

令和4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4年5月16日時点）

（別紙2）

番号	業務名	業務場所	業務種別	業務概要	発注方式	発注時期 (公告)	業務期間	備考
1	広島高速5号線外 道路付属施設詳細その他設計業務	広島市東区馬木町～ 広島市南区仁保四丁目外	土木関係建設コンサルタン ト（電気電子）	・広島高速5号線の電気機械通信施設の詳細及び修正設計 一式 ・広島高速道路（供用部）の電気通信機械設備の更新設計 一式	一般競争入札 (総合評価落札方式)	公告済	約10か月	
2	高速5号線水文調査業務（その18）	広島市東区二葉の里二丁目外	土木関係建設コンサルタン ト（地質調査）	地下水位観測 一式 影響評価 一式	一般競争入札 (総合評価落札方式)	公告済	約15か月	
3	広島高速5号線（C・Dランプ）騒音予測その 他業務	広島市東区温品一丁目外	土木関係建設コンサルタン ト（建設環境）	計測業務 一式 環境予測業務 一式 環境影響評価 一式	一般競争入札 (総合評価落札方式)	公告済	約7か月	
4	広島高速5号線温品JCT関連道路詳細設計他業 務	広島市東区温品一丁目外	土木関係建設コンサルタン ト（道路）	道路詳細設計 一式	一般競争入札 (総合評価落札方式)	公告済	約10か月	
5	広島高速5号線温品JCT関連交通量推計他業務	広島市ほか	土木関係建設コンサルタン ト（道路）	交通量調査 一式 交通量推計 一式 交差点解析 一式	一般競争入札 (総合評価落札方式)	公告済	約7か月	
6	広島高速5号線（拡幅部）上部工詳細設計業 務	広島市東区温品一丁目	土木関係建設コンサルタン ト（鋼構造及びコンクリー ト）	上部工詳細設計 一式	プロポーザル方式	R4.5	約12か月	
7	令和4・5年度 広島高速1号線調査用基準点 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 一式	一般競争入札	R4.5	約10か月	
8	高速1号線温品PA拡張検討業務	広島市東区	土木関係建設コンサルタン ト（道路）	利用実態調査 一式 概略設計 一式	一般競争入札	R4.5	約5か月	
9	道路管理システム（点群データ作成）	広島市東区温品一丁目ほか	測量	広島高速の点群データ作成の作成業務	一般競争入札 (総合評価落札方式)	R4.6	約7か月	
10	ETC路側設備専用化概略検討業務	広島市南区宇品海岸三丁目ほか	土木関係建設コンサルタン ト（電気電子）	広島高速ETC路側設備の予備設計業務	一般競争入札 (総合評価落札方式)	R4.7	約5か月	
11	交通系遠方監視制御設備その他更新設計	広島市東区温品一丁目	土木関係建設コンサルタン ト（電気電子）	交通系遠方監視制御設備及び電力系遠方監 視制御設備更新工事の設計業務	一般競争入札 (総合評価落札方式)	R4.7	約8か月	
12	中長期更新計画概要検討業務	広島市東区温品一丁目	土木関係建設コンサルタン ト（電気電子）	電気通信設備等の設備更新を実施する際の設備更新 ガイドラインを作成し、設備更新計画を立案する。	一般競争入札 (総合評価落札方式)	R4.7	約7か月	
13	令和4年度 広島高速道路舗装定期点検業務	広島市東区福田町ほか	土木関係建設コンサルタン ト（道路）	アスファルト舗装、 コンクリート舗装 一式	一般競争入札	R4.7	約7か月	
14	広島高速道路交通量推計業務	広島市ほか	土木関係建設コンサルタン ト（道路）	交通量推計 一式	一般競争入札 (総合評価落札方式)	R4.7	約7か月	
15	高速5号線水文調査業務（その19）	広島市東区二葉の里二丁目外	土木関係建設コンサルタン ト（地質調査）	地下水位観測 一式 影響評価 一式	一般競争入札 (総合評価落札方式)	R5.2	約11か月	

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、各業務の公告時期を示している。