

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：郡土木事務所

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
公砂委第R3-基礎調-1号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査、急傾斜地基礎調査)	郡上市 和良町 鹿倉 他 地内	河川	(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3年7月16日	令和3年7月16日 ~ 令和4年3月22日	12,882,914	基礎調査業務 土石流 N=23箇所(仮設定 N=23箇所 本設定 N=23箇所) 急傾斜地 N=1箇所(仮設定 N=1箇所 本設定 N=1箇所) 土砂災害リスクDB整備 N=1式	-	(当初)
						令和4年3月22日	令和3年7月16日 ~ 令和4年6月30日	14,690,500	基礎調査業務 土石流 N=25箇所(仮設定 N=25箇所 本設定 N=25箇所) 急傾斜地 N=3箇所(仮設定 N=3箇所 本設定 N=3箇所) 土砂災害リスクDB整備 N=1式	第4(2)エ 本課協議の結果、調査数量を変更したい。 これに伴い工期を延長したい。	1回目
						令和4年7月16日	令和3年7月16日 ~ 令和4年8月31日	13,533,300	基礎調査業務 土石流 N=22箇所(仮設定 N=25箇所 本設定 N=22箇所) 急傾斜地 N=3箇所(仮設定 N=3箇所 本設定 N=3箇所) 土砂災害リスクDB整備 N=1式	現地調査を行い被害想定区域を精査した結果、区域内に存在する保全対象が人家1戸以下となった箇所について調査対象外としたい。	3回目
公砂委第R3-基礎調-2号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査、急傾斜地基礎調査)	郡上市 和良町 鹿倉 他 地内	土地調査	(株)創信	岐阜県本巣市石神707-2	令和3年7月16日	令和3年7月16日 ~ 令和4年3月22日	11,090,772	地権者調査 土石流 N=24箇所 急傾斜地 N=1箇所	-	(当初)
						令和4年3月22日	令和3年7月16日 ~ 令和4年6月30日	11,514,800	地権者調査 土石流 N=25箇所 急傾斜地 N=1箇所	第4(2)エ 地権者調査の残箇所の概略調査の結果調査数量を変更したい。 また、これに伴い工期を延長したい。	1回目
						令和4年12月12日	令和3年7月16日 ~ 令和5年3月20日	11,562,100	地権者調査 土石流 N=30箇所 急傾斜地 N=1箇所	第4(2)エ ・公図転写連続図及び要約書により、土砂災害警戒区域等内に入る地権者の人数が把握できたため、これに基づき資料作成及び発送数量を変更したい。 ・基礎調査の完了により、新たに土砂災害警戒区域が増加したことに伴い、地権者調査業務の箇所数を変更し、これに伴い工期を延長したい。	3回目
公砂委第R3-基礎調-3号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査、急傾斜地基礎調査)	郡上市 明宝 気良 他 地内	土地調査	(株)創信	岐阜県本巣市石神707-2	令和3年7月16日	令和3年7月16日 ~ 令和4年3月22日	12,275,824	地権者調査業務 土石流 N=18箇所 急傾斜地 N=20箇所	-	(当初)

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
						令和4年3月22日	令和3年7月16日 ~ 令和4年6月30日	13,526,700	地権者調査業務 土石流 N=21箇所 急傾斜地 N=20箇所	第4(2)エ 地権者調査の残調査個所の概略調査の結果、調査数量を変更したい。 これに伴い工期を延長したい。	1回目
						令和4年9月7日	令和3年7月16日 ~ 令和4年9月30日	11,232,100	地権者調査業務 土石流 N=21箇所 急傾斜地 N=20箇所	第4(2)エ 公図転写連続図及び要約書により、土砂災害警戒区域内に入る地権者数が把握できたため、資料作成及び発送数量を変更したい。	3回目
公砂委第R3-基調-4号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査、急傾斜地基礎調査)	郡上市 白鳥町 石徹白 他 地内	土地調査	(株)創信	岐阜県本巣市石神707-2	令和3年7月16日	令和3年7月16日 ~ 令和4年3月22日	11,127,248	地権者調査業務 土石流 N=19箇所 急傾斜地 N=12箇所	-	(当初)
						令和4年9月7日	令和3年7月16日 ~ 令和4年9月30日	9,364,300	地権者調査業務 土石流 N=14箇所 急傾斜地 N=12箇所	適用基準(2)エ ・公図転写連続図及び要約書により、土砂災害警戒区域内に入る地権者数が把握できたため、資料作成及び発送数量を変更したい。 ・本業務の調査対象箇所において、他業務による基礎調査が進んだことにより、土砂災害警戒区域等の設定対処外となった箇所について本業務より除外したい。	3回目
公砂委第R3-基調-5号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査、急傾斜地基礎調査)	郡上市 白鳥町 阿多岐 他 地内	土地調査	(株)興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中鷺4-11	令和3年7月16日	令和3年7月16日 ~ 令和4年3月22日	10,884,192	地権者調査業務 土石流 N=19箇所 急傾斜地 N=11箇所	-	(当初)
						令和4年3月22日	令和3年7月16日 ~ 令和4年6月30日	11,299,200	地権者調査業務 土石流 N=20箇所 急傾斜地 N=11箇所	第4(2)エ 地権者調査の残調査個所の概略調査の結果調査数量を変更したい。 これに伴い工期を延長したい。	1回目
						令和4年9月7日	令和3年7月16日 ~ 令和4年9月30日	12,698,400	地権者調査業務 土石流 N=21箇所 急傾斜地 N=11箇所	第4(2)エ 公図転写連続図及び要約書により、土砂災害警戒区域内に入る地権者数が把握できたため、資料作成及び発送数量を変更したい。	3回目
単河委第局改40-S-1 他号	県単 河川局部改良 鬼谷川河川改修検討 委託	木曾川水系 鬼谷川 郡上市 和良町 三庫 他 地内	河川	(株)エイト日本技術開発 岐阜事務所	岐阜県岐阜市西庄1丁目13番15号	令和3年7月16日	令和3年7月16日 ~ 令和3年12月12日	7,655,274	鬼谷川 河川改修検討業務 N=1式	-	(当初)

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
						令和4年3月18日	令和3年7月16日～令和4年5月31日	8,340,200	鬼谷川 河川改修検討業務 N=1式 流下能力検討業務 N=1式	(3)ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 現地踏査の結果過去からの出水による地形変化が著しいため、検討対象区間を延伸し、流下能力の検討を行ないたい。	4回目
						令和5年2月15日	令和3年7月16日～令和5年3月10日	8,725,200	鬼谷川 河川改修検討業務 N=1式 流下能力検討業務 N=1式 整備状況図面作成 N=1式	(2)エ 当初設計では、1/10確率流量の際に家屋浸水がないことを計画していたが、整備目標の1/2確率流量で浸水被害が発生しない確認をする必要が生じたため、1/2確率流量の流下能力確認を行いたい。 また、成果データ(浸水範囲や回収必要箇所)をGISで確認できるように図面作成を行いたい。	7回目
公維委第TK-1号	公共 道路メンテナンス補助(トンネル・橋梁等点検調査)橋梁定期点検業務委託(債務)	国道156号 他 郡上市 高鷲町 鮎立 他 地内	鋼構造	(株)興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中鷯4-11	令和3年7月16日	令和3年7月16日～令和5年3月20日	37,180,000	定期点検業務 橋梁詳細点検 N=44橋	—	(当初)
						令和4年3月11日	令和3年7月16日～令和5年3月20日	37,681,600	定期点検業務 橋梁詳細点検 N=45橋	次年度点検を実施する予定である橋梁を当該業務にて実施したい。	1回目
						令和5年2月1日	令和3年7月16日～令和5年3月20日	39,646,200	定期点検業務 橋梁詳細点検 N=45橋	岐阜県橋梁点検マニュアルの改訂があり、水中部における橋脚基礎の洗掘状況を確認することとなったため、その調査を追加したい。	2回目
公砂工第R3-87-1号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)工事	大中小学校郡上市 白鳥町 中津屋 地内	土木一式	(株)鷺見建設	岐阜県郡上市白鳥町中津屋192	令和3年8月27日	令和3年8月27日～令和4年3月18日	19,250,000	施工延長 L=60.0m 切土工 V=840m ³ 吹付法砕工(300×300)A=120m ²	—	(当初)
						令和4年3月18日	令和3年8月27日～令和4年5月31日	21,022,100	施工延長 L=60.0m 切土工 V=950m ³ 吹付法砕工(300×300)A=120m ²	第4(2)ク 現地調査結果に基づき、仮設道路工を増工し、法面工を減工したい。 これに伴い土工数量を変更し、工期を延長したい。	1回目
						令和4年4月21日	令和3年8月27日～令和4年5月31日	20,236,700	施工延長 L=60.0m 切土工 V=920m ³ 吹付法砕工(300×300)A=123m ²	第4(2)オ 伐採木の処分数量を実績に基づき変更したい。 (1)ク 仮設道路について後発工事で使用するため撤去について未施工とした。	2回目

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
公建委第道調補 一郡-1-B号	公共 地域高規格 道路調査(国) 256号 地質調査 委託	一般国道 256号 郡上市 八幡町 入間 地内	地質調査	基礎地盤コンサル タンツ(株) 岐阜 事務所	岐阜県岐阜市加 納新本町2-27	令和3年9月3日	令和3年9月3日 ~ 令和4年3月1日	15,127,200	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区)) 機械ボーリング N=2箇所	-	(当初)
						令和4年2月8日	令和3年9月3日 ~ 令和4年3月25日	17,438,300	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区)) 機械ボーリング N=3箇所 L=129 m	第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合	2回目
						令和4年6月8日	令和3年9月3日 ~ 令和4年6月30日	17,639,600	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区)) 機械ボーリング N=3箇所 L=145 m	第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合	4回目
公砂委第R3-基 調-6号	公共 総合流域防 災事業(砂防基礎 調査、急傾斜地基 礎調査)業務委託	郡上市 和良町 方須地内	河川	(株)メイホーエン 지니어リング	岐阜県岐阜市吹 上町6丁目21番	令和3年9月10日	令和3年9月10日 ~ 令和4年2月6日	6,959,194	基礎調査業務 土石流 N=7箇所(仮設定 N=7 箇所 本設定 N=7箇所) 急傾斜地 N=3箇所(仮設定 N=3 箇所 本設定 N=3箇所)	-	(当初)
						令和4年3月22日	令和3年9月10日 ~ 令和4年6月30日	6,763,900	基礎調査業務 土石流 N=9箇所(仮設定 N=9 箇所 本設定 N=9箇所) 急傾斜地 N=1箇所(仮設定 N=1 箇所 本設定 N=1箇所)	第4(2)エ 基礎調査の残調査個所の 概略調査の結果、調査数量を変更した い。 これに伴い工期を延長した い。	2回目
						令和4年7月16日	令和3年9月10日 ~ 令和4年8月31日	6,375,600	基礎調査業務 土石流 N=8箇所(仮設定 N=9 箇所 本設定 N=8箇所) 急傾斜地 N=1箇所(仮設定 N=1 箇所 本設定 N=1箇所)	現地調査を行い被害想定区域を精査した結果、区域内に存在する保全対象が 人家1戸以下となった箇所について調 査対象外としたい。	4回目
公建委第道調補 一郡-1-C号	公共 地域高規格 道路調査(国) 256号 地質調査 委託	一般国道 256号 郡上市 八幡町 市島 地内	地質調査	基礎地盤コンサル タンツ(株) 岐阜 事務所	岐阜県岐阜市加 納新本町2-27	令和3年9月17日	令和3年9月17日 ~ 令和4年3月15日	17,028,000	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区 トンネル7)) 機械ボーリング N=3箇所	-	(当初)

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
						令和4年2月8日	令和3年9月17日 ~ 令和4年3月25日	19,684,500	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区 トンネル7)) 機械ボーリング N=3箇所 L=134m	第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合	1回目
						令和4年9月22日	令和3年9月17日 ~ 令和4年12月20日	19,723,000	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区 トンネル7)) 機械ボーリング N=3箇所 L=144m	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合 第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合	5回目
公建委第道調補一郡一1-D号	公共 地域高規格道路調査(国)256号 地質調査委託	一般国道 256号 郡上市 八幡町 市島 地内	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3年9月17日	令和3年9月17日 ~ 令和4年3月15日	14,080,000	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区 トンネル6、橋梁6)) 機械ボーリング N=4箇所	—	(当初)
						令和4年7月28日	令和3年9月17日 ~ 令和4年8月31日	12,324,400	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区 トンネル6、橋梁6)) 機械ボーリング N=4箇所	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合 第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合	4回目
単建委第道調一郡一2-A号	県単 一般道路調査(国)256号 橋梁予備設計委託	一般国道 256号 郡上市 和良町 宮地 地内	鋼構造	(株)エイト日本技術開発 岐阜事務所	岐阜県岐阜市西荘1丁目13番15号	令和3年9月17日	令和3年9月17日 ~ 令和4年3月15日	10,205,866	設計業務委託(濃飛横断自動車道(和良工区 1号橋)) 橋梁予備設計 N=1橋	—	(当初)
						令和4年2月17日	令和3年9月17日 ~ 令和4年3月25日	12,196,800	設計業務委託(濃飛横断自動車道(和良工区 1号橋)) 橋梁予備設計 N=1橋 測量業務 現地測量 A=0.0133km ²	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合	1回目
						令和5年2月20日	令和3年9月17日 ~ 令和5年3月20日	12,827,100	設計業務委託(濃飛横断自動車道(和良工区 1号橋)) 橋梁予備設計 N=1橋 測量業務 現地測量 A=0.0133km ²	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合	5回目

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
公砂工第R3-4-1号	公共 事業間連携補助(通常砂防事業)工事	木曾川水系 蓮原川郡上市 白鳥町千田野地内	土木一式	(株)大西組	岐阜県郡上市白鳥町向小駄良1014-1	令和3年11月12日	令和3年11月12日 ~ 令和4年3月18日	28,600,000	既設堰堤改築 副提工 L=57.5m H=0.0m Vc=319m3	-	(当初)
						令和4年3月18日	令和3年11月12日 ~ 令和4年6月30日	30,011,300	既設堰堤改築 副提工 L=57.5m H=0.0m Vc=319m3	第4(2)ク 施工宿の都合から仮置き土砂量と残土処分量を変更したい。 これに伴い好機を延長したい。	1回目
						令和4年10月12日	令和3年11月12日 ~ 令和4年12月15日	31,376,400	既設堰堤改築 副提工 L=30.5m H=0.0m Vc=102m3	第4(2)オ ・コンクリート設、伐採木の処分数量について実績に基づき変更したい。 第4(2)ク ・受注者より週休二日制、現場環境改善モデル工事実施の申し入れがあったため経費を変更したい。 第4(1)エ ・今後の施工順序を精査した結果、現在の仮排水管の位置では施工の支障となるため移設したい。また、床掘を実施したところ複数箇所からの湧水があったため排水ポンプを増工したい。 第4(2)キ ・賞金及び物価の変動により、受注者より工事請負約款に基づくインプレスライドの協議があったため変更したい。 ・工期について令和4年12月15日まで延期したい。	3回目
公砂工第3災86号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 吉田川郡上市 明宝畑佐地内	土木一式	オクド(株)	岐阜県郡上市明宝二間手55	令和3年11月2日	令和3年11月2日 ~ 令和4年6月30日	39,839,800	復旧延長 L=10.3m 副提工 L=9.2m H=3.7m V=73m3 護床工 根固ブロック(6.0t) N=27個 雑工(すりつけ工) N=1箇所 構造物撤去工 V=6m3 仮設工 工事用道路(W=4.0~9.0m) L=200m	-	(当初)
						令和4年5月16日	令和3年11月2日 ~ 令和4年6月30日	37,849,900	復旧延長 L=10.3m 副提工 L=9.2m H=3.7m V=73m3 護床工 根固ブロック(6.0t) N=27個 雑工(すりつけ工) N=1箇所 構造物撤去工 V=18m3 仮設工 工事用道路(W=4.0~9.0m) L=200m	取り壊し数量について実績に基づき変更したい。 間詰及び埋戻コンクリートについて、掘削岩盤線に応じて形状を変更したい。	1回目
公交委第31-A067-S1号	公共 防災・安全交付金(交通安全)測量業務 委託	一般県道有穂中坪線 郡上市八幡町旭 地内	測量	(株)南出測量設計	岐阜県郡上市高鷲町大鷲2444	令和3年10月22日	令和3年10月22日 ~ 令和4年3月10日	11,330,000	測量作業 現地測量 A=0.104km2 路線測量 L=1.24km	-	(当初)

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
						令和4年8月19日	令和3年10月22日 ~ 令和4年8月31日	12,307,900	測量作業 現地測量 A=0.104km ² 路線測量 L=1.32km	委託業務変更事務処理要領第4(2)工 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・別途進めている歩道詳細設計業務にて道路線形計画を行ったところ、既設道路とのすり付けのために必要な路線測量の延長を変更したい。	4回目
公交委第31-A067-S2号	公共 防災・安全 交付金(交通安全) (債務)歩道詳細設計業務委託	一般県道有穂中 坪線 郡上市八幡町旭 地内	道路	(株)ユニオン	岐阜県岐阜市西 河渡2-57	令和3年11月26日	令和3年11月26日 ~ 令和4年4月24日	4,109,600	設計業務 歩道詳細設計 L=1.24km	-	(当初)
						令和4年11月22日	令和3年11月26日 ~ 令和5年3月17日	4,921,400	設計業務 歩道詳細設計 L=1.33km	委託業務変更事務処理要領 第4(2)工 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・計画区間終了点部における既存の歩道と接続する横断歩道設置位置について、公安協議の結果により歩道設計延長を変更したい。	3回目
公河工第3災85号	公共 河川災害復 旧事業(債務)工 事	木曾川水系 小駄 良川 郡上市 八幡町 初音地内	土木一式	カツラ工業(株)	岐阜県郡上市八幡町相生字池ノ尻 2284-2	令和3年11月2日	令和3年11月2日 ~ 令和4年5月9日	19,783,500	復旧延長 L=30.8m(左岸) 護岸工 練ブロック積工 L=29.0m SL=4.9~5.6m A=152m ² 小口止工 N=1箇所 落口工 N=1箇所 雑工 練ブロック積工 N=1箇所 石積工 N=1箇所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=55.5m	-	(当初)
						令和4年4月11日	令和3年11月2日 ~ 令和4年5月9日	19,630,600	復旧延長 L=30.8m(左岸) 護岸工 練ブロック積工 L=29.0m SL=4.9~5.6m A=151m ² 小口止工 N=1箇所 落口工 N=1箇所 雑工 練ブロック積工 N=0箇所 石積工 N=1箇所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=55.5m	(1)カ その他やむを得ない外的条件による 応急本工事において査定決定によりブロック積工の形状を変更したい。 (2)オ 建設廃材及び建設発生土の数量、処理方法、処理場の変更等による 当初予定していた残土処理場が満砂となったため、処分先を変更したい。	1回目
公河工第3災83号	公共 河川災害復 旧事業(債務)工 事	木曾川水系 鬼谷 川 郡上市 八幡町 洲河地内	土木一式	(株)大日造園土 木	岐阜県郡上市八幡町小野2-10 -5	令和3年11月2日	令和3年11月2日 ~ 令和4年5月31日	25,300,000	復旧延長 L=42.6m(右岸 L=42.6m) 護岸工 練ブロック積工 L=39.4m SL=3.7~4.5m A=165m ² 小口止工 N=3箇所 落口工 N=2箇所 雑工(ブロック積工)N=1箇所 雑工(すりつけ工) N=1箇所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=70.4m	-	(当初)

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
						令和4年5月16日	令和3年11月2日 ~ 令和4年5月31日	26,181,100	復旧延長 L=42.6m(右岸 L=42.6m) 護岸工 練ブロック積工 L=39.4m SL=3.7~4.6m A=170m ² 小口止工 N=3箇所 落口工 N=2箇所 雑工(ブロック積工)N=1箇所 雑工(すりつけ工) N=1箇所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=70.4m	(2)ア 推定岩盤線の確認に基づく場合 試掘による岩盤線確認結果に基づき、 施工範囲の一部を岩着基礎から土砂基礎に変更したい。 (2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 起工測量、設計照査の結果に基づき、 土工及び護岸工の数量を変更する。	1回目
公河工第3災82号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 和良川郡上市和良町 野尻地内	土木一式	二村建設(株)	岐阜県郡上市和良町下洞407-1	令和3年11月2日	令和3年11月2日 ~ 令和4年7月31日	52,871,500	復旧延長 L=45.5m(右岸L=45.5m) 護岸工 大型ブロック積工 L=43.4m H=5.25~5.69m A=343m ² 小口止工 N=3箇所 雑工(練石積工) N=2箇所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=240m	-	(当初)
						令和4年5月19日	令和3年11月2日 ~ 令和4年7月31日	52,055,300	復旧延長 L=45.5m(右岸L=45.5m) 護岸工 大型ブロック積工 L=45.0m H=5.19~5.69m SL=7.34~8.05m A=348m ² 小口止工 N=3箇所 雑工(練石積工) N=2箇所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=240m	(2)オ、ク 起工測量の結果に基づき、既設構造物の取り壊し及び護岸工の数量を変更したい。	1回目
公河工第3災81号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 阿多岐川郡上市白鳥町 阿多岐地内	土木一式	(株)山越建設	岐阜県郡上市白鳥町阿多岐2004-2	令和3年11月2日	令和3年11月2日 ~ 令和4年6月30日	42,988,000	復旧延長 L=20.8m(左岸) 護岸工 大型ブロック積 L=19.9m SL=6.46~7.46m A=155m ² 小口止工 N=3箇所 雑工(巨石積工) N=1箇所 工事用道路工(W=4.0m) L=62m	-	(当初)
						令和4年6月20日	令和3年11月2日 ~ 令和4年11月30日	40,085,100	復旧延長 L=20.8m(左岸) 護岸工 大型ブロック積 L=19.9m SL=6.46~7.46m A=155m ² 小口止工 N=3箇所 雑工(巨石積工) N=1箇所 工事用道路工(W=4.0m) L=62m	(2)オ 当初予定していた残土処理場が満杯となったため、新たな処理場が開設されるまでの期間、土砂を現場周辺に仮置きしたい。また、これに伴い工期を令和4年11月30日まで延期したい。	1回目
公河工第3災79号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 神路川郡上市大和町 神路地内	土木一式	(株)ウスダ	岐阜県郡上市大和町島2195番地	令和3年11月2日	令和3年11月2日 ~ 令和4年5月31日	27,280,000	復旧延長 L=47.0m(右岸) ブロック積工 L=46.4m SL=5.3m A=241m ² 小口止工 N=4箇所 雑工(ブロック積工) N=4箇所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=64m	-	(当初)

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
						令和4年5月10日	令和3年11月2日 ~ 令和4年5月31日	27,063,300	復旧延長 L=47.0m(右岸) ブロック積工 L=46.4m SL=5.3m A=237m ² 小口止工 N=4箇所 雑工(ブロック積工) N=4箇所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=64m	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 施工測量、設計照査の結果に基づき、 護岸工数量を変更したい。	1回目
公河工第3災78号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 吉田川 郡上市 明宝奥住地内	土木一式	(株)畑佐土木	岐阜県郡上市明宝気良154番地2	令和3年11月2日	令和3年11月2日 ~ 令和4年6月30日	46,601,500	復旧延長 L=31.0m(右岸 L=31.0m) 護岸工 大型ブロック積工 L=29.8m H=5.74~6.45m A=266m ² 空石張工 L=29.0m SL=3.25m A=97m ² 小口止工 N=6箇所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=111m	—	(当初)
						令和4年4月11日	令和3年11月2日 ~ 令和4年6月30日	46,142,800	復旧延長 L=31.0m(右岸 L=31.0m) 護岸工 大型ブロック積工 L=29.8m H=5.74~6.45m A=266m ² 空石張工 L=29.0m SL=3.25m A=96m ² 小口止工 N=6箇所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=111m	(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 応急本工事における査定決定より、背面の石積工に使用する石材を現地流用で行なうこととした。 (2)建設廃材及び建設発生土の数量、処理方法、処理場の変更等による場合 当初予定していた残土処分場が満砂となったため、残土処理先を変更したい。	1回目
公河工第3災77号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 吉田川 郡上市 八幡町 旭地内	土木一式	(株)高垣組	岐阜県郡上市八幡町旭1035	令和3年11月2日	令和3年11月2日 ~ 令和4年7月31日	57,959,000	復旧延長 L=44.7m(左岸 L=44.7m) 護岸工 大型ブロック積工 L=43.8m H=5.63~6.77m A=289m ² 小口止工 N=3箇所 雑工(すりつけ工) N=1箇所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=153m	—	(当初)
						令和4年5月13日	令和3年11月2日 ~ 令和4年7月31日	59,120,600	復旧延長 L=44.7m(左岸 L=44.7m) 護岸工 大型ブロック積工 L=43.8m H=5.63m~6.77m A=289m ² 小口止工 N=3箇所 雑工(すりつけ工) N=1箇所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=131m	(3)ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 当初予定していた仮設位置では、市役所の上水道の取水管に影響があるため、仮設位置・形状を変更したい。 (2)オ 建設廃材及び建設発生土の数量、処理方法、処理場の変更等による場合 当初予定していた残土処理場が満砂のため、処理場を変更したい。また、土砂の搬出先が確保できたため、土砂の流用を行ないたい。	1回目

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
公河工第3災80号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 落部谷川 郡上市大和町 落部地内	土木一式	(株)奥田建設	岐阜県郡上市大和町島2500	令和3年11月2日	令和3年11月2日 ~ 令和5年3月20日	137,501,100	復旧延長L=132.7m(右岸L=85.1m左岸L=84.7m) 護岸工 練ブロック積工(右岸) L=74.8m SL=2.35~5.59m A=629m2 練ブロック積工(左岸) L=81.7m SL=1.37~5.57m A=350m2 大型ブロック積工 L=7.6m SL=7.42~7.59m A=57m2	-	(当初)
						令和4年12月7日	令和3年11月2日 ~ 令和5年3月20日	128,308,400	復旧延長L=132.7m(右岸L=85.1m左岸L=84.7m) 護岸工 練ブロック積工(右岸) L=74.8m SL=2.35~5.59m A=639m2 練ブロック積工(左岸) L=81.7m SL=1.37~5.57m A=367m2 大型ブロック積工 L=7.6m SL=7.42~7.59m A=57m2	(2)ク 起工測量、設計照査の結果、仮設工・準備工・雑工の数量を変更したい。	1回目
公砂工第3災88号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)工事	普通河川 木曾川水系 古屋谷郡上市高鷲町 鮎立地内	土木一式	(株)永田工務店	岐阜県郡上市高鷲町鮎立3730-1	令和3年11月2日	令和3年11月2日 ~ 令和4年6月30日	40,436,000	復旧延長 L=63.2m(右岸L=22.7m、左岸L=62.7m) 護岸工 練ブロック積工 右岸 L=21.2m SL=2.5~4.0m A= 64m2 左岸 L=26.8m SL=2.7~4.0m A=110m2 小口止工 N=16箇所 雑工(すりつけ工)N=16箇所 根固めブロック(1.0t)N=75個 仮設工 工事用道路(W=3.0~4.0m) L=145m 掛樋工(Φ450)L=153m	-	(当初)
						令和5年2月13日	令和3年11月2日 ~ 令和5年2月28日	34,613,700	復旧延長 L=63.2m(右岸L=22.7m、左岸L=62.7m) 護岸工 練ブロック積工 右岸 L=21.2m SL=2.5~4.0m A= 64m2 左岸 L=26.8m SL=2.7~4.0m A=110m2 小口止工 N=16箇所 雑工(すりつけ工)N=16箇所 根固めブロック(1.0t)N=77個 仮設工 工事用道路(W=3.0~4.0m) L=128m 掛樋工(Φ450)L=153m	第4(1)カ ・仮設ヤードの路面保護を目的とした敷鉄板工を災害査定の結果、減工したい。 ・護床工の施工数量について災害査定の結果、設置個数を変更したい。 第4(2)ク ・仮設計画の詳細検討及び根固ブロック打設ヤードの検討の結果、二次製品とし仮設工について減工したい。 ・仮設道路、坂路の盛土材は、近傍の砂防堰堤堆砂地からの流用が可能となったため、購入土から流用土に変更したい。 ・現地確認の結果、すり付けの一部を既存施設の構造にあわせ練石積から練ブロックに変更したい。 (2)オ ・既設構造物取壊し結果、処分量が当初の想定と異なったため実績に基づき処分費を変更したい。	3回目

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
公砂工第3災89号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)工事	普通河川 木曾川水系 中村谷郡上市 高鷲町 西洞 地内	土木一式	穂積建設(株)	岐阜県郡上市高鷲町大鷲790番地5	令和3年11月9日	令和3年11月9日 ~ 令和4年7月31日	50,050,000	復旧延長 L=31.0m(右岸L=31.0m、左岸L=20.3m) 護岸工 大型ブロック積工 L=12.7m SL=8.5m A=108m2 練ブロック積工 L=20.6m SL=3.8~4.8m A=88m2 小口止工 N=6箇所 雑工(すりつけ工)N=6箇所 根詰めブロック(2.0t)N=39個 仮設工 工事用道路(W=3.0~4.0m) L=89.3m 掛樋工(Φ350)L=89m	-	(当初)
						令和4年10月14日	令和3年11月9日 ~ 令和4年10月31日	44,442,200	復旧延長 L=31.0m(右岸L=31.0m、左岸L=20.3m) 護岸工 大型ブロック積工 L=12.7m SL=8.5m A=108m2 練ブロック積工 L=20.6m SL=3.8~4.8m A=88m2 小口止工 N=6箇所 雑工(すりつけ工)N=6箇所 根詰めブロック(2.0t)N=39個 仮設工 工事用道路(W=3.0~4.0m) L=72.3m 掛樋工(Φ350)L=59m	第4(1)ク ・仮設計画の検討の結果、仮設道路土工と管路の延長を減じることが可能となったため変更したい。また、仮設道路に用いる盛土材について、近傍堰堤堆砂地から流用したい。 ・資材搬入に際しNTT通信線の防護措置が必要となったため安全費を増工したい。 第4(1)オ ・工事用道路計画の精査の結果、支障木の伐採が不要となったため変更したい。 ・既設構造物の取り壊しについて、実績に基づき変更したい。	3回目
単砂工第砂修養安R3-1号	県単 砂防修繕(暮らしの安全・安心確保対策)工事	尾崎急傾斜地 郡上市 八幡町 尾崎町 地内	土木一式	(株)名畑組	岐阜県郡上市八幡町福成819	令和3年11月9日	令和3年11月9日 ~ 令和4年3月18日	24,644,400	施工延長 L=12.3m 土工 崩壊土砂掘削工 V=80m3 法面工 現場吹付法砕工F300-1500 A=90m2 A=90m2 鉄筋挿入工 L=7.0m N=36本 軽量受圧板 N=10枚	-	(当初)
						令和4年5月10日	令和3年11月9日 ~ 令和4年5月31日	25,580,500	施工延長 L=12.3m 土工 崩壊土砂掘削工 V=90m3 法面工 現場吹付法砕工F300-1500 A=80m2 鉄筋挿入工 L=7.0m N=36本 軽量受圧板 N=10枚	残土処分場について変更したい。 既設構造物形状の確認結果に基づき取り壊し数量について変更したい。	2回目
単河工第局改善-1他号	県単 河川局部改良事業(暮らしの安全・安心確保対策)他(債務)工事	木曾川水系 長良川 郡上市 八幡町 吉野 他 地内	土木一式	(株)木越組	岐阜県郡上市八幡町島谷1613	令和3年11月9日	令和3年11月9日 ~ 令和4年5月31日	25,740,000	吉野工区 L=237m 河道掘削工 V=1,700m3 瀬取工区 L=244m 天端舗装工 A=854m2	-	(当初)
						令和4年3月18日	令和3年11月9日 ~ 令和4年5月31日	26,230,600	吉野工区 L=237m 河道掘削工 V=1,200m3 瀬取工区 L=244m 天端舗装工 A=854m2	(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 漁協からの要請に基づき、3月に降に河川に溜水を生じさせないようするため、搬出土砂の一部を通常水位以上の位置に仮置きしたい。	1回目

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
						令和5年2月1日	令和3年11月9日 ~ 令和5年3月20日	33,411,400	吉野工区 L=263m 河道掘削工 V=900m3 瀬取工区 L=167.9m 天端舗装工 A=550m2	(1)カ 当初は長良川鉄道との協議により小型特殊車輛で長良川鉄道の踏切を渡り、資材を小運搬することとしていたが、令和4年1月の大和地区での踏切事故を受け、当現場(遮断機、警報機がない踏切)は、保安設備の設置や線路補強を行う条件となった。そのため、鉄道に影響しない工法・施工時間を再協議し、踏切上の車輛を通さず、施工できるコンクリート舗装へ変更し、鉄道営業時間終了後(夜間)作業とした。	3回目
単河工第河修暮-3他号	県単 河川維持修繕事業(暮らしの安全・安心確保対策)他(債務)工事	木曾川水系 長良川他 郡上市白鳥町 白鳥他地内	土木一式	(株)東建設	岐阜県郡上市白鳥町白鳥318	令和3年11月9日	令和3年11月9日 ~ 令和4年6月30日	39,380,000	長良川白鳥工区 施工延長 L=270m 河道掘削工 V=3,500m3 管部地川工区 施工延長 L=411m 河道掘削工 V=360m3	-	(当初)
						令和4年3月18日	令和3年11月9日 ~ 令和4年6月30日	41,982,600	長良川白鳥工区 施工延長 L=270m 河道掘削工(ICT) V=4,800m3 管部地川工区 施工延長 L=411m 河道掘削工 V=420m3	(1)ア 自然現象、その他不可抗力による場合 現地測量の結果、発注時より堆積を確認したため、測量結果に基づき掘削量を増工したい。 (2)カ 諸経費調整に基づく場合 発注後の協議に基づき、ICT活用及び週休二日制のモデル工事として必要な経費を計上したい。	1回目
						令和4年5月16日	令和3年11月9日 ~ 令和4年6月30日	41,270,900	長良川白鳥工区 施工延長 L=270m 河道掘削工(ICT) V=4,800m3 管部地川工区 施工延長 L=411m 河道掘削工 V=420m3	(2)オ 建設廃材及び建設発生土の数量、処理方法、処理場の変更等による場合 当初予定していた残土処分場が満杯となり、受け入れ不可能となったため、残土処理場を変更したい。 (2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 河道掘削を実施したところ堆積土砂等により破損した魚道が確認されたため、本工事にて修繕を行ないたい。	2回目
単河工第河修暮-5・施修-1他号	県単 河川維持修繕事業(暮らしの安全・安心確保対策)他(債務)工事	木曾川水系 阿多岐川 郡上市白鳥町 中西地内	土木一式	(株)山越建設	岐阜県郡上市白鳥町阿多岐2004-2	令和3年11月9日	令和3年11月9日 ~ 令和4年6月30日	36,617,900	施工延長 L=260m 河道掘削工 V=3,800m3 伐採工 A=6,800m2 雑工 阿多岐ダム管理事務所 施 設修繕 N=1式	-	(当初)
						令和4年3月18日	令和3年11月9日 ~ 令和4年6月30日	38,539,600	施工延長 L=260m 河道掘削工 V=3,400m3 伐採工 A=6,800m2 雑工 阿多岐ダム管理事務所 施 設修繕 N=1式	(2)カ 諸経費調整に基づく場合 発注後の協議に基づき、週休二日制モデル工事として必要な経費を計上したい。 (1)ア 自然現象、その他不可抗力による場合 立木伐採の本数、処分量について実績に基づき数量変更したい。	1回目
						令和4年6月20日	令和3年11月9日 ~ 令和4年11月30日	40,167,600	施工延長 L=260m 河道掘削工 V=3,200m3 伐採工 A=6,720m2 雑工 阿多岐ダム管理事務所 施 設修繕 N=1式	(2)オ 当初予定していた残土処理場が満砂となったため、新しい処理場が開設するまで、現場周辺に土砂を仮置きしたい。また、これにともない工期を令和4年11月30日まで延期したい。	2回目

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
公河工第10G-1号	公共 広域河川改修事業 工事	木曾川水系 長良川 郡上市 美並町 上田地内	舗装	(有)ピーシー	岐阜県郡上市美並町上田3215	令和3年11月26日	令和3年11月26日 ~ 令和4年3月18日	22,125,400	施工延長 L=532m 舗装工 A=3,620m ² 雑工 N=1式	—	(当初)
						令和4年3月18日	令和3年11月26日 ~ 令和4年8月31日	23,125,300	施工延長 L=532m 舗装工 A=2,950m ² 雑工 N=1式	(2)カ 諸経費調整に基づく場合 発注後の協議に基づき、週休2日制モデル工事として必要な経費を計上したい。 (3)ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 堤防天端工の路肩保護コンクリートについて数量に現地と差異があったことから適正な数量を計上したい。 また、舗装工範囲内にある電柱及び支線について、その養生及び舗装施工方法について中部電力との協議が必要となったことから工期を令和4年8月31日まで延伸したい。	1回目
						令和4年8月16日	令和3年11月26日 ~ 令和4年9月30日	24,068,000	施工延長 L=449m 舗装工 A=3,260m ² 雑工 N=1式	(2)ク 起工測量及び設計照査の結果に基づき、舗装工及び路肩保護コンクリートの数量を増工したい。 また、増工にともない工期を令和4年9月30日まで延伸したい。	2回目
公河工第10G-2号	公共 広域河川改修事業 工事	木曾川水系 長良川 郡上市 美並町 高砂地内	土木一式	(株)水口建設	岐阜県郡上市美並町上田90番地18	令和3年11月26日	令和3年11月26日 ~ 令和4年3月18日	16,206,300	施工延長 L=6m 河道掘削工 V=740m ³ 巨石張工 A=134m ²	—	(当初)
						令和4年3月18日	令和3年11月26日 ~ 令和5年3月17日	17,206,200	施工延長 L=40m 河道掘削工 V=730m ³ 巨石張工 A=0m ² 巨石張工 L=37m	(2)カ 諸経費調整に基づく場合 発注後の協議に基づきICT活用及び週休2日制のモデル工事として必要な経費を計上したい。 また、地元住民より隣接して実施中の複数工事で使用する工事用道路の使用頻度の要請があり、この調整及び施工に不測の日数を要したため、工期を令和5年3月17日まで延伸したい。	1回目
						令和4年6月17日	令和3年11月26日 ~ 令和5年3月17日	17,820,000	施工延長 L=60m 河道掘削工 V=1,400m ³ 巨石張工 A=0m ² 巨石張工(基礎工) L=0m	(2)ク 漁協との協議の結果、漁期における平水より上部の掘削を認められたため、護岸工にかわり掘削工を進め、工事進捗を図りたい。 (2)オ 当初予定していた残土処理場が満杯となったため、残土処理場を変更したい。	2回目
公交用委第43-035-B4-S1号	公共 防災・安全交付金(災害防除)事業(国)256号 丈量測量等委託	一般国道256号 郡上市和良町下洞地内	測量	(株)野田コンサルタント	岐阜県郡上市白鳥町越佐401	令和3年11月5日	令和3年11月5日 ~ 令和4年3月18日	17,490,000	1 用地測量 A=64,000m ² 2 面積計算 A=15,000m ² 3 立竹木調査 A=6,000m ²	—	(当初)

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
						令和4年10月11日	令和3年11月5日 ~ 令和4年10月31日	21,308,100	1 用地測量 A=69,500m ² 2 面積計算 A=44,900m ² 3 立竹木調査 A=4,600m ²	現地調査を行った結果、数量変更が必要となったため。	4回目
公交通委第31-A005-S1号	公共 防災・安全交付金(交通安全)事業(国)156号 丈量測量委託	一般国道156号郡上市白鳥町向小駄良地内	測量	(株)三栄コンサルタント	岐阜県岐阜市水海道4-22-12	令和3年11月5日	令和3年11月5日 ~ 令和4年2月10日	5,225,000	1 用地測量 A=8,000m ² 2 面積計算 A=8,000m ²	—	(当初)
						令和4年8月31日	令和3年11月5日 ~ 令和4年10月14日	5,766,200	1 用地測量 A=6,060m ² 2 面積計算 A=870m ² 3 附帯工作物調査(独立工作物) 1戸 4 附帯工作物調査(住宅敷地A) 4戸 5 通損調査 4世帯	現地調査を行った結果、数量変更が必要となったため。	4回目
公砂工第R3推進-1号	公共 防災・減災対策等強化事業推進費(債務)工事	木曾川水系 奥田洞谷郡上市大和町 島地内	土木一式	(株)奥田建設	岐阜県郡上市大和町島2500	令和3年11月16日	令和3年11月16日 ~ 令和5年2月13日	246,518,800	奥田洞谷対策工事 土工 掘削工 V=3,300m ³ 法面工 法面整形工 A=2,320m ² 簡易吹付法砕工 A=4,700m ² 仮設工(モノレール工、索道工)N=各1式	—	(当初)
						令和4年11月24日	令和3年11月16日 ~ 令和5年2月13日	271,056,500	奥田洞谷対策工事 土工 掘削工 V=6,600m ³ 法面工 法面整形工 A=3,240m ² 簡易吹付法砕工 A=1,428m ² 仮設工(モノレール工、索道工)N=各1式	第4(2)オ ・残土処理について、当初予定していた処分場が閉鎖となった。出水期までに堆積土砂の搬出が必要となることから処分地を変更したい。 第4(2)ク ・簡易吹付法砕工及び伐採木数量について、起工測量結果に基づき変更したい。 第4(1)エ ・滑落崖掘削時の土砂の現場内運搬について、当初は小型バックホウによる押土としていたが、現地精査の結果、小型バックホウの搬入が困難であった。そのため、崩壊中央から上流はクライミングバックホウ、下流については通常バックホウによる運搬に変更したい。 ・滑落崖掘削時に掘削土が地すべり土塊頭部に堆積したことにより、地すべり土塊内の歪計に変状がみられたことから、施工性の安全を確保するため頭部排土工を実施したい。	1回目
公砂工第R3推進-2号	公共 防災・減災対策等強化事業推進費(債務)工事	木曾川水系 奥田洞谷郡上市大和町 島地内	土木一式	(株)中尾建設	岐阜県郡上市大和町徳永725-1	令和3年11月16日	令和3年11月16日 ~ 令和5年1月29日	213,730,000	奥田洞谷対策工事 土工 掘削工 V=1,700m ³ 法面工 法面整形工 A=2,340m ² 簡易吹付法砕工 A=2,337m ² 仮設工(モノレール工、索道工)N=各1式	—	(当初)

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
						令和4年11月24日	令和3年11月16日～令和5年1月29日	231,654,500	奥田洞谷対策工事 土工掘削工 V=1,700m3 法面工 法面整形工 A=2,330m2 簡易吹付法砕工 A=2,707m2 仮設工(モノレール工、索道工)N=各1式	第4(2)オ ・残土処理について、当初予定していた処分場が閉鎖となった。出水期までに堆積土砂の搬出が必要となることから処分地を変更したい。 第4(2)ク ・簡易吹付法砕工及び伐採木数量について、起工測量結果に基づき変更したい。 第4(1)エ ・滑落崖掘削時の土砂の現場内運搬について、当初は小型バックホウによる押土としていたが、現地精査の結果、小型バックホウの搬入が困難であった。そのため、崩壊中央から上流はクライミングバックホウ、下流については通常バックホウによる運搬に変更したい。	1回目
公砂委第緊急改長-A号	公共 総合流域防災事業(緊急改築事業)施設点検委託	城南町急傾斜(ほか郡上市八幡町城南町地内)	河川	(株)三栄コンサルタント	岐阜県岐阜市水海道4-22-12	令和3年12月17日	令和3年12月17日～令和4年3月18日	7,793,060	砂防設備の長寿命化計画策定に向けた施設データ取得 急傾斜地崩壊防止施設 N=54箇所	—	(当初)
						令和4年3月18日	令和3年12月17日～令和4年9月30日	8,112,500	砂防設備の長寿命化計画策定に向けた施設データ取得 急傾斜地崩壊防止施設 N=57箇所	第4(2)エ 点検対象の県管理施設の確認結果に基づき調査対象箇所を増工したい 上記増工に伴い委託業務工期を延長したい。	1回目
						令和4年9月7日	令和3年12月17日～令和4年9月30日	8,252,200	砂防設備の長寿命化計画策定に向けた施設データ取得 急傾斜地崩壊防止施設 N=52箇所	第4(2)エ 点検対象の県管理施設の確認結果に基づき調査対象箇所を変更したい	2回目
公砂委第R3-1-2-B号	公共 事業間連携補助(火山砂防事業)谷水利用調査委託	洞ノ口谷郡上市大和町徳永地内	地質調査	(株)テイク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	令和3年11月19日	令和3年11月19日～令和4年3月18日	3,542,000	谷水取水・利用状況調査 利用状況調査 N=1式 用水量調査 N=1式	—	(当初)
						令和4年6月15日	令和3年11月19日～令和5年2月3日	3,867,600	谷水取水・利用状況調査 利用状況調査 N=1式 用水量調査 N=1式	現地調査の結果、調査対象箇所数と頻度について、使用状況を踏まえ季節変動を把握できるよう変更したい。	3回目

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
公建委第道調補 一郡一1-E号	公共 地域高規格 道路調査(国) 256号 地質調査 委託	一般国道 256号 郡上市 八幡町 市島 地内	地質調査	中央開発(株) 岐 阜営業所	岐阜県岐阜市東 鶏3-110-1A	令和3年11月26日	令和3年11月26日 ~ 令和4年3月18日	8,543,282	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区 トンネル6)) 機械ボーリング N=2箇所	-	(当初)
						令和4年3月18日	令和3年11月26日 ~ 令和4年6月30日	9,177,300	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区 トンネル6)) 機械ボーリング N=2箇所	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合	1回目
						令和4年7月22日	令和3年11月26日 ~ 令和4年8月31日	8,789,000	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区 トンネル6)) 機械ボーリング N=3箇所	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合 第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合	3回目
単建委第道調一 郡一1-B号	県単 一般道路調 査(国)256号 地 質調査委託	一般国道 256号 郡上市 八幡町 市島 地内	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3年11月26日	令和3年11月26日 ~ 令和4年3月18日	8,982,886	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区 橋梁5)) 機械ボーリング N=3箇所	-	(当初)
						令和4年3月18日	令和3年11月26日 ~ 令和4年6月30日	9,920,900	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区 橋梁5)) 機械ボーリング N=3箇所	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合	1回目
						令和4年7月28日	令和3年11月26日 ~ 令和4年8月31日	6,598,900	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区 橋梁5)) 機械ボーリング N=3箇所	第4(2)発注後に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合	3回目
公砂委第R3-基 調-9号	公共 総合流域防 災事業(砂防基礎 調査、急傾斜地基 礎調査)委託	郡上市 大和町 大間見地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋 本町2-8	令和3年11月26日	令和3年11月26日 ~ 令和4年3月18日	13,477,838	基礎調査業務 土石流 N= 12箇所(仮設定 N= 12箇所 本設定 N= 12箇所) 急傾斜地 N= 12箇所(仮設定 N= 12箇所 本設定 N= 12箇所)	-	(当初)

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
						令和4年9月8日	令和3年11月26日 ~ 令和5年3月20日	15,891,700	基礎調査業務 土石流 N=11箇所(仮設定 N=12箇所 本設定 N=11箇所) 急傾斜地 N=13箇所(仮設定 N=15箇所 本設定 N=13箇所) 砂防基盤図追加・修正 N=1式	適用基準(2)工 ・現地調査を行い、被害想定区域を精査した結果、被害想定区域内に存在する保全対象が人家1戸以下となった箇所について調査対象外とした。 ・現地確認を行い基礎調査箇所について追加したい。 ・現地調査を実施したところ、既存の基盤図と現地の相違が確認されたため砂防基盤図の修正を行いたい。 ・工期を延長したい。	3回目
						令和4年12月12日	令和3年11月26日 ~ 令和5年3月20日	16,172,200	基礎調査業務 土石流 N=15箇所(仮設定 N=16箇所 本設定 N=15箇所) 急傾斜地 N=10箇所(仮設定 N=12箇所 本設定 N=10箇所) 砂防基盤図追加・修正 N=1式	適用基準(2)工 ・現地調査を行ったところ、基準点が当初想定より上流に複数箇所あることが分かったため、区域設定を追加したい。 ・現地調査を実施したところ、既存の基盤図と現地の相違が確認されたため砂防基盤図の修正を行いたい。	4回目
公砂委第R3-基調-8号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査、急傾斜地基礎調査)委託	郡上市 大和町 栗葉地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	令和3年11月26日	令和3年11月26日 ~ 令和4年3月18日	13,283,754	基礎調査業務 土石流 N=14箇所(仮設定 N=14箇所 本設定 N=14箇所) 急傾斜地 N=10箇所(仮設定 N=10箇所 本設定 N=10箇所)	-	(当初)
						令和4年3月18日	令和3年11月26日 ~ 令和4年6月30日	14,819,200	基礎調査業務 土石流 N=16箇所(仮設定 N=16箇所 本設定 N=16箇所) 急傾斜地 N=11箇所(仮設定 N=11箇所 本設定 N=11箇所)	第4(2)工 基礎調査の残箇所の調査の結果、調査数量を変更したい。 これに伴い工期を延長したい。	1回目
						令和4年9月8日	令和3年11月26日 ~ 令和5年3月20日	15,588,100	基礎調査業務 土石流 N=17箇所(仮設定 N=20箇所 本設定 N=17箇所) 急傾斜地 N=12箇所(仮設定 N=14箇所 本設定 N=12箇所)	第4(2)工 ・現地調査を行い、被害想定区域を精査した結果、被害想定区域内に存在する保全対象が人家1戸以下となったため、本業務での対象箇所から除外したい。 ・現地調査を行い大和町の基礎調査の残箇所について精査した結果に基づき調査箇所を追加したい。 これに伴い工期を延長したい。	3回目
公維工第3災90他号	公共 道路災害復旧事業 他(債務)工事	主要地方道 美濃加茂和良線 他 郡上市 八幡町 野々倉 他 地内	土木一式	カツラ工業(株)	岐阜県郡上市八幡町相生字池ノ尻 2284-2	令和3年12月7日	令和3年12月7日 ~ 令和4年6月4日	16,423,000	美濃加茂和良線 復旧延長 L=11.6m W=6.0m 路側工 練ブロック積工 L=11.0m SL=3.2~5.0m A=44m2 小口止工 N=2箇所 白山内ヶ谷線 復旧延長 L=5.0m W=4.5m 路側工 練ブロック積工 L=4.0m SL=3.2m A=13m2 美濃加茂和良線 施工延長 L=6.0m W=4.0m 路側工 根継工 L=6.0m V=13m3	-	(当初)

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
						令和4年6月1日	令和3年12月7日 ~ 令和4年6月4日	17,673,700	美濃加茂和良線 復旧延長 L=11.6m W=6.0m 路側工 練ブロック積工 L=11.0m SL=3.2~5.6m A=49m ² 小口止工 N=2箇所 白山内ヶ谷線 復旧延長 L=5.0m W=4.5m 路側工 玉石積工 L=4.0m SL=3.2m A=13m ² 美濃加茂和良線 施工延長 L=6.0m W=4.0m 路側工 根継工 L=6.0m V=7m ³	3災90号のブロック積工について、当初露岩している状況からNo.0+3.3~No.0+11.6の区間について岩着基礎としていたが、床掘をしたところ、No.0+3.3~No.0+7.0の区間について露岩しなかったため、直接基礎工に変更したい。	1回目
公交通委第43-045-B10-0-S1号	公共 防災・安全 交付金(災害防 除)(国)472号(0 県債)丈量測量等 委託	(国)472号 郡上 市 明宝奥住地内	測量	大同コンサルタン ツ(株)	岐阜県岐阜市中 鷺2-11	令和3年12月3日	令和3年12月3日 ~ 令和4年5月31日	7,480,000	1 用地測量 A=9, 100平方メートル 2 面積計算 A=9, 100平方メートル 3 立竹木調査 A=2, 900平方メートル	-	(当初)
						令和4年6月29日	令和3年12月3日 ~ 令和4年7月29日	7,595,500	1 用地測量 A=14, 080平方メートル 2 面積計算 A=11, 990平方メートル 3 立竹木調査 A=2, 760平方メートル	別紙のとおり変更したい。	2回目
単砂工第R3一通 砂-2号	県単 通常砂防事 業(債務)工事	普通河川 鷺見川 郡上市 高鷺町 鷺見地内	土木一式	穂積建設(株)	岐阜県郡上市高 鷺町大鷺790番 地5	令和3年12月14日	令和3年12月14日 ~ 令和4年6月11日	16,280,000	溪流保全工 分散型落差工(礫段タイプ) N=1 式 河岸浸食対策工(根固めタイプ) N= 1式 巨石据付工 N=1式	-	(当初)
						令和4年1月17日	令和3年12月14日 ~ 令和4年6月11日	16,618,800	溪流保全工 分散型落差工(礫段タイプ) N=1 式 河岸浸食対策工(根固めタイプ) N= 1式 巨石据付工 N=1式	第4、1(2)ク その他確認困難な要因、 誤測等止むを得ない場合 ・現場立会による石組技術指導の結 果、対策工(河川浸食対策)の施工内容 を現地に合わせ変更したい。	1回目
						令和4年9月12日	令和3年12月14日 ~ 令和4年9月30日	16,951,000	溪流保全工 分散型落差工(礫段タイプ) N=1 式 河岸浸食対策工(根固めタイプ) N= 1式 巨石据付工 N=1式	第4、1(2)ク その他確認困難な要因、 誤測等止むを得ない場合 ・現場立会による石組技術指導の結 果、対策工(河川浸食対策)の施工内容 を現地に合わせ変更したい。 ・当初予定していた大鷺えん堤堆砂地 からの石材採取について、採取地を確 認した結果より、必要数量が確保できな いものについて購入材に変更したい。	4回目

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
公維工第3災286号	公共道路災害復旧事業(債務)	主要地方道 白鳥板取線 郡上市大和町 落部地内	土木一式	(株)丸高組	岐阜県郡上市大和町剣807番地の1	令和3年12月14日	令和3年12月14日 ~ 令和4年10月24日	60,830,000	復旧延長 L=16.8m W=5.8m 路側工 親杭アンカー工 L=12.1m 簡易吹付法砕工 A=801m2 小口止工 N=2箇所 アスカープ工 L=16.8m 雑工 取付工 N=2箇所 仮設工 モノレール工 N=1式	-	(当初)
						令和4年10月13日	令和3年12月14日 ~ 令和4年11月30日	67,923,900	復旧延長 L=16.8m W=5.8m 路側工 親杭アンカー工 L=12.1m 簡易吹付法砕工 A=996m2 小口止工 N=2箇所 アスカープ工 L=16.8m 雑工 取付工 N=2箇所 仮設工 モノレール工 N=1式	交通誘導警備員について、当初全面通行止め作業時に配置することとし、通常作業時については、作業車の停止等による幅員現象規制で工事を実施する予定をしていたが、工事開始後、ダム工事による大型車が通行する事が判明し、当箇所の幅員は狭小で安全に通行させるには、速度を落とす必要があり、そのために交通誘導警備員の誘導が必要であるため増員したい。	1回目
						令和4年11月22日	令和3年12月14日 ~ 令和4年11月30日	69,326,400	復旧延長 L=16.8m W=5.8m 路側工 親杭アンカー工 L=12.1m 簡易吹付法砕工 A=996m2 小口止工 N=2箇所 アスカープ工 L=16.8m 雑工 取付工 N=2箇所 仮設工 モノレール工 N=1式	法面排水管について、査定時には崩壊が著しく、詳細な市区量が出来なかった。このため、法面工施工後、再度測量したところ、設計延長より短いことが判明したため、実測に合わせ変更したい。	2回目
単建委第道調一郡-2-B号	県単 一般道路調査(国)256号 地質調査委託	一般国道 256号 郡上市 和良町 宮地 地内	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3年12月3日	令和3年12月3日 ~ 令和4年3月18日	9,900,000	地質調査業務(濃飛横断自動車道(和良工区1号橋)) 機械ボーリング N=3箇所	-	(当初)
						令和4年3月18日	令和3年12月3日 ~ 令和4年5月31日	9,684,400	地質調査業務(濃飛横断自動車道(和良工区1号橋、2号橋)) 機械ボーリング N=4箇所	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合 第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合	1回目
						令和4年7月4日	令和3年12月3日 ~ 令和4年7月10日	9,163,000	地質調査業務(濃飛横断自動車道(和良工区1号橋、2号橋)) 機械ボーリング N=4箇所	第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合 第4(3)設計図書の不具合によるもの ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合	3回目
単建委第道調一郡-3-A号	県単 一般道路調査(国)256号 地質調査業務委託	一般国道 256号 郡上市 八幡町 那比 地内	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3年12月3日	令和3年12月3日 ~ 令和4年3月18日	7,795,194	地質調査業務 機械ボーリング N=4箇所 L=40m 標準貫入試験 N=40回	-	(当初)

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
						令和4年3月18日	令和3年12月3日～令和4年6月30日	7,997,000	地質調査業務 機械ボーリング N=5箇所 L=43m 標準貫入試験 N=43回	第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合	1回目
						令和4年6月17日	令和3年12月3日～令和4年6月30日	9,288,400	地質調査業務 機械ボーリング N=5箇所 L=60m 標準貫入試験 N=45回	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの エ 安全対策に基づく場合(仮設工) (2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合	2回目
単建工第道改く-5-12-1号	県単 道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策)(債務)道路改良工事	一般県道 白山美濃線 郡上市 美並町大原 地内	土木一式	(有)ピーシー	岐阜県郡上市美並町上田3215	令和4年1月14日	令和4年1月14日～令和4年6月27日	13,871,000	施工延長 L=210m W=6.0(7.5)m 土工 切土 V=180m ³ 盛土 V=120m ³ 排水構造物工 PU1-B300-H300 L=85m PU3-B300-H300 L=151m PU3-B300-H300(横断用) L=16m 台付管D600 L=11m 集水樹工 N=4箇所	-	(当初)
						令和4年3月24日	令和4年1月14日～令和4年6月27日	14,559,600	施工延長 L=210m W=6.0(7.5)m 土工 切土 V=180m ³ 盛土 V=120m ³ 排水構造物工 PU1-B300-H300 L=85m PU3-B300-H300 L=151m PU3-B300-H300(横断用) L=16m 台付管D600 L=11m 集水樹工 N=4箇所 撤去工 N=1式	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの エ 安全対策に基づく場合(交通整理員等)	1回目
						令和4年12月6日	令和4年1月14日～令和4年12月16日	14,828,000	施工延長 L=105.1m W=6.0(7.5)m 土工 切土 V=450m ³ 盛土 V=270m ³ 舗装工 再生密粒度As(20)A=269m ² 排水構造物工 PU1-B300-H300 L=51m PU3-B300-H300 L=127m PU3-B300-H300(横断用) L=8m、集水樹工 N=4箇所 撤去工 N=1式	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの エ 安全対策に基づく場合(交通整理員等) 第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合 第4(3)設計図書の不具合によるもの ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合	4回目
公砂委第R3-基調-10号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査、急傾斜地基礎調査)委託	郡上市 大和町 神路地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	令和3年12月10日	令和3年12月10日～令和4年3月18日	5,746,026	基礎調査業務 土石流 N=4箇所(仮設定 N=4箇所 本設定 N=4箇所) 急傾斜地 N=3箇所(仮設定 N=3箇所 本設定 N=3箇所)	-	(当初)

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
						令和4年9月8日	令和3年12月10日 ~ 令和5年3月20日	6,669,300	基礎調査業務 土石流 N=1箇所(仮設定 N=4箇所 本設定 N=1箇所) 急傾斜地 N=7箇所(仮設定 N=11箇所 本設定 N=7箇所)	適用基準(2)エ ・現地調査を行い、被害想定区域を精査した結果、被害想定区域内に存在する保全対象家屋が人家1戸以下となった箇所について調査対象外としたい。 ・基礎調査が必要となる箇所について追加調査を実施したい。 それに伴い工期を延期したい。	3回目
単交工第崩暮-1他号	県単 崩落決壊防止(暮らしの安全・安心確保対策)(0県債)工事	一般県道 惣則高鷲線 他 郡上市高鷲町鷲見 他 地内	土木一式	穂積建設(株)	岐阜県郡上市高鷲町大鷲790番地5	令和4年1月14日	令和4年1月14日 ~ 令和4年8月1日	20,185,000	【施工箇所1:鷲見工区】 施工延長 L=46.0m 擁壁工 ブロック積 SL=3.38~5.36m A=141m ² 排水工 PU3-300×300 L=37.5m 落石予防工 転石除去 N=1式 【施工箇所2:西洞工区】 施工延長 L=20.0m 排水工 PU3-300×300 L=20.0m 縦排水工 N=1箇所	建設工事変更事務処理要領第4(1)力その他やむを得ない外的条件による場合 ・週休2日制モデル工事及び現場環境改善モデル工事の申し入れがあったため計上することとしたい。	(当初)
						令和4年9月9日	令和4年1月14日 ~ 令和4年9月30日	20,200,400	【施工箇所1:鷲見工区】 施工延長 L=46.0m 擁壁工 ブロック積 SL=3.38~5.36m A=141m ² 排水工 PU3-300×300 L=37.5m 落石予防工 転石除去 N=1式 【施工箇所2:西洞工区】 施工延長 L=20.0m 排水工 PU3-300×300 L=20.0m 縦排水工 N=1箇所		
単交工第崩-2他号	県単 崩落決壊防止(暮らしの安全・安心確保対策)(0県債)工事	一般国道256号 他 郡上市和良町横野 他 地内	と土コ	(株)ニシノ	岐阜県加茂郡白川町坂ノ東5739	令和3年12月28日	令和3年12月28日 ~ 令和4年7月15日	20,240,000	【施工箇所1:(国)256号 和良町横野工区】施工延長 L=22.0m 法面工 コンクリート吹付工 A=176m ² 【施工箇所2:(主)大和美並線 八幡町有坂工区】施工延長 L=20.0m 法面工 コンクリート吹付工 A=285m ² 落石防護柵工 L=20.0m 【施工箇所3:(国)256号 八幡町那比工区】施工延長 L=30.0m 落石防護柵工 L=30.0m	建設工事変更事務処理要領第4(2)クその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・週休2日制モデル工事の申し入れがあったため、経費について補正することとしたい。 ・ラス入りコンクリート吹付殻の受け入れ可能な処理施設へ運搬処理することとしたい。	(当初)
						令和4年11月11日	令和3年12月28日 ~ 令和4年11月30日	20,619,500	【施工箇所1:(国)256号 和良町横野工区】施工延長 L=18.0m 法面工 コンクリート吹付工 A=136m ² 【施工箇所2:(主)大和美並線 八幡町有坂工区】施工延長 L=26.4m 法面工 コンクリート吹付工 A=246m ² 落石防護柵工 L=0m 【施工箇所3:(国)256号 八幡町那比工区】施工延長 L=30.0m 落石防護柵工 L=30.0m		
公砂工第R3-6-1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(債務)工事	木曾川水系 奥田洞谷郡上市 大和町 島地内	土木一式	(株)奥田建設	岐阜県郡上市大和町島2500	令和3年12月28日	令和3年12月28日 ~ 令和4年6月25日	15,983,000	奥田洞谷舗装他工事 舗装工 表層工 A=346m ² コンクリート舗装工 A=867m ² 付属施設工 N=1式 取壊し工 N=1式 排水工 N=1式		(当初)

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
						令和4年3月18日	令和3年12月28日 ~ 令和4年6月25日	17,099,500	奥田洞谷舗装工事 舗装工 表層工 A=346m ² コンクリート舗装工 A=867m ² 付属施設工 N=1式 取壊し工 N=1式	第4(2)カ 受注者からの協議に基づき週休2日制モデル工事のための諸経費を計上したい。	1回目
						令和4年5月26日	令和3年12月28日 ~ 令和4年6月25日	17,572,500	奥田洞谷舗装工事 舗装工 表層工 A=1057m ² コンクリート舗装工 A=118m ² 付属施設工 N=1式 取壊し工 N=1式	起工測量結果に基づき舗装面積を変更したい。 別工事の残土搬出との工程調整の結果、コンクリート舗装をアスファルト舗装に変更したい。	2回目
単建委第道調一郡-1-F号	県単 一般道路調査(国)256号 地質調査委託	一般国道 256号 郡上市 八幡町 市島地内	地質調査	川崎地質(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市今嶺1-22-5-2 03	令和3年12月17日	令和3年12月17日 ~ 令和4年3月18日	8,558,000	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区 トンネル5終点)) 機械ボーリング N=2箇所 L=57m 標準貫入試験 N=16回	-	(当初)
						令和4年3月18日	令和3年12月17日 ~ 令和4年6月30日	9,677,800	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区 トンネル5終点)) 機械ボーリング N=2箇所 L=75m 標準貫入試験 N=16回	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合	1回目
						令和4年6月8日	令和3年12月17日 ~ 令和4年7月29日	10,244,300	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区 トンネル5終点)) 機械ボーリング N=2箇所 L=54m 標準貫入試験 N=16回	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合 第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合	2回目
単建委第道調一郡-1-G号	県単 一般道路調査(国)256号 地質調査委託	一般国道 256号 郡上市 八幡町 旭 地内	地質調査	川崎地質(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市今嶺1-22-5-2 03	令和3年12月17日	令和3年12月17日 ~ 令和4年3月18日	12,188,000	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区 トンネル5起点)) 機械ボーリング N=2箇所 L=84m 標準貫入試験 N=16回	-	(当初)
						令和4年3月18日	令和3年12月17日 ~ 令和4年6月30日	13,246,200	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・堀越峠工区 トンネル5起点)) 機械ボーリング N=2箇所 L=102m 標準貫入試験 N=16回	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合	1回目

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
						令和4年6月8日	令和3年12月17日 ~ 令和4年7月29日	14,573,900	地質調査業務(濃飛横断自動車道(八幡・掘越峠工区 トンネル5起点)) 機械ボーリング N=3箇所 L=114m 標準貫入試験 N=43回	第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合	2回目
単交工第現施暮 -1他号	県単 現道施設整備(暮らしの安全・安心確保対策)他(O県債)工事	一般国道472号他 郡上市八幡町小野 他 地内	と土コ	山*工業(株)	岐阜県海津市南濃町山崎969-1	令和3年12月28日	令和3年12月28日 ~ 令和4年6月25日	14,322,000	交通安全施設工 区画線工(ペイント式)L=7,700m(溶融式)L=250m 舗装工 薄層カラー舗装 A=315m 2 道路付属物工 N=1式 電光表示板移設工 N=2基	-	(当初)
						令和4年6月21日	令和3年12月28日 ~ 令和4年11月30日	15,131,600	交通安全施設工 区画線工(ペイント式)L=4,600m(溶融式)L=380m 舗装工 薄層カラー舗装 A=306m 2 道路付属物工 N=1式 電光表示板移設工 N=2基	建設工事変更事務処理要領第4(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 ・公安委員会との現地立会した結果により、区画線及び薄層カラー舗装工等の 施工範囲、数量を変更したい。	1回目
						令和4年11月24日	令和3年12月28日 ~ 令和4年11月30日	12,881,000	交通安全施設工 区画線工(ペイント式)L=4,600m(溶融式)L=380m 舗装工 薄層カラー舗装 A=306m 2 道路付属物工 N=1式 電光表示板移設工 N=2基	建設工事変更事務処理要領第4(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・電光表示板の可変規制標識の動作不良であることが判明したため、その機器 製造に相当の期間を要するため、別途 工事に対応することとした。	2回目
公用委第1-A01- 42-A号	公共 道路新設改良事業(交付金事業分)(翌債)(主)大和美並線 丈量測量等委託	(主)大和美並線郡上市 美並町山田赤池地内	測量	(株)三栄コンサル タント	岐阜県岐阜市水海道4-22-12	令和3年12月24日	令和3年12月24日 ~ 令和4年6月1日	14,080,000	1 用地測量 A=33,000平方メートル 2 面積計算 A=33,000平方メートル 3 立竹木調査 A=6,300平方メートル	-	(当初)
						令和4年12月12日	令和3年12月24日 ~ 令和5年2月15日	14,213,100	1 用地測量 A=45,000平方メートル 2 面積計算 A=8,650平方メートル 3 立竹木調査 A=4,470平方メートル	現地の実測面積に即した修正を行う。	4回目
単交工第現施-4 他号	県単 現道施設整備(一般)他(債 務)工事	主要地方道 白鳥板取線 他 郡上市大和町万場 他 地内	塗装	(株)キクテック 岐阜支店	岐阜県岐阜市今嶺4-5-15	令和3年12月28日	令和3年12月28日 ~ 令和4年6月25日	17,050,000	交通安全施設工 区画線工(ペイント式)L=13,440m 区画線工2(溶融式) L=170m 矢羽根型路面表示 N=360 箇所 自転車ピクトグラム N=30 箇所	-	(当初)

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
						令和4年6月16日	令和3年12月28日 ~ 令和4年9月30日	18,390,900	交通安全施設工 区画線工(ベイント式) L=5,780m 区画線工2(溶融式) L=42m 矢羽根型路面表示 N=318 箇所 自転車ピクトグラム N=38 箇所 区画線消去 L=1,760m 道路標識工 自転車道標識 N=4基	建設工事変更事務所類要領第4(1)カ その他やむを得ない外的条件による場 合 ・区画線設置にあたり、公安委員会との 現地立会の結果、施工数量等を変更し たい。	2回目
単用委第道改く- 5-6-C号	県単 道路新設改 良事業(暮らしの 安全・安心確保対 策費)(一)有穂中 坪線 丈量測量等 委託	一般県道 有穂中 坪線 郡上市 八 幡町 有穂地内	測量	(株)ユニオン	岐阜県岐阜市西 河渡2-57	令和3年12月24日	令和3年12月24日 ~ 令和4年3月18日	8,140,000	【天竜工区】 1 用地測量 A=10,000m ² 2 面積計算 A=2,000m ² 3 附帯工作物調査 住宅敷地A 3戸 4 附帯工作物調査 独立工作物 1箇所 【小久須見工区】 1 用地測量 A=6,000m ² 2 面積計算 A=2,900m ² 3 附帯工作物調査 住宅敷地A 2戸 4 附帯工作物調査 独立工作物 1箇所	-	(当初)
						令和4年8月29日	令和3年12月24日 ~ 令和4年9月16日	8,202,700	【天竜工区】 1 用地測量 A=13,700m ² 2 面積計算 A=2,220m ² 3 附帯工作物調査 住宅敷地A 3戸 4 附帯工作物調査 独立工作物 1箇所 【小久須見工区】 1 用地測量 A=6,530m ²	現地調査を行った結果、数量変更が必要となったため。	3回目
単河委第局改42- S-1他号	県単 河川局部改 良事業 他 委託	木曾川水系 長良 川郡上市 八幡町 稲成地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋 本町2-8	令和3年12月24日	令和3年12月24日 ~ 令和4年3月25日	17,050,000	長良川 中山穀見工区 護岸・樋管詳 細設計業務 現地測量 A=0.008km ² 護岸詳細設計 L=240m 特殊堤修正設計 L=63m 樋管修正設計 N=3基	-	(当初)
						令和4年12月5日	令和3年12月24日 ~ 令和5年3月10日	19,963,900	長良川 中山穀見工区 護岸・樋管詳 細設計業務 現地測量 A=0.006km ² 中心線・横 断・縦断測量 L=400m 護岸詳細設計 L=360m 特殊堤修正設計 L=63m 樋管修正設計 N=3基	(2)工 現地踏査の結果、上流側の接続部の国 道堤防高が想定より低いことが判明し たため、護岸詳細設計延長の延伸及び 路線測量を実施したい。 また、上記の変更及び対象区間上流側 に形成される砂洲にオオサンショウウオ が判明したことから護岸の工法検討 が必要となったため、工期を延伸した い。	4回目
単河委第局改45- S-2他号	県単 河川局部改 良事業 他 委託	木曾川水系 長良 川郡上市 大和町 島地内	河川	大同コンサルタン ツ(株)	岐阜県岐阜市中 鷺2-11	令和3年12月24日	令和3年12月24日 ~ 令和4年3月25日	14,707,000	護岸詳細設計 現地測量 A=0.02km ² 路線測量(W =40m) L=650m 築堤詳細設計 L=650m 樋管詳細設計 N=1基	-	(当初)

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
						令和4年9月22日	令和3年12月24日 ~ 令和4年12月20日	16,866,300	護岸詳細設計 用地測量 A=11.4ha 築堤詳細設計 L=700m 樋管詳細設計 N=0基	(2)工 現地踏査の結果、当初予定していた延長では既設構造物への接続が困難であったことから、設計延長を延伸したい。 また、試掘調査の結果、既設護岸の根入れがないことが判明し、既設護岸の利用が困難であることが判明したため、築堤詳細設計から護岸詳細設計に変更したい。それに伴い、当初予定していた樋管詳細設計を不施工としたい。	4回目
公砂委第R3-90-C号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)保安林協議検討業務 委託	半造3郡上市 美並町 高砂地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	令和3年12月24日	令和3年12月24日 ~ 令和4年3月18日	2,838,000	保安林解除申請検討業務 保安林解除申請事前相談資料作成 N=1式 用地測量 用地境界確認 A=0.25ha	-	(当初)
						令和4年12月5日	令和3年12月24日 ~ 令和4年12月20日	3,319,800	保安林解除申請検討業務 保安林解除申請事前相談資料作成 N=1式 用地測量 用地境界確認 A=0.48ha	適用基準(2)エ ・用地測量における現地・法務局調査の結果、境界確認を要する面積が当初と相違したため、調査数量を変更したい。 適用基準(1)カ ・保安林解除申請の事前相談協議の中で解除面積を算出するため、対象土地の境界確定に必要な確認書作成、境界杭測量作業を増工したい。	3回目
公砂委第R3-6-G号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)測量・設計委託	奥田洞谷郡上市 大和町 島地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	令和3年12月24日	令和3年12月24日 ~ 令和4年3月18日	10,230,000	測量業務 UAVレーザー測量 N=1式 現地測量 A=0.0015km ² 縦断測量 L=50m 横断測量 L=50m 設計業務 擁壁詳細設計(大型ブロック) N=1箇所	-	(当初)
						令和4年3月18日	令和3年12月24日 ~ 令和4年6月30日	12,218,800	測量業務 UAVレーザー測量 N=1式 現地測量 A=0.0300km ² 縦断測量 L=50m 横断測量 L=50m 設計業務 擁壁詳細設計(大型ブロック) N=2箇所	第4(2)エ 現地踏査の結果に基づき、現地測量範囲及び擁壁詳細設計箇所数を増工したい。 これに伴い工期を延長したい。	1回目
						令和4年8月29日	令和3年12月24日 ~ 令和5年1月31日	12,266,100	測量業務 UAVレーザー測量 N=2式 縦断測量 L=37m 横断測量 L=37m 設計業務 擁壁詳細設計(大型ブロック) N=1箇所	第4(2)エ 現地調査の結果、大型ブロック設計範囲が変更となったため、測量数量を変更したい。 ・工事による斜面整形後の地形を把握し、今後の維持管理に活用するためドローンによるレーザー測量を実施したい。 ・これに伴い工期を延長したい。	3回目
公砂工第R3-87-2号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(国補正・翌償)工事	大中小学校郡上市 白鳥町 中津屋地内	土木一式	(株)鷺見建設	岐阜県郡上市白鳥町中津屋192	令和4年2月8日	令和4年3月1日 ~ 令和4年10月31日	33,935,000	施工延長 L=43.9m 重力式擁壁 L=43.9m H=4.0m V=135m ³ 吹付法砕工(300×300)A=187m ²	-	(当初)

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
						令和4年3月25日	令和4年3月1日 ~ 令和4年10月31日	35,000,900	施工延長 L=43.9m 重力式擁壁 L=43.9m H=4.0m V=135m ³ 吹付法砕工(300×300)A=187m ²	第4(2)ク 現地踏査の結果土工数量を変更したい。	1回目
						令和4年10月12日	令和4年3月1日 ~ 令和4年10月31日	36,955,600	施工延長 L=31.4m 重力式擁壁 L=5.0m H=4.0m V=38m ³ 吹付法砕工(300×300)A=195m ²	第4(2)オ ・当初想定していた残土処理場が受け入れ困難となったため、新規残土処分場開設までの間、運搬経路上に仮置き場所を設け発生土を仮置きしたい。 ・伐採木、コンクリート殻の処分数量を実績に基づき変更したい。	2回目
公維委第43-A101-05-A号	公共防災・安全交付金(除雪機械)(債務)高鷲除雪機械格納庫設計委託	(国)156号 郡上市 高鷲町 大鷲 地内	建築設計	(有)荒井建築設計事務所	岐阜県郡上市白鳥町那留536-1	令和4年1月7日	令和4年1月7日 ~ 令和4年5月6日	3,693,800	除雪機械格納庫設計 N=1式	-	(当初)
						令和4年10月7日	令和4年1月7日 ~ 令和4年10月31日	4,367,000	除雪機械格納庫設計 N=1式	建設予定地について、現状、宅地であるが地権者から詳細に聞き取りを行ったところ、もともと傾斜地であったことが判明したため、地質調査箇所を2箇所を増やし地盤支持層の確認を行いたい。	2回目
公建工第1-A01-42-2号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(翌償) 道路改良工事	主要地方道 大和美並線郡上市 八幡町 有坂 地内	土木一式	(有)松田土木	岐阜県郡上市八幡町五町四丁目10番地13	令和4年2月10日	令和4年2月10日 ~ 令和4年11月16日	47,300,000	施工延長 L=420.0m W=6.0(7.0)m 土工 切土 V=1,080m ³ 舗装工 車道舗装工(再生密粒度As(20))t=5cm A=2,390m ² 擁壁工 ブロック積擁壁 SL=5.6m A=56m ² 区画線工 N=1式	-	(当初)
						令和4年3月24日	令和4年2月10日 ~ 令和4年11月16日	50,752,900	施工延長 L=420.0m W=6.0(7.0)m 土工 掘削工 V=1,080m ³ 舗装工 車道舗装工 A=2,390m ² 擁壁工 ブロック積擁壁 SL=5.6m A=56m ² 区画線工 N=1式	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの 工 安全対策に基づく場合(交通整理員等) カ その他やむを得ない外的条件による場合	1回目
						令和4年10月26日	令和4年2月10日 ~ 令和4年11月16日	51,790,200	施工延長 L=529.7m W=6.0(7.0)m 舗装工 車道舗装工 A=2,990m ² 擁壁工 石張工 SL=8.5m A=39m ² 側溝工 PU側溝 L=50m 区画線工 N=1式 交通安全施設工 N=1式	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの 工 安全対策に基づく場合(交通整理員) カ その他やむを得ない外的条件による場合	3回目

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
公建工第1-A01-58-1号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(翌債) 道路改良工事	一般国道 寒水八幡線郡上市 八幡町 河鹿地内	土木一式	(株)木越組	岐阜県郡上市八幡町島谷1613	令和4年2月10日	令和4年2月10日 ~ 令和4年10月12日	33,704,000	施行延長 L=333m W=4.0(5.0)m 土工 切土工 V=640m ³ 盛土工 V=50m ³ 擁壁工 山留ブロック積工 2号L=16.5m SL=0.7~1.7m A=25m ² 路側ブロック積工 L=21.2m SL=0.5~1.6m A=17m ² 排水工 PU3(300×300) L=109m 舗装工 表層工(再生密粒度 As20mmTop)t=5cm A=1,860m ² 上層路盤工(M-30 ICT)t=10cm A=1,860m ²	-	(当初)
						令和4年3月24日	令和4年2月10日 ~ 令和4年10月12日	35,480,500	施行延長 L=333m W=4.0(5.0)m 土工 切土工 V=640m ³ 盛土工 V=50m ³ 擁壁工 山留ブロック積工 2号L=16.5m SL=0.7~1.7m A=25m ² 路側ブロック積工 L=21.2m SL=0.5~1.6m A=17m ² 排水工 PU3(300×300) L=109m 舗装工 表層工(再生密粒度 As20mmTop)t=5cm A=1,860m ² 上層路盤工(M-30 ICT)t=10cm A=1,860m ²	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合 第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合	1回目
						令和4年10月13日	令和4年2月10日 ~ 令和4年10月21日	35,585,000	施行延長 L=376.5m W=4.0(5.0)m 土工 切土工 V=700m ³ 盛土工 V=50m ³ 擁壁工 山留ブロック積工 2号L=21.2m SL=0.7~1.7m A=25m ² 排水工 PU3(300×300) L=136m 舗装工 表層工(再生密粒度 As13mmTop)t=5cm A=2,060m ² 上層路盤工(M-30 ICT)t=10cm A=2,010m ²	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合 第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの オ 建設廃材及び建設発生土の数量、処理方法、処理場の変更等による場合	3回目
単維工第安修-1他号	県単 道路維持修繕(暮らしの安全・安心確保対策)他(債務)工事	一般国道 472号 郡上市 八幡町 小野 地内	舗装	(株)高垣組	岐阜県郡上市八幡町旭1035	令和4年2月10日	令和4年3月14日 ~ 令和4年8月25日	35,523,400	施工延長 L=575.0m W=6.6m 切削オーバーレイ工(密粒度As20改質II型 t=5cm)A=4,600m ² 区画線工 N=1式	-	(当初)
						令和4年7月19日	令和4年3月14日 ~ 令和4年8月25日	37,764,100	施工延長 L=575.0m W=6.6m 切削オーバーレイ工(密粒度As20改質II型 t=5cm)A=4,600m ² 区画線工 N=1式	当施工区間については、片側通行規制にて施工を行ったが、店舗や市道が多く、また、付近には、小学校や中学校、高校もあり、児童等の歩行者も多いため、出入口等の誘導員を増員し、安全に誘導を行いたい。	1回目

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
単維工第安修-3 他号	県単 道路維持修繕(暮らしの安全・安心確保対策)他(債務)工事	主要地方道 白鳥板取線 郡上市大和町 万場地内	舗装	(株)丸高商事	岐阜県郡上市大和町大間見1029-3	令和4年2月10日	令和4年3月14日 ~ 令和4年8月25日	35,035,000	施工延長 L=340.0m W=7.0m 舗装打換工 表層工(再生密粒度As20 t=5cm) A=2,380m ² 上層路盤工(再生瀝青安定処 理 t=10cm) A=2,380m ² 区画線工 N=1式	-	(当初)
						令和4年8月10日	令和4年3月14日 ~ 令和4年8月25日	35,327,600	施工延長 L=495.4m W=8.0m 舗装打換工 表層工(再生密粒度As20 t=5cm) A=661m ² 上層路盤工(再生瀝青安定処 理 t=12cm) A=661m ² 切削オーバーレイ工(再生密粒度 As20 t=5cm) A=3540m ² 区画線工 N=1式	当初、施工延長を340mとしていたが、降雪期を過ぎたところ、隣接した箇所の舗装の劣化が著しくなったため、151.4m追加施工したい。	2回目
単維工第安舗-1 他号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策)他(債務)工事	一般県道 石徹白前谷線 郡上市白鳥町 石徹白地内	舗装	(株)大西組	岐阜県郡上市白鳥町向小駄良1014-1	令和4年2月10日	令和4年3月14日 ~ 令和4年8月25日	34,870,000	施工延長 L=750.0m W=6.5m 舗装打換工 表層工(再生密粒度 As13F t=5cm) A=5,210m ² 区画線工 N=1式	-	(当初)
						令和4年8月19日	令和4年3月14日 ~ 令和4年8月25日	35,259,400	施工延長 L=684.6m W=6.5m 舗装打換工 表層工(再生密粒度 As13F t=5cm) A=5,210m ² 区画線工 N=1式	既設舗装厚を確認したところ、表層が10cm以上厚いことが判明した。教箇所5cm程度の深さを確認したが、クラックは見られなかったため、施工方法を切削オーバーレイ工に変更したい。	2回目
単維工第安舗-2 他号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策)他(債務)工事	一般県道 惣則高鷲線 郡上市高鷲町 鷲見地内	舗装	穂積建設(株)	岐阜県郡上市高鷲町大鷲790番地5	令和4年2月10日	令和4年3月8日 ~ 令和4年8月19日	34,320,000	施工延長 L=830.0m W=6.4m 舗装打換工 表層工(再生密粒度 As13F t=5cm) A=5,310m ² 区画線工 N=1式	-	(当初)
						令和4年7月19日	令和4年3月8日 ~ 令和4年8月19日	34,763,300	施工延長 L=846.0m W=6.4m 舗装打換工 表層工(再生密粒度 As13F t=5cm) A=5,310m ² 区画線工 N=1式	当初既設舗装厚をt=5cmと想定していたが、工事に先立ち現地を精査した結果、既設舗装が部分やオーバーレイ等により厚いことが判明したため、アスファルト廃材処分量を変更したい。	1回目
単維工第安舗-3 他号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策)他(債務)工事	主要地方道 高鷲インター線 郡上市高鷲町 大鷲地内	舗装	(株)北栄工事	岐阜県郡上市高鷲町ひるがの4670-1243	令和4年2月10日	令和4年3月14日 ~ 令和4年8月25日	34,815,000	1工区 施工延長 L=150.0m W=20.0m 舗装打換工 表層工(再生密粒度 As13F t=4cm) A=420m ² 表層工(再生密粒度As13F t=5cm) A=2,440m ² 区画線工 N=1式 2工区 施工延長 L=130.0m W=7.0m 舗装打換工 表層工(再生密粒度 As13F t=5cm) A=1,170m ² 区画線工 N=1式	-	(当初)

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
						令和4年8月10日	令和4年3月14日 ~ 令和4年8月25日	35,763,200	1工区 施工延長 L=144.0m W=20.4m 舗装打換工 表層工(再生密粒度 As13F t=4cm)A=412m ² 切削オーバーレイ工(再生密粒度 As13F t=5cm)A=2,310m ² 区画線工 N=1式 2工区 施工延長 L=155.0m W=8.1m 舗装打換工 表層工(再生密粒度 As13F t=5cm)A=1,260m ² 区画線工 N=1式	1工区一般部の舗装構成について、隣接した舗装補修の施工実績から、当初表層t=5cm上層路盤M-30と想定していた。工事に先立ち現況を確認したところ、上層路盤が瀝青安定処理であったため、施工方法を切削オーバーレイ工とした。	1回目
公砂工第R3-86-3号	公共 事業間連携補助(急傾斜地崩壊対策事業)(国補正・翌償)工事	腰細1郡上市 八幡町 相生地内	土木一式	カツラ工業(株)	岐阜県郡上市八幡町相生字池ノ尻 2284-2	令和4年2月8日	令和4年2月8日 ~ 令和4年11月24日	53,768,000	施工延長 L=18.0m 重力式擁壁工 H=5.0m L=6.0m 崩壊土砂防止柵 H=12.0m N=1本 H=11.3m N=6本	-	(当初)
						令和4年3月18日	令和4年2月8日 ~ 令和4年11月24日	55,000,000	施工延長 L=18.0m 重力式擁壁工 H=5.0m L=6.0m 崩壊土砂防止柵 H=12.0m N=1本 H=11.3m N=6本	第4(1)カ 現場施工進度に合わせ法面工を増工したい 落石防護柵について一連区間の効用発揮のため支柱間の防止柵設置を増工したい 役務費について、実績の借地契約に応じ変更したい 施工計画検討結果に基づき交通誘導員配置を変更したい。 仮設計画検討結果に基づき、仮置き予定の残土を処分したい。 第4(1)オ 当初想定が残土処分場が閉所となったため、残土処分場を変更したい。 第4(1)ク 環境改善モデル事業について実施に基づき変更したい。	1回目
						令和4年11月11日	令和4年2月8日 ~ 令和4年11月24日	55,526,900	施工延長 L=16.5m 重力式擁壁工 H=5.0m L=6.0m 崩壊土砂防止柵 H=12.0m N=3本 H=11.3m N=3本	第4(1)カ ・崩壊土砂防止柵について、人家の背後区間の保全を先行させるため施工区間を変更したい。 ・重力式擁壁工区の完了にあたり擁壁前面の排水のため排水工を施工したい。 第4(1)オ ・既設構造物取壊の結果、コンクリート敷処理量が当初の想定と異なったため実績に合わせ変更したい。 第4(1)ク ・起工測量の結果、地形に相違があったため土工数量を変更したい。 ・床掘完了後の平板載荷試験の結果、擁壁下面の地盤反力が確認されたため良質土置換を不施工とした。	2回目
公砂工第R3-1-1号	公共 事業間連携補助(通常砂防事業)(国補正・翌償)工事	寺ヶ洞郡上市 八幡町 人間地内	土木一式	(株)高垣組	岐阜県郡上市八幡町旭1035	令和4年2月8日	令和4年2月8日 ~ 令和4年12月19日	62,198,400	砂防えん堤工 本堤側壁工 H=5.0~8.3m V=289m ³ 本堤水叩工 V=923m ³	-	(当初)

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
						令和4年12月7日	令和4年2月8日 ~ 令和4年12月19日	65,441,200	砂防えん堤工 本堤側壁工 H=5.0~8.3m V=237m ³ 本堤水叩工 V=923m ³	第4(1)ク ・着手後の起工測量及び岩線確認の結果、地形及び岩区分が計画と異なったため土工数量を変更したい。 ・右岸側壁護岸工について、岩線確認の結果に基づき構造計算を照査した結果、天端幅等の形状寸法を変更したい。 ・仮設計画の検討の結果、施工ヤードとして現場流用を予定していた残土が必要となったため、仮置き処理したい。 第4(1)カ ・環境改善モデル事業について、実施結果に基づく受注者からの協議により経費を変更したい。 ・週休二日制モデル事業について、実施結果に基づく受注者からの協議により経費を変更したい。	1回目
公砂委第R3-91-A号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(国補正・翌償)委託	中野郡上市 八幡町 稲成地内	河川	(株)三栄コンサルタント	岐阜県岐阜市水海道4-22-12	令和4年2月4日	令和4年2月4日 ~ 令和4年7月3日	7,183,000	修正設計業務 重力式擁壁工詳細設計 N=1式 法面工詳細詳細設計 N=1式	-	(当初)
						令和4年3月18日	令和4年2月4日 ~ 令和4年7月3日	8,000,300	修正設計業務 重力式擁壁工詳細設計 N=1式 法面工詳細詳細設計 N=1式	本書のとおり委託し、公共事業化に伴う修正設計を行いたい。	1回目
						令和5年1月25日	令和4年2月4日 ~ 令和5年3月20日	9,400,600	修正設計業務 重力式擁壁工詳細設計 N=1式 法面工詳細詳細設計 N=1式	第4(1)カ ・施設配置位置について、構造協議の際に本課より既存地質調査に加えて高さ50m付近までの簡易貫入試験結果をもとに詳細な構造を決定するよう指導があったため、簡易貫入試験を実施したい。 ・地元調整の結果及び安定計算結果より、落石防護柵や法面工の設計数量を変更したい。	4回目
公砂委第R3-7-A号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(国補正・翌償)委託	木曾川水系 小瀬ヶ洞郡上市 八幡町 小野地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	令和4年2月4日	令和4年2月4日 ~ 令和4年8月2日	10,202,742	測量業務 用地測量 A=0.2ha 基準点測量 3級 N=2点、4級 N=14点 現地測量 A=0.03km ² 路線測量 L=0.10km 設計業務 砂防堰堤予備設計 N=1箇所	-	(当初)
						令和4年7月8日	令和4年2月4日 ~ 令和4年12月15日	11,411,400	測量業務 基準点測量 3級 N=2点、4級 N=25点 現地測量 A=0.05km ² 設計業務 砂防堰堤予備設計 N=1箇所 管理用道路予備設計 N=1箇所	砂防堰堤予備設計の結果、現地測量面積について変更したい。 堰堤配置位置の決定に伴い、堰堤除石管理のための管理用道路予備設計を実施したい。	1回目

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
公砂工第情基砂1号	公共 総合流域防災事業(情報基盤整備事業)(国補正・翌債)工事	郡上市 八幡町旭地内 他	電気通信	和光通信(株)	岐阜県岐阜市菅生7-3-24	令和4年2月10日	令和4年2月10日 ~ 令和4年12月21日	73,722,000	土砂災害監視システム設備更新工事 監視局設置 N=1式 中継局設置 N=1式 観測局設置 N=1式	-	(当初)
						令和4年12月15日	令和4年2月10日 ~ 令和5年3月10日	77,388,300	土砂災害監視システム設備更新工事 監視局設置 N=1式 中継局設置 N=1式 観測局設置 N=1式	第4(1)ク ・工事実施に当たり現地調査を実施したところ、既設のケーブルや電線が、新規観測機器では使用できないことが判明した。また、新規観測機器で使用する事ができる既設のケーブルや電線についても老朽化が進んでいることが判明したため、既設ケーブル等の更新を実施したい。	2回目
公砂工第R3-88-3号	公共 事業間連携補助(急傾斜地崩壊対策事業)(国補正・翌債)工事	森2郡上市 八幡町 那比地内	土木一式	(株)名畑組	岐阜県郡上市八幡町稲成819	令和4年2月8日	令和4年2月8日 ~ 令和4年9月10日	29,096,100	施工延長 L=45.0m 土工 切土工 V=720m3 法面工 L=45.0m 鋼製受圧板 N=24基 SL=2.6 ~4.2m A=130m2 アンカー工 N=24本 L=8.0m	-	(当初)
						令和4年3月18日	令和4年2月8日 ~ 令和4年9月10日	30,000,300	施工延長 L=45.0m 土工 切土工 V=760m3 法面工 L=45.0m 鋼製受圧板 N=25基 SL=2.6 ~5.1m A=140m2 アンカー工 N=25本 L=8.0m	第4(1)ク 現況確認の結果不要な足場工を減工したい 仮設計画検討の結果仮設用地に必要な借地のための役務費を増工したい。 第4(1)カ 事業効果早期発現のためグラウンドアンカーを1基増工したい。	1回目
						令和4年10月14日	令和4年2月8日 ~ 令和4年10月31日	31,704,200	施工延長 L=45.0m 土工 切土工 V=790m3 法面工 L=45.0m 鋼製受圧板 N=26基 SL=1.8 ~6.1m A=180m2 アンカー工 N=26本 L=8.0m	第4(1)カ ・法面保護のため、グラウンドアンカー工を増工し、一連の法面工を概成させたい。 ・法面工完成にあたり足場仮設として設置した既設大型土のうを撤去、処分したい。	3回目
公維工第MK05-02他号	公共 道路メンテナンス補助(橋梁補修)他(債務)工事	一般国道 156号 他 郡上市 白鳥町 前谷 他 地内	と土コ	(株)大西組	岐阜県郡上市白鳥町向小駄良1014-1	令和4年2月15日	令和4年2月15日 ~ 令和4年12月1日	74,470,000	藤の森大橋(国)156号 白鳥町前谷地内) L=102.0m W=9.2m 伸縮装置止水工 N=1式 支承補強工 A2橋台 N=4箇所 P2橋脚 N=4箇所 新向橋(主)白鳥板取線 大和町落部地内) L=21.3m W=11.0m あて板補修工 N=1式 高砂棧道橋(主)大和美並線 美並町高砂地内)L=12.2m W=5.9m 主桁補修工 N=1式	-	(当初)
						令和5年1月5日	令和4年2月15日 ~ 令和5年3月20日	91,832,400	藤の森大橋(国)156号 白鳥町前谷地内) L=102.0m W=9.2m 伸縮装置止水工 N=1式 支承補強工 A2橋台 N=4箇所 P2橋脚 N=4箇所 新向橋(主)白鳥板取線 大和町落部地内) L=21.3m W=11.0m あて板補修工 N=1式 高砂棧道橋(主)大和美並線 美並町高砂地内)L=12.2m W=5.9m 主桁補修工 N=1式	週休2日制モデル工事の実施により、労務費、機械経費、共通仮設費率、現場管理費率の補正を行いたい。	3回目

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
						令和5年2月7日	令和4年2月15日 ~ 令和5年3月20日	92,419,800	藤ノ森大橋(国)156号 白鳥町前谷地内) L=102.0m W=9.2m 伸縮装置止水工 N=1式 支承補強工 A2橋台 N=4箇所 P2橋脚 N=4箇所 新向橋(主)白鳥板取線 大和町落部地内) L=21.3m W=11.0m あて板補修工 N=1式 高砂棧道橋(主)大和美並線 美並町高砂地内)L=12.2m W=5.9m 主桁補修工 N=1式	藤ノ森大橋の鋼桁の塗装塗り替えについて、一部既設のコンクリートが支障となり施工困難であることが判明した。このため、最小限の範囲を鉄筋を残したままコンクリートを研り、塗装完了後、復旧したい。	4回目
公交工第43-031-B1-h-1号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)(翌償)工事	一般国道156号郡上市高鷲町鮎立 地内	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	令和4年2月15日	令和4年4月4日 ~ 令和5年1月8日	43,560,000	施工延長 L=173.7m W=6.0(8.0)m 落石予防工 ロープ掛工 N=2箇所 ロープ伏工 N=16箇所 転石除去工 N=1箇所	-	(当初)
						令和4年11月21日	令和4年4月4日 ~ 令和5年1月8日	41,288,500	施工延長 L=173.7m W=6.0(8.0)m 落石予防工 ロープ掛工 N=2箇所 ロープ伏工 N=16箇所 転石除去工 N=1箇所	建設工事変更事務処理要領第4(2)クその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・ロープ掛工及びロープ伏工のアンカーについて、現地調査の岩盤状況に応じ、土砂用アンカーから岩用アンカーに変更したい。	1回目
公交工第43-031-B1-h-2号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)(翌償)工事	一般国道156号郡上市高鷲町西洞 地内	土木一式	(株)北栄工事	岐阜県郡上市高鷲町ひるがの4670-1243	令和4年2月22日	令和4年2月22日 ~ 令和5年1月17日	137,478,000	西洞1工区[E156A125] 施工延長 L=163.0m W=6.0(8.0)m 土工 切土V=240m3 法面工 簡易吹付法砕工 A=1,415m2 落石予防工 転石除去工 N=5箇所 西洞2工区[E156A166] 施工延長 L=265.0m W=6.0(8.0)m 土工 切土V=390m3 法面工 簡易吹付法砕工 A=1,770m2 落石予防工 転石除去工 N=1箇所	-	(当初)
						令和4年11月7日	令和4年2月22日 ~ 令和5年1月17日	144,522,400	西洞1工区[E156A125] 施工延長 L=163.0m W=6.0(8.0)m 土工 切土V=260m3 法面工 簡易吹付法砕工 A=1,225m2 落石予防工 転石除去工 N=5箇所 西洞2工区[E156A166] 施工延長 L=265.0m W=6.0(8.0)m 土工 切土V=330m3 法面工 簡易吹付法砕工 A=1,780m2	建設工事変更事務処理要領第4(2)クその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・当工事で支障となる立木伐採について、近接する電線を切断する恐れがあるためクレーン吊りによる伐採にて施工したい。	1回目
公維工第A01-162-05-01号	公共 防災・安全交付金(舗装道補修)(国補正)(翌償)工事	一般国道156号郡上市高鷲町ひるがの地内	舗装	(株)永田工務店	岐阜県郡上市高鷲町鮎立3730-1	令和4年2月15日	令和4年5月9日 ~ 令和4年11月9日	42,130,000	施工延長 L=420.0m W=6.5m 舗装打換工 表層工(再生密粒度As20F t=5cm) A=2,730m2 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm) A=2,730m2 区画線工 N=1式	-	(当初)

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
						令和4年8月31日	令和4年5月9日 ~ 令和4年11月9日	44,174,900	施工延長 L=380.0m W=7.75m 舗装打換工 表層工(再生密粒度 As20F t=5cm) A=2,940m ² 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm) A=2,940m ² 区画線工 N=1式	契約後、受注者から週休二日制について申し入れがあり、現地での工事完成後に現場閉所美を家訓したところ、4週8休の達成が確認できたため、諸経費を変更したい。	1回目
公用委第総流防H23-S-1号	公共 総合流域防災事業(国補正・翌償)長良川丈量測量等委託	木曾川水系 長良川郡上市 大和町 剱地内	測量	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	令和4年2月4日	令和4年2月4日 ~ 令和4年5月13日	4,945,908	1 用地測量 A=10, 502平方メートル 2 面積計算 A=10, 502平方メートル 3 立竹木調査 A=2, 500平方メートル 4 附帯工作物(独立工作物)調査 2箇所 5 動産(倉庫)調査 1事業所 6 その他通損に関する算定 2世帯	-	(当初)
						令和4年9月13日	令和4年2月4日 ~ 令和4年9月30日	4,951,100	1 用地測量 A=11, 200平方メートル 2 面積計算 A=11, 200平方メートル 3 立竹木調査 A=2, 500平方メートル 4 附帯工作物(独立工作物)調査 1箇所 5 動産(倉庫)調査 1事業所 6 その他通損に関する算定 2世帯	別紙のとおり変更したい。	3回目
公交委第43-045-B10-0-S8号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(O県償)地質調査業務	一般国道472号 郡上市明宝奥住地内	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4年2月14日	令和4年2月14日 ~ 令和4年6月3日	7,628,478	地質調査業務 E472A940 ボーリング調査 N=2箇所 L=12m E472A943 ボーリング調査 N=2箇所 L=12m E472A950 ボーリング調査 N=2箇所 L=12m	-	(当初)
						令和4年5月23日	令和4年2月14日 ~ 令和4年6月3日	7,658,200	地質調査業務 E472A940 ボーリング調査 N=2箇所 L=10m E472A943 ボーリング調査 N=2箇所 L=10m E472A950 ボーリング調査 N=2箇所 L=10m	委託業務変更事務処理要領第4(2)ウ 土質・地質の確認に基づく場合・ボーリング調査の結果により、土質区分を変更したい。	1回目
公維工第A01-162-05-03号	公共 防災・安全交付金(舗装道補修)(国補正)(翌償)工事	一般国道 472号 郡上市 八幡町 初納地内	舗装	(株)高垣組	岐阜県郡上市八幡町旭1035	令和4年2月15日	令和4年4月15日 ~ 令和4年10月16日	41,048,700	施工延長 L=410.0m W=7.0m 舗装打換工 表層工(再生密粒度 As20F t=5cm)A=2,870m ² 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm)A=2,870m ² 区画線工 N=1式	-	(当初)

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
						令和4年9月27日	令和4年4月15日 ~ 令和4年10月16日	41,925,400	施工延長 L=340.0m W=6.6m 舗装打換工 表層工(再生密粒度 As20F t=5cm)A=2.242m ² 上層路盤工(再生瀝青安定 処理 t=10cm)A=2.170m ² 区画線工 N=1式 橋面舗装工 L=10.3m W=7.0m A=72m ²	アスファルト合材単価について、工事請負契約書第26条に基づき、受注者より請求があり、条件に合致することが認められたため、その差分を変更したい。	1回目
公交工第31-A013-5他号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(O県債)工事	一般国道472号他 郡上市八幡町小野 他地内	と土コ	東海道路(株)	岐阜県津川市駒場字後洞1457番地の13	令和4年3月8日	令和4年3月8日 ~ 令和4年9月3日	15,950,000	道路付属施設工 防護柵設置工 ガードパイプ(Gp-Bp-2E) L=356.0m	-	(当初)
						令和4年8月19日	令和4年3月8日 ~ 令和4年10月31日	16,294,300	道路付属施設工 防護柵設置工 ガードパイプ(Gp-Bp-2E) L=305.5m ガードパイプ(Gp-Bp-2B) L= 1.9m = 3.8m 景観防護柵工	建設工事変更事務要領第4(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・ガードパイプ支柱設置にあたり、現地調査の結果により、コンクリート削孔深の変更及び土中用支柱から構造物用支柱に変更したい。	2回目
						令和4年10月28日	令和4年3月8日 ~ 令和4年11月30日	17,374,500	道路付属施設工 防護柵設置工 ガードパイプ(Gp-Bp-2E) L=294.3m ガードパイプ(Gp-Bp-2B) L=10.9m =3.6m 景観防護柵工 防護柵基礎工 コンクリート基礎ブロック L=13.0m	建設工事変更事務要領第4(2)エ 地下埋設物の撤去等による場合 ・ガードパイプ支柱の打ち込みにあたり、事前に調査した位置とは違うところに埋設物があることが判明したため、土中式支柱からガードレール基礎工に変更し施工したい。	3回目
公交工第43-035-B1-h-1号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)(翌債)工事	一般国道256号郡上市八幡町入間 地内	と土コ	篠田(株)	岐阜県岐阜市竜田町2-2	令和4年2月15日	令和4年2月15日 ~ 令和4年9月2日	23,100,000	施工延長 L=91.0m W=5.5(7.0)m 落石防護網工 A=840m ² 落石予防工 転石除去工 N=22箇所	-	(当初)
						令和4年8月22日	令和4年2月15日 ~ 令和4年9月2日	25,047,000	施工延長 L=91.0m W=5.5(7.0)m 落石防護網工 A=810m ² 落石予防工 転石除去工 N=22箇所	建設工事変更事務要領第4(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・週休2日制モデル及び現場環境改善モデル工事の申入れがあったため経費について計上することとした。	1回目
公委委総総流防H25-S-1号	公共 総合流域防災事業(国補正・翌債)委託	木曾川水系 長良川 郡上市美並町 上田地内	河川	(株)三栄コンサルタント	岐阜県岐阜市水海道4-22-12	令和4年2月4日	令和4年2月4日 ~ 令和4年8月31日	17,479,000	護岸詳細設計(勝原工区) 測量業務 L=800m 護岸詳細設計 L=800m	-	(当初)

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
						令和5年2月15日	令和4年2月4日 ~ 令和5年3月10日	20,278,500	護岸詳細設計 測量業務 L=1,043m 護岸詳細設計 L=550m 水理計算 N=1式	(2)工 現況の流下能力を確認及び整備後の効果検証のため、水理検討業務を行いたい。 また、将来計画の予備設計を行い、今回の業務に手戻りがないことを確認したい。	3回目
公建工第R3-1-A01-077-1号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(国補正)(翌償)(主)大和美並線 道路改良工事	主要地方道 大和美並線郡上市八幡町 西乙原 地内	土木一式	(株)丸芳組	岐阜県郡上市八幡町稲成1148-2	令和4年2月22日	令和4年4月1日 ~ 令和4年9月26日	19,250,000	施工延長 L=68.0m W=5.5(9.5)m 土工 切土 V=750m3 盛土 V=240m3 法面工 張コンクリート工 A=105m2 排水工 PU側溝 L=19m 自由勾配側溝 L=26m 集水樹工 N=3基 擁壁工 ブロック積工 1号 L=46.7m SL=1.40~2.40m A=94m2 2号 L=12.7m SL=0.54~4.85m A=57m2 仮設工 仮舗装 A=523m2 構造物撤去工 1式	-	(当初)
						令和4年3月24日	令和4年4月1日 ~ 令和4年9月26日	20,000,200	施工延長 L=68.0m W=5.5(9.5)m 土工 切土 V=750m3 盛土 V=240m3 法面工 張コンクリート工 A=105m2 排水工 PU側溝 L=19m 自由勾配側溝 L=26m 集水樹工 N=3基 擁壁工 ブロック積工 1号 L=46.7m SL=1.40~2.40m A=94m2 2号 L=12.7m SL=0.54~4.85m A=57m2 仮設工 仮舗装 A=523m2 構造物撤去工 1式	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの 工 安全対策に基づく場合(交通整理員等)	1回目
						令和4年10月13日	令和4年4月1日 ~ 令和4年10月26日	22,599,500	施工延長 L=68.0m W=5.5(9.5)m 土工 切土 V=630m3 盛土 V=10m3 法面工 張コンクリート工 A=25m2 排水工 PU側溝 L=18m 自由勾配側溝 L=76m 集水樹工 N=3基 擁壁工 ブロック積工 1号 L=46.1m SL=1.40~2.40m A=93m2 2号 L=12.7m SL=2.30~4.85m A=52m2 仮設工 仮舗装 A=307m2 構造物撤去工 1式	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの 力 その他やむを得ない外的条件による場合 第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合	3回目
公河工第堰改-2号	公共 総合流域防災事業 堰堤改良事業(国補正・翌償)工事	木曾川水系 阿多岐川(阿多岐ダム)郡上市 白鳥町 中西地内	電気通信	三菱電機プラントエンジニアリング(株) 中部本部	愛知県刈谷市神田町1-33	令和4年3月4日	令和4年3月4日 ~ 令和5年3月20日	19,976,000	阿多岐ダム 洪水調節表示設備更新工 N=1式 流量計 水位計表示設備更新工 N=1式	-	(当初)
						令和5年2月20日	令和4年3月4日 ~ 令和5年3月20日	19,979,300	阿多岐ダム 洪水調節表示設備更新工 N=1式 水位計表示設備更新工 N=1式 ダムコン保守モード設置工 N=1式	(1)カ 当初予定していたJFG流量計のスケール変更改造について代替機器で対応が可能となることが判明したため、不施工としたい。また、ダムコン不具合時の複雑な発電停止調整を解消するため保守モードを追加施工したい。	1回目

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
公河工第堰改-3号	公共 総合流域防災事業 堰堤改良事業(国補正・翌償)工事	木曾川水系 阿多岐川(阿多岐ダム) 郡上市 白鳥町 中西地内	電気通信	三菱電機プラントエンジニアリング(株) 中部本部	愛知県刈谷市神田町1-33	令和4年3月4日	令和4年3月4日 ~ 令和5年3月20日	14,960,000	阿多岐ダム 気象データ表示設備更新工 N=1式 ダム放流制御設備更新工 N=1式 電話設備更新工 N=1式	-	(当初)
						令和4年9月14日	令和4年3月4日 ~ 令和5年3月20日	15,461,600	阿多岐ダム 気象データ表示設備更新工 N=1式 ダム放流制御設備更新工 N=1式 電話設備更新工 N=1式	(3)ウ 本工事で発生する機器について、処分費を計上し、適正に処分したい。	1回目
単河委第R4河修-1他号	県単 河川維持修繕事業(債務)他委託	木曾川水系 長良川 郡上市大和町 島地内	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4年2月14日	令和4年2月14日 ~ 令和4年4月24日	2,508,000	ボーリング調査 土質ボーリング L=11m 標準貫入試験 N=11回 水平載荷試験 N=1回 粒度試験 N=1回	-	(当初)
						令和4年4月6日	令和4年2月14日 ~ 令和4年4月24日	2,326,500	ボーリング調査 土質ボーリング L=14m 標準貫入試験 N=11回 水平載荷試験 N=1回 粒度試験 N=1回	(2)ウ 土質・地質の確認に基づく場合 地質調査の結果に基づき、数量の変更を行いたい	1回目
公維工第MTH05-01他号	公共 道路メンテナンス補助(トンネル修繕)(国補正)(翌償)工事	一般県道 寒水八幡線郡上市 八幡町 初音 他 地内	舗装	(株)木越組	岐阜県郡上市八幡町島谷1613	令和4年3月1日	令和4年5月9日 ~ 令和4年11月29日	50,600,000	郡上八幡トンネル L=609.0m W=6.0(12.0)m 薄層舗装 L=609.0m W=7.0m A=4,260m ² 舗装打換工 A=70.0m ² カラー舗装工 A=84.0m ² 坂本トンネル L=1,297.0m W=5.5(6.0)m 断面補修工 N=1式 一谷トンネル L=185.0m W=5.5(8.8)m 断面補修工 N=1式	-	(当初)
						令和4年9月12日	令和4年5月9日 ~ 令和4年11月29日	67,735,800	郡上八幡トンネル L=609.0m W=6.0(12.0)m 薄層舗装 L=609.0m W=6.5m A=3,960m ² 舗装打換工 A=65.0m ² カラー舗装工 A=90.0m ² 坂本トンネル L=1,297.0m W=5.5(6.0)m 断面補修工 N=1式 漏水対策工 N=1式 一谷トンネル L=185.0m W=5.5(8.8)m 断面補修工 N=1式	郡上八幡トンネルの交通誘導員について、夜間全面通行止めでのせこうにあたり公安委員会と協議したところ、施工箇所よりも手前で誘導する人員を配置するよう指示があったため、交通誘導員配置を変更したい。	1回目

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
						令和4年12月15日	令和4年5月9日 ~ 令和5年3月20日	65,816,300	郡上八幡トンネル L=609.0m W=6.0(12.0)m 薄層舗装工 L=609.0m W=6.5m A=3,960m ² 舗装打換工 A=65.0m ² カラー舗装工 A=90.0m ² 坂本トンネル L=1,297.0m W=5.5(6.0)m 断面補修工 N=1式 漏水対策工 N=1式 一谷坂トンネル L=185.0m W=5.5(8.8)m 漏水対策工 N=1式	コンクリート殻や廃プラスチックの処分量について、実績に基づき変更したい。	3回目
公交工第43-045-B2-h-1号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)(翌償)工事	一般国道472号郡上市明宝奥住他地内	と土コ	丸ス産業(株)	岐阜県加茂郡白川町三川1270	令和4年3月1日	令和4年4月4日 ~ 令和5年1月18日	57,200,000	【施工箇所1:奥住工区】施工延長L=83.5m W=6.0(10.0)m 高エネルギー吸収型防護柵 L=83.5m 【施工箇所2:二間手工区】施工延長L=6.0m W=6.0(10.0)m 高エネルギー吸収型防護柵 L=6.0m	-	(当初)
						令和4年12月2日	令和4年4月4日 ~ 令和5年1月18日	57,220,900	【施工箇所1:奥住工区】施工延長L=83.5m W=6.0(10.0)m 高エネルギー吸収型防護柵 L=83.5m 【施工箇所2:二間手工区】施工延長L=6.0m W=6.0(10.0)m 高エネルギー吸収型防護柵 L=6.0m	委託業務変更事務処理要領第4(2)クその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・起工測量により、高エネルギー防護柵設置位置である既設落石防護柵の背面に土砂が堆積していることが判明したため、撤去処理したい。	1回目
公交工第43-045-B1-h号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)(翌償)工事	一般国道472号郡上市八幡町初納 地内	と土コ	(株)地建防災	岐阜県各務原市鵜沼宝積寺町4-7	令和4年3月1日	令和4年3月1日 ~ 令和5年1月9日	66,660,000	施工延長 L=56.8m W=6.0(10.0)m 高エネルギー吸収型防護柵 L=56.8m	-	(当初)
						令和4年12月20日	令和4年3月1日 ~ 令和5年3月17日	69,252,700	施工延長 L=46.8m W=6.0(10.0)m 高エネルギー吸収型防護柵 L=46.8m	建設工事変更事務処理要領第4(2)ウ土質・地質の確認に基づく場合 ・地質調査の結果により、落石防護柵支柱の根入れ長を変更したい。	1回目
公維工第43-A163H-05-3号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修)(国補正)(翌償)工事	一般国道156号郡上市高鷲町鮎立地内	鋼構造物	昭和コンクリート工業(株)	岐阜県岐阜市香蘭1-1	令和4年3月11日	令和4年3月11日 ~ 令和5年1月4日	92,180,000	大向橋 L=74.0m W=8.0(11.5)m 落橋防止システム 支承補強構造(鋼製ストッパー) N=10箇所(P1橋脚)	-	(当初)

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
						令和4年12月23日	令和4年3月11日 ~ 令和5年1月4日	92,406,600	大向橋 L=74.0m W=8.0(11.5)m 落橋防止システム 支承補強構造(鋼製ストッパー) N=10箇所(P1橋脚)	契約後、受注者から労務単価等の変動に基づく請負代金の変更について協議があったため、労務単価を変更したい。	1回目
公建委第R3-1-A01-071-B号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(国補正)(翌債)(国)256号道路詳細設計業務	一般国道 256号 郡上市 八幡町 那比 地内	道路	(株)三栄コンサル タント	岐阜県岐阜市水海道4-22-12	令和4年2月14日	令和4年2月14日 ~ 令和4年10月11日	22,297,000	道路詳細設計業務((国)256号 那比工区) 道路詳細設計 N=1式 橋梁詳細設計 N=1橋 一般構造物設計 N=1式	-	(当初)
						令和4年3月24日	令和4年2月14日 ~ 令和4年10月11日	24,556,400	設計業務委託((国)256号 那比工区) 道路詳細設計 N=1式 橋梁詳細設計 N=1橋 一般構造物設計 N=1式	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合	1回目
						令和5年2月16日	令和4年2月14日 ~ 令和5年3月20日	25,284,600	設計業務委託((国)256号 那比工区) 道路詳細設計 N=1式 橋梁詳細設計 N=1橋 一般構造物設計 N=1式 パイプライン設計 N=1式	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合	3回目
公雑工第43-A163H-05-1号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修)(国補正)(翌債)工事	一般国道 156号 郡上市 高鷲町 西洞地内	鋼構造物	(株)安部日鋼工業	岐阜県岐阜市六条大溝3-13-3	令和4年3月11日	令和4年4月1日 ~ 令和5年1月25日	85,800,000	小滝橋 L=98.1m W=8.0(9.2)m 落橋防止システム 落橋防止構造(PCケーブル) N=6箇所 落橋防止構造(鋼製ブラケット) N=8箇所 横変位拘束構造 N=3箇所 水平力分担構造(鋼製ストッパー) N=14箇所	-	(当初)
						令和5年1月13日	令和4年4月1日 ~ 令和5年1月25日	88,271,700	小滝橋 L=98.1m W=8.0(9.2)m 落橋防止システム 落橋防止構造(PCケーブル) N=6箇所 落橋防止構造(鋼製ブラケット) N=3箇所 横変位拘束構造 N=2箇所 水平力分担構造(鋼製ストッパー) N=13箇所	労務単価の変動に基づく請負代金の変更について、工事請負契約書第64条に基づき受注者より協議があったため、変更したい。	1回目
公建工第R3-1-A01-081号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(国補正)(翌債)(一)白山美濃線 道路改良工事	一般国道 白山美濃線郡上市 美並町 大原 地内	土木一式	(有)ピーシー	岐阜県郡上市美並町上田3215	令和4年2月22日	令和4年4月13日 ~ 令和4年10月8日	14,479,300	施工延長 L=215.1m W=6.0(7.5)m 土工 切土 V=220m ³ 盛土 V=60m ³ 安定処理工 路床安定処理 A=696m ² 排水構造物工 PU3-B300-H300 L=41m 集水樹工 N=2箇所 舗装工 再生密粒度AS(20) A=722m ² 撤去工 N=1式	-	(当初)

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
						令和4年3月24日	令和4年4月13日 ~ 令和4年10月8日	15,118,400	施工延長 L=215.1m W=6.0(7.5)m 土工 切土 V=220m ³ 盛土 V=60m ³ 安定処理工 路床安定処理 A=696m ² 排水構造物工 PU3-B300-H300 L=41m 集水樹工 N=2箇所 舗装工 再生密粒度AS(20) A=722m ² 撤去工 N=1式	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの 工 安全対策に基づく場合(交通整理員等)	1回目
						令和5年1月6日	令和4年4月13日 ~ 令和5年1月14日	15,350,500	施工延長 L=145.5m W=6.0(7.5)m 土工 切土 V=290m ³ 盛土 V=270m ³ 擁壁工 重力式擁壁 H=0.5~1.6m L=21.2m 排水構造物工 PU3-B300-H300 L=70m PU1-B300-H300 L=34m 集水樹工 N=3箇所 舗装工 下層路盤RC-40 t=23cm A=112m ² 撤去工 N=1式	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合 第4(3)設計図書の不具合によるもの ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合	3回目
公維工第43-A163H-05-2他号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修)(国補正)他(翌債)工事	一般国道 156号 郡上市 高鷲町 鮎立他 地内	と土コ	丸八建設(株)	岐阜県郡上市高鷲町鮎立2112-1	令和4年3月1日	令和4年3月1日 ~ 令和4年12月15日	77,440,000	観音橋 L=64.0m W=8.0(11.5)m 落橋防止システム 横変位拘束構造(アンカーバー) N=15箇所(P1 N=10箇所 A2 N=5箇所) 縁端拡幅工 N=1箇所 西洞大橋 L=129.5m W=7.0(8.2)m 橋梁補修 伸縮装置非排水化 L=32m	-	(当初)
						令和5年1月5日	令和4年3月1日 ~ 令和5年3月20日	76,422,500	観音橋 L=64.0m W=8.0(11.5)m 落橋防止システム 横変位拘束構造(アンカーバー) N=15箇所(P1 N=10箇所 A2 N=5箇所) 縁端拡幅工 N=1箇所 西洞大橋 L=129.5m W=7.0(8.2)m 橋梁補修 伸縮装置非排水化 L=32m	契約後、受注者から労務単価等の変動に基づく請負代金の変更について協議があったため、労務単価を変更したい。	2回目
公河工第総流防H23-1号	公共 総合流域防災事業(国補正・翌債)工事	木曾川水系 長良川 郡上市 大和町 剣 他 地内	土木一式	(株)ヤマシタ工務店	岐阜県郡上市大和町剣1760	令和4年2月22日	令和4年7月15日 ~ 令和5年3月16日	38,852,000	長良川 剣工区 施工延長 L=189m 土砂掘削 V=660m ³ 岩掘削 V=1,100m ³ 長良川 万場工区 施工延長 L=180m 土砂掘削 V=900m ³	-	(当初)
						令和5年1月12日	令和4年7月15日 ~ 令和5年3月16日	42,100,300	長良川 名血部工区(上流) 施工延長 L=260m 土砂掘削 V=3,000m ³ 長良川 島工区(下流) 施工延長 L=135m 土砂掘削 V=900m ³	(2)カ 受注者からの協議に基づき、週休二日制モデル工事に必要な経費を計上したい。 (1)カ 河道解析結果から、施工箇所を下流に延伸する必要が判明したため、河道掘削範囲及び仮設工を延伸したい。	1回目

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
公河工第総流防H24-1号	公共 総合流域防災事業(国補正・翌償)工事	木曾川水系 長良川 郡上市 美並町 上田地内	土木一式	(有)ピーシー	岐阜県郡上市美並町上田3215	令和4年2月22日	令和4年2月22日 ~ 令和4年9月30日	28,688,000	施工延長 L=260m(三日市工区) 河道掘削工 V=3300m3	-	(当初)
						令和5年3月6日	令和4年2月22日 ~ 令和5年3月20日	30,000,300	施工延長 L=120m(三日市工区) 河道掘削工 V=2100m3	(2)オ 現地を掘削していたところ地中からコンクリート殻が見つかったため、取り壊し及び処分を増工したい。 (2)ク 受注者との協議結果に基づき、週休2日モデル工事に必要な経費を計上したい。また、起工測量結果に基づき掘削土量を変更したい。	2回目
公河工第広域H17-1号	公共 広域河川改修事業(国補正・翌償)工事	木曾川水系 長良川 郡上市 美並町 高砂地内	土木一式	(株)水口建設	岐阜県郡上市美並町上田90番地18	令和4年3月1日	令和4年3月1日 ~ 令和4年12月20日	48,524,300	施工延長 L=73m(高原工区) 河道掘削工 V=4,000m3 護岸工(基礎工) L=54m 仮設工 N=1式	-	(当初)
						令和5年1月18日	令和4年3月1日 ~ 令和5年3月20日	51,939,800	施工延長 L=44m(高原工区) 河道掘削工 V=3,000m3 護岸工(巨石張工) L=44m SL=3.2 ~4.4m A=161m2 仮設工 N=1式	(2)ク 起工測量、設計照査の結果に基づき、土工、護岸工の数量を変更したい。 また、受注者の希望によりICTによる土工を実施することとし、必要経費を計上したい。	2回目
公維工第MKH05-03号	公共 道路メンテナンス補助(橋梁補修)(国補正)(翌償)工事	一般国道 472号 郡上市 明宝奥住地内	と土コ	(株)畑佐土木	岐阜県郡上市明宝気良154番地2	令和4年3月1日	令和4年4月21日 ~ 令和4年10月7日	17,284,300	坂洞橋 L=91.8m W=6.5(7.7)m 断面補修工 V=0.32m3 橋面防水工(塗膜系防水層)L=91.8m W=7.0m A=640m2 舗装打換工(付着性密粒度As20 t=6cm)L=91.8m W=6.5m A=600m2	-	(当初)
						令和4年7月25日	令和4年4月21日 ~ 令和4年10月7日	17,433,900	坂洞橋 L=91.8m W=6.5(7.7)m 断面補修工 V=3.57m3 橋面防水工(塗膜系防水層)L=91.5m W=6.5m A=595m2 舗装打換工(付着性密粒度As20 t=6cm)L=91.5m W=6.5m A=595m2	床版の断面修復工について、橋梁点検の結果より当初6m2と想定していたが、橋面舗装を撤去したところ、床版の劣化が著しく補修が必要な箇所が51m2であることが判明したため、変更したい。	1回目
公維工第A01-162-05-02号	公共 防災・安全交付金(舗装道補修)(国補正)(翌償)工事	一般国道 156号 郡上市 白鳥町 二日町地内	舗装	(株)大西組	岐阜県郡上市白鳥町向小駄良1014-1	令和4年3月1日	令和4年4月1日 ~ 令和4年10月2日	41,690,000	施工延長 L=380.0m W=7.0m 切削オーバーレイ工 表層工(再生密粒度As20F t=5cm) A=2,660m2 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm) A=2,660m2 区画線工 N=1式	-	(当初)

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
						令和4年5月24日	令和4年4月1日 ~ 令和4年10月2日	44,513,700	施工延長 L=390.0m W=7.0m 切削オーバーレイ工 表層工(再生密粒度As20F t=5cm) A=2,750m ² 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm) A=2,750m ² 区画線工 N=1式	労務単価等の変動に基づく請負代金の変更について協議があったため、労務単価を変更したい。	1回目
公維工第A01-162-05-04号	公共 防災・安全交付金(舗装道補修)(国補正)(翌償)工事	一般国道 472号 郡上市 明宝奥住地内	舗装	(株)畑佐土木	岐阜県郡上市明宝気良154番地2	令和4年3月1日	令和4年5月20日 ~ 令和4年11月20日	41,855,000	施工延長 L=380.0m W=7.5m 舗装打換工 表層工(再生密粒度As20F t=5cm)A=2,850m ² 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm)A=2,850m ² 区画線工 N=1式	-	(当初)
						令和4年9月5日	令和4年5月20日 ~ 令和4年11月20日	44,291,500	施工延長 L=400.0m W=7.5m 舗装打換工 表層工(再生密粒度As20 t=5cm)A=3,000m ² 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm)A=3,000m ² 区画線工 N=1式	週休2日制モデル工事の実施により、諸経費の補正を行いたい。	1回目
公維工第MKH05-01号	公共 道路メンテナンス補助(橋梁補修)(国補正)(翌償)工事	一般国道 156号 郡上市 白鳥町 歩岐島地内	と土コ	(株)北栄建設	岐阜県郡上市白鳥町二日町645番地の1	令和4年3月1日	令和4年4月1日 ~ 令和4年9月17日	16,313,000	歩岐島大橋 L=103.3m W=8.0(9.2)m 断面補修工 V=0.4m ³ 橋面防水工(塗膜系防水層)L=51.5m W=8.0m A=412m ² 舗装打換工(付着性密粒度As20 t=6cm)L=51.5m W=8.0m A=412m ²	-	(当初)
						令和4年9月12日	令和4年4月1日 ~ 令和4年9月17日	17,917,900	歩岐島大橋 L=103.3m W=8.0(9.2)m 断面補修工 V=6.6m ³ 橋面防水工(塗膜系防水層)L=51.5m W=8.0m A=418m ² 舗装打換工(付着性密粒度As20 t=6cm)L=51.5m W=8.0m A=418m ²	契約後、受注者から労務単価等の変動に基づき請負代金の変更について、協議があったため、労務単価を変更したい。	1回目
公河工第堰改-4号	公共 総合流域防災事業 堰堤改良事業(国補正・翌償)工事	木曾川水系 阿多岐川(阿多岐ダム) 郡上市 白鳥町 中西地内	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	令和4年3月8日	令和4年3月8日 ~ 令和5年2月5日	88,990,000	法面工 モルタル補修工 L=29.2m SL=16.14~33.57m A=823m ² コンクリート吹付工(t=15cm) L=47.7m SL=10.35~13.48m A=541m ² ロープ伏工 N=22箇所 A=352m ²	-	(当初)

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
						令和4年10月17日	令和4年3月8日 ~ 令和5年2月5日	96,466,700	法面工 モルタル補修工 L=54.5m SL=14.1~49.4m A=1575m ² コンクリート吹付工 L=34.1m SL=7.5~1.7m A=365m ² 現場打砕砕工(F300) L=22.6m SL=9.0~10.1m A=227m ² ロープ伏工 N=6箇所 A=508m ² ロープ掛工 N=1箇所 小割除石工 V=1.7m ³	(2)カ 受注者からの週休二日制モデル工事協議に基づき、必要経費を計上したい。 (2)ク 工事着手後の現地調査結果、当所施工範囲外でクラック幅の拡大や新たなクラック・剥離の発生が明らかになったため、脆弱部まで施工範囲を拡げたい。	1回目
公河工第広域H16-1号	公共 広域河川改修事業(国補正・翌償)工事	木曾川水系 長良川 郡上市美並町三戸 地内	土木一式	(株)水口建設	岐阜県郡上市美並町上田90番地18	令和4年3月8日	令和4年3月8日 ~ 令和5年2月5日	95,867,200	施工延長 L=142.9m(深戸工区) 石積擁壁工 L=142.3m SL=6.3~6.4m A=907m ²	—	(当初)
						令和5年2月27日	令和4年3月8日 ~ 令和5年3月20日	98,061,700	施工延長 L=130.5m(深戸工区) 石積擁壁工 L=122.2m SL=6.2~6.4m A=776m ²	(2)キ 受注者から工事請負契約約款に基づくインフラスライドの協議結果を踏まえ、請負額を変更したい。 (2)ク 受注者から協議結果を踏まえ、週休二日制モデル工事として必要となる経費を計上したい。	2回目
公河工第総流防H22-2号	公共 総合流域防災事業(国補正・翌償)工事	木曾川水系 長良川 郡上市白鳥町 白鳥地内	土木一式	瀬上建設(株)	岐阜県郡上市白鳥町白鳥171	令和4年3月8日	令和4年5月10日 ~ 令和5年3月20日	65,967,000	施工延長 L=146m(白鳥工区) 河道掘削工 V=1,600m ³ 根固工 N=231個 構造物撤去工 N=1式 仮設工 N=1式	—	(当初)
						令和5年2月8日	令和4年5月10日 ~ 令和5年3月20日	69,063,500	施工延長 L=146m 河道掘削工 V=1,850m ³ 根固工(W=6.0t)N=239個 護岸工 石張工 L=16.9m SL=6.6~7.0m A=113m ² 構造物撤去工 N=1式 仮設工 N=1式	(2)キ 受注者との協議の結果、インフレスライド条項に基づき請負額を増額したい。 (2)エ 対岸の堤防補強事業の進捗を図るため、高水護岸の施工を行いたい。	1回目
公河工第総流防H22-1号	公共 総合流域防災事業(国補正・翌償)工事	木曾川水系 長良川 郡上市向小駄良 白鳥町 向小駄良地内	土木一式	(株)大西組	岐阜県郡上市白鳥町向小駄良1014-1	令和4年3月1日	令和4年5月30日 ~ 令和5年1月29日	30,800,000	施工延長 L=39.0m(向小駄良工区) 護岸工 A=197m ² 仮設工 N=1式 取水施設改築 N=1式	—	(当初)
						令和5年2月1日	令和4年5月30日 ~ 令和5年3月20日	35,788,500	施工延長 L=24.2m(向小駄良工区) 護岸工 A=163m ² 仮設工 N=1式 取水施設改築・水位計設置工 N=1式	(2)ク 仮設設置後に土羽護岸部の周辺を試掘した結果、既設巨石護岸の一部で崩落が判明したため、崩落箇所を含めて一体的に施工したい。また、巨石張に使用する石材を、当初は既設護岸の石材流用及び不足分を現地採取する予定であったが、関係漁業組合との協議結果を踏まえ、追加面積の不足分を購入材により施工したい。	2回目

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
単交委第道調Z-1号	県単 一般道路調査(0県債)道路防災点検業務委託	一般国道256号他 郡上市八幡町那比 他地内	道路	(株)テイクコ	岐阜県岐阜市橋本町2-8	令和4年2月25日	令和4年2月25日 ~ 令和4年8月31日	6,160,000	道路防災点検 履歴点検 N=128箇所 安定度再調査 N=2箇所 落石箇所調査 N=2箇所	-	(当初)
						令和4年8月19日	令和4年2月25日 ~ 令和4年8月31日	6,230,400	道路防災点検 履歴点検 N=128箇所 安定度再調査 N=5箇所	委託業務変更事務処理要領第4(2)工 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・道路防災点検データベースの見直し がなされたところ、新たに安定度再評価 を行う必要がある箇所が判明したため、 実施することとしたい。	1回目
単河・単砂委第R4河修-S-2 他号	県単 河川・砂防維持修繕 河川砂防維持管理業務(債務)委託	木曾川水系 長良川 他 郡上市八幡町吉野 他地内	河川	(株)三栄コンサルタント	岐阜県岐阜市水海道4-22-12	令和4年2月25日	令和4年2月25日 ~ 令和4年12月28日	12,672,000	河川砂防維持管理業務 N=1式	-	(当初)
						令和4年12月1日	令和4年2月25日 ~ 令和5年2月28日	14,975,400	河川砂防維持管理業務 N=1式	(2)工 9月補正及び12月補正の発注資料作成のため、人数等の変更を行いたい。 また、このこととしない令和5年2月末まで工期を延伸したい。	1回目
公維委第MK05-08他号	公共 道路メンテナンス補助(橋梁補修)他(債務)橋梁補修設計業務委託	一般国道 472号 他 郡上市 八幡町 有穂 他 地内	鋼構造	(株)興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中鶏4-11	令和4年3月18日	令和4年3月18日 ~ 令和4年10月29日	28,490,000	(国)472号 明宝大橋 橋梁補修設計 N=1式 (主)美濃加茂和良線 小原橋 橋梁補修設計 N=1式 寺尾橋 橋梁補修設計 N=1式 野々倉1号橋 橋梁補修設計 N=1式	-	(当初)
						令和4年10月11日	令和4年3月18日 ~ 令和5年1月27日	31,464,400	(国)472号 明宝大橋 橋梁補修設計 N=1式 (主)美濃加茂和良線 小原橋 橋梁補修設計 N=1式 寺尾橋 橋梁補修設計 N=1式 野々倉1号橋 橋梁補修設計 N=1式	小原橋について、補修の設計を行っているが、塗装塗替工の検討・設計を行うにあたり、既存塗膜に鉛やPCBが含まれているか確認する必要があるため、塗膜調査を実施したい。	1回目
単建委第道改Z3-5-13-B号	県単 道路新設改良(一般分)(0県債)(一)白山内ヶ谷線 地質調査委託	一般県道 白山内ヶ谷線郡上市八幡町相生 地内	地質調査	青葉工業(株) 岐阜営業所	岐阜県可児市塩1141-1	令和4年3月11日	令和4年3月11日 ~ 令和4年6月28日	6,160,000	地質調査業務 機械ボーリング N=2箇所 L=21m	-	(当初)
						令和4年5月12日	令和4年3月11日 ~ 令和4年7月29日	7,950,800	地質調査業務 機械ボーリング N=4箇所 L=33m	第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合	2回目

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
						令和4年7月4日	令和4年3月11日 ~ 令和4年10月31日	8,654,800	地質調査業務 機械ボーリング N=4箇所 L=43m パイプ歪み計設置・観測 N=1箇所	第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合	3回目
						令和4年10月24日	令和4年3月11日 ~ 令和5年1月31日	14,067,900	地質調査業務 機械ボーリング N=8箇所 L=84m パイプ歪み計設置・観測 N=1箇所	第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合	4回目
						令和5年1月18日	令和4年3月11日 ~ 令和5年1月31日	15,875,200	地質調査業務 機械ボーリング N=8箇所 L=113m パイプ歪み計設置・観測 N=1箇所	第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合	5回目
公用委第R4-90-A号	公共 防災・安全 交付金(急傾斜地 崩壊対策事業)	郡上市 美並町 高砂地内	測量	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋 本町2-8	令和4年3月11日	令和4年3月11日 ~ 令和4年5月29日	4,367,000	1 用地測量 A=5600平方メートル 2 面積計算 A=3900平方メートル 3 立竹木調査 A=900平方メートル 4 附帯工作物(独立工作物)調査 3箇所 5 非木造建物調査 1棟 6 機械設備の調査 1事業所	-	(当初)
						令和4年10月6日	令和4年3月11日 ~ 令和4年10月31日	4,845,500	1 用地測量 A=6800平方メートル 2 面積計算 A=6000平方メートル 3 立竹木調査 A=695.62平方メートル 4 附帯工作物(独立工作物)調査 0箇所 5 非木造建物調査 1棟 6 機械設備の調査 4事業所	別紙のとおり変更したい。	4回目
公建委第43-A01-071-D号	公共 防災・安全 交付金(改築)(翌 償)	主要地方道 金山 明宝線郡上市 明 宝畑佐 地内	建設環境	日本工営(株)岐 阜事務所	岐阜県岐阜市数 田南1-5-1	令和4年3月25日	令和4年3月25日 ~ 令和5年3月20日	4,468,376	水文調査((主)金山明宝線 畑佐工区) 流量調査 N=1式 水質調査 N=1式	-	(当初)
						令和4年3月30日	令和4年3月25日 ~ 令和5年3月20日	4,535,300	水文調査((主)金山明宝線 畑佐工区) 流量調査 N=1式 水質調査 N=1式	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合	1回目

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
						令和4年12月16日	令和4年3月25日 ~ 令和5年3月20日	4,622,200	水文調査((主)金山明宝線 畑佐工区) 流量調査 N=1式 水質調査 N=1式	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合	2回目
						令和5年2月13日	令和4年3月25日 ~ 令和5年3月20日	4,764,100	水文調査((主)金山明宝線 畑佐工区) 流量調査 N=1式 水質調査 N=1式	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合	3回目
単建委第道改Z3-5-13-A号	県単 道路新設改良(一般分)(0県債)(一)白山内ヶ谷線 測量・橋梁詳細設計業務	一般県道 白山内ヶ谷線郡上市八幡町 相生 地内	鋼構造	日本工営(株) 岐阜事務所	岐阜県岐阜市藪田南1-5-1	令和4年3月11日	令和4年3月11日 ~ 令和4年12月5日	36,161,818	橋梁詳細設計 橋梁詳細設計 N=1橋 道路詳細設計 L=0.14km 測量業務 路線測量 L=0.1km	-	(当初)
						令和4年12月2日	令和4年3月11日 ~ 令和5年3月20日	44,892,100	橋梁詳細設計 橋梁詳細設計 N=1橋 道路詳細設計 L=0.14km 法面工詳細設計 N=2箇所 補強土詳細設計 N=2箇所	第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合	2回目
公建委第R3-1-A01-076-A号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(国補正)(翌債)(一)忽則高鷲線 地質調査業務	一般県道 忽則高鷲線郡上市 高鷲町 大鷲 地内	地質調査	(株)中部ウエルボーリング社 岐阜事務所	岐阜県岐阜市忠節町4-18-12	令和4年3月25日	令和4年3月25日 ~ 令和4年7月12日	5,390,000	地質調査業務 機械ボーリング N=2箇所 L=24m 標準貫入試験 N=24回	-	(当初)
						令和4年8月26日	令和4年3月25日 ~ 令和4年9月12日	6,138,000	地質調査業務((一)総則高鷲線) 機械ボーリング N=3箇所 L=28m 標準貫入試験 N=16回	第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合 ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合	2回目
公建委第R3-1-A01-076-B号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(国補正)(翌債)(一)忽則高鷲線 測量・道路詳細設計業務	一般県道 忽則高鷲線郡上市 高鷲町 大鷲 地内	道路	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	令和4年3月25日	令和4年3月25日 ~ 令和4年8月19日	8,250,000	測量業務委託 現地測量 A=0.12m2 路線測量 L=0.1km 設計業務委託 道路詳細設計(修正) N=1式	-	(当初)
						令和4年3月30日	令和4年3月25日 ~ 令和4年8月19日	9,610,700	測量業務委託 現地測量 A=0.12m2 路線測量 L=0.1km 設計業務委託 道路詳細設計(修正) N=1式 一般構造物予備設計(修正) N=1式	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合	1回目

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
						令和4年8月2日	令和4年3月25日 ~ 令和4年10月31日	9,886,800	測量業務委託 現地測量 A=0.006m2 路線測量 L=0.16km 設計業務委託 道路詳細設計(修正) N=1式 一般構造物予備設計 N=1式	第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合	2回目
公交工第43-031-B1-h-4号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)(翌償)工事	一般国道156号郡上市白鳥町前谷 地内	と土コ	馬瀬建設(株)	岐阜県下呂市馬瀬名丸28番地3	令和4年3月29日	令和4年3月29日 ~ 令和5年3月18日	126,170,000	施工延長 L=102.0m W=6.0(8.0)m 高エネルギー吸収落石防護柵工 L=102.0m 落石予防工 ロープ掛工 N=1箇所 ロープ伏工 N=1箇所	-	(当初)
						令和4年11月18日	令和4年3月29日 ~ 令和5年3月18日	127,420,700	施工延長 L=102.0m W=6.0(8.0)m 高エネルギー吸収落石防護柵工 L=102.0m 落石予防工 ロープ掛工 N=1箇所 ロープ伏工 N=1箇所	建設工事変更事務処理要領第4(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・現地調査の結果、高圧電線が作業の支障となり、電柱の移転が不可能であることが判明したため、作業構台の位置及び数量を変更したい。	1回目
単河委第河修改S-3他号	県単 河川維持修繕事業(債務)委託 長良川改修検討業務	木曾川水系 長良川 郡上市 美並町 上田他地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	令和4年3月31日	令和4年3月31日 ~ 令和4年10月31日	14,298,020	長良川改修箇所検討業務 N=1式	-	(当初)
						令和5年1月12日	令和4年3月31日 ~ 令和5年2月28日	16,913,600	長良川改修箇所検討業務 N=1式 対策検討業務 N=1式 護岸修正設計 N=1式	(2)工 本業務で検討の結果、工事完了区間で 流下能力不足が判明したため、対策工 法の検討業務を追加したい。 (2)オ 既に設計済みの改修予定箇所において、 地元説明会の結果、設計変更が必要 となったため、本業務で修正設計を行 いたい。	2回目