

目 次

わが国建設機械工業に期待する	乙 竹 虔 三	1
建設機械の輸出に関する懇談会		2
修理費の見積り計算法についての一考察 (理論算定公式による場合の補正法)	伊 丹 康 夫	6
横浜技術廠における建設機械再生修理	占 部 富 助	10
工場をたずねて		
(1) 日野ディーゼル工業工場訪問	小 林 元 稜 藤 本 義 二	14
(2) 三菱日本重工大井工場訪問	小 林 元 稜 水 本 忠 明	16
(3) 日立亀有工場訪問	塩 谷 毅 伊 丹 康 夫	18
定期整備における部品使用実績 (その3) (建設省大臣官房建設機械課調査)		20
NTK ディッチャについて	笠 原 久 弘	22
建設機械の東南アジア進出	猪 瀬 道 生	25
工事の質に関する座談会		28
建設機械用機関の性能試験報告	ディーゼル機関 性能試験委員会	30
抄訳 コンクリート舗装を行う前には	長 尾 満	34
北海道支部便り		38
ニュース		39
行事一覧, 編集後記		40

◇表紙写真説明◇

株式会社 渡辺製鋼所製 デーゼル機関駆動自走式小型コンクリート
ロード フィニッシャ

本図は福島県平市磐城国道において作業中の小型コンクリート ロード フィニッシャで路盤上に撒布された生コンクリートを水平にかき均らした後高振動の表面締固機にて締め固め最後に表面仕上を行う一貫作業式のコンクリート仕上機である。表面仕上, 打設能力共に従来の棒振動機のものに比しすぐれた性能を有するものである。