※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

※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	った案件について掲	載しています。				発注機関:岐阜農村	<u> </u>
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2年7月29日	令和2年7月29日 ~ 令和2年12月10日	86,900,000	法枠工(簡易吹付法枠) A=3790m2 仮設工(モノレール) 一式	-	
岐治第0205号	復旧治山事業 中又	本巣市根尾水鳥 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3年3月18日	令和2年7月29日 ~ 令和3年7月30日	91,302,200	法枠工(簡易吹付法枠) A=3790m2 仮設工(モ/レール) 一式	モノレールルート精査による減。施工の支降となる斜面内への倒木の処理費の増。7月豪雨による隣接斜面の崩壊や降雪により現場作業が中断したことによる工期の延長。	2回目
						令和3年7月19日	令和2年7月29日 ~ 令和3年7月30日	91,322,000	法枠工(簡易吹付法枠) A=3499.3m2 仮設工(モノレール) 一式	隣接する斜面で発生した崩壊の影響及び現地の精査の結果、施工面積や施工区分を変更。 斜面上に崩土が堆積したため、除去及び現場外処分の増。根株の処理数量の実績に伴う減。	4回目
						令和2年8月18日	令和2年8月18日 ~ 令和3年3月26日	68,200,000	法枠工(簡易吹付法枠) A=3,110.9m2 森林整備(倒木処理) A=0.23ha 仮設工(素道) 一式	-	(当初)
岐治第0206号	奥地保安林保全 緊急対策事業 尾砂谷	本巣市根尾門脇 尾砂谷	と土コ	(株)扇屋	岐阜県各務原市 蘇原野口町2一8	令和3年3月18日	令和2年8月18日 ~ 令和3年6月30日	68,841,300	法枠工(簡易吹付法枠) A=3,110.9m2 森林整備(倒木処理) A=0,23ha 仮設工(モノレール) 一式	起工測量の結果、削土量の増。根株の処分費の実績に伴う増。仮設の素道をより安価なモノレールに変更することによる減。近隣地で施工中の他工事との調整及び降雪による工事中断のため、工期延長。	1回目
						令和3年6月22日	令和2年8月18日 ~ 令和3年7月30日	72,999,300	法枠工(簡易吹付法枠) A=3,296.8m2 森林整備(倒木処理) A=0,23ha 仮設工(モノレール) 一式	モノレールの設置箇所を安全性を考慮し変更することに伴う増。倒木除去後に地表状況が判明し、簡易法件工の施工範囲及び吹付区分ごとの面積を変更。隣接する林道管理者(市)との調整や天候を考慮し、施工期間の延長。	2回目
	保安林改良事業	本巣市根尾門脇			岐阜県本巣市根	令和2年10月13日	令和2年10月13日 ~ 令和3年3月26日	11,000,000	森林整備 A=1.0ha 倒木処理 A=0.4ha 植栽工 A=1.0ha 仮設工 —式		(当初)
岐治第0208号	尾砂谷	尾砂谷地内	森林整備	(有)根尾開発	尾樽見27-7	令和3年6月16日	令和2年10月13日 ~ 令和3年6月30日	11,475,200	森林整備 A=1.0ha 倒木処理 A=0.42ha 植载工 A=1.0ha 仮設工 一式	起工測量により、個木処理の施工面積が増。仮設作業道を緩勾配で埋め戻すことが可能なため、丸太筋工の減。現場外へ搬出処分した倒木の数量確定による変更。	2回目
						令和2年11月19日	令和2年11月19日 ~ 令和3年3月15日	5,412,000	深間工 (測量業務)深間工測量 L=0.60km 立木調查 A=0.10km (設計業務)深間工設計(予備設計) 1式 深間工設計(予備設計) 1式 [成果品作成] 1式	-	(当初)
岐治業第0210号	治山事業測量設計委託 瀬戸洞	山県市 椿 字瀬 戸洞	森林土木	(株)東海プランニング	岐阜県瑞穂市中 宮381番地の1	令和3年5月24日	令和2年11月19日 ~ 令和3年5月31日	5,577,000	漢間工 【測量業務]渠間工測量 L=0.60km (横断測量20m含む) 立木調査 A=0.10m (設計業務]渠間工設計(予備設計) 1基 (設計業務]渠間工設計(施設設計) 1基 (護岸工含む) [成果品作成] 1式	谷上工の整備と前項歯所の復旧で一体的に整備する必要があることから、前項歯所の復旧対策を検討することに伴い、横断測量及び護岸工の施設設計を追加する。	3回目
						令和2年11月24日	令和2年11月24日 ~ 令和3年3月23日	14,465,000	倒木処理 2.72ha 植載工 3087本 仮設工(仮設道)830m	-	(当初)
岐治第0209号	保安林改良事業 孝洞	山県市 長滝字 孝洞	森林整備	(株)木の国	岐阜県岐阜市八 代2-7-19	令和3年3月18日	令和2年11月24日 ~ 令和3年4月22日	15,833,400	倒木処理 2.72ha 植裁工 3121本 仮設工(仮設道)615m	4工区一部で倒木処理方法を変更することによる増額。伊自良湖周遊道路沿いの倒木を搬出 処理することによる処分費の増。現地精査に伴う仮設道の延長減。地権者との調整に伴う着 工選れによる工期延長。	1回目
						令和3年4月13日	令和2年11月24日 ~ 令和3年4月22日	15,999,500	倒木処理 2.72ha 植载工 3121本 仮設工(仮設道)615m	伊自良湖周遊道路沿いの倒木を搬出量が確定したことによる処分費の増。	2回目
						令和3年3月30日	令和3年3月30日 ~ 令和3年9月6日	16,115,000	流路工(ブロック積み) L=53.1m	-	(当初)
岐治第0211号	山地災害重点地 域総合対策事業 (補正)高田	山県市梅原 字 高田	土木一式	玉井土木(株)	岐阜県山県市伊 佐美324-1	令和3年5月10日	令和3年3月30日 ~ 令和3年9月30日	16,184,300	流路工(ブロック積み) L=53.1m	令和3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増額。	1回目
	(無正) 同田					令和3年8月30日	令和3年3月30日 ~ 令和3年9月30日	15,655,200	流路工(ブロック積み) L=53. 1m	流末の安全性を高めるため落差工、受口工の形状を変更する。 エ事車両通行に使用に指備 した舗装の復旧による増。使用しなかった進入路の敷鉄板の減。流路法面の安定のための丸 太防二能工。軟弱地盤が判明し、地盤改良施工による増。軟弱地盤による対応や長雨の影響 で工期の延長。	
				<u> </u>	l						

《契約締結日0	属する年度の次年	度以降に、契約金	観の変更を拝!	7天利の変更を打っ	フに条件に フいて抱				T		<u> </u>
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3月30日	令和3年4月14日 ~ 令和3年9月30日	20,288,015	谷止エ(コンクリート)1基 L=22.0m、H=6.5m、V=246.2m2	-	(当初)
岐治第0212号	山地災害重点地 域総合対策事業 (補正)夏坂	山県市神崎字夏 坂	土木一式	大一建設(株)	岐阜県山県市富 永288	令和3年5月17日	令和3年4月14日 ~ 令和3年9月30日	20,409,400	谷止エ(コンクリート) 1基 L=22. 0m、H=6. 5m、V=246. 2m2	令和3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ともなう増額。	1回目
						令和3年11月12日	令和3年4月14日 ~ 令和3年11月19日	20,685,500	谷止エ(コンクリート)1基 L=22.0m、H=6.5m、V=246.2m2	進入路区間を回避させるため水替工の延長が増。地元からの要望で、工事で通行不可能となる登山道を付け替えることによる増。根株処分量の確定による増。下流水衝部を避けるためセンター位置及び形状を変更。	3回目
						令和3年3月30日	令和3年3月30日 ~ 令和3年10月20日	28,600,000	谷止エ(コンクリート) 1基(副境あり) No.1谷止工 L=20.0m, H=5.5m, V=173.2m3 No.1副境工 L=10.5m, H=3.5m, V=46.8m3 受ロエ(ブロック練積) 仮設エ	-	(当初)
岐治第0213号	復旧治山事業(補 正) 栃洞	本巣市根尾大河 原字栃洞	土木一式	(株)能工	岐阜県本巣市根 尾能郷81-1	令和3年4月30日	令和3年3月30日 ~ 令和3年10月20日	28,744,100	谷止エ(コンクリート) 1基(副境あり) No.1谷止工 L=20. Om, H=5. 5m, V=173. 2m3 No.1副境工 L=10. 5m, H=3. 5m, V=46. 8m3 受ロエ(ブロック練積) 仮設エ	根株等の処分数量の確定に伴う経費の増。森林整備保全事業における間接工事費の調査協 力による経費の増。	1回目
						令和3年10月15日	令和3年3月30日 ~ 令和3年10月20日	29,618,600	谷止工 (コンクリート) 1基 (副境あり) No.1谷止工 L=20. Om, H=5. 5m, V=173. 2m3 No.1副境工 L=10. 5m, H=3. 5m, V=46. 8m3 受ロエ (ブロック練積) 仮設工		2回目
				令和3年4月30日 令和3年4月30日 令和4年2月15日 令和4年2月15日	-	(当初)					
	復旧治山事業	山県市円原字木			岐阜県岐阜市上	令和3年4月30日	~	86,572,200	土留工(コンクリート) L=30.5m、H=3.5m、V=145.7m3 モルタル吹付工 A=864.0m2 鉄筋挿入工 134本	令和3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る増額。	1回目
岐治第0214号	(補正)木戸場	戸場	土木一式	(株)SEIWA	土居3-3-2	令和3年9月28日	令和3年3月26日 ~ 令和4年2月15日	96,127,900	山腹工 土留工(コンクリート) L=30.5m、H=3.5m、V=145.7m3 モルタル吹付エ A=864.0m2 鉄筋挿入工 134本 仮設エ 一式	地元學望による迂回路の設置による増、5~7月の豪雨による流出土砂の除去による境、岩 望状没精査の結果、非常に不安定なため転石除去を追加することによる増及び転石除去の支 隊となる仮設落石防止策の廃止による滅、紫道架設に伴う支障木の確定による役務費の滅。	2回目
						令和4年1月25日	令和3年3月26日 ~ 令和4年3月25日	104,040,200	山腹工 モルルリル吹付工 A=1,007.9m2 鉄筋挿入工 N=267本 高強度ペットエ A=908m2 転石除去工 V=339m3 仮設工 一式	転石及び浮石除去後の施工区域精査に伴い施工区域が増加することによる工事費の増。源 頭部の侵食及び風化による岩盤前落の危険性を抑制するため、高強度ネット工を追加することによる工事費の増、源頭部を優先施工するため土留工を廃工することによる工事費の減。豪 雨による災害対応や法面再検討により仮設工の設置期間を延長する事による工事費の増、災害対応や転石除去等、法面再検討による対策工法の変更等に不測の日数を要したことによる工期の延長。	SUNH
	県営ため池等整 備事業岐阜た11	岐阜市、山県市		(株)朝日十質毀	岐阜県岐阜市須	令和2年11月19日	令和2年11月19日 ~ 令和3年3月24日	13,750,000	地質調査 N=4箇所 ボーリング N=12箇所 L=93m 原位置試験 1式 室内土質試験 9試料	-	(当初)
岐池業第0206号	期地区ため池地 質調査第2号業 務	地内	地質調査	計コンサルタント	賀4-17-16	令和3年5月18日	令和2年11月19日 ~ 令和3年5月31日	17,174,300	地質調査 N=4箇所 ボーリング N=12箇所 L=233.5m 原位置試験 1式 室内土質試験 9試料	耐震解析に必要な地盤情報を得るため、ボーリング、原位置試験(標準貫入試験、現場透水 試験)、室内土質試験を増工した。	2回目

※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。

※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	った案件について掲					<u>発注機関:岐阜農村</u>	<u>休事務所</u>
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
岐池業第0207号	県営ため池等整 備事業岐阜た11 期地区ため池測	岐阜市、山県市	農業土木	(株)ユニオン	岐阜県岐阜市西	令和2年11月19日	令和2年11月19日 ~ 令和3年3月24日	5,478,000	対象ため池 N=4箇所 測量 路線測量 L=0.16km 設計 耐震性照査 1式 豪雨対策検討 1式	-	(当初)
♥泡来第0207号	期地区だめ池湖 量設計第2号業 務	地内	辰未工小	(株)ユニオン	河渡2一57	令和3年4月27日	令和2年11月19日 ~ 令和3年6月30日	4,669,500	対象ため池 N=4箇所 測量 路線測量 L=0.10km 設計 耐震性照査 1式 豪雨対策検討 1式	ため池改修履歴、設計条件を再確認したところ、2池(別松池、谷ヶ洞)については豪雨対策検 計が不要であることが判明し、豪雨対策検討を2池滅エとした。 また、豪雨対策検討について、現地楽測の結果、測量延長0.06km滅エした。	2回目
岐池業第0208号	県営ため池等整 備事業 岐阜た1 2期地区 ため池	岐阜市、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	令和3年3月26日	令和3年3月26日 ~ 令和4年1月28日	25,300,000	地質調査 1式 ボーリング調査 N=19 L=260m 原位置記録 1式 室内土質試験 N=16	-	(当初)
	地質調査業務	地内		111111111111111111111111111111111111111	<u> </u>	令和3年11月9日	令和3年3月26日 ~ 令和4年1月28日	30,024,500	地質調査 1式 ボーリング調査 N=19 L=341m 原位置記録 1式 室内土質試験 N=16	耐震解析に必要な地盤情報を得るため、ボーリング、原位置試験(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
	県営ため池等整 備事業 岐阜た1	岐阜市、山県市			岐阜県岐阜市西	令和3年3月26日	令和3年3月26日 ~ 令和4年2月28日	6,380,000	路線測量 L=0.10km 設計 耐震性照查 1式 豪雨対策検討 1式	-	(当初)
岐池業第0209号	2期地区 ため池 測量設計業務		農業土木	(株)ユニオン	河渡2—57	令和4年2月15日	令和3年3月26日 ~ 令和4年2月28日	6,730,900	路線測量 L=0.078km 設計 財震性照查 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4箇所(大門口池、下池、上池 (北)、上池(南))増工した。 2 豪雨対策検討について、現地楽測の結果、測量延長を0.022km滅エした。	1回目
	県営かんがい排 水事業(保全合			(14.) FED 27.		令和3年3月26日	令和3年3月26日 ~ 令和3年12月15日	6,930,000	事業計画書策定 1式	-	(当初)
岐保全業第0203号	理化型)桑原揚 水地区 事業計 画書策定業務	羽島市福寿町地 内	農業土木	(株)興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中 鶉4一11	令和3年12月1日	令和3年3月26日 ~ 令和4年3月15日	8,197,200	事業計画書策定 1式 事業計画書作成 1式 経済効果度/優原三期地区)1式 PCB含有塗膜調査 1式	1 関連事業の桑原二期地区の計画変更に伴い、桑原二期地区の経済効果を算定することに よる増 2 PCB含有途膜調査を追加実施することによる増。 3 関係機関協議が不要になったことによる減。 4 上記2の調査の追加により工期62日間延期する。	1回目
						令和2年7月6日	令和2年7月6日 ~ 令和3年3月22日	123,750,000	取水経門改修工 N=1箇所 取水ゲー・更新 N=6門(B3,000×H1,500) 開閉装置更新 N=6基 機側操作盤等更新 N=1式	-	(当初)
岐池第0201号		本巣市山口、揖 斐郡大野町稲富 地内	鋼構造物	(株)丸徳鉄工	岐阜県岐阜市則 松3-292	令和3年3月1日	令和2年7月6日 ~ 令和3年3月22日	119,348,900	取水種門改修工 N=1箇所 取水ゲート更新 N=6門(B3,000×H1,500) 開閉装置更新 N=6基 機制操作盤等更新 N=1	・起工測量の結果、戸当り前の躯体コンクリートの幅が想定より環く、コンクリート駆体に固定することが関地であったとか、戸浦保を指収してコンクリートを残したことによる材料質の漁船、河川管理者に水位計の計測データを報告することになっているが、提供方式の詳細協議が、継続中であり、水位計の仕様決定に時間を要すること、今回工事から水位計を減工する。、当初、水街点は別(仮設追称)工事にて計上していたが、工事間協議の結果、ゲート接付期間中に仮設道路工事は体工となることから据付に必要な水替は本工事にて行なうこととする事による増額。	1回目
						令和4年2月28日	令和2年7月6日 ~ 令和4年3月18日	124,064,600	取水樋門改修工 N=1箇所 取水ゲート更新 N=6門(B3,000×H1,500) 開閉装置更新 N=6基 機倒操作盤等更新 N=1式	・適切なゲート操作と正確な取水量を計測するため、水位計を追加する事による増。	3回目

※刧約締結Pの屋する年度の次年度以降に 刧約全額の恋面を伴う刧約の恋面を行った家供について規載しています

※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	った案件について掲		I	T		発注機関:岐阜農村	<u> </u>	
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2年6月29日 令和3年3月22日		76,780,000	土砂吐ゲート改修工 N=1箇所 土砂吐ゲート更新 N=2門(B5000×H1500) 開閉装置更新 N=2基 機側操作盤更新 N=1式	-	(当初)					
岐池第0202号	県営ため池等整 備事業 山口地 区 第2号工事		鋼構造物	(株)丸徳鉄工	岐阜県岐阜市則 松3-292	令和3年3月18日	令和2年6月29日 ~ 令和4年3月18日	77,786,500	土砂比ゲート改修工 N=1箇所 土砂比ゲート更新 N=2門(85000×H1550) 開閉装置更新 N=2基 機樹操作盤更新 N=1式	・起工測量の結果、原体の規格を変更する(H=1500-1550)。また、鋼材数量精査の結果、材 料費を減額する。 ・水門搬去工について、「施設機械設備銀付工労務費」の対象となるため、諸経費計算を見直 すことによる銀付間接責の増額。 ・関連工事において仮設道路計画の見直しが必要となったことにより、本工事の今年度中の据 付工事期間の確保が倒離となったため、工期を361日間延伸する。(4月~10月は出水期のた め施工不可)	計算を見直 今年度中の据 出水期のた	
						令和4年2月28日	令和2年6月29日 ~ 令和4年3月18日	78,652,200	土砂吐ゲート改修工 N=1箇所 土砂吐ゲート更新 N=2門(B5000×H1550) 開閉装置更新 N=2基 機倒操作盤更新 N=1式	 ・仮締切範囲を見直したことからゲートの据付を令和3年度に実施することとなった。このことによるゲートの保管料の増。 	2回目	
岐池業第0205号	県営ため池等整 備事業 岐阜た1	岐阜市長良雄総	m ** _ +		日本技 岐阜県岐阜市西	令和2年12月2日	令和2年12月2日 ~ 令和3年3月19日	9,283,450	耐震照差(レベル2) 1式 現地調差 1式 資料検討 1式 レベル1安定照査 1式 レベル2耐震性能評価 1式 点検とりまとめ 1式 その他(学識経験者聞き取り等)1式	-	(当初)	
哎池来第0205亏	1期地区 松尾池 耐震照査業務	地内	農業土木	務所	莊1丁目13番15 号	令和3年5月14日	令和2年12月2日 ~ 令和3年5月31日	10,430,200	耐薬照査(レベル2) 1式 現地調査 1式 資料検討 1式 レベル1安定照査 1式 レベル2耐震性能評価 1式 点検とりまとめ 1式 その他(学嫌経験者聞き取り等)1式	地質調査の結果、築堤に使用する旧境体の流用土の粘性土が想定より低いことが判明しため、堤体の修正設計を行う率による増。	2回目	
				令和3年3月30日	令和3年5月10日 ~ 令和4年1月9日	37,730,000	仮設工 —式 仮設道路 L=120m 地盤改良 A=3,166m2 仮排水路 L=339m 浚渫工 V=550m3	-	(当初)			
岐池第0205号	県営ため池等整 備事業 松尾地 区 第1号工事	岐阜市長良雄総 地内	土木一式	(株)松英組	岐阜県岐阜市端 詰町43番地	令和3年12月3日	令和3年5月10日 ~ 令和4年3月15日	44,327,800	仮設工 一式 浚渫工 V=572m3	・池の水を抜いた結果、推定よりも集積土砂の高さが高かったことによる決定量の増及び、配合記録の結果、含水比が高かったため間化剤添加量を増置する必要が生じたことによる増。・地定以上の伸開により一部流出した下液を改進路の復旧質の増。・地元協議により交通誘導員の配置計画を見恵す必要が生じたことによる増。・機関する変化を使る影響を与えないように仮設力法を見直す必要が生じたことによる流。・上記測整により日時を要したことにより工期を延期する。	1回目	
						令和4年3月9日	令和3年5月10日 ~ 令和4年3月15日	47,841,200	仮設工 一式 浚渫工 V=583m3	・全面改良を予定していたが、一部基礎地盤が高い位置ででたためこの部分を不施工としたことによる減。 ・浚渫土の土質が当初の想定より悪く、処分費が増えたことによる増。	2回目	
杜冲雷等0.40 5		各務原市鵜沼大	±1. <i>版</i> ≈□★	(#4)胡□+娜=ハ	設 岐阜県岐阜市須	令和3年3月26日	令和3年3月26日 ~ 令和3年10月15日	13,200,000	地質調査業務 1式 大安寺新心 地質ポーリング 2本(L=14,5m、9.5m)、 標準貫入試験 1本(10回) 土質試験 1式 物理絵層 1式 特理技術 1式 等テ瀬池地区 地質ポーリング 2本(L= 7.6m、8.0m)、 標準貫入試験 2本(15回) 土質試験 1式	-	(当初)	
岐池業第0210号	新池地区·苧ヶ瀬 池地区 地質調 查業務	安寺町、各務お がせ町	地質調査	計コンサルタント		令和3年9月30日	令和3年3月26日 ~ 令和3年11月16日	13,520,100	地質調査業務 1式 大安寺斯池 地質ポーリング 2本(L=14.5m、12.0 m)、標準貫入試験 12回 土質試験 1式 物理検層 1式 解析等調査業務 1式 ディ湖池地区 地質ポーリング 3本(L= 9.0×2m、6.0 m)、標準貫入試験 18回 土質試験 1式	大安寺新池地区:土質試験において別途発注業務との調整に時間を要したため工期を32日 智磁長する。 守ヶ瀬池地区・ボーリング結果から液状化の恐れがある層が厚いことが判明したため、土質試験を追加することによる増。土質試験結果から液状化しないことが判明したため配合試験を実施しないことによる滅。	1回目	

※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	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	変更回次	
	県営ため池等整 備事業 大安寺	各務原市鵜沼大	m ** _ +	(44) = -45	/#\\a=+\、 岐阜県岐阜市西	令和3年3月26日	令和3年3月26日 ~ 令和4年2月28日	9,240,000	用地測量業務 1式 用地測量A=0.40ha 立木調査A=300m2 ため池実施設計 1式 ため池改修設計 1式(提高H=11.1m、堤長 L=97.8 m)	-	(当初)	
岐池業第0211号	新池地区 調査 設計業務	安寺町地内	農業土木	(株)ユニオン	河渡2—57	令和3年10月25日	令和3年3月26日 ~ 令和4年3月18日	9,016,700	用地測量業務 1式 用地測量A-D. 40 ha 立木調査A=2.3 m2 ため池実施設計 1式 ため池実施設計 1式(堤高H=11.1 m、堤長 L=97.8 m)	8月に発生した豪雨災害の対応が急遽必要となったため、工期を令和4年3月18日まで18日間 延長する。 別途発注の地質調査業務の結果から液状対策が不要となったため、地盤改良のための用地 買収を実施しないことによる用地剤量等の減。 環地調査を実施したところ、底樋からの瀬水の疑いがあるため、カメラ調査を実施することによ る増。	1回目	
						令和2年9月28日	令和2年9月28日 ~ 令和3年3月19日	118,800,000	用水路工 L=91.1m FRPM管 Ø 2000 L=42.1m 県道BOX内配管 Ø 900*3連 L=49m	-	(当初)	
岐か第0201号	県営かんがい排 水事業(保全合理 化型) 桑原二期	羽島市下中町城	++ -	日東工業(株)	岐阜県羽島市堀	令和2年12月17日	令和2年9月28日 ~ 令和3年3月19日	133,492,700	用水路工 L=91.1m FRPM管 Ø 2000 L=42.1m 県道BOX内配管 Ø 900*3連 L=49m	・地元要望により排泥工を追加施工したことによる増額 ・上下流閉塞区間内での製品布設における継輪の追加増	1回目	
収が第0201 号	地区 東幹線第 13号用水路工事	屋敷地内	土木一式	口泉工業(株)	津町382	令和3年3月18日	令和2年9月28日 ~ 令和3年5月10日	141,480,900	用水路工 L=91.1m FRPM管 Ø 2000 L=42.1m 県道BOX内配管 Ø 900*3連 L=49m	・同地区上流側工事との調整による接続部の増額 ・工事箇所進入路として使用の市道袖修の増 未計上の現場溶接・塗装の増額追加施工に伴う工期の延伸	2回目	
						令和3年4月28日	令和2年9月28日 ~ 令和3年5月10日	140,558,000	用水路工 L=91.1m FRPM管 Ø 2000 L=42.1m 県道BOX内配管 Ø 900*3連 L=49m	- 施工業者承認申請資材採用による減額 - 仮設盛上搬去数量訂正による減額 - 市道使用部の道路管理者との復旧協議に基づく減工	3回目	
			全和2年9月18日 令和2年9月18日 令和2年9月18日 令和2年9月18日 令和2年9月18日 令和2年9月18日 令和2年9月18日 令和2年9月18日 令和2年12月15日 令和2年12月15日 令和2年12月15日 令和3年3月23日 令和3年3月23日 令和3年3月23日 令和3年3月23日 令和3年3月19日 令和3年3月19日 令和2年9月18日 令和2年9月18日 令和2年9月18日 令和2年9月18日 令和2年9月18日 令和2年9月18日 令和3年3月19日 令和2年9月18日 令和2年9月18日 李水路工 = 54m			令和2年9月18日	~	82,940,000	ボックスカルバート(2200*2200) L=65.4m	-	(当初)	
4577.000.00	県営湛水防除事 業 逆川2期地区	羽島市正木町新		・現地ボーリング調査結果に基づく中層混合処理深さの追加 ・地元地権者との仮設道路信地条件(敷き鉄板・掘削土仮置き場等)に基づく変更	1回目							
岐湛第0201号	導水路第5号工 事	井地内				令和3年3月19日	~	105,076,400	±工 一式 ボックスカルバート(2200*2200) L=65.4m	- 中層混合処理により想定以上となった改良土処分の増工 - 同地区他工事との調整による仮設道搬去及び既設舗装復旧等の増工 - 上記増工追加による工期の延伸	2回目	
						令和3年4月27日	~	109,166,200	±工 一式 ボックスカルバート(2200*2200) L=65.4m	・現地改良土の残土処分について、実績により処分量を増工する。 ・仮設道路養生砂の撤去手間を追加計上する。 ・ボーリング調査結果により関連工事のデータ活用することによる試験費の減	3回目	
					岐阜県土地改良 岐阜県岐阜市下	令和2年9月25日	令和2年9月25日 ~ 令和3年3月19日	8,580,000	換地業務 一式 換地業務 一式 地区界測量業務 L=2.3km	-	(当初)	
岐換第0201号	経営体育成基盤 整備事業(機構 関連)木知原地	本巣市木知原地	農業土木	岐阜県土地改良			令和3年3月18日	令和2年9月25日 ~ 令和3年5月31日	9,317,000	換地業務 一式 換地業務 一式 地区界測量業務 L=2.22km	現地調査等の結果、地区界精査による測量延長・面積及び復元測量の増 境界立会に不測の日数を要することによる工期延伸	1回目
#X19X9NUZU1 9	区 第1期換地業務	内	辰未工小	事業団体連合会	奈良2丁目13番 1号	令和3年5月28日	令和2年9月25日 ~ 令和3年7月30日	9,610,700	接地業務 一式 接地業務 一式 地区界測量業務 L=2.34km	市要望に基づき計画区域内に2筆取り込むことによる測量延長・面積の増 上記境界立会に不測の日数を要することによる工期延伸	2回目	
						令和3年7月26日	令和2年9月25日 ~ 令和3年7月30日	9,570,000	接地業務 一式 接地業務 一式 地区界測量業務 L=2.32km	境界立会後の現地精査による測量延長増・業務面積の減	3回目	
岐湛業第0203号	県営湛水防除事 業 逆川2期地区	羽島市正木町新	農業土木	若鈴コンサルタン ツ(株) 岐阜事	岐阜県大垣市静	令和2年9月30日	令和2年9月30日 ~ 令和3年3月22日	11,770,000	導水路設計 L=1.817km	-	(当初)	
-AIE-AAIOLOGG	導水路第5号設 計業務	、路第5号設 井他地内	第5号設 井他地内	辰未工个	を集工不 フ(株) 収早事 務所	● 里町314−6	令和3年8月13日	令和2年9月30日 ~ 令和3年9月30日	11,631,400	導水路設計 L=0.702km 実施設計 排水路L=0.417km、合流桝5箇所、流入工1箇所	- 現沢調査結果に基づく排水流域の見直しによる基本設計の減額 - 導水路設計に係る既存排水路との合流・流入構造物設計の追加 - 上記追加設計に係る工期延伸	2回目