

地盤改良工

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 | 薬液注入工(二重管複相式) 119,680L | R. 7. 3- |
| 京都市 | 吉村建設工業(株) | 蹴上系低区幹線配水管布設替(その3)工事 | 京都府 | 薬液注入工(二重管複相式) 393,722L | R. 5. 6- |
| 西日本旅客鉄道(株) | 吉村建設工業(株) | 並河・千代川25k964m付近下水道新設 | 京都府 | 薬液注入工(二重管複相式) 59,440L | R. 5. 1- R. 5. 3 |
| 京都市 | (株)岡野組 | 景勝幹線公共下水道工事 | 京都府 | 薬液注入工 恒久型392,142L、溶液型245,567L | R. 4. 9- |
| 柏原市 | 大起工業(株) | 公共下水道工事(東)R4-2工区 | 大阪府 | 薬液注入工(二重管複相式) 7,012L | R. 4. 7- R. 5. 3 |
| 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 9,360L | 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 21,259L | R. 4. 3- R. 4.10 |
| 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 51,060L | 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 8,616L | R. 3. 12- R. 4. 1 |
| 島本町 | 大起工業(株) | 公共下水道山崎雨水幹線整備工事(第2期) | 大阪府 | 高圧噴射攪拌工 JETCRETE-S 69m 薬液注入工(二重管複相式) 10,368L | R. 3. 10- R. 4. 6 |
| 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 106,136L | 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 | 高圧噴射攪拌工 JSJ工法φ1000 24本 薬液注入工(二重管複相式) 68,790L | 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 5,278L | R. 2. 1- R. 2. 7 |
| 西日本高速道路(株) | 五洋建設(株) | 中国横断自動車道 牧トンネル工事 | 兵庫県 | 薬液注入工(二重管複相式) 12,123L | R. 1. 9- R. 1. 9 |

地盤改良工

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 | (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) | 兵庫県 | 薬液注入工(二重管複相式) 12,903L | 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 36,149L | H.31. 3- R. 1. 5 |
| 京都市 | ケイコン(株) | 道阿弥幹線公共下水道工事 | 京都府 | 高圧噴射攪拌工 CJG工法φ1800 22本 薬液注入工(二重管複相式) 429,825L | 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 400,822L | H.30. 2- R. 1.10 |
| 京都府 | 森建設(株) | 長田野工業用水道強靱化事業 送水管布設替工事(河川横断等) | 京都府 | 薬液注入工(二重管複相式) 44,654L | H.29.10- 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 5,720L | 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 2,490L | 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 9,692L | H.29. 7- H.29. 9 |
| 京都市 | 吉村建設工業(株) | 花見小路幹線公共下水道工事 | 京都府 | 薬液注入工(二重管複相式) 70,176L | H.28. 4- H.30. 4 |
| 京都市 | 吉村建設工業(株) | 西羽束師川護岸改修(その4)工事 | 京都府 | 薬液注入工(二重管複相式) 36,000L | H.27. 2- H.27. 2 |
| 高浜町 | (株)山幸建設 | 河川改修工事馬居寺川 | 滋賀県 | 薬液注入工(二重管複相式) 10,598L | H.26.10- H.26.11 |
| 高浜町 | (株)山幸建設 | 耐震性貯水槽設置工事 | 滋賀県 | 薬液注入工(二重管複相式) 124,992L | H.26.10- H.26.11 |
| 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 2,852L | 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 126,456L | H.26. 6- H.28. 4 |

地盤改良工

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 | 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 231,140L | 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 | 薬液注入工 12,343L | 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 37,000L | 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 10,944L | H.25. 8- H.25. 9 |
| 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 171,326L | H.25. 1- H.25. 6 |
| 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 11,350L | 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 | 薬液注入工(二重管ストレナ) 懸濁 29本、溶液 7本 | 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 16,190L、(ダブルパッカー) 4,492L、 高圧噴射攪拌工(JSG)φ800 20本、S-RJP | H.23.12- 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 35,926L | 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 11,108L | H.23. 9- H.24. 3 |
| 京都市 | 太田建工(株) | 西油小路町地内配水管充填工事 | 京都府 | 撤去管中詰エア-ミルク充填工 φ600 L=454m、 φ300 L=61m、φ75 L=14m | H.23. 9- H.23. 9 |
| 高槻市 水道部 | 大起工業(株) | 西冠三丁目地区ほか 口径600~200耗配水管布設工事 | 大阪府 | 撤去管中詰エア-ミルク充填工 φ600 L=46m 撤去管中詰エア-ミルク充填工 φ500 L=288m | H.23. 8- 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 50,664L | H.23. 8- H.24. 3 |
| 高槻市 水道部 | (株)朝日設備工業 | 松ヶ丘三丁目ほか口径150耗配水管 改良工事に伴う撤去管中詰工 | 大阪府 | 撤去管中詰エア-ミルク充填工 φ150 L=125m | H.23. 7- H.23. 7 |

地盤改良工

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 水道部 | (株)光輝工業 | 原地区口径100耗配水管改良工 に伴う撤去管中詰工 | 大阪府 | 撤去管中詰エア-ミルク充填工 φ100 L=408m | H.23. 7- H.23. 7 |
| 京丹後市 | 森建設(株) | 島津地区管渠布設工事その6 | 京都府 | 薬液注入工(二重管複相式) 10,064L | H.23. 4- H.23. 5 |
| 大阪府 西大阪治 水 | 大起工業(株) | 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 | 高圧噴射攪拌工(JSG) φ2,000 449本 | H.23. 1- H.23. 9 |
| 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 8,000L | H.22.12- H.23. 2 |
| 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 18,411L | H.22.11- H.23. 3 |
| 阪神高速 道路(株) | 東洋建設(株) | 阪高斜久世橋下部工事その2 に伴う推進工事 | 京都府 | 薬液注入工(二重管単相式) 43,134L | H.22.10- H.23. 1 |
| 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 10,260L | H.22.10- H.22.10 |
| 京都府営 水道 | (株)大前建設 | 乙訓-宇治・木津系連絡管整備 (大山崎工区)工事その1 | 京都府 | 薬液注入工(二重管複相式) 88,152L | H.22. 9- H.22.12 |
| 京都市 | (株)大前建設 | 鳥羽石田連絡管汚泥圧管布設 (その4)公共下水道工事 | 京都府 | 薬液注入工(ダブルパッカー) | H.22. 5- H.22.12 |
| 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 41,388L | H.22. 5- H.22. 6 |
| 京都市 | ケイコン(株) | 鳥羽石田連絡管汚泥圧管布設 (その4)公共下水道工事 | 京都府 | 薬液注入工(ダブルパッカー) 161,020L 薬液注入工(二重管複相式) 5,199L | H.22. 5- H.23. 3 |
| 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 | 高圧噴射攪拌工 φ900 119本、φ1400 50本 | H.21. 9- H.22.10 |
| 高槻市 | (株)池田土木 | 春日町地区口径150~50耗 配水管改良工事 | 大阪府 | 撤去管中詰モルタル充填工 | H.21. 3- H.21. 3 |
| 高槻市 | (株)朝日設備工業 | 八丁畷町地区ほか 口径300~100耗配水管布設工事 | 大阪府 | 撤去管中詰モルタル充填工 | H.21. 2- H.21. 2 |

地盤改良工

主な施工実績

| 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) | 遊田橋配水管移設工事 | 京都府 | 薬液注入工(二重管複相式) 463,726L | 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 | 薬液注入工(二重管複相式) 108,640L | H.21. 1- H.21. 9 |
| 高槻市 | (株)朝日設備工業 | 南平台四丁目地区ほか 口径200~50耗送配水管布設工事 | 大阪府 | 撤去管中詰モルタル充填工 | H.21. 1- H.21. 1 |
| 高槻市 | (株)倉本設備工業 | 大塚町二丁目地区ほか口径100~50耗 送配水管撤去に伴う中詰め注入工 | 大阪府 | 撤去管中詰モルタル充填工 | H.20. 9- H.20.10 |
| 阪神高速 道路(株) | (株)吉川組 | 伏見工区トンネル工事(その3) | 京都府 | 薬液注入工(二重管複相式) 364,260L | H.20. 9- H.20.10 |
| アーバン コーポレーション | 五洋建設(株) | (仮称)コスモスクエアPJ(北)の内 基礎地盤改良工事 | 大阪府 | 薬液注入工(二重管複相式) | H.20. 8- H.20. 8 |
| 高槻市 | (株)朝日設備工業 | 大和二丁目地区口径100~50耗 送配水管改良中詰め工事 | 大阪府 | 撤去管中詰モルタル充填工 | H.20. 7- H.20.10 |
| 京都市 | 吉村建設工業(株) | 大手筋南幹線(その1)公共下水道工事 | 京都府 | 高圧噴射攪拌工 PJG工法 | H.20. 5- H.20. 6 |
| 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 | 高圧噴射攪拌工 PJG-L工法 φ2,400×42本 | H.20. 3- H.20. 5 |
| 高槻市 | (株)朝日設備工業 | 南平台三丁目地区配水管布設工事 | 大阪府 | 撤去管中詰めモルタル充填工 | H.20. 4- H.20. 4 |
| 高槻市 | (株)朝日設備工業 | 三島江二丁目ほか配水管移設工事 | 大阪府 | 撤去管中詰めモルタル充填工 | H.20. 3- H.20. 3 |
| 国土交通 省 草津国道 | (株)松浦組 | 国道8号線大篠原地区維持作業 | 滋賀県 | 空洞CBモルタル充填注入工 | H.20. 2- H.20. 2 |
| 大日本 印刷(株) | 洋伸建設(株) | 大日本印刷堺工場基礎工事の内 地盤改良工事 | 大阪府 | 機械攪拌式深層混合処理工法 CDM mega工法 3,630本 | H.20. 1- H.20. 3 |
| | | | | | |

地盤改良工

主な施工実績

| 発注者 | 元請 | 工事名 | 工事場所 | 工事内容 | 工期 |
|-------------|-----------------------|-------------------------------------|------|--|---------------------|
| 京丹後市 | (株)岡崎工務所 | 徳光地区管渠築造工事その6 | 京都府 | 薬液注入工(二重管複相式) 21,600L | H.19.11- H.19.12 |
| 高槻市 | (有)倉本設備工業 | 宮之川原三丁目地区ほか 口径100~50耗配水管改良工事 | 大阪府 | エア-ミルク充填工 | H.19. 6- H.19. 9 |
| 京都市 | ケイコン(株) | 葛野連絡幹線配水管布設 (その4-4)工事 | 京都府 | 薬液注入工(二重管複相式) 21,600L | H.19. 1- |
| 高槻市 | (有)倉本設備工業 | 本町地区口径150耗配水管改良工事 | 大阪府 | エア-ミルク充填工 | H.18. 9- |
| 大阪府 | (株)久本組 | 一級河川寝屋川 南松原調整池 築造工事(取水施設管渠工) | 大阪府 | 薬液注入工(二重管複相式) 39,460L JSG工 103,610L | H.18. 6- H.18.12 |
| | 五洋建設(株) | MCターミナル南西護岸補強 第Ⅱ期工事(その1、その2) | 兵庫県 | ダブルパッカー 428,762L 二重管単相式 207,360L | H.18. 4- H.18. 8 |
| JR西日本 組合 | フジタ道路(株) | JR西日本くみあい飼料(株) 神戸工場内整備工事 | 兵庫県 | 空洞充填注入工(恒久グラウト) 5,500L | H.17. 8- H.17. 8 |
| 京都市 | (株)フジタ | 泉川排水区泉川分水路(雨水) (その1)公共下水道工事 | 京都府 | 薬液注入工(二重管複相式) 294,456L | H.17.11- H.18. 3 |
| 大阪府 水道部 | (株)銭高組 | 村野浄水場排泥池排水池築造工事 | 大阪府 | 薬液注入工(二重管複相式) 2,176,500L | H.17.12- H.18. 9 |
| 民間 | 五洋建設(株) | 宇治市広野町大開造成工事 | 京都府 | PJG-L工 施工本数25本 硬化材料 396.317m3 | H.17. 6- H.17. 7 |
| 京都市 | (株)熊谷組 | 西羽束師川第1排水区西羽束師川 1-16号幹線(雨水)(その1) | 京都府 | 薬液注入工(二重管複相式) 67,392L | H.16.10- H.16.10 |
| 新明和工業 | (株)NIPPOU コーポレーション | 新明和工業甲南工場 空洞充填注入工事 | 兵庫県 | 薬液注入工(二重管複相式) 112,500L | H.15.10- H.15.10 |
| 大津市 | (株)笹川組 | 道路改良工事(市道幹1051号線)その3工事 | 滋賀県 | 薬液注入工 172,128L | H.15. 8- H.15. 9 |
| 奈良県 | 小野田ケミコ(株) | 新平群ホップ場建設工事 | 奈良県 | 薬液注入工 811,113L | H.15. 9- H.15.10 |

地盤改良工

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 | (株)フジタ | JR高槻駅北地区再開発事業 | 大阪府 | 薬液注入工 637,000L ダブルパッカー 107,000L BH杭φ500~600 H=8.0~11.0m 234本 | H.14. 8- H.14.12 |
| 宇治市 | 玉井建設(株) | 東宇治2号関連面整備(南山その2) 管渠建設工事(薬液注入工事) | 京都府 | 薬液注入工 21,000L | H.13. 9- H.13. 9 |
| 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管布設工に伴う 薬液注入工 | H.13. 4- H.13. 4 |
| 建設省 | 名阪建設(株) | 京都南道路久御山高架橋新珠城 下部その他工事 | 京都府 | 薬液注入工 4,835,000L 地盤改良工 CJGφ1,800 L=110m | H.12.12- H.14. 3 |
| 京都市 | ケミカルグラウト(株) | 京都桃山雨水幹線(その1) 公共下水道工事 | 京都府 | 薬液注入工 | H.12. 5- H.12. 9 |
| 長崎県 | 五洋建設(株) | 鍋串漁港漁業集落環境整備事業 | 長崎県 | 薬液注入工 | H.12. 1- H.12. 3 |
| 貝塚市 | 名阪建設(株) | 脇浜海塚雨水幹線 | 大阪府 | 薬液注入工、CJG工 | H.11.11- H.12. 3 |
| 大阪労住協 | 五洋建設(株) | 高槻日吉台宅地造成工事 | 大阪府 | φ400~500小口径推進に伴う 薬液注入工 | H.11. 4- H.10.12- |
| 建設省 | 五洋建設(株) | 桜橋地区供給管共同溝工事 | 大阪府 | 薬液注入工 | H.11. 4- H.11. 6 |
| 播磨町 | 戸田建設(株) | 野添地区(第11工区)管渠布設工事 | 兵庫県 | アンクルモールに伴う 薬液注入工 | H.10.12- H.10.12- |
| 宇治市 | 玉井建設(株) | 伊勢田関連面整備(毛語)管渠布設工事 | 京都府 | φ800 泥濃式推進工に伴う 薬液注入工 | H.10. 8- H.11. 3 |
| 大阪府 | 五洋建設(株) | 正蓮寺川築造工事 | 大阪府 | 薬液注入工(CJG工) | H.10. 5- H.10. 7 |
| 和歌山市 | (株)フジタ | 和歌山市公共下水道杭ノ瀬 地盤改良工事 | 和歌山県 | 薬液注入工(JSG工) | H.10. 4- H.10. 6 |
| 京都府 | 大日本土木(株) | 下粕幹線第2号管渠築造第2工区 | 京都府 | φ800 泥濃式推進工に伴う 薬液注入工(CJG工) | H.10. 3- H.10. 8 |

地盤改良工

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 | 薬液注入工 | H.10.3- H.11.1 |
| 高槻市 | 大成建設(株) | 公共下水道築造工事 第1工区 | 大阪府 | 薬液注入工 | H.10.1- H.10.6 |
| 京都市 | 大成建設(株) | 国際会館駅地下駐輪場建設工事 | 京都府 | 薬液注入工 | H.10.1- H.10.3 |
| | | | | | |
| 枚方市 | 丸信住宅(株) | 公共下水道第41工区都丘町 污水支線工事 | 大阪府 | φ800 泥濃式推進工に伴う 薬液注入工 | H.9.11- H.10.5 |
| 高槻市 | (株)奥野組 | 公共下水道築造工事 第7工区 | 大阪府 | φ800 泥濃式推進工に伴う 薬液注入工(JSG工) | H.9.10- H.10.1 |
| 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 | 薬液注入工 | H.9.7- H.10.9 |
| 建設省 | (株)フジタ | 福島共同溝その15の3工事 | 大阪府 | URT工法 | H.8.12- H.9.6 |
| 宇治田原町 | (株)古瀬組 | 宇治田原町污水幹線(その2) 管渠布設工事 | 京都府 | φ800 超流バランスセミシールド工法に伴う 薬液注入工 | H.8.11- H.9.5 |
| 大阪市 | (株)フジタ | 高速電気軌道第7号線工事 | 大阪府 | アンダーピニング工事に伴う 薬液注入工 | H.6.1- H.7.9 |
| JR西日本 | (株)フジタ | 丹波高原ゴルフ場造成工事 | 京都府 | カーテングラウト工 | H.6.1- H.6.3 |
| 高槻市 | (株)奥野組 | 公共下水道築造工事 第1工区 | 大阪府 | 薬液注入工 330,000L | H.5.8- H.6.1 |
| 建設省 | 五洋建設(株) | 鮎田水門改築工事(その2) | 三重県 | 薬液注入工 500,000L | H.5.5- H.5.8 |
| JR西日本 | 五洋建設(株) | JR相生駅架道橋改築工事 | 兵庫県 | 薬液注入工 450,000L | H.5.6- H.5.11 |

地盤改良工

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 | (株)フジタ | 大阪モルール支柱建設工事(三島工区) | 大阪府 | 薬液注入工 415,000L | H. 5. 1- H. 5. 6 |
| 宇治市 | 玉井建設(株) | 榎島関連面整備(落合)管渠建設工事 | 京都府 | 仕上φ1,200 シールド工に伴う 薬液注入工 | H. 4.12- H. 7. 3 |
| 高槻市 | (株)奥野組 | 公共下水道築造工事 第2工区 | 大阪府 | φ600~1,350 推進工に伴う 薬液注入工 860,000L | H. 4. 7- H. 5. 3 |
| 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 | φ1,000 超泥水加圧推進工に伴う コラムジェット造成工 L=312m | H. 3. 3- |
| 尼崎市 | フジタ工業(株) | 第2増補幹線(1工区)下水管渠建設工事 | 兵庫県 | φ2,600 気泡シールド工に伴う 薬液注入工・JSG工 | H. 2.11- |
| | | | | | |
| 高槻市 | 太田組(株) | 公共下水道第5工区築造工事 | 大阪府 | φ800 泥水加圧式推進工に伴う 薬液注入工、JSG工 | S.62. 7- S.62.11 |
| 日本下水道事業団 | 五洋建設(株) | 洛南浄化センター工事 | 京都府 | 3,000×3,200 BOX推進工に伴う 薬液注入工、CCP工 | S.62. 7- S.62.10 |
| 大阪府 | 住友建設(株) | 高槻島本汚水幹線12工区工事 | 大阪府 | φ1,350 泥漿シールド工に伴う 薬液注入工、LAG工 | S.62. 2- S.63. 4- |
| 奈良県 | フジタ工業(株) | 高取川幹線第2号工事 | 奈良県 | φ1,350 泥漿シールド工に伴う 薬液注入工 | S.62. 2- S.63. 4- |
| 富山市 | フジタ工業(株) | 黒崎岩瀬幹線第27工区下水工事 | 富山県 | φ2,000 泥漿セミシールド工に伴う 薬液注入工 | S.61.12- S.62. 4 |
| 大東市 | (株)樋口組 | 西部排水区第32工区下水工事 | 大阪府 | φ2,000 泥水加圧式セミシールド工に伴う 薬液注入工、JSG工 | S.61.11- S.62. 5 |
| 民間 | フジタ工業(株) | 加古川ハイタウン造成工事 | 兵庫県 | φ1,200 圧気式推進工に伴う 薬液注入工 | S.61. 7- S.61. 9- |
| 尼崎市 | フジタ工業(株) | 園田A幹線3工区下水管渠建設工事 | 大阪府 | 薬液注入工 500,000L | S.61. 9- S.61.12 |

地盤改良工

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 | (株)奥野組 | 公共下水道築造工事74工区 | 大阪府 | φ800 泥水加圧式セシールド工に伴う 薬液注入工 | S.61.8- S.61.11 |
| 奈良県 | フジタ工業(株) | 葛城川幹線管渠第17号工事 | 奈良県 | φ2,200 泥水加圧式セシールド工に伴う 薬液注入工 | S.60.11- S.61.6 |
| 大阪府 | フジタ工業(株) | 大阪モルレル支柱建設工事(上新田工区) | 大阪府 | 深礎工に伴う 薬液注入工 | S.60.9- S.61.6 |
| 京都市 | (株)丸野組 | 西部排水区西部(第2)系統梅津 (その8)公共下水道工事 | 京都府 | 薬液注入工 | S.60.7- S.60.11 |
| 京都市 | 五洋建設(株) | 西部第二排水区西部(第二)2号 幹線(その3)公共下水道工事 | 京都府 | φ1,350 シールド工に伴う 薬液注入工 1,390,000L | S.59.10- S.60.5 |
| 大阪府 | フジタ・松村建設 共同企業体 | 大阪モルレル支柱建設工事(上新田工区) | 大阪府 | φ2500~φ3200 深礎工に伴う 薬液注入工 140,000L | S.59.9- S.60.1 |
| 京都市 | フジタ工業(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・φ2,400 推進工に伴う 薬液注入工 1,300,000L | S.59.9- S.60.4 |
| 京都市 | 吉村建設工業(株) | 久世久我幹線配水管布設工事 | 京都府 | φ800 推進工に伴う 薬液注入工 100,000L | S.58.7- S.58.8 |
| 京都市 | 五洋建設(株) | 西部第二排水区西部(第二)2号幹線 (その2-2)公共下水道工事 | 京都府 | φ1,350 推進工に伴う 薬液注入工 250,000L | S.58.6- S.58.11 |
| 京都市 | 五洋建設(株) | 西部第二排水区西部(第二)西2号幹線 (その2)公共下水道工事 | 京都府 | φ1,350 シールド工に伴う 薬液注入工 2,170,000L | S.57.10- S.58.6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |