

資料

「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

- 開放經濟体制下에서의 企業成長
- 企業組織体制의 再構築을 為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 實態調査 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舗裝의 設計方法
- 레디믹스트콘크리트의 問題點分析과 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 収益性分析
- 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 観察報告
- 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
- 夏中 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 마아케팅
- 技術變化에 따른 人事管理

技術論叢

- 高爐슬래그 품은骨材의 콘크리트利用에 관한 研究
- 初期養生方法 및 拘束程度가 콘크리트의 取縮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 關한 研究
3. 콘크리트 펌프 使用에 關한 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 표시허가 改正

第 6 號〈1985. 12〉

技術論叢

- 鐵筋콘크리트建築物에 있어서 亀烈發生原因과 그 對策에 關한 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 일반적 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 關한 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 為한 管理對策

- 電算機에 의한 Ready-Mixed Concrete의 品質管理를 為한 配合計算法
- 레미콘工場에서의 Computer 활용

經營論壇

- 生產工程計劃에 있어서의 Just-In-Time生產
- 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 异常膨脹
- 海砂 使用上의 技術基準
- Load Cell의 저울에의 應用

經營論壇

- 韓國마아케팅의 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：第 2 回 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 關한 研究
- 에지테이터 드럼內의 레미콘品質에 對한 檢討

事例研究

- 出荷지 연要因 改善으로 生產性 증대

資 料

- 工業發展法 · 同施行令 · 同施行規則
- 國內經濟動向