

業務委託発注見通し一覧(平成26年7月1日現在)

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

三重県熊野建設事務所

| 業務名 | 業務場所 | 業務期間 | 種別 | 業務概要 | 入札予定時期 | 備考 |
|---|-------------|------|------|----------------------------------|---------|--------|
| (一)小船紀宝線道路防災点検業務委託 | 熊野市紀和町和気～浅里 | 3 ヶ月 | 土木設計 | 道路防災点検 43箇所 防災調査 | 第 2 四半期 | |
| 鵜殿港 港湾調査(浚渫土砂海洋投入処分許可申請書作成)業務委託 | 南牟婁郡紀宝町鵜殿 | 9 ヶ月 | 土木設計 | 浚渫土砂海洋投入処分許可申請書作成 N=1式 | 第 2 四半期 | |
| 一般国道311号(風伝トンネル)他3トンネル 道路補修(トンネル補修調査・設計)業務委託 | 南牟婁郡御浜町上野他 | 5 ヶ月 | 土木設計 | トンネル補修調査設計 N=4トンネル | 第 2 四半期 | 総合評価方式 |
| 二級河川神内川 長寿命化計画策定業務委託 | 南牟婁郡紀宝町鵜殿 | 5 ヶ月 | 土木設計 | 水門長寿命化計画策定 N=1式 | 第 2 四半期 | 総合評価方式 |
| 主要地方道熊野矢ノ川線(大谷橋) 橋梁修繕(設計)業務委託 | 熊野市紀和町赤木 | 5 ヶ月 | 土木設計 | 橋梁補修設計 N=1式 | 第 2 四半期 | |
| 七里御浜海岸深淺測量 | 熊野市～南牟婁郡紀宝町 | 4 ヶ月 | 測量調査 | 深淺測量 | 第 3 四半期 | |
| 市木川水門耐震照査設計 | 南牟婁郡御浜町下市木 | 6 ヶ月 | 設計業務 | 耐震照査検討 1式 | 第 2 四半期 | 総合評価方式 |
| 市木川水門耐震対策地質調査 | 南牟婁郡御浜町下市木 | 3 ヶ月 | 地質調査 | 地質調査 1式 | 第 2 四半期 | |
| 井戸川樋門遠隔化詳細設計 | 熊野市井戸町 | 6 ヶ月 | 設計業務 | 樋門遠隔化詳細設計 1式 | 第 2 四半期 | 総合評価方式 |
| 桑谷川(砂防)現況測量 | 熊野市五郷町 | 4 ヶ月 | 測量調査 | 現況測量 | 第 1 四半期 | |
| 桑谷川(砂防)地質調査 | 熊野市五郷町 | 3 ヶ月 | 地質調査 | 地質調査 1式 | 第 2 四半期 | |
| 熊野川圏域土砂災害基礎調査(権利調査) | 熊野市育生町他 | 4 ヶ月 | 設計業務 | 急傾斜地調査N=174箇所 土石流調査N=78箇所 | 第 1 四半期 | |
| 熊野川圏域土砂災害基礎調査(基盤図作成) | 熊野市五郷町他 | 6 ヶ月 | 測量調査 | 砂防基盤図作成 A=15.4km ² | 第 1 四半期 | |
| 熊野川圏域土砂災害基礎調査(区域設定) | 熊野市五郷町他 | 8 ヶ月 | 設計業務 | 急傾斜地調査N=73箇所 土石流調査N=55箇所 | 第 2 四半期 | 総合評価方式 |
| 一般国道311号(ヲコ谷橋)橋梁耐震対策設計業務委託 | 熊野市二木島町 | 6 ヶ月 | 設計業務 | 耐震対策設計 1橋 | 第 2 四半期 | 総合評価方式 |
| 一般国道311号(鍛冶屋谷橋他)橋梁耐震対策設計業務委託 | 熊野市二木島町他 | 6 ヶ月 | 設計業務 | 耐震対策設計 2橋 | 第 2 四半期 | 総合評価方式 |
| 大和田川砂防激甚災害対策(管理用道路)用地測量業務委託 | 南牟婁郡紀宝町浅里 | 3 ヶ月 | 用地測量 | 用地測量、立竹木調査 | 第 2 四半期 | |
| 主要地方道御浜紀和線道路改良用地測量業務委託 | 南牟婁郡御浜町西原 | 4 ヶ月 | 用地測量 | 用地測量、立竹木調査、権利調査 | 第 3 四半期 | |

