

(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	中予地方局建設部	河川砂防課	(急)平和通地区 測量設計委託業務	松山市平和 通4丁目	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4四半期	路線測量 L=0.06km 急傾斜地崩壊防止施設設計 L=0.06km	
2	中予地方局建設部	河川砂防課	(一)重信川水系 内川 設計委託業務	松山市古川3 丁目他	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約12か月	第4四半期	護岸詳細設計 L=0.8km	
3	中予地方局建設部	河川砂防課	(一)重信川水系 内川 設計委託業務	松山市古川3 丁目他	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約12か月	第4四半期	橋梁詳細設計 N=1橋	
4	中予地方局建設部	河川砂防課	(一)重信川水系 内川 地質調査委託業務	松山市古川3 丁目他	指名競争入札	地質調査業務	約10か月	第4四半期	ボーリング調査 N=10箇所	
5	中予地方局建設部	河川砂防課	(一)重信川水系 内川 設計委託業務	松山市古川3 丁目他	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約12か月	第4四半期	護岸予備設計 L=1.6km	
6	中予地方局建設部	河川砂防課	(砂)常竹谷 設計委託業務	松山市常竹	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4四半期	砂防堰堤詳細設計 N=1基	
7	中予地方局建設部	河川砂防課	(砂)常竹谷 測量委託業務	松山市常竹	指名競争入札	測量	約6か月	第4四半期	現地測量・路線測量 N=1式	
8	中予地方局建設部	河川砂防課	(砂)常竹谷 地質調査委託業務	松山市常竹	指名競争入札	地質調査業務	約6か月	第4四半期	ボーリング調査 N=1式	
9	中予地方局建設部	河川砂防課	(二)明神川水系明神川 調査委託業務	松山市堀江 町	指名競争入札	補償関係コンサル タント業務	約8か月	第4四半期	工事損害事前調査 N=1式	
10	中予地方局建設部	河川砂防課	(二)河野川水系 河野川他 河川堤防耐震性能照査委託業務	松山市横谷 他	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4四半期	耐震性能照査 N=1式	
11	中予地方局建設部	河川砂防課	(二)郷谷川水系 郷谷川他 河川堤防耐震性能照査委託業務	松山市東大 栗町他	指名競争入札	土木関係建設コンサル タント業務	約8か月	第4四半期	耐震性能照査 N=1式	
12	中予地方局建設部	河川砂防課	(二)国近川水系 国近川他 河川堤防耐震性能照査委託業務	伊予郡松前 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か月	第4四半期	耐震性能照査 N=1式	
13	中予地方局建設部	河川砂防課	(急)御幸E地区 用地測量委託業務	松山市御幸 一丁目	指名競争入札	測量	約6か月	第4四半期	用地測量 N=1式	

(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	中予地方局建設部	河川砂防課	(一)重信川水系石手川 河川環境調査委託業務	松山市溝辺町他	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約11か月	第4四半期	河川環境調査 N=1式	
15	中予地方局建設部	河川砂防課	(二)大川水系大川 河川環境調査委託業務	松山市高木町他	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約11か月	第4四半期	河川環境調査 N=1式	
16	中予地方局建設部	河川砂防課	(二)大川水系久万川 河川計画検討業務	松山市安城寺町他	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約11か月	第1四半期	河川計画検討業務 N=1式	
17	中予地方局建設部	河川砂防課	(一)重信川水系(砂)小松谷川 他 測量設計委託業務	東温市山之内	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4四半期	路線測量 L=0.8km 砂防堰堤修繕設計 N=3基	
18	中予地方局建設部	河川砂防課	(二)河野川水系(砂)河野川 他 砂防関係施設点検委託業務	松山市横谷他	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約11か月	第4四半期	砂防設備(砂防堰堤)点検 N=43基 砂防設備(急傾斜施設)点検 N=8地区	
19	中予地方局建設部	河川砂防課	(二)大谷川水系(砂)宮川 他 砂防関係施設点検委託業務	伊予市上野他	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約11か月	第4四半期	砂防設備(砂防堰堤)点検 N=35基 砂防設備(急傾斜施設)点検 N=11地区	
20	中予地方局建設部	河川砂防課	(二)中山川水系(砂)本谷川 測量設計委託業務	東温市河之内	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4四半期	路線測量 L=0.5km 砂防堰堤関係道路設計 L=0.5km	
21	中予地方局建設部	河川砂防課	(一)重信川水系(砂)下林3号谷 用地測量委託業務	東温市下林	指名競争入札	測量	約6か月	第4四半期	用地測量 A=0.4ha	
22	中予地方局建設部	河川砂防課	(一)重信川水系(砂)下林3号谷 測量設計委託業務	東温市下林	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4四半期	砂防堰堤詳細設計 N=1基	
23	中予地方局建設部	河川砂防課	(二)大川水系大川 用地測量委託業務	松山市平田町	指名競争入札	測量	約12か月	第4四半期	用地測量 N=1式	
24	中予地方局建設部	河川砂防課	(二)大川水系大川 調査委託業務	松山市平田町	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4四半期	水文調査 N=1式	
25	中予地方局建設部	河川砂防課	(二)大川水系大川 調査委託業務	松山市平田町	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4四半期	地質調査 N=1式	
26	中予地方局建設部	河川砂防課	(二)大川水系大川 調査委託業務	松山市平田町	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4四半期	橋梁詳細設計 N=1橋	

(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
27	中予地方局建設部	河川砂防課	(二)大川水系大川調査委託業務	松山市平田町	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4四半期	護岸詳細設計 N=1式	
28	中予地方局建設部	河川砂防課	(地)奥西地区	伊予市双海町串	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1四半期	事前調査N=1業務 集水井工設計N=1基 集水ボーリング工設計N=5箇所 排水路設計N=1式 井桁・大型ブロック擁壁詳細設計N=1式	
29	中予地方局建設部	河川砂防課	(二)国近川水系国近川設計委託業務	松前町大字北川原	指名競争入札	建築関係建設コンサルタント業務	約6か月	第1四半期	水門修繕設計 N=1式	
30	中予地方局建設部	河川砂防課	(一)重信川水系(砂)添谷川 他砂防関係施設点検委託業務	東温市山之内他	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約11か月	第4四半期	砂防設備(砂防堰堤)点検 N=39基 砂防設備(地すべり施設)点検 N=2地区	
31	中予地方局建設部	河川砂防課	(一)重信川水系(砂)拝志川測量設計委託業務	東温市上林	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4四半期	路線測量 L=0.6km 砂防堰堤修繕設計 N=2基	
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										

(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。