

平成21年(行コ)第269号 八ッ場ダム費用支出差止等請求住民訴訟控訴事件

控訴人 柏村忠志 外19名

被控訴人 茨城県知事 外1名

証 拠 説 明 書 (甲 B 192 ~ 197)

2013(平成25)年12月19日

東京高等裁判所第10民事部 御中

控訴人ら訴訟代理人弁護士 谷 萩 陽 一

甲号証について、以下のとおり説明する。

	標 目	作成日	作 成 者	原本 写し	立 証 趣 旨
甲B192	カスリーン台風実績 流量に関する意見書	2013年2月21日	新潟大学名誉教授・ 大熊孝 拓殖大学准教授・関 良基	写し	利根川小委員会・利根川委員 会の議事録には、八斗島地点 上流部での氾濫による洪水流 量現象についての記述がない こと、同委員会では議論の経 過が不明瞭なまま八斗島地点 の基本高水流量が決定された こと等。
甲B193	利根川水系河川整備 計画の治水目標流量 に関する意見書	2013年2月21日	新潟大学名誉教授・ 大熊孝 拓殖大学准教授・関 良基	写し	利根川・江戸川有識者会議に おいて、日本学術会議におけ る利根川水系河川整備計画の 治水目標流量に関する「結 論」「付帯意見」に対する評 価が議論されたが、その結論 及び議論経緯に大きな疑問が あり、科学的に検討がなされ ていない事実
甲B194	利根川・江戸川治水 計画に関する意見書	2013年3月18日	新潟大学名誉教授・ 大熊孝	写し	利根川・江戸川有識者会議に おいて、日本学術会議におけ る利根川水系河川整備計画の 治水目標流量に関する意見。 特に貯留関数法新モデルに対 する疑問・批判

	標 目	作成日	作 成 者	原本 写し	立 証 趣 旨
甲B195 の1	貯留関数法の魔術 (「科学」83巻3 号)	2013年3月	富永靖徳	写し	貯留関数法の不合理さ
甲B195 の2	貯留関数法の魔術 (その後)(「科 学」83巻5号)	2013年5月	同上	写し	同上
甲B196	意見書「昭和22年 洪水の再現計算で踏 まえなければならないこと」	2011年6月5日	新潟大学名誉教授・ 大熊孝	写し	八斗島地点での推定流量は1 5,000立法メートル/秒 が正しい事実
甲B197	第8回利根川・江戸 川有識者会議への意 見書	2012年11月6日	同上	写し	利根川・江戸川有識者会議の 回答では、既往最大洪水流量 の推定値は、21,100ト ン等として、新モデルによる 22,000トンが妥当であ るとしているが、過大な氾濫 を前提にしなければ検証でき ず、しかも、提出された氾濫 図は過大な氾濫を捏造してお り、実態からかけ離れたもの であるので、このような回答 は問題がある。しかも、回答 が同じ結果であると引用して いる東大モデルとは齟齬があ る。よって、新モデル及び東 大モデルによる検証結果は非 科学的であって、是認できな い。