

3. 調査期日

現地調査は以下の期日に行った。

表 3-7(1) 調査期日 (1/2)

種別	調項目		確認対象種・地区	時期	期日			
事後調査	鳥類衝突調査		鳥類	4月	平成22年4月28日			
				5月	平成22年5月27日			
				7月	平成22年7月23日			
	スロープ側溝設置効果		小型哺乳類、両生類、爬虫類等	春季	平成22年5月30～31日			
				初夏	平成22年6月21～22日			
				夏季	平成22年8月19～20日			
				秋季	平成22年10月14～15日			
	湿地性希少鳥類		踏査 定点	サンカノゴイ ヒクイナ	4月	平成22年4月20～21日		
					5月	平成22年5月23～24日		
					6月	平成22年6月23～24日		
					7月	平成22年7月22～23日		
					8月	平成22年8月4～5日		
			ライン 定点		サンカノゴイ ヒクイナ 重要種等	春季	平成22年4月24～25日	
						繁殖期	平成22年5月25～26日	
夏季						平成22年6月29～30日		
秋季						平成22年9月29～30日		
冬季						平成23年1月27～28日		
モニタリング調査	猛禽類		オオタカ	A	5月	平成22年5月13日		
					6月	平成22年6月13日		
					7月	平成22年7月11日		
				C		5月	平成22年5月14日	
						6月	平成22年6月18日	
						7月	平成22年7月25日	
			サンバ		A・B	5月	平成22年5月29日	
						6月	平成22年6月26日	
						7月	平成22年7月19日	
					F		5月	平成22年5月21日
							6月	平成22年6月19日
							7月	平成22年7月14日
G・H		5月	平成22年5月28日					
		6月	平成22年6月20日					
		7月	平成22年7月17日					

表 3-7(2) 調査期日 (2/2)

種別	調項目	確認対象種・地区		時期	期日		
監視計画に基づく事後調査	コンディショニングの効果	オオタカ	D	4月	平成22年4月22～23日		
				5月	平成22年5月28～29日		
				6月	平成22年6月9～10日		
				7月	平成22年7月15～16日		
		サシバ	C	2月	平成23年2月24～25日		
				4月	平成22年4月26日		
				5月	平成22年5月27日		
				6月	平成22年6月11日		
	サシバの止まり場	サシバ	C	7月	平成22年7月14日		
				4月	平成22年4月26日		
				5月	平成22年5月27日		
				6月	平成22年6月26日		
	植物移植後の確認	ジュウニヒトエ ウスゲチョウジタデ シラン サワオグルマ		7月	平成22年7月14日		
				春季	平成22年4月26日		
				夏季	平成22年8月13日		
				秋季	平成22年10月14日		
ヨシ原造成工事完了後の事後調査	鳥類調査	一般鳥類 湿地性希少鳥類等		早春季	平成23年3月2日		
				4月	平成22年4月26日		
				5月	平成22年5月27日		
				6月	平成22年6月11日		
				7月	平成22年7月21日		
				8月	平成22年8月6日		
				秋季	平成22年10月19日		
	餌生物調査	両生類・小型哺乳類			冬季	平成23年1月21日	
					春季	平成22年5月30～31日	
					夏季	平成22年8月19～20日	
					秋季	平成22年10月14～15日	
		魚類				冬季	平成23年2月1～2日
						春季	平成22年5月27～28日
						夏季	平成22年8月19～20日
						秋季	平成22年10月14～15日
	植生状況調査	植生			冬季	平成23年2月1日	
春季					平成22年5月24～25日		
夏季					平成22年8月12～13日		
秋季					平成22年10月14～15日		