

官公庁関係

主な施工実績

発注者	工事名	工事場所	工事内容	工期
大阪府 茨木土木事務所	主要地方道 茨木摂津線(大岩線)道路改良工事 (その7)	大阪府	工事延長 L=162m 道路土工 盛土 一式、深礎杭工 ϕ 3,000 L=15~20m 4本 補強土壁工 H=1.5~16.5m L=230m 1449m ² 、深礎擁壁工、排水構造物工 一式	H30.6-
大阪府 枚方土木事務所	都市計画道路 枚方藤阪線 街路築造工事(H29)	大阪府	L型擁壁工 プレキャストL型擁壁 H=0.4~5.5m 74m、自立式鋼矢板擁壁 4型 16m、 3型 3m、重力式擁壁 H=0.4~2.4m 24m、軽量盛土工 一式、電線共同溝工 一式	H.29.12-
高槻市 水道部	富田町六丁目地区ほか口径150~100耗 配水管改良工事	大阪府	DIP(GX) ϕ 150 L=294m、DIP(GX) ϕ 100 L=71m、撤去工 一式 既設連絡 一式、舗装復旧工 A=244m ²	H.29.12- H.30.8
大阪府 西大阪治水事務所	一級河川 安治川(旧淀川)防潮堤補強工事 (桜島入堀その3)	大阪府	地盤改良工 一式、鋼管矢板工 ϕ 1219.2mm L=31.5m 20本 笠コンクリート工 30.4m、仮設工 一式	H.29.11-
高槻市	平成29年度公共下水道築造工事(第3工区)	大阪府	ϕ 2,600推進工 L=29.75m、立坑工 一式、付帯工 一式	H.29.10-
高槻市	平成29年度公共下水道築造工事(第1工区)	大阪府	雨水貯留施設 V=5,500m ³ 、 ϕ 600推進工 L=134.55m、 ϕ 700推進工 L=66.95m 付帯工 一式	H.29.8-
高槻市 水道部	三島江一丁目地区ほか口径200耗配水管改良工事	大阪府	DIP(GX) ϕ 200 L=408m、撤去工 一式、既設連絡 一式、舗装復旧工 A=443m ²	H.29.6- H.29.10
高槻市	平成28年度公共下水道築造工事(第11工区)	大阪府	立坑工 一式、付帯工 一式、仮設工 一式	H.28.12- H.29.8
高槻市	都市計画道路南平台日吉台線舗装施設工事 (その2)	大阪府	交差点~迂回路部 道路土工 一式、舗装工 一式 ほか 本線部 舗装工 一式、地盤改良工 一式 ほか	H.28.10- H.29.4
大阪府 西大阪治水事務所	一級河川 神崎川 防潮堤補強工事H28その4 (千船大橋上下流左右岸外)	大阪府	工事延長 L=70.6m 河川土工 一式、地盤改良工 一式、構造物撤去・復旧工 一式	H.28.9- H.29.5
高槻市 水道部	芝生町四丁目地区ほか口径400~50耗 配水管布設工事	大阪府	DIP(GX) ϕ 400 L=337m、DIP(GX) ϕ 150 L=423m、HIVP ϕ 50 L=166m 撤去工 一式	H.28.5- H.29.1
高槻市 水道部	古曽部町一丁目地区ほか(公下第50・47工区) 配水管布設工事	大阪府	DIP(GX) ϕ 100 L=70m、撤去工(仮設) ϕ 100 L=72m HIVP ϕ 50 L=30m、撤去工(仮設) ϕ 50 L=29m	H.28.5- H.28.6
大阪府 茨木土木事務所	一級河川 安威川護岸整備工事(新京阪橋下流右岸)	大阪府	工事延長 L=304.0m、河川土工 一式、護岸工 一式 構造物撤去工 一式、仮設工 一式	H.27.10- H.28.5
高槻市	都市計画道路南平台日吉台線新設工事(第2工区)	大阪府	土工一式、仮設工一式、擁壁工 補強土壁 L=211m 重力式擁壁 L=208m 排水構造物工 L=368m、構造物撤去工 無筋構造物 V=1,043m ³ 鉄筋構造物 V=49m ³	H.27.6- H.28.12

官公庁関係

主な施工実績

発注者	工事名	工事場所	工事内容	工期
高槻市	都市計画道路南平台日吉台線 埋蔵文化財調査準備工事	大阪府	工事範囲 A=12,500m ² 調査土工 一式、仮設工 一式	H.27.5- H.27.11
高槻市	平成26年度公共下水道築造工事(第8工区)	大阪府	φ200mm開削工 L=183.60m、φ200mm推進工 L=270.00m マンホール工 14箇所、取付管及びます工 8箇所	H.26.10- H.27.3
近畿地方整備局 滋賀国道(事)	国道161号南比良第一高架橋他橋梁補修工事	滋賀県	南比良第一高架橋 他3橋 伸縮継手工 58.7m、舗装工 99m ² 、区画線工 51m、橋面防水工 99m ² 、仮設工 1式	H.26.10- H.27.3
大阪府 寝屋川水系改修工営所	一級河川 恩智川治水緑地池床掘削工事 (池島地区二期その2)	大阪府	土工 一式、撤去工 一式	H.26.8- H.27.5
高槻市	都市計画道路南平台日吉台線新設工事(第1工区)	大阪府	土工 一式、雨水管吹替工 L=294.2m、擁壁工 補強土壁工 L=539m 上部工 L=22.7m、下部工 N=2基、旧橋撤去工 一式、河川護岸工 A=535m ²	H.26.6- H.28.12
高槻市	平成25年度公共下水道施設耐震化工事(第2工区)	大阪府	管きよ更生工(既設断面 φ1,650mm) (更生断面 φ1,500mm) L=149.40m	H.25.10- H.26.3
高槻市	平成25年度公共下水道築造工事(第16工区)	大阪府	φ250mm推進工 L=205.1m、φ200mm推進工 L=5.0m φ200mm開削工 L=67.9m、マンホール工 4箇所、取付管及びます工 1箇所	H.25.9- H.26.3
大阪府 茨木土木事務所	主要地方道 伏見柳谷高槻線 高槻東道路(成合工区)磐手橋下部工事その1	大阪府	橋梁下部工 橋台1基、護岸工 55m、仮設工 1式	H.25.8- H.26.6
島本町	町道尺代5号線整備工事(第5期)	大阪府	土工一式、構造物設置工一式(橋台設置工 2箇所)	H.25.1- H.26.1
高槻市	平成24年度公共下水道築造工事(第7工区)	大阪府	φ300mm推進工 L=338m、φ200mm推進工 L=122.5m マンホール工 5箇所、取付管及びます工 2箇所	H.24.11- H.25.5
高槻市	平成24年度公共下水道施設耐震化工事(第2工区)	大阪府	管きよ更生工(既設断面 3,000×2,700mm) (更生断面 2,830×2,530mm) L=90.00m	H.24.9- H.25.3
大阪広域 水道企業団	水管橋基礎耐震補強工事 (4・5拡南部幹線 天野川水管橋・枚方市)	大阪府	橋台補強工 φ318.5mm鋼管杭工 74本 橋脚補強工 鋼管巻立圧入工	H.24.7- H.25.5
高槻市 水道部	紫町地区ほか口径400～150耗配水管布設工事	大阪府	DIP(NS)φ400 L=807m、DIP(NS)φ150 L=45m、仮設工(リ-ス)φ100 L=50m 仮設工φ75 L=54m、撤去工(CIP)φ150 L=45m、撤去工(CIP)φ100 L=30m	H.24.5- H.24.11
大阪府 富田林土木事務所	都市計画道路大和川線避難通路布設工事	大阪府	□2000mm×2500mm ホックスカルバート布設工 L=1,758.4m 躯体工 一式、擁壁工 一式	H.24.3- H.27.2

主な施工実績

発注者	工事名	工事場所	工事内容	工期
高槻市	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(オープンシルド工法) U-3000×1900 L=135.6m、ボックスカルバート 3000×1900 L=23.1m、現場打水路工	H.23. 9- H.24. 3
高槻市 水道部	西冠三丁目地区ほか 口径600～200耗配水管布設工事	大阪府	DIP(NS) φ 600 L=55m、DIP(NS) φ 500 L=226m、DIP(K) φ 200 L=24m、撤去工(中詰工) φ 600 L=46m、撤去工(中詰工) φ 500 L=288m	H.23. 8- H.24. 3
大阪府 北部流域下水道事務所	安威川流域下水道 岸部幹線 (第18工区)下水管渠築造工事	大阪府	工事延長 L=324.1m φ 1000 泥濃式推進工 L=278.86m 管挿入工 φ 800(DCIP) L=278.86m、管布設工 φ 800(DCIP) L=34.83m	H.23. 2- H.24. 3
大阪府 西大阪治水事務所	一級河川神崎川護岸補強工事 (城島橋下流左岸その7)	大阪府	工事延長 L=99.4m 堤防補強工 1式 地盤改良工(高圧噴射攪拌工 φ 2000 449本)	H.23. 1- H.23. 7
高槻市	古曽部町305号線改良工事	大阪府	工事延長 L=214m 幅員 W=10.5m 鋼管矢板擁壁工 L=18.0m、L型擁壁工 69.2m、ボックスカルバート工	H.22. 7- H.23. 3
高槻市 水道部	古曽部町一丁目地区ほか 口径150～50耗配水管布設工事	大阪府	DIP(NS) φ 150 L=262m、DIP(NS) φ 100 L=259m、 HIVP φ 50 L=109m、撤去工 CIP φ 300 L=355m、CIP φ 150 L=329m	H.21.12- H.22. 5
大阪府 西大阪治水事務所	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	工事延長 L=47.8m 鋼管矢板工 φ 1200 L=23.5m 31本 地盤改良工(高圧噴射工 φ 900・φ 1400 176本)	H.21.12- H.22.10
高槻市	平成20年度公共下水道築造工事(第50工区)	大阪府	φ 1,350泥濃式推進工 L=83m	H.20.12- H.21. 2
高槻市 水道部	道鶴町三丁目地区ほか 口径100耗配水管改良工事	大阪府	DIP(NS) φ 100 L=142m	H.20. 4- H.20. 6
高槻市	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 立坑工、人孔工、地盤改良工	H.19.12- H.20. 6
高槻市	平成19年度公共下水道築造工事(第8工区)	大阪府	φ 1,500泥濃式推進工 L=353m φ 1,350、2,000刃口推進工 φ 1,350泥濃式推進工 L=290.7m、立坑工、地盤改良工	H.19.12- H.20. 9
大阪府 茨木土木事務所	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 998.5㎡、緩傾斜護岸工 1,031.6㎡	H.18.11- H.19. 6
高槻市	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.19. 3

官公庁関係

主な施工実績

発注者	工事名	工事場所	工事内容	工期
高槻市	平成18年度公共下水道築造工事(第2工区)	大阪府	φ1,200泥濃式推進工 L=383.8m φ1,200開削工 L=28m、立坑工、地盤改良工、基地造成工	H.18.9- H.19.3
高槻市 水道部	西面中二丁目地区(公下第4工区) 配水管布設工事	大阪府	配水管布設工DIP(NS)φ150 L=267m 仮設管撤去工φ100 L=69m	H.18.4- H.18.6
高槻市	平成17年度公共下水道築造工事(第5工区)	大阪府	φ200 スピンドラー工法 L=182.1m、φ400 アンクルモール工法 L=80.4m、 立坑φ1500~2000×6基、人孔6箇所、ダブルパッカー 7,680L	H.17.11- H.18.3
高槻市	淀川堤防3号線ほか除草業務委託	大阪府	機械除草工	H.17.6- H.18.3
近畿地方整備局 淀川河川(事)	平成17年度 山崎(大阪府)維持作業	大阪府	河川維持作業 除草工、堤防養生工、管理用通路補修工、 堤防法面補修工、防護柵設置工	H.17.5- H.18.3
高槻市 水道部	辻子一丁目地区(公下第46工区) 配水管布設工事	大阪府	DIPφ100 L=132m、HIVPφ50 L=203m	H.15.5- H.15.7
大阪府 茨木土木事務所	都市計画道路茨木箕面丘陵線 共同溝(14-1)工事	大阪府	現場打ち共同溝構築工 L=40m、立坑工 推進工φ800 L=184m、地盤改良工(CJG工法)	H.14.12- H.16.5
高槻市	平成14年度公共下水道築造工事(第3工区)	大阪府	φ350 エースモール工法 L=202.4m	H.14.11- H.15.3
高槻市 水道部	上牧南駅前地区口径300耗 配水管布設工事	大阪府	DIPφ100~300 L=331m	H.14.6- H.14.8
高槻市 水道部	東天川三丁目(公下第39工区) 配水管移設工事	大阪府	DIPφ150 L=126m、DIPφ100 L=32m、 HIVPφ50 L=291m、PBφ50 L=37m	H.14.2- H.14.3
高槻市 水道部	京口町地区口径百耗配水管改良工事	大阪府	DIPφ100 L=202m、HIVPφ50 L=11m	H.13.11- H.13.12
高槻市	平成13年度公共下水道築造工事(第43工区)	大阪府	塩ビ管布設工 φ150~300 L=702.7m 人孔28箇所、塩ビ管推進工 L=12.5m	H.13.9- H.14.3
大阪府 茨木土木事務所	主要地方道大阪高槻線 芥川大橋撤去工事(その2)他	大阪府	橋梁(2基)撤去工事、水路工事、ボックスカルバート工 他	H.12.9- H.13.6
高槻市	平成12年度公共下水道築造工事(第91工区)	大阪府	φ200 ベビーモール工法 L=57m、φ200管布設工 L=628m、 立坑工、人孔築造工、舗装復旧工	H.12.6- H.13.3

官公庁関係

主な施工実績

発注者	工事名	工事場所	工事内容	工期
大阪府 茨木土木事務所	一級河川芥川11年災害第47号 災害復旧工事	大阪府	護岸ブロック積工 L=85m	H.11.12- H.12.9
高槻市	平成11年度公共下水道築造工事(第8工区)	大阪府	φ250 アンクルモールド工法 L=307m 立坑工、人孔工	H.11.11- H.12.3
建設省	三島江地区堤脚保護工事	大阪府	築堤護岸工事	H.11.3- H.11.8
高槻市	公共下水道築造工事(第11工区)	大阪府	φ250 スピンドル工法 L=157m、立坑工、人孔工、 φ200 管布設工 L=220m	H.10.9- H.11.3
高槻市	公共下水道築造工事(第81工区)	大阪府	φ200 管布設工 L=762m、立坑工、人孔工、 φ200 管推進工、舗装復旧工 A=1,200m ²	H.10.8- H.11.3
高槻市	公共下水道築造工事(第68工区)	大阪府	φ200~250 管布設工 L=524m、 φ300 小口径推進工、立坑工、人孔工	H.9.10- H.10.6
高槻市	公共下水道築造工事(第3工区)	大阪府	φ800 泥濃式推進工 L=256m φ200 管布設工 L=386m、立坑工、人孔工	H.9.6- H.10.3
高槻市	公共下水道築造工事(第8工区)	大阪府	φ900 泥水式セミシルト工法 L=158m、薬液注入工、 φ200~φ250 管布設工 L=136m、立坑工 他	H.8.8- H.9.3
高槻市	公共下水道築造工事(第52工区)	大阪府	φ250~400 管布設工 L=398m、 人孔工、汚水柵工、雨水柵工	H.7.9- H.8.3
高槻市	公共下水道築造工事(第37工区)	大阪府	φ200 管布設工 L=563.2m、 人孔工、汚水柵工	H.7.8- H.8.3
高槻市	高槻芥川線新設改良工事	大阪府	床版工 L=70m 他	H.7.6- H.7.9
大阪府	枚方高槻線道路改良工事	大阪府	舗装工 A=426.7m ² 、境界工 L=120.9m 他	H.7.6- H.7.10
高槻市	高槻芥川線新設改良工事	大阪府	舗装工 A=2,103.9m ² 、境界工 L=351.5m 他	H.6.11- H.7.8

主な施工実績

発注者	工事名	工事場所	工事内容	工期
高槻市	公共下水道築造工事(第21工区)	大阪府	φ450 推進工 薬液注入工、立坑工、人孔工	H. 6. 6- H. 7. 3
高槻市	公共下水道築造工事(第19工区)	大阪府	φ250~400 管布設工、人孔工、汚水枳	H. 5. 9- H. 6. 3
高槻市	公共下水道築造工事(第22工区)	大阪府	φ1000 推進工 L=129m、 薬液注入工、立坑工、人孔工	H. 5. 6- H. 6. 3
高槻市	上田辺芥川線改良工事	大阪府	都市計画道路新設工事	H. 5. 2- H. 5. 3
高槻市	公共下水道築造工事(第51工区)	大阪府	φ250 管布設工、人孔工、汚水枳	H. 4. 9- H. 5. 3
高槻市	公共下水道築造工事(第3工区)	大阪府	φ1000 泥土圧式セシルド工 L=160m、 立坑工、薬液注入工、人孔工	H. 4. 6- H. 5. 3
高槻市	公共下水道築造工事(第58工区)	大阪府	φ250 管布設工、人孔工、汚水枳	H. 3. 9- H. 4. 3
高槻市	公共下水道築造工(56工区)	大阪府	φ250 管布設工 L=660m、薬液注入工	H. 2. 9- H. 3. 4
高槻市	公共下水道第14工区築造工事	大阪府	φ800 高濃度泥水式推進工 L=670.18m、薬液注入工	H. 1. 6- H. 2. 3
高槻市	公共下水道第56工区築造工事	大阪府	φ250 塩ビ管布設 L=596m	S.63. 9- H. 1. 3
高槻市	公共下水道第25工区築造工事	大阪府	薬液注入工、CCP工、φ800泥水加圧推進工 L=230m	S.62. 4- S.62. 8
高槻市	下水第72工区築造工事	大阪府	φ700 塩ビ管他布設 L=120m	S.61. 4- S.61.10