



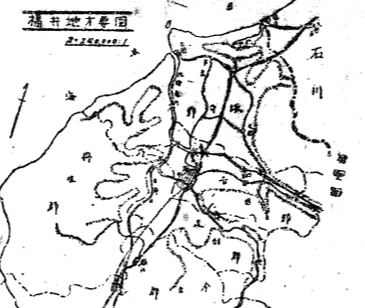
水道行政の一元化について

水道行政は従来内閣の勢力を許す為め、省庁一元化の進行が...

電気事業の再編成について

現行電気事業の再編成は現在進行中であるが、その進捗は...

北陸震災報告



一般被害

我々は六月三十日午前十一時、北陸地方に大地震が...

二、事業認可 三、実施設計 四、工事監督 五、完了認定 六、開業補助...

この再編成は電力の増産とサービスの改善とあり、これが目的である...

北陸地方震災の報告を知るや、又大きく沈下して居る...

河川について

北陸地方震災の報告を知るや、又大きく沈下して居る...

水道行政の一元化は、水道事業の再編成と密接な関係がある...

最近各府県が治水、利水、大規模な治水計画を...

河川の被害を知るや、又大きく沈下して居る...

河川の被害を知るや、又大きく沈下して居る...

水道行政の一元化は、水道事業の再編成と密接な関係がある...

最近各府県が治水、利水、大規模な治水計画を...

河川の被害を知るや、又大きく沈下して居る...

河川の被害を知るや、又大きく沈下して居る...

Advertisement for '工業通信社' (Industrial Communication Society) and '名倉商會' (Nakagura Kaigai).

Advertisement for '酒井建設工業株式会社' (Sakai Construction Industry Co., Ltd.) and '前田建設工業株式会社' (Maeda Construction Industry Co., Ltd.).

Advertisement for '大藤建設株式会社' (Ohtani Construction Co., Ltd.) and '東都産業社' (Tokei Sangyo Kaisha).

學術用語委員會の發足

G.H.Q.係官臨席

予て設置準備中であつた。委員は長岡武雄、...

都市地方計畫法

英國にて實施

英國の都市地方計畫法(Planning and Country Planning Act)は昨年七月公布...

港工學

内村鑑三の名

最近の港工學界に於いては、内村鑑三の名が最も著しい...

内村鑑三と土木

松尾春雄

内村鑑三は、土木界に於いては、最も著しい功績を挙げた人物である...

沼津—濱松間の電化工事

進捗す

沼津—濱松間の電化工事は、現在進捗が著しい。...

東北の公共事業

着々と進行する

東北の公共事業は、着々と進行している。...

横河橋梁製作所 各種橋梁、トンネル、トンネル、トンネル...

第二回漂砂

對策委員會 (鳥取縣)

鳥取縣の漂砂問題に對しては、第二回漂砂對策委員會が設置された...

セメント講習會

セメント講習會

セメント講習會は、セメントの製造、性質、用途等について講習が行われた...

土木學會集刊行

土木學會集刊行

土木學會集刊行は、土木界の最新動向を伝えるために発行された...

北海道の河川を顧て

山内一郎

北海道の河川は、その雄大な規模と多岐にわたる用途から見て、...

測量

測量

測量技術は、土木建設の基礎となる重要な技術である...

道路研究第三集發行

道路研究第三集發行

道路研究第三集は、道路工学の最新研究成果をまとめた書籍である...

鳥津の測量器 各種測量器、水準器、水準器...

新編道路技術出版

新編道路技術出版

新編道路技術出版は、道路工学の最新技術を紹介する書籍である...

道路研究第三集發行

道路研究第三集發行

道路研究第三集は、道路工学の最新研究成果をまとめた書籍である...

東京土木機械商會

東京土木機械商會

東京土木機械商會は、土木機械業界の発展を促進するための組織である...

日立製作所

日立製作所

日立製作所は、各種機械器具の製造と販売を行っている企業である...

中央開発技術社

中央開発技術社

中央開発技術社は、土木建設技術の開発と普及を目的とした企業である...

鳥津の測量器

鳥津の測量器

鳥津の測量器は、高精度の測量器具を提供している企業である...

鳥津の測量器 各種測量器、水準器、水準器...