

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        | 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<br>薬液注入工 429,825L |                     |
| 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 400,822L                           | H.30. 2-            |
| 京都府        | 森建設(株)    | 長田野工業用水道強韌化事業 送水管布設替工事(河川横断等) | 京都府  | 薬液注入工 44,654L                            | H.29.10-<br>H.29.11 |
| 枚方市        | 大神工業(株)   | 公共下水道第35工区王仁公園<br>污水管布設工事     | 大阪府  | 薬液注入工 5,720L                             | H.29. 8-<br>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 2,490L                             | H.29. 8-<br>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 9,692L                             | H.29. 7-<br>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 70,176L                            | H.28. 4-<br>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 36,000L                            | H.27. 2-<br>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 10,598L                            | H.26.10-<br>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 124,992L                           | H.26.10-<br>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(複相式) 2,852L                        | H.26.10-<br>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-<br>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  | 補助地盤改良工(二重管複相式) 231,140L                 | H26. 4-<br>H27. 6   |
| 宇治市        | 玉井建設(株)   | 小倉関連面整備(久保その6ほか)<br>管渠建設工事    | 京都府  | 地盤改良工 12,343L                            | H.26. 4-<br>H.26. 6 |

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-<br>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-<br>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-<br>H.25. 6 |
| 宇治市        | 玉井建設(株)   | 槇島関連面整備(樋ノ尻その1)<br>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-<br>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-<br>H.25. 3 |
| 京都市        | (株)本田建設   | 東大路幹線接続支線(その1)<br>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、<br>高圧噴射攪拌工(JSG)φ800 20本、S-RJP | H.23.12-<br>H.24. 3 |
| 宇治市        | 玉井建設(株)   | 大久保関連面整備(西浦その4)<br>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-<br>H.24. 3 |
| 宇治市        | 玉井建設(株)   | 大久保関連面整備(下居その1)<br>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-<br>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、<br>φ300 L=61m、φ75 L=14m                   | H.23. 9-<br>H.23. 9 |
| 高槻市<br>水道部 | 大起工業(株)   | 西冠三丁目地区ほか<br>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<br>撤去管中詰エア-ミルク充填工 φ500 L=288m               | H.23. 8-<br>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-<br>H.24. 3 |
| 高槻市<br>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<br>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-<br>H.23. 7 |
| 高槻市<br>水道部 | (株)光輝工業   | 原地区口径100耗配水管改良工事<br>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-<br>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-<br>H.23. 5 |

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<br>西大阪治水  | 大起工業(株)   | 一級河川神崎川護岸補強工事<br>(城島橋下流左岸その7)  | 大阪府  | 高圧噴射攪拌工(JSJ)φ2,000 449本                         | H.23. 1-<br>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-<br>H.23. 2 |
| 宇治市           | 玉井建設(株)   | 大久保関連面整備(大開ほか)<br>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-<br>H.23. 3 |
| 阪神高速<br>道路(株) | 東洋建設(株)   | 阪高斜久世橋下部工事その2<br>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-<br>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-<br>H.22.10 |
| 京都府営<br>水道    | (株)大前建設   | 乙訓-宇治・木津系連絡管整備<br>(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-<br>H.22.12 |
| 京都市           | (株)大前建設   | 鳥羽石田連絡管汚泥圧管布設<br>(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-<br>H.22.12 |
| 京都市           | (株)本田建設   | 鳥羽処理区大原系統大原<br>(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-<br>H.22. 6 |
| 京都市           | ケイコン(株)   | 鳥羽石田連絡管汚泥圧管布設<br>(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<br>薬液注入工(二重管複相式) 5,199L | H.22. 5-<br>H.23. 3 |
| 大阪府<br>西大阪治水  | 大起工業(株)   | 一級河川尻無川防潮堤補強工事<br>(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-<br>H.22.10 |
| 高槻市           | (株)池田土木   | 春日町地区口径150~50耗<br>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-<br>H.21. 3 |
| 高槻市           | (株)朝日設備工業 | 八丁畷町地区ほか<br>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-<br>H.21. 2 |
| 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-<br>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-<br>H.21. 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)朝日設備工業 | 南平台四丁目地区ほか<br>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-<br>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<br>送配水管撤去に伴う中詰め注工 | 大阪府  | 撤去管中詰モルタル充填工                       | H.20. 9-<br>H.20.10 |
| 阪神高速<br>道路(株)     | (株)吉川組    | 伏見工区トンネル工事(その3)                       | 京都府  | 薬液注工(二重管複相式) 364,260L              | H.20. 9-<br>H.20.10 |
| アーバン<br>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<br>基礎地盤改良工事        | 大阪府  | 薬液注工(二重管複相式)                       | H.20. 8-<br>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<br>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-<br>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-<br>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<br>φ2,400×42本      | H.20. 3-<br>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-<br>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-<br>H.20. 3 |
| 国土交通<br>省<br>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モルタル充填注工                       | H.20. 2-<br>H.20. 2 |
| 大日本<br>印刷(株)      | 洋伸建設(株)   | 大日本印刷堺工場基礎工事の内<br>地盤改良工事              | 大阪府  | 機械攪拌式深層混合処理工法<br>CDM mega工法 3,630本 | H.20. 1-<br>H.20. 3 |
|                   |           |                                       |      |                                    |                     |
| 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  | 薬液注工(二重管複相式) 21,600L               | H.19.11-<br>H.19.12 |
| 高槻市               | (有)倉本設備工業 | 宮之川原三丁目地区ほか<br>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-<br>H.19. 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                  |
|-------------|-----------------------|-------------------------------------|------|---|---------------------|
| 京都市         | ケイコン(株)               | 葛野連絡幹線配水管布設<br>(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<br>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<br>JSG工 103,610L                          | H.18. 6-<br>H.18.12 |
|             | 五洋建設(株)               | MCターミナル南西護岸補強<br>第Ⅱ期工事(その1、その2)     | 兵庫県  | ダブルパッカー 428,762L<br>二重管単相式 207,360L                             | H.18. 4-<br>H.18. 8 |
| JR西日本<br>組合 | フジタ道路(株)              | JR西日本くみあい飼料(株)<br>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-<br>H.17. 8 |
| 京都市         | (株)フジタ                | 泉川排水区泉川分水路(雨水)<br>(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-<br>H.18. 3 |
| 大阪府<br>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-<br>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-<br>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<br>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-<br>H.16.10 |
| 新明和工業       | (株)NIPPOU<br>コーポレーション | 新明和工業甲南工場<br>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-<br>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-<br>H.15. 9 |
| 奈良県         | 小野田ケミコ(株)             | 新平群ポンプ場建設工事                         | 奈良県  | 薬液注入工 811,113L  | H.15. 9-<br>H.15.10 |
| 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<br>BH杭φ500~600 H=8.0~11.0m 234本 | H.14. 8-<br>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)<br>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-<br>H.13. 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                   |
|----------|-----------------|-----------------------|------|--|----------------------|
| 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-<br>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<br>地盤改良工 CJGφ1,800 L=110m | H.12.12-<br>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-<br>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-<br>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-<br>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-<br>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-<br>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  | アングルモールに伴う 薬液注入工                           | H.10.12-<br>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-<br>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-<br>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-<br>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-<br>H.10. 8  |
| 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-<br>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-<br>H.10. 6  |

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          | 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-<br>H.10.3 |
|              |         |                          |      |                             |                   |
| 枚方市          | 丸信住宅(株) | 公共下水道第41工区都丘町<br>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-<br>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-<br>H.10.1 |
| 阪神高速<br>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-<br>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-<br>H.9.6  |
| 宇治田原町        | (株)古瀬組  | 宇治田原町污水幹線(その2)<br>管渠布設工事 | 京都府  | φ800 超流バランスセシールド工法に伴う 薬液注入工 | H.8.11-<br>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-<br>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-<br>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-<br>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-<br>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-<br>H.5.11  |
| 大阪府          | (株)フジタ  | 大阪モルレル支柱建設工事(三島工区)       | 大阪府  | 薬液注入工 415,000L              | H.5.1-<br>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-<br>H.7.3  |

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                   |
|----------|----------|---------------------|------|---------------------------------------|----------------------|
| 高槻市      | (株)奥野組   | 公共下水道築造工事 第2工区      | 大阪府  | φ 600~1,350 推進工に伴う 薬液注入工 860,000L     | H. 4. 7-<br>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  | φ 1,000 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  | φ 2,600 気泡シールドに伴う 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  | φ 800 泥水加圧式推進工に伴う 薬液注入工、JSG工          | S.62. 7-<br>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-<br>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  | φ 1,350 泥漿シールド工に伴う 薬液注入工、LAG工         | S.62. 2-<br>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  | φ 1,350 泥漿シールド工に伴う 薬液注入工              | S.62. 2-<br>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  | φ 2,000 泥漿セミシールド工に伴う 薬液注入工            | S.61.12-<br>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  | φ 2,000 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-<br>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  | φ 1,200 圧気式推進工に伴う 薬液注入工               | S.61. 7-<br>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-<br>S.61.12  |
| 高槻市      | (株)奥野組   | 公共下水道築造工事74工区       | 大阪府  | φ 800 泥水加圧式セミシールド工に伴う 薬液注入工           | S.61. 8-<br>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  | φ 2,200 泥水加圧式セミシールド工に伴う 薬液注入工         | S.60.11-<br>S.61. 6  |



