

平成24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	上田工業(株)	平成23年度農業集落排水事業農業集落排水東八田地区2工区工事	京都府	立坑築造工		φ1890×1基
1	浅巻建設(株)	平成23年度農業集落排水事業農業集落排水東八田地区6工区工事	京都府	立坑築造工		φ1890×1基
1	(有)八幡土建	東陵分区污水管渠新設工事(7工区)	石川県	アンクルモールミニ工法	2SP φ350 L=85.7m	
1	日鉄パイプライン(株)	静浜幹線建設工事中央ラインB工区(黒石川)	静岡県	泥濃式推進工(アパッチ工法TYPE I)	1SP φ1000 L=263.97m	
2	池田電気(株)	宮津第6処理分区管渠整備工事整備工事(その3)	京都府	スピーダー工法 立坑築造工	1SP φ200 L=20.47m φ2,090×1基,	薬液注入工 3,112ℓ
2	山城建設(株)	石川地区面整備①工事	京都府	立坑築造工		φ1590×1基
3	JFEエンジニアリング(株)	東レ株式会社岡崎工場 導管工事	愛知県	アンクルモールミニ工法	2SP φ400 L=135m	
4	西角建設(株)	島津地区管渠布設工事その9	京都府	スピーダー工法 立坑築造工	3SP φ200 L=65.91m φ2,090×1基,	薬液注入工 18,552ℓ
6	入柿工業(株)	滝馬浄水場改良工事	京都府	薬液注入工		10,944ℓ
7	丹後北都不動産(株)	島津地区管渠布設工事その10	京都府	1SP φ400-150 L=6.1m さや管式推進工(うりん坊工法) 5SP φ250-100 L=20.72m 立坑築造工	φ1,890×1基,	薬液注入工 6,108ℓ
7	(有)藤原工業	府中第1処理分区管渠整備工事(その4)	京都府	アンクルモールミニ工法 立坑築造工 薬液注入工	1SP φ250 L=74.84m φ2,090×1基	3,968ℓ
8	(株)福田組	佐渡(二期)農業水利事業 外山幹線用水路刃茂工区(その9)工事	新潟県	エスエスモール工法	1SP φ800 L=122.538m	

平成24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	(株)市原組	江戸川左岸流域下水道管渠築造工事(市川幹線303-1工区)	千葉県	泥水式推進工	1SP	φ1650 L=178.5m
10	山旺建設工業(株)	平成24年度 左岸1-339号下水道工事	静岡県	アンクルモールV工法	1SP	φ200 L=62.3m
10	日鉄パイプライン(株)	静浜幹線建設工事B工区(小柳津工区)	静岡県	泥水式推進工(アパッチ工法)	1SP	φ800 L=118.9
10	(株)市川組	送水管布設工事(10)	愛知県	エスエスモール工法	1SP	φ800 L=240.18m
11	(株)大石組	平成24年度) 道路改良(雨水管)工事	新潟県	エスエスモール工法	1SP	φ900 L= 48.6m
11	三洋建設(株)	森本山間地区上水道整備事業(24-8工区)送水管布設替工事	石川県	アンクルモール工法 本管挿入工,中込注入工	1SP	φ250 L=94.5m
12	(株)新井組	千代田区内幸町2丁目、港区西新橋1丁目付近再構築工事	東京都		1SP	φ800 L=10.179m
				泥濃式推進工法(アパッチ工法)	1SP	φ1000 L=207.672m
12	(株)鷹八建設	平成23年度福万寺排水区第6工区工事	大阪府		1SP	φ1200 L=27.092m
				アンクルモールミニ工法	2SP	φ450 L=214.29m
					1SP	φ400 L=38.65m
				薬液注入工		φ350 L=25.15m
12	福岡建設(株)	農業集落排水事業 農業集落排水東八田地区7工区工事	京都府	立坑築造工		φ1890×1基