

## 令和5年度年間工事発注見通しについて

郡山市上下水道局における令和5年度の工事発注見通しを公表します。

なお、ここに掲載する内容は、令和5年11月1日現在の見通しであるため、実際に発注する工事と異なる場合、又はここに掲載されていない工事が発注される場合があります。

### ○ 公表対象

公表対象は、令和5年11月1日以降発注が見込まれる工事で、予定価格が130万円を超えることが見込まれるもの。

### ○ 公表件数

総数31件

### ○ 工事担当課

整理番号1000番台は浄水課、2000番台は水道施設課、3000番台は下水道整備課、4000番台は下水道保全課、5000番台は総務課

令和5年度年間工事発注見通し一覧表

(11月公表分)

浄水課

整理番号	工事名称 (路線等名)	工事場所	入札・契約方法	種別	入札等時期	工期	工事概要	概算金額	ICT活用	週休2日	備考
1001	堀口浄水場No.1浄水池更新工事	逢瀬町多田野 地内	制限付一般競争入札	土木一式	2月	約33ヶ月間	浄水池 V=5,000m <sup>3</sup> 1池	1000万円以上	×	×	
1002	熱海浄水場No.1配水池更新工事	熱海町高玉 地内	制限付一般競争入札	土木一式	2月	約21ヶ月間	配水池 V=1,000m <sup>3</sup> (2槽式) 1池	1000万円以上	×	×	

令和5年度年間工事発注見通し一覧表

(11月公表分)

水道施設課

整理番号	工事名称	(路線等名)	工事場所	入札・契約方法	種別	入札等時期	工期	工事概要	概算金額	ICT活用	週休2日	備考
2001	配水幹線更新工事 (安積疏水推進)	市道 向天堂前線	三穂田町山口 地内	制限付一般競争入札	土木一式	11月	約5ヶ月間	配水管路工 DIPφ800 L=150.0m	1000万円以上	×	×	
2002	配水管更新工事	県道 田村安積線 外	田村町山中 外 地内	制限付一般競争入札	水道施設	11月	約5ヶ月間	配水管路工 DIPφ200 L=500.0m	1000万円以上	×	×	
2003	配水管布設工事	都市計画道路内環状 線	横塚五丁目 地内	制限付一般競争入札	水道施設	11月	約5ヶ月間	配水管路工 DIPφ200 L=290.0m	1000万円以上	×	×	
2004	配水管布設工事	都市計画道路 安積 永盛駅前線 外	田村町 地内	制限付一般競争入札	水道施設	11月	約5ヶ月間	配水管路工 DIPφ150 L=77.8m DIPφ100 L=25.7	1000万円以上	×	×	
2005	大町土地区画整理事業に伴う配水管移設工事	都市計画道路 日の 出通り線	大町一丁目 地内	制限付一般競争入札	水道施設	11月	約5ヶ月間	配水管路工 DIPφ100 L=140.0m	1000万円以上	×	×	
2006	舗装復旧工事	県道 本宮熱海線 外	熱海町玉川 地内	制限付一般競争入札	舗装	11月	約5ヶ月間	舗装復旧工 L=560.0m	1000万円以上	×	×	
2007	舗装復旧工事	市道 守山金屋線	田村町徳定 地内	制限付一般競争入札	舗装	11月	約4ヶ月間	舗装復旧工 L=350.0m	1000万円以上	×	○	
2008	舗装復旧工事	市道 李田堂城前線 外	喜久田町堀之内 地内	制限付一般競争入札	舗装	11月	約4ヶ月間	舗装復旧工 L=690.0m	1000万円以上	×	×	
2009	舗装復旧工事	市道 日出山久保田 線	小原田二丁目 地内	制限付一般競争入札	舗装	11月	約4ヶ月間	舗装復旧工 L=520.0m	1000万円以上	×	×	
2010	配水管更新工事 (JR磐越東線推進)	市道 白岩舞木線	舞木町岩ノ作 地内	制限付一般競争入札	土木一式	12月	約4ヶ月間	配水管路工 PPφ100 L=17.0m	1000万円以上	×	×	

令和5年度年間工事発注見通し一覧表

(11月公表分)

水道施設課

整理番号	工事名称	(路線等名)	工事場所	入札・契約方法	種別	入札等時期	工期	工事概要	概算金額	ICT活用	週休2日	備考
2011	図景貯留管関連管渠 工事に伴う配水管移 設工事	市道 大町大槻線	図景一丁目 外 地内	制限付一般競争入札	水道施設	12月	約4ヶ月間	配水管路工 DIPφ150 L=45.0m DIPφ100 L=15.0m	1000万円以上	×	×	
2012	配水管更新工事	市道 池田東東原線	喜久田町堀之 内 地内	制限付一般競争入札	水道施設	12月	約4ヶ月間	配水管路工 DIPφ200 L=45.0m DIPφ100 L=70.0m	1000万円以上	×	×	
2013	舗装復旧工事	市道 赤沼方八町線	谷島町 地内	制限付一般競争入札	舗装	12月	約4ヶ月間	舗装復旧工 L=570.0m	1000万円以上	×	×	
2014	消火栓設置工事	—	市内一円 地内	制限付一般競争入札	消防施設	12月	約4ヶ月間	消火栓設置工 消火栓 5基	1000万円以上	×	×	

令和5年度年間工事発注見通し一覧表

(11月公表分)

下水道整備課

整理番号	工事名称 (路線等名)	工事場所	入札・契約方法	種別	入札等時期	工期	工事概要	概算金額	ICT活用	週休2日	備考
3001	図景貯留管関連管渠 築造工事第1工区	市道 大町大槻線	栄町 地内	制限付一般競争入札	土木一式	11月	約8ヶ月間 開削工 FRPMφ1,350mm L=120.0m	1000万円以上	×	×	
3002	図景貯留管関連管渠 築造工事第2工区	市道 大町大槻線	図景一丁目外 地内	制限付一般競争入札	土木一式	11月	約8ヶ月間 開削工 VUφ600mm L=200.0m	1000万円以上	×	×	
3003	小原田導水管築造工 事	市道 小原田二丁目 一丁目1号線 外1路 線	小原田二丁目外 地内	制限付一般競争入札	土木一式	11月	約15ヶ月間 推進工 HPφ1,350mm L=498.0m 特殊入孔 N=3基	1000万円以上	×	×	
3004	公共下水道築造工事 (私道その2)	-	喜久田町 地内	制限付一般競争入札	土木一式	11月	約5ヶ月間 汚水管布設工 開削(リブ管 φ150) L=67.0m	1000万円以上	×	×	
3005	公共下水道マンホー ルポンプ設置工事 (その1)	市道 八山田七丁目 四丁目線 外	八山田三丁目 地内	制限付一般競争入札	機械器具設置	11月	約5ヶ月間 マンホールポンプ形式ポンプ 場 一式	1000万円以上	×	×	
3006	公共下水道マンホー ルポンプ設置工事 (その2)	市道 八山田三丁目 12号線	八山田三丁目 地内	制限付一般競争入札	機械器具設置	11月	約5ヶ月間 マンホールポンプ形式ポンプ 場 一式	1000万円以上	×	×	
3007	公共下水道築造工事 第16工区	八山田六丁目1号線	八山田六丁目 地内	指名競争入札	土木一式	11月	約5ヶ月間 汚水管布設工 開削(リブ管 φ200) L=71.0m	300万円以上 1000万円未満	×	×	
3008	石塚樋門・ポンプ ゲート築造工事第3工 区(土木)	-	田村町下行合 地内	制限付一般競争入札	土木一式	12月	約16ヶ月間 ポンプ場造成工 N=1式	1000万円以上	×	×	
3009	公共下水道築造工事 第17工区	国道49号 外	喜久田町堀之内 地内	制限付一般競争入札	土木一式	12月	約3ヶ月間 汚水管布設工 開削(リブ管 φ200) L=370.0m	1000万円以上	×	×	
3010	公共下水道築造工事 第18工区	市道 八山田三丁目 12号線 外	八山田三丁目 地内	制限付一般競争入札	土木一式	12月	約3ヶ月間 汚水管布設工 開削(リブ管 φ200) L=300.0m	1000万円以上	×	×	

令和5年度年間工事発注見通し一覧表

(11月公表分)

下水道整備課

整理番号	工事名称 (路線等名)	工事場所	入札・契約方法	種別	入札等時期	工期	工事概要	概算金額	ICT活用	週休2日	備考
3011	3号幹線移設工事に伴う5号幹線移設工事に係る舗装復旧工事 県道 郡山大越線	向河原町外 地内	制限付一般競争入札	舗装	12月	約3ヶ月間	舗装工 L=185.0m A=2,000.0㎡	1000万円以上	×	×	
3012	赤木関連管渠築造工事に伴う舗装復旧工事 市道 若葉桑野線 外3路線	若葉町 地内	制限付一般競争入札	舗装	12月	約3ヶ月間	舗装工 L=252.0m A=1,250.0㎡	1000万円以上	×	×	
3013	公共下水道築造工事 第106工区 法定外道路	安積町笹川 地内	指名競争入札	土木一式	12月	約3ヶ月間	污水管布設工 開削(リブ管 φ200) L=20.0m	300万円未満	×	×	

令和5年度年間工事発注見通し一覧表

(11月公表分)

下水道保全課

整理番号	工事名称 (路線等名)	工事場所	入札・契約方法	種別	入札等時期	工期	工事概要	概算金額	ICT活用	週休2日	備考	
4001	下水道管改築工事 (その4)	深沢一丁目1号線	深沢一丁目 地内	指名競争入札	土木一式	11月	約5ヶ月間	改築工事 PRPφ250 L=50.0m	300万円以上 1000万円未満	×	×	
4002	湖南浄化センター電 話設備更新工事		湖南町舟津 地内	指名競争入札	電気通信	11月	約4ヶ月間	電話設備一式 更新	300万円未満	×	×	