

平成27年1月～3月 亀岡市都市計画公園及び京都スタジアム(仮称)の調査計画等に係るロードマップ(案)

(H27.2.16)

協議項目	協議内容	平成27年				
		1月	2月	3月		
亀岡市	アユモドキの生息分布と個体数調査	アユモドキ生息分布と個体数調査結果についてのまとめ及びその評価の検討	H26調査データの整理と評価	(議論)		
	動物プランクトン調査	水路別分布・水田発生量データ等を用いた検討 水路流下に伴う減衰を考慮した水路の評価及びそれと関連した水田環境必要面積の検討	●議論 調査データの整理と評価	(議論)		
	底生動物調査	餌である底生動物が豊富となる農業用水路の付替整備方針検討 付替水路の物理環境を検討し、水路整備後の底生動物分布を検討	●議論	(議論)		
	H27調査計画の作成	アユモドキの生息分布と動物プランクトン・底生動物等のH27調査計画の作成	委員の意見聴取・整理	(議論)		
アユモドキ以外の動植物調査	重要種について、各専門家の意見を聴取し、整理の上、保全対象とする種を選定し、保全対策を検討	委員の意見聴取・整理	(議論)			
水路ネットワーク基本設計	アユモドキ生息環境調査及び専門家会議意見を踏まえ、アユモドキ等の生息環境を保全・改善する水路ネットワークの基本設計を作成	△報告 ●議論				
共生ゾーン整備(実証実験含む)	H26実証実験の総括	H26実証実験から得られた重要な情報の整理。次の実験に活かす反省点や改善点の整理	委員等の意見聴取・整理	(議論)		
	H27実証実験計画の策定	これまでの調査・実証実験結果・専門家意見から、環境改善のための新たな実証実験計画を策定し着手	委員等の意見聴取・整理	(議論)		
	共生ゾーン整備計画素案の検討	現時点で必要と考えられる共生ゾーンのあり方を検討し、整備計画素案を検討	委員等の意見聴取・整理	(議論)		
アクセス道路整備	H27年度以降施工区間の整備計画(案)作成	曾我谷川横過橋梁を含めたH27年度以降施工区間の整備計画(案)を作成	●H26分議論	△(報告)		
京都府	施設配置(素案)の作成	これまでの議論を基に、水路ネットワークを考慮したスタジアム本体・アプローチ・芝生広場・駐車場の配置素案を作成	△報告 ●議論			
	構造物による地下水影響対策の検討	スタジアムの基礎構造が地下水に影響を与えないようにするために必要な構造・工法を検討	△報告 ●議論			
	建設工事における環境保全対策	スタジアム建設工事中における汚濁水排水防止対策を検討	●議論			
	管理運営における環境保全対策	スタジアム管理運営時における降雨に伴う駐車場表流水や洪水貯留水などの排水対策を検討	●議論			
	基本設計の作成	以上に関する専門家会議意見を踏まえ、アユモドキを含む自然環境保全対策を加味した基本設計を作成		◆基本設計の確認		
環境保全専門家会議・ワーキング開催計画		1/14 第15回会議	WG WG	2/16 第16回会議	WG WG	第17回会議