

平成18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	雅建設工業(株)	平成16年度公共下水道管きよ築造工事(単価契約6-6)	大阪府	スピーダー工法 φ 600 L=21.57m
1	村本建設(株)	特定環境保全公共下水道(河合地区・円徳院その6)	三重県	ロックマン工法 φ 400 L=58.50m
1	真柄建設(株)	下水道排水施設工事(鶉の森雨水17-1工区)	千葉県	アパッチ工法 φ 1000 L=74.90m
1	大功建設(株)	東雁来第2土地区画整理地内枝線第10工区下水道新設工事	北海道	アングルモール工法 φ 800 L=80.32m
1	村本建設(株)	(仮称)介護老人保健施設東雄苑豊南新築工事	大阪府	ベビーモール工法 φ 350 L=2.40m 立坑工 ・ 薬液注入工
2	(株)アルファー建設	南部上水拡張事業辻町・大篠原2-1工区緊急連絡管工事	滋賀県	セミシールド工法 φ 900 L=121.67m
2	(株)大行組	木津地区管渠布設工事その5	京都府	スピーダー工法・ベビーモール工法・ロックマン工法・薬液注入工
2	(株)河野組	森町公共下水道森川町枝線管渠新設工事(第9工区)	北海道	スピーダー工法 φ 150 φ 200 L=62.23m
2	太田建設(株)	皇子山(第78工区)管渠築造工事	滋賀県	スピーダー工法 φ 200 L=14.20m
2	太田建設(株)	皇子山(第28工区)管渠築造工事	滋賀県	アングルモールミニ工法 φ 250 L=59.66m スピーダー工法 φ 200 L=6.85m
3	(株)K.E.C	木崎生守污水幹線その6工事	福井県	アングルモールミニ工法 φ 350 L=157.40m アングルモールスーパー工法 φ 350 L=39.77m
3	清原建設(株)	山科排水区桃山系統桃山(その27)公共下水道工事	京都府	スピーダー工法 φ 200 L=151.10m
3	(株)松下電器共済会	早川様邸リフォーム工事に伴う地盤改良工事	大阪府	薬液注入工 4,396ℓ
3	西角建設(株)	17京丹下特工第6-9号仲町地区管渠布設工事その1	京都府	アングルモールミニ工法 φ 300 ・ スピーダー工法 φ 200 立坑工 ・ 薬液注入工
3	小橋重機建設	平成16年度公共下水道第28工区管きよ築造工事	大阪府	ロックマン工法 φ 400 L=44.02m

平成18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	角野・三友JV	紀ノ川中流流域下水道(那賀処理区)桃山幹線管渠(推進)工事(2工区)	和歌山県	ユニバーサルTS工法 φ900 L=232.26m
4	(株)三東工業社	平成17年度159号南部上水拡張事業甲西ライン岩規工区送水管工事	広島県	アイアンモール工法 φ800 L=88.86m
4	三栄工業(株)	3-18-27号線他污水管布設工事(面整備)	大阪府	オーケーモール工法 φ200 L=110.55m
4	戸田建設(株)	平成17年度東公下捕第4号中央2号污水幹線管渠工事	愛媛県	アングルモール工法 φ500 L=54.80m
5	(株)新治田中組	17京丹下公工第1-19号荒山地区管渠布設工事その55	京都府	スピーダー工法 φ200 L=48.25m
5	(株)二宮工務店	茨木市早川邸沈下防護注入工事	大阪府	薬液注入工 6,800ℓ
6	(株)安東建設	舞下第152号公共下水道布設(西第6)工事	京都府	アングルモールミニ工法・スピーダー工法・ヘビーモール工法・ラムサス工法・立坑工薬液注入工
6	(株)大同	草公下岡本町面整備工事	滋賀県	ロックマン工法 φ300 L=67.25m
6	飛鳥・日本国土・大末共同企業体	栗東トレーニング・センターきゅう舎改築(第4期)工事	滋賀県	オーケーモール工法 φ250 L=138.86m
7	(株)二一建工	平成17年度公共下水道第21工区管きょ築造工事	大阪府	ベビーモール工法 φ400、φ500 L=20.00m 薬液注入工 2,428ℓ
7	熊谷組	長町第2雨水幹線工事1他1線	宮城県	エスエスモール工法 φ900 L=454.05m
7	鴻池・松村JV	ソルプレーザ塚マンション・駐車場エリアにおける改良工事	大阪府	ディープウェル工 L=1154.00m
7	(株)清水建設	平成17年度第908工区粟野西幹線下水管渠布設工事	岐阜県	アングルモールスーパー工法 φ500 L=232.86m
7	(株)水倉組	西川4号幹線管渠築造(推進その1)工事	新潟県	アングルモール工法 φ450 L=343.38m
8	(株)森組	(仮称)滝谷住宅地開発事業工事	大阪府	アングルモールミニ工法・アングルモールスーパー工法・ヘビーモール工法・立坑工・薬液注入工
8	村本建設(株)	杜若雨水幹線下水道築造工事	愛知県	アルティミット工法 φ1500 L=209.63m
9	(株)日達土建	17京丹下公第1-19号荒山地区管渠布設工事その56	京都府	スピーダー工法 φ200 L=180.71m 立坑工・薬液注入工

平成18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	日本基礎技術・寺林土 建共同企業体	滑川特定環境保全公共下水道事業管渠築造(その7)工事	富山県	アンクルモールミニ工法 ϕ 250 L=28.40m アンクルモール工法 ϕ 250 L=175.05m
9	(株)ハヤカワ	公共下水道第2工区管きよ築造工事	大阪府	ベビーモール工法 ϕ 350 L=4.35m
9	村本建設(株)	二十四軒手稲幹線新設工事その19	北海道	エスエスモール工法 ϕ 1000 L=195.49m
9	日特建設(株)	新発田市泥水式推進工事	新潟県	泥水式推進工 ϕ 1000 L=50.00m
9	(有)前枝建設	公共下水道第2工区管きよ築造工事	大阪府	ベビーモール工法 ϕ 350 L=4.67m
10	村井・増田JV	山ノ内系葛野連絡幹線配水管布設その4-2工事	京都府	ダクタイル推進工 ϕ 1000 L=42.50m
11	金下建設(株)	府中汚水幹線工事	京都府	スピーダー工法・アンクルモールスーパー工法・立坑工・薬液注入工
11	大日本土木(株)	楠(宝町)污水管渠布設工事(その1)	三重県	アンクルモールミニ工法 ϕ 300 L=47.10m
11	山品建設(株)	山之内系葛野連絡管布設(その4-3)工事	京都府	エスエスモール工法 ϕ 1000 L=46.50m
11	(株)丸成成田	中央鉄南地区第4工区下水道新設工事	北海道	泥水式推進工 ϕ 1000 L=322.60m
11	(株)ケーアイ	横掘地区汚水幹線(第1工区)工事	茨城県	アンクルモールミニ工法 ϕ 250 L=245.60m
12	道興加茂(株)	茨戸処理区XVI-2091下水道新設工事	北海道	アンクルモール工法 ϕ 300・ ϕ 450・ ϕ 500 L=246.54m
12	村本建設(株)	下水道排水施設工事(南生実雨水17-1工区)	千葉県	アパッチ工法 ϕ 800 L=507.97m
12	真柄建設(株)	当知雨水調整池雨水流入管下水道築造工事	愛知県	泥水式推進工 ϕ 800 L=206.80m