

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
ブルドーザ土工作業量の実用算定公式(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