

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(基本設計)					
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	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	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
広島市下水道局	海老橋ポンプ場放流渠延伸検討その他業務	雨水管きょ整備検討(シールド工法(仕上り内径3000mm))L=1065m、ポンプ場放流渠延伸検討(シールド工法(仕上り内径3750mm))L=880m	H18.05.29	H19.03.23	3000-906218
広島市佐伯区	石内地区下水道実施設計(基本設計)業務18-11	分流式(雨水・汚水共)A=8.18ha	H18.11.13	H19.03.30	3000-906222
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
広島県東広島市	平成20年度 東広島市公共下水道事業 寺家地区雨水・汚水管渠基本設計業務(東20-1)	分流式(雨水・汚水共)A=46.50ha、分流式(汚水のみ)A=10.80ha、調整池実施設計(基本設計)1式、施工法等の比較検討(近接構造物)N=1箇所、施工法等の比較検討(軌道横断)N=1箇所、4級水準測量観測 L=2.6km、試掘調査N=21箇所	H20.07.04	H21.03.19	3000-936497
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	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	飯室地区特環下水道基本設計業務21-4	分流式(汚水のみ)A=42ha	H21.07.03	H21.12.28	4003103980
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 ² 、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(基本設計)					
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	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(管きよ・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、バラベッド詳細設計 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	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 ²	H23.08.25	H24.12.28	4009074701
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
広島市下水道局	己斐中継ポンプ場汚水送水管基本設計業務	分流式(汚水のみ)A=7.5ha	H25.08.19	H26.03.31	4016350204
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 ²	H28.02.05	H28.12.28	4025627969
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 ²	H30.08.20	H31.03.29	4034575047
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
広島市西区	草津浜第二排水樋門測量及び更新予備設計業務	樋門更新予備設計(設計計画・現地踏査・基本事項の検討・設計図・施工計画検討・概算工事費算出・照査・報告書作成)N=1箇所、既設樋門復元図作成(構造詳細図復元)1式、関係機関との協議資料作成 1式、4級基準点測量 N=2点、路線測量 L=0.05km、現地	R02.12.21	R03.09.30	4043763295