

うりん坊工法施工実績表

令和5年度

令和6年10月現在

PIT&DRM協会

事務局 〒224-0053 横浜市都筑区池辺町3920番地（長野油機株内）
TEL 045-934-2101 FAX 0456-934-2921

番号	都道府県	市町村	元 請 業 者	工 事 名	サヤ管径又は 塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
1	宮城県	仙台市	㈱ユアテック	日の出工区ミヤテレ引込設備	125A	8.0	8.0	1	砂質土	H29. 7
2	青森県	青森市	青森設備工業㈱	ひの木保育園消火管理設工事	200A	8.0	8.0	1	砂質土	H29. 12
3	岩手県	陸前高田市	清水 J V	陸前高田市震災復興事業	φ 200	3.4	3.4	1	粘性土	H29. 9
4	岩手県	久慈市	㈱中塚工務店	久慈公共下水道北部污水管渠工事	φ 150	20.5	13.5	2	砂質土	H29. 12
5	宮城県	石巻市	(有)三浦工業	東流下河北1号污水管渠築造工事	250	10.55	6.0	2	礫・玉石土	H29. 4
6	宮城県	石巻市	㈱グリーンシェルター	湊北地区土地区画整理事業地内污水管渠 災害復旧工事	300	5.0	1.0	1	砂質土	H29. 5
7	宮城県	名取市	西松・鴻池・佐藤工 業共同企業体	閑上地区被災市街地復興土地区画整理事業 設計・施工一括工事（下水道）	400	2.5	2.5	1	コンクリート基礎	H29. 5
8	宮城県	岩沼市	㈱佐藤建設	平成28年度 岩沼市公共下水道事業二 野倉3号雨水幹線工事に伴う付帯工事	300	4.5	4.5	1	砂質土	H29. 6
9	宮城県	亘理町	㈱阿部工務店	平成28年度 亘理町第5-1号污水枝 線（その4）工事	250	11.0	6.0	2	砂質土	H29. 6
10	山形県	飯豊町	樋口建設㈱	取付管推進工事	300	11.0	11.0	1	コンクリート基礎	H29. 7
11	宮城県	石巻市	石見銀山建設㈱	災復29-3号東9～15処理分区污水管渠災 害復旧工事	400	5.1	5.1	1	コンクリート基礎	H29. 8
12	秋田県	秋田市	山岡工業㈱	秋田市向浜水道管布設工事	300	11.0	11.0	1	砂質土	H29. 10
13	宮城県	仙台市	三共設備工業株	取付管推進工事	300	5.3	5.3	1	コンクリート基礎	H29. 11
14	宮城県	東松島市	千石建設㈱	平成29年度 鹿妻枝線（流関公下）1-3 号管渠工事	200	28.6	9.5	3	砂質土	H29. 12
15	宮城県	亘理町	田中運輸建設㈱	平成29年度 亘理第2-2号枝線工事	350	4.7	4.7	1	粘土・玉石混じり	H30. 2
16	宮城県	石巻市	㈱総武建設	H29石巻市地区（県営農地災）－A81号 長面17地区農地災害復旧工事	300・350	17.6	8.8	2	粘土・玉石混じり	H30. 3
17	山形県	鶴岡市	笠原建設工業㈱	鶴岡市公共下水道事業汚水4027～4027号新設工事	300	5.0	5.0	1	軟岩	H30. 2
18	山形県	鶴岡市	㈱山本組	鶴岡市公共下水道事業汚水4064～4066号新設工事	300	6.1	6.1	1	粘性	H30. 2

番号	都道府県	市町村	元 請 業 者	工 事 名	サヤ管径又は 塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
19	山形県	鶴岡市	株浅賀建設	羽黒中央地区管路施設12-2～3号新設工事	350	6.7	6.7	1	粘性・砂質	H30.2
20	山形県	鶴岡市	日栄産業㈱	汚水七窪恩恩園前MP改良工事	350	4.2	4.2	1	砂質土	H30.3
21	山形県	鶴岡市	株誠朋建設	汚水101～123号新設工事	450	8.8	8.8	1	砂礫	H30.5
22	福島県	南相馬市	東北建設㈱	原町区下水管渠築造工事第3工区	350A	5.00	5.00	1	砂質土	H30.1
23	秋田県	湯沢市	株丸栄建設	公共下水道(湯沢処理区)枝線管渠埋設工事(3工区)	350	4.4	4.4	1	普通土	H30.10
24	神奈川県	横浜市	愛媛シールド工業㈱	(仮称)横浜市三ツ沢公園内簡易 推進工事	φ200	5.4m		1	ローム層	H30.10
25	新潟県	三条市	元請	本町6地区公共樹設置工事	200A	1.5	1.5	1	シルト粘土 N=3	H29.8
26	愛知県	あま市	株大篠建設	あま市公共下水道事業管きよ布設工事(29-6)	350A	4.6	4.6	1	粘性土・砂質土(A)	H29.12
27	愛知県	弥富市	下里建設㈱	公共下水道管渠布設工事(西中地第29-2工区)	350A	4.2	4.2	1	粘性土・砂質土(A)	H29.9
28	愛知県	清須市	株丸中組	公共下水道污水管整備工事(28-6)	300A	4.4	2.5	2	粘性土・砂質土(A)	H29.4
29	三重県	鈴鹿市	中尾建設(株)	鈴鹿ハイツ準幹線外下水管布設工事	250A	47.5	3.5	20	礫混り粘性土	H29.3
30	三重県	明和町	(株) 明の星建想	宮川流域関連公共下水道事業 管路施設工事 19工区	300A	5.0	5.0	1	礫質土	H29.7
31	三重県	四日市市	中央建設(株)	東垂坂污水管渠布設工事	350A	11.1	4.3	3	粘性土	H29.10
32	三重県	四日市市	加藤建設(株)	山分污水管渠布設工事	350A	10.1	5.8	2	砂質土	H29.11
33	三重県	松阪市	東部建設(株)	松阪第2処理分区16号外污水管渠工事	300A	7.0	7.0	1	粘性土	H29.11
34	奈良県	橿原市	勝栄建設	污水管渠埋設工事八木処理分区第29-2工区	250	2.50		1	粘性土 $0 < N < 10$	H29.10
35	京都府	宇治市	株クサナギ	東宇治2号関連面整備(南山その2ほか)管渠建設工事	150(塩ビ直押)	7.25	4.65	2	粘性土 $0 < N < 10$	H29.11
36	奈良県	橿原市	ヤマト建栄	污水管渠埋設工事耳成処理分区第29-3工区	350	14.60	3.90	4	粘性土 $0 < N < 10$	H29.11

番号	都道府県	市町村	元 請 業 者	工 事 名	サヤ管径又は 塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
37	奈良県	大和郡山市	奈良シールド工業㈱	公共下水道整備工事丹後庄町(第2工区) その1、その2	250	4.30		1	粘性土 $10 < N < 20$	H29.12
38	奈良県	桜井市	㈱関口土木	櫻井木材協同組合取付管推進工事	300	5.00		1	粘性土 $10 < N < 20$	H29.12
39	奈良県	橿原市	㈱森本組	汚水管渠埋設工事真菅処理分区第29-2工区	250	11.90	6.50	2	粘性土・砂質土 $0 < N < 10$ 鋼矢板II型貫通	H30.2
40	三重県	津市	安濃建設㈱	上野処理分区公共下水道工事	300	3.80		1	砂質土 $10 < N < 20$	H30.2
41	三重県	津市	安濃建設㈱	上野処理分区公共下水道工事	200	19.50	3.90	5		
42	京都府	宮津市	金下建設㈱	府中第1処理分区管渠整備工事(その3)	300	21.35	8.35	3	砂質土 $20 < N < 30$ コンクリート貫通	H30.2
43	奈良県	橿原市	㈱南村組	汚水管渠埋設工事東坊城処理分区第29-1工区	250	29.75	8.05	6	粘性土・砂質土 $0 < N < 20$	H30.3
44	三重県	津市	金子工業㈱	河芸町赤部及び河芸町北黒田地内配水管布設工事	500	10.55	7.05	2	粘性土 $10 < N < 20$	H29.7
45	三重県	久居市	藪建設㈱	久居元町ガス管布設さや管推進工事	400	8.70	5.25	2	砂質土 $0 < N < 10$	H29.9
46	奈良県	広陵町	㈱笛井コーポレーション	下水道特環南郷管渠布設工事	250	28.65	10.80	3	砂質土 $10 < N < 20$	H30.2
47	宮崎県	日南市	㈱大和産業	吾田汚水1号枝線 管路施設工事(4工区)	250	5.6	2.8	2	礫	H29.8
48	宮崎県	高千穂町	(有)丸九建設	月と木馬(飲食店) 配水管布設工事	150	3.1	3.1	1	礫混粘性土	H29.12
49	宮崎県	宮崎市	㈱宮崎特殊工事	清武汚水準幹線(29-12工区) 下水道管布設工事	200	6.3	3.7	2	礫	H29.12
50	宮崎県	宮崎市	㈱宮崎特殊工事	清武汚水準幹線(29-12工区) 下水道管布設工事	300	12.7	6.1	3	礫	H30.1
51	宮崎県	宮崎市	㈱高橋組	高岡汚水準幹線(29-7工区) 下水道管布設工事	200	2.6	2.6	1	礫混粘性土	H30.1
52	宮崎県	宮崎市	㈱フジケン	高岡汚水準幹線(29-6工区) 下水道管布設工事	250	7.6	7.6	1	礫混粘性土	H30.3
53	三重県	鈴鹿市役所	(株)井上工業	鈴鹿ハイツ準幹線外下水管布設工事	300A	50.0	5.0	10	粘性土	H30.10
54	三重県	松阪市役所	東部建設(株)	松阪第1処理分区 51号外汚水、177号外雨水管渠及び配水管布設替工事	300A	7.6	7.6	1	礫混り粘性土	H30.11

番号	都道府県	市町村	元 請 業 者	工 事 名	サヤ管径又は 塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
55	三重県	鈴鹿市役所	(有)磯部組	東旭が丘準幹線外下水管布設工事その2	250A	18.5	5.0	5	砂礫土	H30.11
56	三重県	鈴鹿市役所	中尾建設(株)	野町準幹線外下水管布設工事	250A	2.5	2.5	1	粘性土	H30.11
57	三重県	鈴鹿市役所	(有)太田工業	阿古曾配水管布設工事	300A	7.0	7.0	1	玉石混り礫質土	H30.12
58	三重県	鈴鹿市役所	(株)伊勢土木	阿古曾準幹線外下水管布設工事	250A	8.0	4.0	2	礫質土	H31.1
59	三重県	鈴鹿市役所	(株)佐野組	弓削準幹線外下水管布設工事	350A	6.0	6.0	1	砂礫土	H31.1
60	三重県	四日市市役所	加藤建設(株)	山分污水管渠布設工事	350A	17.0	7.0	3	砂質土	H31.1
61	三重県	四日市市役所	中央建設(株)	東垂坂污水管渠布設工事	350A	13.0	5.0	3	砂質土	H31.1
62	三重県	鈴鹿市役所	(株)西城組	平田準幹線外下水管布設工事	250A	4.0	4.0	1	礫質土	H31.2
63	三重県	四日市市役所	(有)一創重建	羽津污水管渠布設工事	350A	8.0	8.0	1	粘性土	H31.2
64	三重県	四日市市役所	(有)一創重建	羽津污水管渠布設工事	300A	2.9	2.9	1	粘性土	"