

参考文献

- 1) 星 清・山岡勲：雨水流法と貯留関数法との相互関係，第 26 回水理講演会論文集，pp.273-278 (1982)
- 2) 星 清：やさしい微分方程式の数値解法，土木試験所月報，No.395，pp.29-38 (1986)
- 3) 星 清：成分回帰分析手法，土木試験所月報，No.397，pp.20-26 (1986)
- 4) 星 清：やさしい数学的最適化手法，土木試験所月報，No.398，pp.26-35 (1986)
- 5) 北海道開発局開発土木研究所・若手水文学研究会：現場のための水文学，98p. (1994)
- 6) 田中敦・藤田睦博・清水康行：損失機構を含む貯留関数法に関する研究，土木学会北海道支部論文報告集，第 53 号(B)，pp.54-59 (1997)
- 7) 馬場仁志・星 清・橋本識秀：損失機構を組み合わせた貯留関数モデルの総合化，水工学論文集，第 43 巻，pp.1085-1090 (1999)
- 8) 佐藤力信・嵯峨 浩・馬場仁志・星 清：損失機構を含む貯留関数法を応用したタンクモデルの提案，土木学会北海道支部論文報告集，第 55 号(B)，pp.32-33 (1999)
- 9) 佐々木靖博・星 清・井出康郎・松木賢治：北海道における損失項を含む総合貯留関数法，土木学会北海道支部論文報告集，第 56 号(B)，pp.210-215 (2000-2)
- 10) 佐々木靖博・星 清・井出康郎：損失項を含む総合貯留関数法の開発，北海道開発土木研究所月報，No.562，pp.2-10 (2000-3)
- 11) 佐々木靖博・星 清・井出康郎：損失項を含む総合化貯留関数法の精度評価，河川技術に関する論文集，第 6 巻，pp.303-308，土木学会 (2000-6)
- 12) 佐々木靖博・星 清・井出康郎：小流域における損失項を含む貯留関数法の総合化，土木学会第 55 回年次学術講演会概要集 第 部，pp.170-171 (2000-9)
- 13) 園山裕士・星 清・井出康郎：損失項を考慮した貯留関数法の一般化，河川技術に関する論文集，第 7 巻，pp.465-468，土木学会 (2001-6)
- 14) (財)北海道河川防災研究センター・研究所 編集・発行：一般化貯留関数法による流域流出解析・河道洪水追跡実用計算法，152p. (2001)