

項目	議 事 項 目	主な検討内容（キーワード）
A	治水計画検討方法の概略説明 治水安全度の設定 確率雨量・計画対象降雨の設定 流出解析（モデルの同定） 流出予測：基本高水流量（予測洪水ハイドログラフ）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 治水安全度設定の基準・考え方・根拠</li> <li>・ 降雨量：継続時間、確率分布</li> <li>・ 降雨分布：実績降雨、引き伸ばし倍率、引き伸ばし後降雨の異常値の棄却</li> <li>・ 流出モデルの選定</li> <li>・ モデルパラメーターの同定</li> <li>・ 流出（流入）係数の選定：流域内の短期貯留量の評価</li> <li>・ カバー率</li> </ul>
	武庫川の治水計画検討 （治水安全度については、数ケースのうち1ケースを設定し、検討する。）	
B	治水対策検討の概略説明 河川水位 越流・溢水の箇所・規模、被災規模 流域内貯留対策・計画高水流量	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 河川断面積</li> <li>・ 粗度係数</li> <li>・ 断面形状（低水路、高水敷）</li> <li>・ 法線</li> <li>・ 河道分担</li> <li>・ 河道以外分担（森林、ため池、農地、浸透促進、遊水地、ダム等）</li> </ul>
	武庫川の治水対策検討	
C	治水対策の効果 利水への影響検討 環境・景観・文化への影響検討 選択肢の検討	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 河道・流域対策・ダム等の効果の評価</li> <li>・ 利水・環境等の影響評価</li> <li>・ 選択肢の検討</li> </ul>
D	利水・環境に関わる課題 （正常流量、水利用、水質、都市整備、景観、親水空間、その他）	
E	流域委員会提言 河川整備基本方針（原案） 河川整備計画（原案）作成に向けての骨子とりまとめ	

F	河川整備基本方針（原案）の提示と意見交換	
G	流域委員会意見書 河川整備基本方針（原案）に対する流域委員会意見書の作成	
h	河川整備の目標 治水安全度（目標流量の設定）、整備計画の対象区間、対象期間	
i	河川整備計画（原案）の提示と意見交換	
j	流域委員会意見書 河川整備計画（原案）に対する流域委員会意見書の作成	
K	河川整備基本方針（案）の提示と意見交換 河川整備計画（案）の提示と意見交換	