

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 処理場実施設計					
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
広島市下水道局	江波下水処理場自家発電設備制御盤改良その他工事实施設計業務	自家発電設備制御盤改良 1式、計装設備その他改修 1式、終沈コントロールセンター盤ほか補修 1式	H16.07.15	H16.08.14	
広島市下水道局	くすの木台団地処理場集中監視設備工事实施設計業務	遠方監視制御設備 1式	H16.09.09	H16.10.24	
広島市下水道局	江波下水処理場汚泥処理計装設備その他改修工事实施設計業務	汚泥処理計装設備改修 1式、汚泥処理運転操作設備改修 1式、最初沈殿池運転操作設備改修 1式	H17.06.15	H17.07.25	
沖縄県	具志川浄化センター中央監視装置実施設計委託業務	水処理・汚泥処理施設(電気設計)監視制御設備 Q=13,540m ³ /日	H18.05.15	H18.07.14	3000-890022
広島市下水道局	ふじビレッジ団地処理場外3施設集中監視設備工事实施設計業務	遠方監視制御設備 1式	H18.06.05	H18.07.25	
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	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	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	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

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 処理場実施設計					
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	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	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	江波水資源再生センター直流電源装置その他設備工事実施設計業務	管理棟及び水処理棟(電気設計)制御電源及び計装用電源設備・ 監視制御設備 1式	R04.10.11	R05.03.31	