

ピットミニ工法施工実績表

(過去8年分)

令和元年9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

都道府県	市町村	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					
三重県	鈴鹿市	南玉垣第1準幹線外下水管布設工事	3				2.24	2.57	粘性土		H28.5
三重県	名張市	比奈知地区管路施設工事(10工区)	1				2.1	2.1	礫質土		H29.2
三重県	四日市市	小古曾污水管渠布設工事	1				2	2	粘性土		H28.10
三重県	松阪市	松阪第1処理分区649号外污水管渠工事	5				2.28	2.93	砂質シルト		H29.3
三重県	松阪市	松阪第1処理分区松阪1-10号污水幹線管	2				1.95	2.15	粘性土		H29.2
和歌山県	和歌山市	北部処理区支線工事その4	2				2.95	3.02	砂質土	0<10	H28.7
奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事丹後庄町(第1工区その1.その2)		2			3.21	3.54	礫混り・粘性土	—	H28.9
奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事真菅処理分区28-2工区	5				2.48	2.79	砂質土	0<10	H29.2
奈良県	生駒市	生駒市流域関連公共下水道中菜畑8号線工事	1				3.25		礫混り・粘性土	10<20	H29.3
奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事井戸野町(第1工区その1.その2)		2			4.10	4.10	粘性土	10<20	H29.4
奈良県	生駒市	生駒市流域関連公共下水道俵口町454号線工事	1				3.65		礫混り・粘性土	10<20	H29.4
大阪府	八尾市	平成27年度恩智川東排水区第7工区下水道工事(繰越工事)	3				2.30	3.00	礫混り・粘性土	10<20	H29.6
奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事千日町(第1工区)その1.2.3		2			3.42	3.86	砂質土 粘性土	10<20	H27.7
奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事八木処理分区第27-2工区	2				4.12	4.02	礫 ンクリート 粘性土		H27.10
三重県	松阪市	松阪第2処理分区948号外污水管渠工事	2				2.97	2.57	砂質土	10<20	H27.11
奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事水戸(第1工区)その1.その2		1			3.55		砂質土 粘性土	10<20	H27.12

都道府県	市町村	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					
京都府	精華町	精華第3処理分区整備(北の堂その5)工事	1				2.15		砂質土	10<20	H28.1
京都府	宇治市	小倉関連面整備(池森その3ほか)管渠建設工事	12				2.15	2.98	礫 粘 性土	30<	H28.4
〃	〃	〃		1			2.60		礫 粘 性土	30<	H28.4
埼玉県	狭山市	久7-1-2汚水枝線築造工事(第3-19工区)			7		3m	5.5m	粘性土	5~10	H 27.3
兵庫県	神戸市	神幹土セ防音壁新設他				S P 500 23本	圧入深 3.00		礫 粘 性土	20<	H26.6
兵庫県	神戸市	神幹土セ防音壁新設他				S P 450 23本	圧入深 3.00		礫 粘 性土	20<	H26.7
奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事千日町(第1工区)その1.2.3		4			3.10	4.03	礫 粘 性土	20<	H26.9
奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事耳成処理分区第26-4工区	2				1.65	1.95	砂質土 粘性土	10<20	H26.9
京都府	宇治市	榎島関連面整備(菌場その2)管渠建設工事	6				2.55	2.85	礫	30<	H26.10
奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事平和団地南(第1工区)その1.2.3	3				2.80	3.25	礫 粘 性土	10<20	H26.10
奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事香久山処理分区第26-1工区	5				1.96	2.30	砂質土 粘性土	10<20	H26.11
奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事忌部山処理分区第26-1工区	1				3.05		砂質土 粘性土	10<20	H26.11
京都府	精華町	精華第7処理分区整備(東畑その14)工事	1				2.80		砂質土 粘性土	10<20	H26.12
大阪府	高槻市	平成26年度公共下水道築造工事(第4工区)		3			2.58	2.81	礫、CONガラ 粘性土	30<	H27.1
大阪府	高槻市	平成26年度公共下水道築造工事(第30工区)		1			2.30		砂質土 粘性土	10<20	H27.1
奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事金橋処理分区第26-2工区	1				2.33		砂質土 粘性土	10<20	H27.1

都道府県	市町村	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					
大阪府	高槻市	平成26年度公共下水道築造工事(第25工区)		1			3.04		砂質土 粘性土	10<20	H27.3
大阪府	高槻市	平成26年度公共下水道築造工事(第41工区)	1				5.21		砂質土 粘性土	10<20	H27.5
大阪府	八尾市	平成26年度南高安排水区第37工区下水道工事				S P 500 8本	1.70	3.80	礫 砂 質土	20<	H27.6
宮城県	亘理町	清野はる様D-room新築工事	1				3.00		砂	10	H26.3
石川県	志賀町	中央北部10工区			1				粘性土		H25.3
富山県	小矢部市	岡地区管布設その1工事			1				砂質土		H25.8
三重県	松阪市	松阪3-3号汚水幹線外管渠工事				3		3.45	砂質シルト	10	H25.5
大阪府	八尾市	南高安排水区第43工区下水道工事	4				0.95	2.10	礫 粘 性土	10<	H25.6
三重県	明和町	農管工-7管路施設工事		1			1.63		砂礫	30<	H25.9
三重県	明和町	農管工-11管路施設工事		1			2.21		砂礫	30<	H25.11
奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 東坊城処理分区 第25-1工区	6				2.10	2.58	礫 粘 性土	10<20	H25.11
奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 耳成処理分区 第25-6工区	3				2.10	2.75	礫 粘 性土	10<20	H25.12
和歌山県	和歌山市	中央処理区支線工事その18		3			2.20	2.39	礫 シルト	20<	H26.1
奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事杉町(第1工区)		1			2.39		砂質土 粘性土	10<20	H26.2
京都府	宮津市	宮津市第7処理分区管渠整備工事(その1)	1				1.56		砂質土 粘性土	10<20	H26.2
大阪府	高槻市	平成25年度公共下水道築造工事 第 21工区		8			1.95	2.48	砂質土 粘性土	10<20	H26.4

都道府県	市町村	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					
熊本県	熊本市	東部污水21号幹線及び枝線下水道築造工事 (130工区)	1				2.50		15	H25.6	
熊本県	熊本市	東部污水21号幹線及び枝線下水道築造工事 (131工区)	1				3.00		15	H25.5	
熊本県	熊本市	中央污水幹線枝線外枝線下水道築造工事	1				3.10		10	H25.10	
熊本県	熊本市	南部污水6号幹線枝線下水道築造工事 (543工区)	2				2.70	3.30	10	H25.12	
三重県	松阪市	松阪第3処理分区704号外 污水管渠工事	2					3.2	砂礫	30	H25・1
京都府	京丹後市	島津地区管渠布設工事(その10)	3				1.98	2.21	礫 粘 性シルト	10<	H24.6
三重県	松阪市	松阪第4-1処理分区359号外 污水管渠工事その2	2				2.28	2.45	粘性土 砂 質土	10<20	H24.10
奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 鴨公処理分区 第24-1工区	1				1.90		粘性土 砂 質土	<10	H24.10
奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 真菅処理分区 第24-2工区	2				3.10	3.20	礫 粘 性土	10<20	H24.11
大阪府	高槻市	平成24年度公共下水道築造工事 第35 工区	2				2.12	2.35	礫 粘 性土	10<20	H24.11
三重県	津市	津北部第3-2処理分区公共下水道工事	7				2.10	2.37	礫 砂 質土	20<	H24.12
三重県	津市	津北部第3-2処理分区公共下水道工事			1		2.25		砂質土	10<20	H25.1
奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 大久保処理分区第24-2 工区	5				2.09	2.12	礫 粘 性土	10<20	H25.1
大阪府	八尾市	恩智川東排水区第14工区下水道工事	1				3.05		礫 粘 性シルト	10<20	H25.2
大阪府	高槻市	平成24年度公共下水道築造工事 第 7工区		3			3.10	3.25	礫混り 粘性シルト	<20	H25.2
熊本県	熊本市	城南污水幹線枝線下水道築造工事 (717工区)	1				2.4		粘性土 砂質土	5	H24.4

都道府県	市町村	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					
佐賀県	佐賀市	大和西町地区(3工区)管渠布設工事	1				3.177		シルト混じり砂	10	H24.6
熊本県	熊本市	西部污水31号幹線枝線下水道築造工事(732工区)	2				1.93	2.24	シルト混じり砂	3	H24.7
熊本県	熊本市	中央污水幹線枝線下水道築造工事(113工区)	2				2.65	3.29	粘性土	0	H24.11
新潟県	三条市	公下補第7号 公共下水道事業266-2外工事	3				2.1	2.3	粘性土	2	H 24.2
京都府	京丹後市	島津地区管渠布設工事(その7)	1				3.1		砂質土	10<20	H 23.9
奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 耳成処理分区(第23-4工区)	2				2.65		粘性土 砂質土	10<20	H 23.9
奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 真菅処理分区(第23-5工区)	21				2.10	2.65	粘性土 砂質土	<10	H 23.11
三重県	津市	津第3-2処理分区公共下水道工事(その6)	4				1.65	2.35	礫 粘性土	30<	H 23.11
京都府	宮津市	府中第1処理分区管渠整備工事(その2)	1				1.88		礫 砂質土	30<	H 23.11
奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 耳成処理分区(第23-2工区)	2				2.65	2.73	粘性土	10<20	H 23.12
三重県	明和町	農業集落排水事業(上御糸・下御糸地区)管路施設工事 志貴(集)1工区	1				1.80		粘性土	10<20	H 23.12
奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事 平和団地北(第1工区)その1,その2,その3	6				2.33	2.92	粘性シルト	<10	H 24.3
和歌山県	和歌山市	中央処理区支線工事その2	4				2.43	2.51	粘性土	<10	H 24.5
奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事金橋処理分区(第22-2工区)	4				1.85	2.35	粘性土	<10	H 23.12
京都府	宮津市	宮津第6処理分区管渠整備工事(その1)	2				2.32	2.34	砂質土	<10	H 23.12
大阪府	泉佐野市	公共下水道第15工区工事	7				3.05	3.96	粘性土	30<	H 23.1

都道府県	市町村	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					
三重県	津市	津北部第5処理分区公共下水道工事 (その1)	5				1.61	2.42	礫・玉石 砂質土		H 23.2
大阪府	吹田市	千里丘排水区汚水管路整備工事 (第2工区)	1				2.45 (埋設管調査掘削)		砂質土	<10	H 23.2
広島県	福山市	円形管理設埋設工事 (都市第22 - 45工区)	1				2.96	2.96	粘土質砂		H 23.7
広島県	福山市	円形管理設埋設工事 (都市第22 - 45工区)	1				2.83	2.83	粘土質砂		H 23.8
広島県	福山市	円形管理設埋設工事 (都市第22 - 45工区)	1				2.01	2.01	粘土		H 23.8
広島県	福山市	円形管理設埋設工事 (都市第22 - 45工区)	1				2.79	2.79	粘土		H 23.8
岡山県	倉敷市	福田町古新田地内下水道管理設工事 (その 23 - 3)	1				1.90	1.90	シルト		H 23.10
岡山県	倉敷市	福田町古新田地内下水道管理設工事 (その 23 - 3)	1				1.93	1.93	シルト		H 23.10
広島県	福山市	円形管理設埋設工事 (都市第23-10工区)	1				2.57	2.57	粘土質		H 23.10
山口県	阿知須公共下 水道組合	第9工区西祝地区汚水管工事	1				2.45	2.45	粘土質		H 24.3
広島県	福山市	円形管理設埋設工事 (都市第23 - 22工区)	1				3.49	3.49	粘土質		H 24.3
広島県	福山市	円形管理設埋設工事 (都市第23 - 22工区)	1				3.30	3.30	粘土質		H 24.3
三重県	鈴鹿市	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
大阪府	藤井寺市	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
奈良県	橿原市	汚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
奈良県	橿原市	汚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

都道府県	市町村	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					
奈良県	橿原市	汚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
奈良県	大和郡山市	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
奈良県	桜井市	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
奈良県	広陵町	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
京都府	精華町	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
奈良県	橿原市	汚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
奈良県	橿原市	汚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
宮崎県	宮崎市	高岡汚水準幹線(29-7工区)下水道管布設工事	1					2.65	礫混粘性土		H30.1
三重県	鈴鹿市役所	鈴鹿ハイツ準幹線外下水管布設工事	10				2250	4600	粘性土		H30.10
三重県	鈴鹿市役所	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
三重県	鈴鹿市役所	野町南準幹線外下水管布設工事	1				3500	3500	粘性土		H30.11
三重県	鈴鹿市役所	庄野共進準幹線外下水管布設工事	3				2800	2800	礫質土		H31.1
三重県	鈴鹿市役所	阿古曾準幹線外下水管布設工事	2				2900	2900	砂礫土		H31.1
京都府	宇治市役所	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