随意契約結果及び契約の内容

業	務	の	4	名	称	R 3 東京国道管内耐震補強・橋梁等補修設計業務
業	矜		概		要	本業務は、首都直下地震時に緊急輸送道路として重要な役割を果たす ことが求められている東京国道事務所が管理する道路橋の耐震補強設計 および管内の橋梁補修設計等を実施する。
び	にその	所属	員す	る部	局	分任支出負担行為担当官関東地方整備局 東京国道事務所長 福本 充 東京都千代田区九段南1-2-1
契	約	年	J	月	目	令和3年4月14日
契	約	的業		者。		株式会社復建技術コンサルタント 東京支店
契	約業	者	の	住	所	東京都千代田区内神田二丁目 1 6 番 9 号
契	糸	ļ	金		額	59,950,000円(税込み)
予	定		価		格	59,994,000 円 (税込み)
随理	意契約に	こよる	こと	: Ł l	た由	本業務は、首都直下地震時に緊急輸送道路として重要な役割を果たすことが求められている東京国道事務所が管理する道路橋の耐震補強設計および管内の橋梁補修設計等を実施する。 本業務を遂行するためには、高度な技術や経験を必要とすることから、跨線橋における工事時間制約を考慮した設計・施工計画について技術提案を求め、公平性、透明性及び客観性が確保される簡易公募型に準じたプロポーザル方式(総合評価型)により選定を行った。 株式会社復建技術コンサルタントは、技術提案書において総合的に最も優れた提案を行った業者であり、当該業務を実施するのに適切と認められたため、上記業者と契約を行うものである。
業	務		場		所	東京国道事務所管内
業	種		区		分	土木関係建設コンサルタント
履	行 期	間	(自)	令和3年4月15日
履	行 期	間	(至)	令和4年2月28日
備					考	入札情報サービス (PPI) (http://www.i-ppi.jp/Search/Web/Gyomu/Keika/Search.aspx)に アクセスし、発注機関及び業務名を入力して検索することにより、契約 過程に関する情報を閲覧可能である。