



目次

年頭に当って.....	内海清温	1
国産技術の確立.....	稻生光吉	2
老人の寝言.....	末森猛雄	3
北海道開発建設工事機械化の今昔.....	斎藤静脩	4
守、破、離.....	鶴見一之	5
新春所感.....	中国四国支部役員	6
年頭祝辞.....	谷口三郎	7
迎年の所感.....	真田秀吉	8
機械化観.....	平山復二郎	10
私の今年の卦.....	金森誠之	11
『我等は如何に進むべきか』.....	山本 格	12
年頭の辞.....	黒田静夫	13
新春を迎えて.....	石原一彦	14
年頭のことば.....	村山朝郎	15
建設工事機械化の春.....	市浦 繁	16
災害と建設機械.....	藤 森 謙一	17
土地改良工事の機械化.....	堺 田 真 夫	18
新春を迎え建設機械製造業者各位に望む.....	宮 本 惇	19
国鉄建設機械の歩み.....	岩永義美	20
若いということ.....	加藤三重次	21
機械は更に改良を求められている.....	玉村英夫	22
機械の普及と養成.....	斎藤義治	23
『新しい皮囊には新しい酒を』.....	中岡二郎	24
建設の機械化にのぞむ.....	石上立夫	25
櫻田ホテル偶感.....	高木 薫	26
道路整備五ヶ年計画と道路工事の機械化.....	三野 定	27
人間機関車.....	伊丹康夫	32
座談会——北海道における道路除雪について.....		33
隨筆——創意.....	X 生	39
読者の声.....		40
夢念夢想.....	三谷 健	41
ソ連土木工事の機械化〔2〕.....	原田千三	42
冬に向って.....	藤井明彦	45
運転員の声.....		46
日本建設機械化協会の動き		
昭和28年度第2回理事会開催.....		47
編集後記.....		53

表紙写真説明 NTK-4SHS 型トラクタターショベルはトラクソンタイプのショベルローダーとして我が国ではじめて作られたもので、その高度の性能と万能の用途とはあらゆる作業に適し、業界で切望されておった積込作業の機械化が本機によって完全に満されるほか、ブルドーザー作業も同時に行えるもので用途といたしましては土砂、砂利、石炭、鉄石、肥料等の積込、運搬、整理、軽い掘削、ブルドーザー作業のほか除雪、木材積込、運搬、重量物の積込、コンクリートの打込み等万能的な用途があります。

バケット容量(スタンダード型)	0.75m <sup>3</sup> (1Cu. yd)	使用トラクター	NTK-4(D-4)
ダンピング クリアランス	2,310mm	車速	前進4段 後進2段
ダンピング ハイ	2,500mm	機関	新三菱 KE-5
ダンピング リーチ	1,000mm	出力(実用最大)	1,500r. p. m × 54HP
ディスタージ アンダール	60°	製造元	日本特殊鋼株式会社
自重(カウンタウエイトを含む)	8,000kg	内地代理店	千代田金属産業株式会社
		北海道、九州代理店	日下部産業株式会社