

発注予定表

項目	内容																																																																														
文書番号	7 契約外第 511 号																																																																														
整理番号	0703																																																																														
業種	土木設計																																																																														
件名	令和7年度中央防波堤外側コンテナ埠頭第3バースヤード設計委託																																																																														
履行場所	東京都大田区令和島一丁目3番(中央防波堤外側埋立地)																																																																														
概要	<p>I. 土木施設設計</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 設計計画</td> <td>一式</td> <td>2. 現地踏査</td> <td>一式</td> <td>3. 資料収集・整理</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>4. 施設配置計画図の作成</td> <td>一式</td> <td>5. 計画地盤高と雨水排水施設の設計</td> <td>一式</td> <td>6. 舗装等の設計</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>7. 汚水排水施設の設計</td> <td>一式</td> <td>8. 上水道施設の設計</td> <td>一式</td> <td>9. 外構施設の設計</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>10. RTG付帯設備の設計</td> <td>一式</td> <td>11. ガントリークレーン付属物の設計</td> <td>一式</td> <td>12. RTG修理場設計</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>13. 給油所設計</td> <td>一式</td> <td>14. 電気付帯設備の設計</td> <td>一式</td> <td>15. その他の検討</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>16. 関係機関協議用資料作成</td> <td>一式</td> <td>17. 施工計画の作成</td> <td>一式</td> <td>18. 概算工事費の算出</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>19. 協議・報告</td> <td>一式</td> <td>20. 報告書作成</td> <td>一式</td> <td>21. 照査</td> <td>一式</td> </tr> </table> <p>II. 電気施設設計</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 設計計画</td> <td>一式</td> <td>2. 資料収集・整理</td> <td>一式</td> <td>3. 設計施設</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>4. 図面作成</td> <td>一式</td> <td>5. 工事費算出</td> <td>一式</td> <td>6. 仕様書作成</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>7. 照明塔確認申請</td> <td>一式</td> <td>8. 報告書作成</td> <td>一式</td> <td>9. 協議・報告</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>10. 関係機関協議</td> <td>一式</td> <td>11. 照査</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>III. 地質調査</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 土質試験 (CBR試験)</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>IV. 現地測量</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 現地測量</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1. 設計計画	一式	2. 現地踏査	一式	3. 資料収集・整理	一式	4. 施設配置計画図の作成	一式	5. 計画地盤高と雨水排水施設の設計	一式	6. 舗装等の設計	一式	7. 汚水排水施設の設計	一式	8. 上水道施設の設計	一式	9. 外構施設の設計	一式	10. RTG付帯設備の設計	一式	11. ガントリークレーン付属物の設計	一式	12. RTG修理場設計	一式	13. 給油所設計	一式	14. 電気付帯設備の設計	一式	15. その他の検討	一式	16. 関係機関協議用資料作成	一式	17. 施工計画の作成	一式	18. 概算工事費の算出	一式	19. 協議・報告	一式	20. 報告書作成	一式	21. 照査	一式	1. 設計計画	一式	2. 資料収集・整理	一式	3. 設計施設	一式	4. 図面作成	一式	5. 工事費算出	一式	6. 仕様書作成	一式	7. 照明塔確認申請	一式	8. 報告書作成	一式	9. 協議・報告	一式	10. 関係機関協議	一式	11. 照査	一式			1. 土質試験 (CBR試験)	一式					1. 現地測量	一式				
1. 設計計画	一式	2. 現地踏査	一式	3. 資料収集・整理	一式																																																																										
4. 施設配置計画図の作成	一式	5. 計画地盤高と雨水排水施設の設計	一式	6. 舗装等の設計	一式																																																																										
7. 汚水排水施設の設計	一式	8. 上水道施設の設計	一式	9. 外構施設の設計	一式																																																																										
10. RTG付帯設備の設計	一式	11. ガントリークレーン付属物の設計	一式	12. RTG修理場設計	一式																																																																										
13. 給油所設計	一式	14. 電気付帯設備の設計	一式	15. その他の検討	一式																																																																										
16. 関係機関協議用資料作成	一式	17. 施工計画の作成	一式	18. 概算工事費の算出	一式																																																																										
19. 協議・報告	一式	20. 報告書作成	一式	21. 照査	一式																																																																										
1. 設計計画	一式	2. 資料収集・整理	一式	3. 設計施設	一式																																																																										
4. 図面作成	一式	5. 工事費算出	一式	6. 仕様書作成	一式																																																																										
7. 照明塔確認申請	一式	8. 報告書作成	一式	9. 協議・報告	一式																																																																										
10. 関係機関協議	一式	11. 照査	一式																																																																												
1. 土質試験 (CBR試験)	一式																																																																														
1. 現地測量	一式																																																																														
履行期間	契約確定日の翌日から 令和8年8月31日まで																																																																														
契約方法	一般競争入札																																																																														
予定価格	197,474,200円 (うち消費税及び地方消費税の額 17,952,200円)																																																																														
発注等級	順位格付																																																																														
受付等級	順位格付																																																																														
希望申込要件 - 1	国際戦略港湾において外貿コンテナ埠頭ヤードの設計業務の実績を有すること。																																																																														
希望申込要件 - 2	-																																																																														
入札予定日時	令和7年4月11日(金) 10時00分																																																																														
希望申込要件確認場所	総務部 経理課 契約係																																																																														
希望申込期間	令和7年3月14日から 令和7年3月21日まで																																																																														
希望申込時間	電子メールにて申込書類を提出ください。 令和7年3月21日 16時必着																																																																														
希望申込場所	電子メールアドレス keiyaku@tptc.co.jp																																																																														
連絡先	電話 03-3599-7337 FAX 03-3599-7491																																																																														
備考	<p>* 本件は電子メールにて申込書類の提出をお願いします。(令和7年3月21日16時必着) 確認事項等ある場合は別途ご連絡いたします。</p> <p>* 申込書類を電子メールで送信した際には、電話にてご一報をお願いします。</p> <p>・希望申込要件を満たす者は、全て入札に参加いただく予定です。</p> <p>・希望申込要件を満たしていることについて、申込の際に希望申込要件確認場所にて確認いたしますので、確認できる資料を併せて送付願います。</p> <p>・調査設計に従事する主任技術者は、「技術士法」による技術士「総合技術監理部門(選択科目「建設」)」あるいは、「建設部門(選択科目「鋼構造及びコンクリート」、「道路」、「港湾及び空港」のいずれか)」の資格、又はRCCM(「鋼構造及びコンクリート」、「道路」、「港湾及び空港」部門のいずれか)の資格を有し、資格取得後実務経験が3年以上であることが必要です。</p> <p>・電気施設の設計に従事する主任技術者は、技術士法による技術士で、総合技術監理部門(選択科目「電気電子」)あるいは、建設部門(選択科目「電気電子」)の資格を有する者。又は同等の知識を有する(設計設備一級建設士等)ことが必要です。</p> <p>・申込時には、令和7・8年度の東京都建設工事等競争入札参加資格受付票の写しを併せて送付願います。</p> <p>・入札・契約制度の概要については、弊社HP (https://www.tptc.co.jp) でご確認ください。</p>																																																																														