

(第〇回、最終) 契約変更の内容

契 約 変 更 年 月 日	令 和 6 年 12 月 25 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10-15																																																																																																																		
業 務 の 名 称	令和6年度博多港水質調査																																																																																																																		
業 務 場 所	福岡市博多区沖浜町地先、福岡市箱崎ふ頭地先並びに 福岡市西区愛宕浜 2 丁目地先																																																																																																																		
業 務 区 分	測量・調査																																																																																																																		
業 務 概 要 (変 更 し た 内 容 に つ い て 記 述 す る)	<table><tr><th>業 務 名 称</th><th>業 務 内 容</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>箱崎ふ頭地区 水質調査</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="7">} 原契約のとおり</td></tr><tr><td> 流向・流速測定</td><td></td><td>地点</td><td></td></tr><tr><td> 現地測定(1)</td><td>濁度</td><td>地点</td><td></td></tr><tr><td> 現地測定(2)</td><td>濁度</td><td>地点</td><td></td></tr><tr><td> 採水(1)</td><td></td><td>地点</td><td></td></tr><tr><td> 採水(2)</td><td></td><td>地点</td><td></td></tr><tr><td> 分析試験</td><td>浮遊物質(SS)</td><td>検体</td><td></td></tr><tr><td>中央航路地区 水質調査</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="5"></td></tr><tr><td> 流向・流速測定</td><td></td><td>地点</td><td>21</td></tr><tr><td> 現地測定</td><td>濁度</td><td>地点</td><td>42</td></tr><tr><td> 採水</td><td></td><td>地点</td><td>14</td></tr><tr><td> 分析試験</td><td>浮遊物質(SS)</td><td>検体</td><td>42</td></tr><tr><td>愛宕浜地区 水質調査</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="8"></td></tr><tr><td> 流向・流速測定</td><td></td><td>地点</td><td>33</td></tr><tr><td> 現地測定(1)</td><td>濁度・DO</td><td>地点</td><td>330</td></tr><tr><td> 現地測定(2)</td><td>濁度・DO</td><td>地点</td><td>2</td></tr><tr><td> 採水(1)</td><td></td><td>地点</td><td>90</td></tr><tr><td> 採水(2)</td><td></td><td>地点</td><td>2</td></tr><tr><td> 分析試験</td><td>浮遊物質(SS)</td><td>検体</td><td>276</td></tr><tr><td> 臭気調査</td><td></td><td>地点</td><td>33</td></tr><tr><td>浅場築造箇所 水質調査</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td> 現地測定</td><td>濁度</td><td>地点</td><td>28</td></tr><tr><td> 採水</td><td></td><td>地点</td><td>14</td></tr><tr><td> 分析試験</td><td>浮遊物質(SS)</td><td>検体</td><td>42</td></tr><tr><td>協議・報告</td><td>協議・報告</td><td>回</td><td></td><td rowspan="2">} 原契約のとおり</td></tr><tr><td>成果物 業務完成図書作成</td><td></td><td>式</td><td></td></tr></table>	業 務 名 称	業 務 内 容	単 位	数 量	摘 要	箱崎ふ頭地区 水質調査				} 原契約のとおり	流向・流速測定		地点		現地測定(1)	濁度	地点		現地測定(2)	濁度	地点		採水(1)		地点		採水(2)		地点		分析試験	浮遊物質(SS)	検体		中央航路地区 水質調査					流向・流速測定		地点	21	現地測定	濁度	地点	42	採水		地点	14	分析試験	浮遊物質(SS)	検体	42	愛宕浜地区 水質調査					流向・流速測定		地点	33	現地測定(1)	濁度・DO	地点	330	現地測定(2)	濁度・DO	地点	2	採水(1)		地点	90	採水(2)		地点	2	分析試験	浮遊物質(SS)	検体	276	臭気調査		地点	33	浅場築造箇所 水質調査					現地測定	濁度	地点	28	採水		地点	14	分析試験	浮遊物質(SS)	検体	42	協議・報告	協議・報告	回		} 原契約のとおり	成果物 業務完成図書作成		式	
業 務 名 称	業 務 内 容	単 位	数 量	摘 要																																																																																																															
箱崎ふ頭地区 水質調査				} 原契約のとおり																																																																																																															
流向・流速測定		地点																																																																																																																	
現地測定(1)	濁度	地点																																																																																																																	
現地測定(2)	濁度	地点																																																																																																																	
採水(1)		地点																																																																																																																	
採水(2)		地点																																																																																																																	
分析試験	浮遊物質(SS)	検体																																																																																																																	
中央航路地区 水質調査																																																																																																																			
流向・流速測定		地点	21																																																																																																																
現地測定	濁度	地点	42																																																																																																																
採水		地点	14																																																																																																																
分析試験	浮遊物質(SS)	検体	42																																																																																																																
愛宕浜地区 水質調査																																																																																																																			
流向・流速測定		地点	33																																																																																																																
現地測定(1)	濁度・DO	地点	330																																																																																																																
現地測定(2)	濁度・DO	地点	2																																																																																																																
採水(1)		地点	90																																																																																																																
採水(2)		地点	2																																																																																																																
分析試験	浮遊物質(SS)	検体	276																																																																																																																
臭気調査		地点	33																																																																																																																
浅場築造箇所 水質調査																																																																																																																			
現地測定	濁度	地点	28																																																																																																																
採水		地点	14																																																																																																																
分析試験	浮遊物質(SS)	検体	42																																																																																																																
協議・報告	協議・報告	回		} 原契約のとおり																																																																																																															
成果物 業務完成図書作成		式																																																																																																																	
履 行 期 間 (自)	令 和 6 年 4 月 1 日																																																																																																																		
履 行 期 間 (至)	令 和 7 年 1 月 17 日																																																																																																																		
変 更 前 の 契 約 金 額	22,741,400 円 (税込み)																																																																																																																		
変 更 金 額	608,300 円 (税込み)																																																																																																																		
変 更 後 の 契 約 金 額	23,349,700 円 (税込み)																																																																																																																		
変 更 理 由	別紙のとおり																																																																																																																		

契 約 変 更 理 由 書

本業務は、博多港の港湾整備事業に伴う環境監視の一環として、周辺海域の水質調査を実施するものであり、令和6年4月1日付で三洋テクノマリン株式会社九州支社と契約締結し、鋭意実施中である。

今般、令和6年度博多港浅場潜堤築造工事の施工が完了し調査数量が確定したため、契約内容の一部を変更するものである。

(第2回、最終) 契約変更の内容

契 約 変 更 年 月 日	令 和 6 年 9 月 27 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10-15																																																																																																																																											
業 務 の 名 称	令和6年度博多港水質調査																																																																																																																																											
業 務 場 所	福岡市博多区沖浜町地先、福岡市箱崎ふ頭地先並びに 福岡市西区愛宕浜 2 丁目地先																																																																																																																																											
業 務 区 分	測量・調査																																																																																																																																											
業 務 概 要 (変 更 し た 内 容 に つ い て 記 述 す る)	<table><tr><th>業 務 名 称</th><th>業 務 内 容</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>箱崎ふ頭地区 水質調査</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> 流向・流速測定</td><td></td><td>地点</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td> 現地測定(1)</td><td>濁度</td><td>地点</td><td>20</td><td></td></tr><tr><td> 現地測定(2)</td><td>濁度</td><td>地点</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td> 採水(1)</td><td></td><td>地点</td><td>8</td><td></td></tr><tr><td> 採水(2)</td><td></td><td>地点</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td> 分析試験</td><td>浮遊物質(SS)</td><td>検体</td><td>36</td><td></td></tr><tr><td>中央航路地区 水質調査</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> 流向・流速測定</td><td></td><td>地点</td><td>21</td><td></td></tr><tr><td> 現地測定</td><td>濁度</td><td>地点</td><td>42</td><td></td></tr><tr><td> 採水</td><td></td><td>地点</td><td>14</td><td></td></tr><tr><td> 分析試験</td><td>浮遊物質(SS)</td><td>検体</td><td>42</td><td></td></tr><tr><td>愛宕浜地区 水質調査</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> 流向・流速測定</td><td></td><td>地点</td><td>33</td><td></td></tr><tr><td> 現地測定(1)</td><td>濁度・DO</td><td>地点</td><td>330</td><td></td></tr><tr><td> 現地測定(2)</td><td>濁度・DO</td><td>地点</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td> 採水(1)</td><td></td><td>地点</td><td>90</td><td></td></tr><tr><td> 採水(2)</td><td></td><td>地点</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td> 分析試験</td><td>浮遊物質(SS)</td><td>検体</td><td>276</td><td></td></tr><tr><td> 臭気調査</td><td></td><td>地点</td><td>33</td><td></td></tr><tr><td>浅場築造箇所 水質調査</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> 現地測定</td><td>濁度</td><td>地点</td><td>24</td><td></td></tr><tr><td> 採水</td><td></td><td>地点</td><td>8</td><td></td></tr><tr><td> 分析試験</td><td>浮遊物質(SS)</td><td>検体</td><td>24</td><td></td></tr><tr><td>協議・報告</td><td>協議・報告</td><td>回</td><td>2</td><td>事前、最終</td></tr><tr><td>成果物 業務完成図書作成</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr></table>					業 務 名 称	業 務 内 容	単 位	数 量	摘 要	箱崎ふ頭地区 水質調査					流向・流速測定		地点	10		現地測定(1)	濁度	地点	20		現地測定(2)	濁度	地点	4		採水(1)		地点	8		採水(2)		地点	4		分析試験	浮遊物質(SS)	検体	36		中央航路地区 水質調査					流向・流速測定		地点	21		現地測定	濁度	地点	42		採水		地点	14		分析試験	浮遊物質(SS)	検体	42		愛宕浜地区 水質調査					流向・流速測定		地点	33		現地測定(1)	濁度・DO	地点	330		現地測定(2)	濁度・DO	地点	2		採水(1)		地点	90		採水(2)		地点	2		分析試験	浮遊物質(SS)	検体	276		臭気調査		地点	33		浅場築造箇所 水質調査					現地測定	濁度	地点	24		採水		地点	8		分析試験	浮遊物質(SS)	検体	24		協議・報告	協議・報告	回	2	事前、最終	成果物 業務完成図書作成		式	1	
	業 務 名 称	業 務 内 容	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																							
	箱崎ふ頭地区 水質調査																																																																																																																																											
	流向・流速測定		地点	10																																																																																																																																								
	現地測定(1)	濁度	地点	20																																																																																																																																								
	現地測定(2)	濁度	地点	4																																																																																																																																								
	採水(1)		地点	8																																																																																																																																								
	採水(2)		地点	4																																																																																																																																								
	分析試験	浮遊物質(SS)	検体	36																																																																																																																																								
	中央航路地区 水質調査																																																																																																																																											
	流向・流速測定		地点	21																																																																																																																																								
	現地測定	濁度	地点	42																																																																																																																																								
	採水		地点	14																																																																																																																																								
	分析試験	浮遊物質(SS)	検体	42																																																																																																																																								
	愛宕浜地区 水質調査																																																																																																																																											
	流向・流速測定		地点	33																																																																																																																																								
	現地測定(1)	濁度・DO	地点	330																																																																																																																																								
	現地測定(2)	濁度・DO	地点	2																																																																																																																																								
	採水(1)		地点	90																																																																																																																																								
	採水(2)		地点	2																																																																																																																																								
	分析試験	浮遊物質(SS)	検体	276																																																																																																																																								
	臭気調査		地点	33																																																																																																																																								
	浅場築造箇所 水質調査																																																																																																																																											
	現地測定	濁度	地点	24																																																																																																																																								
	採水		地点	8																																																																																																																																								
	分析試験	浮遊物質(SS)	検体	24																																																																																																																																								
	協議・報告	協議・報告	回	2	事前、最終																																																																																																																																							
成果物 業務完成図書作成		式	1																																																																																																																																									
履 行 期 間 （ 自 ）	令 和 6 年 4 月 1 日																																																																																																																																											
履 行 期 間 （ 至 ）	令 和 7 年 1 月 17 日																																																																																																																																											
変 更 前 の 契 約 金 額	20,933,293 円（税込み）																																																																																																																																											
変 更 金 額	1,808,107 円（税込み）																																																																																																																																											
変 更 後 の 契 約 金 額	22,741,400 円（税込み）																																																																																																																																											
変 更 理 由	別紙のとおり																																																																																																																																											

契 約 変 更 理 由 書

本業務は、博多港の港湾整備事業に伴う環境監視の一環として、周辺海域の水質調査を実施するものであり、令和6年4月1日付で三洋テクノマリン株式会社九州支社と契約締結し、鋭意実施中である。

今般、下記の理由により契約内容の一部を変更するものである。

①調査地点の追加について

本年度発注した令和6年度博多港浅場潜堤築造工事において、地元関係者から施工により濁り発生を懸念する意見があったため、水質調査を実施する必要性が生じた。当該工事の施工期間を考慮すると本業務に当該調査を追加することが最善と判断した。

②履行期間延伸について

①の調査地点追加により、履行期間を令和7年1月17日まで延伸する必要性が生じた。

③施工実態調査費について

本業務が施工実態調査の対象となったため、調査費用を計上した。

④調査数量の確定について

浚渫工事が完了し、箱崎ふ頭地区、中央航路地区、愛宕浜地区の調査数量が確定した。

(第1回、最終) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和6年6月24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10-15
業務の名称	令和6年度博多港水質調査
業務場所	福岡市博多区沖浜町地先、福岡市箱崎ふ頭地先並びに 福岡市西区愛宕浜2丁目地先
業務区分	測量・調査
業務概要 (変更した内容について記述する)	原契約のとおり
履行期間(自)	令和6年4月1日
履行期間(至)	令和6年11月1日
変更前の契約金額	20,889,000 円(税込み)
変更金額	44,293 円(税込み)
変更後の契約金額	20,933,293 円(税込み)
変更理由	積算基準一部改定による変更