

## 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) 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	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	
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=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)汚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) 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500mm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=0.025km <sup>2</sup> 、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=0.0225km <sup>2</sup>	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=0.0075km <sup>2</sup>	H23.10.07	H24.07.31	4009638329

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) 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)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、 <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.03(2021)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.03(2021)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.03(2021)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
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