今後の環境モニタリング調査内容 及び工事計画

令和6年9月

沖縄県土木建築部八重山土木事務所

今後のモニタリング調査内容

1	.水質調査	①現場測定項目(水深、水温、水色、臭気、透明度) ②分析項目(SS、濁度) 降雨時はSSのみ	下流の2地点、 降雨時は橋中央 部の1地点	工事中の平常時 に年4回、降雨時 に適宜実施
2.陸上植物調査				
	希少植物種の 移植	改変区域内に生育する希少な植物種の移植を行 う。	改変区域内	工事前に1回
	希少植物の移植後 の生育状況調査	移植を行った個体の移植後の生育状況調査を行う。	移植先	移植後1年間は月 1回。その後は、

調查内容

移植後の生育状況が悪化、不良となった場合は、 専門家の指導・助言を受けて、移植方法の再検討を

ヒルギ類の毎木調査を行い、ヒルギ類の生育状

況、個体数等の増減を把握し、工事による生育状況 |

行った上で、再移植及び移植先の検討を行う。

浦内橋周辺 植生状況調査

調查項目

②希少植物の生育状況の把握 改変区域周辺に生育する希少植物(ヒルギモドキ、 ヒルギダマシ)の生育状況調査を行い、工事による生 育状況の変化が生じていないかを確認する。 ③外来植物の分布状況の把握 改変区域周辺を踏査し、生態系への影響が懸念さ れる外来植物の分布状況の把握及びその駆除を行 う。

の変化が生じていないかを確認する。

①ヒルギ類の分布状況の把握

辺に設置した方し |形枠 $(QR5 \sim 12)$ 改変区域周辺

改変区域及びそ

の周辺

調査地点

浦内橋の上流・

調香時期·回数

年4~6回。移植

後3年程度

工事中年4回

じて追加する

なお、外来植物

の分布状況に応

工事予定箇所周│工事中 年2回(春・秋)

注1 水色網掛けは、工事着手前から工事中も継続する調査項目を示す。

12 -23				
鳥類繁殖・ 生息状況調査 -	①任意調査 カンムリワシを含む希少な鳥類の繁殖及び生息状 況の調査を行って、架替工事による影響を確認す る。	工事現場付近は定 点調査(1定点)、 左岸側、右岸側で は任意踏査(広範 囲に探索)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	②ルートセンサス カンムリワシ、その他の鳥類を対象に、定量的な データを取得する。	カンムリワシ 県道215号線上の 約4km	任意調査の各期間中 の毎朝夕	
		その他鳥類 浦内橋端から両岸 約1 k m	任意調査の各期間中 の朝・昼・夕・夜に 各1回	
	③定点調査 干潟・マングローブ鳥類を対象に、定量的なデー タを取得する	浦内橋上の1定点 より半径200m	任意調査の各期間中 の満潮時・干潮時に 各1回	
イリオモテヤマ ネコの生息状況 調査	①西表島での生息状況 既存資料調査により、西表島全域における生息 状況、環境保全対策の実施状況を整理する。	_	工事前に1回	
	②浦内橋周辺での生息状況 自動撮影カメラ(センサー付き)を設置し、生 息状況を把握する。	浦内橋の左岸側に 2箇所、右岸側に1 箇所		
主1 黄色網掛けは、工事着手前に実施した調査項目を示す。 主2 水色網掛けは、工事着手前から工事中も継続する調査項目を示す。 2				

調査内容

改変区域に生息する希少な動物種の捕獲・移動

調査地点

両河岸の橋台付近

調査時期·回数

工事前に1回

調査項目

希少動物種の

を行う。

3.陸上動物調査

移動

3.	3.陸上動物調査				
	ロードキル調査	①発生状況調査 イリオモテヤマネコを含む貴重生物のロードキ ル状況の確認を目視にて行う。	資機材運搬ルート (県道215号線の仲間(大原)港から白 浜港までの区間)	工事中に年4回 (資機材搬入時)	
		②発生防止啓発 作成済の発生防止啓発資料を随時更新し、施工 業者に対して啓発を行う。		工事前に1回(施工 業者が変わるたびに 実施)	
	外来生物調査	①侵入状況及び駆除 建設資機材等とともに、特定外来種が西表島に 侵入していないか、目視確認及びその駆除を行う。 ※カエル類の駆除においては、「建設事業等における外来カ エル類侵入防止対策~資機材搬出時確認マニュアル案~」(令 和5年3月 環境省沖縄奄美自然環境事務所)を参考とする。	資機材の搬入箇 所(白浜港、上原 港、船浦港、仲間 (大原)港を想定)及 び資材置き場	資機材の搬入時に施 工業者により適宜実	
4.	水生生物調査				
	水生生物の 移動	築堤(盛土)区間及び杭打設箇所に生息する貴重な水生生物の捕獲・移動を行う。杭打設箇所付近では潜水作業による捕獲、水深50cm以浅ではタモ網による捕獲を行う。	左岸側の築堤(盛 土)区間及び杭打 設箇所	工事前に1回	
	水生生物の生息 状況調査	①魚類、貝類、甲殻類 捕獲法(タモ網、投網、掘り取り)、目視観察 法及びトラップ法(カニカゴ)により調査を行い、水生生物相を把握するとともに、工事により、出現種、確認数の変化が生じていないかを確認する。合わせて一定範囲におけるニセシラヌイハゼの生息数をたも網による捕獲にて把握する。	現況把握と同地点の3地点	夏季、冬季の2回 工事中から工事後3 年程度	

調査内容

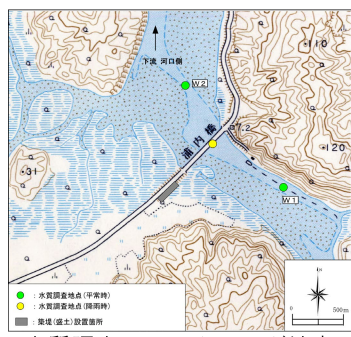
調査地点

調査時期・回数

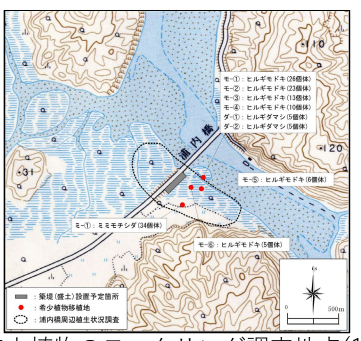
注1 水色網掛けは工事着手前から工事中も継続する調査項目を示す。

調査項目

	調査項目	調査内容	調査地点	調査時期・回数
4				
	浦内橋周辺 環境調査	①空撮による澪筋等の把握 ドローンによる空撮を行い、仮設橋設置等の工 事により浦内橋周辺の澪筋の状況、土砂の堆積状 況に変化が生じていないかを確認する。	現況と同範囲	水生生物調査時 の2回及び大雨後 2回程度
		②浦内橋周辺の水深 仮設橋設置等の工事により、周辺の水深に変化 が生じていないかを確認する。	浦内橋上流側に1 側線、下流側に2 側線の3測線	
		③底質 粒度組成調査を行い、底質に変化が生じていないかを確認する。	②の各測線上の代 表1地点の計3地 点	



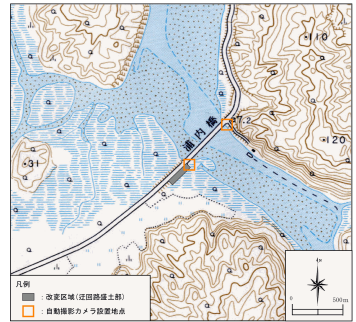
水質調査のモニタリング地点

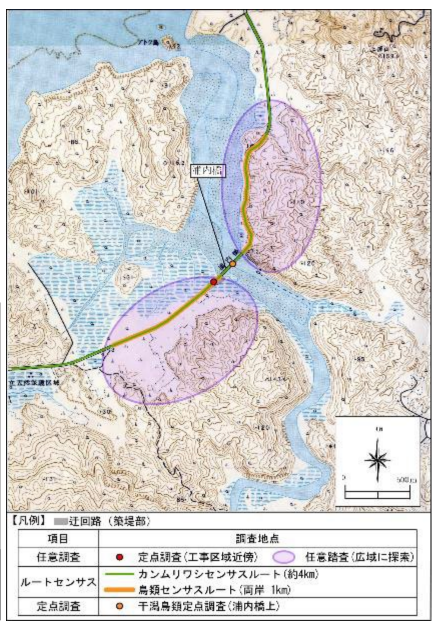


陸上植物のモニタリング調査地点(1)



陸上植物のモニタリング調査地点(2)

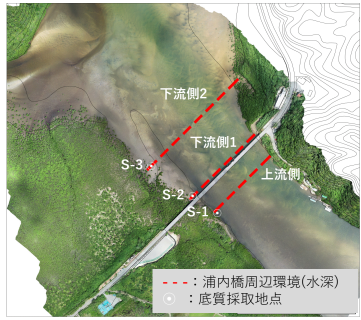


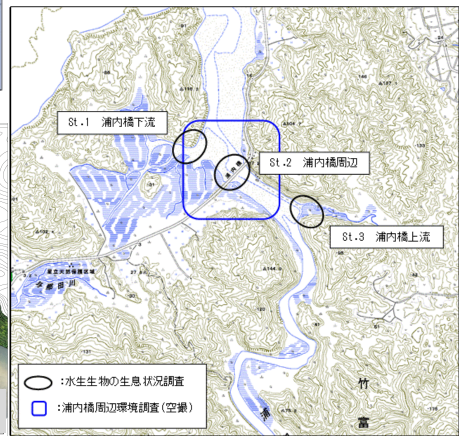


陸上動物のモニタリング調査地点(1)



陸上動物のモニタリング調査地点(2)





水生生物のモニタリング調査地点