発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
京都市	㈱大前建設	伏見排水区横大路系統横大路(その12)公 共下水道工事	京都府	SP ϕ 350ベビーモール工法 L=4.4m	R. 6. 7- R. 6. 7
大阪府	㈱森本組	寝屋川流域下水道 大東四條畷直送幹線 (第1工区)下水管渠築造工事	大阪府	VP φ 350アイアンモール工法 L=32.00m SP φ 500(VU φ 350)ベビーモール工法 L=6.15m	R. 6. 1-
京都市	㈱岡野組	景勝幹線公共下水道工事	京都府	φ 400(φ 300)ベビーモール工法 L=4.173m φ 350(φ 250)ベビーモール工法 L=0.650m	R. 4. 9- R. 7. 3
柏原市	大起工業(株)	公共下水道工事(東)R4-2工区	大阪府	HP ϕ 250ラムサス-S工法 L=103.1m、L=78.7m、L=33.9m	R. 4. 7– R. 5. 3
京都市	㈱太田建設	鳥羽第1導水きょ接続支線(その1)公共下 水道工事	京都府	SP ϕ 800(ϕ 500)パペイプリターン工法 L=26.25m SP ϕ 500(ϕ 200)ロックマンエース工法 L=26.25m	R. 4. 3- R. 4. 10
京都市	㈱岡野組	桂川右岸流域関連羽束師処理分区久我(その13)公共下水道工事	京都府	HP ϕ 250ラムサス-S工法 L=205.1m	R. 4. 3- R. 4.10
島本町	(株)フジタ	公共下水道島本3号汚水幹線外築造工事	大阪府	スピーダー工法 VP Ø 250 L=71.3m、VP Ø 200 L=8.2m VP Ø 200 アンクルモールV工法 L=218.3m	R. 3. 2- R. 3. 12
京都市	吉村建設工業㈱	桃山南大島雨水幹線(その1)公共下水道工 事	京都府	SP ϕ 400(VP ϕ 300) ペビーモール工法 L=8.95m、 SP300(Vu ϕ 200)ベビーモール工法 L=4.3m	R. 2. 5- R. 3. 4
京都市	(株)岡野組	西部2号幹線接続支線(その1)公共下水道工 事	京都府	φ400 ラムサスS工法 L=178.79m SPφ550 ペピーモール工法 L=10.75m	R. 2. 4- R. 3. 4
高槻市	㈱大槻	令和元年度公共下水道築造工事(第11工区)	大阪府	φ250 ラムサスS工法 L=42.27m φ200 アンクルモールV工法 L=84.54m	R. 2. 1- R. 2. 7
高槻市	㈱大槻	平成30年度公共下水道浸水被害軽減対策 工事(第2工区)	大阪府	ϕ 600 ラムサスS工法 L=182.5m ϕ 500 ラムサスS工法 L=70.5m	R. 1. 8- R. 2. 2
(独)JRTT	(株)フジタ	北陸新幹線、敦賀車両基地路盤他工事	大阪府	SP ϕ 400 へじーモール工法 L=3.26m	H.31. 2- H.31. 2
大林新星 和 不動産	(株)吉川組	(仮称)吹田円山町解体工事	大阪府	VP ϕ 800 スピーダー工法 L=8.0m	H.30. 7- H.30. 8
京都市	ケイコン(株)	道阿弥幹線公共下水道工事	京都府	HP ϕ 600 ラムサスS工法 L=141.89m	H.30. 7- R. 3. 9

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
近畿農政局	(株)フジタ	東播用水二期農業水利事業山田幹線水路 (緑ヶ丘サイホン)建設工事	兵庫県	ベビーモール工法 SP ϕ 400(VP ϕ 250) L=11.1m	H.30. 1- H.30. 4
枚方市	大神工業㈱	公共下水道第35工区王仁公園 汚水管布設工事	大阪府	HP ϕ 250 アイアンモール工法 L=79.9m	H.29. 8- H.29.12
西日本高 速道路(株)	三井住友建設㈱	新名神高速道路 淀川橋工事	大阪府	SP ϕ 250(VP ϕ 150) ペビーモール工法 L=2.7m	H.29. 8- H.29.10
関西外国 語大学	明清建設工業㈱	関西外大御殿山キャンパス	大阪府	SSPS φ 250 スピーダー工法 L=25.06m SP φ 400(VU φ 250) ベビーモール工法 L=12.53m	H.29. 7- H.29. 9
高槻市	㈱井上組	平成26年度公共下水道築造工事(第22工区)	大阪府	φ 200 スピーター工法 4スパン L=196.77m	H.26. 9- H.26.11
京都市	丸共建設㈱	岡崎・丸太町幹線接続支線(その2)公共下水 道工事	京都府	ヘー・ビーモール工法 SP ϕ 800(PP ϕ 600) L=5.9m	H.26. 4- H.27. 6
宇治市	玉井建設㈱	小倉関連面整備(久保その6ほか) 管渠建設工事	京都府	φ 250 ラムサス工法 2スパン L=122.75m	H.26. 4- H.26. 6
大津市	㈱松浦組	衣川(第2工区・第52工区)管渠築造工事	滋賀県	HP φ 250 アイアンモール工法 L=106.7m、CBM工法 L=88.5m VP φ 200 エンビライナー工法 L=125.8m	H.25. 9- H.26. 7
京都市	(株)朝日組	京北中部簡易水道再整備(その10)工事	京都府	φ 500 ロックマン工法 L=18.5m	H.25. 8- H.25. 9
宇治市	玉井建設㈱	槇島関連面整備(樋/尻その1) 管渠建設工事	京都府	φ 450 パイプリターン工法 L=29.9m、ヘーモール工法 SP φ 450 L=8.7m SP φ 300(VU φ 200) L=7.8m	H.24.11- H.25. 5
大津市	㈱松浦組	衣川(第1工区)管渠建設工事	滋賀県	φ 250 ラムサス-S工法 L=188m、φ 250 アンクルモールミニ工法 L=92m、 SHミニエ法SPφ 400 L=33.0m、ペピーモールSPφ 300L=11.63m他	H.24.10- H.25. 3
高槻市	㈱井上組	平成24年度公共下水道築造工事(第6工区)	大阪府	φ 200 アンクルモール工法 L=118.2m	H.24. 8- H.24. 3
セブンイレブン シ゛ャパン	㈱若草ハウス	セブンイレブン唐崎北推進工事	大阪府	SP ϕ 300(VU ϕ 200)へ ゙゚゙゙゙゙゚゠゙゠モール工法 L=6.81m	H.24. 5- H.24. 5-
滋賀県	㈱松浦組	琵琶湖流域下水道東北部 木之本西幹線早崎2工区管渠工事	滋賀県	ϕ 400 ェースモール工法 L=233m、 ベビーモール工法 SP ϕ 600(VU ϕ 400)L=0.85m	H.23.12- H.24. 3

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
宇治市	玉井建設(株)	大久保関連面整備(下居その1)	京都府	φ 300 アイアンモール工法 L=73.9m、	H.23. 9-
十 治 巾	工 升建設(林)	管渠建設工事	以即 的	SP ϕ 350(VU ϕ 150) へじーモール工法 L=6.7m	H.24. 3
宇治市	玉井建設(株)	大久保関連面整備(西浦その4)	京都府	φ250ラムサス工法 L=234m、SPφ400(VUφ200) SHミニ工法	H.23. 8-
十石川	工升建设(体)	管渠建設工事	水和 柳	L=29.9m、SP ϕ 400(VU ϕ 200) へじーモール工法 L=5.0m	H.24. 3
京丹後市	森建設(株)	 菅地区管渠布設工事その11	京都府	φ 150 スピーダー工法 L=93.2m	H.23. 4-
水刀板巾	林生以外	自心位目未刊改工事(の)	水银机	Ψ 130 ΛC	H.23. 5
高槻市	(株)井上組	 平成22年度公共下水道築造工事(第17工区)	大阪府	ϕ 200 アイアンモール工法(泥土圧式) L=101.8m	H.22.12-
[=] 10xt []	(1本) テナニー 小丘	一十次22千及公六十六追朱追工争(第17工区)	八阪州	ϕ 200 アイアンモール工法(オーガー方式)L=67.8m	H.23. 2
阪神高速	 東洋建設㈱	 阪高斜久世橋下部工事	京都府	 SP φ 600(VU φ 400~450) SHミニエ法 L=20.0m+28.2m	H.22.10-
道路㈱	木 // 建故(M)	19人間が八世間「旧土子	NC BINIT	οι φ σσσ(νο φ τσσ	H.23. 1
京都市	 (株)フジタ	 大手筋幹線(その2)公共下水道工事	京都府	 φ 500 アンクルモール工法 L=15.6m	H.22.10-
)/ H) ()	(Iny))	八丁加州城(1002) 五八十 小足工事	NC BINIT	Ψ 000 17/W	H.22.10
京都市	ミナミエ 業(株)	鳥羽処理区大原系統大原(その4)	京都府	SP ϕ 400(VP ϕ 150) SHミエ法 L=20.0m	H.22.11-
N HP 113	~ / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	公共下水道工事	N HIVI	SP ϕ 300(VP ϕ 100) ベビーモール工法 L=9.4m	H.22.12
京都市	大前建設㈱	鳥羽処理区静原系統静原(その3)	京都府	SP ϕ 500(VP ϕ 150) SHミエ法 L=7.1m	H.22. 9-
NY HP 113		公共下水道工事		SP ϕ 400(VP ϕ 100) ベビーモール工法 L=24.1m	H.22.11
宇治市	玉井建設㈱	大久保関連面整備(大開ほか)	京都府	φ 300 コブラエ法 L=116m	H.22.10-
3 74 11	±71 × 10× (14)	管渠建設工事	NA HIGHT	SP ϕ 450(VU ϕ 150) パイプリターン工法 L=36.7m	H.23. 6
京都市	(株)本田建設	鳥羽処理区大原系統大原(その5)	京都府	SP ϕ 400(VP ϕ 150) SHミニエ法 L=8.5m	H.22. 5-
N/ HF-11	(My I · III X IIX	公共下水道工事	NA HIGHT	σ. φ 100(V) φ 100, σ.Ν.= 2.2 2 σ.σ.Ν.	H.22. 6
京丹後市	森建設㈱	 栄町地区管渠布設工事その2	京都府	 取付管推進エφ100 ベビーモールエ法 6スパン	H.22. 5-
水//区巾	TANKE UK (M)	大司·尼巴日太市版工学(W2	N HIVI	100 · C · C // L/A 0////	H.22. 6
豊中市		 豊中排水区(2工区)管渠築造工事	大阪府	 SP φ 300 (VU φ 200) ベビーモール工法 L=4.85m	H.22. 2-
# 1 11	— / 1 ~= µ ~ \\!**	エ・ババーに一一バロネネルエチ	7 (1)///13		H.22. 2
京丹後市	, 森建設㈱	 島津地区管渠布設工事(その1)	京都府	ϕ 250 アイアンモール工法 L=81m、SP ϕ 400(VU ϕ 250)	H.21.12-
37.71区中	44.√≂ HY/14λ		27. 11.11.1	CBM工法 L=15m、φ250 スピーダー工法 L=187m	H.22. 2
西日本高	 (株)フジタ	第二京阪交野高架橋中(下部工)	 大阪府	φ600 ラムサス(中折式)工法 L=82.94m	H.21.10-
速道路㈱	(1-17 - 7	工事支障物件移設公共下水道工事	7 192/13	SP ϕ 800(VP ϕ 600) ベビーモール工法 L=6.3m	H.22. 1

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
京都市	吉村建設工業㈱	有栖川北幹線(雨水)(その3) 公共下水道工事	京都府	SP ϕ 600 (VP ϕ 400) へ゛ビーモール工法 L=28.6m	H.21. 8- H.21.10
京丹後市	森建設㈱	菅地区管渠布設工事その11	京都府	φ 200 アンクルモールV工法 L=189m	H.21. 6- H.21. 8
カネカ(株)	㈱松浦組	代替スポーツ施設建設工事に伴う 排水管布設工事	滋賀県	φ 200 スピーダー工法 L=22.0m	H.21. 6- H.21. 7
セブンイレブン ジャパン	(有)片山土木工業	長岡京市取付管推進工事	京都府	SP ϕ 300 (VU ϕ 150) へ ゚゙゙゙゙゙゚゚゚ しーモール工法 L=13.9m	H.21. 3- H.21. 4
セキスイ ハウス	(株)グローハ・ルワークス	枚方出口高齢者専用住宅新築工事	大阪府	φ 300 ~ ˙ヒ ˙ーモール工法 L=7.45m	H.21. 2- H.21. 2
高槻市	株井上組	平成20年度公共下水道築造工事(第9工区)	大阪府	φ 200 スピーダー工法 L=343m	H.20.10- H.21. 3
前原市	株平田組	泊中央汚水幹線 その5	福岡県	φ 250 アイアンモール工法 L=100.35m φ 300 アイアンモール工法 L=115.85m	H.20.11- H.21. 3
前原市	(株)平田組	泊中央汚水幹線 その6	福岡県	φ 250 アイアンモール工法 L=199.05m	H.20.10- H.21. 3
前原市	㈱平田組	泊中央汚水幹線 その7	福岡県	φ 250 アイアンモール工法 L=41.7m	H.20.12- H.21. 3
前原市	(株)平田組	泊中央汚水幹線 その3	福岡県	φ 300 アイアンモール工法 L=57m	H.20. 8- H.20.10
京丹後市	森建設㈱	菅地区管渠布設工事その3	京都府	φ 500 アンクルモールミニ工法 L=366m	H.20.12- H.21. 6
京丹後市	森建設㈱	菅地区管渠布設工事その4	京都府	φ 500 アンクルモールミニ工法 L=345m	H.20. 7- H.21. 2
京都市	㈱大前建設	吉祥院・鳥羽連絡汚泥圧送管布設(その1)	京都府	φ 400 ラムサス工法 L=75.3m	H.20. 4- H.20. 5
京都市	㈱岡村組	伏見排水区下三栖(その15) 公共下水道工事	京都府	SP ϕ 350(VP ϕ 200) へ゛ヒ゛ーモール工法 L=9m	H.20. 2- H.20. 2

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
古畑士	(株)津田組	亚成10年度公共工业党签件工事(签20工区)	大阪府	φ 200 ペビーモール工法 L=9m、	H.20. 1-
高槻市	(怀)丰田祖	平成19年度公共下水道築造工事(第39工区)	人蚁府	立坑工、薬液注入工	H.20. 1
高槻市	大起工業(株)	平成19年度公共下水道築造工事(第7工区)	大阪府	φ 250 泥濃式推進工 L=427.9m	H.19.12-
1-3 100 -10	Z C — SICILIA		7 (12/11)	立坑工、人孔工、地盤改良工	H.20. 6
長岡京市	名工建設㈱	西淀第1号汚水幹線系統枝線工事その7	京都府	φ 200 スピーダー工法 L=33.8m	H.19.11-
201-370-11			NA HILAI		H.20. 2
長岡京市	名工建設㈱	羽束師汚水枝線工事その1	京都府	φ300~350 ベビ−モ−ル工法 7箇所	H.19.10-
KI-JX-II-			NA HINI		H.20. 2
前原市	(株)平田組	泊中央汚水幹線その1築造工事	福岡県	φ 500 ロックマンエース工法 L=312.5m	H.19. 7-
יוי אנא נימ	(14) 1 111 1111		田門八		H.19.11
高槻市	磐手工業㈱	平成18年度公共下水道築造工事(第20工区)	大阪府	φ250 ラムサス工法 L=304m	H.19. 2-
נוי זאון ניםן	石了工术(1/4)		× 19×113	φ400 ペビーモール工法 L=10m	H.19. 7
宇治市	玉井建設(株)	開関連面整備(羽拍子その6)	京都府	φ 300 コブラエ法 L=96.9m	H.19. 1-
יוי בו		管渠建設工事	ンパーロットリ	φ350 アイアンモール工法TP=75 L=56.7m	H.19. 6
宇治市	玉井建設㈱	大久保関連面整備(宮谷その4)	京都府	ϕ 250 高耐荷泥土圧推進工 L=110.3m	H.18. 6-
יוי בוי	工力 建成物	管渠建設工事	いて古いい	φ200 開削工 L=709.8m、人孔工25箇所	H.19. 2
精華町	ナカショウ関西㈱	平成17年度流域関連公共下水道事業	京都府	φ 200 パイパー工法 L=132.9m	H.18. 3-
作中山		精華14-2汚水幹線築造(その1)	N/HP/N	立坑工 ϕ 2,000 × 3箇所 ϕ 1,500 × 1箇所、薬注工	H.18. 9
京都市	マスダ(株)	平成17年度有栖川中央幹線(雨水)	京都府	φ1,350-1,000 ベピーモール工法 L=1.95m	H.18. 5-
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(その3)公共下水道工事	水银剂	φ 400-300 ペピーモール工法 L=25.55m	H.18. 8
大阪府東 部流域下	五洋建設㈱	中央南増補幹線(一)(第4工区)	京都府	φ1,200 ペピーモール工法 L=20.83m	H.18. 6-
水	五/ 十)建成((水)	下水管渠築造工事	자비에	φ1,800 ペピーモール工法 L=10.4m	H.18.12
京丹後市	㈱岡崎工務所	徳光地区管渠築造工事その5	京都府	φ150 スピーダー工法 L=166.2m	H.18. 3-
水刀板巾	(1水)1円 門 ユーケカアバ		水和州		H.18. 5
前原市	(株)平田組	東部汚水遮集幹線(枝線)その60築造工事	福岡県	φ 250 アイアンモール工法 L=12.5m	H.17.11-
別がリ	(が) 〒 四 水丘		油闸床	φ 250 ペビーモール工法 L=5.75m	H.18. 3

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
高槻市	北島建設㈱	平成17年度公共下水道築造工事(第3工区)	大阪府	φ 200 スピーダー工法 L=229.3m	H.17. 9-
同かれり	北岛建议(M)		八败剂	ϕ 300 ~゚゙゙゙゙゙゚゠゚ーモール工法 L=25.5m	H.18. 3
城陽市	 玉井建設㈱	久津川2号関連(第1工区の4)面整備工事	京都府	ϕ 200 ュニコーン工法、 ϕ 200 コプラエ法 Σ L=106m	H.17.12-
75(19)	工力 建成((本)		ויוייום אני	ϕ 400 高耐荷泥水一工程推進工 L=236.4m	H.18. 9
神戸市	 (株)フジタ	第2羽坂汚水幹線布設工事	兵庫県	φ400·600 ベビーモール工法 L=39.47m	H.17. 9-
	(14) > >		スノギノバ	φ350 アイアンモール工法 L=45.25m	H.17.12
日本道路 公団(関	┃ ┃ 北口建設工業㈱	第二京阪高宮工事	大阪府	φ 300 スピーダー工法 L=46m	H.17. 7-
西)	和口是欧土木((4)	寝屋川市下水道管移設工事	7(192/11)	φ500 エンビライナー工法 L=60m	H.17. 9
新旭町	┃ ┃(株)京和組	新旭町川原市地区	滋賀県	φ400 ベビーモール工法 L=28.1m	H.17. 6-
A)[765-]	(14) 2] (1 1 1 1	下水管渠築造工事(第2工区)	/4. 吴八		H.17. 7
 京丹後市	┃ ┃(株)藤山工務店	峰山地区下水管渠布設工事	京都府	φ200 アンクルモール工法 L=17.05m	H.17. 2-
水/1 区中	(14)/13(114)		N H1/11	φ 400 ~ ˙ビーモール工法 L=26.95m	H.17. 5
山城町	 玉井建設㈱	山城町JR軌道下横断推進工事	京都府	φ 200 スピーダー工法 L=25.1m	H.16.11-
			NA HI-NI		H.16.12
京丹後市	 ㈱岡崎工務所	徳光地区下水管渠布設工事その3	京都府	φ 150 スピーター工法 L=132.2m	H.16.11-
7.77	(1-1) 1-3 - 322771		NA HI-VI		H.16.12
京都市	 玉井建設㈱	┃ ┃ 槇島汚水幹線系統(妙楽地区)管渠建設工事	京都府	φ400~450mmベビーモール推進工 L=58.9m	H.16.11-
73 7 HILL 1			737 81-113		H.18. 3
石部町	 ㈱京和組	石部北第3処理分区町道西線	滋賀県	φ 200~400 ロックマンエース工法 L=82.9m	H.16.10-
	(1.77g) (1.77g)	管渠築造工事			H.16.11
大津市	 (株)松浦組	平成16年度上田上(第13工区)	滋賀県	φ 250 アンクルモール工法 L=523.2m	H.16.10-
7 (7) 12	(1.17 1.17 1.12	(第53工区)管渠築造工事	7445471	φ 250 ベビーモール工法 L=16.9m	H.17. 3
山城町	 (株)吉川組	山城汚水準幹線管渠(16-1)工事	京都府	φ 350~400 小口径長距離推進工	H.16. 9-
			23 FB 713	(エースモール工法) L=324.4m	H.17. 1
舞鶴市	 永田建設㈱	平成15年度公共下水道布設	京都府	φ450 小口径長距離推進工(ラムサスS工法) L=254.2m	H.16. 9-
>+ mm · 1 *	The Halling	(西第2)工事	MI-VII		H.16.12
高槻市	┃ ┃(株)植田建材	平成16年度公共下水道築造工事(第37工区)	大阪府	φ150~350 ベビーモール工法 L=8.04m	H.16. 6-
1-3 1/20 - 1 -	/ IL ~= F1		7 11/2/11		H.16. 8

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
城陽市	丁 ++ 2+ =几/++\	富野1号関連(第9工区)面整備	京都府	φ 400 小口径曲線推進(ラムサスS) L=264.6m、φ 200スピーダ工法	H.16. 6-
姚吻川	玉井建設㈱		尔 和	L=244.4m、φ350 ベビーモール工法 L=30.0m	H.16.10
高槻市	(株)井上組	平成15年度公共下水道築造工事(第4工区)	大阪府	φ450m 小口径推進工(ラムサスS工法) L=215.9m	H.16. 5-
同仍近川	はかオールロ		八成小	地盤改良工(JSG工法)、(二重管ストレーナー工法)	H.16. 7
高槻市	中山建設㈱	平成15年度公共下水道築造工事(第20工区)	大阪府	φ200~250 エンビライナー工法 L=234.95m(8スパン)、	H.16. 5-
נוי זעל נפו	十四建成侧		ノくはスパリ	φ300-200 ベビーモール工法 L=7.75m、立坑、薬注工	H.16. 7
宇治市	 玉井建設㈱	槇島関連面整備(一ノ坪)管渠建設工事	京都府	φ300 アンクルモールJr L=124.5m、立坑工、	H.16. 2-
7 74 11	1) \(\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau		N 11-111	φ500-200 CBM工法(鋼管) L=37.4m、薬注工	H.16. 5
守山市	(株)京和組	守山準幹線・枝線(吉身地区)下水道工事	滋賀県	φ250 アンクルモール L=73.3m、φ200 スピーダー工法 L=55.5m、	H.16. 1-
7 — 11	(hillself Librian		1415071	φ 450-250、φ 250-150 ベビ-モール工法	H.16. 3
高槻市	㈱奥野組	平成15年度公共下水道築造工事(第2工区)	大阪府	$\phi 200 \sim 350$ アイアンモール L=492.3m(4スパン)	H.15.10-
1-3 100 115	11775(2) 112		7 (1241)	φ 500-350 ベビ-モ-ル工法 L=8.0m、立坑、薬注工	H.16. 3
峰山·大宮公共 下水道組合	(株)藤山工務店	荒山地区管渠布設工事その17	京都府	φ 200 スピーダ- L=10.2m、立坑工、薬液注入工	H.15. 3-
下小坦和古					H.15.10
高槻市	北島建設㈱	平成14年度公共下水道築造工事(第11工区)	大阪府	φ 400 ェースモール工法 L=259.34m	H.15. 4-
				立坑工、人孔工、薬液注入工	H.15. 9
峰山·大宮公共 下水道組合	森建設㈱	荒山地区管渠布設工事その24	京都府	φ 600 アンクルモール L=322.0m、立坑工、人孔工	H.15. 4-
下小坦祖口	,,,=2,,,,			φ 800 水平ホーリンク゛L=2.5m	H.15. 9
和東町	ナカショウ関西(株)	特定環境保全公共下水道事業 	京都府	ロックマン推進工 L=37.4m、立坑工、薬液注入工	H.15. 1-
		中地区管渠工事			H.15. 3
長岡京市	名工建設(株)	西淀第1号汚水幹線及び枝線工事その2	京都府	φ 200 スピ−ダ− L=41m、立坑工、薬液注入工	H.14.10-
				φ 300~400 パイプ削進 L=30.4m	H.15. 2
宇治市	玉井建設(株)	東宇治5号関連面整備(二番割その1)	京都府	φ 200 スピーダー L=17.7m、薬液注入工	H.14.10-
				φ 300 アンクルモールスーパーJr. L=137m	H.15. 1
城陽市	(株)朝日組	寺田2号関連(第2工区の3)面整備	京都府	Ø 300 ~ ˙ ビーモール工法 L=11.9m、立坑工、薬液注入工	H.14.11-
					H.14.11
京都市	(株)吉川組	松尾処理分区山田吉見町	京都府	φ 350 アイアンモールTP-95S L=141.3m	H.14. 8-
	. , ,	支線下水道工事		薬液注入工事	H.14.12

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
寝屋川市	丸信住宅㈱	公共下水道工事 第6工区	大阪府	φ 200 スピーダ- L=14m、立坑工、人孔工、	H.14. 6-
で注川川	为(1百)工一七(M)		八败的	ϕ 200布設工 L=569.4m	H.15. 2
川棚町	㈱奥村組	中町汚水幹線(その5)及び枝線布設工事	長崎県	φ 350 アイアンモールTP-95S L=30.3m	H.14. 5-
) ነ ነ የክክ ሠ ጋ	(例)契刊 祖			ϕ 300 アイアンモールTP-60S L=19.4m	H.14. 7
宇治田原町	ケイコン(株)	宇治田原町汚水幹線(田原川横断)	京都府	ϕ 350 アイアンモールTP-60 L=58.1m	H.14. 4-
于石田原则	グイコン(株)	推進工事	水和 州	立坑·薬液注入工	H.14. 6
峰山·大宮公共	(株)井野建設	新町地区管渠布設工事その7	京都府	ϕ 450 アンクルモール L=50m	H.14. 3-
下水道組合			が、日かい	ϕ 350 アンクルモール L=487m	H.14. 7
神崎町	㈱奥村組	公共下水道神崎中汚水幹線(13-9)工区	佐賀県	φ 200 スピーダ- L=267.2m、薬液注入工	H.14. 2-
1 4 mp 1 m 1			在兵术	ϕ 250 エンヒ゛モール L=186.7m	H.14. 4
京都市		桂川右岸流域関連大原野処理分区	京都府	ϕ 350 アイアンモール推進工 L=116.1m	H.14. 2-
ンに出いい		大原野(その38)公共下水道工事	ンパーロッパリ	鋼管立坑 ϕ 1,500~2,500 4箇所、薬液注入工	H.14. 4
京都市	㈱京和組	桂川右岸流域関連大原野処理分区	京都府	ϕ 500 アイアンモール推進工 L=31.5m	H.14. 2-
V/ Elv.11		大原野(その39)公共下水道工事)/ HI/II	鋼管立坑 ϕ 2,500 4箇所、薬液注入工	H.14. 3
民間		久御山町市田枝線管渠その29工事	京都府	φ200 スピーダ-推進工 L=62.1m	H.13.11-
PCIFI			水和 州	鋼管立坑2箇所、管布設 ϕ 200 L=9.3 m	H.13.12
熊本県益城郡	㈱奥村組	豊野東部地区農業集落排水	熊本県	φ 200 アイアンモール推進工	H.13.10-
豊野町	(17)5~ 1 1111	緊急整備事業	がなった。	下水 L=41.8m、上水(サヤ管) L=41.8m	H.13.11
京都市		伏見区排水区下三栖系統	京都府	φ350 アンクルモール推進工 L=160.0m	H.13. 7-
)/ H) ()		下三栖(その10)公共下水道工事)/ HI/II	薬液注入工 15,800L	H.13. 8
京都市		桂川右岸流域関連羽束師処理分区	京都府	φ350 アンクルモール推進工 L=170.0m	H.13. 6-
V/ Elv.11		久我支線(その1)公共下水道工事)/ HI/I/I	薬液注入工 45,900L、ケコム立坑 2箇所	H.13. 8
大津市	(株)笹川組	大石(第18•54工区)管渠築造工事	滋賀県	ϕ 400 推進工(ロックマン) L=353m、薬液注入工	H.13. 9-
7/411			/延長水		H.14. 4
野洲町	大起工業(株)	光善寺川推進工事	滋賀県	φ 200 アンクルモール推進工 L=38.5m	H.13. 9-
2) //IF]	ハベーベバグ		加 吳水	深礎立坑 1箇所、人孔 1箇所	H.13.10
民間	(有)常井建設	ティックゴルフセンター雨水管移設工事	大阪府	φ 600 アンクルモール推進工 L=17.6m	H.13. 9-
(有)石橋	(月/四月)建以		ノヘガスハゴ	深礎立坑 2箇所、人孔 2箇所	H.13.11

発注者	元 請	工事名	工事場所	工 事 内 容	工期
西部ガス(株)	(t#\つここと)	福南幹線(9-2-1工区)秋光川	佐賀県	φ 600 アンクルモール推進工 L=46.4m	H.13. 7-
면하기 소(MA)	((木) ノンダ	(九州縦貫自動車道秋光川)		立坑 2箇所	H.13. 9
民 間	八茂工業	守山市公共枡設置工事	滋賀県	φ 150 ペビーモール工法	H.13. 8-
以间	八戊二未		瓜貝 尔		H.13. 8
寝屋川市	丸信住宅(株)	単独公共下水道 第44工区	 大阪府	ϕ 200 スピーダー工法 L=155m	H.12.11-
12/2/11/13	761B IX 15(14)		J (1927 / 1-)		H.13. 3
高槻市	(株)奥村組	平成12年度公共下水道築造工事(第2工区)	 大阪府	ϕ 250 アンクルモールミニ工法 L=117m	H.12.10-
נוי שפקי נייון	(1/19)2(11)111		7 (92/1)	φ 250 スピーダー工法 L=180m	H.12.12
福岡市	戸田建設(株)	高速鉄道3号線福大前工区下水道移設工事	福岡県	ϕ 500 アイアンモール工法 L=215m	H.12. 8-
IMI-011	/ ш ек/му		田山水		H.13.10
宇治市	玉井建設㈱	東宇治1号関連面整備	京都府	φ 400 スピーダー工法	H.12. 7-
1 1111	工力 定政师	(羽戸山その1)管渠建設工事)/ HI/II	ϕ 600 アイアンモール工法 L=86m	H13. 3
城陽市	塚田建設㈱	青谷2号関連面整備工事	京都府	ϕ 250 アイアンモール工法TP-40 L=83m	H.12. 5-
دار الهالكود	冰田建议(林)		ンノーロンバ	φ300 スピーダー工法 L=91.5m	H.12.12
和東町	鷲峰建設㈱	木津信楽線管渠工事	京都府	ϕ 250 ロックマンエース工法 L=80m	H.12. 4-
712.841	烏咩姓政((水)		次和內		H.12. 5
京都府	太田建工㈱	伏見区排水区下三栖1-2号幹線(その1)工事	京都府	ϕ 150~200 スピーダー工法 5ヵ所、薬液注入工	H.12. 3-
NC HIP IN	ベロ娃エ (株)		次和內		H.12. 6
京都市	日興建設㈱	伏見区排水区横大路系統	京都府	φ 200 スピーダ-工法	H.12. 1-
山明水	口央建改物	横大路支線(その5)	水银机	ϕ 550 ぺ゙゙゙゙゙゚゚゠゚゙゠モール工法	H.12. 6
宇治市	玉井建設(株)	開関連面整備(開その3)管渠建設工事	京都府	φ 400~500 ジオルガー工法 L=19.2m	H.11.11-
一一一一	工开建改(%)		水银机	ϕ 400 ロックマンエース工法 L=66.7m	H.12. 5
峰山·大宮公共	(株)藤山工務店	荒山新町地区管渠布設工事その4	京都府	φ 450~500 アンクルモールエ L=180m	H.11.10-
下水道組合	你除山土彷 店		水银机		H.12. 5
浮羽町	(株)フジタ	浮羽1号汚水幹線(その4)	福岡県	ϕ 500 アイアンモール工法TP-95 L=270m	H.11. 9-
/十/17世]	(111) / / /		油心木		H.12. 3
住宅都市	戸田建設(株)	芦屋中央地区第3号線汚水管布設その2	兵庫県	ϕ 400 ロックマンエース工法 L=106m	H.11. 7-
整備公団	广山连政(林)		大学示		H.11.10

発注者	元請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
高槻市	吉岡建設㈱	公共下水道築造工事(第40工区)	大阪府	φ 500 アンクルモールスーパー工法 L=202m	H.11. 6-
נון זעע נפו			八版小		H.11.12
 寝屋川市	丸信住宅(株)	公共下水道工事第34工区	】 大阪府	φ 250 アンクルモールミニ工法 L=102m	H.11. 6-
(2,2,711)	701a E 3(iii)		7 (100/11)	φ 200 スピーダー工法 L=187m	H.11.12
大阪労住協	五洋建設(株)	高槻日吉台宅地造成工事	】 大阪府	φ 400~500 オーケーモール工法、薬液注入工	H.11. 6-
					H.11.10
近鉄不動産	大日本土木(株)	│ 押熊造成推進工事 │	奈良県	φ 800 ホリゾンガー工法 L=17m	H.11. 6-
					H.11. 6
有田市	戸田建設㈱	西部地区有田第1汚水幹線(第4工区) 	佐賀県	φ 600 アンクルモールスーパー工法 L=177m	H.11. 5-
		*			H.11. 8
峰山·大宮公共 下水道組合	㈱古瀬組	│ 荒山新町地区管渠布設工事 │	京都府	φ 450 ~ 600 アンクルモールエ L=374m	H.11. 2-
		ましかめなか(えの4) てま		1,000 75 but 1,12 ° T t 1,00	H.11. 7
伊万里市	五洋建設㈱	東山代幹線築造(その1)工事	佐賀県	φ 600 アンクルモールスーパー工法 L=92m	H.11. 1- H.11. 2
		│ │ 公共下水道築造工事(第21工区)		┃	H.10.11-
高槻市	㈱奥野組	公共「小追朱追工争(第21工位)	大阪府	Ψ200 17C C W 1/Δ C-39 IIII	H.11. 4
		 東宇治5号関連面整備(西浦その3)			H.10.10-
宇治市	玉井建設㈱	管渠建設工事	京都府	φ 200管布設工 L=1,145m、φ 400 ミニモール工法 L=59m	H.12. 3
		公共下水道工事第B工区		φ 200~250 スピーダ−工法 L=396m	H.10. 9-
寝屋川市	丸信住宅(株)		大阪府		H.11. 3
<i>b. (b</i> n.1.⊞−	11 7-h =0./(4)	下津屋枝線管渠その11工事		φ200~250 エンビモ−ル工法 L=162m	H.10.10-
人御山町 	玉井建設(株)		京都府		H.11. 3
宁治士	/#/工 + 48	東宇治号関連面整備(西浦)管渠布設工事	古物应	φ400 アイアンモール工法 L=156m	H.10. 9-
宇治市	㈱玉井組		京都府	φ 550 ジオルガー工法 L=17m	H.11. 4
小川町	(株)フジタ	木村1号汚水幹線管渠工事	熊本県	φ350 アンクルモール工法 L=124m	H.10. 3-
7] · /	(1A) / / /		ボイボ		H.10. 7

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
高槻市	(株)フジタ	公共下水道築造工事 第2工区	大阪府	φ 200 スピーダー工法 L=48m	H. 9. 8-
同你们	((木)ノン ツ		人脉所	ϕ 250~300 ベビーモール工法 L=44m	H.10. 4
久御山町	五洋建設(株)	田井枝線管渠築造工事(その9)	京都府	φ 450 アンクルモール工法 L=201m	H. 9. 8-
ス型田町	五/+)建设(林)		水和州	φ1,200 推進工 L=217.35m	H. 9.12
播磨町	(株)フジタ	播磨町公共下水道工事	兵庫県	φ350~400 アンクルモール工法 L=362m	H. 8.10-
] HI / G PI	(14) / / /		大件水		H. 9. 3
島本町	 (株)フジタ	公共下水道1号汚水幹線築造工事(その2)	大阪府 大阪府	ϕ 450 アンクルモール工法 L=106m	H. 8.10-
шугтча	(INY)		7 (1927)13	φ450 DRM工法 L=11.3m 他	H. 9. 3
高槻市	 (株)奥野組	公共下水道築造工事 第40工区	大阪府	φ 500 アンクルモール工法 L=138m	H. 8. 5-
1-3 1/26 - 1 -	(147) 5(2) 142		7 (122.71)	φ400 SH工法 L=27m	H. 8. 7
島本町	 (株)フジタ	公共下水道1号汚水幹線築造工事(その1)	大阪府	φ 400~500 アンクルモール工法 L=200m	H. 7. 5-
шутт.	(1117 - 2)		7 (122.71)	φ 400 ホリゾンガー工法 L=81m	H. 7.12
長岡京市	 (株)フジタ	南長岡第1号	京都府	φ 250 小口径推進工 L=75m	H. 5.10-
	· · · · ·	汚水幹線系統枝線工事(その14)	707 11.112		H. 6. 3
高槻市	 ㈱奥野組	公共下水道築造工事 第40工区	大阪府	φ 500 アンクルモール工法 L=138m	H. 8. 5-
1-2 1650 - 1-	,502,42		7 (1,747)	φ 400 SH工法 L=27m	H. 8. 7
島本町	 (株)フジタ	尺代地区特定環境保全公共下水道	大阪府	φ350 小口径推進工 L=80m	H. 4. 7-
	(INY)	汚水管工事第13工区	7 11171117	立坑工、人孔工	H. 5. 9
宇治市	┃ ┃ 玉井建設㈱	砂田1号関連面整備(砂田)公共下水道工事	京都府	φ 250 小口径推進工 L=189m	H. 3.11-
					H. 4. 3
宇治市	┃ ┃ 玉井建設㈱	伊勢田1号関連面整備(中ノ田)管渠建設	京都府	φ 250 小口径推進工 L=400m	H. 2. 9-
				Wall and the second sec	H. 3. 3
宇治市	┃ ┃ 玉井建設傑	東宇治3号関連(奈良町)管渠布設工事	京都府	φ 400 推進工 L=104.5m、薬液注入工	H. 1. 9-
					H. 2. 6
京都市	┗━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	伏見区排水区東福寺下水道工事	京都府	φ 250·450 小口径推進工 L=150m	S.61. 9-
ことは、これ	口门建议工术师		ハヘコトルリ		S.62. 8