

目次

□巻頭言 雑感	坂梨宏	1
地すべりの実態と対策	渡正亮	3
イラク・アブフルース港建設工事	中西栄良	11
東京港廃棄物処理場埋立護岸の施工	梅井二	16
房総導水路トンネルの施工実績	ノ谷基	23
草木ダムの施工実績	稲葉延寿	29
	佐々木元	

グラビヤ—草木ダム工事

□随想

R.C.C. (Roller Compacted Concrete) について	阪西徳太郎	36
コンクリート構造物取り壊し工法とその実態	長田忠良	41
道路廃材の再生利用	稲上森康	48
アスファルト廃材再生プラントの開発	上原節雄	53
潜水ドレッジの開発	市川洋治	53
	神野道夫	60
	近藤銈次郎	
	守屋久男	

□部会研究報告

'75.12~'76.6 までに開発された新機種調査報告—2		
	調査部会・新機種新工法調査委員会	65

□建設機械化研究所抄報 <No. 116>

332. 川崎重工 KVR7型自走式タイヤ振動ローラ	/76
333. 三菱重工 WS3型車輪式トラクタショベル	/77
334. 東洋運搬機 125B型車輪式トラクタショベル	/79

□統計

建設工事受注額・建設機械受注額・建設機械卸売価格の推移	
	調査部会/80

行事一覧	/81
------	-----

編集後記	(大宮・大蝶・鈴木康)/82
------	----------------

既刊目次一覧(昭和51年1月号~12月号)

◀表紙写真説明▶

アスファルトリサイクルプラント
 定置式 10-S 車載式 5-ST
 有限会社 日昭化材

写真は道路工事などから発生するアスファルト合材の廃材を再生するための定置式プラント(10-S型)および車載式(5-ST型)と工場の全景である。建設省では、本工場から生産される再生合材による試験施工が年内に名古屋市内の幹線国道にて実施する予定である。なお、再生法については本誌53頁を参照下さい。