

株式会社イミプラン業務実績一覧表

H.14(2002)年度 ～ R.03(2021)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計)					
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	
広島市安佐南区	八木地区下水道実施設計業務14-100	開削工法(内径1200mm未満)L=1300m	H14.06.10	H14.12.10	3000-358828
広島市佐伯区	五日市地区下水道実施設計業務14-14	開削工法(内径1200mm未満)L=1400m	H14.06.24	H14.12.27	3000-364630
広島県三原市	三原東処理分区汚水管・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	三原東処理分区汚水管・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
広島市佐伯区	五日市地区下水道実施設計業務15-17	開削工法(内径1200mm未満)L=1120m、特殊マンホール(小規模・簡易)N=2箇所	H15.08.25	H16.03.31	3000-441708
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・汚水共)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	三原東処理分区汚水管・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	沼田東第3処理分区詳細設計業務委託	開削工法(内径1200mm未満)L=650m～750m、試掘調査 N=7箇所	H17.07.19	H17.09.20	
広島市佐伯区	八幡地区ほか2地区下水道実施設計業務16-15	分流式(雨水のみ)A=10ha、開削工法(内径1200mm未満)L=400m	H17.02.17	H17.09.30	3000-560043
広島県三原市	三原東処理分区汚水管・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	

株式会社イミプラン業務実績一覧表

H.14(2002)年度 ～ R.03(2021)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計)					
発注者	業務名	業務内容	工期自	工期至	テクリス登録番号
広島市中区	江波西一丁目ほか1町下水管実施設計業務	管更生工法 L=521m、開削工法(内径1200mm未満)L=28m	H17.10.12	H18.02.09	4001708235
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
広島市下水道局	玖谷埋立地拡張整備に伴う浸出水圧送管布設設計業務	開削工法(内径1200mm未満)L=2000m、管路施設耐震設計Lev1・2 1式	H18.08.23	H19.03.09	3000-914418
広島市中区	舟入地区下水管実施設計業務	管更生工法 L=510m、開削工法(内径1200mm未満)L=58m	H18.11.16	H19.03.09	3000-906220
沖縄県宜野湾市	宇地泊地区污水枝線実施設計業務委託(その4)	開削工法(内径1200mm未満)L=840m	H18.12.27	H19.03.09	
広島県熊野町	初神地区(18-2)下水道実施設計業務	開削工法(内径1200mm未満)L=1282m、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 1式、4級基準点測量 N=26点、4級水準測量観測 L=1.20km、路線測量 L=1.20km、現地測量 A=0.042km <sup>2</sup>	H19.01.04	H19.03.23	3000-756788
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
沖縄県宜野湾市	宇地泊地区污水枝線工事(第3工区)積算業務	開削工法 L=489m	H19.05.11	H19.05.15	
沖縄県宜野湾市	宇地泊地区污水枝線工事(第7工区)積算業務	開削工法 L=410m	H19.07.05	H19.07.18	
沖縄県宜野湾市	宇地泊地区他污水枝線工事積算業務	開削工法 1式	H19.10.18	H19.10.30	
広島市中区	舟入地区下水管実施設計業務	管更生工法 L=381m、開削工法(内径1200mm未満)L=143m	H19.09.18	H20.01.16	3000-906221
沖縄県北中城村	公共下水道喜舎場污水枝線実施設計業務(その6)	開削工法 1式	H19.11.26	H20.03.21	3000-890023
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

株式会社インプラン業務実績一覧表

H.14(2002)年度 ～ R.03(2021)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計)					
発注者	業務名	業務内容	工期自	工期至	テクリス登録番号
広島市安佐北区	安佐北区内下水道実施設計業務19-2	開削工法(内径1200mm未満)L=730m、マンホール形式ポンプ場(2次製品)N=1箇所	H19.06.08	H20.03.31	3000-799752
広島市下水道局	高陽ほか5地区下水道実施設計及び測量業務19-3	開削工法(内径1200mm未満)L=1980m、4級基準点測量 N=32点、基準点設置 N=5点、4級水準測量観測 L=1.98km、現地測量 A=0.079km <sup>2</sup>	H20.03.06	H20.08.29	3000-947760
広島市中区	中広宇品線及び駅前吉島線下水管移設実施設計業務	開削工法(内径1200mm未満)L=420m	H20.06.24	H20.10.22	4002469054
沖縄県北中城村	島袋汚水枝線実施設計及び島袋排水路予備調査業務	開削工法 1式、現地測量 1式、ボーリング調査 1式	H20.11.17	H21.03.27	3001-017113
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
広島市下水道局	石内地区特環下水道実施設計業務20-9	開削工法(内径1200mm未満)L=2510m、マンホール形式ポンプ場(2次製品)N=1箇所	H20.08.27	H21.03.31	3001-016338
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	温品地区下水道実施設計業務21-5	開削工法(内径1200mm未満)L=370m	H21.07.31	H22.03.10	4003107320
広島市下水道局	千田ほか1地区下水道実施設計業務21-10	管更生工法 L=3844m、開削工法(内径1200mm未満)L=565m、管路施設耐震設計Lev1・2 1式	H21.09.09	H22.03.10	4003104106
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

株式会社イミプラン業務実績一覧表

H.14(2002)年度 ～ R.03(2021)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計)					
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	宇品地区下水道実施設計業務21-4	開削工法(内径1200mm未満)L=510m、管路施設耐震設計Lev1・2 1式	H21.07.24	H22.03.31	4003107225
広島市下水道局	段原地区下水道実施設計業務21-7	開削工法(内径1200mm未満)L=3050m、管路施設耐震設計Lev1 1式	H21.09.10	H22.03.31	4003106637
山口県岩国市	由宇処理区管路詳細設計業務	開削工法(内径1200mm未満)L=180m、管路施設耐震設計Lev1 1 式	H22.01.12	H22.03.31	4003547425
山口県岩国市	焼野水路実施設計業務	開削工法(内径1200mm以上)L=16m	H22.07.27	H22.09.03	
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
広島県三原市	港町処理分区污水管詳細設計業務委託	開削工法(内径1200mm未満)L=200m、マンホール形式ポンプ場(2 次製品)N=2箇所、水道管布設替詳細設計 L=100m、管路施設耐 震設計Lev1 1式、特殊構造物耐震設計 1式	H22.07.06	H22.10.29	4005069637
広島市下水道局	段原地区下水道実施設計業務22-5	開削工法(内径1200mm未満)L=1970m、管路施設耐震設計Lev1 1式	H22.06.30	H22.12.28	4004998201
広島市下水道局	出島地区下水道実施設計業務22-2	開削工法(内径1200mm未満)L=550m、管路施設耐震設計Lev1 1 式	H22.06.30	H22.12.28	4004998073
山口県岩国市	愛宕山地区雨水排水施設実施設計業務	開削工法(内径1200mm未満)L=470m、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	H22.07.06	H23.01.28	4005205782
広島市安佐南区	安佐南区下水道実施設計業務21-2	開削工法(内径1200mm未満)L=1617m、用地測量 1式	H22.03.02	H23.02.28	4004099207
広島市下水道局	桐原地区特環下水道実施設計業務22-9	開削工法(内径1200mm未満)L=1430m	H22.10.15	H23.02.28	4006358065
広島市西区	己斐ほか1地区下水道施設改築実施設計業務	開削工法(内径1200mm未満)L=130m	H22.12.01	H23.03.10	4006865399
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=0.025km <sup>2</sup> 、試掘調査 N=8箇所	H22.11.25	H23.03.25	4006766818

株式会社イミプラン業務実績一覧表

H.14(2002)年度 ～ R.03(2021)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計)					
発注者	業務名	業務内容	工期自	工期至	テクリス 登録番号
広島市安佐南区	安佐南区下水道実施設計業務22-1	開削工法(内径1200mm未満)L=1854m	H22.08.12	H23.03.31	4005449534
広島市下水道局	青崎地区下水道実施設計業務22-16	開削工法(内径1200mm未満)L=1560m、管路施設耐震設計Lev1 1式	H22.10.12	H23.03.31	4006255944
広島市下水道局	上瀬野南地区特環下水道実施設計業務22-13	開削工法(内径1200mm未満)L=1840m	H22.10.15	H23.03.31	4006358059
広島市下水道局	二葉の里地区下水道実施設計業務22-19	シールド工法(仕上り内径5000mm以下)L=2400m、特殊マンホール N=1箇所、4級基準点測量 N=12点、路線測量 L=1.20km	H22.09.21	H23.06.30	4005907001
広島市下水道局	千田ほか4地区下水管路施設改築実施設計業務 その2	管更生工法 L=7960m、開削工法(内径1200mm未満)L=380m、管 路施設耐震設計Lev1・2 1式	H22.11.19	H23.06.30	4006709428
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
広島県竹原市	新町地区雨水管渠詳細設計業務委託	開削工法(内径1200mm以上)L=93m、開削工法(内径1200mm未 満)L=135m、特殊マンホール(小規模・簡易)N=2箇所、施工法等の 比較検討 1業務、施工法等の比較検討(土被り)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	H23.08.09	H24.02.29	4008948733
広島県尾道市	久保一丁目雨水管渠詳細設計業務委託	開削工法(内径1200mm未満)L=190m	H23.11.14	H24.03.26	4010112262
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
広島市安佐南区	祇園地区下水道実施設計その他業務22-1	分流式(雨水のみ)A=2ha、雨水基本検討(管きょ・フラップゲート・マ ンホールポンプ)1式、流出解析モデル(流出量)A=159ha、マンホ ール形式ポンプ場(現場打ち)N=1箇所、パラペット詳細設計 1式、4 級基準点測量 N=2点、路線測量 L=9.60km、現地測量	H23.03.11	H24.03.30	4007681613
広島市下水道局	久地ほか1地区特環下水道実施設計業務23-5	開削工法(内径1200mm未満)L=4700m	H23.09.09	H24.04.27	4009242708
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=0.0225km <sup>2</sup>	H23.12.12	H24.06.29	4010366275

株式会社イミプラン業務実績一覧表

H.14(2002)年度 ～ R.03(2021)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計)					
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	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=0.0075km <sup>2</sup>	H23.10.07	H24.07.31	4009638329
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、推進工法(中大口径)L=1000m、推進工法(刃口・小口径)L=430m、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	推進工法(刃口・小口径)L=160m、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	推進工法(刃口・小口径)L=220m、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	推進工法(刃口・小口径)L=10m、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	推進工法(刃口・小口径)L=334m、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ー探査 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	推進工法(中大口径)L=450m、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、推進工法(刃口・小口径)L=58m、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)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=33点、路線測量 L=1.04km、	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、推進工法(中大口径)L=310m、推進工法(刃口・小口径)L=70m、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	推進工法(刃口・小口径)L=18m、開削工法(内径1200mm未満)L=405m	H25.07.24	H26.03.31	4016072203

株式会社イミプラン業務実績一覧表

H.14(2002)年度 ～ R.03(2021)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計)					
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	千田ポンプ場(西系)送水管実施設計業務(その2)	推進工法(刃口・小口径)L=16m、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
広島市下水道局	庚午ほか10地区下水管路施設改築実施設計業務	管更生工法 L=4530m、管路施設耐震設計Lev1 1式	H25.10.25	H26.06.30	4017375052
広島市下水道局	石内地区特環下水道実施設計業務25-1	開削工法(内径1200mm未満)L=1580m	H25.12.25	H26.06.30	4018143532
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
広島市安佐南区	安佐南区内土砂災害調査設計業務(3工区)	本設管設計 1式、幹線等管きよ土砂撤去設計 1式、目視調査工(ます) N=612箇所、目視調査工(マンホール) N=512箇所、本管TV調査工(管径800mm未満)L=779.37m、管内洗浄工	H26.09.01	H27.03.13	
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
広島市安芸区	安芸区内下水道実施設計業務26-1	開削工法(内径1200mm未満)L=980m	H26.07.15	H27.03.31	4019855231
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
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=1046m、管路施設耐震設計Lev1 1式	H26.12.24	H27.03.31	4021914170
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
広島市佐伯区	隅の浜一丁目下水管実施設計業務(応急復旧)	開削工法(内径1200mm未満)L=95m	H27.08.04	H27.10.30	

株式会社インプラン業務実績一覧表

H.14(2002)年度 ～ R.03(2021)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計)					
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	己斐中継ポンプ場汚水送水管ほか実施設計及び測量業務	開削工法(内径1200mm未満)L=562m、施工法等の比較検討(河川横断)N=2箇所、管路施設耐震設計Lev1・2 1式、4級基準点測量N=12点、路線測量 L=0.32km、現地測量 A=0.0246km <sup>2</sup>	H26.12.08	H27.11.30	4021710770
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、現地シールド工法(仕上り内径5000mm以下)L=3480m、特殊マンホールN=2箇所、特殊マンホール(小規模・簡易)N=14箇所、施工法等の比較検討(高架道横断)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=182ha、4級基準点測量 N=4点、路線測量 L=1.08km、現地測量	H26.11.04	H28.03.25	4021219547
広島市下水道局	吉島地区下水道実施設計業務26-13	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	H27.01.23	H28.03.25	4022019529
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
山口県岩国市	尾津処理区管路追加設計業務	開削工法(内径1200mm未満)L=72m	H28.01.07	H28.03.31	
広島県三原市	円一第2処理分区管路耐震設計業務委託(28-1工区)	耐震診断及び設計(管路)L=845m、(マンホール)N=23箇所	H28.08.02	H28.10.31	4027211429
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、推進工法(刃口・小口径)L=43m、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



株式会社イミプラン業務実績一覧表

H.14(2002)年度 ～ R.03(2021)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計)					
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	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、推進工法(刃口・小口径)L=8m、推進工法(中大口径)L=83m、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
広島市下水道局	千田地区下水管路施設改築実施設計業務28-9	管更生工法(内径800mm未満)L=3310m	H28.11.11	H29.05.31	4028422851
広島県廿日市市	平良地区外公共下水道実施設計修正業務委託	開削工法(内径1200mm未満)L=75m	H29.06.01	H29.09.29	
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、推進工法(刃口・小口径)L=18m、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
広島市佐伯区	五日市地区下水管路施設改築実施設計業務29-3	管更生工法(内径800mm未満)L=1060m、管更生工法(内径800mm以上)L=80m、管路施設耐震設計Lev1 1式	H29.07.07	H29.11.04	4030474818
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、推進工法(刃口・小口径)L=30m、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
山口県岩国市	楠地区排水路整備詳細設計業務	布設替え工法(開削・内径1200mm未満)L=266m、管路施設耐震設計Lev1 1式	H29.09.12	H30.02.28	4031303890
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、推進工法(刃口・小口径)L=160m、推進工法(中大口径)L=100m、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
広島市都市整備局	緑井八丁目下水道実施設計業務(29-2)	布設替え工法(開削・内径1200mm未満)L=265m、開削工法(内径1200mm未満)L=63m、施工法等の比較検討(布設替え工法・仮排水)1業務	H29.06.30	H30.03.30	4030398659
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)	推進工法(刃口・小口径)L=200m、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
広島市下水道局	南観音地区下水管路施設改築実施設計業務29-4	管更生工法(内径800mm未満)L=2410m、管更生工法(内径800mm以上)L=780m、劣化度調査(中性化・圧縮強度試験N=17箇所)	H29.09.27	H30.03.30	4031466436
広島市下水道局	宇品地区下水管路施設改築実施設計業務29-8	管更生工法(内径800mm未満)L=1190m、管更生工法(内径800mm以上)L=510m、劣化度調査(中性化・圧縮強度試験N=18箇所)	H29.10.06	H30.03.30	4031704342

株式会社イミプラン業務実績一覧表

H.14(2002)年度 ～ R.03(2021)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計)					
発注者	業務名	業務内容	工期自	工期至	テクリス登録番号
広島県廿日市市	宮島口地区公共下水道実施設計業務委託(詳細)	マンホール形式ポンプ場(2次製品)1式	H30.02.01	H30.03.30	
広島市環境局	恵下埋立地(仮称)浸出水放流管実施設計29-1業務	開削工法(内径1200mm未満)L=5430m、路線測量 L=1.26km、現地測量 A=0.0018km <sup>2</sup>	H29.06.02	H30.06.29	4030119098
広島市安佐北区	安佐北地区内土砂災害調査設計業務(その1)	管路施設調査工(目視調査・報告書作成)N=331箇所、開削工法(内径1200mm未満)L=220m	H30.07.18	H30.11.30	
広島市東区	東区下水道復旧業務(その1)	開削工法(内径1200mm未満)L=73.45m、開削工法(内径1200mm以上)L=13.40m、施工法等の比較検討(管路の掘削工法)1式、管路施設耐震設計Lev1、2 1式	H30.07.26	H31.03.08	
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)	推進工法(刃口・小口径)L=10m、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、推進工法(刃口・小口径)L=35m、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
広島県廿日市市	平良3号幹線外公共下水道実施設計業務委託(詳細)	開削工法(内径1200mm未満)L=1120m、管路施設耐震設計Lev1、2 1式	H30.08.02	H31.03.29	4034454452
広島市下水道局	新出島ポンプ場送水管実施設計業務	分流式(汚水のみ)A=1ha、開削工法(内径1200mm未満)L=250m、管路施設耐震設計Lev1、2 1式、既設管撤去(開削工法(内径1200mm未満))L=150m、4級基準点測量 N=6点、路線測量 L=0.25km、現地測量 A=0.0075km <sup>2</sup>	H30.08.20	H31.03.29	4034575047
広島市下水道局	観音地区下水管路施設改築実施設計業務30-7	管更生工法(内径800mm未満)L=1210m、管更生工法(内径800mm以上)L=1010m、劣化度調査(中性化・圧縮強度試験N=9箇所)	H30.10.01	H31.03.29	4035088327
広島市下水道局	翠町ほか2地区下水管路施設改築実施設計業務30-4	管更生工法(内径800mm未満)L=1425m、管更生工法(内径800mm以上)L=845m、劣化度調査(中性化・圧縮強度試験N=9箇所)	H30.10.12	H31.03.29	4035282296
広島市下水道局	桐原地区ほか特環下水道実施設計業務30-1	開削工法(内径1200mm未満)L=2475m	H30.06.08	R01.06.28	4033693515
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、推進工法(中大口径)L=95m、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.03(2021)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計)					
発注者	業務名	業務内容	工期自	工期至	テクリス登録番号
広島県廿日市市	宮島口三丁目地区公共下水道実施設計業務委託(詳細)	開削工法(内径1200mm以上)L=30m	R01.10.24	R01.11.29	
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、推進工法(中大口径)L=346m、推進工法(刃口・小口径)L=124m、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
広島市東区	東森樋門更新(移設)実施設計業務	樋門更新実施設計(既存下水道施設及び排水区域の把握、樋門構造の検討)1基	R01.09.06	R02.02.28	4038582126
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、推進工法(中大口径)L=277m(刃口・小口径)L=144m、開削工法(内径1200mm未満)L=45m(現場打・開きよ)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
広島県廿日市市	丸石四丁目地区公共下水道実施設計業務委託(詳細)	開削工法(内径1200mm未満)L=80m	R02.07.22	R02.09.30	
広島県廿日市市	津田地区外公共下水道実施設計業務委託(詳細)	開削工法(内径1200mm未満)L=2860m、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Lev1 1式、特殊構造物耐震設計 1式	R02.11.20	R03.03.31	4043569484
広島市下水道局	上三田地区農集実施設計業務	管路施設(開削工法)L=0.081km、浄化槽撤去 1式	R03.02.16	R03.03.31	4044122630
広島市下水道局	大州地区下水管路施設改築実施設計業務2-6	管更生工法(内径800mm未満)L=1480m、管更生工法(内径800mm以上)L=1350m、劣化度調査(中性化・圧縮強度試験N=14箇所、コア採取・圧縮強度試験(室内)N=21箇所)1式	R02.10.12	R03.06.30	4042895421
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、推進工法(刃口・小口径)L=291m、管路施設耐震設計Lev1 1式	R03.07.06	R03.11.30	4045584152
広島県廿日市市	永原地区公共下水道実施設計業務委託(詳細)	取付管(宅内マンホールポンプ)N=2基	R04.02.03	R04.03.31	