

のもので、10 数年前輸入されたものを模倣生産されている。近頃のアメリカ等の傾向では上向き軸の間にドラムを回転する形式のものに重点が移りつつあるようと考えられる。この形式のものとしては戦前小河内ダム工事に輸入された極めて大型(4 cu yd)のものがあるが、一般に使用されていない。この研究においては幾多の特長を有するこの形式のミキサについて小形(2 cu ft)および中形(10 cu ft)機を試作研究し、これを基礎として一般に普及できる程度の大形(28 cu ft)機の製作を実施したものである。

この研究は昭和25年度文部省科学試験研究費の補助を受けた「大量コンクリートの施工法に関する研究」の1部として実施したものである。研究の概要は次の如くである。

1. 小形(2 cu ft 練り)可傾式ミキサの研究: ドラム内での練り混ぜ機構および練り上りコンクリートの排出に関する条件を定めて、

- a) ドラムの形状と練り混ぜの姿勢 b) ドラム内の羽根の形状、寸法 c) ドラムの回転速度
- d) ドラムの排出姿勢

を設計し、これに基いて試作したものを用いて、各種品質のコンクリートの試験練りを行い、その性能試験を行った結果、スラント 2~10 cm 程度のコンクリートに対して良好な成績を収めた。

2. 中形機(10 cu ft 練り)の研究: 小形機の設計および試験成績を基にして、10 cu ft 練りの中形機を試作し、更に大きい骨材を含むコンクリートについて練り混ぜ性能試験を実施した結果、スラント 10 cm 以下のコンクリートについて良い成績を収めた。

3. 大形機(28 cu ft 練り)の研究: 上の成果を基にして 28 cu ft 練りの大形機を試作した。その試験は来る4月中~下旬に亘って実施する予定である。

4. 結論の要約: この形式のミキサの主なる特長は次の通りである。

- a) ドラムの小型化引いては機体の小形軽量化。
- b) 練り混ぜ機構の簡易化と故障の排除。
- c) 練り上りコンクリート排出の迅速化。

(5-18) 両総用水第20号隧道施工報告

農林省両総用水農業水利事業所瀬戸忠武

農林省両総用水農業水利事業は、千葉県佐原市を中心とする利根沿岸 1800 町歩の排水と、九十九里浜沿岸 2100 余町歩の用水補給をなさんとするカンガイ排水事業で、昭和18年度着工、昭和25年度排水関係工事を完成し、目下、佐原市から栗山川にぬける用水補給幹線水路を建設中である。本幹線水路は総延長 63 km 中隧道が 41 個所(総延長 11 km 650 m)あり、第20号隧道は佐原基点 6 km 512.8 m 地点より始まり、延長 1009 m、断面は半径 2.6 m の半円形である。

本地点の土質は細砂で地下水高く、当初普通の掘削方法を以つて進んだが湧水多く、掘進不可能におちいつたため、昭和25年12月工期及び工費を勘案し、ついに圧気工法で施工することに決定した。

本工事の概要につき次の項目によつて述べる。

1. 圧気工法による迄の経過

- (1) 当初計画、(2) 工事状況、(3) 施工方法の検討

2. 圧気工法の設計

- (1) 水深と気圧、(2) 空気量、(3) 送気管、(4) 断面、(5) 気閑室、(6) コンクリート

3. 設備

- (1) 空気圧縮機、(2) 発電機、(3) 配管、(4) 排水、(5) 治療気閑、(6) 冷却水、(7) 輪搬路
- (8) コンクリート混合所、(9) 送電設備

4. 施工状況

- (1) 斜坑、(2) 本坑

- (イ) 掘鑿 卷立、(ロ) グラウト、(ハ) 空気量及びリーケーチ、(ニ) 湧水、(ホ) 薬液注入
- (ヘ) 坑内の温度湿度、(ト) 事故、(チ) 進行、(リ) 圧縮空気の稻作に及ぼしたる影響

5. 結語