

|         |  |
|---------|--|
| 年 度     | 平成24年度   |
| 工 事 番 号 | 第12000387号   |
| 工 事 名   | 北部終末処理場内雨水調整池建設工事  |
| 工 事 概 要 | <p>土木工事</p> <p>土工 1式</p> <p>コンクリート工 1式</p> <p>管渠工 (φ800mmFRP) 14.6m</p> <p>マンホール工 (3号組立) 1基</p> <p>機械設備工事</p> <p>ポンプ設備 (φ80mm×0.8m<sup>3</sup>/min×5.0m×1.5kw) 2台</p> <p>付帯工事 1式</p> <p>電気設備工事</p> <p>運転操作設備工 1式</p> <p>計装設備工 1式</p> |

様式第1号の1

(当初契約用)

|         |   |
|---------|---|
| 年 度     | 平成24年度  |
| 工 事 番 号 | 第12000381号                                    |
| 工 事 名   | 堀詰橋第1、第2、第3合流式下水道改善関連工事                       |
| 工 事 概 要 | 管布設工 L = 9 1 . 2 m<br>マンホール蓋取替工 6箇所<br>付帯工 1式 |

様式第1号の1

(当初契約用)

|         |                        |
|---------|------------------------|
| 年 度     | 平 成 2 4 年 度            |
| 工 事 番 号 | 第 12000384 号           |
| 工 事 名   | 広瀬小学校受水槽耐震化設備工事        |
| 工 事 概 要 | 機械設備工事 一式<br>電気設備工事 一式 |

様式第1号の1

(当初契約用)

|         |                        |
|---------|------------------------|
| 年 度     | 平成 24 年 度              |
| 工 事 番 号 | 第 12000383 号           |
| 工 事 名   | 有功東小学校受水槽耐震化設備工事       |
| 工 事 概 要 | 機械設備工事 一式<br>電気設備工事 一式 |