

令和7年度温排水影響調査に係る付着生物調査
及び底生生物同定等業務委託切抜設計書

令和7年5月

佐賀県

佐賀県玄海水産振興センター				
所長	副所長	総務課長	係長	設計

第1号単価表

計画準備

1式当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師		人	2			1人×2回
測量技師		人	2			1人×2回
交通車		台	2			2回、第6号単価表
雑材料		%	1			令和6年度漁港漁場関係工事 積算基準
計						

第2号単価表

付着生物調査（現地調査）

1式当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師		人	4			2人×2回
測量技師		人	4			2人×2回
測量技師補		人	8			4人×2回
交通船		隻	2			1隻×2回、第5号単価表
交通車		台	2			1台×2回、第6号単価表
雑材料		%	1			令和6年度漁港漁場関係工事 積算基準
計						

第3号単価表

付着生物調査（資料整理）

1式当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師		人	2			1人×2回
測量技師		人	2			1人×2回
測量技師補		人	4			2人×2回
雑材料		%	1			令和6年度漁港漁場関係工事 積算基準
計						

第4号単価表

分析費

1式当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底生生物		検体	10			見積単価
泥COD		検体	10			見積単価
計						

第5号単価表

交通船 1回当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重油(一般)	ローリー	リットル	30			$0.146 \frac{\text{リットル}}{\text{kw} \cdot \text{h}} * 51 \text{kw} * 4 \text{h} / \text{回}$ =29.784L≒30L
高級船員		人	1			
交通船損料	70PS(51kw) 3.0GT	日	1			運転日当たり
交通船損料	70PS(51kw) 3.0GT	日	1			供用日当たり
計						

第6号単価表

交通車 1回当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
レギュラーガソリン	スタンド	リットル	7			$0.047 \frac{\text{リットル}}{\text{kw} \cdot \text{h}} * 69 \text{kw} * 2 \text{h} / \text{回}$ =6.486L≒7L
ライトバン損料	2000cc	時間	2			運転1時間当たり
ライトバン損料	2000cc	日	1			供用1日当たり
計						