

土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 342 1984-2

論文

畜産廃棄物の嫌気性消化処理に対する速度論的研究	黒田 正 和豊	1
移動床流れの抵抗則に関する研究	尾崎 幸 男	15
エントロピー理論を用いた自然流域の蒸発散の推定について	白石 孝 夫	23
温排水拡散の簡易解法の研究	高島 康 夫	33
掃流砂の機構に関する基礎的研究	北松 治 男	33
簡易解法による温排水拡散予測	吉藤 秀 夫	43
波・流れ共存場の抵抗則と境界層の領域区分	井関 正 庸	43
段落ち部近傍の底面せん断力	北松 治 男	51
カーテンウォールの深層取水特性	田中 伸 仁	61
中規模河床形態の領域区分に関する理論的研究	藤山 道 夫	69
岩盤地下空洞の地下水に関する実験的研究	福吉 吉 秀	77
平坦固定床蛇行水路における3次元流況の解析	宮池 克 人	77
二次元表層密度噴流の初期発達過程に及ぼす成層効果について	黒木 幹 男	87
矩形キャビティ内流れ問題の解析における境界条件に関する一考察	伊藤 邦 昭	97
2重拡散密度境界面における熱および物質の輸送機構に関する研究	清藤 水 谷	107
非線形性を考慮した水面波の屈折に関する研究	池玉 信 明	115
ヒンジで支えられた柱状海洋構造物の振動特性	室田 啓 拓	115
鉛直落水を伴う跳水の減勢効果について	中戸 吉 野	125
MPPモデルによる日降水量時系列の解析	吉野 浅 枝	135
幅の狭い開水路流れの拡散と分散(英文)	尾崎 玉 尾	135
	山渡 田 正 浩	143
	小森 貝 博 美	153
	権関 具 口 美 男	153
	星村 重 井 宏 孝	171
	福吉 福 吉 剛 克	171
	江西 藤 村 生 介	179
	早福 川 川 典 祐	179
	三 条 健	

