

令和6年度 四万十町建設コンサルタント業務等発注見通し一覧表

○この一覧表は、令和6年度に発注する予定の建設コンサルタント業務等について記載してください。

○随意契約については、「入札予定時期」を「契約時期」と読み替えて下さい。

○ここに記載している業務が発注されない場合や、記載していない業務が発注される場合、また、実際に発注する業務がこの記載内容と異なる場合があります。

No.	発注機関	担当部局等	業務名	入札・契約の方法	業務区分	履行期間 (月又は日)	入札予定時期 (月又は四半 期)	業務概要	備考
1	四万十町	建設課	農地耕作条件改善事業測量設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第1四半期	用水路改修設計 400m 排水路改修設計 500m	
2	四万十町	建設課	志和漁港西護岸修繕設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第1四半期	漁港護岸設計 一式	
3	四万十町	建設課	七里地区水利保全整備事業測量設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第1四半期	頭首工改修 一式 用水路改修設計 130m	
4	四万十町	建設課	四手の川橋橋梁修繕設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第2四半期	橋梁修繕設計 一式	
5	四万十町	建設課	江師橋橋梁修繕設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第2四半期	橋梁修繕設計 一式	
6	四万十町	建設課	大本谷橋橋梁修繕設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第2四半期	橋梁修繕設計 一式	
7	四万十町	建設課	船戸山跨線橋橋梁修繕設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第2四半期	橋梁修繕設計 一式	
8	四万十町	建設課	銚子の川橋橋梁修繕設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第2四半期	橋梁修繕設計 一式	
9	四万十町	建設課	十川大橋橋梁修繕設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第2四半期	橋梁修繕設計 一式	
10	四万十町	建設課	半家滝橋橋梁修繕設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第2四半期	橋梁修繕設計 一式	

No.	発注機関	担当部局等	業務名	入札・契約の方法	業務区分	履行期間 (月又は日)	入札予定時期 (月又は四半期)	業務概要	備考
11	四万十町	建設課	無名橋2橋梁修繕設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第2四半期	橋梁修繕設計 一式	
12	四万十町	建設課	小島戸橋橋梁修繕設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第2四半期	橋梁修繕設計 一式	
13	四万十町	建設課	元谷橋橋梁修繕設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第2四半期	橋梁修繕設計 一式	
14	四万十町	建設課	香月ヶ丘9号線排水路設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第1四半期	排水路設計 一式	
15	四万十町	建設課	宮ノ越線排水路設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約4ヶ月	第1四半期	排水路設計 一式	
16	四万十町	大正地域振興局地域振興課	町道大奈路中津川線測量設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第2四半期	道路構造物詳細設計 一式	
17	四万十町	十和地域振興局地域振興課	町道楠野線法面对策詳細設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第1四半期	法面对策詳細設計 一式	
18	四万十町	十和地域振興局地域振興課	町道糺ヶ瀬線法面对策詳細設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第1四半期	法面对策詳細設計 一式	
19	四万十町	十和地域振興局地域振興課	町道落田奈路線測量設計委託業務	指名競争入札	土木関係建設コンサルタント業務	約6ヶ月	第1四半期	道路構造物詳細設計 一式	
20	四万十町	企画課	松葉川地区基幹集落センター建築工事監理業務委託	随意契約	建築関係建設コンサルタント業務	約8ヶ月	第1四半期	工事監理一式	
21	四万十町	にぎわい創出課	中間管理住宅設計・監理業務委託	指名競争入札	建築関係建設コンサルタント業務	約8ヶ月	第2四半期	改修設計・監理 一式(7棟分)	
22	四万十町	学校教育課	田野々小学校大規模改修工事実施設計業務	随意契約	建築関係建設コンサルタント業務	約8ヶ月	第1四半期	田野々小学校の校舎、屋内運動場大規模改修の実設計	

