

令和3年度 測量・建設コンサルタント等業務発注見通し一覧(令和3年4月1日時点)【公表】

広島高速道路公社総務課経理係

番号	業務名	業務場所	業種	業務概要	業務期間	発注時期	入札契約等の方法	備考
1	高速5号線中山地区法面観測業務(その4)	広島市東区中山西二丁目	土木関係建設コンサルタント(地質調査)	中山地区の地山補強土工法面の動態観測 地中水平変位計測、補強材軸力計測、地下水位観測、自動計測システム管理	18か月	第1四半期	特命随意契約	発注済み
2	高速5号線 設計照査業務(温品JCT)	広島市東区温品一丁目	土木関係建設コンサルタント(鋼構造及びコンクリート)	本線拡幅部上部工の設計照査 1式	約12か月	第1四半期	一般競争入札 (総合評価落札方式)	
3	高速2号線橋梁計画検討業務	広島市南区東雲三丁目 外	土木関係建設コンサルタント(鋼構造及びコンクリート)	概算工事費算出及び事業工程の検討 1業務 関係機関との協議資料作成 1業務	8か月	第1四半期	一般競争入札	
4	広島高速道路公社技術基準改訂外業務	広島市東区温品一丁目	土木関係建設コンサルタント(道路)	技術基準改訂(舗装設計基準等)外 1式	約8ヶ月	第1四半期	一般競争入札	
5	令和3年度 高速1号線調査用基準点検管理業務	広島市東区馬木八丁目ほか	測量	基準点測量、水準測量 1式	約11ヶ月	第1四半期	一般競争入札	
6	令和3年度 保全情報管理システム保守業務	広島市東区温品一丁目	土木関係建設コンサルタント(道路)	保全システム保守管理 1式	約11ヶ月	第1四半期	特命随意契約	
7	令和3年度 高速1号線橋りょう修繕工事発注用図面作成業務	広島市東区温品町ほか	土木関係建設コンサルタント(鋼構造及びコンクリート)	橋りょう修繕設計 1式	約7ヶ月	第1四半期	一般競争入札	
8	令和3年度電気通信設備更新設計業務	広島市東区福田町ほか	土木関係建設コンサルタント(電気電子)	西風トンネル照明設備光源の見直しに伴う詳細設計 1式 移動無線更新 1式	約6か月	第1四半期	一般競争入札	
9	広島高速料金収受設備の設計等に係る公社支援業務	広島市東区温品一丁目ほか	土木関係建設コンサルタント(電気電子)	ETC設備(中央・路側)を含む料金収受設備の必要事項の検討を行い、料金収受設備全体に関して公社を支援する業務	約9か月	第1四半期	一般競争入札	
10	高速2号-5号連絡路施設詳細設計業務	広島市東区温品一丁目ほか	土木関係建設コンサルタント(電気電子)	高速2号-5号連絡路詳細設計に伴う施設詳細設計業務	約7か月	第1四半期	一般競争入札	
11	高速5号線環境対策計画修正業務	広島市東区温品一丁目ほか	土木関係建設コンサルタント(建設環境)	高速5号線及び温品JCTにおける、環境対策計画の修正業務 1式	約8カ月	第2四半期	一般競争入札 (総合評価落札方式)	

注1)記載された内容は、公表する時点における発注の見通しであり、公表した後に変更または追加があり得るものである。

注2)表中の発注時期とは、現時点で予定している、各業務の入札時期を示している。