

平成31年・令和元年推進工事経歴

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)	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
1	村本建設(株)	黒山外下水管布設工事(29-1)	大阪府	薬液注入工刃口推進工		
1	マルキ建設(株)	長岡地区管渠布設工事その33	京都府	ピットミニ立坑工	5基	
				うりん坊工法推進工	6SP	L=23.75m
3	(株)大貫工務店	30国保公下第2号北部～東部幹線管渠工事	茨城県	アングルモールミニ工法	2SP φ350	L=131.75m
4	(株)大建	長岡地区管渠布設工事その35	京都府	ベビーモール取付管推進工法	1SP 350-150 3SP 300-100	L=9.35m L=23.42m
				ケコム立坑築造工	φ2000	1基
				薬液注入工	3510ℓ	
4	(株)八茂工業	柳川支流雨水管渠築造工事その2	滋賀県	CBM推進工	1SP 900-700	L=14.32m
				薬液注入工	10,635ℓ	
5	(株)松浦組	石山(第1工区)管渠築造工事	滋賀県	ベビーモール推進工	1SP 350-200	L=3.32m
				薬液注入工	778ℓ	
6	(株)コスモ工業	柏第6処理分区污水枝線工事(31-12工区)	千葉県	ベル工法	1SP φ300	L=210.16m
7	(株)中川組	污水管渠埋設工事 香久山処理分区R1-1工区	奈良県	ケコム立坑築造工	φ2000-1200×	8基
				薬液注入工	39,120ℓ	
				スピーダー推進工、パス工法	4SP φ200	L=118.55m
				アングルスーパー工法	2SP φ250	L=83.80m
9	(株)松村組	小田原工場排水処理設備工事	千葉県	泥濃式推進工濁水処理設備工	1SP φ900	L=54.68m
				刃口推進工	1SP φ900	L=3.42m
				薬液注入工		127,504ℓ
9	栄光テクノ(株)	豊島区東池袋4丁目付近管渠改良その2工事	東京都	泥濃式推進工	1SP φ800	L=82.59m

平成31年・令和元年推進工事経歴

施工月	元請社名	工事件名	施工場所	工法・サイズ・施工量
10	(株)英光産業	令和元年度公共下水道第1工区管きょ築造工事	大阪府	立坑築造工 φ2,090 3基 薬液注入工 55,430ℓ ロックマンエース工法 2SP φ400-250 L=159.1m ベビーモール取付管工法 2SP φ300-250 L=2.65m
10	(株)新井組	H31那珂川大杉山陽水機場樋管改築工事	茨城県	泥濃式推進工 1SP φ1350 L=33.495m
11	宋徳建設(株)	府中第1処理分区管渠整備工事(その2)	京都府	ベビーモール無排土工法 1SP φ600-150 L=12.25m ケコムCR工法 φ2000 1基 薬液注入工 4,860ℓ
11	真柄建設(株)	30-鶴舞団地第Ⅲ期後工区基盤整備工事	奈良県	中込注入工 4.5m ³
11	市原・小郷建設共同企業体	下水道排水施設工事(汐見丘雨水31-1工区)	千葉県	下水道築造工事 1式
11	日特建設(株)	令和元年度蔵岡地区農村地域防災減災事業(ため池整備事業)第1工区工事	山形県	泥濃式推進工 1SP φ1350DP L=46.0m
12	ネクストエンジニアリング(株)	赤見汚水幹線枝線下水道築造工事(9219工区)	熊本県	アングルモールV工法 2SP φ200 L=96.7m
12	(株)上村組	公共下水道工事(19-補3-3)外	奈良県	スピーダー工法 14SP φ200 L=406.49m
12	宋徳建設(株)	府中下水 推進管復旧工事	京都府	エースモール改築推進工法 2SP 250-250 L=103.05m 円形ライナー立坑工 φ2000 4基 薬液注入工 137,701ℓ
12	(株)エフオート	R元年公共下水道川瀬馬場町管渠築造工事	滋賀県	アングルモールミニ工法 2SP φ250 L=148.65m CBM推進工 1SP 400-200 L=17.4m 薬液注入工 23,000ℓ
12	(株)堂本組	藪枝大谷地内管渠工事(5)	奈良県	ラムサス-S(イスリド方式)工法 1SP φ300 L=96.82m
12	(株)エスケイデー	公共下水道事業第1工区	神奈川県	ベル工法 1SP φ300 L=131.56m