

建設工事等の契約の内容に係る情報の公表

※契約締結日の属する年度の次年度以降に、契約金額の変更を伴う契約の変更を行った案件について掲載しています。

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の番号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日 (発注契約締結日)	契約締結日 変更契約締結日	施工(履行)期間 自 至	契約金額(円)	工事(業務)概要	発注機関:岐阜事務所	
											変更理由	変更回数
河川委託第河緑-3号	河川 業務 名称 五六川河川計画設計(流況評価等)	木曾川水系 五六川 瑞穂市 牛牧	河川	岐阜営業所	岐阜県岐阜市西河渡2丁目38番7号	2018/8/10		2017/5/11 2018/11/30	9,654,120	五六川河川計画設計(流況評価等)業務 N=1式	2017	変更理由 変更回数 岐阜事務所処理要領第4(1)才 発注後に発生した外的条件によるもの ・第3回五六川牛牧開門あり方検討会に向けた木曾川上流河川事務所との事前打合せの結果、以下の検討を実施する必要が生じたため、追加事項とした。 1. 河道整備に伴う流況変化に対し、下五六橋の橋脚を適切に保護するための護床工設置検討 2. 河道整備に伴うワンド水位への影響検討 これらの変更に伴い、履行期間を平成30年11月30日まで延長したい。
河川工事第局改6号	河川 業務 名称 天神川(掘削護岸工)工事	木曾川水系 天神川 岐阜市 長良春田	土木一式	山本建設(株)	岐阜県岐阜市早田東町6-55	2018/5/24		2017/6/26 2018/6/8	73,052,280	掘削護岸工(天神川)	2017	施工延長 L=36.4m 河道掘削工 V=160m3 護岸工 L=36.27m プレキャストボックス(B2200×H1600) L=28.27m 鋼矢板護岸 右岸L=8.7m 左岸L=8.3m 構造物撤去工 N=1式 仮設工 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 才 用地条件や地元との協議に基づき ・道路管理者と現地立ち会いの結果、工事による舗装の変化が見受けられる箇所があると指摘があったため、舗装復旧範囲を変更したい。 仮設線形誘導表示板やカメラの移設・撤去にあたり、設置位置について関係者との協議に時間を要したため、工期内の完成が見込めず、工期を平成30年6月8日まで延長したい。
河川工事第局改6号	河川 業務 名称 天神川(掘削護岸工)工事	木曾川水系 天神川 岐阜市 長良春田	土木一式	山本建設(株)	岐阜県岐阜市早田東町6-55	2018/6/4		2017/6/26 2018/6/15	77,934,900	掘削護岸工(天神川)	2017	施工延長 L=36.4m 河道掘削工 V=160m3 護岸工 L=36.27m プレキャストボックス(B2200×H1600) L=28.27m 鋼矢板護岸 右岸L=8.7m 左岸L=8.3m 構造物撤去工 N=1式 仮設工 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 才 用地条件や地元との協議に基づき ・道路管理者と現地立ち会いの結果、工事による舗装の変化が見受けられる箇所があると指摘があったため、舗装復旧範囲を変更したい。 仮設線形誘導表示板やカメラの移設・撤去にあたり、設置位置について関係者との協議に時間を要したため、工期内の完成が見込めず、工期を平成30年6月8日まで延長したい。
都市委託第6-101号	測量 業務 名称 犬山東町線バイパス 測量業務	(都)犬山東町線バイパス 各務原市 瑞穂南町 地内	測量	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2018/5/15		2017/6/8 2018/5/31	9,752,400	(都)犬山東町線バイパス W=13.0(25.0)m	2017	測量業務 現地測量 A=0.158km2 路線測量 L=1.220m 交通量等調査 N=1式 変更事務処理要領(1)発注後に発生した外的条件 力 その他やむを得ない外的条件による場合
都市委託第6-102号	測量 業務 名称 犬山東町線バイパス 道路予備設計業務	(都)犬山東町線バイパス 各務原市 瑞穂南町 地内	道路	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2018/5/15		2017/6/8 2018/7/31	5,064,120	(都)犬山東町線バイパス W=13.0(25.0)m	2017	設計業務 道路予備設計 L=470m 交差点予備設計 N=1式 変更事務処理要領 第1発注後に発生した条件 力 その他やむを得ない外的条件による場合
河川工事第広城2号	公共 広域河川改修事業 鳥羽川(河道切替工)【橋脚】工	木曾川水系 鳥羽川 山県市 高富	土木一式	市川・岐阜北特定建設工事共同企業体		2018/9/11		2017/8/7 2018/9/20	185,261,040	河道切替工 施工延長 L=145.0m	2017	掘削工 V=3,700m3 盛土工 V=2,900m3 護岸工 環形配管型ブロック工 L=161.3m SL=4.4m~5.2m A=751m2 橋梁下部工 A1橋台 逆T式橋台(PHC杭)H=4.2m PHC杭 φ700 L=39.0m N=6本 A2橋台 逆T式橋台(PHC杭)H=4.3m PHC杭 φ700 L=42.0m N=4本 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、陥溺等やむを得ない場合 ・現地調査の結果、三田又川左岸の護岸すりつけ部の石張り工と植生工を増工したい。 工 地下埋設物の撤去等による場合 ・現地調査の結果、鳥羽川左岸の電柱移転が必要となり、当初予定していた排水工及び舗装工を実施すると手戻りが生じるため、取りやめたい。
砂防委託第砂砂基-1号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査)	本巣市 根尾奥谷 他 地内	河川	国際航業(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市金町5丁目24番地	2018/11/14		2017/7/26 2018/11/30	19,741,320	基礎調査業務	2017	土石流 N=15箇所 急傾斜 N=29箇所 基盤図作成 N=1式 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 その他確認が困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・現地確認をした結果、近接に新たな地形が確認できたため基礎調査箇所を追加したい。 急傾斜 当初 N=24箇所→変更 N=29箇所 ・現地確認をした結果、上流、上流部のDMデータが不足している箇所があったため、基盤図を追加したい。 12図部 A=0.74km2
建設工事第41-A4-2号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)【債務】(主)岐阜県ヶ原線 道路改良工事	主要地方道岐阜ヶ原線 本巣市 宗慶、軽海 地内	土木一式	杉山建設(株)	岐阜県本巣市海老430番地	2019/3/22		2017/10/10 2019/3/25	189,644,760	道路改良工 L=460m W=13.0(25.0)m	2017	土工 機械掘削 V=1,630m3 機械床掘 V=1,640m3 路床盛土 V=1,490m3 路床盛土 V=2,030m3 排水工 円形側溝 L=157m 街渠溝 N=9箇所 3号機壁側溝 N=1式 縦断側溝 N=1式 1号可変側溝 L=17.6m 2号可変側溝 L=60.2m 舗装工 本線 基層(再生細粒アスコン t=6cm)A=2,060m2 CBR試験結果より、予定していた購入土による路床改良が不要となったため減工したい。 新設側溝敷設について、現地精査より既設側溝の利用が可能であったことから、一部減工したい。 1号機壁側溝について、当初設計に計上漏れがあったため、これを増工したい。
維持工事第23-A109号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修)国道303号 葦川橋 橋梁耐震補強工事	一般国道 303号 本巣市 屋井(葦川橋)	土木一式	杉山建設(株)	岐阜県本巣市海老430番地	2018/6/8		2017/8/28 2018/7/31	73,276,920	橋梁耐震補強工	2017	葦川橋 L=377.45m W=7.5(13.3)m 耐震補強工 落橋防止装置工(橋座拡張) N=3基 零位制限装置工(RC突起 橋桁増厚) N=3基 橋梁補修工 伸縮装置取替工(伸縮装置工) N=6箇所 L=75.1m 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 起工測量の結果に基づき、舗装工及び防水工並びに伸縮装置取替工の施工量を変更したい。
建設委託第41-A2-A1号	公共 社会資本整備総合交付金(改築) (国)256号 道路詳細修正設計業務	一般国道 256号 山県市 西深瀬 地内	道路	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2018/10/17		2017/7/27 2018/10/31	7,682,040	設計業務委託 N=1式	2017	道路詳細修正設計業務 N=1式 既設橋断面図について、地元からの要望により、クラックの詳細点検業務を増工したい。

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	
河川工事第広域3号	公共 広域河川改修事業 石田川(西山東橋下廊工)【債務】工事	木曾川水系 石田川 岐阜市 北野 北	土木一式	岐阜北建設(株)	岐阜県岐阜市茂地214	2019/1/4	2017/9/12 - 2019/2/28	112,865,400	西山東橋 L=15.8m W=6.0(7.2)m	橋梁下部工 A1橋台 逆T式橋台(場所打ち杭) H=3.7m 場所打ち杭 φ1000 L=29.0m N=4本 A2橋台 逆T式橋台(場所打ち杭) H=3.7m 場所打ち杭 φ1000 L=27.0m N=4本 護岸工 環境保全型ブロック積工 L=28.1m SL=3.9~5.4m A=276m2 変更事務処理要領第4(1)工 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) ・水路付替工の施工に際し、市道舗装が破損したため、当該区間の舗装復旧工を実施したい。 ・本工事は、国交省、岐阜市との同調施工により施工している。国交省の県道交通規制対象作業終了に伴い、その規制を国交省から引き継ぐにあたり、通勤時間帯の交通渋滞対策として従前実施されていた交通誘導員の配置計画を踏襲して実施することとしたい。	2017	岐阜土木事務所
建設工事第1-A117-2号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)【債務】(主)岐阜美山線(仮称)新堀川橋 橋梁下部工工事	主要地方道 岐阜美山線 岐阜市 折立 地内	土木一式	(株)園井組	岐阜県岐阜市一日市場一日市場1丁目138番地	2018/9/21	2017/8/28 - 2018/10/1	112,969,080	橋梁工	橋梁下部工 (NO. 37+19.50) A2橋台 逆T式(H=9.696m~10.284m L=23.313m) N=1基 基礎工 場所打ち杭(φ1,500) L=20.0m N=12本 仮設工 仮設工 N=1式 床掘において、土質が想定より悪く湧き水も多いことから、オープン掘削を土留め矢張りによる掘削に変更したい。	2017	岐阜土木事務所
建設工事第41-A3-1号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)【債務】(主)岐阜美山線(仮称)伊自良川橋 橋梁下部工工事	主要地方道 岐阜美山線 岐阜市 大学 北 地内	土木一式	市川・園井特定建設工事共同企業体		2019/2/25	2017/8/28 - 2019/3/20	282,235,320	(仮称)伊自良川橋 L=140.0m W=6.5(11.5)m	橋梁下部工 A1橋台工(逆T式、場所打ち杭)H=9.9m N=1基 P1橋脚工(壁式、場所打ち杭)H=12.6m N=1基 A1橋台基礎工(場所打ち杭φ1200)L=19.5m N=18本 P1橋脚基礎工(場所打ち杭φ1500)L=12.0m N=12本 護岸工 施工ヤード設置のため盛土工を増工したい。また、工程調整の結果、護岸工を不施工としたい。	2017	岐阜土木事務所
河川委託第局改14-S-2号	県単 河川局部改良事業 鳥羽川(護岸等詳細設計)	木曾川水系 鳥羽川 山県市 高木	河川	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市数田南3-1-21	2018/6/15	2017/8/10 - 2018/7/28	5,944,320	護岸等詳細設計 N=1式	変更事務処理要領第4(1)条注様に発生した外的条件によるもの か、その他やむを得ない外的条件による場合 ・橋梁事後の護岸設計において、関係機関との協議の結果、早々に道路計画が決定しないため、護岸の詳細設計を取りやめたい。 ・鳥羽川堤脚水路の設計について、水路形状の決定にあたり関係機関との協議を実施するため、その資料作成を行いたい。 ・準用河川三田又川の修正設計について、管理者と協議の結果、護岸基礎高を変更することになったため、その図面及び数量計算書等を追加したい。	2017	岐阜土木事務所
建設工事第38-A1-2号	公共 社会資本整備総合交付金(広域連携・改築) (国)418号 道路改良工事	一般国道 418号 山県市 富永 地内	土木一式	山本建設(株)	岐阜県岐阜市早田東町6-55	2018/11/19	2017/9/11 - 2018/11/30	79,591,680	道路改良工 L=253.0m W=6.5(11.0)m	(NO. 12+8.0~NO. 25+1.0) 土工 掘削 V=5720m3 床掘 V=200m3 擁壁工 山留ブロック積工 A=365m2 SL=1.03~4.26m 防凍工 凍石防凍積工 N=1式 排水工 側溝工 PU3-B300×H300-A L=146m PU3-B300×H300 L=46m 残土受け先及び他工事との調整の結果、残土搬出先及び残土処分量等を変更したい。	2017	岐阜土木事務所
維持工事第道指-4号	県単 道路指定修繕 羽鳥稲沢線ほか 電気設備修繕工事	一般県道 羽鳥稲沢線ほか 岐阜土木事務所管内一円	電気	高橋電気工業(株)	岐阜県岐阜市中西郷398	2018/9/21	2017/9/25 - 2018/12/20	15,363,520	電気設備修繕工	(一)岐阜羽鳥線 江吉良アンダーパス 冠水センサー表示板取替え N=1式 (主)北方多度線 別府アンダーパス 排水ポンプ制御取替え N=1式 (一)岐阜羽鳥線 竹鼻小南地下道 排水ポンプ撤去設置 N=1式 第1項 力 緊急的にトンネル電気工事が必要となったため、増工したい。併せて、工期を平成30年12月20日まで延伸したい。	2017	岐阜土木事務所
維持工事第道指-4号	県単 道路指定修繕 羽鳥稲沢線ほか 電気設備修繕工事	一般県道 羽鳥稲沢線ほか 岐阜土木事務所管内一円	電気	高橋電気工業(株)	岐阜県岐阜市中西郷398	2018/11/15	2017/9/25 - 2018/12/20	15,773,400	電気設備修繕工	(一)岐阜羽鳥線 江吉良アンダーパス 冠水センサー表示板取替え N=1式 (主)北方多度線 別府アンダーパス 排水ポンプ制御取替え N=1式 (一)岐阜羽鳥線 竹鼻小南地下道 排水ポンプ撤去設置 N=1式 第1項 力 緊急的にトンネル電気工事が必要となったため、増工したい。	2017	岐阜土木事務所
建設工事第41-A1-1号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)【債務】(国)157号 ((船)永曹インター線) 道路改良工事	一般国道 157号 本巣市 三橋 地内	土木一式	(株)堀部工務店	岐阜県本巣市仏生寺640-1	2019/2/18	2017/10/2 - 2019/3/18	59,947,560	道路改良工 L=315m W=13.0(29.25)m	土工 N=1式 車道舗装工 A=1190m2 歩道舗装工 A=597m2 プレキャスト擁壁工 L=100m 円形側溝 L=157m プレキャストU型側溝 L=86m ガードパイプ L=138m 転落防止柵 L=164m 他工事の進捗状況を踏まえ、工事間調整より本工事を一部減工した 暫定供用時の歩行者の安全確保のため、防護柵を追加したい。 第三計画の原道より、舗装工を追加したい。	2017	岐阜土木事務所
建設工事第1-2号	公共 地域連携推進事業(地方道路改築費分) (一)扶桑各務原線 道路改良工事	一般県道 扶桑各務原線 各務原市 輪沼 大伊木町 地内	土木一式	(株)大誠重機	岐阜県各務原市輪沼大伊木町4-581	2018/5/25	2017/9/15 - 2018/5/31	33,234,880	道路改良工 L=340.0m W=6.5(8.0)m	土 工 路体盛土 V=900m3 路床盛土 V=1,600m3 盛土法面整形 A=840m2 舗装工 車道舗装工(再生密粒度AS20, t=5cm) A=1,650m 歩道舗装工(透水性AS13, t=3cm) A=970m2 排水工 PU側溝工 L=122m PU園渠工 L=6m 集水樹工 N=1箇所 付属施設工 歩車道境界ブロック工 L=508m 盛土工事及び場内運搬を適正に精算したい。供用後の安全のため、未計上であった水路の差を計上したい。	2017	岐阜土木事務所
維持工事第23-A123-1号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修) 一般国道157号 新市場橋 橋梁補修工事	一般国道 157号 本巣市 根尾市場	と土工	(有)黒川工務店	岐阜県本巣市根尾能郷81-1	2018/8/13	2017/9/25 - 2018/8/31	18,420,480	橋梁補修工 L=98.38m W=6.25(8.90)m	工場製作工 N=1式 伸縮装置撤去設置工 N=1式 宍産モタル補修工 N=0式 図4(3)ア 設計図書と現場の状態が一致しない場合 現地調査により、伸縮装置に付属する排水溝の撤去が必要であることが判明した。これに伴い、足場作業を行う必要があることが判明したため、変更にて対応したい。	2017	岐阜土木事務所
維持工事第23-A123-2号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修) 一般国道157号 新市場橋 橋面舗装工事	一般国道 157号 本巣市 根尾市場	舗装	(株)黒川産業	岐阜県本巣市屋井147	2018/6/18	2017/9/19 - 2018/6/30	14,159,880	橋梁補修工 A=752m2 L=98.38m W=6.25(8.90)m	橋面防水工 A=396m2 舗装打換工 A=748m2 ブルーピング工 A=0m2 区画線工 N=1式 図4(3)ア 設計図書と現場の状態が一致しない場合 現地調査の結果に基づき、取り付け部の舗装、ケレンの種類を変更したい。	2017	岐阜土木事務所

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	
維持工事第23-A120号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修) 一般県道曾井中島美江寺大垣線 置田橋 耐震補強工事	一般県道 曾井中島美江寺大垣線 瑞穂市 呂久	土木一式	(株)松野組	岐阜県瑞穂市穂積1330	2018/6/18	2017/10/6 2018/6/30	159,233,040	橋梁下部工耐震補強工 L=412.6m W=6.0(9.75)m	橋脚補強工(炭素繊維シート巻立て工) N=3基(P5~P7) 鋼矢板(H形鋼)工 N=1式 仮設橋工 N=1式 仮設道路 N=1式 箇4(3)ア設計図書と現場の状況が一致しない場合 仮設工について、現地確認・検討結果に基づき、作業用クレーンの規格、鋼矢板の打ち込み長さ、仮設置土材を変更したい。	2017 4回目	岐阜土木事務所
砂防委託第総砂基-2号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査)基礎調査業務	山県市 神崎 他	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2018/11/14	2017/10/5 2018/11/30	17,408,520	基礎調査業務	土石流 N=14箇所 急傾斜 N=24箇所 基盤図作成 N=1式 調査事務処理要領第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 ・現地確認をした結果、近傍に新たな地形が確認できたため、基礎調査箇所を追加したい。 土石流 当初 N=12箇所→変更 N=14箇所 ・現地確認をした結果、上流、上端部のDMデータが不足している箇所があったため、基盤図を追加したい。9箇所 A=0.45km <sup>2</sup> ・現地確認をした結果、多段目となる急傾斜地が確認できなかったため、箇所について削減したい。 急傾斜地 当初 N=9箇所→変更 N=1箇所	2017	岐阜土木事務所
砂防委託第総砂基-4他号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査) 他 砂防基礎調査業務	山県市 日永他	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2018/11/14	2017/10/5 2018/11/30	15,908,400	基礎調査業務	土石流 N=14箇所 急傾斜 N=19箇所 基盤図作成 N=1式 調査事務処理要領第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 ・現地調査の結果、近傍に新たな地形が確認できたため、基礎調査箇所を追加したい。 土石流 当初 N=12箇所 → 変更 N=14箇所 ・現地調査の結果、対象となる地形の確認がみられなかったため、基礎調査箇所を削減したい。 急傾斜地 当初 N=20箇所→変更 N=19箇所 ・現地調査の結果、上端部のDMデータが不足している箇所があったため、基盤図を追加したい。12箇所 A=1.03km <sup>2</sup> ・現地を確認した結果、多段目となる急傾斜地が確認できなかったため、箇所について削減したい。 急傾斜地 当初 N=8箇所→変更 N=1箇所	2017	岐阜土木事務所
砂防委託第総砂基-3号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査) 砂防基礎調査業務	山県市 谷合他	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2018/11/14	2017/10/5 2018/11/30	18,021,960	基礎調査業務	土石流 N=13箇所 急傾斜 N=25箇所 基盤図作成 N=1式 土石流(見直し)N=1箇所 急傾斜(見直し)N=1箇所 調査事務処理要領第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 ・現地確認をした結果、近傍に新たな地形が確認できたため、基礎調査箇所を追加したい。 土石流 当初 N=10箇所→変更 N=13箇所 ・現地確認をした結果、上流、上端部のDMデータが不足している箇所があったため、基盤図を追加したい。5箇所 A=0.24km <sup>2</sup> 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 その他やむを得ない外的条件による場合 ・H29年に事業完了した箇所について、速やかに基礎調査の見直しを行う必要があるため、見直し業務を追加したい。 土石流 N=1箇所、急傾斜 N=1箇所	2017	岐阜土木事務所
維持委託第橋修-B号	県単 橋りょう修繕 岐阜関ヶ原線 大縄場大橋 耐震補強工法検討	主要地方道 岐阜関ヶ原線 岐阜市 大縄場	鋼構造	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市数田南3-1-21	2018/12/27	2017/10/5 2019/3/22	22,536,360	耐震補強検討業務	大縄場大橋 橋りょう耐震補強工法検討業務 N=1式 箇1項カ 関係機関協議の中で不等流計算が必要となったため実施し、併せて工期を平成31年3月22日まで延期したい。	2017 2回目	岐阜土木事務所
維持用委託第崩落-A号	県単 崩落決壊防止(一般)事業 一般国道418号 丈量測量及び物件調査	一般国道418号 山県市 葛原	測量	中央エンジニアリング(株)	岐阜県岐阜市柳森町2-55	2018/12/21	2017/10/19 2018/12/25	3,331,800	【丈量測量】 L W A	1 用地測量 60m×6.7m=400m <sup>2</sup> (0.04ha) 2 面積計算 - 【物件調査】 立木調査 178m <sup>2</sup> 躯体工事の設計変更及び事業区域の変更に伴い、用地測量範囲及び面積計算等の数量に差異が生じた。また、権利者確認調査(遺跡)で当初予定していた調査人数に差異が生じた。	2017	岐阜土木事務所
維持工事第安舗-7号	県単 暮らしの安全・安心確保対策(一)長森各務原線 舗装補修工事	一般県道 長森各務原線ほか 各務原市 各務 西町ほか	舗装	(株)岐阜アイシー	岐阜県各務原市藤原町3-50-1	2018/6/8	2017/12/18 2018/6/29	36,066,600	施工延長 L=726m A=4.407m <sup>2</sup>	舗装補修工(各務西町工区) L=553m W=5.5(6.0)m 切削オーバーレイ工(改質H型排水性As t=4cm) A=3.480m <sup>2</sup> 舗装補修工(郡加土山町工区) L=115m W=5.5(6.0)m 切削オーバーレイ工(再生密粒度As t=5cm) A=720m <sup>2</sup> 第4(2)カ その他やむを得ない外的条件による場合 ・現地確認の結果に基づき、施工数量を変更したい。	2017	岐阜土木事務所
都市工事第3-A2-3-1-4号	公共社会資本整備総合交付金(街路)・県単街路(一般)【整備】長良糸貫線 橋梁下部工工事(P1-P2)	(郡)長良糸貫線 岐阜市 正木 地内	土木一式	市川・永井特定建設工事共同企業体		2019/1/30	2017/12/4 2019/3/18	201,129,480	陸上部高架橋 L=143.5m W=13.0(23.3)m	橋梁下部工 P1橋脚(ラーメン式 H=10.4m)場所打ち杭(φ1500 L=21.0m) N=10本 P2橋脚(ラーメン式 H=9.9m)場所打ち杭(φ1500 L=21.5m) N=10本 変更事務処理要領第4(1)イ 他事業との関連による場合 (2)キ 資金、物価の変動に基づく場合	2017	岐阜土木事務所
建設委託第道改-1-25-2号	県単 道路新設改良(一般分)(主)川島三輪線 道路詳細設計業務	主要地方道川島三輪線 各務原市 那加緑町・大野町地内	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	2018/6/27	2017/11/9 2018/9/30	7,223,080	設計業務	道路詳細設計 L=0.42km(2車線) 交差点詳細設計 N=1箇所 交差点準備修正設計 N=2箇所 交通量調査 N=1式 関係機関との調整より道路計画(線形)の修正が生じたため、道路予備、及び交差点予備設計を追加したい。 舗装構成確認のため、CBR試験を追加したい。 これに伴い、工期を平成30年9月30日まで延期したい。	2017	岐阜土木事務所
都市工事第3-A2-2-1-3号	公共社会資本整備総合交付金(街路)・県単街路(一般)【整備】長良糸貫線 橋梁下部工工事(P3-P4)	(郡)長良糸貫線 岐阜市 正木 地内	土木一式	(株)市川工務店	岐阜県岐阜市鹿島町6-27	2018/6/26	2017/12/4 2019/3/18	203,205,240	陸上部高架橋 L=143.5m W=13.0(23.3)m	橋梁下部工 P3橋脚(ラーメン式 H=9.2m)N=1基 場所打ち杭 N=10本 φ1500 L=21.5m P4橋脚(ラーメン式 H=8.9m)N=1基 場所打ち杭 N=10本 φ1500 L=21.0m 仮設工 N=1式 地下水の状況より、構造物掘削法面保護のための大型土のうを追加したい 振動による近隣家屋の事後の事業損出算定のため、事前の家屋調査を追加したい。 場所打ち杭施工箇所の耐力不足していることから、地盤改良工を追加したい。 場内運搬路の地盤が軟弱なため、敷き鉄板を追加したい。	2017	岐阜土木事務所

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
都市工事第3-A2-2-1-3号	公共社会資本整備総合交付金(街路)・泉単街路(一般)【整備】長良系貫線 橋梁下部工事(P3・P4)	(都)長良系貫線 岐阜市 正木 地内	土木一式	(株)市川工務店	岐阜県岐阜市鹿島町6-27	2018/10/31	2017/12/4 2019/3/18	207,337,320	陸上部高架橋 L=143.5m W=13.0(23.3)m	2017 橋梁下部工 P3橋脚(ラーメン式 H=9.2m)N=1基 場所打ち杭 N=10本 φ1500 L=21.5m P4橋脚(ラーメン式 H=8.9m)N=1基 場所打ち杭 N=10本 φ1500 L=21.0m 仮設工 N=1式 インフラスライドより工事価格を変更したい 交通誘導員を関連事業と共有したことで減工概算したい。	岐阜土木事務所
都市工事第3-A2-1-1-2号	公共社会資本整備総合交付金(街路)・泉単街路(一般)【整備】長良系貫線 橋梁下部工事(P5)	(都)長良系貫線 岐阜市 正木 地内	土木一式	(株)園井組	岐阜県岐阜市一日市場一日市場1丁目138番地	2018/8/9	2017/12/4 2019/3/18	155,177,640	陸上部高架橋 L=143.5m W=13.0(23.3)m	2017 橋梁下部工 P5橋脚(ラーメン式 H=10.4m)N=1基 場所打ち杭 N=15本(φ1500 L=18.0m) 仮設工 N=1式 工事着手前の試験結果より、当初予定していた土質による床掘の保護が期待できないため、鋼矢板による保護に変更したい。	岐阜土木事務所
都市工事第3-A2-1-1-2号	公共社会資本整備総合交付金(街路)・泉単街路(一般)【整備】長良系貫線 橋梁下部工事(P5)	(都)長良系貫線 岐阜市 正木 地内	土木一式	(株)園井組	岐阜県岐阜市一日市場1丁目138番地	2018/12/14	2017/12/4 2019/3/18	162,753,840	陸上部高架橋 L=143.5m W=13.0(23.3)m	2017 橋梁下部工 P5橋脚(ラーメン式 H=10.4m)N=1基 場所打ち杭 N=15本(φ1500 L=18.0m) 仮設工 N=1式 床掘掘削時に常時地下水が湧き出るため、水検工を追加したい。 インフラスライド変項に基づく増額変更を行うたい。	岐阜土木事務所
建設工事第道改-1-23-3号	泉単 道路新設改良(配当) (主)川島三輪線 道路改良	主要地方道 川島三輪線 岐阜市 加野 地内	土木一式	(株)吉博組	岐阜県岐阜市早田東町1丁目33番地の2	2018/4/27	2017/11/28 2018/4/30	17,016,480	【本工事1.3】 施工延長 L=60.4m(No4+4.5~No7+5.4)W=5.5(9.65m)	2017 土 工 機械掘削 V=30m3、盛土 V=70m3、機械床掘 V= 排水工 PUI-6450→H450 L=50m 自由配筋溝 L=47. 集水溝 N=1箇所 舗装工 車道舗装 A=110m2 切削オーバーレイ A=281m2 【本工事2】 舗装工 路面切削工 路面切削 A=426m2 オーバーレイ工 表層 A=426m2 構造物取壊しにおいて、排水構造物の構造及び舗装厚さが当初設計と異なったため変更したい。	岐阜土木事務所
河川工事第局改1、局改基安1号	泉単 河川局部改良事業、泉単河川局部改良事業(暮らしの安全・安心確保対策) 天王川(築堤工)工事	木曾川水系 天王川 本巣郡 北方町 柱本池之頭	土木一式	巳好建設(株)	岐阜県本巣郡北方町東加茂二丁目33番地	2018/5/25	2017/12/5 2018/5/31	18,574,920	築堤工 天王川 6k757~6k960、7k000~7k140 左岸	2017 施工延長 L=343.0m(左岸 L=343.0m) 土工 築堤砂土 V=1,500m3 舗装工 アスファルト舗装 t=5cm A=4m2 第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの(オ 建設発生土の処理方法の変更等による場合) ・表土掘削及び河道掘削土が、根の混入や泥土状であるため、通常の残土として処分できないため、処分方法を変更したい。 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) ・右岸の施工について、町道や既設排水路等の取りつけを再度調整する必要があることから、本工事での施工を取りやめたい。	岐阜土木事務所
建設委託第38-A1-1-A1号	公共社会資本整備総合交付金(広域連携・政策) (国)157号 地質調査	一般国道157号 本巣市 根尾長嶺 地内	土質	(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	2018/6/5	2017/12/14 2018/8/20	10,828,080	地質調査	2017 ボーリング L=112.0m(N=10箇所) 標準貫入試験 N=112回 室内土質試験 N=1式 各ボーリングの支持地盤の確認状況より、当初計画地点のボーリング延長を清算したい。 対象構造物の検討の制度を高めたいため、ボーリング箇所を4箇所追加したい。	岐阜土木事務所
建設委託第41-A2-A3号	公共社会資本整備総合交付金(政策) (国)256号 道路施設等の詳細設計業務	一般国道256号 山県市 西深瀬 地内	道路	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2018/10/17	2017/12/7 2019/3/20	3,473,280	設計業務委託 N=1式	2017 道路施設等の詳細設計業務 N=1式 暫定供用時の交差点計画について、県警等との協議に基づき、より安全な形態への見直し検討及び協議資料作成を増工したい。	岐阜土木事務所
建設委託第41-A2-A2号	公共社会資本整備総合交付金(政策) (国)256号 地質	一般国道256号 山県市 西深瀬 地内	土質	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2018/6/15	2017/12/7 2018/6/29	10,751,400	地質調査	2017 ボーリング L=97.4m(N=6箇所) 標準貫入試験 N= 87回 室内土質試験 N= 1式 ボーリング調査の結果、当初想定していた土質区分の相違があったため。	岐阜土木事務所
砂防委託第砂調4他号	泉単 砂防調査 他 柿野谷渓流調査	柿野谷 山県市柿野 地内	河川	(株)ユニオン	岐阜県岐阜市西河渡2-57	2018/5/29	2017/12/7 2018/6/29	5,697,000	測量業務	2017 用地測量 N=1式 設計業務 深瀬調査 N=1式 砂防堰堤予備設計 N=1式 變更事務処理要領第4(1)発注後に発生した外的要因によるもの オ 用地条件や地元との協議によるもの ・権利者調査を実施した結果、相違が発生しており権利者を確定するため追加調査が必要となるため、追加調査(27人分)を増工して対応したい。 變更事務処理要領第4(3)設計書の不具合によるもの ア 設計書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 ・現地調査の結果、既設の砂防施設が確認できなかったため、流域現況調査の既存施設調査を減工して対応したい。	岐阜土木事務所
河川工事第29災60、河修22-23号	公共 河川災害復旧事業 泉単 河川維持修繕事業 伊自良川護岸工事	木曾川水系 伊自良川山県市 洞田	土木一式	(株)三洋組	岐阜県岐阜市正木633番地	2019/1/11	2017/12/19 2019/2/20	19,656,000	H29災60号 復旧延長 L=45.5m(右岸L=12.9m 左岸L=40.1m)	2017 護岸工 緑ブロック張工 右岸L=6.9m SL=6.65m A=46m 左岸L=6.4m SL=6.98~7.48m A=45 根継工(腰掛型) 右岸L=5.4m H=2.53m V=10m3 左岸L=12.1m H=1.02~1.97m V=14m3 小口止工 N=4箇所 護床工 根固ブロック(2t)N=61個 河修22-23号 施工延長 L=15.1m(右岸L=7.2m 左岸7.9 (1)ア 本工事(2)工区が工事契約後の増水により既設緑ブロック張が増したことを受け、当該施設の改善、修繕による工事費の増。 (2)ク 護床工(根固ブロック)のコンクリート立積、型枠数量変更に伴う工事費の減、既設緑ブロック撤去において、裏コンクリート(10cm)を確認したことを受け、撤去及び処分量変更に伴う工事費の増。	岐阜土木事務所
維持工事第43-A116-B1号	公共 防災・安全交付金(災害防除) 上白金真砂線 落石対策工事	一般県道 上白金真砂線 他 岐阜市 鼻高洞 他	とまこ	イビテングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-65	2018/4/9	2017/12/19 2018/9/30	19,495,080	(一)上白金真砂線	2017 除去工 N=1箇所 仮設工 N=1式 (一)伊自良本線 法面工 法面整形 L=8.5m、SL=9.0~11.4m、A=80m2 (一)穂原谷及大野線 法面工 吹付法砕工 L=300m、SL=0.0~30.0m、A=266m2(F300) 第4(2)ウ 土質・地質の確認に基づく場合 現地調査の結果、当初想定していた土質と異なり植生基材吹付工が不適当となったため、吹付法砕工に変更したい。	岐阜土木事務所



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
維持工事第43-A116-B1号	公共 防災・安全交付金(災害防除) 上白金真砂線他 落石対策工事	一般県道 上白金真砂線 他 岐阜市 鼻高洞 他	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	2018/9/25	2017/12/19 2018/9/30	18,908,640	(一)上白金真砂線	2017 竣工 N=1箇所、 仮設工 N=1式 (一)伊自良木線 法面工 法面整形 L=8.5m, SL=9.0~11.4m, A=80m2 (一)根尾谷込大野線 法面工 植生基材吹付工 L=16.0m, SL=0.0~30.0m, A=170m2 吹付法特工 L=292m, SL=0.0~30.0m, A=261m2(F300) 第4(2)ウ その他確認が困難な要因によるもの 現地調査の結果、仮設足場数量・モノレール延長、吹付法特工の施工数を減工したい。	4回目
砂防用委託第通砂1-6-4号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)【翌債】東山2文書測量・物件調査委託業務	本巣市神海	測量	大同コンサルタンツ(株)	岐阜県岐阜市中路2-11	2018/10/5	2017/12/28 2019/1/31	11,025,720	用地測量 L 80m×W 175m=A 14,000m2	2017 面積計算 8,400m2 立木調査 3,133m2 【委託業務変更事務処理要領第4条(1)力による変更、 用地測量業務の減額、設計業務の増額及び履行期限の延長。	3回目
維持委託第23-A2-1-7号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)(主)江南開線 愛岐大橋ほか橋梁点検業務(債務)	主要地方道 江南開線ほか 各務原市 各務 東町ほか	道路	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	2019/2/13	2017/12/21 2019/3/20	30,514,320	橋梁定期点検業務	2017 詳細点検 N=15橋 第4(1)エ 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、第三者被害が生じる箇所があることが判明したため、第三者被害予防措置点検する範囲を変更したい。	1回目
維持委託第23-A2-1-9号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)(主)岐阜南濃線 南濃大橋ほか橋梁点検業務(債務)	主要地方道 岐阜南濃線ほか 羽島市 桑原町 大須ほか	道路	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	2019/1/22	2017/12/21 2019/3/20	25,790,400	橋梁定期点検業務	2017 詳細点検 N=11橋 現地調査 N=6橋 第4(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 国土交通省から新たに移管された路線に架かる橋梁のほか現地調査結果に基づき、現地調査及び橋梁点検業務を追加実施したい。	1回目
建設委託第41-A2-A4号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(国)256号 測量	一般国道 256号 山県市 西深瀬 地内	測量	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2018/5/25	2017/12/21 2018/5/31	5,122,440	測量作業	2017 4級水準測量 L=1.5km 現地測量 A=0.259km2 3級基準点測量 N=3点 橋元より取付道路の歩道設置要望があったため、対応を検討するため 現地測量範囲を増工したい。	2回目
維持委託第23-A2-1-8号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査) 根尾谷込大野線 開道橋ほか橋梁点検業務(債務)	一般県道 根尾谷込大野線ほか 本巣市 根尾水鳥ほか	道路	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	2018/12/17	2017/12/21 2019/3/20	19,718,640	橋梁定期点検業務	2017 詳細点検 N=15橋 第1項カ 現地調査に基づき、点検数量を変更し、超音波深層試験を実施したい。	1回目
建設用委託第38-A1-12-B1号	公共 社会資本整備総合交付金事業(広域連携・改築)(一)森原下中線 物件調査	一般県道 森原下中線 羽島市 下中町石田、外 地内	物件	大同コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市中路2-11	2018/8/6	2017/12/21 2018/8/10	11,406,960	建物 木造 11棟 非木造 5棟	2017 附帯工作物 住宅敷地 7箇所 農家敷地 2箇所 建物等の現地移転要件の検討 1権利者 動産に関する調査及び算定 4事業所 その他通算 9世帯 調査数量の変更	5回目
維持工事第23-A123-3号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修) 一般国道418号 網掛大橋 山県市富永・佐野 橋梁補修工事	一般国道 418号 山県市 富永・佐野	舗装	巴産業(株)	岐阜県岐阜市大池町3-1	2018/9/13	2018/1/4 2018/9/28	13,007,520	橋梁補修工 網掛大橋	2017 L=60.0m W=8.0~8.5(11.5~12.0)m 表層工 (ポリマー改質3型WF(13) t=4cm) A=484m2 基層工 (グーラス t=4cm) A=484m2 廃材処理工(混合物) N=1式 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 表層調整について現地状況にあわせ、4種ケレンから3種ケレンに変更したい。 既設ロードヒーティングの撤去にかかる廃材処理費について試験結果に基づき、最終処分場での処分に変更したい。	3回目
河川工事第河修22-24号	県単 河川維持修繕事業【翌債】大江山護岸工事	木曾川水系 大江山岐阜市 日置江	土木一式	和泉土建(株)	岐阜県岐阜市加納黒木町2-24	2019/3/6	2018/2/9 2019/3/13	27,707,400	施工延長 L=36.6m	2017 鋼矢板護岸工(3w型) L=36.0m H=10.0~10.5m 笠コンクリート工 L=36.1m V=9m3 【2】ク 現地調査結果を踏まえ、護岸上面部の塊コンクリート及び敷砂利の施工範囲変更に伴う工事費の減、事業損失防止措置費に計上していた家屋事前調査の対象家屋数が現地調査の結果、1件増えたことに伴う工事費の増。 【2】オ マニフェスト結果に基づく既設コンクリート構造物取壊処分及び基準処分の数量変更に伴う工事費の増。	1回目
都市工事第3-A2-5号	公共 社会資本整備総合交付金事業(街路)【翌債】長良糸貫線 橋面舗装工事	(都)長良糸貫線 岐阜市 正木 地内	舗装	(株)市川工務店	岐阜県岐阜市鹿島町6-27	2018/11/28	2018/5/18 2018/12/13	29,842,560	橋梁上部工((仮称)伊自良川橋 3径間連続PCラーメン箱桁橋)	2017 橋 長 L=208.0m 幅員 W=13.0(23.3)m 橋面舗装工 車道部基層A=2,920m2 歩道部表層A=1,160m2 A1橋台踏み掛け版部 盛土工 V=440m3 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 イ 他事業との関連による場合	2回目
河川委託第河修21-S-15号	県単 河川維持修繕事業 武備川他(護岸詳細設計)	木曾川水系 武備川他 山県市 岩佐他	河川	(株)イビソク	岐阜県大垣市築港町3-102	2018/7/25	2017/12/28 2018/8/2	7,053,480	路線測量 N=1式	2017 護岸詳細設計 N=1式 委託業務変更事務処理要領(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 ・現地調査の結果に基づき、路線測量を変更したい。	4回目
維持工事第舗修Z-1号	県単 舗装道補修 岐阜垂井線ほか 舗装補修(O県債)工事	主要地方道 岐阜垂井線ほか 岐阜市 六条 片田ほか	舗装	(株)園井組	岐阜県岐阜市一日市場一日市場1丁目138番地	2018/6/14	2018/1/17 2018/6/30	33,084,720	舗装補修工	2017 (主)岐阜垂井線区 L=417.3m W=7.4(11.0)m 切削オーバーレイ工(ホリマー改質粗粒度t=5cm) A=1063m2 (改質+粗粒度t=5cm) A=3372m2 (一)岐阜那加線区 L=213.4m W=3.0(7.0)m 切削オーバーレイ工(再生粗粒度t=5cm) A=915m2 第2項ク 起工測量に基づき、施工範囲及び設計数量を多量化した。	1回目
維持工事第舗修Z-2号	県単 舗装道補修 神崎高富線 舗装補修(O県債)工事	一般県道 神崎高富線 山県市 岩佐	舗装	岐西産業(株)	岐阜県岐阜市寺田1-111	2018/4/23	2018/1/17 2018/5/11	9,783,720	舗装補修工	2017 L=300m W=6.0(8.0)m 切削工 t=4.5cm A=1,960m2 表層工 (再生粗粒度As20t=5cm)A=1,960m2 第4(3)ア 設計図書と現場の状況が一致しない場合 事前調査結果に基づき、部分打ち替え範囲の変更及び既設舗装厚に合わせ舗装厚を変更したい。	1回目
河川工事第局改善安2、河修暮安1-5号	県単 河川局部改良事業、県単 河川維持修繕事業(暮らしの安全・安心確保対策)伊自良川掘削護岸工事	木曾川水系 伊自良川岐阜市 安食、城田寺	土木一式	(株)村山組	岐阜県岐阜市村山1773-1	2019/3/4	2018/1/17 2019/3/20	47,042,640	安食工区	2017 河道掘削 L=118.0m V=3,400m3 擁壁ブロック強工 L=92.7m SL=6.86~7.85m A=713m2 城田寺工区 竹林伐採 A=1,900m2 【3】ク 本工事(1)(安食工区)と隣接工事(H30河川工事広域4号、局改(15号)を補修費調整したことに伴う工事費の減。 残土処分について、当初設計に拠って掘削予定としていたが、試掘の結果、粘性土が多く確認され、現地立会時に受入不可となったため、処分先を変更したことに伴う工事費の増。	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	
河川工事第局改10-3、河修基安1-4号	県単 河川局部改良事業、県単 河川維持修繕事業(暮らしの安全・安心確保対策) 境川 樹木伐採工事	木曾川水系 境川羽島市 小瀬町 西小瀬ほか	土木一式	(株)北川工務店	岐阜県羽島市正木町須賀小松459	2018/6/8	2018/1/17 - 2018/6/15	16,751,880	小瀬工区 樹木伐採工 L=895m A=20,900m2 路工区 樹木伐採工 L=216m A=2,900m2	樹木伐採工 L=895m A=20,900m2 路工区 樹木伐採工 L=216m A=2,900m2 □オ 小瀬、 路工区ともに現地調査の結果、竹林が萌生していたことを受け、伐採範囲の変更及びマニフェストに基づく処分量内訳の変更による工事費の増。	2017 2回目	岐阜土木事務所
都市用委託第6-105号	県単 街路事業(一般分)【整備】(都)犬山東町線バイパス 丈量測量	(都)犬山東町線バイパス 各務原市 輪沼南町 地内	測量	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2018/10/26	2018/1/12 - 2018/11/7	12,358,440	【丈量測量】	用地測量 2.73Ha 面積計算 2.48Ha	2017	岐阜土木事務所
砂防委託第砂修1-8号	県単 砂防修繕 砂防関係施設調査・点検(長寿命化計)	山県市 高富 他	河川	(株)ユニオン	岐阜県岐阜市西河渡2-57	2018/5/16	2018/1/12 - 2018/5/29	5,730,480	砂防関係施設調査(長寿命化計画)業務 N=1式	当初予定していた業務数量に差異が生じたので、変更契約を行う。	2017	岐阜土木事務所
砂防委託第通砂1-2-1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(O県債)冠者洞測量業務	冠者洞 山県市青波地内	測量	(株)ユニオン	岐阜県岐阜市西河渡2-57	2018/7/2	2018/1/25 - 2018/10/31	3,797,280	測量業務	基準点測量 N=1式 現地測量 A=0.02km2 路線測量(河川) L= 0km 路線測量(道路) L=0.33km 変更事務処理要領第4(3)設計図書の不具合によるもの ア 設計書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 ・本業務と関連業務である詳細設計業務において、工事用道路、管理用道路の位置、延長が変更になったため、本業務の路線延長(道路)を変更して対応したい。 変更事務処理要領第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、履行条件が一致しない場合 ・基準点測量において、現場近くに3級基準点以上が存在しなかったため、精度確保のため設置する必要がある。また、現地踏査を行ったところ、4級基準点の数が新たに必要となったため、増設する必要がある。そのため、変更で対応したい。 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 イ 他事業との関連による場合 ・関連業務である詳細設計業務との調整により、路線測量(河川)を本業務から削除したい。	2017	岐阜土木事務所
砂防委託第通砂1-2-2号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(O県債)冠者洞設計業務	冠者洞 山県市 青波 地内	河川	(株)ユニオン	岐阜県岐阜市西河渡2-57	2018/2/21	2018/2/1 - 2019/3/20	14,206,320	設計業務	砂防堰堤詳細設計 N=1式 渓流保全詳細設計 N=1式 管理用道路及び工事用道路詳細設計 N=1式 施設整備効果確認業務 N=1式 変更事務処理要領第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、履行条件が一致しない場合 ・着手にあたり現地調査をした結果、管理用道路の設置予定位置が急峻であったため、線形を変更する必要があった。そのため、工事用道路の位置、延長が変更になったため、本業務の管理用道路及び工事用道路詳細設計の延長を変更して対応したい。 管理用道路及び工事用道路詳細設計 当初:L=0.3km → 変更: 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 イ 他事業との関連による場合 ・関連業務である測量業務との調整により、路線測量(河川)を本業務に追加するため、変更として対応したい。	2017	岐阜土木事務所
砂防工事第砂修1他号	県単 砂防修繕(暮らしの安全・安心確保対策) 他 内容 砂防堰堤修繕工事	内容 本県市 根尾上大須 地内	土木一式	田中建設工業(株)	岐阜県本県市根尾板所622-7	2019/1/16	2018/2/13 - 2019/1/31	28,232,280	砂防施設修繕工 N=1箇所	内容 砂防堰堤修繕 本堤工 N=1箇所 水叩き工 N=0式 変更事務処理要領第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、履行条件が一致しない場合 ・本堤打設時において、既設水抜管からの流水が支障となるため、仮排水管φ200(L=4.0m 5箇所)を増工して対応したい。 (既設砂防堰堤水工 当初 L=0m → 変更 L=2.0m) ・当初、導水パイプ設置工をL=70.4m計としていたが、現地調査の結果、L=104.4m施工する必要があったため、増工して対応したい。またこれに伴い、一部本堤コンクリート打設工を増工して対応したい。 (主堤堰工 コンクリート 当初 V=147.0m3 → 変更 V=140.0m3 堤冠コンクリート 当初 V= 16.0m3 → 変更 V= 8.0m3 導水パイプ設置工 当初 V= 70.4m3 → 変更 V=104.4m3)	2017	岐阜土木事務所
都市工事第3-2号	県単 街路事業(一般分)【整備】新所平島線 横断歩道橋上部工事	(都)新所平島線 羽島郡 岐南町 平成 地内	鋼構造物	(株)篠田製作所	岐阜県岐阜市金園町3-19-2	2019/1/18	2018/3/1 - 2019/2/8	96,580,080	(仮称)新所平島横断歩道橋	橋長 L=31.0m 幅員 W=3.0m 上部工(主桁部 下路式単軸鋼桁 階段部 斜路付単軸鋼桁) 製作工(W=59.2t) N=1式 架設工 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場合 オ 用地条件や地元との協議に基づく場合	2017	岐阜土木事務所
維持工事第H29災96号	公共 道路災害復旧事業【債務】山県本県線 災害復旧工事	主要地方道 山県本県線 本県市 山口	土木一式	上村建設(株)	岐阜県本県市上真桑1550-1	2018/6/20	2018/2/6 - 2018/7/6	8,859,240	復旧延長 L=18.0m W=4.8(5.7)m	路側工(L型擁壁) H=1.7m~3.5m L=18.0m 防護柵工(ガードレールGr-B-2B) L=20.5m 舗装工(厚層) t=5cm A=76m2 雑工 取付工 N=1式 地盤改良工 N=1式 箇4(4)オ ガードレールの種別をC種からB種に変更したい。 第4(2)イ 現地試験の結果に基づき、地盤改良工を増工したい。	2017	岐阜土木事務所
維持工事第現施-21号	県単 現道施設整備(一般分)【O県債】管内県管理道路 交通安全施設整備工事	管内県管理道路 管内一円(長良川以南)	塗装	(株)トーヨー	岐阜県瑞穂市野田新田3880	2018/11/19	2018/2/6 - 2018/12/20	10,361,520	交通安全施設工	区画線工 N=1式 道路付属物工 N=1式 防護柵工 N=1式 舗装工 N=1式 道路標識工 N=1式 道路照明灯工 N=1式 (1)カ その他やむを得ない外的条件によるもの 公安委員会等から緊急的要望により、区画線、標識等を整備する必要が生じたことによる	2017	岐阜土木事務所
維持委託第防交-21号	県単 防災・交通安全対策調査【O県債】道路防災点検業務	一般県道 神崎高富線 他 山県市 片原 他	道路	(株)バスコ 岐阜支店	岐阜県岐阜市金町5丁目24番地	2018/10/1	2018/2/1 - 2018/12/20	3,895,560	道路防災点検業務	安定度再調査 N= 7箇所 防災カルテ履歴点検 N=77箇所 □)発注後に発生した外的要因によるもの 力 その他やむを得ない外的条件によるもの 発注後に落石が多く発生した箇所について、追加調査したい。	2017	岐阜土木事務所

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
維持工事第現施-22号	県単 現道施設整備(一般)【O県債】管内県管理道路 交通安全施設整備工事	管内県管理道路 管内一円(長良川以北)	塗装	愛岐工業(株)	岐阜県各務原市上戸町3-168	2018/11/19	2018/2/6 2018/12/20	9,637,920	交通安全施設工	2017	岐阜土木事務所 1回目
建設工事第31-A70-2号	公共 防災安全交付金事業(主)岐阜県南大野線 道路改良工事	主要地方道 岐阜県南大野線 瑞穂市 森 地内	土木一式	(株)松野組	岐阜県瑞穂市穂積1330	2018/8/14	2018/2/6 2018/8/31	29,806,920	道路改良工 L=72.0m W=6.0(14.0)m	2017	岐阜土木事務所 3回目
建設工事第38-A1-7-2号	公共 社会資本整備総合交付金(広域連携)【債務】(主)岐阜県関ヶ原線 道路改良工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 本巣市 経海 地内	土木一式	杉山建設(株)	岐阜県本巣市海老430番地	2019/3/11	2018/5/7 2019/3/25	55,642,680	道路改良工 L=200m W=13.0m(25.0m)	2017	岐阜土木事務所 3回目
河川委託第広域4-S-3号	公共 広域河川改修事業 伊自良川(安食取水堰改修事後維持者)【O県債】	木曾川水系 伊自良川岐阜市 安食	建設環境	(株)興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中橋4-11	2018/12/14	2018/2/8 2019/2/28	3,978,720	自然環境調査等業務	2017	岐阜土木事務所 1回目
河川委託第広域3-S-1号	公共 広域河川改修事業 石田川(ベストラバー検討会支援)【O県債】	木曾川水系 石田川 岐阜市 山県岩西~北野北	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2019/1/9	2018/2/8 2019/2/28	6,905,520	ベストラバー検討会支援 N=1式	2017	岐阜土木事務所 1回目
河川委託第局改2-S-1号	県単 河川局部改良事業 長護寺川(河川環境調査)【O県債】	木曾川水系 長護寺川 瑞穂市 宮田~田之上	河川	(株)興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中橋4-11	2019/2/21	2018/2/8 2019/2/28	6,201,360	生物調査 N=1式	2017	岐阜土木事務所 1回目
維持委託第23-A2-1-11号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)岐阜環状線 編組い大橋ほか橋梁点検業務【債務】	主要地方道 岐阜環状線ほか 岐阜市 日野ほか	道路	(株)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	2019/2/1	2018/2/28 2019/3/20	24,431,760	橋梁定期点検業務	2017	岐阜土木事務所 2回目
建設工事第道改く-1-2号	県単 道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策)【翌債】(国)418号 道路改良工事	一般国道 418号 山県市 富永 地内	土木一式	玉井土木(株)	岐阜県山県市伊佐美324-1	2018/12/3	2018/3/5 2019/3/20	40,064,760	道路改良工	2017	岐阜土木事務所
建設工事第道改く-1-2号	県単 道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策)【翌債】(国)418号 道路改良工事	一般国道 418号 山県市 富永 地内	土木一式	玉井土木(株)	岐阜県山県市伊佐美324-1	2019/3/7	2018/3/5 2019/3/20	39,599,280	道路改良工	2017	岐阜土木事務所
建設工事第41-A2号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)【債務】(国)256号 道路改良工事	一般国道 256号 山県市 西深瀬 地内	土木一式	市川・丸成林特定建設工事共同企業体		2019/3/1	2018/3/5 2019/3/20	168,566,400	道路改良工	2017	岐阜土木事務所
建設工事第41-A4-3号	公共社会資本整備総合交付金(改築)【債務】(主)岐阜関ヶ原線 道路改良工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 本巣市 宗慶 地内	土木一式	杉山建設(株)	岐阜県本巣市海老430番地	2019/3/8	2018/5/7 2019/3/25	58,314,600	道路改良工 L=326m W=13.0m(25.0m)	2017	岐阜土木事務所 4回目
建設工事第道改く-1-8-1号	県単 道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策)【翌債】(主)岐阜関ヶ原線 橋梁工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 本巣市 宗慶 地内	土木一式	(株)所組	岐阜県本巣市根尾板所259-1	2019/3/11	2018/3/5 2019/3/25	51,301,080	橋梁工 L=7.03m W=13.0(25.0)m	2017	岐阜土木事務所

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
建設工事第道改く-1-5-2号	県単 道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策)【変償】(一)羽島稲沢線 道路改良工事	一般県道 羽島稲沢線 羽島市 下中町加賀野井 地内	土木一式	(株)吉川組	岐阜県羽島市桑原町八神3661	2018/12/7	2018/3/5 2018/12/19	59,589,000	施工延長 L=169m W=6.0(7.5)m	2017 土 工 表土除去工 V= 250m3 路体盛土工 V=9. 200m3 法面整形工 A=1. 630m2 張芝工 A=1. 180m2 市松芝工 A= 250m2 現地調査より、盛土工、排水施設工を追加したい。 ICTを活用する施工の申し入れがあり、「岐阜県県土整備部発注のICTを活用したモデル工事要領」に基づき実施を認めたため、工事費を変更したい。	2回目
建設工事第38-A1-13-2号	公共 社会資本整備総合交付金(広域連携)【変償】(一)下中笠松線 道路改良工事	一般県道 下中笠松線 羽島市 下中町城屋敷 地内	土木一式	(有)高木土木	岐阜県羽島市福寿町方105	2018/5/30	2018/2/20 2018/9/7	16,349,040	道路改良工 L=340m W=5.5m(10.25)m	2017 土工 N=1式 舗装工 車道舗装工 表層工 A=675m2 排水工 側溝工 PU3-B300 L=123m 防護柵工 Gr-B-4E L=98m 区画線工 N=1式 撤去工 N=式 現地調査より、盛土工、排水施設工を追加したい。 公安協議より必要と判断した暫定供用の安全対策としてのポストコンを追加したい。	2回目
建設工事第38-A1-13-2号	公共 社会資本整備総合交付金(広域連携)【変償】(一)下中笠松線 道路改良工事	一般県道 下中笠松線 羽島市 下中町城屋敷 地内	土木一式	(有)高木土木	岐阜県羽島市福寿町方105	2018/8/21	2018/2/20 2018/9/7	16,416,000	道路改良工 L=340m W=5.5m(10.25)m	2017 土工 N=1式 舗装工 車道舗装工 表層工 A=711m2 排水工 側溝工 PU3-B300 L=123m 防護柵工 Gr-B-4E L=97m 区画線工 N=1式 撤去工 N=式 供用前公安立会の意見を参考に、区画線工を変更したい。	2回目
河川工事第総水1J-P29-2号	公共 総合治水対策特定河川事業【変償】上戸排水機場除塵機設備工事	木曾川水系 境川各務原市 上戸町	鋼構造物	(株)丸徳鉄工	岐阜県岐阜市則松3-292	2019/1/9	2018/3/26 2019/2/3	89,209,080	上戸排水機場除塵機設備	2017 レーキ式除塵機 N=1台 【2】ク 上戸排水機場機能増強にかかる工事全体の工程を踏まえ、次年度に完成予定としていた除塵機設備を前倒しさせて本工事において完成させたことに伴う工事費の増。	1回目
都市委託第2-106号	県単街路事業(一般分)都市計画道路岐阜駅前寺線電線共同溝引込管等設計	(都)岐阜駅前寺線 岐阜市 早田大通 地内	道路	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株) 岐阜支店	岐阜県岐阜市学園町3-45	2018/11/26	2018/3/1 2018/11/30	6,791,040	(都)岐阜駅前寺線 早田大通区	2017 引込管路等設計業務委託 N=1式 設計延長L=955m 地先確認(打ち合わせ・地元協議) N=77件 交差点係集設計 N=2箇所 【4】(2)発注時に確認が困難な要因によるもの 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
河川工事第局改15号	県単 河川局部改良事業【変償】伊自良川掘削護岸工事	木曾川水系 伊自良川岐阜市 安食	土木一式	山本建設(株)	岐阜県岐阜市早田東町6-55	2019/3/13	2018/3/26 2019/3/20	38,902,680	河道掘削 L=99.8m V=1.700m3	2017 横ブロック張工 L=81.3m SL=6.77~7.42m A=599m2 【3】イ 盛土工について、隣接する下流掘削護岸工事(平成30年度債務負担)の仮設計画を踏まえ、不施工としたことに伴う工事費の減。 【2】ク 現地調査の結果、既設コンクリート構造物が確認されたことを受け、既設構造物取壊工を追加したことに伴う工事費の増。試掘の結果、搬出対象土砂の殆どが粘性土であることが確認されたことを受け、当初予定していた残土搬出先から搬入不可との回答があったため、搬出先を変更したことに伴う工事費の増。	2回目
河川委託第広域1-S-3号	公共 広域河川改修事業【変償】犀川(十九条橋~長護寺川合流点)測量	木曾川水系 犀川 瑞穂市 古橋~十八条	測量	(株)東海プランニング	岐阜県瑞穂市中宮381番地の1	2018/4/9	2018/3/22 2018/6/29	10,512,720	測量作業 5k000(十九条橋)~6k200(長護寺川合流点)	2017 基準点測量 3級基準点 N=6点、4級基準点 N=18点 水準測量 3級水準 L=1.2km 現地測量 A=0.20km2 路線測量 L=1.2km 図4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの 工 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・別途発注している築堤護岸詳細設計委託業務において設定した線形及び条件点を踏まえ、路線測量の実施数量を変更したい。	2回目
河川委託第広域1-S-3号	公共 広域河川改修事業【変償】犀川(十九条橋~長護寺川合流点)測量	木曾川水系 犀川 瑞穂市 古橋~十八条	測量	(株)東海プランニング	岐阜県瑞穂市中宮381番地の1	2018/5/18	2018/3/22 2018/6/29	10,467,360	測量作業 5k000(十九条橋)~6k200(長護寺川合流点)	2017 基準点測量 3級基準点 N=6点、4級基準点 N=18点 水準測量 3級水準 L=0.59km 現地測量 A=0.20km2 路線測量 L=1.2km 図4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの 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、近くの与点を活用することが可能であることが判明したため、水準測量の実施数量を変更したい。	3回目
河川委託第広域1-S-3号	公共 広域河川改修事業【変償】犀川(十九条橋~長護寺川合流点)測量	木曾川水系 犀川 瑞穂市 古橋~十八条	測量	(株)東海プランニング	岐阜県瑞穂市中宮381番地の1	2018/7/24	2018/3/22 2018/8/27	10,484,640	測量作業 4k960(十九条橋下流)~6k240(長護寺川合流点上流)	2017 基準点測量 3級基準点 N=6点、4級基準点 N=18点 水準測量 3級水準 L=0.59km 現地測量 A=0.20km2 路線測量 L=1.2km 図4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの 工 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・別途発注している築堤護岸詳細設計委託業務において設定した線形及び条件点を踏まえ、路線測量の実施数量を変更したい。	6回目
河川工事第総流防補2号	公共 総合流域防災事業(防災・安全)【変償】荒田川掘削護岸工事	木曾川水系 荒田川岐阜市 東鴨	土木一式	塩谷建設(株)	岐阜県岐阜市六条片田1-3-1	2019/3/7	2018/3/26 2019/3/20	67,680,360	横ブロック積工 L=59.7m SL=4.68~4.70m A=280m2	2017 【3】カ 荒田川上流工区の別工事の築堤工に本工事で発生した土砂を流用するため、残土搬出先を処分場から仮置場に変更したことに伴う工事費の減。工事契約後、受注者の申し入れにより快適休憩所を設置する建設現場環境改善モデル工事に指定したため、必要経費を計上したことに伴う工事費の増。 【2】ク 土留用鋼矢板を打込むに際し、当初の想定より深層部に硬質の地盤が確認されたことを受け、ウォータージェット併用による鋼矢板打込に変更したことに伴う工事費の増。	1回目
河川委託第効促1号	公共 効果促進事業【変償】根尾川・根尾東谷川洪水浸水想定区域図作成業務	木曾川水系 根尾川・根尾東谷川 本巣市 根尾板所地	河川	いであ(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市西河渡2丁目38番7号	2018/11/7	2018/3/22 2019/2/28	12,009,600	根尾川・根尾東谷川洪水浸水想定区域図作成業務 N=1式	2017 【3】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 ・浸水想定区域図素案を作成した段階における関係市町説明会開催にあたり、市町が細部の現地状況を把握しやすいように、図面素案段階での大判図面を追加で配布することとし、そのための印刷費用を計上したい。	2回目
維持工事第23-A311-1号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)岐阜関ヶ原線ほか北方長谷川歩道橋ほか補修工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線ほか 北方長谷川西ほか 北方長谷川歩道橋ほか	塗装	(株)内田商会	岐阜県岐阜市池ノ上町4丁目6番地	2018/10/12	2018/3/30 2019/2/20	69,033,600	橋梁補修工	2017 北方長谷川歩道橋 L=50.7m w=1.5m 塗装工 A=1069m2 橋面舗装工 A=150m2 前渡歩道橋 L=47.5m w=2.0m 橋面舗装工 A=276m2 【2】項ク 現地調査の結果、防水機能を考慮した工法に変更し、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
維持工事第43-A407-1-2号	公共 防災・安全交付金(交通安全)国補正工事	一般県道 上白金真砂線 他 岐阜市 岩田 西 他	と土工	(株)コウアン	岐阜県岐阜市福光東3-17-29	2018/11/16	2018/3/26	2018/12/14	18,399,960	道路情報提供装置設置(BL12形) N=2基	2017	岐阜土木事務所
維持工事第43-A406-1-1号	公共 防災・安全交付金(交通安全)国補正工事	一般国道 418号 山県市富永地内 他	と土工	中部ライン(株)	岐阜県瑞穂市稲里大西654-5	2018/12/10	2018/3/26	2019/1/31	42,951,600	道路情報提供装置設置(NHL形) [積雪地用] N=2基	2017	岐阜土木事務所
砂防工事第急傾3-2号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)【翌償】 芥見南山 擁壁工	芥見南山 岐阜市芥見南山地内	土木一式	(株)佐野組	岐阜県岐阜市永田町25-1	2018/9/26	2018/3/26	2018/10/11	23,028,840	急傾斜地崩壊防止工 L=25.0m	2017	岐阜土木事務所
維持工事第43-A116-B1-h号	公共 防災・安全交付金(災害防除) 上白金真砂線 国補正 落石対策工事	一般県道 上白金真砂線 岐阜市 水風呂谷	と土工	藤田(株)	岐阜県岐阜市竜田町2-2	2019/2/28	2018/3/26	2019/3/25	18,017,640	落石対策工	2017	岐阜土木事務所
維持工事第43-A801-4号	公共 河川情報基盤総合整備事業【翌償】 岐東南大野線ほか アンダーパス設備更新(翌償)工事	主要地方道 岐東南大野線ほか 瑞穂市 重里ほか	機器設置	松村工業(株)	岐阜県岐阜市数田東1丁目6番5号	2018/8/1	2018/3/26	2018/12/10	18,221,760	道路排水施設修繕工	2017	岐阜土木事務所
河川委託第総流防備1号	公共 河川情報基盤総合整備事業【翌償】 中川他(危機管理型水位計設置検討業務)	木曾川水系 中川 他 瑞穂市 別府 他 地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2018/9/21	2018/3/29	2018/9/30	8,523,360	危機管理型水位計設置検討業務(中川、新堀川、大安寺川、根尾東谷川)N=1式	2017	岐阜土木事務所