

(第 2 回) 契 約 変 更 の 内 容

契 約 変 更 年 月 日	令 和 7 年 3 月 27 日																														
契 約 業 者 名	株 式 会 社 三 洋 コ ン サ ル タ ン ト																														
契 約 業 者 の 住 所	北 九 州 市 門 司 区 高 田 1-3-1																														
業 務 の 名 称	令 和 6 年 度 北 九 州 空 港 水 理 特 性 検 討 調 査																														
業 務 場 所	下 関 市 東 大 和 町 2-10-2																														
業 種 区 分	測 量 ・ 調 査																														
業 務 概 要	<table border="1"> <thead> <tr> <th>業 務 名 称</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 実験準備 計画検討 協議・報告 模型設備 消波ブロック模型製作 堤体等模型製作 海底床模型製作 海底床模型撤去 堤体等模型設置・撤去① 堤体等模型設置・撤去② 水理模型実験 計測機器の取付け・取外し 実験波の検定(不規則波)① 実験波の検定(不規則波)② 消波ブロック安定実験 整理解析 解析検討 読取り整理 結果の検討 成果物 業務完成図書作成 </td> <td>消波ブロック模型</td> <td>式</td> <td>1</td> <td> 縮尺 1/20 テトラポッド(5t型、8t型、10t型、12.5t型、16t型) シーロック(5t型) ペンタコン(5t型) 六脚ブロックA形(5t型) } 原契約のとおり </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ケース</td> <td>7</td> <td> } 原契約のとおり 実験ケース内訳表参照 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ケース</td> <td>7</td> <td> } 原契約のとおり 消波ブロック安定実験7ケース </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> } 原契約のとおり </td> </tr> </tbody> </table>	業 務 名 称	区 分	単 位	数 量	摘 要	実験準備 計画検討 協議・報告 模型設備 消波ブロック模型製作 堤体等模型製作 海底床模型製作 海底床模型撤去 堤体等模型設置・撤去① 堤体等模型設置・撤去② 水理模型実験 計測機器の取付け・取外し 実験波の検定(不規則波)① 実験波の検定(不規則波)② 消波ブロック安定実験 整理解析 解析検討 読取り整理 結果の検討 成果物 業務完成図書作成	消波ブロック模型	式	1	縮尺 1/20 テトラポッド(5t型、8t型、10t型、12.5t型、16t型) シーロック(5t型) ペンタコン(5t型) 六脚ブロックA形(5t型) } 原契約のとおり			式	1				ケース	7	} 原契約のとおり 実験ケース内訳表参照			ケース	7	} 原契約のとおり 消波ブロック安定実験7ケース					} 原契約のとおり
業 務 名 称	区 分	単 位	数 量	摘 要																											
実験準備 計画検討 協議・報告 模型設備 消波ブロック模型製作 堤体等模型製作 海底床模型製作 海底床模型撤去 堤体等模型設置・撤去① 堤体等模型設置・撤去② 水理模型実験 計測機器の取付け・取外し 実験波の検定(不規則波)① 実験波の検定(不規則波)② 消波ブロック安定実験 整理解析 解析検討 読取り整理 結果の検討 成果物 業務完成図書作成	消波ブロック模型	式	1	縮尺 1/20 テトラポッド(5t型、8t型、10t型、12.5t型、16t型) シーロック(5t型) ペンタコン(5t型) 六脚ブロックA形(5t型) } 原契約のとおり																											
		式	1																												
		ケース	7	} 原契約のとおり 実験ケース内訳表参照																											
		ケース	7	} 原契約のとおり 消波ブロック安定実験7ケース																											
				} 原契約のとおり																											
工 期 (自)	令 和 6 年 8 月 6 日																														
工 期 (至)	令 和 7 年 7 月 31 日																														
変 更 前 の 契 約 金 額	31,845,000 円 (税込み)																														
変 更 金 額	2,420,000 円 (税込み)																														
変 更 後 の 契 約 金 額	34,265,000 円 (税込み)																														
変 更 理 由	別紙のとおり																														

<p>変更理由</p>	<p>① 消波ブロック安定実験の結果、安定性が確保できないため、消波ブロックの規格を上げた実験ケースを追加する必要が生じた。</p> <p>② 実験ケースを追加することとなり、履行期間を令和7年7月31日まで延伸する必要が生じた。</p>
-------------	---

(第 1 回) 契 約 変 更 の 内 容

契 約 変 更 年 月 日	令 和 7 年 1 月 22 日																																			
契 約 業 者 名	株 式 会 社 三 洋 コ ン サ ル タ ン ト																																			
契 約 業 者 の 住 所	北 九 州 市 門 司 区 高 田 1-3-1																																			
業 務 の 名 称	令 和 6 年 度 北 九 州 空 港 水 理 特 性 検 討 調 査																																			
業 務 場 所	下 関 市 東 大 和 町 2-10-2																																			
業 種 区 分	測 量 ・ 調 査																																			
業 務 概 要	<table border="1"> <thead> <tr> <th>業 務 名 称</th> <th>区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実験準備 計画検討 協議・報告</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>模型設備 消波ブロック模型製作</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>縮尺 1/20 テトラポッド(5t型、8t型、12.5t型、16t型) シーロック(5t型) ペンタコン(5t型) 六脚ブロックA形(5t型)</td> </tr> <tr> <td>堤体等模型製作 海底床模型製作 海底床模型撤去 堤体等模型設置・撤去① 堤体等模型設置・撤去②</td> <td>護岸模型 堤体等模型 消波ブロック模型</td> <td>式 式 式</td> <td>1 1 1</td> <td>原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>水理模型実験 計測機器の取付け・取外し 実験波の検定(不規則波)① 実験波の検定(不規則波)② 消波ブロック安定実験</td> <td>波高計</td> <td>式 式 式 ケース</td> <td>1 1 1 6</td> <td>実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照</td> </tr> <tr> <td>整理解析 解析検討 読取り整理 結果の検討</td> <td></td> <td>ケース</td> <td>6</td> <td>原契約のとおり 消波ブロック安定実験6ケース 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></td> <td></td> <td>原契約のとおり</td> </tr> </tbody> </table>	業 務 名 称	区 分	単 位	数 量	摘 要	実験準備 計画検討 協議・報告				原契約のとおり	模型設備 消波ブロック模型製作		式	1	縮尺 1/20 テトラポッド(5t型、8t型、12.5t型、16t型) シーロック(5t型) ペンタコン(5t型) 六脚ブロックA形(5t型)	堤体等模型製作 海底床模型製作 海底床模型撤去 堤体等模型設置・撤去① 堤体等模型設置・撤去②	護岸模型 堤体等模型 消波ブロック模型	式 式 式	1 1 1	原契約のとおり	水理模型実験 計測機器の取付け・取外し 実験波の検定(不規則波)① 実験波の検定(不規則波)② 消波ブロック安定実験	波高計	式 式 式 ケース	1 1 1 6	実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照	整理解析 解析検討 読取り整理 結果の検討		ケース	6	原契約のとおり 消波ブロック安定実験6ケース 原契約のとおり	成果物 業務完成図書作成				原契約のとおり
業 務 名 称	区 分	単 位	数 量	摘 要																																
実験準備 計画検討 協議・報告				原契約のとおり																																
模型設備 消波ブロック模型製作		式	1	縮尺 1/20 テトラポッド(5t型、8t型、12.5t型、16t型) シーロック(5t型) ペンタコン(5t型) 六脚ブロックA形(5t型)																																
堤体等模型製作 海底床模型製作 海底床模型撤去 堤体等模型設置・撤去① 堤体等模型設置・撤去②	護岸模型 堤体等模型 消波ブロック模型	式 式 式	1 1 1	原契約のとおり																																
水理模型実験 計測機器の取付け・取外し 実験波の検定(不規則波)① 実験波の検定(不規則波)② 消波ブロック安定実験	波高計	式 式 式 ケース	1 1 1 6	実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照 実験ケース内訳表参照																																
整理解析 解析検討 読取り整理 結果の検討		ケース	6	原契約のとおり 消波ブロック安定実験6ケース 原契約のとおり																																
成果物 業務完成図書作成				原契約のとおり																																
工 期 (自)	令 和 6 年 8 月 6 日																																			
工 期 (至)	令 和 7 年 3 月 31 日																																			
変 更 前 の 契 約 金 額	23,540,000 円 (税込み)																																			
変 更 金 額	8,305,000 円 (税込み)																																			
変 更 後 の 契 約 金 額	31,845,000 円 (税込み)																																			
変 更 理 由	別紙のとおり																																			

変更理由	<ul style="list-style-type: none">① 貸与物品の品名を変更した。② 消波ブロック安定実験の結果、被害率及び被災度が満足しないため、消波ブロックの規格を上げた実験ケースを追加する必要が生じた。③ 規格を上げた消波ブロックを製作する必要が生じた。④ 実験ケースを追加することとなり、履行期間を令和7年3月31日まで延伸する必要が生じた。
------	--