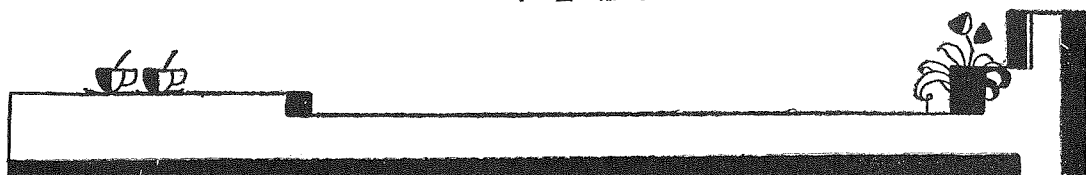


土木工事畫報 第四卷 目次 建築 第五號

表紙 高尾登山鐵道

題 言	1	大宮操車場新設工事(寫眞4)	20
口 約…鐵道の發達	2	鶴見操車場工事(寫眞1)	22
帝國鐵道協會歴代會長(寫眞8)	4	熱海線丹那トンネル工事(寫眞3、圖2)	23
帝國鐵道協會創立から現在まで		東洋一の清水トンネル工事(寫眞4)	26
會長、副會長、書記長(寫眞5)	6	湯檜曾ループトンネル工事(寫眞1)	28
當任委員(寫眞5)	7	松川ループトンネル工事	
鐵道協會の内容早わかり(寫眞5)	8	松川第一隧道工事	
會館案内平面圖(圖版1)	10	東紀勢線荷坂隧道工事(寫眞1、圖1)	29
鐵道著名工事と工事精神	11	西紀勢線由良隧道工事(寫眞1)	30
保線に關する有益なる施設及び實驗(寫眞7)	12	西紀勢線小坊師隧道工事(寫眞1)	30
北條線岩富隧道のコンクリート道床		高山線飛揮川架橋工事(寫眞2)	31
東海道線駆吹山附近の軌道試験		最新設備になる大阪鐵道局廳舍工事(寫眞3)	32
陸羽東線の風力計		東山トンネル排煙裝置(寫眞1)	34
奥羽本線の防雪林		土讃南線のコンクリートブロック製作工事(寫眞2)	35
陸羽東線の頬雪警報裝置		土讃南線甫喜山トンネル工事(寫眞1)	36
奥羽本線の頬雪止擁壁及頬雪覆	13	峯豐線圓山川橋梁基礎工事	36
鐵枕木の研究(下河原支線)		本次線下久野隧道工事	36
コンクリート枕木研究(下河原支線)		關門海底隧道調査工事(寫眞2)	37
道床撫固試験(北條線)	14	青森縣青函連絡第二渡船場新設工事(寫眞4)	38
線路道床研究(下河原支線)		函館驛改良工事(寫眞2)	40
二層式設計の秋葉原驛工事(寫眞7)	15	室蘭石炭積込設備改良工事	40
東洋一の下河原砂利採取場(寫眞2)	18	稚内驛海陸連絡設備改良工事	40
小名木川貨物驛工事(寫眞1)	19	長輪線禮文華山隧道工事(眞寫2)	41
津田沼土取場工事		鐵道の元勳井上勝(圖4)	42
揖斐川ニューマチツクケーン工事		著名工事視察の手引	44
四谷御所トンネル工事		編輯室より——四月の雑誌——紹介	50

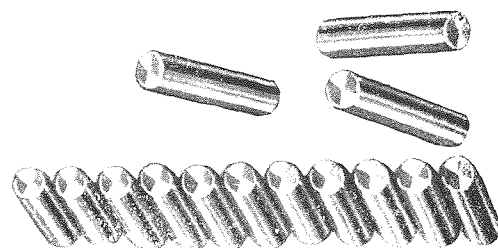
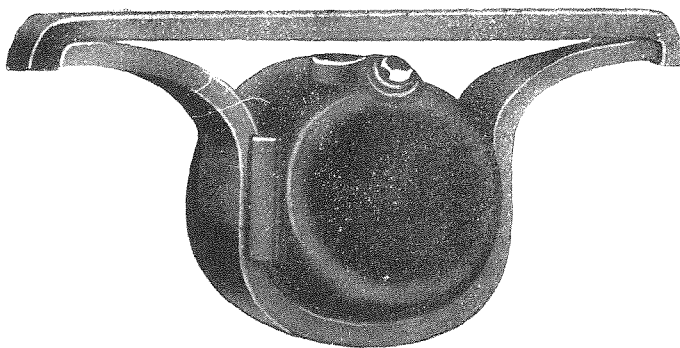
昭和三年五月一日發行



ROLLER BEARING.

米國最新式ローラーベアリング

米國の各工事場に使用され最も満足すべき効果を得た事は日本に於ても實驗上充分認められました。



從來のダソブカー及びトロリーに此のローラーベアリングを着けると大助かりです。

運轉の能率はベアリングに依る事多大です、本ベアリングのローラーはシャフトに最適iskeースの内部はハーデニングをしてあります。

日本總代理店

ノーマック商會

東京市麴町區有樂町一ノ一

Sole Agent.

NORMAC CORPORATION OF JAPAN.