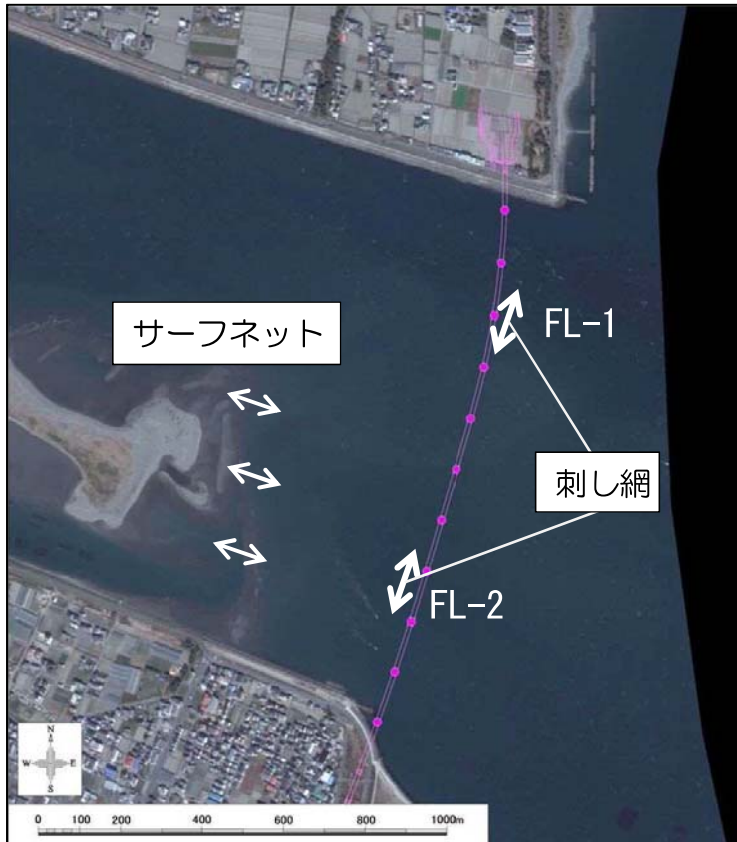


■魚類調査

NEXCO

■橋梁の存在により懸念される、魚類の出現状況の影響監視として、下記に着目した調査を行う。

- ・橋脚の存在による魚類の出現状況の変化



○刺し網：吉野川渡河部付近の左岸側みお筋と中央部から右岸側の浅場の2箇所で実施。

○サーフネット：底生生物調査の潮間帯定量調査と同様に、吉野川河口干潟の東側において任意の3地点で実施。

■監視項目

調査目的	調査の位置づけ	調査箇所	魚類調査	
			刺し網※1	サーフネット※2
橋脚の存在による魚類の出現状況の変化	直接的な影響把握	計画路線上：FL-1,2	○	—
	自然変動の把握	河口干潟の東側で3箇所	—	○

※1：刺し網(一枚網)は、夕方に設置し、翌日の朝に回収する。

※2：サーフネットは上げ潮と下げ潮でそれぞれ実施する。

■調査内容

工事区分	調査内容	時期・頻度
事前調査	種名,個体数,体長	年2回
工事中調査		・夏季：6月の大潮の日
事後調査		・秋季：10月の大潮の日