

## 平成17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	金下建設(株)	亀山第2処理分区支線①管渠工事	京都府	アンクルモール工法 $\phi$ 250 L=40.15m スピーダー工法 $\phi$ 200 L=93.01m
1	(株)ケーアイ	平成16年度皿貝川沿岸(かん排)-022号皿貝川用水路(2)工事	宮城県	泥水式推進工法 $\phi$ 900 L=190.00m
1	(株)間組	中野木幹線管渠布設工事(その3)	千葉県	スーパーマイクロ工法 $\phi$ 500 L=348.60m
1	(株)鈴木組	長興寺北排水区(上野東1丁目地内)管渠築造工事	大阪府	スピーダー工法 $\phi$ 500 L=61.30m ・ 立坑工 ・ 薬液注入工
1	(株)長谷川建設	生駒市流域関連水質改善下水道松美台204号線工事	奈良県	スピーダー工法 $\phi$ 200 L=108.00m
2	(株)木本建設	平成15年度公共下水道第44工区管渠築造工事	大阪府	ベビーモール工法 $\phi$ 350 L=17.50m
3	日鉄ビルコンストラクション(株)	彦根多賀線(彦根地区)管復施工	滋賀県	アンクルモールミニ工法 $\phi$ 500 L=55.55m
3	鶴見・丸富特定建設工事	平成16年度公共下水道事業(西処理区)公共下水道管布設(西第3)工事	京都府	薬液注入工 24528ℓ
3	金下建設(株)	16京丹下特工第3-3号木津地区下水道管渠布設工事その3	京都府	スピーダー工法 $\phi$ 150 L=28.05m
3	(株)K.E.C	滋賀ライン中庄A-1工区敷設工事	滋賀県	アンクルモールミニ工法 $\phi$ 500 L=55.50m
3	アーバンテック(株)	公共下水道管渠築造工事(単契)	大阪府	ベビーモール工法 $\phi$ 300 L=7.30m
4	白洋建設	公共下水道西部11号汚水幹線工事その1	和歌山県	スーパーマイクロ工法 $\phi$ 400 L=203.50m
4	寿建設工業	平成15年度公共下水道第65工区管きょ築造工事	大阪府	スピーダー工法 $\phi$ 200 L=15.10m
4	菅野工業	水質改善事業污水管布設工事(公第31工区)	奈良県	アンクルモールミニ工法 $\phi$ 250 L=76.38m
4	金下建設(株)	16京丹下特工第6-7号十楽1号幹線管渠布設工事	京都府	アイアンモール工法・スピーダー工法・人孔築造工・立坑工・薬液注入工
4	(株)モーメント	皇子山(23工区)管渠築造工事	滋賀県	スピーダー工法 $\phi$ 200 L=52.23m
4	寿建設工業	公共下水道第65工区管渠築造工事	大阪府	スピーダー工法 $\phi$ 200 L=14.70m
5	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	アンクルモールスーパー工法 $\phi$ 300 L=436.75m

## 平成17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	福田・クボタ建設工事共同企業体	浦和東部第2地区平成16年度公共下水道工事	埼玉県	SH工法 <span style="float: right;">φ500 L=40.86m</span>
5	鉄建建設(株)	板橋区板橋一丁目、手島区池袋本町二丁目付近再構築二次覆工工事	東京都	アパッチ工法 <span style="float: right;">φ800 L=92.73m</span>
5	(株)河村産業所	日光川下流流域下水道事業管渠布設工事(繰出第一工区)	愛知県	アルティミット工法 <span style="float: right;">φ800 L=320.00m</span>
6	長瀬建設(株)	平成16年度公共下水道第207工区管きよ築造工事	大阪府	スピーダー工法・ベビーモール工法・立坑工・薬液注入工・チェックボーリング工
6	JFE土建(株)	中庄A 第二津～松阪線Ⅱ期工事	三重県	アンクルモールミニ工法 <span style="float: right;">φ600 L=50.70m</span>
6	大宝建設	城南区堤2丁目地内φ1800mm共同管布設工事	福岡県	泥土圧式推進工法 <span style="float: right;">φ1650 L=164.06m</span>
6	アーバンテック(株)	平成16年度公共下水道第23工区管きよ築造工事	大阪府	ベビーモール工法 φ300 L=38.30m ・ 立坑工
7	道興加茂建設	厚別処理区厚別西地区第2工区下水道新設工事	北海道	スピーダー工法 <span style="float: right;">φ350、φ400、φ450 L=146.50m</span>
7	(株)ハマダ	名駅前雨水準幹線下水道築造工事	愛知県	ユニバーサル工法 <span style="float: right;">φ1200 L=181.80m</span>
8	(株)丸周中村土木	篠路拓北処理区福移第2工区下水道新設工事	北海道	立坑工(ケコム工法) <span style="float: right;">φ2000 φ2500</span>
8	(株)米博	平成16年度公共下水道第205工区管きよ築造工事	大阪府	ベビーモール工法・薬液注入工・チェックボーリング工
8	機動建設工業(株)	荒田汚水準幹線下水道築造工事	愛知県	アンクルモールミニ工法 <span style="float: right;">φ400 L=138.55m</span>
9	土保産業(株)	平成17年度公共下水道第14工区管きよ築造工事	大阪府	ベビーモール工 φ350 L=2.4m・立坑工 φ1500
9	山田組	平成16年度公共下水道第204工区管きよ築造工事	大阪府	スピーダー工法・ベビーモール工法・立坑工・薬液注入工
9	北成・フォルテック経常建設共同企業体	望来地区第3・4工区特環公共下水道新設工事	北海道	スピーダー工法 <span style="float: right;">φ150 L=210.45m</span> スピーダー工法 <span style="float: right;">φ150 L=193.96m</span>
9	(株)大祥建設	さくらホーム深井水池開発工事	大阪府	ベビーモール工法 <span style="float: right;">φ450 L=3.89m</span>
10	(株)大山建設	北船木第2工区管渠築造工事	滋賀県	アンクルモールミニ工法 <span style="float: right;">φ250 L=185.95m</span> エンビライナー工法 <span style="float: right;">φ250 L=14.75m</span>

