

随意契約結果及び契約の内容

工 事 の 名 称	R 6 江戸川水閘門改築（I 期）工事
工 事 概 要	<p>水閘門新設工（水門純径間 1 7 m、閘門純径間 1 7 m）</p> <p>河川土工 1 式</p> <p>盛土工 約 3 5, 0 0 0 m<sup>3</sup></p> <p>法覆護岸工 1 式</p> <p>地盤改良工 1 式</p> <p>水門本體工 1 式</p> <p>既製杭工 約 1 7 0 本</p> <p>矢板工 約 2 4 0 枚</p> <p>床版・堰柱・門柱・操作台・胸壁工 約 5, 9 0 0 m<sup>3</sup></p> <p>翼壁工 約 1, 2 0 0 m<sup>3</sup></p> <p>水叩工 約 4 7 0 m<sup>3</sup></p> <p>中壁工 1 式</p> <p>閘室本體工 1 式</p> <p>既製杭工 約 5 0 本</p> <p>矢板工 約 5 0 枚</p> <p>床版工 約 1, 8 0 0 m<sup>3</sup></p> <p>中壁工 1 式</p> <p>護床工 1 式</p> <p>閘門本體工 1 式</p> <p>既製杭工 約 2 0 本</p> <p>矢板工 約 8 0 枚</p> <p>床版・堰柱・門柱・操作台工 約 2, 0 0 0 m<sup>3</sup></p> <p>護床工 1 式</p> <p>根固工 1 式</p> <p>構造物撤去工 1 式</p> <p>仮設工 1 式</p> <p>土留・仮締切工 1 式</p> <p>上屋工 1 式</p>
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	支出負担行為担当官 関東地方整備局長 岩崎 福久 埼玉県さいたま市中央区新都心 2 番地 1
契 約 年 月 日	令和 7 年 3 月 3 日
契 約 業 者 名	株式会社大林組 東京本店
契約業者の住所	東京都港区港南二丁目 1 5 番 2 号
契 約 金 額	7,205,000,000 円（税込み）
予 定 価 格	7,226,241,000 円（税込み）
随意契約としたこととした理由	<p>本工事は、旧江戸川 9. 3 K 付近において、江戸川水閘門の I 期工事として閘門の新設を行うものである。</p> <p>本工事は、施工者独自の高度な技術力（仮設工法、施工方法）の活用が必要であることから、技術提案・交渉方式（技術協力・施工タイプ）を適用し、「技術協力業務の実施に関する提案」、「水閘門本體工と鋼管矢板の接続部における仮締切構造及び施工方法の提案」及び「軟弱層（鋭敏粘土層）上におけるトラフ</p>

	<p>イカビリティ及び地耐力確保に関する提案」について技術提案を求めため公募を行ったところ、7者から参加申請及び技術提案書が提出された。</p> <p>技術提案書を審査した結果、以下により総合的に最も優れた提案を行った株式会社大林組 東京本店を優先交渉権者として選定した。</p> <p><b>【技術提案書の審査結果】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「技術協力業務の実施に関する提案」については、理解度が非常に高く、BIM/CIM の取組提案について、根拠等が詳細に提示されており非常に説得力がある。</li> <li>・「水閘門本体工と鋼管矢板の接続部における仮締切構造及び施工方法の提案」については、適切に整理されており、的確性が高く、実現性について根拠等が詳細に提示されており非常に説得力がある。</li> <li>・「軟弱層（鋭敏粘土層）上におけるトラフィカビリティ及び地耐力確保に関する提案」については、適切かつ論理的に整理されており、的確性が非常に高く、実現性について、根拠等が詳細に提示されており非常に説得力がある。</li> </ul> <p>優先交渉権者である株式会社大林組 東京本店と技術協力業務の契約を締結し、別の契約に基づき実施している設計に技術提案の内容を反映させながら技術協力業務を実施し、設計図書の作成を行い、設計図書に基づき、価格等の交渉を行った。学識経験者による専門部会への意見聴取を踏まえ、価格等の交渉が成立したところである。</p> <p>本工事は、この技術協力業務を反映した設計・施工計画に基づく工事を行うものであり、技術提案者である株式会社大林組 東京本店が当該工事の実施にあたり適切と認められるため、契約を行うものである。</p>
工 事 場 所	自) 東京都江戸川区東篠崎町地先 至) 千葉県市川市河原地先
工 事 種 別	一般土木
工 期 (自)	令和7年3月4日
工 期 (至)	令和11年2月28日
備 考	