

(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	南予地方局	八幡浜土木事務所	(二)千丈川水系(砂)千丈川他土砂・洪水氾濫対策計画策定委託業務	八幡浜市 川之内他	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6か月	第4四半期	土砂・洪水氾濫対策対象流域の抽出 A=226km <sup>2</sup>	
2	南予地方局	八幡浜土木事務所	(地)津羽井地区地質調査委託業務	八幡浜市 津羽井	指名競争入札	地質調査業務	約10か月	第4四半期	孔内傾斜計観測 N=47孔回 自記水位計観測 N=47基回 地すべり調査 N=1式	
3	南予地方局	八幡浜土木事務所	(二)中之谷川水系(砂)中之谷川地質調査委託業務	八幡浜市 保内町磯崎	指名競争入札	地質調査業務	約6か月	第4四半期	機械ボーリング(N=3本)L=27.0m 標準貫入試験 N=3回	
4	南予地方局	八幡浜土木事務所	(二)中之谷川水系(砂)中之谷川設計委託業務	八幡浜市 保内町磯崎	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4四半期	砂防堰堤詳細設計(改築)N=1基	
5	南予地方局	八幡浜土木事務所	(地)河内地区地質調査委託業務	伊方町河内	指名競争入札	地質調査業務	約10か月	第4四半期	孔内傾斜計観測 N=24孔回 自記水位計観測 N=43基回 地すべり調査 N=1式	
6	南予地方局	八幡浜土木事務所	(二)千丈川水系(砂)千丈川他砂防関係施設点検委託業務	八幡浜市 川之内他	指名競争入札	測量	約9か月	第4四半期	施設点検(砂防堰堤)N=31基 施設点検(地すべり)N=5地区 施設点検(急傾斜地)N=27地区	
7	南予地方局	八幡浜土木事務所	(二)伊方大川水系(砂)伊方大川他砂防関係施設点検委託業務	西宇和郡伊方町湊浦他	指名競争入札	測量	約9か月	第4四半期	施設点検(砂防堰堤)N=30基 施設点検(地すべり)N=4地区 施設点検(急傾斜地)N=28地区	
8	南予地方局	八幡浜土木事務所	(二)三崎大川水系三崎大川設計委託業務	西宇和郡伊方町三崎	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4四半期	津波対策方針検討 1式	
9	南予地方局	八幡浜土木事務所	(地)名取地区調査委託業務	伊方町名取	指名競争入札	地質調査業務	約6か月	第4四半期	地表踏査 A=5.0ha	
10	南予地方局	八幡浜土木事務所	(急)湯島地区測量調査設計委託業務	八幡浜市五反田	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4四半期	路線測量 L=0.2km 急傾斜地崩壊対策実施設計 L=0.2km 簡易貫入試験 L=60m	
11	南予地方局	八幡浜土木事務所	八幡浜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	八幡浜市 日土町他	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4四半期	区域内調査 N=84箇所 急傾斜地 N=78箇所 土石流 N=6箇所	

(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
12	南予地方局	八幡浜土木事務所	(二)千丈川水系 千丈川 設計委託業務	八幡浜市江戸岡 他	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4四半期	治水計画検討 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。