

建設工事等の契約の内容に係る情報の公表

※契約締結日の属する年度の次年度以降に、契約金額の変更を伴う契約の変更を行った案件について掲載しています。

発注機関 岐阜県東部広域水道事務所

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
25債施工東12	中津川浄水場薬品注入設備(機械)更新工事	中津川市中津川1883-5 地内	機械器具設置工事	林工業(株)	大垣市馬場町2	平成25年7月29日	平成25年7月29日～平成27年2月27日	238,245,000	PAC注入機4台、苛性ソーダ注入機4台、活性炭注入機3台、活性炭混合槽2基等	-	(当初)
						平成27年2月12日	平成25年7月29日～平成27年2月27日	239,495,640	PAC注入機4台、苛性ソーダ注入機4台、活性炭注入機3台、活性炭混合槽2基等、薬品及び浄水の分析	御嶽山噴火に伴う対応等で職員による検査が困難となったため外注する。[(2)発注時に確認が困難な要因によるもの:ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合]	
25債施工可2	川合浄水場非常用発電設備更新工事	可児市川合984地内	電気工事	三菱電機・松本電気特定建設工事共同企業体	愛知県名古屋市中区牛島町6番1号	平成25年6月17日	平成25年6月17日～平成27年3月16日	193,200,000	発電装置 1式/発電機盤 1面/自動始動盤 1面/始動用直流電源盤 1面/排気消音器 1式/換気排気消音器 1式/給気消音器 1式/配線・配管工事 1式/複合工事 1式/試験・調整 1式/既設撤去処分 1式	-	(当初)
						平成26年12月19日	平成25年6月17日～平成27年3月16日	194,206,560	発電装置 1式/発電機盤 1面/自動始動盤 1面/始動用直流電源盤 1面/排気消音器 1式/換気排気消音器 1式/給気消音器 1式/配線・配管工事 1式/複合工事 1式/試験・調整 1式/既設撤去処分 1式	平成25年度公共工事設計労務単価の適用に係る特例措置によるもの[(2)発注時に確認が困難な要因によるもの:キ 賃金、物価の変動に基づく場合]	1回目
						平成27年2月25日	平成25年6月17日～平成27年3月16日	199,982,400	発電装置 1式/発電機盤 1面/自動始動盤 1面/始動用直流電源盤 1面/排気消音器 1式/換気排気消音器 1式/給気消音器 1式/配線・配管工事 1式/複合工事 1式/試験・調整 1式/既設撤去処分 1式	エンジン排気管の防熱・防音材に石綿の含有が認められたため、関係諸法令等に基づき適正な石綿の除去に要する費用を増工する。[(2)発注時に確認が困難な要因によるもの:ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合]	2回目
25債施工可3	川合浄水場非常用発電設備建築工事	可児市川合地内	建築工事	佐伯総合建設(株)	加茂郡川辺町上川辺1643	平成25年6月17日	平成25年6月17日～平成27年3月16日	53,529,000	新設自家発電機棟 新築 1式/既設自家発電機棟 撤去 1式/既設車庫 撤去 1式/既設屋内タンク貯蔵所 撤去 1式/土工工事 1式	-	(当初)
						平成26年12月19日	平成25年6月17日～平成27年3月16日	53,732,040	新設自家発電機棟 新築 1式/既設自家発電機棟 撤去 1式/既設車庫 撤去 1式/既設屋内タンク貯蔵所 撤去 1式/土工工事 1式	1) 危険物取扱所設置許可に基づき、消防事務組合より燃料小出槽室を移送ホップ室と防油場で仕切られた空間に分離するよう措置があったため変更する。[(1)発注後に発生した外的条件によるもの:ウ 関係法令の改正に基づく場合] 2) 地下に既設擁壁及び既設送水管が埋設されていた事が判明し、基礎工事を施工する上で支障となるため、取壊し撤去及び処分を増工する。[(2)発注時に確認が困難な要因によるもの:エ 地下埋設物の撤去等による場合]	1回目
						平成27年2月18日	平成25年6月17日～平成27年3月16日	53,601,150	新設自家発電機棟 新築 1式/既設自家発電機棟 撤去 1式/既設車庫 撤去 1式/既設屋内タンク貯蔵所 撤去 1式/土工工事 1式	1) 隣接する流量計室内の排水管の流末を施工に伴い撤去する計画であったが、施工中の排水先を確保するため、仮設配管を施工するとともに本復旧させる。[(2)発注時に確認が困難な要因によるもの:エ 地下埋設物の撤去等による場合] 2) 煙突内底盤部のキャストプル耐火物の施工費が脱漏していたため修正する。[(3)設計図書の不具合によるもの:ウ 設計図書に誤謬、脱漏がある場合] 3) 外階段及びバルコニーの仕上げについて、躯体と同時打設且つ型枠支持のサポート材等によりコンクリート打設時の直均し仕上げが不可能であるため、コンクリート硬化後のモルタル仕上げに変更する。[(1)発注後に発生した外的条件によるもの:カ その他やむを得ない外的条件による場合] 4) 屋内整備で計画していた既設舗装撤去の撤去及び路盤工、舗装工の施工について、次年度以降に実施予定の屋内整備工事に差し手戻りとならないように、本工事での施工を中止する。[(1)発注後に発生した外的条件によるもの:イ 他事業との関連による場合]	2回目
25債施工可15	山之上浄水場薬品注入設備(機械)更新工事	美濃加茂市山之上町2500地内	機械器具設置工事	(株)カミノ	羽島市竹鼻町丸の内10-77	平成25年8月5日	平成25年8月5日～平成26年11月20日	79,065,000	PAC注入機 3台/苛性ソーダ注入機 3台/活性炭注入機 2台/PAC貯留槽 3基/活性炭混合槽 2基/機器撤去据付、配管工 1式	-	(当初)
						平成26年11月12日	平成25年8月5日～平成26年11月20日	81,066,240	PAC注入機 3台/苛性ソーダ注入機 3台/活性炭注入機 2台/PAC貯留槽 3基/活性炭混合槽 2基/機器撤去据付、配管工 1式	1) フローレーターの流量使用範囲が大きいため、PAC、苛性ソーダについては測定精度向上のためフローレーターを2個(大・小)に変更する。[(3)設計図書の不具合によるもの:イ 図面と仕様書が一致しない場合] 2) 更新後の配管に保温材がなく結露等のおそれがあるため保温材を設置する。[(3)設計図書の不具合によるもの:ウ 設計図書に誤謬、脱漏がある場合] 3) 屋外の薬品受入口カバーが既設の受入口カバーでは収容が困難になるためカバーを交換する。[(3)設計図書の不具合によるもの:ウ 設計図書に誤謬、脱漏がある場合] 4) 防塵塗装の未塗装部があり、薬品によりコンクリートが浸食される恐れがあるため塗装を行う。[(3)設計図書の不具合によるもの:ウ 設計図書に誤謬、脱漏がある場合] 5) 薬液注入配管(PAC、苛性、活性炭)布設後、省令基準適合試験を実施する。[(3)設計図書の不具合によるもの:ウ 設計図書に誤謬、脱漏がある場合]	1回目

建設工事等の契約の内容に係る情報の公表

※契約締結日の属する年度の次年度以降に、契約金額の変更を伴う契約の変更を行った案件について掲載しています。

発注機関 岐阜県東部広域水道事務所

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
25債施工可17	川合浄水場薬品注入設備(機械)更新工事	可児市川合984地内	機械器具設置工事	安田(株)	岐阜市鶴田町3-24	平成25年8月5日	平成25年8月5日～平成27年3月16日	55,335,000	PAC注入機3台、苛性ソーダ注入機4台、次亜塩素素注入機5台、活性炭注入機2台、苛性ソーダ貯留槽1基、活性炭混合槽1基	-	(当初)
						平成27年1月30日	平成25年8月5日～平成27年3月16日	64,722,870	PAC注入機3台、苛性ソーダ注入機4台、次亜塩素素注入機5台、活性炭注入機2台、苛性ソーダ貯留槽1基、活性炭混合槽1基	更新後各設備(PAC、苛性ソーダ、次亜塩素酸ナトリウム、活性炭)の使用に際し、水道施設として希命に適合していることが必要であるため、その試験に要する費用を増工する。[(3)設計図書の不具合によるもの。ウ 設計図書に誤謬、脱漏がある場合]	1回目
施工可26	調整池緊急遮断装置再整備事業(肥田・小名田調整池電気)工事(翌償)	土岐市肥田町字西の洞2247-50地内他2箇所	電気工事	(株)松本電気設備	多治見市光ヶ丘2丁目29番地	平成26年3月20日	平成26年3月20日～平成27年1月30日	52,704,000	緊急遮断弁制御盤 2面/無停電電源盤 2面/既設テレメータ親局・子局機能増設1式/送水系中央監視制御装置機能増設 1式/配線・配管工 1式	-	(当初)
						平成26年11月18日	平成26年3月20日～平成27年1月30日	52,586,280	緊急遮断弁制御盤 2面/無停電電源盤 2面/既設テレメータ親局・子局機能増設1式/送水系中央監視制御装置機能増設 1式/配線・配管工 1式	「工可第1号 小名田調整・配水池計装盤修繕工事」と、近接工事による経典調整を行う。[(1)発注後に発生した外的条件によるもの。イ 他事業との関連による場合]	1回目
25債施工B14	大容量送水管整備事業東濃第7幹線(3-2工区)工事	瑞浪市土岐町地内	水道施設/土木一式	(株)柴田土木	瑞浪市西小田町1-203	平成25年12月9日	平成25年12月9日～平成26年9月30日	80,136,000	ダクタイトル鑄鉄管布設(NS形 φ900) L=213.3m	-	(当初)
						平成26年3月3日	平成25年12月9日～平成26年9月30日	80,136,000	ダクタイトル鑄鉄管布設(NS形 φ900) L=213.3m	出来形による支払限度額の変更。	1回目
						平成26年9月12日	平成25年12月9日～平成26年9月30日	88,998,480	ダクタイトル鑄鉄管布設(NS形 φ900) L=213.3m	1) 当初設計ではt=180mmで計上されていた既設舗装厚が、試験の結果、t=300mmとなっていることが判明したため、舗装撤去工及び処分費を増工する。[(2)発注時に確認が困難な要因によるもの。オ 建設機材及び建設発生土の数量、処理方法、処理場の変更等による場合] 2) 掘削土のCBR試験の結果、埋戻し材として使用出来ない結果となったため、購入土での埋戻しを行う。[(2)発注時に確認が困難な要因によるもの。ウ 土質・地質の確認に基づき場合] 3) 詳細測量の結果、既設標識が掘削の段階で支障となることが判明したため、撤去・再設置を行う。[(3)設計図書の不具合によるもの。ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合] 4) 詳細測量の結果、植栽が掘削の段階で支障となることが判明したため、植栽を撤去する。[(3)設計図書の不具合によるもの。ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合] 5) 保護コンクリート部の山留工に簡易建込土留を計上していたが、施工箇所に店舗出入口があることから、施工日数を短縮するためにライナープレートに変更する。[(1)発注後に発生した外的条件によるもの。オ 用地条件や地元との協議に基づき場合] 6) 規制区間に店舗出入口、市道があるため、交通誘導員を増員する。[(1)発注後に発生した外的条件によるもの。ア 安全対策に基づき場合(交通整理員、仮設工事等)]	2回目
施工B15	大容量送水管整備事業坂本支線(3工区)工事(翌償)	水道施設/土木一式	水道施設/土木一式	(株)鳴海組	中津川市手賀野335-1	平成26年3月20日	平成26年3月20日～平成27年3月2日	66,420,000	ダクタイトル鑄鉄管(NS形 φ400) L=654.2m	-	(当初)
						平成26年10月24日	平成26年3月20日～平成27年3月2日	68,116,680	ダクタイトル鑄鉄管(NS形 φ400) L=654.0m	1) 起工測量を実施した結果、排泥弁位置の高さに相違が確認されたため、排泥弁用の中部壁を追加する。[(3)設計図書の不具合によるもの。ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合] 2) 今後の維持管理における安全性を考慮した結果、埋設深さ約2mのマンホールに対し、転落防止対策として転落防止用はしごを追加する。[(3)設計図書の不具合によるもの。ウ 設計図書に誤謬、脱漏がある場合] 3) 試験時において、異なる2種類の土質が確認されたため、残土流用を適切に行うため、土質試験を追加する。[(2)発注時に確認が困難な要因によるもの] 4) 平成26年6月11日都市建築部長通知に基づく安全対策強化のため、架線線監視員を追加する。[(1)発注後に発生した外的条件によるもの。エ 安全対策に基づき場合(交通整理員、仮設工事等)]	1回目