

株式会社インプラン業務実績一覧表

H.14(2002)年度 ～ R.05(2023)年度 下水道 管路施設実施設計(詳細設計) シールド工法					
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	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
広島市下水道局	二葉の里地区下水道実施設計業務22-19	シールド工法(仕上り内径5000mm以下)L=2400m、特殊マンホールN=1箇所、4級基準点測量 N=12点、路線測量 L=1.20km	H22.09.21	H23.06.30	4005907001
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	吉島地区下水道実施設計業務26-13	分流式(雨水のみ)A=182ha、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 A=0.032km ²	H27.01.23	H28.03.25	4022019529
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、推進工法(刃口・小口径)L=30m、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 ³ /sec、ポンプ室(電気設計)操作設備Q=0.15m ³ /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29-2	シールド工法(仕上り内径5000mm以下)L=566m、推進工法(刃口・小口径)L=35m、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

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 管路施設実施設計(詳細設計) シールド工法					
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、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 ³ /sec、流出解析モデルA=353ha、路線測量	H30.10.19	R02.03.31	4035356691
広島市下水道局	吉島地区下水道実施設計業務4-2	シールド工法(仕上り内径5000mm以下)L=2498m、推進工法(中大口径)L=231m(刃口・小口径)L=102m、特殊マンホールN=2箇所(小規模・簡易)N=7箇所、施工法等の比較検討(近接構造物)N=1箇所、管路・特殊構造物耐震設計Lev1・2 1式、流出解析(2降雨×2ケース)A=223ha、接続管検討(施工法等の比較検討(河川横断)N=2箇所)1式、排水ポンプ所設計Q=0.087m ³ /sec、4級基準点測量N=42点、路線測量L=2.49km、現地測量A=0.0725km ²	R04.10.14	R06.03.29	4050455297