

随意契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	R 6 (仮称) 道の駅おけがわ道路休憩施設棟設計その2業務
業 務 概 要	本業務は、埼玉県桶川市大字川田谷字王子4320-4他54筆において、R6(仮称)道の駅おけがわ道路休憩施設棟新営工事に係る設計意図伝達業務を行うものである。
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	分任支出負担行為担当官 関東地方整備局 大宮国道事務所長 中洲 啓太 さいたま市北区吉野町1-435
契 約 年 月 日	令和6年5月21日
契 約 業 者 名	(株) エーシーエ設計
契 約 業 者 の 住 所	長野県長野市柳原2360番地4
契 約 金 額	2,750,000円(税込み)
予 定 価 格	2,761,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>(仮称) 道の駅おけがわ道路休憩施設棟は、令和4年度に簡易公募型プロポーザル方式によりR4(仮称)道の駅おけがわ外道路休憩施設トイレ棟設計業務の設計者として特定された(株)エーシーエ設計が基本設計及び実施設計業務を実施した。</p> <p>本業務は、設計業務を行った設計者以外に知り得ない情報である設計意図のうち、設計図書のみでは表現しつくせないものについて、(仮称)道の駅おけがわ道路休憩施設棟に係る工事施工段階において工事受注者等に正確に伝えるためのもので、設計業務における成果図書等に基づき、質疑応答、説明、工事材料、設備機器等の選定に関する検討、助言等を行う業務(以下「設計意図伝達業務」)である。</p> <p>これらは、(仮称)道の駅おけがわ道路休憩施設棟に係る設計上の経験・知識を有し、かつ、設計内容や現場の状況に精通した者が行う必要があり、業務の性質上、設計者以外の者に実施させることができない業務であることから、対象工事の基本設計及び実施設計業務を実施した当該設計者と随意契約を締結するものである。</p>
業 務 場 所	埼玉県桶川市大字川田谷字王子4320-4 他54筆
業 種 区 分	建築関係建設コンサルタント業務
履 行 期 間 (自)	令和6年5月22日
履 行 期 間 (至)	令和7年1月24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。」

随意契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	R 6 国道 4 号毛長堀橋耐震補強他工事にかかる技術協力業務
業 務 概 要	本業務は、一級河川毛長川を渡河する国道 4 号毛長堀橋及び毛長堀側道橋において橋脚耐震補強工事等を実施するにあたり、橋脚耐震補強の仮設工詳細設計及び橋梁補修詳細設計を実施するものであり、技術提案・交渉方式の適用対象として業務を行うものである。
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	分任支出負担行為担当官 関東地方整備局 大宮国道事務所長 中洲 啓太 埼玉県さいたま市北区吉野町 1-4-35
契 約 年 月 日	令和 6 年 5 月 2 8 日
契 約 業 者 名	オリエンタル白石 (株) 東京支店
契 約 業 者 の 住 所	東京都江東区豊洲五丁目 6 番 5 2 号
契 約 金 額	9,845,000円 (税込み)
予 定 価 格	11,242,000円 (税込み)
随 意 契 約 に よ る 事 由	R 6 国道 4 号毛長堀橋耐震補強他工事については、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ため、技術提案・交渉方式 (技術協力・施工タイプ) を適用し、設計段階から施工者独自の高度な技術力や経験を必要とすることから、「1) 技術協力業務の実施に関する提案」、「2) 施工期間に制約を受ける河川内の耐震補強において有効と思われる仮締切などの仮設工法の提案 (施工方法を含む)」、「3) 狭隘な施工ヤードかつ上空制限がある施工箇所における施工時の安全の確保に有効な対策の提案」について技術提案を求めるため、(簡易)公募型プロポーザル方式により公募を行った。 技術提案書を審査した結果、オリエンタル白石 (株) は、1) については、詳細設計におけるBIM/CIMの取組内容と手法について、理解度が高く、かつ、提案を裏付ける具体的な類似実績が記載されていること、2)、3) については、与条件との整合性が高く、着眼点、問題点、解決方法等が適切かつ理論的に整理され、提案内容に説得力がある。 上記より、オリエンタル白石 (株) は総合的に最も優れた提案を行った者であり、該当業務の実施にあたり適切とみとめられるため、随意契約を行うものである。
業 務 場 所	埼玉県草加市谷塚町地先
業 種 区 分	土木関係建設コンサルタント業務
履 行 期 間 (自)	令和 6 年 5 月 2 9 日
履 行 期 間 (至)	令和 6 年 9 月 3 0 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。」