

平成16年（行ウ）第14号 公金支出差止等請求住民訴訟事件

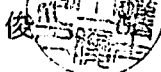



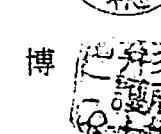
原告 市民オンブズパーソン栃木 外20名

被告 栃木県知事 福田富一

## 証 拠 説 明 書

2006（平成18）年3月9日

宇都宮地方裁判所 第1民事部合議係 御中

原告ら訴訟代理人	弁護士	大 木 一 俊	
同	同	米 田 軍 平	
同	同	山 口 益 弘	
同	同	若 狭 昌 稔	
同	同	須 藤 博	

証拠番号	証拠の標目	作成者	作成年月日	立証趣旨など	原本
甲B1号 証	「水害」 (中公新書)	宮村忠	1985(昭和 60)年6月 25日	利根川の治水の歴史、 利根川の治水計画の特 徴等	原
甲B2号 証	「利根川治 水の返還と 水害」	大熊孝	1981(昭和 56)年2月 28日	吾妻川のダム計画、198 0(昭和55)年の利根 川水系工事実施基本計 画の内容等	原
甲B3号 証	利根川水系 工事実施基 本計画	建設省河川 局	1965(昭和 40)年4月	1965(昭和40)年4月 に策定された利根川水 系工事実施基本計画の 内容等	写
甲B4号 証	同上	同上	1980(昭和 55)年12 月	1980(昭和55)年12月 に策定された利根川水 系工事実施基本計画の 内容等	写
甲B5号 証	同上	同上	平成4年4 月	平成4年4月に策定さ れた利根川水系工事実 施基本計画の内容等	写
甲B6号 証	同上	同上	1995(平成 7)年3月	1995(平成7)年3月 に策定された利根川水 系工事実施基本計画の 内容等	写
甲B7号 証	「利根川百 年史」	建設省関東 地方建設局	1987(昭和 62)年11 月24日	国の利根川上流部にお けるダムによる洪水調 節計画、利根川放水路 計画、カスリーン台風 時の八斗島地点におけ る流量推定値等	写

甲 B 8 号 証	「日本の多 目的ダム」	建設省河川 局	1990（平成 2）年 9 月 25 日	国の利根川水系におけ る洪水調節計画、八斗 島地点より上流部の既 設ダムの洪水調節容量 等	写
甲 B 9 号 証	佐藤謙一郎 衆議院議員 の資料照会 に対する回 答	国土交通省	2004（平成 16）年 3 月	国土交通省が行った過 去の 31 洪水に関する八 斗島地点に対する既設 ダムと八ツ場ダムの治 水効果等	写
甲 B 10 号証	2003 年事業 のあらまし	水資源開発 公団	2003（平成 15）年	計画中止となった戸倉 ダム等の計画上の有効 貯水容量等	原
甲 B 11 号証	川古ダムパ ンフレット	建設省関東 地方建設局		計画中止となった川古 ダムの計画上の有効貯 水容量等	写
甲 B 12 号証	平川ダムパ ンフレット	水資源開発 公団平川ダ ム調査所	平成 5 年 4 月	計画中止となった平川 ダムの計画上の有効貯 水容量等	写
甲 B 13 号証	栗原川ダム パンフレッ ト	水資源開発 公団栗原川 ダム調査所	平成 7 年 5 月	計画中止となった栗原 川ダムの計画上の有効 貯水容量等	
甲 B 14 号証	中村敦夫参 議院議員の 資料照会に 対する回答	国土交通省	2004（平成 16）年 6 月	利根川の八斗島～栗橋 の地点では、既に計画 高水流量に近い流下能 力が確保されているこ と等	写
甲 B 15 号証	「利根川の 治水計画に	国土交通省 関東地方整	2005（平成 17）年 6 月	八斗島地点における基 本高水流量 2 万 2000m <sup>3</sup>	写

	ついで」	備局	～7月	／秒の策定手順等。これは、情報公開請求による国土交通省関東地方整備局の開示資料である。	
甲 B 16 号証	佐藤謙一郎 衆議院議員 の資料照会 に対する回 答	国土交通省	2004（平成 16）年3月	国土交通省によるカス リーン台風時の最大流 量の推定方法の説明内 容等	写
甲 B 17 号証	利根川改修 計画資料	建設省	1957（昭和 32）年3月 30日	同上。	写
甲 B 18 号証	カスリン颱 風の研究	群馬県	1950（昭和 25）年	複数の河川が合流した 場合、その下流のピー ク流量は、合流する河 川の流量の総和よりも 緩和されること等	写
甲 B 19 号証	時刻流量旬 表	国土交通省 関東地方整 備局	開示年月は 2005（平成 17）年6月	1998（平成10）年9月 中旬の利根川・神福島 地点流量の推移、八斗 島上流の3河川の合流 による、合流後の洪水 ピーク流量が緩和され る程度等。これは、情 報公開請求による国土 交通省関東地方整備局 の開示資料である。	写
甲 B 20 号証	下久保ダム 管理日報	水資源機構	開示年月は 2005（平成	1998（平成10年9月16 日、17日の神流川の流	写

			17) 年 7 月	量の推移、八斗島上流の 3 河川の合流による、合流後の洪水ピーク流量が緩和される程度等。これは、情報公開請求による水資源機構の開示資料である。	
甲 B 21 号証	利根川における重要課題	富永正義	1966 (昭和 41) 年 7 月 1 日	カスリーン台風時の八斗島地点における洪水流量が 1 万 5000m <sup>3</sup> /秒程度であったこと等	写
甲 B 22 号証	佐藤謙一郎 衆議院議員 の資料照会 に対する回答	国土交通省	2004 (平成 16) 年 3 月 ほか	利根川・八斗島地点等における毎年の最大流量の推移等	写
甲 B 23 号証	新聞記事	朝日新聞社	1947 (昭和 22) 年 9 月 18 日	カスリーン台風時の水害の根本的原因は、濫伐による山林の荒廃にあったこと等	写
甲 B 24 号証	新聞記事	上毛新聞社	1999 (平成 11) 年 9 月 15 日	同上	写
甲 B 25 号証	佐藤謙一郎 衆議院議員 の資料照会 に対する回答	国土交通省	2004 (平成 16) 年 10 月	過去の主な洪水時における八斗島地点の上流域の雨量等	写
甲 B 26 号証	毎年値による流量確率	国土交通省 関東地方整	2005 (平成 17) 年 12 月	八斗島地点の年最大流量の推移等。これは、	写

	算定に用い る年最大流 量一覧	備局		情報公開請求による国 土交通省関東地方整備 局の開示資料である。	
甲 B 27 号証	群馬県の治 山史	群馬県林務 治山課	1983（昭和 58）年3月 1日	カスリーン台風時等に おける吾妻川上流の雨 量分布等	写