

契約の内容

契約年月日	令和6年7月2日
契約業者名	三洋テクノマリン株式会社 九州支社
契約業者の住所	福岡市博多区神屋町10番15号
業務の名称	令和6年度熊本港周辺環境調査
業務場所	熊本県熊本市西区新港1丁目地先
業務区分	測量・調査
業務概要	別紙のとおり
履行期間（自）	令和6年7月2日
履行期間（至）	令和7年2月28日
契約金額	28,985,000円（税込み）

別紙

業務名称	業務内容	単位	数量	摘要
調査準備				
	資料収集・整理	式	1	
	調査計画策定	式	1	
水質調査				《調査個所1》
	機器計測	地点	12	4 地点×3 季 [表-1 参照]
	採水	地点	12	4 地点×3 季
	試料運搬	回	3	※底質、底生生物分の試料運搬も含む
	分析試験	検体	12	4 地点×3 季 [表-2 参照]
底質調査				《調査個所1,2,3》
	採泥	地点	48	(陸上から)22 地点×2 季 (船上から)2 地点×2 季
	分析試験	検体	48	24 地点×2 季 [表-3 参照] ※検体数の48は粒度組成試験のみの調査個所 2,3の調査地点Nハ、及びEハを含む。
	せん断力試験	地点	44	22 地点×2 季
底生生物調査				《調査個所1,2,3》
	試料採取	地点	46	(陸上から)21 地点×2 季 (船上から)2 地点×2 季
	分析試験	検体	46	23 地点×2 季 [表-4 参照]
	解析・考察	式	1	
大型底生生物調査				《調査個所1,2,3》
	目視、掘り返し及び記録	地点	50	25 地点×2 季 [表-5 参照]
	解析・考察	式	1	
付着生物調査				《調査個所1,2,3》
	目視及び記録	地点	12	6 地点×2 季
	解析・考察	式	1	
空中写真測量				《調査個所1,2,3》
	基準点測量	点	6	2 地点×3 調査個所
	UAVレーザー測量1	回	1	調査個所1:測量範囲:190m×60m
	UAVレーザー測量2	回	1	調査個所2:測量範囲:100m×65m
	UAVレーザー測量3	回	1	調査個所3:測量範囲:110m×200m
	画像処理	式	1	

環境学習		式	1	事前・中間・最終
協議・報告		回	3	
成果物 業務完成図書作成		式	1	