

日本建設機械化協会

A.C.M.J.

No. 45

1953年11月

目次

建設機械化促進の基盤	種谷 実	1
クラッシングプロダクトに就て	山本 格	2
製砂設備について	川勝 四郎	8
成型爆破	辻 洋一	12
随筆——国民性	X 生	14
オペレータ座談会		15
モルタル吹付工事	福山 健治	17
地下鉄工事の側部保護 モルタル吹付作業について	高園 一真	21
グラウチングについて	小竹 秀雄	25
アメリカに於ける建設機械 ——日比一郎氏帰朝報告会より——		33
ブルドーザ土作業量の实用算定公式(補遺)	伊丹 康夫	39
建設機械化十年史 ——技術者の回想(24)——	加藤 三重次	41
日本建設機械化協会の動き 製砂方式に関する調査研究について		45
行事一覧		4-
編集後記		48

株式会社 小松製作所製

小松 D-120 型アングルドーザー

性能	牽引出力 120 馬力	最大牽引力 約 15,500kg
要目	全長 約 6,100mm	全幅 約 4,100mm
	全高 約 2,700mm	自重 20,500kg