

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	広島空港エプロン誘導路基本設計等業務																																																																																																																																																										
契約概要	<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 colspan="5">広島空港エプロン誘導路基本設計等業務</td> </tr> <tr> <td>計画準備</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>資料収集整理</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現況調査</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td>エプロン誘導路</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中心線測量</td> <td>エプロン誘導路</td> <td>km</td> <td>0.63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>縦断測量</td> <td>エプロン誘導路</td> <td>km</td> <td>0.63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横断測量</td> <td>エプロン誘導路</td> <td>km</td> <td>0.63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地形測量</td> <td>エプロン誘導路</td> <td>km2</td> <td>0.012</td> <td></td> </tr> <tr> <td>解体調査</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ビット解体・復旧</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平板載荷試験</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>室内試験</td> <td>供試体整形(曲げ試験用)</td> <td>供試体</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>供試体整形(圧縮試験用)</td> <td>供試体</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Co 曲げ強度試験</td> <td>試験</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Co 圧縮強度試験</td> <td>試験</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>改良基本設計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>既設舗装の構造評価</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>改良基本設計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画の検討</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画の検討</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>年次別概算工事費の算定</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関係者協議</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議資料作成</td> <td></td> <td>回</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関係者協議</td> <td></td> <td>回</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td></td> <td>回</td> <td>4</td> <td>事前・中間2回・最終</td> </tr> <tr> <td>成果物</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>業務完成図書</td> <td></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	広島空港エプロン誘導路基本設計等業務					計画準備		式	1		資料収集整理		式	1		現況調査		式	1		現地踏査	エプロン誘導路	式	1		測量		式	1		中心線測量	エプロン誘導路	km	0.63		縦断測量	エプロン誘導路	km	0.63		横断測量	エプロン誘導路	km	0.63		地形測量	エプロン誘導路	km2	0.012		解体調査		式	1		ビット解体・復旧		箇所	3		平板載荷試験		箇所	3		室内試験	供試体整形(曲げ試験用)	供試体	9			供試体整形(圧縮試験用)	供試体	9			Co 曲げ強度試験	試験	3			Co 圧縮強度試験	試験	3		改良基本設計		式	1		既設舗装の構造評価		式	1		改良基本設計		式	1		施工計画の検討		式	1		施工計画の検討		式	1		年次別概算工事費の算定		式	1		関係者協議		式	1		協議資料作成		回	2		関係者協議		回	2		協議・報告		回	4	事前・中間2回・最終	成果物		式	1		業務完成図書		式	1	
業務名称	業務内容	単位	数量	摘要																																																																																																																																																							
広島空港エプロン誘導路基本設計等業務																																																																																																																																																											
計画準備		式	1																																																																																																																																																								
資料収集整理		式	1																																																																																																																																																								
現況調査		式	1																																																																																																																																																								
現地踏査	エプロン誘導路	式	1																																																																																																																																																								
測量		式	1																																																																																																																																																								
中心線測量	エプロン誘導路	km	0.63																																																																																																																																																								
縦断測量	エプロン誘導路	km	0.63																																																																																																																																																								
横断測量	エプロン誘導路	km	0.63																																																																																																																																																								
地形測量	エプロン誘導路	km2	0.012																																																																																																																																																								
解体調査		式	1																																																																																																																																																								
ビット解体・復旧		箇所	3																																																																																																																																																								
平板載荷試験		箇所	3																																																																																																																																																								
室内試験	供試体整形(曲げ試験用)	供試体	9																																																																																																																																																								
	供試体整形(圧縮試験用)	供試体	9																																																																																																																																																								
	Co 曲げ強度試験	試験	3																																																																																																																																																								
	Co 圧縮強度試験	試験	3																																																																																																																																																								
改良基本設計		式	1																																																																																																																																																								
既設舗装の構造評価		式	1																																																																																																																																																								
改良基本設計		式	1																																																																																																																																																								
施工計画の検討		式	1																																																																																																																																																								
施工計画の検討		式	1																																																																																																																																																								
年次別概算工事費の算定		式	1																																																																																																																																																								
関係者協議		式	1																																																																																																																																																								
協議資料作成		回	2																																																																																																																																																								
関係者協議		回	2																																																																																																																																																								
協議・報告		回	4	事前・中間2回・最終																																																																																																																																																							
成果物		式	1																																																																																																																																																								
業務完成図書		式	1																																																																																																																																																								
契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	分任支出負担行為担当官中国地方整備局広島港湾・空港整備事務所長 林 雄介 国土交通省中国地方整備局広島港湾・空港整備事務所 広島市南区宇品海岸3丁目10番28号																																																																																																																																																										
契約年月日	令和4年7月8日																																																																																																																																																										
契約業者名	株式会社日本空港コンサルタンツ																																																																																																																																																										
契約業者の住所	大阪市西区江戸堀二丁目1番1号																																																																																																																																																										
契約金額	18,700,000円(税込)																																																																																																																																																										
予定価格	18,832,000円(税込)																																																																																																																																																										
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、本業務は、広島空港のエプロン誘導路において、過年度調査結果に基づき現況調査を行い、老朽化対策に関する改良基本設計並びに施工計画の検討等を行うものである。</p> <p>簡易公募型プロポーザル方式(選定段階省略型)により公示を行ったところ、1社から参加表明書及び技術提案書が提出された。広島港湾・空港整備事務所建設コンサルタント等選定委員会において、提出された参加表明書について資格要件及び専門技術力等を評価し、また、技術提案書について、同委員会において総合的に評価した結果、株式会社日本空港コンサルタンツを本業務の契約相手方として特定したものである。</p> <p>以上により、会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計令第102条の4第3項に基づき、株式会社日本空港コンサルタンツと随意契約を行うものである。</p>																																																																																																																																																										
業種区分	建設コンサルタント等																																																																																																																																																										
履行期間(自)	令和4年7月8日																																																																																																																																																										
履行期間(至)	令和5年2月3日																																																																																																																																																										
備考																																																																																																																																																											