発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
京都市	Rサポート(株)	木津川流域下水道洛南浄化センター建設工 事(E系導水渠)	京都府	SP ϕ 900mm(FRPM ϕ 700mm) SHミニエ法 2スパン L=20.76m	R. 7. 3- R. 7. 9
京都市	吉村建設工業㈱	国道9号沓掛地区防災他工事	京都府	φ1,000mm刃口推進工 L=12.0m	R. 7. 2- R. 7. 6
京都市	株吉川組	松ヶ崎浄水場 粉末活性炭接触他築造工事	京都府	<i>ϕ</i> 1,800mm泥濃式推進工 L=45.0m	R. 6. 6- R. 7. 9
大阪府	(株)フジタ	堺三原台住宅中央道路整備工事	大阪府	SP Ø 1,100mm(VP Ø 800mm)鋼製さや管推進工 L=8.6m	R. 6. 2- R. 6. 3
京都市	吉村建設工業㈱	蹴上系低区幹線配水管布設替(その3)工事	京都府	ϕ 1,200mm泥水式推進工 L=210.7m ϕ 1,200mm泥濃式推進工 L=78m	R. 5. 6- R. 7.10
西日本旅客鉄道㈱	吉村建設工業㈱	並河·千代川25k964m付近下水道新設	京都府	φ1,350mm泥濃式推進工 L=43.26m	R. 5. 1 R. 5. 3
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	φ1,350mm泥濃式推進工 L=501.5m ベビーモール工法 SPφ1,000mm(PPφ800mm) L=3.95m	R. 2. 5- R. 3. 4
関西電力㈱	(株)岡野組	京都西共同溝分岐管路新設工事(その2)	京都府	SP φ 1,350 ブロックホーリング工法 2スパン L=22.0m	H.31. 3- H.31. 5
京都市	ケイコン(株)	道阿弥幹線公共下水道工事	京都府	ϕ 800mm泥濃式推進工 L=345.8m、 ϕ 1,350mm泥濃式推進工 L=245.12m ϕ 1,800mm泥濃式推進工 L=156.08m、 ϕ 1,350mm刃口推進工 L=6.74m	H.30. 7- R. 3. 9
京都市	㈱大前建設	伏見2号分流幹線(その1)公共下水道工事	京都府	HP ϕ 1,200mm泥濃式推進工 L=151.15m SP ϕ 1,000mm(PP ϕ 800mm)鋼製さや管推進工 L=2.35m	H.30. 2- R. 1.10
京都市	吉村建設工業㈱	朱雀北幹線(その2)公共下水道工事	京都府	φ 800mm泥濃式推進工 L=64.2m	H.26. 6- H.28. 4
京都市	丸共建設(株)	岡崎・丸太町幹線接続支線(その2)公共下水 道工事	京都府	へ ゚ ヒ ゚ーモール工法 SP φ 1,100(PP φ 900) L=2.7m φ 900mm泥濃式推進工 L=199.45m	H.26. 4- H.27. 6
農林水産省北陸農政局	㈱今村組	荒又排水路(横越工区)その6工事	富山県	φ 2,000mm土圧式推進工 L=423.153m	H.26. 4- H.26.12
神戸市	奥村•窪田JV	新南駒栄ポンプ場導水管他築造工事	兵庫県	φ3,000mm刃口推進工 L=16.31m	H.26. 3- H.26. 8

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
京都市	(株)岡野組	洛西地区幹線配水管布設替(その1)工事	京都府	φ 1,500mm泥濃式推進工 L=123.3m	H.25. 1-
ングはいい	((水) 四 王 //四	76日地巴开林巴尔自市政 自(CO 77工事	ווויום אנ	♥ 1,000mm///2/辰文 1E/E-Z	H.25. 6
関西電力	 戸田建設㈱	│ │ 関西電力北近江開閉所新設の内推進工事	滋賀県	φ 1,000mm泥濃式推進工 L=15.5m	H.24. 5-
					H.24. 6
大阪府	戸田建設(株)	配水管布設工事(バイパス堺市)2工区 の内推進工事	大阪府	φ 800mm泥濃式推進工 L=64.3m	H.24. 3- H.24. 5
古 如 士	/++∖ - - <mark></mark>	東大路幹線接続支線(その1)	京都府	ベビーモール工法 SP φ 700(VP φ 500) L=16.4m、SP φ 900(VP φ 700)	H.23.11-
京都市	(株)本田建設 	公共下水道工事	尔	L=6.15m, SP ϕ 1,000(VP ϕ 800) L=0.8m	H.24. 3
京都府	吉村建設工業㈱	大手筋南幹線(その2)公共下水道工事	京都府	φ 1,500mm泥濃式推進工 L=216.7m	H.23. 8-
N/ HIM	口们建议工术(体)	大子加州轩柳(COZ/公共下小追工争	N/ HIM	Ψ 1,300mm/尼辰又证是工	H.24. 8
京都府	┃ ┃ ㈱大前建設	ス訓−宇治・木津連絡管整備工事	京都府	ϕ 900mm泥水式推進工 L=61.0m	H.22. 9-
2X B12/13		(大山崎工区)工事(その1)	N HP///		H.22.11
京都市	 ケイコン(株)	鳥羽•石田連絡汚泥圧送管布設工事	京都府	φ 1,000mm泥濃式推進工 L=89m、φ 250×2圧送管布設	H.22. 5-
NY HIP III) 1 Viriy	(その4)公共下水道工事	УЛ ЦР/// I	φ 1,800mm泥濃式推進工 L=320m 立坑、薬注工	H.23. 3
京都市	┃ ┃(株)大前建設	前建設 鳥羽・石田連絡汚泥圧送管布設工事	京都府	φ 1,000mm泥水式推進工 L=215m、φ 250×2圧送管布設	H.22. 4-
234 His vie	(1177 1137 22 112	(その5)公共下水道工事	234 HI-113	φ 1,000mm刃口式推進工 L=16.3m 立坑、薬注工	H.22.12
豊中市	 五洋建設㈱	平成20年度公共下水道事業	大阪府	φ 1,200mm泥濃式推進工 L=535.44m	H.21. 1-
		豊中排水区(2工区)管渠築造工事			H.21.12
高槻市	ピーエス三菱	 平成20年度公共下水道築造工事(第50工区)	大阪府	φ 1,350mm泥濃式推進工 L=83m	H.20.12-
	大起工業JV				H.21. 2
宇治市	玉井建設(株)	遊田橋配水管移設工事	京都府	φ 1,000mm刃口式推進工 L=29.7m	H.20.10-
					H.21. 9
京都市	(株)吉川組	伏見工区トンネル工事(その3)	京都府	φ1,200mm刃口式推進工 L=50.0m	H.20. 9-
					H.20.11
京都市	北辰工業㈱	桂2号準幹線(雨水)(その1)公共下水道工事	京都府	φ 1,000mm泥濃式コマント・工法 L=156.38m	H.20. 5-
				φ800mm泥濃式コマント・工法 L=141.67m 立坑、薬注工	H.20.12

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
高槻市	ピーエス三菱	平成19年度公共下水道築造工事(第8工区)	大阪府	φ1,500泥濃式推進工 L=352.75m、φ1,350、2,000刃口推進	H.19.12-
同仍机门	大起工業JV	十成19千及五六十小追来追工事(第0工位)	八成八	ϕ 1,350泥濃式推進工 L=290.7m、立坑工、地盤改良工	H.20. 6
京都市	┃ ┃(株)太田建設	│ │ 西堀川4号分流幹線(その4)公共下水道工事	京都府	φ 1,350mm泥濃式推進工 L=359.25m、立坑、人孔、薬注工	H.19.12-
NY HIP-11-	W-1777 - 2-112		23C HP713	V 1,0001111/10112/10112/10112/10112/10112/10112/10112/10112/10112/10112/10112/10112/10112/10112/10112/10112/101	H.20. 6
高槻市	大起・マエコーJV	平成18年度公共下水道築造工事(第2工区)	大阪府	φ 1,200mm泥濃式推進工(分割回収型) L=383.8m	H.18. 9-
					H.19. 3
京都市	 ㈱錢高組	西堀川7号分流幹線その1	京都府	φ 1,500mm泥濃式推進工 L=748.6m	H.18.12-
					H.20. 3
京都市	㈱熊谷組	西羽束師第1排水区西羽束師川	京都府	φ2,000mm刃口式推進工 L=4.53m	H.18. 5-
		1-16号幹線(雨水)(その1)			H.18. 6
京都市	(株)吉川組	堀川中央幹線(その2)公共下水道工事	京都府	φ800·1,650·1,800mm刃口推進工 L=61.55m	H.17. 5-
				φ 1,000mmミニシールドエ L=622.8m 地盤改良エ	H.17.11
京都市	玉井建設(株)	槇島汚水幹線系統(妙楽地区)管渠建設工事	京都府	φ 1,000mms=ッールr エ L=622.8m	H.16.11- H.18. 3
				Ψ 600mm.// / / / / / / / / / / / / / / / / /	H.16.10-
高槻市	㈱北斗建設	平成16年度公共下水道築造工事(第1工区)	大阪府	ϕ 800mm泥濃式推進工 L=532.4m	H.17. 3
					H.16.10-
滋賀県	㈱大本組	湖南中部日野第二幹線安養寺工区	滋賀県	φ 1,000mmアンクルモール工法推進工 L=228.8m	H.16.12
					H.16. 1-
京都市	(株)吉川組 	堀川北幹線(その2)公共下水道工事	京都府	φ 1,800mm泥濃式推進工(リターン工法) L=219.1m	H.16. 4
-	## J.A.N.			Φ800mm泥濃式推進工 L=566.2m、鋼矢板打設、	H.15.10-
高槻市	植田・山金J∨	平成15年度公共下水道築造工事(第1工区)	大阪府	φ200~400mm推進工 L=35.6m 立坑、人孔、薬注工	H.16. 3
大阪ガス	玉井建設(株)	10字次期小炒外打推准工事	古初広	φ 1,100mmアンクルモール L=41.07m、	H.15.10-
大鉄工業	工力建改(杯)	JR宇治駅小桜踏切推進工事	京都府	立坑、薬液注入工 95,000L	H.16.10
大阪ガス	(株)フジタ	鳥飼仮移設府道中央環状線横断推進工事	大阪府		H.14.12-
人服ハヘ	(1か) ノンブ	一点的以好权的 但 中大块 小 脉换的推连工事	八队们	Ψ σοσιππηγγ / λn = L=13III、立列、朱/枚/エハエ	H.15. 2
京都大学	 戸田建設㈱	京都大学桂団地基幹·整備	京都府	4,000×3,160mm BOX推進工 L=34m	H.14.12-
が即べて	,口 定以(///)	(レクラスター・共同溝工事)	ויוייום	薬液注入工 399.5KL	H.15. 2

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
山城町	ケイコン(株)	山城汚水準幹線管渠(14-1)工事	京都府	φ800mm刃口推進工 L=42m、	H.14.10-
山坝川	クイコン(株)	四州/5小华轩林官朱(14-1)工事 	水	JST φ800×26本 薬液注入工(二重管複相)145KL	H.15. 1
大阪府	(株)フジタ	│ │泉北御池台(L-12工区)推進工事	大阪府	 <i>ф</i> 1,000mm刃口推進工 L=8.4m、ダブルパッカ−	H.14. 9-
八級小	(14) 2 2 2	水化阿尼山(12工区) 压定工事	ノへはメバリ	♥ 1,000mm/9日 正定工	H.14.10
草津市	 戸田建設㈱	 草津市雨水幹線3工区	滋賀県	 <i>φ</i> 1,200mm泥濃式推進工 L=290m、立坑 、人孔	H.14. 1-
	/ H X 11X (111)		744 54 71		H.14. 6
高槻市	┃ ┃ 竹中土木㈱	 平成13年度公共下水道築造工事(第3工区)	大阪府	φ 800mm泥濃式推進工 L=395.9m、鋼矢板立坑、薬液注入工	H.13.10-
1-3 1/20 - 1-	17 1 = 11 (10)	1,2001,2001,000	7 (12/11)	φ800mm泥濃式推進工 L=56.6m、鋼管圧入立坑	H.15. 3
狭山市	 中黒建設㈱	 狭山市第13号踏切道下下水道管推進工事	埼玉県	 <i>ϕ</i> 2,200mm泥土圧推進工 L=52.1m	H.13. 4-
2/1-11-	1 /// 2 2 //-//	3,211,310	132/10		H.13. 8
福岡市	┃ ┃ 戸田建設㈱	 七隈地下導水管渠築造工事	福岡県	Φ 800mm泥濃式推進工 L=57m	H.13. 3-
121.0.1	. — . —		1211 2714	1,800×1,500ボックスカルバートエ L=99m	H.13. 8
東村山市	 中黒建設㈱	美住町1·2丁目間導水管(2,000m/m)	東京都	 <i>ф</i> 2,600mm泥水加圧式推進工 L=117.5m	H.13. 1-
		移設工事	713374		H.13. 4
宇治市	┃ ┃ 玉井建設㈱	東宇治汚水幹線系統(森本地区)	京都府	φ800mm泥濃式推進工	H.12. 9-
		管渠建設工事		(超流バランスセミシールド工法) L=175m	H.13. 4
宇治市	┃ ┃ 玉井建設㈱	東宇治1号関連面整備	京都府	φ 800mm泥濃式推進工 L=162m、φ 400mmスピーダー工法推進工	H.12. 7-
		(羽戸山その1)管渠建設工事		φ 600mmアイアンモール工法推進工 L=86m	H.13. 3
川内市	 (株)フジタ	川内市公共下水道事業向田	鹿児島県	 <i>ф</i> 800mm泥濃式推進工 L=184.6m	H.12. 1-
		汚水幹線(11-3)			H.12. 3
宇治市	┃ ┃ 玉井道路㈱	 東宇治2号幹線系統(南山地区)	京都府	φ 1,350mm泥土圧シールドエ L=852m	H.11.10-
				♦ 800mm泥濃式推進工 L=151m	H.13. 3
志免町	 (株)フジタ	 志免分岐線新設工事	福岡県	 <i>ф</i> 1,000mm泥水加圧推進工 L=96m	H.11.10-
					H.11.12
門真市	 (株)フジタ	 公共下水道江端御領管渠築造工事	大阪府	 <i>ϕ</i> 1,350mm泥濃式推進工法 L=534m	H.11. 2-
					H.11. 5
宇治市	┃ ┃ 玉井建設傑	 伊勢田関連面整備(毛語)管渠布設工事	京都府	<i>ϕ</i> 800mm泥濃式推進工 L=299m	H.10. 8-
_					H.11. 3

発注者	元請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
京都府		園部幹線第9・10号管渠工事	京都府	φ800~900mm刃口推進工	H.10. 5-
SAC HILATA	, — ~	Hali 1 (400) 20 1 20 1 1	734 HP713	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	H.10. 8
京都府	大日本土木(株)	下狛幹線第2号管渠築造第2工区	京都府	Φ800mm泥濃式推進工 L=176m	H.10. 3-
					H.10. 8 H.10. 3-
京都市	戸田建設㈱	東西線復旧工事	京都府	φ1,350~1,650mm刃口推進工 L=52m	H.10. 5
					11.10. 3
九州電力	(株)フジタ	中尾分岐線新設並びに関連工事(Ⅲ期工事)	福岡県	φ 2,400mm泥水加圧推進工 L=84m	H. 9.12-
儿們电刀	(体)ノンダ	中尾分岐線析改业のに関連工事(皿朔工事) 	恒间乐	φ 2,400mm 泥水加土推進工 L=84m	H.10. 3
 播磨町	 (株)フジタ	 播磨南第1号汚水幹線(第4工区)布設工事	兵庫県	φ 800mm泥濃式推進工 L=136m	H. 9.12-
1 m M H - 1	(Into 2)		ハナバ	\$ 00011111/Julia 20112 = 1 100111	H.10. 3
枚方市	丸信住宅(株)	│ │公共下水道第41工区都丘町汚水支線工事	大阪府	ϕ 800mm泥濃式推進工 L=126m	H. 9.11-
					H.10. 5
高槻市	㈱奥野組	公共下水道築造工事(第7工区)	大阪府	φ800mm泥濃式推進工 L=267m	H. 9.10- H.10. 1
					H. 9. 6-
宇治市	玉井建設㈱	小倉汚水幹線系統(南浦地区)管渠築造工事	京都府	ϕ 1,200mm超流バランスセミシールト゛工法 L=235m	H.10. 3
	(1)				H. 9. 3-
九州電力	(株)フジタ	中尾分岐線新設並びに関連工事	福岡県	φ1,200mm岩対応複合推進工 L=335m	H. 9.10
宇治田原町		宇治田原町汚水幹線(その2)管渠布設工事	京都府	Φ800mm超流バランスセミシールド工法 L=480.5m	H. 8.11-
十石田原町	(木) 白 海和	十治田原町汚外幹線(ての2)官案布設工事	牙	φ 800mm 起流バ ブンスセミソールト 工法 L=480.5m	H. 9. 5
宇治市	村角建設㈱	東宇治1号汚水幹線系統(野添地区)	京都府	φ 800mm超流バランスセミシールド工法 L=350m	H. 8. 3-
1 11111		管渠築造工事	V/ 11/1/1	TO GOOD THE TAKE TO GOOD TO THE TAKE TO TH	H. 9. 3
宇治市	玉井建設㈱	 小倉汚水幹線系統(堀池地区)管渠築造工事	京都府	φ 800mm超流バランスセミシールド工法 L=205m	H. 8. 5-
					H. 9. 3
九州電力	(株)フジタ	赤坂渡辺通新設工事	福岡県	φ 1,100mm超流バランスセミシールド工法 L=320m	H. 8. 3-
					H. 9. 2

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
大東市	(株)フジタ	 西部排水区(第64工区)工事	大阪府	ϕ 900mm高濃度泥水加圧式推進工法 L=280m	H. 7. 11-
					H. 8. 3 H. 5. 8-
京都市	金光建設(株)	安祥寺系統安朱(その5)工事	京都府	φ 800mm推進工 L=166m	н. 5. 6- Н. 6. 8
日本下水道	(株)フジタ	舞鶴市西終末処理場建設工事(その6)	京都府	φ 1,100mm高濃度セミシールト・エ L=176m	H. 5.11-
事業団	(1A) J J J	好時们四心不是生物建议工事((00)	水和州	Ψ 1,100mm向版及 (// Wi ユ L=170m</td <td>H. 6. 3</td>	H. 6. 3
西脇市	住友建設㈱	 西脇第1号汚水幹線工事	兵庫県	φ 1,500mm泥水加圧式セミシール・*エ L=115m	H. 5.10-
					H. 6. 2
京都市	金光建設(株)	西部2号幹線(その16)公共下水道築造工事	京都府	φ 400mm推進工 L=200m	H. 4. 8-
					H. 5. 3
高槻市	㈱奥野組	公共下水道築造工事(第2工区)	大阪府	ϕ 600 \sim 1,350mm L=330m	H. 4. 7- H. 5. 3
					н. э. э Н. 4. 5-
大阪ガス	(株)フジタ	第3西部ライン三草川圧入工事	兵庫県	φ1,200mm推進工 L=42m	H. 5. 9
	>V / I = ± = = (/4)	 西部(第二)系統嵯峨(その28)			H. 4. 4-
JR西日本	洋伸建設㈱	公共下水道工事	岡山県	φ 1,500mm L=495m	H. 5. 2
富山県	中黒建設㈱	 中央幹線管渠埋設工事 第2工区	富山県	φ 800mm推進工 L=284m	Н. 3. 7-
田山木	十 無 建 政 ((小)	个人针似自来在成工事 第2工匠	田山水	 	H. 3. 11
宇治市		│ │小倉1号関連面整備	京都府	ϕ 250mm管布設工	H. 3. 8-
1 7 11	工月 建故(两)	17/2177 因是出走调)/ HP/II	Φ 250mm推進工	H. 4. 3
野洲町	 大日本土木(株)	 小篠原3号枝線	滋賀県	ϕ 200mm管布設工 $$ L=256m	H. 3. 7-
71 //1-1	> C - F - C -		744 54 71	φ800mm推進工 L=212m	H. 4. 2
京都府	金光建設(株)	木津川流域下水道宇治幹線(その5)工事	京都府	ϕ 1,000mm超泥水加圧推進工 L=225m	Н. 3. 3-
	/	八十七七岁苦中的第1日江北於伯		▲1,000·····#	H. 2.11-
西脇市	住友建設㈱	公共下水道西脇第1号汚水幹線	兵庫県	φ1,000mm推進工 L=320m	H. 3. 3
枚方市	(株)フジタ	 公共下水第16工区利根川雨水支線築造工	大阪府	ϕ 1,800mm泥土 L=1,298m、薬液注入工	H. 2.11-
יווי נייאוי	(141) / J.	ロハ・ハカ10エビュガ以川門ハス柳木坦工	ノトラスハリ	φ1,800mm推進工 L=123.4m	

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
美原町	住友建設㈱	松原泉大津内汚水管渠布設工事	大阪府	φ800mm推進工 L=987.2m	H. 2. 9-
天冰門	正次 建 政((小)		八級人門	φ250mm布設工 L=1,093m	H. 3. 4
宇治市	┃ ┃ 玉井建設㈱	 東宇治3号関連面整備管渠建設工事	京都府	 <i>ф</i> 800mm推進工 L=188.4m	H. 2. 8-
		7 4 . C + + + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			H. 3. 2
羽曳野市	生陽土木㈱	羽曳ヶ丘古市幹線汚水管渠築造工事 (第6工区)	大阪府	φ700mm泥水加圧式推進工 L=200.8m	H. 1.12- H. 2. 3
					н. 2. 3 Н. 1.12-
西脇市	住友建設㈱	公共下水道西脇第1号汚水幹線	兵庫県	φ 900mm推進工 L=72.2m	H. 2. 3
				→ 800mm推進工 L=241.3m	H. 1. 9-
宇治市	│ 玉井建設(株) │	東宇治3号関連(奈良町)管渠建設工事	京都府	- Φ 400mm推進工 L=104.5m	H. 2. 6
大阪府	フジタエ 業(株)	大東四条畷幹線下水管渠築造工事	大阪府	φ 800mm泥水加圧式セミシールト*エ L=123.2m	H. 1. 7-
入规州	フンダエ 来(杯)		入队的	\$\psi \text{soonmine N加庄式 とミクールドエーL=123.2m}	H. 1. 10
人 九州電力	 フジタエ業(株)	│ │ 銀座橋慶徳線新設工事	能本県 熊本県	 <i>ф</i> 2,200mm泥漿推進工 L=166.46m	H. 1. 7-
70711 1273	222—26/1919		200,1,210		H. 2.11
大東市	㈱樋口組	 西部排水区(第39工区)工事	大阪府	φ 800mm泥水加圧式セミシールドエ L=123m	H. 1. 3-
					H. 1. 6
京都府	横田建設㈱	綴喜幹線(1b)その6管渠工事	京都府	φ1,200mm泥漿推進工 L=399m	H. 1. 2- H. 1. 6
					п. т. о
÷#1+	(+4) m m x 40	八十二七学篇4二层第八二声	+ n= +	4 000 PR-k-tri (T-1) 11 T 1 - 400	S.63.12-
高槻市	㈱奥野組	公共下水道第4工区築造工事	大阪府	φ 800mm泥水加圧式セミシールト エ L=499m	H. 1. 3
相生市	大日本土木(株)	 相生中央汚水幹線築造(旭6工区)工事	兵庫県	∅ 1,000mm泥漿推進工 L=150m	S.63. 9-
14-7-11	ハロインエハバか	ロエースパハヤーの木足(150 エピ/ エザ	スチボ		S.63.12
高槻市	 (株)間組	│ │公共下水道第25工区築造工事	 大阪府	φ 2,600mm泥漿推進工 L=230m	S.63. 3-
				<i>ϕ</i> 1,800mm推進工 L=120m、薬液注入工	S.63.12
京都府	竹中総合建設	綴喜幹線(1b)その5管渠工事	京都府	φ1,200mm圧気式推進工 L=106m	S.63. 1-
					S.63. 6

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
滋賀県	西村建設㈱	甲西北幹線岩根1工区管渠工事	奈良県	φ 1,650mm泥漿推進工 L=900m	S.63. 1 - S.63.12
甲西町	㈱昭建	甲西北7号汚水幹線工事	滋賀県	φ 1,000mm推進工 L=361m	S.62.11- S.63. 3
高槻市	㈱奥野組	公共下水道第19工区築造工事	大阪府	φ800mm泥水加圧推進工 L=477m	S.62.12- S.63. 3
高槻市	太田組㈱	公共下水道第5工区築造工事	大阪府	φ800mm泥水加圧推進工 L=460m	S.62. 7- S.62.11
日本下水道 事業団	五洋建設㈱	洛南浄化センター工事	京都府	3,000×3,200mm BOX推進工	S.62. 7- S.62.10
栗東市	㈱昭建	公共下水道築造工事	滋賀県	φ 800mm推進工 L=120m	S.61.12- S.62. 2
富山市	フジタ工業㈱	黒崎岩瀬幹線27工区下水工事	富山県	φ 2,000mm泥漿セミシールト・エ L=254m	S.61.12- S.62. 4
大東市	㈱樋口組	西部排水区第32工区下水工事	大阪府	φ 2,000mm泥水加圧式セミシールト*エ L=130m	S.61.11- S.62. 5
京都市	吉村建設工業㈱	伏見排水区東福寺下水道工事	京都府	φ800·φ900mm推進工 L=250m φ250·φ450mm小口径推進工 L=150m	S.61. 9- S.62. 8
民間	フジタ工業㈱	加古川ハイタウン造成工事	兵庫県	φ 1,200mm圧気式推進工 L=75m	S.61. 7- S.61. 9
京都市	吉村建設工業㈱	西部第二排水区西部(第2)1号幹線 (その10)公共下水道工事	京都府	φ 800mm推進工 L=277.4m	S.61. 8- S.61.11
高槻市	㈱奥野組	公共下水道築造工事74工区	大阪府	φ800mm泥水加圧式セミシールト [*] エ L=660m	S.61. 8- S.61.11
富山県	フジタ工業㈱	小矢部川幹線二上地区管渠築造7工区工事	富山県	φ2,000mm泥漿推進工 L=360m	S.61. 5- S.61. 9
京都市	吉村建設工業㈱	西部第二排水区西部(第2)1号幹線 (その9)公共下水道工事	京都府	φ1,000mm推進工 L=725m	S.61. 1- S.61. 3

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
加西市	フジタエ業(株)	1号汚水幹線布設工事(第12工区)	兵庫県	φ 1,000mm泥漿推進工 L=180m	S.60.12- H.61. 3
奈良県	フジタエ業(株)	葛城川幹線管渠第17号工事	奈良県	φ 2,200mm泥水加圧式セミシールト*エ L=477m	S.60.11- H.61. 6
京都市	住友建設㈱	西部第2排水区花園系統花園 (その10)公共下水道工事	京都府	φ 1,000mm推進工 L=112.35m φ 1,200mm推進工 L=217.35m	S.60. 9- H.61. 1
氷見市	㈱氷見土建	鞍川幹線管渠布設3工区工事	富山県	φ800mm圧気式推進工 L=200m	S.60. 6- S.60.10
京都市	吉村建設工業㈱	西部第二排水区西部(第二) 5号幹線(その3)公共下水道工事	京都府	φ 1,000mm推進工 L=310m	S.59.11- H.60. 2
京都市	フジタエ業(株)	中部第二排水区今出川第1号幹線 (その3)公共下水道工事	京都府	φ3,000・φ2400mm推進工 L=300m	S.59. 9- S.60. 4
岸和田市	フジタエ業(株)	岸和田公共下水道(第8工区) 管渠布設工事	大阪府	φ 2,800mm推進工 L=195m(1スパン)	S.59. 9- S.59. 12
滋賀県	シンショー工業(株)	白鳥川河川改良工事	滋賀県	φ1,200mm推進工 L=18m×2連	S.58.12- S.59. 3
京都市	吉村建設工業㈱	西部第二排水区西部(第二) 4号幹線(その1)公共下水道工事	京都府	φ800mm推進工 L=281m	S.58.11- S.59. 2
氷見市	㈱氷見土建	中央2号幹線(その12)公共下水道工事	富山県	φ800mm圧気式推進工 L=200m	S.58.11- S.59. 2
龍谷大学	㈱大林組	龍谷大学大宮学舎西校新築工事 の内地下通路工事	京都府	φ3,000mm推進工 L=15m	S.58. 8- S.58.10
京都市	吉村建設工業㈱	中部第二排水区堀川1号幹線 (その6)公共下水道工事	京都府	φ 1,650mm推進工 L=400m	S.57.11- S.58. 3
氷見市	㈱氷見土建	中央1号幹線(その10)下水道工事	富山県	φ1,000mm推進工 L=200m	S.57. 8- S.57.12