

一般土木

主な施工実績

発注者	元請	工事名	工事場所	工事内容	工期
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 鋼製ケーシング立坑φ2,000 2基	R.4.7-
京都市	(株)太田建設	鳥羽第1導水きよ接続支線(その1)公共下水道工事	京都府	鋼製ケーシング立坑φ3,000 1基 鋼製ケーシング立坑φ2,500 1基	R.4.3- R.4.10
京都市	(株)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	鋼製ケーシング立坑φ1,500 2基 鋼製ケーシング立坑φ2,000 2基	R.4.3-
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	3,000×7,239mm小判型ライナープレート立坑 1基	R.3.12- 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φ1,500 1基 鋼製ケーシング立坑φ2,000 4基	R.3.2- R.3.12
京都市	吉村建設工業(株)	桃山南大島雨水幹線(その1)公共下水道工事	京都府	鋼製ケーシング立坑φ2,800 1基	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	鋼製ケーシング立坑φ2,000 2基、φ1,800 1基 ライナープレート立坑 矩形6,517×3,962 1基	R.2.4- R.3.4
高槻市	(株)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 φ200mm L=167.53m、人孔築造工 10基、付帯工 一式 鋼製ケーシング立坑φ2,000 2基、φ1,800 1基、取付管及びます工	R.2.1- R.2.7
高槻市	(株)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φ2,000 1基、φ1,800 2基、φ1,500 1基 人孔築造工 5基、付帯工 1式	R.1.8- R.2.2
関西電力(株)	(株)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
(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φ2,000 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	(株)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坑φ3,000 1基、φ3,300 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)建設工事	兵庫県	ライナープレート立坑φ2,000 1基、φ4,000 1基	H.30.1- H.30.12

一般土木

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)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φ3,000 1基、φ2,000 1基	H.29.11- H.29.11
枚方市	大神工業(株)	公共下水道第35工区王仁公園 污水管布設工事	大阪府	鋼製ケーシング立坑φ1,500 2基、φ1,800 1基、φ2,000 3基	H.29. 8- H.29.12
西日本高 速道路(株)	三井住友建設(株)	新名神高速道路 淀川橋工事	大阪府	鋼製ケーシング立坑φ1,800 1基	H.29. 8- H.29.10
関西外国 語大学	明清建設工業(株)	関西外大御殿山キャンパス	大阪府	鋼製ケーシング立坑φ2,000 2基	H.29. 7- H.29. 9
大阪ガス(株)	戸田建設(株)	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φ5,000 1基	H.27.10- H.31. 5
宇治市	玉井建設(株)	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φ1,500 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φ1,500 3基、φ2,000 2基	H.26.10- H.26.11
京都市	吉村建設工業(株)	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(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	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(株)	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φ2,000 1基、φ1,800 1基 マンホール設置工 2箇所	H.26. 4- H.26. 6
大津市	(株)松浦組	衣川(第2工区・第52工区)管渠築造工事	滋賀県	マンホール工 19箇所、鋼製ケーシング立坑φ2,000 5基 ライナープレート立坑φ1,500 1基、取付ます工 25箇所	H.25. 9- H.26. 7
宇治市	玉井建設(株)	槇島関連面整備(樋ノ尻その1) 管渠建設工事	京都府	鋼製ケーシング立坑φ1,800 1基 φ1,800 1基、φ2,000 1基	H.24.11- H.25. 5
大津市	(株)松浦組	衣川(第1工区)管渠建設工事	滋賀県	鋼製ケーシング立坑φ2,000 4基、φ1,500 8基 マンホール設置工 8箇所、公共汚水樹設置工 5箇所	H.24.10- H.25. 3
京都市	(株)本田建設	東大路幹線接続支線(その1) 公共下水道工事	京都府	ライナープレート立坑φ4,000 1基、 矩形3,520×3,520 1基、3,520×6,032 1基	H.23.12- H.24. 3

一般土木

主な施工実績

発注者	元請	工事名	工事場所	工事内容	工期
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(オープンシールド工法) U-3000×1900 L=135.6m、ボックスカルバート 3000×1900 L=23.1m	H.23. 9- H.24. 3
宇治市	玉井建設(株)	大久保関連面整備(西浦その4) 管渠建設工事	京都府	開削工 φ200mm L=160m、人孔工、汚水柵工、 鋼製ケーシング立坑 φ2,000 1基、矩形ライナープレート立坑 1基	H.23. 9- H.24. 3
宇治市	玉井建設(株)	大久保関連面整備(下居その1) 管渠建設工事	京都府	開削工 φ200~250mm L=312.9m、人孔工、汚水柵工、 鋼製ケーシング立坑 φ2,000 2基	H.23. 9- H.24. 3
京都市	吉村建設工業(株)	大手筋南幹線(その2)公共下水道工事	京都府	推進管内PE管布設工 φ250×2条 L=202m、 管防護コンクリート打設工、人孔築造工 2箇所	H.23. 8- 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 φ2,000 3基、 φ1,800 1基、φ1,500 1基	H.22.12- H.23. 2
京都市	吉村建設工業(株)	鳥羽・石田連絡汚泥圧送管布設工事 (その8)公共下水道工事	京都府	シールド内PE管布設工 φ250×2条 L=870m、 管防護モルタル打設工、人孔築造工	H.22.10- H.23. 9
宇治市	玉井建設(株)	大久保関連面整備(大開ほか) 管渠建設工事	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- H.23. 3
京都市	(株)大前建設	鳥羽処理区静原系統静原 (その3)公共下水道工事	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.23. 1
高槻市	大起工業(株)	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、 擁壁工(鋼管矢板、L型プレキャスト)、舗装工 A=2,141m ²	H.22. 7- H.23. 3
京都府営 水道	(株)大前建設	乙訓-宇治・木津連絡管整備工事 (大山崎工区)工事(その1)	京都府	ライナープレート立坑 φ3,000 1基、 鋼矢板立坑 4,000×7,000	H.22. 9- H.22.11
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- 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 (その4)公共下水道工事	京都府	推進管内PE管布設工 φ250×2条 L=406m	H.22. 5- H.23.10
京都市	(株)本田建設	鳥羽処理区大原系統大原 (その5)公共下水道工事	京都府	ライナープレート立坑 φ2,000 1基、φ1,500 1基	H.22. 5- H.22. 6
京都市	古川建設(株)	鳥羽処理区大原系統大原(その3) 公共下水道工事	京都府	ライナープレート立坑 φ1,800 1基	H.22. 8- H.22.11

一般土木

主な施工実績

発注者	元請	工事名	工事場所	工事内容	工期
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 人孔築造工	H.22. 1- H.22. 2
西日本高速道路(株)	(株)フジタ	第二京阪交野高架橋中(下部工) 工事支障物件移設公共下水道工事	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 鋼製ケーシング立坑 φ3,000 1基、φ2,000 2基	H.21.10- H.22. 1
大阪府 西大阪治水	大起工業(株)	一級河川尻無川防潮堤補強工事 (岩崎橋下流左岸その4)	大阪府	φ1200鋼管矢板工 L=23.5m 31本 取付護岸工	H.21. 9- H.21.10
京都市	吉村建設工業(株)	有栖川北幹線(雨水)(その3) 公共下水道工事	京都府	矩形ライナープレート立坑 5,875×3,200 1基 特殊人孔築造工	H.21. 8- H.21.10
宇治市	玉井建設(株)	遊田橋配水管移設工事	京都府	ライナープレート立坑 φ4,000 1基、φ3,500 1基、 φ3,000 2基	H.21. 1- 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	ライナープレート立坑 φ4,500 1基、 φ2,500 1基(水中掘削)	H.21. 1- 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	インパットコンクリート他	H.21. 2- 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- 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 φ1,800 1基	H.20. 8- H.21. 3
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	ゼ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	φ300~600管布設工 L=296m	H.19. 9- H.19. 9
大阪府	大起工業(株)	淀川水系川合裏川溪流保全 (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 998.5m ² 、緩傾斜護岸工 1,031.6m ²	H.18.10- H.18. 5
高槻市	大起工業(株)	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

一般土木

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)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 φ2,500 1箇所、φ3,400 1箇所	H.17. 9- H.18. 2
大阪府 水道部	(株)銭高組	村野浄水場排泥池排水地築造工事	大阪府	深礎工 φ2,000 16箇所 134.5m	H.17.12- H.22. 5
京都市	五洋建設(株)	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(株)	茄子作3丁目宅地造成工事	大阪府	宅地造成工 1,623m ² 、道路築造工事	H.17. 2- H.17. 4
大津市	(株)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	(株)銭高組	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 φ2,500 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 φ350 L=2.5m 33本	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杭工 φ350 L=7.0~8.5m 64本	H.15.10- H.15.11
久美浜町	(有)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 φ1,500	H.15.10- H.15.10
関西鍼灸 短大	(株)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
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- H.15. 3
柳川市	大栄開発(株)	クーク防災機能保全対策事業 招代地区左岸(第A-1号幹線)	福岡県	LLP-L工 φ800 L=458m	H.14. 4- 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(株)	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

一般土木

主な施工実績

発注者	元請	工事名	工事場所	工事内容	工期
大阪ガス	戸田建設(株)	近畿幹線京滋ラインR24号 東西線シールド工事(二次覆工)	京都府	φ750 ガス管配管工 L=3,221m	H.13. 7- H.14. 4
大阪ガス	戸田建設(株)	近畿幹線京滋ラインR24号 東西線シールド工事(配管中詰工)	京都府	φ600 配管工 L=3,221m 中詰モルタル打設工 15,637m ³	H.13.10- H.14. 3
積水 ハウス(株)	五洋建設(株)	高槻日吉台遊水池整備工事	京都府	土工事	H.13. 4- H.13. 4
阪神高速 道路公団	(株)都市道路 エンジニアリング	φ350m/m雨水配水管破損復旧工事	大阪府	φ350 管布設工	H.13. 4- 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 ホックスカルバート工 L=99m	H.13. 3- H.13. 8
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	φ200 管布設工 L=848m	H.11.11- H.12. 5
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4	京都府	立坑工、人孔工	H.11.10- H.12. 5
峰山・大宮公共 下水道組合	(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- H.11. 7
高槻市	(株)奥野組	公共下水道築造工事(第21工区)	大阪府	φ200 管布設工 L=261m 立坑工 人孔工	H.10.11- 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) 管渠建設工事	京都府	φ200 管布設工 L=1,145m 立坑工、人孔工	H.10.10- H.12. 3
久御山町	玉井建設(株)	下津屋枝線管渠その11工事	京都府	φ200 管布設工 L=261m 立坑工、人孔工	H.10. 9- H.11. 3
宇治市	(株)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(株)	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 アースドリル掘削工 φ1500 H=45m	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	φ500 水道管布設工事 L=71m	H.10. 4- H.10. 7

一般土木

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	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(株)	小倉污水幹線系統(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	津名污水幹線第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(株)	東宇治1号污水幹線系統 (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)	小倉污水幹線系統(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
宇治市	玉井建設(株)	小倉1号関連面整備工事	京都府	φ250 管布設工 立坑工、人孔工	H.3.8- H.4.3
野洲町	大日本土木(株)	小篠原3号枝線工事	滋賀県	φ200 管布設工 L=256m	H.3.7- H.4.2
宇治市	玉井建設(株)	伊勢田1号関連面整備(中ノ田) 管渠建設工事	京都府	開削工 L=1,000m	H.2.9- H.3.3
大阪府	フジタ工業(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- S.61.6

