

年 度	平成 2 5 年度
工 事 番 号	第 1 3 0 0 0 4 0 0 号
工 事 名	中央処理区支線工事その 1 2
工 事 概 要	<div>φ 250mm高耐荷推進工 . . . L = 280. 28m</div> <div>φ 200mm低耐荷推進工 . . . L = 58. 50m</div> <div>φ 200mmP R P 管布設工 . . . L = 198. 30m</div> <div>マンホール工 . . . 2 0 箇所</div> <div>取付管およびます工 . . . 3 3 箇所</div> <div>付帯工 . . . 1 式</div> <div>水道移設工 . . . 1 式</div> <div>整備面積 1. 53 h a</div>

年 度	平成 2 5 年度
工 事 番 号	第 1 3 0 0 0 4 0 3 号
工 事 名	北部処理区支線工事その 1
工 事 概 要	<p>$\phi 200\text{mm}$ VP 管推進工 $L = 182.5\text{m}$</p> <p>$\phi 200\text{mm}$ PRP 管開削工 $L = 313.0\text{m}$</p> <p>マンホール工 19 箇所</p> <p>(2 号-5箇所、1 号-6箇所、楢円-3箇所、0 号-3箇所、ビゾン-2箇所)</p> <p>取付管およびます工 45 箇所</p> <p>付帯工 1 式</p> <p>水道管移設工 1 式</p> <p>整備面積 (分流・汚水) $A = 1.05\text{ha}$</p>

年 度	平成 2 5 年度
工 事 番 号	第 1 3 0 0 0 4 0 2 号
工 事 名	中央処理区支線工事その 3
工 事 概 要	<div>φ 4 0 0 mm鋼製さや管推進工 L= 72. 50m</div> <div>φ 2 0 0 mm低耐荷力推進工 L=133. 20m</div> <div>φ 2 0 0 mm P R P 管布設工 L=328. 90m</div> <div>マンホール工 21箇所</div> <div>取付管およびます工 40箇所</div> <div>付帯工 1式</div> <div>汚水整備面積 1. 32ha</div>

年 度	平成 2 5 年度
工 事 番 号	第 1 3 0 0 0 3 9 8 号
工 事 名	和歌川処理区支線工事その 1
工 事 概 要	<p>φ 400mm鋼製鞘管推進工・・・L= 36.0m φ 250mm高耐荷力推進工・・・L= 60.0m φ 200mm低耐荷力推進工・・・L=101.5m マンホール工(2号 4箇所)・・・4 箇所 付帯工 ・・・・・・・・・・・・・・ 1 式</p>

年 度	平成 2 5 年度
工 事 番 号	第 1 3 0 0 0 3 9 5 号
工 事 名	安原保育所園舎新築工事
工 事 概 要	<div>■園舎新築工事</div> <div>・構造 鉄骨造</div> <div>・階数 地上2階</div> <div>・建築面積230.31㎡</div> <div>・延べ面積395.78㎡</div> <div>LPG庫新設、渡り廊下他撤去工事</div> <div>建築工事・・・一式</div>

年 度	平成 2 5 年度
工 事 番 号	第 1 3 0 0 0 4 1 5 号
工 事 名	道路修繕工事 安原地区薬勝寺
工 事 概 要	土工 . . . 一式 舗装止工 . . . 1 8 . 2 m 擁壁工 . . . 3 4 . 1 m 舗装工 . . . 8 8 . 7 m ²

年 度	平成 2 5 年度
工 事 番 号	第 1 3 0 0 0 4 1 9 号
工 事 名	市駅小倉線道路改築（その 2）工事
工 事 概 要	土工・・・・・・・・ 1 式 水路工・・・・・・・・ L = 2 2 . 0 m 境界工・・・・・・・・ 1 式 場内整備工・・・・・・ 1 式