

平成 16 年度

## 推進工事経歴表

(主要工事抜粋)

工 事 名	発注者	工事場所	管 径 (mm)	推進延長(m)	工 法
中単 - 3 6 0 7 污水管工事	松山市	愛媛県松山市	300, 250	214.45	アングルモールミニ工法
中単 - 3 0 0 7 污水管工事	松山市	愛媛県松山市	400( 200) 300( 200)	12.20	ベビーモール工法
1, 2号污水幹線他管渠工事	株間組	愛媛県今治市	300, 350, 200	543.87	アングルモルズ工法, アングルモルミニ 工法, アングルモル工法
鶴尾3号污水幹線工事	株四電工	香川県高松市	800, 400( 300)	403.71	アングルモルスパ工法, ロックマンエース工法
公共下水道築造(中関1号幹線) 第6工区工事	山陽建設工業(株)	山口県防府市	800	243.25	エスエスモール工法
公共下水道築造(牟礼3号幹線) 第3工区工事	山陽建設工業(株)	山口県防府市	600, 800	144.25	アングルモルミニ工法, アングルモル工法
玉島上成地区地内下水道管 埋設工事(その15-2)	株堀工務店	岡山県倉敷市	200	97.65	アングルモールV工法
山越1号污水管工事 (その2)	杉仲工務店(株)	愛媛県松山市	200, 300, 350	71.97	簡易推進工法「うりん坊」, スピダー工法
旧吉野川流域下水道建設事業 旧吉野川幹線管渠工事 (藍住西工区)	大徳建設(株)	徳島県板野郡	800	243.40	アングルモール工法
北単 - 3 0 2 9 污水管工事	松下建設(株)	愛媛県松山市	250, 350	19.66	簡易推進工法「うりん坊」
鶴尾処理分区污水管工事 (2工区)	株四電工	香川県高松市	400( 200)	44.96	ロックマンエース工法
町道榎線污水管渠工事	倉橋建設(株)	愛媛県今治市	150	6.95	スピダー工法
4号污水幹線他管渠工事	倉橋建設(株)	愛媛県今治市	350	3.69	簡易推進工法「うりん坊」
特環下水道管渠布設工事 (福良5号)	株森長組	兵庫県三原郡	250, 400( 200)	145.10	アイソモル(TP-60)工法, ロックマンエース工法
海田中央第3石原地区污水管 新設工事	日本国土開発(株)	広島県安芸郡	400( 250)	114.35	ロックマンエース工法
特定環境下水道管渠(大浦2工 区)布設工事	山陽建設(株)	広島県安芸郡	350	15.76	パイプ削進工法
鶴尾処理分区污水管工事 (8工区)	株大王工務店	香川県高松市	400( 200)	165.85	ロックマンエース工法
宿毛市公共下水道新田地区 幹線管渠築造工事	前田・小島JV	高知県宿毛市	500( 250)	377.62	ロックマンエース工法
旧吉野川流域下水道建設事業 旧吉野川幹線管渠工事 (藍住東工区)	大徳建設(株)	徳島県板野郡	1100	492.80	アングルモール工法

平成 16 年度

## 推進工事経歴表

(主要工事抜粋)

工 事 名	発注者	工事場所	管 径 (mm)	推進延長(m)	工 法
井関整形外科病院介護老人 保健施設排水設備工事	大日本土木(株)	愛媛県松山市	400( 200)	222.04	ロックマンエース工法
公共下水道汚水管渠工事 ( 6 1 工区)	協和道路(株)	愛媛県東温市	350	215.30	エースモール工法
芦田川流域公共下水道事業 白浜処理分区汚水管渠工事	南野建設(株)中国支店	広島県沼隈郡	350, 350, 250	211.77	アングルモルニ工法, アングルモルミニ工法
国補第19工区小口径管推進 工事	山路建設(株)	広島県福山市	250	90.73	アングルモルミニ工法
平成16年度楠町公共下水道 事業第74工区	(株)クボタ建設	山口県厚狭郡	400	43.70	ロックマン工法
準用河川傍流川改修工事 (推進工)	(株)田中建設	愛媛県松山市	800	7.20	パイプ削進工法
平成16年度三谷地区管路工事 三谷中央 3 工区	(株)四電工	香川県丸亀市	250, 200	181.75	アングルモルミニ工法, スピーダー工法
錦見八丁目配水管DIP350移設 工事	(株)藤川興業所	山口県岩国市	600	47.70	アングルモルス・パ -工法
公共下水道 ( 5 0 工区)	青井建設(株)	愛媛県東温市	250	14.77	簡易推進工法「うりん坊」
北梅本町 尾股池改良工事	日成建設(株)	愛媛県松山市	1000	53.00	ニュー刃口工法
板野町公共下水道第6工区管渠 築造工事	(株)吉本工務店	徳島県板野郡	400合成鋼管	59.00	ロックマンエース工法
鶴尾処理分区汚水管工事 (21工区)	城北建設(株)	香川県高松市	400( 200)	98.05	ロックマンエース工法
公共下水道 ( 5 1 工区)	渡部土建(株)	愛媛県東温市	250	35.80	簡易推進工法「うりん坊」
都市計画道路松永港本郷線 街路改良工事(2工区)	アマノ企業(株)	広島県福山市	700	117.73	アングルモル工法
西単 - 4 0 1 5 汚水雨水管 工事	大成技建(株)	愛媛県松山市	200, 300	97.53	アングルモルV工法, ベビーモール工法
中島 2 号汚水幹線管渠建設 工事(16-1)	山陽建設(株)	広島県東広島市	250	261.87	アングルモルミニ工法
三条太田処理分区汚水管工事 ( 1 工区)	(株)香南土木	香川県高松市	400( 200)	35.05	ロックマンエース工法
鴨田分区汚水管渠築造工事	(株)近藤工務店	高知県高知市	250	24.60	アイソモル(TP-60)工法

平成 17 年度

## 推進工事経歴表

(主要工事抜粋)

工 事 名	発注者	工事場所	管径 (mm)	延長(m)	工 法
新志度支線(第8工区)送水管 布設工事	(株)ユニテック	香川県さぬき市	800	124.30	アンクルモール工法
前新開地区污水枝線築造工事 (2工区)	四国通建(株)	愛媛県越智郡	200	53.84	アンクルモールV工法
北単 - 4 0 2 6 污水雨水管工事	(株)田中建設	愛媛県松山市	200 350, 250	209.25 24.43	アンクルモールV工法 簡易推進工法「うりん坊」
北単 - 4 0 2 2 污水管工事	新興建設(株)	愛媛県松山市	200	263.71	アンクルモールV工法
平成17年度さぬき市流域関連 公共下水道志度第5污水10号線 污水管布設工事	関西建設(株)	香川県さぬき市	200	85.55	アンクルモールV工法
津幡町公共下水道事業第8号 幹線管渠築造工事(その10)	大鉄工業(株)	石川県河北郡	300	79.64	アンクルモールV工法
流開第19工区(その1)小口径管 推進工事	アキ建設(株)	広島県福山市	200	131.60	アンクルモールV工法
香西1号污水管工事(9工区)	東讃建設(株)	香川県高松市	250 400(200) 250	123.25 14.60 4.23	アンクルモールミニ工法 ロックマンエース工法 スピーダー工法
小口径管推進工事国補32工区	平和建設(株)	広島県福山市	250 400(250)	162.36 119.48	アンクルモールミニ工法 ロックマンエース工法
平成17年度公共下水道(第5-1) 花町污水枝線工事	(株)カナック	香川県坂出市	250	113.40	アンクルモールミニ工法
旭上街分区污水管渠築造工事	(株)近藤工務店	高知県高知市	300	71.50	アンクルモールミニ工法
茂平分区(平成町)茂平第三污水 幹線その2工事	(株)荒木組	岡山県笠岡市	800	495.30	エスエスモール工法
生特環17推第1号奥里地区污水 枝線築造工事	東亜建設工業(株)	愛媛県越智郡	800	123.20	アイアンモール(TP-125)工法
笹木野住吉地区下水管渠築造 工事	五洋・川田JV	徳島県板野郡	300 200 200	238.60 234.50 127.10	アイアンモール(TP-60)工法 アイアンモール(TP-40)工法 スピーダー工法
一宮分区污水管渠築造工事	(株)近藤工務店	高知県高知市	300	130.50	アイアンモール(TP-60)工法
由宇町公共下水道污水管渠布設 工事(第6工区)	(株)森野組	山口県玖珂郡	200 300	106.00	アイアンモール(TP-40)工法 簡易推進工法「うりん坊」
05松茂町污水管推進	若築・平田建設JV	徳島県板野郡	200 200	159.10 146.00	アイアンモール(TP-40)工法 スピーダー工法
前新開地区污水枝線築造工事 (1工区)	東亜建設工業(株)	愛媛県越智郡	400(200) 200	37.13 19.83	ロックマンエース工法 アンクルモールV工法
中単 - 4 6 0 1 污水管工事	協和道路(株)	愛媛県松山市	400(200) 500(200)	44.75 17.77	ロックマンエース工法 パイプ削進工法
公共下水道築造(華城支線) 第5工区工事	山陽建設工業(株)	山口県防府市	400(200)	146.50	ロックマンエース工法

平成 17 年度

## 推進工事経歴表

(主要工事抜粋)

工 事 名	発注者	工事場所	管径 (mm)	延長(m)	工 法
前新開地区污水枝線築造工事 (3工区)	四国通建(株)	愛媛県越智郡	400( 200)	59.85	ロックマンエース工法
久万秦分区污水管渠築造工事 (その3)	新進・宮田・近藤JV	高知県高知市	300合成管	313.30	ロックマンエース工法
鶴尾処理分区污水管工事 (5工区)	(株)カナック	香川県高松市	400( 200)	47.00	ロックマンエース工法
八王子市恩方町1下水道築造 50(公29工区)工事	黒須建設(株)	東京都八王子市	400( 200)	44.02	ロックマンエース工法
瀬戸第二分区污水管築造工事	(有)浜田土木工業	高知県高知市	400( 200)	52.80	ロックマンエース工法
枝線管渠築造工事(浜北第13-10 工区)	(株)橋本組	静岡県浜松市	400( 200)	65.04	ロックマンエース工法
高向污水管渠工事(その1)	りんかい・日産・山野JV	三重県度合郡	500( 200)	89.93	ロックマンエース工法
上岩特環管17第3号 西.新地 地区管渠工事(2工区)	(株)大旺	愛媛県越智郡	400( 150)	84.00	ロックマンエース工法
上岩特環管17第4号 新地地区 管渠工事(3工区)	四国通建(株)	愛媛県越智郡	400( 150)	76.00	ロックマンエース工法
上岩特環管17第5号 新地地区 管渠工事(4工区)	若築建設(株)	愛媛県越智郡	400( 150)	66.00	ロックマンエース工法
上岩特環管17第6号 新地.浜 地区管渠工事(5.6工区)	(株)四電工	愛媛県越智郡	400( 150)	145.00	ロックマンエース工法
平成17年度公共下水道(第5-4) 新浜町污水枝線工事	日特建設(株)	香川県坂出市	200 300	57.59	スピーダー工法 簡易推進工法「うりん坊」
西予市公共下水道事業宇和处理分 区旧町地区第15工区管路整備工事	堀田建設(株)	愛媛県西予市	200	64.10	スピーダー工法
中単 - 4 2 0 7 污水雨水管工事	松山市	愛媛県松山市	350( 200)	7.03	ベビーモール工法
西単 - 5 0 2 1 污水雨水管工事	(株)ユミタ	愛媛県松山市	300( 200)	6.75	ベビーモール工法
成合污水幹線工事	城北建設(株)	香川県高松市	350 250	24.50	パイプ削進工法 スピーダー工法
北単 - 4 0 2 8 污水雨水管工事	松山市	愛媛県松山市	300( 150) 350( 200)	8.72 5.75	簡易推進工法「うりん坊」 簡易推進工法「うりん坊」
中単 - 1 2 6 污水雨水管工事	松山市	愛媛県松山市	300( 150)	2.30	簡易推進工法「うりん坊」

平成 18 年度

## 推 進 工 事 経 歴 表

( 主要工事抜粋 )

工 事 名	発注者	工事場所	管径 (mm)	延長(m)	工 法
松陽分区污水管渠新設工事 (122工区)	加越・岡田JV	石川県小松市	300	451.70	アンクルモールV工法
国分寺第6污水幹線工事 (1工区)	別枝土建工業(株)	香川県高松市	250	208.35	アンクルモールミニ工法
郷東第3処理分区污水管工事 (1工区)	東讃建設(株)	香川県高松市	250	127.44	アンクルモールミニ工法
北単 - 5040 污水管工事	協和道路(株)	愛媛県松山市	250	91.23	アンクルモールミニ工法
上泉町第2工区管路施設工事	白石建設工業(株)	愛媛県新居浜市	400	170.99	エースモール工法
上泉町第1工区管路施設工事	白石建設工業(株)	愛媛県新居浜市	400	125.00	エースモール工法
海田東第3国信地区污水管新設 工事(18-1)1工区	江草興機(株)	広島県安芸郡	250 400(250)	126.15 8.00	エースモール工法 ベビーモール工法
山越2号污水管工事(その8)	松山市	愛媛県松山市	200	272.20	アイアンモール(TP-40)工法
公建管補第15号公共下水道築造 (桑山支線)第1工区	山陽建設工業(株)	山口県防府市	400(200) 350 350(200),250(150) 500	310.20 36.25 22.55 19.00	ロックマンエース工法 ベビーモール工法・パイプ削進工法 簡易推進工法「うりん坊」 ピットミニ工法
篠栗地区内污水枝線(1) 管渠築造工事	若築建設(株)	福岡県糟屋郡	400(200)	164.65	ロックマンエース工法
公共下水道築造(華城支線) 第1工区工事	山陽建設工業(株)	山口県防府市	400(200)	146.50	ロックマンエース工法
H18年度北新地地区管渠改築 工事	(株)鴻治組	広島県安芸郡	500(350)	116.00	ロックマンエース工法
武久処理分区下水道管渠布設 工事(第2工区)	(株)ジャパン特殊	山口県下関市	400(200)	111.82	ロックマンエース工法
西部污水幹線(18-1)及び佐志 污水枝管布設(18-2)工事	(株)岸本組	佐賀県唐津市	500(300)	97.00	ロックマンエース工法

平成 18 年度

## 推進工事経歴表

(主要工事抜粋)

工 事 名	発注者	工事場所	管径 (mm)	延長(m)	工 法
西予市公共下水道事業宇和处理分区旧町地区第15工区管路整備工事	堀田建設(株)	愛媛県西予市	400	86.20	ロックマンエース工法
上岩特環推18第1号浜地区污水枝線築造工事	(株)四国通建	愛媛県越智郡	400(200)	20.00	ロックマンエース工法
上岩特環推18第2号新地地区污水枝線築造工事	若築建設(株)	愛媛県越智郡	400(200)	20.00	ロックマンエース工法
神田2号污水幹線管渠築造工事(その3)	日特建設(株)四国支店	高知県高知市	600	20.16	ロックマン工法
川内地区統合簡易水道改良工事(25工区)	東温市	愛媛県東温市	400(75)	14.75	ロックマンエース工法
			500(100,75)	11.75	
川内地区統合簡易水道改良工事(26工区)	東温市	愛媛県東温市	400(150)	14.25	ロックマンエース工法 簡易推進工法「うりん坊」
			250(150)	4.00	
福田町古新田地内下水道管埋設工事(その17-4)	児松建設(株)	岡山県倉敷市	200	320.50	スピーダー工法
公共下水道築造第33工区	山陽建設工業(株)	山口県防府市	150, 200	78.10	スピーダー工法
			400(200)	10.40	パイプ削進工法
			250, 350	7.40	簡易推進工法「うりん坊」
			500	2箇所	ピットミニ工法
山西4号污水管工事(その8)	松山市	愛媛県松山市	350	67.50	スピーダー工法
			300(150)		パイプ削進工法
旧町地区第18工区管路整備工事	(株)四電工	愛媛県西予市	400(150)	16.36	パイプ削進工法
公共下水道築造(中関1号支線)第2工区	山陽建設工業(株)	山口県防府市	250(150), 300(150)	36.85	簡易推進工法「うりん坊」 ピットミニ工法
			500	6箇所	
中央4号污水管工事	西弘建設(株)	愛媛県松山市	300(150)	18.95	簡易推進工法「うりん坊」
桜ヶ丘512号線雨水施設工事	(株)クイック工業	大分県大分市	1350	200.00	K-1工法

平成 19 年度

## 推進工事経歴表

(主要工事抜粋)

工 事 名	発注者	工事場所	管径 (mm)	延長(m)	工 法
香西鬼無処理分区污水管工事 (1工区)	(株)野崎組	香川県高松市	200 塩ビ 250 HP	340.00 54.30	アンクルモールV工法 アンクルモールミニ工法
国分寺第1処理分区污水管工事 (2工区)	別枝土建工業(株)	香川県高松市	200 塩ビ	130.00	アンクルモールV工法
国岡地区下水道築造工事 (第19-1-1工区)	ミナト建設工業(株)	兵庫県加古郡	400 HP	105.70	アンクルモールミニ工法
兼基地内ほか污水管埋設工事 (その3)	(株)昭武建設	岡山県岡山市	300 HP	75.00	アンクルモールミニ工法
フジ松前SC開発工事の内、 推進工	五洋建設(株)四国支店	愛媛県松前町	250 HP	112.15	アンクルモールミニ工法
中単 - 7102 污水雨水管工事	松山市	愛媛県松山市	250 HP 500(200) 450(200)	129.90 60.90 3.00	エースモール工法 ロックマンエース工法 パイプ削進工法
船穂町船穂地内下水道管埋設 工事(その19-3)	児松建設(株)	岡山県倉敷市	300 塩ビ	445.45	アイアンモール(TP-60)工法
山陽線本郷・河内間246K551M下 水道管新設工事	広成建設(株)	広島県三原市	800(500)	26.90	ロックマンエース工法
幹線配水管更新事業 幹線配水 管敷設替工事 第11工区	(株)若田部	栃木県佐野市	600(400)	25.00	ロックマンエース工法
泊中央污水幹線その2築造工事	平成建設(株)	福岡県前原市	500(300)	247.00	ロックマンエース工法
赤田地内污水管埋設工事 (その10)	(株)小倉組	岡山県岡山市	500(300)	213.45	ロックマンエース工法
一宮処理分区污水管工事 (1工区)	(株)森組	香川県高松市	500(250)	307.28	ロックマンエース工法
郷東第3号処理分区污水管工事 (1工区)	小橋工業	香川県高松市	500(200)	205.85	ロックマンエース工法
イオン22KV(供給線新設 2工区)	中国電力(株)	広島県広島市	500(150)	60.00	ロックマンエース工法
円座第3処理分区污水管工事 (5工区)	金本建設(株)	香川県高松市	400(200)	183.35	ロックマンエース工法
円座第3処理分区污水管工事 (6工区)	(株)松田工業	香川県高松市	400(200)	150.00	ロックマンエース工法
平成19年度公共下水道事業管 路工事(中央65工区)	池田建設工業(株)	石川県羽咋郡	400(200)	140.10	ロックマンエース工法

平成 19 年度

## 推進工事経歴表

(主要工事抜粋)

工 事 名	発注者	工事場所	管径 (mm)	延長(m)	工 法
出部汚水枝線(面整備)工事	(株)志多木組	岡山県井原市	400(200)	97.05	ロックマンエース工法
多田地区生活改善工事 第22工区	堀田建設(株)	愛媛県西予市	400(150)	12.40	ロックマンエース工法
補公下第14号 保第41号汚水 幹線管渠築造工事	堀田建設(株)	愛媛県八幡浜市	400 S-MAX	62.43	ロックマンエース工法
(特環)公共下水道管渠布設第2 工区工事	昭和土木(株)	福岡県久留米市	300 RP	139.00	ロックマンエース工法
国道56号線上水道管布設工事	安田(株)松山支店	愛媛県松前町	300 HP	40.74	ロックマンエース工法
三津浜3号汚水管工事 (その5)	松山市	愛媛県松山市	250 HP	97.40	ロックマンエース工法
公建管合第8号公共下水道築造 (中関1号支線)第3工区工事	山陽建設工業(株)	山口県防府市	200 塩ビ 300(150) 500	368.00 84.85 22.38	スピーダー工法 パイプ削進工法 ピットミニ工法
公建管合第9号公共下水道築造 (中関1号支線)第1工区工事	山陽建設工業(株)	山口県防府市	200 塩ビ 350(200), 250(150) 500	208.00 20.71 12.48	スピーダー工法 簡易推進工法「うりん坊」 ピットミニ工法
公建管合第11号公共下水道築造 (中関1号支線)第4工区工事	山陽建設工業(株)	山口県防府市	200 塩ビ 250(150) 500	118.95 26.45 14.23	スピーダー工法 簡易推進工法「うりん坊」 ピットミニ工法
山越2号汚水管工事 (その11)	大成技建(株)	愛媛県松山市	200 塩ビ	92.46	スピーダー工法
国分寺第1処理分区汚水管工事 (3工区)	蓮井建設(株)	香川県高松市	200 塩ビ	54.40	スピーダー工法
出汐～宇品間配水管新設工事 (2次)	(株)田村建設	広島県広島市	1000 鋼管	14.50	パイプ削進工法
仏生山処理分区汚水管工事 (3工区)	城北建設(株)	香川県高松市	400(200)	26.25	パイプ削進工法
岩城下水道排水管復旧工事	(株)四電工 今治営業所	愛媛県越智郡	400(200)	10.00	パイプ削進工法
西単 - 7017 汚水管工事	菊池建設工業(株)	愛媛県松山市	400(200) 350(200) 300(200) 250(150)	26.20 5.50 2.30 4.00	パイプ削進工法 簡易推進工法「うりん坊」 簡易推進工法「うりん坊」 簡易推進工法「うりん坊」
北梅本町下水排水管新設工事	(株)サンユー技研	愛媛県松山市	700	2.24	ピットミニ工法(たて掘削工)
ため池等整備事業 上田中 地区 平成19年度堤体工事	山陽建設工業(株)	山口県防府市	800 HP	41.00	刃口推進工