

令和8年度に発注することが見込まれる「公共工事に関する調査等」一覧

【業務】

分類項目		公表項目									
県名	発注機関名	担当部署 (課)名	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	概算規模
岐阜	岐阜市上下水道事業部	上水道事業課	則武西2丁目水管橋設計業務委託	則武西2丁目	—	指名競争入札	建設コンサルタント業務	第一四半期	約6ヶ月	詳細設計業務	水管橋設計 N=1式
岐阜	岐阜市上下水道事業部	上水道事業課	雄総給水ブロック基幹管路整備 詳細設計業務委託	長良	—	指名競争入札	建設コンサルタント業務	第二四半期	約7ヶ月	詳細設計業務	布設替設計 N=1式
岐阜	岐阜市上下水道事業部	上水道事業課	北野北水管橋設計業務委託	北野北	—	指名競争入札	建設コンサルタント業務	第二四半期	約5ヶ月	詳細設計業務	水管橋設計 N=1式
岐阜	岐阜市上下水道事業部	上水道事業課	東栄町5丁目ほか配水幹線設計業務委託	東栄町5丁目 ほか	—	指名競争入札	建設コンサルタント業務	第三四半期	約7ヶ月	詳細設計業務	布設替設計 N=1式
岐阜	岐阜市上下水道事業部	上水道事業課	下奈良1丁目ほか配水幹線設計業務委託	下奈良1丁目 ほか	—	指名競争入札	建設コンサルタント業務	第二四半期	約6ヶ月	基本設計業務	布設替設計 N=1式
岐阜	岐阜市上下水道事業部	上水道事業課	岐阜市上水道台帳データ作成業務委託	岐阜市内	—	指名競争入札	建設コンサルタント業務	第二四半期	約8ヶ月	台帳データ作成業務	上水道台帳データ 作成 N=1式
岐阜	岐阜市上下水道事業部	上水道事業課	岩田坂4丁目水管橋設計業務委託	岩田坂4丁目	—	指名競争入札	建設コンサルタント業務	第三四半期	約5ヶ月	詳細設計業務	水管橋設計 N=1式
岐阜	岐阜市上下水道事業部	下水道事業課	千石今泉排水路工事前家屋調査業務委託	岐阜市春日町2 丁目ほか2地内	—	指名競争入札	補償コンサルタント業務	第一四半期	約3ヶ月	工事前家屋調査業務	
岐阜	岐阜市上下水道事業部	下水道事業課	雨水渠台帳作成業務委託	岐阜市水道事業 及び下水道事業 管理者が指定する 場所	—	指名競争入札	建設コンサルタント業務	第一四半期	約8ヶ月	雨水渠台帳策定業務	
岐阜	岐阜市上下水道事業部	下水道事業課	下水道管路施設耐震診断調査 及び実施設計業務委託(その 1)	岐阜市水道事業 及び下水道事業 管理者の指定する 場所	—	指名競争入札	建設コンサルタント業務	第一四半期	約9ヶ月	既設管路耐震診断及び耐震化 詳細設計業務	
岐阜	岐阜市上下水道事業部	下水道事業課	下水道管路施設耐震診断調査 及び実施設計業務委託(その 2)	岐阜市水道事業 及び下水道事業 管理者の指定する 場所	—	指名競争入札	建設コンサルタント業務	第一四半期	約8ヶ月	既設管路耐震診断及び耐震化 詳細設計業務	

令和8年度に発注することが見込まれる「公共工事に関する調査等」一覧

【 業務 】

分類項目	公表項目											
	県名	発注機関名	担当部署 (課)名	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	概算規模
岐阜	岐阜市上下水道事業部	下水道事業課	管路施設点検業務委託	岐阜市水道事業 及び下水道事業 管理者の指定する 場所	—	—	指名競争入札	調査測量業務	第一四半期	約3ヶ月	下水管渠の管口カメラ調査業務	
岐阜	岐阜市上下水道事業部	下水道事業課	下水道管路施設調査業務委託	岐阜市水道事業 及び下水道事業 管理者の指定する 場所	—	—	指名競争入札	調査測量業務	第二四半期	約3ヶ月	下水管渠のカメラ調査業務	
岐阜	岐阜市上下水道事業部	下水道事業課	管路施設実施設計業務委託	岐阜市水道事業 及び下水道事業 管理者の指定する 場所	—	—	指名競争入札	建設コンサルタント業務	第二四半期	約6ヶ月	下水道ストックマネジメント計画 に基づく管路の改築実施設計及 び工法検討業務	
岐阜	岐阜市上下水道事業部	下水道事業課	千石今泉排水路工事後家屋調査業務委託	岐阜市桜通2丁目 目地内	—	—	指名競争入札	補償コンサルタント業務	第一四半期	約5ヶ月	工事後家屋調査業務	
岐阜	岐阜市上下水道事業部	上水道施設課	佐波配水池耐震補強詳細設計業務委託	柳津町上佐波西 5丁目164	—	—	指名競争入札	建設コンサルタント業務	第二四半期	約6ヶ月	耐震補強詳細設計	
岐阜	岐阜市上下水道事業部	下水道施設課	北西部プラント汚泥圧送管調査診断業務委託	曾我屋8丁目77 番地	—	—	指名競争入札	建設コンサルタント業務	第二四半期	約4ヶ月	汚泥圧送管の調査診断業務	