

平成16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	村本建設(株)	排水施設新設工事(若松町15-2工区)	千葉県	エスエスモール工法 φ 800 L=187.77m
1	伊藤建設(株)	芝川第6処理分区下水道工事(北津-15-4)	埼玉県	スーパーマイクロ工法 φ 500 L=161.90m
1	鴻池建設(株)	柏原八尾幹線(第5工区)下水管渠築造工事	大阪府	ユニバーサル工法 φ 1000 L=335.34m
1	(株)K.E.C	信楽町上水道牧水源取水導水間、排水本管河川横断工事	滋賀県	アパッチ工法 φ 1000 L=95.20m
1	高橋土建(株)	南浦幹線志知第四枝線污水管施設工事(推進)	三重県	アングルモール工法 φ 400 L=87.15m
1	村本建設(株)	水質改善下水道工事(03-補12-3)工事	奈良県	エースモール工法 φ 400 L=414.50m
1	関興業	公共下水道污水管整備工事 北部第2-3号污水幹線他	愛知県	アングルモール工法 φ 300 L=315.41m
1	桑原・第一JV	勝部4号雨水幹線(勝部地区)管渠築造工事	滋賀県	エスエスモール工法 φ 1350 φ 1200 L=221.70m
1	上村・上熊JV	高5幹春日町2丁目地内管渠工事(13)	大阪府	マイクロ工法 φ 400 L=242.72m
1	八州建設(株)	大船町352番地先外下水道築造49(7工区)工事	東京都	オーケーモール工法 φ 600 φ 200 L=91.60m
1	村本建設(株)	伊賀町特定環境保全公共下水道事業西之澤管路施設推進工事	三重県	ロックマンエース工法 φ 500 L=61.40m
2	赤堀土木(株)	平成15年度単独事業(第8工区)中央地区下水道築造工事	静岡県	アングルモール工法 φ 250 L=227.68m
2	(株)鈴木組	服部緑地中池排水施設整備工事	大阪府	一般土木一式
2	加越・一松JV	小松処理分区污水管渠新設工事(64工区)	石川県	アングルモール工法・アングルモールミニ工法 L=207.14m
3	(株)鈴木組	平成15年度公共下水道事業天笠川排水区(上新田2丁目地内)管渠築造工事	大阪府	一般土木一式
3	不動建設(株)	沼南町沼南中央污水第1号幹線管渠建設工事	千葉県	スーパーマイクロ工法 φ 600 L=79.97m
3	角野・森田JV	紀ノ川中流流域下水道(那賀処理区)幹線管渠(推進)工事	和歌山県	コマンド工法 φ 800 L=342.00m
3	島田・中原JV	平成15年度南部処理分区污水管線工事	埼玉県	スーパーマイクロ工法 φ 600 L=118.40m
3	(株)大林組	山手1号幹線管渠布設工事(その1)	千葉県	スーパーマイクロ工法 φ 500 L=299.00m

平成16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
3	大林組	下水道排水施設(稲荷町雨水15-1工事)	千葉県	スーパーマイクロ工法 φ 600 L=79.20m
3	日の本土木(株)	八下町外地区整備下水管布設工事(15-1)	大阪府	アングルスーパー工法 φ 300 L=436.44m
4	(株)ピーエス三菱	湯本1号汚水幹線築造工事	福島県	アングルモールスーパーニ工程工法 φ 300 L=434.45m
4	(株)鈴木組	公共下水道事業熊野田南排水区(西泉ヶ丘1丁目地内)管渠築造工事	大阪府	スピーダー工法 φ 500 L=74.00m
4	(株)ピーエス三菱	(仮称)富士タウン高槻造成工事	大阪府	立坑工
4	村本建設(株)	バイオマスガス化発電施設建設工事に伴う中込注人工	三重県	中込注人工 105.5m³
4	村本建設(株)	四天王寺国際仏教大学共同溝設置工事	大阪府	刃口推進工法 φ 2600 L=46.20m
4	真柄建設(株)	山手1号幹線管渠布設工事(その2)	千葉県	マイクロ工法 φ 400 L=330.00m
5	(株)K.E.C	木崎生守汚水幹線その2工事	福井県	アングルモール工法 φ 350 L=101.45m
5	村本道路(株)	猪名川町造成工事に伴う井戸配管工事	兵庫県	井戸掘削工事
5	(株)西川組	平成15年度公共下水道事業岡(出新田)地区下水道築造工事(第15-1-2工区)	兵庫県	ミニモール工法 φ 350 L=90.70m
5	田中工務店	公共下水道布設(西第3・西その3)工事	京都府	ベビーモール工法 φ 250 L=19.20m
5	木原建設(株)	平成15年度公共下水道木崎・生守汚水幹線その2工事	福井県	アングルモール工法 φ 350 L=101.45m
6	アーバンテック(株)	公共下水道第60工区管きよ築造工事	大阪府	ベビーモール工法 φ 350 L=17.22m
6	大功建設(株)	伏古川処理区Ⅱ-1500下水道新設工事	北海道	アングルモール工法 φ 700 L=205.00m
7	(株)大勝土木	公共下水道(第16-12工区)汚水管渠築造工事	大阪府	エスエスモール工法 φ 800 L=378.90m
8	金下・森永JV	第二名神高速道路草津工事	滋賀県	スピーダー工法 φ 300 L=360.00m
8	(株)西川組	公共下水道事業稲美南5号汚水幹線取付設置工事(第1工区)	兵庫県	インパクトモール工法 φ 400 L=12.40m
8	前枝建設	公共下水道管きよ築造工事(3-2)	大阪府	ベビーモール工法 φ 350 L=7.44m

平成16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)K.E.C	第19号武佐污水管線友定工区管渠築造工事	滋賀県	アパッチ工法 ϕ 200 L=6.60m スピーダー工法 ϕ 800 L=661.20m
8	大日本・都南JV	八王子市宮下町586番地先外下水道築造49(公27工区)工事	東京都	ラムサス工法 ϕ 800 L=391.36m
8	(株)K.E.C	武佐污水幹線(友定工区)管渠築造工事	滋賀県	スピーダー工法 ϕ 200 L=20.07m
8	大林道路	釧路町公共下水道築造工事(その6)	北海道	立坑工(ケコム工法) ϕ 2000
8	盛興・瀧本JV	公共下水道枝線工事2工区	北海道	立坑工(ケコム工法) ϕ 2000
9	(株)竹松組	熊本西部污水9号及び11号幹線下水道築造工事(94工区)	熊本県	マイクロ工法 ϕ 400 L=141.00m ロックマン工法 ϕ 600 L=57.30m
9	村本建設(株)	新庄町水質改善下水道笛吹地区管渠布設9号工事	奈良県	スピーダー工法 ϕ 200 L=43.80m
9	ハマダ	第8豊富準幹線(2工区)下水道工事	兵庫県	ユニバーサル工法 ϕ 800 L=292.40m
9	東豊建設	第4神谷準幹線(2工区)下水道工事	兵庫県	アンクルモールスーパーJr工法 ϕ 300 L=82.52m
9	東邦ガス	西環状幹線(津島VS～一宮GS間)国道155線工区のうち推進工事及び立坑工事	愛知県	ラムサス工法 ϕ 1000 L=580.00m
10	大栄建設(株)	国庫補助事業東部処理区X1-01300第2工区下水道新設工事	北海道	刃口推進工法 ϕ 1000 L=103.96m
10	戸田建設(株)	鳩山2号幹線3工区2号管渠築造工事	埼玉県	ラムサス工法 ϕ 800 L=297.27m
10	(株)北都組	七尾市公共下水道事業七尾処理区管渠埋設工事(第7工区)	石川県	アンクルモール工法 ϕ 400 L=102.45m
10	大林道路	尾白内・東森間60k658m塩ビ管圧入工事	北海道	アンクルモールV工法 ϕ 200 L=66.26m
10	日特建設(株)	神楽岡・旭川間52k967mBp新設工事	北海道	泥水式推進工 ϕ 1500 L=76.00m
10	(株)久本組	公共下水道西部送水管幹線工事その10	和歌山県	アンクルモール工法 ϕ 650 L=201.50m
11	名工・村上特別共同企業体	流域対策施設整備事業大我麻調節池築造工事	愛知県	アンクルモールミニ工法 ϕ 450 L=96.57m

平成16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)龍田工務店	大曲・輪厚地区排水管布設工事その2	北海道	オーケーモール工法 φ 350 L=59.00m
11	(株)ピーエス三菱	銭亀沢3の13号污水補助幹線ほか1工区下水道管渠新設工事	北海道	ラムサス工法 φ 250 L=112.93m
11	北海綱機(株)	阿寒処理区南地区污水幹線管渠新設工事	北海道	アングルモールミニ工法 φ 250 L=115.30m
11	新開・真上JV	八王子市川口町3245番地先外下水道築造50(公4工区)工事	東京都	ラムサス工法 φ 800 L=600.27m
11	名工建設(株)	敦賀市公共下水道事業中央幹線(污水)築造工事	福井県	アパッチ工法(礫破碎型) φ 800 L=235.20m
11	(株)鈴木組	豊中亀岡線歩道改良工事	大阪府	歩道改良工・擁壁工・排水工・人孔工・舗装工・植栽工
12	山下建設(株)	特環北舟木第一工区管渠工事	滋賀県	エンビモール工法 φ 200 L=9.25m アングルモールV工法 φ 200 L=140.45m
12	(株)院南組	特定環境保全公共下水道事業北部第3污水管渠布設工事16-3工区	三重県	アングルモールスーパーJr工法 φ 350 L=41.49m
12	(有)泰和建設	飯塚市柏の森上三緒污水幹線管渠布設工事 推進工事	福岡県	スーパーマイクロ工法 φ 400 L=177.30m
12	(株)新井組	善養寺(松)保全2期工事	東京都	水平井戸工 φ 200 L=60.00m
12	(株)松村組	平成16年度公共下水道築造工事(第10工区)	大阪府	スーパーマイクロ工法 φ 400 L=185.51m
12	村本建設(株)	熊本西部污水9号及び11号幹線下水道築造工事(94工区)	熊本県	刃口推進工 φ 1000 L=5.00m
12	金下建設(株)	府中第1処理分区管渠整備工事	京都府	アイアンモール工法 φ 200 φ 450 L=71.40m