

## 治水対策に係る目標流量について(補足説明)

分類	第6回(10月4日)資料	
	資料番号・頁	主な内容
○目標の設定について	資料-3 1~4頁	第5回利根川・江戸川有識者会議 資料-3-3 番号1-1 今後20~30年間で目指す安全の水準について 番号1-3 治水安全度を設定する方法をやめるべきというご意見について  第5回利根川・江戸川有識者会議 資料-3-4 番号3-2 ハッ場ダム等の事業を正当化しようとしているというご意見について
○過去の水害経験について	資料-3 5~6頁	TONE FILE 利根川パンフレット(抜粋) 平成24年度 第20回「治水の日」式典 記者発表資料(抜粋)
○第4回有識者会議で示した目標との違いについて	資料-3 7~8頁	第5回利根川・江戸川有識者会議 資料-3-3 番号1-4 第4回利根川・江戸川有識者会議で示した治水安全度1/50と 今回示した安全の水準1/70~1/80が異なることについて  ハ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 第1回幹事会 議事録
○流出計算について	資料-3 9~24頁	第5回利根川・江戸川有識者会議 資料-3-3 番号2-1 目標流量17,000m <sup>3</sup> /sの算出方法について
○確率流量の算出方法について	資料-3 25~29頁	第5回利根川・江戸川有識者会議 資料-3-3 番号2-4 近年60年間の実績流量を用いて確率計算を行うと17,000m <sup>3</sup> /s は過大であるというご意見について
○カスリーン台風における氾濫について	資料-4	日本学術会議 土木工学・建築学委員会 河川流出モデル・基本高水評価検討等分科会 第9回 補足資料 4 昭和22年9月洪水の氾濫量の推定について(参考)
○八斗島上流における浸水想定区域図について	資料-5	利根川水系 利根川(上流工区)浸水想定区域図等
○施設計画について	資料-3 30~32頁	第5回利根川・江戸川有識者会議 資料-3-4 番号3-2 ハッ場ダム等の事業を正当化しようとしているというご意見について 番号3-9 超過洪水対策としての耐越水堤防等の対策について 番号3-12 具体的な施設計画(堤防強化、内水対策等)に対する意見について
○これまでの経緯等について	資料-6	これまでの主な経緯等 ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書 ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討の経緯
○有識者会議の役割について	資料-3 33頁	第5回利根川・江戸川有識者会議 資料-1 利根川・江戸川有識者会議規約(抜粋)