

## 平成13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	村本建設(株)	上牧町公共下水道南上牧1号幹線(3工区)(4工区)工事	大阪府	マイクロ工法 $\phi$ 400 L=239.02m スピーダー工法 $\phi$ 200 L=142.40m
1	村本建設(株)	平成大井2-12分区下水道工事(第157)(クレーン水替工)	大阪府	マイクロ工法・マリシス工法 $\phi$ 400 L=456.70m
1	(株)永大興業	公共下水道工事82工区	大阪府	アンクルモール工法 $\phi$ 250 L=28.80m
1	金下建設(株)	平成12年度宮津市公共下水道事業(17工区)	京都府	アンクルモールミニ工法 $\phi$ 250 L=209.40m
1	(株)キムラ	薪小山地区污水管布設工事	京都府	ロックマン工法 $\phi$ 400 L=107.8m スピーダー工法 $\phi$ 200 L=43.60m
1	フジタ・イチテックJV	污水幹線管渠工事(右岸12-3工区)	愛知県	ラムサスLX工法 $\phi$ 1000 L=150.90m
2	金下建設(株)	須津第2処理分区管渠整備工事	京都府	アンクルモールミニ工法 $\phi$ 250 L=51.25m
2	金下建設(株)	宮津市公共下水道事業須津第2・第3処理分区管渠整備工事	京都府	アンクルモールミニ工法 $\phi$ 250 L=115.90m
2	(株)大野建設	清水上野(1工区)支管工事	兵庫県	アンクルモールミニ工法 $\phi$ 250 L=52.00m
2	矢作建設工業(株)	第515工区下水道管渠布設工事	岐阜県	オーケーモール工法 $\phi$ 550 L=12.70m
2	銭高組(株)	黒野南下水道管布設工事 第907工区	岐阜県	エースモール工法 $\phi$ 450 L=175.73m
2	村本建設(株)	平成12年度王寺町公共下水道事業污水2号幹線管渠築造工事(1工区)	奈良県	ロックマン工法 $\phi$ 600 L=17.20m ベビーモール工法 $\phi$ 700 L=3.80m ・ 薬液注入 14880L
3	大鉄工業(株)	豊岡・玄武洞152K7下水道管新設	兵庫県	オーケーモール工法 $\phi$ 200 L=54.30m
3	(株)渡辺組	真崎町ガス管布設工事	愛知県	アンクルモール工法 $\phi$ 550 L=11.00m
3	大阪施設工業(株)	西舞鶴東舞鶴20K7下水道新設	京都府	アンクルモールミニ工法 $\phi$ 500 L=21.15m
3	西野建設工業	瓜破南1町他1町地内下水道管渠築造工事	大阪府	スピーダー工法 $\phi$ 250 L=177.05m

## 平成13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	山城建設(株)	宮津湾岸下水道加悦谷第2幹線④管渠工事	京都府	ケコム立坑工 φ2000、φ1800 アンクルモール工法 φ350 φ400 L=150.55m
3	山城建設(株)	宮津湾岸下水道加悦谷第2幹線⑤⑥管渠工事	京都府	エンビライナー工法 φ300・ケコム立坑工 φ2500、φ2000・薬液注入工
3	佐伯工業(株)	公共下水道管布設(西第13工区)工事	京都府	アンクルモール工法 φ500 L=67.42m
3	(株)橋本土木	公共下水道管布設(西第10工区)	京都府	アンクルモールミニ工法 φ250 L=90.10m
3	末広建設(株)	平成12年度公共下水管渠築造工事(第8工区)	大阪府	エスエスモール工法 φ800 L=318.20m
4	大鉄工業(株)	山田簡易水道上山田第2浄水・配水管(鉄道横断)布設工事	京都府	SH工法 φ600 L=37.45m
4	村本建設(株)	中部7号汚水幹線釜地区管渠埋設工事	岐阜県	アンクルモールミニ工法 φ200 L=61.052m・薬液注入工 61.052m
4	河嶋建設(株)	市場第1幹線⑥管渠工事	京都府	ベビーモール工法・スピーダー工法・ケコム立坑工・薬液注入工
4	橋本土木(株)	公共下水道管布設(西第9工区)工事	京都府	アンクルモール工法 φ350・ケコム立坑工・薬液注入工
4	常盤工業(株)	諏訪市公共下水道中金子地区第1工事	長野県	アンクルモール工法 φ250 L=35.50m
5	浜宗産業(株)	公共下水道管布設(西第10工区西その8)工事	京都府	ケコム立坑工・スピーダー工法・薬液注入工・アイアンモール工法
5	浅沼組	七尾市公共下水道七尾処理区管渠埋設工事(第2工区)	石川県	アルテミット工法 φ800 L=474.41m
5	大鉄工業(株)	城崎中央汚水幹線布設工事(第3工区)	兵庫県	アンクルモールミニ工法 φ500 L=81.35m
5	吉田開発	中城幹線汚水管布設工事(14工区)	沖縄県	アンクルモール工法 φ600 L=180.00m
5	(株)森組	双岡病院造成工事	京都府	ダイレクトモール工法 SPφ400-200卵形管 L=208.60m ケコム立坑工法・薬液注入工
5	(株)金田土木	大窪山崎(1工区)管布設工事	兵庫県	アンクルモールミニ工法 φ250 L=153.50m
6	村本建設(株)	第4次平田雨水幹線下水道築造工事	愛知県	ラサDH工法 φ1500 L=339.80m

## 平成13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
6	機動建設工業(株)	街路整備工事(新三井橋)	愛知県	アンクルモール工法 φ500 L=12.00m
6	(株)近藤組	第4次鞍流瀬汚水準幹線下水道工事	愛知県	アンクルモールミニ工法 φ250 L=223.50m
6	(株)小川組	中部第2排水区上烏羽系統上烏羽(その28)公共下水道工事	京都府	アンクルモールミニ工法 φ400 L=20.25m
6	前田建設工業(株)	公共下水道事業管きょ布設11号工事	愛知県	アンクルモール工法(二工程) φ250 L=117.25m
6	大山碎石(株)	公共下水道管布設(西第14工区)工事	京都府	ロックマン工法 φ400 L=95.80m
6	大功建設(株)	国庫補助事業豊平川処理区1-06600第2工区下水道新設工事	札幌市	土圧式推進工法 φ1350 L=190.00m
6	(株)辻組	平成13年度農業用集落排水事業疋田地区第1号工事	福井県	アンクルモールスーパー工法 φ800 L=88.33m
7	(株)大興建設	日光川上流処理区奥町地内奥污水1号幹線等	愛知県	アンクルモール工法 φ350 φ500 L=199.90m
7	第一・山木JV	平成12年度村上市公共下水道事業污水管布設工事	新潟県	マイクロ工法 φ400 L=156.43m
7	(株)桑原組	H13公共下水道外町外管渠築造工事	滋賀県	スピーダー工法 φ350 L=39.40m
7	砂後建設(株)	特定環境保全公共下水道事業枝線管渠布設工事(その4)工事	京都府	塩ビ管挿入工 φ300 L=12.00m
7	栄建設工業(株)	富野3号関連(第3工区の1)面整備工事	京都府	ベビーモール工法・ケコム立坑工 φ350 L=7.80m
8	(株)藪内工務店	ライオンズマンション貝塚モリス新築工事に伴う下水道工事	大阪府	エスエスモール工法 φ800 L=220.00m
8	有田工業(株)	堺造成工事	大阪府	刃口推進工 φ800・泥濃式 φ800・薬液注入工・立坑工
8	大鉄工業(株)	公共下水道島本1号污水幹線築造工事	大阪府	オーケーモール工法 φ500 L=61.56m
9	(株)藤木組	日置荘田中町汚水準幹線下水道管布設工事	大阪府	アンクルモール工法 φ300 L=420.94m
9	(株)増田組	安祥寺川雨水準幹線その3公共下水道工事	京都府	アンクルモール工法 φ700 L=69.70m
9	大功建設(株)	豊平川処理区1-06600第2工区下水道新設工事	北海道	泥土圧式推進工法 φ1350 L=192.71m
9	(株)関興業	公共下水道污水管整備工事	愛知県	アンクルモール工法 φ500 L=150.29m

## 平成13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	宋徳建設(株)	宮津第2処理分区管渠整備工事	京都府	アンクルモールミニ工法 $\phi$ 250 L=320.55m
9	銭高組(株)	烏田1号幹線建設工事	千葉県	マイクロ工法 $\phi$ 500 L=598.90m
10	大成建設(株)	野洲北2号幹線4工区管渠工事	滋賀県	アンクルモール工法 $\phi$ 500・アンクルモールミニ工法 $\phi$ 500 L=274.65m
10	(株)キムラ	大住小林地区污水管布設工事	京都府	ロックマンエース工法 $\phi$ 400 L=186.60m
10	(株)森組	西泉が丘地区区画整理工事を伴う防災工事及び流末管路工事	大阪府	普通推進工法 $\phi$ 1000 L=5.50m
10	住友建設	国道1号線推進工事	静岡県	アンクルモールスーパー工法 $\phi$ 600 L=115.96m
10	中村土木(株)	東部処理区北神明町ほか3号支線等下水道管布設工事	愛知県	アンクルモールミニ工法 $\phi$ 200 L=60.00m
10	宋徳建設(株)	宮津第2処理分区管渠整備工事	京都府	アンクルモールミニ工法 $\phi$ 250・薬液注入工・立坑工
10	(株)浅沼組	丹南処理区管路築造工事味間新1工区(2号幹線)	兵庫県	アンクルモール工法 $\phi$ 300 L=121.00m
10	キムラ・辻元JV	宅地造成に伴う下水管布設工事	京都府	ロックマン工法・立坑工・スピダー工法 $\phi$ 300
10	(株)キムラ	興戸犬伏地区污水管布設工事	京都府	スピダー工法 $\phi$ 200 L=309.00m
10	(株)杉山コンテック	南浦幹線志知末端污水管路施設工事(第1工区)	三重県	アンクルモール工法 $\phi$ 400 L=77.50m
10	(株)宇佐美組	平成13年度(補)第45工区下水道事業下水管布設工事	岐阜県	アンクルミニ工法 $\phi$ 250 L=80.80m
11	三菱建設(株)	吹田市公共下水道事業千里丘排水区管渠築造工事	大阪府	下水工事一式、マイクロ工法
11	河嶋建設(株)	宮津湾岸流域下水道1加悦谷第2管渠③管渠工事	京都府	エスエスモール工法 $\phi$ 800・立坑工・薬液注入工
11	鉄建・河木JV	公共下水道事業管渠築造工事(第5工区)	愛知県	アンクルモールミニ工法 $\phi$ 300 L=80.00m
11	黒柳建設(株)	公共下水道林面整備その2工事	京都府	ロックマン工法・ケコム工法・薬液注入工
11	(株)才田組	吉原石櫃地内(その1)下水道築造工事	福岡県	スピダー工法 $\phi$ 200 L=252.30m
12	村本建設(株)	新開污水管渠工事1工区	三重県	インパクトモール

