

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) 管更生工法					
発注者	業務名	業務内容	工期自	工期至	テクリス登録番号
広島市中区	江波西一丁目ほか1町下水管実施設計業務	管更生工法 L=521m、開削工法(内径1200mm未満)L=28m	H17.10.12	H18.02.09	4001708235
広島市中区	舟入地区下水管実施設計業務	管更生工法 L=510m、開削工法(内径1200mm未満)L=58m	H18.11.16	H19.03.09	3000-906220
広島市中区	舟入地区下水管実施設計業務	管更生工法 L=381m、開削工法(内径1200mm未満)L=143m	H19.09.18	H20.01.16	3000-906221
広島市下水道局	千田ほか1地区下水道実施設計業務21-10	管更生工法 L=3844m、開削工法(内径1200mm未満)L=565m、管路施設耐震設計Lev1・2 1式	H21.09.09	H22.03.10	4003104106
広島市下水道局	千田ほか4地区下水管路施設改築実施設計業務その2	管更生工法 L=7960m、開削工法(内径1200mm未満)L=380m、管路施設耐震設計Lev1・2 1式	H22.11.19	H23.06.30	4006709428
広島市下水道局	庚午ほか10地区下水管路施設改築実施設計業務	管更生工法 L=4530m、管路施設耐震設計Lev1 1式	H25.10.25	H26.06.30	4017375052
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	千田地区下水管路施設改築実施設計業務28-9	管更生工法(内径800mm未満)L=3310m	H28.11.11	H29.05.31	4028422851
広島市佐伯区	五日市地区下水管路施設改築実施設計業務29-3	管更生工法(内径800mm未満)L=1060m、管更生工法(内径800mm以上)L=80m、管路施設耐震設計Lev1 1式	H29.07.07	H29.11.04	4030474818
広島市下水道局	南観音地区下水管路施設改築実施設計業務29-4	管更生工法(内径800mm未満)L=2410m、管更生工法(内径800mm以上)L=780m、劣化度調査(中性化・圧縮強度試験N=17箇所)	H29.09.27	H30.03.30	4031466436
広島市下水道局	宇品地区下水管路施設改築実施設計業務29-8	管更生工法(内径800mm未満)L=1190m、管更生工法(内径800mm以上)L=510m、劣化度調査(中性化・圧縮強度試験N=18箇所)	H29.10.06	H30.03.30	4031704342
広島市下水道局	観音地区下水管路施設改築実施設計業務30-7	管更生工法(内径800mm未満)L=1210m、管更生工法(内径800mm以上)L=1010m、劣化度調査(中性化・圧縮強度試験N=9箇所)	H30.10.01	H31.03.29	4035088327
広島市下水道局	翠町ほか2地区下水管路施設改築実施設計業務30-4	管更生工法(内径800mm未満)L=1425m、管更生工法(内径800mm以上)L=845m、劣化度調査(中性化・圧縮強度試験N=9箇所)	H30.10.12	H31.03.29	4035282296

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) 管更生工法					
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	大州地区下水管路施設改築実施設計業務2-6	管更生工法(内径800mm未満)L=1480m、管更生工法(内径800mm以上)L=1350m、劣化度調査(中性化・圧縮強度試験N=14箇所、コア採取・圧縮強度試験(室内)N=21箇所)1式	R02.10.12	R03.06.30	4042895421
広島市下水道局	江波地区下水管路施設改築実施設計業務3-2	管更生工法(内径800mm未満)L=2660m、管更生工法(内径800mm以上)L=420m、劣化度調査(中性化・圧縮強度試験N=8箇所)	R03.11.17	R04.07.29	4047163202
広島市下水道局	庚午地区下水管路施設改築実施設計業務3-5	管更生工法(内径800mm未満)L=710m、管更生工法(内径800mm以上)L=500m、劣化度調査(中性化・圧縮強度試験N=7箇所)	R03.11.17	R04.07.29	4047163233