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:揖斐農林事務所

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
						令和2年9月1日	令和2年9月1日~ 令和3年3月12日	34,100,000	排水路工 L=449.7m 排水フリューム(H1200×B1600) L=149.7m 排水フリューム (H900×B1500) L=277.0m 雕段落差工(H900×B1500)N=2個所 屈折工N=5個所 合流工N=1箇所		当初
揖中第	県営中山間地域総合整備事業 揖	揖斐郡揖		加藤建設	揖斐郡揖斐川	令和2年12月15日	令和2年9月1日~ 令和3年3月26日	37,591,400	排水路工 L=308.9m 排水フリューム(H1200×B1600) L=142.6m 排水フリューム (H900×B1500) L=142.6m 脂段落差工(H900×B1500)N=1個所 屈折エN=3個所 合流エN=1箇所	掘削の結果、盛土材として利用できない土が多いため購入に変更、湧水が多いため水替え工を追加するため工期を延長する。	1回目
0 2 0 1	斐川中央地区	斐川町瑞	土木	// // // // // // // // // // // // //	町春日小宮神	令和3年3月8日	令和2年9月1日~ 令和3年3月26日	38,084,200	同上	掘削土の一時仮置を追加したことによる増。	2回目
号	瑞岩寺排水路工事	岩寺地内			1 1 5 8 - 1	令和3年3月25日	令和2年9月1日~ 令和3年5月20日	38,084,200	同上	掘削土砂を埋め戻しに利用するため、乾くまでの時間が必要であるため 工期を延長する。	3回目
						令和3年5月19日	令和2年9月1日~ 令和3年5月20日	38,144,700	同上	構造物撤去工において実績による減。	4 回目
	県営中山間地域総合整備事業 揖	揖斐郡揖			揖斐郡揖斐川	令和2年9月15日	令和2年9月15日~ 令和3年3月12日	50,600,000	崩壊土砂防止柵 L=40m		当初
揖中第 0202	斐谷汲地区	斐川町谷	土木	所産業	町谷汲長瀬字	令和3年2月26日	令和2年9月15日~ 令和3年3月26日	50,667,100	同上	保安林の作業許可により仮設橋の構造が変更され運搬費の増、及び進入 路の境界立ち合いに時間をかけたことにより工期を延長する。	1回目
号	木曽屋集落防災安全施設第3期工	汲木曽屋 地内	7//	(株)	岡田1821	令和3年3月25日	令和2年9月15日~ 令和3年6月30日	50,667,100	同上	仮設足場検討に時間を要したため工期を延長する。	2回目
	↑				3	令和3年6月24日	令和2年9月15日~ 令和3年6月30日	52,063,000	同上	掘削の結果、残土の土質が悪いため受け入れ先の変更による増。	3回目
揖中第 0203	県営中山間地域総合整備事業 揖 斐川中央地区	揖斐郡揖	土木	加藤建設	揖斐郡揖斐川 町春日小宮神	令和3年3月30日	令和2年3月30日~ 令和3年9月30日	19,800,000	排水路工 L=187.08m 排水7リュ-ム(H900×B1500) L=169.9m 階段落差工 1箇所		当初
号	瑞岩寺排水路第2期工事	岩寺地内		(株)	1 1 5 8 - 1	令和3年9月27日	令和2年3月30日~ 令和3年10月20日	20,892,300	排水路工 L=186.4m 排水アリューム(H900×B1500) L=167.8m 階段落差工 1箇所	本工事にて管理道路を仕上げるため不陸整正及び盛土法面整形の追加に よる増。	1回目
		揖斐郡揖				令和2年9月29日	令和2年9月29日~ 令和3年3月19日	96,910,000	橋脚耐震補強 2脚 AT-P工法 フーチング補強		当初
揖農第 0202	県営農道施設強化対策事業 揖斐 中部4期地区 粕川大橋橋脚耐震	斐川町市 場、池田	田 土木	泉建設工	指斐郡池田町 本郷1094 -6	令和3年3月3日	令和2年9月29日~ 令和3年3月26日	96,592,100	同上	仮設土のうの運搬処理の見直しにより減、降雪により工期を延長する。	1回目
号	補強第1号工事	町舟子地		業(株)		令和3年3月24日	令和2年9月29日~ 令和3年6月25日	96,592,100	同上	P6橋脚工事について、河川からの湧水対策に時間がかかるので工期を延 長する。	2回目
		内				令和3年6月21日	令和2年9月29日~ 令和3年6月25日	98,842,700	同上	仮設水替え作業において想定より湧水が多いため、稼働日数・規格・ポンプの台数等の変更による増。	3回目
						令和2年12月2日	令和2年12月2日~ 令和3年3月15日	7,700,000	L=218.9m 表面被覆工 A=324.6m2 断面修復工 1式 ひび割れ補修工 1式		当初
揖保第 0202	県営かんがい排水事業 飛鳥川用	揖斐郡揖 斐川町北	土木		揖斐郡揖斐川町上南方67	令和3年2月9日	令和2年12月2日~ 令和3年3月25日	9,339,000	同上	当該水路が消防用水として利用されており、施工時に乾燥状態にすることが難しいため工法の変更、それに伴い工期を延長する。	1回目
号	水地区 第1号工事	方地内	工小	ンパニー	3 – 1	令和3年3月22日	令和2年12月2日~ 令和4年1月28日	9,339,000		資材調達に不測の日時を要すること及び農繁期に止水できないため工期 を延長する。	2回目
						令和4年1月24日	令和2年12月2日~ 令和4年1月28日	9,488,600	L=217.4m 表面被覆工 A=325.4m2 断面修復工 1式 ひび割れ補修工 1式	現地再調査の結果、水路補修面積の増。	3回目
揖基第	県営農業基盤整備促進事業 揖斐	揖斐郡揖		(株)清	揖斐郡揖斐川	令和2年12月22日	令和2年12月22日~ 令和3年3月25日	44,000,000	暗渠排水工 A=15,2ha		当初
0 2 0 2		斐川町桂		L木 水工務店	町三輪125	令和3年3月19日	令和2年12月22日~ 令和3年6月30日	44,091,300		ほ場の残留水により機械の作業効率が悪いため工期を延長する。	1回目
亏		地内			- Z	令和3年6月22日	令和2年12月22日~ 令和3年6月30日	45,423,400	暗渠排水工 A=14.6ha	吸水管施工時に発生した土砂及び石礫除去のため、耕地復旧条件の見直 しによる増。	2回目

10.77.795		揖斐郡揖				令和2年9月1日	令和2年9月1日~	218,900,000	山腹工 法切工 V=41m3 法枠工(現場吹付) A=780.0m2		当初
揖治第 0202	復旧治山事業	斐川町瑞	とび土工	西建産業	揖斐郡揖斐川 町脛永164	令和2年3月19日	令和3年3月26日 令和2年9月1日~	238,995,900	鉄筋挿入工 N=260本 山腹工 法面整形工A=1,245m2 高強度ネット張工A=1,245m2 鉄筋挿入工 N=560本	現地測量の結果、崩壊地形・地質分布により設計の見直しをした。現場	1回目
号	(足打谷) 工事	岩寺字足	C 0.T.T	(株)	5 - 1		令和3年9月22日 令和2年9月1日~		山腹工 法面整形工A=1,245m2 高強度ネット張工A=981m2 鉄筋挿入工 N=491本	吹付法枠を高強度ネットに変更し鉄筋挿入で押さえることにする。 モノレールは本年度継続使用のため撤去費の減、週休二日制度モデルの	
		打谷地内				令和2年8月20日	令和3年9月22日	238,995,900		ため変更。	2回目
		揖斐郡揖				令和2年9月29日	令和2年9月29日~ 令和3年3月26日	71,341,831	山腹工 固定工 (ロープネット工) A=1,992m2 固定工 (ロープ掛工) N=1箇所		当初
揖治第	地域防災対策総合治山事業	斐川町上	とび土工	西濃建設	揖斐郡揖斐川	令和3年3月22日	令和2年9月29日~ 令和3年6月30日	71,341,831	同上	アンカーの削孔作業において近隣住民より苦情があり一時中断してた、 地元調整に時間がかかるので工期を延長する。	1 回目
0204 문	(峰山)工事	野字峰山		(株)	町上ミ野12-	令和3年4月16日	令和2年9月29日~ 令和3年6月30日	79,461,800	山腹エ 固定エ (ロープネットエ) A=2,144.7m2	ロープ掛工において土質の確認によりアンカー長の増、工期延長による	2 回目
7		地内				令和3年6月17日	令和2年9月29日~	79,461,800	固定工(ロープ掛工)N=1箇所 山腹工 固定工(ロープネット工)A=2,188.7m2	現地の起伏等による施工面積の増、仮設防護柵を次回工事まで残すため	3回目
						令和2年9月23日	令和3年6月30日 令和2年9月23日~	24,475,000	固定工(ロープ掛工)N=1箇所 谷止工 (生コン)N=1基 L=19.0m H=6.0m V=194.4m3	撤去費の減。	当初
揖治第		揖斐郡揖			揖斐郡揖斐川		令和3年3月17日 令和2年9月23日~		伏工(客土注入マット工)A=215.0m2	谷止工において当初想定より強固な岩盤であったため不測の日時がかか	
0 2 0 5	県単治山事業	斐川町春	土木	(株) 山	町春日美東4	令和3年3月9日	令和3年3月24日	24,475,000	同上	るので工期を延長する。	1回目
号	(峠平)工事	日美東字		晃	3 0 - 2	令和3年3月18日	令和2年9月23日~ 令和3年5月21日	24,475,000	同上	本渓流の水は現場付近の別荘地の生活用水となっているため別荘所有者 との調整に不測の日時がかかるので工期を延長する。	2回目
		峠平地内				令和3年5月13日	令和2年9月23日~ 令和3年5月21日	26,904,900	谷止工 (生コン) N=1基 L=19.0m H=6.0m V=194.4m3 伏工 (客土注入マットエ) A=352.5m2	谷止工右岸上部の浸食が拡大していたため客土注入マット施工面積の 増。	3回目
						令和2年9月28日	令和2年9月28日~ 令和3年1月29日	5,522,000	伏工 A=398.4m2 排土工 V=55.0m3		当初
揖治第	県単治山事業 (揖斐郡揖 池田町片	土木	(杜)	揖斐郡揖斐川	令和3年1月14日	令和2年9月28日~	5,522,000	同上	工事に支障のある立木調査及び所有者との立木補償に時間がかかるので	1回目
0 2 0 8	善南寺山)工事	山字善南		総合	町谷汲岐礼1 - 0 2 6 - 1	令和3年3月19日	令和3年3月31日 令和2年9月28日~	5,522,000		工期を延長する。 工事箇所へ行く作業道の路側に亀裂が入っていることが判明たため、立	2回目
号	1m1m / 17	寺山地内					令和3年5月20日 令和2年9月28日~		P)上 伏工 A=770.2m2 排土工 V=55.0m3	木調査・補償交渉に時間がかかるので工期を延長する。 NO,2伏工施工個所において降雨による浸食が発生しており施工面積の	
						令和3年5月18日	令和3年6月18日	6,073,100		增。	3回目
	県単治山事業 (更屋敷) 工事					令和2年12月7日	令和2年12月7日~ 令和3年3月26日	18,370,000	土留工(ブロック積)N=1基 A=20.6m2 伏工(モルタル袋付き併用植生マット)A=898.6m2 伏工 (獣害対策工)A=898.6m2		当初
		揖斐郡揖		所産業(株)	揖斐郡揖斐川 町谷汲長瀬字 岡田1821	令和3年3月22日	令和2年12月7日~ 令和3年5月31日	18,370,000	同上	現地調査の結果、体積土砂が設計図書と相違があり、再測量・設計変更 を検討するため工期を延長する。	1回目
揖治第 0210		斐川町谷 汲神原字	土木			令和3年5月25日	令和2年12月7日~ 令和3年7月30日	18,370,000	同上	伏工において崩土除去後の法面に岩盤が多く、モルタル袋付併用植生マット工法が不適合のため工法検討する必要が生じた。そのため工期を 延長する。	2回目
号		更屋敷地内			- 3	令和3年6月18日	令和2年12月7日~ 令和3年7月30日	23,169,300	土留工(枠) L=38m 伏工(簡易吹付法枠) A=487.8m2 伏工(植生マット) A=400.4m2 獣害対策工 630.5m2	伏工においてモルタル袋付併用植生マット工法では地質的に不適合のた め検討の結果、簡易吹付法枠工及び植生マット工に変更。	3回目
						令和3年7月27日	令和2年12月7日~ 令和3年7月30日	23,483,900	同上	歌書対策工において簡易吹付法枠の場合はアニマルガード工法相当品に 変更。	4回目
		揖斐郡揖		(株)		令和2年12月7日	令和2年12月7日~ 令和3年3月26日	30,690,000	流路工 (練) L=105.5.m		当初
揖治第	県単治山事業 (斐川町谷	土木	山本工務	揖斐郡揖斐川	令和3年3月18日	令和2年12月7日~ 令和3年6月30日	30,690,000	同上	流路工設置に伴い既設コンクリート桝の移設が必要となり、その調整に 不測の時間がかかるので工期を延長する。	1回目
0 2 1 1	沖野裏)工事	汲岐礼字		店	町谷組汲礼1 - 0 2 6 - 1	令和3年6月23日	令和2年12月7日~	30,690,000	同上	流路工施工個所に既設ヒューム管があり所有者の確認・処理に時間がか	2回目
ち		沖野裏地 内			0201	令和3年8月4日	令和3年8月13日 令和2年12月7日~	31,138,800		かるので工期を延長する。 仮設道路を地元に引き渡すため不陸整正工の実施。	3回目
							令和3年8月13日 令和2年12月 7日~		谷止工 (コ) N=1基 L=27.0m H=6.5m V=321.9m3 仮設工 1式	MAX とおから Jで 放 7 ため T 在正エエッス Mo	
揖治第		揖斐郡揖				令和2年12月7日	令和3年3月26日 令和2年12月 7日~	33,968,000		起工測量の結果、仮設進入路のための支障となる立木が当初計画より増	当初
0 2 1 2	予防治山事業	斐川町小	土木	(有)橋本	揖斐郡揖斐川	令和3年3月18日	令和3年6月30日	33,968,000		えたので追加調査・追加補償のため工期を延長する。	1回目
号	(居所)工事	津字居所地内	f T	組	町小津772	令和3年6月14日	令和2年12月 7日~ 令和3年7月20日	33,323,400	谷止工(□)N=1基 L=27.0m H=6.5m V=281.6m3 仮設工 1式	立木処理費の増及び週休二日制度モデル工事のための増により、谷止工 の施工範囲を減とした。	2 回目
		- PELA				令和3年7月15日	令和2年12月7日~ 令和3年7月20日	33,323,400	同上	時期工事との調整により袖囲いの増、他事業との調整による残土の減。	3回目
揖治第	復旧治山事業	揖斐郡揖		加藤建設	揖斐郡揖斐川	令和3年3月30日	令和3年3月30日~ 令和4年2月10日	95,040,000	崩土除去 V=60m3 残土処理 V=91m3 伏工(補強土工)A=1,055.2m2 仮設工 1 式		当初
0 2 1 3 문	(ゼロ国 障子洞)工事	斐川町春 日小宮神	土木	(株)	町春日小宮神 - 1158-1	令和4年2月3日	令和3年3月30日~	99,999,900	崩上除去 V=163m3 残土処理 V=426m3 伏工(補強土工)A=953.6m2 仮設工 1 式	4週8休体制に伴う経費の増、及び残土処分の場所及び区分変更による	1回目
万		口小呂仲	L		1130 1		令和4年2月10日			增。	

揖治第	復旧治山事業	揖斐郡揖斐川町瑞		西建産業	揖斐郡揖斐	令和3年3月30日	令和3年3月30日~ 令和3年12月29日 令和3年3月30日~	76,340,000	土留工(コ)N=8基 V=287.1m3 土留工(プ)N=1基 A=27.0m2 水路工(コルゲート) L=151.2m 水路工(布製型枠)L=15.0m 筋工(丸太)L=330.6m 伏工(植生マット) A=1,990.0m2	施工個所に急峻な個所があり安全に施工するため上下作業とならないよ	当初
0214	(補正 足打谷)工事	岩寺字足 打谷	土木	(株)	川町脛永1 645-1	令和3年11月30日	令和4年3月18日	76,340,000	同上	ルエ回所に	1回目
7		地内			043 1	令和4年2月3日	令和3年3月30日~ 令和4年3月18日	83,461,400	土留工(コ)N=8基 V=287.3m3 土留工(プ)N=1基 A=27.5m2 カゴ枠工L=77.0m 水路工 (緑化水路)L=148.5m 水路工(布製型枠)L=15.0m 伏工(植生マット)A=2,594.6m2	週休2日制モデル工事申請に伴う経費の増、及び残土処分の場所変更に よる増。又、伏工において浸食防止機能付き植生マットに変更したこと と面積の増。	2 回目
揖治第		揖斐郡揖 斐川町東			揖斐郡揖斐川	令和3年3月30日	令和3年3月30日~ 令和4年2月10日	105,050,000	ワイヤロープ伏工 N=10箇所 A=2,044.0m2 ワイヤロープ掛工 N=3箇所 ワイヤーネット被覆工 N=4箇所 A=196.6m2 除去工 N=1箇所 仮設エ1式		当初
0215号	緊急予防治山事業 (補正 下山) 工事	津汲字下山地	とび土工	西建産業 (株)	揖斐郡揖斐川 町脛永164 5-1	令和3年10月22日	令和3年3月30日~ 令和4年2月10日	117,522,900	ワイヤロープ伏工 N=10箇所 A=2,233.60m2 ワイヤロープ掛工 N=3箇所 ワイヤーネット被覆 エN=4箇所 A=196.6m2 除去工 N=1箇所 仮設工1式	週休2日制モデル工事申請に伴う経費の増、及びロープ掛工において現 地の起伏によるワイヤーロープの延長増	1回目
		内				令和4年1月28日	令和3年3月30日~ 令和4年2月10日	120,105,700	ワイヤロープ伏工 N=10箇所 A=2,377.4m2 ワイヤロープ掛工 N=3箇所 ワイヤーネット被覆工 N=4箇所 A=181.2m2 除去工 N=1箇所 仮設エ1式	ロープ掛工において現地の起伏によるワイヤーロープの延長増	2 回目
揖治第	緊急予防治山事業	揖斐郡揖	1 = 0 1 =	西建産業	揖斐郡揖斐川	令和3年3月30日	令和3年3月30日~ 令和3年11月11日	31,980,000	ワイヤロープ伏工 N=4箇所 A=201.4m2 ワイヤロープ掛工 N=1箇所 岩接着工 N=1箇所 除去工 N=1箇所 仮設工1式		当初
0216 号	(補正 飯盛山)工事	斐川町西 津汲字飯	とび土工	(株)	町脛永164 5-1	令和3年10月25日	令和3年3月30日~ 令和3年11月11日	34,034,000	7 イヤロープ伏工 N=4箇所 A=240.0m2 ワイヤロープ掛工 N=1箇所 岩接着工 N=1箇所 除去工 N=1箇所 仮設エ1式	週休 2 日制モデル工事申請に伴う経費の増、及びローブ掛工において現 地の起伏によるワイヤーロープの延長増	1回目
揖林第	地方創生道整備推進交付金事業	揖斐郡揖 斐川町春 日六合地 内	+未	昭和コン	岐阜市香蘭町	令和2年8月11日	令和2年8月11日~ 令和3年3月25日	49,720,000	W 4-0(15.0)m 橋梁上部工 L=20.5m W=5.0 (6.2) m ポステンション方式PC単純中空床版橋		当初
0 2 0 2	林道三倉~上ヶ流線(2工区)橋梁			クリート 工業(株)	1-1	令和3年3月18日	令和2年8月11日~ 令和3年5月31日	50,081,900	同上	工事発注後、進入路になる町道の舗装工事が実施されたため桁の搬入が 出来ず工期の延長及び仮設材賃料の増。	1回目
亏	上部工工事					令和3年4月19日	令和2年8月11日~ 令和3年5月31日	49,083,100	同上	仮設材撤去に伴う運搬費及びスクラップ費の減。	2回目
		揖斐郡揖				令和2年9月8日	令和2年9月8日~ 令和3年3月25日	34,320,000	W=(3.0)4.0m 施工延長 L=70.2m 土工(切土V=1,771m3 盛土V=280m3 残土V=1,401m3) 法 面工(モルタル吹付工(A=241.4m2) 路側工(プロック積A=160.1m2)山留工Iプロック積 A=125.2m2)排水工(ボックスカルバートL=9.0m 吞口プロックA=28.2m2)道路付属物(施工年度表示 板N=1枚)		当初
揖林第	地方創生道整備推進交付金事業			泉建設工	揖斐郡池田町	令和3年3月18日	令和2年9月8日~ 令和3年7月30日	38,683,700	W=(3.0)4.0m 施工延長 L=92.5m 土工(切土V=2,221m3 盛土V=366m3 残土V=1,739m3) 法 面工(植生基材吹付工A=285.9m2 モルタル吹付工A=275.6m2) 路側工(ブロック積A=176.1m2) 山留工/ブロック積A=125.2m2)排水工(ボックスカルパートL=12.0m 吞口ブロックA=44.3m2) 道 路付属物(施工年度表示板N=1枚)	切土法面掘削の結果、上部の堆積土砂層で崩壊の恐れがあるため法面保 護工の増。増工に伴い工期の延長。	1回目
日 2 0 4 号	林道三倉~上ケ流線(1工区)開 設工事	斐川町三 倉地内	土木	業(株)	本郷1094	令和3年7月15日	令和2年9月8日~ 令和3年8月31日	38,683,700	同上	NO,283付近 谷部上流に多量の堆積土砂があり降雨時に度重なる流出が発生したため撤去に時間を要する。そのため工期を延長する。	2回目
						令和3年8月26日	令和2年9月8日~ 令和3年8月31日		W=(3.0)4.0m 施工延長 L=92.5m 未成延長L=18.0m 土工 (切土V=2,228m3 盛土V=367m3 残土V=1,745m3) 法面工 (糖生マット工A=298.9m2獣書対策エA=298.9m2 モルタル吹付工 A=414.6m2) 路側工 (ブロック積A=174.1m2) 山留工Iブロック積A=111.3m2) 排水工 (ボックスカルバートL=12.0m 吞口ブロックA=43.3m2) 道路付属物 (施工年度表示板N=1枚)	法面工において、前回工事個所が食害により生育状況が悪いため植生 マット工及び獣害対策工に変更したことによる増。	3回目
		是 非刑4		木 (株)山晃		令和2年9月23日	令和2年9月23日~ 令和3年3月25日	35,200,000	工事延長 L=36.7m 土工(切土216m3 盛土25m3 残土1,161m3) 護岸工 (大型ブロック積 89.6m2 護岸ブロック積87.45m2 鉄筋挿入工 L=249.6m コンクリート吹付工141.8m2) 仮設工 1 式		当初
揖林第 0205	農山漁村地域整備交付金事業 林道春日・久瀬線(2)改築工事	揖斐郡揖 斐川町春 日美束地	土木		揖斐郡揖斐川 町春日美束 4 30-2	令和3年3月17日	令和2年9月23日~ 令和3年4月30日	31,857,100	同上	残土を砂利組合へ運搬予定であったが、次の工事のための仮設道路へ流 用したことによる残土処理費の減。	1 回目
号		内				令和3年4月19日	令和2年9月23日~ 令和3年4月30日	30,560,200	工事延長 L=34.4m 土工(切土201m3 盛土55m3 残土150m3) 護岸工(大型ブロック積 H=5.22-5.74m 76.5m2 護岸ブロック積H4.4-4.9 104.5m2 コンクリート吹付エ139.3m2)仮設工 ポリエチレン管φ1200 * 2 24m 仮設道路 153.0m	大型プロック背面埋め戻しコンクリートにおいて、積み上げながらコン クリートを打設することにより型枠が不要になったための減。	2 回目

揖林第 。200 農山漁村地域整備交付金事業 林	揖斐郡揖 斐川町春	1.4	(#t) E	揖斐郡揖斐川	令和3年3月30日	令和3年3月30日~ 令和3年11月15日	編員 W=5.5(7.0)m 施工延長L=121.7m 土工 N=1 式 プロック積工積工A=121.0m2路側擁壁工(L 34,300,000 型プレキャスト擁壁工 L=86.0m) 防護柵工N=1式 鋼製階段工 N=1基 排水構造物 N=1式	当初	
日 2 0 9号	道姦日・久瀬線(3) 改築丁事	日美東地内	土木	(株)山晃	町春日美東4 30-2	令和3年9月13日	令和3年3月30日~ 令和3年11月15日	幅員 W=5.5(7.0)m 施工延長L=115.0m 土工 切土V=906m 3 盛土V=670m3 残土V=387m3 ブ CBR試験の結果、山留ブロック付近の土が路床土に使用できないため男 37,660,700 ロック模工積工A=118.0m2 路側擦壁工(L型プレキャスト擦壁工 L=84.0m) 防護栅工N=1式 鋼製階 投工 N=1基 排水構造物 N=1式 明問にも誘導員が必要となり費用の増。山留ブロック積・側溝設置 期間にも誘導員が必要となり費用の増。	
						令和3年3月30日	令和3年3月30日~ 令和3年11月30日	完成延長L=118.9m (本工事1)工事延長L=188.3m 土工 N=1 式 法面保護工N=1式 擁壁工 46,310,000 N=1式 排水能設工N=1式 路盤工N=1式 路盤工N=1式 路盤工N=1式 路盤工N=1式 路盤工N=1式 路盤工N=1式	当初
揖林第	森林環境保全整備事業 林業専用	揖斐郡揖		揖斐昭和	揖斐郡揖斐川	令和3年11月18日	令和3年3月30日~ 令和3年12月20日	46,310,000 同上 9月の悪天候により土砂搬出作業が遅れたため工期を延長する。	1回目
0 210号	道 日坂・夕日谷線開設工事	斐川町日 坂地内	土木	建設(株)	町春日美束 4 30-2	令和3年12月17日	令和3年3月30日~ 令和3年12月23日	完成延長L=168.2m (本工事1)工事延長L=188.3m 【土工】 切土V=3,800m3 盛土V292m3 残土V=2,634m3 【法面保護工】 モルタル吹付み1,304.6m2 【補壁工】重力式擁壁V=97.9m3 48,582,600 L 型練壁L=32m 排水施設工N=1式 防護柵工L=65.5m 路盤工A=823.8m2 (本工事2) 工事 延長L=107.5m 【土工】切土V=73m3 残土V=69m3 【路盤工】コンクリー・路面工A=423.8m2 取付 舗設工A=61.6m2	2 回目
						令和2年10月15日	令和2年10月15日~ 令和3年3月19日	②测量業務【渓間工】 踏査選点・中心線測量、縦断測量L=0.2km 構造物模断測量N=2模断 平面 図作成N=1件 【作業道】計画・準備N=1業務、中心線測量・緩断測量・模断測量・地質区分【用地 5,940,000 測量】公図等の転写・用地実測図作成・立木A=1.0ha ◎設計業務【渓間工】治山ダム1基【作業 道】線形計画・踏査・線形決定・平面縦断設計・模断設計・土工数量計算 照査L=0.28km 構造物設計数量計算L=0.20km	2 回目
測揖治第 0205 号	治山事業 測量設計業務 男山	揖斐郡池 田町宮地 入会山字 男山地内	森林土木	(株)東海 オ ブランニ ング	瑞穂市中宮3	令和3年3月18日	令和2年10月15日~ 令和3年5月21日	現地への立ち入りについて、関係自治体から許可を得るための時間がかった。また、積雪により立ち入りが困難な状況が続いたため工期を延長する。	
)JH/6f j				令和3年5月19日	令和2年10月15日~ 令和3年5月21日	②測量業務【渓間工】 踏査選点・中心線測量・縦断測量L=0.36km 構造物模断測量N=4模断 平面 図作成N=1件 【作業道】計画・準備N=1業務、中心線測量・維断測量・機断測量・地質区分・その 他調査・土質調査L=0.26km、構造物調査等L=0.1km 【用地測量】 公図等の転写A=1.0ha 用地実測図 5,940,000 作成・立木A=0.5ha ②設計業務【渓間工】治山ダム実施設計N=1基 [作業道】線形計画・踏査・線 現地踏査により業務数量の変更。形決定・平面縦断設計・棋断設計・土工数量計算 照査L=0.26km 構造物設計・構造物数量計算 L=0.10km 打合せ協議・成果品作成費N=1業務	2 回目
測揖治第	治山事業測量設計業務 筬掛	揖斐郡揖 斐川町坂	森林土木	(株)東海	瑞穂市中宮3	令和2年11月12日	令和2年12月12日~ 令和3年3月26日	②測量業務【渓間工】 踏査選点・中心線測量・線断測量L=0.35km 構造物計画位置機断測量N=2模 断 平面図作成N=1件 【用地測量】公図等の転写・土地の登記簿記録調査・権利者確認調査・境界 確認 土地境界確認書作成 用地実測図原図作成A=0.40ha 立木調査A=0.30ha ◎設計業務【渓間 工】治山ダム実施設計N=2基	当初
号	川田 于不州 主 IX II 未 127	内広瀬字 筬掛地内	ANTICE AN	ング	81番地の1	令和3年3月19日	令和2年12月12日~ 令和3年5月31日	境界確認において関係者の戸籍簿調査の結果、複数の地番において登記 6,600,000 同上 名義人の死亡により相続が発生しておりその調査に時間がかかるのでコ 期を延長する。	
						令和2年12月24日	令和2年12月24日~ 令和3年3月26日	②測量業務【山腹工】(白倉) 踏査選点・山腹平面測量0.45ha、山腹線断測量100m 外 (標平) 踏 查選点・山腹平面測量0.30ha 山腹線断測量300m 外 (用地測量】(白倉) 公図等の転写・土地の登 記簿記録調査・権利者確認調査 外 0.45ha (標平) 公図等の転写・土地の登記記録調査・権利者確認 調査・外 0.30ha ②設計業務【山腹工】(白倉・標平) 現地調査・基本事項の決定・設計計画 外 1件	当初
		揖斐郡揖				令和2年3月19日	令和2年12月24日~ 令和3年5月31日	9,548,000 同 上 直下の県道の工期が延期されたことにより、上方での測量作業及び現地 への進入の日時の調整に不測の日数がかかったため、工期を延長する。	10目
測揖治第	治山事業測量設計業務 白倉 外	斐川町外		(株)	本巣市石神7	令和2年5月20日	令和2年12月24日~ 令和3年7月31日	9,548,000 同 上 権利者確認調査において地権者の住所が違うため確認作業に不測の期限 を要したため工期を延長する。	2回目
0208 号	1	津汲字白 倉 外1	森林土木	創信	07-2	令和2年7月28日	令和2年12月24日~ 令和3年9月30日	9,548,000 同 上 - 歴史工区において山巌工の工種の決定に不測の日数を要したため工期を	3回目
		地内				令和2年9月27日	△和2年12日24日~	②測量業務【山腹工】 (核平) 踏査選点・山腹平面測量0.26ha 山腹綏断測量75m 山腹工事横断測量3横断山腹平面図作成1件【用地測量】 (白倉) 公図等の転写・土地の登記簿記録調査・権利者確認調査 0.66ha (樒平) 公図等の転写・土地の登記簿記録調査・権利者確認調査 0.66ha (樒平) 公図等の転写・土地の登記部録調査・権利者確認調査0.52ha 境界確認・土地 均泉殊確認書作成・立本調査0.16ha権利者確認調査 (追跡) 1件【梁間工】 (樒平) 踏査選点・中心線測 セ ・	4 回目

						令和2年7月6日	令和2年7月16日~ 令和3年3月5日	測量設計業務 1式 樫原用水 現地測量A=0.001km2 路線測量L=0.10km 基準点測量2点 設計 12,210,000 業務1式 上野ため池 現地測量A=0.001km2、路線測量L=0.03km 基準点測量2点、 設計業務 1式 上武良排水 工作物調査1戸、用地測量A=0.98ha 設計業務1式	当初
測揖中第 0201	県営中山間地域総合整備事業 揖 斐川中央地区	揖斐郡揖 斐川町地	農業十末	(株)興栄	岐阜市中鶉4	令和3年2月19日	令和2年7月16日~ 令和3年3月26日	測量設計業務 1式 樫原用水 現地測量A=0.001km2 路線測量L=0.10km 設計業務1式 上野た が池 現地測量A=0.004km2、 路線測量L=0.03km 基準点測量 2 点、 設計業務1式 上武良排水 工作物調査1戸、用地測量A=0.84ha 設計業務1式	1回目
号	第4期測量設計業務	内	2012-1-	タント	- 1 1	令和3年3月25日	令和2年7月16日~ 令和3年5月31日	11,887,700 同上 上村排水において用地立ち合いの調整に不測の日時を要したため工期を 延長する。	2回目
						令和3年5月28日	令和2年7月16日~ 令和3年7月30日	11,887,700 同上 セ原頭首工の砂筋協議において日雨量の対象年度の変更により再計算の結果、仮設計画を見直す必要があるため工期を延長する。	3 回目
						令和2年6月18日	令和2年6月18日~ 令和3年2月19日	3,730,000 測量業務 L=310m 詳細設計業務 水路工 L=300m ゲート N=4基	当初
測揖保第 0201	県営かんがい排水事業 飛 鳥川用水地区	揖斐郡揖 斐川町北	農業土木	(株) イビソク	大垣市築捨町 3-102-	令和3年2月16日	令和2年6月18日~ 令和3年3月25日	別量業務 L=455m 5,230,500 詳細設計業務 水路工 L=247m ゲート N=5基	1回目
号	測量詳細設計業務	方地内				令和3年3月22日	令和2年6月18日~ 令和3年7月30日	5,230,500 同上 河川法・道路占用の協議のため工期を延長する。	2 回目
						令和3年7月20日	令和2年6月18日~ 令和3年8月31日	割量業務 L=455m 電動化に伴う伝送路区間の測量面積の増。地元要望の調整のため工期を 詳細設計業務 水路工 L=245m ゲート N=4基 延長する。	3 回目
	経営体育成基盤整備事業 更地方地区 第1号測量設計業務			木 ユニオン		令和2年7月9日	令和2年7月9日~ 令和3年2月26日	測量業務 1式 37,950,000 詳細設計 A=70.4ha パイプラインエ L=10.4km 区画整理工 A=56.3ha	当初
測揖経第		io de no i			岐阜市西河渡	令和3年2月24日	令和2年7月9日~ 令和3年3月25日	37,950,000 同上 7月の梅雨前線豪雨により、災害応援対応のため工期を延長する。	1回目
0201 号		揖斐郡大 野町地内	農業土木			令和3年3月23日	令和2年7月9日~ 令和3年12月20日	別量業務 1式 鞋畔除去実施ほ場を確定させるため地元へのアンケート調査、現地精査 45,576,300 詳細設計 A=70.4ha パイプラインエ L=10.4km 区画整理工 A=56.3ha 流量調査 N=2箇所 地質調査 N=2箇所	2回目
						令和3年12月1日	令和2年7月9日~ 令和4年2月10日	測量業務 1式 57,513,400 詳細設計 A=71.8ha バイブラインエ L=16.5km 区画整理工 A=13.8ha 流量調査 N1箇所 脳状から網目状変更になったことによる増、また、地元調整により区画整理面積の減。	3 回目
			大 農業土木	NTCコン		令和2年7月9日	令和2年7月9日~ 令和3年2月26日	4,620,000 ICT導入設計業務 N = 1 式	当初
測揖経第 0202	経営体育成基盤整備事業 更地方地区	揖斐郡大		サルタン (株)	岐阜市市橋6-	令和3年2月24日	令和2年7月9日~ 令和3年3月25日	4,620,000 同上 第1号業務の変更により工期を延長する。	
号	第2号設計業務	野町地内	辰未工小	岐阜営業	13-17	令和3年3月23日	令和2年7月9日~ 令和3年6月30日	4,754,200 同上 自動車給水栓の中継器設置場所において、高所作業車による電波調査試験が必要となり、金額増及び工期を延長する。	2回目
				所		令和3年6月21日	令和2年7月9日~ 令和3年7月30日	4,989,600 同上 ICT機器の配置について、個人営農者への意向調査が必要となり増額及び 工期を延長する。	3 回目
						令和2年8月20日	令和2年8月20日~ 令和3年3月5日	测量設計業務 1式 测量業務 現地調査A=0.016km2 路線測量L=0.82km KBM測量 24,200,000 L=0.82km 基準点測量19箇所 用地測量 A=1.63ha 設計業務 用水路設計 L=0.26km 排水 路設計L=0.56km 農道設計L=0.67km CBR試験4箇所	当初
測揖振第	県営農村振興総合整備事業	揖斐郡池		(株)興栄	岐阜市中辖4	令和3年2月26日	令和2年8月20日~ 令和3年3月26日	24,200,000 同上 積雪により測量や用地立会が遅れたため工期を延長する。	1回目
日 2 0 1号	池田2期地区 第1期測量設計業務	田町地内	農業土木	コンサル タント	-11	令和3年3月25日	令和2年8月20日~ 令和3年7月16日	24,200,000 同上 コロナ感染予防のため、土地所有者への説明会議や調整に時間がかかるので工期を延長する。	2回目
						令和3年7月8日	令和2年8月20日~ 令和3年8月31日	測量設計業務 1式 測量業務 現地調査A=0.024km2 路線測量L=0.87km KBM測量L=0.87km 基 26,050,200 準点測量19箇所 用地測量 A=2.23ha 設計業務 用水路設計 L=0.26km 排水路設計L=0.56km 農道設計L=0.67km CBR試験6箇所	3 回目

測揖振第	県営農村振興総合整備事業 池田2期地区 第2期測量設計業務	揖斐郡池		(株)興栄		令和2年10月29日	令和2年10月29日~ 令和3年3月12日	9,130,000	則量設計業務 1式 中井川第2用水 基準点測量3級4箇所 4級9箇所 KBM測量L=0.92km 現 地測量 A=0.018km2 路線測量 L=0.92km 用水路設計L=0.92km		当初
別揖派弟 0202 号		田町上田・砂畑	農業土木	コンサル タント	岐阜市中鶉 4 - 1 1	令和3年2月19日	令和2年10月29日~ 令和3年3月26日	8,025,600	則量設計業務 1式 中井川第2用水 基準点測量4級2箇所 KBM測量 L=0.92km 現地測量 A=0.018km2 路線測量 _=0.92km 用水路設計 L=0.92km	池田町の地籍調査成果が利用できるため基準点設置数の減。積雪により 測量に時間がかかるので工期を延長する。	1回目
		地内				令和3年3月25日	令和2年10月29日~ 令和3年6月30日	8,025,600	司上	コロナ感染予防のため、土地所有者への説明会議や調整に時間がかかる ので工期を延長する。	2 回目
						令和2年7月9日	令和2年7月9日~ 令和3年2月26日	4,180,000	実施設計 A=33.1ha 暗渠排水工 A=28.9ha 区画整理 A=5.7ha 地質調査 1式		当初
測揖基第 0202	県営農業基盤整備促進事業	揖斐郡大 野町大字	農業土木	大同コン サルタン	岐阜市中鶉2	令和3年2月24日	令和2年7月9日~ 令和3年3月26日	4,747,600	司上	現地調査の結果、土壌タイプが複数あることから、土壌調査・地耐力調査・現場透水試験の追加による増、及び災害復旧対応により工期を延長する。	1回目
号	オオノ地区 調査設計業務	牛洞地内		ツ(株)	- 1 1	令和3年3月22日	令和2年7月9日~ 令和3年7月30日	4,747,600	司上	隣接する水路への排水が困難なため河川への排水を検討すことになった。そのため河川協議に時間がかかるので工期を延長する。	2回目
						令和3年7月15日	令和2年7月9日~ 令和3年7月30日	5,269,000	実施設計 A=40.7ha 暗渠排水工 A=35.2ha 区画整理 A=8.5ha 地質調査 1式	地元協議の結果、新たな排水不良箇所が判明したため面積と土壌調査の 増。	3 回目
測揖防第		揖斐郡揖 斐川町谷 汲徳積地 内		NTCコン サルタン		令和2年7月16日	令和2年7月16日~ 令和3年3月12日	4,510,000	設計検討業務 1式 現地踏査 1式 既往ため池改修修正設計書等の確認 1式 湧 水状況の解明 1式 対策工の概略検討 1式		当初
0202 =	県営ため池防災対策事業 谷汲池地区 設計検討業務		農業土木	ツ (株) 岐阜営業	岐阜市市橋 6-13-17	令和3年2月19日	令和2年7月16日~ 令和3年3月26日	4,510,000	司上	ため池の水位が満水になり地下水追跡調査を行う予定であったが時間が かかったので工期を延長する。	1回目
.,				所		令和3年3月24日	令和2年7月16日~ 令和3年5月31日	4,510,000	리 Ի	湧水の対策工法の決定根拠、地元調整に基ずく施工条件・施工範囲の協 議に時間を要したため工期を延長する。	2 回目
	県営ため池防災対策事業 岐阜た11期(揖斐)地区	揖斐郡揖 斐川町谷	農業土木	(株)		令和2年12月3日	令和2年12月3日~ 令和3年3月25日	1,980,000	ため池 2ヶ所 耐震解析 1式		当初
号	定屋池・湯屋池 耐震解析業務	汲岐礼地	及未工八	ユニオン		令和2年3月19日	令和2年12月3日~ 令和3年5月14日	1,980,000	司上	土質調査結果が遅れため工期を延長する。	1回目
測揖防第	県営ため池防災対策事業	揖斐郡揖		(#±)	+	令和2年12月28日	令和2年12月28日~ 令和3年3月19日	3,190,000	則量設計業務 1式 財量 L=0.11km 丈量測量 A=0.19ha 排水路設計 L=110m		当初
	名礼集落排水地区	斐川町谷 汲名礼地	農業土木	(株) ユニオン	岐阜市西河渡 2 - 5 7	令和3年3月18日	令和2年12月28日~ 令和3年6月4日	3,190,000	司上	地元地権者との調整に時間を要したため工期を延長する。	1回目
号	測量設計業務	内				令和3年6月1日	令和2年12月28日~ 令和3年7月2日	3,190,000	司上	現地調査の結果、業務の数量の変更及び設計内容について地元役場との 調整により工期を延長する。	2回目
						令和1年12月24日	令和1年12月24日~ 令和4年3月25日	228,580,000	是体工 L=67.8m 洪水吐工 1式 取水設備工 1式 仮設工 1式		当初
				西濃・所特		令和2年3月19日	令和1年12月24日~ 令和4年3月25日	229,265,300	司上	現地測量の結果、掘削土量及び残土処分の増となった。	1回目
揖池債第		揖斐郡揖		定建設工事	(代表構成	令和2年8月28日	令和1年12月24日~ 令和4年3月25日	229,265,300	司上	仮設工において配合試験により配合量の減。敷き鉄板の輸送費の増	2回目
3 1 0 1	県営ため池等整備事業 須 郷池地区 第1期工事	斐川町谷 汲長瀬地	土木	共同企業体 (代表構成	員) 揖斐郡揖 斐川町上ミ野	令和3年3月22日	令和1年12月24日~ 令和4年3月25日	229,265,300	司上	堤体工の土質が悪いため購入に変更した事による増。施工内容検討する ため洪水吐の工事をなしとした。	3回目
号		内		員 西濃建設(株))	1 2 8	令和3年8月17日	令和1年12月24日~ 令和4年3月25日	277,819,300	司上	洪水吐と堤体工は一体施工が必要なため、提体盛土工の土量を増やす。	4回目
				双 (休))		令和4年3月18日	令和1年12月24日~ 令和4年5月13日	277,819,300	可上	購入鞘土の土質が悪く調達に時間がかかるため工期を延長する。	5回目
						令和4年5月2日	令和1年12月24日~ 令和4年5月13日	281,823,300	司上	洪水吐周辺盛土を先行して盛土する予定であったが一部分だけ高くせず 均等に盛土するため盛土量の増。	6回目