

平成 2 1 年（行コ）第 2 6 1 号公金支出差止等請求控訴住民訴訟事件  
控訴人秋山博外 1 5 名  
被控訴人群馬県知事外 1 名

証 拠 説 明 書（1 0）

平成 2 6 年 1 月 3 / 日

東京高等裁判所第 1 1 民事部 御中

被控訴人兩名訴訟代理人弁護士

伴

義 聖



被控訴人群馬県知事指定代理人

藤 城

和 義



同

渡 邊

恭 朗



同

佐 藤

迅



同

奈良原 宣 之



同

相 澤 健 夫



同








赤 上 直






同

須 田 康



同		森田 徹 
同		関口 博久 
同		諏訪 吉彦 
同		野口 晴信 
同		星野 堅司 
同		本木 秀典 
同		栗原 健太 

被控訴人群馬県企業管理者指定代理人 関川 千恵美 

同		近藤 一博 
同		角田 安則
同		池田 ちあ 
同		関口 信久 

号 証	標 目		作成年月	作成者	立証趣旨
乙438	河川流出モデル・基本高水評価検討等分科会（第21期・第4回）議事録（案）	写し	H23.3.29	日本学術会議	河川流出モデル・基本高水評価検討等分科会（第21期・第4回）の議事録
乙439	日本学術会議 河川流出モデル・基本高水評価等分科会（第4回）講演録	写し	H23.3.29	日本学術会議	河川流出モデル・基本高水評価検討等分科会（第21期・第4回）の有識者ヒアリングにおける大熊孝の講演録
乙440	第5回利根川・江戸川有識者会議（議事録）	写し	H24.9.25	関東地方整備局	第5回利根川・江戸川有識者会議での配布資料及び議事録が公表されている事実
乙441	第6回利根川・江戸川有識者会議（議事録）	写し	H24.10.4	関東地方整備局	第6回利根川・江戸川有識者会議での配布資料及び議事録が公表されている事実
乙442	第7回利根川・江戸川有識者会議（議事録）	写し	H24.10.16	関東地方整備局	第7回利根川・江戸川有識者会議での配布資料及び議事録が公表されている事実
乙443	第8回利根川・江戸川有識者会議（議事録）	写し	H25.2.14	関東地方整備局	第8回利根川・江戸川有識者会議での配布資料及び議事録が公表されている事実
乙444	第9回利根川・江戸川有識者会議（議事録）	写し	H25.2.21	関東地方整備局	第9回利根川・江戸川有識者会議での配布資料及び議事録が公表されている事実
乙445	第10回利根川・江戸川有識者会議（議事録）	写し	H25.3.8	関東地方整備局	第10回利根川・江戸川有識者会議での配布資料及び議事録が公表されている事実
乙446	第11回利根川・江戸川有識者会議（議事録）	写し	H25.3.18	関東地方整備局	第11回利根川・江戸川有識者会議での配布資料及び議事録が公表されている事実
乙447	第9回利根川・江戸川有識者会議（平成25年2月21日）	写し	H25.2.21	関東地方整備局	第9回利根川・江戸川有識者会議での配布資料及び議事録が公表されている事実
乙448	昭和22年9月洪水の氾濫量の推定について（参	写し	H24.10.4	関東地方整備局	関東地方整備局が、唯一入手できた群馬県水害被害図

号 証	標 目		作成年月	作成者	立証趣旨
	考)				から昭和22年9月洪水の氾濫量を推定し、日本学術会議の河川流出モデル・基本高水評価検討等分科会に提出した資料で、この資料の試算結果は利根川における新たな流出計算モデルの構築に用いていない事実
乙449	「利根川水系利根川・江戸川河川整備計画（原案）」について学識経験を有する者、関係住民、関係県等からいただいたご意見に対する関東地方整備局の考え方	写し	H25.4.24	関東地方整備局	「利根川水系利根川・江戸川河川整備計画（原案）」について学識経験を有する者、関係住民、関係県等からの意見に対する関東地方整備局の考え方を示した資料
乙450	利根川・江戸川有識者会議規約	写し	H18.12.4	国土交通省	利根川・江戸川有識者会議が設置された事実
乙451	八ッ場ダムの貯水池周辺地すべり対策における応桑岩屑流堆積物	写し	—	国土交通省 関東地方整備局八ッ場ダム工事事務所	応桑岩屑流堆積物の成因や現地試料試験結果など
乙452	八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討「代替地地区の安全対策工」	写し	H23.11	関東地方整備局	八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討において、代替地地区の安定性の検討が行われその結果がとりまとめられている事実
乙453	H25八ッ場ダム貯水池周辺地盤性状検討業務の随意契約結果	写し	H25.7.30	国土交通省 関東地方整備局八ッ場ダム工事事務所	八ッ場ダム貯水池周辺地すべり等対策に係る地質調査等を行う業務の契約が国土交通省関東地方整備局八ッ場ダム工事事務所とコンサルタントの間で締結され、調査業務の履行が平成25年7月31日からとされている事実
乙454	道路土工 切り土工・斜面安定工指針（平成21年度版）	写し	H21.6	社団法人日本道路協会	道路計画上、最適路線を設定することを目的とした工費算定の目安として、対策工と必要抑止力の関係が

号 証	標 目		作成年月	作成者	立証趣旨
					示されている事実
乙455	大滝ダム貯水池斜面对策 検討委員会（報告会） 資料	写し	H23.9.29	国土交通省 近畿地方整 備局	大滝ダムにおいて，必要 抑止力 10000KN/m を超える 地すべり対策工が実施され ている事実
乙456	深層崩壊に関する全国マ ップについて	写し	H22.8.11	国土交通省 河川局砂防 部 独立行政法 人土木研究 所	深層崩壊に関する調査の 第一段階として，過去の発 生事例から得られている情 報をもとに深層崩壊の推定 頻度に関する全国マップが 作成公表されている事実