

平成16年(行ウ)第68号

原告 村越啓雄外50名

被告 千葉県知事外2名

証 拠 説 明 書 (2)

2006(平成18)年2月10日

千葉地方裁判所民事第3部合議4係 御中

原告訴訟代理人弁護士 菅 野 泰

同 廣 瀬 理 夫

同 中 丸 素 明

同 植 竹 和 弘

同 拝 師 徳 彦

同 及 川 智 志

同 島 田 亮

同 山 口 仁

証 拠 説 明 書

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 B 1 号 証	「水害」 (中公新書)	宮村忠	昭和 6 0 年 6 月 2 5 日	利根川の治水の歴史、 利根川の治水計画の特 徴等	
甲 B 2 号 証	「利根川治 水の返還と 水害」	大熊孝	昭和 5 6 年 2 月 2 8 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 B 3 号 証	利根川水系 工事実施基 本計画	建設省河川 局	昭和 4 0 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 B 4 号 証	同上	同上	昭和 5 5 年 1 2 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	同上	同上	平成 7 年 3 月	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	
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 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	

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 ダムと八ツ場ダムの治 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	国土交通省 関東地方整	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 /

	について」 備局		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 国土交通省 衆議院議員 の資料照会 に対する回 答	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 建設省 計画資料	昭和 3 2 年 3 月 3 0 日	同上。	
甲 B 18 号証	カスリン颱 群馬県 風の研究	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 国土交通省 表 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 水資源機構 管理日報	開示年月は 平成 1 7 年	平成 1 0 年 9 月 1 6 日、 1 7 日の神流川の流量	

			7月	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B21 号証	利根川における重要課題	富永正義	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15,000m ³ /秒程度であったこと等
甲B22 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水位等
甲B23 号証	新聞記事	朝日新聞社	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
甲B24 号証	新聞記事	上毛新聞社	平成11年 9月15日	同上
甲B25 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
甲B26 号証	毎年値による流量確率	国土交通省 関東地方整	平成17年 12月	八斗島地点の年最大流量の推移等。これは、

	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	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