

上流域（県管理区間）の現地視察に関する委員からの推薦地点

	具体的な地点など	理 由	分 類
1-1	円山川源流（円山・小田和）	・円山川を理解する作業のひとつとして ・円山川のすべてを知るという立場から必見の箇所	<u>流域・地形・河道の状況</u> 複数の委員から要望あり。
1-2	本川および出石川・大屋川など主要支川について、源流域までの状況	・流域全体の概要を把握するため ・河道の変化、横断構造物の状況を見る	<u>流域・地形・河道の状況</u> 源流域まで通して見ることにより、状況・概要がつかみやすい。
1-3	支川の本川への合流状況	・円山川を理解する作業のひとつとして	<u>流域・地形・河道の状況</u>
1-4	出石川上流	・中流域の河川の様子を知る、比較的近い	<u>流域・地形・河道の状況</u>
2-1	和田山町竹田の河川整備	-	<u>河川改修の状況</u>
2-2	建屋川	オオサンショウウオを含めた水生動物の保全と様々な保全対策工法を取り入れた建屋川の現状	<u>河川改修の状況</u>
2-3	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	<u>河川改修の状況</u>
3-1	山の現状（密生スギ人工林下、三面張りの谷川、放置された山田など）	上流域の大半を占めることから山の現状を理解する必要がある。保水力に欠ける山にしたのは人である。下流の安全は、上中流域のあり方で大きく変わる。	<u>山地・森林の状況</u> 保水力の落ちた山の状況。
3-2	和田山の糸井、天然記念物「大カツラ」とその周辺の山崩れ	-	<u>山地・森林の状況</u> 山地の荒廃状況を見る。
3-3	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	<u>山地・森林の状況</u> 改修状況の把握。
3-4	朝来町の田路川と山林の林床	-	<u>山地・森林の状況</u>

3-5	朝来町佐囊地区	人工林が多くあるが、十分な間伐が行われていない。 木の下は瓦礫で保水力がない。(写真記録あり)	<u>山地・森林の状況</u>
3-6	上流部(朝来町)で広葉樹の植林地	植林事業に取り組んでいる。	<u>山地・森林の状況</u>
3-7	人工造林地の現況(多々良木ダム周辺、但東町林道郷路線沿道)	周辺道路がよく管理されている(多々良木ダム)。	<u>山地・森林の状況</u>
4-1	山東町川上地区(与布土ダム予定地とその上流部周囲の植林地)と八鹿、但東で計画されているダム	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	<u>計画関連</u> ダム予定地の視察については、その他にも要望あり。
4-2	大路ダム	-	<u>計画関連</u> 完成しているダムの例として
4-3	八鹿町の小佐川とその周辺	-	<u>計画関連</u> 八鹿ダム予定地関連として
<p>分類については、アンケート結果等を検討する中で、以下の4つの分類で分けることとし、整理を行った。</p> <p>1. 流域・地形・河道の状況 2. 河川改修の状況 3. 山地・森林の状況 4. 計画関連</p>			