

令和4年度（令和4年12月以降公告）及び令和5年度 業務発注見通し一覧（令和5年2月8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 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 公告済	約13ヵ月	
2	広島高速5号線（広島高速2号線連絡路） 標識配置等設計業務	広島市東区中山西二丁目外	土木関係建設コンサルタント (道路)	標識配置設計 一式 トンネル排水工・舗装工設計 一式	一般競争入札 (総合評価落札方式)	R5.2	約12ヵ月	
3	広島高速交通系遠方監視制御設備等 更新その他設計業務	広島市東区温品一丁目外	土木関係建設コンサルタント (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等の更新設計 一式	一般競争入札 (総合評価落札方式)	R5.2	約8ヵ月	
4	広島高速道路交通量推計業務	広島市外	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)	R5.5	約10ヵ月	令和5年度
5	広島高速点群データ作成業務	広島市東区福田町～ 広島市安佐南区大塚東町外	土木関係建設コンサルタント (測量)	広島高速道路の点群データ測量及び点群閲覧システム導入（1号線～4号線） 一式	一般競争入札 (総合評価落札方式)	R5.7	約6ヵ月	令和5年度
6	令和5年度 広島高速料金收受設備の 設計等に係る公社支援業務	広島市東区温品一丁目外	土木関係建設コンサルタント (電気電子)	料金收受設備システム検討 一式 料金收受設備故障率検証 一式	一般競争入札 (総合評価落札方式)	R5.7	約7ヵ月	令和5年度
7	令和5年度 広島高速街路標識等定期点検業務	広島市東区福田三丁目外	土木関係建設コンサルタント (道路)	街路標識等定期点検 一式	一般競争入札 (総合評価落札方式)	R5.8	約6ヵ月	令和5年度
8	令和5年度 広島高速1号線支承・伸縮装置 取替設計業務	広島市東区温品町外	土木関係建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	支承取替設計 一式 伸縮装置取替設計 一式	一般競争入札 (総合評価落札方式)	R5.8	約6ヵ月	令和5年度
9	広島高速5号線 水文調査業務（その20）	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)	R6.1	約13ヵ月	令和5年度

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。

注3)令和5年度業務(令和5年4月1日以降に契約を行うもの)については、令和5年度予算成立を条件としており、備考欄に「令和5年度」と掲載している。