

平成21年（行コ）第213号

八ッ場ダム公金支出差止（住民訴訟）請求控訴事件

控訴人 深澤洋子外37名

被控訴人 東京都水道局長外4名

### 証拠説明書（甲B第183～187号証）

平成24年12月20日

東京高等裁判所民事第5部 御中

控訴人ら訴訟代理人 弁護士 西 島 和

番号	文書名	作成日	作成者	立証趣旨等	備考
甲B183	回答「河川流出モデル・基本高水の検証に関する学術的な評価」参考資料6「新モデルによる洪水流出計算の再現に関する報告」	平成23年9月1日	日本学術会議	（財）国土技術研究センターの流出解析システム（二槽モデル）は、有効降雨量に基づいて計算すれば、国土交通省の新モデル（一槽モデル）と同等の計算結果が得られることを示していること。	写し
甲B184	利根川の基本高水の検証について 別添資料2-16	平成23年9月	国土交通省	各洪水の有効降雨量の算出に必要なf1、R0、Rsaの値が示されていること。	写し
甲B185	利根川の実績流量に関する質問主意書	平成24年7月9日	衆議院	利根川・八斗島の各洪水の実績流量は、二通りの値があることと、その是正措置が問い質されていること。	写し
甲B186	利根川の実績流量に関する質問に対する政府答弁書	平成24年7月17日	衆議院	利根川・八斗島の各洪水の実績流量は、国土交通省の学術会議への報告値と、国土交通省の流量年表の値が違っていることなどが示されていること。	写し
甲B187	河川流出モデル・基本高水評価検討等分科会（第9回）資料11「新たな流出計算モデルの構築(案)について」	平成23年6月8日	国土交通省	国土交通省の新モデルにおいて所定の手順でパラメータが求められたのは、利根川・八斗島上流域の39分割流域のうち、8流域しかないこと。	写し

以上