

平成8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)松村組	播磨南第2污水幹線(第4工区)管渠布設工事	兵庫県	アングルモール工法	φ450 L=173.00m
2	(株)桑原組	マキノ町公共下水道管渠築造(西浜その11)	滋賀県	アングルモール工法	φ400 L=122.00m
2	塩谷運輸建設(株)	11号幹線及び東南分区(第3-3工区)	兵庫県	アングルモール工法	φ250 L=193.00m
2	(株)石脇建設	寝屋川市公共下水道第16工区	大阪府	アングルモール工法	φ300 L=190.00m
				アングルモール工法	φ250 L=190.00m
2	(株)桑原組	今津町公共下水道北浜地区整備工事	滋賀県	アングルモール工法	φ400 L=170.00m
2	有田工業(株)	石山(第1工区)管渠築造工事	滋賀県	アングルモール工法	φ300 L=124.52m
				刃口推進工法	φ800 L=8.00m
3	(株)キムラ	一休ヶ丘地区污水管布設	京都府	スピーダ工法	φ250 L=113.00m
				ホリゾンガー工法	φ250 L=272.00m
				スピーダ工法	φ250 L=113.00m
3	村本建設(株)	公共下水道管渠築造(第405号)工事	奈良県	エスエスマール工法	φ800 L=150.00m
3	西松建設(株)	佛教大学図書館新築工事	京都府	刃口推進工法	φ800 L=13.00m
3	塩谷運輸建設(株)	東南分区第3-9工区污水管布設工事	兵庫県	アングルモール工法	φ250 L=82.00m
4	(株)関西興業	北野3号污水幹線第1工区管渠布設工事	兵庫県	アングルモール工法	φ500 L=78.00m
4	アサヒ技建	和坂2丁目地内配水管布設工事	兵庫県	オーケーモール工法	φ400 L=23.00m
5	(株)地崎工業	平岡東污水幹線第1工区管渠築造工事	兵庫県	アングルモール工法	φ300 L=164.00m
				アングルモール工法	φ350 L=103.00m
				アングルモール工法	φ500 L=85.00m

平成8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	(株)奥村組	東部4工区(国道43号線推進工事)	兵庫県	オーケーモール工法 ϕ 600 L=16.00m
6	(株)森組	神爪米田污水幹線第3工区	兵庫県	アングルモール工法 ϕ 600 L=243.00m
7	(株)株本建設	公共下水道第17号(第2工区)福田污水幹線	兵庫県	アングルモール工法 ϕ 350 L=102.00m アングルモール工法 ϕ 450 L=42.00m
7	(株)株本建設	公共下水道第17号(第2工区)福田污水幹線	兵庫県	アングルモール工法 ϕ 400 L=42.00m
7	りんかい	污水5号幹線管渠築造工事	北海道	アングルモール工法 ϕ 250 L=139.00m
8	(株)今井建設	高島・高島南幹線針江2工区管渠工事	滋賀県	エスエスモール工法 ϕ 1100 L=606.00m
10	奥村組土木興業	草部污水準幹線下水管布設工事(第1工区)	大阪府	エスエスモール工法 ϕ 800 L=166.00m
10	(株)桑原組	高島・高島南幹線針江3工区管渠工事	滋賀県	エスエスモール工法 ϕ 1100 ϕ 1200 L=631.00m
10	村本建設(株)	和泉・泉大津幹線(第12工区)下水管渠築造工事	大阪府	エスエスモール工法 ϕ 1200 L=627.00m
10	キムラ・徳田JV	木津川流域下水道下狛幹線④管渠工事	京都府	アングルモールエル工法 ϕ 800 L=468.00m
10	(株)キムラ	山本地区污水管布設工事	京都府	スピーダー工法 ϕ 200 L=211.00m
10	(株)桑原組	高島・高島南幹線旭・北畑工区管渠工事	滋賀県	エスエスモール工法 ϕ 1200 L=583.00m
11		柏原市公共下水道(東)8-1工区	大阪府	アングルモール工法 ϕ 250 ϕ 300 L=398.00m
11	村本建設(株)	宇治中村污水幹線築造工事(その1)	三重県	オーケーモール工法 ϕ 450 L=170.00m
11	(株)桑原組	今津町公共下水道(南新保地区)整備工事	滋賀県	アングルモール工法 ϕ 250 ϕ 400 L=206.00m
11	藤井建設(株)	山城処理分区(8-4)工事	京都府	アングルモール工法 ϕ 250
12	明生建設(株)	和田山町公共下水管渠築造工事(第2工区)	兵庫県	アングルモールスーパー工法 ϕ 450 L=180.00m
12	鹿島建設(株)	祖父川横断圧入推進工事	滋賀県	エスエスモール工法 ϕ 800 L=78.00m

平成8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	
12	(株)桑原組	大物第1工区管渠築造工事	滋賀県	エスエスモール工法	φ800 L=162.80m
12	宋徳建設(株)	堂谷処理分区支線②管渠整備工事	京都府	アングルモール工法	φ250 L=188.85m
12	産和建設(株)	公共下水道管布設(中第1工区)工事	京都府	アングルモール工法	φ250 L=70.40m