

平成19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	横田建設(株)	宇陀市公共下水道事業篠楽污水管渠4-008号築造工事	奈良県	ロックマンエース工法(鋼管φ400) 塩ビ管φ200 L=139.60m
1	(株)山旺建設工業	平成18年度流関1-129号下水道工事	静岡県	アングルモールミニ工法 φ250 L=82.10m
1	南野建設(株)	新田污水2号幹線工事	青森県	エスエスモール工法 φ800 L=262.10m
1	コスモ建設(株)	公共下水道第30-1工区管渠布設工事	大阪府	エスエスモール工法 φ1500 L=251.39m, 薬液注入工
1	(有)祥好建設	西川津污水2号幹線その10工事	島根県	アングルモールミニ工法 φ250 L=80.95m
1	(株)金下建設	網野地区管渠布設工事その4	京都府	アングルモール工法 φ400 L=170.40m
2	ケイコン・吉川特定建設工事共同企業体	山ノ内系葛野連絡幹線配水管布設その4-4工事	京都府	エスエスモール工法(Gタイプ) φ1000 L=34.50m
2	(株)杉本組	和久里第十工区污水管渠工事	福井県	アングルモールミニ工法 φ350 L=36.10m φ250 L=35.90m
2	森口建設(株)	長沢幹線(污水)築造工事	福井県	アングルモールスーパー工法 φ350 L=213.62m
2	綿谷建設(株)	願海寺幹線第12工区管渠築造工事	富山県	アングルモールV工法 φ250 L=154.10m
3	(株)星山組	開関連面整備(桐生谷2の1)管渠建設工事	京都府	アングルモールスーパー工法 φ300 L=201.20m
3	(株)橋間建設	春日和田山道路青遠阪間環境設備工事	兵庫県	アングルモールスーパー工法 φ350 L=40.70m 薬液注入工
3	関興業(株)	アピタ長久手	愛知県	アングルモールミニ工法(鋼管φ400) φ300 L=40.00m
3	村本建設(株)	唐橋2号分流幹線(その1)公共下水道工事	京都府	アングルモールミニ工法 φ600 L=35.20m ベビーモール工法 φ1200・φ1100
4	(株)K.E.C	高島東幹線南船木・四津川工区管渠工事	滋賀県	アングルモールミニ工法 φ250 L=131.70m
4	(株)城産組	朱雀分流幹線(その2)公共下水道工事	京都府	アパッチ工法(タイプI) φ1000 L=262.31m
4	大栄工業(株)	常津・尾藤工区安田奥池取水工工事	京都府	ベビーモール工法(鋼管φ350) φ250 L=29.50m 薬液注入工

平成19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
5	(株)三宅工務店	平成18年度今池1-20分区下水道工事(第110工区)	大阪府	アンクルモールミニ工法 φ250 L=192.20m
5	機動建設工業(株)	第2次富永汚水幹線下水道築造工事	愛知県	アンクルモール工法 φ250 L=268.88m
5	春日土建	平成18年度公共下水道管渠築造工事	大阪府	ベビーモール工法(鋼管φ350) φ250 L=5.10m
5	技建(株)	栗東トレーニングセンター・きゅう舎改築(5期)工事	滋賀県	アパッチ工法(タイプⅡ) φ800 L=202.00m
6	幸栄建設(株)	公共下水道上原西町雨水管渠築造工事	大阪府	アパッチ工法(タイプⅠ) φ800 L=214.39m
				アパッチ工法(タイプⅡ) φ800 L=79.93m
6	三東工業社(株)	勅旨大垣外地区管渠築造工事	滋賀県	エスエスモール工法 φ800 L=389.31m
				CMT工法 φ800 L=160m
6	新栄建設業組合	府中市住吉町一丁目地先～同市分梅町二丁目地先間配水本管(500)新設工事	東京都	アパッチ工法(タイプⅠ) φ1000 L=480.00m
7	(株)江口組	加賀沿岸流域下水道(梯川処理区)幹線管渠整備工事(5-37工区)	石川県	アンクルモールミニ工法 φ350 L=93.19m
7	東洋ランドテクノ(株)	岡地区下水道管渠築造工事	滋賀県	さや管推進工 φ250 L=10.80m
7	(有)前枝建設	平成18年度公共下水道管渠築造工事(単契)	大阪府	ベビーモール工法(鋼管φ400) φ300 L=3.85m
7	(株)桑原	伊香立地区第1-1工区造成工事	滋賀県	ベビーモール工法 φ350 L=11.20m
7	(株)ハヤカワ	平成18年度公共下水道第19工区管渠築造工事	大阪府	ベビーモール工法(鋼管φ300) φ200 L=10.41m
8	(株)金下建設	府中汚水幹線工事(その1)	京都府	アンクルモールスーパーJR工法 φ350 L=218.15m
				アンクルモールスーパーEX工法 φ250 L=51.40m
8	(株)奥井工務店	網野地区管渠布設工事その6	京都府	アンクルモールV工法 φ250 L=222.30m
9	(株)関興業	道光寺町地内ガス管新設工事	愛知県	アンクルモール工法 φ400 L=32.00m
9	(株)加賀屋組	下管渠第4号公共下水道築造工事	秋田県	アパッチ工法(タイプⅡ) φ800 L=106.77m

平成19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
9	(株)加賀田組	平成19年度高田新田污水幹線165-3他工事	新潟県	エースモール工法 φ 300 L=177.30m
9	山旺建設工業(株)	平成19年度流関1-288-2号下水道工事	静岡県	アングルモールミニ工法 φ 250 L=78.50m
10	山下建設(株)	四津川地区下水道管渠築造工事(第2工区)	滋賀県	アングルモールミニJr工法 φ 300 L=60.23m スピーダー工法 φ 150・φ 200 L=29.802m
10	石川建設(株)	第1分区污水管渠新設工事(91工区)	石川県	アングルモールL工法 φ 700 L=258.85m アングルモールV工法 φ 250 L=134.35m
10	宋徳建設(株)	宮津第6-2污水幹線工事	京都府	アングルモールミニ工法 φ 250 L=148.52m スピーダー工法 φ 250 L=55.06m, 薬液注入工
10	水金工事(株)	中庄B西尾市熊味町計画	愛知県	アングルモールミニ工法(鋼管 φ 400) φ 300 L=9.00m
10	小島建設(株)	石川地区面整備①工事	京都府	スピーダー工法 φ 200 L=173.00m ベビーモール工法 φ 300 L=62.05m
11	(株)金下建設	府中污水幹線工事(その2)	京都府	アングルモールスーパーJR工法 φ 400 L=195.50m スピーダー工法 φ 150 L=20.00m, 薬液注入工
11	(株)澤木組	第一分区污水管渠新設工事(93工区)	石川県	φ 250 L=227.28m アングルモールV工法 φ 200 L=28.10m
11	(株)白原組	第一分区污水管渠新設工事(89工区)	石川県	アングルモールL工法 φ 700 L=233.90m
11	岡野・北脇特定建設工事 共同企業体	宇陀市公共下水道事業篠楽污水幹線4-088号線築造工事	奈良県	アングルモールスーパー工法 φ 800 L=190.26m
11	日特建設(株)	平成16年度県営土地改良総合整備事業魚沼川西地区・木島曾根工	新潟県	ロックマンエース工法 φ 400 L=9.00m
11	真柄建設(株)	江戸川区東葛西三丁目付近枝線その2工事	東京都	刃口推進工法 φ 1500 L=20.48m