

オープンシールド・ジャッキング工法 実績表

OSJ工法
OPEN SHIELD JACKING METHOD

OSJ協会

O S J 工 法 実 績 表

| | 発注者 (受注者) | 工 事 名 称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | |
|---|--------------------|----------------------------|-------|-----------------|-----------|--------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 工 法 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 1 | 船 橋 市 | 中山都市下水道函渠布設工事 | 千 葉 県 | S53.10～ 54.3 | O . S . J | 217 | BOX 1.8×1.5 67M 1.65×1.5 150M | 粘性土 N = 2～3 | 人孔3ヶ所 CCP 薬注別途 |
| 2 | 三 重 県 | 三重県湛水防除事業楠地区江川支線2号工事 | 三 重 県 | S53.12～ 54.3 | O . S . J | 352 | RC BOX 1.0×1.3 | 砂質土 N = 10 | ボルト ジョイント |
| 3 | 勝 央 町 | 勝央町公共下水道勝間田汚水1号幹線管渠築造工事 | 岡 山 県 | S54.7～ 55.3 | O . S . J | 1,322 | ヒューム管 B 2型 φ700φ600 | 砂レキ N = 30～50 | 含φ900 推進工 サイホン工 |
| 4 | 水資源開発公団 成田用水建設所 | 高田支線その1工事 | 千 葉 県 | S55.7～ 55.10 | O . S . J | 1,020 | 石綿管 φ350～φ450 | 関東ローム | 管支給 |
| 5 | 水資源開発公団 成田用水建設所 | 高田支線その5工事 | 千 葉 県 | S55.3～ 55.6 | O . S . J | 596 | ダクタイル 鋳鉄管 φ400 | 関東ローム | 管支給 メカニカル ジョイント |
| 6 | 栃 木 市 | 栃木市公共下水道枝線築造工事 (市道62号線) | 栃 木 県 | S55.7～ 55.10 | O . S . J | 259 | V U管 φ250 | 玉石混 砂レキ χ = 1.0 | |

注) : (受注者) に明記のないものはアイサワ工業㈱とする。

| | 発注者 (受注者) | 工 事 名 称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | |
|----|--------------------|--------------------------|---------|-----------------|-----------|--------|--|------------------|----------------|
| | | | | | 工 法 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 7 | 大 牟 田 市 | 上官川汚水幹線築造 (第1工区) 工事 | 福 岡 県 | S55.10～ 56.2 | O . S . J | 302 | PC.BOX 3.1×2.8 | シルト質砂 | P C 縦締 |
| 8 | 茨 城 県 鹿 島 開 発 課 | 替地造成事業高塚山地区外排水路工事 | 茨 城 県 | S55.9～ 55.12 | O . S . J | 259 | ヒューム管 φ1000 | 砂 質 | |
| 9 | 栃 木 市 | 栃木市公共下水道枝線工事 (市道32号線) | 栃 木 県 | S55.11～ 56.1 | O . S . J | 278 | V U管 φ250 | 玉石混 砂レキ | |
| 10 | 和 歌 山 県 | 県道田原古座線右東谷橋橋梁架換工事 | 和 歌 山 県 | S55.2～ 55.3 | O . S . J | 66 | PC BOX 2.0×2.0 | 砂レキ N = 20～30 | P H 抗 C C P |
| 11 | 春 日 市 | 春日原雨水幹線築造工事及び汚水枝線築造工事 | 福 岡 県 | S57.7～ 58.3 | O . S . J | 444 | B O X 2.0×1.5 1.9×1.4 1.8×1.3 | シルト N = 1.4 | |
| 12 | 春 日 市 | 春日原雨水幹線築造工事 | 福 岡 県 | S58.6～ 58.9 | O . S . J | 224 | B O X 1.8×1.3 1.5×1.0 | シルト N = 1.4 | |
| 13 | 大 洲 市 | 都第139中村地区排水路改修工事 | 愛 媛 県 | S55.1～ 55.3 | O . S . J | 77 | RC BOX 1.0×0.8 | 細 砂 | |

注) : (受注者) に明記のないものはアイサワ工業㈱とする。

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | |
|----|--------------|-------------------------|-------|------------------|-----------|------------|-----------------------|--------------|-----|
| | | | | | 工 法 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 14 | 鴨 方 町 | 亀田川改良工事 | 岡 山 県 | S58.10～ 58.11 | O . S . J | 130 | RC BOX 1.3×1.0 | シルト | |
| 15 | 四 日 市 市 | 雨池4号幹線水路築造工事 | 三 重 県 | S59.12～ 60.3 | O . S . J | 117 | RC BOX 2.6×2.6 | レキ混じり 砂質土 | |
| 16 | 甲 府 市 | 南西処理区下水道管布設工事 (第4工区) | 山 梨 県 | S60.2～ 60.3 | O . S . J | 83 | ヒューム管 φ250 | シルト及び レキ | |
| 17 | 入 間 市 | 公共下水道鍵山汚水2号幹線 (第1工区) | 埼 玉 県 | S60.7～ 61.1 | O . S . J | 462 | ヒューム管 φ400 | 砂レキ | |
| 18 | 甲 府 市 | 公共下水道管布設工事 | 山 梨 県 | S60.10～ 61.3 | O . S . J | 116 131 | ヒューム管 φ250 φ350 | 砂レキ | |
| 19 | 甲 府 市 | 公共下水道管布設工事 「B-49」 | 山 梨 県 | S60.1～ 61.3 | O . S . J | 115 | ヒューム管 φ250 | 砂レキ | |
| 20 | 四 日 市 市 | 雨池4号幹線水路築造工事 (第2工区) | 三 重 県 | S60.10～ 61.3 | O . S . J | 149 | B O X 2.8×2.6 | 砂質土 | |

注) : (受注者) に明記のないものはアイサワ工業㈱とする。

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|----|----------------|--------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|--------|------------------|-----|------|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 21 | 四 日 市 市 | 羽津1号幹線築造工事 (第2工区) | 三 重 県 | S61.1～ 61.3 | O . S . J | 4.00(W)×4.00(H) | 201 | B O X 2.8×2.6 | 砂質土 | 運転のみ |
| 22 | 春 日 市 | 福岡駐屯地周辺障害防止対策事業排 水路工事 | 福 岡 県 | S60.12～ 61.3 | O . S . J | 3.00(W)×3.00(H) | 167 | B O X 1.8×1.0 | シルト | |
| 23 | 甲 府 市 | 南西処理区下水道管布設工事 | 山 梨 県 | S60.11～ 61.3 | O . S . J | 1.90(W)×3.20(H) | 212 | ヒューム管 φ250 | 砂 | |
| 24 | 坂戸鶴ヶ島 下水道組合 | 大谷川下水路築造工事 | 埼 玉 県 | S61.3～ 61.11 | O . S . J | 3.73(W)×3.00(H) | 154 | B O X 2.8×2.0 | 粘性土 | |
| 25 | 甲 府 市 | 南西処理区下水道管布設工事 | 山 梨 県 | S61.3～ 61.8 | O . S . J | 1.90(W)×3.20(H) | 371 | ヒューム管 φ250 | 砂 | |
| 26 | 入 間 市 | 公共下水道(汚水) その5工事 | 埼 玉 県 | S61.7～ 61.12 | O . S . J | 1.90(W)×4.40(H) | 235 | ヒューム管 φ250 | 砂レキ | |
| 27 | 坂戸鶴ヶ島 下水道組合 | 大谷川下水路築造工事 | 埼 玉 県 | S61.10～ 61.12 | O . S . J | 3.73(W)×3.50(H) | 73 | B O X 2.8×2.0 | 粘性土 | |

注) : (受注者) に明記のないものはアイサワ工業㈱とする。

| 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-------------------|------------------------------|------|-----------------|-------|-----------------|-------|---|------------|----|
| | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 28 甲府市 | 沼川第5幹線雨水管渠築造工事 | 山梨県 | S61.11~ 62.3 | O.S.J | 1.90(W)×3.00(H) | 377 | BOX 1.0×1.2 L=40m BOX 1.0×1.0 L=337m | 砂 | |
| 29 四日市市 | 羽津1号幹線水路築造工事 (第2工区) | 三重県 | S61.11~ 62.3 | O.S.J | 4.00(W)×4.00(H) | 108 | BOX 2.0×2.0 | 砂質土 | |
| 30 和気町 | 昭和61年度公共下水道事業管渠布設 工事 | 岡山県 | S61.8~ 62.3 | O.S.J | 1.90(W)×4.40(H) | 952 | ヒューム管 φ400 BOX 1.6×1.6 | 砂レキ 砂 | |
| 31 春日市 | 福岡駐屯地周辺障害防止対策事業小 倉排水路工事 | 福岡県 | S61.10~ 62.3 | O.S.J | 3.00(W)×2.40(H) | 112 | BOX 1.2×1.0 | シルト | |
| 32 坂戸鶴ヶ島 下水道組合 | 大谷川下水路築造工事 (第2工区) | 埼玉県 | S61.12~ 62.2 | O.S.J | 3.73(W)×3.50(H) | 50 | BOX 2.8×2.0 | 粘性土 | |
| 33 高梁市 | 高梁公共下水道原田南町本町汚水幹 線工事(その1) | 岡山県 | S62.5~ 63.2 | O.S.J | 1.90(W)×4.40(H) | 335 | ヒューム管 φ400 | 玉石混 砂レキ | |
| 34 坂戸鶴ヶ島 下水道組合 | 大谷川下水路築造(第1工区)工事 | 埼玉県 | S62.7~ 63.1 | O.S.J | 3.73(W)×3.50(H) | 75 | BOX 2.8×2.0 | 粘性土 | |

注) : (受注者) に明記のないものはアイサワ工業㈱とする。

| 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------------|------------|-----------|
| | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 35 和気町 | 昭和62年度本荘汚水2号幹線管渠布 設(第2工区)工事 | 岡山県 | S62.9~ 63.3 | O.S.J | 1.90(W)×4.40(H) | 564 | ヒューム管 φ400 φ350 | 玉石混 砂レキ | |
| 36 甲府市 | 鎌田川第1幹線下水道管布設工事 | 山梨県 | S62.10~ 63.2 | O.S.J | 1.90(W)×5.50(H) | 450 | ヒューム管 φ500 | 砂 | |
| 37 四日市市 | 羽津1号幹線水路築造 (第2工区)工事 | 三重県 | S63.9~ H1.3 | O.S.J | 2.20(W)×3.00(H) | 333 | ヒューム管 φ1650 | 砂質土 | 特殊人孔 |
| 38 和気町 | 昭和63年度公共下水道事業本荘汚水 2号幹線(第5-1工区)工事 | 岡山県 | S63.9~ H1.3 | O.S.J | 1.90(W)×3.30(H) | 630 | ヒューム管 φ350 | 砂礫 | ウレイト |
| 39 古賀町 | 昭和63年度補助公共下水道事業東部 合流管渠工事 | 福岡県 | S63.9~ H1.3 | O.S.J | 2.20(W)×3.00(H) | 208 | ヒューム管 φ900 φ800 | 砂質土 | ウレイト |
| 40 春日市 | 昭和63年度福岡駐屯地周辺障害防止 対策事業小倉排水路築造工事 | 福岡県 | S63.9~ H1.1 | O.S.J | 3.00(W)×2.40(H) | 107 | BOX 1.8×1.0 | シルト | |
| 41 越谷市 | 公共下水道築造 (蒲生愛宕川第6-1号雨水幹線) 第1工区工事 | 埼玉県 | H1.5~ H2.3 | O.S.J | 4.41(W)×4.50(H) | 311 | BOX 3.4×3.4 | 粘性土 | 薬注 CCP |

注) : (受注者) に明記のないものはアイサワ工業㈱とする。

| 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-------------------|------------------------------|------|-------------------|-------|-----------------|-------|---|-----------|--------------|
| | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 42 井原市 | 公共下水道雨水準幹線及び汚水幹線 築造工事 | 岡山県 | H 1.9～ H 2.2 | O.S.J | 3.00(W)×4.00(H) | 441 | BOX 1.5×1.5～ 1.1×1.1 VU管 φ400～350 | 玉石混 砂礫 | 2台連結 薬注 |
| 43 古賀町 | 平成元年度補助公共下水道事業東部 合流管渠工事 | 福岡県 | H 1.10～ H 2.3 | O.S.J | 2.10(W)×2.40(H) | 173 | ヒューム管 φ800～700 | 砂質土 | |
| 44 春日市 | 福岡駐屯地周辺障害防止対策事業小 倉排水路築造工事 | 福岡県 | H 1.10～ H 2.1 | O.S.J | 2.35(W)×2.65(H) | 120 | BOX 1.2×1.0 | シルト | |
| 45 四日市市 | 羽津6号幹線水路築造工事 (第1工区)工事 | 三重県 | H 1.10～ H 2.3 | O.S.J | 2.93(W)×3.20(H) | 188 | BOX 1.8×1.9 | 砂質土 | ウレタン |
| 46 上野市 | 都市計画下水道事業都市下水路佐那 具下水路築造工事 | 三重県 | H 1.12～ H 2.3 | O.S.J | 2.80(W)×3.00(H) | 148 | BOX 1.7×1.7 | 玉石混 砂礫 | |
| 47 四日市市 (榎銭高組) | 羽津水路築造O.S.J工事 | 三重県 | H 1.12～ H 1.12 | O.S.J | 2.93(W)×3.80(H) | 86 | BOX 2.1×1.6 | シルト | 運転のみ |
| 48 千葉市 (榎加賀田組) | 若松4号排水路その1工事 | 千葉県 | H 2.3～ H 2.6 | O.S.J | 2.61(W)×4.50(H) | 167 | BOX 1.5×1.5 | 砂 | 運転のみ ウレタン |

注)：(受注者)に明記のないものはアイサワ工業㈱とする。

| 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|------------------|------------------------------|------|------------------|-------|------------------------------------|-------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 49 井原市 | 公共下水道雨水準幹線及び汚水幹 線・枝線築造工事 | 岡山県 | H 2.8～ H 3.3 | O.S.J | 2.50(W)×2.40(H) 2.50(W)×3.50(H) | 389 | BOX 1.1×1.1～ 1.0×1.0 VU管 φ350～300 | 玉石混 砂礫 | 2台連結 薬注 |
| 50 春日市 | 小倉排水路築造工事 | 福岡県 | H 2.10～ H 3.2 | O.S.J | 2.30(W)×2.40(H) | 176 | BOX 1.2×1.1 | シルト | |
| 51 上野市 | 都市計画下水道事業都市下水路佐那 具下水路築造工事 | 三重県 | H 2.11～ H 3.3 | O.S.J | 3.00(W)×3.50(H) | 42 | BOX 1.7×1.7 | 玉石混 砂礫 | 薬注 |
| 52 広島市 (榎水口組) | 深川地区下水道築造2-4号工事 | 広島県 | H 2.12～ H 3.3 | O.S.J | 2.50(W)×3.00(H) | 370 | FW管 φ700～900 ヒューム管 φ500～600 VU管φ250 | 玉石混 砂礫 | 運転のみ |
| 53 広島市 | 可部地区下水道築造2-1号工事 | 広島県 | H 3.3～ H 4.3 | O.S.J | 2.50(W)×3.00(H) | 317 | FRPM管 φ800 ヒューム管 φ600～350 VU管φ250 | 大径玉石 (φ200～ 300mm) 混り砂礫 | 薬注 CCP |
| 54 井原市 | 公共下水道雨水準幹線及び汚水枝 線・枝線築造工事 | 岡山県 | H 3.7～ H 4.3 | O.S.J | 2.20(W)×3.00(H) 2.20(W)×2.40(H) | 473 | BOX 0.8×0.8～ 0.7×0.7 VU管 φ300～250 | 玉石混 砂礫 | 2台連結 (上部BOX,下 部VU管布設) 薬注 |
| 55 井原市 | 公共下水道雨水準幹線・枝線及び汚 水枝線築造工事 | 岡山県 | H 3.7～ H 4.3 | O.S.J | 3.44(W)×2.40(H) | 277 | BOX 1.0×1.0～ 0.9×0.9 VU管φ250 | 玉石混 砂礫 | (中央BOX 左右VU管布 設) |

注)：(受注者)に明記のないものはアイサワ工業㈱とする。

| 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|--------------------|--------------------------|------|------------------|-------|-----------------|------------|---|-----------|---------------|
| | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 56 入間市 | 武蔵藤沢駅周辺土地区画整理事業に伴う雨水排水工事 | 埼玉県 | H 3.9～ H 4.3 | O.S.J | 2.63(W)×3.00(H) | 157 | BOX 1.7×1.5～ 1.5×1.5 | 砂礫 | |
| 57 四日市市 (名工建設株) | 雨池8号幹線水路築造工事 | 三重県 | H 3.10～ H 4.2 | O.S.J | 4.50(W)×3.00(H) | 139 | BOX 3.1×2.0 | シルト | 薬注 |
| 58 四日市市 | 雨池10号幹線水路築造工事 (その2) | 三重県 | H 3.12～ H 5.1 | O.S.J | 4.00(W)×3.00(H) | 264 | BOX 2.7×1.6～ 2.6×1.6 | シルト | ウェイト |
| 59 上野市 | 都市計画下水道事業都市下水路佐那具下水路築造工事 | 三重県 | H 3.12～ H 4.3 | O.S.J | 3.00(W)×3.50(H) | 150 | BOX 1.7×1.7～ 1.65×1.65 | 玉石混 砂礫 | 薬注 |
| 60 古川市 (斉藤工務店) | 公共下水道雨水1号幹線排水路施設工事 | 宮城県 | H 4.1～ H 4.2 | O.S.J | 3.50(W)×3.00(H) | 105 | BOX 2.5×2.0 | 粘性土 | 運転のみ |
| 61 四日市市 (大成建設株) | 雨池8号幹線水路築造工事 | 三重県 | H 4.6～ H 4.12 | O.S.J | 4.70(W)×3.00(H) | 260 327 | BOX 3.3×1.5～ 3.2×1.5 1.5×1.4～ 1.4×1.4 | シルト 砂 | |
| 62 井原市 | 公共下水道雨水幹線及び汚水枝線築造工事 | 岡山県 | H 4.8～ H 5.3 | O.S.J | 6.10(W)×3.50(H) | 215 | BOX 3.8×1.65 V U管φ250 | 粘土 | BOX V U管並設 |

注)：(受注者)に明記のないものはアイサワ工業株とする。

| 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|----------------------|------------------------------|------|------------------|-------|-----------------|-----------|---------------------------------|-----------|----------------------|
| | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 63 越谷市 (山崎建設株) | 公共下水道築造工事 (御料堀第1号雨水幹線の支線) | 埼玉県 | H 4.8～ H 5.3 | O.S.J | 2.20(W)×2.40(H) | 315 | BOX 1.1×1.1 | シルト | 薬注 |
| 64 四日市市 (岩田興業株) | 長太1号幹線築造工事(第2工区) | 三重県 | H 4.9～ H 5.3 | O.S.J | 4.70(W)×3.50(H) | 93 | BOX 3.4×2.1 | 粗砂 | 材料支給 |
| 65 日本下水道事業 団 大阪支社 | 瀬戸浄化センター建設工事 (放流渠) | 岡山県 | H 4.9～ H 5.12 | O.S.J | 2.30(W)×2.40(H) | 549 | ダクタイル 鋳鉄管 φ600 | 砂質シルト | O S J 施工分 330m |
| 66 上野市 | 都市計画下水道事業都市下水路佐那具下水路築造工事 | 三重県 | H 4.12～ H 5.3 | O.S.J | 3.00(W)×3.50(H) | 31 | BOX 1.65×1.65 ～1.6×1.6 | 玉石混 砂礫 | 薬注 |
| 67 四日市市 (三菱建設株) | 雨池2号幹線水路築造工事 | 三重県 | H 5.1～ H 5.4 | O.S.J | 4.70(W)×4.00(H) | 118 87 | BOX 3.4×2.0 2.1×1.3 | 砂質シルト | |
| 68 福岡市 (平田建設株) | 今宿(今宿東1丁目)地区下水道築造工事 | 福岡県 | H 5.8～ H 5.12 | O.S.J | 2.40(W)×4.00(H) | 250 | BOX 1.2×1.2×2.0 | 砂混り粘土 | 運転のみ |
| 69 井原市 | 公共下水道雨水幹線及び汚水枝線築造工事 | 岡山県 | H 5.8～ H 6.3 | O.S.J | 6.50(W)×4.50(H) | 210 | V U管φ250 BOX 4.2×1.65×1.0 | 粘性土 | BOX V U管並設 |

注)：(受注者)に明記のないものはアイサワ工業株とする。

| 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|--------------------|---------------------------|------|-----------------|-------|-----------------|-----------|------------------------------------|-----------|------------------|
| | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 70 上野市 | 都市計画下水道事業都市下水路佐那具下水路築造工事 | 三重県 | H5.9～ H6.6 | O.S.J | 2.80(W)×3.50(H) | 90 200 | BOX 1.5×1.5×2.0 1.6×1.6×2.0 | 玉石混 砂礫 | 薬注工含む |
| 71 入間市 | 排水工事(県道ルートその3) | 埼玉県 | H5.9～ H6.7 | O.S.J | 2.70(W)×4.50(H) | 196 | BOX 1.5×1.5×1.5 | 粘性土 | 推進工含む (φ1500) |
| 72 四日市市 (岩田興業株) | 長太雨水1号幹線築造工事 | 三重県 | H5.11～ H6.3 | O.S.J | 4.70(W)×4.00(H) | 184 | BOX 3.4×2.1×1.5 | 砂質 シルト | BOX支給 |
| 73 高浜市 (神谷建設株) | 公共下水道整備工事神ノ木排水区 (第2工区) | 愛知県 | H5.11～ H5.12 | O.S.J | 2.70(W)×3.00(H) | 147 | BOX 1.5×1.5×2.0 | 砂質土 | 運転のみ |
| 74 越谷市 | 公共下水道築造工事 (出羽堀第4号雨水幹線) | 埼玉県 | H5.12～ H7.3 | O.S.J | 1.90(W)×3.10(H) | 626 | BOX 1.3×1.3×1.5 | 粘土 | CCP工含む |
| 75 上野市 | 都市計画下水道事業都市下水路佐那具下水路築造工事 | 三重県 | H6.9～ H7.3 | O.S.J | 2.86(W)×3.50(H) | 270 | BOX 1.1×1.1×2.0～ 1.5×1.5×2.0 | 玉石混 砂礫 | 薬注工含む |
| 76 四日市市 (岩田興業株) | 長太雨水1号幹線築造工事 | 三重県 | H6.11～ H7.1 | O.S.J | 4.70(W)×3.50(H) | 102 | BOX 3.2×2.1×1.5 | 砂質シルト | BOX支給 |

注)：(受注者)に明記のないものはアイサワ工業株とする。

| 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----------------------|------------------------------|------|----------------|-------------|-----------------|------------|------------------------------------|--------|--------------------------------|
| | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 77 越谷市 (清和土木株) | 公共下水道築造工事 (御料堀第1号雨水幹線の支線) | 埼玉県 | H7.1～ H7.3 | O.S.J | 2.20(W)×3.00(H) | 220 | BOX 1.1×1.1×2.0 | 砂質シルト | |
| 78 四日市市 | 雨池7号幹線水路築造工事 | 三重県 | H7.5～ H8.3 | O.S.J 開削 | 4.30(W)×4.00(H) | 107 140 | BOX 2.9×2.8×1.5 | 粘性土 | ウレタンを含む 覆工有り 開削工法OSJ工法併用 |
| 79 越谷市 (新太平洋建設株) | 公共下水道築造工事(越谷新方川) | 埼玉県 | H7.5～ H8.3 | O.S.J | 3.20(W)×3.00(H) | 89 | BOX 2.2×2.2×1.5 | 砂 | |
| 80 水戸市 | 排第10号排水路新設工事 | 茨城県 | H7.6～ H8.3 | O.S.J | 3.50(W)×5.00(H) | 141 | BOX 1.9×1.9×2.0～ 2.3×2.3×2.0 | シルト | JSG工を含む |
| 81 高浜市 (金原株) | 公共下水道整備工事浜処理分区 7-1工区 | 愛知県 | H7.8～ H7.10 | O.S.J | 2.90(W)×2.40(H) | 115 | BOX 0.7×0.7×2.0～ 陶管φ200×1.5 | 砂質土 | 運転のみ |
| 82 四日市市 (7伴建設株) | 平成7年度長太雨水1号幹線築造工事 | 三重県 | H7.10～ H8.1 | O.S.J | 4.30(W)×3.50(H) | 170 | BOX 3.4×2.1～ 3.0×3.0 | シルト | 覆工有り |
| 83 越谷市 (大林・矢島建設JV) | 公共下水道築造工事 (新方川28-2号雨水幹線) | 埼玉県 | H7.10～ H8.3 | O.S.J | 1.90(W)×2.60(H) | 260 | BOX 1.2×1.2×1.0～ 1.3×1.5×1.0 | シルト質粘土 | |

注)：(受注者)に明記のないものはアイサワ工業株とする。

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|----|-----------------------------|---------------------------|------|----------------|-------|-----------------|-------|------------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 84 | 四日市市 (株久志本組) | 羽津4号雨水幹線築造工事 | 三重県 | H8.2~ H8.3 | O.S.J | 2.30(W)×3.50(H) | 208 | BOX 1.4×1.4×2.0 | シルト | 運転のみ |
| 85 | 本四連絡橋公団 第一建設局 (大林道路株) | 舞子トンネル南工事(その2)の内 矢谷排水工 | 兵庫県 | H7.12~ H8.4 | O.S.J | 3.70(W)×3.50(H) | 239 | BOX 1.6×1.5×2.0~ 2.4×1.2×1.5 | 埋め土 風土花崗岩 | |
| 86 | 坂戸鶴ヶ島下水 道組合 (伊田テラス株) | 公共下水道築造工事(第45工区) | 埼玉県 | H8.4~ H8.10 | O.S.J | 1.90(W)×4.50(H) | 246 | VU管 φ350 | 砂質シルト | |
| 87 | 坂戸鶴ヶ島下水 道組合 (初雁興業) | 公共下水道築造工事(第46工区) | 埼玉県 | H8.4~ H8.10 | O.S.J | 1.90(W)×4.50(H) | 504 | VU管 φ350 | 砂質シルト | |
| 88 | 坂戸鶴ヶ島下水 道組合 (鳥村工業) | 公共下水道築造工事(第47工区) | 埼玉県 | H8.4~ H8.11 | O.S.J | 1.90(W)×4.50(H) | 358 | VU管 φ350 | 砂質シルト | |
| 89 | 四日市市 (アトム建設) | 長大雨水1号幹線築造工事 | 三重県 | H8.10~ H9.3 | O.S.J | 4.30(W)×3.50(H) | 122 | BOX 3.0×2.4×1.5 | 砂質シルト | 運転のみ |
| 90 | 四日市市 (岡田工業株) | 雨池7号幹線水路築造工事 | 三重県 | H8.10~ H9.3 | O.S.J | 4.30(W)×4.00(H) | 261 | BOX 2.9×2.8×1.5 | シルト質砂 | 一部覆工有り 運転のみ |

注) : (受注者) に明記のないものはアイサワ工業株とする。

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|----|------------------|-------------------------------|------|----------------|-------|-----------------|-------|-----------------------------------|--------------|----|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 91 | 越谷市 (新太平洋建設株) | 公共下水道築造工事 (越谷新方川第6-3号雨水幹線) | 埼玉県 | H9.1~ H9.3 | O.S.J | 3.20(W)×3.00(H) | 161 | BOX 2.2×2.2×1.5 | 砂質シルト | |
| 92 | 甲府市 (株早野組) | 水路工事(その22)工事 | 山梨県 | H8.12~ H9.3 | O.S.J | 4.80(W)×4.00(H) | 64 | BOX 3.5×2.5×1.0 | シルト | |
| 93 | 水戸市 (株木建設株) | 愛宕町排水路新設工事 | 茨城県 | H8.6~ H9.11 | O.S.J | 3.60(W)×6.00(H) | 436 | BOX 2.3×2.3×1.5 | 粘性土 一部腐植土 | |
| 94 | 大分市 (高山総合工業株) | 関門都市下水路施設(4工区)工事 | 大分県 | H9.1~ H9.3 | O.S.J | 3.10(W)×3.50(H) | 250 | BOX 1.9×1.9×2.0 1.9×2.0×2.0 | 粘性土 | |

注) : (受注者) に明記のないものはアイサワ工業株とする。

【OSJ協会設立後の施工実績】

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------|----------------------------|-----|----------------|-------|-----------------|-----|-----------------------------------|-----|--|
| 95 | 大分市 (高山総合工業株) | 坂ノ市土地区画整備事業 六の一号 水路築造工事 | 大分県 | H9.4~ H9.8 | O.S.J | 2.30(W)×3.00(H) | 145 | BOX 1.2×1.2×2.0 | 埋土 | |
| 96 | 郡山市 (株熊谷組) | 105号雨水幹線公共下水道築造工事 第20工区 | 福島県 | H9.7~ H10.2 | O.S.J | 2.95(W)×3.40(H) | 165 | BOX 2.0×2.8×1.0 1.9×2.0×2.0 | 粘性土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------------------------|------|-----------------|---------|-----------------------------|--------|--|--------------|-----|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 97 | 東京瓦斯(株) (川鉄テクノコント) | 第2千葉幹線 北袖公園用地埋設工事 | 千葉県 | H9.10~ H10.1 | O.S.J | 2.00(W)×3.00(H) | 192 | 鋼管 φ1,900 L=2.74m | シルト質砂 | |
| 98 | 越谷市 (池中建設(株)) | 公共下水道築造(御料堀第6号雨水幹線)工事 | 埼玉県 | H9.6~ H10.4 | O.S.J | 3.40(W)~3.10(W) ×3.00(H) | 308 | BOX (1.7~2.5) ×1.5 ×(1.5~2.0) | シルト | |
| 99 | 春日部市 (金杉建設(株)) (真下・一津和JV) | 公共下水道新方川第6-2幹線築造工事 | 埼玉県 | H9.8~ H10.3 | O.S.J | 4.70(W)×3.00(H) | 123 | BOX 3.3×2.0×1.5 | シルト | |
| 100 | 越谷市 (三井建設(株)・中央土木JV) | 公共下水道築造工事 (第二古川第18号雨水幹線) | 埼玉県 | H9.12~ H10.4 | O.S.J | 4.40(W)×4.50(H) | 123 | BOX 3.0×2.5×1.5 | 粘土混り砂 シルト | |
| 101 | 越谷市 (株奥村組) | 公共下水道築造工事 (新方川第6-2号雨水幹線) | 埼玉県 | H9.12~ H10.4 | O.S.J | 4.70(W)×3.00(H) | 64 | BOX 3.3×2.0×1.5 | シルト | |
| 102 | 越谷市 (土佐建設(株)) | 公共下水道築造工事 (新方川第14号雨水幹線) | 埼玉県 | H9.12~ H10.5 | O.S.J | 2.60(W)×3.00(H) | 269 | BOX 1.4×1.4×2.0 | シルト | |
| 103 | 四日市市 (黒松土木) | 平成9年度雨水7号幹線水路築造工事 | 三重県 | H9.9~ H10.2 | O.S.J | 4.30(W)×4.50(H) | 206 | BOX 2.9×2.8×1.5 | 砂混りシルト | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|-----------------------|--------------------------------|------|------------------|---------|-----------------|--------|--|---------------|-----|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 104 | 福山市 (岡建設工業(株)) | 尾立雨水幹線整備工事 | 広島県 | H9.12~ H10.3 | O.S.J | 3.30(W)×2.40(H) | 204 | BOX 1.6×1.0×2.0 | 玉石混り土 | |
| 105 | 大野城市 (7ｲｯﾌﾟ工業(株)) | 98旭ヶ丘地内雨水函渠築造工事 | 福岡県 | H10.8~ H11.3 | O.S.J | 5.00(W)×5.00(H) | 144 | BOX 3.5×3.0×1.0 | 真砂、風化岩 | |
| 106 | 東海農政局 (7ｲｯﾌﾟ工業(株)) | 宮川用水第二期地区1号幹線水路明和工区その1-2工事 | 三重県 | H10.9~ H11.3 | O.S.J | 4.24(W)×6.00(H) | 211 | FRPM管 φ2200 | 真砂 | |
| 107 | 越谷市 (三井建設(株)) | 公共下水道築造工事第2古川第18雨水幹線 | 埼玉県 | H10.10~ H11.1 | O.S.J | 4.40(W)×4.50(H) | 148 | BOX 3.2×2.5×1.5 | 粘土混じり砂 シルト | |
| 108 | 菰野町 (株服部組) | 菰野町公共下水道 南部第2雨水・汚水管渠布設工事10-1工区 | 三重県 | H10.11~ H11.3 | O.S.J | 4.10(W)×3.00(H) | 453 | BOX(併設) 1.3×1.3×2.0 1.2×1.5×2.0 塩ビ管 φ150,350 | 礫混じり砂 | |
| 109 | 蓮田市 (7ｲｯﾌﾟ工業(株)) | 関山第一雨水幹線築造工事 | 埼玉県 | H10.12~ H11.3 | O.S.J | 3.50(W)×4.50(H) | 78 | BOX 2.3×1.8×1.5 | 細砂 | |
| 110 | 越谷市 (株鈴木組) | 公共下水道新方川第6-2幹線築造工事 | 埼玉県 | H10.12~ H11.3 | O.S.J | 4.60(W)×3.50(H) | 122 | BOX 3.3×2.0×1.5 | シルト | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|----------------------|--|-------|-----------------|---------|-----------------|--------|---------------------------------------|--------------|-----|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 111 | 岩 国 市 (村元興業(株)) | 五の割用排水路整備工事 | 山 口 県 | H11.1～ H11.3 | O.S.J | 3.50(W)×2.40(H) | 167 | BOX 1.5×0.9×2.0 塩ビ管 φ75 (併設) | 砂質土 | |
| 112 | 中国地方建設局 (下関工業(株)) | 国道191号新地函渠工事 | 山 口 県 | H11.2～ H11.3 | O.S.J | 3.80(W)×2.40(H) | 119 | BOX 2.5×2.5×1.5 | 砂混りシルト | |
| 113 | 越 谷 市 (株丸和土木) | 公共下水道工事第2古川18雨水幹線 その2 | 埼 玉 県 | H11.2～ H11.3 | O.S.J | 4.40(W)×4.50(H) | 134 | BOX 3.2×2.5×1.5 | 粘土混り砂 シルト | |
| 114 | 越 谷 市 (住友建設(株)) | 公共下水道築造工事新方川第15号雨 水幹線 | 埼 玉 県 | H11.3～ H11.4 | O.S.J | 3.20(W)×3.00(H) | 142 | BOX 2.0×2.0×2.0 1.8×1.8×2.0 | シルト | |
| 115 | 越 谷 市 (矢島建設(株)) | 公共下水道新方川第15号雨水幹線2 工区 | 埼 玉 県 | H11.3～ H11.5 | O.S.J | 3.00(W)×3.00(H) | 186 | BOX 1.8×1.8×2.0 | シルト | |
| 116 | 倉 吉 市 (重道組(株)) | 平成10年度上井雨水函渠工事の内O S J工法によるボックスカルバート 布設工事 | 鳥 取 県 | H11.3～ H11.5 | O.S.J | 4.30(W)×4.50(H) | 96 | BOX 2.9×1.2×1.5 | 粘土 | |
| 117 | 横 浜 市 (伊原興業) | 栄処理区 芹が谷地区下水道整備工 事 (その37) | 神奈川県 | H11.3～ H12.3 | O.S.J | 4.00(W)×4.50(H) | 144 | BOX 2.6×2.6×1.0 | 埋土 シルト | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|---------------------------|------------------------------|-------|------------------|---------|-----------------|--------|---|------------|-----|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 118 | 入 間 市 (747工業(株)) | 公共下水道工事入間川汚水第3号幹 線 (第一工区) | 埼 玉 県 | H11.7～ H12.3 | O.S.J | 1.70(W)×5.00(H) | 302 | 陶管 φ300×200 | 砂礫 土丹 | |
| 119 | 四 日 市 市 (アイトム建設) | 長太雨水1号幹線 (その2) 工事 | 三 重 県 | H11.8～ H12.3 | O.S.J | 4.20(W)×4.50(H) | 212 | BOX 3.0×2.4×1.5 3.0×2.3×1.5 | 砂質シルト | |
| 120 | 長 崎 県 臨海開発局 (有豊徳建設) | 第12号三重地区 (C工区) 流末排水 | 長 崎 県 | H11.8～ H11.12 | O.S.J | 1.90(W)×2.40(H) | 46 | BOX 0.6×0.6×2.0 | 砂質土 | |
| 121 | 岩 国 市 (長畑建設(株)) | 五の割排水路整備工事 | 山 口 県 | H11.9～ H12.3 | O.S.J | 3.50(W)×2.40(H) | 392 | BOX 1.5×0.9×2.0 塩ビ管 φ350×4.00 (同時布設) | 砂質土 | |
| 122 | 東海農政局 (西松建設(株)) | 新矢作川用水地区 六ツ美幹線水路工事 (高落工区) | 愛 知 県 | H11.9～ H12.3 | O.S.J | 4.64(W)×4.50(H) | 112 | FRPM管 φ2600 L=4.0m/本 | 粘性土 砂質土 | |
| 123 | 江 田 島 町 (古澤建設工業(株)) | 大新開都市下水路整備工事 | 広 島 県 | H11.9～ H12.3 | O.S.J | 2.50(W)×2.40(H) | 71 | BOX 1.2×1.4×1.0 1.4×1.4×1.0 | 砂質シルト | |
| 124 | 岐 阜 市 (株市川工務店) | 雄絵中川原排水路築造工事 | 岐 阜 県 | H11.9～ H12.3 | O.S.J | 4.80(W)×3.00(H) | 179 | BOX 3.2×2.0×1.0 塩ビ管 φ150×400 (同時布設) | 玉石混り砂礫 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|-----------------------------|------------------------------|------|------------------|---------|-----------------|--------|-----------------------------------|----------------|-----|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 125 | 倉吉市 (重道組株) | 平成11年度 上井雨水函渠工事 | 鳥取県 | H11.11～ H12.3 | O.S.J | 3.20(W)×3.50(H) | 208 | BOX 2.0×1.3×2.0 | 砂質土 | |
| 126 | 滋賀県 (株橋本建設) | 平成11年度第1号北河瀬地区川瀬馬場第14工区工事 | 滋賀県 | H11.10～ H12.3 | O.S.J | 3.80(W)×4.00(H) | 74 | BOX 2.5×2.0×1.0 0.5×0.5×2.0 | シルト | |
| 127 | 淀江町 (清水建設株) | 流通業務団地整備事業 専用排水路新設(その1)工事 | 鳥取県 | H11.10～ H12.3 | O.S.J | 4.70(W)×3.00(H) | 95 | BOX 3.3×1.7×1.5 | シルト質砂 砂礫 | |
| 128 | 淀江町 (清水建設株) | 流通業務団地整備事業 専用排水路新設(その3)工事 | 鳥取県 | H12.4～ H12.8 | O.S.J | 4.70(W)×3.00(H) | 108 | BOX 3.3×1.7×1.5 | シルト質砂 砂礫 | |
| 129 | 鳥根県 (大社建設株) | 国道375号線道路改良工事 | 鳥根県 | H11.11～ H12.8 | O.S.J | 3.20(W)×3.00(H) | 205 | BOX 2.0×2.3×1.5 | 玉石混り砂礫 砂質粘土 | |
| 130 | 水戸市 (三井不動産建設・昭和建設東洋工業JV) | 渡里町排水路新設(その2)工事 | 茨城県 | H12.3～ H12.7 | O.S.J | 2.50(W)×5.00(H) | 417 | BOX 1.3×1.3×2.0 | シルト | |
| 131 | 福山市 (岡建設工業株) | 郷分3号線道路改良工事 | 広島県 | H11.12～ H12.3 | O.S.J | 2.70(W)×2.40(H) | 155 | BOX 1.5×1.2×2.0 1.5×1.1×2.0 | 砂礫 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|----------------|----------------------------------|------|------------------|---------|-----------------|--------|-----------------------------------|-----|-----|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 132 | 越谷市 (株丸和土木) | 公共下水道築造工事 第二古川第18号雨水幹線工事 | 埼玉県 | H11.9～ H12.2 | O.S.J | 4.40(W)×4.50(H) | 199 | BOX 3.0×2.5×1.5 | シルト | |
| 133 | 越谷市 (株丸和土木) | 公共下水道築造工事 第二古川第18号雨水幹線工事(その2) | 埼玉県 | H11.12～ H12.3 | O.S.J | 4.40(W)×4.50(H) | 105 | BOX 3.0×2.5×1.5 | シルト | |
| 134 | 越谷市 (株鈴木組) | 公共下水道築造工事 新方川第6-2号雨水幹線 | 埼玉県 | H11.3～ H12.3 | O.S.J | 2.70(W)×3.50(H) | 176 | BOX 1.5×2.0×2.0 1.5×1.8×2.0 | シルト | |
| 135 | 越谷市 (池中土木株) | 公共下水道築造工事 新方川第15号雨水幹線 | 埼玉県 | H11.9～ H12.3 | O.S.J | 3.00(W)×3.00(H) | 108 | BOX 1.8×1.8×1.5 | シルト | |
| 136 | 越谷市 (株鈴木組) | 公共下水道築造工事 新方川第6-2号雨水幹線2工区 | 埼玉県 | H12.2～ H12.6 | O.S.J | 2.70(W)×3.50(H) | 232 | BOX 1.5×1.8×2.0 1.5×1.5×2.0 | シルト | |
| 137 | 越谷市 (株丸和土木) | 公共下水道築造工事 第二古川第18号雨水幹線工事(その3) | 埼玉県 | H12.5～ H12.12 | O.S.J | 4.40(W)×4.50(H) | 141 | BOX 3.0×2.5×1.5 | シルト | |
| 138 | 越谷市 (株丸和土木) | 公共下水道築造工事 第二古川第18号雨水幹線工事(その2) | 埼玉県 | H12.10～ H13.3 | O.S.J | 4.40(W)×4.50(H) | 117 | BOX 3.0×2.5×1.5 | シルト | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|---|---|-------|------------------|-----------|-----------------|-------|---|--------------------|-----|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 139 | 越 谷 市 (日本国土開発) | 公共下水道築造工事 新方川第14号雨水幹線 1 工区 | 埼 玉 県 | H12.8～ H13.3 | O . S . J | 3.10(W)×3.00(H) | 190 | BOX 1.7×1.4×1.5 1.8×1.4×1.5 1.9×1.4×1.5 | シルト | |
| 140 | 越 谷 市 (勢力建設) | 公共下水道築造工事 新方川第14号雨水幹線 2 工区 | 埼 玉 県 | H12.8～ H13.3 | O . S . J | 2.80(W)×3.00(H) | 226 | BOX 1.4×1.4×1.5 1.5×1.4×1.5 1.6×1.4×1.5 | シルト | |
| 141 | 越 谷 市 (株丸和土木) | 公共下水道築造工事 第二古川第18号雨水幹線工事 (その 3) | 埼 玉 県 | H12.12～ H13.3 | O . S . J | 4.40(W)×4.50(H) | 116 | BOX 3.0×2.5×1.5 | シルト | |
| 142 | 東 京 電 力 (総電建) | 園生町付近管路工事 | 千 葉 県 | H12.9～ H12.9 | O . S . J | 1.30(W)×2.60(H) | 75 | FRP φ150×16d、 18d(3条6段) | シルト シルト混り粗 砂 | |
| 143 | 山 形 市 (山形建設(株)) | 山形市公共下水道緊特第 4 工区 (雨 水・流水) 工事 | 山 形 県 | H12.10～ H13.3 | O . S . J | 3.00(W)×5.00(H) | 180 | BOX 1.8×1.6×2.0 | 粘性土 砂質土 礫質土 | |
| 144 | 高 崎 市 (井上工業(株)) | 公共下水道 粕川雨水 2 - 1 号幹線築造工事 (第 3 工区) | 群 馬 県 | H12.7～ H12.10 | O . S . J | 4.40(W)×6.00(H) | 120 | BOX 3.0×3.0×1.5 2.8×2.8×1.5 | 礫質土 | |
| 145 | 高 崎 市 (岩井土建(株)・ 川崎工務店・北 斗工営JV) | 公共下水道 粕川雨水 2 - 1 号幹線築造工事 (第 4 工区) | 群 馬 県 | H12.5～ H13.5 | O . S . J | 3.80(W)×6.00(H) | 830 | BOX 2.5×2.5×1.5 2.2×2.2×1.5 1.8×1.8×2.0 1.6×1.6×2.0 | 礫質土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|--------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|-------|---|-------|-----|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 146 | 津 市 (佐藤工業(株)) | 阿漕都市下水道築造工事 | 三 重 県 | H12.9～ H13.3 | O . S . J | 3.40(W)×3.00(H) | 96 | BOX 2.6×1.6×1.5 | 礫質土 | |
| 147 | 四 日 市 市 (7ｲﾝｽ建設(株)) | 長太雨水 1 号幹線築造工事 | 三 重 県 | H12.10～ H13.2 | O . S . J | 4.20(W)×4.50(H) | 175 | BOX 3.0×2.3×1.5 3.0×2.8×1.5 | 砂質シルト | |
| 148 | 四 日 市 市 (岡田工業(株)) | 雨池 7 号幹線水路築造工事 | 三 重 県 | H12.12～ H13.5 | O . S . J | 3.00(W)×4.00(H) | 134 | BOX 2.0×1.8×2.0 | 砂質シルト | |
| 149 | 南 国 市 (株清水工業・ ワタ開発(株)JV) | 南国市公共下水道事業 新川雨水幹線工事 | 高 知 県 | H12.11～ H13.5 | O . S . J | 5.40(W)×3.50(H) | 150 | BOX (上下 2分割) 4.0×2.0×1.5 三面水路 4.0×2.3×2.0 | 砂質土 | |
| 150 | 笠 岡 市 (株奥村組) | 平成12年度笠岡分區 (東本町) 汚水 幹線その14- 2 工事 | 岡 山 県 | H13.1～ H13.5 | O . S . J | 1.70(W)×2.40(H) | 121 | 汚水 VUφ200 雨水 VUφ300 水道 タｸﾞﾀｲﾙ φ100(併設) | 砂質土 | |
| 151 | 大 野 城 市 (7ｲﾝﾌﾞ工業(株)) | 白木原地内雨水函渠築造工事 | 福 岡 県 | H13.8～ H14.3 | O . S . J | 2.40(W)×3.50(H) | 123 | BOX 1.3×1.3×2.0 1.3×1.6×2.0 | 砂質土 | |
| 152 | 大 野 城 市 (7ｲﾝﾌﾞ工業(株)) | 白木原地内 (その 2) 雨水函渠築造 工事 | 福 岡 県 | H13.12～ H14.6 | O . S . J | 2.40(W)×3.50(H) | 156 | BOX 1.2×1.2×2.0 1.2×1.5×2.0 | 砂質土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|--|---|-------|-------------------|---------|-----------------|--------|----------------------------------|-----------------|-----|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 153 | 越 前 町 (株村上組) | 平成13年度越前漁港漁業集落環境整備事業局地区集落排水処理施設管路布設工事(第4工区) | 福 井 県 | H13.10~ H14.3 | O.S.J | 1.40(W)×3.00(H) | 102 | 汚水 VUφ300×4.0 | 砂礫 | |
| 154 | 国土交通省中国地方整備局福山工事事務所 (株松原組) | 国道2号線手城歩道整備工事 | 広 島 県 | H13.11~ H14.2 | O.S.J | 3.10(W)×2.40(H) | 140 | BOX 1.5×1.2×2.0 | シルト混り砂 砂質シルト | |
| 155 | 国土交通省中国地方整備局福山工事事務所 (三島産業(株)) | 国道2号線手城歩道整備工事 | 広 島 県 | H13.12~ H14.2 | O.S.J | 3.10(W)×2.40(H) | 180 | BOX 1.5×1.2×2.0 | シルト混り砂 砂質シルト | |
| 156 | 国土交通省中国地方整備局山口工事事務所 (下関工業(株)) | 国道191号伊崎町函渠工事 | 山 口 県 | H14.4~ H14.7 | O.S.J | 4.40(W)×3.50(H) | 91 | BOX 3.0×2.1×1.0 | 砂質シルト | |
| 157 | 南 国 市 (南国建興(株)・ 祐三和土建JV) | 南国市公共下水道事業 新川雨水幹線排水路築造工事 | 高 知 県 | H13.9~ H14.3 | O.S.J | 5.40(W)×3.50(H) | 180 | BOX 4.0×2.0×1.5 (上下2分割) | 砂質粘土 玉石混砂礫 | |
| 158 | 愛 知 県 一宮農地開発事務所 (株吉田組) | 畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路工その13 | 愛 知 県 | H13.11~ H13.11 | O.S.J | 4.60(W)×4.50(H) | 60 | BOX 3.2×3.2×1.5 (上下2分割) | 玉石混砂礫 | |
| 159 | 豊 田 市 (豊田浄水特定土地区画整理組合) (矢作建設工業(株)) | 雨水排水工事Aの1 | 愛 知 県 | H13.8~ H14.2 | O.S.J | 2.80(W)×3.00(H) | 340 | U形 1.6×1.6×2.0 1.6×1.9×2.0 | 粘土混り砂礫 砂質粘土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|-----------------------|------------------------------------|-------|------------------|---------|-----------------|--------|--|-------------|-----|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 160 | 東 村 山 市 (株荒井組) | 空堀川第三排水区(第2分区)工事 | 東 京 都 | H13.8~ H14.4 | O.S.J | 2.00(W)×2.40(H) | 118 | BOX 1.2×1.2×1.0 | 関東ローム 砂礫 | |
| 161 | 笠 岡 市 (株奥村組) | 平成13年笠岡市公共下水道事業笠岡分区(東本町)汚水枝線その15工事 | 岡 山 県 | H13.10~ H14.2 | O.S.J | 1.40(W)×1.80(H) | 183 | 汚水 VUφ200×4.0 雨水 VUφ250×2.0 φ300×2.0 | シルト質砂 | |
| 162 | 越 谷 市 (株丸和土木) | 公共下水道築造工事 第二古川第18号雨水幹線 | 埼 玉 県 | H13.6~ H13.12 | O.S.J | 4.40(W)×4.50(H) | 62 | BOX 3.0×2.5×1.5 | 砂質シルト | |
| 163 | 越 谷 市 (株丸和土木) | 公共下水道築造工事 新方川第4-1号雨水幹線 | 埼 玉 県 | H13.10~ H14.3 | O.S.J | 4.20(W)×4.50(H) | 320 | BOX 3.0×2.5×1.5 | 砂質シルト | |
| 164 | 越 谷 市 (池中建設(株)) | 公共下水道築造工事 第二古川第18号雨水幹線 | 埼 玉 県 | H13.11~ H14.3 | O.S.J | 4.40(W)×4.50(H) | 37 | BOX 3.0×2.5×1.5 | 砂質シルト | |
| 165 | 坂戸鶴ヶ島下水道組合 (株田中工業) | 公共下水道築造工事 浅羽大排水(2) | 埼 玉 県 | H13.10~ H14.1 | O.S.J | 3.20(W)×3.00(H) | 191 | BOX 2.0×1.7×2.0 1.7×1.7×2.0 | 玉石混砂礫 | |
| 166 | 坂戸鶴ヶ島下水道組合 (株田中工業) | 公共下水道築造工事 浅羽大排水(3) | 埼 玉 県 | H13.10~ H14.2 | O.S.J | 3.20(W)×3.00(H) | 46 | BOX 1.7×1.7×2.0 | 玉石混砂礫 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|------|------------------|---------|-------------------------------------|--------|--|-----------------------|------------|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 167 | 菰野町 (株院南組) | 公共下水道菰野第3排水区雨水幹線管渠布設工事 | 三重県 | H13.6～ H13.12 | O.S.J | 250(W)×3.50～ 5.00(H) | 344 | BOX 1.4×1.4×2.0 | 礫質土 粘性土 | |
| 168 | 菰野町 (株院南組) | 公共下水道菰野第3排水区雨水幹線管渠布設工事 | 三重県 | H13.11～ H14.3 | O.S.J | 250(W)×3.50～ 5.00(H) | 521 | BOX 1.4×1.4×2.0 1.3×1.3×2.0 1.2×1.2×2.0 | 礫質土 | |
| 169 | 水資源開発公団 (農村基盤建設 協業組合) | 香川用水鶴生池開水路併設水路工事 | 香川県 | H14.2～ H15.2 | O.S.J | 3.30(W)×4.50(H) (大口径4m管対 応型) | 136 | ダクタイル鋳 鉄管 φ1350×4.0 | 玉石混砂礫 一部粘土質 含む | |
| 170 | 秦野市 (株関野建設) | 平成13年度第1号公共下水道葛葉第5号雨水幹線整備工事(平成12年度繰越明許) | 神奈川県 | H13.9～ H14.1 | O.S.J | 3.20(W)×3.50～ 4.50(H) (覆工装置付) | 243 | BOX 2.0×1.8×1.50 | 玉石混砂礫 | 夜間施工 |
| 171 | 秦野市 (株関野建設) | 平成13年度第1号公共下水道葛葉第5号雨水幹線整備工事(その2)(平成12年度繰越明許) | 神奈川県 | H13.9～ H14.3 | O.S.J | 3.20(W)×3.50～ 4.50(H) (覆工装置付) | 131 | BOX 2.0×1.8×1.5 | ローム | 夜間施工 |
| 172 | 秦野市 (クズハ建設) | 平成13年度第1号公共下水道葛葉第5号雨水幹線整備工事(平成12年度繰越明許) | 神奈川県 | H14.4～ H14.5 | O.S.J | 3.20(W)×3.50～ 4.50(H) (覆工装置付) | 139 | BOX 1.8×1.8×2.0 | ローム | 夜間施工 |
| 173 | 大分市 (梅高建設株) | 公共下水道中央処理区城南古国府雨水幹線施設(4工区)工事 | 大分県 | H13.10～ H14.2 | O.S.J | 3.50(W)×3.00～ 3.50(H) (覆工装置付) | 191 | BOX 2.3×2.3×1.5 | 礫混り砂質 粘土 火山灰質粘土 | 一部 夜間施工 |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|------------------------------|---|------|------------------|---------|-----------------|--------|--------------------|------------------|-----|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 174 | 前橋市 (小野里工業株) | 元総社地区公共下水道工事(国管第28号) | 群馬県 | H14.1～ H14.3 | O.S.J | 250(W)×5.00(H) | 256 | BOX 1.3×1.3×2.0 | 火山灰質砂 シルト混り細砂 | |
| 175 | 前橋市 (三原工業株) | 元総社地区公共下水道工事(国管第29号) | 群馬県 | H13.12～ H14.3 | O.S.J | 2.60(W)×5.50(H) | 180 | BOX 1.4×1.4×2.0 | 礫混り火山 灰質砂 | |
| 176 | 埼玉県 伊奈新都市建設事務所 (上尾工業株) | 雨水函渠築造(その4)工事 | 埼玉県 | H14.3～ H14.6 | O.S.J | 3.70(W)×4.00(H) | 148 | BOX 2.5×1.5×1.5 | 有機質粘土 腐植土 | |
| 177 | 北九州市 (株松尾組) | 森下町地内雨水その1管渠布設工事 | 福岡県 | H14.3～ H15.3 | O.S.J | 3.80(W)×3.00(H) | 251 | BOX 2.5×1.5×1.5 | 礫質土 砂岩(一部) | |
| 178 | 津市 (西川土建株) | 橋内東部第二排水区雨水幹線築造工事 | 三重県 | H14.7～ H15.3 | O.S.J | 2.70(W)×3.00(H) | 124 | BOX 1.50×1.50 | 砂 | |
| 179 | 越前町 (村上組) | 平成14年度越前漁港漁業集落環境整備事業(厨地区)集落排水処理施設管路敷設工事(第2工区) | 福井県 | H14.7～ H14.12 | O.S.J | 1.90(W)×1.80(H) | 114 | 汚水φ200他 | 砂礫 | |
| 180 | 越前町 (岬建設) | 平成14年度越前漁港漁業集落環境整備事業(厨地区)集落排水処理施設管路敷設工事(第4工区) | 福井県 | H14.7～ H14.12 | O.S.J | 1.90(W)×1.80(H) | 116 | 汚水φ250他 | 砂礫 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|-------|------------------|-----------|----------------------------|--------|------------------|---------------|-----|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 181 | 越 前 町 (橋本建設) | 平成14年度越前漁港漁業集落環境整備事業 (厨地区) 集落排水処理施設管路敷設工事 (第5工区) | 福 井 県 | H14.7～ H14.12 | O . S . J | 1.70(W)×1.80(H) | 199 | 汚水φ200他 | 砂礫 | |
| 182 | 越 前 町 (山本工務店) | 平成14年度越前漁港漁業集落環境整備事業 (厨地区) 集落排水処理施設管路敷設 (第6工区) | 福 井 県 | H14.7～ H14.12 | O . S . J | 1.70(W)×1.80(H) | 65 | 汚水φ200他 | 砂礫 | |
| 183 | 山 形 市 (山形建設㈱) | 山形市公共下水道 第4115工区(雨水・流閘)工事 | 山 形 県 | H14.8～ H15.3 | O . S . J | 2.20(W)×4.50(H) | 142 | BOX 1.00×2.50 | 砂礫 | |
| 184 | 南 国 市 (ジョウトク建設・ 成和建設JV) | 南国市公共下水道事業 新川雨水幹線工事 | 高 知 県 | H14.8～ H15.3 | O . S . J | 5.40(W)×3.50(H) | 160 | BOX 4.00×2.00 | 砂質粘土 玉石混砂礫 | |
| 185 | 米 沢 市 (㈱後藤組) | 中部幹線雨水管布設第1工区 | 山 形 県 | H14.8～ H15.3 | O . S . J | 3.50(W)×5.00(H) (覆工装置付) | 93 | BOX 2.20×2.20 | シルト混じり 砂礫 | |
| 186 | ひたちなか市 (7477工業㈱) | 高場雨水13号幹線管きょ布設工事 (14国補公下雨第2号) | 茨 城 県 | H14.8～ H15.3 | O . S . J | 2.60(W)×4.00(H) | 179 | ヒューム管 φ1350 | 凝灰質粘土 砂質土 | |
| 187 | 秦 野 市 (㈱草柳建設) | 第1号公共下水道 葛葉第5雨水幹線工事その4 | 神奈川県 | H14.8～ H15.1 | O . S . J | 3.00(W)×4.00(H) (覆工装置付) | 140 | BOX 1.80×1.80 | ローム | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------------------------|-------|------------------|-----------|----------------------------|--------|--|-----------------|------|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 188 | 幸 手 市 (川村建設㈱) | 指定水路整備工事 | 埼 玉 県 | H14.8～ H15.3 | O . S . J | 1.70(W)×1.80(H) | 178 | BOX 0.90×0.90 | | |
| 189 | 豊 田 市 (矢作建設㈱) | (豊田浄水特定土地区画整理事業) 雨水排水事Aの2 | 愛 知 県 | H14.8～ H15.3 | O . S . J | 2.80(W)×3.00(H) | 154 | BOX 1.60×1.60 U型水路 1.60×1.60 | 粘土混じり砂礫 砂質粘土 | |
| 190 | 久 留 米 市 (山一建設工業㈱) | 公共下水道管渠布設第56工区工事 | 福 岡 県 | H14.9～ H15.3 | O . S . J | 1.93(W)×5.50(H) | 314 | VUφ250 240m VUφ200 74m | シルト | |
| 191 | 久 留 米 市 (㈱加月組) | 井田川雨水幹線築造その2工事 | 福 岡 県 | H14.9～ H15.3 | O . S . J | 3.20(W)×4.00(H) (覆工装置付) | 75 | BOX 2.00×2.00 | 盛土 砂礫 | 夜間施工 |
| 192 | 刈 谷 市 (㈱近藤組) | 草野2号排水路排水路改修工事 | 愛 知 県 | H14.10～ H15.3 | O . S . J | 2.80(W)×3.00(H) | 132 | BOX 1.60×1.60 | | |
| 193 | 愛 知 県 尾張農林水産事務所 (大興建設㈱) | 平成14年度畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路工その17工事 | 愛 知 県 | H14.10～ H15.3 | O . S . J | 4.60(W)×4.50(H) (玉石対応型) | 99 | BOX (上下2分割) 3.20×3.20 | 玉石混じり砂礫 | |
| 194 | 福 知 山 市 (前田工業㈱) | 平成14年度緊急都市内浸水対策事業 中部系統西本町貯留施設築造工事 | 京 都 府 | H14.10～ H15.3 | O . S . J | 4.30(W)×4.50(H) | 133 | BOX 115m 3.00×2.50 DCIP 18m φ1000(L=2m) | 砂質土 砂礫 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|---------------------|-------------------------|------|------------------|---------|---------------------------|--------|------------------|----------------|------|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 195 | 大野城市 (7イ7工業(株)) | 02筒井地区雨水函渠築造工事 | 福岡県 | H14.11~ H15.3 | O.S.J | 240(W)×1.80(H) (覆工装置付) | 138 | BOX 1.10×1.10 | 砂質土 | 夜間施工 |
| 196 | 三 沢 市 (有睦建設) | 三沢川第6号雨水管渠工事(その1 工区) | 青森県 | H14.11~ H15.3 | O.S.J | 3.90(W)×5.00(H) | 201 | ヒューム管 φ2000 | ローム シルト混じり砂 | |
| 197 | 三 沢 市 (西村産業(株)) | 三沢川第6号雨水管渠工事(その2 工区) | 青森県 | H14.11~ H15.3 | O.S.J | 3.80(W)×4.50(H) | 293 | ヒューム管 φ2000 | ローム シルト混じり砂 | |
| 198 | さいたま市 (木本建設(株)) | 普通河川宝来川改修工事 | 埼玉県 | H14.11~ H15.3 | O.S.J | 4.20(W)×4.00(H) | 95 | BOX 2.90×2.10 | シルト | |
| 199 | 水 戸 市 (高橋工務店) | 開江排水路新設工事(第1工区) | 茨城県 | H14.12~ H15.3 | O.S.J | 2.20(W)×4.50(H) | 100 | BOX 1.10×1.10 | シルト混じり砂 砂礫 | |
| 200 | 水 戸 市 (秋山土建) | 開江排水路新設工事(第2工区) | 茨城県 | H14.12~ H15.3 | O.S.J | 2.20(W)×4.50(H) | 100 | BOX 1.10×1.10 | シルト混じり砂 砂礫 | |
| 201 | 海 田 町 (7イ7工業(株)) | 瀬野川左岸排水区 中雨水幹線新設工事 | 広島県 | H15.6~ H16.3 | O.S.J | 4.70(W)×3.50(H) | 224 | BOX 3.40×1.80 | シルト混じり砂 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|------|------------------|---------|-----------------|--------|--|---------------|---------------|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 202 | 福 岡 市 (株)大島組) | 日佐(横手南町外1)地区下水道築造 工事 | 福岡県 | H15.7~ H15.9 | O.S.J | 2.40(W)×3.00(H) | 218 | BOX 1.30×0.70 | 粘土 砂質土 | 昼間施工・ 夜間覆工 |
| 203 | ひたちなか市 (株)澤畑工務店) | 高場雨水13号幹線管きょ布設工事 (14国補公下雨第3-1号) | 茨城県 | H15.8~ H16.2 | O.S.J | 2.60(W)×4.00(H) | 66 | ヒューム管 φ1350 | 凝灰質粘土 砂質土 | |
| 204 | 埼 玉 県 伊奈新都市建設事務所 (上尾工業(株)) | 雨水函渠築造(その5)工事 | 埼玉県 | H15.9~ H15.12 | O.S.J | 3.70(W)×3.00(H) | 190 | BOX 2.50×2.00 | 有機質粘土 腐植土 | |
| 205 | 南 国 市 (ジョウトク建設・ 成和建設JV) | 南国市公共下水道事業 新川雨水幹線排水路築造工事 | 高知県 | H15.9~ H16.3 | O.S.J | 5.40(W)×3.50(H) | 206 | BOX (上下2分割) 4.00×2.00 4.00×1.90 | 砂質粘土 玉石混砂礫 | |
| 206 | 石 川 県 金沢農林総合事務所 (はやし建設(株)) | 平成15年度県営かんがい排水事業 河原市地区谷川工区水路工事その2 | 石川県 | H15.9~ H16.3 | O.S.J | 4.10(W)×2.40(H) | 74 | U形水路 3.00×1.70 | 砂礫 岩(一部) | 覆工上作業 |
| 207 | 国 土 交 通 省 近畿地方整備局 和歌山河川工事 事務所 (株)森本組) | 橋本道路東家改良工事 | 和歌山県 | H15.9~ H15.10 | O.S.J | 2.50(W)×1.80(H) | 50 | BOX 1.40×1.40 1.50×1.50 | 砂 シルト | |
| 208 | 農 林 水 産 省 関 東 農 政 局 大井川用水農業 水利事業所 (山平建設(株)) | 大井川用水(一期)農業水利事業 赤松幹線水路その1工事 | 静岡県 | H15.9~ H16.3 | O.S.J | 3.30(W)×4.50(H) | 123 | BOX 2.00×2.40 | 砂礫 | バルコン 使用 |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|------|------------------|---------|-----------------|--------|-------------------|--------------|------|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 209 | 農林水産省 関東農政局 大井川用水農業 水利事業所 (徳倉建設株) | 大井川用水(一期)農業水利事業 赤松幹線水路その2工事 | 静岡県 | H15.11~ H16.3 | O.S.J | 3.30(W)×4.00(H) | 120 | BOX 2.00×1.90 | 砂礫 | |
| 210 | 岐阜市 (巴産業株) | 公共下水道(雨水渠)雄総中川原排水 路築造工事 | 岐阜県 | H15.10~ H16.2 | O.S.J | 3.90(W)×3.00(H) | 124 | BOX 2.60×2.00 | 砂礫 | |
| 211 | 坂戸・鶴ヶ島下 水道組合 (鳥村工業株) | 公共下水道築造工事 (浅羽大排水) | 埼玉県 | H15.10~ H16.2 | O.S.J | 2.90(W)×3.00(H) | 231 | BOX 1.70×1.70 | 玉石混砂礫 | |
| 212 | 千葉市 (アイワ工業株) | 排水施設新設工事 (長沼町15-1工区) | 千葉県 | H15.10~ H16.3 | O.S.J | 2.40(W)×1.80(H) | 223 | BOX 1.50×1.00 | 埋土 凝灰質粘土 | 松杭施工 |
| 213 | 愛知県 尾張農林水産 事務所 (株イチテック) | 平成15年度畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路工その22工事 | 愛知県 | H15.11~ H16.3 | O.S.J | 4.40(W)×3.00(H) | 145 | U形水路 3.40×2.00 | 砂礫 | |
| 214 | 海南市 (株丸山組) | 築地排水路ボックスカルバート布設 工事 | 和歌山県 | H15.11~ H16.3 | O.S.J | 3.00(W)×3.00(H) | 94 | BOX 1.80×1.80 | 砂質土 | |
| 215 | 埼玉県 伊奈新都市建設事務所 (千代本興業株) | 雨水函渠築造(その2)工事 | 埼玉県 | H15.11~ H16.2 | O.S.J | 3.70(W)×3.00(H) | 66 | BOX 2.50×1.50 | 有機質粘土腐 植土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------------------------------------|------|-------------------|---------|-----------------|--------|---|---------------|-------------|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 216 | さいたま市 (荒木建設工業株) | 普通河川宝来川改修工事 | 埼玉県 | H15.11~ H16.3 | O.S.J | 4.20(W)×4.00(H) | 50 | BOX 2.90×2.10 | シルト | |
| 217 | 福知山市 (株植村組) | 平成15年度緊急都市内浸水対策事業 中部系統 西本町貯留施設築造工事 | 京都府 | H15.11~ H15.12 | O.S.J | 4.30(W)×4.50(H) | 55 | BOX 3.00×2.50 | 砂質土 砂礫 | |
| 218 | 愛知県 尾張農林水産事務所 (大興建設株) | 平成15年度畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路工その21工事 | 愛知県 | H15.11~ H16.3 | O.S.J | 4.40(W)×3.00(H) | 148 | U形水路 3.40×2.00 | 砂礫 | |
| 219 | 備前市 (アイワ工業株) | 片上13号線道路改良工事 | 岡山県 | H15.12~ H16.8 | O.S.J | 5.50(W)×3.50(H) | 252 | BOX (上下2分割) 4.00×2.20 (OSJ-WJ工法) | シルト混じり砂 砂礫 | 仮設栈橋 迂回路 |
| 220 | 境町 (小島建設株) | 平成16年度 管渠築造工事(雨水管 16-10開削) | 群馬県 | H16.10~ H17.3 | O.S.J | 3.80(W)×4.50(H) | 437 | BOX・VU φ200併設 1.50×1.50 (104.6m) 1.40×1.40 (186.8m) 1.30×1.30 (145.3m) | 砂 | |
| 221 | 館林市 (小曽根建設株) | 水路改修工事 | 群馬県 | H17.2~ H17.3 | O.S.J | 2.20(W)×2.00(H) | 28 | U形水路 1.30×1.50 | シルト | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|------------------------------|--|------|------------------|---------|------------------------------------|--------|---|------------------|-----------------------------|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 222 | ひたちなか市 (若築建設・中 島工務店JV) | 大島1号雨水幹線管きょ布設工事 (1工区) (16国補公下雨第-1) | 茨城県 | H16.11~ H17.3 | O.S.J | 4.20(W)×6.00(H) | 100 | BOX 2.60×2.60 | 砂礫 | |
| 223 | ひたちなか市 (河又土建工業㈱) | 大島1号雨水幹線管きょ布設工事 (2工区) (16国補公下雨第-2) | 茨城県 | H16.11~ H17.3 | O.S.J | 4.20(W)×6.00(H) | 78 | BOX 2.60×2.60 | 砂礫 | |
| 224 | 熊谷市 (新井組・間宮 建設JV) | 荒川第2雨水幹線整備工事 | 埼玉県 | H16.9~ H17.3 | O.S.J | 5.80(W)×6.00(H) | 148 | BOX 4.20×4.20 (上下2分割) | 砂礫 | |
| 225 | 越谷市 (丸和土木㈱) | 公共下水道築造工事 (第二古川第18号雨水幹線) 1工区 | 埼玉県 | H16.5~ H17.3 | O.S.J | 4.40(W)×4.50(H) | 148 | BOX 3.00×2.50 | 粘性土 | |
| 226 | さいたま市 (湊川建設㈱) | 普通河川宝来川改修工事 | 埼玉県 | H16.12~ H17.3 | O.S.J | 4.20(W)×4.00(H) | 56 | BOX 2.90×2.10 | 盛土 シルト | 地盤改良杭 (スクリュー攪拌 φ1000) |
| 227 | 鹿島建設㈱ (鹿島道路㈱) | (仮称)イトーヨーカドー川口2新築 工事に伴う排水管布設工事 | 埼玉県 | H17.3~ H17.5 | O.S.J | 3.80(W)×4.50(H) 5.40(W)×4.50(H) | 780 | BOX 2.50×2.50 (350m) 4.00×2.50 (230m) | シルト混り砂 砂混りシルト | 松杭 |
| 228 | 千葉市 (717工業㈱) | 排水施設新設工事(長沼町16-1工 区) | 千葉県 | H16.8~ H17.3 | O.S.J | 2.40(W)×2.60(H) | 233 | BOX 1.50×1.20 (162m) 0.80×0.80 (71m) | 粘性土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|-----------------------------|--------------------------------------|------|-------------------|---------|------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|--------------|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 229 | 各務原市 (森組) | 上戸雨水幹線管渠布設工事 | 岐阜県 | H16.10~ H17.3 | O.S.J | 6.50(W)×4.00(H) | 35 | BOX 5.00×2.10 | 玉石混り砂礫 | |
| 230 | 愛知県 尾張農林水産事務所 (イチテック) | 畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路その23 | 愛知県 | H16.12~ H17.2 | O.S.J | 4.40(W)×3.00(H) | 64 | BOX 3.40×2.10 U形水路 3.40×2.00 | 砂礫 | |
| 231 | 愛知県 尾張農林水産事務所 (大興建設㈱) | 畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路その24 | 愛知県 | H16.12~ H17.2 | O.S.J | 4.40(W)×3.00(H) 4.80(W)×3.00(H) | 88 | BOX 3.40×2.10 U形水路 3.40×2.00 | 砂礫 | |
| 232 | 愛知県 尾張農林水産事務所 (林本建設㈱) | 畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路その25 | 愛知県 | H16.12~ H17.2 | O.S.J | 4.80(W)×3.00(H) | 83 | BOX 3.40×2.10 | 砂礫 | |
| 233 | 加賀市 (ダイド建設㈱) | 加賀公共下水道事業(大聖寺川処理 区)大聖寺西部雨水幹線築造工事 | 福井県 | H16.11~ H16.12 | O.S.J | 3.20(W)×3.00(H) | 74 | BOX 2.00×1.50 | 粘土 | |
| 234 | 福知山市 (三丹開発㈱) | 平成16年度緊急都市内浸水対策事業 中部系統西本町貯留施設築造工事 | 京都府 | H16.7~ H16.9 | O.S.J | 4.40(W)×5.50(H) | 55 | BOX 3.00×3.00 | 砂、砂礫 | ウエルポイ ント工 |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|------------------------------|---|------|------------------|---------|------------------------------------|--------|--|---------------|--|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 235 | J R A (熊谷・三井住友 飛鳥建設JV) | 栗東トレーニングセンターきゅう舎 改築(第2期)工事 | 滋賀県 | H16.6～ H16.11 | O.S.J | 3.20(W)×4.50(H) | 350 | BOX 2.00×2.10 (323m) 2.00×2.20 (9m) 1.80×3.00 (18m) | 盛土(礫混じり)粘土 | |
| 236 | 海 南 市 (㈱丸山組) | 新浜排水路改修工事 | 和歌山県 | H16.7～ H16.8 | O.S.J | 3.00(W)×3.00(H) | 103 | BOX 1.80×1.80 | 砂質土 | |
| 237 | 建 部 町 (富田建設工業㈱) | 福渡地区函渠埋設工事15-6 | 岡山県 | H16.5～ H16.6 | O.S.J | 1.80(W)×1.80(H) | 62 | BOX 1.00×0.60 | 玉石 砂質シルト | |
| 238 | 南 国 市 (四国開発・山 本特定JV) | 南国市公共下水道事業 新川雨水幹線排水路築造工事 | 高知県 | H16.12～ H17.2 | O.S.J | 5.40(W)×3.50(H) | 135 | BOX 4.00×1.90 (上下2分割) | 砂質粘土 玉石混砂礫 | 薬液注入工 (家屋防護) |
| 239 | 甲 賀 市 (㈱淡海建設) | 平成16年度 中央雨水幹線築造工事 | 滋賀県 | H17.1～ H17.5 | O.S.J | 3.70(W)×3.50(H) | 34 | BOX 2.50×2.00 | 砂礫 | 覆工 |
| 240 | 神 戸 市 (大末建設㈱) | 神楽御屋敷線街路築造工事(その1) 西代通雨水幹線移設工事(その1) (合併工事) | 兵庫県 | H16.12～ H17.3 | O.S.J | 5.40(W)×3.00(H) 4.50(W)×3.00(H) | 308 | BOX 4.00×1.60 (28m) 3.50×1.60 (121m) 3.20×1.70 (88m) 2.10×2.00 (71m) | シルト混り粘土 砂礫 | 置換基礎 高圧噴射・ 機械攪拌工 (φ1000、 1400) |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------------|------|-------------------|---------|-----------------|--------|-------------------|------------|-----------------------|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 241 | 市 原 市 (三井住友建設㈱) | 青柳北幹線函渠築造工事 | 千葉県 | H17.8～ H18.3 | O.S.J | 3.00(W)×4.50(H) | 64 | BOX 1.80×1.80 | シルト質砂 砂 | ウエルポイント工 先行覆工:夜間施工 |
| 242 | 千 葉 市 (三ツ和総合建 設業協同組合) | 排水施設新設工事 (大日町17-1工区) | 千葉県 | H17.10～ H18.3 | O.S.J | 3.30(W)×3.50(H) | 298 | BOX 2.10×2.10 | ローム | |
| 243 | 千 葉 市 (安藤建設㈱) | 排水施設新設工事 (長沼町17-2工区) | 千葉県 | H17.8～ H18.3 | O.S.J | 2.20(W)×3.50(H) | 129 | BOX 1.10×1.10 | ローム | 松杭基礎 |
| 244 | 群 馬 県 (㈱野村建設) | 身無川-12工事 | 群馬県 | H17.10～ H17.12 | O.S.J | 2.50(W)×3.50(H) | 190 | BOX 1.40×1.40 | 玉石混じり砂礫 | |
| 245 | 館 林 市 (㈱柳瀬建設) | 諏訪幹線排水路工事 | 群馬県 | H17.12～ H18.3 | O.S.J | 2.10(W)×1.80(H) | 22 | U形水路 1.20×1.50 | シルト | 松杭基礎 |
| 246 | さいたま市 (中央建設協同 組合) | 普通河川宝来川改修工事 | 埼玉県 | H17.12～ H18.3 | O.S.J | 4.20(W)×4.00(H) | 30 | BOX 2.90×2.10 | 盛土 シルト | 地盤改良杭 φ1600 |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|-------------------------------|----------------------------------|------|------------------|---------|-----------------|--------|---|------------|----------|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 247 | ひたちなか市 (最北建設・ユニバーサル建設工業JV) | 大島1号雨水幹線管きょ布設工事 (17国補公下雨第10号) | 茨城県 | H18.2～ H18.3 | O.S.J | 4.20(W)×6.00(H) | 118 | BOX 2.60 × 2.60 | シルト ローム | |
| 248 | 関東農政局 (大河原建設株) | 大井川用水(一期)農業水利事業 赤松幹線水路その4工事 | 静岡県 | H17.12～ H18.3 | O.S.J | 3.30(W)×4.00(H) | 47 | BOX 2.00 × 2.40 | 砂礫 | |
| 249 | 愛知県 尾張農林水産事務所 (大興建設株) | 畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路その31 | 愛知県 | H17.10～ H18.3 | O.S.J | 4.40(W)×3.00(H) | 78 | U形水路 3.40 × 2.00 | 砂礫 | |
| 250 | 愛知県 尾張農林水産事務所 (林本建設株) | 畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路その32 | 愛知県 | H17.10～ H18.3 | O.S.J | 4.40(W)×3.00(H) | 123 | BOX 3.40 × 2.10 U形水路 3.40 × 2.00 | 砂礫 | |
| 251 | 愛知県 尾張農林水産事務所 (樹イチテック) | 畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路その33 | 愛知県 | H17.10～ H18.3 | O.S.J | 4.40(W)×3.00(H) | 120 | BOX 3.40 × 2.10 U形水路 3.40 × 2.00 | 砂礫 | |
| 252 | 四日市市 (アイサワ・穂宝建設JV) | 朝明幹線水路築造工事 | 三重県 | H17.10～ H18.7 | O.S.J | 2.70(W)×4.50(H) | 356 | BOX 1.50 × 1.50 | 砂 | ウエルポイント工 |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|-----------------------|--------------------------------------|------|------------------|---------|------------------------------------|--------|--|--------------------|--|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 253 | 津市 (東海土建株) | 平成17年度下事公補第25号 橋内東部第二排水区雨水幹線工事 | 三重県 | H17.11～ H18.3 | O.S.J | 1.50(W)×1.50(H) (覆工装置付) | 175 | BOX 1.50 × 1.50 | 砂 | ウエルポイント工 |
| 254 | 加賀市 (小中出建設株) | 加賀公共下水道事業(大聖寺川処理区) 大聖寺西部雨水幹線築造工事 | 石川県 | H17.8～ H17.12 | O.S.J | 3.20(W)×3.00(H) | 107 | BOX 2.00 × 1.50 1.90 × 1.00 | 粘土 | |
| 255 | 福知山市 (達川組) | 平成17年度緊急都市内浸水対策事業 中部系統西本町貯留施設築造工事 | 京都府 | H17.7～ H17.9 | O.S.J | 4.40(W)×5.50(H) | 57 | BOX 3.00 × 3.00 | 砂 砂礫 | ウエルポイント工 |
| 256 | 福知山市 (西田工業株) | 平成17年度緊急都市内浸水対策事業 中部系統駅前町貯留施設築造工事 | 京都府 | H17.8～ H18.3 | O.S.J | 4.70(W)×6.00(H) | 8 | BOX 3.00 × 4.50 | 粘土 | ディープウエル工 |
| 257 | J R A (大成・安藤・大本JV) | 栗東トレーニングセンターきゅう舎 改築(第3期)工事 | 滋賀県 | H17.5～ H17.12 | O.S.J | 3.30(W)×4.50(H) | 510 | BOX 2.00 × 2.10 2.00 × 2.20 1.80 × 3.00 | 盛土 (礫混じり) 粘土 | |
| 258 | 神戸市 (大末建設株) | 西代雨水幹線移設工事(その1) | 兵庫県 | H17.8～ H18.3 | O.S.J | 5.40(W)×3.00(H) 4.50(W)×3.00(H) | 394 | BOX 2.10～4.00 ×2.00～1.60 | シルト混り粘土 砂礫 | 置換基礎 高圧噴射・ 機械攪拌工 (φ1000、 1400) |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------------------|--------|--|------------|---------------|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 259 | 南 国 市 (南西内土建) | 南国市公共下水道事業 新川雨水幹線排水路築造工事 | 高 知 県 | H17.10～ H18.3 | O . S . J | 5.40(W)×3.50(H) (ベルコン使用) | 48 | BOX (上下2分割) 4.00 × 1.90 | 粘性土 砂礫 | 薬液注入工 |
| 260 | 徳 島 市 (中飯地下工業株) | 矢三東都市下水道工事 | 徳 島 県 | H17.9～ H18.3 | O . S . J | 2.20(W)×2.60(H) | 72 | BOX 1.30 × 1.30 (OSJ-WJ工法) | シルト質砂 | 鉄道沿線 |
| 261 | 松 山 市 (堀田建設株) | 高岡雨水幹線(堂之元1号)工事 | 愛 媛 県 | H17.9～ H18.3 | O . S . J | 3.10(W)×3.00(H) | 261 | BOX 1.80 × 1.50 (OSJ-WJ工法) | 砂 | 柱列杭 |
| 262 | 久 留 米 市 (株橋爪土木) | 井田川雨水幹線築造(その5)工事 | 福 岡 県 | H17.10～ H18.7 | O . S . J | 2.40(W)×5.00(H) (覆工装置付) | 95 | BOX 1.10 × 3.55 | 砂質粘土 砂礫 | 夜間施工・ 昼間覆工 |
| 263 | 相 生 市 (播磨土建株) | 相生角谷雨水幹線管渠築造工事 | 兵 庫 県 | H17.11～ H19.1 | O . S . J | 2.50(W)×3.00(H) | 65 | BOX 1.50 × 1.50 | 砂質土 | |
| 264 | J R A (飛鳥・日本国土 ・大末JV) | 栗東トレーニングセンターきゅう舎 改築(第4期)工事 | 滋 賀 県 | H18.5～ H19.3 | O . S . J | 3.20(W)×4.50(H) | 469 | BOX 2.00 × 2.10 2.00 × 2.20 1.80 × 3.00 | 粘土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|-----------------------------|-----------------------------|-------|------------------|-----------|-----------------|--------|-----------------------------------|------------|--------------|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 265 | ひたちなか市 (横建工業株) | 大島第1幹線管きょ布設工事 (国補公下雨第4号) | 茨 城 県 | H18.7～ H18.11 | O . S . J | 4.20(W)×6.00(H) | 96 | BOX 2.60 × 2.60 | シルト ローム | |
| 266 | ひたちなか市 (株ユニバー サル建設工業) | 大島第1幹線管きょ布設工事 (国補公下雨第5号) | 茨 城 県 | H18.10～ H19.3 | O . S . J | 4.20(W)×6.00(H) | 70 | BOX 2.60 × 2.60 | シルト ローム | |
| 267 | 富 山 市 (株高道建設) | 堀川町排水路新設工事 | 富 山 県 | H18.7～ H19.3 | O . S . J | 2.50(W)×1.80(H) | 42 | BOX 1.60 × 1.00 1.60 × 1.30 | 砂質土 | ウエルポイ ント |
| 268 | 富 山 市 (南黒田組) | 堀川町第2工区排水路新設工事 | 富 山 県 | H18.10～ H19.3 | O . S . J | 2.50(W)×1.80(H) | 54 | BOX 1.60 × 1.00 | 砂質土 | ウエルポイ ント |
| 269 | 福 知 山 市 (西田工業株) | 駅前町貯留施設築造工事 | 京 都 府 | H18.8～ H19.2 | O . S . J | 4.70(W)×6.00(H) | 114 | BOX 3.00 × 4.50 | 粘土 砂礫 | ディープウ エル |
| 270 | 千 葉 市 (都市整備公社) (株浅沼組) | 排水施設新設工事 (長沼町18-1工区) | 千 葉 県 | H18.8～ H19.2 | O . S . J | 2.20(W)×3.50(H) | 131 | BOX 1.10 × 1.10 | ローム | 松杭基礎 夜間施工 |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------|------|-----------------|---------|-----------------|--------|---------------------|-----------------|--------------|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 271 | 千葉市 (都市整備公社) (アイサワ工業㈱) | 排水施設新設工事 (長沼町18-2工区) | 千葉県 | H18.8～ H19.2 | O.S.J | 2.20(W)×3.50(H) | 110 | BOX 1.10 × 1.10 | ローム | 松杭基礎 夜間施工 |
| 272 | 明石市 (アイサワ工業㈱) | 瀬戸第2号雨水幹線布設工事 | 兵庫県 | H18.8～ H19.3 | O.S.J | 3.30(W)×5.00(H) | 107 | BOX 2.00 × 2.00 | 砂礫 砂質粘土 砂 | |
| 273 | 愛知県 尾張農林水産事務所 (林本建設㈱) | 畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路その37工事 | 愛知県 | H18.9～ H19.3 | O.S.J | 3.80(W)×3.00(H) | 79 | U形水路 2.80 × 2.00 | 砂礫 | |
| 274 | 愛知県 尾張農林水産事務所 (大興建設㈱) | 畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路その38工事 | 愛知県 | H18.9～ H19.3 | O.S.J | 3.80(W)×3.00(H) | 92 | U形水路 2.80 × 2.00 | 砂礫 | |
| 275 | 愛知県 尾張農林水産事務所 (㈱イチテック) | 畑地帯総合土地改良事業 般若地区排水路その39工事 | 愛知県 | H18.9～ H19.3 | O.S.J | 3.70(W)×3.00(H) | 100 | U形水路 2.70 × 2.00 | 砂礫 | |
| 276 | 愛知県 尾張農林水産事務所 (丸周建設㈱) | 畑地帯総合土地改良事業 小測排水路その42工事 | 愛知県 | H18.9～ H19.3 | O.S.J | 2.20(W)×2.60(H) | 85 | BOX 1.40 × 1.10 | 砂礫 | バルコン使用 |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工 期 | 工 事 概 要 | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|------|------------------|---------|------------------------------------|--------|---|-----|---------|
| | | | | | 工 法 | 規 格 | 延 長(m) | 種 別 | 土 質 | 備 考 |
| 277 | 豊岡市 (泉建設㈱) | 八条二号雨水幹線工事 | 兵庫県 | H18.9～ H19.3 | O.S.J | 3.20(W)×3.50(H) | 141 | BOX 2.00 × 1.70 | 粘性土 | |
| 278 | 桑名市 (霞興業㈱) | 桑名市長島町公共下水道事業 (雨水対策) 水路(6-1-2号)改修工事(その1) | 三重県 | H18.10～ H19.3 | O.S.J | 3.10(W)×3.00(H) | 190 | BOX 2.00 × 2.00 | 砂質土 | ウエルポイント |
| 279 | 桑名市 (天元工業㈱) | 桑名市長島町公共下水道事業 (雨水対策) 水路(6-1-2号)改修工事(その2) | 三重県 | H18.10～ H19.3 | O.S.J | 6.50(W)×2.40(H) 4.20(W)×2.40(H) | 70 | BOX 3.00 × 1.30 3.00 × 2.00 | 砂質土 | ウエルポイント |
| 280 | 岡山市 (アイサワ工業㈱) | 平成18年度新保下中野土地区画整理 事業 (区)6-7号線他2線道路築造工事 | 岡山県 | H18.10～ H19.3 | O.S.J | 4.80(W)×2.40(H) | 66 | BOX・管併設 3.00 × 1.30 (上下2分割 OSJ-WJ) VUφ200 | 粘性土 | |
| 281 | たつの市 (㈱西田組) | 大道雨水幹線の枝線築造工事 | 兵庫県 | H18.10～ H19.3 | O.S.J | 1.90(W)×2.40(H) | 289 | BOX 0.90 × 0.90 0.80 × 0.80 | 砂礫 | |
| 282 | 三重県 (尾鷲建設事務所) (㈱セルフ舎建設) | 平成18年度[街路]地特道路第2分 0002号 茶地岡向井線[街路]地方特定道路 整備工事 | 三重県 | H18.11～ H19.3 | O.S.J | 4.30(W)×3.50(H) | 57 | BOX 3.00 × 2.00 (上下2分割) | 砂礫 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|---------------------------|---|------|--------------------|-------|-----------------|-------|---|-----------|-----------------------------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 283 | 南国市 (南国建興株) | 浸水対策下水道事業 新川雨水幹線排水路築造工事 | 高知県 | H18.11 ~ H19.3 | O.S.J | 5.50(W)×1.80(H) | 54 | BOX(上下2分割) 4.00×1.90 4.00×1.70 U型水路 4.00×1.90 | 粘性土 砂礫 | H鋼親杭横矢板 ヘアリング工法 薬液注入工 |
| 284 | 福知山市 (大立工業・ 世紀建設JV) | 平成19年度 緊急都市内浸水対策事業 中部系統 内記貯留施設築造工事 | 京都府 | H19.11 ~ H20.3 | O.S.J | 4.70(W)×6.00(H) | 176 | BOX 3.00×4.50 | 粘土 砂礫 | ディープウェル |
| 285 | 関東農政局 (佐藤工業株) | 大井川用水(一期)農業水利事業 志田榛幹線その4工事 | 静岡県 | H19.11 ~ H19.12 | O.S.J | 3.90(W)×4.50(H) | 100 | BOX 2.50×2.80 | 砂礫 | 既設水路取壊し |
| 286 | J R A (技建株式会社) | 栗東トレーニングセンター きゅう舎改築(第4期)工事 | 滋賀県 | H19.6 ~ H19.11 | O.S.J | 3.20(W)×4.50(H) | 432 | BOX 2.00×2.10 2.00×2.20 1.80×3.00 | 粘土 | |
| 287 | 厚木市 (株)安藤組 | 平成19年度 公共下水道相模川右岸水系 第11-1排水久幹線工事6工区 | 神奈川県 | H19.9 ~ H20.2 | O.S.J | 2.60(W)×4.50(H) | 100 | BOX 1.50×2.00 | 砂質土 | |
| 288 | 藤岡市 (塚越土建株) | 公共下水道雨水管渠築造工事 | 群馬県 | H19.10 ~ H20.2 | O.S.J | 4.10(W)×4.50(H) | 62 | BOX 2.80×2.50 | 砂質土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|---------------------------|----------------------------------|------|--------------------|-------|------------------------------------|-------|-----------------------------|---------------------|--|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 289 | 兵庫県 (池口建設株) | (ボックスパイプ)敷設工事) (国)312号自歩道設置工事 | 兵庫県 | H20.2 ~ H20.2 | O.S.J | 2.40(W)×4.00(H) | 111 | BOX 1.30×2.00 | 玉石混り砂礫 | 鉄道近接 |
| 290 | さいたま市 (三ツ和総合 建設業組合) | 普通河川宝来川改修工事 | 埼玉県 | H19.11 ~ H20.3 | O.S.J | 3.90(W)×3.50(H) | 51 | BOX 2.60×2.10 | 盛土 シルト | |
| 291 | 八戸市 (駿河建設株) | 売市下水道整備(雨水)工事 | 青森県 | H20.2 ~ H20.3 | O.S.J | 2.70(W)×3.50(H) | 79 | BOX 1.50×1.50 | 盛土 有機土 シルト質粘土 | 鉄道近接 防護工 |
| 292 | 敦賀市 (株)桑原 | 舞崎幹線(雨水)築造工事 | 福井県 | H20.2 ~ H20.3 | O.S.J | 2.90(W)×3.00(H) | 109 | BOX 1.70×1.70 | 盛土 砂礫 | |
| 293 | 南国市 (株)ニシトミ | 浸水対策下水道事業 新川雨水幹線排水路築造工事 | 高知県 | H19.12 ~ H20.3 | O.S.J | 5.70(W)×3.00(H) 5.40(W)×3.00(H) | 50 | BOX 4.00×1.70 (上下2分割) | 粘性土 砂礫 | H鋼親杭横矢板 ヘアリング工法 薬液注入工 既設水路取壊し |
| 294 | 富山市 (藤川建設株) | 岩瀬川排水路新設工事 | 富山県 | H19.12 ~ H19.12 | O.S.J | 3.20(W)×2.40(H) | 47 | BOX 2.00×1.60 | 砂 | 先行覆工 夜間施工 |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|---------------------------|------------------------------|------|-------------------|-------|-----------------|-------|--------------------------------|-------------|------------------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 295 | 赤磐市 (東本建設) | 市道桃光園線築造工事 | 岡山県 | H19.12 ~ H20.1 | O.S.J | 2.70(W)×2.40(H) | 176 | BOX 1.40×1.05 (OSJ-WJ工法) | 粘性土 | 地盤改良工 既設水路取壊し |
| 296 | 赤磐市 (株)大森工務店 ・復興JV) | 門前第2雨水幹線工事 | 岡山県 | H19.11 ~ H20.3 | O.S.J | 3.90(W)×2.60(H) | 568 | BOX 2.80×1.30 | 砂質粘土 | 既設水路取壊し 家屋防護工 |
| 297 | 赤磐市 (株)本徳工務店) | 門前第2雨水幹線工事その2 | 岡山県 | H20.2 ~ H20.3 | O.S.J | 3.90(W)×2.60(H) | 89 | BOX 2.80×1.30 | 砂質粘土 | 既設水路取壊し |
| 298 | 一宮市 (丸井建設工業株) | 緊急農地防災事業 [西成地区] 管路工事(その2) | 愛知県 | H19.12 ~ H20.3 | O.S.J | 2.10(W)×2.40(H) | 64 | BOX 1.00×0.90 | 細砂 砂質シルト | 勾配工 |
| 299 | 大洗町 (雲井工務店 ・戸塚建設JV) | 19道改第1-1号幹線排水路 整備工事 | 茨城県 | H19.9 ~ H20.3 | O.S.J | 2.40(W)×2.60(H) | 192 | BOX 1.50×1.00 | 砂質土 | 勾配工 |
| 300 | 高崎市 (カワナベ工業) | 新町中排水区雨水幹線築造工事 (第1工区) | 群馬県 | H19.12 ~ H20.1 | O.S.J | 2.40(W)×2.40(H) | 150 | BOX 1.10×1.10 1.00×1.00 | 砂質土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------------|------|-------------------|-------|-----------------|-------|--|-----------|------------------------------------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 301 | 上郡町 (アヅリ工業株) | 公共下水道事業 駅前雨水幹線築造工事(第7工区) | 兵庫県 | H20.6 ~ H21.1 | O.S.J | 3.70(W)×3.50(H) | 143 | BOX 2.10×2.10 汚水管 150併設 | 砂礫 | 机上覆工 防護工 |
| 302 | J R A (安藤建設株) | 栗東トレーニングセンター仮舎 改築(第6期)工事 | 滋賀県 | H20.7 ~ H21.2 | O.S.J | 3.20(W)×4.50(H) | 525 | BOX 2.00×2.10 2.00×2.20 1.80×3.00 | 粘土 | |
| 303 | 高松市 (大一工業株) | 仏生山第5雨水幹線工事(1工区) | 香川県 | H20.6 ~ H21.2 | O.S.J | 3.50(W)×4.50(H) | 163 | BOX 2.30×2.30 | 砂礫 | |
| 304 | 富山市 (武田建設株) | 岩瀬川排水路第4工区新設工事 | 富山県 | H20.9 ~ H21.3 | O.S.J | 3.20(W)×2.40(H) | 56 | BOX 2.00×1.60 | 砂質土 | 先行覆工 昼間施工 |
| 305 | 宗像市 (アヅリ工業株) | 赤間駅北口雨水排水路工事 (その1) | 福岡県 | H20.9 ~ H21.2 | O.S.J | 4.40(W)×3.50(H) | 104 | BOX 2.50×1.50 (OSJ-WJ工法) | 粘土 シルト | 鉄道近接 (フォークリフト振付) 防護工 コマ基礎 |
| 306 | 敦賀市 (株)堀居組) | 敦賀市公共下水道事業 舞崎幹線(雨水)築造工事 | 福井県 | H20.9 ~ H20.12 | O.S.J | 2.90(W)×3.00(H) | 74 | BOX 1.70×1.70 | 砂質土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|-------------------|---|------|-------------------|-------|-----------------|-------|-------------------------------|-----|---------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 307 | 富山市 (有黒田組) | 堀川町排水路第4工区新設工事 | 富山県 | H20.9~ H21.3 | O.S.J | 2.50(W)×1.80(H) | 80 | BOX 1.60×1.30 1.60×1.00 | 砂質土 | |
| 308 | 厚木市 (株)安藤組 | 平成20年度 公共下水道相模川右岸水系 第11-1排水区幹線工事4工区 | 神奈川県 | H20.9~ H21.3 | O.S.J | 2.60(W)×4.50(H) | 200 | BOX 1.50×2.00 | 砂質土 | |
| 309 | 北名古屋市 (株)丸中組 | 排水路改修工事(五反地川) | 愛知県 | H20.12~ H20.12 | O.S.J | 2.50(W)×1.80(H) | 47 | BOX 1.50×1.00 | 砂質土 | |
| 310 | 南国市 (株)南国土木工事 | 浸水対策下水道事業 新川雨水幹線管渠築造工事 | 高知県 | H20.10~ H21.3 | O.S.J | 5.40(W)×3.00(H) | 69 | BOX 4.00×1.70 (上下2分割) | 砂礫 | 既設水路取壊し |
| 311 | 一宮市 (御幸建設(株)) | 緊急農地防災事業 [西成2地区]管水路工事 | 愛知県 | H20.10~ H21.3 | O.S.J | 2.10(W)×2.40(H) | 221 | BOX 1.00×0.90 | 砂質土 | 一部農水管併設 |
| 312 | 岐阜市 (大日本土木(株)) | 水路改良工事(福光東部排水路) | 岐阜県 | H21.1~ H21.3 | O.S.J | 2.70(W)×2.60(H) | 208 | BOX 1.75×1.50 | 砂礫 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------------|------|-------------------|-------|-----------------|-------|-------------------------------|-----------|----|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 313 | 藤岡市 (田畑建設株) | 公共下水道雨水管渠築造工事 | 群馬県 | H20.11~ H21.3 | O.S.J | 4.10(W)×4.50(H) | 45 | BOX 2.80×2.50 | 砂質土 | |
| 314 | さいたま市 (株)明勢建設 | 普通河川宝来川改修工事 | 埼玉県 | H20.12~ H21.3 | O.S.J | 3.90(W)×3.50(H) | 27 | BOX 2.60×2.10 | 盛土 シルト | |
| 315 | 富山市 (有黒田組) | 堀川町排水路第5工区新設工事 | 富山県 | H21.6~ H21.12 | O.S.J | 2.50(W)×1.80(H) | 44 | BOX 1.60×1.00 | 砂質土 | |
| 316 | 富山市 (タカノ建設株) | 堀川町排水路第6工区新設工事 | 富山県 | H21.6~ H21.12 | O.S.J | 2.50(W)×1.80(H) | 52 | BOX 1.60×1.00 | 砂質土 | |
| 317 | 敦賀市 (株)塩浜工業 | 敦賀市公共下水道事業 舞崎幹線(雨水)築造工事 | 福井県 | H21.7~ H21.10 | O.S.J | 2.90(W)×3.00(H) | 104 | BOX 1.70×1.70 | 砂質土 | |
| 318 | J R A (安藤建設株) | 栗東トレーニングセンター厩舎 改築(第7期)工事 | 滋賀県 | H21.10~ H21.12 | O.S.J | 3.20(W)×4.50(H) | 139 | BOX 2.00×2.10 1.20×2.00 | 粘土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|--------------------|---------------------------|------|--------------------|-------|-----------------|-------|--|-----|------------------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 319 | 南国市 (株ニシトミ) | 浸水対策下水道事業 新川雨水幹線管渠築造工事 | 高知県 | H21.8 ~ H22.1 | O.S.J | 5.40(W)×3.00(H) | 70 | BOX 4.00×1.70 4.00×1.60 (上下2分割) | 砂礫 | 既設水路取壊し 家屋防護工 |
| 320 | 北名古屋市中組 (株丸中組) | 排水路改修工事(五反地川) | 愛知県 | H21.11 ~ H21.12 | O.S.J | 2.40(W)×1.80(H) | 124 | BOX 1.50×1.00 | 砂質土 | |
| 321 | 岐阜市 (永井建設株) | 水路改良工事(光樹町排水路) | 岐阜県 | H21.10 ~ H22.3 | O.S.J | 2.90(W)×4.00(H) | 164 | BOX 1.70×1.70 | 砂礫 | |
| 322 | 境港市 (美保・境港土建JV) | 中町雨水幹線 及び汚水枝線工事(1工区) | 鳥取県 | H21.9 ~ H22.3 | O.S.J | 2.90(W)×1.80(H) | 150 | BOX 1.80×1.50 (OSJ-WJ工法) | 砂質土 | 机上覆工 バルコン工 |
| 323 | 岐阜市 (久世工業株) | 水路改良工事(鷲山排水路) | 岐阜県 | H21.10 ~ H22.3 | O.S.J | 2.50(W)×2.60(H) | 80 | BOX 1.60×1.30 | 砂礫 | |
| 324 | 川口市 (島田建設工業株) | 貝塚落水路整備工事 | 埼玉県 | H21.11 ~ H22.3 | O.S.J | 2.10(W)×1.80(H) | 149 | BOX 1.20×0.80 (OSJ-WJ工法) | 砂質土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|-----------------------------|------------------------------|------|-------------------|-------|-----------------|-------|---|--------|----------------------------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 325 | 富山市 (武田建設株) | 岩瀬川排水路第6工区新設工事 | 富山県 | H22.1 ~ H22.4 | O.S.J | 3.20(W)×2.40(H) | 76 | BOX 2.00×1.60 | 砂質土 | 先行覆工 昼間施工 |
| 326 | 但馬県民局 (株安井工務店) | 物部養父線自歩道設置工事 (その3) | 兵庫県 | H22.3 ~ H22.4 | O.S.J | 5.40(W)×3.50(H) | 80 | BOX 4.00×2.00 | 砂礫 | |
| 327 | 南国市 (南国建興株) | 南国市公共下水道事業 新川雨水幹線排水路築造工事 | 高知県 | H22.6 ~ H23.2 | O.S.J | 5.40(W)×3.00(H) | 160 | BOX 4.00×1.60 (上下2分割) | 砂礫 | 既設水路取壊し |
| 328 | J R A (安藤建設株) | 栗東トレーニングセンター厩舎 改築(第8期)工事 | 滋賀県 | H22.10 ~ H23.1 | O.S.J | 3.20(W)×4.50(H) | 226 | BOX 2.00×2.10 2.00×2.20 | 粘土 | |
| 329 | 境港市 (美保・つか ・都田JV) | 中町雨水幹線 及び汚水枝線工事(2工区) | 鳥取県 | H22.9 ~ H23.3 | O.S.J | 2.70(W)×1.80(H) | 176 | BOX 1.70×1.50 1.60×1.50 (OSJ-WJ工法) | 砂質土 | 机上覆工 バルコン工 |
| 330 | 愛知県 尾張農林水産事務所 (大興建設株) | 国営附帯県営農地防災事業 大江山上流地区その9工事 | 愛知県 | H22.9 ~ H23.3 | O.S.J | 6.50(W)×3.00(H) | 51 | C型水路 5.20×2.00 BOX 5.20×2.00 | シルト混り砂 | 既設水路取壊し バルコン仕様 バルコン工 |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|---------------------------|----------------------------|------|-------------------|---------|------------------------------------|-------|---------------------------------------|--------|-------------------------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 331 | 群馬県 東部農業事務所 (守屋建設株) | 渡良瀬川中央1期地区 長堀支線1-2工区4工事 | 群馬県 | H22.9 ~ H23.3 | O. S. J | 2.10(W)×4.50(H) 2.10(W)×3.50(H) | 147 | BOX 1.00×1.50 | 玉石混り砂礫 | 埋設管防護 |
| 332 | 高松市 (青葉工業株) | 仏生山第5雨水幹線工事(2工区) | 香川県 | H22.9 ~ H23.3 | O. S. J | 3.60(W)×5.50(H) | 160 | BOX 2.30×2.30 | 砂礫 | |
| 333 | 富山市 (藤川建設株) | 岩瀬川排水路第7工区新設工事 | 富山県 | H22.9 ~ H23.1 | O. S. J | 3.20(W)×2.40(H) | 45 | BOX 2.00×1.60 | 砂質土 | 先行覆工 昼間施工 |
| 334 | 藤井寺市 (太田建設株) | 平成22年度 第30工区工事 | 大阪府 | H22.9 ~ H23.5 | O. S. J | 3.50(W)×3.00(H) | 75 | L型水路 2.20×2.50 BOX 2.20×2.10 | 粘性土 | 既設水路取壊し 家屋防護 先行覆工 |
| 335 | 藤岡市 (株青木土建) | 公共下水道雨水管渠築造工事 | 群馬県 | H22.10 ~ H23.3 | O. S. J | 4.10(W)×4.50(H) | 116 | BOX 2.80×2.50 | 砂質土 | |
| 336 | 北九州市 (関門エンジニアリング株) | 白石川1号雨水幹線 (その1) 管渠築造工事 | 福岡県 | H22.11 ~ H23.5 | O. S. J | 3.20(W)×3.50(H) | 216 | BOX 2.00×2.00 | シルト | 地盤改良 |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|-----------------------------|--------------------------------------|------|-------------------|---------|---|-------|---|---------|----------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 337 | 愛知県 尾張農林水産事務所 (木全建設株) | 水質保全対策事業 新般若地区その2 2工事 | 愛知県 | H22.12 ~ H23.3 | O. S. J | 2.50(W)×3.50(H) | 62 | BOX 1.40×1.10 | 砂・砂質シルト | |
| 338 | みどり市 (野村・藤生JV) | 雨水排水事業 身無第5雨水幹線 管渠築造工事 | 群馬県 | H23.1 ~ H23.9 | O. S. J | 4.40(W)×2.40(H) 2.50(W)×3.50(H) 2.60(W)×3.50(H) | 340 | BOX 1.40×1.00 (2連) 1.40×1.40 (1連) | 砂質土 | |
| 339 | 北九州市 (若築・オガネJV) | 白石川1号雨水幹線 (その2) 管渠築造工事 | 福岡県 | H23.1 ~ H23.12 | O. S. J | 3.20(W)×3.50(H) | 398 | BOX 2.00×2.00 | シルト | 地盤改良 |
| 340 | 都市再生機構 (株鴻池組) | 千里山駅周辺整備事業 都市計画道路 千里山佐井寺線他整備工事 | 大阪府 | H23.7 ~ H24.3 | O. S. J | 3.90(W)×4.50(H) 3.90(W)×5.50(H) | 211 | BOX 2.50×1.50 | 砂・砂質シルト | 一部がLポイント |
| 341 | 吹田市 (株リアルエステート) | 吹田市公共下水道事業 千里山排水区 雨水管路整備工事1工区 | 大阪府 | H23.8 ~ H24.3 | O. S. J | 3.20(W)×3.50(H) | 117 | BOX 2.00×1.40 | 砂・砂質シルト | |
| 342 | 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 | H23.9 ~ H24.3 | O. S. J | 4.10(W)×2.60(H) | 159 | U型水路 3.00×1.90 BOX 3.00×1.90 | シルト | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------------------|------|--------------------|---------|------------------------------------|-------|-----------------------------|---------|-----------------------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 343 | 岡山県 備前県民局 (豊本建設工業株) | 公共道路工事(2-1) | 岡山県 | H23.9 ~ H24.3 | O. S. J | 2.60(W)×3.00(H) | 105 | BOX 1.50×1.80 | 砂・砂質シルト | |
| 344 | 愛知県 尾張農林水産事務所 (榊吉田組) | 水質保全対策事業 新般若地区その2 3 工事 | 愛知県 | H23.9 ~ H24.3 | O. S. J | 2.50(W)×2.40(H) 2.50(W)×3.50(H) | 218 | BOX 1.40×1.10 | 砂・砂質シルト | |
| 345 | 南国市 (榊ニシトミ) | 南国市公共下水道事業 新川雨水幹線排水路築造工事 | 高知県 | H23.9 ~ H24.2 | O. S. J | 5.40(W)×3.00(H) | 60 | BOX 4.00×1.60 (上下2分割) | 砂礫 | 既設水路取壊し |
| 346 | 守山市 (中西建設株) | 播磨田3号雨水幹線 管渠築造工事 | 滋賀県 | H23.10 ~ H24.3 | O. S. J | 4.50(W)×2.40(H) | 100 | BOX 3.20×1.30 | シルト | 既設水路取壊し 一部がバルブ・イント |
| 347 | 藤岡市 (榊塚本工務店) | 公共下水道雨水管渠築造工事 | 群馬県 | H23.10 ~ H24.3 | O. S. J | 4.10(W)×4.50(H) | 69 | BOX 2.80×2.50 | 砂質土 | |
| 348 | 久留米市 (岩村・永幸JV) | 排水路新設 (金丸川支線) その2 工事 | 福岡県 | H23.12 ~ H24.12 | O. S. J | 2.40(W)×2.00(H) | 345 | BOX 1.50×1.30 | 砂質土 | 機上覆工 |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|----------------------------|--|------|------------------|---------|------------------------------------|------------|-------------------------------|---------|-----------------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 349 | 津市 (河芸建設株) | 橋内東部第二排水区 雨水幹線築造工事 | 三重県 | H24.2 ~ H24.8 | O. S. J | 2.60(W)×2.40(H) | 104 | BOX 1.50×1.50 | 砂質土 | 機上覆工 バルブ・イント |
| 350 | 愛知県 尾張農林水産事務所 (榊吉田組) | 水質保全対策事業 新般若地区その2 5 工事 | 愛知県 | H24.2 ~ H25.2 | O. S. J | 2.50(W)×3.50(H) | 80 | BOX 1.40×1.10 | 砂・砂質シルト | |
| 351 | 始良市 (第一建設株) | 岩本本通線 社会資本整備総合交付金事業 (道路修繕) 2 3 - 2 | 鹿児島県 | H24.6 ~ H24.9 | O. S. J | 2.90(W)×3.00(H) | 145 | BOX 1.60×1.60 1.50×1.50 | 砂質土 | 機上覆工 |
| 352 | 始良市 (榊橋口組) | 岩本本通線 社会資本整備総合交付金事業 (道路修繕) 2 3 - 3 | 鹿児島県 | H24.8 ~ H25.1 | O. S. J | 2.90(W)×3.00(H) | 43 | BOX 1.50×1.50 | 砂質土 | 機上覆工 |
| 353 | 高松市 (榊村上組) | 仏生山第5雨水幹線工事(3 工区) | 香川県 | H24.8 ~ H25.3 | O. S. J | 3.60(W)×5.50(H) 3.30(W)×6.00(H) | 140 140 | BOX 2.30×2.30 2.00×2.00 | 砂礫 | |
| 354 | 四日市市 (アイサワ工業株) | 広永雨水2号幹線函渠工事 | 三重県 | H24.8 ~ H25.3 | O. S. J | 3.90(W)×5.00(H) | 44 | BOX 2.40×2.40 | シルト | バルブ・イント |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------------------------|------|-------------------|---------|-----------------|-------|-----------------------------|-----|---------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 355 | 愛知県 尾張農林水産事務所 (勝建設株) | 畑地帯総合土地改良事業 般若2期地区その4工事 | 愛知県 | H24.9 ~ H25.3 | O. S. J | 2.90(W)×4.50(H) | 360 | BOX 1.80×1.50 | 砂礫土 | 既設管取壊し |
| 356 | 南国市 (株南国・西村) | 南国市公共下水道事業 新川雨水幹線排水路築造工事 | 高知県 | H24.10 ~ H25.3 | O. S. J | 5.40(W)×3.00(H) | 80 | BOX 4.00×1.60 (上下2分割) | 砂礫土 | 既設水路取壊し |
| 357 | 福井県 丹南農林総合事務所 (株ササキ工業) | 農村災害対策整備事業 北日野西部地区 第3号工事 | 福井県 | H24.10 ~ H25.3 | O. S. J | 3.20(W)×4.00(H) | 54 | BOX 2.00×2.00 | 砂礫土 | |
| 358 | 福井県 丹南農林総合事務所 (株山本工務店) | 農村災害対策整備事業 北日野西部地区 第4号工事 | 福井県 | H24.10 ~ H25.3 | O. S. J | 3.20(W)×4.00(H) | 48 | BOX 2.00×2.00 | 砂礫土 | |
| 359 | 福井県 丹南農林総合事務所 (北日本建設(株)) | 農村災害対策整備事業 北日野西部地区 第5号工事 | 福井県 | H24.10 ~ H25.3 | O. S. J | 3.20(W)×3.00(H) | 68 | BOX 2.00×2.00 | 砂礫土 | 既設水路取壊し |
| 360 | 福井県 丹南農林総合事務所 (株山田組) | 農村災害対策整備事業 北日野西部地区 第6号工事 | 福井県 | H24.10 ~ H25.3 | O. S. J | 3.20(W)×3.00(H) | 66 | BOX 2.00×2.00 | 砂礫土 | 既設水路取壊し |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|------------------------------|--|------|-------------------|---------|-----------------|-------|--|-----|---------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 361 | 一宮市 (昭と土建株) | 治水第66号 緊急農地防災事業 (上之島地区)排水路工事 | 愛知県 | H24.11 ~ H25.3 | O. S. J | 4.20(W)×1.80(H) | 180 | BOX 2.00×0.80 | シルト | |
| 362 | 一宮市 (木全建設株) | 治水第135号 緊急農地防災事業 (上之島地区)排水路工事(その2) | 愛知県 | H25.2 ~ H25.3 | O. S. J | 3.50(W)×1.80(H) | 38 | BOX 2.00×0.80 | シルト | |
| 363 | 藤岡市 (塚本建設株) | 公共下水道雨水管渠築造工事 | 群馬県 | H24.11 ~ H25.3 | O. S. J | 4.10(W)×4.50(H) | 61 | BOX 2.80×2.50 | 砂質土 | |
| 364 | 前橋市 (稲村建設株) | 六供土地区画整理事業 公共下水道工事(第11工区) | 群馬県 | H24.9 ~ H25.3 | O. S. J | 2.90(W)×4.50(H) | 137 | BOX 1.80×1.80 1.80×1.50 | 砂礫土 | |
| 365 | 愛知県 尾張建設事務所 (株秋吉組) | 緊急防災対策河川工事 一級河川新境川 | 愛知県 | H24.11 ~ H25.3 | O. S. J | 5.00(W)×4.00(H) | 91 | L型水路 3.50×3.20~2.40 BOX 3.50×3.00 | 砂礫土 | 既設水路取壊し |
| 366 | 福井県 丹南農林総合事務所 (株鶴野建設株) | 農村災害対策整備事業 北日野西部地区 第7号工事 | 福井県 | H24.10 ~ H25.3 | O. S. J | 2.60(W)×3.50(H) | 74 | BOX 1.50×2.00 | 砂礫土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------|------|-------------------|---------|------------------------------------|-----------|---|-----|---------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 367 | 福井県 丹南農林総合事務所 (隼山本工務店) | 農村災害対策整備事業 北日野西部地区 第10号工事 | 福井県 | H25.3 ~ H25.6 | O. S. J | 2.60(W)×3.50(H) | 66 | BOX 1.50×2.00 | 砂礫土 | |
| 368 | 福井県 丹南農林総合事務所 (隼山本工務店) | 農村災害対策整備事業 北日野西部地区 第11号工事 | 福井県 | H25.3 ~ H25.6 | O. S. J | 2.60(W)×3.50(H) | 67 | BOX 1.50×2.00 | 砂礫土 | |
| 369 | 高松市 (東讃建設株) | 仏生山第5雨水幹線工事(4工区) | 香川県 | H25.7 ~ H26.2 | O. S. J | 3.50(W)×6.00(H) 3.30(W)×6.00(H) | 163 88 | BOX 2.20×2.20 2.00×2.00 | 砂礫 | |
| 370 | 南国市 (隼南国・西村) | 南国市公共下水道事業 新川雨水幹線排水路築造工事 | 高知県 | H25.7 ~ H26.3 | O. S. J | 5.40(W)×3.00(H) 4.4(W)×3.00(H) | 18 110 | BOX 4.00×1.50~1.70 3.00×1.70 (上下2分割) | 砂礫土 | 既設水路取壊し |
| 371 | 国土交通省 静岡河川事務所 (隼白鳥建設) | 安倍川水系ウラの沢流路工事 | 静岡県 | H25.9 ~ H25.10 | O. S. J | 3.80(W)×4.00(H) | 26 | U型水路 2.50×2.44~3.38 | 砂礫土 | |
| 372 | 真庭市 (隼平田建設) | 平成24年度 旭町地区市街地排水路改修工事 | 岡山県 | H25.3 ~ H26.3 | O. S. J | 2.70(W)×4.50(H) | 38 | BOX 4.00×1.50~1.70 3.00×1.70 | 砂礫土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|--------------------------|------------------------------------|------|-------------------|---------|-----------------|-------|-------------------|-----|---------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 373 | 前橋市 (稲村建設株) | 六供土地区画整理事業 公共下水道工事(第4工区) | 群馬県 | H25.8 ~ H26.3 | O. S. J | 2.90(W)×4.50(H) | 147 | BOX 1.80×1.50 | 砂礫土 | |
| 374 | 愛知県 尾張建設事務所 (隼秋吉組) | 緊急防災対策河川工事 一級河川新境川 | 愛知県 | H25.9 ~ H26.3 | O. S. J | 5.00(W)×4.00(H) | 110 | L型水路 3.50×2.40 | 砂礫土 | 既設水路取壊し |
| 375 | 津山市 (アイサワ工業株) | 林田雨水改良 及び城東污水枝線埋設工事 | 岡山県 | H25.10 ~ H26.3 | O. S. J | 1.80(W)×2.00(H) | 55 | BOX 1.00×1.00 | 粘性土 | |
| 376 | 始良市 (大英建設株) | 始良駅前通り線 排水路整備25の2工区 | 鹿児島県 | H25.11 ~ H26.3 | O. S. J | 2.30(W)×2.40(H) | 104 | BOX 1.20×1.20 | 砂質土 | JR近接施工 |
| 377 | 高槻市 (ルーマ株) | 平成25年度 公共下水道築造工事(第3工区) | 大阪府 | H25.11 ~ H26.3 | O. S. J | 3.00(W)×2.60(H) | 177 | BOX 2.00×2.00 | 粘性土 | 既設水路取壊し |
| 378 | 一宮市 (平野建設株) | 治水第67号 緊急農地防災事業 (上之島地区)排水路工事 | 愛知県 | H25.11 ~ H26.3 | O. S. J | 3.50(W)×1.80(H) | 150 | BOX 2.00×0.80 | シルト | バルコン使用 |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|---|--|------|-------------------|---------|-----------------|-----------|-------------------------------------|------|---------------------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 379 | 東京都 北多摩北部建設事務所 (アイサワ工業㈱) | 街路築造工事のうち排水管設置工事 (25北北-東村山3・4・15の2) | 東京都 | H26.1 ~ H26.3 | O. S. J | 2.20(W)×4.00(H) | 202 | HP Φ600×2.43 | 粘性土 | |
| 380 | 藤岡市 (塚越土建㈱) | 公共下水道雨水管渠築造工事 | 群馬県 | H25.12 ~ H26.3 | O. S. J | 4.10(W)×4.50(H) | 105 | BOX 2.80×2.50 | 砂質土 | |
| 381 | 北九州市 (北辰建設㈱) | 下曾根二丁目地内 雨水(その1)管渠築造工事 | 福岡県 | H25.10 ~ H26.3 | O. S. J | 2.10(W)×3.00(H) | 104 | BOX 1.00×1.00 | 粘性土 | 先行地盤改良(改良杭) |
| 382 | 天童市 (株土屋興業) | 雨水倉津川第2号支線26-1工区函渠 築造工事及び東久野本26-1工区管渠 築造工事 | 山形県 | H26.7 ~ H26.12 | O. S. J | 2.40(W)×3.50(H) | 147 | BOX 0.70×0.70 Vu Φ200×2.00 | 礫混り土 | (函渠+管渠)併設 既設管取壊し |
| 383 | 浜松市 (足立建設㈱) | 平成26年度 市単独河川改良事業 (普) 西中瀬川築造工事 | 静岡県 | H26.8 ~ H27.1 | O. S. J | 3.00(W)×3.00(H) | 68 | BOX 1.70×1.70 | 砂礫土 | 機上覆工 |
| 384 | 中国四国農政局 香川用水土器川沿岸 農業水利事業 (青葉工業㈱) | 香川用水土器川沿岸農業水利事業 金倉幹線水路改修(その3)工事 | 香川県 | H26.9 ~ H27.3 | O. S. J | 2.50(W)×2.60(H) | 297 11 | BOX 1.50×1.50 1.50×2.00 | 砂礫土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|----------------------------|--|------|-------------------|---------|-----------------|----------|--|--------|---------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 385 | 南国市 (中村建設㈱) | 南国市公共下水道事業 新川雨水幹線排水路築造工事 | 高知県 | H26.9 ~ H27.3 | O. S. J | 4.40(W)×3.00(H) | 67 3 | BOX 3.00×1.70 3.00×2.00 (上下2分割) | 砂礫土 | 既設水路取壊し |
| 386 | 富山市 (藤川建設㈱ ・五本建設㈱JV) | 富山公共下水道中田排水区森住町地区 中田川雨水幹線築造(第3工区)工事 | 富山県 | H26.7 ~ H27.2 | O. S. J | 2.30(W)×1.80(H) | 200 | BOX 1.40×1.10 | 砂 | 覆工架設 |
| 387 | 霧島市 (株川原建設) | H26福島地区 排水路整備工事(2工区) | 鹿児島県 | H26.8 ~ H27.3 | O. S. J | 2.90(W)×6.00(H) | 109 | BOX 1.60×1.60 | 砂質土 | |
| 388 | 霧島市 (株山一建設) | H26福島地区 排水路整備工事(3工区) | 鹿児島県 | H26.8 ~ H27.3 | O. S. J | 2.90(W)×6.00(H) | 99 32 | BOX 1.60×1.60 1.50×1.50 | 砂質土 | |
| 389 | 北九州市 (株誠伸建設) | 紫川6号雨水幹線 (その5)管渠築造工事 | 福岡県 | H26.10 ~ H27.3 | O. S. J | 3.00(W)×3.50(H) | 35 | BOX 1.80×1.80 | 玉石混り砂礫 | |
| 390 | 富山市 (南黒田組) | 貝川排水路バイパス 第2工区新設工事 | 富山県 | H26.9 ~ H27.3 | O. S. J | 2.40(W)×2.60(H) | 32 | BOX 1.50×2.00 | 砂礫土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|-------------------------------|------------------------------------|------|-------------------|---------|-----------------|----------------|--|-----|-------------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 391 | 国土交通省 静岡河川事務所 (㈱アースシフト) | 平成26年度 安倍川水系ウラの沢流路工工事 | 静岡県 | H26.10 ~ H27.3 | O. S. J | 3.90(W)×4.00(H) | 10 11 25 | U型水路 2.50×2.40~2.20 2.50×3.00~1.80 BOX 2.50×2.60 | 砂礫土 | |
| 392 | 吹田市 (㈱関根工務店) | 吹田市公共下水道事業 千里山排水区雨水管路整備工事第1工区 | 大阪府 | H26.10 ~ H27.3 | O. S. J | 3.20(W)×4.00(H) | 106 | BOX 2.00×1.40 | 砂質土 | |
| 393 | 一宮市 (木全建設㈱) | 治水第82号 緊急農地防災事業 (上之島地区)排水路工事 | 愛知県 | H26.11 ~ H27.3 | O. S. J | 3.00(W)×1.80(H) | 55 | BOX 2.00×0.80 | シルト | |
| 394 | 北九州市 (㈱ダイコウ技建) | 下曾根二丁目地内 雨水(その2)管渠築造工事 | 福岡県 | H26.11 ~ H27.4 | O. S. J | 1.70(W)×2.60(H) | 194 | BOX 0.80×0.80 | 粘性土 | 先行地盤改良(改良杭) |
| 395 | 前橋市 (稲村建設㈱) | 六供土地区画整理事業 公共下水道工事(第3工区) | 群馬県 | H26.9 ~ H27.3 | O. S. J | 2.90(W)×4.50(H) | 52 90 | BOX 1.80×1.50 1.50×1.50 | 礫質土 | |
| 396 | 藤岡市 (田畑建設㈱) | 公共下水道雨水管渠築造工事 (第1工区) | 群馬県 | H26.12 ~ H27.3 | O. S. J | 4.10(W)×4.50(H) | 71 | BOX 2.80×2.50 | 砂質土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|-----------------------------|----------------------------------|------|-------------------|---------|-----------------|-------|------------------|-----|------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 397 | 浜松市 (足立建設㈱) | 平成26年度市単独都市下水路事業 西美箇都市下水路築造工事 | 静岡県 | H27.3 ~ H27.7 | O. S. J | 3.00(W)×2.40(H) | 71 | BOX 1.80×1.80 | 砂礫土 | 機上覆工 |
| 398 | 浜松市 (川合建設㈱) | 平成27年度市単独都市下水路事業 西美箇都市下水路築造工事 | 静岡県 | H27.7 ~ H27.12 | O. S. J | 3.00(W)×2.40(H) | 139 | BOX 1.80×1.80 | 砂礫土 | 機上覆工 |
| 399 | 浜松市 (足立建設㈱) | 平成27年度市単独河川改良事業 (普)西中瀬川築造工事 | 静岡県 | H27.9 ~ H28.3 | O. S. J | 3.00(W)×3.00(H) | 150 | BOX 1.70×1.70 | 砂礫土 | 機上覆工 |
| 400 | 富山市 (南黒田組) | 貝川排水路バイパス新設 (第3工区)工事 | 富山県 | H27.9 ~ H28.1 | O. S. J | 2.40(W)×2.60(H) | 16 | BOX 1.50×2.00 | 砂礫土 | 機上覆工 |
| 401 | 富山市 (株陽光興産) | 貝川排水路バイパス新設 (第4工区)工事 | 富山県 | H27.9 ~ H28.3 | O. S. J | 2.40(W)×2.60(H) | 46 | BOX 1.50×2.00 | 砂礫土 | 機上覆工 |
| 402 | 神戸学園都市 開発特定目的会社 (株日建) | 神戸学園都市開発事業 | 兵庫県 | H27.7 ~ H27.8 | O. S. J | 2.40(W)×4.50(H) | 117 | BOX 1.20×1.20 | 砂礫土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|------------------|----------------------------------|------|------------------|-------|------------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------|---------------------------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 403 | 岡山市 (藤亜建設工業㈱) | 浦安12号雨水渠整備工事(その19) | 岡山県 | H27.7～ H28.3 | O.S.J | 4.00(W)×1.80(H) | 243 | U型 3.20×0.80 | シルト | |
| 404 | 真庭市 (㈱岡田組) | 平成27年度 旭町地区市街地排水路改修工事 | 岡山県 | H27.10～ H28.3 | O.S.J | 3.00(W)×3.50(H) | 74 | BOX 1.40×1.00 | 砂質土 | |
| 405 | 高松市 (㈱村上組) | 御坊川第1雨水幹線工事 | 香川県 | H27.8～ H28.1 | O.S.J | 4.50(W)×6.00(H) | 75 | BOX 3.00×3.00 | 砂礫土 | |
| 406 | 霧島市 (㈱津田和建設) | H27福島地区排水路整備工事 | 鹿児島県 | H27.11～ H28.3 | O.S.J | 2.80(W)×5.50(H) | 90 8 | BOX 1.50×1.50 1.30×1.30 | 砂質土 | |
| 407 | 多賀城市 (草刈建設㈱) | 平成年度(都)笠神八幡線に伴う 雨水幹線整備工事 | 宮城県 | H28.2～ H29.3 | O.S.J | 3.40(W)×3.50(H) 3.40(W)×4.00(H) | 269 | BOX 2.20×2.10 | 砂質土 シルト(腐植土) | 先行地盤改良(攪拌杭) ウエルポイント工併用 |
| 408 | 多賀城市 (草刈建設㈱) | 平成年度(都)笠神八幡線に伴う 雨水幹線整備工事(その2) | 宮城県 | H28.11～ H29.3 | O.S.J | 3.40(W)×3.50(H) 3.40(W)×4.00(H) | 38 | BOX 2.20×2.10 | 砂質土 シルト(腐植土) | 先行地盤改良(攪拌杭) ウエルポイント工併用 |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|------|-----------------|-------|-----------------|-------|------------------|--------|------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 409 | 高崎市 (岩井土建㈱) | 井野川右岸雨水2-1号幹線 築造工事(第6工区) | 群馬県 | H28.9～ H29.3 | O.S.J | 2.60(W)×4.00(H) | 136 | BOX 1.50×1.50 | 礫混りシルト | |
| 410 | 浜松市 (足立建設㈱) | 平成28年度市単独河川改良事業 (普)西中瀬川築造工事 | 静岡県 | H28.9～ H29.3 | O.S.J | 3.00(W)×2.70(H) | 170 | BOX 1.70×1.70 | 砂礫土 | 機上覆工 |
| 411 | 富山市 (山岸建設㈱) | 貝川排水路バイパス新設 (第5工区)工事 | 富山県 | H28.9～ H29.2 | O.S.J | 2.40(W)×2.60(H) | 20 | BOX 1.50×2.00 | 砂礫土 | |
| 412 | 北陸農政局 庄川左岸 農地防災事業所 (アイサワ工業㈱) | 庄川左岸農地防災事業 庄川放水路(舟戸工区)その8工事 | 富山県 | H28.8～ H29.3 | O.S.J | 4.30(W)×3.50(H) | 60 | BOX 3.00×2.10 | 粘土質シルト | |
| 413 | 国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所 (㈱飯作組) | 国道8号道路整備その1工事 | 富山県 | H28.7～ H29.3 | O.S.J | 2.60(W)×2.40(H) | 100 | BOX 1.50×1.50 | シルト質砂 | |
| 414 | 岐阜市 (久世工業㈱) | 第163号第652工区 千石今泉排水路築造工事 | 岐阜県 | H28.9～ H29.3 | O.S.J | 3.80(W)×3.00(H) | 78 | BOX 2.50×2.00 | 砂礫土 | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|---|---------------------------------|------|-------------------|---------|-----------------|-------|--------------------------------|---------|--------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 415 | 株式会社スズキ自販三重 (アイサワ工業㈱) | (株)スズキ自販三重 アリーナ松阪中央建替工事 二期工事 | 三重県 | H28.12 ~ H29.2 | O. S. J | 2.10(W)×1.80(H) | 98 | U型 1.20×1.20 | シルト混り砂 | |
| 416 | 甲賀市 (㈱ 三東工業社) | 平成28年度 第116号 林口雨水幹線函渠整備その1工事 | 滋賀県 | H28.12 ~ H29.6 | O. S. J | 3.20(W)×4.50(H) | 63 | BOX 2.00×2.00 | 玉石混り砂礫土 | |
| 417 | 高砂市 (土井建設㈱) | 公共下水道事業 間の川雨水幹線工事 | 兵庫県 | H28.7 ~ H29.3 | O. S. J | 6.30(W)×3.50(H) | 80 | U型 5.00×2.20 | 砂質シルト | 覆工架台 |
| 418 | 国土交通省 中国地方整備局 岡山国道事務所 (㈱ 大都建設) | 国道53号津山電線共同溝外工事 | 岡山県 | H27.12 ~ H29.3 | O. S. J | 3.40(W)×2.60(H) | 92 | BOX 2.20×1.00 | シルト混り細砂 | 一部機上覆工 |
| 419 | 真庭市 (㈱ 平田建設) | 五反地区(2工区)雨水管渠工事 | 岡山県 | H28.8 ~ H29.3 | O. S. J | 2.40(W)×5.00(H) | 104 | BOX 1.20×1.20 ~1.20×1.50 | 玉石混り砂礫土 | |
| 420 | 岡山市 (坂手建設㈱) | 浦安12号雨水渠整備工事(その20) | 岡山県 | H28.8 ~ H29.3 | O. S. J | 4.00(W)×1.80(H) | 104 | U型 3.20×0.80 | シルト | |

| | 発注者 (受注者) | 工事名称 | 工事場所 | 工期 | 工事概要 | | | | | |
|-----|----------------|------------|------|------------------|---------|-----------------|-------|------------------|-----|----------|
| | | | | | 工法 | 規格 | 延長(m) | 種別 | 土質 | 備考 |
| 421 | 飯塚市 (松尾建設㈱) | 金池用排水路改良工事 | 福岡県 | H28.8 ~ H29.3 | O. S. J | 2.00(W)×2.60(H) | 92 | BOX 2.20×1.00 | 粘性土 | 歩行者用覆工架設 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |