

契約の内容

契約年月日	令和8年4月1日																																																																																																																																																																			
契約業者名	中央復建コンサルタンツ株式会社 九州支社																																																																																																																																																																			
契約業者の住所	福岡県福岡市博多区祇園町4番61号 FORECAST博多祇園																																																																																																																																																																			
業務の名称	令和8年度北九州港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件																																																																																																																																																																			
業務場所	北九州市門司区新門司1丁目																																																																																																																																																																			
業種区分	建設コンサルタント等																																																																																																																																																																			
業務概要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 30%;">業務名称</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">業務内容</th> <th colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;">摘要</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">設計仕様</th> <th style="text-align: center;">単位</th> <th style="text-align: center;">数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">北九州港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件</td> </tr> <tr> <td>計画準備</td> <td>計画準備</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>資料収集・整理</td> <td>資料収集・整理</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td><実施設計等> 修正設計</td> <td>対応策の検討</td> <td>回</td> <td>1</td> <td>【想定】西海岸地区岸壁(-11m)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>図面作成</td> <td>タイプ</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数量計算</td> <td>タイプ</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>施工方法の検討</td> <td>タイプ</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>実施設計(1)</td> <td>図面作成</td> <td>タイプ</td> <td>1</td> <td>【想定】新門司地区岸壁</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数量計算</td> <td>タイプ</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>実施設計(2)</td> <td>図面作成</td> <td>タイプ</td> <td>1</td> <td>【想定】新門司地区浮棧橋</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数量計算</td> <td>タイプ</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>施工方法の検討</td> <td>タイプ</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>概略検討</td> <td>改良断面の検討</td> <td>ケース</td> <td>2</td> <td>【想定】新門司地区新門司フェリー5号岸壁</td> </tr> <tr> <td></td> <td>安定性の照査</td> <td>ケース</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>偶発状態の地震応答解析</td> <td>ケース</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>概算数量算定</td> <td>ケース</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>概略工事費算定</td> <td>ケース</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>図面作成</td> <td>枚</td> <td>4</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>施工方法の検討</td> <td>タイプ</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>資料作成</td> <td>資料作成</td> <td>回</td> <td>1</td> <td>【想定】新門司地区</td> </tr> <tr> <td><現地測量等> 施設の動態測量</td> <td>全体の沈下量</td> <td>km</td> <td>0.16</td> <td>新門司地区新門司フェリー5号岸壁</td> </tr> <tr> <td></td> <td>法線の出入り・目地開き等(1)</td> <td>回</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>全体の傾斜量・沈下量</td> <td>km</td> <td>0.1</td> <td>新門司北地区岸壁(-10m)(B)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>法線の出入り・目地開き等(2)</td> <td>回</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>汀線測量</td> <td>横断測量</td> <td>km</td> <td>0.1</td> <td>新門司北地区岸壁(-10m)(B)</td> </tr> <tr> <td>目視調査</td> <td>陸上</td> <td>m2</td> <td>1,513.7</td> <td>新門司北地区岸壁(-10m)(B)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>海上</td> <td>m2</td> <td>592.6</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>潜水</td> <td>m2</td> <td>1,001.9</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> <td>4</td> <td>事前協議 1回 中間報告 2回 最終報告 1回</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成果物</td> <td>業務完成図書作成</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	業務名称	業務内容		摘要		設計仕様	単位	数量	北九州港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件					計画準備	計画準備	式	1		資料収集・整理	資料収集・整理	式	1		<実施設計等> 修正設計	対応策の検討	回	1	【想定】西海岸地区岸壁(-11m)		図面作成	タイプ	1	〃		数量計算	タイプ	1	〃		施工方法の検討	タイプ	1	〃	実施設計(1)	図面作成	タイプ	1	【想定】新門司地区岸壁		数量計算	タイプ	1	〃	実施設計(2)	図面作成	タイプ	1	【想定】新門司地区浮棧橋		数量計算	タイプ	1	〃		施工方法の検討	タイプ	1	〃	概略検討	改良断面の検討	ケース	2	【想定】新門司地区新門司フェリー5号岸壁		安定性の照査	ケース	2	〃		偶発状態の地震応答解析	ケース	2	〃		概算数量算定	ケース	2	〃		概略工事費算定	ケース	2	〃		図面作成	枚	4	〃		施工方法の検討	タイプ	2	〃	資料作成	資料作成	回	1	【想定】新門司地区	<現地測量等> 施設の動態測量	全体の沈下量	km	0.16	新門司地区新門司フェリー5号岸壁		法線の出入り・目地開き等(1)	回	1	〃		全体の傾斜量・沈下量	km	0.1	新門司北地区岸壁(-10m)(B)		法線の出入り・目地開き等(2)	回	1	〃	汀線測量	横断測量	km	0.1	新門司北地区岸壁(-10m)(B)	目視調査	陸上	m2	1,513.7	新門司北地区岸壁(-10m)(B)		海上	m2	592.6	〃		潜水	m2	1,001.9	〃	協議・報告	協議・報告	回	4	事前協議 1回 中間報告 2回 最終報告 1回	照査	照査	式	1		成果物	業務完成図書作成	式	1	
業務名称	業務内容		摘要																																																																																																																																																																	
	設計仕様	単位			数量																																																																																																																																																															
北九州港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件																																																																																																																																																																				
計画準備	計画準備	式	1																																																																																																																																																																	
資料収集・整理	資料収集・整理	式	1																																																																																																																																																																	
<実施設計等> 修正設計	対応策の検討	回	1	【想定】西海岸地区岸壁(-11m)																																																																																																																																																																
	図面作成	タイプ	1	〃																																																																																																																																																																
	数量計算	タイプ	1	〃																																																																																																																																																																
	施工方法の検討	タイプ	1	〃																																																																																																																																																																
実施設計(1)	図面作成	タイプ	1	【想定】新門司地区岸壁																																																																																																																																																																
	数量計算	タイプ	1	〃																																																																																																																																																																
実施設計(2)	図面作成	タイプ	1	【想定】新門司地区浮棧橋																																																																																																																																																																
	数量計算	タイプ	1	〃																																																																																																																																																																
	施工方法の検討	タイプ	1	〃																																																																																																																																																																
概略検討	改良断面の検討	ケース	2	【想定】新門司地区新門司フェリー5号岸壁																																																																																																																																																																
	安定性の照査	ケース	2	〃																																																																																																																																																																
	偶発状態の地震応答解析	ケース	2	〃																																																																																																																																																																
	概算数量算定	ケース	2	〃																																																																																																																																																																
	概略工事費算定	ケース	2	〃																																																																																																																																																																
	図面作成	枚	4	〃																																																																																																																																																																
	施工方法の検討	タイプ	2	〃																																																																																																																																																																
資料作成	資料作成	回	1	【想定】新門司地区																																																																																																																																																																
<現地測量等> 施設の動態測量	全体の沈下量	km	0.16	新門司地区新門司フェリー5号岸壁																																																																																																																																																																
	法線の出入り・目地開き等(1)	回	1	〃																																																																																																																																																																
	全体の傾斜量・沈下量	km	0.1	新門司北地区岸壁(-10m)(B)																																																																																																																																																																
	法線の出入り・目地開き等(2)	回	1	〃																																																																																																																																																																
汀線測量	横断測量	km	0.1	新門司北地区岸壁(-10m)(B)																																																																																																																																																																
目視調査	陸上	m2	1,513.7	新門司北地区岸壁(-10m)(B)																																																																																																																																																																
	海上	m2	592.6	〃																																																																																																																																																																
	潜水	m2	1,001.9	〃																																																																																																																																																																
協議・報告	協議・報告	回	4	事前協議 1回 中間報告 2回 最終報告 1回																																																																																																																																																																
照査	照査	式	1																																																																																																																																																																	
成果物	業務完成図書作成	式	1																																																																																																																																																																	
履行期間(自)	令和8年4月1日																																																																																																																																																																			
履行期間(至)	令和9年3月26日																																																																																																																																																																			
契約金額	31,922,000 円(税込み)																																																																																																																																																																			