

検討項目一覧(議事フローB関連)

第19回流域委員会
資料4-1

(H17.6.20)

区分(対策)		森林・農地WG	まちづくりWG	環境WG	
流域対策	森林	<ul style="list-style-type: none"> 森林の状態による貯留効果(植生、土壌、傾斜度、整備状況) 水源かん養機能 森林整備による貯留効果等の向上 保安林(水源かん養機能)の配備状況及び管理状況 		<ul style="list-style-type: none"> 大気・水質浄化機能の維持 土砂崩壊による濁質発生防止 	
	農地	<ul style="list-style-type: none"> 農地を緊急時に遊水池として利用 畦畔の嵩上げによる貯留効果 地役権の設定 	農地の荒廃防止策	生息生物の保護	
	ため池	<ul style="list-style-type: none"> 老朽ため池の改修による貯留地利用 ため池の一時貯留による洪水軽減 空き容量による雨水貯留 	水資源、水路網を活用したまちづくり	<ul style="list-style-type: none"> 富栄養化現象防止対策 排水・水質監視 	
	調整池		防災調節池の適正管理	排水・水質監視	
	雨水貯留 (校庭、グラウンド、各戸)		一時貯留機能付加	保健衛生管理	
	市街地		<ul style="list-style-type: none"> 市街化区域の土地利用計画見直し 宅地嵩上げ 輪中堤 耐水建築化 透水性舗装 		
河川対策	堤防(護岸)		<ul style="list-style-type: none"> 景観樹林保全 景観林保全 	<ul style="list-style-type: none"> 総合計画、緑の基本計画等関連計画との整合 河川等を活用した個性と魅力あるまちづくり 	
	高水敷		<ul style="list-style-type: none"> スポーツ、レクリエーション、イベント利用、灌木植栽 		<ul style="list-style-type: none"> 堤防およびその沿川空間の生態系 アクセスの確保 縦横断形状の適正化
	河床掘削		親水護岸		<ul style="list-style-type: none"> 瀬・淵の適正配置 水陸移行帯の確保 アクセスの確保
	遊水地				<ul style="list-style-type: none"> 生物生息流況の確保 湛水からの生物保護
	ダム				<ul style="list-style-type: none"> 湖内水循環 濁水等水質汚濁防止対策 富栄養化防止対策
	河道内工作物				<ul style="list-style-type: none"> 近自然工法 流水・土砂移動の連続性 生物保護小水域・避難水域の確保(例:ワンド)
内水対策	排水		<ul style="list-style-type: none"> 内水排除施設 高潮対策 	<ul style="list-style-type: none"> 地盤沈下・地下水障害の発生防止 調節池の確保 下水道システムの活用 	
土砂対策		災害に強い森づくり			
災害安全度向上	災害可能性情報等公開				
	土地利用規制		河川近隣土地利用規制		
	耐水性建設		耐水性建設		
防災力向上	降雨到達・洪水予報				
	ハザードマップ				
	危機管理体制				
復興	支援基金				
	支援体制				