

## 業務委託発注見通し一覧(令和8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 桑名建設事務所

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
二級水系員弁川水系宇賀川左支流-1砂防(地形測量)業務委託	いなべ市大安町石樽地内		指名競争入札	測量	第2四半期	約6ヶ月	地形測量 N=1式		
城南第一地区海岸 海岸高潮対策(地形測量)業務委託	桑名市福岡町		指名競争入札	測量	第2四半期	約6ヶ月	地形測量 N=1式		
一級河川山除川(山除川排水機場)耐震対策(地質調査)業務委託	桑名市多度町東平賀		指名競争入札	地質	第1四半期	約5カ月	地質調査 N=1式		一抜け方式
一般県道畑毛東貝野阿下喜線 道路改良(地質調査)業務委託(その1)	いなべ市北勢町東貝野		指名競争入札	地質	第1四半期	約5カ月	地質調査 N=1式		一抜け方式
一般県道畑毛東貝野阿下喜線 道路改良(地質調査)業務委託(その2)	いなべ市北勢町東貝野		指名競争入札	地質	第1四半期	約5カ月	地質調査 N=1式		一抜け方式
二級河川員弁川 河川調査(流量観測)業務委託	桑名市大字星川	桑名市大字坂井	指名競争入札	調査	第1四半期	約9カ月	流量観測 N=1式		
一般国道421号ほか橋梁・門型標識R8点検及び健全度評価業務委託	桑名市ほか		指名競争入札	調査	第1四半期	約7カ月	橋梁点検 N=28橋 門型標識点検 N=1施設		一抜け方式
一般国道306号ほか橋梁R8点検及び健全度評価業務委託	いなべ市		指名競争入札	調査	第1四半期	約7カ月	橋梁点検 N=25橋		一抜け方式
一般県道畑毛東貝野阿下喜線道路改良(構造物詳細設計)業務委託	いなべ市北勢町東貝野		指名競争入札	設計	第1四半期	約7カ月	構造物詳細設計 N=1式		

## 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
一般県道鼎田辺線 道路改良(詳細設計)業務委託	いなべ市北勢町田辺	いなべ市北勢町川原	指名競争入札	設計	第2四半期	約8カ月	道路詳細設計 N=1式		
一般県道鼎田辺線 道路改良(路線測量)業務委託	いなべ市北勢町田辺	いなべ市北勢町川原	指名競争入札	測量	第2四半期	約5カ月	路線測量 N=1式		
一般国道365号(東員工区その2) 道路改良(地質調査)業務委託	東員町		指名競争入札	地質	第2四半期	約4カ月	地質調査 N=1式		
主要地方道四日市多度線道路改良(道路排水詳細設計)業務委託	桑名市嘉例川		指名競争入札	設計	第2四半期	約7カ月	排水構造物設計 N=1式		
二級水系員弁川水系宇賀川左支流 砂防(えん堤詳細設計)業務委託	いなべ市大安町石樽		指名競争入札	設計	第2四半期	約10カ月	砂防堰堤詳細設計 N=1式		
城南第一地区海岸 海岸高潮対策(地質調査)業務委託(その1)	桑名市福岡町		指名競争入札	地質	第3四半期	約5カ月	地質調査 N=1式		一抜け方式
城南第一地区海岸 海岸高潮対策(地質調査)業務委託(その2)	桑名市福岡町		指名競争入札	地質	第3四半期	約5カ月	地質調査 N=1式		一抜け方式
二級水系員弁川水系青川砂防(環境モニタリング調査)業務委託	いなべ市北勢町新町		指名競争入札	調査	第3四半期	約12ヶ月	モニタリング調査 1式		
城南第一地区海岸 海岸高潮対策(耐震設計)業務委託	桑名市福岡町		指名競争入札	設計	第3四半期	約10カ月	堤防耐震設計 1式		
二級水系員弁川水系宇賀川左支流 砂防(地質調査)業務委託	いなべ市大安町石樽		指名競争入札	地質	第3四半期	約5カ月	地質調査 N=1式		
二級河川員弁川水系 河川整備基本方針及び河川整備計画検討業務委託	桑名市	いなべ市藤原町	指名競争入札	設計	第2四半期	約12カ月	河川整備基本方針検討 1式 河川整備計画検討 1式		

## 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

## 業務委託予定箇所一覧(令和8年4月1日)

以下の業務委託については予定箇所であり、実際に発注されない場合や業務委託規模が変更になる場合があります。  
未定の項目が判明次第、発注見通し一覧へ移動します。

※目安として、事業箇所公表で工事を予定しており、公表の条件が整っていないもの。

発注機関名 桑名建設事務所

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
主要地方道四日市多度線 道路改良(道路排水詳細 設計)業務委託	桑名市嘉例川		指名競争入札	設計	第1四半期	約7カ月	排水構造物設計 N=1式		
一般国道306号災害防除 施設(路線測量)業務委託	いなべ市藤原町 本郷		指名競争入札	測量	第2四半期	約5カ月	路線測量 N=1式		
一般国道306号災害防除 施設(詳細設計)業務委託	いなべ市藤原町 本郷		指名競争入札	設計	第2四半期	約7カ月	災害防除施設設計 N=1式		
一般県道畑毛東貝野阿下 喜線道路改良(地質調査) 業務委託	いなべ市北勢町 東貝野		指名競争入札	地質	第1四半期	約7カ月	地質調査 N=1式		
一般県道畑毛東貝野阿下 喜線道路改良(構造物詳 細設計)業務委託	いなべ市北勢町 東貝野		指名競争入札	設計	第2四半期	約7カ月	構造物詳細設計 N=1式		
一級河川山除川(山除川 排水機場)耐震対策(地質 調査)業務委託	桑名市多度町 東平賀		指名競争入札	地質	第1四半期	約5カ月	地質調査 N=1式		
三級水系員弁川水系宇賀 川左支流 砂防(えん堤詳 細設計)業務委託	いなべ市大安町 石樽		指名競争入札	設計	第2四半期	約10カ月	砂防堰堤詳細設計 N=1式		
城南第一地区海岸 海岸 高潮対策(地質調査)業務 委託(その1)	桑名市福岡町		指名競争入札	地質	第3四半期	約5カ月	地質調査 N=1式		
城南第一地区海岸 海岸 高潮対策(地質調査)業務 委託(その2)	桑名市福岡町		指名競争入札	地質	第3四半期	約5カ月	地質調査 N=1式		

## 業務委託予定箇所一覧(令和8年4月1日)

以下の業務委託については予定箇所であり、実際に発注されない場合や業務委託規模が変更になる場合があります。  
未定の項目が判明次第、発注見通し一覧へ移動します。

※目安として、事業箇所公表で工事を予定しており、公表の条件が整っていないもの。

発注機関名 桑名建設事務所

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
二級水系員弁川水系青川 砂防(環境モニタリング調 査)業務委託	いなべ市北勢町 新町		指名競争入札	調査	第3四半期	約12ヶ月	モニタリング調査 1式		
城南第一地区海岸—海岸 高潮対策(耐震設計)業務 委託	桑名市福岡町		指名競争入札	設計	第3四半期	約10ヵ月	堤防耐震設計 1式		
二級水系員弁川水系宇賀 川左支流—砂防(地質調 査)業務委託	いなべ市大安町 石樽		指名競争入札	地質	第3四半期	約5ヵ月	地質調査 N=1式		