

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 志摩建設事務所

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167号(五知～白木)道路改良(道路詳細設計)業務委託	鳥羽市白木町		指名競争入札	設計	第4四半期	約10ヶ月	道路詳細設計 L=800m		総合評価方式
一般国道167号(五知～白木)道路改良(橋梁詳細設計)業務委託	鳥羽市白木町		指名競争入札	設計	第4四半期	約10ヶ月	橋梁詳細設計 N=2橋		総合評価方式
一般国道167号(五知～白木)道路改良(地質調査)業務委託	鳥羽市白木町		指名競争入札	調査	第4四半期	約6ヶ月	地質調査 N=5箇所		
主要地方道浜島阿児線(塩屋)道路改良(地質調査)業務委託	志摩市浜島町 塩屋		指名競争入札	調査	第2四半期	約7ヶ月	地質調査 N=2箇所		
宮川圏域(志摩)土砂災害防止法基礎調査(区域設定)業務委託	志摩市		指名競争入札	設計	第2四半期	約8ヶ月	区域設定 N=1式		
坂手地区急傾斜地崩壊対策地形測量業務委託	鳥羽市坂手町		指名競争入札	測量	第2四半期	約5ヶ月	地形測量 L=80m		
坂手地区急傾斜地崩壊対策地質調査業務委託	鳥羽市坂手町		指名競争入札	調査	第2四半期	約5ヶ月	地質調査 N=2箇所		
坂手地区急傾斜地崩壊対策(法面工)設計業務委託	鳥羽市坂手町		指名競争入札	設計	第2四半期	約7ヶ月	法面詳細設計 N=1式		総合評価方式
的矢港海岸(的矢地区)樋門詳細設計業務委託	志摩市磯部町 的矢		指名競争入札	設計	第3四半期	約9ヶ月	樋門予備・詳細設計 N=1式		総合評価方式
的矢港海岸(的矢地区)事業評価資料作成業務委託	志摩市磯部町 的矢		指名競争入札	設計	第4四半期	約8ヶ月	事業評価資料作成 N=1式		

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 志摩建設事務所

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
鳥羽港(安楽島地区) 地盤変動調査 (事前調査)業務委託	鳥羽市安楽島 町		指名競争入札	調査	第2四半期	約5ヶ月	工損事前調査 N=5棟		
二級河川前川 治水検討調査業務委 託	志摩市阿児町 鶴方		指名競争入札	設計	第4四半期	約3ヶ月	事業評価資料作成 N=1式		
二級河川鳥羽河内川(鳥羽河内ダム) 環境影響評価事後調査業務委託	鳥羽市河内町		指名競争入札	調査	第3四半期	約14ヶ月	事後調査・重要種調査 N=1式		
二級河川鳥羽河内川(鳥羽河内ダム) 水理調査業務委託	鳥羽市河内町		指名競争入札	調査	第3四半期	約14ヶ月	流量・水質調査 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、事業箇所公表で業務委託を予定しており、公表の条件が整っていないもの。

発注機関名 志摩建設事務所

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(五知～白木)道路詳細設計業務委託	志摩市磯部町五知	鳥羽市白木町	指名競争入札	設計	第3四半期	約10ヶ月	道路詳細設計-N=1式		
一般国道(五知～白木)橋梁詳細設計業務委託	志摩市磯部町五知	鳥羽市白木町	指名競争入札	設計	第3四半期	約10ヶ月	橋梁詳細設計-N=1式		
宮川圏域(志摩)土砂災害防止法基礎調査(区域設定)業務委託	志摩市		指名競争入札	設計	第2四半期	約8ヶ月	区域設定-N=1式		
二級河川鳥羽河内川(鳥羽河内ダム)環境影響評価事後調査業務委託	鳥羽市河内町		指名競争入札	調査	第3四半期	約14ヶ月	事後調査・重要種調査-N=1式		
二級河川鳥羽河内川(鳥羽河内ダム)水理調査業務委託	鳥羽市河内町		指名競争入札	調査	第3四半期	約14ヶ月	流量・水質調査-N=1式		
一般県道鳥羽阿児線(ナショナルサイクルルート)自転車通行空間整備(道路予備設計)業務委託	鳥羽市国崎町	志摩市磯部町坂崎	指名競争入札	設計	第2四半期	約8カ月	道路予備設計 N=1式		