

年 度	平成27年度
工 事 番 号	第15000087号
工 事 名	中央処理区支線工事その3
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p> ϕ200mm低耐荷力泥土圧推進工 L=127.5m ϕ200mm低耐荷力圧入式推進工 L=50.3m ϕ200mm取付管推進工 L=2.8m ϕ200mmVU管布設工 L=235.0m マンホール工 (2号5ヶ, 1号10ヶ, 小型塩ビ4ヶ) 19箇所 取付管およびます工 34箇所 付帯工, 水道管移設工 1式 整備面積(汚水) A=2.69ha </p>
変 更 の 理 由	<p> 本工事において、S10立坑を設置するにあたり、当初設計では大阪ガス管との離隔があると想定されていたが、施工前の試験掘削にて、S10立坑とガス管がわずかに干渉することが分かり、移設が必要となった。 ガス管の移設が完了するまでの間、S10付近の施工ができず工事全体に遅れが生じたため、工期内の完成が困難となり工期を延長します。 </p>

年 度	平成27年度
工 事 番 号	第15000090号
工 事 名	有功第1雨水幹線工事その4
変更後の工事場所	和歌山市園部地内
変更後の工事概要	オープンシールド工 U3500*1800 L=10.0m U3300*1800 L=13.5m 付帯工 1式 雨水整備面積A=0.60ha
変更の理由	本工事施工に伴い舗装影響範囲の見直しにより、舗装復旧面積の増による舗装復旧工の増工。

年 度	平成27年度
工 事 番 号	第15000092号
工 事 名	大新分区管渠改築工事その3
変更後の工事場所	和歌山市柳丁地内から楠右衛門小路地内まで
変更後の工事概要	
変 更 の 理 由	工事着手前の管渠内調査において既設管渠径が当初設計よりも過小な箇所があり、更生管径の変更が生じるため流量計算及び構造計算の見直しをかけることによる遅延及び施工手順の変更に伴う遅延が生じているため。

年 度	平成27年度
工 事 番 号	第15000144号
工 事 名	中央処理区支線工事その1
変更後の工事場所	和歌山市鳴神地内
変更後の工事概要	<p>管渠工 小口径推進 管径350mm 鋼製さや管ホーリング（1重ケーシング）推進工 L=12.6m</p> <p>立杭工 1式</p> <p>地盤改良工 1式</p> <p>管渠工 管径200mm P R P管布設工 L=409.0m</p> <p>マンホール工（組立1号：19箇所、小型：9箇所） 28箇所</p> <p>取付管およびます工 36箇所</p> <p>付帯工 1式</p> <p>整備面積（分流・汚水） 1.81ha</p>
変 更 の 理 由	<p>本工事施工にあたり、工事沿線住民の車両の出入り及び迂回路について関係者との協議に不測の日数を要したため、工期内の完成が困難となりました。</p> <p>上記理由により、受注者から建設工事請負契約書第21条に基づく工期延長請求書が提出されたので、建設工事請負契約書第23条の規定により、延期理由の内容を確認した結果、工期延長が妥当であると認められたため、78日間（平成27年7月31日まで）工期の延長をいたしたい。</p>

年 度	平成27年度
工 事 番 号	第15000175号
工 事 名	水路維持修繕工事 楠見地区粟
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	(1工区) 水路工 L = 88.0m (2工区) 水路工 U型溝(600) L = 25.0m U型溝(450) L = 59.2m
変更の理由	1工区 左岸側の泥上げ場の土砂が、水路内に落ちないように水路左岸壁を150mm嵩上したため、水路工の増工。 また、1工区 測点B. P及び、E. Pにおいて、歩行者・通行車両等の安全を確保するため、交通誘導員の増員。

年 度	平成27年度
工 事 番 号	第15000201号
工 事 名	南港山東線道路改築（その4）工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	道路土工 一式 擁壁工 一式 排水構造物工 一式 縁石工 一式 防護柵工 一式 舗装工 一式 構造物撤去工 一式 付帯工 一式
変 更 の 理 由	用地内に残存していた家屋の解体スケジュールに遅れが生じた。

年 度	平成27年度
工 事 番 号	第15000211号
工 事 名	前代川護岸改修工事その1
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	河川土工 1式 法覆護岸工 1式 護岸基礎工 1式 擁壁護岸工 1式 階段工 1式 付帯道路工 1式 根固め工 1式 撤去工 1式 仮設工 1式
変 更 の 理 由	当工事の施工にあたり、降雨時にも水替えを実施していますが、前代川の流域面積が大きいため、降雨後の水位が低下するまで相当の時間がかかり、不測の日数を要したため。

年 度	平成27年度
工 事 番 号	第15000256号
工 事 名	新堀排水区支線工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	FRPM管φ700mm L=14.8m HTCボックスカルバート(□700mm×700mm) L=141.0m 付帯工 1式 水道管移設工 1式
変更の理由	地下埋設物調査の試験掘の結果、既設ガス管と下水道本管の埋設位置が机上調査より近接しており、対処方法の協議に不測の日数を要したため。

年 度	平成27年度
工 事 番 号	第15000295号
工 事 名	中央終末処理場場内整備工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	管路工 ・管渠工FRPMφ700 L=86.4m ・マンホール工(組立2号) 2箇所 ・取付管工 1箇所 場内整備工 ・取付管及び柵工 1箇所 ・フェンス設置工 L=20.0m 建築物工 1式
変 更 の 理 由	管渠工施工範囲から予想以上の溜まり水が発生し、排水工法の選定に不測の日数を要したこと。また、主要資材である強化プラスチック複合管が受注生産であり、納入に想定以上の日数を要したため。

年 度	平成27年度
工 事 番 号	第15000336号
工 事 名	道路修繕工事 雑賀地区塩屋3丁目
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	取壊工 1式 床版工 32.7m 舗装工 111.6m ²
変 更 の 理 由	本工事は通行止めを伴い、迂回路として民有地をしようするため、地元及び地権者との協議により交通誘導員の配置員数を2名追加した。また、既設舗装との取合わせ部の舗装を増工した。