

平成10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)ベストエンジニアリング	池島4号線道路改良工事(第1工区)	大阪府	道路改良工 L=161.77m
1	五洋建設(株)	第3-1-15-1-6号公共下水道中央幹線路線管渠工事	福島県	エースモール工法 φ500 L=160.00m
1	(株)地崎工業	篠原駅前2号枝線管渠工事	京都府	アンクルモール工法 φ250 L=164.75m
1	イワサキ工業(株)	興浜地内(その3)下水道工事	兵庫県	アンクルモール工法 φ450 L=59.80m
1	志眞建設(株)	下水道築造工事	大阪府	エスエスマール工法 φ900 L=250.00m
1	河嶋建設(株)	三河内南污水幹線①三河内南①～⑥管渠工事	京都府	スピーター工法 φ200 L=7.85m
1	奈工建設(株)	大蔵谷	兵庫県	アンクルモール工法 φ1000 L=150.00m
1	(株)香芝建設	公共下水道管渠築造工事(第225号)	奈良県	アンクルモールエル工法 φ800 L=224.00m
1	関西巴建設(株)	一般国道308号外排水施設設置工事	大阪府	薬液注入工 37,440L
1	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	アンクルモール工法 φ250 L=71.10m ベビーモール工法 φ500 L=9.00m 薬液注入工 38914ℓ 脱水処理装置泥水二次処理工
2	市川・岩本JV	宇治中村污水準幹線築造工事	三重県	オーケーモール工法 φ800 L=23.80m
2	浜宗産業(株)	公共下水道管布設(中第3工区)工事	京都府	スピーター工法 φ250 L=6.90m
2	河嶋建設(株)	宮下第29号須津第1処理分区整備工事(その1)	京都府	アンクルモール工法 φ250 L=70.80m
2	古川建設	公共下水道管布設(中第2工区)工事	京都府	スピーター工法 φ200 L=9.25m 薬液注入工 3720ℓ
2	浜宗産業(株)	27号広瀬釜輪地区防災工事	京都府	薬液注入工 30882ℓ

平成10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	(株)福岡建設	田中污水幹線工事(第1工区)	熊本県	アンクルモール工法 ϕ 350 L=197.90m アンクルモール工法 ϕ 400 L=79.56m
3	辻本建設(株)	菟田野公共下水道事業古市場污水幹線第16号工事	奈良県	薬液注入工 55000ℓ アンクルモール工法 ϕ 500 L=97.60m
3	杉山組・徳田工業JV	精華町第3処理分区整備(下久保その1)工事	京都府	スピーダー工法 ϕ 200 L=227.72m ロックマン ϕ 200 ϕ 400
3	大日本土木	木津第二分水送水管布設工事(近鉄推進工区)	京都府	オーケーモール工法 ϕ 700 L=22.40m
3	(株)旭工務店	光明池～春木線トンネル仮設工事	大阪府	パイプルーフ工法 ϕ 500 L=46.00m
3	日本コムシス(株)	北大阪支店(No.9433)通信設備	大阪府	オーケーモール工法 ϕ 500 L=70.00m
3	佐伯建設(株)	中筋古新污水幹線工事(第2工区)	兵庫県	アルティミット工法 ϕ 800 L=421.00m
3	機動建設工業(株)	伏見西部第3区画管理水路推進工事	京都府	オーケーモール工法 ϕ 400 L=87.00m
3	村本建設(株)	公共下水道事業(第6-26工区)	奈良県	ケコム工法 ϕ 1800
3	日新土木興業(株)	公共下水道第2工区管渠築造工事その2	大阪府	パーカッションドリル工法
4	(株)大山建設	琵琶湖流域下水道上小川工区管渠工事	滋賀県	エスエスモール工法 ϕ 1200 L=491.31m
4	(株)鴻池組	精華2-1号污水幹線築造(その5)工事	京都府	アンクルモールエル工法 ϕ 800 L=49.07m
4	(株)第一	公共下水道第7工区(その1)工事	大阪府	アンクルモール工法 ϕ 500 L=107.20m
4	アイサワ工業(株)	公共下水道污水1号幹線建設工事	岡山県	アンクルモール工法 ϕ 350 L=468.80m
4	機動建設工業(株)	平成9年度春日町特定環境保全公共下水道事業(黒井の第13工区)下水管渠布設工事	兵庫県	オーケーモール工法 ϕ 450 L=44.35m
4	(株)三興基礎	下太田地内(その4)下水道工事	兵庫県	ベビーモール工法 ϕ 500 L=7.40m グルンドラム工法 ϕ 500 L=7.40m

平成10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
4	野田建設(株)	公共下水道第6工区その1工事	大阪府	エスエスモール工法 ϕ 800 L=124.70m アンクルモール ϕ 400 ϕ 500 L=267.00m
5	浜宗産業(株)	関宮町污水管布設工事	兵庫県	薬液注入工 23100ℓ
6	大阪土木工業(株)	法隆寺・王寺148K 307M附近下水道埋設工事	奈良県	普通推進 ϕ 1350 L=19.85m
6	村本建設(株)	春日井市送水幹線1800耗布設工事	奈良県	薬液注入工 107500ℓ
6	山崎建設	香芝公共下水取付管工事	奈良県	ベビーモール工法 ϕ 300 L=10.50m
7	機動建設工業(株)	春日町特定環境保全(黒井9第13工区)工事	兵庫県	オーケーモール工法 ϕ 600 L=44.35m
7	ヤマト工業(株)	狭間川改修工事に伴う污水管布設替工事	大阪府	エスエスモール工法 ϕ 800 L=71.48m
7	西田・河守JV	大江町特定環境保全(府代行)第28号29号工事	京都府	オーケーモール工法 ϕ 600 L=71.03m
7	(株)竹内建設	伯太12-3号線管布設工事	大阪府	エスエスモール工法 ϕ 900 L=209.55m
7	上進建設	河原支線整備第2工区管渠布設工事	兵庫県	ケコム立坑工法 ϕ 2500
7	(株)川守組	河原支線整備第2工区管渠布設工事	兵庫県	ベビーモール工法 ϕ 700 ϕ 800 L=7.00m
8	増田組	山科川第6排水区山科川9号準幹線(雨水)(その3)	京都府	アンクルモールエル工法 ϕ 800 L=148.05m
8	(株)藤木組	北条町地区整備下水管布設工事(9-5)	大阪府	アンクルモール工法 ϕ 250 L=71.28m
8	(株)新井組	稲美北9号污水幹線築造工事(第2工区)	兵庫県	アンクルモール工法 ϕ 300 L=130.00m
8	(株)桑原組	琵琶湖流域下水道百瀬川工区管渠工事	滋賀県	エスエスモール工法 ϕ 1000 L=143.08m
8	(株)川守組	河原支線整備第2工区管渠布設工事	兵庫県	薬液注入工 21000ℓ
9	吉川組・杉山建設JV	流域関連公共下水道事業精華第10処理分区	京都府	エンブライナー ϕ 200 L=104.30m 薬液注入工 13064ℓ

平成10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	西本建設(株)	第1浜田南準幹線(3工区)下水道工事	兵庫県	アンクルモール工法	φ300 L=364.40m
				アンクルモール工法	φ250 L=188.80m
				薬液注入工	12320ℓ
9	宋徳建設(株)	宮津第7-1汚水幹線工事	京都府	アンクルモール工法	φ350 L=144.60m
				薬液注入工	8208ℓ
9	河嶋建設(株)	三河内南汚水幹線②三河内南③-1⑦.⑧.⑨	京都府	アンクルモール工法	φ250 L=180.90m
				薬液注入工	18200ℓ
				ケコム工法	φ1500 L=3.50m
9	阪南土木工業(株)	公面汚水管渠第10-1工区布設工事	大阪府	ミニモール工法	φ400 L=42.00m
9	大雄土木(株)	各務原指令10下第2号ハロ-フ-ツ下水道工事	岐阜県	オーケーモール工法	φ500 L=19.00m
9	三井建設(株)	平成10年度鴨島公共下水道(一般分)工事	徳島県	エースモール工法	φ400 L=37.53m
9	村本建設(株)	平成10年度汚水1-12号線外管渠築造工事	奈良県	エースモール工法	φ250 L=253.00m
10	野田建設工業(株)	公共下水道工事第6工区	大阪府	エスエスモール工法	φ800 L=124.77m
				アンクルモール工法	φ500 L=208.56m
				アンクルモール工法	φ400 L=59.55m
10	(株)大山建設	平成10年度第23号本町汚水幹線管渠築造工事	滋賀県	アンクルモールミニ工法	φ250
				アンクルモール工法	φ450 L=52.99m
10	(株)クボタ建設	大口使用別途配管(あ工区その2)布設工事	京都府	オーケーモール工法	φ600 L=26.00m
10	鹿島道路,日栄設備特定共同体	広域下促進地域上水道施設整備(第4工区)工事	北海道	アンクルモール工法	φ250 L=139.88m
10	宋徳建設(株)	宮津湾汚水流域下水道加悦谷第2幹線管渠工事	京都府	アンクルモール工法	φ450 L=353.50m

平成10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)旭建設	公共下水道第12工区中宮本町污水支線布設工事	大阪府	アングルモール工法 φ250 L=202.93m
10	菱田建設(株)	西長岡第3号污水幹線その5工区	京都府	オーケーモール工法 φ400 L=4.00m
10	大栄建設(株)	公共下水道工事(西第4工区)	京都府	薬液注入工 39265ℓ JSGI アングルモール工法 φ450 ロックマン工法 φ400
11	大鉄工業(株)	大中地区(第5-1工区)管渠布設工事(全体)	兵庫県	アングルモール工法 φ400 L=166.30m
11	大成建設(株)	仮称ACT草津B棟新築工事に伴う下水道工事	滋賀県	アングルモールミニ工法 φ300 L=70.00m
11	家島建設(株)	河原田西污水幹線2号幹線管渠布設工事	三重県	アングルモール工法 φ450 L=98.69m アングルモール工法 φ400 L=124.94m 薬液注入工 36540ℓ
11	村本建設(株)	西和田中村地区下水道築造工事(第1-1工区)	兵庫県	薬液注入工 40512ℓ スピダー工法 φ200 L=411.24m ケコム工法 φ1500 φ2000
11	村本建設(株)	西和田中村地区下水道築造工事(第1-1工区)	兵庫県	アングルモールミニ工法 φ250 L=90.94m アングルモール工法 φ250 L=166.72m
11	(株)ソネック	駅前污水幹線管渠築造工事	徳島県	エースモール工法 φ500 L=73.04m
11	大鉄工業(株)	井出町公共下水道面整備(10-4)工事	京都府	ホリゾンガー工法 φ250
11	(株)キムラ	川原地区污水管布設工事	京都府	スピダー工法 φ400 L=63.32m
11	大鉄工業(株)	公共下水道面整備(10-4)工事	京都府	ホリゾンガー工法 φ250

平成10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
11	栄光テクノ(株)	福成地内増強2期工事臨港線φ800推進工事	岡山県	エスエスモール工法 φ800 L=314.85m
11	(株)シンショー工業	第13号船木汚水幹線(船木1工区)管渠築造工事	滋賀県	アンクルモール工法 φ400 L=386.55m
12	浪速建設(株)	公共下水道工事第C工区	大阪府	アンクルモール工法(二工程) φ300 φ350
12	村本建設(株)	都市計画事業(公共下水道)第2工区工事	鳥取県	エスエスモール工法 φ900 L=235.82m
12	(株)青木建設	富士川2号幹線下水道工事	山梨県	マイクロ工法 φ500 L=250m
12	宋徳建設(株)	荒山地区管渠布設その2工事	京都府	ケコム工法 φ1800 薬液注入工 アンクルモール工法 φ450 L=198.16m
12	アイシン開発(株)	公共下水道污水管整備工事北刈谷第一処理分区	愛知県	アンクルモール工法 φ250 L=593.13m
12	山甚建設(株)	H10公共下水道清崎町管渠築造工事	滋賀県	アンクルモール工法 φ250 L=319.35m
12	岡田建設(株)	緑ヶ丘3号汚水幹線細目第1工区	大阪府	オーケーモール工法 φ600 L=15.78m
12	畑美建設	平成10年度古池(10)改修工事	大阪府	刃口推進工法 φ800 L=24.54m
12	りんかい建設	公共下水道蘭東処理区(本輪西町)M工区工事	北海道	アンクルモール工法 φ400 φ600 L=220.20m
12	栄光テクノ(株)・(株)セイケンJV	臨港線φ800m/mヒューム管推進及びφ600m/m配水管	岡山県	エスエスモール工法 φ800 L=314.85m
12	(株)桑原組	北小松第1工区管渠築造工事	滋賀県	アンクルモール工法 φ400 L=182.16m
12	河嶋建設(株)	三河内南汚水幹線②支線③-1⑦⑧⑨-1	京都府	アンクルモール工法 φ250 L=180.90m
12	(株)中井組土木	第2-58号管渠築造工事	埼玉県	アンクルモール工法 φ250 L=88.70m アンクルモール工法 φ300 L=297.00m