

平成9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	丹羽建設(株)	公共下水道蘭東処理区(港北町)下水道工事	北海道	アンクルモール工法 ϕ 600 L=184.37m
1	大容建設(株)	公共下水道工事(東)8-1工区	大阪府	アンクルモール工法 ϕ 250 ϕ 300 L=398.00m
1	金下建設(株)	宮津支6処理分区管渠(その2)	京都府	アンクルモール工法 ϕ 300 L=73.20m
1	大成・JV	函館市公共下水西桔梗1号污水幹線(第3工区)	北海道	アンクルモール工法 ϕ 700 L=678.00m
1	(株)竹中土木	四条畷市公下水工事第8-130工区	大阪府	エスエスマール工法 ϕ 800 L=246.00m
1	住友電設(株)	坂出支線新設工事(第2工区)	兵庫県	エスエスマール工法 ϕ 1200 L=263.00m
1	真柄建設(株)	寝屋川流域下水道川俣処理場導水築造工事	大阪府	泥水式工法 ϕ 2400 L=222.00m
1	平和建設(株)	南郷調節池流入管整備(第1工区)工事	大阪府	エスエスマール工法 ϕ 900 L=199.80m
2	(株)桑原組	上中町特環保全下水道管渠布設(2号)工事	福井県	アンクルモール工法 ϕ 500 L=177.00m
2	(株)桑原組	高島・高島南幹線新庄工区管渠工事	滋賀県	エスエスマール工法 ϕ 1200 L=728.00m
2	精華・徳田JV	精華2-1号污水幹線築造(その2)工事	京都府	アンクルモール工法 ϕ 800 L=102.00m
2	宋徳建設(株)	宮津第7-1污水幹線工事	京都府	アンクルモール工法 ϕ 350 L=45.00m
2	(株)秀興組	公共下水道管渠築造工事(第4工区)	愛知県	アンクルモール工法 ϕ 450 L=138.83m
3	金下建設(株)	宮津(第6-1)污水幹線(その1)工事	京都府	アンクルモール工法 ϕ 400 L=39.15m
3	(株)清川組	桜井市特定環境保全豊前枝線工事	奈良県	アンクルモール工法 ϕ 250 L=44.39m
3	谷口建設(株)	舞鶴市公共下水道管布設(西第8工区)	京都府	アンクルモール工法 ϕ 600 L=79.00m
3	(株)柳原土木	上牧町公共下水道緑ヶ丘幹線(2工区)工事	奈良県	アンクルモール工法 ϕ 250 L=147.00m
3	りんかい	白老町特環保全公共下水道工事第7工区	北海道	アンクルモール工法 ϕ 250 L=336.00m
5	キムラ・徳田JV	精華8-1号污水幹線築造(その4)工事	京都府	エスエスマール工法 ϕ 900 L=48.00m

平成9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)福村土木	公共下水道築造工事(公34)	奈良県	オーケーモール工法 φ600 L=75.12m
5	浜宗産業(株)	上胡麻地区下水管渠布設工事	兵庫県	薬液注入工 14470ℓ
6	昭和電気建設(株)	三宮別館(中口径A)アクセス系光設備工事	兵庫県	刃口推進工 φ1200 L=48.00m
6	(株)キムラ	健康村地内污水管布設工事	京都府	スピーダー工法 φ200 L=58.20m
7	京都通信建設(株)	出石別館等(水上)支障移動工事	兵庫県	エースモール工法 φ500 L=40.00m
7	西辻建設(株)	北部排水区(第31工区)工事	大阪府	アングルモール工法 φ600 L=143.35m
7	シンヨー工業(株)	仲屋出町污水幹線(出町工区)管渠布設工事	滋賀県	アングルモール工法 φ400 L=170.05m
7	村本建設(株)	祇園地区下水道築造8-1号工事	広島県	スピーダー工法 φ250 L=314.90m
7	藤井建設(株)	西羽束師川第1排水区羽束師川1-4号幹線	京都府	アングルモール工法 φ500 L=82.20m
8	三起産業(株)	公共下水道第31工区新町1丁目左送管布設工事	大阪府	アングルモール工法 φ450 L=42.00m
8	(株)中央土木	公共下水道第22工区星丘3丁目污水支線工事	大阪府	アングルモール工法 φ250 L=82.00m
8	山甚建設(株)	公共下水道芹町外管渠築造工事	滋賀県	アングルモール工法 φ400 L=155.82m
9	(株)森音組	公共下水道日夏町外管渠築造工事	滋賀県	アングルモール工法 φ250 L=458.70m
9	(株)関西興業	神吉,志方1号污水幹線第8工区管渠布設工事	兵庫県	エンブライナー φ250 L=29.20m
9	浜宗産業(株)	農業集落排水緊急整備事業管路布設工事	京都府	薬液注入工 10750ℓ
9	(株)新井組	真殿地区管渠築造(第1工区)工事	兵庫県	アングルモール工法 φ400 L=556.60m
9	宋徳建設(株)	宮津第7処理分区管渠整備工事(その2)	京都府	スピーダー工法 φ200 L=11.90m
10	浜宗産業(株)	公共下水道管布設(中第1工区)工事	京都府	オーケーモール工法 φ450 L=100.30m
10	(株)桑原組	緊急下水道多賀4号幹線第2工区管渠工事	滋賀県	アングルモール工法 φ400 L=321.58m

平成9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
10	(株)桑原組	野・東・区土地区画整理(その2)工事	滋賀県	エスエスマール工法 φ800 L=118.47m
10	(株)桑原組	マキノ町公共下水道管渠築造工事	滋賀県	アングルモール工法 φ350 L=66.00m
10	(株)三興基礎	西の宮仁川6丁目工事	兵庫県	ベビーモール工法 φ200 L=9.00m
10	川端建設(株)	高松大美野下水管布設工事	大阪府	アングルモール工法 φ400 L=111.16m
10	河嶋建設(株)	須津第1処理分区管渠整備工事(その1)	京都府	アングルモール工法 φ250 L=117.51m
10	(株)アヤシロ	草公下草津町整備工事	滋賀県	アングルモール工法 φ300 L=119.40m
10	(株)桑原組	琵琶湖流域高島・高島南幹線青柳工区	滋賀県	エスエスマール工法 φ1200 L=614.54m
11	(株)前田建設工業	寝屋川公共下水道工事第A工区	大阪府	アングルモール工法 φ350 L=175.68m
11	河嶋建設(株)	丹波地区管渠布設工事	京都府	アングルモールスーパー工法 φ700 L=223.34m
11	河嶋建設(株)	宮津湾流域下水道関連野田川町工事	京都府	アングルモール工法 φ250 L=153.45m
11	野田建設工業(株)	寝屋川市公共下水道工事第9工区	大阪府	アングルモール工法 φ250 L=75.72m
12	(株)岡山建設	特環公共下水道竜王北第49(須恵-4)工事	滋賀県	アングルモール工法 φ400 L=227.49m
12	(株)西日本総合開発	公共下水道工事第23工区	大阪府	スピーダー工法 φ250 L=32.07m