

(最 終) 契 約 変 更 の 内 容

契 約 変 更 年 月 日	令 和 6 年 12 月 13 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年度大分港海岸水理特性検討調査(第2次)																																															
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 rowspan="7">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 消波ブロック模型検定 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>消波ブロック模型</td><td>式</td><td>1</td></tr> <tr> <td>水理模型実験 波高計の取付け・取外し 波圧計の取付け・取外し 実験波の検定①(安定実験) 実験波の検定②(安定実験) 実験波の検定③(波圧実験) 消波ブロック安定実験 波圧測定実験</td><td></td><td>ケース</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>ケース</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>ケース</td><td>7</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>式</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>式</td><td>1</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>7</td><td>原契約のとおり 消波ブロック安定実験4ケース 波圧測定実験3ケース</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>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 消波ブロック模型検定 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	消波ブロック模型	式	1	水理模型実験 波高計の取付け・取外し 波圧計の取付け・取外し 実験波の検定①(安定実験) 実験波の検定②(安定実験) 実験波の検定③(波圧実験) 消波ブロック安定実験 波圧測定実験		ケース	2			ケース	3			ケース	7			式	1			式	1	整理解析 解析検討 読取り整理 結果の検討		ケース	7	原契約のとおり 消波ブロック安定実験4ケース 波圧測定実験3ケース	成果物 業務完成図書作成		式	1	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 消波ブロック模型検定 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	消波ブロック模型	式	1																																													
水理模型実験 波高計の取付け・取外し 波圧計の取付け・取外し 実験波の検定①(安定実験) 実験波の検定②(安定実験) 実験波の検定③(波圧実験) 消波ブロック安定実験 波圧測定実験		ケース	2																																													
		ケース	3																																													
		ケース	7																																													
		式	1																																													
		式	1																																													
整理解析 解析検討 読取り整理 結果の検討		ケース	7	原契約のとおり 消波ブロック安定実験4ケース 波圧測定実験3ケース																																												
成果物 業務完成図書作成		式	1	原契約のとおり																																												
工 期 (自)	令 和 6 年 7 月 8 日																																															
工 期 (至)	令 和 6 年 12 月 20 日																																															
変更前の契約金額	27,830,000 円 (税込み)																																															
変 更 金 額	1,320,000 円 (税込み)																																															
変更後の契約金額	29,150,000 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潮位について、当初は気候変動を考慮し仮定値で発注していたが、気候変動による将来変化が示されたため、潮位を変更し実験を行う必要が生じた。</p> <p>② 波圧測定実験について、当初業務内容に加えて気候変動による潮位上昇後の護岸に対する波圧の変化を確認するため、実験ケースを追加する必要が生じた。</p> <p>③ 波圧測定実験の実験波について、波高を6.0mとしていたが、受注者より波高を再現できないため協議があり、再現できる最大波高5.7mに変更して実験を行う必要が生じた。</p>
----------------	--