

# 設計図書

契約番号 第R8-12号

委託業務名 R8旧吉野川浄化センター環境生物調査業務

路線名等 旧吉野川流域下水道

委託業務箇所 板野郡松茂町周辺海域

履行期間 令和8年4月1日から令和9年3月25日まで

## 工事概要

当初(変更前)

変更後

旧吉野川浄化センター環境生物調査業務  
海域

植物、動物プランクトン 5地点  
卵・稚仔 5地点

幼稚魚、潮間帯生物 3地点  
魚介類 2測線

砂浜  
幼稚魚 1測線

海水取水口現状調査 1式

主任監督員

現場監督員

主任監督員

現場監督員



















工 種 名 称	動物プランクトン調査(地点)			単 価	第 1	号単価表 当たり
	規格・寸法	単 位	数 量		21.8 地点	
交通車 運転	ライトバン 2L	日				第8号単価表
調査船 運転	FRP D 70PS型	日				第9号単価表
測量技師		人				
測量技師補		人				
測量助手		人				
雑材料		式	1			
計						
					1地点当たり	

工 種 名 称	植物プランクトン調査(地点)			単 価	第 2	号単価表 当たり
	規格・寸法	単 位	数 量		11.2 地点	
交通車 運転	ライトバン 2L	日				第8号単価表
調査船 運転	FRP D 70PS型	日				第9号単価表
測量技師		人				
測量技師補		人				
測量助手		人				
雑材料		式	1			
計						
					1地点当たり	

工 種 名 称	卵・稚仔調査(地点)			第 3 8.8 地点	号単価表 当たり	適 要
	規格・寸法	単位	数 量			
交通車 運転	ライトバン 2L	日				第8号単価表
調査船 運転	FRP D 70PS型	日				第9号単価表
測量技師		人				
測量技師補		人				
測量助手		人				
雑材料		式	1			
計						
				1地点当たり		

工 種 名 称	幼稚魚調査(海域)(地点)			第 4 4 地点	号単価表 当たり	適 要
	規格・寸法	単位	数 量			
交通車 運転	ライトバン 2L	日				第8号単価表
調査船 運転	FRP D 70PS型	日				第9号単価表
測量技師		人				
測量技師補		人				
測量助手		人				
小型底引網		式	1			
雑材料		式	1			
計						
				1地点当たり		

工 種 名 称	幼稚魚調査(砂浜破砕帯)			第	5	号単価表 当たり
	規格・寸法	単位	数 量		4 測線	
交通車 運転	ライトバン 2L	日				第8号単価表
調査船 運転	FRP D 70PS型	日				第9号単価表
測量技師		人				
測量技師補		人				
測量助手		人				
雑材料		式	1			
計						
					1測線当たり	

工 種 名 称	魚介類調査			第	6	号単価表 当たり
	規格・寸法	単位	数 量		6.9測線	
交通車 運転	ライトバン 2L	日				第8号単価表
調査船 運転	鋼 D 150PS型	日				第10号単価表
測量技師		人				
測量技師補		人				
測量助手		人				
雑材料		式	1			
計						
					1測線当たり	





工 種 名 称	交通車 運転			単 価	第 11	号単価表 当たり
	規格・寸法	単 位	数 量		1 日	
ガolin		L				
損料 (運転)	ライトバン 2L	時間				
損料 (供用)	ライトバン 2L	日				
計						

工 種 名 称	海生生物分析費			単 価	第 12	号単価表 当たり
	規格・寸法	単 位	数 量		1 式	
動物プランクトン		検体	10			5測点×1層×2季
植物プランクトン		検体	20			5測点×2層×2季
魚卵		検体	10			5測点×1層×2季
稚仔		検体	10			5測点×1層×2季
幼稚魚(浅海域)		検体	6			浅海域 3測点×2季
魚介類		検体	4			2測点×2季
幼稚魚(砂浜)		検体	2			砂浜 1測点×2季
潮間帯動物		検体	18			3測点×3層×2季
潮間帯植物		検体	18			3測点×3層×2季
計						

