

## 業務委託発注見通し一覧(令和6年 4月 1日)

留意事項 公表する内容は、公表する時点における発注見通しであり、公表した後に変更又は追加することがあります。

発注機関名 松阪建設事務所

公表項目									
業務名称	対象地区 (自)	対象地区 (至)	入札契約 方式	業務区分	入札予定 時期	履行期間	業務概要	契約	備考
一般県道松阪嬉野線道路改良(道路予備設計)業務委託	松阪市田村町	松阪市岡本町	指名競争入札	設計	第1四半期	約5ヶ月	道路予備設計 L=0.52km 交差点予備設計 N=2箇所		総合評価
一般国道422号(栗谷～天ヶ瀬)(A-4-1号箇所)災害防除施設(用地測量)業務委託	大台町栗谷	大台町栗谷	指名競争入札	測量	第1四半期	約3ヶ月	境界測量 A=0.04ha 用地幅杭設置測量 L=0.07km 立竹木調査 A=400㎡		
主要地方道松阪久居線道路交通安全対策(詳細設計)業務委託	松阪市嬉野宮古町		指名競争入札	設計	第2四半期	約3ヶ月	歩道詳細設計 L=0.1km		総合評価
一般国道368号道路改良(再評価資料作成)業務委託	松阪市飯南町上仁柿		指名競争入札	設計	第3四半期	約11ヶ月	再評価資料作成 N=1式		
(都)松阪公園大口線外1線街路整備(事後評価資料作成)業務委託	松阪市本町	松阪市鎌田町	指名競争入札	設計	第3四半期	約11ヶ月	事後評価資料作成 N=1式		
一般県道仁田多気停車場線道路交通安全(道路詳細設計)業務委託	多気町五佐奈	多気町西池上	指名競争入札	設計	第2四半期	約7ヶ月	歩道詳細設計 L=1.2km		総合評価
一般県道仁田多気停車場線道路交通安全(路線測量)業務委託	多気町五佐奈	多気町西池上	指名競争入札	測量	第2四半期	約6ヶ月	路線測量 L=1.2km		
一級水系榑田川水系前谷砂防(地質調査)業務委託	多気町井内林		指名競争入札	調査	第1四半期	約5ヶ月	地質調査 N=1式		
一級水系榑田川水系前谷砂防(法面工詳細設計)業務委託	多気町井内林		指名競争入札	設計	第1四半期	約6ヶ月	詳細設計 N=1式		総合評価
一級水系宮川水系西ノ谷川砂防(地質調査)業務委託	大台町上楠		指名競争入札	調査	第1四半期	約5ヶ月	地質調査 N=1式		

## 業務委託発注見通し一覧(令和6年 4月 1日)

留意事項 公表する内容は、公表する時点における発注見通しであり、公表した後に変更又は追加することがあります。

発注機関名 松阪建設事務所

公表項目									
業務名称	対象地区 (自)	対象地区 (至)	入札契約 方式	業務区分	入札予定 時期	履行期間	業務概要	契約	備考
一級水系宮川水系西ノ谷川砂防(法面工詳細設計)業務委託	大台町上楠		指名競争入札	設計	第1四半期	約6ヶ月	詳細設計 N=1式		総合評価
二級河川三渡川水系河川整備計画策定業務委託	松阪市松崎浦町ほか		指名競争入札	設計	第2四半期	約12ヶ月	整備計画策定 N=1式		総合評価
鵜地区海岸海岸局局部改良(堤防詳細設計)業務委託	松阪市五主町		指名競争入札	設計	第3四半期	約8ヶ月	詳細設計 N=1式		総合評価
一級水系榑田川水系木樨川公共土木施設維持管理(残土処分地施工計画検討)業務委託	松阪市飯高町森		指名競争入札	設計	第2四半期	約8ヶ月	残土処分地設計 N=1式		総合評価
宮川ダム 宮川堰堤維持堆砂測量業務委託	大台町久豆	大台町大杉	指名競争入札	測量	第2四半期	約4ヶ月	深淺測量 N=1式		
宮川ダム 宮川堰堤維持流量観測(R7)業務委託その1	大台町岩井ほか		指名競争入札	測量	第3四半期	約13ヶ月	流量観測 N=2箇所		
宮川ダム 宮川堰堤維持流量観測(R7)業務委託その2	大台町久豆		指名競争入札	測量	第3四半期	約13ヶ月	流量観測 N=1箇所		
宮川ダム 宮川堰堤維持水質調査(R7)業務委託	大台町久豆ほか		指名競争入札	調査	第4四半期	約12ヶ月	水質調査 N=1式		
宮川ダム 下流河川土砂還元(R7事後モニタリング調査)業務委託	大台町久豆ほか		指名競争入札	調査	第4四半期	約12ヶ月	事後モニタリング調査 N=1式		