

契 約 の 内 容

契 約 年 月 日	令 和 8 年 5 月 14 日																																																																																																		
契 約 業 者 名	日 本 工 営 株 式 会 社 福 岡 支 店																																																																																																		
契 約 業 者 の 住 所	福 岡 県 福 岡 市 博 多 区 東 比 恵 1 丁 目 2 番 1 2 号																																																																																																		
業 務 の 名 称	令 和 8 年 度 福 岡 空 港 排 水 対 策 設 計																																																																																																		
業 務 場 所	—																																																																																																		
業 務 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 style="width: 45%;">業 務 内 容</th> <th style="width: 15%;">規 格 ・ 形 状 寸 法</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>福岡空港実施設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 計画準備</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 協議・報告</td> <td></td> <td>回</td> <td>4</td> <td>事前1回、中間2回、最終1回</td> </tr> <tr> <td> 測量</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 路線測量</td> <td></td> <td>km</td> <td>0.3</td> <td>想定</td> </tr> <tr> <td> 現地測量</td> <td></td> <td>km2</td> <td>0.015</td> <td>想定</td> </tr> <tr> <td> 排水対策基本設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ナイトステイエブロン</td> </tr> <tr> <td> 資料収集・整理</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 設計条件の設定</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 構造検討</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 施工検討</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 排水シミュレーションによる照査</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 排水対策実施設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ナイトステイエブロン</td> </tr> <tr> <td> 実施設計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 事業調整資料の作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 事業調整資料の作成</td> <td></td> <td>回</td> <td>5</td> <td>想定</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 内 容	規 格 ・ 形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	福岡空港実施設計					計画準備		式	1		協議・報告		回	4	事前1回、中間2回、最終1回	測量					路線測量		km	0.3	想定	現地測量		km2	0.015	想定	排水対策基本設計				ナイトステイエブロン	資料収集・整理		式	1		設計条件の設定		式	1		構造検討		式	1		施工検討		式	1		排水シミュレーションによる照査		式	1		排水対策実施設計				ナイトステイエブロン	実施設計		式	1		事業調整資料の作成					事業調整資料の作成		回	5	想定	照査	照査	式	1		成果物	業務完成図書作成	式	1	
業 務 内 容	規 格 ・ 形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																															
福岡空港実施設計																																																																																																			
計画準備		式	1																																																																																																
協議・報告		回	4	事前1回、中間2回、最終1回																																																																																															
測量																																																																																																			
路線測量		km	0.3	想定																																																																																															
現地測量		km2	0.015	想定																																																																																															
排水対策基本設計				ナイトステイエブロン																																																																																															
資料収集・整理		式	1																																																																																																
設計条件の設定		式	1																																																																																																
構造検討		式	1																																																																																																
施工検討		式	1																																																																																																
排水シミュレーションによる照査		式	1																																																																																																
排水対策実施設計				ナイトステイエブロン																																																																																															
実施設計		式	1																																																																																																
事業調整資料の作成																																																																																																			
事業調整資料の作成		回	5	想定																																																																																															
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 5 月 14 日																																																																																																		
履 行 期 間 (至)	令 和 9 年 1 月 29 日																																																																																																		
契 約 金 額	23,650,000 円 (税 込 み)																																																																																																		