

の常数がやゝ他と異なる意味をもつことを認めた。そこでこれらの諸式における空隙項の根拠を妥当とみとめてそのままにし、河川工学において組成表示に用いられる平均径  $d_m$  及び組成状態に関する係数  $\lambda$  を用い、資料を整理検討の結果、

$$k = cd_m \lambda^{-\frac{1}{2}} p^3 / (1-p)^2 \quad (p \text{ は空隙率})$$

なる形に浸透係数をかくと、種々の組成の砂に対し、殆ど常数  $c$  が一定となることが判り、かつ次元的にも都合がよいのである。以上の外に濾過池汚泥、普通泥土、および泥土を硫酸銅処理して得られたブロックにつきガラス円筒内で透水試験を行い、その密度、濃度から閉塞による影響を知ろうと試みたが、結果としては余り注目すべきものはない。

引続き本年3月以降は実際の原水につき濾過実験を行つた。結果は現在まだ纏まつてないが用いた装置は木製方形の濾過槽(高さ 1.5 m, 断面 25×25 cm, 側面ガラス張, 実験砂厚 65 cm, 砂利厚 25 cm)槽中 10ヶ所から水頭計を出し、水銀により大きな負圧を読む。京都疏水の若王子地先に市より借地、疏水より原水を引いて主として閉塞による水頭損失の時間的変化と、砂層内負圧の分布状態につき、濾過速度、原水々質との関連について調べた結果の報告で、さきに行つた理論的研究で仮定せられた砂層の閉塞状態、および濾過水頭、負圧計算結果の妥当性につき検し、問題とされている閉塞の影響を説明したものである。

## (1-20) 馬込給水場淨水池新設工事について

准員 東京都水道局 中川義徳

東京都水道局においては、従来全戸内で出水不良の最も著しい大田区方面の給水状況を改善すべく、この方面への配水本管(玉川淨水場自然流下系統内径 500 mm)に沿う大田区馬込西2丁目の高地に配水調整用の馬込給水場淨水池(容量 9,320 m<sup>3</sup>)を建設した。本工事は水道局建設課で設計、同局淀橋工事務所が施工を担当西松建設株式会社の請負で昭和 25 年 3 月起工、昭和 26 年 8 月に竣工し、同年 9 月より通水を開始している。その構造概略は次の通りである(図参照)。

内径: 30.0 m, 水深: 13.35 m, 容量: 9,320 m<sup>3</sup> 基礎: 鉄筋コンクリート杭

底部及び周壁: 鉄筋コンクリート造, 屋根: ドーム型, 鉄骨骨組, 鉄板葺

周壁高: 16.308 m, 屋根ドーム高: 8.25 m,

池内防水工: アスファルトモルタル 3 層, ヘシャンクロース 2 層

本池は配水塔と称するのがふさわしい円形地上水槽であり、底部及び周壁は伸縮縫目の全くない不静定構造物であつて、力学的にも、施工上からも比較的珍らしいものである。

地質調査の結果、基礎地盤が非常に複雑なことがわかつたので、外径 400 mm, 長さ 15.0 m~5.5 m の鉄筋コンクリート杭、605 本を基礎全面にわたり打込んだ。本池は極度の不静定構造物であるから、基礎の不同沈下は殆んど許されない。それで基礎杭としては摩擦杭としての効力を充分に発揮させるために、なるべく深く、かつ支柱杭としての効力をできるだけ発揮するために、打止め沈下の小さな堅盤まで打込みを行つた。

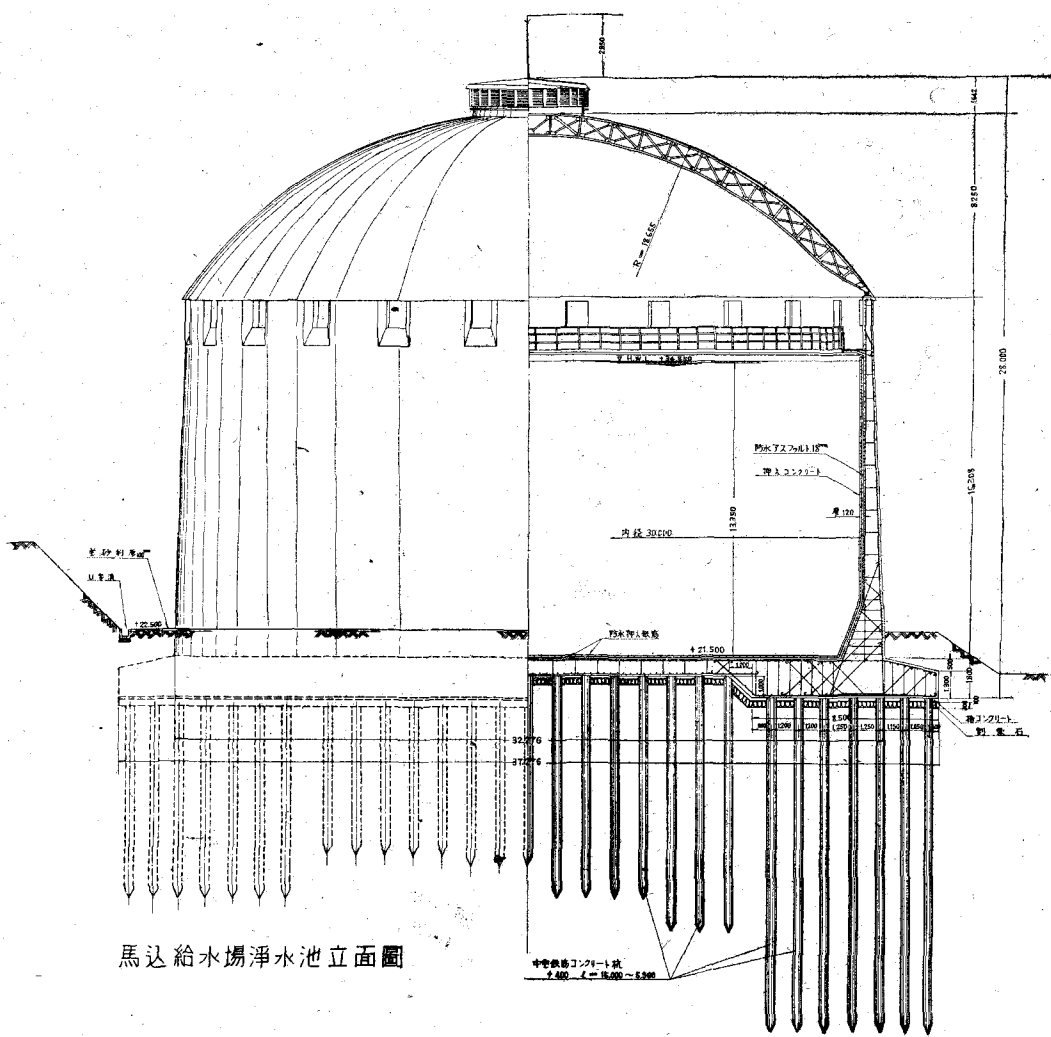
底部及び周壁のコンクリート打には、ウォセクリーターを使用した。底部コンクリートは、半径方向に仕切つて、11 回に分割施工し、打継目には周壁より伝達される引張応力が働いているから鉄筋を挿入して補強した。周壁コンクリートは、1 回打上り高 1.0 m として 16 回に分割施工した。周壁は水槽である関係上、断面貫通の緊張器を使用することは水密を損うので、外側型枠は、φ 25 mm 丸鋼にてバンドを形成し、これに 19 個のターンバッフルを挿入して、締付けを行い型枠支保工とした。内側型枠は、角材で環形の周壁に沿うトラスを作り、これにより、バリをかつて、型枠支保工とした。コンクリート打込みにより、1~2 cm の型枠の変位を生じたが許容誤差範囲内で周壁全コンクリートを打終えることができた。池内防水工は、アスファルトモルタル 3 層と、ヘシャンクロース 2 層の互層であつて、この上に更に厚 12 cm の押えコンクリートを施工した。

鉄骨屋根は、日本鋼管鶴見造船所で製作、現場架設を行つた。骨組は工場組立、現場ボルト接合にて組立てた。屋根は 3.2 mm 厚さの鉄板を用い全部隅肉熔接にて施工した。また、温度応力を小ならしめるため骨組と屋根板とは滑動接合とし、温度変化に対して分離した。

本工事に要した主要材料、労力は次の通りである。

セメント: 1 200 ton (コンクリート 3 400 m<sup>3</sup>)

鉄筋: 600 ton 屋根鉄骨材料: 79 ton 労力: 延 31 000 人



### (1-21) 急速砂濾過における濾過水頭に関する 一実験について

准員 東京大學工學部 德 平 淳

浄水工学における急速砂濾過は広く使用されているにも拘らず、未だ解明されていない所が多い。それは工学的な分野の他に、細菌学的、生物学的、界面化学的、化学的な分野に亘る総合的な解析を必要とするからである。

著者はこれらを包含せる実験的解明をなさんとしたが、現段階においては不可能なので、薬品沈澱効率、濾過速度、砂種、水質等の濾過能率に及ぼす影響を実験し、こゝに濾過水頭に関する部分のみを報告するものである。

実験は攪拌凝集、沈殿を経た未濾水を内径 6 cm、高さ 100 cm のガラス円筒よりなる濾槽を濾過せしめ、砂種、砂厚を変化せしめ濾速を一定ならしめて、濾過時間に対する濾過水頭の変化を測定した。

濾過経過時間に対する濾過水頭の変化といふことは、濾過経過時間に対する濾床閉塞の現象といふことになる。