

平成30年推進工事経歴

施工月	元請社名	工事件名	施工場所	工法・サイズ・施工量		
1	(株)市川組	送水管布設工事(1)	愛知県	エスエスモール工法	1SP	φ800 L=361.25m
1	(株)中川組	汚水管渠埋設工事 耳成処理分区第29-6工区	奈良県	ラムサス-S工法	2SP	φ250 L=299.25m
				CBM工法	1SP	600-250 L=7.3m
				ケコム立坑築造工	φ2000	1基
					φ1500	3基
				うりん坊工法	3SP	300-150 L=21.35m
				人孔築造工、附帯工	3基	外附帯工
				薬液注入工	18,937ℓ	
3	金下建設(株)	H29,府中第1処理分区管渠整備工事(その3)	京都府	ロックマンエース工法	2SP	φ250 L=183.9m
				ケコム立坑築造工	φ2000	1基
					φ1800	1基
					φ1500	2基
				ベビーモール工法	1SP	250-150 L=8.0m
				柱列式地盤改良工	256.92㎡	
				薬液注入工	29,360ℓ	
4	(株)関野組	長崎邸法面補強工事	京都府	薬液注入工	9100ℓ	
5	(株)きんでん	津市半田峰立坑止水工事	三重県	薬液注入工	6667ℓ	
6	(株)福本水道工業	公共下水道深田柳田管渠築造工事	大阪府	泥濃式推進工(アパッチ工法TYPEⅡ)	1SP	φ1000 L=147.15m
				刃口推進工法	1SP	φ1000 L=3.94m
6	(株)ベストエンジニアリング	(整-6)南荘町配水支管布設替工事	大阪府	水道配水管布設工	150-300	206.1m
6	(株)桑原組	琵琶湖流域下水道東北部湖東幹線下里工区管渠工事	滋賀県	泥濃式推進工(ラムサスGX工法)	1SP	φ800 L=444.94m

平成30年推進工事経歴

施工月	元請社名	工事件名	施工場所	工法・サイズ・施工量
7	日特建設(株)	西部水道用水供給事業 氷見線管路更新第13工区工事	富山県	泥水式推進工(アングルモール工法) 1SP φ900 L=98.54m
8	(株)高山組	感田地内污水管渠築造工事(21工区)	福岡県	アングルモール-V工法 2SP φ200 L=146.65m
8	(株)織田工業	30-2処理分区枝線管渠築造工事その1工事	埼玉県	ベル工法 2SP φ300 L=426.23m
8	(株)しもかわ	大江污水準幹線築造(30-1工区)	佐賀県	アングルモール-V工法 1SP φ200 L=61.98m
8	タケダ建設(株)	平成30年度第11工区工事	大阪府	うりん坊推進工法 10SP 250-150 L=38.9m ピットミニ工法 4ヶ所 φ500
8	(株)松村組	東京大学(本郷)基幹・環境整備(言門通り横断管路)工事	東京都	泥農式推進工(アパッチ工法TYPEⅡ) 2SP φ1200 L=127.92m 薬液注入工 292,806ℓ
8	(株)きんでん	豊能町φ600mm管更生工事	大阪府	管更生工 φ600 1SP 20.0m 中込注入工 1式
9	北都建設(株)	宮津湾流域下水道管渠工事(宮津幹線第14号管渠2条管増設)	京都府	φ400mmDP管挿入工 L=45.03m 中込注入工 3.0m ³
10	村本建設(株)	仙台東災害復旧関連区画整理事業 六郷換地区区画整理第二期(その2)建設工事	宮城県	泥農式推進工(エスエスモール工法) 1SP φ800 L=42.29m 薬液注入工 36,288ℓ
11	(株)松村組	吹田・健部ウェルネス住宅新築工事	大阪府	ケコム立坑工 φ2000×1基 立坑及び人孔築造工 1基 薬液注入工 5957ℓ ベビーモール推進工 1SP 600-400 L=11.0m CBM推進工 1SP φ800 L=395.1m

平成30年推進工事経歴

施工月	元請社名	工事件名	施工場所	工法・サイズ・施工量
11	(株)中川組	汚水管渠埋設工事 新ノ口処理分区第30-1工区	奈良県	ラムサス-S工法 1SP φ250 L=80.2m
11	日特建設(株)	下黒田雨水枝線第1号工事	富山県	アンクルモールミニ工法 1SP φ600 L=12.0m
				1SP φ700 L=57.9m
				ベビーモール工法 1SP 800-600 L=7.3m
12	南建設(株)	送水管埋設工事(能登2-2-36)	石川県	アンクルモール工法 1SP φ1100 L=90.0m
				本管DP管挿入工 1SP φ800 L=90.0m
12	(株)宮本土木	大聖寺川処理区作見処理分区管きょ築造工事 第2工区	石川県	アンクルモールミニ工法 1SP φ200 61.98m