

平成4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)桑原組	志賀町公共下水道南小松処理区	滋賀県	アンクルモール工法	φ 600 L=210.00m
2	村本建設(株)	平成3年度馬見枝線管渠布設工事	奈良県	アンクルモール工法	φ 250 L=130.00m
2	池田建設(株)	公共下水道新設広田分区面整備その9工事	兵庫県	アンクルモール工法	φ 250 L=95.00m
2	日置建設(株)	江井ヶ島つじヶ鼻第1工区第2工区管布設工事	兵庫県	アンクルモール工法	φ 250 L=150.00m
3	村本建設(株)	平成3年度污水1号幹線築造工事第3工区	奈良県	アンクルモール工法	φ 400 L=134.00m
3	飛鳥建設(株)	谷上区画整理区域内污水管布設工事その5	兵庫県	オーケーモール工法	φ 400 L=54.00m
3	伊藤水道工業(株)	草公下管渠築造工事	滋賀県	アンクルモール工法	φ 250 L=143.00m
3	大西建設工業(株)	東大阪市公共下水道第38工区管渠築造工事	大阪府	ホリゾンガー工法	φ 700 L=148.00m
3	(株)竹中土木	美原町公共下水道工事	大阪府	オーケーモール工法	φ 600 L=17.00m
3	アイサワ工業(株)	公共下水道幹線築造工事西部1号幹線		超泥水加圧推進工法	φ 1000 L=620.00m
4	村本建設(株)	葛下川幹線管渠第5工事	奈良県	オーケーモール工法	φ 400 L=25.00m
4	大豊建設(株)	公共下水道片男波污水幹線工事(その1)	和歌山県	アンクルモール工法	φ 450 L=360.00m
4	(株)澤田組	奈良市公共下水道工事	奈良県	オーケーモール工法	φ 400 L=150.00m
4	渡守建設(株)	公共下水道第9工区(その4)	京都府	オーケーモール工法	φ 700 L=141.00m
5	村本建設(株)	高山中継ポンプ場土木工事	奈良県	オーケーモール工法	φ 400 L=60.00m
6	大豊建設(株)	和歌山市片男波幹線	和歌山県	アンクルモール工法	φ 500 L=365.00m
6	丸勝建設(株)	見附市公共下水道本所処理分区	新潟県	アンクルモール工法	φ 250 L=364.00m
6	安田建設(株)	岩滝町公共下水道污水管布設工事	京都府	アンクルモール工法 スピーダー工法	φ 250 L=210.00m φ 150 L=33.00m
8	林建設(株)	野田川町市場処理分区21, 22, 23	京都府	アンクルモール工法	φ 250 L=213.00m

平成4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
7	(株)木村組	田辺市公共下水道大住東	京都府	アンクルモール工法 ϕ 400 L=84.00m ホリゾンガー工法 ϕ 400 L=54.00m
8	(株)昭建	金亀町管渠築造工事	滋賀県	アンクルモール工法 ϕ 250 L=277.00m
9	(株)久本組	亀岡市並河枝線その10布設工事	京都府	オーケーモール工法 ϕ 400 L=118.00m
9	村本建設(株)	平塚市豊田平等寺幹線築造工事	神奈川県	アンクルモール工法 ϕ 300 L=64.00m アンクルモール工法 ϕ 350 L=185.00m
9	村本建設(株)	王寺町污水1号幹線築造工事第4工区	奈良県	アンクルモール工法 ϕ 350 L=95.00m アンクルモール工法 ϕ 400 L=141.00m スピーダー工法 ϕ 250 L=45.00m
9	西村建設(株)	甲西町菩提寺2号污水幹線工事	滋賀県	アンクルモール工法 ϕ 250 L=254.00m
10	河嶋建設(株)	加悦町第2污水幹線	京都府	スピーダー工法 ϕ 250 L=43.00m
10	新和建设(株)	阪南市公共下水道污水第5工区	大阪府	スーパーミニ工法 ϕ 350 L=199.00m
10	大西建設工業(株)	東大阪市公共下水道第43工区管渠築造工事	大阪府	アンクルモール工法 ϕ 600 L=97.00m 刃口推進工法 ϕ 800 L=26.00m
11	(株)今井建設	志賀町公共下水道南小松第3工区管渠築造工事	滋賀県	アンクルモール工法 ϕ 600 L=52.00m アンクルモール工法 ϕ 500 L=70.00m ホリゾンガー工法 ϕ 250 L=121.00m
11	(株)桑原組	彦根市公共下水道長曾根町第4工区管渠築造工事	滋賀県	アンクルモール工法 ϕ 250 L=231.00m
11	フジタ・斉藤 JV	甲府市公共下水道国母第1工区	山梨県	アンクルモール工法 ϕ 600 L=295.00m
11	(株)久本組	亀岡市並河支線その10布設工事	京都府	ミニモール工法 ϕ 400 L=8.00m