

令和7年度公共工事発注見通し一覧 (一関市上下水道部)

令和7年10月1日 現在

(注) 掲載している内容は、発注までに変更になる場合があります。

No.	工事名	工事場所	工期	工事種別	工事概要	入札及び契約の方法	入札時期
1	磐井川流域関連一関公共下水道マンホール蓋更新工事	萩荘字小繫地内他	約90日	土木工事	マンホール蓋更新 N=5か所	競争入札	第3四半期
2	磐井川堤防嵩上工事に伴う下水道マンホール嵩上げ他工事	字釣山地内他	約161日	土木工事	マンホール嵩上げ N=15箇所 下水道管更生工事 L=100m	競争入札	第3四半期
3	磐井川流域関連一関公共下水道赤荻1号幹線その5工事	赤荻字雲南地内他	約259日	土木工事	φ200 管布設工 開削 L=440m φ400 管布設工 推進 L=30m	競争入札	第3四半期
4	脇田郷浄水場受変電設備更新工事	萩荘字脇田郷地内	約330日	電気工事	地絡方向継電器 14台	競争入札	第3四半期
5	脇田郷浄水場濁度計更新工事	萩荘字脇田郷地内	約180日	電気工事	濁度計 N=2台	競争入札	第3四半期
6	脇田郷浄水場pH計更新工事	萩荘字脇田郷地内	約180日	電気工事	pH計 N=3台	競争入札	第3四半期
7	一般県道本郷五串線他配水管布設工事	巖美町字雨田地内他	約255日	水道施設(管布設工事)	配水管布設工 DIP φ150他 L=250m	競争入札	第4四半期
8	一般県道本郷五串線他配水管布設その2工事	萩荘字越河地内他	約243日	水道施設(管布設工事)	配水管布設工 DIP φ150他 L=650m	競争入札	第4四半期
9	三本松第2水源No.1取水ポンプ更新工事	藤沢町西口字玉川地内他	約105日	管工事	水中ポンプ N=1台	競争入札	第3四半期
(10)	【取りやめ】磐井川流域関連一関公共下水道上台地区枝線工事	赤荻字上台地内	約236日	土木工事	φ200 管布設工 開削 L=169m	競争入札	第1四半期
(11)	【取りやめ】磐井川流域関連一関公共下水道槻本地区他枝線その2工事	赤荻字槻本地内他	約248日	土木工事	φ200 管布設工 開削 L=438m	競争入札	第1四半期
(18)	【取りやめ】脇田郷浄水場取水施設建設(取水井上屋建築)工事	萩荘字脇田郷地内	約210日	建築工事	取水井上屋(RC造)N=2棟、仮設工一式	競争入札	第2四半期
(24)	【取りやめ】徳田ポンプ場他次亜注入設備更新工事	藤沢町徳田字馬場地内他	約243日	電気工事	次亜注入設備 N=2基	競争入札	第2四半期
(26)	【取りやめ】脇田郷浄水場排水処理施設空気圧縮機更新工事	萩荘字脇田郷地内	約120日	管工事	空気圧縮機 N=1基	競争入札	第2四半期
(27)	【取りやめ】大森導水ポンプ場導水ポンプ更新工事	花泉町永井字大森地内	約180日	管工事	導水ポンプ N=1基	競争入札	第2四半期
(28)	【取りやめ】一関市特定環境保全公共下水道(花泉処理区)不明水対策(管補修)工事	花泉町花泉字東鹿野地内他	約150日	管工事	下水道管内面補修 L=100m	競争入札	第2四半期

令和7年度公共工事発注見通し一覧 (一関市上下水道部)

令和7年10月1日 現在

(注) 掲載している内容は、発注までに変更になる場合があります。

No.	工事名	工事場所	工期	工事種別	工事概要	入札及び契約の方法	入札時期
(38)	【取りやめ】一関市公共下水道(東山処理区)境橋マンホールポンプ更新工事	東山町長坂字羽根堀地内	約180日	機械器具設置工事	ポンプ更新 N=1基	競争入札	第2四半期
(40)	【取りやめ】一関市公共下水道(東山処理区)浄化センター流入ポンプ更新工事	東山町松川字野谷起地内	約200日	機械器具設置工事	ポンプ更新 N=2基	競争入札	第2四半期
(41)	【取りやめ】一関市公共下水道(東山処理区)深堀マンホールポンプ更新工事	東山町松川字深堀地内	約180日	機械器具設置工事	ポンプ更新 N=1基	競争入札	第2四半期
(42)	【取りやめ】一関市公共下水道(東山処理区)三室マンホールポンプ更新工事	東山町松川字三室地内	約180日	機械器具設置工事	ポンプ更新 N=1基	競争入札	第2四半期
(57)	【取りやめ】市道一ノ沢釜ノ沢線道路改良舗装(第2工区)工事に伴う配水管移設工事	弥栄字一ノ沢地内	約191日	水道施設(管布設工事)	配水管移設工 DIP φ150他 L=390m	競争入札	第2四半期
(64)	【取りやめ】市道木和田堀線他配水管布設替工事	東山町長坂字木和田堀地内	約147日	水道施設(管布設工事)	配水管布設替工 PP φ50 L=260m	競争入札	第2四半期