

業務委託発注見通し一覧(令和7年7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 鈴鹿建設事務所

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306号鈴鹿亀山 道路道路改良事業(再算 定)業務委託(その1)	鈴鹿市西富田町	亀山市川崎町	指名競争入札	調査	第1四半期	約2ヶ月	再算定業務 N=1式		
一般国道306号鈴鹿亀山 道路(川崎高架橋)道路改 良(橋梁設計)業務委託	亀山市田村町	亀山市川崎町	指名競争入札	設計	第1四半期	約7ヶ月	橋梁設計 N=1橋		
千代崎港ほか1港湾港湾 施設維持管理(現地調査) 業務委託	鈴鹿市中若松町 ほか		指名競争入札	測量	第1四半期	約4ヶ月	港湾施設現況調査 N=1式		
一般国道306号鈴鹿亀山 道路道路改良(事業管理 支援)業務委託	鈴鹿市野辺町	亀山市辺法寺町	指名競争入札	設計	第1四半期	約12ヶ月	事業管理支援 1式		
一級水系鈴鹿川水系桜川 砂防(全体計画策定)業務 委託	亀山市関町		指名競争入札	調査	第2四半期	約7ヶ月	砂防全体計画策定 N=1式		
二級河川堀切川河川改修 (護岸詳細設計)業務委託	鈴鹿市白子1丁 目		指名競争入札	設計	第2四半期	約6ヶ月	護岸詳細設計 1号箇所 L=40m 2号箇所 L=100m		
鈴鹿圏域(鈴鹿市)土砂災 害防止法基礎調査(区域 内状況調査)業務委託	鈴鹿市		指名競争入札	調査	第2四半期	約5ヶ月	急傾斜地調査 N=50箇所 土石流調査 N=10溪流		
一般国道306号鈴鹿亀山 道路道路改良(地質調査) 業務委託(その12)	亀山市辺法寺町		指名競争入札	調査	第2四半期	約7ヶ月	地質調査 1式		

業務委託発注見通し一覧(令和7年7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 鈴鹿建設事務所

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306号鈴鹿亀山 道路道路改良(地質調査) 業務委託(その13)	亀山市辺法寺町		指名競争入札	調査	第2四半期	約7ヶ月	地質調査 1式		
一般国道306号鈴鹿亀山 道路道路改良(地質調査) 業務委託(その14)	亀山市辺法寺町		指名競争入札	調査	第2四半期	約7ヶ月	地質調査 1式		
一般国道306号鈴鹿亀山 道路道路改良(地質調査) 業務委託(その15)	亀山市辺法寺町		指名競争入札	調査	第2四半期	約7ヶ月	地質調査 1式		
一般国道306号鈴鹿亀山 道路道路改良(地質調査) 業務委託(その16)	亀山市辺法寺町		指名競争入札	調査	第2四半期	約7ヶ月	地質調査 1式		
一般国道306号鈴鹿亀山 道路道路改良(地質調査) 業務委託(その17)	亀山市辺法寺町		指名競争入札	調査	第2四半期	約7ヶ月	地質調査 1式		
一般国道306号鈴鹿亀山 道路道路改良(地質調査) 業務委託(その18)	亀山市辺法寺町		指名競争入札	調査	第2四半期	約7ヶ月	地質調査 1式		
一般国道306号鈴鹿亀山 道路道路改良(地質調査) 業務委託(その19)	亀山市辺法寺町		指名競争入札	調査	第2四半期	約7ヶ月	地質調査 1式		
一般国道306号鈴鹿亀山 道路道路改良(地質調査) 業務委託(その20)	亀山市辺法寺町		指名競争入札	調査	第2四半期	約7ヶ月	地質調査 1式		

業務委託発注見通し一覧(令和7年7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 鈴鹿建設事務所

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306号鈴鹿亀山道路(亀山JCT本線橋(1)上り線)道路改良(橋梁詳細設計)業務委託	亀山市辺法寺町		指名競争入札	設計	第2四半期	約11ヶ月	橋梁詳細設計 1橋		
一般国道306号鈴鹿亀山道路(亀山JCT(E-2ランプ橋))道路改良(橋梁詳細設計)業務委託	亀山市辺法寺町		指名競争入札	設計	第2四半期	約11ヶ月	橋梁詳細設計 1橋		
一般国道306号鈴鹿亀山道路(亀山JCT(F-1ランプ橋))道路改良(橋梁詳細設計)業務委託	亀山市辺法寺町		指名競争入札	設計	第2四半期	約14ヶ月	橋梁詳細設計 1橋		
一般国道306号鈴鹿亀山道路(亀山JCT(F-2ランプ橋))道路改良(橋梁詳細設計)業務委託	亀山市辺法寺町		指名競争入札	設計	第2四半期	約11ヶ月	橋梁詳細設計 1橋		
一般国道306号鈴鹿亀山道路(亀山JCT(Gランプ橋))道路改良(橋梁詳細設計)業務委託	亀山市辺法寺町		指名競争入札	設計	第2四半期	約18ヶ月	橋梁詳細設計 1橋		
一般県道白木西町線道路交通安全対策(詳細設計)業務委託	亀山市	亀山市野村	指名競争入札	設計	第2四半期	約7ヶ月	歩道詳細設計 1式		
一般県道白木西町線道路交通安全対策(測量)業務委託	亀山市	亀山市野村	指名競争入札	測量	第2四半期	約7ヶ月	現地測量 1式 路線測量 1式		
一般国道25号ほか道路防災カルテ点検業務委託	鈴鹿市	亀山市	指名競争入札	調査	第3四半期	約3ヶ月	道路防災カルテ点検 N=50箇所		

業務委託発注見通し一覧(令和7年7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 鈴鹿建設事務所

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
一級水系鈴鹿川水系安楽川ほか砂防関係施設点検業務委託	亀山市安坂山町ほか		指名競争入札	調査	第3四半期	約4ヶ月	砂防施設点検 N=10箇所 急傾斜地崩壊防止施設点検 N=12箇所 地すべり防止施設点検 N=1箇所		
一級河川鈴鹿川ほか管内パトロール(河川・海岸・港湾・砂防)業務委託	鈴鹿市	亀山市	指名競争入札	測量	第4四半期	約6ヶ月	河川パトロール L=76.3km 港湾パトロール L=4.3km 海岸パトロール L=10.3km 砂防パトロール(溪流保全工) L=27.1km 砂防巡視 N=28施設		

業務委託予定箇所一覧(令和7年7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 鈴鹿建設事務所

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306号(鈴鹿亀山道路)道路改良事業(物件調査・再算定)業務委託	鈴鹿市西富田町	亀山市川崎町	指名競争入札	調査	第1四半期	約2ヶ月	物件調査再算定 N=1式 建物・工作物・立木等		
一般国道306号鈴鹿亀山道路道路改良(施工計画検討)業務委託	亀山市川崎町	亀山市辺法寺町	指名競争入札	設計	第2四半期	約9ヶ月	施工計画検討 1式		
一般県道亀山停車場石水溪線(辺法寺)道路交通安全対策事業(用地測量)業務委託	亀山市辺法寺町		指名競争入札	測量	第2四半期	約3ヶ月	用地測量 N=1式		
主要地方道四日市関線(小岐須町)道路交通安全対策事業(用地測量)業務委託	鈴鹿市小岐須町		指名競争入札	測量	第2四半期	約3ヶ月	用地測量 N=1式		
一般県道亀山停車場石水溪線(辺法寺)道路交通安全対策事業(物件調査)業務委託	亀山市辺法寺町		指名競争入札	調査	第3四半期	約3ヶ月	物件調査 N=1式 建物・工作物等		
主要地方道四日市関線(小岐須町)道路交通安全対策事業 土地評価業務委託	鈴鹿市小岐須町		指名競争入札	調査	第3四半期	約2ヶ月	土地評価 N=1式		
一般県道亀山停車場石水溪線(辺法寺)道路交通安全対策事業 土地評価業務委託	亀山市辺法寺町		指名競争入札	調査	第3四半期	約2ヶ月	土地評価 N=1式		

業務委託予定箇所一覧(令和7年7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 鈴鹿建設事務所

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306号(鈴鹿亀山 道路)道路改良事業(物件 調査)業務委託(その11)	亀山市辺法寺町	亀山市川崎町	指名競争入札	調査	第3四半期	約5ヶ月	物件調査 N=1式 建物・工作物等		
一般国道306号(鈴鹿亀山 道路)道路改良事業(物件 調査・再算定)業務委託 (その2)	鈴鹿市西富田町	鈴鹿市庄野町	指名競争入札	調査	第3四半期	約3ヶ月	物件調査再算定 N=1式 建物・工作物等		