

# ピットミニ工法施工実績表

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	極 小 立 坑 本 数				最浅ます深 (m)	最深ます深 (m)	土質	N 値	施工時期 (完了)
					500	600	700	その他					
1	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	20				2.3	4.3	礫混り粘性土		H29.3
2	大阪府	藤井寺市	濱地建設(株)	平成28年度第8工区工事	5				3.27	3.65	礫混り・砂質土	20<30	H29.11
3	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29-3工区	4				1.79	1.95	粘性土	0<10	H29.11
4	奈良県	橿原市	(株)森本組	污水管渠埋設工事真菅処理分区29-2工区	2				2.88	2.88	礫混り・粘性土	10<20	H29.12
5	奈良県	橿原市	(株)南村組	污水管渠埋設工事東坊城処理分区29-1工区	1				2.76	2.76	粘性土	10<20	H29.12
6	奈良県	大和郡山市	奈良シルト工業(株)	公共下水道整備工事丹後庄町(第2工区その1.その2)		1			2.9	2.90	粘性土	10<20	H29.12
7	奈良県	桜井市	(株)関口土木	桜井木材協同組合取付管推進工事	1				1.75	1.75	砂質土	10<20	H29.12
8	奈良県	広陵町	(株)笹井コーポレーション	下水道特環南郷管渠布設工事	3				4.06	4.20	粘性土	0<10	H30.02
9	京都府	精華町	西島組	祝園駅前車いすマーク乗降場等整備工事			1		2.60	2.60	粘性土	10<20	H30.03
10	奈良県	橿原市	松平建設(株)	污水管渠埋設工事神宮前処理分区29-3工区	1				3.98	3.98	礫・粘性土	—	H30.04
11	奈良県	橿原市	(株)中川組	污水管渠埋設工事耳成処理分区29-6工区	1				3.35	3.35	粘性土	10<20	H30.05
12	宮崎県	宮崎市	(株)高橋組	高岡污水準幹線 (29-7工区) 下水道管布設工事	1					2.65	礫混粘性土		H30.1
13	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	10				2250	4600	粘性土		H30.10
14	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	2				1850	1850	砂礫土		H30.11
15	三重県	鈴鹿市役所	中尾建設(株)	野町南準幹線外下水管布設工事	1				3500	3500	粘性土		H30.11
16	三重県	鈴鹿市役所	(有)太田工業	庄野共進準幹線外下水管布設工事	3				2800	2800	礫質土		H31.1

番号	都道府県	市町村	元 請 業 者	工 事 名	極 小 立 坑 本 数				最浅ます深 (m)	最深ます深 (m)	土質	N 値	施工時期 (完了)
					500	600	700	その他					
17	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	2				2900	2900	砂礫土		H31. 1
18	京都府	宇治市役所	富山技建(株)	大久保関連面整備 (大開その5ほか) 管渠 建設工事	3				2070	2970	砂礫土		R1. 6
19	茨城県	常総市	(株)忍成	流域関連公共下水道面整備工事 (第44工区)	4				1. 9m	2. 4m	シルト	5	R4. 2
20	熊本県	熊本市	甲斐土木工業	西部污水1号幹線枝線外枝線 (2325工区)	○				2. 405	2. 405	シルト	5	R5. 5
21	三重県	四日市市	久志本組	生桑污水幹線	1				3. 73	3. 73	C土質		R5. 3
22	三重県	四日市市	美富士建設	芝田污水管渠	4				2. 36	3. 33	C土質		R5. 6
23	三重県	松阪市	フォーレスト	松阪1-3工区	9				1. 9	2. 5	D土質		R5. 6
24	三重県	鈴鹿市	伊勢土木	平田準幹線	6				1. 8	4. 55	D土質		R5. 8