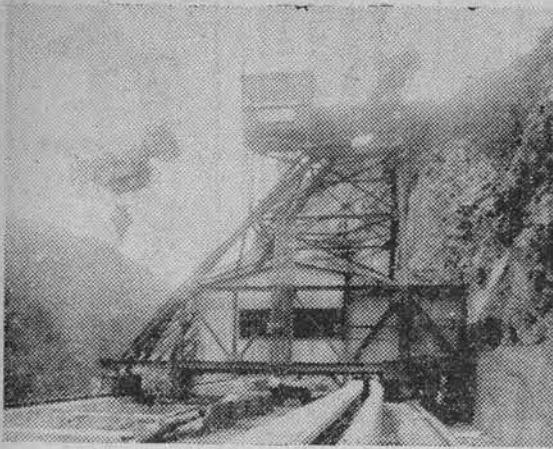


ケーブルクレーン (日立製作所)



要を機械即ちケーブルクレーン、シブレーン、クランピングプラットフォーム、ミキシングプラント等は都て実施する。尚、電力供給の自給自足を図る。機械化は主要なものだけに、工事費の十乃至十五%を削減するに二十%以上になる。風力も。

内海 メーカの方々に、機械製作上の見地から、御意見を伺います。

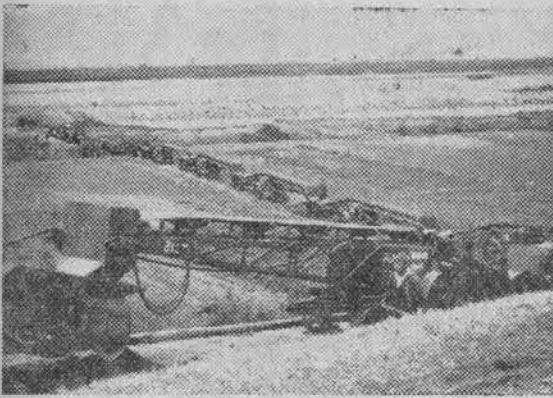
天川 (協議会副会長) ダム工事の機械化において、昔の土木機械でも米国の機械に比べてコストが著しく少なくなつたといふことは貴重な経験だと思います。将来は工事機械のデージェル化が必ずや之が爲に機械のリブリテイを益に得る必要があると思つて、今後の工事は経済的に早く施工する必要があると思つて、ケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

三浦 (日立製作所) 建設現場に於いて、ケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

内海 建設現場の問題につき、御意見を伺います。米国のケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

平山 (公共建設株式会社) 建設現場に於いて、ケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

コンベヤー (四國機械)

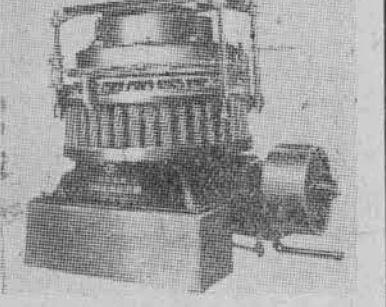


多く用いられた。良い機械を求めの点々が、米国のメーカーもよほど驚かす。正月に米国の建設現場に訪問し、その様子を見学した。米国の建設現場では、コンベヤー、クレーン、ポンプ等の機械が非常に発達している。日本の建設現場では、これらの機械が不足している。今後の建設現場では、これらの機械の導入が不可欠である。

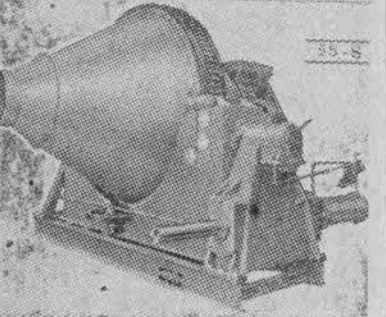
内海 建設現場の問題につき、御意見を伺います。米国のケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

平山 (公共建設株式会社) 建設現場に於いて、ケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

コンクリートミキサー (神戸製鋼)



コンクリートポンプ (石川島重工業)

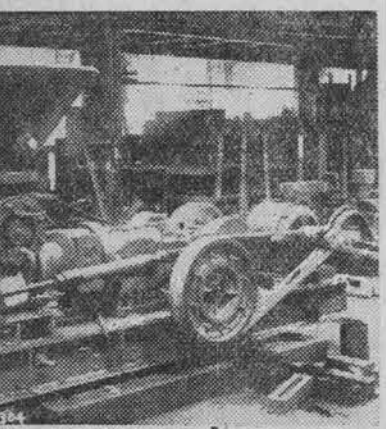


山岡 (建設機械工業株式会社) 建設現場に於いて、ケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

内海 建設現場の問題につき、御意見を伺います。米国のケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

平山 (公共建設株式会社) 建設現場に於いて、ケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

グラウチングポンプ (小松製作所)

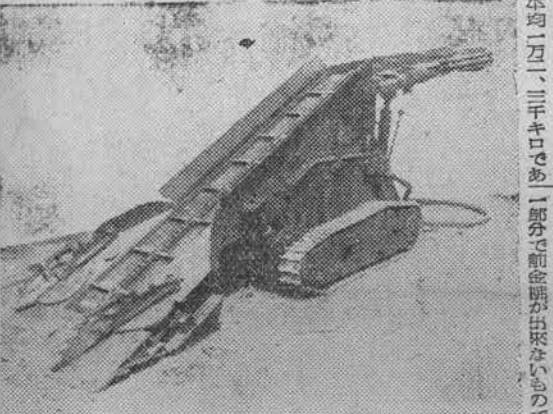


河野 (白石建設工業株式会社) 建設現場に於いて、ケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

内海 建設現場の問題につき、御意見を伺います。米国のケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

平山 (公共建設株式会社) 建設現場に於いて、ケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

ヘッジングローダー (大空機械)



山岡 (建設機械工業株式会社) 建設現場に於いて、ケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

内海 建設現場の問題につき、御意見を伺います。米国のケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

平山 (公共建設株式会社) 建設現場に於いて、ケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

ヘッジングローダー (大空機械)



河野 (白石建設工業株式会社) 建設現場に於いて、ケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

内海 建設現場の問題につき、御意見を伺います。米国のケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

平山 (公共建設株式会社) 建設現場に於いて、ケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

建設現場に於いて、ケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

内海 建設現場の問題につき、御意見を伺います。米国のケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

平山 (公共建設株式会社) 建設現場に於いて、ケーブルクレーン、シブレーン、プラットフォーム等の研究に御意見を伺います。

大成建設株式会社
取締役社長 藤田武雄
本社 東京都中央区銀座3-7-1
電話 京橋 (内) 6151

飛鳥土木株式会社
取締役社長 飛鳥 齊
東京都千代田区九段2-3-11
電話 九段 (33) 261-2280・4049
4065・4066

建設 機械
ラダー・エキスカベーター・ドラッグ
イン・パワー・ショベル・タワー・エキスカ
ベーター・採掘・破碎・運搬総合設備
四國機械
本社 愛媛県新居浜市
東京支店・大阪支店

建設機械
各種浚渫船
クラツシャー
(株) 渡邊製鋼所
東京都大田区糎谷町5の1347
電話 羽田 (04) 432・439・447

CHUYODA
各種グレーダー、ブルドーザー
カッティングエッチ
各種建設機械、部品、工具
東京都千代田区木場町五丁目五番地
千代田金属産業株式会社
電話 三 (57) 2196・2197・2198

株式会社 熊谷組
東京営業所
東京都新宿区京橋三丁目2-2
電話 九段 (33) 501-505

回顧一年

会長 谷口三郎

国十年度と経済再建に資する... 建設機械化が重要である...

建設機械化の情勢

日本の建設機械化は、昭和初期... 失業者の増加が原因である...

コントラクター・ニュース

建設業界の異常な関心を集めて... 注目されていた日本特殊塗料の水方...

メーカーニュース

建設機械用デゼルエンジン性能... 建設機械用デゼルエンジン性能...

技術部会ニュース

建設機械用デゼルエンジン性能... 建設機械用デゼルエンジン性能...

二、本会の活動

本会活動の基本事項は... 建設機械化推進委員会...

建設機械への要望

鈴木康弘

建設機械の進歩は... 建設機械の進歩は、昭和初期...

建設機械の進歩は... 建設機械の進歩は、昭和初期...

建設機械の進歩は... 建設機械の進歩は、昭和初期...

建設機械の進歩は... 建設機械の進歩は、昭和初期...

建設機械の進歩は... 建設機械の進歩は、昭和初期...

建設機械の進歩は... 建設機械の進歩は、昭和初期...

建設機械の進歩は... 建設機械の進歩は、昭和初期...

建設機械の進歩は... 建設機械の進歩は、昭和初期...

建設機械の進歩は... 建設機械の進歩は、昭和初期...

建設機械の進歩は... 建設機械の進歩は、昭和初期...

建設機械の進歩は... 建設機械の進歩は、昭和初期...

建設機械の進歩は... 建設機械の進歩は、昭和初期...

建設機械の進歩は... 建設機械の進歩は、昭和初期...

建設機械の進歩は... 建設機械の進歩は、昭和初期...

建設機械の進歩は... 建設機械の進歩は、昭和初期...

- ▲新出... ▲新出... ▲新出...

- ▲新出... ▲新出... ▲新出...

- ▲新出... ▲新出... ▲新出...

- ▲新出... ▲新出... ▲新出...

- ▲新出... ▲新出... ▲新出...

- ▲新出... ▲新出... ▲新出...

- ▲新出... ▲新出... ▲新出...

- ▲新出... ▲新出... ▲新出...

- ▲新出... ▲新出... ▲新出...

- ▲新出... ▲新出... ▲新出...

- ▲新出... ▲新出... ▲新出...

- ▲新出... ▲新出... ▲新出...

HITACHI 電力・南茶の土木工事! 日立の建設機械... ケーブルクレーン 各種コンベヤー...

SINKO 技術と品質を誇る 神鋼機械... 建設機械の進歩は...

東日本重工業株式会社 伝統の技術... BB型アングルドーザー MG I型モーターグレーダー...

