

土木 建築 工事畫報 第四卷 目次
 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 繪…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、同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	湯椅曾ループトンネル工事(寫眞1)	28
常任委員(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(同版1)	10	東紀勢線荷坂隧道工事(寫眞1、同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
保線に関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		高山線飛彈川架橋工事(寫眞2)	31
東海道線膳吹山附近の軌道試驗		最新設備になる大阪鐵道局總舎工事(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
陸羽東線の積雪警報裝置		土讃南線吉野山トンネル工事(寫眞1)	36
奥羽本線の積雪止擁壁及積雪覆	13	峯豊線岡山川橋梁基礎工事	36
鐵枕木の研究(下河原支線)		木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
道床搗固試驗(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(寫眞2)	41
津田沼土取場工事		鐵道の元勳井上勝(同4)	42
掛斐川ニユーマツクケーション工事		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——四月の雜誌——紹介	50

昭和三年五月一日發行

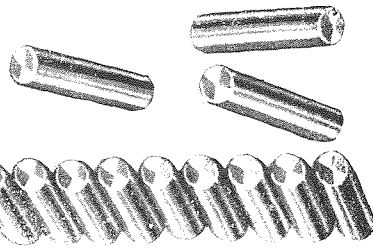
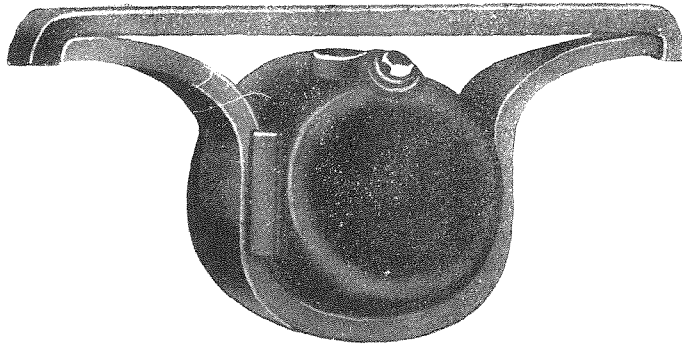
東京丸の内 工事畫報社 仲通り四號



ROLLER BEARING.

米國最新式ローラーベアリング

米國の各工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。



従來のダソプカー及びトローリーに此のローラーベ
アリングを着けると人夫は大助かりです。

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シケー
スの内部はハーデン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.