

契 約 の 内 容

契約の方式	政府調達協定（一般競争）（簡易型総合評価方式）																																																											
契約年月日	2025年11月5日																																																											
契約業者名	株関電工																																																											
契約業者の住所	東京都港区芝浦四丁目8番33号																																																											
工事の名称	第2PTB受変電設備更新工事（本館R側）設計・施工																																																											
工事場所	成田国際空港内																																																											
工事種別	電気設備工事																																																											
工事概要	<p>本工事は、第2旅客ターミナルビル本館R側に設置されている高圧受変電設備の更新を実施するものである。</p> <p>高圧受変電設備他更新・撤去</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本館R側電気室（23箇所）高圧受変電設備他 1式 ・エプロン電気室（2箇所）低圧化他 1式 																																																											
工期（自）	2025年11月6日																																																											
工期（至）	2032年6月30日																																																											
契約金額	9,020,000,000円（税込み）																																																											
制限価格	9,349,405,301円（税込み）																																																											
右に記載する事項 (○で囲む)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">評価内容</th> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">評価基準</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">配点</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">得点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">施工計画</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">実施手順の妥当性</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">2.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">受変電設備の更新手順が適切な内容の記載となっている。</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">2.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0/2.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">上記以外の場合</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0/2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">施工計画</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">施工上配慮すべき事項の的確性①</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">2.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">機器等の搬出入時について、留意事項が適切な内容となっている。</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">2.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0/2.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">上記以外の場合</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0/2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">施工計画</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">施工上配慮すべき事項の的確性②</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">2.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">設備に影響を与える電気事故防止対策に関する事項について、留意事項が適切な内容となっている。</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">2.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0/2.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">上記以外の場合</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0/2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">施工計画</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">施工上配慮すべき事項の的確性③</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">2.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">作業員の身体に影響を与える電気事故防止対策に関する事項について、留意事項が適切な内容となっている。</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">2.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0/2.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">上記以外の場合</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0/2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">企業の施工実績</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">元請として過去15年（2010年6月以降）の間の完工実績（※2）</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">2.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">国内混雑空港（※1）における供用中の旅客ターミナルビル内で、高圧受変電設備（電圧6,600V以上）の新設または更新工事（部品交換等の部分更新を除く）の完工実績がある。</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">2.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0/2.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">上記以外の場合</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0.0/2.0</td> </tr> </tbody> </table>					評価内容	評価基準		配点	得点	施工計画	実施手順の妥当性	2.0	受変電設備の更新手順が適切な内容の記載となっている。	2.0	0.0/2.0	0.0	上記以外の場合	0.0	0.0/2.0	施工計画	施工上配慮すべき事項の的確性①	2.0	機器等の搬出入時について、留意事項が適切な内容となっている。	2.0	0.0/2.0	0.0	上記以外の場合	0.0	0.0/2.0	施工計画	施工上配慮すべき事項の的確性②	2.0	設備に影響を与える電気事故防止対策に関する事項について、留意事項が適切な内容となっている。	2.0	0.0/2.0	0.0	上記以外の場合	0.0	0.0/2.0	施工計画	施工上配慮すべき事項の的確性③	2.0	作業員の身体に影響を与える電気事故防止対策に関する事項について、留意事項が適切な内容となっている。	2.0	0.0/2.0	0.0	上記以外の場合	0.0	0.0/2.0	企業の施工実績	元請として過去15年（2010年6月以降）の間の完工実績（※2）	2.0	国内混雑空港（※1）における供用中の旅客ターミナルビル内で、高圧受変電設備（電圧6,600V以上）の新設または更新工事（部品交換等の部分更新を除く）の完工実績がある。	2.0	0.0/2.0	0.0	上記以外の場合	0.0	0.0/2.0
評価内容	評価基準		配点	得点																																																								
施工計画	実施手順の妥当性	2.0	受変電設備の更新手順が適切な内容の記載となっている。	2.0	0.0/2.0																																																							
		0.0	上記以外の場合	0.0	0.0/2.0																																																							
施工計画	施工上配慮すべき事項の的確性①	2.0	機器等の搬出入時について、留意事項が適切な内容となっている。	2.0	0.0/2.0																																																							
		0.0	上記以外の場合	0.0	0.0/2.0																																																							
施工計画	施工上配慮すべき事項の的確性②	2.0	設備に影響を与える電気事故防止対策に関する事項について、留意事項が適切な内容となっている。	2.0	0.0/2.0																																																							
		0.0	上記以外の場合	0.0	0.0/2.0																																																							
施工計画	施工上配慮すべき事項の的確性③	2.0	作業員の身体に影響を与える電気事故防止対策に関する事項について、留意事項が適切な内容となっている。	2.0	0.0/2.0																																																							
		0.0	上記以外の場合	0.0	0.0/2.0																																																							
企業の施工実績	元請として過去15年（2010年6月以降）の間の完工実績（※2）	2.0	国内混雑空港（※1）における供用中の旅客ターミナルビル内で、高圧受変電設備（電圧6,600V以上）の新設または更新工事（部品交換等の部分更新を除く）の完工実績がある。	2.0	0.0/2.0																																																							
		0.0	上記以外の場合	0.0	0.0/2.0																																																							
<p>(※1) 国内混雑空港とは、東京国際空港、成田国際空港、関西国際空港、大阪国際空港、福岡空港をいいます。</p> <p>(※2) 共同企業体の実績は含まないものとします。</p>																																																												

入札経過調書

件 名 第2PTB受変電設備更新工事（本館R側） 設計・施工

入札日時 2025年10月17日 11時00分

入札場所 成田国際空港株式会社

契約制限価格 (税込) ￥9,349,405,301

比較価格 (税抜) ¥8,499,459,365

入札経過

苏轼集

△当該金額(税抜)に 消費税相当額を加算した金額が法律上の入札金額である

落札者氏名

落札金額
(税込)

(株)関電工