



図-7.8.1.2 ミサゴの採餌範囲(工事前、工事中)

(2) シロチドリ

工事前、工事中におけるシロチドリの確認状況を表-7.8.1.2に、繁殖確認位置を図-7.8.1.3に示しました。

シロチドリの1季あたりの確認個体数は、工事前は84～272個体、工事中は217～365個体でした。繁殖状況をみると、工事前は3～23地点(うち改変区域は2～8地点)、工事中は0～4地点(うち改変地域0～2地点)でした。主な繁殖場所は安部区、辺野古崎周辺、辺野古区～豊原区、久志区～前原区の砂浜でした。

平成28年度冬季(工事中)については1季のみの結果ではありますが、工事前及び工事中(平成26年度夏季～平成27年度冬季)と比べて、1季あたりの確認個体数は多くなっていました。繁殖状況については春季から秋季に調査ができていないため、比較することはできませんでした。

表-7.8.1.2 シロチドリの確認状況(工事前、工事中)

調査年	のべ確認 個体数	1季あたりの 確認個体数	繁殖確認地点			繁殖関連行動			
			改変 区域	周辺	合計	抱卵	雛	その他	
工 事 前	H19(3季)	252	84	繁殖調査を実施せず					
	H20(4季)	593	148	7	16	23	○	○	擬傷・交尾
	H21(4季)	1,063	266	2	1	3	○		擬傷
	H22(4季)	1,088	272	2	6	8	○	○	擬傷
	H23(4季)	837	209	4	9	13	○	○	
	H24(4季)	920	230	8	2	10	○	○	擬傷
	H25(4季)	950	238	4	4	8	○	○	擬傷
	H26(1季) ^{注1)}	184	184	5	6	11	○	○	擬傷
工 事 中	H26(3季) ^{注2)}	883	294	0	0	0			
	H27(4季)	866	217	2	2	4		○	擬傷
	H28(1季) ^{注3)}	365	365	0	0	0			

注1) 工事前H26：平成26年4月～7月(春季)

注2) 工事中H26：平成26年8月～平成27年2月(夏季～冬季)

注3) 工事中H28：平成29年1月～2月(冬季)

注4) 改変区域とは、代替施設本体、作業ヤード、工事中仮設道路、埋立土砂発生区域及び美謝川切替えの各区域を示しています。

注5) 本事後調査結果は黄色の網掛けで示しています。

※重要な種の保護の観点から、表示していません。

図-7.8.1.3 シロチドリ の繁殖確認位置(工事前、工事中)