

## 平成28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)井長組	H27 府中第1処理分区管渠整備工事(その1)	京都府	CBM推進工	φ 400-150	L=16.25m
1	しんとく建設工業(株)	平上荒川-団地の住宅施設造成工事	福島県	側溝工		L=1559.93m
2	(株)エフォート	H27公共下水道開出今町管渠築造工事	滋賀県	アングルモールミニ工法	3SP φ 300	L=254.1m
2	金下建設(株)	H27 府中第1処理分区管渠整備工事(その2)	京都府	うりん坊工法	1SP 300-150	L=5.0m
				薬液注入工		57,200ℓ
2	大鉄工業(株)	支社管内土木修繕他	兵庫県	モルタル充填工事		1,008ℓ
2	ロード建設(株)	稲城市公共下水道坂浜地区汚水整備工事(公27-3)	東京都	アングルモールV工法	2SP φ 200	L=116.47m
2	真柄建設(株)	国立市谷保6920番地先から同市谷保7159番地先間配水本管(400mm)新設工事	東京都	泥濃式推進工法(ラムサス工法)	2SP φ 800	L=626.04m
2	(株)新井組	蒔原中央幹線管渠築造工事	千葉県	泥水式推進工	1SP φ 2400	L=165m
3	(株)ベストエンジニアリング	(A-D-1)弥生町配水幹線移設工事	大阪府	水道管移設工事		
4	(株)ベストエンジニアリング	H26新川堤防改修工事に伴う附帯工	大阪府	堤防改修附帯工		
4	前田建設(株)	公共下水道沢山汚水幹線推進管渠工事	岩手県	ベル工法	3SP φ 300	L=423.0m
				ロックマンエース工法	1SP φ 500-300	L=93.78m
4	宋徳建設(株)	H27 宮津第6処理分区管渠整備工事(その1)	京都府	スピーダー推進工	2SP φ 200	L=148.2m
				CBM推進工	1SP φ 500-150	L=43.65m
				立坑築造工	φ 2,090 × 2基・φ 1,590 × 1基	
				薬液注入工		55,872L
5	東邦ガス(株)	土岐から可児線(1-A工区)配管工事	岐阜県	泥濃式推進工(アパッチ工法TYPE I)	1SP φ 800	L=64.63m
7	(株)ベストエンジニアリング	額田町配水支管布設工事	大阪府	鑄鉄管布設工		

## 平成28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
8	(株)松村組	カインズ太子店汚水排水流末工事	大阪府	ロックマンエース工法 1SP φ400-250 L=15.55m 立坑築造工 φ2,090×1基 薬液注入工 2,400ℓ
8	(株)丸西建設	配水管布設替に伴う推進工事	滋賀県	ロックマンエース工法 1SP φ500-300 L=50.62m 立坑築造工薬液注入工 φ2,090×1基CR137,030ℓ
9	(株)松村組	上本町～細工谷下水管渠その3	大阪府	泥濃式推進工(アパッチ工法TYPEⅡ) 1SP φ1350 L=166.238m 地盤改良工 CJG131.06m <sup>3</sup> 薬注244.44m <sup>3</sup>
10	宋徳建設(株)	府中第1処理分区管渠整備工事(その1)	京都府	ロックマンエース工法 1SP φ250 L=96.9m 立坑築造工 φ2,090×1基φ1890×1基 薬液注入工 3795ℓ
10	丸義建設(株)	街路築造工事の内放流管設置工事(28北北一東村山3・4・5の2)	東京都	ラムサスS工法 3SP φ600 L=111.7m
10	西角建設(株)	長岡地区管渠布設工事その19	京都府	取付管推進工(うりん坊工法) 1SP φ300-VU100 L=4m
11	(株)鈴木組	平成28年度野畑配水池排水管整備工事	大阪府	アングルモールミニ工法 2SP φ400 L=73.6m CBM工法 1SP φ600-450 L=19.9m 立坑築造工 φ2500×1基・φ2000×1基 薬液注入工 7,556ℓ
11	金下建設(株)	宮津第7処理分区管渠整備工事(その2)	京都府	ケコム立坑工 φ1800×1基
12	(株)中央土木	公共下水道第20工区野村中町汚水布設工事	大阪府	アングルモールミニ工法 2SP φ250 L=168.9m
12	(株)中村組	道路改良工事(市道北6017号線)に伴う下水道管移設工事	滋賀県	アングルモールV工法 2SP φ200 L=58.02m