

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 調査・計画 流出解析					
発注者	業務名	業務内容	工期自	工期至	テクリス登録番号
沖縄県西原町	流域関連公共下水道変更認可申請図書作成業務委託	事業計画認可設計(汚水A=146.7ha・雨水A=85.0ha)1式、費用効果分析(事業評価)(雨水A=167.6ha)1式、 流出解析モデル(流出量)A=167.6ha	H19.07.05	H20.02.19	3000-806099
広島市下水道局	堀越地区ほか1地区下水道実施設計業務	流出解析モデル(流出量)A=31.35ha	H21.12.03	H23.03.31	4003157808
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	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
広島市下水道局	吉島地区下水道実施設計業務26-13	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	H27.01.23	H28.03.25	4022019529
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 ³ /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、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・開きょ)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 ³ /sec、 流出解析モデルA=353ha 、路線測量	H30.10.19	R02.03.31	4035356691
広島市佐伯区	八幡地区雨水流出解析その他業務3-3	流出解析(基礎調査A=10ha・排水区のモデル化A=10ha・地表面のモデル化A=34ha・キャリブレーション2降雨×3箇所・シミュレーション(現有施設的能力評価)2降雨×1ケースA=34ha・シミュレーション(対策施設の効果確認)2降雨×4ケースA=34ha・費用効果分析A=34ha・提出図書の作成A=34ha・協議 1業務) 、水位観測(120日	R03.06.16	R04.03.31	4045197724