

平成30年度 工事発注見通し一覧表 (平成30年10月1日現在)

(注) この発注見通しは、公表時点での予定であり、変更の可能性があります。

また、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

※契約方法：「一般」＝条件付き一般競争入札

「指名」＝指名競争入札、「随契」＝随意契約

No.	設計課所	工事名	工事場所	工事期間	工事種別	工事概要	契約方法	電子入札	入札(契約)時期
1	浄水管理事務所	集泥ポンプ並びに吐出弁及び集泥用圧力水ポンプ点検整備工事	尼崎市田能5-11-1/猪名川浄水場	約4か月	機械器具設置工事	IⅡ系集泥ポンプ1号吐出弁、集泥ポンプ(IⅡ系1号、Ⅲ系1号)及び圧力水ポンプ(集泥用2号、脱水機用1,2号)の点検整備を行う。	一般	○	第3四半期
2	浄水管理事務所	給排気装置点検整備工事	尼崎市田能5-11-1/猪名川浄水場 尼崎市南塚口町4-5-65/尼崎浄水場	約4か月	機械器具設置工事	給排気装置の点検整備を行う。	一般	○	第3四半期
3	工務課	夙川管理坑耐圧蓋修理工事	西宮市毘沙門町8番地先	約6か月	機械器具設置工事	劣化腐食している耐圧蓋(鋼製)の修理	随契		第3四半期
4	浄水管理事務所	制御盤整備工事	尼崎市田能5-11-1/猪名川浄水場	約6か月	電気工事	脱水機4~6号用制御装置及び監視操作盤用制御装置の整備を行う。	随契		第3四半期
5	浄水管理事務所	除塵機用洗浄ポンプ点検整備工事	大阪市淀川区西中島2-1-27/淀川取水場	約5か月	機械器具設置工事	除塵機1,2号用洗浄ポンプの点検整備を行う。	一般	○	第3四半期
6	浄水管理事務所	構内漏水補修工事	尼崎市田能5-11-1/猪名川浄水場	約3か月	土木一式工事	構内配管の漏水補修を行う。	一般		第3四半期
7	浄水管理事務所	構内漏水補修工事その2	尼崎市田能5-11-1/猪名川浄水場	約3か月	土木一式工事	構内配管の漏水補修を行う。	一般		第4四半期
8	浄水管理事務所	オゾン接触槽及び活性炭吸着槽圧力室清掃業務委託	尼崎市田能5-11-1/猪名川浄水場 尼崎市南塚口町4-5-65/尼崎浄水場	約6か月	土木一式工事	オゾン接触槽(猪名川4槽、尼崎1槽)及び活性炭吸着槽(猪名川41槽、尼崎1槽)の清掃を行う。	一般	○	第3四半期
9	浄水管理事務所	沈砂池手摺修理工事	大阪市東淀川区大道南2-9-30/大道取水場	約4か月	鋼構造物工事、 土木一式工事又は 建築一式工事	沈砂池A-3,4号の手摺の修理を行う。	一般		第3四半期
10	浄水管理事務所	分析計器用ポンプ点検整備工事	大阪市淀川区西中島2-1-27/淀川取水場	約6か月	機械器具設置工事	沈砂池に設置された分析計用ポンプの点検整備を行う。	一般		第3四半期
11	浄水管理事務所	除塵機用水位差計点検整備工事	大阪市東淀川区大道南2-9-30/大道取水場	約6か月	電気工事	除塵機A-3,4号及びB-3号用水位差計の点検整備を行う。	一般		第3四半期
12	浄水管理事務所	照明設備修理工事	大阪市東淀川区大道南2-9-30/大道取水場	約5か月	電気工事	旧管理棟廊下の照明器具及び照明分電盤の修理を行う。	一般		第3四半期
13	送水センター	西宮・奥谷送水ポンプ点検整備工事	西宮市室川町2番32号/西宮ポンプ場 芦屋市朝日ヶ丘町592番地/奥谷ポンプ室	約6か月	機械器具設置工事	西宮送水ポンプ(3号)1台及び奥谷送水ポンプ(1号,2号)2台の点検整備	随契		第3四半期
14	施設管理課	計装設備点検整備工事	尼崎市田能5丁目11-1/猪名川浄水場	約1.5か月	電気工事	配水流量計の変換器及び検出器の点検整備を行う。	随契		第3四半期
15	施設管理課	計装設備用無停電電源装置点検整備工事	西宮市甲山町35/甲山調整池	約5か月	電気工事	計装設備用無停電電源装置の点検整備を行う。	随契	○	第3四半期
16	浄水管理事務所	乾燥ケーキ仮搬出業務委託	尼崎市田能5-11-1/猪名川浄水場	約4か月	土木一式工事	天日乾燥処理したケーキの仮搬出及び乾燥池周辺の雑作業を行う。	一般	○	第3四半期
17	浄水管理事務所	ろ過池砂層調査工事	尼崎市田能5-11-1/猪名川浄水場 尼崎市南塚口町4-5-65/尼崎浄水場	約6か月	機械器具設置工事 又は水道施設工事	猪名川Ⅰ系2池、Ⅱ系2池、Ⅲ系2池及び尼崎2池のろ層及びろ材の調査分析を行う。	一般		第3四半期
18	工務課	淀川取水場管理棟築造工事	淀川取水場	約1.5か月	建築一式工事	淀川取水場管理棟の建替を行う	一般	○	第4四半期

※ 特命随契案件に関して、競争入札の可能性等内容についてご相談のある方は、契約係までご連絡ください。