

発注者	件名	業務内容
埼玉県	中川流域三郷幹線ミサ3人孔外横ずれ防止対策実施設計業務委託	人孔横ずれ防止対策実施設計 6基 調査業務 一式 実施設計 一式
佐倉市	PBD2411志津5号幹線管渠改築実施設計業務委託	管路施設実施設計業務(改築・詳細設計) 管更生工法(内径800mm未満) L=10.61m Lv.1及びLv.2地震動
上尾市	6-4管渠実施設計業務	管更生工法(φ800mm未満) L=290.0m
久喜市	下水道管布設工事実施設計業務委託(栗橋地区)	污水管渠設計 開削工法 L=84m 推進工法 L=728m レベル1地震動
流山市 上下水道局	第5処理分区污水枝線実施設計委託(E6-501)	実施設計委託延長 L=190m 開削工法φ1200mm未満 L=190m レベル1地震動
流山市 土木部	長崎1丁目排水整備実施設計業務委託	路線延長 L=200m 推進工法(φ300)L=200m レベル1地震動
久喜市	下水道管布設工事実施設計業務委託(塚田地区農業集落排水接続)	污水管渠設計 開削工法 L=470m レベル1地震動 推進工法 L=15m レベル1地震動 マンホール形式ポンプ 1基 レベル2地震動
上尾市	6-2管渠実施設計業務	実施設計業務 開削工法(φ200)L=1,180m
蓮田市	令和6年度 第二の一~L3号外污水管渠修正設計委託	開削工法 369m
海老名市	公共下水道32分区枝線詳細設計業務委託	実施設計業務 管路施設実施詳細設計(開削工法) L=140m 管路施設実施詳細設計(刃口、小口径推進工法) L=20m レベル1地震動
埼玉県	南部流域荒川北幹線ほか人孔横ずれ防止対策実施設計業務委託	人孔横ずれ対策 30箇所
埼玉県	右岸流域不老川幹線人孔改築調査設計業務委託	人孔改築設計 7基 人孔調査 7基
寒川町	管路施設耐震診断調査委託	管路施設耐震診断調査 開削工法(1,200mm未満) L= 2,882m 推進工法(刃口・小口径) L= 1,001m 設計地震動:レベル1及びレベル2
船橋市	長寿命化対策実施設計業務委託(その7)	管きよ実施設計(詳細設計・合流) L = 3,837m 布設替工法 レベル1地震動検討 L = 37m 更生工法 レベル1地震動検討 L = 3,700m マンホール修繕 N = 53箇所
蓮田市	令和4年度 第二の一~747号他污水管渠修正設計委託	管路実施設計 開削工法 415.8m レベル1地震動
東京都 都市づくり公社	あきる野市公共下水道引田地区実施設計作業その5	提案系統調査路線(污水) 開削(内径1200mm未満) L=1530m レベル1地震動
成田市	江川幹線6号マンホールポンプ他移設工事実施設計委託	マンホール形式ポンプ場(2次製品) 1基 布設替え工法 L=41m 設計地震動:レベル1及びレベル2

発注者	件名	業務内容
東京都 都市づくり公社	町田市本町田東1号雨水幹線(4工区) 及び汚水枝線詳細設計作業	開削(雨水:ボックスカルバート) L=20m 推進(雨水:中大口径) L=50m 特殊マンホール 2箇所 開削撤去布設(汚水:内径1200mm未満)L=130m
取手地方広域 下水道組合	3単独第36-306号伊奈1号幹線 ストックマネジメント詳細設計業務委託	管更生工法 管径800mm以上 L=623m 管きょ耐震設計(レベル2地震動) 1式
久喜市	下水道管布設工事実施設計業務委託 (栗橋地区)	開削工法(内径1200mm未満) L=887m 推進工法(小口径) L=869m レベル1地震動
市川市	蓋架柵渠改修実施設計業務委託 (R0301)	布設替え工法(開削・内径1200mm以上) L=1,110m
東京都 都市づくり公社	町田市鶴間八丁目雨水枝線修正設計 及び雨水排水きょ改修設計作業	開削工法(内径1,200mm以上) L=40m 改修工法(排水きょ) L=140m レベル1地震動
市川市	市川第2—1 処理分区基本設計 業務委託(R0201)	基本設計 25ha
東京都 都市づくり公社	町田市小山1号汚水幹線外修正設計 作業	開削工法(小口径) L=280m 推進工法(小口径) L=170m レベル1及びレベル2地震動
横浜市	西部水再生センター等改築(防食・覆 蓋等)実施設計(詳細設計)業務委託	水処理施設等の防食、覆蓋及び受枠等の詳細設計一式
東京都 都市づくり公社	町田市鶴間四丁目・鶴間八丁目 雨水枝線修正設計作業(公31)	開削工法 ①φ900mm L=175m ②ボックスカルバート横引き工法 レベル1及びレベル2地震動
横浜市	神奈川水再生センター等改築 (防食・覆蓋等)実施設計(詳細設計) 業務委託(その2)	水処理施設等の防食、覆蓋及び受枠等の詳細設計一式
上尾市	31-6管渠実施設計業務	開削工法(内径1,200mm未満) L=810m(耐震レベル1, 2)
取手地方広域 下水道組合	31国補第36-302号伊奈汚水1号・ 伊奈山王幹線ネットワーク化実施設計 業務委託	二条化基本設計 ①L=2,643m ②L=1,767m 圧送管詳細設計 L=350m レベル1及びレベル2地震動
佐倉市	PBD005稲荷台四丁目地先下水道 管渠改築実施設計業務委託	布設替え 開削工法 φ200mm L=1659m レベル1地震動
市川市	公共下水道実施設計業務委託その2	小口径推進工法 L=182m LV2
東松山市	27雨水調整池(大字上野本地内) 予備設計業務	調整池基本設計 1式
流山市	第7-4処理汚水枝線実施設計委託 (E8-741)	開削工法(内径1200mm未満) L=1625m LV1 小口径推進工法 L=301m LV1
取手市	藤代横町雨水排水整備詳細設計 業務委託	開削工法(内径1200mm未満) L=467.5m

発注者	件名	業務内容
川口市	荒川左岸南部処理区実施設計委託 その4	開削工法（内径1200mm未満）L=190m
鎌ヶ谷市	公共下水道実施設計第27901番委託	開削工法（内径1200mm未満）L=417m LV1 小口径推進工法 L=328m LV1,2
成田市	実施設計委託 （並木町大久保台市道流末排水）	調整池堤体修正設計 1式
流山市	和田堀3号污水幹線実施設計委託 (E6-401)	小口径推進工法 φ250mm L=190m 耐震設計 LV1
流山市	第8処理污水枝線実施設計委託 (E6-801)	開削工法 φ250mm以下 L=2,928m 耐震設計 LV1 マンホール形式ポンプ場(2次製品)N=3箇所
市原市	六海道幹線(西ノ崎幹線)実施設計 業務委託	開削工法 □2100×2100～□2300×2300mm L=900m 推進工法 中大口径 φ2,200mm L=180m レベル1及びレベル2地震動
川口市	荒川左岸南部処理区実施設計委託 その2	開削工法（内径1200mm未満）L=1195m
上尾市	25-6管渠実施設計業務	開削工法 □1200×1000～□1200×900mm L=279m 耐震設計 LV1
越谷市	公共下水道築造工事(御料堀第1号 雨水幹線)に伴う設計業務委託25-3	小口径推進工法 L=33m LV1,2 特殊人孔 2基 LV1,2
八潮市	流域関連公共下水道事業25-西・ 污水管渠実施設計業務委託その2	開削工法（内径1200mm未満）L=218m レベル1地震動
三郷市	公共下水道築造実施設計(24-1) 業務委託	開削工法（内径1200mm未満）L=264m LV1 小口径推進工法 L=584m LV1,2
松戸市	松戸第2処理分区準幹線実施設計 業務委託(その4)	開削工法（内径1200mm未満）L=649m
越谷市	公共下水道築造工事(大場落し第2 排水区)に伴う設計業務委託23-10	開削工法（内径1200mm未満）L=484m
上尾市	23-3管渠実施設計業務	貯留管実施設計業務 管渠詳細設計(推進φ2000) L=62m LV1 特殊人孔詳細設計 4基 LV1,2
野田市	鶴境設計業務委託	開削工法 φ500mm L=116m
川口市	南部第3ほか1処理分区実施設計委託	小口径推進工法 L=65m 開削工法（内径1200mm未満）L=755m
鎌ヶ谷市	公共下水道実施設計第22601番委託	開削工法（内径1200mm未満）L=1050m 耐震設計 LV1

発注者	件名	業務内容
越谷市	公共下水道築造工事(新方川第6-4排水区)に伴う設計業務委託22-4	基本設計 A=13.38ha
越谷市	公共下水道築造工事(新方川第6-1排水区)に伴う設計業務委託22-3	基本設計 A=42.6ha
松戸市	松戸第1-1処理分区準幹線実施設計業務委託(その1)	開削工法 ϕ 200mm L=400m
上尾市	合流改善計画貯留管設計業務	管渠基本詳細実施設計(雨水貯留管 ϕ 2000mm) L=80m 管渠基本詳細実施設計(特殊マンホール) 1基
野田市	上里水路実施設計業務委託	開削工法 (内径1200mm未満) L=220m
さいたま市	下水道事業詳細設計業務(北建-22-820)	小口径推進工法 L=2m 開削工法 (内径1200mm未満) L=1583.1m
野田市	設計業務委託(その7)	開削工法 (内径1200mm未満) L=313m
越谷市	公共下水道築造工事(大場落し第2排水区)に伴う設計業務委託21-7	開削工法 \square 600 \times 600 \sim \square 1000 \times 1000mm L=447m 耐震設計 LV1
松戸市	松戸第2処理分区準幹線実施設計業務委託	開削工法 ϕ 200mm以下 L=1,423m
鎌ヶ谷市	公共下水道実施設計第20201番委託	開削工法 ϕ 200mm以下 L=700m
川口市	荒川左岸南部(雨水)実施設計委託その2	小口径推進工法 L=15m
市原市	北五井地区実施設計業務委託	管きよ修正設計汚水 ϕ 200mm L=882m
羽生市	羽生市第2-2幹線枝線管きよ布設工事实施設計業務(その3)	開削工法 ϕ 200mm以下 L=181m
上尾市	19-4管きよ実施設計業務委託	開削工法 ϕ 900mm L=90m
八千代市	公共下水道事業八千代台北地区雨水排水整備実施設計委託	推進工法 中大口径 ϕ 1,100mm L=150m 耐震設計 LV2
鎌ヶ谷市	公共下水道実施設計第19701番委託	開削工法 ϕ 200mm 358m 推進工法 ϕ 200 \sim 400mm 814m 耐震設計 LV=1.2
秦野市	第1号公共下水道中央処理区枝線整備実施設計委託業務(その2)	開削工法 ϕ 1,200mm未満 L=2,300m 耐震設計 LV1

発注者	件名	業務内容
川崎市	実施設計委託第107号	改築枝線基本設計 L=67.6ha 改築枝線実施設計 開削工法 φ1,200mm未満 更生工法 4,100m 開削工法 φ1,200mm以上 50m
八千代市	公共下水道事業八千代 台北11丁目地先雨水排水 整備実施設計	開削工法 φ400~600mm L=290m
川崎市	実施設計委託104号	改築枝線基本設計 L=21.0ha 改築枝線実施設計 L=42,100m φ1200mm未満
海老名市	公共下水道41分区枝線 実施設計委託	開削工法 φ1200mm未満 L=350~400m
千葉県下水道公社	市川第5-1処理分区実施設計 業務委託	推進工法 (耐震設計LV1・2) φ600mm L=30m
東京都下水道局	北区志茂一、二丁目付近 再構築実施設計	再構築実施設計 ・提案路線 L=2740m ・既設管調査 L=2260m ・流域調査 A=11.7ha・立坑(人孔) 2箇所
八潮市	流域関連公共下水道事業15-4 処理分区実施設計業務委託その1	推進工法 φ200mm L=275m
川口市	南部第2処理分区実施設計委託	開削工法 L=551m マンホールポンプ 1箇所
葉山町	公共下水道枝線実施設計委託 (その2)	開削工法 φ200mm L=611m 推進工法 φ200~250mm L=215m
松戸市	鎌ヶ谷第2-1処理分区準幹線 実施設計委託	開削工法 φ200mm L=349m
八千代市	公共下水道事業 管きよ実施設計委託(汚水その1)	開削工法 φ200mm L=732m
土浦市	中貫、北神立処理分区公共下水道 実施設計委託	開削工法 φ1200mm未満 L=1070m マンホールポンプ 1箇所
東京都下水道局	千代田区九段南二丁目、 三番町付近再構築実施設計	再構築実施設計 ・提案路線 L=1300m ・既設管調査 L=1300m ・流域調査 A=7.3ha
取手地方広域 下水道組合	国補第409号稲汚水中継ポンプ場 設計業務委託	稲汚水中継ポンプ場 ・基本設計一式、詳細設計一式 (流入渠、砂泥池、ポンプ室、流出渠、場内整備) 南部幹線 ・開削工法 φ600mm L=175m ・推進工法 φ900mm L=389m 機械ボーリング 30m 2本 15m 3本
相模原市	公共下水道橋本系統 設計委託(その1)	開削工法 φ200mm L=740m
横須賀市	野比3丁目地内 管きよ工事実施設計委託	開削工法 φ250mm L=2.50km 推進工法 φ250mm L=0.15km

発注者	件名	業務内容
伊勢原市	公共下水道調整池 実施設計委託(その9)	開削工法 L=540m
越谷市	公共下水道築造工事 (出羽掘第1号雨水幹線 の支線)に伴う設計業務委託	ボックスカルバート L=150m □1100×1100mm
横浜市	港北処理区菅田地区 下水道整備工事に伴う 設計委託(その13)	推進工法(小口径) L=100m 開削工法 φ1,200mm L=500m
習志野市	東習志野6丁目地内 下水道設計委託	管きょ設計 汚水 φ200mm L=1.04km
松戸市	鎌ヶ谷第四処理分区 汚水枝線工事に伴う 実施設計業務委託(その3)	開削工法 φ200mm L=1,399m
東京都下水道局	足立区鹿浜二丁目付近 柵・L形実施設計	流域調査 A=13.7ha 雨水排水施設調査 L=3,500m
平塚市	土屋琵琶排水路実施設計	管きょ設計、水準測量 L=90m
越谷市	公共下水道築造工事 (4-1号汚水幹線の支線) に伴う設計業務委託	開削工法 φ250mm L=161m 小口径推進工法 φ250mm L=136m
柏市	大堀川右岸第2号-1 雨水管設計委託	開削工法 φ1000mm～φ1100mm L=115m
藤沢市	今田地区汚水管きょ 実施設計業務委託	開削工法 φ1200mm未満 L=1,400m 推進工法 L=160m ボーリング φ86より L=20m
横浜市	金沢シーサイドライン駅 (雨水)設備設計	既設管調査 L=1,000m 雨水管きょ設計 L=370m 詳細設計 A=8.55ha