

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 岐阜農林事務所

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
岐林第0101号	林道等円滑化事業 林道美山線改良工事	山県市葛原地内	土木一式	大一建設(株)	岐阜県山県市富永288	令和元年8月26日	令和元年8月26日 ～ 令和2年3月25日	23,771,121	L=181.6m W=5.0m 切土 V=86m ³ 盛土 V=86m ³ 法面保護工 A=83.5m ² 舗装工 A=1,328.3m ² 排水施設工 N=4箇所 側溝工 L=275.8m 安全施設工 L=126.5m 廃棄物処分工 1式	—	(当初)
						令和2年4月20日	令和元年8月26日 ～ 令和2年6月12日	24,970,000	L=181.6m W=5.0m 切土 V=86m ³ 盛土 V=86m ³ 法面保護工 A=656.5m ² 舗装工 A=1,328.3m ² 排水施設工 N=4箇所 側溝工 L=286.4m 安全施設工 L=122.6m 廃棄物処分工 1式	法面崩壊が発生したため、法面復旧と法面保護工を追加。湧水を確認したため、暗渠工等の排水処理を追加、精査により安全施設工を増、建設廃材の数量確定に伴う減。	2回目
岐林第0104号	農山漁村地域整備交付金 林道伊自良～根尾線 伊自良工区 開設工事	山県市長滝地内	土木一式	(株)三洋組	岐阜県岐阜市正木633番地	令和2年2月17日	令和2年2月17日 ～ 令和2年8月31日	29,700,000	W=4.5m L=138.5m 切土工 V=1,135m ³ 盛土工 V=2,105m ³ 切土法面工 A=319m ² 盛土法面工 A=672.2m ² 法面保護工 植生基材吹付工 A=708.8m ² 種子吹付工 A=839.8m ² 補強土壁工N=2箇所 排水工 横断工L=9.5m 集水柵N=2基 布団かごL=4m 防護柵工 ガードレール工 L=80m 表示板 N=1枚	—	(当初)
						令和2年8月11日	令和2年2月17日 ～ 令和2年8月31日	31,000,200	W=4.5m L=138.5m 切土工 V=1,135m ³ 盛土工 V=2,105m ³ 切土法面工 A=319m ² 盛土法面工 A=684.4m ² 法面保護工 植生マット工t=5cm A=631.8m ² t=3cm A=62.9m ² 種子吹付工672.5m ² 補強土壁工 N=2箇所 排水工 横断工L=10.0m 集水柵N=2基 布団かごL=4m 防護柵工 ガードレール工 L=81m 表示板 N=1枚	切土・盛土の法面調査に基づき、植生工の工法を変更したことによる増。	1回目
岐治業第0106号	県単治山事業 治山施設個別施設計画策定業務	各務原市・山県市・本巣市 地内	測量	(株)東海プランニング	岐阜県瑞穂市中宮381番地の1	令和元年11月28日	令和元年11月28日 ～ 令和2年3月25日	7,700,000	個別施設計画策定業務 施設点検データ整理 2,392箇所 除外規定判定 1式	—	(当初)
						令和2年6月16日	令和元年11月28日 ～ 令和2年7月31日	8,357,800	個別施設計画策定業務 施設点検データ整理 2,392施設 施設点検データ整理(同ID施設) 313施設 施設点検データ整理(ID特定調査のみ) 81施設 施設点検データ整理(不要データ整理)176施設	同一IDに複数施設が見つかったため、同ID施設を追加。ID特定調査を行ったもの特定できなかった施設をID特定調査のみとして追加、重複等で点検不要な施設を不要データ整理として追加したため。	2回目
岐治業第0110号	山地災害重点地域総合策事業 治山事業測量設計業務 本郷	山県市柿野本郷 地内	森林土木	大高理工(株)	岐阜県大垣市検町510-3	令和元年12月17日	令和元年12月17日 ～ 令和2年3月25日	5,500,000	測量業務 溪間工測量 0.3km 用地測量 0.6ha 設計業務 溪間工 1式	—	(当初)
						令和2年5月15日	令和元年12月17日 ～ 令和2年7月17日	6,282,100	測量業務 溪間工測量 0.26km 用地測量 0.3ha 設計業務 溪間工(4基) 1式	現地の状況を検討した結果、測量範囲、ダムの配置、基数に変更が生じた。新型コロナウイルス感染拡大に配慮し、所有者への説明や境界確認の実施を控えるため、履行期間を延長する。	2回目

岐治第0106号	復旧治山事業 中又	本巢市根尾水鳥中又地内	と土 コ	丸ス産業 (株)	岐阜県加茂郡白川町三川1270	令和元年9月2日	令和元年9月2日 ～ 令和2年2月28日	24,200,000	法切工 V=44m ³ 法枠工(簡易吹付法枠) A=551m ² 仮設工(モノレール) 一式	—	(当初)
						令和2年2月20日	令和元年9月2日 ～ 令和2年3月19日	25,974,300	法切工 V=44m ³ 法枠工(簡易吹付法枠) A=551m ² 仮設工(モノレール) 一式	風倒木被害地を回避するため、モノレールの仮設ルートを変更し、延長が伸びた。施工地内に倒れこんだ木が支障となるため、伐採・集積を追加した。	1回目
						令和2年4月14日	令和元年9月2日 ～ 令和2年5月29日	27,767,300	法切工 V=44m ³ 法枠工(簡易吹付法枠) A=650.4m ² 仮設工(モノレール) 一式	施工範囲を精査した結果、次期工事との接続部において法面浸食を抑制できる区域まで施工することとした。	3回目
岐治第0108号	緊急予防治山事業 岡	山県市葛原岡 地内	土木 一式	山口実業 (株)	岐阜県山県市中洞71	令和元年9月17日	令和元年9月17日 ～ 令和2年3月10日	30,919,900	谷止工(コンクリート)V=251.9m ³ 流路工(布製型枠)L=52.9	—	(当初)
						令和2年3月3日	令和元年9月17日 ～ 令和2年3月19日	32,121,100	谷止工(コンクリート)V=251.9m ³ 流路工(布製型枠)L=52.9m	畑地を使用する工事用道路敷が脆弱なため、畑地を保護するための敷鉄板を計上した。工事車両通行予定の国道の道路防災工事が行われ、建設機械や資材の運搬に支障が出たため工期を延期。	1回目
						令和2年8月11日	令和元年9月17日 ～ 令和2年9月30日	36,663,000	谷止工(コンクリート)V=251.9m ³ 流路工(布製型枠)L=52.9m	下流住民からの意見により、場内処理予定の残土を搬出処理等することによる増額、根株等の処理数量の確定に伴う処理費の増額、進入路の工事に伴う通行規制の延長に伴う工期の延期等。	3回目
						令和2年9月25日	令和元年9月17日 ～ 令和2年11月17日	37,295,500	谷止工(コンクリート)V=251.9m ³ 流路工(布製型枠)L=52.9m	流路工横の盛土法面の土砂流出を防止するため、丸太筋工を追加。それに伴う工期の延長及び敷鉄板のリース期間の延長。	4回目
岐治第0111号	保安林改良事業 尾砂谷	本巢市根尾門脇 地内	森林 整備	(有)根尾開 発	岐阜県本巢市根尾樽見27-7	令和元年12月10日	令和元年12月10日 ～ 令和2年3月25日	8,932,000	森林整備(倒木処理) 0.78ha 倒木処理 0.78ha 搬出整理 195m ³	—	(当初)
						令和2年7月17日	令和元年12月10日 ～ 令和2年7月31日	9,099,200	森林整備(倒木処理) 0.59ha 倒木処理 0.59ha 搬出整理 769.6m ³	倒木範囲を精査した結果、施工面積を変更。倒木が想定以上に多く現場内処理が困難なため、搬出整理量が増。	2回目

岐治第0114号	予防治山事業 上川瀬	本巣市根尾下大須 上川瀬 地内	土木一式	(株)SEIWA	岐阜県岐阜市上土居3-3-2	令和2年2月10日	令和2年2月10日 ～ 令和2年11月16日	63,140,000	溪間工 谷止工1基(生コン)L=35.0m、H=7.5m、V=584.4m3 仮設工(モノレール、パイプ快過水)	-	(当初)
						令和2年10月13日	令和2年2月10日 ～ 令和3年2月26日	71,816,800	溪間工 谷止工1基(生コン)L=35.0m、H=7.5m、V=584.4m3 仮設工(仮設道路、パイプ廻水) 一式	仮設工の特殊機械のリース時期に目途が立たないことから、仮設道に変更。それに伴い、支障木となる立木の増、仮設道路建設時の県道部分での安全対策の増。現地状況により、残土搬出量、処理量の増及び残土搬出先の変更に伴う運搬費の増。降雨による工程の遅延による工期延期。	1回目
						令和3年2月19日	令和2年2月10日 ～ 令和3年2月26日	75,022,200	溪間工 谷止工1基(生コン)L=35.0m、H=7.5m、V=584.4m3 既設谷止工補修工 一式 仮設工(仮設道路、パイプ廻水) 一式	型枠材を間伐材型枠からゆがみの少ない一般型枠に変更したことによる減額。残土処理地の変更に伴う減額。既設谷止工の基礎部の洗堀の補修(根固め)による増額。	2回目
岐治第0115号	予防治山事業 車洞2	各務原市各務車洞 地内	と土コ	イビディング リーンテック (株)	岐阜県大垣市河間町3-55	令和2年2月10日	令和2年2月10日 ～ 令和2年7月21日	17,136,999	山腹工 固定工(ロープネット工)A=412.9m2 仮設工(モノレール、仮設防護柵)	-	(当初)
						令和2年5月19日	令和2年2月10日 ～ 令和2年7月21日	20,611,800	山腹工 固定工(ロープネット工)A=524.0m2 仮設工(モノレール、仮設防護柵)	現地調査の結果、浮石や露岩が発見され、施工範囲を見直し、増加。また、岩の起伏が著しく、ロープの規定間隔を確保できないため、補助ロープ等を追加することによる事業費の増。	2回目
						令和2年7月10日	令和2年2月10日 ～ 令和2年7月21日	20,732,800	山腹工 固定工(ロープネット工)A=524.0m2 仮設工(モノレール、仮設防護柵)	詳細割付の結果、地山の起伏が激しくロープ間隔を保てない箇所が発見されたため、ロープ及び各種部材を追加することによる増。	3回目
岐治第0117号	山地災害重点地域総合対策事業 田島	山県市葛原字田島 地内	土木一式	(株)三洋組	岐阜県岐阜市正木633番地	令和2年3月31日	令和2年3月31日 ～ 令和2年12月10日	50,710,000	谷止工2基(コンクリート) No.1 L=12.0m、H=4.0m、V=75.8m3 No.2 L=39.0m、H=5.5m、V=475.1m3 流路工(ブロック積み・3面張)L=24.1m	-	(当初)
						令和2年6月19日	令和2年3月31日 ～ 令和2年12月10日	51,217,100	谷止工2基(コンクリート) No.1 L=12.0m、H=4.0m、V=75.8m3 No.2 L=39.0m、H=5.5m、V=475.1m3 流路工(ブロック積み・3面張)L=24.1m	R2.3.1適用の労務単価の上昇による特例措置で、増額。	1回目
						令和2年11月6日	令和2年3月31日 ～ 令和2年12月10日	52,353,400	谷止工2基(コンクリート) No.1 L=12.0m、H=4.0m、V=75.8m3 No.2 L=39.0m、H=5.5m、V=475.1m3 流路工(ブロック積み・3面張)L=24.1m 仮設工(仮設道路) 一式	仮設道路上にある石積みを壊さないよう全て盛土で施工することによる経費増。仮設道路影響範囲の支障木伐採・補償費の確定による経費増。天候による土工事の遅れによる工期延期。	2回目
						令和3年2月2日	令和2年3月31日 ～ 令和3年3月19日	57,593,800	谷止工2基(コンクリート) No.1 L=12.0m、H=4.0m、V=75.8m3 No.2 L=39.0m、H=5.5m、V=475.1m3 流路工(ブロック積み・3面張)L=24.1m 仮設工(仮設道路) 一式	地元から土砂流出を心配する意見が出たことから、谷止工掘削残土、仮設道盛土を処分場へ搬出・処理する経費の増。支障木の売却による役務費の減。残土処分増工による工期延期。	3回目
						令和3年3月15日	令和2年3月31日 ～ 令和3年3月19日	60,362,500	谷止工2基(コンクリート) No.1 L=12.0m、H=4.5m、V=75.8m3 No.2 L=39.0m、H=5.5m、V=475.1m3 流路工(ブロック積み・3面張)L=24.1m 仮設工(仮設道路) 一式	流路工法面浸食の防止のため、丸太筋工・植生マット工を増。残土搬出のための現場への10tダンプ乗入が困難なため、4tでの小運搬を追加。根株の処理費、支障木売却益の実績への変更。完成表示板の追加。	4回目

岐か第0102号	県営かんがい排水事業 (保全合理化型)桑原二期地区東幹線第1号用水路工事	羽島市下中町城屋敷地内	土木一式	昭和建設(株)	岐阜県羽島市竹鼻町狐穴1374	令和元年9月30日	令和元年9月30日 ～ 令和2年3月19日	48,730,000	用水路工 L=30.69m 土工 一式 管路工 FRPM管 φ2000 L=27.69m 分水工 L=3.0m 仮設工 一式 既設水路連絡工 1箇所	—	(当初)
						令和1年12月24日	令和元年9月30日 ～ 令和2年3月19日	56,003,200	用水路工 L=30.69m 土工 一式 管路工 FRPM管 φ2000 L=27.69m 分水工 L=3.0m 仮設工 一式 既設水路連絡工 1箇所	ボーリング調査の結果、矢板打ち込み地盤で25以上のN値が確認されたため、矢板圧入方式をウォータージェット併用圧入方式に変更することによる増額。	1回目
						令和2年3月17日	令和元年9月30日 ～ 令和2年5月20日	61,231,500	用水路工 L=30.69m 土工 一式 管路工 FRPM管 φ2000 L=27.69m 分水工 L=3.0m 仮設工 一式 既設水路連絡工 1箇所	・次年度以降に施工の下流の工事を考慮して、整備された管上部の一部を工事用道路として利用したいため、舗装工及び排水構造物を追加することによる経費の増。 ・仮設道路に使用した山土砂を次年度工事に流用するため調整し、仮置き場所が決定したため、運搬費を計所することによる経費の増。 ・舗装工、排水構造物を追加することによる工期の延長。	2回目
						令和2年5月11日	令和元年9月30日 ～ 令和2年5月20日	61,933,300	用水路工 L=30.69m 土工 一式 管路工 FRPM管 φ2000 L=27.69m 分水工 L=3.0m 仮設工 一式 既設水路連絡工 1箇所、舗装工他 1式	・仮設鋼矢板引き抜き後、工事箇所隣接する市道舗装に亀裂・路面沈下がみられ、道路管理者協議による舗装復旧工の増(第4(1)才)	3回目
岐か第0103号	県営かんがい排水事業 (保全合理化型)桑原二期地区東幹線第12号用水路工事	羽島市下中町城屋敷地内	土木一式	(株)吉川組	岐阜県羽島市桑原町八神3661	令和2年3月31日	令和2年3月31日 ～ 令和3年2月26日	94,721,000	用水路工 L=42.5m FRPM管 φ2000 L=39.5m 鋼製異形管 L=3.0m 可とう管製作 3本 仮設工 一式 付帯工 一式	—	(当初)
						令和3年2月16日	令和2年3月31日 ～ 令和3年2月26日	94,021,400	用水路工 L=42.5m FRPM管 φ2000 L=39.5m 鋼製異形管 L=3.0m 可とう管製作 3本 仮設工 一式 付帯工 一式	・R2年度末発注にかかる労務費等の変動による請負代金額の増(変更要領第4(2)キ) ・同時施工中の連続別工事へ工程上、接続部の土工・仮設工を調整したことによる減(〃第4(1)イ) ・施工近接の電線管理者との調整による電線防護管費の減(〃第4(1)エ)	1回目

岐湛第0101号	県営湛水防除事業 逆川2期地区導水路第3号工事	羽島市正木町新井 地内	土木一式	日東工業(株)	岐阜県羽島市堀津町382	令和2年3月30日 ～ 令和3年3月5日	88,880,000	導水路工 L=64.62m 土工 一式 ボックスカルバート2200×2200 L=64.62m 撤去復旧工 一式 仮設工 一式	—	(当初)
						令和2年3月30日 ～ 令和3年3月5日	89,212,200	導水路工 L=64.62m 土工 一式 ボックスカルバート2200×2200 L=64.62m 撤去復旧工 一式 仮設工 一式	設計労務単価等の運用にかかる特別措置に基づく単価見直し(要領第4(2)キ)	1回目
						令和2年3月30日 ～ 令和3年3月5日	100,153,900	導水路工 L=64.62m 土工 一式 ボックスカルバート2200×2200 L=64.62m 撤去復旧工 一式 仮設工 一式	・現地ボーリング調査結果に基づく中層混合処理深さの変更(第4(2)ウ) ・契約積算内訳において据付手間等の必要な未計上項目の追加計上(第4(3)ウ) ・地元地権者との仮設道路借地条件(敷き鉄板等)項目の追加計上(第4(1)オ)	2回目
						令和2年3月30日 ～ 令和3年3月19日	102,093,200	導水路工 L=64.62m 土工 一式 ボックスカルバート2200×2200 L=64.62m 撤去復旧工 一式 仮設工 一式	・中層混合処理後の掘削残土量実績精査による増(第4(2)オ) ・本工事完了後に施工が残る近接工事との調整による復旧・仮設工事の減(第4(3)ク) ・近接工事工程及び地元地権者との借地等協議調整日数の延伸(第4(1)オ)	3回目
岐湛第0102号	県営湛水防除事業 逆川2期地区導水路第4号工事	羽島市正木町新井 地内	土木一式	(株)川瀬組	岐阜県羽島市小熊町4-595	令和2年3月30日 ～ 令和3年3月5日	80,850,000	導水路工 L=46.12m 土工 一式 ボックスカルバート2200×2200 L=46.12m 撤去復旧工 一式 仮設工 一式	—	(当初)
						令和2年3月30日 ～ 令和3年3月5日	81,176,700	導水路工 L=46.12m 土工 一式 ボックスカルバート2200×2200 L=46.12m 撤去復旧工 一式 仮設工 一式	設計労務単価等の運用にかかる特別措置に基づく単価見直し(要領第4(2)キ)	1回目
						令和2年3月30日 ～ 令和3年3月19日	79,472,800	導水路工 L=46.12m 土工 一式 ボックスカルバート2200×2200 L=46.12m 撤去復旧工 一式 仮設工 一式	・中層混合処理後の掘削残土量実績精査による増(第4(2)オ) ・本工事完了後に施工が残る近接工事との借地協議調整による仮設費の減(第4(1)オ) ・近接工事工程調整及び地元地権者との借地等協議調整に要した日数の工期延伸(第4(1)オ)	2回目

岐保全第0103号	県営かんがい排水事業 (保全合理化型) 木田地区 第4号工事	岐阜市木田地内	土木一式	山尾興業(株)	岐阜県岐阜市川部2-47	令和元年9月30日	令和元年9月30日 ~ 令和2年3月19日	39,526,553	用水路工 L=115.9m 本線工 FRPM管φ700 L=98.3m VU管φ600 L=17.6m	-	(当初)
						令和2年3月17日	令和元年9月30日 ~ 令和2年5月25日	45,415,700	用水路工 L=116.1m 本線工 FRPM管φ700 L=98.7m VU管φ600 L=17.4m	<ul style="list-style-type: none"> ・旧管撤去について、床堀の結果、65.5mの区間において全巻立されていることが判明したため、撤去・運搬・処分費の増。 ・宅地下の旧管について、陥没事故防止の観点から地権者より早期の充填要望があったため、充填区間を58.2m増工する。 ・揚水機場内の配管について、既設ポンプと新設バルブのフランジ仕様が異なるため、フランジ変換用短管が必要になったことによる配管材の増。 ・発生土砂の残土処理について、仮置場が確保できたため旧管撤去の埋戻しに流用可能になったことによる購入土及び残土処分量の減。 ・上記の理由により不測の日時を要したため、契約工期を5月25日まで延期する。 	1回目
						令和2年5月1日	令和元年9月30日 ~ 令和2年5月25日	46,391,400	用水路工 L=117.1m 本線工 FRPM管φ700 L=99.7m VU管φ600 L=17.4m	<ul style="list-style-type: none"> ・現地確認の結果、新設するFRPM管と施工済管路との接続箇所継輪を追加することによる増工。 ・処分費用の実績による減額。 	2回目

岐池業第0102号	県営ため池等整備事業 松尾地区 測量調査設計業務	岐阜市長良 雄総地内	農業 土木	(株)ユニオン	岐阜県岐阜市西河渡2-57	令和元年10月31日	令和元年10月31日 ～ 令和2年3月23日	11,330,000	測量業務 1式 (現地測量 A=0.0007km 2、路線測量 L=0.06km) 用地測量業務 1式 (A=40m2、立木調査 A=50m2) 地質調査業務 1式 (ボーリング1箇所(φ66mm L=9m、標準貫入試験 5回) 斜樋操作作業 1式 (固着斜樋の操作作業) ため池実施設計 1式 (堤高 H=11m、堤長 L=32m) 生物調査業務 1式 (魚類等の調査)	-	(当初)
						令和2年3月16日	令和元年10月31日 ～ 令和2年7月17日	11,663,300	測量業務 1式 (現地測量 A=0.0012km 2、路線測量 L=0.06km) 用地測量業務 1式 (A=40m2、立木調査 A=50m2) 地質調査業務 1式 (ボーリング1箇所(φ66mm L=9m、標準貫入試験 5回) 斜樋操作作業 1式 (固着斜樋の操作作業) ため池実施設計 1式 (堤高 H=11m、堤長 L=32m) 生物調査業務 1式 (魚類等の調査)	・当初、魚類調査を別事業(カイホリ)で実施し、本業務では同定や記録のみを行うこととしていたが、市による鯉の移設交渉が整わず、カイホリができなくなったため、本業務で調査一式を実施することになった。 ・地域住民からの意向を受け、市において既設の洪水吐等を保存すべきものかどうか調査・検討することとなり、不測の日時を要し、工期内に設計業務等に着手できなくなったため、工期を116日間延期する。	1回目
						令和2年6月30日	令和元年10月31日 ～ 令和2年9月17日	13,175,800	測量業務 1式 (現地測量 A=0.0012km 2、路線測量 L=0.06km) 用地測量業務 1式 (10筆) 地質調査業務 1式 (ボーリング1箇所(φ66mm L=13.5m、標準貫入試験 13回、現場透水試験 2回) 斜樋操作作業 1式 (ため池栓の操作作業) ため池実施設計 1式 (堤高 H=11m、堤長 L=37m) 生物調査業務 1式 (魚類等の調査)	・農林水産省からレベル2での地質調査・耐震照査を行うよう指示が出され、別件業務を発注することになった。その結果次第で用地買収範囲の修正があり得るため、本用地測量業務を減工する。 ・ボーリングの足場工について、市による鯉の移動交渉が整わず落水できないため、湿地足場から水上足場に変更する事による増額。 ・基礎地盤ボーリングにおいて、破砕帯のような亀裂が連続出現したことから、基礎地盤対策工法検討のためボーリング長及び現場透水試験を増工する。 また、堆積層のトラフィカビリティの確保が必要となったため、標準貫入試験を増工する。 ・基礎地盤対策工法の検討が必要になったため、工期を61日間延期する。	2回目

岐保全第0105号	県営かんがい排水事業 (保全合理化型) 各務用水三期地区 第12号 工事	関市小瀬・ 岐阜市芥見 地内	土木 一式	(株)野田建 設	岐阜県関市 緑ヶ丘2-5 -78	令和2年3月31日	令和2年3月31日 ～ 令和3年3月19日	79,310,000	水路工 L=89.7m 土工 1式 水路工 L=89.7m 付帯工 1式 仮設工 1式	-	(当初)
						令和2年5月18日	令和2年3月31日 ～ 令和3年3月19日	80,151,500	水路工 L=89.7m 土工 1式 水路工 L=89.7m 付帯工 1式 仮設工 1式	・令和2年3月1日から適用された労務単価の上昇による特例措置により単価適用年月日を変更することによる増額。	1回目
						令和2年9月29日	令和2年3月31日 ～ 令和3年3月19日	94,219,400	水路工 L=89.7m 土工 1式 水路工 L=89.7m 付帯工 1式 仮設工 1式 防護柵工 L=122m	・刈払いした結果、既設石積が練積であることが判明したことによる取壊し作業と廃棄物処理費の増。 ・洪水遊水地区間の石張工、法面保護工について、河川管理者及び施設管理者協議の結果、施工範囲を見直すことによる増。 ・河川管理者との協議の結果、仮設道路計画を見直すことによる運搬費、準備費の減。 ・地元から、水路への転落防止対策の早急な実施要望が出たことから、防護柵工を増工する。	2回目
						令和3年3月9日	令和2年3月31日 ～ 令和3年3月19日	94,554,900	水路工 L=89.7m 土工 1式 水路工 L=89.7m 付帯工 1式 仮設工 1式 防護柵工 L=120m	・刈払い・表土掘削した結果、既設空石積にCo吹付がされていることが判明したことによる取壊し作業と廃棄物処理費の増。 ・床掘作業後に湧水が発生し斜面が崩壊したため、大型土のうによる仮設土留工を設置することによる設置・撤去・処分費の増。 ・現地調査の結果、法面保護工及び石張工について浸食の恐れが無いことから一部不施工にすることによる減。	3回目
岐池業第0104号	県営ため池等整備事業 岐阜た8期地区 ため池地質調査業務	各務原市、 山県市	地質 調査	(株)朝日土 質設計コン サルタント	岐阜県岐阜 市須賀4-1 7-16	令和元年12月26日	令和元年12月26日 ～ 令和2年3月23日	6,600,000	地質調査 1式 ボーリング調査 6箇所<L=44m> 原位置試験 1式 室内土質試験 6資料 <対象ため池: 苅池(各務原市)、南池(山県市)>	-	(当初)
						令和2年5月26日	令和元年12月26日 ～ 令和2年6月30日	7,964,000	地質調査 1式 ボーリング調査 5箇所<L=77.2m> 原位置試験 1式 室内土質試験 6資料 <対象ため池: 苅池(各務原市)、南池(山県市)>	調査箇所数: 現地再調査の結果、苅池(各務原市)下流側に盛土面が確認されず、耐震解析のためのボーリング調査を不要とした。 機械ボーリング・サウンディング: 調査対象ため池2箇所について、土質及び深度を想定していたが耐震解析に必要な地盤情報を得るため、機械ボーリング、標準貫入試験を増工した。	2回目

岐池業第0105号	県営ため池等整備事業 岐阜た11期地区ため池地質調査業務	各務原市、山県市	地質調査	(株)朝日土質設計コンサルタント	岐阜県岐阜市須賀4-17-16	令和2年3月26日	令和2年3月26日 ～ 令和2年9月30日	22,000,000	地質調査 1式 ボーリング調査 20箇所<L=192m> 原位置試験 1式 室内土質試験 17試料	—	(当初)
						令和2年9月8日	令和2年3月26日 ～ 令和2年9月30日	26,363,700	地質調査 1式 ボーリング調査 18箇所<L=252m> 原位置試験 1式 室内土質試験 21試料	1 調査箇所数:現地再調査の結果、第1飛鳥池(各務原市)について、洪水調節機能がないこと、貯水容量が小さいため池であることが判明した。施設管理者と協議し、耐震調査の対象外としたことによる減。 2 ボーリング延長等:ボーリング調査の結果、耐震解析に必要な地盤情報を得るため、ボーリング延長、標準貫入試験、現場透水試験、室内土質試験を増工した。	1回目
岐池業第0106号	県営ため池等整備事業 岐阜た11期地区ため池測量設計業務	各務原市、山県市	農業土木	(株)ユニオン	岐阜県岐阜市西河渡2-57	令和2年3月26日	令和2年3月26日 ～ 令和2年9月30日	8,250,000	測量業務 1式 耐震解析 1式 豪雨対策検討 1式	—	(当初)
						令和2年9月7日	令和2年3月26日 ～ 令和2年10月30日	7,574,600	測量業務 1式 耐震解析 1式 豪雨対策検討 1式	1地質調査の結果、液状化対象層が確認され、液状化検討を3箇所(奥山中池、奥山下池、栢野池)追加施工したことによる増。 2 第1飛鳥池(各務原市)について、現地再調査の結果、洪水調節機能が確認できないことに加え、貯水容量が小さいため池であることが判明した。施設管理者と協議し、調査対象外としたことによる減。 3 受注者から災害復旧業務の対応のため、履行延期願いが提出されたことにより、工期を令和2年10月30日までの30日間延期する。	1回目