

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：岐阜駅周辺鉄道高架工事事務所

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
鉄高委託第1-106	公共 鉄道高架化事業 地質調査業務	岐阜市神田町 他	地質調査	(株)朝日土質設計コンサルタント	岐阜市須賀4丁目17番16号	令和3年12月16日	令和3年12月16日～ 令和4年3月22日	7,480,000	地質調査 機械ボーリング N=1本 標準貫入試験 N=1箇所 PS速度検層 N=1箇所 密度検層 N=1箇所 室内土質試験 N=1式	—	当初
						令和4年5月12日	令和3年12月16日～ 令和4年5月31日	7,312,800	地質調査 機械ボーリング N=1本 標準貫入試験 N=1箇所 PS速度検層 N=1箇所 密度検層 N=1箇所 室内土質試験 N=1式	(2)エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ボーリング調査の結果、支持層及び耐震基盤面が確認されたため、機械ボーリング及び標準貫入試験を減工する。	2
鉄高委託第1-107	公共 鉄道高架化事業 名鉄高架事業整備効果等検討業務	岐阜市神田町 他	建設コンサルタント	(株)トーニチコンサルタント 岐阜事務所	岐阜市市橋5丁目10303号	令和3年12月16日	令和3年12月16日～ 令和4年3月22日	15,400,000	費用便益分析 N=1式 整備効果の調査・検討 N=1式 地元説明資料等作成 N=1式 道路概略設計 L=0.3km	—	当初
						令和4年9月9日	令和3年12月16日～ 令和4年11月30日	16,816,800	費用便益分析 N=1式 整備効果の調査・検討 N=1式 地元説明資料等作成 N=1式 用地幅杭計画 L=2.36km	(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 名鉄高架事業のPRのため、県有施設等で展示するためのパネルの印刷を増工する。また、用地測量に向け、仮線及び側道の用地幅杭計画を増工する。	3
鉄高委託第1-105	公共 鉄道高架化事業 道路予備設計業務委託	岐阜市下川手地内～ 岐阜市加納西広江町地内	建設コンサルタント	大日コンサルタント(株)	岐阜市数田南3丁目1-21	令和3年11月5日	令和3年11月5日～ 令和4年3月21日	7,043,300	設計業務 道路予備設計 L=1.79km	—	当初
						令和4年11月24日	令和3年11月5日～ 令和4年12月13日	7,367,800	設計業務 周辺地域への影響調査及び協議資料作成 N=1式 関係機関協議資料作成 N=1式	(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 名鉄高架事業のPRのため、県有施設等で展示するためのパネルの印刷を増工する。	4