

# ベルスタモール工法 施工実績表

平成 25 年 度

( 平成26年6月30日 現在 )

## ヒューム管&ベルスタ推進工法協会

協会本部:〒110-0015

事務局:東京都台東区東上野2-21-1 ケーワイビル2F

株式会社 みなと 東京支店内

TEL:03-6661-1402 FAX:03-5818-5

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
1	兵庫県姫路市	飾磨南幹線(第5工区)下水道	臨海建設工業(株)	兵庫県	姫路市	800	258.1	2	130	-	砂礫	25	300	平成 7年	急曲線
2	兵庫県姫路市	野田幹線(第2工区)下水道工事	㈱三木組	兵庫県	姫路市	800	195.2	2	131	100	玉石混り砂 礫	40	280	平成 7年	
3	神奈川県川崎市	神明町地区ほか下水枝線第24工事	㈱村田組	神奈川県	川崎市	800 900	121.3	3	112	25	砂、シルト	5		平成 7年	急曲線(R=25) SカーブR=100+97m
4	茨城県水戸市	公共下水道駅南第処理分区枝線(3-9-1工区)	豊島・千代田JV	茨城県	水戸市	700	202.2	2	120	100	礫混り砂	30	150	平成 8年	
5	兵庫県姫路市	野田幹線(第3工区)下水道工事	㈱三木組	兵庫県	姫路市	800	209.8	3	123	75	砂礫	35	280	平成 8年	
6	香川県丸亀市	公共下水道中府処理分区 下水管布設第45工区工事	東洋建設(株)	香川県	丸亀市	800	489.2	3	199	-	砂礫	35	280	平成 8年	
7	大阪府東大阪市	公共下水道第13工区管渠築造工事	㈱鶴原工務店	大阪府	東大阪市	1000	212.4	2	136	40	砂	20		平成 8年	急曲線SカーブR=40.90WカーブR=250.50
8	大阪府八尾市	平成7年竹濑排水区第123工区下水道工事	大新土木建設(株)	大阪府	八尾市	800	195.6	1	195	80	シルト	15		平成 8年	3曲線R=500,250,80
9	大阪府東大阪市	公共下水道第23工区管渠築造工事	西日本環境開発土建(株)	大阪府	東大阪市	1000	159.5	2	109	20	砂礫、シルト	20	100	平成 8年	急曲線(Sカーブ)R=20,201A=75°・29°
10	大阪府高槻市	公共下水道築造工事第2工区	中山建設(株)	大阪府	高槻市	800	214.4	1	214.4	300	粘土、砂	20		平成 8年	
11	大阪府高槻市	公共下水道築造工事(第41工区)	マエコー(株)	大阪府	高槻市	800	241.7	2	133	250	砂	22		平成 8年	
12	大阪府八尾市	平成7年度新家排水区第125工区下水道工事	市川・中川JV	大阪府	八尾市	800	119.0	1	119	35	粘土、シルト	1 ~9		平成 8年	3R=35,35,60
13	大阪府東大阪市	平成7年度公共下水道第42工区管渠築造工事	池田工業(株)	大阪府	東大阪市	900	305.4	1	305.38	32	砂、腐植土	2 ~10		平成 8年	5曲線R=240,120,32,35,40
14	兵庫県姫路市	飾磨南幹線(第4工区)下水道工事	家島建設(株)	兵庫県	姫路市	800	156.8	1	156.8	-	砂礫	25		平成 8年	
15	大阪府高槻市	平成8年度公共下水道築造工事(第1工区)	㈱奥野組	大阪府	高槻市	800	656.0	2	339	20	砂層	20		平成 8年	急曲線
16	大阪府大東市	北部排水区(第25工区)工事	新和実業(株)	大阪府	大東市	700	106.6	1	106.6	-	シルト	5 ~10		平成 8年	

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
17	大阪府八尾市	平成8年度飛行場南排水区第1工区下水道工事	株木建設(株)	大阪府	八尾市	1000	206.4	1	206.44	30	粘土、シルト	1 ~9	平成 8年	急曲線3R=100,100,30(IA=56°)	
18	大阪府大阪市	鶴見区内下水管渠築造工事(7-2)	株南口組	大阪府	大阪市	800	167.6	2	91	300	砂	15	平成 8年		
19	岡山県倉敷市	倉敷東圧送幹線埋設工事	株浅沼組	岡山県	倉敷市	1200	79.0	1	79	-	シルト、腐植 土	0 ~5	平成 8年	河川横断土被2m	
20	神奈川県川崎市	小田地区下水枝線第43号工事	岡村建興(株)	神奈川県	川崎市	1000	72.6	1	72.59	-	細砂	10	平成 8年		
21	大阪府東大阪市	平成7年度公共下水道第2工区管渠築造工事	大日本土木(株)	大阪府	東大阪市	1500	130.9	1	130.9	30	粘土、シルト	2 ~10	平成 8年	急曲線30R(φ1500m/m)	
22	大阪府阪南市	公共下水道雨水管渠築造工事	株畑中組	大阪府	阪南市	900	151.2	1	151.22	26	玉石混り砂 礫	25	平成 8年	急曲線2R=100,26IA=95°Jカーブ施工	
23	埼玉県白岡町	公共下水道汚水幹線築造工事(第1工区)	前田建設工業(株)	埼玉県	白岡町	800	488.7	1	488.74	50	シルト	5	平成 8年	長距離多曲線施工 4R=250,300,80,50	
24	神奈川県川崎市	小田地区下水枝線第4号工事	岡村建興(株)	神奈川県	川崎市	1000	306.9	1	306.94	150	砂	30	平成 8年		
25	兵庫県加古川市	円長寺汚水幹線第1工区管渠布設工事	三友工業(株)	兵庫県	加古川市	800	202.1	1	202.12	50	玉石混り砂 礫	20	平成 8年	Wカーブ2R=50,50	
26	東京電力(株)	補助93号線道路拡幅関連管路新設工事	大東・村本共同企業体	東京都		1200	375.0	1	375	150	砂	15	平成 8年	平面4縦断1曲線 HR=230,300,300,150VR=1000	
27	宮崎県小林市	小林第1汚水幹線管渠工事(第1工区)	株坂下組	宮崎県	小林市	800	342.8	1	342.77	75	シルト	0 ~5	平成 8年	4R=100,300,100,75	
28	大阪府門真市	公共下水道三ツ島西管渠築造工事	大宮建設(株)	大阪府	門真市	800	133.6	1	133.55	-	砂	20	平成 8年		
29	九州電力(株)	鳥栖市神辺線新設工事(Ⅱ期工事)	三桜電気工業(株)	佐賀県	鳥栖市	1100	86.0	1	86	-	玉石混り砂 礫粘土		平成 8年	車上プラント	
30	福岡県流域下水道	筑後川中流右岸流域下水道事業小郡幹線 (2工区)築造工事	株佐藤組	福岡県	小郡市	800	554.9	2	295	40	砂	17 ~40	平成 8年	4R=90,100,60,50	
31	小山町 馬場土地区画整理組合	小山町馬場土地区画整理事業土木工事	三井不動産建設(株)	静岡県	小山町	800	43.5	1	43.46	15	関東ローム 層	10	平成 8年	急曲線Sカーブ2R=15,15	
32	大阪府東大阪市	平成8年度公共下水道第41工区管きよ築造工事	大昭和建設(株)	大阪府	東大阪市	800	147.0	1	146.98	-	砂質粘土	0 ~1	平成 8年		

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
33	岡山県岡山市	網浜幹線(5工区)汚水管理設工事	㈱エヌ・ディー工業	岡山県	岡山市	800	465.0	2	315	-	玉石混り砂礫	18	210	平成8年	通過立坑ダクタイルGS管
34	岡山県岡山市	網浜幹線(6工区)汚水管理設工事	㈱畑建設	岡山県	岡山市	800	377.0	2	271	300	砂	14	210	平成9年	通過立坑ダクタイルGS管
35	大阪府八尾市	平成8年度飛行場北排水区第110工区下水道工事	奥村組土木興業㈱	大阪府	八尾市	900 1000	299.6	2	176.85	100	粘土	0 ~10		平成9年	多曲線施工 3R=100,280,100 4R=100,100,200,100
36	大阪府八尾市	平成8年度飛行場北排水区第8工区下水道工事	多田建設㈱	大阪府	八尾市	800	111.0	1	111.04	-	礫混りシルト	13 ~22		平成9年	
37	大阪府東大阪市	平成8年度公共下水道第22工区管きょ築造工事	神農建設㈱	大阪府	東大阪市	1100	321.7	2	173	-	シルト混り砂	10 ~20		平成9年	
38	大阪府吹田市	吹田市公共下水道事業小路排水区第2工区管渠築造工事	日本推進建設㈱	大阪府	吹田市	800	164.5	1	164.53	15	砂層	5 ~50		平成9年	急曲線15R IA=81° 4R=70,70,70,15
39	東京電力㈱	生田線新設工事(管路)その5	大東・住友・坪井共同企業体	東京都		1200	286.6	1	286.6	150	砂質泥岩	14 ~50		平成9年	
40	神奈川県横浜市	港北処理区池辺地区下水道整備工事(その60)	奈良建設㈱	神奈川県	横浜市	900	138.7	1	138.7	30	関東ローム層砂層	2 ~20		平成9年	急曲線
41	岡山県倉敷市	倉敷西地区35766号線埋設工事	㈱横本組	岡山県	倉敷市	800	423.1	2	227.75	80	玉石混砂礫	7 ~16		平成9年	2R=240,320
42	神奈川県大磯町	大磯38-1汚水幹線整備工事(その2)	三ツ和総合建設業共同組合	神奈川県	大磯町	900 1000	179.4	2	114.99	105	砂礫、泥岩	20 ~50		平成9年	
43	大阪府八尾市	平成8年度小坂合排水区第49工区下水道工事	大旺建設㈱	大阪府	八尾市	800 900	163.7	2	121.97	45	玉石混砂礫	8 ~32		平成9年	3R=150,60,45R=600
44	埼玉県大宮市	荒川第4処理分区公共第5号植水1号幹線下水道築造工事	前田・神田建設特別共同企業体	埼玉県	大宮市	800	326.5	2	246.2	150	砂質	20		平成9年	
45	兵庫県加古川市	神吉・米田1号汚水幹線第2工区管渠布設工事	大都工業㈱	兵庫県	加古川市	800	279.5	2	168.72	15	玉石混砂礫	32 ~60		平成9年	急曲線15R 玉石砂礫2R=500,15(IA=81°) 4R=100,100,100,40
46	岡山県岡山市	網浜幹線(7工区)汚水管理設工事	㈱エヌ・ディー工業	岡山県	岡山市	800	132.3	1	132.3	230	砂礫	15 ~25		平成9年	ダクタイル管
47	京都府宇治田原町	宇治田原汚水幹線(その3)管渠布設工事	㈱浅沼組	京都府	宇治田町	800	295.7	2	242.75	30	玉石混砂礫	10 ~50		平成9年	急曲線 3R=100,100,30
48	大阪府八尾市	平成9年度飛行場南排水区第2工区下水道工事	東急建設㈱	大阪府	八尾市	1000 900	380.3	2	125.43	60	粘土砂混り粘土	10		平成9年	2R=100,100 6R=1000,100,100,600,600,70

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
49	東京電力㈱	柏尾線新設工事(管路)	三井建設㈱	東京都		1000	422.5	1	422.5	40	シルト質腐植土腐植土混粘土細砂	1 ~29		平成9年	平面4R=80,80,80,40 縦断3R 夜間トラッククレーン施工
50	東京都中央区	中央区日本橋浜町2,3丁目付近再構築工事	㈱森組	東京都	中央区	1350	211.7	2	201.5	100	砂質シルト	8		平成9年	車上プラント 2R=100,100(障害物)
51	東京都日野市	高幡排水区(9-1)工事	東急建設㈱	東京都	日野市	1200 1500	194.1	2	183.27	120	シルト砂混じり粘土	4		平成9年	3R=100,100,100(障害物) 1R=150
52	徳島県那賀川町	牟岐線西原・中島間きぞの第三踏切下管推工事	四国開発建設㈱	徳島県	那珂川町	800	35.4	1	35.4	70	砂混じり粘土	10 ~15		平成9年	JR線横断
53	神奈川県川崎市	管生地区ほか下水道枝線第1号工事	㈱丸五工務店	神奈川県	川崎市	1000	168.5	1	168.45	-	粘土混腐植土	2 ~20		平成9年	
54	大阪府高槻市	平成9年度公共下水道築造工事第3工区	マエコー㈱	大阪府	高槻市	800	255.6	1	255.6	100	砂、粘土	1 ~34		平成9年	
55	福岡県古賀町	花見1号汚水幹線管渠工事	㈱藤原組	福岡県	古賀町	800	250.3	1	250.28	500	砂	24 ~50		平成9年	Wカーブ
56	大阪府東大阪市	平成9年度公共下水道第11工区管渠築造工事	清起建設㈱	大阪府	東大阪市	900	222.4	1	222.37	-	砂質粘土	1 ~3		平成9年	
57	福岡県小郡市	甘木幹線(9-2工区)築造工事	㈱羽野組	福岡県	小郡市	1000	209.2	1	209.17	100	玉石混砂礫	24		平成9年	2R=130,100
58	兵庫県姫路市	第1節磨東準幹線(1工区)下水工事	㈱宮本組	兵庫県	姫路市	800	221.3	1	221.3	80	シルト	10 ~20		平成9年	2R=200,80
59	福岡県古賀町	花鶴雨水管渠布設替工事	㈱松本組	福岡県	古賀町	900 1000	111.2	2	18.109	45	砂	3 ~11		平成9年	JR横断R=45 IA=54°
60	大阪府門真市	公共下水道殿島南管渠築造工事	東海工業㈱	大阪府	門真市	800	270.0	1	270	70	砂	10 ~20		平成9年	Wカーブ
61	福岡県福岡市	西区野方1丁目地内φ1100mm配水管布設工事	松山建設㈱	福岡県	福岡市	1200	112.4	1	112.4	120	礫混砂、粘土	2 ~50		平成9年	2R=120,120 ダクタイル管引き込み
62	大阪府八尾市	平成9年度飛行場北排水区第42工区下水道工事	小松建設工業㈱	大阪府	八尾市	800	192.7	2	3.97	600	砂混じり粘土	2 ~10		平成9年	2R=600,600
63	大阪府東大阪市	平成9年度公共下水道第18工区管渠築造工事	関西巴建設㈱	大阪府	東大阪市	1200	97.6	1	97.56	-	砂混じり粘土	3		平成9年	低土被H=1.1m
64	大阪府東大阪市	平成9年度公共下水道第13工区管渠築造工事	築山三建設㈱	大阪府	東大阪市	800	221.3	1	221.3	15	砂質土腐植土	10 ~20		平成9年	急曲線 4R=100,40,35,15貫通立坑

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
65	大阪府流域下水道	岸和田貝塚幹線(第9工区)下水管渠築造工事	久保川土木興業(株)	大阪府		800	155.6	1	155.63	-	粘土	30		平成 9年	
66	茨城県伊奈市	伊奈污水2号幹線	東亜・いなほ特定建設工業 企業体	茨城県	伊奈市	800	251.0	1	251.03	100	砂	23		平成 10年	
67	大阪府八尾市	平成9年度飛行場南排水区第8工区下水道工事	(株)ハザマ	大阪府	八尾市	1650 1800	237.6	1	111.96	200	粘土、シルト 砂礫	8		平成 10年	
68	東京都品川区	東品川幹線暫定貯留に伴う整備工事	前川・康和・松本JV	東京都	品川区	900 1200	40.4	2	27.12	-	シルト	0		平成 10年	
69	大阪府八尾市	平成9年度飛行場南排水区第8工区下水道工事	矢作建設工業(株)	大阪府	八尾市	800	296.3	1	296.26	200	粘土、シルト 砂礫	8		平成 10年	急曲線
70	東京電力(株)	新新川橋新設関連管路新設工事	大東・鶴ヶ谷・中里・細田・ イケハタJV	東京都	江戸川区	1200	372.0	1	371.97	180	シルト混粘土	1		平成 10年	
71	神奈川県横浜市	港北処理区池辺地区下水道整備工事(その61)	奈良建設(株)	神奈川県	横浜市	800	122.7	1	122.7	60	粘土	5		平成 10年	
72	大阪府東大阪市	公共下水道9-3工区管渠築造工事	(株)東大阪土建	大阪府	東大阪市	800	97.7	1	97.67	20	砂礫層	16		平成 10年	急曲線地盤改良防護薬注
73	大阪府八尾市	平成9年度飛行場北排水区第29工区下水道工事	三井建設工業(株)	大阪府	八尾市	800	303.6	1	303.58	300	砂、粘土	25		平成 10年	
74	大阪府阪南市	平成10年度新町尾崎污水幹線築造工事	阪南建設(株)	大阪府	阪南市	800	371.4	1	371.43	30	砂	26		平成 10年	急曲線
75	大阪府堺市	初芝地区(菩提町・石原町)造成工事に伴う地区外 下水道工事	(株)森組	大阪府	堺市	800	320.5	1	320.45	100	砂礫	31		平成 10年	
76	岡山県倉敷市	児島中第2-1号幹線(第8工区)埋設工事	第一建設(株)	岡山県	倉敷市	800	535.5	3	203.6	350	粘性土砂礫 土硬質土	16 ~41		平成 10年	
77	神奈川県鎌倉市	大船東污水幹線第9工区工事	西松建設(株)	神奈川県	鎌倉市	800	432.1	2	259.05	60	シルト、砂	6		平成 10年	
78	大阪府和泉市	上町3-9号線布設工事	(株)竹内建設	大阪府	和泉市	800	726.1	1	726.13	150	粘土、シルト 砂礫	21		平成 10年	LVS
79	福岡県久留米市	公共下水道管渠布設第25工区工事	さとう・関電工建設共同企 業体	福岡県	久留米市	1350 900 1650	71.0	3	49.7	140	砂、砂礫	29 ~50		平成 10年	
80	静岡県清水市	平成10年度公共事業(第35工区)洪川幹線 下水道工事	大嶋・水野建設工業共同企 業体	静岡県	清水市	800	209.2	1	209.2	21	砂礫、粘性土	31		平成 10年	急曲線 5R=21,21,100,60,60

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
81	兵庫県相生市	平成10年度竜泉分区準幹線第5工区 下水道管渠築造工事	臨海建設工業(株)	兵庫県	相生市	800	191.9	1	191.9	60	砂、砂礫	27		平成 10年	
82	福岡県苅田町	平成10年度苅田町公共下水道事業北部1号 幹線管渠築造工事(1工区)	松嶋建設(株)	福岡県	苅田町	800	435.1	2	222.11	-	砂礫土、シル ト	13 ~22		平成 10年	
83	鳥取県鳥取市	都市計画事業(公共下水道)第24工区 下水道新設工事	東部推進工事協業組合	鳥取県	鳥取市	800	439.4	1	439.38	200	砂、シルト	7		平成 10年	
84	京都府城陽市	久津川準幹線布設工事	㈱岡野組	京都府	城陽市	800	79.0	1	78.974	80	砂、砂礫	31		平成 10年	
85	岡山県倉敷市	倉敷西第1号幹線(3工区)埋設工事	㈱大森工務店	岡山県	倉敷市	1100	414.1	2	213.05	500	砂礫層	30 ~45		平成 10年	
86	大阪府東大阪市	枚岡河内北幹線(第10工区)下水管渠築造工事	池田工業(株)	大阪府	東大阪市	800	208.1	1	208.12	15	砂層	9		平成 10年	急曲線 R=15(IA=94°) R=30(IA=22°)
87	兵庫県姫路市	東部幹線(第8工区)下水道及び同工事に伴う 付帯工事	大松建設(株)	兵庫県	姫路市	1200	139.7	1	139.68	-	玉石砂礫層	42		平成 10年	
88	埼玉県東松山市	10管渠(第5工区)築造工事	関中建設(株)	埼玉県	東松山市	1350	82.3	1	82.259	80	礫混じり粘土	23		平成 10年	
89	東京都足立区	梅田変電所新設関連管路新設工事	東起業(株)	東京都	足立区	1350	391.5	1	391.54	50	砂質シルト	3		平成 10年	
90	日本テレコム(株)	丸山国際中継所陸揚げ管路新設その他工事	㈱協和エクシオ	千葉県		800	186.2	1	186.15	100	シルト、砂	28		平成 10年	
91	兵庫県加古川市	(緊特)北野第1工区汚水管渠布設工事	三友工業(株)	兵庫県	加古川市	800	82.6	1	82.64	60	砂礫土	27		平成 10年	
92	埼玉県狭山市	10水-第411号稲荷山その1工区送水管布設工事	浅沼・初雁特定建設工事共 同企業体	埼玉県	狭山市	1500	272.0	1	272.04	150	玉石混砂礫	60		平成 11年	150Rバーチ
93	神奈川県横浜市	神奈川処理区寺尾子安雨水幹線放流渠整備工 事に伴う付帯工事	澁谷建設(株)	神奈川県	横浜市	900	115.6	1	115.6	180	砂、粘性土	11		平成 11年	ダクタイル管
94	大阪府八尾市	恩智川東幹線(第5工区)下水管渠築造工事	㈱紙谷工務店	大阪府	八尾市	1200 1500	368.3	2	89.66	25	砂層、粘土	8 ~16		平成 11年	φ1500 4カーブR=25(IA=82°) 急曲線地盤改良防護薬注
95	大阪府羽曳野市	大和川下流域下水道石川右岸1幹線 (第7工区)	昭栄興業(株)	大阪府	羽曳野市	800	168.2	1	168.19	100	玉石混砂礫	35		平成 11年	
96	福岡県大野城市	989筒井4号雨水幹線築造工事	大本組・博栄土木工業共同 企業体	福岡県	大野城市	1800	211.7	2	119.52	-	砂層	11 ~13		平成 11年	

No.	発注者	工 事 件 名	元請負会社	工 事 場 所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土 質			発注年度	備 考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
97	兵庫県洲本市	平成10年度洲本污水幹線管渠(その2)埋設工事	山一建設(株)	兵庫県	洲本市	800	357.6	1	357.64	50	砂、シルト	15		平成11年	
98	東京都世田谷区	世田谷区野毛町2丁目付近枝線工事	片倉・新井建設共同企業体	東京都	世田谷区	1100 1500	83.3	2	58.37	300	シルト、粘土	3 ~100		平成11年	
99	東京都港区	港区西新橋2丁目付近再構築工事	地崎工業芦澤建設共同企業体	東京都	港区	1100	277.7	1	277.68	300	砂、シルト、礫	10		平成11年	車載プラント
100	福岡県大刀洗町	筑後川中流右岸流域下水道事業甘木幹線(12-1工区)築造工事	松嶋建設(株)	福岡県	大刀洗町	1000	333.0	1	333	1000	砂礫	21		平成11年	
101	神奈川県藤沢市	国補56工区一色川雨水3号幹線築造工事	協和通商桜井土建共同企業体	神奈川県	藤沢市	1500	434.2	1	434.2	1000	シルト	7		平成11年	無水層
102	千葉県松戸市	松戸第7処理分区稔台・串崎新田污水幹線工事(10-304工区)	小畑建設(株)	千葉県	松戸市	700	423.0	2	289.95	60	砂層	19 ~21		平成11年	4R(75.60,100,70)
103	三重県四日市市	北勢沿岸流域下水道(北部処理区)菰野幹線(第1-2工区)管渠工事	高砂・穂宝特定建設工事共同企業体	三重県	四日市市	800	590.0	1	589.95	120	砂、粘土、固結シルト	40		平成11年	LVS
104	千葉県松戸市	松戸第1処理分区新松戸南部污水幹線工事(10-1工区)	開発工業(株)	千葉県	松戸市	800	261.2	2	221.15	35	砂層	14		平成11年	3R(50,35,50)
105	三重県四日市市	北勢沿岸流域下水道(北部処理区)菰野幹線(第1-1工区)管渠工事	東邦・小林特定建設工事共同企業体	三重県	四日市市	800	323.8	1	323.75	60	砂層	29		平成11年	ダクタイルGS管
106	千葉県松戸市	松戸第7処理分区稔台・串崎新田污水幹線工事(10-303工区)	開発工業(株)	千葉県	松戸市	700	236.0	1	235.95	50	細砂	39		平成11年	3R(60,50,60)
107	神奈川県川崎市	井田中ノ町地区ほか下水枝線第39号工事	藤原・森共同企業体	神奈川県	川崎市	800	396.7	1	396.68	70	シルト	7		平成11年	
108	兵庫県高砂市	平成11年度公共下水道事業米田汚水幹線工事(第2工区)	東亜建設工業(株)	兵庫県	高砂市	900	617.4	4	212.99	150	砂礫、粘土	20 ~40		平成11年	
109	茨城県下妻市	国補鬼怒川下第10-09-049-0-007号管渠(推進)工事	佐藤・クシタ共同企業体	茨城県	下妻市	800	385.8	2	218.25	18	砂	48		平成11年	急曲線
110	大阪府岸和田市	平成11年度都市計画事業下水道第19工区管渠布設工事	日信建設(株)	大阪府	岸和田市	800	476.4	1	476.35	110	粘土、砂礫	32		平成11年	
111	埼玉県妻沼町	妻沼公共下水道(10)妻沼1号管線管渠5工区工事	田部井建設(株)	埼玉県	妻沼町	800	337.9	2	253.88	-	シルト混細砂	7 ~13		平成11年	
112	東京都三鷹市	井の頭污水圧送幹線切替事業工事(2工区)	三栄・白石建設共同企業体	東京都	三鷹市	800	202.1	1	202.12	500	粘土	6		平成11年	無水層ダクタイル管



No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
113	大阪府八尾市	平成10年度小阪合排水区第36工区下水道工事	東海工業㈱	大阪府	八尾市	800	143.5	1	143.49	20	砂質シルト	14		平成11年	急曲線
114	佐賀県川副町	川副町公共下水道事業川副中央幹線541-1~541-3	大林・高森建設共同企業体	佐賀県	川副町	800	481.7	2	269.11	150	砂質シルト	1		平成11年	
115	鳥取県鳥取市	都市計画事業(公共下水道)第1工区下水道新設工事	㈱間組	鳥取県	鳥取市	800	582.0	2	352.75	270	シルト、砂層	6~8		平成11年	
116	大阪府羽曳野市	平成11年度大井処理区2-10分区汚水管渠築造工事	昭栄興業㈱	大阪府	羽曳野市	800	511.3	1	511.25	80	砂礫	4		平成11年	LVS
117	大阪府寝屋川市	河北西町合流準幹線公共下水道工事第11工区	西岡建設㈱	大阪府	寝屋川市	900	130.1	1	130.05	-	砂層	11		平成11年	
118	栃木県栃木市	公共下水道幹線築造工事西部処理分区第2工区推進工事	前田建設工業㈱	栃木県	栃木市	1100	286.7	1	286.66	1500	玉石混砂礫	50		平成11年	
119	群馬県太田市	(流域西邑楽処理区)東長岡幹線管渠築造工事(その4)	協和建設㈱	群馬県	太田市	800	145.9	1	145.9	100	玉石混砂礫	45		平成11年	
120	大阪府大阪市	鶴町幹線下水管渠築造工事(その1)	丸石・丸翔経常建設共同企業体	大阪府	大阪市	1650	291.7	1	291.7	-	シルト	4		平成11年	
121	大阪府吹田市	吹田市公共下水道事業山田排水区第2工区管渠築造工事	橋本建設㈱	大阪府	吹田市	800	126.1	1	126.08	35	シルト	8		平成11年	
122	熊本県熊本市	平成11年度都市計画事業東部污水44号幹線下水道築造工事67工区	大鉄工業㈱	熊本県	熊本市	900	301.0	1	300.97	-	シルト混砂	4		平成11年	
123	岡山県倉敷市	倉敷西部第6号館線(第1工区)埋設工事	三宅建設㈱	岡山県	倉敷市	1000	279.6	2	186.45	80	玉石混砂礫	17~23		平成11年	
124	滋賀県栗東町	琵琶湖流域下水道湖南中部栗東南幹線木戸山3工区管渠工事	第一建設㈱	滋賀県	栗東町	800	135.0	1	134.99	100	砂礫	20		平成11年	排泥(一次処理プラント)
125	埼玉県杉戸町	杉戸町高野台付近供給管路工事	大木・東部建設共同企業体	埼玉県	杉戸町	800	400.8	1	400.84	369	シルト	4		平成11年	平面、パーカーブ
126	大阪府吹田市	千里丘排水区第103工区管渠築造工事	㈱関根工務店	大阪府	吹田市	800	221.4	2	79.5	13.5	砂礫	30~40		平成12年	急曲線(R13.5)
127	大阪府大阪市	横提幹線下水管渠築造工事(その2)	志真建設㈱	大阪府	大阪市	1500	413.9	1	413.93	150	粘性土	2		平成12年	
128	大阪府堺市	草部外下水管布設工事	㈱キョーシン	大阪府	堺市	800	186.9	1	186.87	40	砂	29		平成12年	

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
129	千葉県千葉市	下水道排水施設工事(川戸污水3号幹線1工区)	大明建設(株)	千葉県	千葉市	800	268.3	1	268.34	70	砂礫混り粘土	11		平成12年	
130	京都府京都市	東山排水区岡崎3号第2分流幹線(その1)公共下水道工事	㈱岡野組	京都府	京都市	1200	106.4	1	106.35	-	玉石混砂礫	30		平成12年	
131	大阪府堺市	深井・清水污水線外下水管布設工事	㈱藤岡組	大阪府	堺市	800	161.3	1	161.3	20	砂礫	45		平成12年	急曲線
132	兵庫県姫路市	平成11年度公共下水道事業第2若宮準幹線(1工区)下水道工事	㈱ハマダ	兵庫県	姫路市	1200	206.6	1	206.58	150	砂礫	70		平成12年	排泥(一次処理プラント)
133	福岡県小郡市	甘木幹線(4-2工区)築造工事	西武建設(株)	福岡県	小郡市	1100	344.4	1	344.4	500	玉石混り礫	25		平成12年	
134	茨城県取手市	取手地方広域下水道事業11国補第134号南部幹線工事	若築建設(株)	茨城県	取手市	900	193.2	1	193.21	200	砂	10		平成12年	
135	京都府京都市	第1疏水分線排水区北白川雨水準幹線公共下水道(その1)	藤井建設(株)	京都府	京都市	1350	196.4	1	196.4	200	砂礫	49		平成12年	
136	兵庫県高砂市	金ヶ田中筋污水管渠整備工事(第1工区)	㈱ソネック	兵庫県	高砂市	800	471.0	2	320.5	100	玉石混り砂礫	35~45		平成12年	
137	愛知県東海市	污水19号幹線管渠整備工事	坪井工業(株)	愛知県	東海市	1000	219.5	1	219.52	-	シルト質細砂	50		平成12年	
138	関西電力(株)	逆瀬川地区管路新設工事	日本国土開発(株)	大阪府		1350	156.9	1	156.85	50	砂礫	45		平成12年	
139	岩手県石鳥谷町	石鳥谷町公共下水道第10処理分区石鳥谷公共下水道好地地区第34工事	日本水道・高田工業JV	岩手県	石鳥谷町	800	183.5	1	183.5	75	泥岩礫混り砂、砂岩	31		平成12年	
140	KDD	和田局陸揚舎に伴う推進工事	東亜建設工業(株)	千葉県		800	225.0	1	224.96	70	礫混り粗砂シルト	12		平成12年	パーチカルR=200
141	京都府京都市	有栖川第6排水区有栖川6号幹線(雨水)(その3)公共下水道	安東建設(株)	京都府	京都市	900	254.2	2	163.94	35	礫混り粘土	30~50		平成12年	
142	千葉県君津市	君津污水4号幹線築造工事	山九(株)	千葉県	君津市	800	437.4	2	256.31	100	シルト混り砂礫	10~13		平成12年	
143	滋賀県木之本町	琵琶湖流域下水道東北部木之本東幹線千田3工区管渠工事	田中建設(株)	滋賀県	木之本町	800	246.2	2	128.6	-	玉石混り砂礫	41~55	φ450 65%	平成12年	礫破砕型マシン
144	大阪府八尾市	平成11年度小阪合排水区第9工区下水道工事	北川組	大阪府	八尾市	900	88.8	1	88.8	-	砂 ~砂礫	18		平成12年	

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
145	埼玉県妻沼町	妻沼公共下水道[12]妻沼3号管線管渠工事	武藤建設(株)	埼玉県	妻沼町	800	232.5	1	232.46	-	砂礫	9		平成 12年	
146	京都府京都市	第一疎水分線排水区北白川雨水準幹線 公共下水道(その2)	藤井建設(株)	京都府	京都市	1350	154.4	1	154.36	-	砂礫	64		平成 12年	
147	鳥取県鳥取市	都市計画事業(公共下水道)第9工区 下水道新設工事	東部推進・栗山特定建設工 事共同企業	鳥取県	鳥取市	800	420.3	1	420.27	200	砂層	11		平成 12年	
148	秋田県大館市	YD42-20平成12年度米川流域下水道工事	(株)イトウ	秋田県	大館市	800	112.2	1	112.2	30	砂礫	25		平成 12年	急曲線
149	埼玉県新座市	新座市公共下水道三芳町・本多污水幹線工事	大木建設(株)	埼玉県	新座市	800	208.9	1	208.9	200	砂礫	50	φ350 80%	平成 12年	礫破砕型マシン
150	東京都東村山市	東村山市青葉町1丁目7、26番地先間配水本管 (400mm)新設工事	(株)クボタ建設	東京都	東村山市	900	400.9	1	400.89	200	玉石混り砂 礫	65		平成 12年	無水層
151	東京都台東区	台東区台東三、四丁目付近再構築工事	大木建設(株)	東京都	台東区	1100	245.6	2	190.82	-	砂、シルト	20 ~20		平成 12年	
152	千葉県船橋市	田喜野井地区管渠布設工事(その1)	日東大都工業(株)	千葉県	船橋市	1350	252.5	1	252.48	25	粘土	3		平成 12年	急曲線 LVSカーブR=38,25,22
153	愛知県名古屋市	第2次山屋敷雨水幹線下水道築造工事	真柄建設(株)	愛知県	名古屋市	1200	155.3	1	155.25	-	砂礫	35		平成 13年	
154	福岡県福岡市	原田隈大雨水幹線築造工事	林土木工業(株)	福岡県	福岡市	900	202.0	2	146.2	17	砂混りシルト砂 層	6 ~17		平成 13年	急曲線
155	九州電力(株)	向田分岐線新設工事	三桜電気工業(株)	鹿児島県		1000	74.0	1	74	100	シルト質粘土シ ラス	3		平成 13年	
156	大阪府東大阪市	平成12年度公共下水道16工区管渠築造工事	(株)鶴原工務店	大阪府	東大阪市	800	98.7	1	98.7	9.5	砂混じり粘土	4		平成 13年	R=9.5超急曲線施工
157	大阪府八尾市	平成12年度飛行場北排水区第24工区下水道工事	大鉄工業(株)	大阪府	八尾市	1000	35.8	1	35.822	30	砂礫	15		平成 13年	急曲線
158	大阪府大東市	観音排水区(第138工区)工事	高松建設(株)	大阪府	大東市	900	215.8	1	215.84	20	砂粘土混り 砂	10		平成 13年	急曲線
159	高松市下水道部	鶴尾処理分区分管渠築造工事	東亜建設工業(株)	香川県	高松市	800	234.9	2	212.43	50	粘土混り砂 礫	25 ~25	φ150 60%	平成 13年	礫破砕型マシン 急曲線SカーブR=200,200,50
160	三重県四日市市	三重污水1号幹線管渠布設工事	アイテム建設(株)	三重県	四日市市	800	242.1	1	242.14	15	砂礫	12		平成 13年	急曲線

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
161	三島市下水道部	大場中郷汚水幹線管渠布設工事(第1工区)	竹中土木㈱	静岡県	三島市	800	114.4	1	114.36	14	砂層	18		平成 13年	急曲線SカーブR=100,14
162	八尾市下水道部	平成12年度小阪合排水区(第204工区) 下水道工事	北川組	大阪府	八尾市	800	137.8	2	116.36	15	玉石混り砂 礫	16 ~21		平成 13年	急曲線SカーブR=30,300
163	東京都港区	港区新橋3、4丁目付近再構築工事	真柄建設㈱	東京都	港区	900	137.5	1	137.53	-	シルト	2 ~2		平成 13年	
164	船橋市 下水道建設課	田喜野井地区管渠布設工事(その9)	㈱松村組	千葉県	船橋市	800	114.3	1	114.32	25	シルト	2 ~2		平成 13年	急曲線
165	東京電力㈱	茨城県牛久北部地区西工区推進工事	東起業㈱	茨城県	牛久市	1200	65.6	1	65.61	-	粘土	6		平成 13年	
166	千葉市 下水道局建設課	下水道排水施設工事 (桜本汚水9号幹線2工区)	日東大都工業㈱	千葉県	千葉市	800	846.3	2	501.13	100	細砂	5 ~20		平成 13年	急曲線SカーブR=100,200
167	加古川市 下水道建設課	稲美汚水幹線管渠布設工事	㈱ハマダ	兵庫県	加古川市	800	253.7	1	253.74	0	玉石混り砂 礫	30		平成 13年	
168	中国電力㈱	長利(変)新設関連工事	㈱岩井工業所	岡山県	岡山市	1200	91.8	1	91.8	25	シルト	0		平成 13年	急曲線
169	東京都下水道局	荒川区西日暮里二丁目付近再構築その2工事	サクラ建設業共同組合	東京都	荒川区	800 1000	507.5	3	124	-	砂層	2 ~13		平成 13年	
170	四日市市下水道部	小古曾汚水1号幹線管渠布設工事	アイサワ工業㈱	三重県	四日市市	800	279.8	1	279.75	0	砂礫	23		平成 13年	
171	兵庫県明石市	谷八木辻管渠布設工事	㈱友興組	兵庫県	明石市	800	167.3	1	167.29	15	粘性土	20		平成 13年	急曲線
172	東京都下水道局	世田谷区桜丘四丁目、上用賀六丁目付近 枝線工事	片倉建設㈱	東京都	世田谷区	1200	139.1	1	139.05	25	粘土	3		平成 13年	急曲線SカーブR=50,25
173	高松市下水道部	鶴尾2号汚水幹線(6工区)	㈱竹中土木	香川県	高松市	800	206.0	1	205.95	-	砂礫	40	φ250 50%	平成 13年	礫破碎型マシン
174	福岡市下水道局	西新(高取1丁目)地区下水道築造工事	岡崎産業㈱	福岡県	福岡市	1350 1500	209.4	2	127.75	20	粘性土砂層	8 ~17		平成 14年	急曲線
175	松原市下水道部	平成13年度公共下水道管渠築造工事(第12工区)	大末建設㈱	大阪府	松原市	800	364.7	1	364.75	15	砂	15		平成 14年	急曲線
176	東京都水道局	小平市御幸町124番地・小金井市桜町一丁目地先間 配水管新設工事	㈱大盛工業	東京都	小平市	1100 1350	745.1	3	284.44	30	関東ローム	3		平成 14年	急曲線

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
177	京都市下水道局	松尾処理分区松尾1号幹線(その1) 公共下水道移設工事	安東建設(株)	京都府	京都市	1000	254.7	2	136.97	20	砂礫	13 ~40	φ300 40%	平成 14年	急曲線礫破碎型マシン
178	松山市下水道課	中央4号汚水幹線工事(その3)	大日本土木(株)	愛媛県	松山市	800	100.9	1	100.95	100	砂礫層	32		平成 14年	
179	埼玉県越谷市	東町四丁目地内配水管切廻し工事 (県道平方東京線)	株近藤組	埼玉県	越谷市	1000	307.8	1	307.75	3370	シルト混り中砂	15		平成 14年	
180	東京都下水道局	墨田区石原四丁目、亀沢三丁目付近再構築工事	協和建設事業共同組合	東京都	墨田区	1100 1350 1500	609.6	3	279.75	30	シルト混り粘土 ~砂質シルト	3		平成 14年	急曲線
181	兵庫県篠山市	丹南処理区管路築造工事牛ヶ瀬、犬飼1工区	株新井組	兵庫県	篠山市	800	238.8	1	238.81	80	砂礫 ~粘土	4		平成 14年	
182	阿南市 公共下水道部	富岡汚水幹線築造工事	大成建設(株)	徳島県	阿南市	700	773.6	2	388.28	-	シルト混り砂	14 ~20		平成 14年	
183	香川県坂出市	公共下水道(西部排水区)寿町雨水幹線工事 (第2工区)工事	株大本組	香川県	坂出市	1350	232.0	1	232	100	シルト ~砂礫	20		平成 14年	
184	大阪府八尾市	平成13年度小阪合排水区第102工区 下水道工事	株長崎工務店	大阪府	八尾市	800	287.2	1	287.17	45	砂礫	23		平成 14年	
185	厚木市 下水道建設課	平成14年度公共下水道 山際川第1排水区幹線工事1工区	国土開発・大岩産業JV	神奈川県	厚木市	1800	243.5	1	243.55	35	砂礫	50		平成 14年	LVS
186	滋賀県大津市	大津(第一工区)管渠築造工事	株内田組	滋賀県	大津市	800	546.1	2	396.52	25	砂、砂礫	20 ~28		平成 14年	急曲線
187	三重県伊賀町	西之澤地内下水道管路推進工事	前田建設工業(株)	三重県	伊賀町	800	271.5	1	271.53	15	細砂	58		平成 14年	急曲線
188	群馬県藤岡市	公共下水道管渠築造工事(第一工区)	株塚本工務店	群馬県	藤岡市	800	243.5	2	126.35	100	砂礫	21 ~27	φ350 68%	平成 14年	礫破碎型マシン
189	長岡京市 下水道部	西淀第1号汚水幹線工事その1	JR東海建設(株)	京都府	長岡京市	800	47.0	1	46.994	10	粘土	3		平成 14年	急曲線
190	君津富津 広域下水道局	君津汚水1号幹線(その22)築造工事	東起業(株)	千葉県	君津市	900	374.8	1	374.85	0	砂層	5		平成 14年	
191	清水市企業局	H14年度公共事業(第35工区) 庵原飯田幹線下水道築造工事	鈴与建設(株)	静岡県	清水市	800	311.5	1	311.49	143	砂層	8		平成 14年	
192	堺市下水道部	中村汚水線他下水道布設工事	国誉・利晃JV	大阪府	堺市	800	586.1	2	313.85	32	砂礫	50		平成 14年	

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
193	宮崎県宮崎市	宮崎空港用地造成(排水工)工事	㈱熊谷組	宮崎県	宮崎市	1350	112.8	1	112.8	0	砂層	20		平成 14年	
194	三重県一志町	田尻・西河原工区管渠工事	林・岡山JV	三重県	一志町	800	139.7	1	139.74	80	砂礫	25		平成 14年	
195	千葉県八千代市	大和田地区雨水排水整備工事	京成建設㈱	千葉県	八千代市	1350	148.2	1	148.16	16	腐植土 ～シルト混じり 細砂	3		平成 14年	急曲線
196	東京都下水道部	江東区福住一丁目、佐賀一丁目付近再構築工事	新日本・大蔵JV	東京都	江東区	1000	142.1	1	142.05	200	シルト質細砂	4		平成 14年	
197	群馬県藤岡市	公共下水道管渠整備工事	井上工業㈱	群馬県	藤岡市	800	310.3	2	191.65	100	砂礫	25 ～30		平成 14年	礫破砕型マシン
198	山梨県河口湖町	河口湖町都市計画公共下水道事業北岸幹線 污水管渠布設工事(7工区)	国際建設㈱	山梨県	河口湖町	800	337.5	1	337.54	100	砂礫	15		平成 14年	礫破砕型マシン立坑岩出現
199	福岡市下水道局	原田隈(野芥4丁目)地区下水道築造工事	光立建設㈱	福岡県	福岡市	1650	350.0	2	266.79	200	砂層	15 ～30		平成 15年	
200	八尾市下水道部	平成14年度飛行場北排水区第33工区 下水道工事	㈱協和エクシオ	大阪府	八尾市	800 900 1000	329.2	3	123.16	20	砂層	10		平成 15年	急曲線
201	大東市下水道部	大東市東部排水区第14工区	㈱竹中土木	大阪府	大東市	1500	387.2	3	167.56	18	シルト質粘土	1 ～3		平成 15年	急曲線防爆仕様
202	山口県防府市	公共下水道築造中関1号幹線第5工区工事	澤田建設㈱	山口県	防府市	800	262.7	1	262.74	40	シルト	2		平成 15年	
203	大阪府水道部北部	送水管布設工事(北部送水管φ1000外)3工区	㈱奥野組	大阪府	箕面市	900 1200	300.2	2	224.55	250	砂層 ～シルト	20		平成 15年	
204	岡山市下水道部	四御神幹線(2工区)污水管埋設工事	㈱笹山工業	岡山県	岡山市	900	424.0	2	255.3	1000	砂礫	21 ～30	210	平成 15年	ダクタイル管
205	岡山県山陽町	山陽町下市污水幹線建設工事	元川・明和JV	岡山県	山陽町	800	591.8	2	344.17	300	砂礫	14 ～18	90	平成 15年	
206	神奈川県川崎市	渋川2号雨水幹線その3工事	大恵・澤田JV	神奈川県	川崎市	800	352.7	1	352.67	13	砂層	37		平成 15年	急曲線LVS
207	八尾市 下水道部建設課	H15年度飛行場北排水区第37工区下水道工事	㈱長谷川工務店	大阪府	八尾市	800	157.8	1	157.78	15	砂礫	15	30	平成 15年	急曲線
208	埼玉県鶴ヶ島市	平成14年度工業下水道築造工事(鶴ヶ丘幹線-3)	柳沢リース建設㈱	埼玉県	鶴ヶ島市	700	170.6	1	170.57	150	砂礫	23	100	平成 15年	

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
209	大阪府泉南市	泉南幹線(第13工区)下水道管渠築造工事	日信建設(株)	大阪府	泉南市	800	560.2	1	560.19	400	砂層	37		平成 15年	
210	群馬県藤岡市	公共下水道管渠築造工事(第1工区)	(株)青木土建	群馬県	藤岡市	800	326.7	2	163.89	200	砂礫	23 ~27	300	平成 15年	礫破碎型マシン
211	名古屋市 下水道局	如意雨水幹線下水道築造工事	株木・森・昭和土木特別JV	愛知県	名古屋市	1650	155.8	1	155.79	25	砂礫	48		平成 15年	急曲線
212	沖縄県 下水道建設課	新中城幹線汚水管布設工事(5工区)	三善建設(株)	沖縄県	西原町	800	317.4	2	187.13	140	粘性土	3	28	平成 15年	
213	愛知県名古屋市	第4次山崎川右岸雨水準幹線下水道築造工事	(株)森組	愛知県	名古屋市	600	282.7	2	161.65	250	シルト質砂・礫	14 ~15	30 ~40	平成 15年	
214	山口県周南市	平成15年度6号線バイパス配水管布設工事	洋林建設(株)	山口県	周南市	900	220.1	1	220.14	2000	玉石混じり砂 礫	34	150	平成 15年	
215	岩手県宮古市	平成15年度宮古市公共下水道津軽石幹線 その3工事	東洋建設(株)	岩手県	宮古市	800	229.3	1	229.31	64	砂層 ~風化花崗 岩	12		平成 15年	
216	新潟県三条市	三条市公共下水道事業嵐南污水幹線工事	鉄建・足達・堀雅JV	新潟県	三条市	900	355.9	1	355.93	400	シルト混じり細砂	10		平成 15年	
217	狭山市 都市整備部	平成15年度西除川第8-1分区雨水幹線 管渠布設工事(第4工区)	(株)狭山工房	大阪府	大阪狭山市	900	100.0	1	99.97	20	砂・粘土	34		平成 15年	急曲線
218	群馬県太田市	(新田処理区)太田幹線流域下水道建設事業 管渠築造工事第3-2工区	小林建設工業(株)	群馬県	太田市	900	196.4	1	196.38	30	シルト混じり砂	20		平成 15年	急曲線
219	千葉県千葉市	平成15年度下水道排水施設工事 (検見川第5・15-1工区)	鉄建建設(株)	千葉県	千葉市	1350	64.1	1	64.07	-	砂	50		平成 15年	
220	東京都下水道局	北区神谷一、二丁目付近再構築工事	スミセキ・コンテック(株)	東京都	北区	1350	499.7	1	499.71	15	シルト	1		平成 15年	
221	水資源開発公団	豊川用水二期東部幹線併設水路 細谷取付水路その2工区工事	神野建設(株)	愛知県	豊橋市	800	259.3	1	259.3	-	砂礫	20		平成 15年	排泥処理機使用
222	東京都台東区	平成15年度台東区浅草橋二、三丁目付近 再構築工事	新井組(株)	東京都	台東区	900	206.1	1	206.14	50	砂	15		平成 16年	
223	新都市建設公社	八王子市川口町960番地先他下水道築造 49(公4工区)工事	工藤・真尾JV	東京都	八王子市	800	301.0	2	211.57	200	砂礫	13	500	平成 16年	礫破碎型
224	三重県 北勢県民局	北勢沿岸流域下水道(北部処理区)朝日幹線 (第10-3工区)	西出・福道特定JV	三重県	四日市市	800	339.2	1	339.15	15	粘土	10		平成 16年	急曲線

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
225	東流域 下水道事務所	大東(二)増補幹線(第二工区)下水道築造工事	鹿島・大日本・オーパース・ ベクトルJV	大阪府	大東市	800	112.1	1	112.09	100	粘土	1		平成 16年	
226	明石市下水道部	西明石南町1丁目雨水管布設工事	㈱池内工務店	兵庫県	明石市	800	183.0	1	183.04	16	砂・粘土	10		平成 16年	急曲線
227	東京都日野市	日野市南平6.4丁目地間排水本管(500mm)新設 及び送水管(350mm)移設工事	勝村建設㈱	東京都	日野市	1000	266.1	1	266.07	30	砂礫～ 砂質シルト	30	100	平成 16年	施工予定礫破砕型マシン
228	東京都下水道局	東京都荒川区東日暮里4丁目、台東区根岸3丁目 付近再構築工事	勝村・山藤・大基JV	東京都	荒川区	800	88.1	1	88.059	200	砂	10		平成 16年	
229	横浜市下水道局	南部処理区磯子地区下水道整備工事	㈱加藤組	神奈川県	横浜市	1650	139.4	1	139.39	80	シルト	3		平成 16年	
230	上越市	平成15年度公汚補積第16-8-7号 大貫污水幹線488工事	丸運建設・宮澤工業JV	新潟県	上越市	400	192.7	1	192.65	50	砂質土	17		平成 16年	
231	東京都下水道局	世田谷区等々力一丁目付近枝線その10工事	㈱吉田組	東京都	世田谷区	800	312.6	1	312.56	30	粘土	1		平成 16年	
232	岡山市下水道局	江並幹線(1工区)汚水管理設工事	㈱笹山工業	岡山県	岡山市	800	791.7	1	498.65	500	シルト	0		平成 16年	
233	品川区 まちづくり事業部	目黒川右岸排水施設整備工事その6	大成・松本建設共同企業体	東京都	品川区	1200	307.2	1	307.24	19	粘土	8		平成 16年	急曲線
234	横浜市下水道局	北部処理分区潮田地区下水道再整備工事(その7)	㈱松尾工務店	神奈川県	横浜市	800	203.3	2	162.95	100	砂層	20		平成 16年	
235	横浜市下水道局	西部処理区宮沢下水道整備工事(その36)	宮内建設㈱	神奈川県	横浜市	600	154.8	1	154.79	70	粘土・シルト	7		平成 16年	
236	八王子市	川口町2505番先外下水道築造50(1工区)工事	清水・織田組JV	東京都	八王子市	800	262.0	2	155.46	20	砂礫層	75	400	平成 16年	急曲線
237	大阪市	天王寺区内下水道管渠築造工事(15-1)	今西・大明JV	大阪府	大阪市	900	348.2	2	325.650	20	砂礫層	5	90	平成 16年	急曲線
238	名古屋市 上下水道局	第6次小碓幹線下水道築造工事	太平工業㈱	愛知県	名古屋市	1200	352.5	1	352.53	30	砂層	9	19	平成 16年	急曲線
239	山口県企業局 周南工業用水道事務所	周南工業用水道改築事業6号線排水管布設工事	洋林・村田JV	山口県	周南市	900	600.3	2	353.19	200	砂礫層	32	210	平成 16年	
240	四国電力株式会社	松島線管路改修工事	㈱四電工	香川県	高松市	800	45.9	1	45.9	100	砂層	10		平成 16年	



No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
241	名古屋市上下水道局	第2次大門雨水幹線下水道築造工事	鉄建建設(株)	愛知県	名古屋市	1000	163.7	2		30	砂礫層	13	90	平成 16年	
242	三重県 北勢県民局下水道部	北勢沿岸流域下水道(北部処理区) 朝日幹線(11-1工区)管渠工事-2	水谷・池野JV	三重県	四日市市	800	394.8	1	394.77	15	砂層	25		平成 16年	急曲線
243	高松市 土木部下水道建設課	鶴尾1号汚水幹線工事(5工区)	安藤建設(株)	香川県	高松市	800	233.7	1	233.68	200	砂礫層	26	210	平成 16年	
244	横浜市下水道局	神奈川処理区仏向築下水道整備工事(その83)	保土ヶ谷工業(株)	神奈川県	横浜市	600	77.7	1	77.713	30	粘土・シルト	4		平成 16年	小口径急曲線
245	東京都下水道局 北部建設事務所	墨田区千歳三丁目付近再構築工事	協和建設事業協同組合	東京都	墨田区	1200	291.4	2	157.5	30	シルト	1		平成 16年	
246	藤岡市役所 上下水道部下水課	公共下水道管渠築造工事(第1工区)	塚越土建(株)	群馬県	藤岡市	800	163.7	1	163.71	75	砂礫層	27	300	平成 16年	
247	農林水産省 東海農政局	碧南幹線水路野銭工区その2他工事	株熊谷組	愛知県	碧南市	1650	72.8	1	72.777	20	砂層	4		平成 16年	急曲線
248	大阪府企業局 りんくうタウン推進室 建設グループ	阪南6区公共下水道整備工事その3	株山義建設	大阪府	貝塚市	700	611.4	2	307.72		砂質シルト	10		平成 16年	
249	吹田市下水道部	吹田市公共下水道事業正雀川排水区 汚水管路整備工事第1工区	株紙谷工務店	大阪府	吹田市	800	307.3	1	307.3	40	砂層	60		平成 16年	
250	大阪市都市環境局	北区管内下水管渠築造工事(15-5)	豊栄建設工業(株)	大阪府	大阪市	600	81.2	1	81.2	150	砂礫層	20	50	平成 16年	
251	福岡市水道局 水部浄水施設課	高宮排水池送水管推進工事(2工区推進2)	田吉土建(株)	福岡県	大野城市	1100	522.0	1	521.99		砂礫層	12	9.5	平成 16年	
252	彦根市 下水道部建設課	H15公共下水道東沼波町管渠築造工事(その2)	橋本建設(株)	滋賀県	彦根市	800	225.8	1	225.76	200	砂礫層	30	150	平成 16年	
253	山形県庄内総合支庁 建設部道路計画課	平成16年度酒田幹線管路施設工事(第19工区)	大井建設(株)	山形県	酒田市	600	433.1	2	255.81	150	砂層	13		平成 16年	
254	東京都下水道局	北区志茂二丁目、赤羽二丁目付近再構築工事	池野・三和共同企業体	東京都	北区	800	229.8	1	229.8	25	砂層	10		平成 16年	
255	大津市 河川下水道部整備課	平成16年度第1124号尾花川雨水幹線 管渠築造工事	株アルファー建設	滋賀県	大津市	1650	243.8	1	248.82	20	砂層	24		平成 16年	急曲線
256	福岡市下水道局	姪の浜第22雨水幹線(4)築造工事	香田工業(株)	福岡県	福岡市	1650	155.9	1	155.9	700	砂層	13	2	平成 16年	

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
257	山形県庄内総合支庁建設部	平成16年度酒田幹線管路施設工事(第20工区)	大場建設㈱	山形県	酒田市	600	556.3	2	281.31	200	砂質土	5		平成16年	
258	(財)東京都新都市建設会社	八王子美山町1360番地先下水道築造50(公12工区)工事	㈱ユウコウ建設	東京都	八王子市	800	496.6	2	341.35	40	砂礫層	40	300	平成16年	
259	小松島市産業建設部下水道課	小松島市公共下水道事業小松汚水幹線管渠築造工事(第1工区)	協和エクシオ・南開建設・谷川組JV	徳島県	小松島市	800	788.1	2	426	120	砂層	3		平成16年	
260	日本道路公団東京建設局千葉建設事務所	幕張パーキングエリア拡張に伴う下水道管移設工事	松永・白井経常JV	千葉県	幕張町	600	223.8	2	119.75		砂質土	6		平成17年	
261	仙台市建設局道路部東西線推進事業課	地下鉄東西線に係る下水道管移設工事(西公園駅舎区間1)	㈱クボタ建設	宮城県	仙台市	1100	295.2	1	295.23	18	固結土	120		平成17年	急曲線
262	九州電力㈱福岡支店技術部地中送電グループ	九大分岐線新設並びに関連工事のうち管路工事(3工区)	三桜電気工業㈱	福岡県	福岡市	1000	266.8	1	266.84	100	砂層	25		平成17年	
263	福岡市下水道局建設部西部建設課	西新第1雨水幹線(2)築造工事	㈱大島組	福岡県	福岡市	2400	95.5	1	95.5	25	砂礫層	30	450	平成17年	大口径急曲線
264	東京都水道局多摩水道改革推進本部	清瀬市野塩4丁目地先から元町2丁目地先間配水本管新設工事	勝村建設㈱	東京都	清瀬市	800	387.9	1	387.88	250	砂礫層	40	300	平成17年	
265	東京都水道局多摩水道改革推進本部	西東京市泉町5丁目付近配水本管(500mm)新設工事	片倉建設㈱	東京都	西東京市	800	309.0	1	308.95	100	粘土	2		平成17年	
266	横浜市環境創造局	南部処理区井土ヶ谷支線下水道整備工事	㈱加藤組	神奈川	横浜市	1650	494.1	1	494.09	90	シルト	1		平成17年	
267	横浜市環境創造局	南部処理区井土ヶ谷支線下水道整備工事	㈱加藤組	神奈川	横浜市	900	165.7	1	165.65	150	シルト	1		平成17年	
268	大東市下水道部	東部排水区(第21工区)工事	西松建設㈱	大阪府	大東市	2400	202.2	1	202.24	35	粘土	7 ~18		平成17年	
269	東京都下水道局	江戸川区東葛西三丁目付近枝線工事	立川・オオバ建設共同企業体	東京都	江戸川区	1100	356.9	3	162.27	20	砂層	18	0	平成17年	
270	桑名市役所下水道課	桑西幹線汚水管路施設工事	㈱中村組	三重県	桑名市	800	237.3	1	237.27	15	シルト	50	0	平成17年	
271	久留米市	公共下水道管渠布設第21工区工事	㈱大久保建設	福岡県	久留米市	500	228.9	1	228.89	70	砂質土	16	10	平成17年	
272	沼津市水道事業管理者	平成17年度狩野川流域下水道関連(沼津市公共下水道)事業(補助)第13処理分区原地内管渠築造工事	東急建設㈱	静岡県	沼津市	600	276.3	1	276.3	100	砂礫層	35.5	150	平成17年	

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
273	藤岡市 上下水道部下水道課	平成17年度補助公共公共下水道管渠築造工事 (第1工区)	田畑建設(株)	群馬県	藤岡市	800	208.6	1	208.6	50	砂礫層	24	350	平成 17年	
274	沼津市 水道事業管理者	平成17年度狩野川流域下水道関連 (沼津市公共下水道)事業(補助) 第13処理分区東町幹線管渠築造工事	飛鳥建設(株)	静岡県	沼津市	600	273.2	2	229		砂礫層	39	50	平成 17年	
275	(財)新都市建設公社	羽村市公共下水道多摩川第6排水分区 雨水整備工事	株村尾重機	東京都	羽村市	1350	117.3	1	117.29		砂礫層	50	500	平成 17年	
276	飯塚市 上下水道局建設課	柏の森上三緒汚水幹線管渠布設工事	株中並組	福岡県	飯塚市	400	136.1	1	136.07	75	粘土・シルト	13	30	平成 17年	
277	広島市水道局	緑井 ~可部間配水管新設工事(12次)	株伏光組	広島県	広島市	900	331.5	1	331.48		砂礫	30		平成 17年	
278	船橋市 下水道建設第二課	三田地区管渠布設工事(その87)	清水建設(株)	千葉県	船橋市	800	600.9	2	319.11	22	粘土	5		平成 17年	
279	横浜市環境創造局	北部処理区潮田地区下水道再整備工事 (その10)	株松尾工務店	神奈川県	横浜市	600	223.2	1	223.2	0	砂層	21		平成 17年	
280	厚木市	平成17年度公共下水道山際川第1排水区 幹線工事1工区	国土・大岩特別共同企業体	神奈川県	厚木市	1350	45.0	1	45.01	25	砂礫層	60	450	平成 17年	
281	水戸市役所 下水道部公共下水道課	公共下水道那珂川第1排水区枝線(3-4工区)工事	三ツ和・東洋特定建設工事 共同企業体	茨城県	水戸市	1100	116.2	1	116.17	20	砂礫層	50	150	平成 17年	
282	広島市	古市地区下水道築造15-11号工事	台豊建設(株)	広島県	広島市	1200	115.0	2	115	40	砂層	3		平成 17年	
283	長野県 千曲川流域下水道 建設事務所	平成17年度国補千曲川流域下水道(上処理区) 管路施設工事千曲川流域更埴幹線 長野市篠ノ井塩崎更埴20-1工区	株日拓	長野県	長野市	800	469.4	1	469.4		砂層	19		平成 17年	
284	川崎市建設局	鷺沼地区ほか下水枝線第11号工事	三井住友・藤木共同企業体	神奈川県	川崎市	1350	605.4	2	315.35	30	固結粘土	50		平成 18年	低土被り DP=1.30m
285	山形県庄内総合支庁 建設部	平成17年度最上川下流流域下水道事業 (庄内処理区)酒田幹線管路施設工事(第21工区)	株菅原工務所	山形県	酒田市	600	302.0	1	901.99	300	砂層	15	5	平成 18年	
286	四国電力株式会社	東レ西支線新設(管路工事)	株四電工	愛媛県	松前町	800	499.9	1	499.89		砂礫層	20	150	平成 18年	
287	狭山市役所	西河原雨水枝線築造工事(第2工区)委託	西武建設(株)	埼玉県	狭山市	1350	521.6	1	521.59		砂礫層	43	300	平成 18年	
288	横浜市環境創造局	港北処理区鴨居川左支線下水道整備工事 (その2)	土志田建設(株)	神奈川県	横浜市	1800	240.5	1	240.45		泥岩	50		平成 18年	

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
289	堺市	平井外下水管布設工事	国営・国府建設工事 共同企業体	大阪府	堺市	1200	549.0	1	549.03	70	砂礫	25	100	平成 18年	
290	高松市	仏生山1号污水幹線工事(1工区)	株式会社村上組	香川県	高松市	800	154.3	1	154.25	300	砂礫層	50	360	平成 18年	礫破砕型マシン
291	長野 県千曲川流域下水道 建設事務所	平成16年度国補千曲川流域下水道(上流処理区) 管路施設工事千曲川流域更埴幹線 千曲市八幡更埴22-3(2)工区	北野建設㈱	長野県	千曲市	800	330.6	1	330.55	300	砂礫層	26	250	平成 18年	
292	横浜市環境創造局	都筑処理区新井雨水幹線下水道整備工事 (その2)	三ツ和・芦澤・坂本建設 共同企業体	神奈川県	横浜市	2200	143.2	1	143.15	65	泥岩	50		平成 18年	
293	高松市	円座2号污水幹線工事(2工区)	株式会社奥村組四国支店	香川県	高松市	800	267.0	1	267	200	砂礫	50	400	平成 18年	礫破砕型マシン
294	長野県 千曲川流域下水道 建設事務所	平成17年度国補千曲川流域下水道(上流処理区) 管路施設工事千曲川流域更埴幹線 長野市篠ノ井塩崎更埴20-1工区	株式会社日拓	長野県	長野市	800	469.4	1	469.4		砂層	19		平成 18年	
295	東京都下水道局	豊島区東池袋二丁目付近再構築工事	西武・豊島工営建設共同企 業体	東京都	豊島区	1100	118.8	1	118.75	15	シルト	4		平成 18年	
296	東京都下水道局	目黒川右岸排水施設整備工事その7	大成・松本建設共同企業体	東京都	品川区	1200	209.2	1	209.17	19	凝灰質粘土	8		平成 18年	
297	大津市企業局	平成17・18年度配水管推進工事	株式会社笹川組	滋賀県	大津市	800	457.3	1	457.29		砂礫層	23	200	平成 18年	
298	山形県庄内総合支庁 建設部	平成17年度最上川下流域下水道事業 酒田幹線管路施設工事(第23工区)	株式会社平尾工務店	山形県	酒田市	600	220.4	2	220.4		砂礫層	23	5	平成 18年	
299	横浜市水道局 西部配水管管理所	平成17年度決第配1032号川上高区線 φ500mm配水管新設工事	宮内建設㈱	神奈川県	横浜市	900	196.7	1	196.72	30	固結土	50		平成 18年	
300	東京都下水道局	豊島区東池袋二丁目付近再構築工事	西武・豊島工営建設共同企 業体	東京都	豊島区	900	212.3	1	212.25		シルト	3		平成 18年	
301	堺市 上下水道局下水道部	美木多上外下水管布設工事(第2工区)	国土総合建設株式会社	大阪府	堺市	800	798.0	2	550	100	固結土	60		平成 18年	
302	堺市 上下水道局下水道部	日置荘田中町外地区整備下水管布設工事 (17-1)	国土総合建設株式会社	大阪府	堺市	800	213.0	1	213	150	砂礫	20	150	平成 18年	
303	四国電力株式会社	松島線管路改修工事	株式会社四電工	香川県	高松市	800	339.0	1	338.96	50	砂礫	50	300	平成 18年	
304	大津市企業局	配水管推進工事	株式会社笹川組	滋賀県	大津市	800	457.3	1	457.29	—	砂礫	20 ~30	300	平成 18年	

No.	発注者	工 事 件 名	元請負会社	工 事 場 所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土 質			発注年度	備 考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
305	堺市 上下水道局下水道部	平井雨水下水管布設工事	国誉建設JV	大阪府	堺市	1500	976.0	1	976	75	砂礫	30 ~40	210	平成 18年	
306	大阪狭山市	西除川第10分区雨水幹線管渠布設工事	壺山建設株式会社	大阪府	大阪狭山市	1200	97.6	1	97.6	25	砂	20	60	平成 18年	
307	東京都下水道局	台東区鳥越1丁目、小島1丁目付近再構築工事	黒部・池上JV	東京都	台東区	800	192.9	2	140.05		砂	5		平成 18年	
308	東京都下水道局	江東区南砂二丁目付近再構築工事	保土ヶ谷工業㈱	東京都	江東区	800	351.4	1	351.4	50				平成 19年	
309	東京都下水道局	港区赤坂6.8丁目付近再構築工事	松井・日鋪JV	東京都	港区	1200	142.9	1	142.9	30	粘性土	4		平成 19年	
310	札幌市水道局	新川通幹線新設工事その3No9-0001	勇・スミセキ・柏菱JV	北海道	札幌市	1100	266.5	1	266.53	210	砂	12		平成 19年	
311	茨木市 建設部下水道課	公共下水道沢良宣遮集管築造工事	㈱シゲムラ建設	大阪府	茨木市	1650	296.0	1	296.04	160	砂礫	20	60	平成 19年	
312	四條畷市 上下水道局	公共下水道工事第19-3工区	㈱紙谷工務店	大阪府	四條畷市	900	257.4	1	257.35	30	砂	7		平成 19年	RC杭 2本切削
313	東海市	汚水4号幹線管渠整備工事(その2)	㈱シンキコーポレーション	愛知県	東海市	800	321.0	1	321	400	シルト	20		平成 19年	
314	横浜水道局	決第215号関内線口径Φ800mm配水管 新設工事	横浜建設㈱	神奈川県	横浜市	800	160.0	1	160	1500	シルト	2		平成 19年	
315	日本下水道事業団	平成18年度福井市文京1丁目雨水 貯留管建設工事	坂川建設・松田組JV	福井県	福井市	1650	185.0	1	185	25	砂	20		平成 19年	
316	和歌山市	紀の川中流域下水道(那賀処理地区) 貴志川幹線管渠(推進)工事	三友・山車JV	和歌山県	和歌山県	800	428.4	1	428.35	100	風化・残積土	25~60up		平成 19年	
317	東京都下水道局	江東区南砂2丁目付近再構築工事	保土ヶ谷工業㈱	東京都	江東区	800	351.4	1	351.4	50	砂	5		平成 19年	
318	東京都下水道局	港区赤坂六、八丁目付近再構築工事	松井・日鋪JV	東京都	港区	1200	142.9	1	142.9	30				平成 19年	
319	横浜市環境創造局	中部処理区緑ヶ丘雨水幹線下水道整備工事 (その5)	立川開発工業㈱	神奈川県	横浜市	1200	124.7	1	124.7	直線				平成 19年	土被り22m
320	東京都下水道局	豊島区南池袋一丁目、目白二丁目付近 再構築工事	㈱大盛工業	東京都	豊島区	900	296.6	1	296.6	20	シルト	6		平成 20年	

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
321	吹田市下水道部	都市計画道路豊中岸部線交差点改良工事	㈱倉岡工務店	大阪府	吹田市	1100	40.0	1	40	直線	砂質土	10		平成 20年	土被り7.3m
322	東京都下水道局	豊島区南池袋一丁目、目白二丁目付近 再構築工事	㈱大盛工業	東京都	豊島区	900	296.6	1	298	20	粘土	5		平成 20年	
323	東京都下水道局	江東区北砂一、二丁目付近再構築工事	石川徳建設㈱	東京都	江東区	800	422.1	1	422.1	55				平成 20年	
324	堺市 上下水道局下水道部	草部雨水線外下水管布設工事	ダイニ工業・橋建設JV	大阪府	堺市	1350	672.0	2	394	130	砂礫 シルト・砂	3~50	200	平成 20年	
325	門真市	公共下水道千石東管渠築造工事(2)	志眞建設㈱	大阪府	門真市	1350	153.9	1	153.9	200	シルト・砂	10~20		平成 20年	防爆型
326	東大阪市	平成19年度公共下水道第5工区管渠築造工事	㈱鶴原工務店	大阪府	東大阪市	1650	134.3	1	134	60	シルト	0~5		平成 20年	
327	大阪市	桜川地内下水管渠築造工事	鹿島・清水・銭高組・中林 JV	大阪府	大阪市	1100	18.5	1	18.7	110	シルト	3~50		平成 20年	
328	大阪狭山市	西除川第8-1分区雨水幹線管渠布設工事 (第一工区)	㈱土屋組	大阪府	大阪狭山市	1000	312.0	1	309	100	固結粘土 砂礫	5~60	45	平成 20年	3%下り勾配
329	東京都下水道局受託 小田急電鉄㈱	東北沢3号踏切および4号踏切軌道下 下水道施設の移設工事	大和小田急・戸田・東急JV	東京都	世田谷区	600	32.0	1	32	直線	砂	30~50		平成 20年	軌道下通過
330	厚木市	公共下水道恩曾川左岸第11排水区幹線工事 5-1工区	㈱リンカン開発	神奈川県	厚木市	1350	80.0	1	75	40	シルト	1		平成 20年	
331	厚木市	公共下水道恩曾川左岸第11排水区幹線工事 5-2工区	㈱安藤組	神奈川県	厚木市	1200	200.0	1	202	120	粘性土	10		平成 20年	
332	桑名市	蓮花寺水路改良工事	高橋土建㈱	三重県	桑名市	900	23.3	1	23.3	30	粘土混じり 砂礫	0~20	30	平成 20年	軌道下通過
333	堺市 上下水道局下水道部	草部雨水線外下水管布設工事	ダイニ工業・橋建設JV	大阪府	堺市	1100	191.0	1	191	180	砂礫	30~60	200	平成 20年	
334	堺市 上下水道局下水道部	草部雨水線外下水管布設工事	ダイニ工業・橋建設JV	大阪府	堺市	1000	337.0	1	337	100	砂	17~30	100	平成 20年	
335	名古屋市	荒畑東幹線下水道築造工事	アイサワ工業㈱	愛知県	名古屋市	1100	52.3	1	52.3	直線	砂	25~40		平成 20年	土被り3.7m
336	関西電力	三洋電機加西線管路新設工事(管路第2工区)	㈱きんでん	兵庫県	加西市	1000	181.5	1	181.5	30	砂礫	50	120	平成 20年	バーチカルR=300・R=150

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
337	さいたま市	南部第10処理分区下水道工事(南建-20-4)	和光建設㈱	埼玉県	さいたま市	800	146.9	1	145	直線	シルト	1~10		平成 20年	φ2500ケーシング回収
338	堺市 上下水道局下水道部	丹上雨水線下水管布設工事	㈱藤岡組	大阪府	堺市	1000	744.2	1	744	75	砂礫	9~50	75	平成 20年	長距離推進
339	東京都水道局	世田谷区鎌田配水本管工事	株木建設㈱	東京都	世田谷区	900	182.3	1	182	直線	固結 シルト	50		平成 20年	
340	名古屋市	第3次宝生雨水幹線下水道築造工事	大鉄工業㈱	愛知県	名古屋市	1100	328.1	1	328	300	砂	10~30		平成 20年	
341	大阪市	東横堀西幹線下水道管渠築造工事	間組・南海辰村JV	大阪府	大阪市	1350	278.8	1	278.8	40	砂	10		平成 20年	
342	日本下水道事業団	洲本市物部第1雨水幹線建設工事	窪田工業・原田建設JV	兵庫県	洲本市	1650	34.3	1	34.3	直線	粘性土	3~7		平成 20年	
343	日本下水道事業団	洲本市物部第1雨水幹線建設工事	窪田工業・原田建設JV	兵庫県	洲本市	1200	101.64	1	101.64	35	粘性土	3~7		平成 20年	
344	堺市 上下水道局下水道部	木材通汚水線下水管布設工事	国営建設JV	大阪府	堺市	800	516.0	1	516	150	砂礫	30~50	70	平成 21年	2%下り勾配
345	堺市 上下水道局下水道部	木材通汚水線下水管布設工事	国営建設JV	大阪府	堺市	900	76.8	1	76.8	100	砂礫	20	50	平成 21年	
346	川崎市	大師河原7号雨水幹線その2工事	清水・鴻池・渡辺JV	神奈川県	川崎市	2400	396.3	2	286.03	25	シルト 細砂	7~10		平成 21年	
347	東京都下水道局	西東京市 街路築造工事に伴う道路排水管設置工事	石川徳建設㈱	東京都	西東京市	1200	602.6	2	304.5	直線	粘性土 砂礫	15		平成 21年	
348	船橋市	葛飾管渠布設工事(その85)	大和小田急建設㈱	千葉県	船橋市	1100	190.04	1	190.04	25	腐植土 粘性土	1~23		平成 21年	
349	貝塚市 上下水道部	加神鳥羽雨水幹線管渠築造工事第2工区	東急・輝光JV	大阪府	貝塚市	1800	1080.2	2	554	65	砂礫	30~50	150	平成 21年	LVS装置
350	東京都水道局	練馬区石神井台七丁目地先外1箇所 配水本管(700mm)新設及び配水本管(500mm)既設管内配管用立坑築造並びに布設替工事	石川徳建設㈱	東京都	練馬区	1100	241.7	2	192.3	50	砂礫	5		平成 21年	曲線水平50R、垂直260R
351	水戸市下水道部 下水道整備課 工務第4係	国補公共下水道 桜川上流右岸第5排水区枝線(2工区)工事	協和・豊島・東洋特定建設 工事共同企業体	茨城県	水戸市	1200	185.7	1	185.7	300	砂礫	35	300	平成 21年	礫率54%
352	水戸市下水道部 下水道整備課 工務第4係	国補公共下水道 桜川上流右岸第5排水区枝線(2工区)工事	協和・豊島・東洋特定建設 工事共同企業体	茨城県	水戸市	1500	114.97	1	114.97	20	砂礫	35	300	平成 21年	礫率54%

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
353	栃木県栃木土木事務所	一般県道小山下野線出井工区道路排水施設建設工事 その1	板橋・齊藤特定建設工事 共同企業体	栃木県	小山市	1000	348.2	2	184.6	直線	普通土	2	—	平成 22年	
354	深谷市長 小島進	公共下水道第3号普濟寺雨水幹線工事(岡22-2)	(株)鈴木工務所	埼玉県	深谷市	1800	206.103	1	206.1	200	砂礫	50	100	平成 22年	
355	横浜市環境創造局	西部処理区瀬谷地区下水道整備工事(その3)	(株)紅梅組	神奈川県	横浜市	900	303.88	2	281.35	40	粘土・シルト	5~10	—	平成 22年	
356	九州農政局	平成22年度筑後川下流白石平野(二期)農業水利事業 山脚導水路(高良川横断工区)工事	東急建設㈱	佐賀県	佐賀市	1500	71.0	1	71	直線	シルト	2	—	平成 22年	鋼管推進
357	独立行政法人水資源機構 豊川用水総合事業部	大規模地震対策東部幹線併設水路城下・六連工区工事	西松建設㈱	愛知県	田原市	1650	188.6	1	188.6	直線	礫混じり細砂	5~15	50	平成 22年	鋼管推進
358	堺市上下水道局上水道部	堺市大阪市連絡管布設工事(第2工区)	澤野興業㈱	大阪府	堺市	900	420.0	2	220.5	300	砂礫混じり砂	18	60	平成 22年	
359	堺市上下水道局上水道部	浜寺船尾町東1丁外配水管布設工事	藤岡組・ダイニ特定建設工 事共同企業体	大阪府	堺市	1350	889.0	2	493.7	400	シルト・砂礫	35	50	平成 23年	
360	門真市	公共下水道三ツ島北管渠築造工事(2)	邦栄工業㈱	大阪府	門真市	900	120.0	2	80.0	—	シルト	3	—	平成 23年	
361	豊田市	水道管幹線新設工事	藤本建設㈱	愛知県	豊田市	900	468.19	1	468.2	700	砂	22	—	平成 23年	
362	東京都水道局	世田谷区等々力三丁目地先から目黒区自由が丘三丁 目地先間配水本管(800mm)新設工事	鹿島建設㈱	東京都	世田谷区	1200	1454.20	3	566	200	礫混じり砂質 シルト	35	70	平成 22年	長距離推進
363	船橋市下水道部下水道建設 課	飯山満・飯山満2号幹線管渠布設工事	あおみ建設㈱	千葉県	船橋市	900	131.10	2	76.5	直線	砂質シルト	2	—	平成 23年	
364	東京都下水道局南部下水道 事務所	世田谷区千歳台一丁目、桜丘五丁目付近枝線工事	日特建設㈱	東京都	世田谷区	900	198.50	1	198.5	20	砂質土	30	—	平成 23年	
365	さいたま市建設局北部建設 事務所	日進橋引第6処理分区分下水道工事(北建-23-45)	三ツ和総合建設業共同組合	埼玉県	さいたま市	800 1000	191.00	2	109.00		シルト	2		平成 24年	分解型推進機
366	東京都下水道局	世田谷区大蔵一、四丁目付近枝線工事	戸田道路㈱	東京都	世田谷区	800 1000	205.75 242.95	3	205.75	50	砂礫 粘土質ロー ム	5 50		平成 24年	
367	船橋市下水道部下水道建設 課	葛飾地区管渠布設工事(その103)	㈱協和エクシオ	千葉県	船橋市	800	179.10	1	179.10	50	砂質土	10		平成 24年	φ3000ライナー発進
368	千葉市下水道局建設部	下水道排水施設工事(松波24-1工区)	五洋建設㈱	千葉県	千葉市	1350	280.15	1	280.15		砂質土	3~8		平成 24年	急曲線



No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
369	東京都下水道局	荒川区南千住二丁目、台東区三ノ輪二丁目付近再構築工事	石川徳建設㈱	東京都	荒川区	800	164.26	1	164.26		シルト	3		平成 24年	
370	東京都水道局	三鷹市上連雀四丁目地先から同市上連雀六丁目地先間配水本管(500mm)新設工事	名工建設	東京都	三鷹市	1000	435.20	2	303.1		ローム	4		平成 24年	
371	貝塚市上下水道部	森名越排水区管渠築造工事	前田建設JV	大阪府	貝塚市	1000	582.56	1	582.56	50	固結土	40		平成 24年	
372	門真市都市建設部	公共下水道舟田東管渠築造工事	大起建設㈱	大阪府	門真市	1200	245.21	2	245.21	40	砂	16		平成 24年	
373	東京都下水道局	落合水再生センター～みやぎ水再生センター間送泥管敷設工事	㈱協和エクシオ	東京都	豊島区	800	690.65	3	370.7		砂質シルト	2		平成 25年	
374	(財)東京都 新都市建設会社	武蔵野市公共下水道合流式下水道改善施設(神田川排水区)築造工事	鉄建・武蔵野トランスポート 建設共同企業体	東京都	武蔵野市	1650	395.00	1	395	25	砂礫	30-50	250	平成 25年	推進機残置
375	船橋市	臨海1号幹線管渠布設工事(その2)	㈱協和エクシオ	千葉県	船橋市	800	251.21	1	251.21	30	細砂	50		平成 25年	φ3000ライナー発進 急曲線
376	柏市水道課	配水管敷設工事	岡本・石浜特定建設工事共 同企業体	千葉県	柏市	800	233.84	1	233.84	150	粘土混り細砂	15		平成 25年	
377	熊本市上下水道局	都市計画事業 中部処理区雨水吐貯留管(C-7)築造工 事	山王・六香建設工事共同企 業体	熊本県	熊本市	900	250.00	1	250.00	15	シルト混り砂	5		平成 25年	φ3000ライナー発進 急曲線
378	船橋市	臨海1号幹線管渠布設工事(その4)	三つ和総合建設共同組合	千葉県	船橋市	800	124.12	1	124.12	10	貝殻混り砂	50		平成 25年	急曲線
379	大阪府貝塚市上下水道部	吉田2号第2分流幹線(その1)公共下水道工事	前田・樽谷建設工事共同企 業体	大阪府	貝塚市	1000	582.56	1	582.56	80	固結粘土～砂	15～45	-	平成 25年	
380	京都市上下水道局	吉田2号第2分流幹線(その1)公共下水道工事	増田・日新特定建設工事共 同企業体	京都府	京都市 左京区	1500	214.15	1	214.15	25	砂質土	30	-	平成 25年	
381	京都市上下水道局	吉田2号第2分流幹線(その1)公共下水道工事2	増田・日新特定建設工事共 同企業体	京都府	京都市 左京区	1350	327.30	1	327.30	20	砂礫	30～60	-	平成 25年	
382															
383															
384															