

発注の見通し（工事）案件概要

発注機関	国土交通省関東地方整備局
留意事項	<p>国土交通省関東地方整備局における令和6年度の工事の発注の見通しを下記のとおり公表します。 なお、ここに記載する内容は、実際に発注する工事がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない工事が発注される場合があります。 また、工事発注規模については公表時点の概ねの規模、主要建設資材需要見込み量は公表時点の概算の見込み数量であり、公表後変更することがあります。</p>
担当部・事務所	営繕部
工事名称	経済産業省玉川台宿舎(24)構内整備工事
工事場所	自：東京都世田谷区玉川台1-13-23
	至：
入札契約方式	公募型指名競争入札（標準型）
工事種別／工事の業種	建築工事
入札予定時期	第2四半期
工期	約10ヶ月
概要	<p>宿舎 RC-3 約1,400m² 取りこわし一式 他 （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満</p>
その他	<p>本工事は、余裕期間制度(任意着手方式)の活用予定工事である。 本工事は、国庫債務負担行為による発注予定工事である。</p>
掲載月	令和6年4月
最終更新日時	令和6年4月30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(工事)案件概要

発注機関	国土交通省関東地方整備局
留意事項	<p>国土交通省関東地方整備局における令和6年度の工事の発注の見通しを下記のとおり公表します。 なお、ここに記載する内容は、実際に発注する工事がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない工事が発注される場合があります。 また、工事発注規模については公表時点の概ねの規模、主要建設資材需要見込み量は公表時点の概算の見込み数量であり、公表後変更することがあります。</p>
担当部・事務所	長野国道事務所
工事名称	R6国道158号奈川渡改良安曇地区外改良2工事
工事場所	長野県松本市安曇地先
入札契約方式	一般競争入札
工事種別／工事の業種	一般土木工事
入札予定時期	第2四半期
工期	約8ヶ月
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・アンカー工 70本 ・植生工 約1000m² ・仮設工 1式 <p>(工事発注規模) 1億円以上 2億円未満</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。 ・本工事は、余裕期間制度(任意着手方式)の活用予定工事である。
掲載月	令和6年4月
最終更新日時	令和6年4月30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（工事）案件概要

発注機関	国土交通省関東地方整備局
留意事項	<p>国土交通省関東地方整備局における令和6年度の工事の発注の見通しを下記のとおり公表します。</p> <p>なお、ここに記載する内容は、実際に発注する工事がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない工事が発注される場合があります。</p> <p>また、工事発注規模については公表時点の概ねの規模、主要建設資材需要見込み量は公表時点の概算の見込み数量であり、公表後変更することがあります。</p>
担当部・事務所	横浜営繕事務所
工事名称	藤沢労働総合庁舎(24)建築改修その他工事
工事場所	神奈川県藤沢市朝日町5-11、12 至：
入札契約方式	公募型指名競争入札（標準型）
工事種別／工事の業種	建築工事
入札予定時期	第2四半期
工期	約6ヶ月
概要	<p>庁舎 RC-4-1 約3,000m²</p> <p>外壁改修一式</p> <p>上記に伴う電気設備改修一式、機械設備改修一式</p> <p>（工事発注規模）</p> <p>6,000万円以上 1億円未満</p>
その他	<p>本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。</p> <p>本工事は、余裕期間制度（任意着手方式）の活用予定工事である。</p>
掲載月	令和6年4月
最終更新日時	令和6年4月30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6年度の業務の発注見通しを下記のとおり、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、又はここに記載されていない業務が発注される場合があります。
担当部・事務所	横浜国道事務所 工務課
業務名称	R6横浜国道積算技術(その2)業務
業務対象場所	横浜国道事務所管内
入札方式	一般競争入札(総合評価落札方式)
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2四半期
工期	約8ヶ月
概要	本業務は、横浜国道事務所における道路に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。
その他	
掲載月	令和6年4月
最終更新日時	令和6年4月30日

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6年度の業務の発注見通しを下記のとおり、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、又はここに記載されていない業務が発注される場合があります。
担当部・事務所	利根川ダム統合管理事務所
業務名称	R6AI技術活用ダム管理システム改良検討業務
業務対象場所	群馬県利根川ダム統合管理事務所管内
入札方式	簡易公募型プロポーザル方式
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2四半期
工期	約6ヶ月
概要	本業務は、利根川水系のダム管理における、人工知能(AI)を用いたダム管理支援システムの改良および検討を行うものである。 高水AI予測モデルの改良 1式 低水AI予測モデルの改良 1式 支援システムの改良 1式
その他	
掲載月	令和6年4月
最終更新日時	令和6年4月30日

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6年度の業務の発注見通しを下記のとおり、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、又はここに記載されていない業務が発注される場合があります。
担当部・事務所	日光砂防事務所 調査課
業務名称	R6那須岳火山噴火緊急減災対策検討業務
業務対象場所	栃木県那須郡那須町
入札方式	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2四半期
工期	約7ヶ月
概要	那須岳火山噴火緊急減災対策砂防計画の実現性を高めるため、平常時からの準備事項の充実を図るとともに、火山対応の高度化について検討を行うものである。 ・火山噴火時の立入困難区域における調査手法の検討 1式 ・実現性を高める緊急減災対策ドリルの検討 1式
その他	
掲載月	令和6年4月
最終更新日時	令和6年4月30日