

平成16年(行ウ)第497号 公金支出差止(住民訴訟)請求事件

原告 深澤 洋子 外43名

被告 東京都知事 外4名

証拠説明書

平成19年2月6日

東京地方裁判所民事第3部 御中

原告ら訴訟復代理人弁護士 西 島 和

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	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	
甲B2 号証	「利根川治水の 返還と水害」	大熊孝	昭和56年 2月28日	吾妻川のダム計画、昭和55 年の利根川水系工事実施基 本計画の内容等	
甲B3 号証	利根川水系工事 実施基本計画	建設省河川 局	昭和40年 4月	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	
甲B4 号証	同上	同上	昭和55年 12月	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	

甲 B 5 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	
甲 B 6 号証	利根川水系河川整 備基本方針	国土交通省河 川局	平成 1 8 年 2 月 1 4 日	平成 1 8 年 2 月 1 4 日に策 定された利根川水系河川整 備基本方針の内容等	
甲 B 7 号証	「利根川百年史 」	建設省関東 地方建設局	昭和 6 2 年 1 1 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	
甲 B 8 号証	「日本の多目的 ダム」	建設省河川 局	平成 2 年 9 月 2 5 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	
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	平成 1 6 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ハツ場 ダムの治水効果等	
甲 B 10 号証	2003年事業のあ らまし	水資源開発 公団	平成 1 5 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	

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	
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	
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	平成 1 6 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	
甲 B 15 号証	「利根川の治水計画について」	国土交通省 関東地方整備局	平成 1 7 年 6 月～7 月	八斗島地点における基本高水流量22,000m ³ /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	平成 1 6 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	

甲 B 17 号証	利根川改修計画 資料	建設省	昭和 3 2 年 3 月 3 0 日	同上。	
甲 B 18 号証	カスリン颱風の 研究	群馬県	昭和 2 5 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	
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 平成 1 7 年 6 月	平成 1 0 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。	
甲 B 20 号証	下久保ダム管理 日報	水資源機構	開示年月は 平成 1 7 年 7 月	平成 1 0 年 9 月 1 6 日、1 7 日の神流川の流量の推移、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	昭和 4 1 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15 ,000m ³ / 秒程度であった こと等	
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	平成 1 6 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	
甲 B 23 号証	新聞記事	朝日新聞社	昭和 2 2 年 9 月 1 8 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	
甲 B 24 号証	新聞記事	上毛新聞社	平成 1 1 年 9 月 1 5 日	同上	
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	平成 1 6 年 1 0 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	
甲 B 26 号証	毎年値による流 量確率算定に用 いる年最大流量 一覧	国土交通省 関東地方整 備局	平成 1 7 年 1 2 月	八斗島地点の年最大流量の 推移等。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 27 号証	群馬県の治山史	群馬県林務 治山課	昭和 5 8 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	
--------------	---------	--------------	---------------------	------------------------------	--