

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 抱 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

	について」	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	カスリン颶 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 17）年9月16 日、17日の神流川の流	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