

文 献 目 錄

セメント・コンクリート No. 110, 56-4

- 海水工事用セメントとコンクリート（藤井光藏）
鉄筋コンクリート工事用骨材としての海砂
(狩野春一・大島久次)
コンクリートポンプの港湾工事への応用（山本隆一）
コンクリートのポンプ輸送における摩擦抵抗（田畠和男・内田正雄）
水中コンクリートの施工（近藤重喜・白石直文）
プレパクトモルタルの膨脹効果（海保久雄・小林一輔）
港湾構造物に対するプレパクトコンクリートの応用（木内政銘）
大阪港におけるプレパクトコンクリート工事（笠松豊次郎）
門司港におけるプレパクトコンクリート工事（土橋真夫）

道路 No. 182, 56-4

- 広巾員街路について（玉村栄二）
都市交通の展望と対策（角本良平）
道路投資効率論（その一）（近藤謙三郎）
低温におけるゴム混入アスファルト・モルタルについての実験的考察（巻下乙四郎・岡上忠夫・荒井道男）

発電水力 4-21, 56-3

- ヴェトナム国とダラット水力開発について（佐藤時彦）
千葉火力発電所建設工事冷却用水路施工について（水越達夫）
荒沢ダムの製砂について（菊地朝夫）
来島ダム灌漑用放水管について（原文太朗）
電気式水車調速機について（富川義人）

機械学会誌 59-447, 56-4

- A.S.M.E. 75 年式典に参列して（池谷武雄）
北海道工業の現在と将来（大賀恵二）
軽合金の溶接（安藤良夫）
計器の動特性検定用の振動台と発振器（穗坂 衛）
原子力について（その 2, 原子炉の構造）（杉本朝雄）
最近の超音波探傷法（山口隆男・山本美明）

機械学会誌 59-448, 56-5

- 輸出用機械について（杉本正雄）
太陽熱利用と第 1 回国際太陽熱利用会議について（谷下市松）
欧米航空界のすう勢（木村秀政）
自動車の安定性、操縦性の実験的研究（近藤政市）
マルチサイクロンに対する一考察（北浦嘉之）
最近の金属防食について（花田政明）
設計における問題点としての生産設計（古川 光）

建設の機械化 No. 74, 56-4

- 水力開発の将来と建設機械（市浦 繁）
潤滑油の添加剤について（豊口 満）
内燃機関用潤滑油の実用性能（片山 寛）
エンジン潤滑油（使用油）の見方とオイルスポットテストについて（佐藤恒男）
南米事情見聞記（山本房生）
野反堰堤における原石採取運搬（本間三郎・藤沢 功）
カンスグラス計画（玉村英夫）
スクレーパ土工の体験を語る（座談会）
江戸川の建設現場探訪（鹿島邦夫）

水道協会雑誌 No. 258, 56-4

- 導流壁式、中間整流式及び 2 階槽沈澱池についての模型による実験的研究（その 2）（中川義徳）
混式単匣接線流羽根車式水道メーターの器差について（大島 明・小野寺一）
京都市における 2 重ろ過の実験的研究（第 2 報）（土田恂一）
補助凝集剤としての沈澱凝集物の再使用について（岩塚良三・武田登作・井上竜蔵）
新淀川感潮部における河海水混合と汚染調査（岩井重久・合田 健・筒井天尊・神山桂一・南部祥一）
土と基礎 4-2, 56-4
最近の理論の展望（最上武雄）
セメントおよび石炭による土質の改良（内田一郎・松本鍊三）
標準貫入試験の実用性拡張の問題（福岡 保）
土質基礎的に見た住の江橋工事（東島 栄）
鉄筋コンクリート基礎杭の継手（梅木一郎・菅原 操）
MIT 土質安定研究室（II）（山内豊聰）
土の透水試験（その 2）（河上房義）
建築基礎工法（建築基礎工法講座編集委員会）

Annales des Ponts et Chaussées, 126-1, 56-1, 2

- Le Flambeau des Arcs Articulés à Plan Moyen. Blaise, P.

Étude générale de la déformation élastique des Voiles Mince. Layranguer, M.

Le Rôle de la Géologie dans les Travaux de Génie Civil. Bonte, A.

Beton u. Stahlbetonbau, 51-2, 56-2

- Verschiedene vorgespannte Hochbauten. Augustin, F.C.

Zur Berechnung runder Silozellen für Zementlagerung. Böhm, F.

Noch einmal eine Probabelastung von Pfählen Siemonsen, F.

Das Für und Wider der n-freien Bemessung. I. Weshalb Traglastverfahren? Jäger, K.

Verstärkung einer Hofkellerdecke in Verbundbauart. Freedrich, K.

Die neue Ebensee Traunbrücke. Aichhorn, J.

Beton u. Stahlbetonbau, 51-3, 56-3

Caprivibrücke in Berlin. Heusel, H.

Vorgespannte Freileitungsmaste. Vajda, P.

Zur Berechnung runder Silozellen für Zementlagerung. (Schluß) Böhm, F.

Berechnung von Pfahlrostverstärkungen nach Nökkentved. Zimirski, F.

Das Für und Wider der n-freien Bemessung. II. Nachteile des Traglastverfahrens. Bonatz, P.

Chemins de fer, 56-3

L'électrification du chemin de fer de Chamonix au Montenvers. Robert.

Le poste 2 prs de la gare de Lyon-Perrache station. Gaillard.

La déviation des voies ferrées dans la traversée de la ville de Nantes. Latron.

Civil Engineering, 26-2, 56-2

Steenbras Dam strengthened by post-tensioning