

(第 2 回)契約変更の内容

契約変更年月日	令和8年3月17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7年度海洋環境整備船調査試料分析																																																																				
業務場所	発注者指定の場所																																																																				
業務区分	測量・調査																																																																				
業務概要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">業務名称</th> <th style="width: 20%;">業務内容</th> <th style="width: 10%;">単位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 30%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水質調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水塊構造調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水質分析試験</td> <td>表-1参照</td> <td>検体</td> <td>732</td> <td rowspan="10">} 原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>検体</td> <td>603</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>検体</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>定点連続水質調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水質分析試験</td> <td>表-2参照</td> <td>検体</td> <td rowspan="2">}</td> </tr> <tr> <td>底質・底生生物調査</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>底質分析試験</td> <td>表-3参照</td> <td>検体</td> <td></td> </tr> <tr> <td>底生生物分析試験</td> <td>表-4参照</td> <td>検体</td> <td></td> </tr> <tr> <td>解析・考察</td> <td></td> <td>式</td> <td rowspan="2">}</td> </tr> <tr> <td>機器測定値の補正</td> <td>表-5参照</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>結果のとりまとめ</td> <td>表-6参照</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>試料の運搬</td> <td>表-7参照</td> <td>回</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>協議・報告 業務完成図書作成</td> <td></td> <td>回 式</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">} 原契約のとおり</td> </tr> </tbody> </table>	業務名称	業務内容	単位	数量	摘要	水質調査					水塊構造調査					水質分析試験	表-1参照	検体	732	} 原契約のとおり			検体	603			検体	201	定点連続水質調査				水質分析試験	表-2参照	検体	}	底質・底生生物調査			底質分析試験	表-3参照	検体		底生生物分析試験	表-4参照	検体		解析・考察		式	}	機器測定値の補正	表-5参照	式	1	結果のとりまとめ	表-6参照	式	1	試料の運搬	表-7参照	回	85	協議・報告 業務完成図書作成		回 式	}	} 原契約のとおり
業務名称	業務内容	単位	数量	摘要																																																																	
水質調査																																																																					
水塊構造調査																																																																					
水質分析試験	表-1参照	検体	732	} 原契約のとおり																																																																	
		検体	603																																																																		
		検体	201																																																																		
定点連続水質調査																																																																					
水質分析試験	表-2参照	検体	}																																																																		
底質・底生生物調査																																																																					
底質分析試験	表-3参照	検体																																																																			
底生生物分析試験	表-4参照	検体																																																																			
解析・考察		式	}																																																																		
機器測定値の補正	表-5参照	式			1																																																																
結果のとりまとめ	表-6参照	式	1																																																																		
試料の運搬	表-7参照	回	85																																																																		
協議・報告 業務完成図書作成		回 式	}	} 原契約のとおり																																																																	
履行期間（自）	令和7年4月1日																																																																				
履行期間（至）	令和8年3月27日																																																																				
変更前の契約金額	52,415,220円（税込み）																																																																				
変更金額	6,999,300円（税込み）																																																																				
変更後の契約金額	59,414,520円（税込み）																																																																				
変更理由	<ul style="list-style-type: none"> ・ 試料分析等の数量が確定しました。 ・ 事前協議及び最終報告について、対面での実施に変更となり、旅費を計上する必要が生じました。 																																																																				