

発注の見通しに関する事項

1 入札及び契約の方法 指名競争入札

2 工事の種別 水道施設工事

令和3年4月～令和4年3月

工 事 名	工 事 場 所	工 事 概 要	工 事 期 間	入札時期
配水管布設替工事	北名古屋市宇福寺地内	PEP(EF) φ50 L=15.0m・φ100 L=250.0m	R3.05～R3.09	R3.05
配水管布設替工事	北名古屋市北野・石橋地内	PEP(EF) φ50 L=10.0m・φ75 L=32.0m・φ100 L=113.0m	R3.05～R3.09	R3.05
配水管布設替工事	北名古屋市石橋地内	PEP(EF) φ50 L=70.0m・φ100 L=135.0m	R3.05～R3.10	R3.05
配水管布設替工事	北名古屋市沖村地内	PEP(EF) φ50 L=553.1m・φ75 L=153.2m	R3.04～R4.03	R3.04
配水管布設替工事	北名古屋市沖村地内	PEP(EF) φ50 L=602.6m・φ75 L=30.0m	R3.04～R4.03	R3.04
配水管布設替工事	北名古屋市沖村地内	PEP(EF) φ50 L=28.0m・φ75 L=28.0m・DIP(GX) φ200 L=236.0m	R3.04～R4.03	R3.04
配水管布設替工事	北名古屋市九之坪地内	PEP(W) φ30 L=19.0m・PEP(EF) φ50 L=256.0m・φ100 L=45.0m	R3.04～R3.09	R3.04
配水管布設替工事	北名古屋市西之保・弥勒寺地内	PEP(EF) φ50 L=77.3m・φ75 L=501.1m	R3.07～R4.03	R3.07
配水管布設替工事	北名古屋市西之保地内	PEP(EF) φ50 L=125.9m・φ75 L=302.3m	R3.07～R4.03	R3.07
配水管布設替工事	北名古屋市鍛冶ヶ一色地内	PEP(EF) φ50 L=50.0m・φ100 L=89.0m	R3.07～R3.12	R3.07
配水管布設替工事	北名古屋市徳重地内	PEP(EF) φ50 L=34.1m・φ75 L=2.6m	R3.09～R4.02	R3.09
配水管布設替工事	北名古屋市徳重地内	PEP(EF) φ100 L=315.5m	R3.05～R3.10	R3.05
配水管布設替工事	北名古屋市弥勒寺地内	PEP(EF) φ50 L=556.6m	R3.07～R4.03	R3.07
配水管布設替工事	北名古屋市西之保地内	PEP(W) φ25 L=31.9m・PEP(EF) φ50 L=582.1m	R3.07～R4.03	R3.07
配水管布設工事	北名古屋市鹿田地内	DIP(GX) φ200 L=4.10m・DIP(NS) φ500 L=181.4m	R3.07～R4.02	R3.07
配水管布設替工事	北名古屋市鹿田地内	PEP(EF) φ50 L=28.0m・DIP(GX) φ150 L=200.0m	R3.09～R4.02	R3.09
配水管布設替工事	北名古屋市鹿田地内	PEP(EF) φ50 L=265.0m・DIP(GX) φ150 L=108.0m	R3.09～R4.02	R3.09
配水管布設替工事	北名古屋市熊之庄地内	PEP(EF) φ50 L=343.5m	R3.05～R3.09	R3.05
配水管布設工事	北名古屋井瀬木・高田寺地内	DIP(GX) φ400 L=153.4m	R3.07～R4.02	R3.07
配水管布設替工事	北名古屋市高田寺地内	PEP(W) φ25 L=26.0m・PEP(EF) φ50 L=303.0m	R3.07～R4.03	R3.07
配水管布設替工事	北名古屋市二子地内	PEP(EF) φ50 L=71.0m	R3.09～R4.02	R3.09
配水管布設替工事	北名古屋市高田寺地内	PEP(EF) φ50 L=288.2m	R3.07～R4.03	R3.07
配水管布設替工事	豊山町大字青山・豊場地内	PEP(EF) φ50 L=83.6m・φ75 L=52.7m・φ100 L=86.7m	R3.06～R4.03	R3.06
配水管布設替工事	豊山町大字豊場地内	PEP(EF) φ50 L=7.3m・φ75 L=224.4m	R3.04～R3.09	R3.04

発注の見通しに関する事項

- 1 入札及び契約の方法 指名競争入札  
 2 工事の種別 水道施設工事等

工 事 名	工 事 場 所	工 事 概 要	工 事 期 間	入 札 時 期
中央配水場雷用発電機蓄電池 取替工事	中央配水場	1 蓄電池(HS-200E) 2 充電装置(CH-24SNG) 3 制御装置(ECU-2 DC24V)	R3.05～R3.12	R3.05
師勝配水場雷用発電機蓄電池 取替工事	師勝配水場	1 蓄電池(HS-200E) 2 充電装置(CH-24SNG) 3 制御装置(ECU-2 DC24V)	R3.05～R3.12	R3.05