

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。

工事番号	工事名	施工場所	工事(業務)種別	業者名	業者の所在地	契約日	工期	金額	工事内容	変更理由	変更回数
撮農第0301号	県営農道施設強化対策事業 撮斐中部4期地区 粕川大橋橋脚耐震補強3号工事	撮斐郡撮斐川町市場・池田町舟子地内	土木	西建産業(株)	撮斐郡撮斐川町 〒永1645-1	令和3年6月22日	令和3年9月1日～ 令和4年3月22日	111,540,000	橋脚耐震補強 N=2基 橋脚補強工(AT-P工法(T=41mm))1式 フレッシング補強工(T=1000mm)1式 土工1式 根固工1式 仮設工1式		当初
						令和4年5月25日	令和3年9月1日～ 令和4年6月17日	119,794,400	橋脚耐震補強 N=2基 橋脚補強工(AT-P工法(T=41mm))1式 フレッシング補強工(T=1000mm)1式 土工1式 根固工1式 仮設工1式	・橋脚部掘削について、当初表掘りを計画していたが、掘削の結果河川からの湧水が多く、掘削法面の崩壊の恐れがあるため、仮設土留工(大型土のうN=375袋)を追加することによる増。 施工業者から週休2日制モデル工事の実施の協議があったことにより経費等を変更することによる増。	2回目
撮農第0303号	県営農道施設強化対策事業 撮斐中部4期地区 東ノ山トンネル補修第1号工事	撮斐郡撮斐川町上南方・谷汲岐礼地内	土木	西濃建設(株)	撮斐郡撮斐川町 上ミ野128	令和3年11月15日	令和3年11月15日～ 令和4年7月19日	37,180,000	トンネル補修工 L=421.7m はく落防止工1式(FRPメッシュ工6箇所、炭素繊維シート工7箇所、Jガラス繊維シート工1箇所 鉄筋防錆処理工27箇所、はつり落とし工27箇所、ひび割れ補修工1式(ひび割れ充填工9箇所、)湧水対策工1式(導水樋工14箇所、)非常電話交換工12台		当初
						令和4年4月20日	令和3年11月15日～ 令和4年7月19日	38,481,300	トンネル補修工 L=421.7m はく落防止工1式(FRPメッシュ工6箇所、炭素繊維シート工7箇所、Jガラス繊維シート工1箇所 鉄筋防錆処理工28箇所、はつり落とし工26箇所、ひび割れ補修工1式(ひび割れ充填工13箇所、)湧水対策工1式(導水樋工17箇所、)非常電話交換工12台	・現地調査の結果、当初設計以外の箇所で漏水が確認されたため、導水樋工を追加することによる増。実績による交通誘導員人数の減。・週休2日制モデル工事の実施に伴う必要経費の増	1回目
撮中第0301号	県営中山間地域総合整備事業 撮斐谷汲地区 木曾屋集落防災安全施設第4期工事	撮斐郡撮斐川町谷汲木曾屋地内	土木	所産業(株)	撮斐郡撮斐川町 谷汲長瀬字岡田 1821-3	令和3年6月22日	令和3年6月22日～ 令和4年3月22日	119,350,000	集落防災安全施設 L=132.4m 重力擁壁工((H)2~3.5m)×(L)106.6m 落石防護柵工((H)1.5m)×(L)101.6m 崩壊土砂防止柵工(地上高5m(根入長4~5m)L25.8m 排水路工(U360、U500他)×L160.4m 土工一式		当初
						令和4年2月1日	令和3年6月22日～ 令和4年8月31日	125,420,900	同上	・作業ヤードが必要で現地掘削土仮置きできる場所がないことが判明したため現場外へ仮置きするための運搬費の増、掘削の結果軟部をコンクリート吹付に変更することによる増額。・現地進入路が狭く通常の生コン車が入れず小型車での施工となったことによる増額。	1回目
						令和4年8月26日	令和3年6月22日～ 令和4年8月31日	125,433,000	集落防災安全施設 L=132.4m 重力擁壁工((H)2~3.5m)×(L)106.6m 落石防護柵工((H)1.5m)×(L)101.6m 崩壊土砂防止柵工(地上高5m(根入長4~5m)L25.8m 排水路工(U360、U500他)×L187.4m 土工一式	・擁壁部の床掘を行った結果、一部区間で硬質土層が想定より低い位置にあることが判明したため、脆弱な土砂を取り除き砕石に置きかえることによる増額。・現地再調の結果、法面からの雨水が宅内に流れ込む恐れがある区間の排水路を追加する。	2回目
撮中第0305号	県営中山間地域総合整備事業 撮斐川中央地区 用水路付帯工事	撮斐郡撮斐川町市場地内	土木	(株)久保田工務店	撮斐郡撮斐川町 三輪521-1	令和4年3月28日	令和4年3月28日～ 令和5年3月20日	36,300,000	中市場用水 水中ポンプ口径φ150mm 2基、土工工事1式 椗原用水 頭首工補修1式 平鍋用水頭首工補強1式、水路工 L=98m、沈砂池 2箇所 茂原用水 用水路蓋 16枚		当初
						令和5年3月14日	令和4年3月28日～ 令和5年3月20日	37,394,500	中市場用水 水中ポンプ口径φ150mm 2基、土工工事1式 椗原用水 頭首工補修1式 平鍋用水頭首工補強1式、水路工 L=98m、沈砂池 2箇所 茂原用水 用水路蓋 16枚	・高低差があり資材搬入が困難なため搬入通路を追加することによる仮設費の増。・仮設管設置のため、重機の施工ヤードを設置することによる仮設費の増。	1回目
撮防第0301号	県営ため池防災対策事業 名礼集落排水地区 排水路改修工事	撮斐郡撮斐川町谷汲名礼地内	土木	(有)若山組	撮斐川町谷汲名礼559	令和3年11月2日	令和3年11月2日～ 令和4年3月25日	25,300,000	排水路 L=135.85m (No.0-0.397~No.6+15.452) 排水フリーム 1000×900 L=88.3m 自由勾配側溝 1000×1100~1500 L=40.5m 取付樹 N=3箇所		当初
						令和4年4月11日	令和3年11月2日～ 令和4年4月20日	26,999,500	排水路 L=135.85m (No.0-0.397~No.6+15.452) 排水フリーム 1000×900 L=88.3m 自由勾配側溝 1000×1100~1500 L=38.5m 取付樹 N=2箇所 復旧工 集水樹 N=1箇所	当初未計上であった残土処分費を計上することによる増額 実績による立木処分量の増	2回目

損基第0302号	県営農業基盤整備促進事業 上田地区 暗渠排水第1号工事	揖斐郡上田池田町上田・下東野地内	土木	(有)林グリーンワークス	揖斐川町極楽寺字松原116-1	令和3年8月6日	令和3年8月6日～令和4年3月24日	34,650,000	暗渠排水工 A=6.7ha 区画拡大工 A=3.0ha		当初
						令和4年3月7日	令和3年8月6日～令和4年3月24日	28,233,700	暗渠排水工 A=6.4ha 区画拡大工 A=2.4ha	区画整理工において当初基盤土の入れ替えを予定していたが、現地調査・確認したところ営農に支障がないため入れ替えの	1回目
						令和4年5月17日	令和3年8月6日～令和4年5月25日	31,422,600	暗渠排水工 A=6.2ha 区画拡大工 A=2.3ha	事業実施(掘削)の結果、石礫が多く発生したA=3.2haの施工歩掛(日施工量)を見直すことによる事業費の増額。	4回目
損基第0303号	県営農業基盤整備促進事業 オオノ地区 暗渠排水第1号工事	揖斐郡大野町大字牛洞地内	土木	白山建設(株)	揖斐郡大野町大字稲富983-3	令和3年9月27日	令和3年9月27日～令和4年3月24日	56,760,000	暗渠排水工 A=14.1ha 区画拡大工 A=4.9ha		当初
						令和4年3月18日	令和3年9月27日～令和4年5月31日	58,537,600	暗渠排水工 A=14.1ha 区画拡大工 A=4.5ha	重機の走行によるわだちを解消するため、聖地面積の増。	1回目
						令和4年5月26日	令和3年9月27日～令和4年5月31日	57,490,400	暗渠排水工:13.7ha 吸水管 ベストドレイン φ50~φ60:19,622m バックホウ φ50~φ60:811m 集水管 バックホウ VU φ50~φ125:1,747m VP φ50~φ125:131m 区画拡大工:4.5ha 畦畔除去:790m 整地工:0.2ha	1第4(2)-ウ 土質・地質の確認に基づく場合 暗渠排水工(吸水管) 事業実施の結果、ほ場が軟弱な地盤があり、吸水管布設のベストドレイン	2回目
損基第0301号	県営経営体育成基盤整備事業 更地方地区 第2揚水機場整備工事	揖斐郡大野町大字上秋地内	土木	白山建設(株)	揖斐郡大野町大字稲富983-3	令和4年3月28日	令和4年3月28日～令和5年3月20日	51,150,000	揚水機場整備 N=1箇所 土工 1式 貯水槽 13m×10m、H=3.0m 導水路 L=13.3m 鋼製付属施設 1式 外構工 1式		当初
						令和5年3月13日	令和4年3月28日～令和5年3月20日	53,469,900	揚水機場整備 N=1箇所 土工 1式 貯水槽 13m×10m、H=3.0m 導水路 L=10.8m 鋼製付属施設 1式 外構工 1式	掘削の結果、土質状況が悪いので当初の処分地で受け入れ困難なため処分地変更による処分費・運搬費の増。	1回目
損治第0303号	機能強化・老朽化対策事業 (鎌ヶ谷)工事	揖斐郡池田町藤代字鎌ヶ谷地内	土木	泉建設工業(株)	揖斐郡池田町本郷1094-6	令和3年7月12日	令和3年7月12日～令和4年2月25日	40,810,000	谷止工(高上げ・生コン) L=29.0m、H=8.0m、V=317.8m ³ 副土工(生コン) L=20.0m、H=4.0m、V=105.2m ³ 受口工 1式		当初
						令和4年7月25日	令和3年7月12日～令和4年7月29日	40,827,600	谷止工(高上げ・生コン) L=29.0m、H=8.0m、V=317.8m ³ 副土工(生コン) L=20.0m、H=4.0m、V=105.2m ³ 受口工 1式	谷止工上流部の崩壊地に植生マットを計画していたが、崩土を除去したら岩盤であったため不施工とした。	4回目
損治第0307号	予防治山事業 (男山)工事	揖斐郡池田町宮地字男山地内	土木	第一建設(株)	揖斐郡池田町段29-3	令和3年8月16日	令和3年8月16日～令和4年3月25日	34,650,000	作業道 W=3.6m L=198m		当初
						令和3年10月22日	令和3年8月16日～令和4年3月25日	38,868,500	作業道 W=3.6m L=198m	現地精密の結果、進入路のコンクリート橋が狭いためダンプの機種変更等。実績による立木処理の増。	1回目
						令和4年7月26日	令和3年8月16日～令和4年8月1日	40,091,700	作業道 W=3.6m L=154m	・残土処理について仮置きが必要となった事による変更、根株等処理の数量確定に伴う変更	4回目
損治第0310号	予防治山事業 (川西)工事	揖斐郡揖斐郡妻川町谷汲岐礼字川西地内	土木	(株)山本工務店	揖斐川町谷汲岐礼1026-1	令和3年11月2日	令和3年11月2日～令和4年3月25日	33,660,000	谷止工 L=32.5m、H=5.0m、V=316.2m ³ 垂直壁工 1式 受口工 1式 流路工L=4.4m 仮設工 1式		当初
						令和4年8月12日	令和3年11月2日～令和4年8月31日	33,708,400	谷止工 L=32.5m、H=5.0m、V=316.2m ³ 垂直壁工 1式 受口工 1式 流路工L=4.4m 仮設工 1式 排水工L=5.0m 丸太筋工 L=38m	残土処理する。場所の決定による変更。排水工、丸太筋工の追加。増工に伴う工期の延長。	3回目
損治第0311号	予防治山事業(男山2)工事	揖斐郡池田町宮地字男山地内	土木	第一建設(株)	揖斐郡池田町段29-3	令和4年1月12日	令和4年1月12日～令和4年3月25日	35,805,000	谷止工 N=1基 L=19.8m H=7.0m V=241.6m ³ 作業道開設 W=3.6m L=44.0m 仮設工 1式		当初
						令和5年3月9日	令和4年1月12日～令和5年3月24日	36,697,100	谷止工 N=1基(床掘) 作業道開設 W=3.6m L=76.5m 仮設工 1式	作業道開設のため法面の崩壊に伴うコンクリート吹付工の追加、その増に伴い谷止工の減。	3回目
損治第0312号	予防治山事業 (谷東)工事	揖斐郡揖斐川町春日六合字谷東地内	土木	加藤建設(株)	揖斐郡揖斐川町春日小宮神1158-1	令和4年1月12日	令和4年1月12日～令和4年3月25日	37,950,000	谷止工(コ) L=28.0m H=5.5m V=300.0m ³ 水受口工 1式 排土工 311.0m ³ 仮設工 1式		当初
						令和4年12月5日	令和4年1月12日～令和4年12月12日	40,234,700	谷止工(コ) L=28.0m H=5.5m V=259.1m ³ 水受口工 1式 排土工 311.0m ³ 仮設工 1式	現地調査の結果により谷止工の構造を変更。法面崩壊防止対策の追加。急勾配のため水叩構造を変更。	4回目
損治第0314号	県単治山事業 (長田倉外1)工事	揖斐郡揖斐川町坂内広瀬字長田倉外1地内	土木	川上建設(株)	揖斐郡揖斐川町坂内川上908番	令和4年2月1日	令和4年2月1日～令和4年3月25日	11,880,000	長田倉 谷止工修繕 N=1式 鬼姫生向 根固工(コ) V=27.7m ³		当初
						令和4年12月2日	令和4年2月1日～令和4年12月9日	9,017,800	長田倉 谷止工修繕 N=1式 鬼姫生向 根固工(コ) V=37.5m ³	根固工において圧入マット積み上げによるコンクリート打設が困難なため型枠に変更による減。	4回目
損治第0315号	県単治山事業 (湯山)工事	揖斐郡揖斐川町谷汲穂積字湯山地内	土木	(有)國枝工務店	揖斐郡揖斐川町谷汲岐礼400-	令和4年2月10日	令和4年2月10日～令和4年3月25日	951,500	土砂除去工 V=105.0m ³ 既設構造物改修 n=1式 仮設工 n=1式		当初
						令和4年5月27日	令和4年2月10日～令和4年5月31日	1,003,200	土砂除去工 V=86.0m ³ 既設構造物改修 n=1式 仮設工 n=1式	残土処理数量の変更	2回目
損治第0316号	復旧治山事業 (補正 箴掛)工事	揖斐郡揖斐川町坂内広瀬字箴掛地内	土木	(株)久保田工務店	揖斐郡揖斐川町三輪521-1	令和4年3月8日	令和4年4月18日～令和4年11月27日	55,000,000	谷止工 N=1基 L=45.60m H=8.00m V=615.50m ³ (R3年度施工分) 仮設工 1式		当初
						令和4年11月18日	令和4年4月18日～令和4年11月27日	53,801,000	谷止工 N=1基 L=45.60m H=8.00m V=592.6m ³ (R3年度施工分) 仮設工 1式	当初設計の鉛直打継目位置では目地材が接触するため変更したことによる減、及び袖開いを次年度施工としたことによる減。	2回目

掘治第0317号	復旧治山事業 (補正 元地) 工事	揖斐郡揖斐川町春日川合字元地地内	土木	加藤建設(株)	揖斐郡揖斐川町春日小宮神1158-1	令和4年3月2日	令和4年4月1日～令和4年11月10日	39,050,000	谷止工 N=1基、L=51.40m、H=6.00m、V=377.2m3 (R3年度施工分) 仮設工 1式		当初
						令和5年3月17日	令和4年4月1日～令和5年3月24日	38,991,700	谷止工 N=1基、L=51.40m、H=6.00m、V=286.3m3 (R3年度施工分) 仮設工 1式	谷止工において、度重なる降雨の影響により構造の変更及びコンクリート打設量の減。	5回目
掘治第0318号	復旧治山事業 (補正 高畑) 工事	揖斐郡揖斐川町三倉地内	土木	山本商事(株)	揖斐郡揖斐川町乙原525	令和4年3月8日	令和4年4月5日～令和4年11月14日	47,960,000	No.1谷止工(本堤) L=24.5m、H=7.0m、V=371.9m3、b=1.5m No.1谷止工(副堤) L=15.0m、H=3.5m、V=77.4m3、b=1.2m 仮設工 1式		当初
						令和4年4月22日	令和4年4月5日～令和4年11月14日	48,426,400	同上	労務単価の変動に基づく請負代金の変更。	1回目
						令和4年11月10日	令和4年4月5日～令和4年11月14日	51,653,800	No.1谷止工(本堤) L=24.5m、H=7.0m、V=371.9m3 (副堤なし) 仮設工 1式	崩壊により残土処分量の増、及び崩壊対策として簡易吹付法枠の施工による増。また副堤は上流の安全が確保できてから施工するために減とする。	2回目
掘治第0320号	緊急県単治山事業 (動淵) 工事	揖斐郡揖斐川町日坂字動淵地内	土木	(株)ヤマモト	揖斐川町三倉133-1	令和4年3月28日	令和4年4月5日～令和4年10月7日	28,600,000	治山ダム工 谷止工 N=1基 L=25.50m、H=7.00m、V=357.7m3 仮設工 1式		当初
						令和4年4月22日	令和4年4月5日～令和4年10月7日	28,789,200	同上	労務単価の変動に請負金額の変更。	1回目
						令和4年9月28日	令和4年4月5日～令和4年10月14日	30,356,700	治山ダム工 谷止工 N=1基 L=25.50m、H=7.00m、V=357.7m3 仮設工 1式	掘削の結果、推定岩盤線の変更による土工数量の変更。コンクリート打設時の警備員の増。立木処理の実績による変更。	2回目
掘治第0321号	復旧治山事業 (ゼロ国 足打谷) 工事	揖斐郡揖斐川町瑞岩寺字足打谷地内	とび土工	西建産業(株)	揖斐郡揖斐川町経永1645-1	令和4年3月28日	令和4年5月9日～令和4年12月18日	47,520,000	山腹基礎工 高強度ネット張工(緑化併用) A=105.0m2 鉄筋挿入工 N=68本 仮設工 1式		当初
						令和4年9月26日	令和4年5月9日～令和4年12月18日	48,572,700	山腹基礎工 高強度ネット張工(緑化併用) A=127.7m2 鉄筋挿入工 N=68本 仮設工 1式	実績による高強度ネット張の面積増。仮設工のモノレール、リース期間の減による変更。	1回目
掘治第0322号	復旧治山事業 (ゼロ国 鹿虎) 工事	揖斐郡揖斐川町春日六合字鹿虎地内	土木	(株)久保田工務店	揖斐郡揖斐川町三輪521-1	令和4年3月28日	令和4年3月28日～令和4年11月7日	58,080,000	構工(鋼製) L=180.9m 伏工(食害対策併用) A=712.0m2 排土工 V=970.0m3 仮設工 モノレールL=340.0m、簡易索道 3ヶ所等		当初
						令和4年11月22日	令和4年3月28日～令和4年11月30日	66,316,800	構工(鋼製) L=183.5m 伏工(食害対策併用) A=726.5m2 排土工 V=854.0m3 仮設工 モノレールL=379.0m、簡易索道 2ヶ所等	モノレールの載荷重変更に伴う金額の増。残土処分地の変更に伴う増。クレーン使用時の交通誘導員の増。	2回目
掘林第0308号	森林環境保全整備事業 林業専用道日坂・夕日谷線開設工事	揖斐郡揖斐川町日坂地内	土木	揖斐昭和建设(株)	揖斐郡揖斐川町上南方1896-1	令和4年3月28日	令和3年3月28日～令和4年11月30日	41,800,000	延長L=204.8m 土工 切土V=3804m3、盛土V=23m3、残土処理V=3600m3 法面工 モルタル吹付工A=1452.2m2、植生マット工(獣害対策) A=430.5m2擁壁工 L型擁壁工L=14.0m 排水施設工 N=1箇所 防護施設工 N=1箇所 路盤工 砂利路盤工A=755.0m2		当初
						令和4年3月17日	令和3年3月28日～令和5年3月27日	44,000,000	延長L=204.8m 土工 切土V=3821m3、盛土V=23m3、残土処理V=3642m3 法面工 モルタル吹付工A=134.5m2、植生マット工(獣害対策) A=144.2m2擁壁工 L型擁壁工L=14.0m 排水施設工 N=1箇所 防護施設工 N=1箇所 路盤工 砂利路盤工A=519.9m2	残土処理場の用地承諾が得られたため、仮設置場からの移動、及び残土処理場の排水施設の追加による増。	2回目
掘池債第0301号	県営ため池等整備事業 須郷池地区 第2期工事	揖斐郡揖斐川町谷汲長瀬地内	土木	所産業(株)	揖斐郡揖斐川町谷汲長瀬字岡田1821-3	令和4年3月22日	令和4年6月17日～令和5年3月13日	43,659,000	ため池改修 1ヶ所 堤体工 1式 洪水吐工 1式 取水設備工 1式 仮設工 1式		当初
						令和4年12月20日	令和4年6月17日～令和5年3月23日	52,107,000	ため池改修 1ヶ所 堤体工 1式 洪水吐工 1式 取水設備工 1式 仮設工 1式	法面保護工(張りブロック工) 1期工事で不施工としていた部分の追加施工及び堤体掘削後の法面からの落石対策のためモルタル吹付の追加による増。	1回目
						令和4年3月22日	令和4年6月17日～令和5年3月23日	54,160,700	ため池改修 1ヶ所 堤体工 1式 洪水吐工 1式 取水設備工 1式 仮設工 1式	週休二日制モデル工事実施による経費の増。	2回目
測掘池第0301号	県営ため池等整備事業 岐阜太13期(揖斐)地区 湯谷池実施計画策定業務	揖斐郡揖斐川町谷汲長瀬地内	農業土木	(株)ユニオン	岐阜市西河渡2-57	令和3年11月11日	令和3年11月11日～令和4年3月25日	9,350,000	測量業務 現地測量 A-0.0092km2 路線測量 L=0.12km 地質調査 ボーリング L=5m 土質試験 1試料 設計業務 ため池改修設計一式 事業計画書等作成一式		当初
						令和5年2月14日	令和3年11月11日～令和5年2月24日	11,125,400	測量業務 現地測量 A-0.012km2 路線測量 L=0.106km 地質調査 ボーリング L=31m(N=3箇所) 設計業務 ため池改修設計一式 事業計画書等作成一式	基礎地盤確認のためボーリング箇所追加と延長の増。	2回目
測掘治第0312号	(公共復旧ゼロ国) 治山事業測量設計業務 鹿虎	揖斐郡揖斐川町春日六合地内	森林土木	東海プランニング	瑞穂市中宮381番地の1	令和4年3月23日	令和4年3月23日～令和4年7月29日	5,665,000	【測量業務】 深間工測量 L=0.25km 構造物計画位置横断測量 N=2.0横断 平面図作成 N=1件 簡易測量 L=0.05km 用地測量 A=0.5ha 【設計業務】 治山ダム実施設計 N=1基(副堤付) 治山ダム実施設計 N=1基(本堤のみ)		当初
						令和4年7月25日	令和4年3月23日～令和4年8月31日	5,999,400	【測量業務】 深間工測量 L=0.25km 構造物計画位置横断測量 N=2.0横断 平面図作成 N=1件 簡易測量 L=0.05km 用地測量 A=0.5ha 【設計業務】 治山ダム実施設計 N=3基(本堤のみ)	設計検討を行った結果、当初予定の既設谷止工高上げ改修を新設谷止工2基に変更した事による増。	1回目