今年度の取組状況および今後の予定

	主な取り組み			H23 上半期	H23 下半期	H 2 4
	河川対策	下流部 築堤区間	·河床掘削等 (河口~JR東海道線)	測量 · 	調査・設計	>
			·堤防強化 (南武橋~仁川合流点)		工事 ───────	 →
			·武庫川河川整備地域懇談会	第1回懇談会(8/25)	第2回懇談会 第3回懇談会	
		下流部 掘込区間	·河床掘削等 (生瀬大橋~名塩川合流点)		調査·設計	>
		上流部 及び支川	·大堀川 橋梁架替等		工事 	>
総合的な治水対策			·天神川 堤防強化		工事 —————	>
的な公			·荒神川 河床掘削等		工事 ————	>
小水			·上流武庫川 河床掘削等		工事 ————	>
策		洪水調節 施設	・新規遊水地の整備		測量·調査 	>
	流域対策		·県施工分	測量·設計	管理マニュアル(タ 	≹)作成
					宝塚東高校、旧武庫荘高校 工事	\rightarrow
			・市施工分およびため池貯留		費用負担検討・管理マニュアル(素案)作成	
	浉	咸災対策	・手づくり八ザードマップ作成	モデル地区選定(各市1箇所)	講習会 手づ⟨りハザードマップ作成 →	
			・アユに関する基礎調査	調査	>	>
環境調査			·峡谷環境調査	調査	>	>

今年度の取組状況および今後の予定

主	な取り組み	H23 上半期	H23 下半期	H 2 4
	・地元説明会の開催 (団体役員、地域住民、 河川敷利用者等) ・現地広報看板の設置 (河川敷に21箇所設置)			>
広報·周知活動	・出前講座の開催	<u> </u>		>
	・ハンフレット、リーフレット、HP、 広報誌等による広報			>
	・シンポジウムの開催 「武庫川からはじめる総合治水」	シンポジウム	(9/23)	
7+0-7%7	·委員会	第1回委員会(9/14) 第2回	委員会
フォローアップ	・PDCAサイクルによる進行管理	 全体工程·	→ - P D C A 検討 	> 進行管理