



下水道施設施設 (管路施設)

1. 基本設計
2. 新設・詳細設計 (開削工法)
3. 新設・詳細設計 (推進・シールド工法)
4. 改築・詳細設計 (布設替工法)
5. 改築・詳細設計 (管更生工法)

基本設計

地域	発注機関	業務名	業務内容
茨城県	水戸市	都市下水路調整池基本設計委託	下水道管渠基本設計 A=17.2ha
茨城県	水戸市	排水路基本・実施設計委託	下水道管渠基本設計 A=79ha 下水道管渠詳細設計 L=350m
神奈川県	平塚市	公共下水道実施設計委託その1（湘南新道）	下水管渠基本設計 A=36ha 下水道管渠詳細設計 開削工法 L=5,881m
三重県	伊勢市	神田久志本第1分区ほか汚水管渠基本設計業務委託	下水道管渠基本設計 A=25.5ha 下水道管渠詳細設計 開削工法 L=1,504m 推進工法 L=420m
大阪府	門真市	公共下水道実施設計業務委託	下水道管渠詳細設計 推進工法 L=230m 下水道管渠基本設計 A=16.48ha
兵庫県	神戸市	東部第2工区排水機場及び雨水管渠等調査設計業務	災害査定設計および雨水基本検討 対象：ポンプ場 N=1施設、管渠 A=5.0ha
兵庫県	加古川市	神吉処理分区実施設計業務委託	下水道管渠基本設計 A=16.2ha 下水道管渠詳細設計 推進工法 L=170m

新設・詳細設計（開削工法）

地域	発注機関	業務名	業務内容
東京都	都市づくり公社	稲城市南山東部地区その16詳細設計作業	下水道管渠詳細設計 開削工法 L=4,150m
茨城県	常総市	水海道中央公共下水道豊岡町地内実施設計業務委託	下水道管渠詳細設計 開削工法 L=7,577m 推進工法 L=50m
千葉県	柏市	柏第10処理分区污水幹線他実施設計委託	下水道管渠詳細設計 開削工法 L=1,367m 推進工法 L=297m
神奈川県	平塚市	公共下水道実施設計委託	下水道管渠詳細設計 開削工法 L=5,432m 推進工法 L=257m
福井県	福井市	堅達污水管詳細設計業務委託	下水道管渠詳細設計 開削工法 L=2,300m
大阪府	大阪市	西部方面管理事務所管内下水管渠設計業務委託	下水道管渠詳細設計 開削工法 L=4,025m 下水道管渠改築詳細設計 管更生工法 L=6,250m
京都府	宇治市	公共下水道（志津川）実施設計業務委託	下水道管渠詳細設計 開削工法 L=1,072m
兵庫県	神戸市	新港地区（新港東）遮集排水管実施設計業務	下水道管渠詳細設計 開削工法 L=1,905m 推進工法 L=550m
高知県	高知市	久万秦分区污水管渠実施設計委託業務	下水道管渠詳細設計 開削工法 L=4,239m 推進工法 L=412m
福岡県	吉富町	公共下水道事業別府地区面整備管渠詳細設計業務委託	下水道管渠設計 開削工法 L=2,681m 路線測量 L=2.681km
長崎県	佐世保市	相浦処理分区管渠実施設計業務委託	下水道管渠詳細設計 開削工法 L=1,814m

新設・詳細設計（推進・シールド工法）

地域	発注機関	業務名	業務内容
茨城県	水戸市	国補公共下水道渡里第7幹線設計委託	下水道管渠詳細設計 開削工法 L=290.0m 推進工法 L=395.0m
茨城県	下妻市	汚水管改築工事実施設計業務委託（下妻丁）	下水道管渠詳細設計 推進工法 L=74m
福井県	福井市	底喰川改修に伴う管路移設詳細設計業務委託	下水道管渠詳細設計 開削工法 L=50.8m 推進工法 L=60m
長野県	諏訪市	諏訪市公共下水道実施設計業務委託	下水道管渠詳細設計 推進工法 L=35m
静岡県	沼津市	平成30年度香貫1号幹線管渠実施設計における耐震設計業務委託	下水道管渠詳細設計 推進工法 L=183.1m
大阪府	南部流域 下水道事務所	南大阪湾岸流域下水道和泉泉大津幹線（一）実施設計	下水道管渠詳細設計 シールド工法 L=1,880m
兵庫県	姫路市	船場増補幹線下水道工事実施設計委託	下水管渠詳細設計 推進工法 L=207m シールド工法 L=2,114m
兵庫県	加古川市	神吉処理分区実施設計業務委託	下水道管渠基本設計 A=16.2ha 下水道管渠詳細設計 推進工法 L=170m
和歌山県	和歌山市	湊南第2、第3排水区管渠実施設計業務委託	下水道管渠詳細設計 推進工法 L=1178.8m
奈良県	大和高田市	公共下水道事業に伴う管渠実施設計	下水道管渠詳細設計 推進工法 L=380m 開削工法 L=540m
愛媛県	松山市	増補管工事に伴う実施設計業務委託	下水管渠詳細設計 シールド工法 L=590m

改築・詳細設計（布設替工法）

地域	発注機関	業務名	業務内容
茨城県	水戸市	公共下水道新荘幹線流下機能改善設計委託	下水道管渠改築詳細設計 布設替工法 L=66m 管更生工法 L=48m
茨城県	水戸市	国補公共下水道新荘第1排水区外（1-その1）改築設計	下水道管渠改築詳細設計 布設替え工法 L=27m 管更生工法 L=225m
東京都	立川市	立川市公共下水道緑川幹線改築（更新）実施設計委託	下水道管渠詳細設計 布設替え工法 L=99m
愛知県	名古屋市	中村区椿町付近下水道設計業務委託	下水道管渠改築詳細設計 布設替工法 L=2,280.7m
三重県	名張市	桔梗が丘第1処理分区管渠詳細設計業務委託	下水道管渠改築詳細設計 布設替え工法 L=1,027m
京都府	宇治市	宇治市公共下水道管路施設改築修繕工事詳細設計	下水道管渠改築詳細設計 布設替工法 L=829.66m 管更生工法 L=463.54m 下水道管渠基本設計 A=0.56ha
兵庫県	加東土木事務所	加古川上流流域下水道加西幹線管渠改築詳細設計	下水道管渠改築詳細設計 布設替え工法 L=240m
奈良県	奈良市	公共下水道築造工事等に伴う実施設計業務委託	下水道管渠改築詳細設計 開削工法 L=120m 布設替え工法 L=20m
和歌山県	和歌山市	杭ノ瀬川第1、第3排水区管渠実施設計業務委託	下水道管渠改築詳細設計 布設替工法 L=1,939m
和歌山県	有田川町	出地区管渠実施設計業務	下水道管渠詳細設計 布設替工法 L=2,027m

改築・詳細設計（管更生工法）

地域	発注機関	業務名	業務内容
茨城県	石岡市	石岡市下水道施設ストックマネジメント計画更新及び管路施設改築設計業務委託	下水道管渠詳細設計 管更生工法 L=348.1m
茨城県	水戸市	国補公共下水道新荘第1排水区外（1-その1）改築設計	下水道管渠改築詳細設計 布設替え工法 L=27m 管更生工法 L=225m
埼玉県	さいたま市	公共下水道耐震実施設計業務	下水道管渠耐震設計 管更生工法 L=2,650m
大阪府	大阪市	西部方面管理事務所管内下水管渠設計業務委託	下水道管渠詳細設計 開削工法 L=4,025m 下水道管渠改築詳細設計 管更生工法 L=6,250m
京都府	宇治市	宇治市公共下水道管路施設改築修繕工事詳細設計	下水道管渠改築詳細設計 布設替工法 L=829.66m 管更生工法 L=463.54m
大阪府	東大阪市	令和4年度公共下水道設計業務等	下水道管渠改築詳細設計 管更生工法 L=873.31m
奈良県	流域下水道センター	第二浄化センター返流水管更新詳細設計業務委託	返流水管改築詳細設計 管更生工法 L=15.2m
奈良県	大和郡山市	公共下水道梅ヶ丘地区改築実施設計業務委託	下水道管渠詳細設計 管更生工法 L=845.15m
高知県	高知市	第一分区外合流管渠改築設計委託業務	下水道管渠改築詳細設計 管更生工法 L=172.44m