

(様式2)

工事に関する業務の発注の見通しについて(河川・港湾・砂防)

(令和7年7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	四国中央土木事務所	四国中央土木事務所管内一円土砂災害防止法関連基礎調査委託業務	四国中央市一円	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約9か月	第2四半期	区域設定 N=1式	
2	東予地方局	四国中央土木事務所	四国中央土木事務所管内一円土砂災害防止法関連標識設置委託業務	四国中央市一円	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約8か月	第2四半期	標識設置検討 N=1式	
3	東予地方局	四国中央土木事務所	(二)金生川水系金生川設計委託業務	四国中央市川之江町	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6か月	第2四半期	護岸詳細設計L=200m	
4	東予地方局	四国中央土木事務所	(二)関川水系添谷川設計委託業務	四国中央市土居町土居	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6か月	第2四半期	護岸概略設計L=2.0km	
5	東予地方局	四国中央土木事務所	(二)関川水系宮ノ谷川設計委託業務	四国中央市土居町中村	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6か月	第2四半期	護岸概略設計L=350m	
6	東予地方局	四国中央土木事務所	三島川之江港設計委託業務	四国中央市金子地区	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6か月	第2四半期	防波堤嵩上げ設計 L=50m	
7	東予地方局	四国中央土木事務所	三島川之江港調査設計委託業務	四国中央市川之江町	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6か月	第2四半期	防波堤修繕設計 L=100m	
8	東予地方局	四国中央土木事務所	三島川之江港測量委託業務	四国中央市金子地区他	指名競争入札	測量	約6か月	第2四半期	深淺測量 A=10.0km	
9	東予地方局	四国中央土木事務所	金生川水系金生川 他測量設計業務	四国中央市川之江町他	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6か月	第2四半期	現地測量 L=300m 護岸設計 L=300m	
10	東予地方局	四国中央土木事務所	(二)樋之尾谷川水系(砂)喜蔵川他砂防関係施設点検委託業務	四国中央市寒川町他	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約7か月	第2四半期	砂防関係施設点検 N=1式	
11	東予地方局	四国中央土木事務所	(急)坪谷(西)地区設計委託業務	四国中央市金田町半田	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約8か月	第2四半期	急傾斜地崩壊対策実施設計 L=0.13km	
12	東予地方局	四国中央土木事務所	(急)坪谷(西)地区地質調査委託業務	四国中央市金田町半田	指名競争入札	地質調査業務	約6か月	第2四半期	土質ボーリング L=4.0m 岩盤ボーリング L=6.0m 解析等調査 N=1式	
13	東予地方局	四国中央土木事務所	(急)坪谷(西)地区測量委託業務	四国中央市金田町半田	指名競争入札	測量	約6か月	第2四半期	基準点測量 N=4点 現地測量 A=0.01km <sup>2</sup> 路線測量 L=0.13km	
14	東予地方局	四国中央土木事務所	(二)関川水系(砂)地蔵谷川測量設計委託業務	四国中央市土居町上野	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約8か月	第2四半期	橋梁予備・詳細設計 N=1橋 路線測量 L=0.03km	
15	東予地方局	四国中央土木事務所	(二)檜木川水系(砂)根々見谷川地質調査委託業務	四国中央市一円	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約9か月	第2四半期	ボーリング調査 N=1式 地すべり観測 N=1式	
16	東予地方局	四国中央土木事務所	(地)内野地区地質調査委託業務	四国中央市新宮町上山	指名競争入札	地質調査業務	約6か月	第4四半期	地すべり観測 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。