

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	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。
担当部・事務所	営繕部
工事名称	九段合同庁舎(24)電気設備改修工事 九段合同庁舎(24)電気設備改修その他工事
工事場所	東京都千代田区九段南1-1-10 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	電気設備工事
入札予定時期	第1四半期 第2四半期
工期	約 18 ヶ月 約21ヶ月
概要	庁舎 S-14-2 約34,000m ² 電気設備（火災報知設備）改修一式 機械設備（消火設備）改修一式 （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満
その他	本工事は、余裕期間制度（発注者指定方式）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。
掲載月	令和6年4月
最終更新日時	令和6年4月17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	甲武営繕事務所
工事名称	海上保安試験研究センター(24)電気設備改修工事
工事場所	<p>自：東京都立川市泉町1156</p> <p>至：</p>
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	電気設備工事
入札予定時期	第1四半期
工期	約9ヶ月
概要	<p>事務庁舎棟 RC-2-1 約2,400m²</p> <p>第1試験研究棟 RC-1 約800m²</p> <p>第2試験研究棟 RC-2 約1,700m²</p> <p>第3試験研究棟 RC-1 約1,700m²</p> <p>他3棟 約700m²</p> <p>電気設備（火災報知設備）改修一式 （工事発注規模）</p> <p>5,000万円以上—8,000万円未満 3,000万円以上 5,000万円未満</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（発注者指定方式）の活用予定工事である。</p> <p>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17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、また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	甲府河川国道事務所 調査課
業務名称	R6新山梨環状道路測量業務
業務対象場所	自)山梨県甲府市桜井 至)山梨県甲府市塚原
入札方式	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)
業務種別/業務の業種	測量
入札予定時期	第2四半期
工期	約6ヶ月
概要	本業務は、国道20号新山梨環状道路における現地測量を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・地形測量 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17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、また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	甲府河川国道事務所 調査課
業務名称	R6新山梨環状道路地質調査(その1)業務
業務対象場所	自)山梨県甲府市桜井 至)山梨県甲府市塚原
入札方式	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)
業務種別/業務の業種	地質調査業務
入札予定時期	第2四半期
工期	約6ヶ月
概要	本業務は、国道20号新山梨環状道路におけるトンネル設計に必要な地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 6箇所 ・弾性波探査 4.7km
その他	
掲載月	令和6年4月
最終更新日時	令和6年4月17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、また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	甲府河川国道事務所 調査課
業務名称	R6新山梨環状道路地質調査(その2)業務
業務対象場所	自)山梨県甲府市桜井 至)山梨県甲府市塚原
入札方式	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)
業務種別/業務の業種	地質調査業務
入札予定時期	第2四半期
工期	約6ヶ月
概要	本業務は、国道20号新山梨環状道路における道路設計及び構造物設計に必要な地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 6箇所
その他	
掲載月	令和6年4月
最終更新日時	令和6年4月17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	長野国道事務所
業務名称	R6長野国道事務所管内斜面災害リスク評価業務
業務対象場所	長野国道事務所管内
入札方式	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)
業務種別/業務の業種	地質調査業務
入札予定時期	第2四半期
工期	約7ヶ月
概要	本業務は、長野国道事務所管内において、三次元点群データを活用した道路斜面災害リスク箇所の評価、整理、資料とりまとめを行うものである。
その他	
掲載月	令和6年4月
最終更新日時	令和6年4月17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	長野国道事務所
業務名称	R6長野国道事務所管内舗装点検・修繕設計業務
業務対象場所	長野国道事務所管内
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	本業務は、長野国道事務所管内の路面状況を新技術を活用して調査及び解析し舗装診断を行うとともに、損傷区間において詳細調査を実施し舗装の修繕設計を行うものである。
その他	
掲載月	令和6年4月
最終更新日時	令和6年4月17日