

令和8年度

切 抜

令和8年度温排水影響調査に係る底質、底生生物および
付着生物調査委託

第1号単価表

打合せ協議

1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師	測量	人	0.5			
測量技師	測量	人	0.5			
交通車運転	ライトバン 2000cc	日	1.0			3h/8h、第5号単価表
計		式				

(業務内容)

- ・調査方法、データ整理方法等の打合せを行うもので、業務着手時に1回行うこととする。

第2号単価表

調査準備 1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師	測量	人	1.0			
測量技師	測量	人	3.0			
測量技師補	測量	人	1.5			
助手	測量	人	0.5			
雑材料		%	1.0			
計		式				

(業務内容)

- ・計画に基づく調査が効率よく実施できるよう関係機関との協議を行うと共に、調査機材等の準備を行う。

第3号単価表

調査サンプリング 1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師	測量	人	4.0			夏季1回 冬季1回
測量技師	測量	人	4.0			夏季1回 冬季1回
測量技師補	測量	人	8.0			夏季1回 冬季1回
交通車運転	ライトバン 2000cc	日	4.0			3h/8h、第5号単価表
調査船運転	FRP 70PS型 3.0GT	日	2.0			第6号単価表
雑材料 (観測機器損料等含む)		%	5			
計		式				

(業務内容)

夏季、冬季に10地点において付着生物の調査を行う。

第4号単価表

資料整理 報告書作成 1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師	測量	人	2.0			
測量技師	測量	人	4.0			
測量技師補	測量	人	4.0			
雑材料	測量	%	1.0			
計		式				
(業務内容) ・整理された調査データに基づき、結果報告書を作成する。						

第5号単価表

交通車 1日当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン	レギュラー	リットル	10			
ライトバン損料	2000cc	時間	3			運転時間当たり
ライトバン損料	2000cc	日	1.19			供用日当たり
計		式				

第6号単価表

交通船 1日当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重油A(一般)	ローリー	リットル	30			
高級船員		人	1.2			
交通船損料	FRP D70PS型 3.0GT	日	1.0			運転日当たり
交通船損料	FRP D70PS型 3.0GT	日	1.65			供用日当たり
計		式				

第7号単価表

分析費 1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底質COD		検体	10			
計		式				
(業務内容) ・底質の分析を行う。						

【公表単価】			
名称	規格等	単位	単価 (円)
底質COD		検体	3960
レギュラーガソリン	スタンド	リットル	168
重油A(一般)	ローリー	リットル	147