

第18回流域委員会  
資料2-2

区分	付き合い方	分類			手段 (検討項目)	検討内容例	採否	各WG事前検討課題(項目)との関連*		
		大	中	小				森林・農地	まちづくり	環境
議事フロー項目C関連	日常のつきあい	親水性を高める						親水空間整備(B-2- )	調節地、調整池と水辺(2-1-2)、河川工作物と水辺(2-1-4)、洪水安全施設と親水性(2-1-5)	環境WGからの資料・説明参照
		自然環境保全						ビオトープ整備(A-2- )、湿地保全(A-2- )、沿川動植物環境保全育成(A-2- )、貴重種保全、環境保全(B-2- )、景観風景保全、育成(B-2- )、景観木、樹林等保全整備(B-2- )、ビオトープ整備(B-2- )、近自然河川整備(B-2- )	生物種・生態系の資料および原生自然の保護区一覧(1-1-1)、森林生態系保護地域の保護区一覧(1-1-2) 自然公園、史跡、名勝、天然記念物の一覧(1-1-6)、自然景観(1-1-7) 涵養域の劣化問題(2-1-1)、農村地域・里山自然生態系の特性(1-1-3) 都市域自然生態系の特性(1-1-4) 河口域・沿岸自然生態系の特性(1-1-5) 土砂生産・濁水と生物生息への影響(1-2-7)、河道沿い、河川敷の生物種(1-2-1)、河川横断形状の適切性(1-2-3)、瀧、淵、水陸移行帯、河原の適切性(1-2-4)、生物生息に必要な水質の確保(1-2-6)、河道整備・河道改修と環境保全(2-1-3)、農業用水路と生物生息(2-2-2')、流況の平準化/変動・攪乱のバランス(1-2-5)、平常水量の維持と生物生息(2-2-6')	
		健全な水循環確保						雨水、下水処理水等水循環システム(A-2- )、湧水保全(A-2- )、水質保全、浄化(下水処理方式の検討)(A-1- )	河川縦断形状の連続性・流水の連続性(1-2-2)、土砂移動の連続性(1-2-8) 貯水池の水質(2-2-1) 農業用水の循環利用・再利用と排水環境(2-2-2)、工業用水の循環利用・再利用と排水環境(2-2-3)、漁業に望ましい水質環境(2-2-4)、おいしい水の水源確保(2-2-5)、水道水の節水と再利用(2-2-5')、維持用水の確保(2-2-6)、環境用水の確保(2-2-7)、下水高度処理水等再生水の再利用(2-5-1)、雨水再利用(2-5-2')	
		流域の魅力づくり(まちづくり)						景観風景保全、育成(A-2- )、流域散策・ハイキングネットワーク・文化施設・文化財ネットワーク(A-2- )、河川敷地包括占用許可(B-2- )、河川空間の有効活用(B-2- )、桜つつみモデル事業等(B-2- )、河畔整備事業等(A-3- )、利用・誘導サインシステム(A-3- )、市街地景観の保全育成(A-3- )、河川立体区域制度(B-3- )、橋梁デザイン配慮(B-3- )、護岸等地域資源素材活用とデザイン配慮(B-3- )、利用・誘導サインシステム(B-3- )、河川空間での各種イベント(B-4- )、河川空間でのスポーツ・レクリエーション(B-4- )	農業用水と里山環境(2-2-2')、貯水池の水環境と観光・レクリエーション(2-2-1') 内水排除と水環境意識(2-1-6)、下水道未整備と水質汚濁負荷の発生(2-5-2)、合流式下水道の降雨後負荷の発生(2-5-2')、地盤沈下地域(低平地)の環境整備(2-5-3)、地盤沈下沈静後の地下水位回復問題(2-5-3')、浸透面積の減少と緑地環境の劣化(2-5-4)、市街地流出係数の増加と治水機能の低下(2-5-4')、水路暗渠化と排水機能低下(2-5-4'')、ビオトープ等小自然・水環境の創造(2-6-1')、ヒートアイランド対策と水利用(2-6-1'')	
		市民参加の川づくり					交流(3-(3))	武庫川流域連携組織(A-4- )、流域情報ネットワーク(A-4- )、流域情報データベース(A-4- )、武庫川なんでも塾(A-4- )、武庫川マイスター制度(A-4- )、沿川地域のまちづくり理念、テーマ、地域のシンボル資源として活用(A-4- )、沿川地域と河川を一体とした条例や憲章(A-4- )、河川環境学習(B-4- )、河川レンジャー等(B-4- )	水辺との調和する河川工作物づくり(2-1-4)、水環境改善に関わる河川清掃・美化行動(2-5-6')、環境学習に関わる水域、水際、水辺づくり(2-6-1)	

第21回運営委員会での議論の結果、作成したものです。

「議事フロー項目C関連」部分については、まちづくりWG(田村委員)、環境WG(村岡委員)に作成頂いたものです。

\*:各WGから提出されている検討課題との関連を示しています。まちづくりWGについては田村委員に関連づけを確認・作成頂いています。

環境WGの検討課題との関連については環境WG(村岡委員)から提出される資料・説明をご参照下さい(フロー項目C関連部分のみ転記)。