

土木ニュース

昭和33年3月15日 第17號 (月刊)

ボーリング 中央開発工業株式會社

發行所 土木學會 東京都中央区新川2丁目19番地

日本版 T.V.A 利根川流域綜合開發委員會終結

建設 明日への道 ヤマとインフレに悩む建設界

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

利根川流域綜合開發委員會終結 十一月二十二日午後五時

建設 明日への道 ヤマとインフレに悩む建設界

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

土建業界にも 企業整備遂に始まる

建設 明日への道 ヤマとインフレに悩む建設界

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

土建業界にも 企業整備遂に始まる

建設 明日への道 ヤマとインフレに悩む建設界

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

土建業界にも 企業整備遂に始まる

建設 明日への道 ヤマとインフレに悩む建設界

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

土建業界にも 企業整備遂に始まる

建設 明日への道 ヤマとインフレに悩む建設界

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

土建業界にも 企業整備遂に始まる

建設 明日への道 ヤマとインフレに悩む建設界

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

土建業界にも 企業整備遂に始まる

建設 明日への道 ヤマとインフレに悩む建設界

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

土建業界にも 企業整備遂に始まる

建設 明日への道 ヤマとインフレに悩む建設界

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

建設 建設的意見の投資を望む

資源委員會議漸く發足す

事務局長に安藝氏

尾瀬原開發の大協議會開かる

建設請負事業に對し 職業安定法は如何に適用されるか

建設請負事業に對し 職業安定法は如何に適用されるか

國民經濟會議 現下の全見通しを失つた

土試験所改稱 東京土木試験所改稱

高橋教授選辭紀念講演會

東大第二工學部 研究所となる

東大第二工學部 研究所となる

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

東海道線電化 愈々實現か

保線機械化展示會

出品募集

今回保線作業用機械の試作品及び機械化作業構想を左記により内外を問わず募集しますから奮って応募されたい。

- A 考案機械
1 枕木作業用機械(大釘打機、大釘打機、螺絲締結機、枕木削正機)
- 2 枕木更換機
- 3 測測用機械(器具に類するものは除く)
- B 機械化作業構想
將來の保線作業は斯くありたいという理想的な機械化作業構想(一般)
- 二、応募資格(一般)
三、申込締切期四月二十一日
- 四、宛先、鐵道總局施設局保線課
- 五、審査 保線機械化委員
- 六、発表 公報
- 七、賞金
A、考案機械一等一萬圓
B、構想圖 一等二千圓
- 八、應募上の注意
A、機械について
1 申込締切期日迄に申込書を添付すること
2 申込書には種目別、名

海外短信

佛の大發電所完成

西ヨーロッパ最大を誇るフランスのジュエシア水力発電所のダムが完成して最近ラコスト商工相によりて水入れが行われる、このダムはローヌ川のスイス國境の近くに建設されたもので、出力量は四十一萬六千キロワットで、有名なノ連のドニエロプロストロイ發電所に等しい。

戦時中の木構造

戦時に木材が急速に多量に必要となつた。

佛の大發電所完成

必要とせられる線になつたために、構造物にする前に十分乾燥させることが不可となつた。乾燥しなかつたままでは、乾燥中に木質が縮み、乾燥後に再び膨らみ、木材の結合部がゆるまなければならない。他定期的に調査しなければならぬ。

クリート桁の實驗

工場又は倉庫であらじか引張つた鉄筋で普通用いられているクリート桁の強度を比較する。

進行べき方向

建設院總務局資材課

學會月例講演會

◇本年最初の月例講演會を聴いて歸つた私の心は愉快だつた。日頃雑事に追われ勝ちの身には、活潑な活動であり、清涼感であつた、以下思いついたまま感想の一端を述べたいと思ふ。

建設的意見の投書

建設的意見の投書を望む。〇〇〇〇以内。住所、氏名明記のこと。

海外短信

佛の大發電所完成。西ヨーロッパ最大を誇るフランスのジュエシア水力発電所のダムが完成して最近ラコスト商工相によりて水入れが行われる、このダムはローヌ川のスイス國境の近くに建設されたもので、出力量は四十一萬六千キロワットで、有名なノ連のドニエロプロストロイ發電所に等しい。

戰時中の木構造

戦時に木材が急速に多量に必要となつた。

佛の大發電所完成

必要とせられる線になつたために、構造物にする前に十分乾燥させることが不可となつた。乾燥しなかつたままでは、乾燥中に木質が縮み、乾燥後に再び膨らみ、木材の結合部がゆるまなければならない。他定期的に調査しなければならぬ。

クリート桁の實驗

工場又は倉庫であらじか引張つた鉄筋で普通用いられているクリート桁の強度を比較する。

進行べき方向

建設院總務局資材課

海外短信

佛の大發電所完成。西ヨーロッパ最大を誇るフランスのジュエシア水力発電所のダムが完成して最近ラコスト商工相によりて水入れが行われる、このダムはローヌ川のスイス國境の近くに建設されたもので、出力量は四十一萬六千キロワットで、有名なノ連のドニエロプロストロイ發電所に等しい。

戰時中の木構造

戦時に木材が急速に多量に必要となつた。

佛の大發電所完成

必要とせられる線になつたために、構造物にする前に十分乾燥させることが不可となつた。乾燥しなかつたままでは、乾燥中に木質が縮み、乾燥後に再び膨らみ、木材の結合部がゆるまなければならない。他定期的に調査しなければならぬ。

クリート桁の實驗

工場又は倉庫であらじか引張つた鉄筋で普通用いられているクリート桁の強度を比較する。

進行べき方向

建設院總務局資材課

海外短信

佛の大發電所完成。西ヨーロッパ最大を誇るフランスのジュエシア水力発電所のダムが完成して最近ラコスト商工相によりて水入れが行われる、このダムはローヌ川のスイス國境の近くに建設されたもので、出力量は四十一萬六千キロワットで、有名なノ連のドニエロプロストロイ發電所に等しい。

戰時中の木構造

戦時に木材が急速に多量に必要となつた。

佛の大發電所完成

必要とせられる線になつたために、構造物にする前に十分乾燥させることが不可となつた。乾燥しなかつたままでは、乾燥中に木質が縮み、乾燥後に再び膨らみ、木材の結合部がゆるまなければならない。他定期的に調査しなければならぬ。

クリート桁の實驗

工場又は倉庫であらじか引張つた鉄筋で普通用いられているクリート桁の強度を比較する。

進行べき方向

建設院總務局資材課

海外短信

佛の大發電所完成。西ヨーロッパ最大を誇るフランスのジュエシア水力発電所のダムが完成して最近ラコスト商工相によりて水入れが行われる、このダムはローヌ川のスイス國境の近くに建設されたもので、出力量は四十一萬六千キロワットで、有名なノ連のドニエロプロストロイ發電所に等しい。

戰時中の木構造

戦時に木材が急速に多量に必要となつた。

佛の大發電所完成

必要とせられる線になつたために、構造物にする前に十分乾燥させることが不可となつた。乾燥しなかつたままでは、乾燥中に木質が縮み、乾燥後に再び膨らみ、木材の結合部がゆるまなければならない。他定期的に調査しなければならぬ。

クリート桁の實驗

工場又は倉庫であらじか引張つた鉄筋で普通用いられているクリート桁の強度を比較する。

進行べき方向

建設院總務局資材課

建設的意見の投書

建設的意見の投書を望む。〇〇〇〇以内。住所、氏名明記のこと。

海外短信

佛の大發電所完成。西ヨーロッパ最大を誇るフランスのジュエシア水力発電所のダムが完成して最近ラコスト商工相によりて水入れが行われる、このダムはローヌ川のスイス國境の近くに建設されたもので、出力量は四十一萬六千キロワットで、有名なノ連のドニエロプロストロイ發電所に等しい。

戰時中の木構造

戦時に木材が急速に多量に必要となつた。

佛の大發電所完成

必要とせられる線になつたために、構造物にする前に十分乾燥させることが不可となつた。乾燥しなかつたままでは、乾燥中に木質が縮み、乾燥後に再び膨らみ、木材の結合部がゆるまなければならない。他定期的に調査しなければならぬ。

クリート桁の實驗

工場又は倉庫であらじか引張つた鉄筋で普通用いられているクリート桁の強度を比較する。

進行べき方向

建設院總務局資材課

二〇〇Vの電動機とする。機械の大きさは2米×2米×2米以内、重量は五〇〇kg以内。試験場の送付すること。出品機械には名称、出品者は住所、官職氏名(部外者は住所氏名)を記し、説明書を添付すること。機械用動力は三相交流。

来る。面がはなれると、結合部が変位し、荷重が結合部に集中し、脆性があらわれ、脆く折れる。結核は一種の結合部であるが、この他に延長六米の結合部を設け、その中に九種の10%の延びを許す。鋼筋は非常に脆く、弾性限界の超過は少くとも五分の一程度は許さなければならない。File, Forest, Product Laboratoryで行つた實驗は、色々の原因を含んでおり、始めは木材を密着させ、後分離した場合には、鋼筋は如何なる現象を示したか。木材の結合部の強度が減少し、ゆがみを観察している。

ソ連鐵道復舊計畫。ソ連の鐵道は、ソ連の復興に重要な役割を演じている。ソ連の鐵道は、ソ連の復興に重要な役割を演じている。

現行重要物資公定價格表。建設院總務局資材課。石炭、石油、鉄鋼、木材、各種金属材料の公定價格。

賣店

千代田植木店。各種苗木、盆栽、庭園設計。東京都千代田区。

訂正

土木ニユース第十六號の第四面に東大第二工學部の問題が重大なる過誤を發現し、事実が非常に歪められて報告されてゐたので、訂正した。訂正内容は以下の通り。

鍛冶要工業株式會社

各種機械、鍛冶製品。東京都中央区日本橋區。

各種輕車輛

東大産業株式會社。各種輕便トラック、バス。

サンエンスダイジェスト

土木建築編。第二號の主な内容：明日の中國を建設する者は技術者、土の剪断力の決定法、測量に有効な電波探知器、珍しい洪水吐の研究、沈埋河底トンネル、流水の空洞現象、管水路の流速公式の検討、四段階立體道路交差の設計、空氣混入によるコンクリートの改良、米國住宅現狀と住宅政策。