

平成21年(行コ)第261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17名

被控訴人 群馬県知事 外 1名

証 拠 説 明 書 (2)

平成24年2月21日

東京高等裁判所第11民事部 御中

被控訴人両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

天 川 朋 弘



同

佐 藤 迅



同

栗 原 宏 政



同

山 木 健 一



同

長 橋 照 子



同

吉 田 陽 介




同

石村 文明


同

浅田 正人 

同

諏訪 吉彦 


同

大前 晋一 


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人

吉田 直人 


同

藤原 義彦 

同

角田 安則 

同

反町 淳典 

同

綿貫 喜春 

号 証	標 目		作成年月	作成者	立証趣旨
乙 3 4 2	群馬県の人口と世帯の動き（群馬県統計情報提供システム HP より）	写し	H24. 1. 25	群馬県	吾妻川合流地点から下流の利根川沿川の 1 1 市町で県内人口の 7 割弱を占める事実
乙 3 4 3	平成 2 2 年度群馬県工業統計調査速報（群馬県統計情報提供システム HP より）	写し	H23. 9. 30	群馬県	吾妻川合流地点から下流の利根川沿川の 1 1 市町で県内の製造品出荷額の 7 割強を占める事実
乙 3 4 4	平成 1 9 年群馬県商業統計調査結果の概要（確報）（群馬県統計情報提供システム HP より）（抜粋）	写し	H21. 1. 15	群馬県	吾妻川合流地点から下流の利根川沿川の 1 1 市町で県内の商品販売額の 8 割強を占める事実
乙 3 4 5	ぐんまの河川（県内河川一覧）（抜粋）	写し	H13. 3	群馬県	利根川水系吾妻川の延長
乙 3 4 6	ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書（抜粋）	写し	H23. 11	国土交通省 関東地方整備局	ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討内容
乙 3 4 7	昭和 5 6 ・ 5 7 年洪水記録	写し	H59. 3	群馬県	昭和 5 6 年及び 5 7 年洪水被害の概要
乙 3 4 8	大規模水害対策に関する専門調査会報告（第 21 回中央防災会議報告）	写し	H22. 4. 21	中央防災会議（大規模水害対策に関する専門調査会）	中央防災会議の「大規模水害対策に関する専門調査会」による首都圏での大規模水害対策の検討結果
乙 3 4 9	利根川・江戸川直轄河川改修事業（関東地方整備局事業評価監視委員会（平成 23 年度第 6 回）資料 2 - 2 - ③）（抜粋）	写し	H23. 11. 29	国土交通省 関東地方整備局	利根川の堤防において破堤の危険性がある事実
乙 3 5 0	利根川・江戸川改修事業（関東地方整備局事業評価監視委員会（平成 19 年度第 4 回）資料 1 - 2）（抜粋）	写し	H20. 1. 23	国土交通省 関東地方整備局	過去に利根川・江戸川堤防の多くの箇所から漏水が発生している事実
乙 3 5 1	第 5 9 回利根川水系連合水防演習（国土交通省関東地方整備局 HP より）	写し	H22. 4. 9	国土交通省 関東地方整備局	国土交通省及び利根川水系 1 都 6 県の主催で水防演習を実施している事実
乙 3 5 2	利根川水系河川整備基本方針の策定について（抜粋）	写し	H18. 2. 13	国土交通省 関東地方整備局	利根川水系河川整備基本方針が策定された事実

号 証	標 目		作成年月	作成者	立証趣旨
乙 3 5 3	国土交通省 河川砂防技術基準 同解説 計画編 (抜粋)	写し	H17.11.17	社団法人 日本河川協会	同一水系内の治水安全度の計画規模の考え方
乙 3 5 4	耐越水堤防整備の技術的な実現性検討委員会報告書	写し	H20.10.27	社団法人 土木学会	耐越水堤防が現状では技術的に見て困難であるとする見解
乙 3 5 5 の 1	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－公開説明会 (概要)－ (日本学術会議)	写し	H23.9.28	日本学術会議	利根川水系における河川流出 (流出計算) モデル・基本高水の検証に関する学術的な評価の概要
乙 3 5 5 の 2	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 (日本学術会議)	写し	H23.9.1	日本学術会議	利根川水系における河川流出 (流出計算) モデル・基本高水の検証に関する学術的な評価の内容
乙 3 5 6	利根川の基本高水の検証について (概要) (社会資本整備審議会河川分科会 (第 44 回) 参考資料 4-2)	写し	H23.9.5	国土交通省	利根川の基本高水の検証についての概要
乙 3 5 7	「今後の治水のあり方に関する有識者会議」について	写し	H21.11.20	国土交通省	「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」の概要等
乙 3 5 8	今後の治水対策のあり方について 中間とりまとめ	写し	H22.9	今後の治水対策のあり方に関する有識者会議	「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」の中間とりまとめの内容
乙 3 5 9	ダム事業の検証に係る検討について (国土交通省 HP より)	写し	H22.9.28	国土交通省	ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目に基づきダム事業の検証に係る検討を指示又は要請した事実
乙 3 6 0	八ッ場ダムの検証に係る検討について (記者発表資料) (国土交通省関東地方整備局 HP より)	写し	H22.9.27	国土交通省 関東地方整備局	「八ッ場ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場」が設立された事実
乙 3 6 1	正常流量検討の手引き (案)	写し	H19.9	国土交通省	流水の正常な機能を維持するために必要な流量の考え方

号 証	標 目		作成年月	作成者	立証趣旨
乙362	①関東地方整備局事業評価監視委員会（平成23年度第6回）の開催結果について ②八ッ場ダム建設事業に関する関東地方整備局の対応方針（案）について（国土交通省 HP より）	写し	H23.11.30	国土交通省 関東地方整備局	八ッ場ダム建設事業に関する関東地方整備局の対応方針（案）が決定された事実
乙363	第20回今後の治水対策のあり方に関する有識者会議 議事要旨（国土交通省 HP より）	写し	H23.12.1	国土交通省	八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討の結果を審議した「第20回 今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」の議事要旨
乙364	3.11 震災を踏まえた今後の治水システムに関連する知見・情報の整理（第21回今後の治水対策のあり方に関する有識者会議資料1）（国土交通省 HP より）	写し	H23.12.7	国土交通省 タスクフォース	八ッ場ダム建設事業の検証に関連して、「第21回 今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」において3.11 震災を踏まえた今後の治水システムに関連する知見・情報の整理について報告された内容
乙365	第21回今後の治水対策のあり方に関する有識者会議 議事要旨（国土交通省 HP より）	写し	H23.12.7	国土交通省	3.11 震災を踏まえた今後の治水システムに関連する知見・情報の整理について審議した「第21回 今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」の議事要旨
乙366	八ッ場ダム建設事業に関する対応方針について（国土交通省 HP より）	写し	H23.12.22	国土交通省	国土交通省が八ッ場ダム建設事業を「継続」とした事実