

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：揖斐土木事務所

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
第建委道改3-8-A号	県単 道路新設改良(一般分)(主)岐阜県南大野線 道路予備設計業務	主要地方道 岐阜県南大野線 揖斐郡 大野町 大字下磯地内	道路	(株)テイク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	令和1年7月4日	2019/7/4~2020/03/19	4,098,204	測量業務 路線測量 L=0.32km 設計業務 道路予備設計(B) L=0.32km 大型用排水路詳細設計 L=0.32km	-	当初
						令和1年12月20日	令和元年07月04日~令和02年03月19日	3,283,500	測量業務 路線測量 L=0.32km設 計業務 道路予備設計(B) L=0.32km	○大型用排水路詳細設計については、次年度以降に実施する道路詳細設計と併せて実施することとし、設計の手戻りが生じないように本業務からは減工したい。	1回目
						令和2年6月1日	令和元年07月04日~令和02年06月30日	4,249,300	測量業務 路線測量 L=0.32km設 計業務 道路予備設計(B) L=0.32km 平面交差点予備設計 N=1式	○沿線開発事業に関連し、本設計区間内において、事業の進捗を考慮し道路詳細設計時に交差点計画立案を予定していたが、事業の進捗が円滑に進み、農地法や都市計画法の手続きが前倒しされたため、関係法令、諸基準による調整・協議を必要とする交差点について本業務で交差点設計を実施することとしたい。	2回目
第維委48-A2-BR-3-A号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)(債務)委託	一般国道417号他 揖斐郡 揖斐川町 鶴見 他 地内	鋼構造	(株)三進	岐阜県大垣市二葉町7-12	令和1年7月4日	2019/7/4~2021/02/22	13,167,440	15m以上橋梁点検 11橋 PCB塗膜調査 11橋	-	当初
						令和2年2月10日	令和元年07月04日~令和03年02月22日	14,533,200	15m以上橋梁点検 12橋PCB塗膜調査 11橋	(2)ク ・次年度早期に点検の為、検箇所数を1橋追加したい。 ・現地踏査に基づき点検方法、交通規制を検討した結果により、規制数量を変更したい。	1回目
						令和3年1月20日	令和元年07月04日~令和03年02月22日	14,760,900	15m以上橋梁点検 12橋PCB塗膜調査 11橋	(2)ク ・現地調査の結果及び補修履歴を踏まえ、点検方法を詳細点検Aから詳細点検Bに変更したい。	2回目
第維委48-A2-BR-3-B号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)(債務)委託	一般国道303号他 揖斐郡 揖斐川町 西津波 他 地内	鋼構造	(株)三進	岐阜県大垣市二葉町7-12	令和1年7月4日	2019/7/4~2021/02/22	14,461,920	15m以上橋梁点検 18橋	-	当初
						令和2年3月2日	令和元年07月04日~令和03年02月22日	16,504,400	15m以上橋梁点検 24橋	(2)ク ・県道界格区間の1橋の点検を追加したい。 ・現地踏査に基づき点検方法・交通規制を検討した結果により、規制数量を変更したい。	1回目
						令和3年1月20日	令和元年07月04日~令和03年02月22日	16,844,300	15m以上橋梁点検 24橋	(2)ク ・現地調査結果及び補修履歴を踏まえ、点検方法を詳細点検Aから詳細点検Bに変更したい。	2回目

第Ⅲ工災防43-042-K1-1号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(債務)	一般国道417号 揖斐郡 揖斐川町 鶴見地内	と土コ	西濃建設(株)	岐阜県揖斐郡揖斐川町上ミ野128	令和1年8月23日	2019/10/1~2020/08/10	67,980,000	施工延長 L=59.1m W=5.5(6.5)m 落石防止工 高エネルギー吸収落石防護網工 L=35.0m SL=15m A=511m ² 法面工 コンクリート吹付工(t=15cm) L=48.9m SL=15.7~22.0m A=1,016m ² 構造物撤去工 ポケット式落石防護網 L=60m SL=10~20m A=810m ²	-	当初
						令和2年10月9日	2019/10/1~2020/10/20	65,704,100	施工延長 L=59.1m W=5.5(6.5)m 落石防止工 高エネルギー吸収落石防護網工 L=35.0m SL=15m A=508m ² 法面工 コンクリート吹付工(t=15cm) L=56.3m SL=16.5~22.4m A= 972m ² 構造物撤去工 ポケット式落石防護網 L=60m SL=10~20m A=810m ²	設置スペースが現場周辺にないため、環境改善モデル工事実施要領に基づく快適トイレ及び快適休憩所の設置を取りやめたい。 コンクリート吹付箇所の岩盤にコケ等が付着しているため岩盤清掃を増工したい。	3回目
第Ⅲ工急傾12号	公共 事業間連携補助(急傾斜地崩壊対策事業)(翌債)	檜 揖斐郡 揖斐川町 春日六合地内	土木一式	(株)野原組	岐阜県揖斐郡揖斐川町春日六合1248-1	令和1年11月22日	2020/2/18~2020/12/03	45,889,800	施工延長 L=39.2m 法面工 現場吹付法枠工 L=39.2m SL=0.0~6.2m A=168m ² 鉄筋挿入工 N=47本 L=3.0m 擁壁工 重力式擁壁工 L=26.5m H=5.0m 落石防護柵工 L=24.0m H=1.5m 排水工 PУ3側溝 L=25.7m	-	当初
						令和2年3月13日	2020/2/18~2020/12/3	50,531,800	施工延長 L=43.0m 法面工 現場吹付法枠工(F300) L=39.2m SL=0.0~6.2m A=168m ² 鉄筋挿入工 N=47本 L=3.0m 擁壁工 重力式擁壁工 L=26.5m H=5.0m 落石防護柵工 L=24.0m H=1.5m 排水工 PУ3側溝 L=25.7m 階段工 階段工(2) N=1箇所	重力式擁壁の施工にあたり、掘削が既設石積工に影響するため、ブロック積・階段工を増工して一連区間を完成させたい。また茶畑の耕土が悪いので、受入先を変更して適正に処分したい。	1回目
						令和2年11月20日	2020/2/18~2020/12/3	54,711,800	施工延長 L=44.0m 法面工 現場吹付法枠工(F300) L=39.2m SL=0.0~6.1m A=162m ² 鉄筋挿入工 N=48本 L=3.0m 擁壁工 重力式擁壁工 L=35.3m H=5.0m 落石防護柵工 L=34.1m H=1.5m 排水工 PУ3側溝 L=43.1m 階段工 階段工 N=2箇所	(2)カ 諸経費調整に基づく場合・4週8休達成により諸経費を補正したい。 実績に基づき、真夏日の補正及び現場環境改善費を計上したい。	2回目
第Ⅲ工災防43-042-B1-Z1号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(ゼロ県債)	一般国道417号 他 揖斐郡 揖斐川町 鶴見地内	と土コ	西建産業(株)	岐阜県揖斐郡揖斐川町経永1645-1	令和1年11月29日	2020/2/26~2021/01/05	72,380,000	施工延長 L=108.8m W=5.5(6.5)m 落石防止工 高エネルギー吸収落石防護網工 L=24.0m SL=20m A=467m ² ポケット式落石防護網工 L=63.0m SL=10m A=630m ² 法面工 コンクリート吹付工(t=15cm) A=807m ² 構造物撤去工 ポケット式落石防護網 A=210m ²	-	当初
						令和2年11月20日	2020/2/26~2021/1/5	73,332,600	施工延長 L=108.8m W=5.5(6.5)m 落石防止工 高エネルギー吸収落石防護網工 L=24.0m SL=20m A=453m ² ポケット式落石防護網工 L=60.8m SL=10m A=595m ² 法面工 コンクリート吹付工(t=15cm) A=475m ² 構造物撤去工 ポケット式落石防護網 A=480m ²	法面清掃したところ、露岩部分に施工するとしていたコンクリート吹付について、一部が土砂であったため吹付面積を縮小したい。 同時施工予定の既設落石防護網裏のコンクリート吹付施工にあたり、既設網の撤去再設置が未計上であったため、計上したい。	1回目
						令和1年11月7日	2019/11/7~2020/03/23	6,380,000	詳細設計業務 急傾斜地崩壊対策施設修正設計 N=1式	-	当初

第砂委急傾11-A号	公共 事業間連携補助(急傾斜地崩壊対策事業)(緊急対策)擁壁工修正設計業務	乙原 揖斐郡 揖斐川町 乙原地内	河川	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨3-102	令和2年5月18日	令和元年11月07日～令和02年09月30日	7,381,000	詳細設計業務 急傾斜地崩壊対策施設修正設計 N=1式	(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合。 ・乙原トンネル抗口付近の斜面対策について、現工法より経済的な工法を検討したい。 ・増額変更に伴い、工期延期を行いたい。	2回目
						令和2年9月25日	令和元年11月07日～令和03年03月19日	7,274,300	詳細設計業務 急傾斜地崩壊対策施設修正設計 N=1式	(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合。 ・乙原トンネル抗口付近の斜面対策について、工法検討を減工したい。 ・当工区の施設効果検証のため、基礎調査の見直しを増工したい。 ・業務増工に伴い、工期を令和3年3月19日限りとしたい。	3回目
第維工現構暮3-1号	県単 現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)(ゼロ県債)交差点交通安全対策工事	一般国道 303号 他 揖斐郡 揖斐川町 上南方 他 地内	と土コ	交通企画(株)	岐阜県岐阜市六条大溝3-7-7	令和1年11月19日	2019/11/19～2020/07/20	34,320,000	交差点安全対策工 車両用防護柵設置(土中)L= 87.5m 車両用防護柵設置(CO)L=288.0m 視線誘導標(両面タイプ)N=164本 車止め N= 15本 注意喚起標識 N= 4基	—	当初
						令和2年1月8日	2019/11/19～2020/7/20	36,375,900	交差点安全対策工 車両用防護柵設置(土中)L=107.0m 車両用防護柵設置(CO)L=288.0m 視線誘導標(両面タイプ)N=169本 車止め N= 15本 注意喚起標識 N= 11基	(1)カ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) ・今年度実施された通学路交通安全プログラム要対策箇所を施工したい。	1回目
						令和2年10月20日	2019/11/19～2021/2/2	36,553,000	交差点安全対策工 車両用防護柵設置(土中)L=246.6m 車両用防護柵設置(CO)L=87.0m 視線誘導標(両面タイプ)N=170本 車止め N= 13本 注意喚起標識 N= 11基 区画線工 N= 1式	現地調査の結果、建設物等がある箇所が確認されたため、一部を土中式から置基礎式やポストコーンに変更したい。 (国)417号揖斐川町権原他地内において、既設区画線が消えており危険であるため、区画線工を増工したい。またこれに伴い、工期を延伸したい。	4回目
						令和3年2月12日	2019/11/19～2021/2/26	35,934,800	交差点安全対策工 車両用防護柵設置(土中)L=329.3m 車両用防護柵設置(CO)L=97.6m 視線誘導標(両面タイプ)N=177本 車止め N= 13本 注意喚起標識 N= 11基 区画線工 N= 1式	現地調査の結果、各工区において仕様の変更が生じたため。	5回目
第維工道維修2号	県単 道路維持修繕(単建)(債務)	一般県道 川合垂井線 揖斐郡 揖斐川町 春日 川合地内	土木一式	加藤建設(株)	岐阜県揖斐郡揖斐川町春日小宮 神1158-1	令和1年12月6日	2019/12/6～2020/06/22	22,330,000	施工延長 L=32.4m 路側工 練ブロック積工 L=31.8m A=172.0m ² ガードレール基礎工 L=32.0m 舗装復旧工 A=57.0m ² 仮設工 工事用道路工 W=4.0m L=70.9m N=1.0式	—	当初
						令和2年6月12日	2019/12/6～2020/6/22	24,538,800	1工区施工延長 L=32.4m路側工 練ブロック積工 L=31.8m A=172.0m ² ガードレール基礎工 L=32.0m舗装復旧工 A=57.0m ² 仮設工 工事用道路工 W=4.0m L=70.9m N=1.0式2工区施工延長 L=59.2m舗装工 A=450m ²	(2)ク ・現場周辺の一部区間において、舗装状態が悪く、交通に支障が生じる可能性があるため、舗装工事を追加したい。	1回目
第砂工通砂3-1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(緊急対策)	普通河川 井振谷 揖斐郡 池田町	土木一式	(株)久保田工務店	岐阜県揖斐川町 二輪521-1	令和1年12月13日	2020/3/11～2021/01/19	75,680,000	井振谷 掘削工 V=1,280m ³ 本堤工 H=4.5m L=31.4m V=1,168m ³	—	当初
						令和2年3月13日	2020/3/11～2021/1/19	80,579,400	井振谷 掘削工 V=1,590m ³ 本堤工 H=4.5m L=31.4m V=1,271m ³	早期本堤完成を目指し、増工したい。	1回目

		片山地内				令和2年9月13日	2020/3/11～2021/1/19	80,579,400	井振谷 掘削工 V=1,686m ³ 本堤工 H=5.5m L=61.1m V=1,485m ³	(2)キ 賃金、物価の変動に基づく場合。 ・公共工事設計労務単価等の運用に係る特例措置に基づき、スライドを実施したい。 (1)カ その他やむを得ない外的条件による場合。 ・事業効果の早期実現を図るため、本堤工V=1,485m ³ としたい。	2回目
第建委道改Z3-7-B号	県単 道路新設改良(ゼロ県債)道路兼用護岸修正設計業務	一般国道303号 揖斐郡 揖斐川町 坂内坂本地内	道路	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	令和1年11月28日	2019/11/28～2020/05/31	6,930,000	国道303号 西横山バイパス (仮称)鉄嶺トンネル坂内側坑口付近 道路兼用護岸修正設計 N=1式	-	当初
						令和2年6月22日	令和元年11月28日～令和02年12月25日	8,056,400	国道303号 西横山バイパス (仮称)鉄嶺トンネル坂内側坑口付近 道路兼用護岸修正設計 N=1式	○本業務において擁壁の構造を再検討した結果、既設計済の大型ブロック断面の照査が必要となったため、本業務において大型ブロック詳細設計(設計計算)を実施したい。 ○擁壁構造変更に伴う変更河川協議資料の作成と協議に必要な不等流計算を実施したい。 ○協議資料を作成した後、河川協議に3か月程度必要であり、その後の資料とりまとめ期間も考慮し、工期を令和2年12月25日まで延期したい。	1回目
						令和2年12月18日	令和元年11月28日～令和03年03月19日	8,313,800	国道303号 西横山バイパス (仮称)鉄嶺トンネル坂内側坑口付近 道路兼用護岸修正設計 N=1式	法面工事における施工時の落石対策の検討が必要となったため、本業務において実施したい。	2回目
第維工48-A047-03-01号	公共 道路維持修繕費(交付金事業分)・県単 道路維持修繕(償債)	一般国道303号 揖斐郡 揖斐川町 坂内川上地内	土木一式	西建産業(株)	岐阜県揖斐郡揖斐川町脛永164-5-1	令和1年12月20日	2019/12/20～2020/07/06	71,390,000	八草トンネル L=3,025m 【本工事費】 はく落対策工 1式 閉合ひび割れ対策工 1式 ひび割れ対策工 1式 スチールファイバーはく落対策工 1式 監査廊工再施工 1式	-	当初
						令和2年3月19日	令和元年12月20日～令和02年07月06日	75,840,600	八草トンネル L=3,025m【本工事費】 はく落対策工 1式閉合ひび割れ対策工 1式ひび割れ対策工 1式 スチールファイバーはく落対策工 1式監査廊工再施工 1式	(2)ア ・現地調査により、トンネル延長が長く無線による通信が出来ないことが判明したため、片側交通規制時においては、追尾車両及び誘導員を増工したい。	1回目
						令和2年6月24日	令和元年12月20日～令和02年07月06日	75,859,300	八草トンネル L=3,025m【本工事費】 はく落対策工 1式閉合ひび割れ対策工 1式ひび割れ対策工 1式 スチールファイバーはく落対策工 1式監査廊工再施工 1式	(2)ク ・現地調査により、トンネル天井部における鋼材露出範囲が想定より広いことが判明したため、はく落対策工を増工したい。	2回目
第維工48-A051-03-1号	公共 道路維持修繕(交付金事業分)(翌債)工事	一般国道417号 揖斐郡 揖斐川町 開田他地内	土木一式	西建産業(株)	岐阜県揖斐郡揖斐川町脛永164-5-1	令和1年12月27日	2020/3/25～2020/11/24	31,680,000	トンネル補修工事 【大徳之山隧道】L=850m ひび割れ注入工 L=25m はつり落とし工 A=1.8m ² 劣化抑制剤塗布工 A=9.8m ² アラミド繊維シート工 A=138.0m ² FRPネット工 A=6.3m ² 表面含侵材 A=36.1m ² 導水樋工 L=9.0m 【漆原乙女隧道】L=559m ひび割れ注入工 L=3.9m はつり落とし工 A=1.2m ² 劣化抑制剤塗布工 A=1.1m ²	-	当初
						令和2年8月17日	令和02年03月25日～令和02年11月24日	32,703,000	トンネル補修工事【大徳之山隧道】L=850mひび割れ注入工 L=26.3m はつり落とし工 A=2.6m ² 劣化抑制剤塗布工 A=1.7m ² アラミド繊維シート工 A=141.0m ² FRPネット工 A=11.3m ² 表面含侵材 A=31.1m ² 導水樋工 L=10.0m【漆原乙女隧道】L=559mひび割れ注入工 L=4.1m はつり落とし工 A=0.9m ² 劣化抑制剤塗布工 A=0.6m ²	(2)ク ・現地調査の結果、トンネル内の変状に進行が見られたため、補修範囲について変更したい。	1回目

第維工 道災25号	県単 道路維持 修繕指定修繕・ 公共 道路災害 復旧(債務)	主要地方道 山東 本巢線 揖斐郡 揖斐川町 西津 汲地内	土木一式	山本商事(株)	岐阜県揖斐郡揖 斐川町乙原525	令和1年12月17日	2019/12/17~2020/06/13	14,410,000	1工区 県単 道路維持修繕指定修繕工事 施 工延長 L=280.0m W=6.0(7.0)m 舗 装補修工 A=560m ² オーバーレイ 工 A=1,400m ² 区画線工 L=840.0m 2工区 公共 道路災害復旧工事 復旧延長 L=10.0m 擁壁工 プレキャストL型擁壁工(H=2. 0m)L=4.0m ガードレール基礎工 L=10. 0m 防護柵工 ガードレール設置工 L=8. 0m 舗装復旧工 L=11.7m A=29m ² 区 画線工 L=12.0m 法面保護工(コンクリート吹付)A=10	—	当初
						令和2年2月10日	令和元年12月17日~令和02年06月13日	14,558,500	1工区 県単 道路維持修繕指定修繕工事 施 工延長 L=280.0m W=6.0(7.0)m 舗 装補修工 A=560m ² オーバーレイ工 A=1, 400m ² 区画線工 L=840.0m2工区 公共 道路災害復旧工事 復旧延長 L=10.0m 擁壁工 プレキャストL型擁壁工(H=2.0m)L =4.0m ガードレール基礎工 L=10.0m 防護柵工 ガードレール設置工 L=8.0m 舗装復旧工 L=11.7m A=29m ² 区画線工 L=12.0m 法面保護工(コンクリート吹付 工t=10cm)A=226m ²	(2)ク ・オーバーレイ工の施工に先立ち、施 工範囲を明確にするため、ひび割れ調 査を増工した。	1回目
						令和2年6月1日	令和元年12月17日~令和02年06月13日	14,049,200	1工区 県単 道路維持修繕指定修繕工事 施 工延長 L=261.3m W=6.0(7.0)m 舗 装補修工 A=567m ² オーバーレイ工 A=1, 380m ² 区画線工 L=604.0m2工区 公共 道路災害復旧工事 復旧延長 L=10.0m 擁壁工 プレキャストL型擁壁工(H=2.0m)L =4.0m ガードレール基礎工 L=10.0m 防護柵工 ガードレール設置工 L=8.0m 舗装復旧工 L=11.7m A=29m ² 区画線工 L=12.0m 法面保護工(コンクリート吹付 工t=10cm)A=226m ²	(2)ク ・起工測量結果に基づき、施工延長と 舗装厚を変更したい。 ・交通誘導員の配置人員を実績に基づ き変更したい。	2回目
第建工 A1-54-2 号	公共 道路新設 改良 道路改良 工事	一般県道 本庄 揖斐川線 揖斐 郡揖斐川町長良 地内	土木一式	西濃建設(株)	岐阜県揖斐郡揖 斐川町上ミ野128	令和1年12月24日	2019/12/24~2020/03/25	74,800,000	施工延長 L=200.0m W=6.5(18.0)m 本工事(1)施工延長 L=80.0m 擁壁工 プレキャストL型擁壁工 N=1式(L =75m) 排水構造物工 側溝工 PU-500×500 L=79m 本工事(2)施工延長 L=120.0m 擁壁工 プレキャストL型擁壁工 N=1式(L =118m) 排水構造物工 側溝工 PU-500×500	—	当初
						令和2年7月10日	令和元年12月24日~令和02年07月31日	74,989,200	施工延長 L=200.0m W=6.5(18.0)m 本 工事(1)施工延長 L=80.0m 擁壁工 プレキャ ストL型擁壁工 N=1式(L=75m) 排水構造 物工 側溝工 PU-500×500 L=75m 本工事 (2)施工延長 L=120.0m 擁壁工 プレキャ ストL型擁壁工 N=1式(L=118m) 排水構造 物工 側溝工 PU-500×500 L=115m	○耕土除去工の施工にあたり厚みを 確認したところ、想定耕土厚30cmに 対し、実際の 耕土厚が15cmであったためこれを変 更したい。 ○本工事において発生する耕土につ いて、当初は処理施設への運搬及び 処分費を計上していたが、 発注後に揖斐川町より耕土の流用要 望があった。そのため、耕土処理は揖 斐川町の指定する土地 への運搬及び敷均しとし、これを変更 したい。(L=19.5km以下→L=6.4km以下 V=480m ³ →V=170m ³) ○他事業により発生した建設発生土に ついて、良質な盛土材として流用可能 であったため、 本現場の路体盛土及び路床盛土とし て流用したい。(路体盛土V=1600m ³ 、 路床盛土V=530m ³)	2回目

第建委Z3-67-A号	公共 道路新設改良(セロ県債)希少鳥類等生息状況調査業務	一般国道 303号 ほか揖斐郡 揖斐川町 西横山 ほか 地内	建設環境	(株)エイト日本技術開発	岐阜県岐阜市西荘1丁目13番15号	令和2年1月15日	2020/1/15~2021/03/19	7,036,315	(国)303号西横山バイパス及び(国)417号横山鶴見バイパス 希少鳥類等生息状況調査 N=1式	-	当初
						令和2年11月6日	令和02年01月15日~令和03年03月19日	7,337,000	(国)303号西横山バイパス及び(国)417号横山鶴見バイパス 希少鳥類等生息状況調査 N=1式	営巣地と工事現場の位置関係を確認するためドローンを用いた写真撮影を行いたい。	1回目
						令和2年11月20日	令和02年01月15日~令和03年03月19日	7,397,500	(国)303号西横山バイパス及び(国)417号横山鶴見バイパス 希少鳥類等生息状況調査 N=1式	新川尻橋撤去工事に伴う発破作業時に猛禽類の影響を調査したい。	2回目
第維工48-021-03-1号	公共 橋りょう補修費(交付金事業分)(翌償)工事	主要地方道 岐阜 関ヶ原線 他 揖斐郡 池田町 八幡 地内	土木一式	第一建設(株)	岐阜県池田町段29-3	令和2年1月24日	2020/4/22~2021/02/15	41,800,000	広海橋((鋼)非合成連続鉄桁橋)上り線L=83.0m W=7.3(11.2)m 下り線L=80.0m W=7.3(11.2)m 橋脚補強工 コンクリート巻立て工 上り線 N=1基 下り線 N=1基 仮設工 大型土のう N=108袋 仮設盛土工 1式 新八幡橋((鋼)合成単純鉄桁橋)L=33.7m W=6.5(7.3)m 橋脚補強工 炭素繊維シート張工 N=1基 A=41m2 仮設工 大型土のう N=70袋 仮設盛土工 1式	-	当初
						令和2年11月24日	令和02年04月22日~令和03年03月22日	41,913,300	広海橋((鋼)非合成連続鉄桁橋)上り線L=83.0m W=7.3(11.2)m 下り線L=80.0m W=7.3(11.2)m 橋脚補強工 コンクリート巻立て工 上り線 N=0基 下り線 N=0基 仮設工 大型土のう N=0袋 仮設盛土工 0式新八幡橋((鋼)合成単純鉄桁橋)L=33.700m W=6.5(7.3)m 橋脚補強工 炭素繊維シート張工 N=1基 A=41m2 仮設工 大型土のう N=70袋 仮設盛土工 1式	(3)ア ・現地調査の結果、当初設計での仮締切工では困難であることが判明したため、施工方法及び施工箇所の再検討により、補修内容を変更したい。	1回目
						令和3年3月10日	令和02年04月22日~令和03年03月22日	44,695,200	広海橋((鋼)非合成連続鉄桁橋)上り線L=83.0m W=7.3(11.2)m 下り線L=80.0m W=7.3(11.2)m 橋脚補強工 コンクリート巻立て工 上り線 N=0基 下り線 N=0基 仮設工 大型土のう N=0袋 仮設盛土工 0式新八幡橋((鋼)合成単純鉄桁橋)L=33.700m W=6.5(7.3)m 橋脚補強工 炭素繊維シート張工 N=1基 A=41m2 仮設工 大型土のう N=53袋 仮設盛土工 1式	(2)ク ・起工測量結果に基づき、各橋梁の舗装面積及び舗装厚を増工したい。	2回目
第維工48-A051K-03-1号	公共 道路維持修繕費(交付金事業分)(翌償)	一般国道 417号 揖斐郡 揖斐川町 鶴見地内	電気	(株)松岡電気商会	岐阜県揖斐郡揖斐川町三輪369-6	令和2年1月24日	2020/1/24~2020/12/03	72,600,000	池汰沢夜叉隧道 L=881.0m 照明灯設備更新工事 受配電設備 照明分電盤 N=1面 自動調光装置 N=1組 トンネル照明器具 LED照明器具 N=86台 接続道路照明設備 坑外灯更新 LED照明器具 N=5台 坑外灯ポール N=5基	-	当初
						令和2年12月18日	令和02年01月24日~令和03年01月12日	77,564,300	池汰沢夜叉隧道 L=881.0m 照明灯設備更新工事 受配電設備 照明分電盤 N=1面 自動調光装置 N=1組 トンネル照明器具 LED照明器具 N=86台 接続道路照明設備 坑外灯更新 LED照明器具 N=5台 坑外灯ポール N=5基	(2)ク ・現地測量中に非常電話に不具合が発生していることが分かり、緊急時に使用出来ない恐れがあるため、本工事にて対応したい。	2回目
第建工道改30-20号	県単 道路新設改良(翌償) 舗装工事	一般県道 池田神戸線揖斐郡 池田町 上田地内	舗装	西建産業(株)	岐阜県揖斐郡揖斐川町腰永1645-1	令和2年2月4日	2020/4/20~2021/02/13	53,092,600	L=869m W=6.0(11.25)m 土工 床掘工 V=890m3 舗装工 車道舗装 A=4,112m2 歩道舗装 A=2,824m2	-	当初

						令和3年1月20日	令和02年04月20日～令和03年02月13日	57,752,200	施工延長 L=885m W=6.0(11.25)m 土工 床掘工 V=310m ³ 舗装工 車道舗装 A=5,063m ² 歩道舗装 A=2,391m ² 交通安全施設工 視覚障害者誘導ブロック N=1.0式 歩道工 待場工 N=1.0箇所	通学路安全点検の結果をもとに待場工等を増工したい。	1回目
第建工道改30-10号	県道 道路新設改良(翌償) 道路改良工事	一般国道 417号 他揖斐郡 揖斐川町 東横山地区内 他	土木一式	泉左官住設(株)	岐阜県揖斐郡池田町本郷1094-6	令和2年2月14日	2020/4/6～2021/01/30	61,017,000	(国)417号 東横山工区 土工 搬入 V=4,100m ³ 搬出 V=8,200m ³ 和田工区 L=58m W=9.75m 排水工 PU2(B300-H300) L=15m PU3(B300-H300) L=8m 可変側溝(B300) L=32m	-	当初
						令和2年6月18日	令和02年04月06日～令和03年01月30日	62,399,700	(国)417号 東横山工区 土工 搬入 V=4,100m ³ 搬出 V=8,200m ³ 和田工区 L=58m W=9.75m 排水工 PU2(B300-H300) L=15m PU3(B300-H300) L=8m	○417号東横山工区 土砂搬出、搬入にて地盤が軟弱なため(含水比87.93%、コーン指数130KN/㎡)重機等の搬入が困難なことが判明したため、搬出・搬入毎に敷き鉄板817.5m ² を設置したい。	2回目
第維工48-030-03-1号	公共 橋りょう補修(交付金事業分)(翌償)工事	一般国道 303号 揖斐郡 揖斐川町 北方 地内	塗装	(株)森塗装	岐阜県岐阜市南鷺7-76-1	令和2年2月7日	2020/4/20～2021/01/14	43,560,000	飛鳥川橋(鋼単純上路トラス橋)L=55.8m W=6.0m 塗装塗替工(RC-1系) A=591m ² 鋼桁断面補修工 N=6箇所 断面補修工(A1橋台) V=0.01m ³ 水掛り対策工(A1橋台)N=2箇所 足場工(鉛対策設備含む) A=674m ² 枠組足場工 A=122m ²	-	当初
						令和3年2月1日	令和02年04月20日～令和03年03月10日	43,272,900	飛鳥川橋(鋼単純上路トラス橋)L=55.8m W=6.0m 塗装塗替工(RC-1系) A=591m ² 鋼桁断面補修工 N=7箇所 断面補修工(A1橋台) V=0.03m ³ 水掛り対策工(A1橋台)N=2箇所 足場工(鉛対策設備含む) A=674m ² 枠組足場工 A=122m ²	(2)ク ・塗膜調査により一部の塗膜に、予定していない含有物が確認できたため、処理方法を変更したい。 ・起工測量の結果、設計時に確認できなかった箇所での鋼材の腐食が発見されたため補修工を追加したい。	2回目
第維工48-A047-03-2号	公共 道路維持修繕費(交付金事業分)(翌償)工事	一般国道 303号 揖斐郡 揖斐川町 北方地内	土木一式	(有)林グリーンワークス	岐阜県揖斐郡揖斐川町極楽寺宇松原116番地の1	令和2年1月24日	2020/4/20～2021/02/28	71,065,500	新北山トンネル L=1,380m【本工事費】 覆工背面空洞対策工 1式 はく落対策工 1式 鉄筋露出箇所はく落対策工 1式 漏水対策工 1式	-	当初
						令和2年8月17日	令和02年04月20日～令和03年02月28日	84,628,500	新北山トンネル L=1,380m【本工事費】 覆工背面空洞対策工 1式 はく落対策工 1式 鉄筋露出箇所はく落対策工 1式 漏水対策工 1式	(2)ク ・覆工背面空洞対策工において、工事実施に伴い、削孔して空洞部を測定した結果、当初想定より空洞厚さが大きいことが判明した為、空洞対策工(注入量)を増工したい。	3回目
第河委河情4号	県道 河川情報基盤緊急整備事業 危機管理型水位計設置業務	木曾川水系 揖斐川 他 揖斐土木事務所 管内一円	河川	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨3-102	令和2年1月22日	2020/1/22～2020/03/23	11,763,070	危機管理型水位計設置業務 危機管理型水位計設置位置の検討及び機器形式の照査 N=4箇所 危機管理型水位計の設計 N=4箇所 危機管理型水位計の設置・調整・通信試験 N=4箇所 危機管理型水位計台帳作成 N=4箇所 河川横断測量 N=4本 ネットワークRTK測量 N=4点	-	当初
						令和2年7月20日	令和02年01月22日～令和02年07月31日	12,667,600	危機管理型水位計設置業務 危機管理型水位計設置位置の検討及び機器形式の照査 N=4箇所 危機管理型水位計の設計	(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合。 ・水位計設置位置を市町と協議した結果、水圧式水位計が設置困難なため、電波式水位計としたい。(2カ所)	2回目

第建工道改3-8-2号	県単 道路新設改良(型償)道路改良工事	主要地方道 岐阜県南大野線揖斐郡 大野町 大字 麻生地内	土木一式	(株)山辰組	岐阜県揖斐郡大野町稲畑203-1	令和2年2月14日	2020/4/13~2021/02/06	21,670,000	施工延長 L=113.5m(No. 0-7.5~No. -6-1.0) 道路土工 路体盛土工 V=200m ³ 地盤改良工 路床安定処理工 A=500m ² 擁壁工 29号L型擁壁工(H=1.25~1.75m) N=1式(L=106m) 排水構造物工 PU2-300×H300 L=102m	-	当初
						令和2年10月22日	令和02年04月13日~令和03年02月06日	25,836,800	施工延長 L=113.5m(No. 0-7.5~No. -6-1.0) 道路土工 路体盛土工 V=90m ³ 地盤改良工 路床安定処理工 A=498m ² 擁壁工 29号L型擁壁工(H=1.25~1.75m) N=1式(L=106m) 排水構造物工 PU2-300×H300 L=43m PU3-300×H300 L=7m	隣接地権者との協議により、水路工事	2回目
						令和3年1月27日	令和02年04月13日~令和03年03月06日	26,792,700	施工延長 L=113.5m(No. 0-7.5~No. -6-1.0) 道路土工 路体盛土工 V=120m ³ 地盤改良工 路床安定処理工 A=498m ² 擁壁工 29号L型擁壁工(H=1.25~1.75m) N=1式(L=106m) 排水構造物工 PU2-300×H300 L=43m PU3-300×H300 L=7m L=70.5m W=5.5(9.75)m	擁壁設置箇所の地盤支持力が不足していたため、地盤調査を行いたい。その結果、基礎地盤置換工を実施したい。これに伴い、工期を延伸したい。	3回目
第建工道改30-40号	県単 道路新設改良(債務)道路改良工事	一般県道 宮地片山線揖斐郡 池田町 小寺地内	土木一式	第一建設(株)	岐阜県池田町段29-3	令和2年2月7日	2020/2/7~2021/01/11	53,790,000	擁壁工 L型擁壁工 L=70.5m H=2.1~4.75m 排水工 PU側溝工 L=8m U型側溝工 L=107m 排水管工 N=2箇所	-	当初
						令和2年12月9日	令和02年02月07日~令和03年01月11日	53,890,100	L=70.5m W=5.5(9.75)m 擁壁工 L型擁壁工 L=70.5m H=2.1~4.75m 排水工 PU側溝工 L=7m U型側溝工 L=109m 横断管架工 N=2箇所	湧水が確認されたため透水管を施工するなど本設計書のとおり変更したい。	2回目
第建用委街10-A号	県単 街路事業(一般分) 取用審理対策等業務	(都)大野揖斐川線 揖斐郡揖斐川町 三輪地内	補償関連	(株)ランド・コンサルタント	岐阜県岐阜市中鞆四丁目42番地	令和2年1月16日	2020/1/16~2020/03/23	2,288,000	取用審理対策 一式	-	当初
						令和2年12月14日	令和02年01月16日~令和03年03月19日	2,469,500	審理等における配置図書等の作成 一式取用審理対策 一式	取用審理期日を3回と想定していたところ、4回開催されて結審したため、令和2年1月16日付け委託契約に基づき変更契約を行う。	3回目
第建委Z3-6-D号	県単 道路新設改良(ゼロ県償) 測量業務	一般国道 417号 揖斐郡 揖斐川町 東横山~鶴見地内	測量	(株)メイホーエンジニアリング	岐阜県岐阜市吹上町6丁目21番	令和2年1月23日	2020/1/23~2020/08/19	13,022,328	(国)417号 横山鶴見BP旧道処理業務 地形測量(森林・低山・1/1,000) L=1.5km W=0.05km A=0.075k* 用地測量 復元測量 A=7.5ha 3級基準点測量 N=5点 4級基準点測量 N=15点 補助基準点の設置 A=7.5ha 用地境界杭設置 N=100本	-	当初
						令和3年1月19日	令和02年01月23日~令和03年01月19日	12,243,000	(国)417号 横山鶴見BP旧道処理業務 地形測量(森林・低山・1/1,000) L=1.5km W=0.05km A=0.052km ² 用地測量 復元測量 A=5.2ha 3級基準点測量 N=5点 4級基準点測量 N=29点 補助基準点の設置 A=5.2ha 用地境界杭設置 N=114本	岐阜営林署との協議により地形測量等の数量を変更したい。	3回目

第維工災防43-042-B1-2号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(翌債)(ゼロ県債)	一般国道 417号 揖斐郡 揖斐川町 東横山 地内	と土コ	西建産業(株)	岐阜県揖斐郡揖斐川町脛永1645-1	令和2年2月21日	2020/4/20~2021/03/05	65,450,000	東横山工区 施工延長 L=82.0m W=5.5(6.5)m 法面工 コンクリート吹付工 A=1235m2 落石防止工 ポケット式落石防護網工 A=1500m2 構造物撤去工 モルタル吹付取壊し A=1124m2 ポケット式落石防護網 A=720m2	-	当初
						令和2年10月12日	令和02年04月20日~令和03年03月05日	55,154,000	東横山工区 施工延長 L=82.0m W=5.5(6.5)m 法面工 コンクリート吹付工 A=1270m2 落石防止工 ポケット式落石防護網工 A=1025m2 構造物撤去工 モルタル吹付取壊し A=57m2 ポケット式落石防護網 A=739m2	既設モルタル吹付取壊部の打音確認を行った結果に基づき、健全な箇所については既設吹付を残してコンクリート吹付を行いたい。	2回目
第維工舗補R2-2号	県単 舗装道補修(ゼロ県債)工事	一般国道 417号 揖斐郡 池田町 八幡地内 他	舗装	(有)久保田建設	岐阜県揖斐郡池田町沓井320番地	令和2年2月10日	2020/2/10~2020/05/29	10,797,985	【1工区】 (国)417号 池田町八幡地内 施工延長 L=170.0m 切削オーバーレイ工(再生密粒As20 t=50) A=620m2 区画線工 N=1式 【2工区】	-	当初
						令和2年5月11日	令和02年02月10日~令和02年05月29日	11,845,900	【1工区】(国)417号 池田町八幡地内 施工延長 L=190.4m 切削オーバーレイ工(再生密粒As20 t=50) A=696m2 区画線工 N=1式 【2工区】(国)417号 池田町池野地内	(2)ク ・路面性状調査結果により、ひび割れが多く局部的に破損が生じているため、クラック防止工を増工したい。	1回目
第維工災防43-042-K3-1号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(翌債)(ゼロ県債)	一般国道 417号 他 揖斐郡 揖斐川町 鶴見他 地内	と土コ	西濃建設(株)	岐阜県揖斐郡揖斐川町上ミ野128	令和2年2月28日	2020/4/27~2021/03/07	65,450,242	鶴見工区 施工延長 L=84.0m W=5.5(6.5)m 法面工 コンクリート吹付工 A=784m2 落石防止工 ポケット式落石防護網工 A=1155m2 構造物撤去工 ポケット式落石防護網 A=1005m2 北方1工区 施工延長 L=9.9mW=6.0(9.0)m 法面工 コンクリート吹付工 A=45m2 落石防止工 落石防護柵工(H=2.5m) L=7.0m	-	当初
						令和2年3月19日	令和02年04月27日~令和03年03月07日	69,986,400	鶴見工区 施工延長 L=96.0m W=5.5(6.5)m 法面工 コンクリート吹付工 A=882m2 落石防止工 ポケット式落石防護網工 A=1290m2 構造物撤去工 ポケット式落石防護網 A=1125m2北方1工区 施工延長 L=9.9mW=6.0(9.0)m 法面工 コンクリート吹付工 A=45m2 落石防止工 落石防護柵工(H=2.5m) L=7.0m	(1)ア 自然現象、その他不可抗力による場合 ・起点より施工範囲外へ10m付近の法面において、不安定な岩塊を発見したため、本工事の施工範囲を延伸し、緊急で災害防除対策工を実施したい。	1回目
						令和2年12月23日	令和02年04月27日~令和03年03月07日	70,924,700	鶴見工区 施工延長 L=84.0m W=5.5(6.5)m 法面工 コンクリート吹付工 A=735m2 落石防止工 ポケット式落石防護網工 A=1131m2 構造物撤去工 ポケット式落石防護網 A=1050m2北方1工区 施工延長 L=9.9mW=6.0(9.0)m 法面工 コンクリート吹付工 A=45m2 落石防止工 落石防護柵工(H=2.5m) L=7.0m	(2)ウ 土質・地質の確認に基づく場合 ・現地土質を確認したところ、当初岩盤と設計していた法面が土砂であることが判明したため、施工延長を縮小したい。 ・同様に岩盤にコンクリート吹付を行う予定箇所について、土砂であったため、現場吹付法砕工に変更したい。	2回目

第維工48-A051-03-3号	公共 道路維持修繕費(交付金事業分)(翌債)	一般国道 417号 揖斐郡 揖斐川町 鶴見地内	電気	末永電気(株)	岐阜県揖斐郡揖斐川町極楽寺字松原116-3	令和2年2月28日	2020/2/28~2021/01/07	64,897,800	境の尾一里石隧道 L=761.0m 照明灯設備更新工事 受配電設備 照明分電盤 N=1面 自動調光装置 N=1組 トンネル照明器具 LED照明器具 N=81台 接続道路照明設備 坑外灯更新 LED照明器具 N=2台 坑外灯ポール N=	-	当初
						令和2年12月14日	令和02年02月28日~令和03年01月07日	66,665,500	境の尾一里石隧道 L=761.0m 照明灯設備更新工事 受配電設備 照明分電盤 N=1面 自動調光装置 N=1組 トンネル照明器具 LED照明器具 N=81台 接続道路照明設備 坑外灯更新 LED照明器具 N=2台 坑外灯ポール N=2基	(2)ク ・現地調査の結果、新たに更新が必要な設備があることが判明したため対応したい。	1回目
第建委道改Z1-3-16-A号	県単 道路新設改良(ゼロ県債) 粕川周辺自然環境調査業務	一般県道 藤橋池田線揖斐郡 揖斐川町黒田~池田町沓井 地内	建設環境	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	令和2年2月13日	2020/2/13~2021/03/19	10,190,686	自然環境調査業務 N=1式	-	当初
						令和2年12月1日	令和02年02月13日~令和03年03月19日	10,294,900	自然環境調査業務 N=1式	関係自治体との会議の補助業務を追加したい。	2回目
第維工48-A055-03-2号	公共 道路維持修繕費(交付金事業分)(翌債)工事	一般県道 揖斐川谷汲山線 揖斐郡 揖斐川町 小野地内	電気	末永電気(株)	岐阜県揖斐郡揖斐川町極楽寺字松原116-3	令和2年3月6日	2020/4/1~2020/11/01	27,280,000	小野坂トンネル L=177.0m 照明灯設備更新工事 受配電設備 照明分電盤 N=1面 自動調光装置 N=1組 トンネル照明器具 LED照明器具 N=43台 既設器具・配線撤去工 1.0式	-	当初
						令和2年10月12日	令和02年04月01日~令和02年11月01日	29,698,900	小野坂トンネル L=177.0m 照明灯設備更新工事 受配電設備 照明分電盤 N=1面 自動調光装置 N=1組 トンネル照明器具 LED照明器具 N=43台 既設器具・配線撤去工 1.0式	(2)ク ・現地測量の結果、既設配線ケーブル及び電線管撤去数量に差異が生じたため、変更したい。	2回目
第維工災防43-047-K4-1号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(翌債)(ゼロ県債)	主要地方道 山東北巢線 揖斐郡 揖斐川町 西津波 他 地内	と土コ	西建産業(株)	岐阜県揖斐郡揖斐川町脛永164-5-1	令和2年2月25日	2020/4/14~2021/02/22	66,916,553	1工区 施工延長 L=112.9m W=4.0(5.0)m 法面工 コンクリート吹付工 A=374m2 落石防止工 高エネルギー吸収落石防護網設置工 L=56.0m SL=18.0m A=925m2 ポケット式落石防護網工 A=795m2 仮設工 仮設防護柵工 L=113m 構造物撤去工 落石防護網工撤去工 A=525m2	-	当初
						令和2年3月19日	令和02年04月14日~令和03年02月22日	71,869,600	1工区 施工延長 L=142.9m W=4.0(5.0)m 法面工 コンクリート吹付工 A=651m2 落石防止工 高エネルギー吸収落石防護網設置工 L=56.0m SL=18.0m A=925m2 ポケット式落石防護網工 A=795m2 仮設工 仮設防護柵工 L=113m 構造物撤去工 落石防護網工撤去工 A=925m2	(1)ア 自然現象、その他不可抗力による場合 ・施工範囲外の法面において不安定な岩塊を発見したため、本工事の施工範囲に追加し、緊急で災害防除対策を実施したい。	1回目
						令和3年1月20日	令和02年04月14日~令和03年02月22日	86,050,800	1工区 施工延長 L=137.4m W=4.0(5.0)m 法面工 コンクリート吹付工 A=577m2 落石防止工 高エネルギー吸収落石防護網設置工 L=50.0m SL=18.0m A=837m2 ポケット式落石防護網工 A=795m2 仮設工 仮設防護柵工 L=126m 構造物撤去工 落石防護網工撤去工 A=495m2	現地調査の結果、想定より亀裂の多い軟岩が見られたため、コンクリート吹付工を増工し、2工区の小割工等を別途施工としたい。 8月の豪雨により、土砂崩壊が発生したため、落石防護柵工を増工したい。	2回目

第建工道 改A1-54 -1号	公共 道路新設 改良(翌償)道路 改良工事	一般県道 本庄揖 斐川線揖斐郡 揖斐川町 清水 地内	土木一式	(株)*田組	岐阜県揖斐川町 清水157-1	令和2年3月13日	2020/4/13~2021/02/06	56,650,000	施工延長 L=405.0m (L1=215.2m)(L2=189.8m) 1工区 掘削工 V=30m3 2工区 掘削工 V=230m3 盛土工 V=540m3 盛土工 V=160m3 路床安定処理 A=610m2 路床安定処理 A=770m2 擁壁工 プレキャストL型擁壁L=224m 擁壁工 プレキャストL型擁壁 L=35m プレキャストカルバート工 L=25m	-	当初
						令和2年3月17日	令和02年04月13日~令和03年02月06日	62,829,800	施工延長 L=405.0m (L1=215.2m)(L2=189.8m) 1工区 掘削工 V=30m3 2工区 掘削工 V=230m3 3 盛土工 V=540m3 盛土工 V=160m3 路床安定処理 A=610m2 路床安定処理 A=770m2 擁壁工 プレキャストL型擁壁L=224m 擁壁工 プレキャストL型擁壁 L=35m プレキャストカルバート工 L=25m	○工事発注後、事業区間内を流れる農業用排水路の管理者から、施設の老朽化による漏水が酷くなり対策工事を実施したいが、いずれは道路工事で支障になり、改修予定の水路であることから改修時期を早めてもらえないかとの要望があったため、既設排水路撤去及び排水路新設(横断函渠工)を増工したい。	1回目
						令和3年1月27日	令和02年04月13日~令和03年03月20日	63,048,700	施工延長 L=405.0m (L1=215.2m)(L2=183.6m) 1工区 掘削工 V=90m3 2工区 掘削工 V=400m3 盛土工 V=160m3 擁壁工 プレキャストL型擁壁L=224m 擁壁工 プレキャストL型擁壁 L=35m プレキャストカルバート工 L=25m	歩行者への安全対策として転落防止柵を増工したい。それに伴い工期を延伸したい。	2回目
第建工街 路3-A6 -10号	公共 街路事業 (翌償) 道路改 良工事	(都)大野揖斐川 線揖斐郡 大野 町 大字相羽地 内	土木一式	(株)山辰組	岐阜県揖斐郡大 野町稲畑203- 1	令和2年3月23日	2020/4/13~2021/02/06	38,060,000	施工延長 L=135.9m W=6.5(18.0)m 本工事 排水構造物工 PU2 L=46m 舗装工 上層路盤工 A=295m2 下層路盤工 A=303m2 歩道舗装 A=1.0* 踏掛版工 V=37m3 防護柵工 L=228m 築堤工 1式 附帯工 排水構造物工 可変側溝 L=39.8m 集水樹工 2箇所	-	当初
						令和2年3月24日	令和02年04月13日~令和03年02月06日	40,109,300	施工延長 L=135.9m W=6.5(18.0)m 本工事 排水構造物工 PU2 L=46m 舗装工 上層路盤工 A=295m2 下層路盤工 A=303m2 歩道舗装 A=1.0* 踏掛版工 V=37m3 防護柵工 L=228m 築堤工 1式 附帯工 排水構造物工 可変側溝 L=39.8m 集水樹工 3箇所	○安全対策として、アンダーボックス内の壁面に冠水ライン標示を施工したい。 ○道路側溝を施工する際、隣接している民地側のブロック塀を事前調査したい。	1回目
						令和3年1月20日	令和02年04月13日~令和03年02月06日	41,578,900	施工延長 L=135.9m W=6.5(18.0)m 本工事 排水構造物工 PU2 L=46m 舗装工 上層路盤工 A=340m2 下層路盤工 A=349m2 歩道舗装 A=940m2 踏掛版工 V=37m3 防護柵工 L=223m 築堤工 1式 附帯工 排水構造物工 可変側溝 L=39.6m 集水樹工 1箇所	町との協議結果に合わせて舗装工等の数量を変更したい。	2回目
第維工48- 040H-03	公共 橋りょう補 修費(交付金事	主要地方道 山東 本奥線 揖斐郡	土木一式	(株)西面製作所	岐阜県羽島郡岐	令和2年3月24日	2020/6/21~2020/12/07	16,500,000	板追橋(単純活荷重合成板桁)L=40.0m W=6.0(7.0)m 防護柵取替工 L=79.7m	-	当初

0401-03号	業分) (国補正分) (翌償) 工事	揖斐川町 西津波 地内			南町平成5-29	令和2年9月1日	令和02年06月21日～令和02年12月07日	16,889,400	板追橋(単純活荷重合成板桁)L=40.0m W=6.0(7.0)m 防護柵取替工 L=79.7m	(3)ア・本工事は、防護柵取替工事であり、橋面上での作業のみとなるため足場工を減工したい。 (3)ウ・既設防護柵の撤去に伴う支柱根本の処理(撤去・復旧)について当初設計に含まれていなかったため増工したい。	1回目
第維工舗補F-2・維工48-039H-03号	県単舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策)・公共橋りょう補修費(交付金事業分)(国補正分)(翌償)	主要地方道 春日揖斐川線 他 揖斐郡 揖斐川町 市場 他 地内	舗装	西濃建設(株)	岐阜県揖斐郡揖斐川町上ミ野128	令和2年3月24日	2020/3/24～2020/07/01	7,700,000	1工区(主)春日揖斐川線 施工延長 L=180.0m W=7.0m(施工幅員4.0m) 舗装工(再生密粒度AS TOP20 t=5cm)A=720m ² 路面切削工(平均切削厚t=5cm) A=720m ² 区画線工 1式 2工区(一)藤橋池田線 浅取橋(RC単純T桁橋)L=14.6m W=7.0m 橋面舗装工(付着性改善改質密粒度AS top20 t=50mm)A=102m ²	—	当初
						令和2年6月23日	令和02年03月24日～令和02年07月01日	7,813,300	1工区(主)春日揖斐川線 施工延長 L=186.1m W=7.0m(施工幅員4.0m) 舗装工(再生密粒度AS TOP20 t=5cm)A=740m ² 路面切削工(平均切削厚t=5cm) A=740m ² 区画線工 1式2工区(一)藤橋池田線 浅取橋(RC単純T桁橋)L=13.8m W=7.0m 橋面舗装工(付着性改善改質密粒度AS top20 t=50mm)A=97m ²	(2)ク ・現地調査の結果に基づき、施工延長を変更したい。	1回目
第維工災防43-042-B3-h-1号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正分)	一般国道 417号 揖斐郡 揖斐川町 鶴見地内	と土コ	(株)久保田工務店	岐阜県揖斐川町三輪521-1	令和2年3月27日	2020/5/15～2021/03/25	75,680,000	施工延長 L=81.0m W=3.5(6.5)m 落石防護網工 カーテンネット A=377m ² 、ポケット式落石防護網 A=1440m ² 落石予防工 小割工 N=1式 除去工 崩積土除去 V=60m ³ 法面保護工 コンクリート吹付工 A=1435m ²	—	当初
						令和3年2月18日	令和02年05月15日～令和03年03月25日	78,208,900	施工延長 L=81.0m W=3.5(6.5)m 落石防護網工 カーテンネット A=383m ² 、ポケット式落石防護網 A=1412m ² 落石予防工 小割工 N=1式 除去工 崩積土除去 V=40m ³ 法面保護工 コンクリート吹付工 A=1435m ²	現地調査の結果、岩盤と想定していた地山が土砂であったため、コンクリート吹付範囲を減じたい。また、アンカーを岩盤用から土砂用に変更したい。	1回目
第維工舗補暮F1号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 霞間ヶ谷線 揖斐郡 池田町 田畑地内	舗装	(株)矢野建材建設	岐阜県揖斐郡池田町市橋882-1	令和2年3月17日	2020/3/17～2020/06/24	8,291,316	(一)霞間ヶ谷線 池田町田畑地内 施工延長 L=255.0m 切削オーバーレイ工(再生密粒As20 t=50) A=1,280m ² 区画線工 N=1式	—	当初
						令和2年6月12日	令和02年03月17日～令和02年06月24日	8,958,400	(一)霞間ヶ谷線 池田町田畑地内施工延長 L=240.0m 切削オーバーレイ工(再生密粒As20 t=50) A=1,440m ² 区画線工 N=1式	(2)ク ・現地測量結果により、当初想定よりひび割れが広範囲に及んでいることが判明したため、舗装補修工を増工したい。	1回目
第維工交安H43-A050-3号	公共 交通安全施設等整備事業(国補正分)防護柵設置工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線(梅谷片山トンネル) 揖斐郡 池田町 片山 地内	と土コ	(株)キクテック	岐阜県岐阜市今嶺4-5-15	令和2年3月24日	2020/3/24～2021/02/01	62,260,000	施工延長 L=2156m W=6.0(9.75)m 防護柵設置工 転落防止柵設置工(H=1100mm メッキ) L=2156m	—	当初
						令和3年3月8日	令和02年03月24日～令和03年03月26日	67,300,200	施工延長 L=2134m W=6.0(9.75)m 防護柵設置工 転落防止柵設置工(H=1100mm メッキ) L=2134m 防護柵基礎設置工 N=324個	現地調査をしたところ、既設歩道コンクリートが防護柵設置用アンカーの定着に必要な厚さが確保できなかったため、コンクリート基礎を増工したい。これに伴い、工期を令和3年3月26日までとしたい。	2回目

第維工交 安H43- A049-3号	公共 交通安全 施設等整備事業 (国補正分)防護 柵設置工事	一般国道 303号 揖斐郡 揖斐川 町 北方地内	と土コ	(株)共亮興業	岐阜県大垣市三 塚町382番地5	令和2年3月24日	2020/3/24~2020/09/04	12,155,000	施工延長 L=142.2m W=5.5(8.0)m 防護柵設置工 ガードパイプ設置工 L=14 2.2m 転落防止柵設置工 L=108.0 m	-	当初
						令和2年8月28日	令和02年03月24日~令和02年09月04日	11,515,900	施工延長 L=141.5m W=5.5(8.0)m 防護柵設置工 ガードパイプ設置工 L=14 1.5m 転落防止柵設置工 L= 98.8m	仮設方法の変更により、足場工を不施 工とした。	1回目
第維工災 防43-042- B1-h-1号	公共 防災・安全 交付金(災害防 除)(国補正分)	一般国道 417号 揖斐郡 揖斐川 町 鶴見地内	と土コ	西濃建設(株)	岐阜県揖斐郡揖 斐川町上ミ野128	令和2年3月27日	2020/5/15~2021/03/25	75,790,000	施工延長 L=154.3m W=5.5(6.5)m 法面工 コンクリート吹付工 A=973m2 植 生基材吹付工 A=208m2 落石防止工 ポケット式落石防護網工 A= 2085m2 構造物撤去工 覆式落石防護網撤去 A= 1085m2	-	当初
						令和3年2月5日	令和02年05月15日~令和03年03月25日	74,212,600	施工延長 L=154.3m W=5.5(6.5)m 法 面工 コンクリート吹付工 A=1141m2 植生 基材吹付工 A=233m2 落石防止工 ポケッ ト式落石防護網工 A=1966m2 構造物撤去 工 覆式落石防護網撤去 A=1078m2	落石柵撤去工で既設ネットの径が想 定より小さかったため、撤去網の仕様 を変更したい。	2回目
第河工総 流防18号	公共 総合流域 防災事業(防災・ 安全)(国補正 分)(翌債)	木曾川水系 粕川 揖斐郡 揖斐川 町 黒田他地内	土木一式	揖斐土木建築工 業(株)	岐阜県揖斐郡揖 斐川町三輪438 -4	令和2年3月24日	2020/3/24~2020/11/23	34,430,000	施工延長 左岸 L=150m 右岸 L=300 m 河道掘削工 V=4,700m3	-	当初
						令和2年3月24日	令和02年03月24日~令和02年11月23日	36,000,800	施工延長 左岸 L=150m 右岸 L=300 m 河道掘削工 V=4,700m3	予定していた残土受入地から、出水期 前の受入れが困難であるとの回答を 得たが、次期出水期に備え堆積土砂 を河道内から搬出したいので、仮置き することで対応したい。	1回目
						令和3年1月15日	令和02年03月24日~令和03年02月08日	36,711,400	施工延長 左岸 L=150m 右岸 L=335 m 河道掘削工 V=4,200m3	(2)オ 建設廃材及び建設発生土の数 量、処理方法、処理場の変更。 ・残土受入先との協議の結果、処分 量・処分先を変更したい。 (2)カ 諸経費調整に基づく場合 ・受注者からの申し入れに基づき、週 休2日制モデル工事として適用したい。 (2)キ 買金・物価の変動に基づく場 合 ・受注者からの申し入れにより、労務単 価等の変動に基づく請負代金の変更 を希望する。	3回目
第維工交 安H43- A057-1号	公共 交通安全 施設等整備事業 (国補正分)歩 道整備事業	一般県道 中之元 古川線 揖斐郡 大野町 大字野 地内	土木一式	(株)共同組	岐阜県揖斐郡大 野町大字西方44 2	令和2年3月24日	2020/5/22~2021/03/07	46,090,000	施工延長 L=256.5m W=5.5(9.25) m 土工 N=1式 擁壁工 N=1 式 函渠工 ボックスカルバート工 L= 8.9m 小型水路工 可変側溝(B600) L= 138.7m 可変側溝(土留式) L=2 9.4m 樹工 N=3箇所 舗装工 車道(表層工 上層路盤 下 層路盤) A=155m2 歩道(表層工) A=246m2	-	当初

						令和3年3月12日	令和02年05月22日～令和03年03月25日	44,770,000	施工延長 L=200.0m W=5.5(9.25) m 土工 N=1式 擁壁工 N =1式 函渠工 ボックスカルバート工 L=0m 小型水路工 可変側溝(B600) L=147.9m 可変側溝(土留 式) L=0m 柵工 N=1箇所 舗装工 路肩舗装(表層工 上層路盤) A=69m ² 歩道(表層工) A=2 30m ² (路盤工) A=230m ²	現地調査の結果、横断暗渠に用水が 干渉することが判明したが、施工時期 が農繁期となるため、今回工事では不 施工としたい。 新設排水と既設排水と取り付けるた め、可変側溝工を増工したい。	1回目
第維工交 安H43- A146-3号	公共 交通安全 施設等整備事業 (国補正分) 道 路標識建替工事	一般国道303号 他 揖斐郡 揖 斐川町 坂内広 瀬 他 地内	と土コ	篠田(株)	岐阜県岐阜市竜 田町2-2	令和2年3月24日	2020/5/22～2020/12/22	26,158,000	道路標識建替工事 片持ち式・F-1型 N=11基【揖斐川町】 片持ち式・F-1型 N= 4基【大野町】 片持ち式・F-1型 N= 3基【池田町】	—	当初
						令和3年3月12日	令和02年05月22日～令和03年03月29日	26,651,900	道路標識建替工事 片持ち式・F-1型 N= 9基【揖斐川町】 片持ち式・F-1型 N= 4基【大野町】 片持ち式・F-1型 N= 0基【池田町】 区画線工 N= 1式	現地調査の結果、埋設物等により新設 困難な標識柱については、標識板の 仕様を変更し既設柱を活用すること としたい。 権原地区の通行の安全を確保するた め、区画線工を増工したい。これに伴 い、工期を令和3年3月29日までとし たい。	3回目
第建委Z3 -1-A号	県単 道路新設 改良(ゼロ県債) 河川許可申請書 作成業務	一般県道 川合垂 井線揖斐郡 揖 斐川町 春日川 合地内	道路	(株)イビソク	岐阜県大垣市築 捨3-102	令和2年3月26日	2020/3/26～2020/07/23	1,540,000	河川許可申請書作成 N=1式	—	当初
						令和2年7月14日	令和02年03月26日～令和02年07月23日	1,669,800	河川許可申請書作成 N=1式	春日美東地内の道路改良計画区間に おいて、計画当時の地形状況と異なる 区間について 横断測量(L=10m)を実施したい	1回目