

様式第1号の1

(当初契約用)

年 度	平成25年度
工 事 番 号	第13000400号
工 事 名	中央処理区支線工事その12
工 事 概 要	<p> $\phi 250\text{mm}$高耐荷推進工 . . . L = 280.28m $\phi 200\text{mm}$低耐荷推進工 . . . L = 58.50m $\phi 200\text{mm}$PRP管布設工 . . . L = 198.30m マンホール工 . . . 20箇所 取付管およびます工 . . . 33箇所 付帯工 . . . 1式 水道移設工 . . . 1式 </p> <p>整備面積 1.53ha</p>

様式第1号の1

(当初契約用)

年 度	平成25年度	
工 事 番 号	第13000403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>$\phi 200\text{mm}$ P R P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、楕円-3箇所、0号-3箇所、レゾン-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>	
	整備面積(分流・汚水) $A = 1.05\text{ha}$	

様式第1号の1

(当初契約用)

年 度	平成25年度	
工 事 番 号	第13000402号	
工 事 名	中央処理区支線工事その3	
	$\phi 400\text{mm}$ 鋼製さや管推進工 L= 72.50m $\phi 200\text{mm}$ 低耐荷力推進工 L=133.20m $\phi 200\text{mm}$ PRP管布設工 L=328.90m 工 事 概 要 マンホール工 21箇所 取付管およびます工 40箇所 付帯工 1式 汚水整備面積 1.32ha	
工 事 概 要		

様式第1号の1

(当初契約用)

年 度	平成25年度
工 事 番 号	第13000398号
工 事 名	和歌川処理区支線工事その1
工 事 概 要	φ400mm鋼製鞘管推進工・・・L= 36.0m φ250mm高耐荷力推進工・・・L= 60.0m φ200mm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

様式第1号の1

(当初契約用)

年 度	平成25年度
工 事 番 号	第 13000395号
工 事 名	安原保育所園舎新築工事
工 事 概 要	<p>■園舎新築工事</p> <ul style="list-style-type: none">・構造 鉄骨造・階数 地上2階・建築面積230.31m²・延べ面積395.78m² <p>LPG庫新設、渡り廊下他撤去工事 建築工事・・・一式</p>

様式第1号の1

(当初契約用)

年 度	平成25年度
工 事 番 号	第13000415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 . . . 18.2 m 擁壁工 . . . 34.1 m 舗装工 . . . 88.7 m ²

様式第1号の1

(当初契約用)

年 度	平成25年度
工 事 番 号	第13000419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=22.0m 境界工・・・・1式 場内整備工・・・1式