平成25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	坂川建設(株)	平成24年度 かんがい排水事業(一般型・県営)河合春近用水西地区第3号工事	福井県	泥水式推進工 : セミシールト マシン(アルティミット工法)	1SP	φ 1500	L=47m
1	㈱鷹八建設	平成23年度福万寺排水区第6工区工事	大阪府	アンクルモールミニエ法	1SP	Ф 250	L=30m
1	宋徳建設㈱	農業集落排水事業 農業集落排水地区物部27工区工事	京都府	立坑築造工		φ 1890	×1基
2	辰己建設(株)	公共下水道千石島頭管渠築造工事(2)	大阪府	泥濃式推進工(アパッチ工法TYPEⅡ)	1SP	φ 1350	L=164.9m
9	宋徳建設㈱	平成24年度府中第1処理分区管渠整備工事(その3)	京都府	アンクルモールスーパーEx工法	1SP	ϕ 250	L=72.3m
2				薬液注入工			3,976l
	㈱藤井組	栗殿枝線管渠築造工事24-第6工区	奈良県	アンクルモールミニエ法	1SP	φ 250	L=69.6m
2				薬液注入工			2,640l
2	大鉄工業(株)	播但線仁豊野·香呂9k634m盛土修繕工事	兵庫県	薬液注入工	6ヶ所		17,000l
1	㈱大石土木	今堅田(第2工区)管渠築造工事	滋賀県	アンクルモールミニエ法	2SP	ϕ 250	L=57.5m
3	㈱大石土木	今堅田(第52工区)管渠築造工事	滋賀県	ベビーモール工法 1SP	1SP	φ 300-150	L=5.25m
	(株)鈴木組	豊中市立熊野田小学校排水管改修工事	大阪府	ベビーモール工法		ϕ 600	L=5.8m
2				立坑築造工		·プレート Ø 25 立坑(ケコムエ	00 ∑法) <i>ф</i> 1590
				薬液注入工			14,1602
3	日鉄パイプライン(株)	静浜幹線建設工事B工区(朝比奈川)	静岡県	泥濃式推進工(アパッチ工法TYPE0)	1SP	φ 1000	L=152.19m
3	北都建設㈱	平成24年度 宮津第6処理区管渠整備工事(その3)	京都府	スピーダー工法	1SP	φ150VP	L=16.25m
				ベビーモール工法	2SP	ϕ 150VU	L=18.08m
				立坑築造工	φ 209	90×1基	
				薬液注入工			24,825ℓ

平成25年推進工事経歴

施工月	元 請 社 名	工事件名	施工場所	エ法・サイズ・施工量			
3	河嶋建設(株)	府中第1処理分区管渠整備工事その1	京都府	アンクルモールスーパー工法	3SP	ϕ 250	L=184.551m
				スピーダー推進工法	1SP	φ 200VP	L=14.6m
				立坑築造工	φ2090×2基,φ1890×2基		
				薬液注入工,柱列欠損防護,スピー	-ダー坑	□ 29,8	262
3	雄松建設(株)	送水管布設替工事	滋賀県	アンクルモール工法,中込注入工	1SP	ϕ 500	L=25.5m
				薬液注入工			7,7602
4	西角建設㈱	島津地区管渠布設工事その15	京都府	スピーダー推進工	5SP		L=136.45m
				立坑築造工	φ2,090×3基		
				薬液注入工			28,520ℓ
4	石橋•中村JV	足利市公共下水道福居町地区溢水対策工事	栃木県	泥濃式推進工(エスエスモール工法)	1SP	φ 2000	L=136.38m
4	㈱桑原組	(仮称)フレンドマート栗東店改築工事	滋賀県	CBM推進工	1SP (b 400−200	L=20.05m
6	住友電設㈱	リチウムエナジー栗東工場線新設工事(第2期)管路3工区	滋賀県	泥濃式推進工(アパッチ工法TYPE I)		φ 1000	L=182.905m
6	㈱森組	東浦橋他耐震補強工	滋賀県	薬液注入工			67,760ℓ
0				水平ボーリングエ	8箇所	ϕ 50mm	L=10m
6	河守工業(株)	常津地区乗越道路他工事	京都府	中込注入工			4.302 m³
	(株)森組	(仮称)豊中市東泉ヶ丘4丁目計画(推進工事)HC東泉丘開発工事	大阪府	スピーダー推進工	2SP	ϕ 350	L=54.18m
7				立坑築造工	ϕ 2,090	0×1基	
				薬液注入工			1,2112
7	飛鳥·加賀·酒井J∨	平成23年度 浅野2号幹線管渠築造工事	石川県	アンクルモールV工法	1SP	φ 450VM	L=22.862m

平成25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	鹿島建設㈱	富山ライン建設工事 B工区	富山県	アンクルモールスーパー工法	1SP φ800	L=57.32m	
9	岳南建興㈱	南部処理区岡村地区下水道再整備工事(その20)	神奈川県	泥濃式推進工(アパッチ工法TYPEⅡ)	1SP φ100	0 L=63.12m	
9	丸善建設㈱	流山新市街地地区駒木3号幹線外排水工事	千葉県	泥濃式推進工(アパッチ工法TYPEⅡ)	2SP φ135	0 L=20.4m 0 L=80.76m	
10	河守·世紀JV	鳥取豊岡宮津自動車道 野田川橋梁下部(その5)他工事	京都府	深礎工	φ3000×2基 φ2500×2基		
10	鈴木建設(株)	千原地区乗越道路他工事	京都府	立坑築造工	φ2590×1基		
11	タケダ建設(株)	平成25年度今池1-20分区下水道工事(第102工区)	大阪府	ベビーモールエ法薬液注入エ	<i>φ</i> 300–200	L=8m500l	
12	(株)桑原組	東北部愛東東幹線小田苅1工区管渠工事	滋賀県	泥濃式推進工(エスエスモール工法)	1SP ϕ 800	L=327.37m	
12	真柄·須崎建設JV	下水道排水施設工事(末広25-1工区)	千葉県	アンクルモールミニ工法	2SP ϕ 350	L=80.25m	
12				ベルエ法	2SP ϕ 350	L=395.1m	
12	(株)奥村組	斑鳩町公共下水道事業 第13処理分区目安汚水幹線2工区工事	奈良県	アンクルスーパーEx工法	3SP ϕ 250	L=287.65m	