

株式会社イミプラン業務実績一覧表

H.14(2002)年度 ～ R.05(2023)年度 下水道 ポンプ場実施設計					
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	東町雨水排水ポンプ場(ポンプ)設備修正設計業務委託	ポンプ設備(機械・電気修正設計)Q=2.878m ³ /sec	H14.10.31	H14.11.13	
広島県三原市	東町雨水排水ポンプ場(除塵機)設備修正設計業務委託	除塵機設備(機械・電気修正設計)Q=2.878m ³ /sec	H14.10.31	H14.11.13	
広島市下水道局	大州ポンプ場洗浄ポンプ設備改修その他工事实施設計業務	洗浄水ポンプ設備改修(機械・電気設計)1式、気象計測装置・警報設定器改修 1式	H14.10.31	H14.11.30	
広島県三原市	東町雨水排水ポンプ場場内整備設計業務委託	場内整備(土木設計)Q=2.878m ³ /sec	H14.11.27	H14.12.24	
広島市下水道局	大州下水処理場警報設定器改修その他工事实施設計業務	洗浄水ポンプ設備改修(機械・電気設計)1式、警報設定器・ピンボードタイマー改修 1式	H15.06.12	H15.07.12	
広島市下水道局	集中監視設備基本設計業務	遠方監視制御設備 1式	H15.07.07	H15.09.05	4002512603
広島市下水道局	集中監視設備詳細設計業務(その1)	遠方監視制御設備 N=2箇所	H15.11.04	H15.12.04	4002513374
広島県三原市	城町雨水排水ゲートポンプ場詳細設計業務委託	吐口(土木・機械・電気設計)Q=0.60m ³ /sec	H17.08.02	H18.01.31	3000-694548
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
広島県東広島市	平成18年度 東広島市公共下水道事業 ポンプ所等遠方監視システム第1期詳細設計業務委託	遠方監視制御設備 N=15箇所	H18.11.23	H19.03.23	3000-906224
広島市下水道局	千田ポンプ場沈砂池設備実施設計業務	沈砂池・ポンプ室(機械設計)除砂・除塵設備、沈砂池・ポンプ室(電気設計)操作設備 Q=8.176m ³ /sec	H19.09.05	H20.02.29	3000-818123
広島県三原市	西町雨水排水ゲートポンプ場詳細設計業務委託	吐口(土木・機械・電気設計)Q=1.20m ³ /sec	H19.05.24	H20.03.31	4002461757
広島市下水道局	下水道施設防食実施設計その他業務	土木構造物の防食設計 処理場N=3箇所、ポンプ場N=13箇所、中継ポンプ場N=13箇所	H19.11.21	H20.06.30	3000-839553
広島市下水道局	吉島ポンプ場電気設備工事实施設計業務	計装・運転操作設備補修(電気設計)1式	H20.09.03	H20.10.18	

株式会社イミプラン業務実績一覧表

H.14(2002)年度 ～ R.05(2023)年度 下水道 ポンプ場実施設計					
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	大州地区雨水貯留池実施設計業務(その3)	雨水貯留施設実施設計(処理水再利用施設(土木・機械・電気) Q=400m ³ /日以下、マンホールポンプ(機械・電気) Q=0.034m ³ /sec、場内整備(土木) Q=602m ³ /日)1式	H20.03.10	H21.02.27	3001-007172
広島市下水道局	千田ポンプ場東系重油タンク実施設計業務	重油タンク・燃料輸送ポンプ改築 1式	H21.02.27	H21.03.25	
広島県三原市	船屋雨水排水ポンプ場詳細設計業務委託	ポンプ室(土木設計)、流出渠(土木設計) Q=0.048m ³ /sec、機械・電気設計 1式	H20.07.02	H21.03.31	4002461274
広島市下水道局	下水道施設防食等実施設計業務	土木構造物の防食・補修設計(流入渠・流入人孔・着水井・沈砂池・ポンプ井・最沈・反応タンク) N=6箇所(処理場・ポンプ場)	H20.11.25	H21.03.31	3000-971366
広島県尾道市因島総合支所	馬神新開ポンプ場改築実施詳細設計業務委託	ポンプ室(機械設計)ポンプ設備、ポンプ室(電気設計)受変電・自家発電・操作設備 Q=1.707m ³ /sec、ポンプ室(建築設計) Q=2.057m ³ /sec	H21.08.13	H22.03.26	4001798410
広島市下水道局	海老橋ポンプ場ほか42か所情報伝送設備実施設計業務	遠方監視制御設備 N=44箇所(Q=0.32～40.11m ³ /sec)	H21.07.08	H22.03.31	3001072671
広島市下水道局	新地ポンプ場敷地整備実施設計業務	場内整備(土木設計) Q=8.07m ³ /sec	H21.09.15	H22.03.31	4003068164
広島市下水道局	間所ポンプ場沈砂池排水設備実施設計業務	沈砂池排水設備改修 1式	H22.05.25	H22.07.04	
広島市下水道局	西部水資源再生センターほか3か所マンホールポンプ遠方監視設備実施設計業務	遠方監視制御設備 1式	H22.07.29	H22.10.08	
広島市下水道局	勝木第二中継ポンプ場ほか4か所敷地整備実施設計業務	場内整備(土木設計) N=5箇所 Q=0.18m ³ /sec(最大流出量ポンプ場)	H23.07.07	H24.03.30	4008560373
広島市下水道局	小田ポンプ場ほか10か所情報伝送設備実施設計業務	沈砂池・ポンプ室(電気設計)遠方監視制御設備 N=11箇所(Q=0.01～9.72m ³ /sec)	H24.09.20	H25.02.28	4013028050
広島市下水道局	丹那中継ポンプ場汚水ポンプその他設備実施設計業務	ポンプ室(機械設計)ポンプ設備、(電気設計)受変電・自家発電・操作設備 Q=0.11m ³ /sec	H24.09.24	H25.03.29	4013067859
広島県尾道市因島総合支所	東浜1号ポンプ場更新実施設計業務委託	流入渠(土木設計)、ポンプ室(土木設計)、ポンプ室(機械設計)ポンプ・ゲート設備、ポンプ室(電気設計)受変電・自家発電・操作設備 Q=0.40m ³ /sec、流域検討(計画排水量の算定)A=10ha	H24.11.27	H25.03.29	4013910755

株式会社イミプラン業務実績一覧表

H.14(2002)年度 ～ R.05(2023)年度 下水道 ポンプ場実施設計					
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 ³ /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
広島県尾道市因島総合支所	西浦ポンプ場更新実施設計業務委託	基本設計(機械・電気)Q=1.913m ³ /sec、ポンプ室(機械設計)ポンプ・ゲート設備、ポンプ室(電気設計)受変電・自家発電・操作設備Q=1.913m ³ /sec、ポンプ場撤去設計 1式、劣化診断及び補修設計(土木躯体)1式	H26.07.15	H27.02.27	4020047774
広島市下水道局	己斐中継ポンプ場汚水ポンプその他設備実施設計業務	ポンプ室(土木設計)躯体、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=0.21m ³ /sec	H29.01.27	H29.10.26	4029124032
広島市下水道局	美の里ポンプ場ほか2か所電気設備実施設計業務	沈砂池・ポンプ室(電気設計)操作設備Q=3.60m ³ /sec、ポンプ室(電気設計)操作設備Q=5.13m ³ /sec、ポンプ室(電気設計)操作設備Q=7.46m ³ /sec	H29.07.14	H29.12.22	4030592193
広島市下水道局	江波西一丁目排水ポンプ所雨水ポンプ設備実施設計業務	沈砂池・ポンプ室(土木設計)躯体、沈砂池・ポンプ室(機械設計)ポンプ設備、沈砂池・ポンプ室(電気設計)負荷設備 Q=0.52m ³ /sec	H30.10.01	R01.10.31	4035122460
広島市下水道局	新出島ポンプ場ほか1か所電気その他設備実施設計業務	沈砂池・ポンプ室(電気設計)制御電源及び計装用電源・負荷・計測・監視制御設備 Q=12.15m ³ /sec、沈砂池・ポンプ室(土木設計)躯体、沈砂池・ポンプ室(機械設計)除塵設備、沈砂池・ポンプ室(電気設計)負荷・監視制御設備 Q=18.47m ³ /sec	R01.12.03	R02.06.30	4039735287
広島市下水道局	南観音ポンプ場雨水ポンプ設備実施設計業務	沈砂池・ポンプ室(土木設計)躯体、沈砂池・ポンプ室(機械設計)ポンプ設備、沈砂池・ポンプ室(電気設計)特高受変電受変電・制御電源及び計装用電源・負荷・計測・監視制御設備、沈砂池・ポンプ室(建築設計)躯体・建築機械・建築電気 Q=13.17m ³ /sec	R01.12.06	R02.07.31	4039735294
広島県三原市	菅川排水区ポンプ施設詳細設計業務委託	吐口(土木設計・機械設計・電気設計)Q=1.080m ³ /sec、4級水準測量観測L=0.05km、路線測量L=0.05km	R02.07.16	R03.02.26	4041737364
広島市下水道局	海老橋ポンプ場ほか1か所雨水ポンプその他設備実施設計業務	沈砂池・ポンプ室(土木設計)躯体、沈砂池・ポンプ室(機械設計)ポンプ設備、沈砂池・ポンプ室(電気設計)負荷・計装・監視制御設備Q=20.22m ³ /sec、ポンプ室(土木設計)躯体、ポンプ室(機械設計)除塵・脱臭設備、ポンプ室(電気設計)制御電源及び計装用電源設備・負荷・監視制御設備 Q=0.11m ³ /sec、悪臭分析測定 1式	R02.09.01	R03.03.31	4042334701
広島県尾道市因島総合支所	油屋新開排水機場仮設ポンプ設置用実施設計業務委託	ポンプ室(土木・機械・電気設計)、流しきょ(土木設計)Q=0.56m ³ /sec	R02.10.01	R03.03.31	4042699901
広島市下水道局	八幡東ポンプ場電気設備実施設計業務	沈砂池・ポンプ室(電気設計)負荷・計装・監視制御設備Q=6.77m ³ /sec	R03.09.10	R04.03.31	4046323604

株式会社イミプラン業務実績一覧表

H.14(2002)年度 ～ R.05(2023)年度 下水道 ポンプ場実施設計					
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	尾和ポンプ場電気設備実施設計業務	沈砂池・ポンプ室(電気設計)負荷・監視制御設備 Q=5.68m ³ /sec	R04.05.18	R04.11.30	4048589153
広島県尾道市因島総合支所	倉谷新開排水機場更新実施設計業務委託	ポンプ室(土木設計)ポンプ井改築等、ポンプ室(建築設計)建屋撤去、ポンプ室(機械設計)ポンプ設備、ポンプ室(電気設計)受変電・操作設備 Q=1.00m ³ /sec、流域検討 A=20ha以下、現地測量	R04.06.27	R05.01.31	4049039129
広島県福山市上下水道局	排水施設詳細設計業務委託(当伝排水区)	開削工法(内径1200mm未満)L=15m、マンホール形式ポンプ場(現場打ち)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、試掘調査 N=1箇所	R04.08.02	R05.03.31	4049549899
広島市下水道局	段原ポンプ場電気設備実施設計業務	沈砂池・ポンプ室(電気設計)負荷・監視制御設備 Q=9.83m ³ /sec	R04.10.13	R05.03.31	4050447495
広島県竹原市	東野地区浸水対策事業基本・実施設計業務	雨水計画の立案(流出解析)A=15.9ha、ポンプ場(詳細設計)ポンプ室(土木・機械・電気) Q=0.36m ³ /sec、分流式(雨水のみ)A=15.9ha、開削工法(内径1200mm未満)L=354m、開削工法(ボックスカルバート・開きよ【現場打ち】)L=135m、管路施設耐震設計Lev1 1式、既設排水管調査(基準点含む)L=4188m、仮BM設置測量	R04.01.28	R05.07.31	4047747024
広島市下水道局	井口ポンプ場ほか1か所電気設備実施設計業務	【井口ポンプ場Q=2.87m ³ /sec 沈砂池・ポンプ室】機械設計(ポンプ設備)、電気設計(特高受変電・受変電、自家発電、制御電源及び計装用電源、負荷、計装、監視制御設備)【海老橋ポンプ場Q=20.22m ³ /sec 沈砂池・ポンプ室】電気設計(制御電源及び計装用電源、負荷、計装、監視制御設備)	R05.07.05	R06.03.29	4052780088