

地下水調査に用いる井戸理論式の整理及び解説（2017年度版）
Theory of Well Test Analysis –Theoretical Solutions for Groundwater Survey-

公益社団法人 地盤工学会 地盤調査規格・基準委員会
WG 3（地下水調査）

5. 物性に関する説明

浸透パラメータについても簡単に触れておきたい。個々のパラメータの代表値の説明はここでは扱わないが、各分野で使われているパラメータは同じでも単位が異なっていたり、換算やいくつかのパラメータを組み合わせで評価したりすることがあるため、説明を加えておく。

- 1) 代表的な土質性状に対する比貯留係数の単位換算 ([資料 5-01](#))
- 2) 多相流を踏まえた種々の透過特性からの流体透“水”性の評価 ([資料 5-02](#))
- 3) 閉塞型試験孔の井戸貯留項の評価方法