主 な 施 工 実 績

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(株)	国道9号沓掛地区防災他工事	京都府	ライナープレート立坑 φ 4,300 1基、矩形2,435×1,964 1基	R. 7. 3-
V 40.11	口刊是欧工术(M)	日起 7日 日 九 巨 初 入 心 工 中	יות אם אני		R. 7. 6
大阪府	(株)フジタ	堺三原台住宅中央道路整備工事	大阪府	 ライナープレート立坑 φ 2,500 1基	R. 6. 2-
		克豆以去块子小米,上去四枚双子以外		鋼製ケーシング立坑φ2,000 1基、φ2,500 1基	R. 6. 3 R. 6. 1-
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	jiji 表 γ = 7,7	K. U. 1
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	ライナープレート立坑 φ2,500~φ3,500、小判型 9基	R. 5. 6-
MAHINI		23-21(13-11) A 11-12(1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	NA HI-VI	鋼製ケーシング立坑 Ø 3,000 1基、既設配管内充填工 93.2m3	R. 7.10
大阪府	大起工業(株)	公共下水道工事(東)R4-2工区	大阪府	鋼製ケーシング立坑φ1,800 1基	R. 4. 7-
				鋼製ケーシング立坑 φ 2,000 2基	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	鋼製ケーシング立坑 φ 3,000 1基	R. 4. 3-
				鋼製ケーシング立坑φ2,500 1基 鋼製ケーシング立坑φ1,500 2基	R. 4.10 R. 4. 3-
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	鋼製ケーシンケ・立功、φ 1,300 2基 鋼製ケーシンケ・立坑 φ 2,000 2基	R. 4.10
				jing & 7 / 7 / 立 ft ψ z,000 / 2 基 3,000 × 7,239mm小判型ライナープレート立坑 1 基	R. 3. 12-
堺市	フジタ道路(株)	鳳北町9丁目ほか排水管布設工事	大阪府	S,SSS V ,ESSIMING PARTY OF PERSON PERSON	R. 4. 1
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	鋼製ケーシング 立坑 ø 1,500 1基	R. 3. 2-
局 本 叫	(物)ノンダ	公共下小道岛本35万万升禄外采道工事	入政府	鋼製ケーシング 立坑 φ 2,000 4基	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	京都府	鋼製ケーシング立坑 φ 2,800 1基	R. 2. 5-
N HILL	口,是此二个()(4)	事	N HIVI		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	京都府	鋼製ケーシング立坑 φ 2,000 2基、φ 1,800 1基	R. 2. 4-
		サージャープル・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	ライナープレート立坑 矩形6,517×3,962 1基	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	開削工 ϕ 200mm L=167.53m、人孔築造工 10基、付帯工 一式	R. 2. 1-
				鋼製ケーシング立坑 φ 2,000 2基、φ 1,800 1基、取付管及びますエ	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	鋼製ケーシング立坑 φ 2,000 1基、φ 1,800 2基、φ 1,500 1基	R. 1. 8-
		エ サ(別と工匠)		人孔築造工 5基、付帯工 1式 (個制を) かが立ち 4,2000 1基	R. 2. 2
関西電力㈱	㈱岡野組	京都西共同溝分岐管路新設工事(その2)	京都府	鋼製ケーシング立坑φ3,000 1基	H.31. 3- H.31. 5
					⊓.ง≀. о

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
(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	ライナープレート立坑 φ 2,000 2基	H.31. 2- H.31. 2
京都市	ケイコン(株)	道阿弥幹線公共下水道工事	京都府	 鋼製ケーシング立坑φ3,000 1基、φ3,500 1基 ライナープレート立坑 φ2,500 1基、コンクリート製ケーシング立坑 2基	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	ライナープ [°] レート立抗 φ 3,000 1基、φ 3,300 1基	H.30. 2- R. 1.10
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	ライナープレート立坑 φ 2,000 1基、φ 4,000 1基	H.30. 1- H.30.12
京都市	(株)NOMURA	長辻通電線共同溝新設(その1)工事	京都府	鋼製ケーシング 立坑 φ 3,000 1基、φ 2,000 1基	H.29.11- H.29.11
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	鋼製ケーシング 立坑 φ 1,500 2基、φ 1,800 1基、φ 2,000 3基	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	鋼製ケーシング 立坑 φ 1,800 1基	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	鋼製ケーシング 立坑 φ 2,000 2基	H.29. 7- H.29. 9
大阪ガス(株)	戸田建設㈱	大阪ガス第2東部シールド工事	大阪府	SMW立坑 2基、鋼製ケーシング立坑 φ 5,000 1基	H.27.10- H.31. 5
宇治市	玉井建設㈱	大久保関連面整備(尖山その4)管渠建設工事	京都府	鋼製ケーシング 立坑 φ 1,500 2基	H.27.10- H.27.11
高槻市	株井上組	平成26年度公共下水道築造工事(第22工区)	大阪府	鋼製ケーシング 立坑 φ 1,500 3基、φ 2,000 2基	H.26.10- H.26.11
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	開削工 φ800mm L=1.95m、鋼製ケーシング 立坑φ3,000 1基 人孔工 4箇所	H.26. 6- H.28. 4
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	鋼矢板立坑6,400×4,000 1基、小判型ライナー3,300×6,440 1基、 矩形ライナー4,277×5,996 1基、開削工 L=106.8m	H26. 4- H27. 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	鋼製ケーシング 立坑 φ 2,000 1基、φ 1,800 1基マンホール設置工 2箇所	H.26. 4- H.26. 6

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
大津市	(株)松浦組		滋賀県	マンホールエ 19箇所、鋼製ケーシング立坑 φ 2,000 5基	H.25. 9-
八年川	(水/介ム/用 小丘 	【	/ 以貝尔	ライナープレート立坑φ1,500 1基、取付ますエ 25箇所	H.26. 7
宇治市	玉井建設(株)	槇島関連面整備(樋/尻その1) 鋼製ケーシング立坑 Ø 1,800 1基 京都府	鋼製ケーシング 立坑 φ 1,800 1基	H.24.11-	
十四山	工开建议(林)	管渠建設工事	水和州	φ1,800 1基、φ2,000 1基	H.25. 5
大津市	(株) (株) (株) (株) (株)	 衣川(第1工区)管渠建設工事	滋賀県	鋼製ケーシング 立坑 φ 2,000 4基、φ 1,500 8基	H.24.10-
八年川	(1水)1五7円 小丘	公川(第1工区) 目末建設工事	瓜貝 尔	マンホール設置工 8箇所、公共汚水桝設置工 5箇所	H.25. 3
京都市	機 本田建設	東大路幹線接続支線(その1)	京都府	ライナープ [°] レート立坑 φ 4,000 1基、	H.23.12-
八田八	(物) 本田 建	公共下水道工事	水银机	矩形3,520×3,520 1基、3,520×6,032 1基	H.24. 3
高槻市	大起工業(株)	平成23年度公共下水道築造工事(第4工区)	大阪府	水路改築工事 L=162.3m、開渠(オープンシールト・工法)	H.23. 9-
同仍几门	八起工来(你)		八败刑	U-3000×1900 L=135.6m、ホ*ックスカルパート 3000×1900 L=23.1m	H.24. 3
宇治市	 玉井建設㈱	大久保関連面整備(西浦その4)	京都府	開削工 ϕ 200mm L=160m、人孔工、汚水桝工、	H.23. 9-
7/4111	工开建议(标)	管渠建設工事	次和內	鋼製ケーシング 立坑 φ 2,000 1基、矩形ライナープレート立坑 1基	H.24. 3
宇治市	 玉井建設㈱	大久保関連面整備(下居その1)	京都府	開削工 ϕ 200~250mm L=312.9m、人孔工、汚水桝工、	H.23. 9-
יוי בוי די	工开建议(标)	管渠建設工事	次和內	鋼製ケーシング 立坑 φ 2,000 2基	H.24. 3
京都市	┃ ┃ 吉村建設工業㈱	表現 大手筋南幹線(その2)公共下水道工事	推進管内PE管布設工 ϕ 250 × 2条 L=202m、	H.23. 8-	
N/HI/II	口竹连改工未修		次和內	管防護コンクリート打設工、人孔築造工 2箇所	H.24. 3
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	鋼製ケーシング 立坑 φ 2,000 3基、	H.22.12-
נוי זעל נפו	((水)) 「土 / 山		ノへ例えが	φ1,800 1基、φ1,500 1基	H.23. 2
京都市	┃ ┃ 吉村建設工業㈱	鳥羽•石田連絡汚泥圧送管布設工事	京都府	シール・内PE管布設工 φ250×2条 L=870m、	H.22.10-
N/ HP (I)	口们建成工术(师)	(その8)公共下水道工事	ンノンコレハリ	管防護モルタル打設工、人孔築造工	H.23. 9
宇治市	┃ ┃ 玉井建設㈱	大久保関連面整備(大開ほか)	京都府	ライナープレート立坑φ2,000 2基、φ1,800 1基、φ1,500 1基	H.22. 9-
1 74 111	管渠建設工事		H.23. 3		
京都市	┃ ┃ ㈱大前建設	鳥羽処理区静原系統静原	京都府	ライナープ [°] レート立坑φ2,000 5基、φ1,500 1基	H.22. 9-
)/ H) ()	が入りりを改	(その3)公共下水道工事)/ HI/II		H.23. 1
 高槻市	 大起工業㈱	古曽部町305号線改良工事	 大阪府	道路拡幅工事 L=214m W=10.5m 排水工、	H.22. 7-
口小儿口	八心工术(14)		八败爪	擁壁工(鋼管矢板、L型プレキャスト)、舗装工 A=2,141m2	H.23. 3
京都府営	做大前建設 機大前建設	乙訓−宇治・木津連絡管整備工事	京都府	ライナープレート立坑φ3,000 1基、	H.22. 9-
水道	いがノくいり、左口人	(大山崎工区)工事(その1)	ツァロトルバ	鋼矢板立坑 4,000×7,000	H.22.11

主 な 施 工 実 績

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
京都市	(株)フジタ	大手筋幹線(その1)公共下水道工事	京都府	管防護モルタル打設工 L=689m	H.22. 6-
\(\alpha\)	(IN) D D		יור מוף אני		H.22. 8
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	推進管内PE管布設工 ϕ 250 × 2条 L=406m	H.22. 5-
V/ Elv.11	7 1 2 (1A)	(その4)公共下水道工事	יור מון אני		H.23.10
京都市	(株)本田建設	鳥羽処理区大原系統大原	京都府	ライナープレート立坑φ2,000 1基、φ1,500 1基	00 1基、 ϕ 1,500 1基 H.22. 5-
N/ HP II	(Myrrian Cent.)	(その5)公共下水道工事	N H1/11		H.22. 6
京都市	 古川建設㈱	鳥羽処理区大原系統大原(その3)	京都府	ライナープレート立坑 φ1,800 1基	H.22. 8-
)/ H) ()	口州建故彻	公共下水道工事	יור מוף אני		H.22.11
 イオン(株)	(株)大本組	イオン伊丹西ショッピングセンター新築工事	兵庫県	鋼製ケーシング立坑 φ2,000 1基、排水管布設工	H.22. 1-
17) 2 (1/1)	(パタンペンナ・小丘		スパーパ	人孔築造工	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	ライナープレート立坑 φ3,500 1基、人孔築造工 4箇所	H.21.10-
速道路㈱	(IN) D D	工事支障物件移設公共下水道工事	7(192/11)	鋼製ケーシング立坑 φ3,000 1基、φ2,000 2基	H.22. 1
大阪府	大起工業(株)	一級河川尻無川防潮堤補強工事	大阪府	ϕ 1200鋼管矢板工 L=23.5m 31本	H.21. 9-
西大阪治水	ハピエネ(ハハシ	(岩崎橋下流左岸その4)	7(192/11)	取付護岸工	H.21.10
京都市	吉村建設工業(株)	有栖川北幹線(雨水)(その3)	京都府	矩形ライナープレート立坑 5,875×3,200 1基	H.21. 8-
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		公共下水道工事	ווויום אני	特殊人孔築造工	H.21.10
宇治市	玉井建設㈱	遊田橋配水管移設工事	京都府	ライナープ $^{\circ}$ レート立坑 ϕ 4,000 $$ 1基、 ϕ 3,500 $$ 1基、	H.21. 1-
יוי בו			汉中四	φ3,000 2基	H.21. 9
豊中市	五洋建設(株)	豊中排水区(2工区)管渠築造工事	大阪府	ライナープ $^{\circ}$ レート立坑 ϕ 4,500 $^{ 1}$ 基、	H.21. 1-
豆丁巾	五件建成侧		ノくはスパリ	φ2,500 1基(水中掘削)	H.21. 9
高槻市	飯田鉄工(株)	平成20年度公共下水道築造工事(第28工区)	大阪府	インパートコンクリート他	H.21. 2-
נוי ואלונםו	以山		ノへはスパリ		H.21. 2-
大阪トヨタ	丸信住宅(株)	葛原新町通路橋設置工事	大阪府	現場打RC通路橋設置工事 W=6.3m L=20m	H.21. 1-
ハ豚バコブ	ᄼᄓᇛᅜᅩᇄᄽ		ノヘッスハリ		H.21. 4
高槻市	(株)津田組	平成20年度公共下水道築造工事(第7工区)	大阪府	鋼製ケーシング 立坑 φ 1,800 1基	H.20. 8-
口が近り	(14)/→- 141 /\11		ノへ例えかり		H.21. 3

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
国鉄清算 事業本部	(株)フジタ	吹田(信)張換調節池新設他工事	大阪府	耐圧底盤工、雨水排水工、余水吐工	H.19.10- H.20. 6
ゼンショー (株)	(株)松浦組	セ`ンショー関西工場建築工事に伴う 排水管布設工事	兵庫県	φ 300~600管布設工 L=296m	H.19. 9- H.19. 9
大阪府	大起工業㈱	淀川水系川合裏川渓流保全 (西部緑地軸)	大阪府	工事延長 L=253.9m 土木一式·床固工 5基、 石積護岸工 998.5m2、緩傾斜護岸工 1,031.6m2	H.18.10- H.18. 5
高槻市	大起工業㈱	平成18年度摂津峡公園整備工事	大阪府	敷地造成工、法面工、施設整備工、植栽工	H.18.10- H.18. 3
京都市	㈱熊谷組	西羽束師第1排水区西羽束師川 1-16号幹線(雨水)(その1)	京都府	深礎工 ϕ 2,500 1箇所、 ϕ 3,400 1箇所	H.17. 9- H.18. 2
大阪府 水道部	㈱錢高組	村野浄水場排泥池排水地築造工事	大阪府	深礎工 ϕ 2,000 16箇所 134.5m	H.17.12- H.22. 5
京都市	五洋建設㈱	有栖川ポンプ場築造工事	京都府	ポンプ場躯体築造工事	H.17. 6- H.18. 3
民間	丸信住宅㈱	茄子作3丁目宅地造成工事	大阪府	宅地造成工 1,623m2、道路築造工事	H.17. 2- H.17. 4
大津市	㈱松浦組	上田上(第13工区)(第53工区) 管渠築造工事	滋賀県	φ100~200 管渠布設工 L=305.1m 立坑工、人孔工	H.16.10- H.17. 2
大阪府	㈱錢高組	村野浄水場第1送水ポンプ所築造 工事に伴うライナー試掘工事	大阪府	深礎工 ϕ 2,500 4箇所	H.16.10- H.16.11
西日本 旅客鉄道 (株)	(株)フジタ	福知山高架福知山線外新設工事	京都府	BH鋼管杭工 φ 350 L=2.5m 33本	H.16.10- H.16.11
性 西日本 旅客鉄道 ㈱	(株)フジタ	福知山高架福知山線外新設工事	京都府	BH杭工	H.15.10- H.15.11
久美浜町	何森垣建設	平成15年度久美浜町特定環境保全工事 公共下水道甲山中部管渠布設	京都府	立坑工 <i>ф</i> 1,500	H.15.10- H.15.10
関西鍼灸 短大	㈱竹中工務店	関西鍼灸短大第2グラウンド整備工事	大阪府	グラウンド造成工事、擁壁工事、雨水排水工事	H.14.11- H.15. 2

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
高槻市	(株)奥村組	平成14年度公共下水道築造工事(第15工区)	大阪府	特殊人孔築造工 他	H.14. 8-
103 1796 1 13	(174) 50 1 1 1 1 1 1		7 (1927)13		H.15. 3
柳川市	大栄開発(株)	クリーク防災機能保全対策事業	福岡県	LLP-LT ϕ 800 L=458m	H.14. 4-
121 2 -1 -12	7 42141313 20 (1:1)	招代地区左岸(第A-1号幹線)	IMI-JVIC		H.14. 5
大津市	(株)松浦組	大石(第17工区)管渠築造工事	滋賀県	土質調査、深礎工、薬液注入工、人孔築造工	H.14. 3-
					H.14. 4
民間	小阪設備工業㈱	大西マンション新築工事に伴う給水引込工事	大阪府	φ25mm 1箇所	H.13.12-
					H.13.12
大阪ガス	- 戸田建設(株)	近畿幹線京滋ラインR24号	京都府	φ 750 ガス管配管工 L=3,221m	H.13. 7-
		東西線シールド工事(二次覆工)			H.14. 4
大阪ガス	 戸田建設(株)	近畿幹線京滋ラインR24号	京都府	φ 600 配管工 L=3,221m	H.13.10-
y (I)X(I)	, — ~ 12/11/	東西線シールド工事(配管中詰工)	NA HILAI	中詰モルタル打設工 15,637m3	H.14. 3
積水	五洋建設㈱	高槻日吉台遊水池整備工事	京都府	土工事	H.13. 4-
ハウス(株)			7,7 41.713		H.13. 4
阪神高速	㈱都市道路	ϕ 350m/m雨水配水管破損復旧工事	大阪府	φ 350 管布設工	H.13. 4-
道路公団	エンジニヤリング		7 (1207)		H.13. 4
福岡市	 戸田建設(株)	七隈地下導水管渠築造工事	福岡県	1,800×1,500 ボックスカルハ´ート工 L=99m	H.13. 3-
1,200			121.1714		H.13. 8
宇治市		開関連面整備(開その3)管渠建設工事	京都府	φ 200 管布設工 L=848m	H.11.11-
7 74 11			NA HILAI		H.12. 5
峰山·大宮公共	(株)藤山工務店	荒山地区管渠布設工事その4	京都府	立坑工、人孔工	H.11.10-
下水道組合	(Mynx 14 137)14		ניתיום אל		H.12. 5
峰山·大宮公共	(株)古瀬組	荒山新町地区管渠布設工事	京都府	立坑工、人孔工	H.11. 2-
下水道組合	(14) H 1/1×11×1		\1\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		H.11. 7
高槻市	㈱奥野組	公共下水道築造工事(第21工区)	大阪府	φ 200 管布設工 L=261m	H.10.11-
[□] Ίλλ ι [□]			ハメか	立坑工 人孔工	H.11. 4
宇治市	玉井建設(株)	東宇治5号関連面整備(西浦その3)	京都府	φ 200 管布設工 L=1,145m	H.10.10-
一一一一	上升连改(%)	管渠建設工事	水和州	立坑工、人孔工	H.12. 3

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
久御山町	玉井建設㈱	下津屋枝線管渠その11工事	京都府	φ 200 管布設工 L=261m 立坑工、人孔工	H.10. 9- H.11. 3
宇治市	㈱玉井組	東宇治関連面整備(西浦)管渠布設工事	京都府	φ200~φ250 管布設工 L=261m	H.10. 9- H.11. 4
大阪市	五洋建設㈱	夢洲〜舞洲海底共同溝築造工事(その1) 〔発進立坑〕	大阪府	圧入用アンカー工事 アースト・リル掘削工	H.10. 9- H.10.11
大阪府	(株)フジタ	分岐管布設工事茨木市十日市分岐工事	大阪府	ϕ 500 水道管布設工事 L=71m	H.10. 4- H.10. 7
京都市	小松建設工業(株)	鳥羽処理場拡張工事	京都府	土工事	H.10. 3- H.11. 1
阪神高速 道路公団	(株)フジタ	緊急橋脚補強工事(8-2-守)	大阪府	深礎工	H. 9. 7- H.10. 9
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	立坑工 人孔工	H. 9. 6- H.10. 3
津名町	(株)フジタ	津名汚水幹線第1工区管渠築造工事	兵庫県	深礎工	H. 9. 6- H.10. 7
JR西日本	(株)フジタ	芦屋構内夢中BV工事	大阪府	パ [°] イプ [°] メッセル 3.0m×4.5m L=56m	H. 8. 8- H. 8.10
宇治市	村角建設㈱	東宇治1号汚水幹線系統 (野添地区)管渠築造工事	奈良県	立坑工、人孔工 他	H. 8. 3- H. 9. 3
宇治市	玉井建設(株)	小倉汚水幹線系統(堀池地区) 管渠築造工事	京都府	立坑工、人孔工 他	H. 8. 5- H. 9. 3
九州電力	(株)フジタ	赤坂渡辺通線新設工事	福岡県	立坑工、人孔工	H. 8. 3- H. 9. 2
JR西日本	(株)フジタ	芦屋構内夢中BV工事	兵庫県	パ [°] イプ [°] メッセル 3.5m×4.5m L=110m	H. 5. 7- H. 6. 1

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)	小倉1号関連面整備工事	京都府		H. 3. 8-
				立坑工、人孔工	H. 4. 3
野洲町	大日本土木(株)	小篠原3号枝線工事	滋賀県	φ 200 管布設工 L=256m	H. 3. 7-
		伊勢田1号関連面整備(中ノ田)		開削工 L=1,000m	H. 4. 2 H. 2. 9-
宇治市	玉井建設(株)	管渠建設工事	京都府	州刊工	H. 3. 3
大阪府	フジタエ 業(株)	大阪モルール支柱建設工事(上新田工区)	大阪府	深礎工	S.60. 9-
八級小	フングエ来(14)		八极八四		S.61. 6
大阪府	フジタ・松村建設 共同企業体	大阪モルール支柱建設工事(上新田工区)	大阪府	深礎工 φ 2,500~ φ 3,200 100m	S.59. 9- S.60. 1
	八门正木叶				5.00. 1