

株式会社イミプラン業務実績一覧表

| H.14(2002)年度 ～ R.07(2025)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計) 推進工法 |                             |                                                                                                              |           |           |             |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-------------|
| 発注者                                                 | 業務名                         | 業務内容                                                                                                         | 工期自       | 工期至       | テクリス登録番号    |
| 広島県三原市                                              | 三原東処理分区汚水幹線新設工事修正設計業務委託     | 推進工法(刃口・小口径)L=150m未満、管路施設耐震設計Lev1・2 1式                                                                       | H14.07.31 | H14.09.27 |             |
| 広島県三原市                                              | 三原東処理分区污水管・雨水管新設工事修正設計業務委託  | 推進工法 L=20m、開削工法(内径1200mm未満)L=1386m、管路施設耐震設計Lev1 1式、配水管布設替詳細設計 1式                                             | H14.10.07 | H15.03.28 |             |
| 広島県三原市                                              | 三原東処理分区污水管・雨水管新設工事詳細設計業務委託  | 推進工法(刃口・小口径)L=22m、開削工法(内径1200mm未満)L=664m                                                                     | H15.06.13 | H15.12.18 |             |
| 広島市下水道公社                                            | 八木ほか3地区下水道実施設計業務15-3        | 推進工法(刃口・小口径)L=520m、開削工法(内径1200mm未満)L=2730m、マンホール形式ポンプ場(2次製品)N=1箇所                                            | H15.06.12 | H16.03.15 | 3000-426959 |
| 広島市安佐北区                                             | 可部東地区下水道基本設計業務16-100        | 分流式(雨水・污水共)A=11ha、推進工法(刃口・小口径)L=110m                                                                         | H16.05.25 | H16.12.24 | 3000-494037 |
| 広島市佐伯区                                              | 河内地区ほか1地区下水道実施設計業務16-5      | 推進工法(刃口・小口径)L=30m、開削工法(内径1200mm以上)L=10m、開削工法(内径1200mm未満)L=570m、都市浸水対策業務(対策図・調書作成)A=410ha                     | H16.07.08 | H16.12.28 | 3000-502257 |
| 広島県三原市                                              | 三原東処理分区污水管・雨水管新設工事詳細設計業務委託  | 推進工法(刃口・小口径)L=234m、開削工法(内径1200mm未満)L=2232m、施工法等の比較検討(軌道横断)N=1箇所、管路施設耐震設計Lev1・2 1式                            | H16.05.12 | H17.01.31 | 3000-737603 |
| 広島市安芸区                                              | 中野地区下水道実施設計その他業務16-3        | 推進工法(刃口・小口径)L=110m、開削工法(内径1200mm未満)L=390m                                                                    | H16.10.21 | H17.03.31 | 3000-530044 |
| 広島県三原市                                              | 三原東処理分区污水管・雨水管新設工事詳細設計業務委託  | 推進工法(刃口・小口径)L=14m、開削工法(内径1200mm未満)L=990m、配水管布設替詳細設計 L=790m、試掘調査 N=13箇所                                       | H17.08.11 | H17.12.22 |             |
| 広島県三原市                                              | 三原東処理分区污水管・雨水管新設工事詳細設計業務委託  | 推進工法(刃口・小口径)L=51m、開削工法(内径1200mm未満)L=1664m、施工法等の比較検討(近接構造物)N=1箇所、配水管布設替詳細設計 L=516m、試掘調査 N=25箇所                | H18.07.04 | H18.12.22 | 3000-731192 |
| 岡山県笠岡市                                              | 生江浜分区(生江浜)污水枝線実施設計業務        | 分流式(雨水のみ)A=11.3ha、推進工法(刃口・小口径)L=40m、開削工法(内径1200mm未満)L=1970m、ボーリング調査 L=26.5m(3箇所)、サウンディング及び原位置試験 1式、解析等調査業務 1 | H18.06.16 | H19.03.31 | 3000-720199 |
| 広島市佐伯区                                              | 石内地区下水道実施設計業務19-1           | 推進工法(刃口・小口径)L=155m、開削工法(内径1200mm未満)L=3620m                                                                   | H19.05.24 | H20.03.31 | 3000-805894 |
| 広島県廿日市市                                             | 上の浜一丁目地区公共下水道実施設計(詳細)業務委託   | 推進工法(刃口・小口径)L=20m、開削工法(内径1200mm未満)L=52m                                                                      | H21.01.28 | H21.03.27 |             |
| 広島県廿日市市                                             | 宮内地区公共下水道実施設計(詳細)業務委託(20-3) | 分流式(雨水のみ)A=4ha、推進工法(刃口・小口径)L=105m、開削工法(内径1200mm未満)L=1172m、管路施設耐震設計Lev1 1式、ボーリング調査 L=67m(2箇所)、サウンディング及び原位置試験  | H20.09.25 | H21.03.30 | 3000-956771 |

## 株式会社イミプラン業務実績一覧表

| H.14(2002)年度 ～ R.07(2025)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計) 推進工法 |                        |                                                                                                                                                                                                                    |           |           |             |
|-----------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-------------|
| 発注者                                                 | 業務名                    | 業務内容                                                                                                                                                                                                               | 工期自       | 工期至       | テクリス登録番号    |
| 広島市下水道局                                             | 桐原ほか1地区特環下水道実施設計業務20-5 | 推進工法(刃口・小口径)L=260m、開削工法(内径1200mm未満)L=2120m、マンホール形式ポンプ場(2次製品)N=2箇所、管路施設耐震設計 1式                                                                                                                                      | H20.08.27 | H21.03.31 | 3000-947690 |
| 広島市下水道局                                             | 横川地区下水道実施設計業務20-1      | 分流式(雨水のみ)A=33ha、推進工法(中大口径)L=1204m、推進工法(刃口・小口径)L=6m、開削工法(内径1200mm未満)L=128m、特殊マンホールN=2箇所、マンホール形式ポンプ場(現場打ち)N=1箇所、施工法等の比較検討(急曲線)N=1箇所、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、特殊構造物耐震設計 1式、路線測量                                              | H20.06.12 | H21.10.31 | 3000930416  |
| 広島市下水道局                                             | 三篠地区下水道実施設計業務20-2      | 分流式(雨水のみ)A=56ha、シールド工法(仕上り内径5000mm以下)L=1960m、推進工法(刃口・小口径)L=30m、開削工法(内径1200mm未満)L=900m、特殊マンホール(小規模・簡易)N=1箇所、マンホール形式ポンプ場(現場打ち)N=4箇所、施工法等の比較検討(急曲線)N=1箇所、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、特殊構造物耐震設計 1式、4級基準点測量 N=48点、路線測量 L=3.55km、現 | H20.08.12 | H22.03.31 | 3000946722  |
| 広島市下水道局                                             | 東雲ほか4地区下水道実施設計業務21-2   | 推進工法(刃口・小口径)L=15m、開削工法(内径1200mm未満)L=5910m                                                                                                                                                                          | H22.02.08 | H22.10.29 | 4003920863  |
| 広島県尾道市                                              | 尾道市公共下水道天満地区設計業務委託     | 分流式(汚水のみ)A=7.6ha、推進工法(刃口・小口径)L=500m、施工法等の比較検討 1式、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、4級基準点測量 N=10点、路線測量 L=0.50km、現地測量 A=0.025km2、試掘調査 N=8箇所                                                                                          | H22.11.25 | H23.03.25 | 4006766818  |
| 広島市佐伯区                                              | 八幡地区下水道実施(詳細)設計業務23-2  | 推進工法(刃口・小口径)L=70m、開削工法(内径1200mm未満)L=390m                                                                                                                                                                           | H23.07.01 | H23.12.28 | 4008462496  |
| 広島市安佐北区                                             | 安佐北区内下水道実施設計業務22-1     | 推進工法(刃口・小口径)L=70m、開削工法(内径1200mm未満)L=2100m                                                                                                                                                                          | H22.08.02 | H24.01.31 | 4005402017  |
| 広島市安佐北区                                             | 安佐北区内下水道実施設計業務22-2     | 推進工法(刃口・小口径)L=380m、開削工法(内径1200mm未満)L=4360m、マンホール形式ポンプ場(2次製品)N=2箇所                                                                                                                                                  | H22.08.02 | H24.03.30 | 4005401924  |
| 広島市下水道局                                             | 己斐地区下水道実施設計業務23-5      | 推進工法(刃口・小口径)L=50m、開削工法(内径1200mm未満)L=420m、管路施設耐震設計Lev1 1式、4級基準点測量 N=7点、路線測量 L=0.42km、現地測量 A=0.0225km2                                                                                                               | H23.12.12 | H24.06.29 | 4010366275  |
| 広島市下水道局                                             | 二葉の里地区下水道実施設計業務23-2    | 推進工法(中大口径)L=200m、推進工法(刃口・小口径)L=50m、開削工法(内径1200mm未満)L=100m、特殊マンホール N=1箇所、マンホール形式ポンプ場(現場打ち)N=2箇所、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、特殊構造物耐震設計 1式、4級基準点測量 N=1点、路線測量 L=0.25km、現地測量 A=0.0075km2                                          | H23.10.07 | H24.07.31 | 4009638329  |

## 株式会社インプラン業務実績一覧表

| H.14(2002)年度 ～ R.07(2025)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計) 推進工法 |                          |                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |            |
|-----------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------|
| 発注者                                                 | 業務名                      | 業務内容                                                                                                                                                                                                                             | 工期自       | 工期至       | テクリス登録番号   |
| 広島市下水道局                                             | 井口地区下水道実施設計業務23-6        | 分流式(雨水のみ)A=73ha、 <b>推進工法(中大口径)L=1000m、推進工法(刃口・小口径)L=430m</b> 、開削工法(内径1200mm以上) L=410m、施工法等の比較検討 1業務、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、4級基準点測量 N=8点、現地測量 A=0.041km <sup>2</sup>                                                                   | H23.08.25 | H24.12.28 | 4009074701 |
| 広島市下水道局                                             | 青崎ほか3地区下水道実施設計業務24-12    | <b>推進工法(刃口・小口径)L=160m</b> 、開削工法(内径1200mm未満) L=970m、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、4級基準点測量 N=5点、路線測量 L=0.36km、現地測量 A=0.013km <sup>2</sup>                                                                                                      | H24.06.25 | H25.03.29 | 4012028623 |
| 広島市下水道局                                             | 江波ほか1地区下水道実施設計業務24-1     | <b>推進工法(刃口・小口径)L=220m</b> 、開削工法(内径1200mm未満) L=247m、特殊マンホール N=1箇所、特殊マンホール(小規模・簡易)N=9箇所、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、特殊構造物耐震設計 1式、4級基準点測量 N=1点、路線測量 L=0.85km、現地測量                                                                             | H24.06.29 | H25.03.29 | 4012235142 |
| 広島市安佐南区                                             | 安佐南区下水道実施設計業務24-4        | <b>推進工法(刃口・小口径)L=10m</b> 、開削工法(内径1200mm未満) L=330m、ゲート自動化設計 N=2基                                                                                                                                                                  | H24.08.03 | H25.03.29 | 4012656781 |
| 山口県岩国市                                              | 公共下水道尾津処理区管路詳細設計業務       | <b>推進工法(刃口・小口径)L=334m</b> 、開削工法(内径1200mm未満) L=1817m、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、ボーリング調査 L=14m(2箇所)、サウンディング及び原位置試験 1式、解析等調査業務 1式、試掘調査及び地下埋設物レーザ探査 N=2箇所                                                                                     | H24.09.19 | H25.03.29 | 4013049457 |
| 広島市佐伯区                                              | 八幡地区下水道実施設計業務24-1        | <b>推進工法(中大口径)L=450m</b> 、施工法等の比較検討(急曲線)N=1箇所、4級基準点測量 N=7点、路線測量 L=0.45km、現地測量 A=0.009km <sup>2</sup>                                                                                                                              | H24.11.02 | H25.09.30 | 4013633468 |
| 広島市下水道局                                             | 宇品地区下水道実施設計業務24-10       | 分流式(雨水のみ)A=248ha、シールド工法(仕上り内径5000mm以下) L=1045m、 <b>推進工法(刃口・小口径)L=58m</b> 、開削工法(内径1200mm未満) L=29m、特殊マンホール N=1箇所、特殊マンホール(小規模・簡易)N=5箇所、施工法等の比較検討(急曲線・軌道横断 N=1箇所) 1式、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、特殊構造物耐震設計 1式、4級基準点測量 N=33点、路線測量 L=1.04km、現地測量 | H24.06.25 | H25.11.29 | 4012028849 |
| 広島市下水道局                                             | 白島地区下水道実施設計業務24-9        | 分流式(雨水のみ)A=47ha、シールド工法(仕上り内径5000mm以下) L=700m、 <b>推進工法(中大口径)L=310m、推進工法(刃口・小口径)L=70m</b> 、開削工法(内径1200mm未満) L=20m、特殊マンホール(小規模・簡易)N=1箇所、施工法等の比較検討(急曲線)N=1箇所(近接構造物)N=1箇所、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、特殊構造物耐震設計 1式、4級基準点測量 N=9点、路線測量 L=0.31km、  | H24.06.29 | H25.11.29 | 4012106673 |
| 広島市安芸区                                              | 安芸区下水道実施設計業務25-1         | <b>推進工法(刃口・小口径)L=18m</b> 、開削工法(内径1200mm未満) L=405m                                                                                                                                                                                | H25.07.24 | H26.03.31 | 4016072203 |
| 広島市下水道局                                             | 千田ポンプ場(西系)送水管実施設計業務(その2) | <b>推進工法(刃口・小口径)L=16m</b> 、開削工法(内径1200mm未満) L=57m、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、ポンプ室(土木設計)、ポンプ室(機械設計)ポンプ・ゲート・除塵設備、ポンプ室(電気設計)受変電・自家発電・操作・遠方監視制御設備 Q=0.30m <sup>3</sup> /sec、4級基準点測量 N=2点、路線測量 L=0.06km、現地測量                                    | H25.10.25 | H26.03.31 | 4017456901 |

株式会社イミプラン業務実績一覧表

| H.14(2002)年度 ～ R.07(2025)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計) 推進工法 |                             |                                                                                                                                                                                                                  |           |           |            |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------|
| 発注者                                                 | 業務名                         | 業務内容                                                                                                                                                                                                             | 工期自       | 工期至       | テクリス登録番号   |
| 広島市下水道局                                             | 牛田ほか5地区下水道実施設計業務25-1        | 推進工法(中大口径)L=50m、推進工法(刃口・小口径)L=490m、開削工法(内径1200mm以上)L=10m、開削工法(内径1200mm未満)L=390m、特殊マンホール N=1箇所、マンホール形式ポンプ場(2次製品)N=3箇所、管路施設耐震設計Lev1 1式、4級基準点測量 N=6点、路線測量 L=0.24km、現地測量 A=0.010km <sup>2</sup>                      | H25.08.26 | H26.08.29 | 4016462496 |
| 広島市佐伯区                                              | 五日市地区下水道実施(詳細)設計業務25-7      | 推進工法(刃口・小口径)L=76m、開削工法(内径1200mm未満)L=34m、管路施設耐震設計Lev1 1式                                                                                                                                                          | H26.02.28 | H26.09.30 | 4018560695 |
| 広島市下水道局                                             | 石内地区特環下水道実施設計業務26-8         | 推進工法(刃口・小口径)L=39m、開削工法(内径1200mm以上)L=2620m                                                                                                                                                                        | H26.06.27 | H27.03.31 | 4019565116 |
| 広島県三原市                                              | 城町第2排水区雨水管渠詳細設計業務委託(26-1工区) | 推進工法(中大口径)L=130m、管路施設耐震設計Lev1 1式                                                                                                                                                                                 | H26.11.18 | H27.03.31 | 4021446297 |
| 広島市下水道局                                             | 飯室地区特環下水道実施設計業務26-4         | 推進工法(刃口・小口径)L=95m、開削工法(内径1200mm未満)L=2987m                                                                                                                                                                        | H27.03.06 | H27.10.30 | 4022289198 |
| 山口県岩国市                                              | 尾津処理区管路修正設計業務               | 推進工法(刃口・小口径)1式                                                                                                                                                                                                   | H27.06.30 | H27.12.18 |            |
| 広島県三原市                                              | 城町第2排水区雨水管渠詳細設計業務委託(27-1工区) | 推進工法(中大口径)L=100m未満、開削工法(内径1200mm以上)L=100m未満                                                                                                                                                                      | H27.12.03 | H28.01.15 |            |
| 広島県廿日市市                                             | 平良地区公共下水道実施設計業務委託(詳細)       | 推進工法(刃口・小口径)L=110m、開削工法(内径1200mm以上)L=120m、開削工法(内径1200mm未満)L=2020m、管路施設耐震設計Lev1・2 1式                                                                                                                              | H27.07.23 | H28.02.29 | 4023568470 |
| 広島市下水道局                                             | 大州ほか4地区下水道実施設計業務26-11       | 推進工法(中大口径)L=138m、推進工法(刃口・小口径)L=57m、開削工法(内径1200mm未満)L=791m、管更生工法 L=27m、特殊マンホール N=1箇所、特殊マンホール(小規模・簡易)N=1箇所、マンホール形式ポンプ場(2次製品)N=1箇所、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、特殊構造物耐震設計 1式、流出解析モデル(流出量)A=11ha、4級基準点測量 N=23点、路線測量 L=0.65km、現地 | H26.11.04 | H28.03.25 | 4021219547 |
| 広島市佐伯区                                              | 五日市ほか1地区下水道実施(詳細)設計業務26-1   | 推進工法(刃口・小口径)L=25m、開削工法(内径1200mm未満)L=356m、施工法等の比較検討(河川横断)N=1箇所、管路施設耐震設計Lev1・2 1式                                                                                                                                  | H26.11.21 | H28.03.31 | 4021543322 |
| 広島市下水道局                                             | 上瀬野地区特環下水道実施設計業務27-1        | 推進工法(刃口・小口径)L=608m、開削工法(内径1200mm未満)L=1680m、マンホール形式ポンプ場(2次製品)N=2箇所                                                                                                                                                | H27.11.20 | H28.03.31 | 4025002095 |

## 株式会社インプラン業務実績一覧表

| H.14(2002)年度 ～ R.07(2025)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計) 推進工法 |                               |                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |            |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------|
| 発注者                                                 | 業務名                           | 業務内容                                                                                                                                                                                                                                             | 工期自       | 工期至       | テクリス登録番号   |
| 広島市下水道局                                             | 丹那ほか2地区下水道実施設計業務27-3          | 合流式 A=19ha、開削工法(内径1200mm未満)L=186m、 <b>推進工法(刃口・小口径)L=43m</b> 、特殊マンホール N=1箇所、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、特殊構造物耐震設計 1式、4級基準点測量 N=14点、路線測量 L=0.18km、現地測量 A=0.0063km <sup>2</sup>                                                                               | H28.02.05 | H28.12.28 | 4025627969 |
| 広島県三原市                                              | 城町第2排水区雨水管渠追加詳細設計業務委託(28-1工区) | 開削工法(内径1200mm未満)L=77m、 <b>推進工法(刃口・小口径)L=8m</b> 、 <b>推進工法(中大口径)L=83m</b> 、管路施設耐震設計Lev1 1式、4級基準点測量 N=2点、現地測量 A=0.003km <sup>2</sup>                                                                                                                | H28.08.30 | H29.02.28 | 4027457712 |
| 広島県三原市                                              | 沼田東第2処理分区詳細設計業務委託             | 開削工法(内径1200mm未満)L=999m、 <b>推進工法(刃口・小口径)L=18m</b> 、管路施設耐震設計Lev1、2 1式、路線測量 L=1.02km                                                                                                                                                                | H29.05.16 | H29.10.31 | 4029975839 |
| 広島市下水道局                                             | 旭町地区下水道実施設計業務28-7             | シールド工法(仕上り内径5000mm以下)L=830m、 <b>推進工法(刃口・小口径)L=30m</b> 、特殊マンホール N=1箇所、特殊マンホール(小規模・簡易)N=4箇所、施工法等の比較検討(急曲線)N=1箇所、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、特殊構造物耐震設計 1式、ポンプ室(機械設計)ポンプ設備Q=0.15m <sup>3</sup> /sec、ポンプ室(電気設計)操作設備Q=0.15m <sup>3</sup> /sec、4級基準点測量 N=11点、路線測量 | H28.08.29 | H29.12.28 | 4027421001 |
| 広島市安佐北区                                             | 安佐北区内下水道実施設計業務28-3            | 開削工法(内径1200mm未満)L=2530m、開削工法(内径1200mm以上)L=70m、 <b>推進工法(刃口・小口径)L=160m</b> 、 <b>推進工法(中大口径)L=100m</b> 、特殊マンホール(小規模・簡易)N=2箇所、マンホール形式ポンプ場(2次製品)N=2箇所                                                                                                  | H28.11.11 | H30.03.09 | 4028422820 |
| 広島県廿日市市                                             | 地御前1号幹線外公共下水道実施設計業務委託(詳細)     | <b>推進工法(刃口・小口径)L=200m</b> 、開削工法(内径1200mm以上)L=90m、開削工法(内径1200mm未満)L=760m、マンホール形式ポンプ場(2次製品)N=1箇所、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、特殊                                                                                                                              | H29.09.07 | H30.03.30 | 4031322482 |
| 広島県廿日市市                                             | 平良3号幹線公共下水道実施設計業務委託(詳細)(その2)  | <b>推進工法(刃口・小口径)L=10m</b> 、管路施設耐震設計Lev1 1式                                                                                                                                                                                                        | H30.11.01 | H31.03.15 |            |
| 広島市安佐北区                                             | 安佐北区内下水道実施設計業務29-2            | シールド工法(仕上り内径5000mm以下)L=566m、 <b>推進工法(刃口・小口径)L=35m</b> 、開削工法(内径1200mm未満)L=44m、布設替え工法(開削・内径1200mm未満)L=30m、施工法等の比較検討(軌道横断)N=1箇所、管路施設耐震設計Lev1 1式                                                                                                     | H30.01.23 | H31.03.29 | 4032664667 |
| 広島市安芸区                                              | 船越地区マンホールポンプほか下水道実施設計業務30-1   | 分流式(雨水のみ)A=14ha、開削工法(内径1200mm未満)L=110m、 <b>推進工法(中大口径)L=95m</b> 、特殊マンホール(小規模・簡易)N=2箇所、マンホール形式ポンプ場(現場打ち)N=1箇所、施工法等の比較検討(急曲線)N=1箇所、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、特殊構造物耐震設計 1式、路線測量 L=0.10km                                                                     | H30.06.22 | R01.09.30 | 4033915961 |

株式会社イミプラン業務実績一覧表

| H.14(2002)年度 ～ R.07(2025)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計) 推進工法 |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |           |            |
|-----------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------|
| 発注者                                                 | 業務名                    | 業務内容                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 工期自       | 工期至       | テクリス登録番号   |
| 広島市下水道局                                             | 吉島ほか2地区下水道実施設計業務30-56  | シールド工法(仕上り内径5000mm以下)L=1077m、 <b>推進工法(中大口径)L=346m、推進工法(刃口・小口径)L=124m</b> 、開削工法(1200mm未満)L=33m、特殊マンホール N=2箇所、特殊マンホール(小規模・簡易)N=17箇所、マンホール形式ポンプ場(2次製品)1式、施工法等の比較検討(軌道横断)N=1箇所、管路・特殊構造物耐震設計Lev1・2 1式、ポンプ室(ポンプ設備、操作・遠方監視制御設備)Q=0.09m <sup>3</sup> /sec、流出解析モデル(流出量)A=277ha、現地測                    | H30.11.09 | R02.02.28 | 4035638705 |
| 広島市下水道局                                             | 観音地区下水道実施設計業務30-55     | シールド工法(仕上り内径5000mm以下)L=3541m、 <b>推進工法(中大口径)L=277m(刃口・小口径)L=144m</b> 、開削工法(内径1200mm未満)L=45m(現場打・開きょ)L=10m、特殊マンホールN=5箇所(小規模・簡易)N=12箇所、施工法等の比較検討(急曲線)N=1箇所(軌道横断)N=2箇所、二次元FEM解析1式、管路・特殊構造物耐震設計Lev1・2 1式、ポンプ室(ポンプ設備、受変電・操作・遠方監視制御設備)Q=0.78m <sup>3</sup> /sec、流出解析モデルA=353ha、路線測量                 | H30.10.19 | R02.03.31 | 4035356691 |
| 山口県岩国市                                              | 尾津処理区管路詳細設計業務          | 開削工法(内径1200mm未満)L=424m、 <b>推進工法(刃口・小口径)L=291m</b> 、管路施設耐震設計Lev1 1式                                                                                                                                                                                                                           | R03.07.06 | R03.11.30 | 4045584152 |
| 広島市下水道局                                             | 己斐ほか1地区下水道移設実施設計業務3-50 | <b>推進工法(刃口・小口径)L=60m</b> 、開削工法(内径1200mm未満)L=1640m、布設替え工法(内径1200mm未満)L=560m、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、施工法等の比較検討(近接構造物・土被り                                                                                                                                                                             | R03.12.01 | R04.12.28 | 4047274855 |
| 広島市下水道局                                             | 千田地区下水道実施設計業務4-1       | <b>推進工法(中大口径)L=90m</b> 、特殊マンホール N=1箇所、施工法等の比較検討(軌道横断)N=1箇所、地盤を対象とした二次元FEM解析 N=1ケース、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、特殊構造物耐震                                                                                                                                                                                 | R04.09.07 | R05.02.28 | 4049936309 |
| 広島市佐伯区                                              | 佐伯区内下水道実施(詳細)設計業務3-1   | <b>推進工法(刃口・小口径)L=47m</b> 、開削工法(内径1200mm未満)L=1619m、マンホール形式ポンプ場(2次製品)N=1箇所                                                                                                                                                                                                                     | R03.07.30 | R05.03.31 | 4045830904 |
| 広島市下水道局                                             | 吉島地区下水道実施設計業務4-2       | シールド工法(仕上り内径5000mm以下)L=2498m、 <b>推進工法(中大口径)L=231m(刃口・小口径)L=102m</b> 、特殊マンホールN=2箇所(小規模・簡易)N=7箇所、施工法等の比較検討(近接構造物)N=1箇所、管路・特殊構造物耐震設計Lev1・2 1式、流出解析(2降雨×2ケース)A=223ha、接続管検討(シールドL=3000m、施工法等の比較検討1式)1式、排水ポンプ所設計Q=0.087m <sup>3</sup> /sec、4級基準点測量 N=42点、路線測量 L=2.49km、現地測量A=0.0725km <sup>2</sup> | R04.10.14 | R06.03.29 | 4050455297 |
| 広島市安佐南区                                             | 長束地区下水道実施設計業務6-1       | <b>推進工法(刃口・小口径)L=101mm</b> 、開削工法(内径1200mm未満)L=143m、特殊マンホール(小規模・簡易)N=1箇所、管路施設耐震設計Lev1・特殊構造物耐震設計Lev1・2 1式、水位観測(120日間)N=4箇所、流出解析(キャリブレーション1降雨×1箇所・シミュレーション(現有施設の能力評価)2ケース(1降雨)A=54ha、5ケース(3降雨)A=184ha・シミュレーション(対策施設の効果確認)1ケース(1降雨)                                                              | R06.08.21 | R07.06.30 | 4057004403 |

株式会社イミプラン業務実績一覧表

| H.14(2002)年度 ～ R.07(2025)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計) 推進工法 |                           |                                                                                                                                                                                                                                                  |           |           |              |
|-----------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|--------------|
| 発注者                                                 | 業務名                       | 業務内容                                                                                                                                                                                                                                             | 工期自       | 工期至       | テクリス<br>登録番号 |
| 広島市下水道局                                             | 西部水資源再生センター流入ゲート室改築実施設計業務 | 推進工法(中大口径)L=60m、特殊マンホール N=4箇所(ゲート設備付N=3箇所)、管更生工法(内径800mm以上)L=8m、管路・特殊構造物耐震設計Lev1・2 1式、施工法等の比較検討(管路の掘削工法・仮排水)1式、主油圧流入ゲート設備改築Lev2 Q=342.1千m3/日(流入きょ(土木)内部防食・防水、(機械)ゲート設備、(電気)負荷・計測・監視制御設備)1式、汚泥濃縮貯留槽の防食設計 1式、劣化度調査 1式、4級基準点測量 N=2点、現地測量 A=0.005km2 | R06.12.11 | R08.03.31 | 4058227257   |