

平成16年(行ウ)第14号 公金支出差止等請求住民訴訟事件
 原告 市民オンブズパーソン栃木 外20名
 被告 栃木県知事 福田富一

証拠説明書

2007(平成19)年6月28日

宇都宮市地方裁判所 第1民事部合議系 御中

原告ら代理人 弁護士 大 木 一 俊

号証	証拠の標目(原本/写し)	作成年月日	作成者	立証趣旨
甲C48	思川開発事業のパンフレット/原本	2007.03	独立行政法人水資源機構思川開発建設所	思川開発事業の概要
甲C49	思川開発事業1(見直し計画)における容量配分の設定根拠と題する書面/写し	2005.12.12	国土交通省関東地方整備局	南摩ダムの治水容量を500万 m^3 とした根拠、乙女地点及び栗橋地点の流出計算結果等
甲C50	利根川水系河川整備基本方針(抜粋)/写し	2006.02	国土交通省河川局	利根川及び渡良瀬川の計画高水流量
甲C51	思川開発事業検討業務報告書(抜粋)/写し	2002.03	株式会社建設技術研究所	乙女地点及び栗橋地点の流出計算結果等
甲C52	水源開発問題全国連絡会嶋津暉之様宛文書/写し	2007.03.09	独立行政法人水資源機構思川開発建設所	南摩ダム地点の年最大流量
甲C53	改訂新版建設省河川防技術基準(案)同解説/写し	1997.10.16	建設省河川局	基本高水決定の手法等

甲C54	1998.10 頃 2001.10 頃 2002.8月頃	国土交通省	南摩ダム地点の最大流量等	1998年9月 中旬)、観測流量表(2001 年9月10日~11日)、観測 流量表(2002年7月10日~ 11日)/写し
甲C55	2002.8月頃 1998.10 頃 2001.10 頃 2002年7月)/写し	国土交通省	思川の女地点の最大流量等	乙女地点の観測水位表(20 02年7月)、時系列流量月表 (1998年9月、2001年9月 2002年7月)/写し
甲C56	2003.12	財団法人国土技 術センター	確率分布モデルの種類等	水文統計ユーザーリテーム Version1.5操作マニュアル 抜粋/写し
甲C57	1999.02	田中文言・宝馨	河川流量の頻度解析における適合 度と安定性の評価等	水工学論文集 第43巻中の 河川流量の頻度解析におけ る適合度と安定性の評価/ 写し
甲C58	2006.10	栃木県	思川の栃木県管理区間について栃 木県が設定した計画高水流量等	一級河川利根川水系思川圏 域河川整備計画(原案)抜 粋/写し