

平成29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	JFEエンジニアリング(株)	三重幹線Ⅳ期2-2工区(その2)志登茂川推進配管部	三重県	アパッチ工法	1SP φ1000 L=85.35m
1	五洋建設(株)	堺港RVS推進工事	大阪府	エスエスモール工法	1SP φ2400 L=73.1m
1	東レ建設(株)	東レ(株)滋賀事業場既設研究湖水配管撤去工事	滋賀県	中込注入工	63m ³
2	村本建設	27-浜甲子園団地第Ⅲ期基盤整備工事	兵庫県	ベビーモール工法	2SP 600-450 L=20.6m
				エスエスモール工法	2SP 800-450 L=239.58m
				ケコム立坑工	φ2500 2基
				薬液注入工	43,296ℓ
3	林建設(株)	善王寺地区管渠布設工事その12	京都府	ロックマンエース工法	1SP φ400-250 L=32.66m
				立坑築造工	φ1,590×1基・φ2,590×1基
				薬液注入工	9,744ℓ
3	京成建設(株)	金杉地区管渠布設工事(その31)	千葉県	アングルモールミニ工法	3SP φ440RP L=159.75m
3	広成建設・増岡組JV	旧庁舎解体撤去及び雨水貯留施設整備工事	広島県	アングルモール工法	2SP φ700 L=105.45m
5	栄伸(株)	(仮称)住友建機販売(株)関西統括部移転工事	大阪府	ベビーモール推進工	3SP 350-200 L=17.25m
				立坑築造工	φ2,090 1基
				薬液注入工	2,332ℓ
6	宋徳建設(株)	宮津第6処理分区管渠整備工事	京都府	ケコム立坑築造工	CR工法 φ1,890×1
6	山下建設(株)	高砂地区雨水管渠整備工事(第1工区)	兵庫県	泥濃式推進工	1SP φ800 L=24.06m
				薬液注入工	溶液 71,547ℓ
				JSG工	JG1号 62.83m ³
				ケコム立坑築造工	φ2500×1基・φ1500×1基
				泥土圧式推進工(アイアンモール工法)	1SP φ450 L=4.8m

平成29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)森本組	(仮称)トヨタL&F近畿株式会社鳥飼中古車センター新築工事	大阪府	スピーダー推進工	1SP	φ200 L=39.10m
				立坑築造工		φ2,090 1基
				薬液注入工		5,468ℓ
6	(株)保室建設	公共汚水柵設置工事(獅子崎)	京都府	スピーダー推進工	1SP	φ200 L=13.65m
				立坑築造工		φ2,090 1基
				薬液注入工		5,468ℓ
8	(株)市原組	下水道排水施設工事(弁天雨水28-1工区)	千葉県	泥水式推進工	1SP	φ800 L=207.1m
					1SP	φ700 L=75.45m
				刃口推進工	1SP	φ800 L=31.2m
				ベビーモール工法	1SP	550-450 L=1.45m
8	真柄建設(株)	29-2処理分区枝線管渠築造工事その1工事	埼玉県	ベル工法	1SP	φ300 L=254.94m
					1SP	φ350 L=193.96m
8	北都建設(株)	H29,府中第1処理分区管渠整備工事(その1)	京都府	ロックマンエース推進工	4SP	φ250 L=306.4m
				立坑築造工		φ2000 2基 φ1800 2基
				薬液注入工		16,948ℓ
9	(株)市原組	下水道排水施設工事(寒川雨水29-1工区)	千葉県	泥水式推進工	1SP	φ1000 L=157m
9	(株)松村組	小松川地区他改良その2	東京都	共同溝排水溝		L=160m
10	川南建設(株)	第4水源地旧井戸改修工事	宮崎県	ケコム井戸築造工		φ2500-2000mm d=15.9m
10	村本建設(株)	真砂配水場送水管布設工事	和歌山県	ケコム立坑築造工		φ3000 1基

平成29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	タケダ建設(株)	平成29年度大井2-12分区下水道工事(第151工区)	大阪府	立坑築造工	φ1,890 φ2,090	1基 1基
11	北都建設(株)	宮津湾流域下水道管きょ築造工事 (宮津幹線第14号管渠2条管増設)	京都府	泥土圧式推進工(エースモール工法)	1SP φ600	L=45.03m
				立坑築造工(ライナープレート)	小判型 円形	1基 1基
				薬液注入工	512,136kℓ	
11	(株)池田建設	箱根小田原幹線管渠築造工事	神奈川県	泥濃式推進工	1SP φ800	L=395.1m
11	(株)司建設	宮津第7処理分区管渠整備工事(その2)	京都府	ケコム立坑築造工	φ1800	1基
11	前田・日本国土・日特・ パスコ・応用地質JV	平成29年度 町方地区公共下水道流末幹線整備工事	岩手県	アングルモールミニ工法	4SP φ500	L=365m
12	(株)渡邊組	日光大和町刈安賀狭間地内ほか1号幹線下水道管布設工事	愛知県	アングルモールミニ工法	2SP φ400	L=209.05m
12	林建設(株)	善王寺地区管渠布設工事その16	京都府	泥土圧式推進工(アイアンモール工法)	1SP φ250	L=11.65m
				立坑築造工	φ1590 φ2090	1基 1基
				薬液注入工	7,056ℓ	