

上流域(県管理区間)委員推薦箇所 検討・集約結果

1. 流域・地形・河道の状況

- ・上流域(県管理区間)における本川の河道状況と源流
- ・主要支川(出石川、大屋川、八木川等)の河道状況及び本川との合流状況(可能であれば源流域も含む。)

流域・地形・河道の状況では、円山川流域の広さ、概要を理解するために「流域」を見ること主眼に置くこととする。

2. 河川改修の状況

- ・中流部の河川整備の状況(参考:和田山竹田など)
- ・平成2年出水の災害復旧事業とその後の変化
- ・建屋川(オオサンショウウオを含めた水生生物保全と改修について)

河川改修の状況では、上中流部の河川整備の状況を、平成2年出水の災害復旧事業を含めて視察を行いたい。

3. 山地・森林の状況

- ・山が荒れている状況(参考:和田山糸井周辺の山崩れ、放置された山田など)

- ・上流域の改修の状況(参考:各地で増設されている砂防堰堤・急傾斜地の工事地区、三面張りの谷川など)
- ・森林が荒れている状況(参考:朝来町佐囊地区 保水力低下 など)
- ・人工造林地、植林の状況(参考:多々良木ダム周辺、但東町林道郷路線沿道、朝来町で広葉樹の植林事業に取り組んでいる箇所など)

円山川は、流域の85%以上が山地となっており、この山地、森林の状況を把握するのは、重要なことである。ここでは、山地・森林の荒れている状況、また、その対応策(植林等)について、視察を行いたいと考えている。

4. 計画関連

- ・現在計画されているダム予定地とその周囲の状況(参考:山東町与布土ダムと与布土川、八鹿ダムと小佐川、但東ダムと横谷川)
- ・すでに完成している大路ダムの状況

計画関連では、現在計画されているダムの予定地とその周囲の状況、また、すでに完成しているダムについても周囲の状況を含めて視察を行いたい。

番号	視察箇所	分類	備考・説明等
	円山川本川上流域	流 域	・本川の状況
	円山川源流域	流 域	・本川源流域
	八木川	流 域	・主要支川の状況 ・本川と主要支川の合流状況
	大屋川	流 域	・主要支川の状況 ・本川と主要支川の合流状況
	出石川	流 域	・主要支川の状況
	建屋川 (オオサンショウウオ)	改 修	・水生動物の保全と様々な保全対策工 法を取り入れている現状 ・平成2年出水の災害復旧事業箇所
	和田山竹田地区	改 修	・中流部の整備状況 ・ふるさと整備事業、水辺の楽校 ・平成2年出水の災害復旧事業箇所
	但東町林道郷路線沿道	山・森	・人工造林地の現況
	糸井の大カツラ	山・森	・天然記念物 ・その周辺の山崩れの状況を含めて
	多々良木ダム	山・森	・人工造林地の現況
	朝来町佐囊地区	山・森	・保水力の低下
	田路川と山林の林床	山・森	-
	但東ダム予定地	計 画	・建設中のダム
	八鹿ダム予定地	計 画	・建設中のダム
	与布土ダム予定地	計 画	・建設中のダム
	大路ダム	計 画	・完成ダム

分類の説明

流 域・・・流域・地形・河道の状況
改 修・・・河川改修の状況
山・森・・・山地・森林の状況
計 画・・・計画関連

参考事項

番号	参考事項	備考・説明
	平成 2 年出水の災害復旧事業箇所	河川改修の状況とその後の変化を見る
	山の現状	密生スギの人工林下、三面張りの谷川、 放置された山田など
	各地で増設されている砂防堰堤、急傾斜 地の工事地区	上流域のあり方に大きな問題を投げか けている公共工事の一例として
	上流部（朝来町）で広葉樹の植林地	植林事業