

オープンピット工法

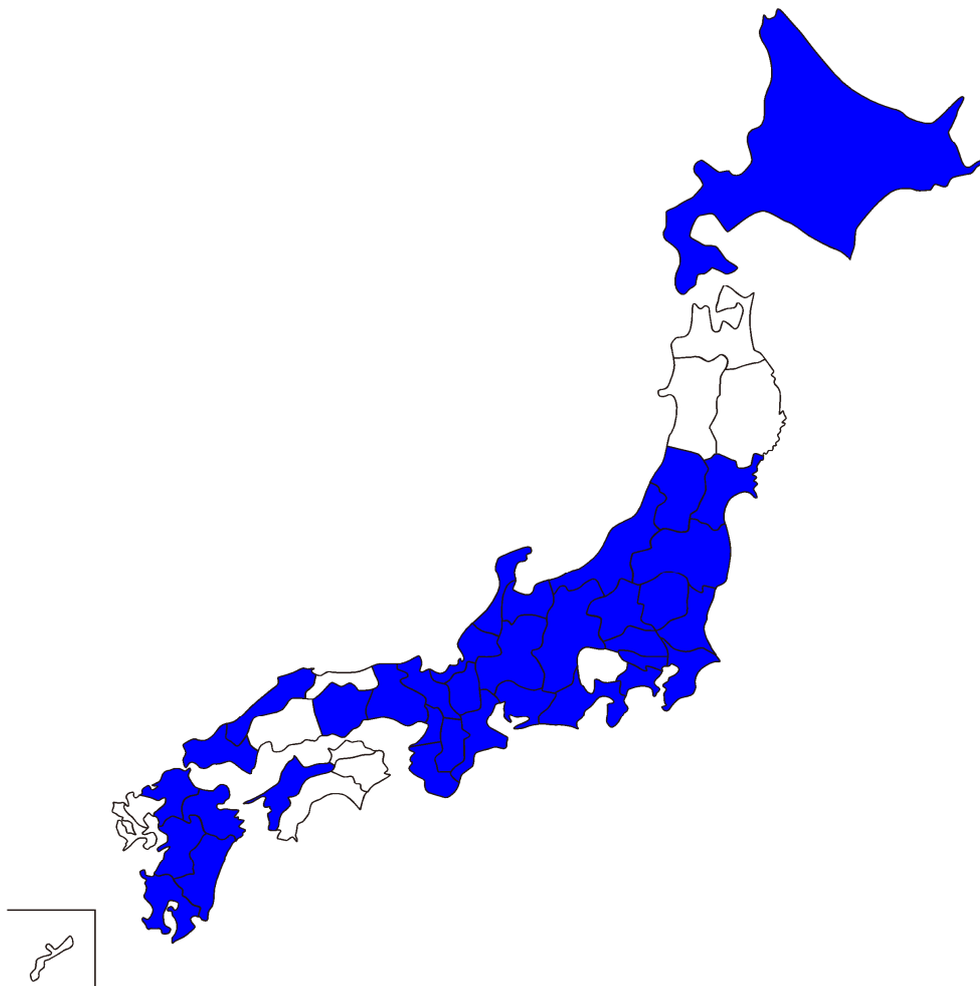
【開削型自走式シールド】

実績表

施工実績一覧（1974年～2022年3月現在）

【総累計：488件】

北海道・東北地方		関東地方		近畿地方		中部地方		四国・中国地方		九州・沖縄地方	
累計：27件		累計：86件		累計：53件		累計：265件		累計：12件		累計：44件	
北海道	4件	茨城県	11件	滋賀県	5件	新潟県	5件	島根県	1件	福岡県	19件
宮城県	7件	栃木県	3件	京都府	5件	富山県	2件	岡山県	2件	熊本県	5件
山形県	1件	群馬県	3件	大阪府	6件	石川県	6件	山口県	4件	大分県	9件
福島県	15件	埼玉県	31件	三重県	26件	福井県	9件	愛媛県	5件	宮崎県	2件
		千葉県	27件	奈良県	3件	岐阜県	59件			鹿児島県	9件
		東京都	5件	和歌山県	1件	長野県	19件				
		神奈川県	6件	兵庫県	7件	静岡県	56件			海外	
						愛知県	109件			台湾	1件



2021年1月現在

No.	年/月	発注者	工事名称	施工場所	工事延長 (m)	機械仕様	工事内容
1	49/	水資源開発公団	房総道水路築造工事	千葉県	630.0	馬蹄型トンネル 2.2R×4.3H A=16.78m ²	支保工、掛矢板
2	50/3	岐阜県 開発企業局	東濃用水路敷設工事	岐阜県	320.0	オープンピット型 2.6B×3.0H	鋼管 φ1,500×4,000L
3	50/4	東海市	土留木川河川改修工事	愛知県	213.0	オープンピット型 5.0B×4.5H	Box C. 2,400×2,400×1,500
4	50/7	水資源開発公団	房総道水路築造工事	千葉県	1,041.0	馬蹄型トンネル 2.2R×4.3H A=16.78m ²	支保工、掛矢板
5	50/11	高砂市	御旅新幹線下水道工事	兵庫県	199.5	オープンピット型 3.8B×2.5H 5.3B×4.3H	Box C. 3,300×3,000×1,500
6	50/12	名古屋鉄道(株)	平子トンネル築造工事	愛知県	170.0	上断トンネル 11.3B×5.64H A=46.6m ²	コンクリート直打設
7	51/1	熊本県 企業局	八代臨海工業用水管 敷設工事	熊本県	1,016.0	オープンピット型 2.83B×3.5H	P.C.管 φ1,100×4,000L
8	51/2	半田市	新川雨水バイパス築造工事	愛知県	250.0	オープンピット型 5.05B×3.9H	Box C. 2,300×2200
9	51/4	津市	新町八丁幹線築造工事	三重県	417.0	オープンピット型 4.53B×5.15H	Box C. 2,400×2,400×1,500
10	51/10	熊本県 企業局	八代臨海工業用水管 敷設工事	熊本県	2,229.0	オープンピット型 2.7B×3.2H	鋼管 φ1,100×6,000L
11	51/11	山口県 企業局	木屋川配水管工事	山口県	470.0	オープンピット型	モルタルライニング鋼管 φ1,350×6,000L
12	51/11	熊谷市	肥塚污水幹線管渠埋設工事	埼玉県	430.0	オープンピット型 2.4B×5.0H	ヒューム管 φ700×2,430L
13	51/11	熊谷市	肥塚污水幹線管渠埋設工事	埼玉県	550.0	オープンピット型 2.4B×4.3H	ヒューム管 φ700×2,430L
14	52/8	山口県 企業局	木屋川配水管工事	山口県	280.0	オープンピット型	モルタルライニング鋼管 φ1,350×6,000L
15	52/	市川市	南八幡処理区 污水管渠布設工事	千葉県	280.0	オープンピット型	ヒューム管 φ400×2,430L
16	52/11	東海市	名和都市下水路幹線 築造工事	愛知県	202.0	簡易オープンシールド 3.5B×3.5H	Box C. 2,000×2,000×1,500
17	52/11	八代市	公共下水道 雨水幹線工事	熊本県	215.0	簡易オープンシールド	合成鋼管 φ3,000×4,900L
18	53/3	八代市	公共下水道工事 雨水幹線工事	熊本県	635.0	簡易オープンシールド	合成鋼管 φ3,000×4,900L
19	53/	鴻巣市	清水第3污水幹線 管渠築造工事	埼玉県	380.0	オープンピット型	ヒューム管 φ300×2,430L
20	53/	船橋市	中山都市下水路 管渠布設工事	千葉県	225.0	オープンピット型	Box C. 1,800×1,800×1,500 2,100×2,100×1,500
21	53/	宮崎市	污水集合幹線布設工事	宮崎県	556.0	オープンピット型	P.C.管 φ1,650×4,000L

22	53/	国鉄新幹線 下関工事局	那珂川車輛基地排水工事	山口県	150.0	オープンピット型 4.0B×5.0H	ヒューム管 φ2,000×2,430L
23	53/4	栃木市	公共下水道 中部幹線築造工事	栃木県	400.0	オープンピット型 2.6B×6.0H	ヒューム管 φ800×2,430L
24	53/4	建設省 中国地方建設局 浜田工事事務所	山タル導水管移設工事	島根県	273.0	オープンピット型	鋼管 φ1,100×6,000L
25	53/4	知多市	江川下水路改修工事	愛知県	60.0	オープンピット型 1.9B×2.7H	Box C. 900×1,500×1,500
26	53/	愛媛県 企業局	西条地区工業用水導工事	愛媛県	535.0	オープンピット型 B×H×L	鋳鉄管 φ1,500×6,000L
27	53/12	宮城県 企業局	大崎広域水道配水管 敷設工事	宮城県	983.0	オープンピット型 B×H×L	鋳鉄管 φ700×6,000L φ900×6,000L
28	54/	栃木市	公共下水道 中部幹線築造工事	栃木県	58.0	オープンピット型 B×H×L	ヒューム管 φ800×2,430L
29	54/1	小牧市	小木北雨水幹線 (その1)築造工事	愛知県	230.0	オープンピット型 B×H×L	Box C. 1,800×1,800×2,000
30	54/3	台北市 下水道局	建国南北路衛生下水道工程	台湾	4,543.0	オープンピット型 4.5B×7.3H	ヒューム管 φ2,000~1,650 ×2,430L
31	54/3	名古屋市 水道局	犬山系導水管布設替 守山隧道	愛知県	195.8	馬蹄型トンネル 2.7R×3.7H A=16.0m ²	コンクリート直打設 仕上2,053R×2,553H
32	54/4	信楽町	長野都市下水路工事	滋賀県	329.0	簡易オープンシールド 2.9B×3.3H	Box C. 1,500×2,000×1,500
33	54/4	愛知県 名古屋土木事務所	五条川左岸流域 下水道管渠築造工事	愛知県	298.5	馬蹄型トンネル 1.75B×3.3H A=10.5m ²	コンクリート直打設 仕上2,400R
34	54/11	豊川市	白川第3排水区 第4雨水幹線工事	愛知県	495.0	簡易オープンシールド 3.4B×2.8H	Box C. 2,500×1,500×2,000
35	54/12	小牧市	小木東雨水幹線	愛知県	360.0	簡易オープンシールド 3.0B×4.5H	Box C. 1,800×1,800×2,000
36	55/11	宇部市	第21工区芝中ポンプ場 放流渠布設工事	山口県	126.0	オープンピット型 4.9B×5.6H	Box C. 2,900×3,500×1,000
37	55/12	栃木市	公共下水道 中部幹線築造工事	栃木県	300.0	オープンピット型 2.4B×3.6H	ヒューム管 φ500×2,430L
38	56/1	大府市	八ツ屋下水路工事	愛知県	250.0	オープンピット型 3.5B×3.85H	Box C. 1,800×2,200×1,500
39	56/2	東浦町	緒川第2下水路工事	愛知県	130.0	オープンピット型 2.3B×2.65H	Box C. U型カルバート 1,500×1,300×1,500
40	56/2	京都市 下水道局	西部排水区 西部2号幹線(その7-2) 公共下水道工事	京都府	260.0	オープンピット型 5.8B×6.8H	Box C. 3,600×2,520×1,000
41	56/5	犬山市	上野清水排水路工事	愛知県	250.0	オープンピット型 3.62B×4.48H×8.0L	Box C. 2,000×1,200×2,000
42	56/10	東海市	準用河川土留木川 河川改良工事	愛知県	201.0	オープンピット型 4.9B×4.5H×8.0L	Box C. 3,000×2,500×1,500
43	56/9	旭市	東町都市下水路 函渠布設工事	千葉県	219.0	オープンピット型 2.468B×2.45H×8.41L	Box C. 1,450×1,450×2,000

44	56/10	清水市	横砂地区下水道築造工事	静岡県	221.0	オープンピット型 3.368B×4.5H×10.68L	ヒューム管、鋼管2連 φ900 φ900×4,000L
45	56/11	東浦町	緒川第2下水路工事	愛知県	44.0	オープンピット型 2.3B×2.65H×6.71L	Box C. 1,500×1,500×1,500
46	56/12	豊明市	新田雨水幹線工事	愛知県	200.0	オープンピット型 3.542B×4.4H×8.033L	Box C. 2,000×2,000×1,500
47	57/	高萩市	谷地川都市下水路改修工事	茨城県	150.0	オープンピット型 2.815B×4.475H×8.033L	Box C. 1,500×1,500×1,500
48	57/ 1	日立市	久慈第二都市下水路 築造工事	茨城県	85.0	オープンピット型	Box C. 1,500×1,500×1,500
49	57/ 7	常滑市	浜田下水路工事	愛知県	400.0	オープンピット型 6.03B×5.12H×9.5L	Box C. 4,200×2,000×1,000
50	57/ 8	豊明市	新田雨水幹線工事	愛知県	200.0	オープンピット型 3.54B×4.4H×8.1L	Box C. 2,000×2,000×1,500
51	57/10	甚目寺町	梶村下水路工事	愛知県	200.0	オープンピット型 2.9B×2.7H×8.95L	Box C. 1,500×1,250×2,000
52	57/10	東海市	準用河川土留木川 河川改良工事	愛知県	150.0	オープンピット型 4.47B×5.0H×8.54L	Box C. 2,700×2,500×1,000
53	57/10	豊川市	牛久保第二排水区 牛久保第三雨水幹線 高見第6工区	愛知県	180.0	オープンピット型 3.7B×5.0H×8.95L	Box C. 2,100×2,100×1,500
54	57/10	旭市	東町都市下水路 函渠布設工事	千葉県	230.0	オープンピット型 2.468B×2.45H×8.41L	Box C. 1,450×1,450×1,500
55	57/10	中津市	中津川江三竹 雨水幹線築造工事	大分県	350.0	オープンピット型 3.262B×4.5H×10.18L	Box C. 2,420×2,700×1,580
56	57/10	東海市	名和前第二幹線築造工事 (第一工区)	愛知県	160.0	オープンピット型 3.96B×5.0H×8.54L	Box C. 2,200×1,800×1,500
57	57/11	橿原市	小綱都市下水路工事	奈良県	160.0	オープンピット型 3.234B×2.8H×8.65L	Box C. 1,800×1,500×1,500
58	57/12	竜野市	沢田・中川原污水幹線工事	兵庫県	425.0	オープンピット型 2.155B×3.5H×11.05L	塩化ビニールパイプ φ500 φ450 2連
59	58/ 1	竜野市	小宅北雨水幹線枝線133号 (家庭) 菅田污水幹線の枝線	兵庫県	310.0	オープンピット型 1.891B×3.5H×9.7L	塩化ビニールパイプ φ350 φ250 2連
60	58/ 1	東海市	名和前第二幹線築造工事 (第二工区)	愛知県	150.0	オープンピット型 2.394B×2.8H×8.54L	Box C. 2,200×1,800×1,500
61	58/ 1	橿原市	八木都市下水路工事	奈良県	98.0	オープンピット型 2.394B×2.8H×8.65L	Box C. 1,000×800×1,500
62	58/ 1	高浜市	下水脇下水路工事	愛知県	130.0	オープンピット型 7.64B×4.4H×7.64L	Box C. 2,000×1,800×1,500
63	58/ 1	中津市	宮永万田都市下水路工事	大分県	285.0	オープンピット型 3.262B×4.5H×10.18L	Box C. 2,000×2,000×1,500
64	58/ 1	神戸市	玉津11号雨水幹線工事	兵庫県	260.0	オープンピット型 4.94B×5.1H×10.7L	Box C. 2,800×2,000×1,500
65	58/ 6	長野市	北部都市下水路工事	長野県	243.0	オープンピット型 4.07B×6.0H×10.075L	Box C. 2,500×2,500×1,500

66	58/11	青梅市	矢端川バイパス管布設工事	東京都	189.0	オープンピット型 3.0B×6.5H×11.35L	ヒューム管、C型2種 φ1,500
67	58/11	青梅市	矢端川バイパス管布設工事	東京都	91.0	オープンピット型 3.0B×6.5H×11.35L	ヒューム管、C型2種 φ1,500
68	58/12	鴨川市	東条都市下水路工事	千葉県	228.0	オープンピット型 2.75B×3.5H×9.46L	ヒューム管、C型1種 φ1,500
69	58/12	大阪府 牧方土木事務所	岡部川改修工事 (第58-1工区)	大阪府	52.0	開削型 コンクリート直打設仕様 7.3B×3.7H×7.61L	同時覆工 6,000×2,800×2,000 22ブロック×2m=44m
70	59/2	仙台市 交通局	高速鉄道南北線五橋ツ工区	宮城県	652.8	軟岩用プレート式シールド 円形全断面トンネル φ7.13M	支保工、吹付 仕上φ5,800
71	59/2	仙台市 交通局	高速鉄道南北線広瀬通工区	宮城県	409.9	軟岩用プレート式シールド 円形全断面トンネル φ7.23M	支保工、吹付 仕上φ5,900
72	59/2	仙台市 交通局	高速鉄道南北線広瀬通工区	宮城県	394.2	軟岩用プレート式シールド 円形全断面トンネル φ7.23M	支保工、吹付 仕上φ5,900
73	59/3	仙台市 交通局	高速鉄道南北線五橋ツ工区	宮城県	657.7	軟岩用プレート式シールド 円形全断面トンネル φ7.13M	支保工、吹付 仕上φ5,800
74	59/5	長野市	北野都市下水路工事	長野県	149.0	オープンピット型 3.9B×6.5H×10.075L	Box C. 2,300×2,500×1,500
75	59/8	愛知県 名古屋土木事務所	五条川左岸流域下水道 管渠築造工事	愛知県	450.0	馬蹄型トンネル 3.29B×3.145H×7.98L	コンクリート直打設 仕上φ2,200
76	59/8	東海市	石ヶ根排水路工事	愛知県	140.0	オープンピット型 3.9B×5.0H×8.75L	アーチ型Box C. 2,000×2,000×1,500
77	58/9	座間市	桜田都市下水路築造工事	神奈川県	140.0	オープンピット型 3.87B×3.5H×9.45L	Box C. 2,300×1,800×1,500
78	59/10	仙台市 下水道局	仙台共同溝建設に伴う 下水道幹線築造工事	宮城県	204.0	オープンピット型 3.7B×3.6H×7.49L	Box C. 1,600×1,800×1,500 覆工
79	59/11	白石市	公共下水道事業 西堀(2)幹線築造工事	宮城県	302.0	オープンピット型 3.1B×5.22H×11.35L	ヒューム管 φ1,350
80	60/1	美和町	木田地内排水路改修工事	愛知県	166.0	オープンピット型 2.87B×2.3H×8.1L	Box C. 1,800×900×1,000 1,800×900×2,000
81	60/9	福岡市 下水道局	平尾・高宮雨水幹線 築造工事(その1)	福岡県	297.0	オープンピット型 6.0B×6.0H×11.15L	Box C. 4,000×3,000
82	60/9	福岡市 下水道局	平尾・高宮雨水幹線 築造工事(その2)	福岡県	283.0	オープンピット型 6.0B×6.0H×11.15L	Box C. 4,000×3,000
83	60/9	福岡市 下水道局	平尾・高宮雨水幹線 築造工事(その3)	福岡県	182.0	オープンピット型 6.0B×6.0H×11.15L	Box C. 4,000×3,000
84	61/1	春日市	雨水排水渠築造工事	福岡県	157.0	オープンピット型 3.3B×3.1H×8.1L	Box C. 2,000×1,400
85	61/9	大牟田市	上官川汚水第1幹線 築造工事	福岡県	500.0	オープンピット型 4.9B×6.0H×11.75L	Box C. 3,400×3,000
86	61/10	名古屋市 土木局	七島排水路改良工事	愛知県	329.0	オープンピット型 4.3B×3.8H×10.0L	Box C. 2,500×2,000 裏込注入
87	61/11	岐阜市 土木部河川課	神室町排水路工事(その1)	岐阜県	75.0	オープンピット型 3.3B×2.5H×8.25L	Box C. 2,300×1,200

88	61/11	福岡市 下水道局	平尾・高宮雨水幹線 築造工事	福岡県	486.0	硬岩用メッセルシールド機 円形全断面トンネル φ5.3M	支保工、吹付 仕上φ4,000
89	62/1	岐阜市 土木部河川課	神室町排水路工事(その2)	岐阜県	117.0	オープンピット型 3.0B×2.5H×8.25L	Box C. 2,000×900
90	62/2	岐阜市 土木部河川課	神室町排水路工事(その3)	岐阜県	61.0	オープンピット型 3.0B×2.5H×8.25L	Box C. 2,300×1,400
91	62/5	中津川市 下水道課	右岸第2分区115号2工区 枝線管渠布設工事	岐阜県	135.0	オープンピット型 1.35B×2.8H×8.5L	陶管、FRP管 φ250×1,000
92	62/6	中津川市 下水道課	右岸第2分区80~90工区 枝線管渠布設工事	岐阜県	229.0	オープンピット型 1.35B×3.8H×8.5L	ヒューム管 φ250×2,000
93	62/8	鯖江市	公共下水道 立待・有定雨水幹線 管渠布設工事	福井県	276.0	オープンピット型 3.3B×3.1H×8.1L	Box C. 2,000×1,400×1,500
94	62/8	鯖江市	公共下水道 立待・有定雨水幹線 管渠布設工事	福井県	280.0	オープンピット型 4.6B×3.4H×8.7L	Box C. 3,000×1,900×1,500
95	62/8	福岡市 下水道局	平尾第11雨水幹線築造工事	福岡県	364.0	軟岩用メッセルシールド機 円形全断面トンネル φ2,000×4,200L	プレストレスコンクリート 直打設 (ECL工法)
96	62/9	中津川市 下水道課	右岸第2分区348号工区 枝線管渠布設工事	岐阜県	90.0	オープンピット型 1.4B×2.8H×8.1L	陶管 φ250×1,000
97	62/9	中津川市 下水道課	右岸第2分区390号工区 枝線管渠布設工事	岐阜県		オープンピット型 1.4B×2.8H×8.1L	陶管 φ250×1,000
98	62/10	福岡市 下水道局	草ヶ江(城西団地別府4丁目) 下水道築造工事	福岡県	314.0	オープンピット型	Box C. 1,800×1,200×1,500 1,500×1,500×1,500
99	62/10	福岡市 下水道局	蓆田雨水幹線 下水道築造工事	福岡県	313.6	オープンピット型 3.5B×4.5H×11.69L	Box C. 1,800×1,200×1,500 1,500×1,500×1,500
100	62/10	名古屋市 土木局	七島排水路改良工事	愛知県	305.0	オープンピット型 4.31B×4.1H×10.03L	Box C. 2,500×2,000×1,500 裏込注入
101	62/11	金沢市 下水道局	公共下水道 玉鉢雨水幹線管渠築造工事	石川県	170.0	オープンピット型 5.47B×6.0H×11.15L	Box C. 3,000×2,000×1,000
102	62/11	吉良町	都市下水 萩原下水路新設工事	愛知県	240.0	簡易オープンシールド	Box C. 3,000×1,750×1,000 1,750×1,750×2,000
103	63/1	名古屋市 土木局	東茶屋排水路改良工事	愛知県	178.6	オープンピット型 4.3B×3.8H×10.0L	Box C. 2,500×1,800
104	63/1	福岡市 下水道局	住吉(住吉1丁目)地区 下水道築造工事	福岡県	65.0	馬蹄型トンネル φ3.128×2.414L	同時覆工 仕上φ2,500×1,600
105	63/2	碧南市	都市下水 萩原下水路新設工事	愛知県	240.0	オープンピット型 4.3B×3.4H×8.7L	Box C. 2,700×1,900×1,000
106	63/2	中津川市 下水道課	右岸第2分区362号 枝線管渠布設工事 (桃園町工区)	岐阜県	150.0	オープンピット型 1.4B×2.8H×8.1L	陶管 φ250×1,000
107	63/2	中津川市 下水道課	右岸第2分区418号 枝線管渠布設工事 (桃園町工区)	岐阜県		オープンピット型 1.4B×2.8H×8.1L	陶管 φ250×1,000
108	63/2	福岡市 下水道局	平尾・高宮雨水幹線 築造工事	福岡県	700.0	硬岩用メッセルシールド機 円形全断面トンネル φ5,300	支保工、吹付 仕上φ4,000
109	63/2	木曾川町	三ツ法寺都市下水路工事	愛知県	297.0	オープンピット型 2.6B×2.13H×8.25L	Box C. 1,000×800×2,000 900(800)×800×2,000

110	63/3	中津川市 下水道課	右岸第3分区1号 枝線管渠布設工事 (大峽第5工区)	岐阜県	50.0	オープンピット型 1.4B×2.8H×8.1L	陶管 φ250×1,000
111	63/4	中部電力㈱ 名古屋支店 工務部土木課	岩塚(変)154KV 洞道新設工事	愛知県	122.0	オープンピット型 4.4B×4.95H×11.68L	Box C. 2,500×3,200×1,500
112	63/5	中津川市 下水道課	右岸第2分区165号 枝線管渠布設工事 (新町工区)	岐阜県	146.0	オープンピット型 1.35B×3.8H×8.1L	陶管 φ250×1,000
113	63/5	中津川市 下水道課	右岸第2分区177号 枝線管渠布設工事 (新町工区)	岐阜県		オープンピット型 1.35B×3.8H×8.1L	陶管 φ250×1,000
114	63/7	中津川市 下水道課	右岸第3分区4号 枝線管渠布設工事 (中村工区)	岐阜県	170.0	オープンピット型 1.35B×3.8H×8.1L	陶管 φ250×1,000
115	63/7	中津川市 下水道課	右岸第3分区5号 枝線管渠布設工事 (中村工区)	岐阜県		オープンピット型 1.35B×3.8H×8.1L	陶管 φ250×1,000
116	63/7	中津川市 下水道課	右岸第3分区6号 枝線管渠布設工事 (中村工区)	岐阜県		オープンピット型 1.35B×3.8H×8.1L	陶管 φ250×1,000
117	63/7	福岡市 下水道局	平尾第4雨水幹線管渠 築造工事	福岡県	450.0	馬蹄型軟岩仕様 2.524B×2.462H×8.21L	コンクリート直打設
118	63/7	福岡市 下水道局	平尾第9雨水幹線管渠 築造工事	福岡県		馬蹄型軟岩仕様 2.524B×2.462H×8.21L	コンクリート直打設
119	63/9	中津川市 下水道課	右岸第3分区1-1号 枝線管渠布設工事 (西山工区)	岐阜県	160.0 (No.119~ No.121)	オープンピット型 1.35B×3.8H×8.1L	陶管 φ250×1,000
120	63/9	中津川市 下水道課	右岸第3分区1-2号 枝線管渠布設工事 (西山工区)	岐阜県		オープンピット型 1.35B×3.8H×8.1L	陶管 φ250×1,000
121	63/9	中津川市 下水道課	右岸第3分区1-3号 枝線管渠布設工事 (西山工区)	岐阜県		オープンピット型 1.35B×3.8H×8.1L	陶管 φ250×1,000
122	63/10	福岡市 下水道局	平尾第8雨水幹線管渠 築造工事	福岡県	380.0	馬蹄掘削、円仕上 軟岩φ2,212	コンクリート直打設
123	63/10	名古屋市 土木局河川部	大高西部下水路幹線 排水路築造工事 (その1)	愛知県	220.0	オープンピット型 4.406B×4.95H×12.0L	Box C. 2,200×1,500
124	63/10	名古屋市 土木局河川部	大高西部下水路幹線 排水路築造工事 (その2)	愛知県	210.0	オープンピット型 4.406B×4.95H×12.0L	Box C. 2,200×1,500
125	63/10	名古屋市 土木局河川部	大高西部下水路幹線 排水路築造工事 (その3)	愛知県	130.0	オープンピット型 4.9B×5.4H×10.18L	Box C. 3,000×2,500×1,500
126	63/10	名古屋市 土木局河川部	大高西部下水路幹線 排水路築造工事 (その4)	愛知県	140.0	オープンピット型 4.9B×5.4H×10.18L	Box C. 3,000×2,500×1,500
127	63/10	名古屋市 土木局河川部	七島排水路改良工事	愛知県	310.0	オープンピット型 4.31B×4.1H×10.03L	Box C. 2,500×1,500 裏込注入
128	63/10	名古屋市 土木局河川部	東茶屋排水路改良工事	愛知県	360.0	オープンピット型 4.3B×3.8H×10.0L	Box C. 2,500×1,800×1,500
129	63/11	水資源開発公団 愛知用水総合事業	愛知用水二期幹線水路 中根原Bトンネル工事	愛知県	639.0	馬蹄型 4.22B×4.115H×8.605L	コンクリート直打設
130	63/11	碧南市 都市開発部 下水道課	都市下水 萩原下水路新設工事	愛知県	197.0	オープンピット型 4.3B×3.4H×8.7L	Box C. 2,700×1,900×1,500
131	63/11	春日井市 下水道部 河川排水課	生棚川改修事業	愛知県	350.0	オープンピット型 3.5B×6.0H×11.15L	Box C. 3,500×3,050×1,500

132	63/12	名古屋市 土木局河川部 (中川土木事務所)	万場排水路築造工事	愛知県	120.0	オープンピット型 2.867B×2.625H×8.093L	Box C. 1,500×1,000×2,000
133	1/9	中津川市 水道部 下水道工務課	右岸第5分区26号工区 枝線管渠布設工事 (北野町第2工区)	岐阜県	108.7	オープンピット型 1.35B×2.8H×8.1L	陶管 φ200×1,000
134	1/9	中津川市 水道部 下水道工務課	右岸第5分区32号工区 枝線管渠布設工事 (北野町第2工区)	岐阜県		オープンピット型 1.35B×2.8H×8.1L	陶管 φ200×1,000
135	1/10	名古屋市 土木局河川部 (港土木事務所)	東茶屋排水路改良工事 (その1)	愛知県	320.0	オープンピット型 4.3B×4.1H×10.0L	Box C. 2,500×1,800×1,500
136	1/10	名古屋市 土木局河川部 (港土木事務所)	東茶屋排水路改良工事 (その2)	愛知県	320.0	オープンピット型 4.3B×3.8H×10.0L	Box C. 2,500×1,800×1,500
137	1/10	名古屋市 土木局河川部 (緑土木事務所)	大高西部下水路幹線 排水路築造工事 (その1)	愛知県	450.0	オープンピット型 4.4B×5.4H×10.18L	Box C. 2,500×2,500×1,500
138	1/10	名古屋市 土木局河川部 (緑土木事務所)	大高西部下水路幹線 排水路築造工事 (その2)	愛知県		オープンピット型 4.4B×5.4H×10.18L	Box C. 2,500×2,500×1,500
139	2/2	名古屋市 土木局河川部 (天白土木事務所)	忠兵衛川改良工事	愛知県	240.0	オープンピット型 3.4B×4.6H×10.15L	Box C. 1,800×1,400×1,500 R=50m
140	2/2	名古屋市 土木局河川部 (天白土木事務所)	原排水路築造工事(その1)	愛知県	210.0	オープンピット型 2.8B×3.35H×10.325L	Box C. 1,500×1,500×1,500
141	2/3	新潟市 下水道部 下水道建設課	浦山幹線下水道工事	新潟県	260.0	オープンピット型 3.4B×3.858H×10.63L 覆工板	FRP管 φ1,500×2,000 塩ビ管 φ350 覆工仕様
142	2/4	名古屋市 土木局河川部 (天白土木事務所)	原排水路築造工事(その2)	愛知県	76.0	オープンピット型 2.8B×4.2H×10.0L	Box C. 1,500×1,500×1,500
143	2/9	中部電力(株) 津営業所	東芝、四日市線管路工事	三重県	1,000.0	オープンピット型 1.35B×3.5H×8.9L	12~15条 ケーブル
144	2/9	碧南市 都市開発部 下水道課	相生1号雨水支線築造工事	愛知県	160.0	オープンピット型 2.7B×4.2H×8.7L	Box C. 1,400×1,400×2,000
145	2/10	岐阜市 土木部河川課	早田栄町1号支線 排水路工事	岐阜県	145.0	オープンピット型 3.3B×2.74H×9.8L	Box C. 2,200×1,800×1,500
146	2/10	河芸町 建設課	豊津川都市下水路事業 陰重一色1号支線その1工事	三重県	186.0	オープンピット型 2.3B×2.63H×8.1L	Box C. 1,200×1,200×1,500
147	2/10	名古屋市 土木局河川部 (港土木事務所)	東茶屋排水路改良工事	愛知県	186.0	オープンピット型 4.3B×4.1H×10.0L	Box C. 2,500×1,800×1,500
148	2/10	名古屋市 土木局河川部 (緑土木事務所)	大高西部下水路幹線排水路 築造工事(その5)	愛知県	214.0	オープンピット型 3.8B×5.4H×10.18L	Box C. 1,900×2,000
149	2/11	名古屋市 土木局河川部 (緑土木事務所)	鞍流瀬川支川排水路 改良工事(その1)	愛知県	167.0	オープンピット型 3.4B×3.86H×10.63L 覆工仕様	Box C. 2,000×1,500 1,800×1,200
150	2/11	名古屋市 土木局河川部 (緑土木事務所)	鞍流瀬川支川排水路 改良工事(その2)	愛知県	88.0	オープンピット型 3.4B×3.86H×10.63L 覆工仕様	Box C. 2,000×1,500 1,800×1,200
151	2/11	刈谷市 建設部土木課	竜ヶ根排水路改修工事	愛知県	238.0	オープンピット型 2.75B×2.74H×9.45L	Box C. 1,400×2,000
152	2/12	日野市 都市整備部 下水道課	神明上都市下水路 (2-1)工事	東京都	194.0	オープンピット型 4.0B×5.0H×12.025L	Box C. 2,700×1,500 R=50m
153	2/12	福岡市 下水道局 西部建設課	七隈地区(8丁目・耳江5丁目) 下水道築造工事	福岡県	429.5	馬蹄型 1.844B×1.775H×3.5L	覆工、ライナープレート 裏込、発泡材

154	3/1	高野口町 建設部	丹生・向島雨水幹線 管渠工事	和歌山 県	152.0	オープンピット型 3.287B×4.79H×10.025L	Box C. 1,800×2,000×1,500
155	3/1	高浜市 建設部下水道課	都市下水道築造工事 神之木下水道工事	愛知県	104.0	オープンピット型 3.846B×3.5H×9.45L	Box C. 2,500×1,500×1,500
156	3/2	岩倉市 建設部	萩原・多気排水路布設工事	愛知県	157.5	オープンピット型 2.3B×2.625H×8.1L	Box C. 1,200×1,500 段差工30cm
157	3/2	半田市 建設部下水道課	水路修繕工事(その24)	愛知県	22.1	オープンピット型 2.7B×4.2H×9.83L	Box C. 1,500×1,200×2,000
158	3/	名古屋市 土木局河川部 (天白土木事務所)	原排水路築造工事(その2)	愛知県	76.0	オープンピット型	Box C. 1,500×1,500
159	3/	名古屋市 土木局河川部 (緑土木事務所)	鞍流瀬川支川排水路 改良工事(その1)	愛知県	167.0	オープンピット型	Box C. 2,000×1,500 1,800×1,200
160	3/	名古屋市 土木局河川部 (緑土木事務所)	鞍流瀬川支川排水路 改良工事(その2)	愛知県	88.0	オープンピット型	Box C. 1,800×1,200
161	3/9	福岡市 下水道局 西部建設課	原田隈地区(原3・4・6丁目) 下水道築造工事	福岡県	21.5	オープンピット型 3.24B×2.18H×4.98L 3.24B×2.82H×9.705L	Box C.推進 2,800×1,900 覆工タイプ ¹ 1,700×2,000
162	3/9	福岡市 下水道局 西部建設課	原田隈地区(原3・4・7丁目) 下水道築造工事	福岡県	123.2	オープンピット型 3.24B×2.18H×4.98L 3.24B×2.82H×9.705L	Box C.推進 2,800×1,900 覆工タイプ ¹ 1,700×2,000
163	3/10	東海市 水道部河川排水課	加家第2雨水幹線 管渠整備工事	愛知県	271.0	オープンピット型 3.96B×5.0H×8.54L	Box C. 2,200×1,500
164	3/10	国立市 上下水道部 下水道工務課	谷保雨水第2幹線枝線工事 (南7-2)(I-1)	東京都	309.0	オープンピット型 4.0B×5.5H×12.81L	Box C. 2,000×1,500 R=50m(クランク)
165	3/11	一宮市 土木部治水課	瀬部導水路築造工事	愛知県	115.0	オープンピット型 2.9B×3.35H×9.335L	Box C. 1,600×1,500×2,000
166	3/11	刈谷市 建設部土木課	市道01-32号線 半城土町地内 道路排水路布設工事	愛知県	215.7	オープンピット型 2.2B×2.8H×8.825L	Box C. 1,000×2,000
167	3/11	岐阜市 土木部河川課	両満川支線排水路工事	岐阜県	126.0	オープンピット型 2.95B×3.54H×9.95L	Box C. 1,600×1,500
168	3/11	岐阜市 土木部河川課	早田栄町排水路工事	岐阜県	200.0	オープンピット型 3.272B×2.97H×8.35L	Box C. 2,100×1,800×1,500
169	3/12	新潟市 下水道部 下水道建設課	石山排水路改修工事	新潟県	140.0	オープンピット型 3.4B×3.35H×10.025L	Box C. 2,000×1,800×2,000
170	4/1	川越市 下水道部 下水道工務課	入間川左岸2号 雨水幹線工事	埼玉県	185.5	オープンピット型 2.5B×4.1H×9.93L	Box C. 1,300×1,500 IA=8° ×2ヶ所
171	4/1	長野市 建設部河川課	駅南1号雨水幹線工事	長野県	275.0	オープンピット型 4.8B×3.5H×9.83L	Box C. 3,400×2,000×1,500
172	4/2	静岡県 浜松土木事務所 下水道課	西遠流域下水道事業 放流渠埋設工事 (その1)	静岡県	400.0	オープンピット型 4.9B×3.54H×9.9L	Box C. 1,600×1,500 (2連)
173	4/2	つくば市 下水道部 下水道整備課	三市単公下第53号その2 農場雨水管渠工事	茨城県	139.0	オープンピット型 3.15B×4.0H×10.5L	Box C. 1,900×1,700×2,000 1,700×2,000×2,000
174	4/2	一宮市 土木部治水課	瀬部導水路築造工事 (3年11月工事延長分)	愛知県	208.0	オープンピット型 2.9B×3.35H×9.28L	Box C. 1,600×1,500×2,000
175	4/8	三田市 建設部下水道課	横山雨水幹線第9工区	兵庫県	253.0	オープンピット型 4.0B×5.3H×10.55L	Box C. 2,400×2,400×1,500

176	4/8	四日市市 下水道部 下水道建設課	雨池8号幹線水路築造工事	三重県	552.0	オープンピット型 4.6B×2.8H×9.4L 2.65B×2.8H×9.4L	Box C. 3,300×1,500×1,500 1,500×1,400×1,500 R=50m
177	4/8	岐阜市 土木部河川課	早田栄町排水路工事	岐阜県	150.0	オープンピット型 3.0B×2.74H×8.35L	Box C. 1,600×1,500×1,500
178	4/9	つくば市 下水道部 下水道整備課	4市単公下第10号 農場雨水管渠工事(その1)	茨城県	400.0	オープンピット型 2.95B×3.35H×9.5L	Box C. 1,700×1,700×1,500
179	4/10	刈谷市 建設部土木課	竜ヶ根排水路支線工事	愛知県	125.0	オープンピット型 2.8B×2.6H×8.09L	Box C. 1,600×1,500×1,500
180	4/10	大阪府 建設部営繕課	大阪府営寝屋川中神田住宅 (立て替え)水路改修工事	大阪府	186.6	オープンピット型 2.7B×2.74H×9.13L	Box C. 1,500×700×1,500
181	4/10	岐阜市 土木部河川課	両満川支線排水路工事	岐阜県	53.0	オープンピット型 2.95B×3.5H×9.9L	Box C. 1,600×1,500×2,000
182	4/11	高浜市 建設部下水道課	公共下水道築造工事 神ノ木雨水幹線工事	愛知県	226.5	オープンピット型 3.8B×3.5H×9.4L	Box C. 2,500×2,000×1,500
183	4/11	浜松市 建設部河川課	中野町下水路(第1工区) 築造工事	静岡県	163.0	オープンピット型 4.3B×3.54H×10.2L	Box C. 2,750×2,100×1,500
184	4/11	福田町 都市計画課	都市下水路(補助) 東部放水路改修工事	静岡県	155.0	オープンピット型 5.05B×3.5H×9.83L	Box C. 3,500×1,500×1,500
185	4/11	河芸町 建設課	豊津川都市下水路事業 中別保幹線工事	三重県	93.0	オープンピット型 2.8B×2.625H×8.093L	Box C. 1,500×1,100×2,000
186	4/11	豊田町 下水道課	池田都市下水路3号幹線 函渠工事第1工区	静岡県	350.0	オープンピット型 3.4B×2.74H×10.405L	Box C. 1,200×1,200×2,000 污水管φ250、3列布設 R=80m
187	4/11	国立市 上下水道部 下水道工務課	谷保雨水幹線築造工事	東京都	264.4	オープンピット型 3.2B×5.5H×11.975L	Box C. 1,500×1,200×2,000 R=100m
188	4/12	つくば市 下水道部 下水道整備課	4市単公下第10号 農場雨水管渠工事(その2)	茨城県	400.0	オープンピット型 2.95B×3.35H×9.5L	Box C. 1,700×1,700×1,500 1,600×1,600×1,500
189	4/12	愛知県 一宮農地開発事務所	緊防葉栗地区 緊急農地野府川導水路工事	愛知県	156.0	オープンピット型 3.2B×3.35H×9.5L	Box C. 1,700×1,700×2,000
190	4/12	静岡県 浜松土木事務所 下水道課	西遠流域下水道事業 放流渠埋設工事 (その2)	静岡県	330.0	オープンピット型 5.0B×3.54H×9.9L	Box C. 1,600×1,600×1,500
191	4/12	静岡県 浜松土木事務所 下水道課	西遠流域下水道事業 放流渠埋設工事 (その3)	静岡県	330.0	オープンピット型 5.0B×4.4H×9.9L	Box C.(2連) 1,600×1,600×1,500
192	4/12	静岡県 浜松土木事務所 下水道課	西遠流域下水道事業 放流渠埋設工事 (その4)	静岡県	300.0	オープンピット型 5.0B×4.4H×9.9L	Box C.(2連) 1,600×1,600×1,500
193	5/1	静岡県 浜松土木事務所 下水道課	西遠流域下水道事業 放流渠埋設工事 (その5)	静岡県	300.0	オープンピット型 5.0B×3.54H×10.35L	Box C.(2連) 1,600×1,600×1,500 R=30m
194	5/1	静岡県 浜松土木事務所 下水道課	西遠流域下水道事業 放流渠埋設工事 (その6)	静岡県	300.0	オープンピット型 5.0B×3.54H×10.35L	Box C.(2連) 1,600×1,600×1,500 R=30m
195	5/1	静岡県 浜松土木事務所 下水道課	西遠流域下水道事業 放流渠埋設工事 (その7)	静岡県	222.0	オープンピット型 5.0B×4.4H×10.35L	Box C.(2連) 1,600×1,600×1,500 R=30m
196	5/1	静岡県 浜松土木事務所 下水道課	西遠流域下水道事業 放流渠埋設工事 (その8)	静岡県	234.0	オープンピット型 5.0B×4.4H×10.35L	Box C.(2連) 1,600×1,600×1,500 R=30m
197	5/1	静岡県 浜松土木事務所 下水道課	西遠流域下水道事業 放流渠埋設工事 (その9)	静岡県	222.0	オープンピット型 5.0B×4.4H×10.35L	Box C.(2連) 1,600×1,600×1,500 R=30m

198	5/1	四日市市 下水道部 下水道建設課	雨池10号雨水幹線水路 築造工事	三重県	240.0	オープンピット型 3.4B×3.99H×10.0L	Box C. 2,100×1,600×1,500
199	5/1	長野市 建設部河川課	住宅宅地関連 安茂里 13号雨水幹線工事 (第1工区)	長野県	313.0	オープンピット型 2.372B×3.55H×9.28L	Box C. 1,100×1,100×2,000
200	5/2	つくば市 下水道部 下水道整備課	4国補公下第9号 農場雨水幹線布設工事 (その1)	茨城県	136.1	オープンピット型 2.95B×3.35H×9.5L	Box C. 1,700×1,700×1,500
201	5/3	つくば市 下水道部 下水道整備課	4国補公下第10号 農場雨水幹線布設工事 (その2)	茨城県	129.6	オープンピット型 2.95B×3.35H×9.5L	Box C. 1,700×1,700×1,500
202	5/4	越谷市 建設部 下水道建設課	公共下水道築造工事 綾瀬川第1号雨水幹線工事	埼玉県	167.0	オープンピット型 3.6B×3.5H×10.05L	Box C. 2,200×2,200×1,500
203	5/8	河芸町 建設部	豊津川都市下水路事業 中別保幹線工事	三重県	108.4	オープンピット型 2.8B×2.635H×8.093L	Box C. 1,500×1,100×1,500
204	5/8	越谷市 建設部 道路建設課	道路補修工事 (市道1030号線)外1号線	埼玉県	141.5	オープンピット型 2.35B×2.8H×9.4L	Box C. 1,200×1,200×2,000
205	5/8	岐阜市 土木部河川課	両満川支線排水路 幹線水路新設改良工事	岐阜県	74.5	オープンピット型 2.95B×3.54H×9.9L	Box C. 1,600×1,500×2,000
206	5/8	東京電力(株) 地中線建設所 木更津工事事務所	木更津袖ヶ浦連系管路 新設工事(3工区)	千葉県	920.0	オープンピット型 4.5B×4.8H×12.3L	Box C. 2,600×2,000×1,500
207	5/9	東京電力(株) 地中線建設所 木更津工事事務所	木更津袖ヶ浦連系管路 新設工事(4工区)	千葉県	1,200.0	オープンピット型 4.5B×5.1H×11.7L	Box C. 2,600×2,000×1,500
208	5/9	新潟市 下水道部 下水道建設課	大石排水区枝線80~110 下水道工事	新潟県	192.0	オープンピット型 3.3B×3.35H×10.025L 2.8B×3.35H×10.025L	Box C. 2,000×1,800×1,500 1,500×1,500×1,500 段差工30cm
209	5/10	豊田町 下水道課	平成5年度国補 池田都市下水路3号 幹線函渠工事	静岡県	329.0	オープンピット型 2.35B×2.74H×9.9L	Box C. 1,100×1,100×2,000
210	5/11	福田町 都市整備課	平成5年度 都市下水路事業(補助) 東部放水路改修工事	静岡県	186.6	オープンピット型 5.15B×3.54H×10.28L	Box C. 3,500×1,500×1,500
211	5/11	越谷市 建設部 下水道建設課	公共下水道築造工事 綾瀬川第1号雨水幹線工事	埼玉県	254.0	オープンピット型 3.6B×4.0H×10.05L	Box C. 2,200×2,200×1,500
212	5/11	四日市市 下水道部 下水建設課	雨池10号雨水幹線水路 築造工事(その2)	三重県	120.0	オープンピット型 3.5B×4.1H×9.28L	Box C. 2,000×1,600×1,500
213	6/1	静岡県 浜松土木事務所 下水道課	平成5年度(第5001号) 西遠(一般1)流域下水道事業 処理場放流渠埋設工事第2工区	静岡県	373.4	オープンピット型 3.2B×4.1H×10.05L	Box C. 1,600×1,600×2,000
214	6/3	長野市 篠ノ井支所	平成5年度篠ノ井中央2号 都市下水路工事	長野県	189.0	オープンピット型 3.1B×3.04H×9.9L	Box C. 1,800×1,700×2,000 覆工
215	6/3	名古屋市 千種土木事務所	新池排水路改良工事(その1)	愛知県	117.0	オープンピット型 2.9B×3.35H×9.63L	Box C. 1,500×1,700×1,500 段差工30cm
216	6/5	名古屋市 千種土木事務所	新池排水路改良工事(その2)	愛知県	113.0	オープンピット型 2.9B×3.35H×9.63L	Box C. 1,500×2,000×1,500
217	6/5	兵庫県 西宮土木事務所	(国)176号共同溝設置工事	兵庫県	101.0	オープンピット型 5.0B×5.2H×11.18L	Box C. 2,750×2,300×1,500 3,150×2,300×1,500 R=80m、JR線脇工事
218	6/5	市原市 青柳土地区画整理組 合	平成5年度 雨水函渠築造工事	千葉県	286.0	オープンピット型 3.2B×2.8H×9.4L 2.35B×2.8H×9.4L	Box C. 2,000×1,000×1,500
219	6/10	越谷市 建設部 下水道建設課	公共下水道築造工事 綾瀬川第1号雨水幹線工事	埼玉県	148.1	オープンピット型 3.6B×4.0H×10.05L	Box C. 2,200(1,800)(1,200) ×2,200×1,500

220	6/11	愛知県 名古屋農地開発事務所	平成6年度 用排水施設整備事業 水場川右岸地区工事(その1)	愛知県	153.1	オープンピット型 3.0B×2.74H×9.35L	Box C. 1,700×1,300×2,000
221	6/11	嬉野町 下水道課	中川西部 都市下水路幹線管渠工事	三重県	212.0	オープンピット型 4.0B×4.4H×10.48L	Box C. 2,500×1,500×1,500 片側ウェルポイント
222	6/11	河芸町 建設課	平成6年度 豊津川都市下水路事業 中別保幹線工事	三重県	133.6	オープンピット型 2.5B×2.625H×8.093L	Box C. 1,400×1,000×1,500
223	6/12	刈谷市 建設部土木課	浜田地区排水路改修工事	愛知県	127.6	オープンピット型 2.5B×2.625H×8.093L	Box C. 1,200×900×2,000
224	6/12	松阪市 建設部下水道課	阪内川第1排水区 花岡バイパス管渠工事	三重県	133.0	オープンピット型 2.9B×2.74H×9.64L	Box C. 1,500×1,500×2,000 塩ビ管 φ200
225	7/1	四街道市 都市部土木課	めいわ5丁目 排水路整備工事	千葉県	113.0	オープンピット型 3.2B×3.54H×10.28L	Box C. 1,800×1,800×1,500 IA=3° ×3ヶ所
226	7/2	名古屋市 千種土木事務所	新池排水路改良工事(その2)	愛知県	70.6	オープンピット型 2.9B×3.35H×9.63L	Box C. 1,500×2,000×1,500
227	7/3	日本鉄道建設公団 北陸新幹線建設局	北幹、長沼2号幹線 排水路工事 (五反田堰付替水路)	長野県	196.3	オープンピット型 2.9B×4.1H×10.05L	Box C. 1,500×1,000×2,000 中間折点23度 長野貨物駅脇工事 コンクリート直打設
228	7/3	NTT東北設備 建設総合センター	平成6年度泉(東裏～鳥井原) 加入者線路設備工事 (土木・とう道)(横杭)	宮城県	818.0	馬蹄型 3.146B×3.022H×8.0L	
229	7/4	長野市 篠ノ井支所土木課	平成6年度 川中島8号都市下水路工事	長野県	154.5	オープンピット型 4.7B×4.4H×10.48L	Box C. 3,100×2,500×1,500 R=80m
230	7/4	名古屋市 千種土木事務所	新池排水路改良工事(その2)	愛知県	178.7	オープンピット型 3.3B×3.35H×9.63L	Box C. 1,900×2,000×1,500
231	7/9	長野市 篠ノ井支所土木課	篠ノ井西部4号 都市下水路工事	長野県	337.0	オープンピット型 2.9B×2.74H×9.91L	Box C. 1,800×1,500×2,000 1,600×1,500×2,000 JR信越本線脇工事
232	7/9	つくば市 宿西土地区画整理組 合	7宿西組雨水排水工事	茨城県	126.6	オープンピット型 3.4B×4.2H×10.05L	Box C. 2,000×2,000×2,000
233	7/10	大分市 下水道部 下水道建設第1課	長浜町3076-2号線 汚水雨水施設工事	大分県	131.2	クラフトシールド型 1.7B×2.6H×5.0L	Box C. 1,000×1,200×1,000 1,000×1,100×1,000
234	7/10	大分市 下水道部 下水道建設第1課	長浜町3027-4号線 汚水雨水施設工事	大分県	144.9	クラフトシールド型 1.7B×2.6H×5.0L	Box C. 1,000×1,000×1,000
235	7/10	越谷市 建設部 下水道建設課	公共下水道築造工事 綾瀬川第1号雨水幹線工事	埼玉県	214.3	オープンピット型 3.6B×4.0H×10.05L	Box C. 2,200×2,200×1,500
236	7/11	愛知県 名古屋農地開発事務所	平成7年度 用排水施設整備事業 水場川右岸地区工事(その2)	愛知県	211.8	オープンピット型 3.0B×2.74H×9.35L	Box C. 1,700×1,300×2,000
237	7/11	嬉野町 下水道課	公共下水道事業(雨水) 函渠築造工事	三重県	375.3	オープンピット型 3.0B×4.4H×10.48L 3.0B×4.4H×9.93L	Box C. 1,700×1,500×2,000 1,000×1,000×2,000 片側ウェルポイント
238	7/11	半田市 開発部 知多半田駅前整備	泉線公共下水道(汚水)工事	愛知県	140.0	ジオミターシールド型 1.4B×2.8H×8.6L	陶管 φ250×2,000 1号MH3ヶ所
239	7/11	館山市 建設部 都市計画課	八幡都市下水路改修工事	千葉県	95.0	オープンピット型 2.95B×3.35H×9.5L	Box C. 1,600×1,600×2,000
240	7/11	つくば市 下水道部 下水道整備課	7国補公下第2号 農場雨水幹線函渠工事 (その1)	茨城県	184.1	オープンピット型 4.1B×3.35H×9.5L	Box C. 2,600×1,700×2,000
241	7/11	半田市 建設部土木課	河川改修工事(あん川)	愛知県	82.6	オープンピット型 5.6B×5.37H×11.975L	Box C. 3,500×3,300×1,500 R=80m 開水路を暗渠化

242	7/11	長野市 篠ノ井支所土木課	東福寺都市下水路工事	長野県	409.0	オープンピット型 3.3B×4.2H×10.48L	Box C. 1,900×1,900×2,000 1,800×1,700×2,000
243	7/12	刈谷市 建設部土木課	排水路改修工事 (浜田地区排水路)	愛知県	113.6	オープンピット型 2.5B×2.625H×8.093L	Box C. 1,200×900×2,000
244	7/12	愛知県 一宮農地開発事務所	牧川井筋その23工区	愛知県	359.9	オープンピット型 2.6B×2.74H×9.69L	Box C. 1,300×1,400×1,500 開水路を暗渠化
245	8/1	四街道市 都市部土木課	めいわ5丁目 排水路整備工事	千葉県	145.0	オープンピット型 3.2B×3.54H×10.28L	Box C. 1,800×1,800×1,500 N値=0、ウェルポイント
246	8/1	刈谷市 建設部土木課	排水路改修工事 (竜ヶ根排水路右支線)	愛知県	286.0	クラフトシールド型 2.5B×3.0H×8.11L	Box C. 1,200×1,200×2,000
247	8/1	刈谷市 建設部土木課	河川改修工事 (準用河川御堂添川)	愛知県	222.1	オープンピット型 2.9B×4.1H×10.575L	Box C. 1,600×1,700×2,000 片側ウェルポイント
248	8/1	半田市 開発部 知多半田駅前整備	8-5水路整備(雨水) 公共下水道(汚水)工事	愛知県	102.9	ジオミターシールド型 2.2B×2.8H×8.6L	ヒューム管φ450 陶管φ250×2,000 1号MH5ヶ所
249	8/1	名古屋市 千種土木事務所	新池排水路改良工事(その2)	愛知県	142.0	オープンピット型 3.3B×3.35H×9.63L	Box C. 1,900×2,000×1,500 既設水路を暗渠化
250	8/1	岐阜市 土木部河川課	水路改良工事(東福2)	岐阜県	102.5	オープンピット型 3.2B×3.54H×10.28L	Box C. 1,850×1,800×2,000
251	8/1	春日部市 建設部河川課	粕壁東3丁目水路整備工事	埼玉県	146.5	オープンピット型 2.5B×3.35H×9.5L	Box C. 1,200×1,200×2,000 家屋近接施工
252	8/3	つくば市 下水道部 下水道整備課	7国補公下第2号 農場雨水幹線函渠工事 (その1)	茨城県	38.4	オープンピット型 4.1B×3.35H×9.5L	Box C. 2,600×1,700×2,000
253	8/3	静岡県 島田土木事務所	平成7年度(国)473号 県単道路改築工事(その1)	静岡県	130.0	クラフトシールド型 2.2B×3.0H×8.11L	Box C. 800×700×2,000 国道473号片側通行
254	8/4	長野市 篠ノ井支所土木課	平成7年度 川中島8号都市下水路工事 (1工区)	長野県	110.2	オープンピット型 4.6B×5.0H×10.395L	Box C. 2,900×2,500×1,500 R=80m
255	8/5	静岡県 島田土木事務所	平成7年度(国)473号 県単道路改築工事(その2)	静岡県	60.0	クラフトシールド型 2.2B×3.0H×8.11L	Box C. 800×700×2,000 国道473号片側通行
256	8/5	長野市 建設部河川課	鐘鑄3号排水路その2工区	長野県	309.9	オープンピット型 3.55B×4.2H×10.48L	Box C. 2,200×2,000×1,500 2,100×2,000×1,500 JR線高架下クランク施工
257	8/5	長野市 篠ノ井支所土木課	平成7年度 川中島8号都市下水路工事 (2工区)	長野県	150.0	オープンピット型 4.6B×5.0H×10.395L	Box C. 2,900×2,500×1,500
258	8/5	京都市 西京土木事務所	河川改良(寺戸川) 第1工区工事	京都府	41.0	オープンピット型 3.9B×3.54H×10.2L	Box C. 2,500×2,000×1,500
259	8/5	京都市 西京土木事務所	河川改良(寺戸川) 第2工区工事	京都府		オープンピット型 3.9B×3.54H×10.2L	Box C. 2,500×2,000×1,500
260	8/5	名古屋市 千種土木事務所	新池排水路改良工事(その2)	愛知県	132.0	オープンピット型 3.3B×3.35H×9.63L	Box C. 1,900×2,000×1,500 家屋近接施工 既設水路を暗渠化
261	8/6	半田市 建設部土木課	河川改修工事(あん川)	愛知県	54.5	オープンピット型 5.6B×5.37H×11.975L	Box C. 3,500×3,300×1,500 開水路を暗渠化
262	8/7	長野市 篠ノ井支所土木課	平成7年度 川中島8号都市下水路工事 (3工区)	長野県	72.1	オープンピット型 4.6B×5.0H×10.395L	Box C. 2,900×2,500×1,500 R=80m,Sの字
263	8/9	王寺町 水道部下水道課	平成8年度 雨水1号幹線築造工事	奈良県	121.0	クラフトシールド型 2.6B×2.2H×6.5L	Box C. 1,700×1,700×1,000 覆工仕様、夜間工事

264	8/10	つくば市 下水道部 下水道整備課	8国補公下第4号 農場雨水幹線管渠工事 (その1)	茨城県	154.9	オープンピット型 4.1B×3.35H×10.05L	Box C. 2,600×1,500×2,000
265	8/10	綾部町 建設部下水道課	大島都市下水路新設工事	京都府	112.0	オープンピット型 3.4B×3.54H×9.9L	Box C. 2,000×1,000×1,500 片側ウェルポイント
266	8/11	長野市 水道局 建設部河川課	平成7年度 南部1号雨水幹線工事	長野県	160.0	オープンピット型 4.35B×3.35H×9.93L	Box C. 2,800×2,000×1,500
267	8/11	長野市 水道局 建設部河川課	平成8年度 南部1号雨水幹線工事	長野県	200.5	オープンピット型 4.35B×3.35H×9.93L	Box C. 2,800×2,000×1,500
268	8/11	三重県 伊勢土木事務所	一級水系宮川水系松下川 県単通常砂防工事	三重県	205.5	クラフトシールド型 4.2B×3.0H×7.56L 3.2B×3.0H×7.56L	Box C. 3,000(2,100)(1,800) ×1,500×1,000
269	8/11	長野市 篠ノ井支所土木課	平成8年度 川中島8号都市下水路工事 (下流)	長野県	292.5	オープンピット型 4.6B×5.0H×10.345L	Box C. 2,900(2,800)×2,500 ×1,500 R=80m連続
270	8/11	敦賀市 水道部下水道課	公共下水道事業 呉竹2号幹線(雨水)築造工事	福井県	327.7	オープンピット型 2.7B×4.1H×10.575L	Box C. 1,400×1,400×2,000 1,300×1,300×2,000
271	8/11	名古屋市 千種土木事務所	新池排水路改良工事	愛知県	210.0	オープンピット型 3.3B×3.35H×9.65L	Box C. 1,900×2,000×1,500 家屋近接施工 既設水路を暗渠化
272	8/12	長野市 篠ノ井支所土木課	平成8年度 川中島8号都市下水路工事 (上流)	長野県	363.1	オープンピット型 4.35B×5.0H×10.18L	Box C. 2,800×2,500×1,500 2,700×2,500×1,500
273	8/12	福岡県 流域下水道事務所	篠栗幹線(第11工区) 築造工事	福岡県	429.0	ジオミターシールド型 1.75B×4.0H×9.95L	FRP管 φ600×2,000
274	9/1	大阪市 下水道局 建設部管渠課	松虫～玉出第2幹線 下水管渠築造工事(その2)	大阪府	272.5	オープンピット型 4.3B×5.5H×10.7L	Box C. 2,400×2,400×1,000 片側ウェルポイント
275	9/1	静岡市 下水道部 下水道建設課	下水道補第53号 高松雨水幹線築造 その5工事	静岡県	203.0	オープンピット型 5.75B×4.4H×10.48L	Box C. 4,000×2,400×1,500 家屋近接施工 河川を暗渠化
276	9/1	四街道市 都市部土木課	めいわ5丁目 排水路整備工事	千葉県	143.0	オープンピット型 3.2B×3.54H×10.28L	Box C. 1,800×1,800×1,500 N値=0、ウェルポイント 家屋近接施工
277	9/1	大分市 下水道部 下水道建設第1課	明礪都市下水路施設工事	大分県	118.0	オープンピット型 3.0B×3.8H×10.05L	Box C. 1,600×1,800×2,000 次年度再発進(No.288)
278	9/1	長野市 篠ノ井支所土木課	東福寺都市下水路工事	長野県	281.0	オープンピット型 3.3B×4.2H×10.48L	Box C. 1,700×1,600×2,000 バス路線片側通行
279	9/3	京都市 西京土木事務所	河川改良工事	京都府	87.0	オープンピット型 3.9B×3.54H×10.2L	Box C. 2,500×2,000×1,500
280	9/4	静岡県 島田土木事務所	平成8年度(国)473号 県単道路改築工事	静岡県	186.0	クラフトシールド型 2.2B×3.0H×8.11L	Box C. 800×700×2,000 国道473号片側通行
281	9/8	中津川市 下水道部下水道課	工補第2号中津川右岸 幹線管渠布設工事 (松田工区)	岐阜県	234.6	ジオミターシールド型 1.4B×4.0H×9.95L	VP管 φ200×2,000 1号MH 6ヶ所
282	9/8	小田原市 下水道部 下水道整備課	平成9年度 公共下水道雨水渠改良 第2工区工事	神奈川県	164.8	クラフトシールド型 2.7B×3.0H×8.11L	Box C. 1,200×600×2,000 国道1号線での施工
283	9/9	四街道市 都市部土木課	めいわ5丁目 排水路整備工事	千葉県	162.4	オープンピット型 3.2B×3.54H×10.28L	Box C. 1,800×1,800×1,500 N値=0、ウェルポイント
284	9/9	小田原市 下水道部 下水道整備課	平成9年度 公共下水道雨水渠改良 第1工区工事	神奈川県	186.7	クラフトシールド型 2.7B×3.0H×8.11L	Box C. 1,200×600×2,000 国道1号線での施工
285	9/10	熊谷市 建設部 下水道施設課	別府雨水幹線整備 用水路改修共同工事	埼玉県	305.0	オープンピット型 10.0B×5.9H×11.41L	Box C.(2連) 3,800×2,500×1,000 R=60m(連続)

286	9/10	静岡県 島田土木事務所	平成9年度 (第08-D0712-01号) 県単道路改築工事(その1)	静岡県	206.6	クラフトシールド型 2.2B×3.0H×8.11L	Box C. 800×700×2,000 国道473号片側通行 R=45m
287	9/10	静岡県 島田土木事務所	平成9年度 (第08-D0712-01号) 県単道路改築工事(その2)	静岡県	259.8	クラフトシールド型 2.2B×3.0H×8.11L	Box C. 800×700×2,000 国道473号片側通行 R=80m
288	9/11	大分市 下水道部 下水道建設第1課	明礮都市下水路施設工事	大分県	120.0	オープンピット型 3.0B×3.8H×10.05L	Box C. 1,500×1,500×2,000 1,600×1,600×2,000 前年度から引続き発進
289	9/11	知立市 建設部土木課	河川改良工事 (準用河川;流れ川)	愛知県	160.0	オープンピット型 3.0B×4.2H×10.43L	Box C. 1,500×1,200×2,000 国道1号線沿い
290	9/11	三重県 伊勢土木事務所	一級水系宮川水系松下川 県単通常砂防工事	三重県	148.1	オープンピット型 2.5B×2.7H×7.56L	Box C. 1,500×1,500×1,500
291	9/11	河芸町 建設産業部建設課	東千里都市下水路築造工事	三重県	200.1	クラフトシールド型 2.6B×3.0H×7.01L	Box C. 1,600×1,600×1,500 1,500×1,500×1,500 ウェルポイント
292	9/11	小田原市 下水道部 下水道整備課	平成9年度 公共下水道雨水渠改良 第5工区工事	神奈川県	184.0	クラフトシールド型 2.7B×3.0H×8.11L	Box C. 1,400×1,400×2,000 国道1号線での施工
293	9/11	上野市 土木部下水道課	上野都市計画下水道事業 都市下水路第6号 小田・北平野下水路築造工事	三重県	80.7	オープンピット型 4.25B×3.54H×10.2L	Box C. 3,000×2,000×1,500
294	9/12	和光市 建設部下水道課	白子川第1排水区 函渠築造工事(1工区)	埼玉県	99.0	オープンピット型 2.0B×2.2H×5.8L	Box C. 1,000×1,300×1,000 R=30m
295	9/12	浜北市 建設部河川課	平成9年度 小松第2都市下水路築造工事 (1工区)	静岡県	102.0	オープンピット型 5.1B×4.4H×10.48L	Box C. 3,600×2,700×1,500 既設水路同時研り撤去
296	9/12	浜北市 建設部河川課	平成9年度 小松第2都市下水路築造工事 (2工区)	静岡県	124.0	オープンピット型 5.1B×4.4H×10.48L	Box C. 3,600×2,700×1,500 既設水路同時研り撤去
297	9/12	浜北市 建設部河川課	平成9年度 小松第2都市下水路築造工事 (3工区)	静岡県	72.6	オープンピット型 5.1B×4.4H×10.48L	Box C. 3,600×2,700×1,500 既設水路同時研り撤去
298	10/ 1	郡山市 下水道部 下水道建設課	114号雨水幹線 公共下水道築造工事 第29工区	福島県	50.0	オープンピット型 4.9B×4.8H×10.025L	Box C. 3,000×2,500×1,500 R=30m
299	10/ 1	郡山市 下水道部 下水道建設課	114号雨水幹線 公共下水道築造工事 第30工区	福島県	80.0	オープンピット型 3.8B×5.5H×10.18L	Box C. 2,200×2,500×2,000
300	10/ 1	静岡市 下水道部 下水道建設課	下水道補第220号中島処理区 高松雨水幹線築造その6工事	静岡県	186.0	オープンピット型 5.75B×4.4H×10.28L	Box C. 4,000×2,400×1,500 河川を暗渠化
301	10/ 1	熊谷市 建設部 下水道施設課	別府雨水幹線整備 用水路改修共同工事	埼玉県	50.0	オープンピット型 10.0B×5.9H×11.41L	Box C.(2連) 3,800×2,500×1,000
302	10/ 6	大分市 下水道部 下水道建設1課	明礮都市下水路施設工事	大分県	103.0	オープンピット型 3.0B×3.8H×10.05L	Box C. 1,600×1,600×2,000
303	10/ 7	大阪市 下水道局 建設部管渠課	松虫～玉出第2幹線 下水管渠築造工事(その3-2)	大阪府	450.0	オープンピット型 4.2B×5.2H×11.53L	Box C. 2,600×2,500×1,500 片側ウェルポイント
304	10/ 8	郡山市 下水道部 下水道建設課	114号雨水幹線 公共下水道築造工事 第19工区	福島県	318.0	オープンピット型 3.8B×5.5H×10.18L	Box C. 2,200×2,500×2,000 開水路を暗渠化
305	10/ 8	郡山市 下水道部 下水道建設課	114号雨水幹線 公共下水道築造工事 第18工区	福島県	252.0	オープンピット型 4.45B×6.0H×10.025L	Box C. 2,500×2,500×2,000 開水路を暗渠化
306	10/10	埼玉県 本庄農林振興センター	9九郷第1305号 排水路護岸工事	埼玉県	51.0	オープンピット型 6.6B×5.37H×11.975L	Box C. 4,400×2,900×1,500
307	10/10	四街道市 土木課	めいわ5丁目排水路 整備工事	千葉県	137.0	オープンピット型 3.2B×3.54H×10.28L	Box C. 1,800×1,800×1,500 N値=0、ウェルポイント

308	10/10	上野市 土木部下水道課	上野都市計画下水道事業 都市下水路第6号 小田・北平野下水路築造工事	三重県	120.0	オープンピット型 4.4B×3.54H×10.2L	Box C. 3,000×2,000×1,500
309	10/10	敦賀市 水道部水道課	敦賀市公共下水道事業 舞崎幹線(雨水)築造工事	福井県	255.2	オープンピット型 3.937B×5.5H×11.03L	Box C. 2,400×2,400×1,500 原子力冷却水管横断 国道横断,両側ウェルポイント
310	10/11	刈谷市 建設部管理課	草野1号排水路改修工事	愛知県	165.9	オープンピット型 3.3B×3.8H×10.05L	Box C. 2,000×2,200×2,000 2,000×2,000×2,000
311	10/11	河芸町 建設産業部建設課	東千里都市下水路築造工事	三重県	171.0	クラフトシート型 2.6B×3.0H×7.01L	Box C. 1,500×1,500×1,500 片側ウェルポイント
312	10/11	金谷町 都市計画課	平成10年度県費補助事業 天王町都市下水路工事	静岡県	205.1	オープンピット型 2.75B×3.35H×9.93L	Box C. 1,300×1,200×2,000 大井川鉄道高架下施工
313	10/11	浜北市 建設部河川課	平成10年度 小松第2都市下水路築造工事 (第1工区)	静岡県	76.0	オープンピット型 5.1B×4.4H×10.98L	Box C. 3,600×2,700×1,500 既設水路同時研り撤去
314	10/11	埼玉県 本庄農林振興センター	9九郷第1306号 排水路護岸工事	埼玉県	38.0	オープンピット型 6.6B×5.37H×11.975L	Box C. 4,400×2,900×1,500 次工区L型水路部を マシンの自走により移動
315	10/11	静岡市 下水道部 下水道建設課	下水道補第220号中島処理区 高松雨水幹線築造工事	静岡県	186.0	オープンピット型 5.75B×4.4H×10.28L	Box C. 4,000×2,400×1,500 河川を暗渠化
316	10/12	師勝町 建設部都市計画課	都市下水路工事 (片場1号幹線)	愛知県	204.8	オープンピット型 3.3B×3.54H×9.9L	Box C. 2,000×2,000×2,000 2,000×1,800×2,000 IA=4° 片側ウェルポイント
316	10/12	熊谷市 建設部 下水道施設課	別府雨水幹線整備 用水路改修共同工事 (2工区)	埼玉県	354.0	オープンピット型 10.0B×5.9H×11.41L	Box C.(2連) 3,800×2,500×1,000 R=40m、下水管横断
318	10/12	郡山市 下水道部 下水道建設課	114号雨水幹線 公共下水道築造工事 第45工区	福島県	68.0	オープンピット型 4.45B×6.0H×10.025L	Box C. 2,500×2,500×2,000 開水路を暗渠化
319	10/12	郡山市 下水道部 下水道建設課	114号雨水幹線 公共下水道築造工事 第46工区	福島県	78.0	オープンピット型 3.8B×5.5H×10.18L	Box C. 2,200×2,500×2,000 開水路を暗渠化
320	10/12	上野市 土木部下水道課	上野都市計画下水道事業 都市下水路第6号 小田・北平野下水路築造工事	三重県	60.0	オープンピット型 4.4B×3.54H×10.2L	Box C. 3,000×2,000×1,500
321	10/12	埼玉県 本庄農林振興センター	9九郷第1307号 排水路護岸工事	埼玉県	52.0	オープンピット型 6.6B×5.37H×11.975L	Box C. 4,400×2,900×1,500
322	11/1	愛知県 名古屋農地開発事務所	緊急農地防災事業 水場側右岸地区その13工区	愛知県	107.8	オープンピット型 4.2B×3.0H×7.56L	Box C. 3,000×1,500×1,500 片側ウェルポイント
323	11/1	埼玉県 本庄農林振興センター	9九郷第1401号 排水路護岸工事	埼玉県	76.0	オープンピット型 6.6B×5.37H×11.975L	Box C. 4,400×2,900×1,500
324	11/1	浜北市 建設部河川課	平成10年度 小松第2都市下水路築造工事 (第2工区)	静岡県	84.1	オープンピット型 5.1B×4.4H×10.98L	Box C. 3,600×2,700×1,500 既設水路同時研り撤去 IA=6°, 4°
325	11/2	埼玉県 本庄農林振興センター	10九郷第1402号 排水路護岸工事	埼玉県	40.0	オープンピット型 6.6B×5.37H×11.975L	Box C. 4,400×2,900×1,500
326	11/2	愛知県 名古屋農地開発事務所	用排水施設整備事業 水場川右岸地区その13工区	愛知県	45.0	オープンピット型 2.9B×3.0H×7.56L	Box C. 1,700×1,300×2,000 片側ウェルポイント
327	11/2	浜北市 建設部河川課	平成10年度 小松第2都市下水路築造工事 (第3工区)	静岡県	77.7	オープンピット型 5.1B×4.4H×10.98L	Box C. 3,600×2,700×1,500 既設水路同時研り撤去
328	11/4	浜北市 建設部河川課	平成10年度 小松第2都市下水路築造工事 (第4工区)	静岡県	42.0	オープンピット型 5.1B×4.4H×10.98L	Box C. 3,600×2,700×1,500 既設水路同時研り撤去
329	11/6	金谷町 空港対策課	猪土居地区排水路工事	静岡県	237.8	オープンピット型 2.2B×2.74H×9.73L	Box C. 1,000×1,000×2,000 国道473号片側通行

330	11/ 9	金谷町 都市計画課	平成11年度県費補助事業 天王町都市下水道工事	静岡県	240.5	オープンピット型 2.75B×4.8H×10.48L	Box C. 1,300×1,200×2,000 1,100×900×2,000 水道管(φ250,300)横断
331	11/ 9	小田原市 河川課	平成11年度公共下水道 雨水渠第2工区工事	神奈川県	190.0	クラフトシールド型 1.9B×2.65H×8.21L 覆工仕様	Box C. 900×900×2,000 夜間施工、昼間道路開放
332	11/10	浜北市 建設部河川課	平成11年度 小松第2都市下水道築造工事 (第1工区)	静岡県	109.8	オープンピット型 5.1B×4.4H×10.98L	Box C. 3,600×2,700×1,500 既設水路同時研り撤去
333	11/11	小田原市 河川課	平成11年度公共下水道 雨水渠第1工区工事	神奈川県	90.0	クラフトシールド型 1.9B×3.2H×8.21L 覆工仕様	Box C. 900×900×2,000 夜間施工、昼間道路開放
334	11/11	浜北市 建設部河川課	平成11年度 小松第2都市下水道築造工事 (第2工区)	静岡県	110.8	オープンピット型 5.1B×4.4H×10.98L	Box C. 3,600×2,700×1,500 既設水路同時研り撤去 R=80m
335	11/11	熊谷市 建設部 下水道施設課	別府雨水幹線整備 用水路改修共同工事	埼玉県	450.0	オープンピット型 7.8B×6.5H×11.41L	Box C. 5,500×2,500×1,000 R=50m(クランク)
336	11/11	郡山市 下水道部 下水道建設課	114号雨水幹線 公共下水道築造工事 第215工区	福島県	260.0	オープンピット型 4.4B×6.0H×10.025L	Box C. 2,500×2,500×2,000 R=30m
337	11/11	郡山市 下水道部 下水道建設課	114号雨水幹線 公共下水道築造工事 第216工区	福島県	16.0	オープンピット型 3.8B×5.5H×10.18L	Box C. 2,200×2,500×2,000
338	11/11	郡山市 下水道部 下水道建設課	114号雨水幹線 公共下水道築造工事 第216工区工事第12区	福島県	210.0	オープンピット型 4.47B×5.5H×10.18L	Box C. 700/2,500×2,500 ×2,000
339	11/12	埼玉県 本庄農林振興センター	10九郷第1404号 排水路護岸工事	埼玉県	41.0	オープンピット型 6.6B×5.37H×11.975L	Box C. 4,400×2,900×1,500 R=60m
340	11/12	師勝町(北名古屋市) 建設部都市計画課	都市下水道工事 (片場1号幹線)	愛知県	243.9	オープンピット型 3.3B×3.54H×9.9L	Box C. 2,000×1,800×2,000 2,000×1,700×2,000 片側ウェルポイント
341	11/12	川内市 建設部まちづくり推進課 下水道対策室	前田幹線管渠布設工事 (その3)	鹿児島県	7.0	オープンピット型 3.8B×3.54H×9.14L	Box C. 2,500×1,500×1,500
342	11/12	川内市 建設部まちづくり推進課 下水道対策室	前田幹線管渠布設工事 (その4)	鹿児島県	175.0	オープンピット型 3.8B×3.54H×9.14L	Box C. 2,500×1,500×1,500 次年度再発進
343	12/ 1	埼玉県 本庄農林振興センター	11九郷第1501号 排水路護岸工事	埼玉県	50.0	オープンピット型 6.6B×5.37H×11.975L	Box C. 4,400×2,900×1,500
344	12/ 1	埼玉県 本庄農林振興センター	11九郷第1502号 排水路護岸工事	埼玉県	50.0	オープンピット型 6.6B×5.37H×11.975L	Box C. 4,400×2,900×1,500
345	12/ 1	大分市 下水道部 下水道建設第1課	明礪都市下水道施設工事 (3工区)	大分県	90.0	クラフトシールド型 2.25B×3.0H×8.11L	Box C. 1,100×1,100×2,000 次年度再発進
346	12/ 1	浜北市 建設部河川課	平成11年度 小松第2都市下水道築造工事 (第3工区)	静岡県	78.4	オープンピット型 5.1B×4.4H×10.98L	Box C. 3,600×2,700×1,500 既設水路同時研り撤去 県道横断
347	12/ 3	熊谷市 建設部 下水道施設課	別府雨水幹線整備 用水路改修共同工事	埼玉県	78.0	オープンピット型 7.8B×6.5H×11.41L	Box C. 5,500×2,500×1,000
348	12/ 4	郡山市 下水道部 下水道建設課	114号雨水幹線 公共下水道築造工事 第15工区	福島県	212.0	オープンピット型 4.47B×6.0H×10.025L	Box C. 750/2,000×2,500 ×2,000
349	12/ 6	郡山市 下水道部 下水道建設課	114号雨水幹線 公共下水道築造工事 第23工区	福島県	40.0	オープンピット型 3.75B×6.0H×10.025L	Box C. 2,000×2,500×2,000
350	12/ 8	郡山市 下水道部 下水道建設課	114号雨水幹線 公共下水道築造工事 第25工区	福島県	180.0	オープンピット型 3.75B×6.0H×10.025L	Box C. 2,000×2,500×2,000
351	12/ 8	川内市 建設部まちづくり推進課 下水道対策室	前田幹線管渠布設工事 (その5)	鹿児島県	210.5	オープンピット型 3.8B×3.54H×9.14L 2.4B×3.54H×9.14L	Box C. 2,300×1,500×1,500 1,300×1,300×1,500 前年度本体残置後再発進

352	12/9	金谷町 都市計画課	平成12年度県費補助事業 天王町都市下水路工事	静岡県	168.6	オープンピット型 2.17B×3.35H×9.28L	Box C. 1,100×900×2,000 900×800×2,000
353	12/10	島田市 農政課	平成12年度 空港隣接地域振興事業 犬ヶ沢(支流)改修工事	静岡県	96.8	オープンピット型 6.5B×4.4H×10.48L	Box C. 4,600×2,600×1,000 R=35m(2箇所)
354	12/11	名古屋市 下志段味特定土地区 画整理組合	下志段味土地区画整理事業 第7号水路築造工事(その6)	愛知県	525.5	クラフトシールド型 2.25B×3.0H×8.11L	Box C. 1,000~800×1,300~800 ×2,000 東名高速脇
355	12/11	河芸町 産業建設課	平成12年度 第都下02号 東千里都市下水路整備事業 東千里支線工事	三重県	267.2	クラフトシールド型 2.35B×2.625H×8.093L	Box C. 1,100×1,100×2,000 ウェルポイント併用
356	12/11	宝塚市 土木部水政課	荒神川・都市基盤河川改修事業 河川改修(その1)(その2)工事	兵庫県	220.0	オープンピット型 7.4B×6.0H×12.41L	Box C.(2分割) 5,400×2,200×1,000 BF搭載型 門型クレーン・ヘルコン仕様
357	12/11	水資源開発公団 利根導水総合事業所	葛西用水路 羽生第3工区その2工事	埼玉県	478.0	オープンピット型 3.35B×3.5H×9.93L	Box C. 2,200×2,200×2,000
358	12/11	新潟県 流域下水道建設事務所	平成12年度 西川流域下水道(西川処理区) 西川1号幹線管渠築造開削その1工事	新潟県	343.2	オープンピット型 3.1B×4.55H×10.05L	ヒューム管(NC管) φ1,500×2,412 帝石パイプライン横断 ジューズスウェル併用
359	12/12	名古屋市 天白土木事務所	八事裏川排水路改良工事	愛知県	105.1	オープンピット型 5.2B×3.35H×9.63L	Box C. 3,200×1,700×1,000 陶管 φ250×1,000併設
360	12/12	師勝町 建設部都市計画課	都市下水路工事 (片場1号幹線)	愛知県	204.8	オープンピット型 3.3B×3.54H×9.9L	Box C. 2,000×1,700×2,000 2,000×1,600×2,000 ウェルポイント併用
361	12/12	浜北市(浜松市) 建設部河川課	平成12年度 小松第2都市下水路築造工事 (第1工区)	静岡県	82.0	オープンピット型 4.3B×4.4H×10.98L	Box C. 2,800×2,700×1,500 既設水路同時研り撤去
362	12/12	新潟県 流域下水道建設事務所	平成12年度 西川流域下水道(西川処理区) 西川1号幹線管渠築造開削その2工事	新潟県	229.8	オープンピット型 3.1B×5.0H×11.03L	ヒューム管(NC管) φ1,500×2,412
363	12/12	熊谷市 建設部 下水道施設課	別府雨水幹線整備 用水路改修共同工事 (第1工区)	埼玉県	180.0	オープンピット型 7.6B×6.5H×11.595L	Box C. 5,500×2,500×1,000
364	13/1	大分市 下水道部 下水道建設第1課	明礮都市下水路施設工事 (5工区)	大分県	140.0	クラフトシールド型 2.25B×3.0H×8.11L	Box C. 1,100×1,100×2,000 1,000×1,000×2,000 前年度本体残置後再発進
365	13/1	長野市 水道局 建設部河川課	平成11年度 鐘鑄3号排水路その2工事	長野県	172.0	クラフトシールド型 3.2B×3.0H×7.56L	Box C. 2,100×2,000×1,500 1,900×1,700×1,500
366	13/1	浜北市 建設部河川課	平成12年度 小松第2都市下水路築造工事 (第2工区)	静岡県	62.4	オープンピット型 4.3B×4.4H×10.98L	Box C. 2,800×2,700×1,500 既設水路同時研り撤去
367	13/2	YKK(株) 黒部事業所	1.8万坪変電所洞道新設工事	富山県	194.0	オープンピット型 3.35B×3.54H×10.28L	Box C. 2,000×2,000×2,000
368	13/4	市原市 都市整備部 下水道建設課	青柳北幹線函渠築造工事	千葉県	197.0	オープンピット型 3.65B×4.8H×10.93L	Box C. 2,200×2,200×1,500 ウェルポイント併用
369	13/10	四日市市 下水道建設課	羽津茂福3号幹線水路築造工 事(その1)	三重県	448.0	オープンピット型 4.25/4.2B×5.0H ×10.18L	Box C. 2,800×2,000×1,500
370	13/11	市原市 都市整備部 下水道建設課	青柳北幹線函渠築造工事	千葉県	205.0	オープンピット型 3.65B×5.0H×10.93L	Box C. 2,200×2,200×1,500 ウェルポイント併用
371	13/11	熊谷市 建設部 下水道施設課	別府雨水幹線整備 用水路改修共同工事 (第2工区)	埼玉県	320.0	オープンピット型 7.1B×7.815H×11.595L 道路横断面可変	Box C. 5,000×2,500×1,000 R=50m
372	13/11	岐阜市 土木部 河川課	水路改良工事	岐阜県	71.9	オープンピット型 4.6B×3.35H×9.95L	Box C. 3,200×1,600×2,000
373	13/12	農林水産省 関東農政局 大井川用水農業水利事業所	大井川用水(一期)農業水利事業 向谷幹線水路共同その2工事	静岡県	178.7	オープンピット型 2.85B×4.5H×9.75L FRPM管仕様	FRPM管 φ1,350×2,000

374	14/ 1	農林水産省 関東農政局 大井川用水農業水利事業所	大井川用水(一期)農業水利事業 向谷幹線水路共同その1工事	静岡県	218.9	オープンピット型 2.85B×4.5H×9.75L FRPM管仕様	FRPM管 φ1,350×2,000
375	14/ 1	四日市市 下水道建設課	羽津茂福3号幹線水路築造工 事(その3)	三重県	236.0	オープンピット型 3.937/3.85B×5.5H ×11.03L	Box C. 2,400×2,400×2,000
376	14/ 1	四日市市 下水道建設課	羽津茂福3号幹線水路築造工 事(その3)	三重県	60.0	オープンピット型 3.937/3.85B×5.5H ×11.03L	Box C. 2,400×2,400×2,000
377	14/ 5	静岡市 下水道部 下水道維持課	平成13年度 下水道補第201号長田処理区 上川原1号雨水幹線築造その8工事	静岡県	141.0	オープンピット型 4.5B×4.85H×9.26L	Box C. 3,000×2,000×1,500 汚水管φ200両側併設
378	14/ 7	金沢市 企業局	横枕1号雨水幹線築造工事 (その2)	石川県	378.0	クラフトシールド型 3.65B×3.0H×7.86L	U型カルバート 2,600×2,200×1,500 ウェーブフィルター付
379	14/10	浜北市 建設部河川課	平成14年度 小松第2都市下水路築造工事 (第1工区)	静岡県	132.7	オープンピット型 4.2B×4.4H×9.84L	Box C. 2,800×2,700×1,500 既設水路同時研り撤去 R=65m
380	14/10	市原市 都市整備部 下水道建設課	青柳北幹線函渠築造工事	千葉県	302.0	オープンピット型 3.45/3.4B×4.8H ×10.93L	Box C. 2,000×2,000×2,000 ウェルポイント併用
381	14/11	岐阜市 土木部 河川課	水路改良工事	岐阜県	147.7	オープンピット型 5.1B×3.19H×8.9L	Box C. 3,600×1,600×1,500
382	14/11	浜北市 建設部河川課	平成14年度 小松第2都市下水路築造工事 (第2工区)	静岡県	83.3	オープンピット型 4.2B×4.4H×9.84L	Box C. 2,800×2,700×1,500 既設水路同時研り撤去
383	14/11	四日市市 下水道建設課	羽津茂福3号幹線水路築造工 事(その2)	三重県	180.0	オープンピット型 3.937/3.85B×6.0H ×11.03L	Box C. 2,400×2,400×2,000
384	14/11	総社市 生活環境課 下水道課	井尻野中原雨水幹線築造(そ の5)工事	岡山県	136.4	オープンピット型 5.4B×3.8H×8.46L	Box C. 4,200×2,500×1,000 次年度再発進
385	14/11	熊谷市 建設部 下水道施設課	別府雨水幹線整備 用水路改修共同工事	埼玉県	336.0	オープンピット型 4.95/4.9B×5.1H ×10.18L	Box C. 3,300×2,000×1,500
386	15/ 4	千葉県 成田土木事務所	県単地域排水路整備及び 県単舗装道路修繕合併工事	千葉県	54.0	オープンピット型 2.6B×3.55H×8.71L 覆工仕様	Box C. 1,500×1,500×1,500 夜間施工、昼間覆工道路開放 次年度再発進
387	15/ 7	国土交通省 高崎河川国道事務所	安中歩道整備工事	群馬県	180.0	オープンピット型 2.85B×2.74H×9.75L	Box C. 1,400×1,400×2,000
388	15/ 7	千葉県 成田土木事務所	県単地域排水路整備及び 県単舗装道路修繕合併工事	千葉県	27.0	オープンピット型 2.6B×3.55H×8.71L 覆工仕様	Box C. 1,500×1,500×1,500 夜間施工、昼間覆工道路開放 前年度本体残置後再発進
389	15/10	熊谷市 建設部 下水道施設課	別府雨水幹線整備 用水路改修共同工事 (第1工区)	埼玉県	244.0	オープンピット型 5.5/5.4B×6.515H ×11.595L	Box C. 3,500×2,500×1,500 R=50m
390	15/10	岐阜市 土木部河川課	水路改良工事	岐阜県	150.0	オープンピット型 5.1B×3.19H×8.9L	Box C. 3,600×1,600×1,500
391	15/12	熊谷市 下水道課	元荒川第4処理分区下水道工 事(第6工区)	埼玉県	340.0	オープンピット型 2.3/2.2B×7.0H×14.8L	遠心Box C. φ500×2,000
392	16/ 1	刈谷市 土木管理課	排水路改修工事 (草野2号排水路)	愛知県	290.0	クラフトシールド型 2.6B×2.4H×7.51L	Box C. 1,400×1,400×2,000
393	16/ 1	熊谷市 建設部 下水道施設課	別府雨水幹線整備 用水路改修共同工事 (第1工区)	埼玉県	90.0	オープンピット型 7.1/7.0B×6.515H ×11.595L	Box C. 5,000×2,500×1,000 R=50m
394	16/ 1	総社市 生活環境課 下水道課	井尻野中原雨水幹線築造(そ の6)工事	岡山県	85.0	オープンピット型 5.4B×3.8H×8.46L	Box C. 4,200×2,500×1,000 前年度本体残置後再発進
395	16/8	国土交通省 高崎河川国道事務所	安中歩道整備工事	群馬県	220.0	オープンピット型 2.85B×3.5H×9.75L	Box C. 1,400×1,400×2,000

396	16/9	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 岩見沢農業事務所	空知中央地区 市来知幹線用水路 6期本郷工区工事	北海道	465.0	オープンピット型 5.35B×5.0H×9.84L	Box C. 3,800×1,800×1,500
397	16/9	札幌市 建設局 土木部	地方特定道路整備事業 厚別幹道排水沿西線排水整備工事	北海道	200.0	オープンピット型 3.85B×3.5H×8.11L	Box C. 2,400×1,300×2,000
398	16/12	岐阜市 基盤整備部 河川室	平成16年度清水川排水路 水路改良工事	岐阜県	175.0	オープンピット型 3.9B×3.5H×10.28L	Box C. 2,500×1,600×1,500
399	17/8	札幌市 建設局 土木部	地方特定道路整備事業 厚別幹道排水沿西線排水整備工事	北海道	370.0	オープンピット型 3.85B×3.5H×8.11L	Box C. 2,400×1,300×2,000
400	17/9	福井県 今立土木事務所	通常砂防工事 その3 神宮川工事	福井県	104.0	オープンピット型 4.2B×4.4H×8.414L	Box C. 3,000×2,600×1500 R=25m施工 住宅近接
401	17/12	各務原市 水と緑の推進課	上戸雨水幹線築造工事 (その1)(その2)(その3)	岐阜県	200.0	オープンピット型 6,500B×4,400H×9,840L	Box C. 5,000×2,100×1,000 玉石混砂地盤、住宅近接
402	17/12	岐阜市 基盤整備部 河川室	平成17年度清水川排水路 水路改良工事	岐阜県	80.0	オープンピット型 3.9B×3.5H×10.28L	Box C. 2,500×1,600×1,500
403	17/12	東北農政局 新安積農業水利事業所	新安積(二期)農業水利事業 幹線用水路梅田工区(その1) 工事	福島県	230.0	オープンピット型 2.5B×5.0H×10.78L	Box C. 1,200×1,200×2,000
404	18/9	札幌市 建設局 下水道河川 部	地方特定道路整備事業 厚別幹道排水沿西線排水整 備工事	北海道	260.0	オープンピット型 3.85B×3.5H×8.11L 住宅地・3年継続工事シールド地中置(最終年度)	Box C. 2,000×1,200×2,000
405	18/9	福井県 今立土木事務所	通常砂防工事 その5 その1 神宮川工事	福井県	9.8 114.2	オープンピット型 4.2B×4.4H×8.414L	Box C. 3,000×2,600×1500 住宅近接
406	18/12	各務原市 水と緑の推進課	上戸雨水幹線築造工事 (その1)(その2)	岐阜県	172.0	オープンピット型 6,500B×4,400H×9,840L	Box C. 5,000×2,100×1,000 玉石混砂地盤、R=20m施工
407	18/12	東北農政局 新安積農業水利事業所	新安積(二期)農業水利事業 幹線用水路梅田工区(その1) 工事	福島県	313.0	オープンピット型 2.8B×5.0H×10.78L	Box C. 1,200×1,200×2,000 既設水路同時研り撤去
408	19/1	岐阜市 基盤整備部 河川室	平成18年度水路改良工事 福光東部排水路	岐阜県	130.0	オープンピット型 2.8B×3.2H×8.9L	Box C. 1,850×1,500×2,000 住宅地・商店街
409	19/10	東北農政局 新安積農業水利事業 所	新安積(二期)農業水利事業 幹線用水路梅田工区(その1) 工事	福島県	412.5	オープンピット型 2.8B×5.0H×10.78L	Box C. 1,200×1,200×2,000 R=50部・家屋近接施工
410	19/12	石川県河北郡津幡町 産業建設課	準用河川舟橋川改修工事 (まち交その1)	石川県	55.0	オープンピット型 5.8B×2.74H×8.71L 軟弱地盤置き換え	Box C. 4400×1700×1500 R=30m部 家屋近接施工
411	19/12	岐阜市 基盤整備部 河川室	平成19年度水路改良工事 昭和町排水路	岐阜県	65.0	オープンピット型 3.4B×2.74H×8.71L	Box C. 2300×1800×1500 商店街
412	20/1	富山市建設部 河川港湾課	堀川町排水路第3工区新設工 事	富山県	30.0	オープンピットSMALL 2.5B×1.8~2.1H×8.425L 機高可変型	Box C. 1600×1000×2000 住宅地・覆工仕様
413	20/1	岐阜市 基盤整備部 河川室	平成19年度水路改良工事 福光東部排水路	岐阜県	210.0	オープンピット型 2.8B×2.8H×8.9L	Box C. 1,850×1,500×2,000 住宅地・商店街
414	20/2	岐阜市 基盤整備部 河川室	平成19年度水路改良工事 上部正坊寺排水路	岐阜県	54.0	オープンピット型 4.15B×3.35H×8.79L	Box C. 2800×2000×1500 住宅地・学校近接
415	20/3	石川県河北郡津幡町 産業建設課	準用河川舟橋川改修工事 (まち交その2)	石川県	44.0	オープンピット型 5.8B×2.74H×8.71L 軟弱地盤置き換え	Box C. 4400×1700×1500 R=30m部 家屋近接施工
416	20/6	静岡県沼津土木事務 所	平成19年度[第19-D4154-01 号](一)韭山伊豆長岡修善寺線 合併支援重点道路整備事業工事	静岡県	117.0	オープンピット型 3.3B×3.54H×9.9L	Box C. 2000×1800×2000 既設水路改修
417	20/10	静岡県沼津土木事務 所	平成20年度[第19-D4192-01号] (一)韭山伊豆長岡修善寺線 合 併支援重点道路整備事業工事	静岡県	104.0	オープンピット型 3.3B×3.54H×9.9L	Box C. 2000×1800×2000 R=50 岩盤

418	20/10	岐阜市 基盤整備部 河川課	水路改良工事 (昭和町排水路)	岐阜県	176.0	オープンピットSMALL 2.5B×2.2H×8.425L 覆工仕様	Box C. 1500(1400)×1400×2000 既設水路同時研り撤去
419	20/10	岐阜市 基盤整備部 河川課	水路改良工事 (上部正坊寺排水路)	岐阜県	210.0	オープンピット型 4.15B×3.35H×8.79L	Box C. 2800×2000×1500 住宅地・小学校近接
420	20/10	瀬戸市都市整備部 道路建設課	深川穴田線道路改良工事	愛知県	220.0	オープンピット型 4.2B×3.34H×8.414L 既設水路改修・軟弱地盤対策・コマ基礎	Box C. 2700×2200×1500
421	20/10	石川県河北郡津幡町 産業建設課	準用河川舟橋川改修工事 (まち交その3 その4)	石川県	59.9+97.1	オープンピット型 5.8B×2.74H×8.71L	Box C. 4400×1700×1500 家屋近接施工 既設水路改修
422	20/12	愛知県西三河農林水 産事務所 幡豆出張 所	水質保全対策事業 吉田1期地区 排水路その7 工事	愛知県	17.0	オープンピット型 4.3B×2.2H×7.61L 橋下部で支保工設置後、リフトローラでL型水路設置	L型水路ブロック 3200×1500×2000
423	21/10	石川県河北郡津幡町 産業建設課	準用河川舟橋川改修工事 (まち交その5 その6)	石川県	62.4+62	オープンピット型 5.8B×2.74H×8.71L	Box C. 4400×1700×1500 家屋近接施工 既設水路改修
424	21/10	岐阜市 基盤整備部 河川課	水路改良工事 (上部正坊寺排水路)	岐阜県	74.0	オープンピット型 4.15B×3.35H×8.79L	Box C. 2800×2000×1500 住宅地
425	22/1	岐阜市 基盤整備部 河川課	水路改良工事 (島田排水路)	岐阜県	162.0	オープンピットSMALL 2.7B×2.2H×8.425L 交通量の多い道路部での施工	Box C. 1600×900×2000
426	22/1	岐阜市 基盤整備部 河川課	水路改良工事 (福光北排水路)	岐阜県	126.0	オープンピット型 2.5B×2.2H×8.425L 覆工仕様	Box C. 1500(1400)×1400×2000 住宅地
427	22/1	名古屋鉄道(株)	西尾線 上横須賀～吉良吉 田駅間 23k812m付近 桑の 木橋梁 排水路改修工事	愛知県	17.0	オープンピット型 3.65B×2.2H×7.61L 名鉄橋梁下で支保工設置後、リフトローラで函渠設置	Box C. 2500×1500×2000
428	22/10	津市下水道部	橋内東部第二排水区雨水幹 線築造工事	三重県	133.0	オープンピット型 2.6B×2.65～3.05H×8.8L	SJ Box C. 1500×1500×2000 市街地・覆工仕様
429	22/12	岐阜市 基盤整備部河川課	水路改良工事 (上部正坊寺排水路)	岐阜県	60.0	オープンピット型 4.15B×3.35H×8.79L	Box C. 2800×2000×1500 住宅地
430	22/12	岐阜市 基盤整備部河川課	水路改良工事 (光樹町排水路)	岐阜県	133.0	オープンピット型 2.8B×3.04H×8.714L	Box C. 1700×1700・1600×1600 住宅地 既設水路の暗渠化
431	22/12	岐阜市 基盤整備部河川課	水路改良工事 (鷺山排水路)	岐阜県	200.0	オープンピット型 2.7B×2.3H×8.425L	Box C. 1600×1300・1500×1200 住宅地 既設水路の暗渠化
432	23/1	熊本市建設局 東部土木センター	菅原町出水7丁目第1号線 道路改良工事	熊本県	38.0	オープンピット型 4.5B×2.37～2.65H×8.42L 住宅地(冠水常襲地帯) 覆工仕様 既設水路の暗渠化	U字フリューム+床版 3200×1400×1000
433	23/6	千葉県君津土木事務所	社会資本総合交付金(住基) 工事(排水路移設工)	千葉県	186.0	オープンピットSMALL 3.0B×1.8H×9.54L 航空自衛隊基地近接・既設水路の暗渠化・覆工仕様	Box C. 2000×800×2000
434	23/9	磐田市建設部 道路河川課	平成23年度公共下水道事業 沼原川幹線管渠新設工事	静岡県	90.0	オープンピット型 5.6B×3.97H×9.34L DCJボックスカルバート	DCJ Box.c 4000×1500×1000
435	23/10	国土交通省九州地方 整備局 鹿児島国道事務所	鹿児島10号反土地区 第2工 区改良工事	鹿児島県	205.0	オープンピット型 2.4B×3.6H×10.28L 片側道路解放条件 曲線施工R=60	Box.c 1000×1000×2000
436	23/12	磐田市建設部 道路河川課	平成23年度公共下水道事業 沼原川幹線管渠新設工事2工 区	静岡県	90.0	オープンピット型 5.6B×3.97H×9.34L DCJボックスカルバート	DCJ Box.c 4000×1500×1000 道路下(覆工仕様)
437	23/1	磐田市建設部 道路河川課	平成23年度公共下水道事業 沼原川幹線管渠新設工事3工 区	静岡県	60.0	オープンピット型 5.6B×3.97H×9.34L DCJボックスカルバート	DCJ Box.c 4000×1500×1000 道路下(覆工仕様)
438	23/1	四日市市上下水道局 下水建設課	広永雨水2号幹線函渠布設工 事	三重県	95.0	オープンピット型 3.9B×6.2H×10.93L 軟弱地盤砕石置き換え	Box.c 2500×2500×1500 構造物近接施工
439	24/11	磐田市建設部 道路河川課	平成24年度公共下水道事業 沼原川幹線管渠新設工事2工 区	静岡県	118.0	オープンピット型 5.1B×3.97H×9.34L DCJボックスカルバート	DCJ Box.c 3500×1500×1000 道路下(覆工仕様)

440	24/12	岐阜市 基盤整備部河川課	第641工区岩地1号支線排水 路築造工事	岐阜県	110.0	オープンピットSMALL 2.5B×2.0H×8.9L 家屋近接施工	Box.c 1400×1200×2000 既設開水路暗渠化
441	25/1	岐阜市 基盤整備部河川課	第642工区切通排水路築造工 事	岐阜県	120.0	オープンピット型 2.8B×3.19H×8.9L 家屋近接施工	Box.c 1800×1800×2000
442	25/2	岐阜県本巣市 産業建設課	高砂町地内道路改良(1期)工 事	岐阜県	120.0	オープンピットSMALL 2.5B×2.5H×8.425L 家屋近接施工	Box.c 1100×1100×2000 覆工搭載仕様
443	25/11	磐田市建設部 道路河川課	平成25年度 公共下水道事 業 沼原川雨水幹線新設工 事	静岡県	17.1 45.4	オープンピット型覆工仕様 5.1B×3.97H×9.34L 4.6B×3.2H×9.34m	DCJ Box.c 3500×1500×1000 2500×1000×2000
444	25/12	始良市建設部土木課	岩原本通線25-1 25-2防災・ 安全交付金(道路修繕)	鹿児島 県	129 124	オープンピットSMALL 2.4B×3.0H×8.4L 断面可変 覆工仕様	SJ Box C. 1300×1400×2000 1000×1100×2000
445	26/1	直方市産業建設部 都市計画課	山部・高木線排水路整備工事	福岡県	145.0	オープンピット型 5.1B×3.7H×8.21L 曲線施工40R	Box.c 3500×1200×1500 軟弱地盤 テンサー使用
446	26/2	岐阜県本巣市 産業建設課	高砂町地内道路改良(2期)工 事	岐阜県	115.0	オープンピットSMALL 1.8B×2.3H×8.425L 家屋近接施工	Box.c 900×1000×1000
447	26/2	岐阜市 基盤整備部河川課	第641工区岩地1号支線排水 路築造工事	岐阜県	120.0	オープンピットSMALL 2.5B×2.0H×8.9L 家屋近接施工	Box.c 1600×1000×2000 既設水路改修
448	26/8	磐田市建設部 道路河川課	平成25年度 公共下水道事 業 沼原川雨水幹線新設工 事(その2)	静岡県	21.0	オープンピット型覆工仕様 3.3B×3.54H×9.34L 断面可変 覆工仕様	DCJ Box.c 2000×1000×2000
449	26/10	磐田市建設部 道路河川課	平成26年度 公共下水道事 業沼原川雨水幹線新設工事 (その1・その2)	静岡県	52 115	オープンピット覆工仕様 3.3B×3.54H×9.34L 断面可変 覆工仕様	DCJ Box.c 2000×1000×2000
450	26/11	岐阜市 基盤整備部河川課	第641工区岩地1号支線排水 路築造工事	岐阜県	110.0	オープンピットSMALL 2.5B×2.0H×8.9L 既設水路暗渠化・家屋近接	Box.c 1600×1000×2000
451	26/11	栗東市建設部地域ま ちづくり課	平成26年度 葉山川3-8号 雨水幹線整備工事	滋賀県	120.0	オープンピット型 4.9B×3.3H×8.21L 家屋近接施工	Box.c 3600×1600×1000
452	26/12	磐田市建設部 道路河川課	平成26年度 公共下水道事 業沼原川雨水幹線新設工事 (その3)	静岡県	122.0	オープンピット覆工仕様 3.3B×3.54H×9.34L 家屋近接施工	DCJ Box.c 2000×1000×2000
453	26/12	岐阜市 基盤整備部河川課	西荘排水路築造工事	岐阜県	161.0	オープンピット型 2.9B×3.0H×8.9L 県道一車線施工 家屋近接	Box.c 1700×1700×2000
454	27/5	栗東市建設部地域ま ちづくり課	葉山川3-8号雨水幹線整備工 事(その3)	滋賀県	102.0	オープンピットSMALL 3.3B×2.1H×8.4L 東海道新幹線近接施工	オープンピット用Box.c 2300×1100×2000
455	27/9	栗東市建設部地域ま ちづくり課	平成27年度 葉山川3-8-1号 雨水幹線整備工事	滋賀県	110.0	オープンピットSMALL 2.2B×2.1H×8.4L 東海道新幹線近接施工	オープンピット用Box.c 1200×1100×2000 家屋近接施工
456	27/10	愛知県西三河農林水 産事務所 幡豆出張 所	排水対策特別事業 深池地 区 排水路その7工事	愛知県	60.0	オープンピットSMALL 2.8B×2.2H×8.4L	Box.c 1800×900×2000 道路片側施工
457	27/10	岐阜市基盤整備部河 川課	第641工区岩地1号支線排水 路築造工事	岐阜県	114.0	オープンピットSMALL 2.5B×2.2H×8.425L 既設水路暗渠化	Box.c 1400×1000×2000 家屋近接施工
458	27/10	岐阜市基盤整備部河 川課	西荘排水路築造工事	岐阜県	61.0	オープンピット 2.9B×3.0H×8.9L 県道片側施工	Box.c 1700×1700×2000
459	28/11 ～ 29/2	新居浜市 環境課下水道建設課	江の口1号雨水幹線築造工事 (第5工区)	愛媛県	119.5	オープンピット medium 2.5B×3.84H×8.01L 既設水路暗渠化・家屋近接	Box.c 1500×1500×1500
460	28/12 ～ 29/2	岐阜県羽島郡笠松町 建設課	下羽栗雨水幹線整備工事	岐阜県	42.0	オープンピット medium 5.0B×3.35H×9.63L 既設水路暗渠化・家屋近接	Box.c 3500×1700×1500 ハキューマーシステム使用
461	29/2 ～ 29/5	岐阜県羽島郡笠松町 建設課	下羽栗雨水幹線整備工事(そ の2)	岐阜県	40.0	オープンピット medium 5.0B×3.35H×9.63L 既設水路暗渠化・家屋近接	Box.c 3500×1700×1500 ハキューマーシステム使用

462	29/12 ～ 30/2	新居浜市 環境課下水道建設課	江の口1号雨水幹線築造工事 (第8工区)	愛媛県	109.8	オープンピットSMALL(S1) 2.5B×3.84H×8.01L 既設水路暗渠化・家屋近接	Box.c 1500×1100×2000
463	29/12 ～ 30/2	熊谷組(民間工事)	富士機械製造(株)藤岡工場付 替工事	愛知県	240.0	オープンピット medium(M1) 3.2B×4.75H×11.85L 昼夜間施工	台付管 Φ1100×2000 土被り10.0m段切り施工
464	30/4 ～ 30/4	千葉県成田土木	県単地域排水路整備及び県 単排水整備合併工事	千葉県	16.2	オープンピットSMALL(S2) 2.0B×2.6H×11.2L 夜間施工	Box.c 1000×1000×2000 軟弱地盤グラントセル使用
465	30/5 ～ 30/12	大津市	黒津排水路雨水渠築造工事	滋賀県	162.5	オープンピット medium(M2) 2.9B×5.0H×10.3L 夜間施工	Box.c 1500×1500×2000 カーブ35R
466	30/5 ～ 30/12	新居浜市 環境課下水道建設課	喜光地雨水幹線築造工事(第 8工区)	愛媛県	138.7	オープンピットSMALL(S1) 2.5B×3.84H×8.01L	Box.c 1500×1500×2000 交通量の多い道路部での施工
467	30/3 ～ 2020/12	信越化学工業(株)	信越化学工業 松井田工場・ 磯部工場共同溝工事	群馬県	1,250.0	オープンピット Large(L1/L2/M1) 3.6B×6.24H×10.91L 官民(水田)境界隣接	Box.c 2000×2000×2000
468	30/7 ～ 30/9	土木研究所	宇津トンネルインパート改修試 験工事	山形県	20.0	オープンピットSMALL(S1) 2.7B×2.5H×7.86L	U型土留材 2000×2000×2000
469	2019. 4～5	我孫子市 下水道課	布佐排水区雨水幹線整備工 事(1工区)	千葉県	67.0	オープンピットSMALL(S4) 3.7B×2.7H×7.7L 建屋近接	Box.c 2500×1500×1500 2200×1500×1500
470	2019. 7～8	千葉県成田土木	県単地域排水路整備及び県 単排水整備合併工事(2工区)	千葉県	50.0	オープンピットSMALL(S2) 2.0B×2.6H×11.2L 夜間施工	Box.c 1000×1000×2000 軟弱地盤グラントセル使用
471	2019.3 ～ 2019.10	大阪府茨木市役所	市道総持寺駅前線道路改良 工事(その1)	大阪府	142.6	オープンピットSMALL(S3) 4.1B×2.8H×8.01L 夜間施工、交通量多	Box.c 3500×1300×1500 2800×1300×1500
472	2019.10 ～ 2020.1	新居浜市 環境課下水道建設課	喜光地雨水幹線築造工事(第 9工区)	愛媛県	197.0	オープンピットSMALL(S1) 2.7B×4.5H×8.55L 交通量の多い道路部での施工	Box.c 1500×1500×2000
473	2020.6 ～ 2021.8	大阪府茨木市役所	市道総持寺駅前線道路改良 工事(その2)	大阪府	312.9	オープンピットSMALL(S3) 4.1(3.2)B×2.8H×8.01L 夜間施工、軟弱地盤グラントセル使用	Box.c 2800×1300×1500 2200×1500×1500
474	2020.7 ～ 2020.8	千葉県成田土木	県単地域排水路整備及び県 単排水整備合併工事(3工区)	千葉県	53.0	オープンピットSMALL(S2) 2.0B×2.6H×11.2L 夜間施工、軟弱地盤グラントセル使用	Box.c 1000×1000×2000 900×900×2000
475	2020.8 ～ 2020.9	福井県 奥越農林総合事務所	農村災害対策整備事業 勝山大用水地区 第2工事	福井県	80.9	オープンピット Large 3.2B×6.2H×10.9L 昼間施工(掘削深度GL-11m)	Box.c 1400×1800×2000
476	2020.9 ～ 2020.10	福井県 奥越農林総合事務所	農村災害対策整備事業 勝山大用水地区 第3工事	福井県	80.0	オープンピット Large 3.2B×6.2H×10.9L 昼間施工(掘削深度GL-11m)	Box.c 1400×1800×2000
477	2020.10 ～ 2020.11	福井県 奥越農林総合事務所	農村災害対策整備事業 勝山大用水地区 第4工事	福井県	55.3	オープンピット Large 3.2B×6.2H×10.9L 昼間施工(掘削深度GL-11m)	Box.c 1400×1800×2000
478	2020.11 ～ 2021.2	東海農政局 新濃尾農地防災事業所	新濃尾(二期)地区 新木津用水路 春日井田楽工区その1-2	愛知県	184.957	オープンピット Medium 7.3B×2.7H×9.5L 油圧リフター施工	U型プレキャスト・Box.C U-5000×1650×1500 □-5000×1700×1500
479	2020.12 ～ 2021.2	東海農政局 新濃尾農地防災事業所	新濃尾(二期)地区 新木津用水路 小牧東田中工区	愛知県	38.5	オープンピット Large 11.7B×3.9H×11.2L 橋梁下越し・チェーンブロック付	U型プレキャスト(3分割) 9800×2700×1500
480	2020.12 ～ 2021.2	東海農政局 新濃尾農地防災事業所	新濃尾(二期)地区 新木津用水路 小牧久保工区その3	愛知県	111.23	オープンピットSMALL 7.2B×2.2H×7.7L 油圧リフター施工	U型プレキャスト・Box.C U-5000×1800×1500 U□-5000×1900×1500
481	2020.10 ～ 2021.1	春日部市 建設部河川課	公共下水道会之堀川第一幹 線(R2)整備工事	埼玉県	115.85	オープンピット Medium 8.8B×4.1H×10.27L 昼間施工(水路取壊・100tRC)	2連B.co縦締TSKJ (3500+3500)×2400×1500 軟弱地盤グラントセル使用
482	2021.2 ～ 2021.3	千葉県成田土木	県単地域排水路整備及び県 単排水整備合併工事(4工区)	千葉県	39.7	オープンピットSMALL(S2) 2.0B×2.6H×11.2L 夜間施工、軟弱地盤グラントセル使用	Box.c 900×900×2000
483	2021.9～ 2021.10	国土交通省 九州地 方整備局 大隅河川 国道事務所	東九州道(大崎～鹿屋)細山 田地区(第2工区)改良工事	鹿児島県	100.0	オープンピット Medium 3.6B×3.35H×9.64L 昼間施工(終点残置)	Box.c 2000×1800×2000

484	2021.10 ～ 2021.12	国土交通省 九州地方整備局 大隅河川国道事務所	東九州道(大崎～鹿屋)細山田地区(第3工区)改良工事	鹿児島県	122.2	オープンピット Medium 3.6B×3.36H×9.71L 昼間施工(終点残置)	Box.c 2000×1800×2000 1300×1300×2000
485	2021.10 ～ 2021.12	国土交通省 九州地方整備局 大隅河川国道事務所	東九州道(大崎～鹿屋)細山田地区(第1工区)改良工事	鹿児島県	100.9	オープンピット Medium 3.6B×3.35H×9.64L 昼間施工(水路取壊・R施工)	Box.c 2000×1800×2000 1800×1500×2000
486	2021.12 ～2022.1	国土交通省 九州地方整備局 大隅河川国道事務所	東九州道(大崎～鹿屋)細山田地区(第4工区)改良工事	鹿児島県	77.0	オープンピット Medium 3.6B×3.36H×9.71L 昼間施工	Box.c 1800×1800×2000
487	2021.10 ～2022.2	東海農政局 新濃尾農地防災事業所	新濃尾(二期)地区新木津用水路 春日井大手工区その4-2工事	愛知県	221.1	オープンピット Medium 7.3B×2.7H×9.5L 油圧リフター施工	U型プレキャスト・B.co 5000×1650×1500
488	2021.11 ～2022.3	東海農政局 新濃尾農地防災事業所	新濃尾(二期)地区新木津用水路 小牧久保工区(その4)改修工事	愛知県	266.2	オープンピットSMALL 7.2B×2.2H×7.7L 油圧リフター施工	U型プレキャスト・B.co 5000×1800×1500