工 程 表

## 件名 等々力大橋(仮称)整備に伴う自然環境保全対策及びモタリング調査委託(その8)

種別		4,	月		5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月				2月	2月		3月	
								7.1					<b>.</b>		<b>.</b>			_					_			_							<b>.</b>	1		H	31
)計 <b>画準備</b>	P		Ħ		t t		Ħ	#	#			Ħ		Ħ						ш	#									#					Ħ	盽	
?)動植物調査		þ	Ė		Ė		H	H	$\blacksquare$		-	E	H	E	E			Ε	H	E		$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$		Ε	Ξ		$\blacksquare$		$\blacksquare$	E	H	Ħ	H	H	E
)現地調査		þ	E	H	E	H	H	Ħ	H	-	-	E	H	E	E			$\pm$	H	Ξ	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	Е	Е	$\pm$	Ξ	$\pm$			$\blacksquare$		H	H	H	E	Е
植物群落					E						_							Ŧ		$\pm$						Ŧ	$\pm$								H	H	E
植物相(注目される植物)															H			$\blacksquare$				$\blacksquare$	$\blacksquare$			$\blacksquare$	$\pm$				$\blacksquare$			H	H	H	
哺乳類				H											H										H										H	H	F
鳥類							H					H			H																			H	H	H	+
爬虫類、両生類、魚類、底生生物、昆虫類																																					
クモ類・土壌動物																		$\perp$								$\perp$	$\pm$								H	H	
猛禽類調査																		$\pm$	_								$\pm$							H			
?)鮎遡上調査												H		H	H			$\pm$		E		$\blacksquare$	$\blacksquare$			$\pm$			$\blacksquare$		$\blacksquare$			H			
3) 鮎降下調査					E						-	H		H	H			E		$\pm$						E			$\pm$					H	H	H	H
<b>鮎溜り調査及び産卵床(天然・人工)調査</b>				H		Ħ		H										$\pm$	$\pm$															H	H		$\pm$
鮎の卵のサンプリング調査				H				H				Н		Е	H			$\pm$	$\pm$															H	Н	H	Е
流速、水温、濁度調査					E	E	Н					H		H	H																				H	H	E
周辺環境基礎データ収集					H	H	H					H		H	H			$\pm$																			$\pm$
4)調査結果の整理と考察		$\pm$	E	H	Ė	Ħ	Ħ	$\blacksquare$				E	H	E	E			$\blacksquare$	$\pm$																		
3)環境保全措置		$\pm$	Ė			Ħ	Ħ	$\blacksquare$				E		E					$\pm$	$\blacksquare$							$\pm$		$\blacksquare$					Ħ	H	E	
1)植物の移植		+	H		H	+	+	+			-	H		H	H			$\blacksquare$	$\pm$			+	+			$\blacksquare$	$\pm$		$\Box$		+			Ħ	H	H	
2)特定外来生物の駆除		+	H		H			+			-			H	H			$\blacksquare$	$\pm$			+	+			$\blacksquare$	$\pm$		$\blacksquare$		+				H	H	
)関係機関協議·調整			E	H	E	H	H	H			-	E	H	E	H					$\pm$		$\pm$	$\pm$				$\pm$		H		$\pm$				H	H	Е
)報告書作成			H	H	Ħ	Ħ	H	+	+		-	H	H	H	H			$\pm$	$\pm$	$\blacksquare$		$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\pm$	$\pm$										
:)打合せ協議												H	<b>-</b>	H	<b>L</b>	$\vdash$	h						=	$\Box$		$\blacksquare$			$\dashv$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\vdash$	$\vdash$			Н	

備 考 1. 予定は青、実施は赤で着色すること