

住民参加部会について

1 審議体制およびテーマ部会に関する決定・確認済み事項

体制の変更

- ・任期更新時の2 / 1付けで全ての部会専任委員を委員会委員として追加する。
- ・テーマ別部会を設置する。位置づけは地域別部会と同じとする。
- ・既存のWGは一旦休止とする
- ・テーマ別部会発足後は、運営会議メンバーは委員長および部会長とし、部会長が会議に出席出来ない場合に部会長代理が出席する。
- ・委員長代理について、各部会長の持ち回り制から固定制に変更する。委員長の指名により寺田部会長が指名され了承された。

審議の進め方

- ・テーマ別部会 地域別部会の順に議論
- ・説明 質疑応答 理解 意見交換（修正提案） 対応（原案修正） 意見交換 意見書とりまとめ
- ・おおまかなスケジュール
 - 2月～4月下旬：テーマ別部会が主となって意見交換
 - 4月下旬～6月：地域別部会で意見交換
 - 7月：意見書とりまとめ

テーマ別部会について

- ・「環境・利用」「治水」「利水」「住民参加」の4つとする。
（「利用」については「環境」と関連する部分が多く利害が対立することも想定されるため、「環境」と統合した。「環境・利用」部会は所属委員数が多いが、班分けするなど部会による運営の工夫で対応することを想定している。）
- ・委員構成、部会長
- ・運営ルール
 - ・委員が所属部会以外の部会への参加を希望された場合、当該部会委員と同等に議論に参加できる。ただし、定足数には含まれず、議決権もない。また、「自主的な参加」として、謝金、交通費等は支払わない。
 - ・各委員は原則として、最低1つの部会に所属する。

2. 一般意見聴取・反映に関するこれまでの経緯と今後の課題

(1) これまでの経緯

2002.10～	一般意見聴取WGを設置し、検討を開始
2002.11.01	一般意見聴取WGとして案をまとめる
2002.11.29	上記の一部を提言に盛り込み、提言案を作成
2003.01.17	河川管理者への提言
	4 - 7 関係団体、自治体、他省庁との連携
	4 - 8 住民参加のあり方
	4 - 9 淀川河川整備計画策定・推進にあたって河川管理者が行うべき住民との関係構築

(2) 今後の検討課題

河川管理者に対する河川整備計画策定時における一般意見の聴取反映方法についての具体的提案（提言 030117 版の別冊版の作成）

河川整備計画策定にあたり、河川管理者が行っている意見聴取・反映についての助言

原案についての意見書の検討（住民参加部分）

規約より（下線部追記）

（目的）

第2条 委員会は、淀川水系河川整備計画【直轄管理区間を基本】の策定にあたり、同河川整備計画について意見を述べるとともに、関係住民の意見の反映方法について意見を述べることを目的とする。

3 住民参加部会における検討事項、スケジュール

検討事項

- ・ 整備計画策定時に河川管理者が行う住民意見聴取・反映についての提言とりまとめ
- ・ 原案説明資料「計画策定・推進」の項目を主に検討
- ・ 「河川環境」「治水」「利水」「利用」「ダム」の項目について住民参加面から検討

スケジュール

4/21 委員会までに一通りの意見交換を終了。4/21 委員会にて意見交換とりまとめと地域別部会で検討してほしい事項を報告する。

各部会の主な検討内容と河川整備計画策定にむけての説明資料（第1稿）との関連

		テーマ別部会				
		環境・利用	治水	利水	住民参加	
主な検討事項 (河川整備計画策定にむけての説明資料との対応)	4.1 / 5.1 計画策定・推進 (P3)	・チェック、見直し組織 ・情報共有と公開、住民との連携・協働、関係団体・自治体・他省庁との連携				
	2.1 / 4.2 5.2 河川環境 (P5~10)	・河川形状 / ・水位 / ・水量 / ・水質 ・土砂 / ・生態系 / ・景観 ・生物の生息・生育環境に配慮した工事		(治水面)	(利水面)	(住民参加面)
	2.2 / 4.3 5.3 治水・防災 (P11~21)	・洪水 ・高潮 ・地震、津波 ・維持管理	(環境面)			(住民参加面)
	2.3 / 4.4 5.4 利水 (P22)	・水需要の精査 ・関係機関との連絡調整 ・農業用水 ・既存施設の効率的運用による ・渇水対策 ・渇水対策会議の改正	(環境面)			(住民参加面)
	2.4 / 4.5 5.5 利用 (P23~25)	・水面 ・河川敷 ・舟運				(住民参加面)
	2.5 / 4.6 5.6 ダム (P26~27)	・既設ダム ・整備内容	(環境面)	(治水面)	(利水面)	(住民参加面)
その他					河川管理者への提言	

委員会では、河川整備計画策定にむけての説明資料（第1稿）のすべてを取り扱う

以上