吉野川渡河部の環境保全に関する検討会 第7回検討会 環境モニタリング調査の全体スケジュール

	年度	:	ŀ	H26				H	27	第1	喝水期			H28	3	第2》	曷水期			H29	第	3 渇水	期		H30	_	第4渇	水期			H31					I	1 32					H33			備考
	月	4 5 6	7 8 9	10 11 1	.2 1 2	3 4 5	6 7	8 9	10 11	12 1	2 3	4 5	6 7 8	9 1	0 11 12	1 2	2 3 4	5 6	7 8	9 10 1	11 12	1 2 3	4 5	6 7	9 10	11 12	2 1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	1 2	3 4	5 6 7	7 8 9	10 11	12 1	2 3	4 5 6	7 8	9 10 1	1 12 1	2 3	畑 石
喬梁設計							1												躯体]					躯体		橋朋	脚完成		橋杉	行完成				キ用 開め	台										
下部工施工								工事開																700 /4			•																		
上部工施工																				*	行架設											上、附属		•••											
騒音・振動	動調査				•					杭打ち							施工時			-		打ち施	C.時	終了						*	橋脚完	成より	2 年間(の事後	調査										
	定期水質調査 (生活環境項目)		•			•	•	•	0	000			0	0		0		00		0				0	0	00		•	•		•	•		•				→ 終 ⁻	了						
環 水質調査境	定期水質調査 (健康項目)						•			0	0	(0		0	0			0	C		0		С			•						終	冬了									
	工事稼働日調査									工事	稼働日						家働日			•		 二事稼働	1日				終了																		
タリ	海苔養殖場近傍調査						`:クロ	ジアオノ ハリ												-		:	-				終了																		
グ地形調査				•			•		•			(0		0				0	0				•		•				•		終	7							
底生生物•	• 底質調査			•			•		•			(0					0		0				0	0				•		•				•		終	了 ※	※橋桁完	成より 2	2 年間 0	事後調	査		
鳥類調査					•	•				0	(00		0		0	С			0)	00		0		0	0	0		•				•					● 終	了				緑字:事前調査
魚類調査				•			•		•									0							0				•		•				•		●終-	了							黒字:工事中調査 青字:事後調査
=	事前調査		_		<u> </u>	事前調査			\rightarrow																																				
調査段階	工事中調査			整理			整 理 —		<		工事	手中調査			><		工事	中調査②		><			事中調	查③ —	>	\leftarrow	工事口	中調査②									事後調査	李 ③(下	帝工)						
	下部工事後調査			された		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	された																					事後訓	周査①((下部工			事後	後調査②		工)			•						
	上部工事後調査			データ			データ																						事	後調査	①(上音	 	事後	後調査②	②(上部:	工)			至③(上音						
調査結果報告の (※11月~翌 ⁴	の対象期間 年10月を1期とする)		•			第1期			><			第2期		+	-			3期		->			第4期		>	<			5期		>	<		第6	期		><		j	第7期		->		3	(注意) 第1期は、事前調査の実施類 H26.9~H27.10までを対象。
	年度		I	126				H2	27			•		H28	3				 	H29					H30					1	H31					I	H32					H33			備考
	月	4 5 6	7 8 9 4	10 11 1	2 1 2	3 4 5 5	6 7	8 9 >		12 1 2	2 3	4 5	6 7 8 - > 7	9 1	0 11 12	1 2	2 3 4	5 6 -> 8	7 8	9 10 1	11 12	1 2 3	4 5	6 7 L	9 10	11 12	2 1 2	3 4	5 6 → 10	7 8	9 10	11 12	1 2	3 4	5 6 7 → 11	8 9	10 11	12 1	2 3	4 5 6 - → 12	7 8		1 12 1	, ,,	VIII ⁴¬
			• 環·	 境モニタ 梁設計の	リング調 方針				• 事前				26.9∼H	I27. 6)						 調査の約 11~H28		<u>+</u>		・工事! (H28	 中調査の 3.11~H2							 結果報 30.10	<u></u> 告				 査の結り ~H31.6			•	事後調 (H31	<u> </u> 査(下部 11~H32		結果報告	<u></u> 북
	検討会	・橋梁設計の方針 ・橋梁設計の報告 ・第4回・第5回環境部会の結果報告											•	・事前調査の結果報告 (H26.9~H27.10)									, ,									・事後調査(下 (H31.1~H31			(下部] ~H31.10 (上部]	部工)の結果報告 . 10) 部工)の結果報告			・事後調査(上部工)の結果 (H31.11~H32.10)			•]	告 事後調査(下部工)の結り (H32.11~H33.10) 事後調査(上部工)の結り (H32.11~H33.10)		
					4 5				6																																				
	部会		 ・基調講演 ・事前調査の結果報告(速報) ・生物観察データの紹介 (H26.9~H27.6) ・生物観察データの活用 ・調査計画のブラッシュアップ ・環境モニタリング調査については 適宜、各委員に確認する。 														•																												
					•	事前調査 (H26.9~ 調査計画 生物観察	~H26. 1 のブラ	[0] 「ッシュ	アップ	,				適	主、各委	<u> </u>	確認す	る。																											