

契約の内容

| 契約年月日 | 令和8年4月1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 | 福岡県北九州市門司区高田一丁目3番1号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務の名称 | 令和8年度新門司沖水産生物調査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務場所 | 北九州市小倉南区空港北町地先 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業種区分 | 測量・調査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務概要 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">業務名称</th> <th style="width: 30%;">業務内容</th> <th style="width: 10%;">単位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 20%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カキ成育・生死調査 成育・生死調査</td> <td rowspan="10">濁度、透明度、塩分、 溶存酸素量(DO)、水温、気温 クロロフィルa 含水率、粒度組成、強熱減量、 CODsed、硫化物、全窒素、全リン</td> <td>地点</td> <td>81</td> <td>3地点×27回</td> </tr> <tr> <td>水質調査 採水</td> <td>地点</td> <td>81</td> <td>3地点×27回</td> </tr> <tr> <td>現地測定</td> <td>地点</td> <td>81</td> <td>3地点×27回</td> </tr> <tr> <td>分析試験</td> <td>検体</td> <td>81</td> <td>3地点×27回×1項目</td> </tr> <tr> <td>底質調査 採泥</td> <td>地点</td> <td>12</td> <td>3地点×4季(回)</td> </tr> <tr> <td>分析試験</td> <td>検体</td> <td>84</td> <td>3地点×4季(回)×7項目</td> </tr> <tr> <td>調査結果整理 調査結果整理</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> <td>2</td> <td>事前協議1回、最終報告1回</td> </tr> <tr> <td>成果物 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 | 単位 | 数量 | 摘要 | カキ成育・生死調査 成育・生死調査 | 濁度、透明度、塩分、 溶存酸素量(DO)、水温、気温 クロロフィルa 含水率、粒度組成、強熱減量、 CODsed、硫化物、全窒素、全リン | 地点 | 81 | 3地点×27回 | 水質調査 採水 | 地点 | 81 | 3地点×27回 | 現地測定 | 地点 | 81 | 3地点×27回 | 分析試験 | 検体 | 81 | 3地点×27回×1項目 | 底質調査 採泥 | 地点 | 12 | 3地点×4季(回) | 分析試験 | 検体 | 84 | 3地点×4季(回)×7項目 | 調査結果整理 調査結果整理 | 式 | 1 | | 協議・報告 | 協議・報告 | 回 | 2 | 事前協議1回、最終報告1回 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カキ成育・生死調査 成育・生死調査 | 濁度、透明度、塩分、 溶存酸素量(DO)、水温、気温 クロロフィルa 含水率、粒度組成、強熱減量、 CODsed、硫化物、全窒素、全リン | 地点 | 81 | 3地点×27回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水質調査 採水 | | 地点 | 81 | 3地点×27回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現地測定 | | 地点 | 81 | 3地点×27回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析試験 | | 検体 | 81 | 3地点×27回×1項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底質調査 採泥 | | 地点 | 12 | 3地点×4季(回) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析試験 | | 検体 | 84 | 3地点×4季(回)×7項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調査結果整理 調査結果整理 | | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 協議・報告 | | 協議・報告 | 回 | 2 | 事前協議1回、最終報告1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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19日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 契約金額 | 24,904,000 円(税込み) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |