

(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2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	東予地方局	今治土木事務所 河川港湾課	(二)大川水系(砂)イモホリ川	今治市宮窪 町宮窪	指名競争入札	その他	約10ヵ月	第4四半期	自記水位計測 N=9基・回 地下水位観測 N=63孔・回	
2	東予地方局	今治土木事務所 河川港湾課	(二)浅川水系浅川	今治市別宮 町	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約8ヵ月	第4四半期	施設点検(水門) 1基	
3	東予地方局	今治土木事務所 河川港湾課	(二)中川水系猿子川	今治市桜井	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約8ヵ月	第4四半期	施設点検(水門) 1基	
4	東予地方局	今治土木事務所 河川港湾課	その他水系(砂)南明神川	越智郡上島 町 弓削	指名競争入札	測量	約6ヵ月	第4四半期	用地測量	
5	東予地方局	今治土木事務所 河川港湾課	その他水系(砂)東高原川	越智郡上島 町岩城	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約6ヵ月	第4四半期	現場技術委託業務	
6	東予地方局	今治土木事務所 河川港湾課	(二)頓田川水系頓田川	今治市朝倉 下	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約8ヵ月	第4四半期	測量(基準点測量、路線測量) L=2k m	
7	東予地方局	今治土木事務所 河川港湾課	(二)蒼社川水系蒼社川	今治市北島 生町	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約8ヵ月	第4四半期	水文調査 N=1箇所	
8	東予地方局	今治土木事務所 河川港湾課	(二)蒼社川水系蒼社川	今治市蒼社 町他	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約8ヶ月	第4四半期	蒼社川河川計画 N=1式	
9	東予地方局	今治土木事務所 河川港湾課	(二)蒼社川水系蒼社川	今治市蒼社 町他	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約8ヶ月	第4四半期	蒼社川多段階浸水想定 N=4河川	
10	東予地方局	今治土木事務所 河川港湾課	(急)潮早地区	今治市波方 町樋口	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約8ヵ月	第4四半期	測量 L=50m	
11	東予地方局	今治土木事務所 河川港湾課	(二)蒼社川水系(砂)根元川	今治市高橋	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約10ヵ月	第4四半期	堰堤詳細設計 N=1基	
12	東予地方局	今治土木事務所 河川港湾課	(二)蒼社川水系(砂)根元川	今治市高橋	指名競争入札	地質調査業務	約10ヵ月	第4四半期	地質調査ボーリング N=4本	
13	東予地方局	今治土木事務所 道路課	(主)大島環状線他	今治市吉海 町名ほか	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約9ヵ月	第4四半期	落石防護柵設計 N=2箇所 法面設計 N=2箇所 路線測量 L=0.8km	

(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2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
14	東予地方局	今治土木事務所 道路課	(一)名駒友浦線	今治市吉海 町仁江他	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約10ヵ月	第4四半期	路線測量 L=0.43km 一般構造物予備設計(法面工) N=2箇所 落石防護柵詳細設計 N=2箇所	
15	東予地方局	今治土木事務所 道路課	(一)岩城弓削線	越智郡上島 町弓削佐島 ～弓削太田 (弓削大橋)	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約10ヵ月	第4四半期	橋梁耐震補強設計業務 N=1式 技術検討会運営支援業務 N=1式	
16	東予地方局	玉川ダム管理事 務所	玉川ダム 調査委託業務	今治市玉川 町龍岡下	指名競争入札	地質調査業務	約6ヵ月	第4四半期	揚圧力管調査N=1式	
17	東予地方局	台ダム管理事務 所	台ダム 放流・取水設備改良設計委託業務	今治市大三 島町宮浦・台	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約9ヵ月	第4四半期	放流・取水設備改良設計 N=1式	

(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。