

発注の見通し(業務)案件概要	
発注機関	国土交通省関東地方整備局
留意事項	国土交通省関東地方整備局における令和7年度の建設コンサルタント業務等の発注の見通しを下記の通り公表します。 なお、ここに記載する内容は実際に発注する業務がこの記載と異なる場合、またはここに記載されない業務が発注される場合があります。
担当部・事務所	荒川下流河川事務所
業務名称	R7荒川下流部長時間水位予測システム設計業務
業務対象地域	荒川下流河川事務所管内
入札契約方式	簡易公募型に準じたプロポーザル方式
業務種別/業務の業種	土木関係建設コンサルタント業務
入札予定時期	第1四半期
工期	約6ヶ月
概要	<p>本業務は、荒川下流部の大規模水害時における早期の防災行動に寄与する情報提供を実現するため、アンサンブル河川予測水位の算出や水位予測結果表示システムの設計から構築まで行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・計画準備 1式 ・アンサンブル降雨予測に基づく水位予測データの収集 1式 ・アンサンブル河川水位予測結果表示システムの設計 1式 ・河川水位計算結果の表示システム構築 1式 ・報告書作成 1式
その他	
掲載月	令和8年3月
最終更新日時	令和8年3月2日
内容に関するお問い合わせは各発注機関までお願い致します。	

発注の見通し(業務)案件概要	
発注機関	国土交通省関東地方整備局
留意事項	国土交通省関東地方整備局における令和7年度の建設コンサルタント業務等の発注の見通しを下記の通り公表します。 なお、ここに記載する内容は実際に発注する業務がこの記載と異なる場合、またはここに記載されない業務が発注される場合があります。
担当部・事務所	荒川下流河川事務所
業務名称	R7荒川下流低水路部3次元測量業務
業務対象地域	荒川下流河川事務所管内
入札契約方式	簡易公募型に準じた競争方式
業務種別/業務の業種	測量
入札予定時期	第1四半期
工期	約6ヶ月
概要	<p>本業務は、荒川下流河川事務所管内において、荒川下流域の地形データを深淺測量により取得し、今後の河川計画・河川管理等の基礎資料として整備を行うことを目的とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・計画準備 1式 ・現地踏査 1式 ・河川深淺測量 1式 ・データ処理 1式
その他	
掲載月	令和8年3月
最終更新日時	令和8年3月2日

内容に関するお問い合わせは各発注機関までお願い致します。

発注の見通し(業務)案件概要	
発注機関	国土交通省関東地方整備局
留意事項	国土交通省関東地方整備局における令和7年度の建設コンサルタント業務等の発注の見通しを下記の通り公表します。 なお、ここに記載する内容は実際に発注する業務がこの記載と異なる場合、またはここに記載されない業務が発注される場合があります。
担当部・事務所	荒川下流河川事務所
業務名称	R7荒川下流防災施設検討業務
業務対象地域	荒川下流河川事務所管内
入札契約方式	簡易公募型に準じたプロポーザル方式
業務種別/業務の業種	土木関係建設コンサルタント業務
入札予定時期	第1四半期
工期	約6ヶ月
概要	<p>本業務は、荒川下流域における洪水時及び地震時等の災害対応を効果的に実施するための各種検討(堤防アクセス路の改良検討、堤防決壊を想定した緊急復旧に関する検討、河川防災施設を活用した堤防の復旧検討、河川防災関連施設の計画検討)を行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・計画準備 1式 ・資料収集整理 1式 ・堤防アクセス路の改良検討 1式 ・堤防決壊を想定した緊急復旧に関する検討 1式 ・河川防災関連施設を活用した堤防の復旧検討 1式 ・河川防災関連施設の計画検討 1式 ・報告書作成 1式
その他	
掲載月	令和8年3月
最終更新日時	令和8年3月2日

内容に関するお問い合わせは各発注機関までお願い致します。