

ベーカーでダムサイトの混合所まで運搬する。セメントは中部天龍駅附近に設けられた会社倉庫から特設された自動車道路によつてバラ積運搬する。コンクリートの打設には 112 切ミキサー 4 台を用意し 20 t ケーブルクレーン 2 台をもつて 1 日最大 3 000 m<sup>3</sup>、月最大 75 000 m<sup>3</sup> を打設する設備をする。最後にトンネル掘削方法について述べる。

### (1-8) 建設機械効率の一例

正員 鹿島建設株式会社 橋 本 正 二

この報告は鹿島建設で施工した新潟県営三面川発電所工事における建設機械の効率について調査研究したものである。

### (1-9) 北海道雨龍郡尾白利加川ダム予定地域の地質について

准員 北海道開発局土木試験所 城 戸 欽 也

1. 序 灌溉用アースダム (堤高 29.35 m, 堤長 290.16 m, 湛水量 10 979 000 m<sup>3</sup>) の築造計画に基づき、当地点に対して、地質調査を実施した。

2. 地形並びに地質 調査区域には、氾濫原が広く分布し、河線は、兩岸に分布する地層の走向とほぼ一致している。ダム線の左岸には、河床との高度差 23 m の第 1 段丘を始めとして、数段の段丘が発達し、右岸側は、地表傾斜 30° 前後の山体となつている。計画線上では、河川敷巾 130 m, 水路巾 30 m で、河床勾配は 1%, 3 m 前後の河成礫が堆積している。

(i) 踏 査 ダム附近を構成する地層を大別すると、

第三紀層 (砂岩、泥岩、礫岩)、段丘堆積層 (砂礫)、沖積層 (粘土、砂礫土) 等である。

第三紀層は、凝灰質細粒砂岩を主とし、細粒～中粒砂岩、細粒礫岩並びに泥岩を夾在するが、堤体の基礎は細粒砂岩に限られている。地層の走向は北 10～55°、東で 30～46° で東南に傾斜している。段丘堆積層は左右兩岸の段丘面上に分布し円礫を主とする。基盤線は河側へ 1° 内外で低下し、基盤岩の水密性が強いので礫層は良好な滯水層となつている。沖積層は、氾濫原を主とし段丘面上の粘土及び表植土等より構成されている。ダムの基礎岩は岩質並びに構造からも単純で地層の走向傾斜に変動があるのは、上流側の緩慢な褶曲構造に関連するためと考えられる。

(ii) 電気探査 ボーリング地点の選定並びに地下浅所の地質状態を概観するために、踏査と並行してダム線上を主とする電気探査 (L-10 型大地電気比抵抗測定器で 4 電極配列系による) を実施した。

(iii) ボーリング 踏査並びに電気探査の結果に基づき 7 地点を選出し、延深度 60 m の利根式 R-L 50 型による垂直ボーリングを施工した。コア採取率: 69.05%, 基盤の滲透度: 1.14 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>/min, コア耐圧力: 159.8 kg/cm<sup>2</sup>。

3. 結 び 左岸段丘堆積物の深さ並びに基盤線の傾斜に関しては計画に支障をきたすと思われるものは認められない。基盤岩の傾斜の方向が下流側であるということは、ダムの築造に不利であるが、岩質的には塊状でほとんど無層理に近いので、これはグラウトによつて、充分改善されうるものと考えられる。

### (1-10) 羽 鳥 タ ム に つ い て

正員 農林省白河矢吹開拓建設事業所 小 泉 静 雄