

## 契 約 の 内 容

契 約 年 月 日	令 和 7 年 4 月 14 日																																			
契 約 業 者 名	三井共同建設コンサルタント株式会社 九州支社																																			
契約業者の住所	福岡市博多区博多駅東2-14-1																																			
業 務 の 名 称	令和7年度福岡空港実施設計																																			
業 務 場 所	福岡市博多区福岡空港内																																			
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="text-align: left; padding: 2px;">業 務 内 容</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">規 格・形 状 尺 法</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">単 位</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">福岡空港実施設計 計画準備</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">式</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">協議・報告</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">回</td><td style="padding: 2px;">5 事前1回、中間3回、最終1回</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">実施設計 誘導路改良実施設計(1) 誘導路改良実施設計(2) 誘導路改良実施設計(3)</td><td style="padding: 2px;">平行誘導路(A6) 平行誘導路(A6) 平行誘導路(A7)</td><td style="padding: 2px;">式 式 式</td><td style="padding: 2px;">1 L=0.042km(想定) 1 L=0.042km(想定) 1 L=0.030km(想定)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">構造物設計 車両進入防止対策施設設計</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">式</td><td style="padding: 2px;">1 L=2.5m</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">事業調整資料の作成</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">回</td><td style="padding: 2px;">20 想定</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">照査</td><td style="padding: 2px;">照査</td><td style="padding: 2px;">式</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">成果物</td><td style="padding: 2px;">業務完成図書作成</td><td style="padding: 2px;">式</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> </tbody> </table>				業 務 内 容	規 格・形 状 尺 法	単 位	摘要	福岡空港実施設計 計画準備		式	1	協議・報告		回	5 事前1回、中間3回、最終1回	実施設計 誘導路改良実施設計(1) 誘導路改良実施設計(2) 誘導路改良実施設計(3)	平行誘導路(A6) 平行誘導路(A6) 平行誘導路(A7)	式 式 式	1 L=0.042km(想定) 1 L=0.042km(想定) 1 L=0.030km(想定)	構造物設計 車両進入防止対策施設設計		式	1 L=2.5m	事業調整資料の作成		回	20 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 尺 法	単 位	摘要																																	
福岡空港実施設計 計画準備		式	1																																	
協議・報告		回	5 事前1回、中間3回、最終1回																																	
実施設計 誘導路改良実施設計(1) 誘導路改良実施設計(2) 誘導路改良実施設計(3)	平行誘導路(A6) 平行誘導路(A6) 平行誘導路(A7)	式 式 式	1 L=0.042km(想定) 1 L=0.042km(想定) 1 L=0.030km(想定)																																	
構造物設計 車両進入防止対策施設設計		式	1 L=2.5m																																	
事業調整資料の作成		回	20 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 7 年 4 月 14 日																																			
履 行 期 間 (至)	令 和 8 年 3 月 19 日																																			
契 約 金 額	27,104,000 円 (税込み)																																			