

北陸震害調査 公開報告

北陸地震震害調査委員会の（ヘンリー・ブルーム）特別調査員、土木学会及び...



建設 建設の意見の公表を望む。一〇〇〇以内。住所、氏名明記のこと。

災害調査 北陸地震の震害調査は各部門に於て調査せられて...

第七回學會月例研究發表會

日時 昭和二十三年十二月十四日（火曜）午後一時至四時（半休）...

第四回日本學術會議に我等の代表を送ろう

世界でも初めての試みである。日本學術會議の選考委員...

四國地方電力對策 共同公營案成る

電力開發に備ふる高知、徳、四國及び北海道地区は日見加増力二六〇〇〇キワ...

國鉄信濃川發電工事再開 鐵道電化に備へて

信濃川第三期工事 運送が鐵道電氣運轉用として再開された信濃川...

横河橋梁製作所 營業種目 各種橋梁、鐵道橋、汽車橋、鋼骨造一切...

土木學會公認候補 (全國區) 工博 田中 豐 明治 二九 東大土木卒...

中原壽一郎 明治 二八 東大土木卒(大)鐵道省勤務、昭四一...

有権者數確定す 土木分科は 千七百名 名簿送附の期日...

Table with columns for region (e.g., 北海道, 東北, 関東) and number of voters.

島津の測量機 島津製作所 各種測量機、水準器、鋼索等...

日立の可鍛鑄鉄製 鋼管継手 日立製作所 各種鋼管継手...

日立の可鍛鑄鉄製 鋼管継手 日立製作所 各種鋼管継手...

建設 建設の意見の公表を望む。一〇〇〇以内。住所、氏名明記のこと。

新生土木株式會社 本社 東京都葛飾区上平井町二一四九...

道路研究 第三集の刊行 道路研究會 各種道路研究資料...

大場鑄工所 各種鑄造品、機械部品、鋼材等...

昭和三十二年を回顧して

日本建設の第三年、昭和三十二年を回顧して。建設は、戦時中から戦後へと、国家の運命を左右する重要な役割を果たしてきた。この一年は、戦後復興の途程が明らかになり、建設業界は新たな活力を注ぎ込んだ。また、戦時中の経験を活かして、防災や国土保全の面で重要な成果を挙げた。建設業界は、国家の発展と国民の生活の向上のために、これからも努力を怠らぬと決意している。

昭和三十二年は、戦後復興の途程が明らかになり、建設業界は新たな活力を注ぎ込んだ。また、戦時中の経験を活かして、防災や国土保全の面で重要な成果を挙げた。建設業界は、国家の発展と国民の生活の向上のために、これからも努力を怠らぬと決意している。

報告 国道一號線の交通経済調査

建設省では、国道一號線の交通経済を調査し、その現況と将来の発展を予測することを目的として、この調査を行った。調査の結果、国道一號線の交通量は年々増加しており、経済発展に大きく貢献していることがわかった。また、道路の老朽化が進んでいること、そして、交通安全の面で課題があることも明らかになった。建設省は、これらの課題を解決するために、道路の改良や交通安全対策を実施する方針を打ち出している。

運輸省関係幹部一覽表

本省	
運輸大臣	田中 茂
運輸次長	佐藤 正二
鉄道局長	佐藤 正二
自動車局長	佐藤 正二
船舶局長	佐藤 正二
航空局長	佐藤 正二
地方施設部長	佐藤 正二
小室 吉	佐藤 正二
小室 吉	佐藤 正二
小室 吉	佐藤 正二
小室 吉	佐藤 正二
小室 吉	佐藤 正二

四、土木技術家によつて國が救われた話

戦時中、土木技術家は、国家の存続をかけた戦いを戦った。彼らは、戦線や後方において、道路の補修や橋の架け、そして、防空や防災のための建設に貢献した。彼らの技術と献身のおかげで、国家は戦況に負けず、最後まで立ちはたした。戦後、彼らは、復興のために再び活躍し、国家の発展に大きく貢献した。土木技術家は、国家の発展と国民の生活の向上のために、これからも努力を怠らぬと決意している。

研究室の動き 鐵研の巻

鐵研の研究室は、最新の技術を開発し、建設業界に貢献するために努力している。この巻では、鉄鋼の強度向上や、鉄道の安全対策に関する研究成果について紹介している。また、建設現場での実践的な応用についても詳しく解説している。鐵研の研究成果は、建設業界の発展に大きく貢献している。今後も、最新の技術を開発し、建設業界の発展に貢献する方針を打ち出している。

胎動

胎動は、建設業界の新しい動きや技術の進歩を示している。最新の技術や材料の開発、そして、建設現場での実践的な応用などが、胎動の中心となっている。胎動は、建設業界の発展を促す重要な役割を果たしている。今後も、最新の技術を開発し、建設業界の発展に貢献する方針を打ち出している。

東大土木同窓會 名簿の發行

東大土木同窓會は、名簿の発行を開始した。名簿には、卒業生の名前や連絡先などが記載されている。同窓會は、卒業生と連絡を取り合い、交流を深めたいと考えている。名簿の発行により、卒業生同士が簡単に連絡を取り合えるようになる。同窓會は、卒業生の福利厚生や、交流の促進に努めている。名簿の発行は、同窓會の重要な役割を果たしている。

胎動

胎動は、建設業界の新しい動きや技術の進歩を示している。最新の技術や材料の開発、そして、建設現場での実践的な応用などが、胎動の中心となっている。胎動は、建設業界の発展を促す重要な役割を果たしている。今後も、最新の技術を開発し、建設業界の発展に貢献する方針を打ち出している。

東大土木同窓會 名簿の發行

東大土木同窓會は、名簿の発行を開始した。名簿には、卒業生の名前や連絡先などが記載されている。同窓會は、卒業生と連絡を取り合い、交流を深めたいと考えている。名簿の発行により、卒業生同士が簡単に連絡を取り合えるようになる。同窓會は、卒業生の福利厚生や、交流の促進に努めている。名簿の発行は、同窓會の重要な役割を果たしている。

品質の改良

品質の改良は、建設業界の重要な課題の一つである。最新の技術や材料の開発により、建設物の品質を向上させることが可能となっている。品質の改良により、建設物の耐久性や安全性が向上し、国民の生活の向上に大きく貢献している。建設業界は、品質の改良に努め、国民の生活の向上に貢献する方針を打ち出している。

新編道路技術の刊行

新編道路技術は、道路建設の最新の技術やノウハウをまとめた書籍である。最新の技術や材料の開発、そして、建設現場での実践的な応用などが、新編道路技術の中心となっている。新編道路技術の刊行により、建設業界の発展に大きく貢献している。新編道路技術は、建設業界の発展を促す重要な役割を果たしている。

東大土木同窓會 廣告 工業通信社

東大土木同窓會は、工業通信社を通じて、名簿の発行を開始した。工業通信社は、東大土木同窓會の重要なパートナーとなっている。工業通信社は、東大土木同窓會の福利厚生や、交流の促進に努めている。工業通信社は、東大土木同窓會の発展に貢献する方針を打ち出している。

