

業務委託発注見通し一覧(令和7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 伊賀建設事務所

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422号 道路改良(高砂交差点)交差点設計業務委託	伊賀市三田		指名競争入札	設計	第1四半期	約6ヵ月	交差点設計 1式		総合評価方式
滝川ダム長寿命化計画更新業務委託	伊賀市高山		指名競争入札	設計	第1四半期	約8ヶ月	ダム長寿命化計画更新 1式		
主要地方道名張曾爾線(弁天橋)他2橋橋梁修繕設計業務委託	名張市中知山地内他		指名競争入札	設計	第1四半期	約5ヶ月	橋梁修繕設計 1式		
一級水系淀川水系安部田5砂防(全体計画策定)業務委託	名張市安部田		指名競争入札	設計	第1四半期	約6ヶ月	砂防全体計画策定 N=1式		総合評価方式
主要地方道伊賀青山線道路交通安全対策(歩道詳細設計)業務委託	伊賀市御代		指名競争入札	設計	第1四半期	約5ヶ月	歩道詳細設計 L=270m		総合評価方式
主要地方道奈良名張線(平尾アンダーパス)交通遮断設備詳細設計業務委託	名張市平尾		指名競争入札	設計	第2四半期	約6ヶ月	交通遮断設備詳細設計 1式		
主要地方道松阪青山線道路詳細設計業務委託	伊賀市霧生		指名競争入札	設計	第2四半期	約6ヶ月	道路詳細設計 L330m		総合評価方式
一般県道蔵持霧生線道路詳細設計業務委託	伊賀市霧生		指名競争入札	設計	第2四半期	約6ヶ月	道路詳細設計 L=250m		総合評価方式
一般県道河合丸柱線道路交通安全対策(歩道詳細設計)業務委託	伊賀市石川	伊賀市丸柱	指名競争入札	設計	第2四半期	約7ヶ月	歩道詳細設計 L=700m		総合評価方式

業務委託予定箇所一覧(令和7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 伊賀建設事務所

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
主要地方道松阪青山線道路 詳細設計業務委託	伊賀市霧生		指名競争入札	設計	第1四半期	約6ヶ月	道路詳細設計—L330m		総合評価方式
一般県道蔵持霧生線道路詳 細設計業務委託	伊賀市霧生		指名競争入札	設計	第1四半期	約6ヶ月	道路詳細設計—L=250m		総合評価方式
主要地方道伊賀青山線道路 交通安全対策(歩道詳細設 計)業務委託	伊賀市御代		指名競争入札	設計	第1四半期	約5ヶ月	歩道詳細設計—L=270m		
一般国道422号—道路改良 (高砂交差点)交差点設計業 務委託	伊賀市三田		指名競争入札	設計	第1四半期	約6ヵ月	交差点設計—1式		
一般国道422号—道路改良 (高砂交差点)路線測量業務 委託	伊賀市三田		指名競争入札	測量	第1四半期	約4ヵ月	路線測量 L=0.4km		
滝川ダム長寿命化計画更新 業務委託	伊賀市高山		指名競争入札	設計	第1四半期	約8ヶ月	ダム長寿命化計画更新—1式		
主要地方道名張曾爾線(弁天 橋)他2橋橋梁修繕設計業務 委託	名張市中知山地 内他		指名競争入札	設計	第1四半期	約5ヶ月	橋梁修繕設計—1式		
一般県道河合丸柱線道路交 通安全対策(歩道詳細設計) 業務委託	伊賀市石川	伊賀市丸柱	指名競争入札	設計	第2四半期	約7ヶ月	歩道詳細設計—L=700m		総合評価方式

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
一般国道163号(寺田橋)函渠詳細設計業務委託	伊賀市寺田		指名競争入札	設計	第2四半期	約7ヶ月	函渠詳細設計 N=1基		総合評価方式
一般国道368号(上長瀬)函渠詳細設計業務委託	名張市上長瀬		指名競争入札	設計	第2四半期	約5ヶ月	函渠詳細設計 N=1基		総合評価方式
一般国道368号(上長瀬)地質調査業務委託	名張市上長瀬		指名競争入札	調査	第2四半期	約3ヶ月	地質調査 1式		
一級河川木津川河川改修(井戸調査)業務委託	伊賀市上神戸他		指名競争入札	調査	第2四半期	約12ヶ月	井戸調査 N=1式		
淀川圏域(上野)土砂災害防止法基礎調査(設定区域内の状況調査)業務委託	伊賀市		指名競争入札	調査	第2四半期	約4ヶ月	区域内状況調査 急傾斜地調査 N=50箇所 土石流調査 N=50箇所		
主要地方道青山美杉線(先線拡幅)道路改良(建物等調査)業務委託	伊賀市種生		指名競争入札	調査	第2四半期	約5ヶ月	建物調査 1棟 工作物調査 1箇所		
一級河川木津川河川改修(用地測量)業務委託	伊賀市下神戸		指名競争入札	測量	第2四半期	約5ヶ月	用地測量 A=0.3ha		
砂防メンテナンス事業(城川第2)(用地測量)業務委託	伊賀市阿保		指名競争入札	測量	第2四半期	約5ヶ月	用地測量 A=0.5ha		
一般県道信楽上野線(服部小橋)橋梁耐震設計業務委託	伊賀市服部町		指名競争入札	設計	第2四半期	約9ヶ月	橋梁耐震設計 N=1橋		
一級河川木津川河川改修(畦ヶ谷揚水施設設計)業務委託	伊賀市上林		指名競争入札	設計	第2四半期	約5ヶ月	揚水施設設計 N=1箇所		

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
伊賀建設事務所管内土砂・洪水氾濫対策検討(抽出)業務委託	伊賀市	名張市	指名競争入札	設計	第2四半期	約10ヶ月	土砂・洪水氾濫対策検討(抽出) A=400km ²		
主要地方道奈良名張線(平尾アンダーパス)交通遮断設備詳細設計業務委託	名張市平尾		指名競争入札	設計	第2四半期	約6ヶ月	交通遮断設備詳細設計—1式		
一般国道368号(上長瀬)道路改良(事業効果検討)業務委託	名張市上長瀬		指名競争入札	設計	第3四半期	約15ヶ月	事業効果検討—1式		
一級水系淀川水系宇陀川堂ヶ谷砂防(詳細設計)業務委託	名張市黒田		指名競争入札	設計	第3四半期	約9ヶ月	砂防施設詳細設計 N=1箇所		
一級水系淀川水系長田IV砂防(詳細設計)業務委託	伊賀市長田		指名競争入札	設計	第3四半期	約9ヶ月	砂防施設詳細設計 N=1箇所		
一級水系淀川水系安部田5砂防(詳細設計)業務委託	名張市安部田		指名競争入札	設計	第3四半期	約9ヶ月	砂防施設詳細設計 N=1箇所		
一級水系淀川水系宇陀川堂ヶ谷砂防(地質調査)業務委託	名張市黒田		指名競争入札	調査	第3四半期	約4ヶ月	地質調査 N=1式		
一級水系淀川水系長田IV砂防(地質調査)業務委託	伊賀市長田		指名競争入札	調査	第3四半期	約4ヶ月	地質調査 N=1式		
一級水系淀川水系安部田5砂防(地質調査)業務委託	名張市安部田		指名競争入札	調査	第3四半期	約4ヶ月	地質調査 N=1式		
一級河川木津川他河川調査(オオサンショウウオ調査)業務委託	伊賀市	名張市	指名競争入札	調査	第4四半期	約12ヶ月	オオサンショウウオ調査 N=1式		