

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2-1号	公共 内ヶ谷治水ダム建設事業(下流工事用道路)工事	木曾川水系 亀尾島川郡上市 大和町 内ヶ谷地内	土木一式	(株)奥田建設	岐阜県郡上市大和町島2500	令和2年4月10日	令和2年4月10日 ~ 令和3年3月15日	86,680,000	下流工事用道路 施工延長 L=116.6m W=3.5m 擁壁工 路側ブロック A=242m2 山留ブロック A=72m2 アンカー工 グラウンドアンカー工 N=34本 L=8.5~12.0m 法面工 植生基材吹付工 A=730m2 排水工 L型側溝 L=119.6m 土留工 かごマット A=70m2	-	(当初)
						令和3年8月20日	令和2年4月10日 ~ 令和4年3月18日	90,776,400	下流工事用道路 施工延長 L=151.7m W=3.5m 1工区 擁壁工 路側ブロック A=0m2 山留ブロック A=0m2 アンカー工 クラントアンカー工 N=34本 L=8.5~12.0m 法面工 植生基材吹付工 A=720m2 排水工 L型側溝 L=0m 2工区 土留工 かごマット A=68m2 法面工 吹付法砕砕工 L=355m	令和2年7月豪雨および令和3年8月豪雨により、法面崩壊が発生したため、法面対策を検討の上、法面対策工を施工したい。また、法面対策に伴い路側工を減工したい。	3回目
第3号	公共 内ヶ谷治水ダム建設事業(貯水池周辺地すべり・ダム左岸法面観測業務)	木曾川水系 亀尾島川郡上市 大和町 内ヶ谷地内	地質調査	国土防災技術(株) 岐阜営業所	岐阜県恵那市大井町1120-303	令和2年4月10日	令和2年4月10日 ~ 令和3年3月20日	7,095,000	孔内傾斜計観測 N=14孔(32孔・回) 地下水位計観測 N=7孔(30孔・回)	-	(当初)
						令和3年1月21日	令和2年4月10日 ~ 令和3年3月20日	6,399,800	孔内傾斜計観測 N=22孔(55孔・回) 地下水位計観測 N=6孔(24孔・回)	ダム左岸法面観測業務において、法面の変状に伴い追加で孔内傾斜計観測を行う必要が生じたため。	1回目
						令和3年5月12日	令和2年4月10日 ~ 令和3年5月31日	8,202,700	孔内傾斜計観測 N=22孔(128孔・回) 地下水位計観測 N=6孔(24孔・回)	孔内傾斜計観測について、法面変状の拡大に対し観測頻度を増やす必要が発生したため、増工したい。	3回目
第2-5号	公共 内ヶ谷治水ダム建設事業(ダム左岸法面)工事	木曾川水系 亀尾島川郡上市 大和町 内ヶ谷地内	土木一式	木島建設(資)	岐阜県郡上市大和町徳永184	令和2年8月11日	令和2年8月11日 ~ 令和3年3月20日	284,680,000	ダムサイト左岸法面工 グラウンドアンカー工 N=152本 枠内吹付工 A=514m2 仮設工 N=1 式 河道掘削工 河道掘削 V=1000m3	-	(当初)

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
						令和3年2月1日	令和2年8月11日 ~ 令和3年3月20日	322,372,600	ダムサイト左岸法面工 グラウンドアンカー工 N=164本 A=57m3 枠内吹付工 仮設工 N=1 式	法面の動態観測データや現場状況を勘案し、法面対策工の範囲を拡大する必要が生じたため、アンカー工等を増額したい。	1回目
						令和3年8月20日	令和2年8月11日 ~ 令和3年10月29日	318,364,200	ダムサイト左岸法面工 グラウンドアンカー工 N=143本 A=35m3 枠内吹付工 仮設工 N=1 式	地下水位低減を優先するため、アンカー工を減工し、水抜き工を増工したい。また、UAV測量を実施したい。	3回目
第18号	公共 内ヶ谷治水ダム建設事業(変更積算関連資料作成)	木曾川水系 亀尾島川郡上市 大和町 内ヶ谷地内	河川	(株)ニュージェック 岐阜事務所	岐阜県岐阜市蔵前7丁目6番17号	令和2年9月18日	令和2年9月18日 ~ 令和3年3月25日	10,889,582	変更積算関連資料作成 変更積算関連資料作成 N=1 式	-	(当初)
						令和3年3月1日	令和2年9月18日 ~ 令和3年3月25日	11,012,100	変更積算関連資料作成 変更積算関連資料作成 N=1 式	別途実施している修正設計業務との打ち合わせが必要となったため、中間打ち合わせ回数を1回増やしたい。	1回目
						令和4年2月21日	令和2年9月18日 ~ 令和4年3月21日	13,066,900	変更積算関連資料作成 変更積算関連資料作成 N=1 式	積算資料の精度を高めるため、リフトスケジュール検討を追加したい。	3回目
第2-6号	公共 内ヶ谷治水ダム建設事業 原石山法面保護工事	木曾川水系 亀尾島川郡上市 大和町 内ヶ谷地内	土木一式	(株)丸高組	岐阜県郡上市大和町剣807番地の1	令和2年10月2日	令和2年10月2日 ~ 令和3年3月22日	39,215,000	法面保護工 現地発生土吹付工 A = 2, 314m2 小段コンクリート吹付工 A = 491m2 河道掘削工 機械掘削 V = 3,000m3	-	(当初)
						令和3年9月15日	令和2年10月2日 ~ 令和3年10月29日	39,691,300	法面保護工 現地発生土吹付工 A = 1, 872m2 小段コンクリート吹付工 A = 129m2 河道掘削工 機械掘削 V = 3,000m3 雑工 N = 1 式	原石山法面保護工において、当初想定されなかった範囲に露岩が確認されたため、現地発生土吹付工を減工し、法面調査のためのモノレール設置を増工したい。	2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	変更回数
第17号	公共 内ヶ谷治水ダム建設事業 貯水池周辺地すべり調査(その2)業務	木曾川水系 亀尾島川郡上市 大和町 内ヶ谷地内	地質	基礎地盤コンサルタンツ(株) 岐阜事務所	岐阜県岐阜市加納新本町2-27	令和2年9月25日	令和2年9月25日 ~ 令和3年3月20日	22,935,000	地質調査業務 ボーリング(オールコア φ86*) N=3本 孔内伸縮計設置 N=3孔 伸縮計設置 N=1基 解析業務 断面図等作成 N=1式 地盤特性検討 N=1式 機構解析 N=1式 安定解析 N=1式 関係機関協議 N=1式	-	(当初)
						令和3年1月27日	令和2年9月25日 ~ 令和3年3月20日	28,590,100	地質調査業務 ボーリング(オールコア φ86*) N=2本 孔内伸縮計設置 N=2孔 伸縮計設置 N=3基 ポアホールカメラ観察 N=2孔 解析業務 断面図等作成 N=1式 地盤特性検討 N=1式 機構解析 N=1式 安定解析 N=1式 ポアホールカメラ解析 N=2孔 関係機関協議 N=1式	関係機関協議の結果、既往のすべり面想定を変更する必要が生じた。すべり面想定の変更に伴う最適な地質調査及び解析業務とするため、内容変更及び追加を行いたい。	1回目
						令和3年5月25日	令和2年9月25日 ~ 令和4年3月18日	37,770,700	地質調査業務 ボーリング(オールコア φ86*) N=3本 孔内伸縮計設置 N=3孔 伸縮計設置 N=3基 ポアホールカメラ観察 N=3孔 解析業務 断面図等作成 N=1式 地盤特性検討 N=1式 機構解析 N=1式 安定解析 N=1式 ポアホールカメラ解析 N=3孔 関係機関協議 N=1式	関係機関協議の結果、調査計画に位置付けたボーリングを2孔から3孔に増工する必要が生じたため。	3回目
						令和3年12月24日	令和2年9月25日 ~ 令和4年3月18日	44,762,300	地質調査業務 ボーリング(オールコア φ86*) N=3本 孔内伸縮計設置 N=3孔 伸縮計設置 N=3基 ポアホールカメラ観察 N=3孔 解析業務 断面図等作成 N=1式 地盤特性検討 N=1式 機構解析 N=1式 安定解析 N=1式 ポアホールカメラ解析 N=3孔 関係機関協議 N=1式	調査ボーリング実績に基づき、岩級区分に応じた調査数量の変更を行いたい。	4回目
第16号	公共 内ヶ谷治水ダム建設事業 流量観測高度化業務	木曾川水系 長良川郡上市 八幡町 吉野地内	河川	いであ(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市西河渡2丁目38番7号	令和2年10月16日	令和2年10月16日 ~ 令和3年3月25日	15,730,088	流量観測高度化業務 N=1式 計画準備 N=1式 資料収集 N=1式 試験観測 N=1式 検討設置 N=1式	-	(当初)
						令和3年12月3日	令和2年10月16日 ~ 令和4年3月18日	17,004,900	流量観測高度化業務 N=1式 計画準備 N=1式 資料収集 N=1式 試験観測 N=1式 検討設置 N=1式	内ヶ谷ダム管理後の河川管理省力化のため、亀尾島川相生地点の高感度カメラによる流量観測仕様について検討を実施したい。なお、これに伴い工期を令和4年3月18日まで延期したい。	2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
第20号	公共 内ヶ谷治水ダム建設事業 グラウチングデータ解析等業務	木曾川水系 亀尾島川郡上市 大和町 内ヶ谷地内	河川	八千代エンジニアリング(株) 岐阜事務所	岐阜県大垣市桐ヶ崎町37番地2	令和2年11月27日	令和2年11月27日 ~ 令和3年3月25日	10,225,138	グラウチングデータ解析等業務 N=1式 カーテングラウチング施工データ整理・解析 N=1式 地質図の修正 N=1式	-	(当初)
						令和3年12月3日	令和2年11月27日 ~ 令和4年3月18日	11,290,400	グラウチングデータ解析等業務 N=1式 カーテングラウチング施工データ整理・解析 N=1式 地質図の修正 N=1式	グラウチング施工実績にあわせ、データ整理・解析等を増工したい。	2回目
						令和4年1月27日	令和2年11月27日 ~ 令和4年3月18日	6,799,100	グラウチングデータ解析等業務 N=1式 カーテングラウチング施工データ整理・解析 N=1式 コンソリデーショングラウチング施工データ整理・解析 N=1式	グラウチング施工実績にあわせ、データ整理・解析等を減額したい。	3回目