



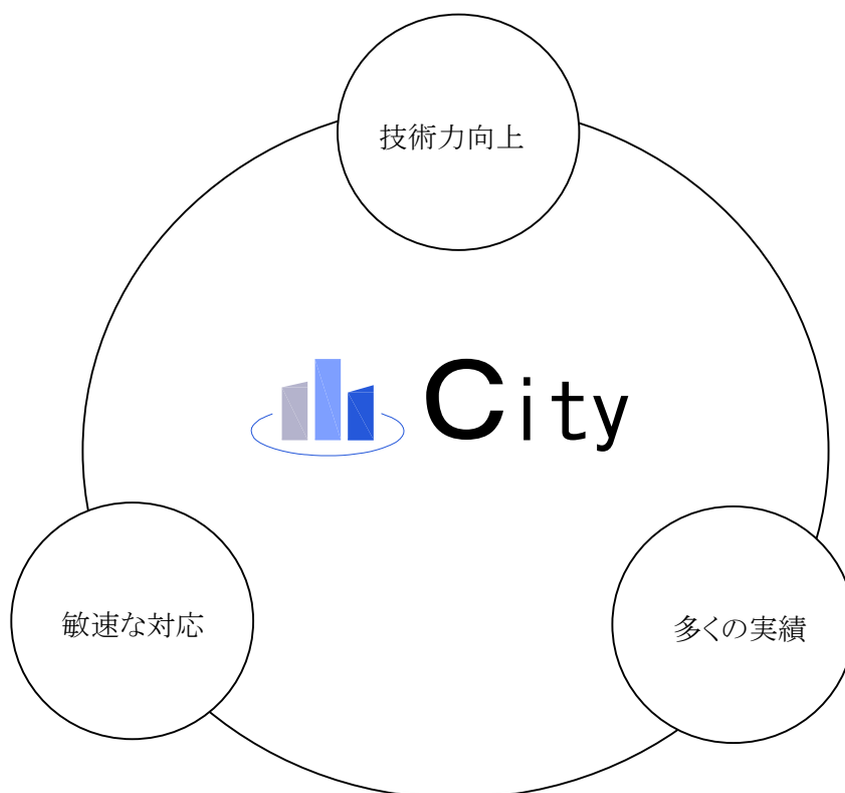
下水道実施設計  
管渠更生設計  
下水道耐震設計

シティープランは、高い技術力で地域社会の進歩発展に貢献します

上水道配水管・送水管設計・PIP設計

株式会社シティープラン

お客様に提供する、当社のトライアングル



技術力向上に努力します。

当社の核となる技術力を講習会、社内での教育で向上するよう努力致します。

お客様の要望に敏速に対応します。

良い成果品を納品するため、お客様の要望を優先し、敏速に対応致します。

多くの実績により、お客様のニーズにお答えします。

多くの実績により、お客様からのニーズにお応え致します。

■ 会社概要

---

- 
- 新たなライフラインを創出するコンサルタント
- 【 商 号 】 株式会社シティープラン
- 【 住 所 】 〒338-0001  
埼玉県さいたま市中央区上落合9-10-21 TEL:048-711-4206  
オービルOmiya 3F  
FAX:048-711-4207  
URL:<http://www.city-pl.co.jp>  
E-mail: [okazaki@city-pl.co.jp](mailto:okazaki@city-pl.co.jp)
- 【 設 立 】 平成10年11月27日
- 【 役員 の 氏 名 】 代表取締役 岡 崎 真 士
- 【 資 本 金 】 10, 000, 000 円
- 【 従 業 員 】 技術職員 3人
- 【 取 引 銀 行 】 埼玉懸信用金庫 桶川支店
- 【 決 算 期 】 毎年1回 9月

**【営業種目】**

あなたの良きパートナーとして・・・

下水道設計 : 管渠耐震設計、管更生、開削

小口径推進、中大口径推進

水道設計 : 配水管設計、送水管設計、水管橋設計

パイプインパイプ設計

**【主な取引先】**

<下請>

関東一円の設計コンサルタント

■  
下水道部門 1

| 受注年月日                | 件名  | 作業概要   |
|----------------------|---|--|
| 平成26年11月<br>～平成27年3月 | 秦野市 第1号公共下水道室川第7-1雨水幹線他1路線整備実施設計業務委託      | 開削工法 L=580m  |
| 平成27年6月<br>～平成28年2月  | さいたま市岩槻区 公共下水道実施設計業務委託(北建-27-101)         | マンホールポンプ1基<br>開削工法 L=3.54km                        |
| 平成27年7月<br>～平成27年9月  | 八王子市北野町523番地先外下水道更新工事詳細設計委託               | 開削工法<br>L=100～150m                                 |
| 平成27年10月<br>～平成28年3月 | 埼玉県 南部流域鴨川幹線管渠耐震診断業務委託                    | 管渠φ1800、φ2600<br>L=881m                            |
| 平成27年10月<br>～平成28年2月 | 平成27年度磐田市公共下水道管路施設再構築基本設計(耐震実施計画)業務委託     | 横断管渠 675m<br>人孔104箇所                               |
| 平成28年8月<br>～平成29年1月  | 西尾市 矢作川流域下水道事業の内管渠調査設計業務委託(右岸幹線管渠)        | 管渠更正工法の検討 φ2400<br>L=69m                           |
| 平成28年8月<br>～平成29年1月  | 北本市 下水道管渠実施設計業務委託                         | 開削工法 φ200<br>L=449m 設計書                            |
| 平成28年8月<br>～12月      | 圏央道(常総～成田)道路修正設計に及ぶ排水路設計                  | φ600 L=23m 推進設計<br>φ600 L=660m 開削設計                |
| 平成28年10月<br>～平成29年3月 | さいたま市 雨水管渠実施設計業務                          | 開削工法 φ1200以下<br>L=630m                             |
| 平成29年1月<br>～3月       | 香取市小見川駅前整備事業に伴う上下水道管布設替詳細設計業務委託           | 小管 L=104m<br>開削工法 L=39m                            |
| 平成29年6月<br>～平成30年3月  | 市川市代2-1処理分区実施設計業務委託(2912)                 | φ200 L=979m<br>開削工法                                |
| 平成29年6月<br>～平成30年3月  | 狭山市市街化調整区域実施設計業務委託(15その4)                 | φ200 L=780m 開削工法<br>φ200 L= 5m 推進工法                |
| 平成29年7月<br>～平成30年3月  | さいたま市下水道事業耐震実施設計業務(北再-29-554)             | 既設マンホール28基   |
| 平成29年9月<br>～平成30年1月  | 横浜市栄処理区等地域防災拠点(上郷小いほか)流末枝線管きょ耐震化工事に伴う設計委託 | φ1200未満 L=3.5kmm<br>開削工法                           |
| 平成29年9月<br>～平成30年3月  | 横浜市金沢処理区杉田地区下水道再整備工事に伴う設計委託(その2)          | φ1200mm以上 L=140mm<br>開削工法                          |
| 平成29年11月<br>～平成30年2月 | さいたま市 公共下水道実施設計業務(北管-29-S415)             | φ1200mm未満 L=890m<br>開削工法                           |
| 平成29年12月<br>～平成30年7月 | さいたま市下水道事業改築実施設計業務(南再-29-509)             | 管更正工法 L=1280m<br>マンホールと管きょ接続部耐震化7箇所<br>水準測量L=1.2km |
| 平成30年10月<br>～平成31年7月 | さいたま市下水道事業耐震実施設計業務(北再-30-555)             | 更生工法 φ700 L=1030m                                  |
| 平成31年2月<br>～平成31年7月  | さいたま市 下水道事業実施設計業務(南建-31S-101)             | 推進工法 φ1200未満 L=600m<br>開削工法 φ1200未満 L=200m         |
| 平成31年4月<br>～令和元年9月   | 川口市 中川処理区(築造)実施設計委託                       | 推進工法 φ1200未満 L=426m<br>開削工法 φ1200未満 L=878m         |

下水道部門 2

| 受注年月日                | 件名  | 作業概要   |
|----------------------|---|--|
| 平成31年11月<br>～令和元年10月 | 滋賀県長浜市 平成30年度 第11-9号 東北部木之本西幹線山本西阿閉工区管渠設計業務委託設計 | 推進工法 φ250 L=1570m                              |
| 平成31年4月<br>～令和元年9月   | 東大阪市 一級河川 寝屋川 布設公園調整池管渠設計委託(排水施設工)              | 推進工法 φ500 L=131m<br>開削工法 φ500 L=47m            |
| 平成31年2月<br>～令和元年7月   | さいたま市 下水道事業実施設計業務(南建-31S-101)                   | 推進工法 φ1200未満 L=50m<br>開削工法 φ1200未満 L=410m      |
| 平成31年4月<br>～令和元年9月   | さいたま市 下水道事業実施設計業務(北建-31-101)                    | 更生工法 φ800以上 L=40m<br>現地測量 0.08ha               |
| 平成31年6月<br>～平成31年12月 | さいたま市 下水道事業詳細設計業務(北再-1-454)                     | 更生工法工事発注                                       |
| 平成31年4月<br>～令和元年12月  | 川口市 中川処理区(築造)実施設計委託その2                          | 推進工法 φ200<br>開削工法 φ200 L=1280m                 |
| 令和2年4月<br>～令和2年9月    | 大阪府八尾市 平成30年度恩智排水区実施設計業務その6                     | 小口径推進工法 φ200<br>L=100m                         |
| 令和2年4月<br>～令和2年9月    | 埼玉県荒川左岸 南部流域鴨川幹線ほか人孔浮上防止対策実施設計業務委託              | 人孔浮上り対策 6箇所                                    |
| 令和2年7月<br>～令和3年2月    | 川口市 令和2年度 中川処理区(築造)実施設計委託その1                    | 開削工法・推進工法 φ200<br>L=1060m                      |
| 令和2年7月<br>～令和3年2月    | 鴻巣市 街路築造工事に伴う污水管渠整備工事詳細設計業務委託(R2)               | 開削工法 φ200 L=185m                               |
| 令和3年3月<br>～令和3年6月    | 八千代市 大和田地区(大和田南小学校前)雨水整備実施設計業務委託                | 開削工法 φ900 L=155m<br>布設工法検討 耐震設計                |
| 令和3年11月<br>～令和4年3月   | 南足柄市 管きよ詳細設計業務委託(その1)雨坪                         | 開削工法 φ200 L=3068 m<br>マンホールポンプ 2箇所             |
| 令和4年8月<br>～令和5年6月    | さいたま市 下水道事業耐震実施設計業務委託(南再-R4-561)                | 開削工法 φ600 L=71 m<br>PIP工法 φ600 L=192 m         |
| 令和4年11月<br>～令和5年2月   | 南足柄市 管きよ詳細設計業務委託(その1)福泉                         | 基本設計 20ha未満<br>開削工法 φ200 L=220 m               |
| 令和4年12月<br>～令和5年6月   | 川崎市 宮前区水路改修詳細設計委託                               | 水路改修詳細設計<br>W=3m L=20 m                        |
| 令和5年7月<br>～令和6年2月    | さいたま市 下水道事業耐震診断業務(南再-R5-653)                    | 管路施設L=1739m<br>特殊構造物1箇所                        |
| 令和5年9月<br>～令和6年2月    | 静岡市 下建委第1306号 中島処理区 大谷地区管渠実施設計(詳細設計)その2業務委託     | 開削工法(内径1200mm未満)<br>L=1969m<br>推進工法(小口径)L=123m |
| 令和5年10月<br>～令和6年3月   | 松戸市 南花島三丁目排水整備調査設計業務委託                          | 管路施設基本設計(雨水)<br>19.2ha<br>推進工法(小口径)L=123m      |
| 令和6年2月<br>～令和6年5月    | さいたま市 下水道事業耐震実施設計業務委託(南再-R4-561)詳細設計            | 積算業務他  |
| 令和6年6月<br>～令和7年2月    | 市川市公共下水道長寿命化対策(管渠)改築実施設計業務委託(R0601)             | A=4.8ha<br>管更生・修繕設計<br>φ800未満 L=2200m          |

河川部門

| 受注年月日             | 件名                                | 作業概要                 |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 令和6年9月<br>～令和7年3月 | さいたま市 道場一丁目公園流域貯留浸透施設詳細設計業務(南河R6) | 流域貯留浸透施設詳細設計<br>積算業務 |

■ 主な業務経歴（平成26年度～令和6年度）

【下請業務】

水道部門 1

| 受注年月日                | 件名  | 作業概要   |
|----------------------|---|--|
| 平成26年10月<br>～平成27年3月 | 埼玉大橋張出歩道設計業務委託に伴う水道管布設替検討                   | L=1.1km                                      |
| 平成26年10月<br>～平成27年1月 | 横浜市公田町口径100mmから150mm排水管布設替工事                | 新設 L=1.1km φ100、φ200<br>撤去 L=1.1km φ100、φ200 |
| 平成26年9月<br>～平成27年8月  | 東京都葛飾区新宿三丁目21番地先から同区金町一丁目23番地先間配水小管布設替工事    | 単価契約 L=2.3km                                 |
| 平成26年10月<br>～平成27年8月 | 東京都板橋区高島平九丁目33番地先から同区高島平一丁目11番地先間配水小管布設替工事  | 単価契約 L=2.1km                                 |
| 平成26年12月<br>～平成27年3月 | 負担金工事 浦和東部第二特定土地区画整理(その27-2)の実施設計(さいたま市)    | 2工区<br>φ75～φ150 L=1405m                      |
| 平成26年4月<br>～平成27年8月  | 東京都板橋区高島平三丁目地先から同区高島平二丁目先間配水本管布設替工事         | 単価契約 L=450m φ500 開削                          |
| 平成27年4月<br>～平成27年8月  | 高崎市白川幹線配水本管移設詳細設計業務                         | 開削 L=100m φ500                               |
| 平成27年7月<br>～平成27年12月 | 愛川町 半原・中津地区配水管布設工事実施設計業務委託                  | 開削 L=1790m<br>φ50～φ150mm                     |
| 平成28年1月<br>～平成28年5月  | 千葉県成田市 第二北総～成田線φ600mm送水管布設工事に伴う設計業務委託(その10) | 開削φ600 L=206m 設計書<br>中大口径推進 φ900 L=92m       |
| 平成28年11月<br>～平成29年2月 | さいたま市 老朽管布設替工事(その29-20)の実施設計                | 小管 L=1310m 開削工法                              |
| 平成28年10月<br>～平成29年2月 | 本田橋橋梁添架設計                                   | 小管 L=9.4m 添架工                                |
| 平成29年7月<br>～11月      | 伊奈町平成29年度 配水管布設替工事設計書業務委託(その2)              | 開削工法 布設替<br>φ75～200 L=1090m                  |
| 平成29年8月<br>～平成30年1月  | 川口市 第5号改良配水管布設設計業務委託                        | φ500L=230m φ100L=480m<br>開削工法                |
| 平成29年12月<br>～平成30年3月 | 川越市 重要施設配水管耐震化工事(今成4丁目ほか)に伴う設計業務委託          | φ50～φ350 L=630m<br>開削工法                      |
| 平成29年12月<br>～平成30年3月 | さいたま市 配水支管工事(その30-9)の実施設計                   | φ75～φ100 L=270m<br>開削工法                      |
| 平成30年7月<br>～10月      | 毛呂山町 宮里橋内径300mm配水管布設替工事設計業務委託(前久保南地内)       | φ300 L=36m<br>橋梁添架                           |
| 平成30年8月<br>～11月      | 宇都宮市 配水管設計業務委託 第80号                         | φ150 L=500m<br>開削工法                          |
| 令和元年8月<br>～令和2年2月    | 秩父市 広域化事業送水管布設工事設計業務委託(秩父管内)                | 送水管 φ350<br>L=6,000m(開削)                     |
| 令和元年11月<br>～令和2年2月   | 川越市 重要施設配水管耐震化その他工事(南大塚一丁目)                 | 配水管 φ50～150<br>L=585m(布設替)                   |
| 令和元年11月<br>～令和2年2月   | 川越市 重要施設配水管耐震化その他工事(大塚一丁目)                  | 配水管 φ150<br>L=360m(布設替)                      |

水道部門 2

| 受注年月日              | 件名                                      | 作業概要  |
|--------------------|---|---|
| 令和元年12月<br>～令和2年3月 | 嵐山町 町道菅谷212号線他4路線配水管布設替詳細設計業務委託         | 配水管 φ75<br>L=360m(布設替)                      |
| 令和2年5月<br>～令和2年8月  | 野田市 配水管布設工事実施設計業務委託                     | 配水管 φ75<br>L=300m(布設替)                      |
| 令和2年5月<br>～令和2年9月  | 宇都宮市 配水管設計業務委託 第3号                      | 配水管 φ350<br>L=920m(布設替)                     |
| 令和2年8月<br>～令和2年9月  | 阿見町鈴木地内配水管詳細設計業務                        | φ50～75mm<br>L=835m 塩ビ管                      |
| 令和2年10月<br>～令和3年2月 | 富津市配水管更新工事実施設計(その1)業務委託                 | φ100～200mm<br>L=1945m ポリ管                   |
| 令和2年11月<br>～令和3年2月 | 川越市 配水管改良その他工事(岸町1丁目)に伴う設計業務委託          | 配水管 φ50・100<br>L=870m(布設替)                  |
| 令和3年6月<br>～令和3年10月 | 伊奈町 令和3年度 配水管布設替工事設計業務委託(その3)           | 開削工法 φ50～100 L= 647 m                       |
| 令和3年6月<br>～令和3年12月 | 川口市 老朽配水管布設設計業務委託 JR横断(芝地区)             | PIP工法 さや管 φ4000<br>(本管 φ250) L=141m         |
| 令和3年9月<br>～令和4年2月  | つくば市 3市水改良第3号吾妻地区外実施設計委託                | 開削工法 φ50・200 L= 54 m<br>既設管撤去 φ75～φ700 17箇所 |
| 令和4年6月<br>～令和4年9月  | 伊奈町 令和4年度 配水管布設替工事設計業務委託(その2)           | 配水管 L=430m(布設替)                             |
| 令和4年7月<br>～令和5年2月  | 蓮田市 令和4年度 配水管布設工事基本設計業務委託(蓮田駅西口通線)      | 配水管基本設計 L=920m<br>(460m×2本)                 |
| 令和4年9月<br>～令和5年3月  | 千葉市 稲毛区配水管整備工事に伴う設計業務委託                 | 開削工法 φ75～150 L= 1,325m                      |
| 令和5年3月<br>～令和5年7月  | 千葉県企業局 松戸市五香西3丁目12番地先外配水管整備工事に伴う設計業務委託  | 開削工法 φ50～300 L= 867m                        |
| 令和5年7月<br>～令和5年12月 | 秩父広域 R7運営基盤強化事業配水管布設替工事設計業務委託(秩父管内)     | 開削工法 φ50～150<br>L=1611m<br>4工区 給水調査         |
| 令和5年9月<br>～令和6年3月  | 埼玉県比企郡吉見町 023水整第161号 荒子飯島新田工区実施設計業務委託   | 開削工法 φ1100 L1050m<br>図面 数量 設計書              |
| 令和5年9月<br>～令和6年2月  | 市川水道事務所 松戸市日暮7丁目280番地先外配水管整備工事に伴う設計業務委託 | 開削工法 φ50～200<br>L=840m<br>3工区               |
| 令和6年2月<br>～令和6年3月  | 伊奈町 令和5年度 配水管布設替工事設計業務委託(その3) 工事発注による変更 | 配水管 L=299m(布設替)<br>図面、数量、設計書 変更             |
| 令和6年6月<br>～令和6年12月 | 市川水道事務所 松戸市西馬橋2丁目12番地先外配水管整備工事に伴う設計業務委託 | 開削工法 φ75～300<br>L=523m<br>3工区               |
| 令和6年5月<br>～令和6年10月 | 野田市中根配水管布設替工事実施設計業務委託                   | 開削工法 φ150・φ100以下<br>L=1680m<br>3工区 設計書      |
| 令和6年7月<br>～令和7年2月  | 令和6年度 老朽管更新工事実施設計業務委託(主要地方道行田・蓮田線)      | 開削工法 DCIPGX φ150<br>L=1410m<br>3工区 概算工事費    |
| 令和6年7月<br>～令和6年11月 | 千葉県長生郡 配水管布設替え実施設計委託(5工区、11工区)          | 開削工法 DCIP φ300<br>L=670m<br>2工区 概算工事費       |
| 令和6年9月<br>～令和7年1月  | さいたま市 老朽管布設替工事(その7-24)の実実施設計            | 開削工法 φ300～φ75<br>L=830m<br>3工区              |

## ■ 業務用設備

---



### 1. パソコン

- ・hp / WORKSTATION Z230 6台
- ・TOSHIBA / DYNABOOK 1台
- ・Microsoft / 6PTFIFM 1台

### 2. プロッター・プリンター

- ・RICOH / IMC4500 (A3レーザーカラープリンタ) 1台

### 3. 使用CAD・設計ソフト一覧

#### ①CADシステム

- ・Auto CADLT2024 4本

#### ②下水道平面縦断設計システム

- ・下水道支援システム PIPE NETWORK ver.16 (株)パイプデザイン)

#### ③電子納品図面作成支援ツール Bigvan al-Nil 2007 (SFXハイパーコンバーター)

#### ④設計計算プログラム

#### 【下水道関係設計計算】

- ・下水道耐震計算／円形管渠一式 (川田テクノシステム(株)) 2本
- ・下水道耐震計算／鋳鉄管 (川田テクノシステム(株)) 2本
- ・下水道耐震計算／組立人孔 (株)シビルソフト開発) 2本
- ・下水道耐震計算／現場打人孔 (株)シビルソフト開発) 2本
- ・下水道耐震計算／液状化 (川田テクノシステム(株)) 2本
- ・下水道管基礎計算 (川田テクノシステム(株))
- ・山留慣用計算／鋼矢板、親杭 (川田テクノシステム(株))
- ・小型立坑の計算 (株)シビルソフト開発)
- ・推進工法の設計 (株)シビルソフト開発)
- ・路面覆工の計算 (株)シビルソフト開発)

・地盤改良工法計算 (株)シビルソフト開発)

【河川関係設計計算】

・防災調節池Ⅱ(2池方式対応版) (川田テクノシステム(株))

【上水道関係設計計算】

・ダクタイル異形管防護検討システム2015 (株)クボタ)

・ダクタイル鋳鉄管耐震設計設計計算 (株)クボタ)

・ダクタイル安全性検討システム2015 (株)クボタ)

・一体化長さ計算ソフト (コスモ工機(株))

【積算ソフト】

・土木積算システム SUPER ESCON Plus (株)総合システム)  
下水道セット・上水道基準歩掛データ

令和7年5月12日発行