

業務委託発注見通し一覧(平成26年9月10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 <sup>2</sup>	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	

業務委託発注見通し一覧(平成26年9月10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
一般国道309号道路改良用地 測量業務委託	熊野市五郷町	3ヶ月	用地測量	用地測量、立竹木調査、権 利調査	第2 四半期	
二級河川尾呂志川 河川現況台帳整備業務委託 (その1)	南牟婁郡御浜町 柿原～西原	3ヶ月	測量調査	河川現況台帳整備 L=3.6km	第2 四半期	
二級河川尾呂志川 河川現況台帳整備業務委託 (その2)	南牟婁郡御浜町 西原～上野	4ヶ月	測量調査	河川現況台帳整備 L=3.5km	第2 四半期	
一般国道309号交通安全対策 (測量)業務委託	熊野市飛鳥町	3ヶ月	測量調査	路線測量 L=0.18km	第2 四半期	
二級水系神内川水系里地谷 砂防激甚災害対策特別緊急 (修正設計)業務委託	南牟婁郡紀宝町 神内	4ヶ月	設計業務	砂防えん堤設計 1基 流路工設計 L=90m	第2 四半期	
一般国道311号(新鹿工区)道 路改良(測量)業務委託	熊野市新鹿町	4ヶ月	測量調査	現地測量	第2 四半期	
主要地方道紀宝川瀬線道路改 良(地質調査)業務委託その2	南牟婁郡紀宝町 高岡	3ヶ月	地質調査	地質調査 1式	第2 四半期	