## 令和7年度設計業務委託発注予定一覧表

観音寺市における令和7年度の設計業務委託(1件250万円以上のもの)発注予定を次のとおり公表します。 なお、掲載内容は令和7年4月現在の見通しであるため、実際に発注する設計業務が掲載と異なる場合や、掲載されてない設計業務を発 注する場合があります。

※第1四半期(4月~6月)・第2四半期(7月~9月)・第3四半期(10月~12月)・第4四半期(1月~3月)を表す。

総務部総務課管轄分

	,							
No.	業務名(仮称)	履行場所	発注時期	入札・契約の方法	期間 (日数)	業務種別	業務の概要等	担当課
1	市道上若南線(観音寺極楽橋)橋梁詳細設計業 務委託	南町	第1四半期	指名競争入札	240	土木コンサル タント業務	橋梁詳細設計業務 一式	建設課
2	南·西統合公民館建設事業基本·実施設計委託 業務	観音寺町	第1四半期	指名競争入札	930	建築コンサル タント業務	基本設計業務 一式 実施設計業務 一式	文化振興課
3	屋内運動場空調設備設置に伴う調査設計業務委託	観音寺市内	第1四半期	指名競争入札	90	建築コンサル タント業務	空調設置調査業務 一式	教育総務課
4	観音寺市橋梁定期点検業務委託	観音寺市内	第1四半期	指名競争入札	180	土木コンサル タント業務	橋梁点検業務 一式	建設課
5	道の駅建設事業 北側市道測量設計業務	豊浜町	第1四半期	指名競争入札	240	測量	北側市道測量設計業務 一式	プロジェクト推進課
6	道の駅建設事業 国道11号跨道橋橋梁予備設計業務	豊浜町	第1四半期	指名競争入札	240	土木コンサル タント業務	国道11号跨道橋橋梁予備設計業務 一式	プロジェクト推進課
7	道の駅建設事業 国道11号跨道橋地質調査業 務	豊浜町	第1四半期	指名競争入札	180	地質調査	国道11号跨道橋地質調査業務 一式	プロジェクト推進課
8	道の駅建設事業 南側市道測量設計業務	豊浜町	第1四半期	指名競争入札	240	測量	南側市道測量設計業務 一式	プロジェクト推進課
9	南·西統合公民館建設事業に伴う事業認定申請 図書作成支援委託業務	観音寺町	第1四半期	指名競争入札	330	補償業務	事業認定申請図書作成支援業務 一式	文化振興課
10	琴浪地区下水管布設工事実施設計業務委託	琴浪町	第1四半期	指名競争入札	150	測量	測量業務 一式 設計業務 一式	下水道課
11	豊浜幼稚園・豊浜小学校調理場解体工事における実施設計委託	豊浜町	第1四半期	指名競争入札	90	建築コンサル タント業務	豊浜幼稚園・豊浜小学校調理場解体工事に伴う 実施設計業務 一式	こども未来課
12	南・西統合公民館建設事業に伴う建物調査業務	観音寺町	第1四半期	指名競争入札	180	補償業務	建物調査 一式	文化振興課
13	大野原小学校空調機改修工事 実施設計業務 委託	大野原町	第1四半期	指名競争入札	150	建築コンサル タント業務	空調方式の検討 一式 改修工事実施設計業務 一式	教育総務課
14	市道駅通り池之尻線測量業務委託	植田町	第1四半期	指名競争入札	120	測量	測量設計業務 一式	建設課
15	地籍調査測量業務委託	原町・ 高屋町	第1四半期	指名競争入札	270	測量	測量調査 一式	地籍調査課
16	道の駅建設事業 用地測量業務(用地境界測量)	豊浜町	第1四半期	指名競争入札	240	測量	用地境界測量 一式	プロジェクト推進課
17	道の駅建設事業 物件調査業務	豊浜町	第1四半期	指名競争入札	180	補償業務	物件補償調査(6箇所) 一式	プロジェクト推進課
18	観音寺市道路附属物点検業務委託	観音寺市内	第1四半期	指名競争入札	180	土木コンサル タント業務	道路附属物点検業務 一式	建設課
19	市道観音寺大野原線(油井花稲高架橋)橋梁補 修設計業務委託	大野原町	第1四半期	指名競争入札	210	土木コンサル タント業務	橋梁補修設計業務 一式	建設課
20	観音寺市公共下水道管路施設調査及び診断業 務委託	観音寺市内	第2四半期	指名競争入札	150	測量	カメラ調査業務 一式 診断業務 一式	下水道課
21	屋内運動場空調設備整備工事実施設計業務委 託(中部中·大野原中)	柞田町・ 大野原町	第2四半期	指名競争入札	120	建築コンサル タント業務	空調設備整備実施設計業務 一式	教育総務課
22	市道駅通り池之尻線物件調査業務委託	植田町	第2四半期	指名競争入札	120	補償業務	物件調査業務 一式	建設課
23	道の駅建設事業 地形測量業務(敷地)	豊浜町	第3四半期	指名競争入札	120	測量	地形測量業務(敷地) 一式	プロジェクト推進課