4號(1985. 6)

### 技術論叢

- 一定振幅의 反復荷重을 받는 無筋콘크리트의 疲勞特性
- 高強度 콘크리트의 力學的 特性
- 레미콘의 品質과 施設管理에 關한 基礎的 考察
- 暑中 콘크리트의 注意事項

### 經濟論壇

- 中·長期 經營戰略計劃에서의 需要豫測
- 國土의 均衡發展과 工業立地

### 資料

- 日本工業規格-레디·믹스트 콘크리트

## 第 5 號〈1985. 9〉

### 經營論壇

- 現代의 企業經營과 마케팅
- 技術變化에 따른 人事管理

### 技術論叢

- 高爐슬래그 굽은骨材의 콘크리트利用에 관한 研究
- 初期養生方法 및 拘束程度가 콘크리트의 收縮균열에 미치는 影響
- 日本레미콘 製造業의 環境保全對策

### 特 輯 : 제 1회 레미콘 技術세미나

1. 콘크리트技術의 展望과 役割
2. 碎砂 및 石粉을 使用한 콘크리트의 品質特性에 관한 研究
3. 콘크리트 펌프 使用에 관한 레미콘 品質問題와 對策
4. SCREW CONVEYOR 시멘트 넘침 防止 回路 製作設置

### 資 料

- 제 6 차 經濟社會發展計劃 作成指針
- 레디믹스콘크리트 KS 포시허가 改正

## 第 6 號〈1985. 12〉

### 技術論叢

- 鐵筋콘크리트建築物에 있어서 龜裂發生原因과 그 對策에 관한 小考
- 流動化콘크리트의 施工과 그 展望에 對한 考察(I)
- 콘크리트의 品質管理
- 海水의 作用을 받는 콘크리트의 一般적 考察

### 經營論壇

- 企業成長과 組織管理
- 物價水準變動에 따른 財務比率分析

### 資 料

- 86年度 經濟運用方向
- 工業發展法 全文·解說

## 第 7 號〈1986. 3〉

### 技術論叢

- 輕量骨材의 性狀에 관한 考察
- 流動化콘크리트의 施工과 그 展望에 對한 考察(II)
- 콘크리트非破壞試驗의 概要

- 레미콘工場에서 空氣量유지를 爲한 管理對策
- 電算機에 의한 Ready-Mixed Concrete의 品質管理를 爲한 配合計算法
- 레미콘工場에서의 Computer 활용

### 經營論壇

- 生産工程計劃에 있어서의 Just-In-Time生産
- 높은 離職의 發生原因과 對策

### 資 料

- 油價下落이 우리經濟에 미칠 影響

## 第 8 號〈1986. 6〉

### 技術論叢

- 콘크리트의 化學的인 考察
- 알칼리 骨材反應에 의한 콘크리트의 異常膨脹
- 海砂 使用上의 技術基準
- Load Cell의 저울에의 應用

### 經營論壇

- 韓國마케팅의 座標를 생각해 본다

### 資 料

- 飛山粉塵發生源 施設管理基準
- 國內經濟動向

## 第 9 號〈1986. 9〉

### 技術論叢

- 콘크리트의 微構造와 強度
- 骨材의 特性이 콘크리트의 性質 및 配合에 미치는 影響(I)

### 經營論壇

- 品質經營의 重要性

### 特 輯 : 제 2회 레미콘技術세미나

- 纖維콘크리트의 特性과 利用
- 工業標準化 發展過程과 레미콘 當面課題
- 콘크리트의 空氣連行에 미치는 要因에 관한 研究
- 에지데이터 드럼內的 레미콘品質에 對한 檢討

### 事例研究

- 出荷지연要因 改善으로 生産性 증대

### 資 料

- 工業發展法·同施行令·同施行規則
- 國內經濟動向