

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:長良川上流河川開発工事事務所

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
第9号	公共 内ヶ谷治水ダム建設事業(ダム堤体及び堤内仮排水路閉塞ゲート等修正設計)業務	木曾川水系 亀尾島川郡上市 大和町 内ヶ谷	河川	NTCコンサルタンツ(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市市橋6-13-17	平成31年4月12日	平成31年4月12日 ~ 令和2年3月20日	15,840,000	ダム堤体及び堤内仮排水路閉塞ゲート等修正設計 N=1式 フレット取付ブロック修正設計 N=1式 堤内仮排水路閉塞ゲート詳細設計 N=1式 堤内仮排水路呑口部および天端橋梁修正設計 N=1式	-	(当初)
						令和2年1月21日	平成31年4月12日 ~ 令和2年3月20日	16,418,600	ダム堤体及び堤内仮排水路閉塞ゲート等修正設計 N=1式 堤内仮排水路閉塞ゲート詳細設計 N=1式 堤内仮排水路呑口部および天端橋梁修正設計 N=1式 堤内仮排水路呑口部および天端部修正設計 N=1式 常用洪水吐ゲート詳細設計 N=1式	(1)カ フレット取り付けブロック修正設計について、基礎掘削の進捗状況を鑑み、早期に当該箇所の掘削形状を決定する必要があると判断し、別途業務にて実施することとしたため、本業務では実施しないこととした。	1回目
						令和2年9月11日	平成31年4月12日 ~ 令和2年12月18日	18,293,000	ダム堤体及び堤内仮排水路閉塞ゲート等修正設計 N=1式 堤内仮排水路閉塞ゲート詳細設計 N=1式 堤内仮排水路呑口部および天端部修正設計 N=1式 常用洪水吐ゲート詳細設計 N=1式 図面数量計算取りまとめ N=1式	他業務で実施していた造成岩盤設計が完了し、堤体との接続部の図面・数量を取りまとめる必要が生じたため、本業務で実施したい。なお、これに伴い工期を令和2年9月30日から令和2年12月18日に変更したい。	3回目
						令和3年1月8日	平成31年4月12日 ~ 令和3年1月26日	18,443,700	ダム堤体及び堤内仮排水路閉塞ゲート等修正設計 N=1式 堤内仮排水路閉塞ゲート詳細設計 N=1式 堤内仮排水路呑口部および天端部修正設計 N=1式 常用洪水吐ゲート詳細設計 N=1式 図面数量計算取りまとめ N=1式	本業務を進める中で、堤体工に関連する堤体付帯工・横継目排水工について、図面数量をとりまとめる必要性が判明したため、増工したい。	5回目
第31-1号	公共 内ヶ谷治水ダム建設事業(翌債)(警報局埋設管敷設等工事)	木曾川水系 亀尾島川郡上市 八幡町 相生地内	土木一式	(株)丸芳組	岐阜県郡上市八幡町稲成1148-2	令和1年11月15日	令和1年11月15日 ~ 令和2年8月30日	52,800,000	施工延長 L=1,771m 埋設管敷設工 L=1,692m ハンドホール設置工 N=46箇所 屋外配管設置工 N=2箇所 工事用道路(亀尾島林道)補修工 N=8箇所	-	(当初)
						令和2年7月30日	令和1年11月15日 ~ 令和2年12月25日	53,307,100	施工延長 L=1,826m 埋設管敷設工 L=1,694m ハンドホール設置工 N=50箇所 屋外配管設置工 N=3箇所 工事用道路(亀尾島林道)補修工 N=4箇所	郡上農林事務所との事業調整の結果、施工区間の変更を行う必要が生じたため。	1回目

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	変更回次
						令和3年1月15日	令和1年11月15日 ~ 令和3年3月10日	54,654,600	施工延長 L=1,708m 埋設管敷設工 L=1,664m ハンドホール設置工 N=50箇所 屋外配管設置工 N=3箇所 工事用道路(亀尾島林道)補修工 N=5箇所	起工測量の結果を踏まえ、埋設管延長の変更及び補修箇所の追加を行った。	3回目
第40号	公共 内ヶ谷治水ダム建設事業(発注者支援業務)	木曾川水系 亀尾島川郡上市 大和町 内ヶ谷地内	河川	(独)水資源機構 総合技術センター	埼玉県さいたま市 桜区大字神田936番地	令和2年3月31日	令和2年3月31日 ~ 令和3年3月31日	42,977,000	ダム本体工事発注者支援業務 現場技術業務 N=12ヶ月 技術支援業務 N= 1式	-	(当初)
						令和3年1月18日	令和2年3月31日 ~ 令和3年3月31日	42,693,200	ダム本体工事発注者支援業務 現場技術業務 N=12ヶ月 技術支援業務 N= 1式	工事監督支援について、実績に応じて一部業務内容を変更したい。	1回目
第41号	公共 内ヶ谷治水ダム建設事業(現場技術業務)	木曾川水系 亀尾島川郡上市 大和町 内ヶ谷地内	河川	(株)三栄コンサルタント	岐阜県岐阜市水海道4-22-12	令和2年3月31日	令和2年3月31日 ~ 令和3年3月31日	15,543,000	現場技術業務 N=1式 設計及び監督に関する現場技術業務 N=12ヶ月	-	(当初)
						令和3年3月1日	令和2年3月31日 ~ 令和3年3月31日	18,315,000	現場技術業務 N=1式 設計及び監督に関する現場技術業務 N=12ヶ月	勤務実績に応じて一部業務内容及び勤務時間等の変更を行いたい。	1回目