

(様式2)

工事に関する業務の発注の見通しについて

(令和8年6月1日現在)

| No. | 発注部署 | 事務所名等 | 業務名 | 業務場所 | 入札・契約の方法 | 業務区分 | 履行期間 | 入札(随意契約締結)予定時期 | 業務概要 | 備考 |
|-----|-------|----------|---------------------|----------------|----------|--------|------|----------------|--|----|
| 1 | 南予地方局 | 八幡浜土木事務所 | (国)197号 用地測量委託業務 | 大洲市平野町野田 | 指名競争入札 | 測量 | 約6か月 | 第2四半期 | 用地測量 A=10,000m ² | |
| 2 | 南予地方局 | 八幡浜土木事務所 | (国)197号 水文調査委託業務 | 大洲市平野町野田～八幡浜市郷 | 指名競争入札 | 地質調査業務 | 約6か月 | 第2四半期 | 自記水位計観測 N=36基・回 流量観測 N=276ヶ所・回 河川流量調査 N=138箇所・回 | |
| 3 | 南予地方局 | 八幡浜土木事務所 | (国)197号 地質調査委託業務 | 八幡浜市郷 | 指名競争入札 | 地質調査業務 | 約6か月 | 第2四半期 | 孔内傾斜計観測 N=12孔(72回) 自記水位計観測 N=7基(42回) | |
| 4 | 南予地方局 | 八幡浜土木事務所 | (国)197号 地質調査委託業務 | 八幡浜市郷 | 指名競争入札 | 地質調査業務 | 約6か月 | 第2四半期 | 孔内傾斜計観測 N=11孔(66回) 自記水位計観測 N=6基(36回) 自動観測システム資料整理 N=1式 移動杭観測 N=5点 | |

(注1) 工事に関する業務(測量、建築または土木関係建設コンサルタント業務、地質調査業務、補償関係コンサルタント業務、その他)は、予定価格が250万円を超えると見込まれるものが対象である。

(注2) 掲載内容は、公表時点の見通しであり、業務内容・入札時期の変更、業務の中止等、実際に発注する業務がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されていない業務が発注される場合がある。