

## 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R2-6-A・公砂委第R2-5-A号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)	奥田洞・小豆洞郡 上市 大和町 島地内	地質調査	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	令和2年5月29日	令和2年5月29日 ~ 令和2年11月30日	9,907,612	地質調査業務 奥田洞 機械ボーリング N=5本 L=40m 標準貫入試験 N=40回 小豆洞 機械ボーリング N=1本 L= 8m 標準貫入試験 N= 8回	-	(当初)
						令和2年7月31日	令和2年5月29日 ~ 令和3年3月22日	3,919,300	地質調査業務 小豆洞 機械ボーリング N=1本 L= 8m 標準貫入試験 N= 8回	第4(1)ア 令和2年6月発生 of 土砂災害を受け、奥田洞谷において災害関連緊急砂防事業が採択されたため、地質調査業務を緊急砂防事業にて行うこととし、本業務から減工したい。 また、緊急砂防事業との調整に伴い不測の日数を要したため、工期を令和3年3月22日まで延長したい。	1回目
						令和3年4月27日	令和2年5月29日 ~ 令和3年5月31日	3,136,100	地質調査業務 小豆洞 機械ボーリング N=1本 L= 7m 標準貫入試験 N= 7回	調査結果に基づき、ボーリング数量を変更したい。(2)ウ 土質・地質の確認に基づく場合。	4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)(債務) 橋梁点検業務委託	主要地方道 白鳥板取線 他 郡上市 大和町 島他 地内	鋼構造	(株)興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中鷺4-11	令和2年6月5日	令和2年6月5日 ~ 令和4年3月21日	25,630,000	定期点検業務 橋梁詳細点検 N=28橋	-	(当初)
						令和4年1月25日	令和2年6月5日 ~ 令和4年3月21日	28,620,900	定期点検業務 橋梁詳細点検 N=24橋	現地踏査を行ったところ、I巡目の点検から劣化が進行しII以上の判定となることが判明した。発注時点では点検種別を「詳細A」としていたが、「詳細B」に変更したい。	1回目
						令和4年2月1日	令和2年6月5日 ~ 令和4年3月21日	28,325,000	定期点検業務 橋梁詳細点検 N=25橋	本業務内にて点検を実施した「明宝大橋」について、点検の結果3判定となり道路施設定期点検結果判定会に回る対象となったため、判定会出席に係る費用を計上したい。	2回目
公交工第S-4号	公共 土砂災害対策道路事業補助(落石対策)	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2年7月22日	令和2年7月22日 ~ 令和3年3月19日	55,000,000	施工延長 L=62.0m W=6.0(8.0)m 高エネルギー吸収落石防護柵工 L=62.0m	-	(当初)
						令和3年5月24日	令和2年7月22日 ~ 令和3年5月31日	55,073,700	施工延長 L=52.0m W=6.0(8.0)m 高エネルギー吸収落石防護柵工 L=52.0m	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、高エネルギー柵の支柱設置箇所が産錐堆積物層であることが判明したため、孔壁保護管を使用し施工したい。	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
公交工第S-5号	公共 土砂災害対策道路事業補助(落石対策)工事	一般国道 472号 郡上市 八幡町 有穂地内	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2年7月31日	令和2年7月31日 ~ 令和3年3月19日	42,900,000	施工延長 L=52.0m W=5.5(6.5)m 高エネルギー吸収型落石防護柵工 L=52.0m	-	(当初)
						令和2年11月4日	令和2年7月31日 ~ 令和3年3月26日	50,633,000	施工延長 L=60.0m W=5.5(6.5)m 高エネルギー吸収型落石防護柵工 L=60.0m	本工区では過去に落石が発生しており、早急に対策を講じる必要があるため、落石防護柵工を8m延長し、工区を概成させたい。	1回目
						令和3年4月7日	令和2年7月31日 ~ 令和3年4月20日	52,083,900	施工延長 L=60.0m W=5.5(6.5)m 高エネルギー吸収型落石防護柵工 L=60.0m	建設工事変更事務処理要領第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの。その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合・週休2日制モデル工事について申し入れがあったため、工事費の補正を行いたい。	3回目
公砂工第R2災関-2号	公共 災害関連緊急砂防事業(奥田洞谷)地すべり集排水工事	木曾川水系 奥田洞谷郡上市 大和町 島地内	土木一式	(株)丸高組	岐阜県郡上市大和町刻807番地の1	令和2年7月3日	令和2年7月3日 ~ 令和3年3月22日	122,650,000	奥田洞谷対策工事 掘削工 V=300m <sup>3</sup> 法面整形工 A=200m <sup>2</sup> 集排水ボーリング工 N=13本 L=780m 仮設工 N=1式	-	(当初)
						令和2年11月9日	令和2年7月3日 ~ 令和3年3月22日	186,621,600	奥田洞谷対策工事 掘削工 V= 0m <sup>3</sup> 法面整形工 A= 0m <sup>2</sup> 集排水ボーリング工 N= 7本 L=390m 仮設工 N=1式	7月8日の山腹崩壊により再調査・設計見直しが発生したため、以下の変更を行いたい。 第4(1)ア 資材運搬のため、ヘリ輸送工を計画していたが、ヘリ輸送は天候に左右され確実性が低いことから、ヘリ輸送に代えて索道設置工を追加したい。 [増額] 第4(1)ア 集排水ボーリング施工位置が当初の崖上部から崩壊地内に変更となったことから崖上部の土工の減工・集排水ボーリング工施工本数、延長を減工したい。[減額] 第4(1)ア 崩壊地内での施工に支障となる倒木除去のため倒木集積除去工を追加したい。[増額]	2回目
						令和3年9月7日	令和2年7月3日 ~ 令和3年9月30日	192,621,000	奥田洞谷対策工事 掘削工 V= 0m <sup>3</sup> 法面整形工 A= 0m <sup>2</sup> 集排水ボーリング工 N= 7本 L=249m 仮設工 N=1式	(1)ア R2出水期、R3年8月豪雨に伴い地すべり斜面の浸食が進行したため有識者協議に基づき仮排水管等を増工したい。また、R2年7月豪雨時の崩壊に伴う追加対策により行た工期延期に伴い必要となる仮設費を増工したい。	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
公砂委第R2災関一B号	公共 災害関連緊急砂防事業(奥田洞谷)地すべり対策詳細設計委託	木曾川水系 奥田洞谷郡上市 大和町 島地内	河川	日本工営(株) 岐阜事務所	岐阜県岐阜市藪田南1-5-1	令和2年7月17日	令和2年7月17日 ~ 令和2年10月14日	11,800,030	奥田洞谷対策業務(地すべり対策詳細設計) 頭部排土工詳細設計 N=1式 法面工詳細設計 N=1式	-	(当初)
						令和3年9月9日	令和2年7月17日 ~ 令和3年9月30日	12,816,100	奥田洞谷対策業務(地すべり対策詳細設計) 頭部排土工詳細設計 N=0式 法面工詳細設計 N=0式 排土工詳細設計(滑落崖) N=1式 法面工予備設計(地すべり土塊) N=1式 法面工詳細設計(地すべり土塊) N=1式 溪流保全工詳細設計 N=1式	(1)ア R2年7月8日の崩壊後の地すべり解析の結果、必要となる対策工が変更となったため、設計内容を一部変更、追加したい。	5回目
公砂委第R2災関一C号	公共 災害関連緊急砂防事業(奥田洞谷)堰堤地質調査委託	木曾川水系 奥田洞谷郡上市 大和町 島地内	地質調査	興亜開発(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市藪島町9-9-1-302	令和2年7月17日	令和2年7月17日 ~ 令和3年3月22日	6,411,614	奥田洞谷対策業務(堰堤地質調査) 機械ボーリング N=5本 L=40m 標準貫入試験 N=40回	-	(当初)
						令和3年4月5日	令和2年7月17日 ~ 令和3年4月30日	6,888,200	奥田洞谷対策業務(堰堤地質調査) 機械ボーリング N=5本 L=56m 標準貫入試験 N=45回	支持層確認のため、ボーリングを増工したい(2)ウ 土質・地質の確認に基づく場合	3回目
公砂委第R2一基調一2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 美並町 高砂 他 地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	令和2年8月28日	令和2年8月28日 ~ 令和3年3月22日	17,710,000	地権者調査業務 土石流 N=17箇所 急傾斜地 N=2箇所 基礎調査業務 急傾斜 N=12箇所(仮設定 N=12箇所 本設定 N=12箇所)	-	(当初)
						令和3年3月18日	令和2年8月28日 ~ 令和3年6月30日	18,469,000	地権者調査業務 土石流 N=16箇所 急傾斜地 N=1箇所 基礎調査業務 急傾斜 N=14箇所(仮設定 N=14箇所 本設定 N=14箇所)	第4(2)エ・地権者調査(美並町)について、別業務で実施した概略調査の結果、箇所数が減となったため、調査数量を減らしたい。 ・基礎調査(白鳥町)について、同地区内における現地調査は1回で済ませてほしいとの地元要望を受け、箇所数を2箇所追加することで向小駄良地区における基礎調査が完了するため、増工したい。 また、これに伴い工期を令和3年6月30日まで延伸したい。	1回目
						令和3年8月9日	令和2年8月28日 ~ 令和4年1月7日	22,425,700	地権者調査業務 土石流 N=16箇所 急傾斜地 N=1箇所 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 N=16箇所(仮設定 N=16箇所 本設定 N=16箇所)	第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ・既存資料調査の結果不足する砂防基礎図の作成を増工したい。また地元調整の結果調査箇所を増工したい。	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
						令和4年1月13日	令和2年8月28日 ~ 令和4年2月28日	22,457,600	地権者調査業務 土石流 N=16箇所 急傾斜地 N=1箇所 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 N=16箇所(仮設定 N=16箇所 本設定 N=16箇所)	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 ・現地調査の結果、現況と砂防基盤図に差異があり、修正作業が必要となったため、砂防基盤図修正業務を増工したい。	5回目
公維工第橋梁-3号	公共 道路メンテナンス補助(橋梁補修) 気良川橋補修工事	一般国道 472号 郡上市 明宝大谷 地内	と土コ	オクド(株)	岐阜県郡上市明宝二間手55	令和2年9月25日	令和2年9月25日 ~ 令和3年3月22日	25,708,100	気良川橋(PC単純T桁橋) L=32.8m W=5.2(7.23)m 橋梁補修工事 橋面舗装工 A=193m2 断面修復工 V=0.079m3 支取代替工 N=4基	-	(当初)
						令和3年5月24日	令和2年9月25日 ~ 令和3年5月31日	27,025,900	気良川橋(PC単純T桁橋) L=32.8m W=5.2(7.23)m 橋梁補修工事 橋面舗装工 A=162m2 断面修復工 V=0.00m3 支取代替工 N=4基 鋼製ブラケット取付工 N=1箇所 橋面舗装工(MMA樹脂モルタル薄層舗装工) A=31m2	週休2日モデル工事を実施したため、経費を変更したい。	2回目
単建工第道改-5-3号	県単 道路新設改良(一般分)(償務)	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2年10月23日	令和2年10月23日 ~ 令和3年9月27日	89,100,000	施工延長 L=176.7m W=6.0(7.0)m 土工 切土工 V=1690m3 盛土 V=490m3 擁壁工 大型ブロック積工 L=161.3m SL=2.2m A=346.6m2 排水工 横断暗渠工1号 BOXカルバート 2600×1100 L=2.6m 横断暗渠工2号 台付管 φ600 L=7.7m 取壊工 構造物取壊工 N=1式 仮設工 大型土のう N=506袋 仮締切工 L=200m	-	(当初)
						令和3年9月13日	令和2年10月23日 ~ 令和3年9月27日	91,304,400	施工延長 L=176.7m W=6.0(7.0)m 土工 切土工 V=1730m3 盛土工 V=720m2 擁壁工 大型ブロック積工 L=161.3m SL=2.2~5.2m A=474.7m2 排水工 横断暗渠工1号 BOXカルバート 2600×1100 L=2.6m 横断暗渠工2号 台付管 φ600 L=2.5m 取壊工 構造物取壊工 1式 仮設工 大型土のう N=184袋 仮締切工 L=109m	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの ア 自然現象、その他不可抗力による場合 イ 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 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、処分場の変更等による場合	2回目
公建委第道調補-1-D号	公共 地域高規格道路調査	一般国道 256号 郡上土木管内一円	道路	玉野総合コンサルタント(株) 岐阜事務所	岐阜県岐阜市藪田南1丁目5-1	令和2年10月2日	令和2年10月2日 ~ 令和3年3月20日	6,270,000	濃飛横断自動車道関連資料作成業務 1式 関係機関協議資料作成 1式 事業計画検討 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3年5月19日	令和2年10月2日 ~ 令和3年5月31日	3,935,800	濃飛横断自動車道関連資料作成業務 1式 事業計画検討 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
公建委第43-A01-071-A号	公共 防災・安全 交付金(道路改築)	主要地方道 金山 明宝線 郡上 市 明宝畑佐 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2年11月20日	令和2年11月20日 ~ 令和3年3月20日	13,519,000	測量業務 現地測量 A=0.01km2 路線測量 L=1.8km 設計業務 湧水排水工設計業務 N=1式	-	(当初)
						令和3年12月22日	令和2年11月20日 ~ 令和4年1月7日	14,048,100	測量業務 現地測量 A=0.028km2 路線測量 L=1.5km 設計業務 パイプライン設計業務 N=1式 点検業務 トンネル初期点検 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 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	5回目
公交工第43-045-K6号	公共 防災・安全 交付金(災害防 除)(緊急対策) (債務)	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 鶴沼宝積寺町4- 7	令和2年10月30日	令和2年10月30日 ~ 令和3年9月9日	59,400,000	初納2工区 施工延長 L=40.0m W=6.0 (7.5)m 落石防護柵 L=40.0m ワイヤーロープ掛け工 N=1箇所 初納3工区 施工延長 L=42.0m W=5.5 (6.5)m 落石防護柵 A=336m2	-	(当初)
						令和3年8月17日	令和2年10月30日 ~ 令和3年9月9日	60,517,600	初納2工区 施工延長 L=40.0m W=6.0 (7.5)m 落石防護柵 L=30.0m ワイヤーロープ掛け工 N=1箇所 初納3工区 施工延長 L=42.0m W=5.5 (6.5)m 落石防護柵 A=336m2	建設工事変更事務処理要領第4(1)ウ 土質・地質の確認に基づく場合 ・高エネルギー柵の支柱設置による削 孔について、地質調査の結果、孔壁が 自立しない地質であることが判明したた め、ケーシングを設置し施工することと したい。	1回目
公建工第43-A01-071-2号	公共 防災・安全 交付金(道路改 築)(翌債)	主要地方道 金山 明宝線 郡上 市 明宝小川 地 内	電気通信	(株)川田電機工 務店	岐阜県岐阜市吹 上町6-25	令和2年10月30日	令和2年10月30日 ~ 令和3年12月3日	153,406,000	(仮)めいほうトンネル 延長L=1,653m トンネル非常用設備工 警報表示板 N=3面 補助警報表示板 N=1面 凍結注意表示板 N=2面 押ボタン式通報装置 N=33台 非 常電話機 N=17台 配線工(屋外管内) L=2,782m 配線工(地中管内) L=21,195m	-	(当初)
						令和3年10月8日	令和2年10月30日 ~ 令和3年12月3日	157,454,000	(仮)めいほうトンネル 延長L=1,653 m トンネル非常用設備工 警報表示板 N= 3面 補助警報表示板 N= 1面 凍結注意表示板 N= 2面 押ボタン式通報装置 N= 33台、非 常電話機 N= 17台 配線工(屋外管内) L=2,782m、配 線工(地中管内) L=21,195m	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 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、仮設工等) 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
公砂工第R2-2-2号	公共 事業間連携補助(通常砂防事業)(翌償)中河原谷砂防堰堤工事	木曾川水系 中河原谷郡上市 白鳥町 歩岐島地内	土木一式	(株)北濃工務店	岐阜県郡上市白鳥町歩岐島173-2	令和2年11月13日	令和3年2月1日 ~ 令和3年10月3日	31,520,500	砂防堰堤工 堰堤工 L=43.7m H=5.5m Vc=526m <sup>3</sup>	-	(当初)
						令和3年5月13日	令和3年2月1日 ~ 令和3年10月3日	31,616,200	砂防堰堤工 堰堤工 L=43.7m H=5.5m Vc=542m <sup>3</sup>	現場環境改善、週休2日モデル対応による諸経費変更(2)カ 諸経費調整によるもの 先行工事の変更に伴う打設ブロックの変更(1)発注後に発生した外的要因による	1回目
単砂委第砂調R2-1号	単 砂防調査(砂防溪流調査・砂防堰堤予備設計業務)	毘沙門洞 他郡上市 大和町 剣 他地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	令和2年10月23日	令和2年10月23日 ~ 令和3年3月22日	10,285,000	砂防溪流調査 溪流調査 N=1式(2溪流) 砂防堰堤予備設計 N=1基	-	(当初)
						令和4年1月14日	令和2年10月23日 ~ 令和4年1月31日	11,829,400	砂防溪流調査 溪流調査 N=1式(2溪流) 砂防堰堤予備設計 N=1基	第4(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 ・砂防課との合同現地調査の結果、小瀬が洞の早期事業化を図る事となったため全体計画資料作成業務を増工したい。 ・氏協議の結果、毘沙門洞についてえん堤予備設計において用地上の課題を反映した上で検討を行う必要が生じたため用地調査を増工したい。	4回目
公建工第43-A01-071-3号	公共 防災・安全交付金(道路改良)(翌償)	主要地方道 金山明宝線 郡上市 明宝小川 地内	電気	高山電気工事(株)	岐阜県高山市冬頭町90-1	令和2年11月25日	令和2年11月25日 ~ 令和3年11月2日	94,823,278	(仮称)めいほうトンネル 延長L=1,653m トンネル照明設備 機器据付工 LEDランプ 入口照明 N=44台 LEDランプ 基本照明 N=85台 LEDランプ 基本照明(電池内蔵) N=13台 LEDランプ 非常駐車帯照明 N=16台 LEDランプ 非常駐車帯照明(電池内蔵) N=4台 配線工 L=3,581m 坑外照明灯 N=2基	-	(当初)
						令和3年9月28日	令和2年11月25日 ~ 令和3年11月2日	94,389,900	(仮)めいほうトンネル 延長L=1,653m トンネル照明設備 機器据付工 LEDランプ 入口照明 N=44台 LEDランプ 基本照明 N=85台 LEDランプ 基本照明(電池内蔵) N=13台 LEDランプ 非常駐車帯照明 N=16台	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

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R2-4-1号	公共 事業間連携補助(通常砂防事業)(翌償)	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10-14-1	令和2年12月4日	令和2年12月4日 ~ 令和3年9月19日	49,170,000	既設堰堤改築 副提工 L=57.5m H=4.0m Vc=454m3 取壊し工 V=297m3	-	(当初)
						令和4年1月11日	令和2年12月4日 ~ 令和4年2月28日	50,158,900	既設堰堤改築 副提工 L=8.0m H=0.0m Vc=71m3 取壊し工 V=261m3 水叩き工(本堤副提間) L=18.7m	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 仮設工法の検討結果に基づき施工範囲を変更したい。 カ 諸経費調整に基づく場合 受注者の申し入れにより週休二日制モデル工事を実施したため増工したい。	2回目
単砂工第幕安砂修R2-1号	県単 砂防修繕(暮らしの安心・安全確保)(償務)	朝日添川郡上市白鳥町 石徹白地内	土木一式	(有)石徹白土建	岐阜県郡上市白鳥町石徹白7-82	令和2年11月17日	令和2年11月17日 ~ 令和3年6月21日	26,620,000	砂防設備修繕工 本堤工 L=27.4m V=154m3 副堤工 L=20.0m V=48m3	-	(当初)
						令和3年9月13日	令和2年11月17日 ~ 令和3年9月30日	26,419,800	砂防設備修繕工 本堤工 L=27.4m V=154m3 副堤工 L=19.5m V=76m3	(2)ア 掘削の結果確認された岩盤線に合わせ変更したい。(1)ク 堆積土砂掘削を起工測量結果に基づき変更したい。	3回目
公砂工第2災21号	公共 砂防設備災害復旧事業(償務)	普通河川 木曾川水系 神中谷郡上市 高鷲町 西洞(1)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2年11月24日	令和2年11月24日 ~ 令和3年10月25日	79,860,000	復旧延長 L=65.3m(右岸L=45.4m、左岸L=34.7m) 護岸工 大型ブロック積工 L=9.2m SL=5.5~7.5m A=60m2 練ブロック積工 L=68.9m SL=4.5~5.4m A=349m2 小口止工 N=6箇所 雑工(すりつけ工)N=4箇所 根固めブロック(4.0t)N=45個 工事用道路 L=44m	-	(当初)
						令和4年1月24日	令和2年11月24日 ~ 令和4年3月19日	82,263,500	復旧延長 L=65.3m(右岸L=45.4m、左岸L=34.7m) 護岸工 大型ブロック積工 L=9.2m SL=5.5~7.5m A=60m2 練ブロック積工 L=68.9m SL=4.5~5.4m A=349m2 小口止工 N=6箇所 雑工(すりつけ工)N=4箇所 根固めブロック(4.0t)N=45個 工事用道路 L=44m	第4(1)オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 漁協協議の結果、濁水防止のため仮設盛土材を一部河川土砂をに変更したい 第4(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 処分場の計画搬入量到達に伴う閉鎖による残土処分先の変更により運搬距離残土処分費を増工したい	2回目
公砂工第2災22号	公共 砂防設備災害復旧事業(償務)	普通河川 木曾川水系 神中谷郡上市 高鷲町 西洞(2)地内	土木一式	(株)永田工務店	岐阜県郡上市高鷲町立立3730-1	令和2年11月17日	令和2年11月17日 ~ 令和3年8月23日	39,699,000	復旧延長 L=61.9m(右岸L=61.9m、左岸L=57.7m) 護岸工 練ブロック積工 L=42.9m SL=3.1~4.6m A=162m2 小口止工 N=12箇所 雑工(すりつけ工)N=11箇所 根固めブロック(4.0t)N=32個 工事用道路(W=4.0m)L=207m 掛樋工(Φ800)L=219m	-	(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1月17日	令和2年11月17日 ~ 令和4年1月23日	41,577,800	復旧延長 L=61.9m(右岸L=61.9m、左岸L=57.7m) 護岸工 練ブロック積工 L=42.9m SL=3.1~4.6m A=162m <sup>2</sup> 小口止工 N=12箇所 雑工(すりつけ工)N=11箇所 根固めブロック(4.0t)N=32個 工事用道路(W=4.0m)L=207m 掛樋工(Φ800)L=219m	第4(1)オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 漁協協議に基づき、濁水対策のため仮設盛土材を一部購入土から、ストックした川土砂に変更したい。 第4(2)ク その他確認が困難な要因、誤測等やむを得ない場合 構造物取壊しについて、現地調査の結果に基づき、空積の取壊しから練積の取壊しに変更したい オ 建設廃材及び建設発生土の数量、処理方法、処分場の変更による場合 当初予定していた残土処分場について処分場の計画搬入量到達に伴う閉鎖により、処分先を変更したい。	2回目
公砂工第2災23号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)	普通河川 木曾川水系 神中谷郡上市 高鷲町 西洞(3)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2年11月17日	令和2年11月17日 ~ 令和3年7月20日	32,670,000	復旧延長 L=22.3m(左岸L=22.3m) 護岸工 大型ブロック積工 L=7.4m SL=6.9~7.9m A=55m <sup>2</sup> 練ブロック積工 L=10.8m SL=3.4m A=37m <sup>2</sup> 小口止工 N=3箇所 雑工(すりつけ工)N=3箇所 根固めブロック(4.0t)N=20個 工事用道路 L=44m	-	(当初)
						令和3年6月14日	令和2年11月17日 ~ 令和3年7月20日	31,512,800	復旧延長 L=22.3m(左岸L=22.3m) 護岸工 大型ブロック積工 L=7.4m SL=6.9~8.1m A=56m <sup>2</sup> 練ブロック積工 L=10.8m SL=3.4m A=37m <sup>2</sup> 小口止工 N=3箇所 雑工(すりつけ工)N=3箇所 根固めブロック(4.0t)N=20個 工事用道路 L=44m	工事仮設道路盛土材を購入材から川土砂へ変更(1)オ 用地上げに地元との協議に基づく場合、構造物取壊し数量及び岩線変更に伴う護岸法長の変更(2)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
公維工第2災24・25号	公共 道路災害復旧事業(債務)	主要地方道 美濃加茂和良線 郡上市 八幡町 小那比 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2年11月17日	令和2年11月17日 ~ 令和3年6月4日	21,681,000	復旧延長 L=11.5m W=6.1(11.0~11.2)m 路側工 練ブロック積工1 L=5.2m SL=5.1~5.4m A=30m <sup>2</sup> 練ブロック積工2 L=5.7m SL=5.4~5.6m A=35m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 復旧延長 L=11.5m W=6.1(11.0~11.2)m 路側工 練ブロック積工 L=13.4m SL=4.7~5.1m A=30m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所	-	(当初)
						令和3年5月31日	令和2年11月17日 ~ 令和3年6月4日	21,594,100	復旧延長 L=11.5m W=6.1(11.0~11.2)m 路側工 練ブロック積工1 L=5.2m SL=5.1~5.4m A=33m <sup>2</sup> 練ブロック積工2 L=5.7m SL=5.4~5.6m A=31m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 復旧延長 L=1.5m W=6.1(11.0~11.2)m 路側工 練ブロック積工 L=13.4m SL=4.7~5.1m A=30m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所	工事に着手し既設基礎部の土砂を撤去したところ、基礎工の延長が設計と異なったため変更したい。	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
公砂工第R2-88-1号	公共 事業間連携補助(急傾斜地崩壊対策事業)(債務)	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2年12月4日	令和2年12月4日 ~ 令和3年10月14日	59,709,100	施工延長 L=70.9m 法面工 現場吹付法砕工F300 A=500m <sup>2</sup> 鉄筋挿入工 L=4.0m N=231本 土工 掘削工 V=170m <sup>3</sup>	-	(当初)
						令和3年9月1日	令和2年12月4日 ~ 令和3年10月14日	59,279,000	施工延長 L=70.9m 法面工 現場吹付法砕工F300 A=490m <sup>2</sup> 鉄筋挿入工 L=4.0m N=238本 土工 掘削工 V=170m <sup>3</sup>	(1)才 建設廃材及び建設発生土の数量、処理場の変更等によるもの (2)ク その他確認困難な要因 切土後の法砕割付見直しに伴う変更	1回目
単交委第崩-15号	県単 崩落決壊防止(一般)(O県債)	一般県道 寒水八幡線郡上市 八幡町 河鹿地内	道路	(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2年11月6日	令和2年11月6日 ~ 令和3年4月24日	5,852,000	測量業務 現地測量 N=1業務 基準点測量 3級 N=1点、4級 N=1点 路線測量 L=0.04km 用地測量 A=0.3ha 設計業務 落石対策予備設計 N=1箇所	-	(当初)
						令和3年6月14日	令和2年11月6日 ~ 令和3年6月30日	6,226,000	測量業務 現地測量 N=1業務 基準点測量 3級 N=2点、4級 N=1点 路線測量 L=0.07km 用地測量 A=0.3ha 設計業務 落石対策予備設計 N=1箇所	委託業務変更事務処理要領第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 ・現地の落石調査を行った結果、防災カルテの範囲外において危険度の高い浮石等があることが判明したため、測量範囲を増とし落石対策設計を実施したい。	2回目
公河工第2災189号	公共 河川災害復旧事業(牛道川為真)(債務)	木曾川水系 牛道川郡上市 白鳥町 為真 地内	土木一式	(株)笠野建設	岐阜県郡上市白鳥町為真1694	令和2年11月17日	令和2年11月17日 ~ 令和3年6月19日	24,948,000	復旧延長 L=10.0m(左岸L=10.0m) 護岸工 大型ブロック積工 L=7.6m SL=5.83~6.04m A=45m <sup>2</sup> 落口工 N=1箇所 小口止工 N=2箇所 雑工(練石積工)N=2箇所 雑工(排水工)N=1式 工事用道路(W=4.0m) L=73m 締切排水工 N=1式	-	(当初)
						令和3年6月1日	令和2年11月17日 ~ 令和3年6月19日	23,168,200	復旧延長 L=10.0m(左岸L=10.0m) 護岸工 大型ブロック積工 L=7.6m SL=5.83~6.04m A=45m <sup>2</sup> 落口工 N=1箇所 小口止工 N=2箇所 雑工(練石積工)N=2箇所 雑工(排水工)N=1式 工事用道路(W=4.0m) L=73m 締切排水工 N=1式	(2)才 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 仮設工に使用する盛土材において一部他工事の流用土(川土砂)を使用し、購入土を減工したい。 また、構造物撤去工において、撤去数量を実数量に変更したい。	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
公河工第2災184号	公共 河川災害復旧事業(長良川大島)(債務)	木曾川水系 長良川郡上市 白鳥町大島地内	土木一式	白鳥建設(業)	岐阜県郡上市白鳥町大島1508-1	令和2年11月24日	令和2年11月24日 ~ 令和3年12月20日	83,050,000	復旧延長 L=32.4m(左岸 L=32.4m) 護岸工 大型ブロック積工 L=25.4m SL=12.26~12.67m A=316m2 小口止工 N=2基 水制工 水制工1(8t)N=11個 水制工2(8t)N=25個	-	(当初)
						令和3年5月20日	令和2年11月24日 ~ 令和3年12月20日	80,369,300	復旧延長 L=32.4m(左岸 L=32.4m) 護岸工 大型ブロック積工 L=25.0m SL=12.26~12.67m A=315m2 小口止工 N=2基 水制工 水制工1(8t)N=15個 水制工2(8t)N=23個	(1)オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 根固ブロックの制作を施工現場付近で借地して実施する予定だったが、現場から近接する受注業者の土場で実施することが可能となったため、養生用の敷鉄板工を不施工とした。	1回目
公河工第2災185号	公共 河川災害復旧事業(長良川万場)(債務)	木曾川水系 長良川郡上市 大和町万場地内	土木一式	(株)三島組	岐阜県郡上市大和町万場2555	令和2年11月24日	令和2年11月24日 ~ 令和3年12月20日	98,670,000	復旧延長 L=38.7m(右岸 L=38.7m) 護岸工 大型ブロック積工 L=37.8m SL=8.02~8.94m A=327m2 小口止工 N=2基 雑工 すり付け工 N=1箇所	-	(当初)
						令和3年4月30日	令和2年11月24日 ~ 令和3年12月20日	107,690,000	復旧延長 L=38.7m(右岸 L=38.7m) 護岸工 大型ブロック積工 L=37.8m SL=8.02~8.94m A=327m2 小口止工 N=2基 雑工 すり付け工 N=1箇所	(2)ア 岩盤線の確認に基づく場合掘削を開始したところ、背後土圧が悪く地山が自立せず、安全に作業が出来ないことから、土砂部法面に仮設モルタルを施工し、安全確保を図りたい。 (1)オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 発注時に地権者等の了解を得て、最小断面での復旧予定であったが、工事施工中に地元及び漁協関係者より、従前機能(車両通行)の確保の要求があったため、盛土区間の小段幅を変更したい。	1回目
公河工第2災186号	公共 河川災害復旧事業(吉田川奥住)(債務)	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2年11月17日	令和2年11月17日 ~ 令和3年6月19日	26,804,800	復旧延長 L=22.5m(左岸 L=22.5m) 護岸工 練ブロック積工 L=20.2m SL=4.9~5.0m A=103m2 小口止工 N=2基 落口 N=1基 根固工 根固ブロック工(2t) N=45個 仮設工	-	(当初)
						令和3年4月28日	令和2年11月17日 ~ 令和3年6月19日	25,322,000	復旧延長 L=22.5m(左岸 L=22.5m) 護岸工 練ブロック積工 L=20.2m SL=4.9~5.0m A=101m2 小口止工 N=2基 落口 N=1基 根固工 根固ブロック工(2t) N=45個 仮設工	(1)オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 当初予定していた根固ブロックの制作ヤードについて、地権者の同意が困難となったことから、制作ヤードを変更したい。	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
公河工第2災187号	公共 河川災害復旧事業(吉田川_畑佐)(債務)	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2年11月17日	令和2年11月17日 ~ 令和3年7月19日	31,626,100	復旧延長 L=59.3m(左岸 L=59.3m) 護岸工 練ブロック積工 L=58.7m SL=4.8~5.4m A=309m2 小口止工 N=2基 雑工 すり付け工 N=2箇所 仮設工	-	(当初)
						令和3年4月28日	令和2年11月17日 ~ 令和3年7月19日	30,193,900	復旧延長 L=59.3m(左岸 L=59.3m) 護岸工 練ブロック積工 L=58.7m SL=4.8~5.4m A=309m2 小口止工 N=2基 雑工 すり付け工 N=2箇所 仮設工	(2)ク 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 護岸の安定性を確保するため、工所用道路の土砂を流用して護岸背面部の埋戻しを行いたい。	1回目
公交委第43-045-B2-S5号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(O県債)	一般国道 472号 郡上市 明宝奥住(1)地内	道路	(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11月6日	令和2年11月6日 ~ 令和3年6月13日	10,920,800	測量業務 基準点測量 3級 N=2点、4級 N=5点 路線測量 L=0.32km 用地測量 A=3.2ha 土木設計業務 落石対策予備設計 N=1箇所 落石防護柵詳細設計 N=1箇所	-	(当初)
						令和3年11月4日	令和2年11月6日 ~ 令和3年12月20日	10,719,500	測量業務 基準点測量 3級 N=2点、4級 N=5点 路線測量 L=0.28km 用地測量 A=3.2ha 土木設計業務 落石対策予備設計 N=1箇所 落石防護柵詳細設計 N=1箇所	委託業務変更事務処理要領(2)エ. その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・現地の落石調査の結果、転石が確認されない区間があり落石の恐れもないことから、路線測量の延長を変更したい。	3回目
公河工第2災20号	公共 河川災害復旧事業(和良川方須)(債務)	木曾川水系 和良川郡上市 和良町方須地内	土木一式	二村建設(株)	岐阜県郡上市和良町下洞407-1	令和2年11月24日	令和2年11月24日 ~ 令和3年12月20日	88,939,400	復旧延長 L=179.3m(左岸 L=179.3m) 護岸工 ブロック積工 L=83.1m SL=4.7~5.6m A=420m2 大型ブロック積工 L=91.7m SL=5.6~6.2m A=551m2 小口止工 N=7基 落口工 N=2基 雑工 練石積工 N=1箇所 すり付け工 N=1箇所	-	(当初)
						令和3年6月10日	令和2年11月24日 ~ 令和3年12月20日	69,738,900	復旧延長 L=179.3m(左岸 L=179.3m) 護岸工 ブロック積工 L=145.8m SL=3.8~5.3m A=691m2 大型ブロック積工 L=29.8m SL=5.6~6.1m A=173m2 小口止工 N=6基 落口工 N=2基 雑工 練石積工 N=1箇所 すり付け工 N=1箇所	(2)ア 推定岩盤線の確認に基づく場合掘削の結果、岩盤線が想定と異なる位置にあることが判明したことから、法長及び構造の変更を行いたい。	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
公河工第2災190号	公共 河川災害復旧事業(牛道川六ノ里)(債務)	木曾川水系 牛道川郡上市 白鳥町六ノ里地内	土木一式	(株)前田土木	岐阜県郡上市白鳥町那留1502-409	令和2年11月24日	令和2年11月24日 ~ 令和3年5月22日	18,799,000	復旧延長 L=8.0m(左岸L=8.0m) 護岸工 大型ブロック積工 L=7.4m SL=8.42~8.48m A=63m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 雑工(巨石積工)N=2箇所 工事用道路(W=4.0m)L=171m 締切排水工 N=1式	-	(当初)
						令和3年5月7日	令和2年11月24日 ~ 令和3年5月22日	18,991,500	復旧延長 L=8.0m(左岸L=8.0m) 護岸工 大型ブロック積工 L=7.4m SL=8.42~8.48m A=63m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 雑工(巨石積工)N=2箇所 工事用道路(W=4.0m)L=171m 締切排水工 N=1式	(2)オ 建設廃材及び建設発生土の数量、処理方法、処分場の変更等による場合 他現場において仮設工事用道路に使用する盛土材確保できたため購入土の一部を流用土使用に変更したい。 (2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 大型ブロック床掘部に支障となる転石を確認したため、撤去・処理を行いたい。	1回目
公河工第2災188号	公共 河川災害復旧事業(牛道川一恩地)(債務)	一級河川 木曾川水系 牛道川郡上市 白鳥町 一恩地地内	土木一式	白鳥建設(業)	岐阜県郡上市白鳥町大島1508-1	令和2年12月1日	令和2年12月1日 ~ 令和3年9月21日	49,830,000	復旧延長 L=23.0m(左岸L=23.0m) 護岸工 大型ブロック張工 L=22.4m SL=9.73~10.04m A=222m <sup>2</sup> 根固めブロック(6.0t) N=22個 小口止工 N=2箇所 雑工(巨石張工) N=2箇所 工事用道路(W=4.0m) L=120m 工事用道路(W=8.0m) L=30m 締切排水工 N=1式	-	(当初)
						令和3年5月21日	令和2年12月1日 ~ 令和3年9月21日	47,758,700	復旧延長 L=23.0m(左岸L=23.0m) 護岸工 大型ブロック張工 L=22.4m SL=9.73~10.04m A=222m <sup>2</sup> 根固めブロック(6.0t) N=22個 小口止工 N=2箇所 雑工(巨石張工) N=2箇所 工事用道路(W=4.0m) L=120m 工事用道路(W=8.0m) L=30m 締切排水工 N=1式	(1)オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 地元との協議結果より工事用道路の設置箇所及び根固めブロックの制作ヤードを変更したい。	1回目
公建委第46-A11-004-B号	公共 広域連携事業(道路改築)	主要地方道 大和美並線 郡上市 八幡町 勝更地内	地質調査	川崎地質(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市六条北3-20-17	令和2年11月13日	令和2年11月13日 ~ 令和3年3月20日	5,456,000	土質調査業務 機械ボーリング N=2箇所 L=23m ポアホールカメラ N=1箇所 L=11m	-	(当初)
						令和3年4月20日	令和2年11月13日 ~ 令和3年4月30日	5,566,000	土質調査業務 機械ボーリング N=2箇所 L=23m ポアホールカメラ N=1箇所 L=10m 解析調査業務 N=1式	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(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

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43-A01-071-4号	公共 防災・安全交付金(道路改築)(翌償)	主要地方道 金山明宝線 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2年12月11日	令和2年12月11日 ~ 令和3年9月16日	42,378,600	施工延長 L=255.7m W=2.6~23.8m (国)472号 L=203.9m W=2.6~20.9m (主)金山明宝線 L=51.8m W=8.5~23.8m 土工 切土 V=520m3 盛土 V=110m3 舗装工 A=2,610m2 排水工 L=76.0m 擁壁工(重力式擁壁) L=37.5m H=1.2~2.0m	-	(当初)
						令和3年10月11日	令和2年12月11日 ~ 令和3年10月15日	43,694,200	施工延長 L=247.5m W=1.4~26.9m (国)472号 L=202.3m W=1.4~21.0m (主)金山明宝線 L=45.2m W=8.8~26.9m 土工 切土 V=510m3 盛土 V=60m3 舗装工 A=2,470m2 排水工 L=84.0m 擁壁工(重力式擁壁) L=37.0m H=0.8~1.3m	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 工 地下埋設物の撤去等による場合	2回目
公維工第橋梁-4他号	公共 道路メンテナンス補助(橋梁補修)他(翌償)	主要地方道 高鷲インター線 郡上市高鷲町大鷲 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2年12月11日	令和2年12月11日 ~ 令和3年10月21日	100,650,000	高鷲大橋(鋼非合成単純桁橋) L=48.0m W=9.0(15.8)m 橋梁補修工事 橋梁塗装塗替工 A=1370m2 橋面車道舗装工 A=470m2 橋面歩道舗装工 A=188m2 伸縮装置非排水化工 L=32.1m 下部工断面修復工 V=0.018m3	-	(当初)
						令和3年10月4日	令和2年12月11日 ~ 令和3年10月21日	101,303,400	高鷲大橋(鋼非合成単純桁橋) L=48.0m W=9.0(15.8)m 橋梁補修工事 橋梁塗装塗替工 A=1340m2 伸縮装置非排水化工 L=32.1m 下部工断面修復工 V=0.018m3 ひび割れ補修工 L=21.3m	発注後、週休2日制モデル工事を行う申し出があったため、経費の変更を行った。	2回目
公砂工第R2-3-2号	公共 事業関連携補助(通常砂防事業)(償務)工事	木曾川水系 高垣洞郡上市八幡町小野地内	土木一式	(株)高垣組	岐阜県郡上市八幡町旭1035	令和2年12月25日	令和2年12月25日 ~ 令和3年10月10日	55,676,500	砂防堰堤工 副提工 L=21.0m H=6.5m Vc=24m3 垂直壁 L=9.5m H=2.3m Vc=35m3 側壁工 L=14.4m	-	(当初)
						令和3年11月15日	令和2年12月25日 ~ 令和3年12月10日	60,676,000	砂防堰堤工 副提工 L=21.0m H=6.5m Vc=8m3 垂直壁 L=9.5m H=2.3m Vc=44m3 側壁工 L=14.4m	(2)クその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 土止め公及び側壁工の埋め戻しについて現場狭小なため、現場状況に合わせ施工方法を変更したい。	2回目
単砂委第砂調R2-2号	県単 砂防調査(砂防関係施設定期点検業務委託)	木曾川水系 小那比川 ほか郡上市八幡町小那比地内	河川	(株)野田コンサルタント	岐阜県郡上市白鳥町越佐401	令和2年11月27日	令和2年11月27日 ~ 令和3年3月22日	4,287,800	砂防関係施設点検 溪流保全工 L=2.9km(18箇所) 護岸工 L=2.3km(26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3年5月6日	令和2年11月27日 ~ 令和3年5月28日	4,449,500	砂防関係施設点検 渓流保全工 L=3.2km(20箇所) 護岸工 L=2.2km(25箇所)	現地調査の結果、点検延長に変更を生じたもの(2)工 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合	2回目
公維工第舗装-21号	公共 防災・安全 交付金(舗装道補修)工事	一般国道 156号 郡上市 高鷲町 結立 地内	舗装	(株)揚山土木	岐阜県郡上市高鷲町大鷲919	令和2年12月18日	令和2年12月18日 ~ 令和3年3月22日	24,090,000	施工延長 L=240.0m W=6.0(7.5)m 舗装工 表層工(再生密粒度As20F t=5cm) A=1,740m <sup>2</sup> 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm) A=1,740m <sup>2</sup> 撤去工 舗装版破砕工 A=1,740m <sup>2</sup>	-	(当初)
						令和3年6月21日	令和2年12月18日 ~ 令和3年6月30日	25,405,600	施工延長 L=237.3m W=6.0(7.5)m 舗装工 表層工(再生密粒度As20F t=5cm) A=1,803m <sup>2</sup> 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm) A=1,803m <sup>2</sup> 撤去工 舗装版破砕工 A=1,803m <sup>2</sup>	舗装版破砕工について、当初、既設舗装厚をt=5cmと想定していたが、施工に先だち既設のアスファルト厚を確認したところ、t=10cmであることが判明した。設計基準の舗装構成にするため、変更したい。	2回目
公維工第舗装-23号	公共 防災・安全 交付金(舗装道補修)工事	主要地方道 白鳥板取線 郡上市白鳥町 越佐 地内	舗装	(株)笠野建設	岐阜県郡上市白鳥町為真1694	令和2年12月18日	令和2年12月18日 ~ 令和3年3月22日	23,848,000	施工延長 L=170.0m W=9.0(15.0)m 舗装工 表層工(再生密粒度As20F t=5cm) A=1,650m <sup>2</sup> 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm) A=1,650m <sup>2</sup> 撤去工 舗装版破砕工 A=1,650m <sup>2</sup>	-	(当初)
						令和3年6月21日	令和2年12月18日 ~ 令和3年6月30日	24,830,300	施工延長 L=168.3m W=9.0(15.0)m 舗装工 表層工(再生密粒度As20F t=5cm) A=1,641m <sup>2</sup> 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm) A=1,595m <sup>2</sup> 撤去工 舗装版破砕工 A=1,641m <sup>2</sup>	舗装版破砕工について、当初、既設舗装厚をt=5cmと想定していたが、施工に先だち既設のアスファルト厚を確認したところ、最大t=7cmであることが判明した。設計基準の舗装構成にするため、変更したい。	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
公用委第43-A049-31A号	公共 防災・安全交付金(交通安全)事業(国)156号 物件調査等委託	郡上市白鳥町歩岐島地内	物件	(株)三進	岐阜県大垣市二葉町7-12	令和2年12月4日	令和2年12月4日 ~ 令和3年3月19日	14,300,000	1 木造建物A(200平方メートル以上300平方メートル未満) 3棟 2 木造建物C(70平方メートル未満) 3棟 8 附帯工作物(住宅敷地B)1戸 3 木造建物C(70平方メートル以上130平方メートル未満) 1棟 9 附帯工作物(住宅敷地C)3戸 4 木造建物C(200平方メートル以上300平方メートル未満) 1棟 10 附帯工作物(農家敷地)1戸 5 非木造建物A(区分イ、200平方メートル未満) 1棟 11 動産調査(倉庫)4事業所 6 非木造建物B(区分ハ、200平方メートル未満) 1棟 12 動産調査(営業)1店舗 7 附帯工作物(住宅敷地A) 15戸 13 営業調査1店舗 14 移転雑費20世帯 外	-	(当初)
						令和3年11月19日	令和2年12月4日 ~ 令和3年12月20日	14,400,100	1 木造建物A 3棟 2 木造建物C 5棟 3 非木造建物A 0棟 4 非木造建物B 3棟 5 附帯工作物 16戸 6 動産調査(倉庫) 4事業所 7 動産調査(営業) 1店舗 8 営業調査 1店舗 9 移転雑費 14世帯外 10 消費税調査 4 店舗 11 木造建物C(再算定)2棟 12 非木造建物B(再算定)1棟 13 附帯工作物(再算定)2戸 14 動産調査(倉庫)(再算定)2事業所	別紙のとおり変更したい。	5回目
単砂工第暮安緊土R2-2号	県単 暮らしの安全・安心確保対策(緊急土石流対策(砂防)(債務)事業)	木曾川水系 大洞谷他郡上市 和良町 方須他地内	土木一式	(株)藤村建設	岐阜県郡上市和良町方須1-1	令和2年12月8日	令和2年12月8日 ~ 令和3年8月9日	31,015,600	大洞谷工区 土砂撤去 V=5,300m3 横谷川工区 土砂撤去 V=2,200m3	-	(当初)
						令和3年11月12日	令和2年12月8日 ~ 令和4年1月9日	31,378,600	大洞谷工区 土砂撤去 V=2,400m3 大洞谷工区(2) 土砂撤去 V=1,100m3 横谷川工区 土砂撤去 V= 420m3	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 起工測量に基づき土砂除去数量の変更を行いたい。	2回目
単交工第崩一9他号	県単 崩落決壊防止(一般)(債務)工事	主要地方道 大和美並線郡上市 八幡町 西乙原他地内	と土コ	篠田(株)	岐阜県岐阜市竜田町2-2	令和2年12月25日	令和2年12月25日 ~ 令和3年6月22日	18,898,000	施工延長 L=48.0m W=4.0(5.0)m 落石防止網工 ポケット式落石防護網工 A=480m2 ポケット式落石防護網補修工 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3年6月1日	令和2年12月25日～令和3年6月22日	17,111,600	施工延長 L=47.5m W=4.0(5.0)m 落石防止網工 ポケット式落石防護網工 A=470m <sup>2</sup> ポケット式落石防護網補修工 N=1式	変更事務処理要領第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 ・近接する農林事務所発注の法面工事にて全面通行止めを実施している期間内で、本工事を施工することが可能となったため、当初計上していた交通誘導員を減としたい。	2回目
公建工第43-A01-071-5号	公共 防災・安全交付金(道路改築)(翌債)工事	主要地方道 金山明宝線 郡上市 明宝小川 地内	土木一式	西脇建設(株)	岐阜県郡上市明宝小川1114-2	令和2年12月25日	令和2年12月25日～令和3年9月30日	46,398,000	施工延長 L=240.0m W=6.5~8.0m 土工 切土 V=300m <sup>3</sup> 盛土 V=50m <sup>3</sup> 舗装工 A=1,940m <sup>2</sup> 橋面舗装工 A=260m <sup>2</sup> 排水工 L=200m 防護柵工 L=248m 区画線工 L=1式 交通安全施設工 N=1式 構造物撤去工 N=1式	-	(当初)
						令和3年10月4日	令和2年12月25日～令和3年10月15日	49,540,700	施工延長 L=240.0m W=6.5~8.0m 土工 切土 V=370m <sup>3</sup> 盛土 V=50m <sup>3</sup> 舗装工 A=1,390m <sup>2</sup> 橋面舗装工 A=0m <sup>2</sup> 排水工 L=199m 防護柵工 L=276m、区画線工 N=1式 交通安全施設工 N=1式、構造物撤去工 N=1式	第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合	2回目
公交工第43-A146-5他号	公共 防災・安全交付金(交通安全)他(ゼロ県債)	一般国道 156号 他郡上市 高鷲町 點立他地内	と土コ	(株)東亜製作所 岐阜支店	岐阜県羽島郡岐南町平成5-29	令和2年12月8日	令和2年12月8日～令和3年5月26日	10,516,000	標識撤去・設置工(F柱) N=4基 標識撤去・設置工(路側柱) N=6基 電光掲示板移設工 N=1基	-	(当初)
						令和3年7月21日	令和2年12月8日～令和3年8月27日	11,557,700	標識撤去・設置工(F柱) N=5基 標識撤去・設置工(路側柱) N=1基 電光掲示板移設工 N=1基	建設工事変更事務処理要領第4(3)ア設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 ・標識柱の建替えについて、当初は標識版を再利用することとしていたが、現地調査の結果、腐食が著しく再利用が不可能であることが判明したため新設としたい。	2回目
公砂工第R2-1-2号	公共 事業間連携補助(通常砂防事業)(債務)工事	木曾川水系 寺ヶ洞郡上市 八幡町 入間地内	土木一式	(株)高垣組	岐阜県郡上市八幡町旭1035	令和3年1月8日	令和3年1月8日～令和3年11月18日	59,546,300	砂防堰堤工 本えん堤工 L=21.6m H=1.0m V=232m <sup>3</sup> 副えん堤工 L=32.1m H=2.0m V=536m <sup>3</sup>	-	(当初)
						令和3年11月5日	令和3年1月8日～令和3年11月18日	60,121,600	砂防堰堤工 本えん堤工 L=21.6m H=0.8m V=213m <sup>3</sup> 副えん堤工 L=32.1m H=2.0m V=567m <sup>3</sup>	(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 本堤工Co打設について、施工計画協議の結果排水管の施工性を考慮し打設高を見直したい。また、堤冠部の摩耗対策として水通部を堤冠Coに変更したい。 (2)ア推定岩盤線の確認に基づく場合 副堤工について、現地掘削の結果確認された岩盤線に基づき、堰堤工形状を変更したい。	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
単建工第道改Z2-5-5-2号	県単 道路新設改良(一般)(O県債)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3年1月8日	令和3年1月8日 ~ 令和3年12月13日	93,060,000	施工延長 L=209.7m W=6.0(7.0)m 土工 切土工 V=1820m <sup>3</sup> 盛土工 V=1250m <sup>3</sup> 擁壁工 大型ブロック積工 L=192.6m SL=2.2~4.5m A=510m <sup>2</sup> 排水工 堤外水路工(800×700) L=18.5m 管渠工 D900 L=119.1m 人孔工(A~E)N=5箇所 取水樋管工 1式 階段工 階段工 1式 取壊工 構造物取壊工 1式	-	(当初)
						令和3年11月30日	令和3年1月8日 ~ 令和3年12月13日	93,934,500	施工延長 L=192.5m W=6.0(7.0)m 土工 切土工 V=1150m <sup>3</sup> 盛土工 V=2050m <sup>2</sup> 擁壁工 大型ブロック積工 L=192.6m SL=3.0~7.6m A=574m <sup>2</sup> 排水工 自由勾配側溝B400 管渠工 D900 L=119m 人孔工(A~E)N=5箇所 取水樋管工 1式 階段工 階段工 1式 取壊工 構造物取壊工 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) 力 その他やむを得ない外的条件による場合	2回目
公交工第43-A049-31A008号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌債)他工事	一般国道 256号 郡上市 八幡町 美山地内	土木一式	(株)高垣組	岐阜県郡上市八幡町旭1035	令和2年12月28日	令和3年2月26日 ~ 令和3年12月12日	48,615,600	施工延長 L=118.0m W=5.5(9.25)m 道路土工 N=1式 排水構造物工 PU3型側溝 L=114m U型カルバート(800×600) L=96m 集水樹工 N=4箇所 暗渠工 N=1式 樋管工 N=1式 舗装工 車道舗装 A=836m <sup>2</sup> 歩道舗装 A=103m <sup>2</sup> 防護柵工 Gp-Bp-2E L=90m 構造物撤去工 N=1式	-	(当初)
						令和4年3月1日	令和3年2月26日 ~ 令和4年3月11日	51,808,900	施工延長 L=118.0m W=5.5(9.25)m 道路土工 N=1式 排水構造物工 PU3型側溝 L=114m U型カルバート(800×600) L=96m 集水樹工 N=5箇所 暗渠工 N=1式 樋管工 N=1式 舗装工 車道舗装 A=892m <sup>2</sup> 歩道舗装 A=89m <sup>2</sup> 防護柵工 Gp-Bp-2E L=98m 構造物撤去工 N=1式	建設工事変更事務処理要領第4(2)才建設発生土の数量、処理方法、処理場の変更等の場合 ・当初、土砂搬出することとしていた残土処理場が発注後に閉鎖されたことから、他の残土処理場に変更することとした。	2回目
単交工第崩暮-3号	県単 崩落決壊防止(暮らしの安全・安心確保対策費)(債務)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2年12月28日	令和2年12月28日 ~ 令和3年8月29日	37,785,000	防災補修工 法面工 法面補強工 A=210m <sup>2</sup> コンクリート吹付工 A=70m <sup>2</sup> 2 ネット張り A=450m <sup>2</sup> 落石防止網補修工 金網・ロープ設置工 A=700m <sup>2</sup> 支柱設置工 N=4箇所 落石防護柵工 落石防護柵設置工 L=10m 落石防護柵補修工 L=9m	-	(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3年12月10日	令和2年12月28日 ~ 令和3年12月15日	41,448,000	防災補修工 法面工 法面補強工 A=0m <sup>2</sup> コンクリート吹付工 A=629 m <sup>2</sup> ネット張り工 A=198m <sup>2</sup> 落石防止網補修工 金網・ロープ設 置工 A=628m <sup>2</sup> 支柱設置工 N= 7箇所 落石防護柵工 落石防護柵設置工 L=10m 落石防護柵補修工 L=9m	建設工事変更事務処理要領第4(1)ウ その他やむを得ない外的条件による場 合 ・(一)阿久田吉野線八幡町吉野地内に おいて、小規模な岩盤崩落が発生した ため、早急に通行の安全対策を図るべ くコンクリート吹付工を施工し対応した い。	3回目
公砂工第R2-86 -2号	公共 事業間連携 補助(急傾斜地崩 壊対策事業)(債 務)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3年1月15日	令和3年1月15日 ~ 令和3年10月31日	56,760,000	施工延長 L=19. 2m 重力式擁壁工 H=5. 0m L=8. 7 m 崩壊土砂防止柵 H=12. 0m N=2 本 H=10. 5m N=6本	-	(当初)
						令和3年10月6日	令和3年1月15日 ~ 令和3年10月31日	57,454,100	施工延長 L=19. 2m 重力式擁壁工 H=5. 0m L=8. 7 m 崩壊土砂防止柵 H=12. 0m N=2 本 H=10. 5m N=6本	(1)オ 伐採木、Co塊の処分費を実績 に合わせ変更したい(2)イ平板載荷試 験結果に基づき、置き換え工を不施工 としたい。(2)ク現地地質確認の結果、 防護柵工の削孔作業にて孔壁保護を増 工したい。	1回目
公維工第2災191 号	公共 道路災害復 旧事業(債務)工 事	一般国道 156号 郡上市 白鳥町 歩岐島地内	土木一式	(株)大西組	岐阜県郡上市白 鳥町向小駄良10 14-1	令和3年1月12日	令和3年1月12日 ~ 令和3年12月17日	92,400,000	復旧延長 L=47. 0m W=8. 9~1 5. 8m 道路土工 土工 N=1式 法面工 吹付砕工(300×300) A=1, 447m <sup>2</sup> 鉄筋挿入工(D19 L=4. 0m) N=20本 排水工 法尻排水(BF1-300) L=56m 撤去工 構造物取壊し工 N=1式 仮設工 工事前仮設道路工 N=1式	-	(当初)
						令和3年11月24日	令和3年1月12日 ~ 令和3年12月17日	96,478,800	復旧延長 L=47. 0m W=8. 9~1 5. 8m 道路土工 土工 N=1式 法面工 吹付砕工(300×300) A=1, 350m <sup>2</sup> 鉄筋挿入工(D19 L=4. 0m) N=20本 排水工 法尻排水(BF1-300) L=56m 撤去工 構造物取壊し工 N=1式 仮設工 工事前仮設道路工 N=1式	当初予定していた残土処分場が閉鎖と なったため、処分先を変更したい。	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
公共交通第43-A050-31A006号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌債)工事	一般県道 寒水八幡線郡上市八幡町 初音地内	土木一式	(株)木越組	岐阜県郡上市八幡町島谷1613	令和3年1月22日	令和3年2月10日 ~ 令和3年8月13日	21,283,900	橋梁工(東雲橋) L=15.5m W=2.0m 橋梁上部工(プレテンション方式単純中空床版橋) 橋体工 N=1式 橋面工 N=1式 橋梁工(宮前橋) L=17.0m W=2.0m 橋梁上部工(プレテンション方式単純中空床版橋) 橋体工 N=1式 橋面工 N=1式 道路付属物設置工	-	(当初)
						令和3年7月26日	令和3年2月10日 ~ 令和3年8月13日	21,652,400	橋梁工(東雲橋) L=15.5m W=2.0m 橋梁上部工(プレテンション方式単純中空床版橋) 橋体工 N=1式 橋面工 N=1式 橋梁工(宮前橋) L=17.0m W=2.0m 橋梁上部工(プレテンション方式単純中空床版橋) 橋体工 N=1式 橋面工 N=1式 道路付属物設置工		
単建工第道改Z2-5-7号	県単 道路新設改良(一般)(O県債)工事	一般県道 鹿倉白山線 郡上市美並町 白山地内	土木一式	(株)ケイエスケイ	岐阜県郡上市美並町白山412-4	令和3年1月22日	令和3年1月22日 ~ 令和3年9月28日	34,615,900	施工延長 L=204.0m W=5.5(7.0)m 土工 切土工 V=340m <sup>3</sup> 盛土工 V=40m <sup>3</sup> 法面工 張りコンクリート工 A=231m <sup>2</sup> 擁壁工 練ブロック積 L=23.3m SL=0.8~4.3m A=76m <sup>2</sup> 落石防護柵工 L=48m H=2.0m 排水工 PU3-400×500 L=23m 管渠工 D600 L=2.4m 集水樹工 N=1箇所 舗装工(車道)A=1350m <sup>2</sup>	-	(当初)
						令和3年9月7日	令和3年1月22日 ~ 令和3年9月28日	36,243,900	施工延長 L=161.0m W=5.5(7.0)m 土工 切土工 V=260m <sup>3</sup> 盛土工 V=60m <sup>3</sup> 法面工 張りコンクリート工 A=171m <sup>2</sup> 擁壁工 練ブロック積 L=14.5m SL=0.8~4.3m A=38m <sup>2</sup> 落石防護柵工 L=47m H=2.0m 排水工 PU3-400×500 L=14m 管渠工 D600 L=2.5m 集水樹工 N=1箇所		
単建工第道改Z2-5-5-1号	県単 道路新設改良(一般)(O県債)工事	一般県道 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3年1月22日	令和3年2月10日 ~ 令和3年8月28日	22,583,000	施工延長 L=54.0m W=4.0(5.0)m 土工 切土工 V=460m <sup>3</sup> 盛土工 V=20m <sup>3</sup> 擁壁工 練ブロック積工 L=27m SL=3.8~4.3m A=112m <sup>2</sup> 重力式擁壁工 L=27m H=1.0m V=19m <sup>3</sup> 排水工 PU3-300×400 L=28m 舗装工(上層+下層+路床)A=51m <sup>2</sup> 道路付属施設工 落石防護柵工 L=27.0m H=2.0m	-	(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3年8月12日	令和3年2月10日 ~ 令和3年8月28日	23,882,100	施工延長 L=54.0m W=4.0(5.0)m 土工 切土工 V=440m <sup>3</sup> 盛土工 V=15m <sup>3</sup> 擁壁工 練ブロック積工 L=13m SL=4.0m A=57m <sup>2</sup> 重力式擁壁工 L=0m H=0.0m V=0m <sup>3</sup> 排水工 PU3-300×400 L=0m 舗装工(上層+下層+路床)A=0m <sup>2</sup> 道路付属施設工 落石防護柵工 L0m H=0.0m	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 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 工 安全対策に基づく場合	1回目
公河工第堰改-3号	公共 堰堤改良事業 阿多岐ダム警報局設置(債務)工事	木曾川水系 阿多岐川(阿多岐ダム)郡上市 白鳥町 中西 他地内	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3年1月15日	令和3年1月15日 ~ 令和4年2月13日	171,578,000	警報局設置工事 警報局更新 N=5箇所(ダム、見地、野添、保之木橋、為真) 警報局新設 N=4箇所(恩地、下島、上島橋、事務所) 水位計更新 N=2箇所(下島、為真) 雨量局更新 N=1箇所(阿多岐)	-	(当初)
						令和4年1月31日	令和3年1月15日 ~ 令和4年3月25日	176,506,000	警報局設置工事 警報局更新 N=5箇所(ダム、見地、野添、保之木橋、為真) 警報局新設 N=4箇所(恩地、下島、上島橋、事務所) 水位計更新 N=2箇所(下島、為真) 雨量局更新 N=1箇所(阿多岐)	(2)エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 上島橋警報局設置にあたり、中部電力との協議の結果、現道上での作業が困難となったことから隣接する土地を借地し、敷鉄板を設置したい。 (3)ウ 設計図書の誤診、脱漏がある場合 現地踏査の結果、当初の機器構成では警報局の機能が確保できないことが判明したため、機器の追加・変更して対応したい。	4回目
						令和4年6月14日	令和3年1月15日 ~ 令和4年6月30日	180,689,300	警報局設置工事 警報局更新 N=5箇所(ダム、見地、野添、保之木橋、為真) 警報局新設 N=4箇所(恩地、下島、上島橋、事務所) 水位計更新 N=2箇所(下島、為真) 雨量局更新 N=1箇所(阿多岐) 簡易水位計設置 N=2箇所(下島、為真)	(1)カ 既設機器の撤去や無線装置設置・調整に作業中に不通となる水位局のバックアップ用の簡易水位計を設置したい。 (3)ウ 機器更新に際し発生する既存機器の処分したい。	6回目
単建工第道改-5-10-1号	県単 道路新設改良(一般分)(債務)工事	一般県道 有穂中坪線 郡上市 八幡町 天竜 地内	土木一式	(株)中濃緑地	岐阜県郡上市八幡町有穂1459-1	令和3年1月29日	令和3年1月29日 ~ 令和3年9月5日	23,815,000	施工延長 L=239.5m W=4.0(5.0)m 土工 盛土 V=20m <sup>3</sup> 法面工 種子散布工 A=42m <sup>2</sup> 排水工 側溝 L=76m 自由勾配側溝 L=74.1m 集水樹工 N=5箇所 防護柵工 L=206m 舗装工 A=894m <sup>2</sup> 仮設舗装工 A=51m <sup>2</sup> 区画線工 L=358m 構造物取壊工 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1月5日	令和3年1月29日 ~ 令和4年1月17日	24,744,500	施工延長 L=236.5m W=4.0(5.0)m 土工 切土 V=130m <sup>3</sup> 盛土 V=20m <sup>3</sup> 法面工 種子散布工 A=0m <sup>2</sup> 排水工 側溝L=76m 自由勾配側溝 L=73.3m 集水樹工 N=7箇所 防護柵工 L=208m 舗装工 A=1,230m <sup>2</sup> 、仮舗装工 A=28m <sup>2</sup> 区画線工 L=470m、構造物取壊工 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) カ その他やむを得ない外的条件による場合	3回目
単建工第道改く-5-1-2号	県単 道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策)(債務)工事	主要地方道 金山明宝線 郡上市明宝 畑佐地内	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1月29日	令和3年1月29日 ~ 令和3年11月9日	44,748,000	施工延長 L=266m W=8.0~15.9m 土工 床掘 V=30m <sup>3</sup> 法面工 張コン A=235m <sup>2</sup> 交通安全施設工 N=1式 舗装工 切削オーバーレイ工 A=920m <sup>2</sup> 表層工 A=488m <sup>2</sup> 区画線工 N=1式 坑口工 N=1式	-	(当初)
						令和3年10月14日	令和3年1月29日 ~ 令和3年11月9日	49,215,100	林道交差点部 施工延長 L=322.7m W=6.5~17.1m 土工 床掘 V=160m <sup>3</sup> 法面工 張コン(盛土) A=272m <sup>2</sup> (切土)A=176m <sup>2</sup> 交通安全施設工 N=1式 舗装工 切削オーバーレイ工 A=3,100m <sup>2</sup> 表層工 A=474m <sup>2</sup> 区画線工 N=1式 坑口部 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、仮設工等) カ その他やむを得ない外的条件による場合	1回目
単河委第43-S-7 河修-19号	県単 河川局部改良事業 県単 河川維持修繕事業(債務)長良川 勝原地区 護岸詳細設計委託	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3年1月29日	令和3年1月29日 ~ 令和3年8月16日	17,919,000	護岸詳細設計 L=0.8 km 平板測量 A=0.12km <sup>2</sup> 路線測量 L=0.8 km	-	(当初)
						令和4年2月1日	令和3年1月29日 ~ 令和4年2月26日	20,909,900	護岸詳細設計 L=0.0 km 平板測量 A=0.13km <sup>2</sup> 路線測量 L=0.0 km 護岸予備設計 L=1.8km	(2)エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 設計検討中に河積を広げても水位が下がらないことが判明したことにより、大幅な設計変更が生じたため、詳細設計にかわり予備設計に変更したい。 また、現地踏査の結果を踏まえ、局所的な水位や流速等の変化を把握し、設計に反映するため、二次元不定流解析を実施したい。	2回目
公砂工第R2-1-1号	公共 事業関連補助(火山砂防事業)(債務)工事	木曾川水系 洞野川郡上市 明宝大谷地内	土木一式	オクド(株)	岐阜県郡上市明宝二間手55	令和3年2月12日	令和3年2月12日 ~ 令和4年1月27日	104,878,400	砂防堰堤工 砂防土工 掘削工V=510m <sup>3</sup> 盛土工V=430m <sup>3</sup> えん堤工 L=12.0m H=2.0m V=348m <sup>3</sup> (鋼製格子型スリット 104.8t)	-	(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4日	令和3年2月12日～令和4年3月18日	109,621,600	砂防堰堤工 砂防土工 掘削工V=1670m <sup>3</sup> 盛土工V=440m <sup>3</sup> えん堤工 L=12.0m H=2.0m V=348m <sup>3</sup> (鋼製格子型スリット 104.8t)	第4(1)カ 起工測量結果に基づき砂防土工を変更したい 第4(1)オ 南部残土処分場閉所に伴い残土の一部を二間手処分場に変更したい。 第4(1)ク 後発工事との調整の結果砂防土工数量を変更したい。 鋼製スリットの現場塗装工を施工時期の再検討の結果本工事から減工したい 週休二日制、環境改善モデル事業について実績に基づき変更したい。	4回目
公交工第31-A008-2他号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌償)工事	一般国道 256号 郡上市 八幡町 美山地内	土木一式	(株)高垣組	岐阜県郡上市八幡町旭1035	令和3年2月9日	令和3年3月11日～令和3年9月6日	18,804,500	施工延長 L=40.0m W=5.5(9.25)m 道路土工 N=1式 排水構造物工 PU2型側溝 L=35m PU3型側溝 L=21m U型カルバート(900×100) L=6m 自由勾配側溝 L=21m 暗渠工 N=3式 舗装工 車道舗装 A=273m <sup>2</sup> 歩道舗装 A=69m <sup>2</sup> 構造物撤去工 N=1式	-	(当初)
						令和4年3月1日	令和3年3月11日～令和4年3月11日	19,241,200	施工延長 L=35.0m W=5.5(9.25)m 道路土工 N=1式 排水構造物工 PU2型側溝 L=31m PU3型側溝 L=22m 自由勾配側溝 L=21m 暗渠工 N=3式 舗装工 車道舗装 A=347m <sup>2</sup> 歩道舗装 A=44m <sup>2</sup> 構造物撤去工 N=1式	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 ・発注後に週休二日制モデル工事の申し入れがあったため、諸経費の補正をすることとした。	3回目
公建委第道調補-1-F号	公共 地域高規格道路調査 委託	一般国道 256号 郡上市 八幡町 五町～入間 地内	建設環境	(株)ニュージェック 岐阜事務所	岐阜県岐阜市蔵前7丁目6番17号	令和3年2月25日	令和3年2月25日～令和3年10月31日	11,813,285	環境影響評価業務 環境影響評価業務(猛禽類調査) 1式	-	(当初)
						令和3年7月21日	令和3年2月25日～令和3年10月31日	12,084,600	環境影響評価業務 環境影響評価業務(猛禽類調査) 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 ・有識者からの助言により、ミゾゴイ調査を追加したい。	2回目
公建委第22-43-A01-071-A号	公共 道路新設改良(交付金事業分)(O県債) 委託	主要地方道 金山明宝線 郡上市 明宝畑佐地内	土質	サンコーコンサルタント(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市市橋6-13-17	令和3年2月12日	令和3年2月12日～令和4年3月20日	9,747,375	水文調査 流量調査 N=1式 水質調査 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1日	令和3年2月12日 ~ 令和4年3月20日	9,829,600	水文調査 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
公用委第R3-5-B号	公共 防災・安全交付金(通常砂防)事業 小豆洞谷 丈量測量等委託 (O県債)	郡上市大和町島地内	物件	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	令和3年2月19日	令和3年2月19日 ~ 令和3年5月29日	8,668,000	1 用地測量 A=20,000平方メートル 2 面積計算 A=10,000平方メートル 3 立竹木調査 A=6,500平方メートル	-	(当初)
						令和3年8月17日	令和3年2月19日 ~ 令和3年9月30日	9,235,600	1 用地測量 A=20,000平方メートル 2 面積計算 A=10,000平方メートル 3 立竹木調査 A=6,500平方メートル	公共 防災・安全交付金(通常砂防)事業 小豆洞谷 郡上市大和町島地内の事業の執行に必要な用地測量を行う。	3回目
公建委第Z2-43-A01-071号	公共 道路新設改良(交付金事業分)(O県債) 業務委託	主要地方道 金山明宝線 郡上市明宝畑佐 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2月22日	令和3年2月22日 ~ 令和4年2月28日	14,578,300	(仮称)めいほうトンネル 中和処理施設管理業務 N=1式	-	(当初)
						令和4年2月17日	令和3年2月22日 ~ 令和4年2月28日	17,273,300	(仮称)めいほうトンネル 中和処理施設管理業務 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
単維工第舗装-202号	県単 舗装道補修(O県債)工事	一般県道 ひるがの高原線 郡上市高鷲町ひるがの 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3年2月22日	令和3年2月22日 ~ 令和3年6月11日	10,395,000	本工事 施工延長 L=220.0m W=5.5(7.0)m 舗装工 舗装打換工(再生密粒度As13F t=5cm) A=1,540m <sup>2</sup> 撤去工 舗装版破砕工 A=1,540m <sup>2</sup>	-	(当初)
						令和3年6月4日	令和3年2月22日 ~ 令和3年6月11日	10,641,400	本工事 施工延長 L=220.0m W=5.5(7.0)m 切削オーバーレイ工(再生密粒度As13F t=5cm) A=1,578m <sup>2</sup>	既設舗装について、現地再調査の結果、オーバーレイや一部打換補修等により、舗装厚が20cm以上の箇所があることが判明したため、舗装破砕工から路面切削工に変更したい。	1回目
単交委第道調Z-3号	県単 一般道路調査(O県債)委託	一般国道 472号 他郡上市明宝奥住他地内	道路	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	令和3年2月19日	令和3年2月19日 ~ 令和3年8月31日	4,972,000	道路防災点検 N=1式 安定度再調査 N=6箇所 履歴点検 N=95箇所 落石箇所点検 N=2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3年7月20日	令和3年2月19日 ~ 令和3年8月31日	5,183,200	道路防災点検 N=1式 安定度再調査 N=7箇所 履歴点検 N=95箇所 落石箇所点検 N=4箇所	委託業務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 ・落石箇所調査及び安定度再評価につ いて、落石発生に伴い緊急調査が必要 となったため箇所数を変更したい。	1回目
公砂工第R2-1-4号	公共 事業間連携 補助(通常砂防事 業)(国補正・翌 償)工事	木曾川水系 寺ヶ 洞郡上市 八幡町 入間地内	土木一式	(株)高垣組	岐阜県郡上市八 幡町旭1035	令和3年3月23日	令和3年3月23日 ~ 令和4年3月20日	71,944,400	砂防えん堤工 本えん堤工 L=24.0m H=1.0 m V=235m <sup>3</sup> 副えん堤工 L=29.2m H=1.0 m V=266m <sup>3</sup> 付替道路(L=80m) 路側工 路側ブロック積工 L=12.0 m H=1.0~2.5m A=23m <sup>2</sup> 法面工 コンクリート吹付工 A=410 m <sup>2</sup> 植生基材吹付工 A=210m <sup>2</sup>	-	(当初)
						令和4年3月2日	令和3年3月23日 ~ 令和4年3月20日	75,000,200	砂防えん堤工 本えん堤工 L=24.0m H=1.2 m V=252m <sup>3</sup> 副えん堤工 L=29.8m H=2.0 m V=335m <sup>3</sup> 付替道路(L=80m) 路側工 路側ブロック積工 L=12.0 m H=1.0~2.5m A=23m <sup>2</sup> 法面工 コンクリート吹付工 A=440 m <sup>2</sup> 植生基材吹付工 A=280m <sup>2</sup>	第4(1)カ 起工測量に合わせ施工数 量を変更したい。 第4(1)オ 残土処分費、伐採木処分費 を実績に合わせ変更したい。 第4(1)ク 週休二日制、環境改善モデ ル事業について実績に基づき変更した い。	1回目
公砂工第R2-87-3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3年3月23日	令和3年5月1日 ~ 令和4年2月14日	57,970,000	延長 L=49.0m 重力式擁壁 L=49.0m H=4.0m ~5.0m V=474m <sup>3</sup>	-	(当初)
						令和3年3月25日	令和3年5月1日 ~ 令和4年2月14日	60,000,600	延長 L=49.0m 重力式擁壁 L=49.0m H=4.0m ~5.0m V=474m <sup>3</sup>	第4(2)ク 現場踏査の結果、土工及び 構造物取壊し工V=18m <sup>3</sup> を増工したい。	1回目
						令和3年11月24日	令和3年5月1日 ~ 令和4年2月14日	60,211,800	延長 L=44.0m 重力式擁壁 L=44.0m H=4.0m ~5.0m V=432m <sup>3</sup>	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 次年度以降の施工方法について検討し た結果に基づき、施工範囲を変更した い。	2回目
公砂工第R2-2-4号	公共 事業間連携 補助(通常砂防事 業)(国補正・翌 償)工事	木曾川水系 中河 原谷郡上市 白鳥 町 歩岐島地内	土木一式	(株)北濃工務店	岐阜県郡上市白 鳥町歩岐島173- 2	令和3年3月23日	令和3年3月23日 ~ 令和4年3月20日	56,375,000	砂防堰堤工 堰堤工 L=43.7m H=9.5m Vc= 599m <sup>3</sup> 垂直壁 L= 8.6m H=2.7m Vc= 32m <sup>3</sup> 側壁工 L=11.6m 取付護岸工 L=8.4m	-	(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2月24日	令和3年3月23日 ~ 令和4年3月20日	60,644,100	砂防堰堤工 堰堤工 L=43.7m H=9.5m Vc=633m <sup>3</sup> 垂直壁 L=8.6m H=2.7m Vc=32m <sup>3</sup> 側壁工 L=11.6m 取付護岸工 L=8.4m	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 先発工事との施工範囲調整の結果に基づき施工数量の見直し(作業土工、堰堤コンクリート工)を行いたい。 また、堰堤袖部の法面侵食を防止するため、コンクリート吹付工を増工したい。 カ 諸経費調整に基づく場合 発注者の申し入れにより週休二日制モデル工事を実施したため増工したい。	1回目
公砂工第R2-3-3号	公共 事業間連携補助(通常砂防事業)(国補正・翌償)工事	木曾川水系 高垣洞郡上市 八幡町小野地内	土木一式	(株)高垣組	岐阜県郡上市八幡町旭1035	令和3年3月23日	令和3年8月30日 ~ 令和4年3月17日	19,984,800	管理用道路 W=4.0m L=271.7m 土留工 鋼製組立網 A=452m <sup>2</sup> 法面工 法面整形 A=230m <sup>2</sup> 表層工(再生密粒As20 t=5cm)A=576m <sup>2</sup>	—	(当初)
						令和4年2月14日	令和3年8月30日 ~ 令和4年3月17日	19,680,100	砂防堰堤工 土留工 ふとんかご L=48.0m 法面工 法面整形 A=350m <sup>2</sup> 表層工(再生密粒As13 t=5cm)A=529m <sup>2</sup> 管理用道路 W=4.0m L=271.7m	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 現地調査結果に基づき、法面工工法を変更したい。	1回目
公河工第総流防H26-1、H30-2号	公共 総合流域防災事業(国補正・翌償)工事 長良川白鳥歩岐島工区	木曾川水系 長良川郡上市 白鳥町歩岐島地内	土木一式	(株)北濃工務店	岐阜県郡上市白鳥町歩岐島173-2	令和3年3月23日	令和3年5月12日 ~ 令和4年3月22日	70,455,000	長良川 白鳥歩岐島工区 施工延長 L= 338m 土砂掘削工 V= 8,200m <sup>3</sup> 雑工 N=1式 仮設工 N=1式	—	(当初)
						令和4年3月1日	令和3年5月12日 ~ 令和4年3月22日	71,025,900	長良川 白鳥歩岐島工区 施工延長 L= 312m 土砂掘削工 V= 8,800m <sup>3</sup> 雑工 N=1式 仮設工 N=1式	(2)カ 諸経費調整に基づく場合 契約後の協議に基づき、ICT活用、週休2日制、現場環境改善 モデル工事として必要な経緯費を計上したい。	1回目
単建委第道改Z2-5-7-A号	県単 道路新設改良(一般分)(O県償)委託	一般県道 鹿倉白山線 他 郡上土木事務所管内一円 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3年3月5日	令和3年3月5日 ~ 令和3年10月31日	8,690,000	現場技術業務 1式	—	(当初)
						令和3年10月14日	令和3年3月5日 ~ 令和3年10月31日	9,988,000	現場技術業務 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もの 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

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A01-013-05-5号	公共 防災・安全 交付金(舗装道補修)(国補正)工事	一般国道 256号 郡上市 八幡町 美山 地内	舗装	(株)木越組	岐阜県郡上市八幡町島谷1613	令和3年3月30日	令和3年3月30日 ~ 令和3年9月10日	33,583,000	施工延長L=330.0m W=5.5(8.0~12.2)m 舗装打換工 表層工(再生密粒度As20 t=5cm)A=2380m <sup>2</sup> 上層路盤工(再生瀝青安定処理40 t=10cm)A=2380m <sup>2</sup> 舗装版破砕工 A=2380m <sup>2</sup> 区画線工 N=1式	-	(当初)
						令和3年7月19日	令和3年3月30日 ~ 令和3年9月10日	34,992,100	施工延長 L=334.0m W=5.5(4.95~10.85)m 舗装打換工 表層工(再生密粒度As20 t=5cm)A=2420m <sup>2</sup> 上層路盤工(再生瀝青安定処理40 t=10cm)A=2420m <sup>2</sup> 舗装版破砕工 A=2420m <sup>2</sup> 区画線工 N=1式	施工範囲について、工事に先立ち、施工の起終点を現地にて立会していたところ、施工予定箇所に隣接した舗装が急激に劣化していることを確認したため、当該工事にて施工をするよう、施工数量を変更したい。	1回目
公建工第R2-1-A01-42号	公共 道路改築 (国補正分)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3年3月23日	令和3年3月23日 ~ 令和4年3月7日	88,550,000	施工延長 L=330.7m W=6.0(7.0)m 土工 切土工 V=620m <sup>3</sup> 盛土工 V=2200m <sup>3</sup> 法面工 張コンクリート工 A=100m <sup>2</sup> 擁壁工 練ブロック積工 L=6.2m SL=1.0~1.2m A=7m <sup>2</sup> 大型ブロック積工 L=192.6m SL=0.5~2.8m A=179m <sup>2</sup> 排水工 PU3-300×300 L=189m 可変側溝 L=97m 樹嵩上げ工 N=2箇所 集水樹工 N=2箇所	-	(当初)
						令和4年3月1日	令和3年3月23日 ~ 令和4年3月18日	92,400,000	施工延長 L=341.6m W=6.0(7.0)m 土工 切土工 V=2100m <sup>3</sup> 盛土工 V=1700m <sup>2</sup> 法面工 張コンクリート工 A=95m <sup>2</sup> 擁壁工 練ブロック積工 L=19.5m SL=1.0~5.5m A=72.1m <sup>2</sup> 大型ブロック積工 L=12.7m SL=7.6~7.8m A=96.4m <sup>2</sup> 排水工 PU3-300×300 L=177.8m 横断側溝300×300 L=12.0m 可変側溝 L=36.0m 樹嵩上げ工 N=2箇所 集水樹工 N=2箇所	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 カ その他やむを得ない外的条件による場合	1回目
公建工第R2-1-A01-58-2号	公共 道路改築 (国補正分)工事	一般県道 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3年3月23日	令和3年3月23日 ~ 令和4年3月7日	86,043,100	施工延長 L=317.1m W=4.0(5.0)m 土工 切土工 V=1060m <sup>3</sup> 盛土工 V=220m <sup>3</sup> 法面工 張コンクリート工 A=572m <sup>2</sup> 擁壁工 山留ブロック積工 L=19.7m SL=1.1~4.3m A=63m <sup>2</sup> 重力式擁壁工(1・2号)L=117.8m H=1.0m V=126m <sup>3</sup> 練石積工 L=33.0m SL=0.8~3.1m A=87m <sup>2</sup> 排水工 PU側溝 L=375.2m 可変側溝 L=16.0m 台付管φ300 L=5.4m 集水樹 N 舗装工(表層+上層+下層)A=1810m <sup>2</sup>	-	(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1日	令和3年3月23日 ~ 令和4年3月7日	90,993,100	施工延長 L=317.1m W=4.0(5.0)m 土工 切土 V=810m <sup>3</sup> 盛土 V=220m <sup>3</sup> 法面工 張コンクリート工 A=482m <sup>2</sup> 擁壁工 山留ブロック積工 L=39.5m SL=1.1~4.3m A=152m <sup>2</sup> 重力式擁壁工(1・2号)L=117.7m H=1.0m V=132.7m <sup>3</sup> 排水工 PU側溝 L=367.0m 可変側溝 L=0m 台付管φ300 L=3.5m 集水樹 N=4* 舗装工(表層+上層+下層)A=1820m <sup>2</sup> 道路付属施設工 Gr-B-4E L=301m 落石防護柵工 H=2.0m L=120m	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、仮設工等) 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	1回目
公建工第R2-1-A01-40号	公共 道路改築(国補正分) 工事	一般県道 鹿倉白山線 郡上市美並町 白山 地内	土木一式	(株)ケイエスケイ	岐阜県郡上市美並町白山412-4	令和3年3月23日	令和3年3月23日 ~ 令和4年1月16日	51,923,300	施工延長 L=133.0m W=5.5(7.0)m 土工 切土 V=1110m <sup>3</sup> 盛土 V=180m <sup>3</sup> 擁壁工 練ブロック積工 L=62.8m SL=0.7~4.3m A=200m <sup>2</sup> 落石防護柵基礎工 L=86m H=1.0m V=60m <sup>3</sup> 落石防護柵工 H=2.0m L=98m 排水工 PU側溝 L=104m 集水樹 N=3箇所 舗装工(表層+上層+下層)A=284m <sup>2</sup> (上層+下層)A=118m <sup>2</sup> 構造物撤去工 1式	-	(当初)
						令和3年12月10日	令和3年3月23日 ~ 令和4年1月16日	54,905,400	施工延長 L=134.0m W=5.5(7.0)m 土工 切土 V=1090m <sup>3</sup> 盛土 V=150m <sup>3</sup> 擁壁工 練ブロック積工 L=71.5m SL=0.7~4.3m A=238m <sup>2</sup> 落石防護柵基礎工 L=87m H=1.0m V=61m <sup>3</sup> 落石防護柵工 H=2.0m L=88m 排水工 PU側溝 L=114m 集水樹 N=3箇所 舗装工(表層+上層+下層)A=431m <sup>2</sup> (下層)A=263m <sup>2</sup> 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 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 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	1回目
公建委第R2-1-A01-60-A号	公共 道路改築(国補正分)委託	主要地方道 大和美並線郡上市美並町 赤池地内	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3年3月22日	令和3年3月22日 ~ 令和3年8月18日	5,555,000	道路詳細設計 L=370m 道路詳細設計修正 L=370m 落石防護柵設計 L=370m	-	(当初)
						令和3年10月20日	令和3年3月22日 ~ 令和3年11月30日	6,394,300	道路詳細設計 L=370m 道路詳細設計修正 L=370m 落石防護柵設計 L=370m	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	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
公維工第A01-009-05-1号	公共 防災・安全交付金(舗装道補修)(国補正)工事	一般国道 156号 郡上市 高鷲町 大鷲 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3年3月30日	令和3年4月29日 ~ 令和3年10月30日	48,400,000	施工延長 L=520.0m W=6.0(10.75)m 舗装工 表層工(再生密粒度As20F t=5cm) A=3,495m <sup>2</sup> 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm) A=3,495m <sup>2</sup> 撤去工 舗装版破砕工 A=3,495m <sup>2</sup>	-	(当初)
						令和3年10月18日	令和3年4月29日 ~ 令和3年10月30日	49,753,000	施工延長 L=415.0m W=6.0(10.75)m 舗装工 表層工(再生密粒度As20F t=5cm) A=3,360m <sup>2</sup> 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm) A=3,360m <sup>2</sup> 撤去工 舗装版破砕工 A=1,330m <sup>2</sup> 路面切削工 A=2,030m <sup>2</sup>	契約後、受注者から週休2日制の実施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日を確認したところ、4週8休以上の達成が確認できたため、諸経費を変更したい。	1回目
単建委第道調-1-D号	県単 一般道路調査(翌償)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3月12日	令和3年3月12日 ~ 令和3年8月8日	10,318,000	土質調査業務 機械ボーリング N=2箇所 L=95m	-	(当初)
						令和3年11月4日	令和3年3月12日 ~ 令和3年11月30日	11,040,700	土質調査業務 機械ボーリング N=2箇所 L=91m	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
公維工第A01-013-05-2号	公共 防災・安全交付金(舗装道補修)(国補正)工事	一般国道 256号 郡上市 和良町 安郷野 地内	舗装	(株)藤村建設	岐阜県郡上市和良町方須1-1	令和3年3月30日	令和3年4月28日 ~ 令和3年10月9日	32,945,000	施工延長L=360.0m W=5.5(8.5~9.0)m 舗装打換工 表層工(再生密粒度As20 t=5cm)A=2370m <sup>2</sup> 上層路盤工(再生瀝青安定処理40 t=10cm)A=2370m <sup>2</sup> 舗装版破砕工 A=2370m <sup>2</sup> 区画線工 N=1式	-	(当初)
						令和3年9月29日	令和3年4月28日 ~ 令和3年11月9日	34,723,700	施工延長L=395.0m W=5.5(8.5~9.0)m 舗装打換工 表層工(再生密粒度As20 t=5cm)A=2460m <sup>2</sup> 上層路盤工(再生瀝青安定処理40 t=10cm)A=2460m <sup>2</sup> 舗装版破砕工A=2460m <sup>2</sup> 区画線工 N=1式	施工範囲について、工事に先立ち現地測量を行った結果、施工予定箇所に隣接した舗装が急激に劣化していることを確認したため、当該工事にて施工するよう施工数量を変更したい。	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
公維工第A01-023-05-3号	公共 防災・安全交付金(舗装道補修)(国補正)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3年3月30日	令和3年4月15日 ~ 令和3年9月26日	32,920,800	施工延長 L=350.0m W=5.5(8.75)m 舗装工 表層工(再生密粒度As20 t=5cm) A=2,310m <sup>2</sup> 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm) A=2,310m <sup>2</sup> 撤去工 舗装版破砕工 A=2,310m <sup>2</sup>	-	(当初)
						令和3年9月13日	令和3年4月15日 ~ 令和3年9月26日	32,998,900	施工延長 L=380.0m W=5.5(8.75)m 舗装工 表層工(再生密粒度As20 t=5cm) A=2,250m <sup>2</sup> 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm) A=2,250m <sup>2</sup> 撤去工 舗装版破砕工 A=2,250m <sup>2</sup>	契約後、受注者から週休2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日を確認したところ、4週8休以上の達成が確認できたため、諸経費を変更したい。	1回目
公維工第A01-023-05-4号	公共 防災・安全交付金(舗装道補修)(国補正)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3年3月23日	令和3年4月15日 ~ 令和3年10月16日	39,076,400	施工延長 L=505.0m W=6.0(12.0)m 舗装工 表層工(再生密粒度As20 t=5cm) A=2,764m <sup>2</sup> 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm) A=2,764m <sup>2</sup> 撤去工 舗装版破砕工 A=2,764m <sup>2</sup>	-	(当初)
						令和3年10月12日	令和3年4月15日 ~ 令和3年10月16日	42,746,000	施工延長 L=510.0m W=6.0(12.0)m 舗装工 表層工(再生密粒度As20 t=5cm) A=2,970m <sup>2</sup> 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm) A=2,970m <sup>2</sup> 撤去工 舗装版破砕工 A=2,970m <sup>2</sup>	受注者から週休2日制の実施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日を確認したところ、4週8休以上の達成が確認できたため、諸経費を変更したい。	1回目
公維工第橋梁-5号	公共 道路メンテナンス補助(橋梁補修)(国補正)工事	一般国道 156号 郡上市 白鳥町 前谷 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3月23日	令和3年3月23日 ~ 令和4年2月15日	135,850,000	藤の森大橋 3径間連続非合成板桁 L=102.0m W=8.0(9.2)m 橋梁耐震補強工 橋脚補強工 N=1箇所 支承補強工 A1橋台 N=4箇所 P1 橋脚 N=6箇所 縁端拡幅工 N=1箇所 土工 N=1式	-	(当初)
						令和4年2月25日	令和3年3月23日 ~ 令和4年3月20日	140,000,300	藤の森大橋 3径間連続非合成板桁 L=102.0m W=8.0(9.2)m 橋梁耐震補強工 橋脚補強工 N=1箇所 支承補強工 A1橋台 N=4箇所 P1 橋脚 N=6箇所 縁端拡幅工 N=1箇所 土工 N=1式	契約後、受注者から週休2日制について申し入れがあり、現場閉所日を確認したところ、4週8休の達成を確認できたため、諸経費を変更したい。	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
公砂工第R2-1-1-2号	公共 事業間連携補助(火山砂防事業)(国補正・翌債)工事	木曾川水系 洞野川郡上市 明宝大谷地内	土木一式	オクド(株)	岐阜県郡上市明宝二間手55	令和3年3月23日	令和3年3月23日 ~ 令和4年3月20日	57,594,900	砂防堰堤工 土工 掘削工V=2600m3 盛土工V=710m3 護岸工 L=21.9m、A=117m2、SL=5.6m 付替道路工 重力式擁壁工 L=38.4m、H=3.5~5.0m V=297m3 1号路側ブロック L=35.3m、A=104m2、SL=2.8~4.0m 2号路側ブロック L=32.8m、A=58m2、SL=0.3~4.6m	-	(当初)
						令和4年2月22日	令和3年3月23日 ~ 令和4年3月20日	62,594,400	砂防堰堤工 土工 掘削工V=1900m3 盛土工V=590m3 護岸工 L=21.9m、A=117m2、SL=5.6m 付替道路工 重力式擁壁工 L=38.4m H=3.5~5.0m V=298m3 1号路側ブロック L=36.5m A=128m2 SL=2.8~4.0m 2号路側ブロック L=32.5m A=61m2 SL=0.3~4.6m	第4(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 施工範囲を見直し、一連区間を完成させ事業促進を図りたい。 第4(1)オ 建設廃材及び建設発生土の数量、処理方法、処分場の変更等による場合 当初予定の残土処分場が閉所となったため、新規開設された残土処分場に変更したい。 伐採木処分量を実績に合わせ変更したい。 第4(1)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 週休二日制モデル事業、環境改善モデル事業について、実績に基づき変更したい。	1回目
公交工第43-031-B1-h号	公共 防災・安全交付金(災害防除・加速化対策分)工事	一般国道 156号 郡上市 高鷲町 鮎立地内	土木一式	丸八建設(株)	岐阜県郡上市高鷲町鮎立2112-1	令和3年3月23日	令和3年3月23日 ~ 令和4年1月31日	72,922,300	施工延長 L=173.7m W=6.0(8.0)m 土工 N=1式 落石防護工 落石防護柵工 L=174m 仮設工 N=1式	-	(当初)
						令和4年1月14日	令和3年3月23日 ~ 令和4年1月31日	77,921,800	施工延長 L=173.7m W=6.0(8.0)m 土工 N=1式 落石防護工 落石防護柵工 L=167m 落石予防工 ロープ伏工 N=2箇所	建設工事変更事務処理要領第4(2)カ 諸経費調整に基づく場合 ・週休二日制モデル工事の申し入れがあったため、諸経費について補正することとした。	1回目
公河工第2補堰改1号	公共 堰堤改良事業(国補正)気象・堤体観測装置更新工事	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3年3月26日	令和3年3月26日 ~ 令和4年3月10日	92,957,700	堤体・地震観測装置更新事 N=1式 気象観測装置更新 N=1式	-	(当初)
						令和4年1月18日	令和3年3月26日 ~ 令和4年3月10日	99,837,100	堤体・地震観測装置更新事 N=1式 気象観測装置更新 N=1式	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 工事着後に地震観測装置につながる通信ケーブルの電気抵抗試験を行った結果、ケーブル3本中の1本の補助ケーブルにおいて破断していることが判明したことから、通信ケーブルの更新を行いたい。	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
公河工第総流防 H25-1、H28-2号	公共 総合流域防 災事業(国補正・ 翌債)工事 長良 川高鷲鮎立工区	木曾川水系 長良 川郡上市 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3月30日	令和3年7月21日 ~ 令和4年3月22日	29,370,000	長良川 高鷲鮎立工区 施工延長 L= 106m 土砂掘削工 V=2, 300m3 伐木除根工 A=1, 700m2 仮設工 N=1式	-	(当初)
						令和4年1月6日	令和3年7月21日 ~ 令和4年3月22日	30,820,900	長良川 高鷲鮎立工区 施工延長 L= 110m 土砂掘削工 V=2, 600m3 伐木除根工 A=1, 400m2 仮設工 N=1式	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等 やむを得ない場合 契約後の申し入れにより、ICT活用・週 休2日制モデル工事を行うため、必要費 用を計上した。 (3)ア 設計図書と現場の状態、施工条 件が一致しない場合 超工測量の結果を踏まえ、掘削土量を 変更したい。	1回目
公河工第総流防 H27-1号	公共 総合流域防 災事業(国補正・ 翌債)工事 長良 川白鳥大島工区	木曾川水系 長良 川郡上市 白鳥町 大島地内	土木一式	白鳥建設(業)	岐阜県郡上市白 鳥町大島1508- 1	令和3年3月30日	令和3年6月16日 ~ 令和4年3月22日	48,400,000	長良川 白鳥大島工区 施工延長 L= 286m 土砂掘削工 V= 7, 800m3 雑工 N=1式 仮設工 N=1式	-	(当初)
						令和4年3月1日	令和3年6月16日 ~ 令和4年3月22日	52,682,300	長良川 白鳥大島工区 施工延長 L= 309m 土砂掘削工 V= 9, 000m3 雑工 N=1式 仮設工 N=1式	(2)カ 諸経費調整に基づく場合 契約後の協議に基づき、ICT活用、週 休2日制 モデル工事として必要な経費 を計上したい。 (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分場が受け 入れ不可となったため、別の残土受け 入れ先に変更したい。	1回目
公河工第総流防 H29-1、H28-3号	公共 総合流域防 災事業(国補正・ 翌債)工事 長良 川八幡名津佐工 区	木曾川水系 長良 川郡上市 八幡町 吉野地内	土木一式	(株)木越組	岐阜県郡上市八 幡町島谷1613	令和3年3月23日	令和3年3月23日 ~ 令和4年3月22日	96,250,000	長良川 八幡名津佐工区 施工延長 L= 237m 土砂掘削工 V= 7, 200m3 伐木除根工 A= 7, 200m2 仮設工 N=1式	-	(当初)
						令和4年2月22日	令和3年3月23日 ~ 令和4年3月22日	99,695,200	長良川 八幡名津佐工区 施工延長 L= 271. 4m 土砂掘削工 V= 7, 400m3 除草除根工 A= 3, 000m2 仮設工 N=1式	(2)カ その他やむを得ない外的条件に よる場合 施工業者からICTモデル工事の申し入 れがあったため、モデル工事として適用 する。 (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砂 により閉鎖となったため、別の残土処理 場へ変更したい。	1回目
公河工第総流防 H30-1号	公共 総合流域防 災事業(国補正・ 翌債)工事 長良 川美並根村・勝原 工区	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3年3月30日	令和3年6月16日 ~ 令和4年3月22日	45,870,000	長良川 美並根村工区 施工延長 L= 179m 土砂掘削 V= 4, 300m3 雑工 N=1式 仮設工 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3年12月21日	令和3年6月16日 ~ 令和4年3月22日	46,791,800	長良川 美並根村工区 施工延長 L= 222m 土砂掘削 V= 3, 700m <sup>3</sup> 雑工 N=1式 仮設工 N=1式	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 契約後の申し入れにより、ICT活用、週休二日制のモデル工事として必要経費を計上したい。 (3)ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 起工測量の結果、当所設計より草の繁茂範囲が少ないことが判明したため、除草数量を減工したい。	1回目
						令和4年3月1日	令和3年6月16日 ~ 令和4年3月22日	48,136,000	長良川 美並根村工区 施工延長 L= 222m 土砂掘削 V= 3, 700m <sup>3</sup> 雑工 N=1式 仮設工 N=1式	(1)ア 自然現象、その他不可抗力による場合 河道掘削を進めたところ、護岸が未整備である箇所が判明したため、洪水時の浸食防止対策工を施工したい。 (3)ウ 設計図書の誤謬、脱漏がある場合 諸経費計上に誤謬があったため訂正したい。	2回目
公河工第総流防H31-1、H32-2他号	公共 総合流域防災事業(国補正・翌債)工事 長良川美並木尾工区	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3年3月23日	令和3年6月4日 ~ 令和4年3月20日	51,961,800	長良川 美並木尾工区 施工延長 L= 197m 土砂掘削 V= 4, 800m <sup>3</sup> 雑工 N=1式 仮設工 N=1式	—	(当初)
						令和4年3月1日	令和3年6月4日 ~ 令和4年3月20日	58,914,900	長良川 美並木尾工区 施工延長 L= 189m 土砂掘削 V= 4, 800m <sup>3</sup> 雑工 N=1式 仮設工 N=1式	(2)カ 諸経費調整に基づく場合 契約後の協議に基づき、ICT活用、週休2日制 モデル工事として必要経費を計上したい。 (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 起工測量の結果を踏まえ、河道掘削の土量を増工したい。	1回目
公河工第総流防H32-1号	公共 総合流域防災事業(国補正・翌債)工事 鬼谷川三庫工区	木曾川水系 鬼谷川郡上市 和良町三庫地内	土木一式	古川土木(株)	岐阜県郡上市和良町法師丸152-1	令和3年3月30日	令和3年7月21日 ~ 令和4年3月22日	30,002,500	鬼谷川 施工延長 L= 187m 土砂掘削 V=3, 500m <sup>3</sup> 雑工 N=1式 仮設工 N=1式	—	(当初)
						令和4年2月22日	令和3年7月21日 ~ 令和4年3月22日	31,531,500	鬼谷川 施工延長 L= 265m 土砂掘削 V=3, 300m <sup>3</sup> 雑工 N=1式 仮設工 N=1式	(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 工事着手後に予定していた残土処理場が満砂となったことから、処分先の変更を行ないたい。 (1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 施工業者から週休2日制モデル工事の申し入れがあったため、モデル工事として適用する。	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
公維工第MTH05-01号	公共 道路メンテナンス補助(トンネル修繕)(国補正)工事	主要地方道 白鳥板取線 郡上市白鳥町 越佐 地内	電気	(有)ノーヒデンキ	岐阜県郡上市大和町剣321-1	令和3年3月26日	令和3年3月26日 ~ 令和4年1月5日	43,631,500	越佐トンネル L=442.0m W=6.0(10.6)m 照明工 照明分電盤 N= 1面 自動調光装置 N= 1組 LED基本照明 N=17台 LED入口照明 N=37台 道路接続照明 N= 2基 照明撤去工 既設照明設備撤去 N=1式	-	(当初)
						令和3年12月23日	令和3年3月26日 ~ 令和4年3月20日	47,500,200	越佐トンネル L=442.0m W=6.0(10.6)m 照明工 照明分電盤 N= 1面 自動調光装置 N= 1組 LED基本照明 N=17台 LED入口照明 N=38台 道路接続照明 N= 2基 照明撤去工 既設照明設備撤去 N=1式	トンネル防災設備である当該トンネルの	1回目
公交工第43-045-B	公共 防災・安全交	一般国道 472号郡	と土コ	(株)地建防災	岐阜県各務原市鶯	令和3年3月23日	令和3年4月22日 ~ 令和4年2月15日	58,300,000	施工延長 L=70.0m W=5.5(8.45)m 高エネルギー吸収型落石防護柵工 L=70.0m	-	(当初)
						令和4年2月1日	令和3年4月22日 ~ 令和4年2月15日	63,140,000	施工延長 L=70.0m W=5.5(8.45)m 高エネルギー吸収型落石防護柵工 L=70.0m	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、諸経費について調整することとした。	1回目
公河工第総流防H2	公共 総合流域防	木曾川水系 長良川	土木一式	(株)三島組	岐阜県郡上市大和	令和3年3月23日	令和3年5月12日 ~ 令和4年3月22日	67,281,500	長良川 大和万場工区 施工延長 L= 278m 土砂掘削 V=10,700m <sup>3</sup> 雑工 N= 1式	-	(当初)
						令和4年2月15日	令和3年5月12日 ~ 令和4年3月22日	62,198,400	長良川 大和万場工区 施工延長 L= 377m 土砂掘削 V= 8,400m <sup>3</sup> 雑工 N= 1式 仮設工 N= 1式	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 起工測量の結果を踏まえ、土砂掘削工を減工したい。 (2)カ 諸経費調整に基づく場合 契約後の協議に基づき、ICT活用、週休2日制、現場環境改善 モデル工事として、必要経費を計上したい。	1回目
公河工第2補情基1	公共 河川情報基	木曾川水系 阿多岐	電気通信	三菱電機プラント工	愛知県刈谷市神田	令和3年3月26日	令和3年3月26日 ~ 令和4年2月23日	88,209,000	阿多岐ダムCCTV更新工事 N=4基 阿多岐ダムCCTV新設工事 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1月11日	令和3年3月26日 ~ 令和4年3月25日	91,890,700	阿多岐ダムCCTV更新工事 N=4基 阿多岐ダムCCTV新設工事 N=1基	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 現地踏査の結果、映像が少なく、上流からの流入河川の状況を確認できるダム湖上流側に新設カメラの設置位置を変更したい。また、これに伴い光ケーブルの布設延長を変更したい。 さらに、この工事内容変更・追加に伴い、工期を延伸したい。	1回目
公交工第43-031-B	公共 防災・安全交	一般国道 156号	と土コ	篠田(株)	岐阜県岐阜市竜田	令和3年3月23日	令和3年3月23日 ~ 令和4年2月15日	94,930,000	【施工箇所:西洞1】 施工延長 L=85.0m W=6.0(8.0)m 土工 N=1式 法面工 吹付工 A=114m2 鉄筋挿入工 N=20本 法面補修工 A=1221m2 落石防護工 落石防護網工 A=1005m2 落石予防工 ロープ掛工 N=1箇所 ロープ伏工 N=6箇所 【施工箇所:西洞2】 施工延長 L=5.0m W=6.0(8.0)m 落石予防工 ロープネット工 A=192m2	-	(当初)
						令和4年1月21日	令和3年3月23日 ~ 令和4年2月15日	97,675,600	【施工箇所:西洞1】 施工延長 L=85.0m W=6.0(8.0)m 土工 N=1式 法面工 吹付工 A=96m2 鉄筋挿入工 N=20本 法面補修工 A=1069m2 落石防護工 落石防護網工 A=1039m2 落石予防工 ロープ掛工 N=1箇所 ロープ伏工 N=6箇所 【施工箇所:西洞2】 施工延長 L=5.0m W=6.0(8.0)m 落石予防工 ロープネット工 A=166m2	建設工事変更事務処理要領第4(2)カ 諸経費調整に基づく場合 ・週休二日制モデル工事の申し入れがあったため、諸経費について補正することとした。	1回目
公砂工第R2災関一	公共 災害関連緊急	木曾川水系 奥田浜	土木一式	(株)奥田建設	岐阜県郡上市大和	令和3年3月23日	令和3年3月23日 ~ 令和4年3月20日	232,683,000	既設堰堤改築 本堤工 L=55.7m H=10.4m Vc=2567m3 副堤工 L=15.8m H=3.1m Vc=110m3 垂直壁工 L=9.4m H=2.2m Vc=20m3 鋼製スリット工 H=2.5m 前庭保護工 L=17.5m 取合せ護岸工 L=23.3m	-	(当初)
						令和4年2月4日	令和3年3月23日 ~ 令和4年3月20日	233,769,800	既設堰堤改築 本堤工 L=55.7m H=10.4m Vc=2522m3 副堤工 L=15.8m H=3.1m Vc=138m3 垂直壁工 L=9.4m H=2.2m Vc=17m3 鋼製スリット工 H=2.5m 前庭保護工 L=17.5m 取合せ護岸工 L=23.3m	第4(1)イ 同時施工の関連工事との調整の結果、管理道路工事の一部を別途工事で施工することとし、本工事から減工したい。 第4(1)エ 工事に伴い、地すべり監視システム等の移設が必要となったため本工事に対応したい。 また、	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
公交工第43-031	公共 防災・安全交	一般国道 156号	と土コ	馬瀬建設(株)	岐阜県下呂市馬瀬	令和3年3月30日	令和3年3月30日 ~ 令和3年11月29日	37,950,000	施工延長 L=30.0m W=6.0(8.0)m 高エネルギー吸収落石防護柵工 L=30.0m 落石予防工 ロープ掛工 N=1箇所 ロープ伏工 N=1箇所 転石除去工 N=1箇所	-	(当初)
						令和3年11月15日	令和3年3月30日 ~ 令和4年1月20日	41,375,400	施工延長 L=30.0m W=6.0(8.0)m 高エネルギー吸収落石防護柵工 L=30.0m 落石予防工 ロープ掛工 N=3箇所 ロープ伏工 N=1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(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 ・冬季後の凍結融解による崩落の可能性が懸念される要対策対象岩盤があることから、早期に対策を行う必要があるためロープ掛工を施工したい。それに伴い工期を令和4年1月20日まで延長したい。	1回目
公河工第10H-1号	公共 広域河川改	木曾川水系 長良川	土木一式	(株)水口建設	岐阜県郡上市美並	令和3年3月30日	令和3年3月30日 ~ 令和4年1月13日	49,068,800	施工延長 L=30.5m もたれ式擁壁工(直接基礎) L=30.5m H=2.5~5.1m 根固ブロック工(5t) N=42個	-	(当初)
						令和4年2月22日	令和3年3月30日 ~ 令和4年3月19日	52,358,900	施工延長 L=27.4m もたれ式擁壁工(直接基礎) L=27.4m H=3.3~5.1m 根固ブロック工(5t) N=42個	(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 当初計画していた残土処理場が満砂により閉鎖となったため、別の残土処理場へ変更したい。 (1)エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 想定していた工事用道路が出水等の影響で進入できないことが判明したため、仮設道路の延伸を行いたい。また、仮設道路に使用予定の土砂が施工時期より使用できなくなったため、万場ストックヤードからの流用に変更したい。	2回目
公河工第2補堰改3	公共 堰堤改良事	木曾川水系 阿多岐	と土コ	イビディングリーンテ	岐阜県大垣市河間	令和3年3月30日	令和3年3月30日 ~ 令和4年3月22日	119,350,000	高エネルギー吸収防護柵工(起点部) L=72m 高エネルギー吸収防護柵工(中間部) L=24m 高エネルギー吸収防護柵工(終点部) L=102m ロープ伏工 N=2箇所	-	(当初)
						令和3年11月19日	令和3年3月30日 ~ 令和4年3月22日	120,280,600	高エネルギー吸収防護柵工(起点部) L=72m 高エネルギー吸収防護柵工(中間部) L=24m 高エネルギー吸収防護柵工(終点部) L=102m ロープ伏工 N=0箇所	(3)ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 起工測量の結果、足場設置位置が急勾配であることから、足場高が高くなったため、足場設置数量を増工したい。	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
公河委第H29-S	公共 総合流域防	木曾川水系 長良川	河川	大日コンサルタント	岐阜県岐阜市藪田	令和3年3月22日	令和3年3月22日 ~ 令和3年9月17日	9,940,964	根固工等詳細設計 N=1式 根固工設計 L=150m 流向是正設計 L=550m 河床低下抑制工設計 N= 1式	-	(当初)
						令和4年1月6日	令和3年3月22日 ~ 令和4年3月18日	10,404,900	根固工等詳細設計 N=1式 根固工設計 L=150m 流向是正設計 L=550m 河床低下抑制工設計 N= 1式	(2)エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 当初、河床低下対策の範囲を白鳥地区のみとしていたが、現地踏査等の結果から河床低下が広範囲で進んでことを確認したため、下流の大和地区を含め、測量データの整理、図面作成を行いたい。	2回目
公河委第H29-S	公共 総合流域防	木曾川水系 長良川	河川	玉野総合コンサル	岐阜県岐阜市藪田	令和3年3月22日	令和3年3月22日 ~ 令和3年8月18日	5,632,132	河道掘削調査設計 N=1式 検討河川延長(長良川、阿多岐川、鬼谷川) L=24.9km 掘削検討箇所 =16箇所	N -	(当初)
						令和3年11月5日	令和3年3月22日 ~ 令和4年3月18日	6,066,500	河道掘削調査設計 N=1式 検討河川延長(長良川、阿多岐川、鬼谷川) L=61.2km 掘削検討箇所 = 8箇所	N (3)ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 県庁河川課との協議結果を踏まえ、長良川の流下能力検討範囲を全川に広げたい。	2回目
公河委第H10-S	公共 広域河川改	木曾川水系 長良川	河川	(株)三栄コンサル	岐阜県岐阜市水海	令和3年3月26日	令和3年3月26日 ~ 令和3年9月21日	13,475,000	設計業務 護岸詳細設計 L=300m 樋管修正設計 N=2基 測量業務 横断測量 L=0.3km	-	(当初)
						令和3年8月20日	令和3年3月26日 ~ 令和3年9月21日	12,939,300	設計業務 護岸詳細設計 L=340m 樋管修正設計 N=1基 坂路設計 N=1式 測量業務 横断測量 L=0.3km	(2)エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 現地踏査の結果、計画護岸と既設坂路の取り合わせで不具合が判明したため、設計延長を変更するとともに坂路部の設計を追加したい。	1回目
公建委第R2-1-A0	公共 道路改築(国)	主要地方道 大和	道路	(株)三栄コンサル	岐阜県岐阜市水海	令和3年3月22日	令和3年3月22日 ~ 令和3年8月18日	8,250,000	道路修正設計 L=0.2km 路線測量 L=0.2km 道路予備設計修正 L=0.2km 道路詳細設計 L=0.2km 構造物修正設計(法面・擁壁) N=1式	-	(当初)
						令和4年3月1日	令和3年3月22日 ~ 令和4年3月22日	9,230,100	道路修正設計 L=0.4km 路線測量 L=0.4km 道路予備設計修正 L=0.4km 道路詳細設計 L=0.14km 構造物修正設計(擁壁) 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

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R2-1-A0	公共 道路改築(国)	一般県道 寒水八幡	土木一式	(株)木越組	岐阜県郡上市八幡	令和3年3月30日	令和3年3月30日 ~ 令和3年11月4日	24,427,700	施行延長 L=120.0m W=4.0(5.0)m 土工 切土 V=660m <sup>3</sup> 盛土 V=250m <sup>3</sup> 擁壁工 山留ブロック積工 L=75.8m SL=0.59~1.57m A=80.1m <sup>2</sup> 排水工 PU側溝 L=236.2m 可変側溝 L=6.0m 台付管φ600 L=5.6m 集水樹 N* 構造物取壊工 1式	-	(当初)
						令和3年10月20日	令和3年3月30日 ~ 令和3年11月4日	21,899,900	施行延長 L=120.0m W=4.0(5.0)m 土工 切土 V=420m <sup>3</sup> 盛土 V=170m <sup>3</sup> 擁壁工 山留ブロック積工 L=75.8m SL=0.59~1.57m A=81.7m <sup>2</sup> 排水工 PU側溝 L=236.5m 台付管φ600 L=5.5m 集水樹 N=3 個所 構造物取壊工 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、仮設工等) 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 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	1回目
公河委第H32-S-	公共 総合流域防	木曾川水系 鬼谷川	河川	(株)三栄コンサル	岐阜県岐阜市水海	令和3年3月26日	令和3年3月26日 ~ 令和3年9月21日	13,739,000	鬼谷川工区 平板測量 A=0.0175km <sup>2</sup> 路線測量(W=50m) L=250m 基準点測量 N=33点 護岸詳細設計 N=200m 長良川工区 平板測量 A=0.01km <sup>2</sup> 路線測量(W=100m) L=100m 基準点測量 N=2点	-	(当初)
						令和3年11月5日	令和3年3月26日 ~ 令和3年12月9日	15,743,200	鬼谷川工区 平板測量 A=0.161km <sup>2</sup> 路線測量(W=50m) L=260m 基準点測量 N=44点 水準点測量 L=2.3km 護岸詳細設計 N=168m	(2)エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 鬼谷川の河川測量を行うにあたり、過去資料収集及び現地踏査の結果、基準点及び距離標が設置されていないことが判明したため、測量業務を追加したい。 また、この測量業務追加に伴い、当初予定していた長良川の測量設計業務を不施工としたい。	2回目
公砂工第R2災関-	公共 災害関連緊急	木曾川水系 奥田浜	土木一式	(株)奥田建設	岐阜県郡上市大和	令和3年3月30日	令和3年3月30日 ~ 令和4年3月20日	99,000,000	奥田洞谷対策工事 土工 掘削工 V=200m <sup>3</sup> 法面工 法面整形工 A=130m <sup>2</sup> 簡易法枠吹付工 A=120m <sup>2</sup> 地下水排除工 集排水ボーリング工 L=172.0m 仮設工 N=1式	-	(当初)
						令和3年8月13日	令和3年3月30日 ~ 令和4年3月20日	100,711,600	奥田洞谷対策工事 土工 掘削工 V=0m <sup>3</sup> 法面工 法面整形工 A=0m <sup>2</sup> 簡易法枠吹付工 A=0m <sup>2</sup> 地下水排除工 集排水ボーリング工 L=172.0m 仮設工 N=1式 管理用道路工 N=1式	(1)イ 他事業との関連による場合 堰堤嵩上げ工事との工程調整の結果、残土搬出ルート確保のため管理用道路の早期施工が必要となったため、土工、法面工を減工し本工事のにて対応したい。	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3月15日	令和3年3月30日 ~ 令和4年3月20日	103,187,700	奥田洞谷対策工事 土工 掘削工 V= 0m3 法面工 法面整形工 A= 0m2 簡易法砕吹付工 A= 0m2 地下水排除工 集排水ボーリング工 L=172.0m 仮設工 N=1式 管理用道路工 N=1式	(1)ア 土壌高度測定の結果に基づき植生基材吹付厚を見直したい。 (1)エ 関連工事との調整結果に基づき工事仮設費料の負担割合を見直したい。	2回目
公河工第H11-1号	公共 広域河川改修	木曾川水系 長良川	土木一式	(株)水口建設	岐阜県郡上市美並	令和3年3月30日	令和3年3月30日 ~ 令和4年3月22日	128,322,700	施工延長 L= 45m 築堤工 V= 140m3 護岸工 A= 916m2 樋管工 N=1箇所 水路工 L=30m 取壊し工 N=1式 仮設工 N=1式	-	(当初)
						令和4年3月1日	令和3年3月30日 ~ 令和4年3月22日	132,642,400	施工延長 L= 45m 築堤工 V= 140m3 護岸工 A= 916m2 樋管工 N=1箇所 水路工 L=30m 取壊し工 N=1式 仮設工 N=1式	(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 木くず等の処分量について、実績に基づき変更したい。 (2)カ 諸経費調整に基づく場合 契約後の受注者との協議に基づき、環境改善モデル工事として必要な経費を計上したい。	1回目
公砂委第R2-6	公共 防災・安全交	木曾川水系 奥田洞	地質調査	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本	令和3年3月22日	令和3年3月22日 ~ 令和3年9月17日	14,410,000	奥田洞谷対策業務(地すべり地質調査) 機械ボーリング N=2本 L=60m 孔内傾斜計設置・観測 N=2孔	-	(当初)
						令和3年7月12日	令和3年3月22日 ~ 令和3年9月17日	16,198,600	奥田洞谷対策業務(地すべり地質調査) 機械ボーリング N=2本 L=100m 孔内傾斜計設置・観測 N=0孔 パイプ歪計設置 N=2孔 水圧式水位計設置 N=2孔	有識者との協議結果に基づき調査内容を	1回目