

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
主要地方道 松阪久居線 踏切道改良(踏切詳細設計)業務委託	松阪市嬉野算所町		指名競争入札	設計	第2四半期	約8ヶ月	道路詳細設計 N=1式 踏切詳細設計 N=1式	済	
一般県道 大淀東黒部松阪線 (道路詳細設計)業務委託	松阪市出間町		指名競争入札	設計	第3四半期	約4ヶ月	道路詳細設計 L=200m	済	総合評価
【都】大平尾外五曲線電線 共同溝(路線測量)業務委託	松阪市川井町		指名競争入札	測量	第2四半期	約6か月	路線測量 L=1,600m	取りやめ	総合評価
一般県道蓮峽線災害防除 施設(法面詳細設計)業務委託	松阪市飯高町森		指名競争入札	設計	第4四半期	約5ヵ月	法面詳細設計 N=1箇所		総合評価
一般国道368号(仁柿峠バイパス)道路改良(4号橋・5号橋橋梁詳細設計)業務委託	松阪市飯南町上仁柿		指名競争入札	設計	第4四半期	約10ヵ月	橋梁詳細設計 N=2橋		総合評価 一括審査方式
一般国道368号(仁柿峠バイパス)道路改良(7号橋橋梁詳細設計)業務委託	松阪市飯南町上仁柿		指名競争入札	設計	第4四半期	約11ヵ月	橋梁詳細設計 N=1橋		
一般国道368号(仁柿峠バイパス)道路改良(6号橋橋梁詳細設計)業務委託	松阪市飯南町上仁柿		指名競争入札	設計	第4四半期	約10ヵ月	橋梁詳細設計 N=1橋		総合評価
一般国道368号(仁柿峠バイパス)道路改良(トンネル詳細設計)業務委託	松阪市飯南町上仁柿		指名競争入札	設計	第4四半期	約10ヵ月	トンネル詳細設計 L=246m		総合評価

業務委託発注見通し一覧(令和7年10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
一般国道368号(仁柿峠バイパス)道路改良(地質調査)業務委託(その2)	松阪市飯南町上仁柿		指名競争入札	調査	第4四半期	約7カ月	地質調査 N=16箇所		一抜け方式
一般国道368号(仁柿峠バイパス)道路改良(地質調査)業務委託(その3)	松阪市飯南町上仁柿		指名競争入札	調査	第4四半期	約7カ月	地質調査 N=22箇所 弾性波探査 N=1式		
一般県道蓮峽線災害防除施設(地質調査)業務委託	松阪市飯高町森		指名競争入札	調査	第4四半期	約6カ月	地質調査 N=6箇所		
一般県道松阪度会線(土羽～野中)道路改良(地質調査)業務委託	多気町笠木	多気町野中	指名競争入札	調査	第2四半期	約4ヶ月	地質調査 N=4箇所	済	
主要地方道大台宮川線(天ヶ瀬)道路改良(地質調査)業務委託	大台町天ヶ瀬		指名競争入札	調査	第3四半期	約5ヶ月	地質調査 N=3箇所	済	一抜け方式
津松阪港(大口地区)水底土砂調査業務委託	松阪市大口町		指名競争入札	調査	第3四半期	約6ヶ月	水底土砂調査 N=1式	済	
一般県道高奈上三瀬線(高奈～長ヶ)道路改良(道路詳細設計)業務委託	大台町高奈		指名競争入札	設計	第4四半期	約5ヶ月	道路詳細設計 L=230m		総合評価
一般県道高奈上三瀬線(高奈～長ヶ)道路改良(路線測量)業務委託	大台町高奈		指名競争入札	測量	第4四半期	約3ヶ月	路線測量 L=230m		
二級河川百々川河川改修(地質調査)業務委託	松阪市松ヶ島町		指名競争入札	調査	第2四半期	約5ヶ月	地質調査 N=6箇所	済	
二級河川百々川河川改修(橋梁詳細設計)業務委託	松阪市松ヶ島町		指名競争入札	設計	第2四半期	約9ヶ月	橋梁詳細設計 N=1式	済	総合評価

業務委託発注見通し一覧(令和7年10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
宮川ダム 宮川堰堤維持 流量観測(R8)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	済	
宮川ダム 宮川堰堤維持 流量観測(R8)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	済	
宮川ダム 宮川堰堤維持 水質調査(R8)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(R8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		
津松阪港(大口地区)浚渫 土砂海洋投入処分許可申 請書作成業務委託	松阪市大口町		指名競争入札	設計	第2四半期	約9ヶ月	浚渫土砂の海洋投入処分許 可申請書作成 N=1式	済	
松阪建設事務所管内令和 7年度全国道路・街路交通 情勢調査(交通量調査)業 務委託	松阪市ほか		指名競争入札	測量	第2四半期	約6カ月	交通量調査 N=81箇所	済	
一級水系櫛田川水系林谷 川砂防(用地測量)業務委 託	松阪市飯南町横 野		指名競争入札	測量	第2四半期	約12カ月	用地測量 A=7.94ha	済	
一級水系櫛田川水系才が 谷砂防(地形測量)業務委 託	松阪市御麻生藺 町		指名競争入札	測量	第3四半期	約10カ月	UAVレーザー測量 A=0.12km2	済	一抜け方式
一級水系雲出川水系八田 砂防(地形測量)業務委託	松阪市嬉野八田 町		指名競争入札	測量	第3四半期	約9カ月	UAVレーザー測量 A=0.06km2	済	
一級水系櫛田川水系半三 郎谷砂防事業評価資料作 成業務委託	松阪市六呂木町		指名競争入札	設計	第3四半期	約14ヶ月	事業評価資料作成 N=1式	済	

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
【都】大平尾外五曲線電線 共同溝(路線測量)業務委託	松阪市川井町		指名競争入札	測量	第3四半期	約6か月	路線測量 L=1,600m		総合評価
主要地方道大台宮川線 (天ヶ瀬バイパス)道路改 良(権利調査)業務委託	大台町天ヶ瀬		指名競争入札	調査	第3四半期	約3カ月	公図等転写連続図作成 380 筆	済	
一級水系榑田川水系林谷 川砂防(構造物詳細設計) 業務委託	松阪市飯南町深 野		指名競争入札	設計	第3四半期	約5カ月	重力式擁壁詳細設計 N=1箇 所		
一級水系榑田川水系才が 谷砂防(堰堤等詳細設計) 業務委託	松阪市御麻生藺 町		指名競争入札	設計	第3四半期	約10カ月	堰堤等詳細設計 N=1式		総合評価 一括審査方式
一級水系雲出川水系八田 砂防(堰堤等詳細設計)業 務委託	松阪市嬉野八田 町		指名競争入札	設計	第3四半期	約10カ月	堰堤等詳細設計 N=1式		
浜田地区海岸(浜田1号樋 門)ほか修繕設計業務委 託	明和町大字濱田		指名競争入札	設計	第4四半期	約4カ月	樋門修繕設計 N=1式		総合評価
一級水系雲出川水系シル 谷川・家ノ脇谷川砂防(用 地測量)業務委託	松阪市柚原町		指名競争入札	測量	第3四半期	約5カ月	用地測量 A=1.09ha		一抜け方式
池村地区急傾斜地崩壊対 策(用地測量)業務委託	明和町大字池村		指名競争入札	測量	第3四半期	約4カ月	用地測量 A=0.99ha		