

業務委託発注見通し一覧(令和6年10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 熊野建設事務所

| 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 |
| 主要地方道御浜北山線 (前川橋ほか)橋梁修繕詳細設計業務 | 熊野市金山町 | 熊野市金山町 | 指名競争入札 | 設計 | 第2四半期 | 約6カ月 | 橋梁修繕設計 N=3橋 | 済 | |
| 一般県道小船紀宝線(浅里)道路改良(用地測量)業務委託 | 紀宝町浅里 | 紀宝町浅里 | 指名競争入札 | 測量 | 第3四半期 | 約5カ月 | 用地測量 A=1.84ha | 済 | |
| 一般国道311号(湊川橋)道路改良(一般構造物詳細設計)業務委託 | 熊野市新鹿町 | 熊野市新鹿町 | 指名競争入札 | 設計 | 第3四半期 | 約6カ月 | 一般構造物詳細設計 N=2箇所 | 済 | 総合評価 |
| 一般国道169号(高尾谷橋)橋梁詳細設計業務委託 | 熊野市五郷町 | 熊野市五郷町 | 指名競争入札 | 設計 | 第3四半期 | 約7カ月 | 橋梁詳細設計 N=1式 | | 総合評価 |
| 一般国道169号(高尾谷橋)地質調査業務委託 | 熊野市五郷町 | 熊野市五郷町 | 指名競争入札 | 調査 | 第3四半期 | 約5カ月 | 地質調査 N=1式 | | |
| 井田地区海岸 海岸高潮対策(人工リーフ詳細設計)業務委託 | 紀宝町井田 | 紀宝町井田 | 指名競争入札 | 設計 | 第3四半期 | 約7カ月 | 人工リーフ詳細設計 N=1式 | 済 | 総合評価 |
| 一級水系新宮川水系西ノ谷砂防(函渠工詳細設計)業務委託 | 紀宝町阪松原 | 紀宝町阪松原 | 指名競争入札 | 設計 | 第2四半期 | 約6カ月 | 函渠工詳細設計 N=1式 | 済 | 総合評価 |
| 一般県道鶴殿熊野線ほか1線災害防除施設(路線測量)業務委託 | 御浜町阿田和 | 熊野市神川町 | 指名競争入札 | 測量 | 第3四半期 | 約5カ月 | 路線測量 N=1式 | 済 | |

業務委託発注見通し一覧(令和6年10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 熊野建設事務所

| 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 |
| 一般県道鵜殿熊野線災害 防除施設(設計)業務委託 | 御浜町阿田和 | 熊野市神川町 | 指名競争入札 | 設計 | 第3四半期 | 約5カ月 | 法面設計 N=1式 | 済 | |
| 二級河川志原川 治水検討調査業務委託 | 御浜町志原 | 熊野市有馬町 | 指名競争入札 | 設計 | 第3四半期 | 約12カ月 | 治水経済調査 N=1式 | 済 | |
| 一般国道311号(新鹿工 区)道路改良(トンネル)工 事(工損事前調査)業務委 託 | 熊野市新鹿町 | 熊野市新鹿町 | 指名競争入札 | 調査 | 第3四半期 | 約4カ月 | 工損事前調査 N=1式 | 済 | |
| 主要地方道七色峡線(新 大塔トンネル)ほか 道路 施設修繕(トンネル修繕) 設計業務委託 | 熊野市井戸町ほか | 熊野市井戸町ほか | 指名競争入札 | 設計 | 第3四半期 | 約8カ月 | トンネル補修設計 N=8トンネル 空洞化調査 N=2トンネル 非常用施設設計 N=2トンネル | 済 | |
| 二級河川神内川河川改修 (建物調査)業務委託 | 紀宝町鵜殿 | 紀宝町鵜殿 | 指名競争入札 | 調査 | 第3四半期 | 約3カ月 | 木造建物調査 3棟 非木造建物調査 1棟 附帯工作物調査 2戸 営業調査 1事業所 居住者・動産・通損総合調査 | 済 | |
| 一般国道311号ほか道路 防災カルテ点検業務委託 | 熊野市 | 南牟婁郡 | 指名競争入札 | 点検 | 第3四半期 | 約4カ月 | 道路防災カルテ点検N=186箇 所 | | |
| 二級河川井戸川(井戸川 樋門1号)樋管更新詳細設 計業務委託 | 熊野市井戸町 | 熊野市井戸町 | 指名競争入札 | 設計 | 第3四半期 | 約12カ月 | 樋管修繕詳細設計 N=1式 | | 総合評価 |
| 二級河川尾呂志川ほか河 川・港湾・海岸・砂防パ トロール業務委託 | 熊野市 | 南牟婁郡 | 指名競争入札 | 点検 | 第3四半期 | 約4カ月 | 河川・港湾・海岸・砂防施設パ トロールN=1式 砂防施設巡視N=1式 | | |

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 熊野建設事務所

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 |
|-----------------------------------------------------|-------------|-------------|------------|------|------------|------|----------------------|----|------|
| 熊野建設事務所管内砂防 関係施設点検業務委託 | 熊野市 | 南牟婁郡 | 指名競争入札 | 点検 | 第3四半期 | 約3カ月 | 急傾斜施設点検N=12箇所 | | |
| 熊野川圏域(御浜町)土砂 災害防止法基礎調査(二 巡目箇所選定・区域設定) 業務委託 | 御浜町 | 御浜町 | 指名競争入札 | 調査 | 第4四半期 | 約8カ月 | 基礎調査 N=1式 | | |
| 鵜殿港(海岸)陸閘遠隔制 御設備(更新設計)業務委 託 | 紀宝町鵜殿 | 紀宝町鵜殿 | 指名競争入札 | 設計 | 第4四半期 | 約7カ月 | 陸閘遠隔制御設備更新設計 N=1式 | | 総合評価 |
| 鵜殿港(海岸)陸閘自動化 設備(更新設計)業務委託 | 紀宝町鵜殿 | 紀宝町鵜殿 | 指名競争入札 | 設計 | 第4四半期 | 約5カ月 | 陸閘自動化設備更新設計 N=1式 | | 総合評価 |

業務委託予定箇所一覧(令和6年10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 熊野建設事務所

| 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 |
| 主要地方道御浜紀和線 (御浜IC(仮称)アクセス道 路)道路改良(建物等調 査)業務委託 | 御浜町阿田和 | 御浜町阿田和 | 指名競争入札 | 調査 | 第3四半期 | 未定 | 建物等調査 N=1式 | | |
| 二級河川神内川河川改修 (建物等調査)業務委託 | 紀宝町鶉殿 | 紀宝町鶉殿 | 指名競争入札 | 調査 | 第3四半期 | 未定 | 建物等調査 N=1式 | | |
| 一般国道311号(金山トン ネルほか)トンネル修繕 (詳細設計)業務委託 | 熊野市金山町ほか | 熊野市金山町ほか | 指名競争入札 | 設計 | 第3四半期 | 未定 | トンネル修繕詳細設計 N=1式 | | |
| 二級河川井戸川(井戸川 樋門)延命化対策(樋管詳 細設計)業務委託 | 熊野市井戸町 | 熊野市井戸町 | 指名競争入札 | 設計 | 第3四半期 | 未定 | 樋管修繕詳細設計 N=1式 | | |
| 一級水系新宮川水系原谷 通常砂防(用地測量)業務 委託 | 紀宝町阪松原 | 紀宝町阪松原 | 指名競争入札 | 測量 | 第4四半期 | 未定 | 用地測量 N=1式 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |