

B 部 會

茲に於て著者は濾過法の機構を究明し、併せて設計、運営の合理化に資するため、撒布濾床の實驗を三河島汚水處分場に於て行つてゐる。濾床能率即ち撒水率と處理効率は濾材の材質、粒徑、濾材表面の水流狀態如何に依るものと考へられるので、之等に就て 2, 3 の實驗を行つた。

- ① 濾材の材質と表面積の關係
- ② 濾材の粒徑と空隙率の關係
- ③ 撒水率と水流の狀態の關係

B-8 電氣的淨水法に就て

松 見 三 郎

本邦に於ける地下水の利用を圖らんとする場合常に我々を悩ます 1 因子は水中に含まるる鐵分である。之が除去に就ては從來種々研究されて曝氣法、化學的置換法等が一般に汎く行はれて來たが、いづれも未だ充分な効果を擧げ得ない。本報告は名古屋市水道局に於て戰時中行ひたる濾水車の實驗に基き春日野淨水場に於て $7000\text{m}^3/\text{日}$ の淨水裝置に應用實驗したる電氣的淨水法に就て述ぶるものであつて、その淨水法は原水の流入に際し 2 種以上の金屬電極を水中に相對して挿入し一定電壓の下に直流を通じて原水の一部を電解し酸素及水素を發生し同時に塩素を發生する。鐵分は完全に酸化されると共に他の電極より生ずる凝結物質により凝結沈澱し砂濾過により完全に除去される。此際發生する塩素は強力な殺菌作用をなし全時に又極板に硅酸及カルシウムを吸著し軟水作用を行ふ。本方法による經費は實驗の結果從來行はれる曝氣法、化學的置換法等のいづれの場合よりも經濟的である。

B-9 コンクリート鋪裝版に關する研究

水 野 高 明

コンクリート鋪裝版の合理的設計は、荷重の大きさ、その分布面積、床版の剛性、強度並びに基礎地盤の性質の 5 因子の相關性に基いて決定されねばならない。彈性体上の床版の正しい理論は Hogg によつて達成された。併しそは地盤上の鋪裝版には必ずしも適合しない。又星埜教授によつて鋪裝版計算の獨創的近似法が提案されて居る。筆者は先づ星埜氏の方法を改変して Hogg の結果に合致する如き式を導きかゝる方法が實用的計算法として極めて價値ある事を確め、次に理論的取扱い容易なる圓形鋪裝版の載荷試験を實施して、その結果に適合する如き近似式を求めた。勿論實際に使用される矩形鋪裝版とは條件が相違するけれども、版の寸法が相當大となれば以上の理論を近似的に適用しても差支えないものと考える。

* 名古屋市復興局土木部長 * * 九州大學教授工學博士