

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:大垣土木事務所

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
県維委第道調2号	県単 一般道路調査費 委託	一般県道 関ヶ原停車場線不破郡 関ヶ原町 大字関ヶ原	道路	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	H29.5.26	H29.5.26 ~ H29.10.22	7,668,000	除雪基地等概略検討 計画準備 N=1式 計画条件の整理 N=1式 基本方針の設定 N=1式 候補地の選定 N=1式 基本計画案等の作成 N=1式 事業化に向けた検討 N=1式	-	(当初)
県維委第道調2号	県単 一般道路調査費 委託	一般県道 関ヶ原停車場線不破郡 関ヶ原町 大字関ヶ原	道路	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	H30.6.27	H29.5.26 ~ H30.8.31	8,694,000	除雪基地等概略検討 計画準備 N=1式 計画条件の整理 N=1式 基本方針の設定 N=1式 候補地の選定 N=1式 基本計画案等の作成 N=1式 事業化に向けた検討 N=1式 ビジターセンターに係わる施設検討 N=1式	変更事務処理要領 (1)イ 他事業との関連による場合	6回目
公河工第広河6-2号	公共 広域河川改修事業(債務)工事	木曾川水系 大谷川大垣市 荒川町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H29.9.1	H29.9.1 ~ H30.5.31	104,760,000	橋梁下部工(菟田橋) 橋台工(逆T式橋台 H=7.8m、7.9m) N=2基 基礎工(場所打ち杭φ1500 L=15.0m、16.5m) N=8本 旧橋撤去工 L=35.6m、W=7.2m N=1式	-	(当初)
公河工第広河6-2号	公共 広域河川改修事業(債務)工事	木曾川水系 大谷川大垣市 荒川町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.6.11	H29.9.1 ~ H30.6.20	108,268,920	橋梁下部工(菟田橋) 橋台工(逆T式橋台 H=7.8m、7.9m) N=2基 基礎工(場所打ち杭φ1500 L=15.0m、16.5m) N=8本 旧橋撤去工 L=35.6m、W=7.2m 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 ・建設現場環境改善モデル対象となったことから、環境改善費用を計上したい。 (1)エ 安全対策に基づく場合 ・県道交差部での安全を確保するため、交通整理員を計上したい。	4回目
県維工第指修1号	県単 道路維持修繕指定修繕(単建)工事	一般県道 赤坂垂井線他 大垣市 昼飯町(昼飯アンダーパス他)	と土コ	(株)協和安全	岐阜県揖斐郡池田町片山2277-2	H29.8.1	H29.8.1 ~ H30.1.12	10,098,000	ロープゲート設置 昼飯アンダーパス N=2箇所 新開町アンダーパス N=4箇所 大外羽アンダーパス N=2箇所 垂井アンダーパス N=2箇所	-	(当初)
県維工第指修1号	県単 道路維持修繕指定修繕(単建)工事	一般県道 赤坂垂井線他 大垣市 昼飯町(昼飯アンダーパス他)	と土コ	(株)協和安全	岐阜県揖斐郡池田町片山2277-2	H29.12.27	H29.8.1 ~ H30.3.30	10,439,280	ロープゲート設置 昼飯アンダーパス N=2箇所 新開町アンダーパス N=4箇所 大外羽アンダーパス N=2箇所 垂井アンダーパス N=2箇所	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・現地精査の結果、昼飯東側において、巻取支柱と端部支柱の間隔が17mで、標準ロープ長(12m)が不足することから、両側を巻取支柱に変更したい。地下埋設物について関係機関との協議のため、工期を延期したい。	1回目
県維工第指修1号	県単 道路維持修繕指定修繕(単建)工事	一般県道 赤坂垂井線他 大垣市 昼飯町(昼飯アンダーパス他)	と土コ	(株)協和安全	岐阜県揖斐郡池田町片山2277-2	H30.5.28	H29.8.1 ~ H30.8.20	11,101,320	ロープゲート設置 昼飯アンダーパス N=2箇所 大外羽アンダーパス N=2箇所 垂井アンダーパス N=2箇所	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・垂井アンダーパスにおいて、既存の転落防止柵が経年劣化により損傷が著しいため取り替えたい。転落防止柵の製作日数に約3ヶ月必要であるため工期延期したい。	4回目
県維工第指修6号	県単 道路維持修繕指定修繕(単建)工事	一般県道 赤坂垂井線他 大垣市 昼飯町(昼飯アンダーパス他)	電気通信	西日本電信電話(株)岐阜支店	岐阜県岐阜市梅ヶ枝町2-31	H29.8.8	H29.8.8 ~ H30.2.3	17,798,400	監視カメラ設置 昼飯アンダーパス N=2台 新開町アンダーパス N=2台 垂井アンダーパス N=2台	-	(当初)
県維工第指修6号	県単 道路維持修繕指定修繕(単建)工事	一般県道 赤坂垂井線他 大垣市 昼飯町(昼飯アンダーパス他)	電気通信	西日本電信電話(株)岐阜支店	岐阜県岐阜市梅ヶ枝町2-31	H30.2.1	H29.8.8 ~ H30.3.30	18,371,880	監視カメラ設置 昼飯アンダーパス N=2台 新開町アンダーパス N=2台 垂井アンダーパス N=2台	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・現地再精査の結果、既存の電柱から通信線を引込むことが困難となったため、新たに建柱し通信を確保したい。	1回目
県維工第指修6号	県単 道路維持修繕指定修繕(単建)工事	一般県道 赤坂垂井線他 大垣市 昼飯町(昼飯アンダーパス他)	電気通信	西日本電信電話(株)岐阜支店	岐阜県岐阜市梅ヶ枝町2-31	H30.5.30	H29.8.8 ~ H30.7.31	13,149,000	監視カメラ設置 昼飯アンダーパス N=2台 垂井アンダーパス N=2台	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・現地再精査の結果、既存の引込柱に共架することが可能であることが判明したため、鋼管柱を減工したい。関係機関との協議に日数を要したため工期延期したい。	3回目
公河工第広河5-1号	公共 広域河川改修事業工事	木曾川水系 杭瀬川大垣市 南一色町	土木一式	木村建設(株)	岐阜県大垣市室本町4-64	H29.9.1	H29.9.1 ~ H30.3.20	43,740,000	施工延長 L=67.3m 築堤盛土工 V=380m3 陸開設置工 陸開マイターゲート W=6.5m H=2.48m N=1門 遮水鋼矢板10H型 L=2.5~5.0m N=56枚 PHC杭A種φ500 L=7.0m N=12本 護岸ブロック張り工 SL=0.71~3.0m A=85m2 高さ制限門柱移設工 N=1基	-	(当初)
公河工第広河5-1号	公共 広域河川改修事業工事	木曾川水系 杭瀬川大垣市 南一色町	土木一式	木村建設(株)	岐阜県大垣市室本町4-64	H30.3.15	H29.9.1 ~ H30.6.8	50,717,880	施工延長 L=67.3m 築堤盛土工 V=280m3 陸開設置工 陸開マイターゲート W=6.5m H=2.48m N=1門 遮水鋼矢板10H型 L=2.5~5.0m N=56枚 PHC杭A種φ500 L=7.0m N=12本 護岸ブロック張り工 SL=0.71~3.0m A=85m2 高さ制限門柱移設工 N=1基 進入防止ゲート工 N=1箇所 建物事前調査 N=1式	(1)オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・地元調整の結果、工事着手前に工事箇所周辺の建物事前調査を実施したい。 (1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 ・建物事前調査等の実施のため、工期を平成30年6月8日までとした。 (2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・JRの高さ制限門柱を移設する設計であったが、現場条件から不可能と判断し、仮設と本設ともに新規作成に変更したい。 ・本工事の築堤に伴い、山王用水の取水ゲート操作用の電源設備の移設が必要となり、早急に行う必要があるため本工事で実施したい。	1回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公河工第広河5-1号	公共 広域河川改修事業工事	木曾川水系 杭瀬川大垣市 南一色町	土木一式	木村建設(株)	岐阜県大垣市室本町4-64	H30.6.15	H29.9.1 ~ H30.6.30	52,014,960	施工延長 L=43.0m 築堤盛土工 V=280m <sup>3</sup> 陸開設置工 陸開マイターゲート W=6.5m H=2.48m N=1門 遮水鋼矢板10H型 L=2.5~5.0m N=56枚 PHC杭A種φ500 L=7.0m N=12本 護岸ブロック張り工 SL=0.00~3.07m A=81m <sup>2</sup> 高さ制限門柱移設工 N=1基	(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 ・本工事に伴い、JR所有の高さ制限ゲートの移設に伴い、道路幅員が変更するため、区画線の消去・復旧を実施したい。 (1)工 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) ・区画線の消去・復旧、侵入ゲートの設置、陸開の操作説明会開催等のため、交通誘導員を追加設置したい。	3回目
公維工第交橋補2号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(橋梁補修)工事	主要地方道 大垣一宮線 大垣市 船町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H29.9.8	H29.9.8 ~ H30.3.20	272,160,000	高橋 橋長L=18.05m 幅員W=13.0(22.7)m 橋りょう下部工耐震対策工事(P1橋脚) 基礎補強工 N=1基 橋脚補強工 N=1基	—	(当初)
公維工第交橋補2号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(橋梁補修)工事	主要地方道 大垣一宮線 大垣市 船町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.3.15	H29.9.8 ~ H30.5.31	279,316,080	高橋 橋長L=18.05m 幅員W=13.0(22.7)m 橋りょう下部工耐震対策工事(P1橋脚) 基礎補強工 N=1基 橋脚補強工 N=1基	(1)オ その他やむを得ない外的条件による場合 ・当初、市道を規制し盛土で造成する計画としていたが、地元調整の結果、橋梁上を車線減少規制し大型土壌で造成する方法へ変更(増工)したい。増工に伴い工期延期したい。	1回目
公維工第交橋補2号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(橋梁補修)工事	主要地方道 大垣一宮線 大垣市 船町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.12.19	H29.9.8 ~ H31.3.20	257,063,760	高橋 橋長L=18.05m 幅員W=13.0(22.7)m 橋りょう下部工耐震対策工事(P1橋脚) 基礎補強工 N=1基 橋脚補強工 N=1基	(1)ア 自然現象、その他不可抗力による場合 ・記録的大雨により上流側の浸水被害が懸念されることとなり、河川部局と協議した結果、仮設内容を変更したい。 (2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・橋脚補強工の一部と、2期工事の仮設の撤去を本工事で実施することが困難となったことから、別途工事にて行いたい。	3回目
県建工第道改2-8-1号	県単 道路新設改良(一般)工事	一般県道 大垣大野線 安八郡 神戸町 大字 新屋敷	土木一式	丸正産業(株)	岐阜県安八郡神戸町大字安次42	H29.9.1	H29.9.1 ~ H30.3.20	36,288,000	新屋敷工区 施工延長L=441.7m W=6.5(10.25)m 土工 掘削V=1550m <sup>3</sup> 床掘V=330m <sup>3</sup> 盛土V=1720m <sup>3</sup> 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H=1.1~1.8m)L=56.3m 排水構築物工 BF側溝L=50m 可変側溝L=5.8m 集水樹N=4基 プレキャストボックス工L=30.4m 横断函渠工L=14.6m	—	(当初)
県建工第道改2-8-1号	県単 道路新設改良(一般)工事	一般県道 大垣大野線 安八郡 神戸町 大字 新屋敷	土木一式	丸正産業(株)	岐阜県安八郡神戸町大字安次42	H30.7.27	H29.9.1 ~ H30.7.31	36,565,560	新屋敷工区 施工延長L=400m W=6.5(10.25)m 土工 掘削V=1100m <sup>3</sup> 床掘V=300m <sup>3</sup> 盛土V=1760m <sup>3</sup> 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H=1.6~1.7m)L=14m 排水構築物工 BF側溝L=30m 可変側溝L=0m 集水樹N=3基 プレキャストボックス工L=0m 横断函渠工L=0m	変更事務処理要領第4条 (2)発注時に確認が困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ク その他確認が困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・撤去が必要となる既設As舗装は、舗装厚が当初推定値(t=5cm)より大きかった(t=15cm)ため、増工したい。 ・西産倉地区の歩道アスファルト舗装工、防草シート工及び歩道安全対策工は、本工事で施工となったため、増工にて対応したい。 ・町道及び県道を横断するプレキャスト函渠工は、隣接する別途工事の施工としたため、減工にて対応したい。 要領(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 ・用水路に隣接するプレキャスト擁壁工及びプレキャスト函渠工は、施工時掘削影響範囲に用水路があり、灌漑期施工(工期内施工)は困難であるため、減工にて対応したい。	3回目
公維工第交橋補3号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(橋梁補修)工事	主要地方道 津島南濃線 愛知県 愛西市~海津市 海津町秋江	土木一式	(株)渡辺組	岐阜県海津市海津町高須町720-1	H29.9.26	H29.9.26 ~ H30.3.20	19,440,000	東海大橋木曾川橋(下路単純ワーレントラス 13連) 橋長L=802.17m 幅員W=7.0(10.4)m 橋梁補修工(P2~P3) 床版補修工 N=1式 橋面防水工 N=1式 舗装打換工 N=1式 伸縮装置非排水化工 N=1式	—	(当初)
公維工第交橋補3号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(橋梁補修)工事	主要地方道 津島南濃線 愛知県 愛西市~海津市 海津町秋江	土木一式	(株)渡辺組	岐阜県海津市海津町高須町720-1	H30.5.16	H29.9.26 ~ H30.5.31	25,115,400	東海大橋木曾川橋(下路単純ワーレントラス 13連) 橋長L=802.17m 幅員W=7.0(10.4)m 橋梁補修工(P2~P3) 床版補修工 N=1式 橋面防水工 N=1式 舗装打換工 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 ・既設舗装を撤去し現況調査を実施したところ、当初想定していた補修面積から増加したため増工したい。	2回目
公河工・県河工第特構3-2・河修5号	公共 特定構造物改築事業 県単 河川維持修繕事業工事	木曾川水系 水門川 旧水門川排水機場 大垣市 横曽根町	電気	三愛物産(株) 岐阜支店	岐阜県岐阜市六条江東2丁目8番24号	H29.9.15	H29.9.15 ~ H30.3.20	35,907,624	旧水門川排水機場ポンプ設備ほか整備工事(電気) 主ポンプ機側操作盤更新 N=2基(2面) 補機盤更新 N=1基(2面) 継電器盤更新 N=1基(1面)	—	(当初)
公河工・県河工第特構3-2・河修5号	公共 特定構造物改築事業 県単 河川維持修繕事業工事	木曾川水系 水門川 旧水門川排水機場 大垣市 横曽根町	電気	三愛物産(株) 岐阜支店	岐阜県岐阜市六条江東2丁目8番24号	H30.3.19	H29.9.15 ~ H30.7.31	43,260,480	旧水門川排水機場ポンプ設備ほか整備工事(電気) 主ポンプ機側操作盤更新 N=3基(3面) 補機盤更新 N=1基(2面) 継電器盤更新 N=1基(1面)	(4) ・平成29年10月台風21号出水において、主ポンプ4号機および5号機に不具合が確認され、次期出水期までに補修する必要があるため、出水期までに完了できる4号機の機側操作の更新工事を増工したい。 ・これにより、工期を平成30年7月31日まで延期する。	2回目
公河工・県河工第特構3-2・河修5号	公共 特定構造物改築事業 県単 河川維持修繕事業工事	木曾川水系 水門川 旧水門川排水機場 大垣市 横曽根町	電気	三愛物産(株) 岐阜支店	岐阜県岐阜市六条江東2丁目8番24号	H30.7.18	H29.9.15 ~ H30.7.31	43,566,120	旧水門川排水機場ポンプ設備ほか整備工事(電気) 主ポンプ機側操作盤更新 N=3基(3面) 補機盤更新 N=1基(2面) 継電器盤更新 N=1基(1面)	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・配管、配線撤去設置工について、現地詳細調査の結果、数量に差異が生じたため、変更したい。	3回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公河工第特構3-1号	公共 特定構造物改築事業 工事	木曾川水系 水門川 旧水門川排水機場 大垣市 横曽根町	機器設置	三愛物産(株) 岐阜支店	岐阜県岐阜市六条江東2丁目8番24号	H29.9.15	H29.9.15 ~ H30.3.20	61,560,000	旧水門川排水機場ポンプ設備ほか整備工事(機械) 主ポンプ2号機整備工事 N=1式 ポンプ内燃機関2号機整備工事 N=1式 遠心クラッチ2号機整備工事 N=1式 減速機2号機整備工事 N=1式 水平ベルトコンベア整備工事 N=1式 傾斜ベルトコンベア整備工事 N=1式	-	(当初)
公河工第特構3-1号	公共 特定構造物改築事業 工事	木曾川水系 水門川 旧水門川排水機場 大垣市 横曽根町	機器設置	三愛物産(株) 岐阜支店	岐阜県岐阜市六条江東2丁目8番24号	H30.3.16	H29.9.15 ~ H30.7.31	86,168,880	旧水門川排水機場ポンプ設備ほか整備工事(機械) 主ポンプ2号機整備工事 N=1式、主ポンプ4号機整備工事 N=1式 ポンプ内燃機関2号機整備工事 N=1式 遠心クラッチ2号機整備工事 N=1式 減速機2号機整備工事 N=1式 水平ベルトコンベア整備工事 N=1式 傾斜ベルトコンベア整備工事 N=1式	(4) ・平成29年10月台風21号出水において、主ポンプ4号機および5号機に不具合が確認され、次期出水期までに補修する必要があるため、出水期までに完了できる4号機の整備工事を増工したい。 ・これにより、工期を平成30年7月31日まで延長したい。	1回目
公河工第特構3-1号	公共 特定構造物改築事業 工事	木曾川水系 水門川 旧水門川排水機場 大垣市 横曽根町	機器設置	三愛物産(株) 岐阜支店	岐阜県岐阜市六条江東2丁目8番24号	H30.7.18	H29.9.15 ~ H30.7.31	86,633,280	旧水門川排水機場ポンプ設備ほか整備工事(機械) 主ポンプ2号機整備工事 N=1式、主ポンプ4号機整備工事 N=1式 ポンプ内燃機関2号機整備工事 N=1式 遠心クラッチ2号機整備工事 N=1式 減速機2号機整備工事 N=1式 水平ベルトコンベア整備工事 N=1式 傾斜ベルトコンベア整備工事 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 ・着事後、2号発電機に空気漏れが見つかり、出水期前までに整備が必要のため、本工事に増工したい。 ・平成29年10月台風21号出水において、機器の不具合が確認されたため、減圧水槽内への隔壁設置を本工事に増工したい。	2回目
公維委第橋点4号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)(債務)委託	一般国道 365号他 大垣市 上石津町一之瀬他	鋼構造	(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	H29.9.1	H29.9.1 ~ H30.7.31	14,688,000	橋梁点検 N=12橋	-	(当初)
公維委第橋点4号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)(債務)委託	一般国道 365号他 大垣市 上石津町一之瀬他	鋼構造	(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	H30.1.22	H29.9.1 ~ H30.7.31	14,756,040	橋梁点検 N=12橋	(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、第三物被害予防措置の対象範囲に追加が生じたこと及び落橋防止装置の超音波探傷試験についても対象橋梁に追加が生じたことから増工したい。	1回目
公維委第橋点4号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)(債務)委託	一般国道 365号他 大垣市 上石津町一之瀬他	鋼構造	(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	H30.7.18	H29.9.1 ~ H30.7.31	15,726,960	橋梁点検 N=13橋	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 本業務発注後に橋梁台帳に登録されていない橋梁があることが判明したことから、この橋梁の点検業務を追加したい。	2回目
公維委第橋点5号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)(債務)委託	主要地方道 大垣環状線他 大垣市 割田町他	鋼構造	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市葦田南3-1-21	H29.9.1	H29.9.1 ~ H30.7.31	24,084,000	橋梁点検 N=3橋	-	(当初)
公維委第橋点5号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)(債務)委託	主要地方道 大垣環状線他 大垣市 割田町他	鋼構造	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市葦田南3-1-21	H29.12.14	H29.9.1 ~ H30.7.31	25,490,160	橋梁点検 N=3橋	(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、環状水門橋直下を横断する市道に加え、並行する側道にも第三者被害予防措置点検が必要であることが判明したため、点検数量を増工したい。	1回目
公維委第橋点5号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)(債務)委託	主要地方道 大垣環状線他 大垣市 割田町他	鋼構造	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市葦田南3-1-21	H30.7.4	H29.9.1 ~ H30.7.31	25,293,600	橋梁点検 N=3橋	(3)ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 ・発注後、平野庄橋の落橋防止装置の詳細図面が見つかり、この装置の接合方法が「部分溶込開先溶接」であり、超音波探傷試験の必要がないことが判明したため、超音波探傷試験を減工したい。	3回目
公建委第交建1-A210-51号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)委託	一般県道 養老垂井線 養老郡 養老町 橋爪	道路	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	H29.9.8	H29.9.8 ~ H30.2.4	8,748,000	設計業務委託 道路詳細修正設計(A) L=0.40km 仮設道路詳細修正設計(A) L=0.20km	-	(当初)
公建委第交建1-A210-51号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)委託	一般県道 養老垂井線 養老郡 養老町 橋爪	道路	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	H30.1.30	H29.9.8 ~ H30.3.20	9,614,160	設計業務委託 道路詳細修正設計(A) L=0.26km 仮設道路詳細修正設計(A) L=0.20km 測量作業 4級基準点測量 N=3点 復元測量 A=0.19ha	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 ク その他確認が困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・道路詳細修正設計延長が減少したため、変更にて対応したい。 ・道路概略設計延長が増加したため、変更にて対応したい。 ・地権者要望による用地境界確認のため、測量を追加実施したため、変更にて対応したい。 上記による変更に伴い、以下のとおり工期延期したい。 当初:平成29年9月8日~平成30年2月4日 変更:平成29年9月8日~平成30年3月20日	1回目
公建委第交建1-A210-51号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)委託	一般県道 養老垂井線 養老郡 養老町 橋爪	道路	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	H31.2.7	H29.9.8 ~ H31.3.20	10,480,320	設計業務委託 道路詳細修正設計(A) L=0.26km 仮設道路詳細修正設計(A) L=0.20km 測量作業 4級基準点測量 N=3点 復元測量 A=0.19ha 交通影響調査 N=1式	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 ク:その他確認が困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・設計の過程において、交通量影響調査の必要が生じたことから、変更にて対応したい。	5回目
県建工第道改2-12-1号	県単 道路新設改良(一般分)工事	一般県道 牧田関ヶ原線 不破郡 関ヶ原町 大字今須	土木一式	(株)高橋工務店	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原4163番地3	H29.9.26	H29.9.26 ~ H30.3.9	16,740,000	一般県道 牧田関ヶ原線 施工延長L=671m 舗装工 A=995m2 道路排水工 N=1式 用水施設工 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
県建工第道改2-12-1号	県単 道路新設改良(一般分)工事	一般県道 牧田関ヶ原線不破郡 関ヶ原町大字今須	土木一式	(株)高橋工務店	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原4163番地3	H30.9.26	H29.9.26 ~ H30.9.30	17,503,560	一般県道 牧田関ヶ原線 施工延長L=226m 舗装工 A=445m2 道路排水工 N=1式 用水施設工 N=1式	変更事務処理要領第4条(1)発注後に発生した外的条件によるもの 力その他やむを得ない外的条件による場合 ・旧道処理区間の舗装工について、現地詳細調査の結果、幅員狭小箇所があり、舗装の打替え等により全面通行止めによる交通規制を伴うため、バイパス区間の供用後に施工することとし、不施工としたい。 ・バイパス区間の未施工箇所について、流水による法面の土砂流出の防止等、供用までに早急に対応する必要があるため、路盤工、排水工、法面工を本工事にて施工したい。	5回目
県街工第8-1号	県単 街路事業(一般分)工事	都市計画道路 表佐榎戸線不破郡 垂井町綾戸	土木一式	(株)新晃	岐阜県不破郡垂井町宮代2253-1	H29.9.26	H29.9.26 ~ H30.3.20	48,600,000	都市計画道路 表佐榎戸線 施工延長L=311.1m 舗装工 A=3,190m2 側溝工 L=104m 防護柵工 L=29m 道路照明設備 N=1式	-	(当初)
県街工第8-1号	県単 街路事業(一般分)工事	都市計画道路 表佐榎戸線不破郡 垂井町綾戸	土木一式	(株)新晃	岐阜県不破郡垂井町宮代2253-1	H30.3.15	H29.9.26 ~ H30.5.31	50,255,640	都市計画道路 表佐榎戸線 施工延長L=577.1m 舗装工 A=5,090m2 側溝工 L=104m 防護柵工 L=29m 道路照明設備 N=1式	変更事務処理要領 第4条(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 ・当該工事施工にあたり、現地再精査を行った結果、当該施工区間の隣接区間において、舗装路面の落込みが確認された。このため、早急に安全な交通の確保を図るべく、舗装工を増工したい。 ・国道21号との交差点部に設置する道路照明設備について、道路管理者である国土交通省及び信号設備管理者である公安委員会と協議した結果、当初予定していた統合柱N=5基を2基に減工したい。 上記舗装工事の増工に伴い、工期を下記のとおり延期したい。 当初:平成30年9月26日~平成30年3月20日 変更:平成30年9月26日~平成30年5月31日	1回目
県街工第8-1号	県単 街路事業(一般分)工事	都市計画道路 表佐榎戸線不破郡 垂井町綾戸	土木一式	(株)新晃	岐阜県不破郡垂井町宮代2253-1	H30.11.26	H29.9.26 ~ H30.11.30	52,019,280	都市計画道路 表佐榎戸線 施工延長L=541.1m 舗装工 A=4,140m2 側溝工 L=106m 防護柵工 L=32m 道路照明設備 N=1式 附帯工 N=1式	変更事務処理要領 第4条(2)発注時に確認が困難な要因によるもの オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・発注後、歩道延伸部の用地買収が完了したことから、工期完成の為、本工事内にて歩道の追加工事を施工したい。また、隣接地権者と協議した結果、開発計画に合わせてPU側溝を土留式可変側溝に変更する必要性が生じたことと乗入形状を変更する必要性が生じたため、あわせて変更したい。	4回目
公河委・受河委第広河6-S-1・広河1-2-S号	公共 広域河川改修事業 公共 広域河川改修事業(受託)委託	木曾川水系 大谷川大垣市 長松町	道路	(株)復建エンジニアリング 名古屋支社	愛知県名古屋市中区栄2丁目5番13号	H29.9.15	H29.9.15 ~ H30.3.20	8,640,000	市道長松新長松1号線 道路詳細設計業務 道路詳細設計 L=160m	-	(当初)
公河委・受河委第広河6-S-1・広河1-2-S号	公共 広域河川改修事業 公共 広域河川改修事業(受託)委託	木曾川水系 大谷川大垣市 長松町	道路	(株)復建エンジニアリング 名古屋支社	愛知県名古屋市中区栄2丁目5番13号	H30.8.21	H29.9.15 ~ H30.9.30	9,772,920	市道長松新長松1号線 道路詳細設計業務 道路詳細設計 L=160m	(3)ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 ・現地踏査をしたところ、現地の状況は鉄道立体交差点を中心に両側にU型擁壁が必要なため、1.7箇所の設計を実施したい。	3回目
県河工第局改26号	県単 河川局改良事業工事	木曾川水系 津屋川海津市 南濃町駒野他	土木一式	(株)田中工務店	岐阜県海津市南濃町庭田210-1	H29.9.26	H29.9.26 ~ H30.3.20	15,552,000	樹木伐開工等 本工事 伐竹工 A=2,400m2 運搬処理工 A=2,400m2 仮設工 工事用道路 N=1式 本工事(2)伐木工 A=15,000m2 運搬処理工 A=15,000m2 本工事(3)陸開取替工 N=1門	-	(当初)
県河工第局改26号	県単 河川局改良事業工事	木曾川水系 津屋川海津市 南濃町駒野他	土木一式	(株)田中工務店	岐阜県海津市南濃町庭田210-1	H30.5.21	H29.9.26 ~ H30.8.31	15,651,360	施工概要 本工事 伐竹工 A=2,000m2 運搬処理工 A=1,200m2 仮設工 工事用道路 N=1式 本工事(2)伐木工 A=8,700m2 運搬処理工 A=8,700m2 本工事(3)陸開取替工 N=2門	(1)オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・地元関係者と協議の結果、施工範囲及び仮設計画を変更したい。	3回目
県河工第魚機1・河修6号	県単 河川魚道の機能回復事業 県単 河川維持修繕事業 工事	木曾川水系 牧田川大垣市 上石津町前ヶ瀬	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石津町牧田2644-2	H29.11.6	H29.11.6 ~ H30.3.20	25,704,000	魚道工 階段式魚道工 L=15.2m 根固ブロック(4t)N=30個 袋詰根固工 N=5袋 護岸工 カゴマット工 A=35m2 仮設工 仮設道路工 w=3m,L=566m	-	(当初)
県河工第魚機1・河修6号	県単 河川魚道の機能回復事業 県単 河川維持修繕事業 工事	木曾川水系 牧田川大垣市 上石津町前ヶ瀬	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石津町牧田2644-2	H30.12.27	H29.11.6 ~ H31.3.20	27,611,280	魚道工 魚道補修 N=1式 根固ブロック(5t)N=46個 根固ブロック(5t半丁)N=1個 護岸工 カゴマット工 A=35m2 仮設工	(1)ア 自然現象、その他不可抗力による場合 ・平成29年10月台風21号による出水により、既設根固めブロックの流出等、現場条件の変更したため、現場に合わせ魚道機能の回復を実施したい。	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
県河工第魚機1・河修6号	県単 河川魚道の機能回復事業 県単 河川維持修繕事業 工事	木曾川水系 牧田川 大垣市 上石津町前ヶ瀬	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石津町牧田2644-2	H31.3.8	H29.11.6 ~ H31.3.26	25,704,000	魚道工 魚道補修 N=1式 根固ブロック(5t)N=46個 根固ブロック(5t半丁)N=1個 法面補修工 法面補修工 A=36m2 仮設工	(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 ・堰堤の上流にかごマットを施工する予定であったが、大垣市の水道施設へ影響を及ぼす可能性があるため、施工を取りやめたい。	5回目
県建工第道改2-6-2号	県単 道路新設改良(一般分)工事	一般県道 安八海津線 他 安八郡 安八町 牧 他	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	H29.10.31	H29.10.31 ~ H30.3.20	20,196,000	一般県道 安八海津線 他 道路標識設置工(案内標識) F-2標識設置工 N=4基	-	(当初)
県建工第道改2-6-2号	県単 道路新設改良(一般分)工事	一般県道 安八海津線 他 安八郡 安八町 牧 他	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	H30.6.25	H29.10.31 ~ H30.6.30	21,145,320	一般県道 安八海津線 他 道路標識設置工(案内標識) F-2標識設置工 N=4基	変更事務処理要領第4条(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 ・発注後の現地踏査の結果、区画線及び道路付属物(歩車道境界ブロック・ガードパイプ)の設置位置を当初予定していた位置から現場形状に合わせた位置へ修正する必要が生じた。そのため、数量変更するもの。	3回目
県維工第交施8号	県単 現道施設整備(一般)工事	主要地方道 大垣環状線 他大垣市 小泉町 他	電気	河春電気(株)	岐阜県岐阜市早田本町4-22	H29.12.15	H29.12.15 ~ H30.3.20	8,154,000	交通安全施設工 道路照明灯設置(単柱式) N=8基	-	(当初)
県維工第交施8号	県単 現道施設整備(一般)工事	主要地方道 大垣環状線 他大垣市 小泉町 他	電気	河春電気(株)	岐阜県岐阜市早田本町4-22	H30.5.22	H29.12.15 ~ H30.5.31	8,654,040	交通安全施設工 道路照明灯設置(単柱式) N=8基	建設工事変更事務処理要領 第4項 (1)オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 (3)ウ 設計図書に誤謬、脱漏がある場合	3回目
県河委第局改18-S-2号	県単 河川局部改良事業委託	木曾川水系 山除川 海津市 南濃町松山	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	H29.12.13	H29.12.13 ~ H30.3.20	4,939,401	堤防耐震性能照査 N=1式 堤防耐震性能照査(一次点検) L=3.4km 堤防耐震性能照査(二次点検) L=2.6km 堤防耐震性能照査(三次点検) L=0.8km	-	(当初)
県河委第局改18-S-2号	県単 河川局部改良事業委託	木曾川水系 山除川 海津市 南濃町松山	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	H31.2.12	H29.12.13 ~ H31.3.20	5,896,800	堤防耐震性能照査(一次点検) L=3.4km 堤防耐震性能照査(二次点検) L=5.2km 堤防耐震性能照査(三次点検) L=2.9km	(2)ク 発注時に確認が困難な要因のもの ・1次点検を実施した結果、津波遡上の影響により2次点検及び3次点検を変更したい。 ・増工に伴い工期を平成31年3月20日としたい。	4回目
県建委第道改2-7-53号	県単 道路新設改良(一般分)委託	一般県道 大垣江南線 安八郡 安八町 森部 他	地質調査	(株)朝日土質設計コンサルタント	岐阜県岐阜市須賀4-17-16	H29.11.6	H29.11.6 ~ H30.3.20	27,496,800	一般県道大垣江南線(長良川新橋工区) 地質調査 N=1式 ボーリング N=4本、L=144m	-	(当初)
県建委第道改2-7-53号	県単 道路新設改良(一般分)委託	一般県道 大垣江南線 安八郡 安八町 森部 他	地質調査	(株)朝日土質設計コンサルタント	岐阜県岐阜市須賀4-17-16	H31.3.8	H29.11.6 ~ H31.3.20	29,763,720	一般県道大垣江南線(長良川新橋工区) 地質調査 N=1式 ボーリング N=4本、L=124m (P2橋脚、P3橋脚、P4橋脚、P5橋脚)	変更事務処理要領第4条(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 ・ボーリング調査について、当初予想していた土質とボーリング調査結果での土質とが相違していたため、ボーリング調査結果に基づく土質数量に変更したい。	4回目
県維工第舗補20号	県単 舗装道補修工事	主要地方道 南濃関ヶ原線 大垣市 上石津町牧田	舗装	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石津町牧田2644-2	H29.12.8	H29.12.8 ~ H30.3.20	14,040,000	施工延長L=230.0m W=6.0(6.6~10.5)m 路面切削工(t=5~10cm)A=1,800m2 表層工(密粒As20改質2 t=5cm)A=1,800m2 基層工(再生粗粒As20 t=5cm)A=359m2	-	(当初)
県維工第舗補20号	県単 舗装道補修工事	主要地方道 南濃関ヶ原線 大垣市 上石津町牧田	舗装	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石津町牧田2644-2	H30.4.23	H29.12.8 ~ H30.5.31	15,069,240	施工延長L=230.0m W=6.0(6.6~10.5)m 路面切削工(t=4~9cm)A=1,750m2 表層工(密粒As20改質2 t=5cm)A=1,750m2 基層工(再生粗粒As20 t=5cm)A=965m2	(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、既存舗装の老朽化が進行し、著しく劣化しているところがあったため舗装補修方法を変更したい。	2回目
公園委第公園交53号	公共 都市公園整備(交付金)委託	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	造園	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市菟田南3-1-21	H29.11.10	H29.11.10 ~ H30.3.20	3,954,031	測量作業 3級基準点測量 N=5点 4級基準点測量 N=2点 現地測量 A=0.001km2 路線測量 L=0.04km 設計業務 こどもの国施設整備(すくすくエリア)詳細設計 N=1式	-	(当初)
公園委第公園交53号	公共 都市公園整備(交付金)委託	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	造園	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市菟田南3-1-21	H30.8.27	H29.11.10 ~ H30.11.30	4,221,720	測量作業 3級基準点測量 N=5点 4級基準点測量 N=2点、3級水準測量観測 L=1.1km 現地測量 A=0.001km2、路線測量 L=0.04km 地質調査 スウェーデン式サウンディング L=6m 設計業務 こどもの国施設整備(すくすくエリア)詳細設計 N=1式	変更事務処理要領第4条(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 ・建築基準法の規定に基づく建築許可申請書及び計画通知書を作成するため業務を増工したい。 (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 ・幼児用遊具シェルター及び休憩所シェルター設置個所における地盤の硬軟もしくは締り具合又は土層構成を把握するため、スウェーデン式サウンディング試験を増工したい。 ・建築基準法の規定に基づく建築確認許可申請書及び計画通知書の作成、手続き業務の増に伴い契約期間を延長したい。 当初:平成29年11月10日~平成30年8月31日 変更:平成29年11月10日~平成30年11月30日	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
公建工第交建41-A5-3号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(債務)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線安八郡 神戸町大字丈六道	土木一式	(株)安部日鋼工業	岐阜県岐阜市六条大溝3-13-3	H30.2.23	H30.2.23 ~ H31.3.11	281,880,000	(仮称)丈六道高架橋 橋長L=251.0m W=13.0(21.0)m 東工区(上り線) 施工延長 L=103.5m W=6.5(10.0)m 橋梁上部工(PC4径間連結プレテンションT桁橋及びPC単純プレテンションスラブ桁橋) 製作工 N=1式 架設工 N=1式	-	(当初)
公建工第交建41-A5-3号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(債務)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線安八郡 神戸町大字丈六道	土木一式	(株)安部日鋼工業	岐阜県岐阜市六条大溝3-13-3	H31.1.29	H30.2.23 ~ H31.3.11	280,564,560	(仮称)丈六道高架橋 橋長L=251.0m W=13.0(21.0)m 東工区(上り線) 施工延長 L=103.5m W=6.5(10.0)m 橋梁上部工(PC4径間連結プレテンションT桁橋及びPC単純プレテンションスラブ桁橋) 製作工 N=1式 架設工 N=1式	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 ク その他確認が困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・橋面防水工は舗装工の直前に実施するのが望ましいため、減工にて対応したい。 (3)設計書の不具合によるもの ア 設計図書と現場の条件、施工条件が一致しない場合 ・防護柵アンカー工は、歩車道境界コンクリート打設時にあわせて設置しておく必要があるため、増工にて対応したい。 ・桁端遊間部のカバープレート工が未計上であったため、増工にて対応したい。 ・表面含浸工に未計上箇所があったため、増工にて対応したい。 ・A1橋台ウイング部壁高欄のコンクリート工が未計上であったため、増工にて対応したい。	2回目
公建工第交建41-A5-4号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(債務)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線安八郡 神戸町大字丈六道	土木一式	昭和コンクリート工業(株)	岐阜県岐阜市香蘭1-1	H30.2.23	H30.2.23 ~ H31.3.11	280,800,000	(仮称)丈六道高架橋 橋長L=251.0m W=13.0(21.0)m 西工区(上り線) 施工延長 L=103.5m W=6.5(10.0)m 橋梁上部工(PC4径間連結プレテンションT桁橋及びPC単純プレテンションスラブ桁橋) 製作工 N=1式 架設工 N=1式	-	(当初)
公建工第交建41-A5-4号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(債務)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線安八郡 神戸町大字丈六道	土木一式	昭和コンクリート工業(株)	岐阜県岐阜市香蘭1-1	H31.1.31	H30.2.23 ~ H31.3.11	279,015,840	(仮称)丈六道高架橋 橋長L=251.0m W=13.0(21.0)m 西工区(上り線) 施工延長 L=103.5m W=6.5(10.0)m 橋梁上部工(PC4径間連結プレテンションT桁橋及びPC単純プレテンションスラブ桁橋) 製作工 N=1式 架設工 N=1式	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 ク その他確認が困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・橋面防水工は舗装工の直前に実施するのが望ましいため、減工にて対応したい。 要領(3)設計図書の不具合によるもの ア 設計図書と現場の条件、施工条件が一致しない場合 ・防護柵アンカー工は、歩車道境界コンクリート打設時にあわせて設置しておく必要があるため、増工にて対応したい。 ・A1橋台ウイング部壁高欄のコンクリート工が未計上であったため、増工にて対応したい。	2回目
県維工第舗補17号	県単 舗装道補修工事	一般国道 365号 不破郡 関ヶ原町 大字 関ヶ原	舗装	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H29.12.15	H29.12.15 ~ H30.3.20	18,684,000	施工延長L=360.0m W=6.0(6.65~8.5)m 路面切削工(t=5~10cm)A=2,540m2 表層工(密粒As20改質2 t=5cm)A=2,540m2 基層工(再生粗粒As20 t=5cm)A=254m2	-	(当初)
県維工第舗補17号	県単 舗装道補修工事	一般国道 365号 不破郡 関ヶ原町 大字 関ヶ原	舗装	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H30.4.27	H29.12.15 ~ H30.5.31	19,920,600	施工延長L=350.0m W=6.0(6.8~10.15)m 路面切削工(t=5cm)A=2,990m2 表層工(密粒As20改質2 t=5cm)A=2,990m2	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・現地再精査の結果、既存舗装の老朽化が著しく劣化しているところがあったため、舗装補修方法を変更したい。	2回目
県維工第舗補24号	県単 舗装道補修工事	一般県道 牧田関ヶ原線 不破郡 関ヶ原町 大字 玉	舗装	室建設(株)	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原3445-81	H29.12.15	H29.12.15 ~ H30.3.20	9,828,000	施工延長L=305.0m W=6.0(6.6)m 路面切削工(t=5cm)A=1,770m2 表層工(再生密粒As20 t=5cm)A=1,770m2	-	(当初)
県維工第舗補24号	県単 舗装道補修工事	一般県道 牧田関ヶ原線 不破郡 関ヶ原町 大字 玉	舗装	室建設(株)	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原3445-81	H30.4.13	H29.12.15 ~ H30.4.30	10,666,080	施工延長L=340.0m W=6.0(3.4~6.45)m 路面切削工(t=4.6cm)A=1,940m2 表層工(再生密粒As20 t=5cm)A=1,940m2	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・現地精査の結果、既存舗装の老朽化が進行し、著しく劣化しているため、箇所を増工したい。	2回目
公維工第交維31-A77-3号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌償)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線養老郡 養老町 柏尾	土木一式	(株)辺省	岐阜県養老郡養老町蛇持426	H30.1.19	H30.1.19 ~ H30.11.4	56,916,000	施工延長 L=226.6m W=6.0(10.0)m 道路土工 N=1式 排水工 PU型側溝 L=192m 円形側溝 L=32m 擁壁工 フレキキャストL型擁壁 L=128m 舗装工 アスファルト舗装 A=760m2 防護柵工 ガードレール L=127m	-	(当初)
公維工第交維31-A77-3号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌償)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線養老郡 養老町 柏尾	土木一式	(株)辺省	岐阜県養老郡養老町蛇持426	H30.3.15	H30.1.19 ~ H30.11.4	58,769,280	施工延長 L=197.0m W=6.0(10.0)m 道路土工 N=1式 排水工 PU型側溝 L=192m 円形側溝 L=4m 擁壁工 フレキキャストL型擁壁 L=99m 舗装工 アスファルト舗装 A=680m2 防護柵工 ガードレール L=97m	(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) ・養老鉄道との近接施工において、当初は床掘影響内に設置してある養老鉄道の防護柵を一時撤去することとしていたが、養老鉄道と協議を行ったところ、防護柵の撤去を行わずに施工するよう指導があったため、床掘部に仮設土留工を設置したい。	2回目
公維工第交維31-A77-3号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌償)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線養老郡 養老町 柏尾	土木一式	(株)辺省	岐阜県養老郡養老町蛇持426	H30.12.19	H30.1.19 ~ H31.1.4	56,550,960	施工延長 L=197.0m W=6.0(10.0)m 道路土工 N=1式 排水工 PU型側溝 L=192m 円形側溝 L=4m 擁壁工 フレキキャストL型擁壁 L=94m 舗装工 アスファルト舗装 A=1110m2 防護柵工 ガードレール L=92m 付属物工 案内標識 N=1基	建設工事変更事務処理要領第4項(1)エ 安全対策に基づく場合	4回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
県建委第道改2-7-54号	県単 道路新設改良(一般分)委託	一般県道 大垣江南線 安八郡 安八町 森部 他	地質調査	(株)朝日土質設計コンサルタント	岐阜県岐阜市須賀4-17-16	H29.11.17	H29.11.17 ~ H30.3.20	6,912,000	一般県道大垣江南線(長良川新橋工区) 地質調査 N=1式 ボーリング N=4本、L=144m	—	(当初)
県建委第道改2-7-54号	県単 道路新設改良(一般分)委託	一般県道 大垣江南線 安八郡 安八町 森部 他	地質調査	(株)朝日土質設計コンサルタント	岐阜県岐阜市須賀4-17-16	H31.3.8	H29.11.17 ~ H31.3.20	7,564,320	一般県道大垣江南線(長良川新橋工区) 地質調査 N=1式 ボーリング N=4本、L=137m (A1橋台、P6橋脚、P7橋脚、P8橋脚)	変更事務処理要領第4条(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 ・ボーリング調査について、当初予想していた土質とボーリング調査結果での土質が相違していたため、ボーリング調査結果に基づく土質数量に変更したい。	4回目
県維工第安修1号	県単 現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 関ヶ原停車場線 不破郡 関ヶ原町 大字関ヶ原	土木一式	室建設(株)	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原3445-81	H29.11.29	H29.11.29 ~ H30.3.20	39,528,000	(一)関ヶ原停車場線 L = 340 m, W = 7.0(14.0)m 道路維持修繕工 舗装工(歩道) A = 740 m <sup>2</sup> 排水構築物工 L = 153 m 防護柵設置工 L = 163 m 植栽工 N = 1 式	—	(当初)
県維工第安修1号	県単 現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 関ヶ原停車場線 不破郡 関ヶ原町 大字関ヶ原	土木一式	室建設(株)	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原3445-81	H30.3.15	H29.11.29 ~ H30.5.31	40,018,320	(一)関ヶ原停車場線 L = 240 m, W = 7.0(14.0)m 道路維持修繕工 舗装工(歩道) A = 700 m <sup>2</sup> 排水構築物工 L = 154 m 防護柵設置工 L = 163 m 植栽工 N = 1 式 重力式擁壁工 N = 1 式	(3)ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 ・現地調査の結果、設計図書と現場に不一致があるため増工したい。また増工に伴い工期延期したい。	1回目
県維工第安修1号	県単 現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 関ヶ原停車場線 不破郡 関ヶ原町 大字関ヶ原	土木一式	室建設(株)	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原3445-81	H30.9.25	H29.11.29 ~ H30.10.10	40,583,160	(一)関ヶ原停車場線 L = 240 m, W = 7.0(14.0)m 道路維持修繕工 舗装工(歩道) A = 576 m <sup>2</sup> 排水構築物工 L = 154 m 防護柵設置工 L = 163 m 植栽工 N = 1 式 重力式擁壁工 N = 1 式	(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 ・関係各所と協議の結果、点字シートを増工したい。増工に伴い工期延期したい。	3回目
県維工第安修2号	県単 現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 関ヶ原停車場線 不破郡 関ヶ原町 大字関ヶ原	土木一式	室建設(株)	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原3445-81	H29.11.29	H29.11.29 ~ H30.3.20	39,528,000	(一)関ヶ原停車場線 L = 340 m, W = 7.0(14.0)m 道路維持修繕工 舗装工(歩道) A = 720 m <sup>2</sup> 排水構築物工 L = 169 m 防護柵設置工 L = 162 m 植栽工 N = 1 式	—	(当初)
県維工第安修2号	県単 現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 関ヶ原停車場線 不破郡 関ヶ原町 大字関ヶ原	土木一式	室建設(株)	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原3445-81	H30.3.15	H29.11.29 ~ H30.5.31	39,638,160	(一)関ヶ原停車場線 L = 240 m, W = 7.0(14.0)m 道路維持修繕工 舗装工(歩道) A = 492 m <sup>2</sup> 排水構築物工 L = 165 m 防護柵設置工 L = 162 m 植栽工 N = 1 式	(3)ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 ・現地調査の結果、設計図書と現場に不一致があるため増工したい。また増工に伴い工期延期したい。	1回目
県維工第安修2号	県単 現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 関ヶ原停車場線 不破郡 関ヶ原町 大字関ヶ原	土木一式	室建設(株)	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原3445-81	H30.9.25	H29.11.29 ~ H30.10.10	42,841,440	(一)関ヶ原停車場線 L = 240 m, W = 7.0(14.0)m 道路維持修繕工 舗装工(歩道) A = 507 m <sup>2</sup> 排水構築物工 L = 165 m 防護柵設置工 L = 168 m 植栽工 N = 1 式	(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 ・関係各所と協議の結果、点字シートを増工したい。増工に伴い工期延期したい。	3回目
県維工第舗補19号	県単 舗装道補修工事	主要地方道 大垣一宮線 大垣市 直江町	舗装	(株)三晃建設	岐阜県大垣市小泉町380-1	H29.12.22	H29.12.22 ~ H30.3.20	14,580,000	施工延長L=120.0m W=8.5(9.0)m 路面切削工(t=4cm)A=2,190m <sup>2</sup> 表層工(密粒As20改質2 t=5cm)A=2,190m <sup>2</sup>	—	(当初)
県維工第舗補19号	県単 舗装道補修工事	主要地方道 大垣一宮線 大垣市 直江町	舗装	(株)三晃建設	岐阜県大垣市小泉町380-1	H30.4.3	H29.12.22 ~ H30.5.31	15,387,840	施工延長L=150.0m W=8.45(8.95)m 路面切削工(t=4cm)A=1,930m <sup>2</sup> 表層工(密粒As20改質2 t=5cm)A=2,100m <sup>2</sup> 路面切削工(基層t=5cm)A=170m <sup>2</sup> 基層工(粗粒As20 t=5cm)A=170m <sup>2</sup>	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・路面調査の結果、亀甲クラックが発生している箇所は計画TA値を確保できないことが判明したので、基層打替工を増工したい。	2回目
県維工第舗補19号	県単 舗装道補修工事	主要地方道 大垣一宮線 大垣市 直江町	舗装	(株)三晃建設	岐阜県大垣市小泉町380-1	H30.4.9	H29.12.22 ~ H30.5.31	15,642,720	施工延長L=150.0m W=8.45(8.95)m 路面切削工(t=4cm)A=1,930m <sup>2</sup> 表層工(密粒As20改質2 t=5cm)A=2,100m <sup>2</sup> 路面切削工(基層t=5cm)A=170m <sup>2</sup> 基層工(粗粒As20 t=5cm)A=170m <sup>2</sup>	(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 ・昼間の区画線設置は交差点でもあり交通渋滞が生じるため、夜間施工に変更したい。	3回目
県建委第道改2-7-55号	県単 道路新設改良(一般分)委託	一般県道 大垣江南線 他安八郡 安八町 森部 他	道路	大日本コンサルタント(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市市橋3-1-21	H29.12.20	H29.12.20 ~ H30.3.20	13,544,712	道路予備設計A L=4.9km	—	(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
県建委第道改2-7-55号	県単 道路新設改良(一般分)委託	一般県道 大垣江南線 他安八郡 安八町 森部 他	道路	大日本コンサルタント(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市市橋3-1-21	H30.5.29	H29.12.20 ~ H30.12.28	16,770,240	道路予備設計A L=4.9km 将来交通量推計 N=1式	変更事務処理要領第4条(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 ・関係機関協議の結果、将来交通量推計に基づく大垣江南線(長良川新橋工区)の整備水準及び堤防道路との平面交差の必要性(羽島市側の交通処理計画)について、早急に整理する必要が生じた。将来交通量推計結果に基づく設計計画を本業務の予備設計へ一体的かつ早急に反映することが求められるため、本業務にて増工したい。 当初:平成29年12月20日~平成30年5月31日 変更:平成29年12月20日~平成30年12月28日	2回目
県建委第道改2-7-55号	県単 道路新設改良(一般分)委託	一般県道 大垣江南線 他安八郡 安八町 森部 他	道路	大日本コンサルタント(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市市橋3-1-21	H30.12.19	H29.12.20 ~ H31.3.20	17,552,160	道路予備設計A L=4.5km 将来交通量推計 N=1式 交差点予備設計A N=2箇所	変更事務処理要領第4条(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 ・関係機関と道路構造の協議をすることで、本工区起終点部の交差点を設計検討する必要が生じた。また、地元説明会を実施するうえで交差点形状を説明する必要があり、道路設計と一体で計画する必要があることから、本業務にて交差点予備設計2箇所を増工したい。 これにより本業務の工期を変更したい。 変更前:平成29年12月20日~平成30年12月28日 変更後:平成29年12月20日~平成31年3月20日	3回目
県河工第河修9号	県単 河川維持修繕事業工事	木曾川水系 相川ほか 不破郡 垂井町 岩手	土木一式	(株)タワダ	岐阜県不破郡垂井町表佐1536-1	H29.12.5	H29.12.5 ~ H30.3.20	19,656,000	相川工区 施工延長 L=157m 伐竹工(除根有) A=3,700m2 仮設工 N=1式 岩手川工区 施工延長 L=54m 伐竹工(除根有) A=360m2 仮設工 N=1式	-	(当初)
県河工第河修9号	県単 河川維持修繕事業工事	木曾川水系 相川ほか 不破郡 垂井町 岩手	土木一式	(株)タワダ	岐阜県不破郡垂井町表佐1536-1	H30.8.27	H29.12.5 ~ H30.9.30	21,060,000	相川工区 施工延長 L=137.5m 伐竹工(除根有) A=1,890m2、伐木工(除根有)A=370m2 仮設工 N=1式 岩手川工区 施工延長 L=65m 伐竹工(除根有) A=300m2 仮設工 N=1式 伊吹工区 施工延長 L=114.7m	(1)イ 他事業との関連による場合 ・河内内堆積土砂を別工事で実施していたが、堆積量が多く一連区間の撤去を非出水期間に完了できないことから本工事に増工したい。	3回目
県維工第橋修5号	県単 暮らしの安全・安心確保対策費(橋梁補修)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町安田	鋼構造物	(株)安部日鋼工業	岐阜県岐阜市六条大溝3-13-3	H29.12.19	H29.12.19 ~ H30.3.23	74,196,000	海津橋 橋長 L = 400.9m, 幅員 W = 6.5(9.9)m 落橋防止装置工(P1) N = 1式	-	(当初)
県維工第橋修5号	県単 暮らしの安全・安心確保対策費(橋梁補修)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町安田	鋼構造物	(株)安部日鋼工業	岐阜県岐阜市六条大溝3-13-3	H30.3.15	H29.12.19 ~ H30.5.31	76,853,880	海津橋 橋長 L = 400.9m, 幅員 W = 6.5(9.9)m 落橋防止装置工(P1) N = 1式 伸縮装置非排水化工(P1) 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 ・足場設置し、起工測量と現地調査の結果、伸縮装置からの漏水が判明したため、伸縮装置非排水化工を増工したい。以上増工に伴い、工期延長したい。	1回目
県維工第橋修5号	県単 暮らしの安全・安心確保対策費(橋梁補修)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町安田	鋼構造物	(株)安部日鋼工業	岐阜県岐阜市六条大溝3-13-3	H30.12.17	H29.12.19 ~ H31.1.31	77,866,920	海津橋 橋長 L = 400.9m, 幅員 W = 6.5(9.9)m 落橋防止装置工(P1) N = 1式 伸縮装置非排水化工(P1) N = 1式 橋梁補修工(P1) 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 ・現地再確認の結果、劣化損傷が著しい箇所が判明したため、増工したい。	3回目
県維工第橋修6号	県単 暮らしの安全・安心確保対策費(橋梁補修)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町安田	鋼構造物	篠田(株)	岐阜県岐阜市竜田町2-2	H29.12.19	H29.12.19 ~ H30.3.23	74,412,000	海津橋 橋長 L = 400.9m, 幅員 W = 6.5(9.9)m 落橋防止装置工(P5) N = 1式	-	(当初)
県維工第橋修6号	県単 暮らしの安全・安心確保対策費(橋梁補修)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町安田	鋼構造物	篠田(株)	岐阜県岐阜市竜田町2-2	H30.3.15	H29.12.19 ~ H30.5.31	76,962,960	海津橋 橋長 L = 400.9m, 幅員 W = 6.5(9.9)m 落橋防止装置工(P5) N = 1式 伸縮装置非排水化工(P5) 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 ・足場設置し、起工測量と現地調査の結果、伸縮装置からの漏水が判明したため、伸縮装置非排水化工を増工したい。以上増工に伴い、工期延長したい。	1回目
県維工第橋修6号	県単 暮らしの安全・安心確保対策費(橋梁補修)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町安田	鋼構造物	篠田(株)	岐阜県岐阜市竜田町2-2	H30.12.17	H29.12.19 ~ H31.1.31	78,649,920	海津橋 橋長 L = 400.9m, 幅員 W = 6.5(9.9)m 落橋防止装置工(P5) N = 1式 伸縮装置非排水化工(P5) N = 1式 橋梁補修工(P5) 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 ・現地再確認の結果、劣化損傷が著しい箇所が判明したため、増工したい。	3回目
県維工第橋修7号	県単 暮らしの安全・安心確保対策費(橋梁補修)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町安田	鋼構造物	中部ライン(株)	岐阜県瑞穂市福里大西654-5	H29.12.12	H29.12.12 ~ H30.3.23	42,120,000	海津橋 橋長 L = 400.9m, 幅員 W = 6.5(9.9)m 落橋防止装置工(A1) N = 1式	-	(当初)
県維工第橋修7号	県単 暮らしの安全・安心確保対策費(橋梁補修)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町安田	鋼構造物	中部ライン(株)	岐阜県瑞穂市福里大西654-5	H30.12.25	H29.12.12 ~ H31.1.31	43,960,320	海津橋 橋長 L = 400.9m, 幅員 W = 6.5(9.9)m 落橋防止装置工(A1) N = 1式 橋梁補修工(A1) 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 ・現地調査と起工測量の結果、伸縮装置からの漏水が判明したため、伸縮装置非排水化工を増工したい。	5回目
公河工第29災64号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 牧田川 大垣市 上石津町時山	土木一式	(株)阿藤組	岐阜県大垣市上石津町打上2490-3	H29.12.19	H29.12.19 ~ H30.5.22	9,450,000	復旧延長 L=6.9m(右岸L=6.9m) 護岸工 練ブロック積工 L=6.6m SL=5.4m A=36m2 小口止工 N=1箇所 雑工(すりつけ工)N=1箇所 仮設工 仮設道路工(W=4.0m)L=69m 仮水路工 高密度ポリエチレン管φ1000 L=9m 大型土のう工 N=6袋	-	(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
公河工第29災64号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 牧田川大垣市 上石津町時山	土木一式	(株)阿藤組	岐阜県大垣市上石津町打上2490-3	H30.5.17	H29.12.19 ~ H30.5.22	9,583,920	復旧延長 L=6.9m(右岸L=6.9m) 護岸工 練ブロック積工 SL=5.4m A=38m2 小口止工 N=1箇所 雑工(すりつけ工)N=1箇所 仮設工 仮設道路工(W=4.0m)L=69m 仮水路工 高密度ポリエチレン管φ1000 L=9m 大型土のう工 N=9袋	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・現地再調の結果、既設のブロック積へ取り付けるための護岸工を増工したい。 (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 ・既設ブロック積及び支障木の処分について実績数量に変更したい。	1回目
公河工第特構3-3号	公共 特定構造物改築事業工事	木曾川水系 水門川旧水門川排水機場 大垣市 横曽根町	機器設置	三愛物産(株) 岐阜支店	岐阜県岐阜市六条江東2丁目8番24号	H29.12.22	H29.12.22 ~ H30.3.20	77,004,000	旧水門川排水機場ポンプ設備ほか整備工事(機械) ポンプ内燃機関3号機整備工事 N=1式 ポンプ内燃機関4号機整備工事 N=1式 ポンプ内燃機関5号機整備工事 N=1式 遠心クラッチ3号機整備工事 N=1式 遠心クラッチ5号機整備工事 N=1式 減速機3号機整備工事 N=1式	-	(当初)
公河工第特構3-3号	公共 特定構造物改築事業工事	木曾川水系 水門川旧水門川排水機場 大垣市 横曽根町	機器設置	三愛物産(株) 岐阜支店	岐阜県岐阜市六条江東2丁目8番24号	H30.7.10	H29.12.22 ~ H30.7.31	76,953,240	旧水門川排水機場ポンプ設備ほか整備工事(機械) ポンプ内燃機関3号機整備工事 N=1式 ポンプ内燃機関4号機整備工事 N=1式 ポンプ内燃機関5号機整備工事 N=1式 遠心クラッチ3号機整備工事 N=1式 遠心クラッチ5号機整備工事 N=1式 減速機3号機整備工事 N=1式	(3)ウ 設計図書に誤謬、脱漏がある場合 ・駆動設備3、4、5号機の直接経費に誤謬があったため、変更したい	4回目
県維工第交施Z1号	県単 現道施設整備(一般)(ゼロ県債)工事	一般県道 安八平田線 他安八郡 安八町 大森他	塗装	(株)共亮興業	岐阜県大垣市三塚町382番地5	H29.12.12	H29.12.12 ~ H30.5.10	9,342,000	交通安全施設工 区画線工 N=1.0式 道路付属物工 N=1.0式	-	(当初)
県維工第交施Z1号	県単 現道施設整備(一般)(ゼロ県債)工事	一般県道 安八平田線 他安八郡 安八町 大森他	塗装	(株)共亮興業	岐阜県大垣市三塚町382番地5	H30.5.7	H29.12.12 ~ H30.7.9	9,967,320	交通安全施設工 区画線工 N=1.0式 道路付属物工 N=1.0式	(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 発注後に交番の統合に伴う信号添架標識及びF型標識の移設を、警察署より早急に対応するよう依頼されたため、本工事に追加したい。 2 増工に伴い、工事期間を平成30年7月9日まで延期したい。 当初工期 平成29年12月12日~平成30年5月10日 変更工期 平成29年12月12日~平成30年7月9日	1回目
県維工第交施Z1号	県単 現道施設整備(一般)(ゼロ県債)工事	一般県道 安八平田線 他安八郡 安八町 大森他	塗装	(株)共亮興業	岐阜県大垣市三塚町382番地5	H30.7.2	H29.12.12 ~ H30.7.9	11,106,720	交通安全施設工 区画線工 N=1.0式 道路付属物工 N=1.0式	建設工事変更事務処理要領第4項(1) カ その他やむを得ない外的条件による場合	2回目
公河工第29災62号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 藤古川不破郡 関ヶ原町 大字松尾	土木一式	(株)高橋工務店	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原4163番地3	H29.12.19	H29.12.19 ~ H30.5.31	14,040,000	復旧延長 L=11.0m 護岸工 練ブロック積工 L=6.4m sl=3.7-4.4m A=27.0m2 小口止工 N=1箇所 雑工(練石積工) A=2m2 護床工 根固ブロック工(3t) N=41個 仮設工 仮設坂路工 w=4.0m L=50.0m 仮水路工 φ1000 L=78.0m	-	(当初)
公河工第29災62号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 藤古川不破郡 関ヶ原町 大字松尾	土木一式	(株)高橋工務店	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原4163番地3	H30.5.16	H29.12.19 ~ H30.5.31	13,910,400	復旧延長 L=11.0m 護岸工 練ブロック積工 L=6.4m sl=3.6-4.3m A=26.0m2 小口止工 N=1箇所 雑工(練石積工) A=2m2 護床工 根固ブロック工(3t) N=41個 仮設工 仮設坂路工 w=4.0m L=50.0m 仮水路工 φ1000 L=78.0m	(2)ク その他確認が困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・起工測量の結果、既設護岸勾配に合わせ施工したい。	1回目
公砂委第急傾7-22号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(O県債)委託	西谷2 不破郡 関ヶ原町 大字今須	河川	(株)興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中鶉4-11	H29.12.15	H29.12.15 ~ H30.5.18	2,106,000	擁壁部修正設計 N=1式	-	(当初)
公砂委第急傾7-22号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(O県債)委託	西谷2 不破郡 関ヶ原町 大字今須	河川	(株)興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中鶉4-11	H30.5.7	H29.12.15 ~ H30.12.28	2,465,640	擁壁部修正設計 N=1式	(1)イ:本業務対象工区の隣接工区の工事が6月から着手することとなったが、起点側の端部は、推定岩盤線で設計されており、掘削後に岩線の変更が予想されるため、掘削に伴い岩線確認と擁壁の安定計算等業務を追加したい。 また、上記業務の追加に伴い、履行期間を延期したい。	1回目
公河工第29災68号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 岩手川不破郡 垂井町 岩手	土木一式	藤井建設(株)	岐阜県不破郡垂井町1808	H29.12.26	H29.12.26 ~ H30.5.30	15,854,400	復旧延長 L=34.5m(右岸 L=34.5m) 護岸工 練ブロック積工(右岸)L=33.9m SL=4.4m A=149m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工)A=10m2 仮設工 仮設道路工(W=4.0m)L=9.6m 仮設坂路工(W=4.0m)L=18.8m 仮締切工 大型土のうN=7袋 仮水路工L=27.0m 仮設道路工(W=4.0m)L=35.3m 仮設坂路工(W=4.0m)L=20.2m 仮締切工 大型土のうN=6袋 仮水路工L=19.0m	-	(当初)
公河工第29災68号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 岩手川不破郡 垂井町 岩手	土木一式	藤井建設(株)	岐阜県不破郡垂井町1808	H30.5.25	H29.12.26 ~ H30.5.30	15,548,760	復旧延長 L=34.5m(右岸 L=34.5m) 護岸工 練ブロック積工(右岸)L=33.9m SL=4.4m A=149m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工)A=10m2 仮設工 仮設道路工(W=4.0m)L=9.6m 仮設坂路工(W=4.0m)L=18.8m 仮締切工 大型土のうN=9袋 仮水路工L=46.0m 仮設道路工(W=4.0m)L=35.3m 仮設坂路工(W=4.0m)L=20.2m 仮締切工 大型土のうN=0袋 仮水路工L=0m	(1)エ 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・地元と協議の結果、仮設計画を変更したい。	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29災65号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 牧田川 大垣市 上石津町牧田	土木一式	(株)武廣産業	岐阜県大垣市上石津町牧田2338-1	H29.12.26	H29.12.26 ~ H30.5.31	45,360,000	復旧延長 L=75.4m (右岸L=75.4m) 護岸工 練ブロック張工(右岸)L=72.6m SL=6.4~7.1m A=504m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工)A=9m2 雑工(練ブロック張)A=11m2 護床工 根固ブロック(6t)N=54個 元付工 N=4箇所 仮設工 仮設用工事道路(W=4.0m) L=189m 大型土のう N=132袋	-	(当初)
公河工第29災65号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 牧田川 大垣市 上石津町牧田	土木一式	(株)武廣産業	岐阜県大垣市上石津町牧田2338-1	H30.6.12	H29.12.26 ~ H30.6.18	53,811,000	復旧延長 L=75.4m (右岸L=75.4m) 護岸工 練ブロック張工(右岸)L=72.6m SL=6.4~7.1m A=516m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工)A=9m2 雑工(練ブロック張)A=9m2 護床工 根固ブロック(6t)N=54個 元付工 N=4箇所 仮設工 仮設用工事道路(W=4.0m) L=189m 大型土のう N=62袋	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・仮設の水替え工について、当初設計の水替規模では作業不可能となったため、必要な排水ポンプを追加したい。	2回目
県建工第道改く-2-2-1号	県単 道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策費)工事	一般県道 今尾大垣線 安八郡 輪之内町 松内	舗装	(株)藤幸組	岐阜県安八郡輪之内町下大樽新田698-1	H30.1.16	H30.1.16 ~ H30.3.20	44,820,000	施工延長 L=1,120m W=6.0(7.0)m 道路土工 機械床掘 V=1,000m3 舗装工 表層(改質アスファルト*型) A=2,470m2 上層路盤(再生瀝青安定処理) A=2,180m2 下層路盤工(再生砕石) A=2,290m2 区画線工 実線白色 L=2,230m 破線白色 L=1,120m	-	(当初)
県建工第道改く-2-2-1号	県単 道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策費)工事	一般県道 今尾大垣線 安八郡 輪之内町 松内	舗装	(株)藤幸組	岐阜県安八郡輪之内町下大樽新田698-1	H30.10.29	H30.1.16 ~ H30.10.31	46,859,040	施工延長 L=1,120m W=6.0(7.0)m 道路土工 機械床掘 V=1,010m3 舗装工 表層(改質アスファルト*型) A=2,570m2 上層路盤(再生瀝青安定処理) A=2,150m2 下層路盤工(再生砕石) A=2,260m2 区画線工 実線白色 L=2,330m 破線白色 L=1,180m	変更事務処理要領第4条(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 ・建設発生土について、当初、処分場にて処理する計画としていたが、民有地への埋め立ての活用が可能となったため、処理方法を変更したい。(減工) ・建設発生土について、現場内の仮置きヤードの確保ができないため、別途確保した仮置きヤードにて残土を仮置きしたうえで処理することとした。(増工) (3)設計図書の不具合によるもの ア 設計図書と現場状態、施工条件が一致しない場合 ・当該工事は、片側交互通行規制による施工であり、当初のバックホウ0.8m3では施工が困難であるため、バックホウ0.25m3にて施工することとした。(増工) (1)イ 盤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) ・交通整理員について、小規模土工による施工性の低下及び堤防道路上での施工に伴う交通規制における十分な安全性を確保した交通処理を行うため、交通整理員を増工したい。(増工)	3回目
公河工第29災66.67号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 相川 不破郡 垂井町 岩手	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H30.1.16	H30.1.16 ~ H30.5.31	26,784,000	29災66号 復旧延長 L=13.1m (右岸L=13.1m) 護岸工 練ブロック張工(右岸)L=12.5m SL=4.6m A=58m2 小口止工 N=2箇所 雑工(練ブロック張) A=6m2 護床工 根固ブロック N=14個(4t) 袋詰根固 N=3袋(4t) 仮設工 仮設道路工 w=4.0m L=36m 仮設水路工 L=33m 29災67号 復旧延長 L=13.8m (左岸L=13.8m) 護岸工 練ブロック張工(左岸)L=13.2m SL=7.6m A=100m2	-	(当初)
公河工第29災66.67号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 相川 不破郡 垂井町 岩手	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H30.5.24	H30.1.16 ~ H30.5.31	28,828,440	29災66号 復旧延長 L=13.1m (右岸L=13.1m) 護岸工 練ブロック張工(右岸)L=12.5m SL=4.6m A=58m2 小口止工 N=2箇所 雑工(練ブロック張) A=6m2 護床工 根固ブロック N=14個(4t) 袋詰根固 N=3袋(4t) 仮設工 仮設道路工 w=4.0m L=34m 仮設水路工 L=33m 29災67号 復旧延長 L=13.8m (左岸L=13.8m) 護岸工 練ブロック張工(左岸)L=13.2m SL=7.6m A=95m2	(1)イ 他事業との関連による場合 ・工区が重なる別工事との調整により、仮設計画を変更したい。	1回目
県建工第道改2-8-2号	県単 道路新設改良(一般分)(翌償)工事	一般県道 大垣大野線 安八郡 神戸町 大字 新屋敷	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H30.2.16	H30.2.16 ~ H30.8.8	52,920,000	新屋敷工区 施工延長 L=441.7m W=6.5(10.25)m 舗装工 車道舗装 A=4450m2 再生密粒度As 20mmtop t=5cm 歩道舗装 A=950m2 再生細粒度As t=3cm 縁石工 L=70.9m 区画線工 N=1式	-	(当初)
県建工第道改2-8-2号	県単 道路新設改良(一般分)(翌償)工事	一般県道 大垣大野線 安八郡 神戸町 大字 新屋敷	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H30.9.25	H30.2.16 ~ H30.9.30	56,116,800	新屋敷工区 施工延長 L=440m W=6.5(10.25)m 舗装工 車道舗装 A=4150m2 再生密粒度As 20mmtop t=5cm 歩道舗装 A=860m2 再生細粒度As t=3cm 縁石工 L=56m 区画線工 N=1式	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 ク その他確認が困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・公安協議により、車線分離標設置工を追加したため、増工にて対応したい。 (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 ・現道交通を確保しつつ工事を施工する必要があるため、片側交互通行規制における仮舗装工及び仮区画線工を追加すべく、増工にて対応したい。	2回目
県建工第道改2-8-3号	県単 道路新設改良(一般分)(翌償)工事	一般県道 大垣大野線 安八郡 神戸町 大字 新屋敷	と土コ	(株)キクテック 岐阜支店	岐阜県岐阜市今嶺4-5-15	H30.1.16	H30.1.16 ~ H30.8.8	15,444,000	新屋敷工区 施工延長 L=441.5m W=6.5(10.25)m 防護柵工 ガードパイプ L=485.6m 転落防止柵 L=52.5m 進入防止柵 L=120.3m 道路付属施設工 視線誘導標 土中式 N=14本 添架タイプ N=19本	-	(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
県建工第道改2-8-3号	県単 道路新設改良(一般分)(翌償)工事	一般県道 大垣大野線 安八郡 神戸町 大字 新屋敷	と土工	(株)キクテック 岐阜支店	岐阜県岐阜市今嶺4-5-15	H30.9.27	H30.1.16 ~ H30.9.30	16,180,560	新屋敷工区 施工延長 L=440m W=6.5(10.25)m 防護柵工 ガードパイプ L=368m 転落防止柵 L=19m 進入防止柵 L=100m 道路付属施設工 視線誘導柵 土中式 N=26本 添架タイプ N=43本	変更事務処理要領(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 ・現地詳細調査の結果、ガードパイプ設置位置に埋設管があり、土中式Gpの設置が困難となったため、一部区間において、Co基礎形式に変更したい。 ・本線へ接続する町道において、神戸町と協議し、車両逸脱防止のため、車線分離柵を増工したい。	2回目
県建工第道改2-9-3号	県単 道路新設改良(一般分)工事	一般県道 養老平田線 他 養老郡 養老町 大跡他	土木一式	新拓興産(株)	岐阜県養老郡養老町高田669-1	H30.2.6	H30.2.6 ~ H30.3.20	56,808,000	大跡工区 道路付属施設工 道路照明 N=2基 石畑工区 施工延長 L=611.5m 防護柵工 転落防護柵 L=442m 下笠工区 施工延長 L=53.7m 函渠工 プレキャストボックスカルバート(B1800-H1300) L=33.7m 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H1400)L=14.4m 舗装工 車道舗装 A=204m2 歩道舗装A=41m2 大坪工区 道路付属物施設工 道路照明 N=5基	-	(当初)
県建工第道改2-9-3号	県単 道路新設改良(一般分)工事	一般県道 養老平田線 他 養老郡 養老町 大跡他	土木一式	新拓興産(株)	岐阜県養老郡養老町高田669-1	H30.8.28	H30.2.6 ~ H31.3.20	57,709,800	大跡工区 道路付属施設工 道路照明 N=2基 石畑工区 施工延長 L=611.5m 防護柵工 転落防護柵 L=419.6m 下笠工区 施工延長 L=53.7m 函渠工 プレキャストボックスカルバート(B1800-H1300) L=33.7m 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H1400)L=14.4m 舗装工 車道舗装 A=204m2 歩道舗装A=41m2 大坪工区 道路付属物施設工 道路照明 N=5基 安全施設 N=1式	変更事務処理要領第4条(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) ・大坪工区において、発注後に公安協議を実施した結果、安全対策として道路付属物を設置するよう指示があったため、安全施設工を増工したい。 また、各工区において必要な交通誘導員の人数に変更があったため、実働人数に合わせて変更したい。	3回目
県建工第道改2-9-3号	県単 道路新設改良(一般分)工事	一般県道 養老平田線 他 養老郡 養老町 大跡他	土木一式	新拓興産(株)	岐阜県養老郡養老町高田669-1	H31.3.15	H30.2.6 ~ H31.3.20	73,617,120	大跡工区 道路付属施設工 道路照明 N=2基 石畑工区 施工延長 L=611.5m 防護柵工 転落防護柵 L=419.6m 下笠工区 施工延長 L=53.7m 函渠工 プレキャストボックスカルバート(B1800-H1300) L=33.7m 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H1400)L=14.3m 舗装工 車道舗装 A=162m2 歩道舗装A=58m2 大坪工区 道路付属物施設工 道路照明 N=5基 安全施設 N=1式	変更事務処理要領第4条(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 ・下笠工区の函渠工及び擁壁工施工箇所について、設計図書に基づき基礎地盤支持力の確認を行ったところ、設計支持力が満足できない軟弱地盤であることが確認された。地盤支持力を確保するため、深層混合処理工による地盤改良を増工したい。	4回目
公園工第公園交5号	公共 都市公園整備(交付金)(翌償)工事	都市公園養老公園 養老郡 養老町 養老公園	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H30.1.16	H30.1.16 ~ H30.5.31	65,340,000	施工延長 L=2050.0m W=2.7~5.5m 不陸整形(補足材なし) A=8803.0m2 脱色アスファルト舗装(t=3cm) A= 918.0m2 脱色アスファルト舗装(t=5cm) A=2660.0m2 アスファルト舗装(t=5cm) A=5225.0m2	-	(当初)
公園工第公園交5号	公共 都市公園整備(交付金)(翌償)工事	都市公園養老公園 養老郡 養老町 養老公園	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H30.5.21	H30.1.16 ~ H30.5.31	65,927,520	施工延長 L=2008.5m W=2.0~5.8m 不陸整形(補足材なし) A=9600.0m2 脱色アスファルト舗装(t=3cm) A=1040.0m2 脱色アスファルト舗装(t=5cm) A=2610.0m2 アスファルト舗装(t=5cm) A=5950.0m2	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 オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・公園利用者の快適性の向上及び周辺の植生の浸食防止を図るため、パターゴルフ場(園路内)の舗装工を透水性に変更したい。 ・養老公園の駐車場無料化に伴い、未施工区間の第4駐車場の利用が見込まれるため、舗装工を実施し早期供用を図りたい。	1回目
公維工第道維23-A209-2号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)工事	一般国道 365号大垣市 上石津町下多良	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石津町牧田2644-2	H30.1.30	H30.1.30 ~ H30.3.20	19,386,000	上石津トンネル非常用設備 土工 N=1式 施設工 地下消火水槽 N=1式	-	(当初)
公維工第道維23-A209-2号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)工事	一般国道 365号大垣市 上石津町下多良	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石津町牧田2644-2	H31.3.13	H30.1.30 ~ H31.3.20	19,841,760	上石津トンネル非常用設備 土工 N=1式 施設工 地下消火水槽 N=1式	建設工事変更事務処理要領第4項 (1)カ その他やむを得ない外的要因による場合 (2)イ 地盤支持力の確認に基づく場合	3回目
公維工第道維23-A209-3号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)工事	一般国道 365号大垣市 上石津町下多良	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石津町牧田2644-2	H30.1.30	H30.1.30 ~ H30.3.20	17,388,000	上石津トンネル非常用設備 外構整備 土工 N=1式 擁壁工 ブロック積 A= 40m2 排水工 PU側溝 L= 41m 付属施設工 インターロッキングブロック A= 94m2 舗装工 アスファルト舗装 A=178m2 移設工 N= 1式	-	(当初)
公維工第道維23-A209-3号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)工事	一般国道 365号大垣市 上石津町下多良	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石津町牧田2644-2	H31.3.13	H30.1.30 ~ H31.3.20	17,166,600	上石津トンネル非常用設備 外構整備 土工 N=1式 擁壁工 ブロック積 A= 35m2 排水工 可変側溝 L= 38m 付属施設工 インターロッキングブロック A= 0m2 舗装工 アスファルト舗装 A= 18m2 移設工、配管工、地下消火灌防水工 N= 1式	建設工事変更事務処理要領第4項 (1)カ その他やむを得ない外的要因による場合 (2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合	4回目
公建工第交建38-A1-8-1号	公共 社会資本整備総合交付金(広域連携・改築)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 不破郡関ヶ原町 大字野上	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H30.1.30	H30.1.30 ~ H30.3.20	32,940,000	施工延長L=164.4m W=12.0m(20.0m) 土工 掘削工V=1500m3 盛土工V=2400m3 床掘工V=390m3 法面整形工A=1250m2 ブロック積工 L=170m A=433m2 重力式擁壁工 L=19m V=20m3 排水工 側溝工(PU1-B300-H300)L=28m	-	(当初)
公建工第交建38-A1-8-1号	公共 社会資本整備総合交付金(広域連携・改築)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 不破郡関ヶ原町 大字野上	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H30.11.28	H30.1.30 ~ H30.11.30	33,069,600	施工延長L=164.4m W=12.0m(20.0m) 土工 掘削工V=1800m3 盛土工V=2140m3 床掘工V=390m3 ブロック積工 L=170m A=444m2 排水工 側溝工(PU1-B300-H300)L=28m	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 カ その他確認が困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・盛土部の基礎地盤となる箇所の表土剥ぎ取り、土砂の残土処分が必要となったため、増工にて対応したい。 ・近接した2件の工事を同一業者が受注した場合の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費の調整が必要となったため、減工にて対応したい。	6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
県河工第河修暮安3号	県単 河川維持修繕事業(暮らしの安全・安心確保対策)工事	木曾川水系 中江川 海津市 海津町沼新田	土木一式	神野産業(株)	岐阜県海津市海津町草場102	H30.1.30	H30.1.30 ~ H30.3.20	19,656,000	施工延長 L=37.0m 護岸工 練ブロック積 L=36.4m、SL=5.0m、A=181m <sup>2</sup> 雑工 N=2箇所、小口止工 N=2箇所 構造物撤去工 既設ブロック積撤去 V=39m <sup>3</sup> 仮設工 仮締切工 N=1式 仮設道路 N=1式	-	(当初)
県河工第河修暮安3号	県単 河川維持修繕事業(暮らしの安全・安心確保対策)工事	木曾川水系 中江川 海津市 海津町沼新田	土木一式	神野産業(株)	岐阜県海津市海津町草場102	H30.10.22	H30.1.30 ~ H31.3.20	20,580,480	施工延長 L=15.3m 矢板護岸工 笠コンクリート L=15.3m 矢板工(SP-25H) L=8.0m N=17枚 根固工(袋詰根固工 1t型)N=49袋 構造物撤去工 既設ブロック積撤去 V= 4m <sup>3</sup> 仮設工 仮締切工 N=1式 仮設道路 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 ・仮締切について、大型土のうによる施工を予定していたが、湧水量が多いため、矢板締め切りに変更したい。 また、仮締切の変更にあたり、事業損失防止費を計上したい。 ・このため、工期を平成31年3月20日に延期したい。	3回目
県河委第河修S-18号	県単 河川維持修繕事業委託	木曾川水系 相川 不破郡 垂井町 表佐ほか	河川	(株)クリアリア 岐阜営業所	岐阜県岐阜市田神9-10	H30.1.19	H30.1.19 ~ H30.3.20	4,297,968	相川 危険水位等設定(延伸)検討業務 危険水位等の設定 N=1式	-	(当初)
県河委第河修S-18号	県単 河川維持修繕事業委託	木曾川水系 相川 不破郡 垂井町 表佐ほか	河川	(株)クリアリア 岐阜営業所	岐阜県岐阜市田神9-10	H30.10.17	H30.1.19 ~ H30.11.20	5,094,360	相川 危険水位等設定(延伸)検討業務 危険水位等の設定 N=1式	(3)ウ 設計図書に誤謬、脱漏がある場合 ・危険水位等設定にあたり、既存の水位周知区間も含めた水位設定検討を実施したい。	4回目
公維工第道維23-A209-5号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)工事	一般国道 365号大垣市 上石津町一之瀬	と土コ	(株)共亮興業	岐阜県大垣市三塚町382番地5	H30.2.6	H30.2.6 ~ H30.3.20	13,435,200	交通安全施設工 転落防止柵設置(縦格子) L=390m 視線誘導標設置(防塵用) N= 39本 撤去工 転落防止柵撤去(P種) L=390m 視線誘導標撤去(防塵用) N= 39本	-	(当初)
公維工第道維23-A209-5号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)工事	一般国道 365号大垣市 上石津町一之瀬	と土コ	(株)共亮興業	岐阜県大垣市三塚町382番地5	H30.3.20	H30.2.6 ~ H30.5.31	13,784,040	交通安全施設工 転落防止柵設置(縦格子) L=402m 視線誘導標設置(防塵用) N= 40本 撤去工 転落防止柵撤去(P種) L=402m 視線誘導標撤去(防塵用) N= 40本	(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 ・上石津トンネル内の転落防止柵の更新において、現地調査の結果、老朽化が著しい 転落防止柵が確認されたため、1.2m延伸したい。 ・上記増工に伴い、工期を平成30年5月31日まで延期したい。	1回目
公維工第道維23-A209-5号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)工事	一般国道 365号大垣市 上石津町一之瀬	と土コ	(株)共亮興業	岐阜県大垣市三塚町382番地5	H30.5.17	H30.2.6 ~ H30.5.31	13,549,680	交通安全施設工 転落防止柵設置(縦格子) L=417m 視線誘導標設置(防塵用) N= 42本 撤去工 転落防止柵撤去(P種) L=416m 視線誘導標撤去(防塵用) N= 50本	建設工事変更事務処理要領第4項 (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要因による場合 工 安全対策に基づく場合	2回目
公砂工第29災105号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)工事	普通河川 南堂木谷大垣市 上石津町西山	土木一式	(株)金山組	岐阜県大垣市上石津町一之瀬235-1	H30.2.6	H30.2.6 ~ H31.3.20	13,986,000	復旧延長 L=16.0m (左岸L=16.0m) 護岸工 練ブロック積工 L=14.8m SL=4.6m A=67m <sup>2</sup> 小口止工 N=4箇所 雑工(すりつけ工) N=3箇所 仮設工 仮設坂路工 L=18.7m(W=4.0m) 仮水路工 L=52m(φ600) L=27m(φ300)	-	(当初)
公砂工第29災105号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)工事	普通河川 南堂木谷大垣市 上石津町西山	土木一式	(株)金山組	岐阜県大垣市上石津町一之瀬235-1	H30.5.25	H30.2.6 ~ H31.3.20	13,934,160	復旧延長 L=16.0m (左岸L=16.0m) 護岸工 練ブロック積工 L=14.8m SL=4.6m A=67m <sup>2</sup> 小口止工 N=4箇所 雑工(すりつけ工) N=3箇所 仮設工 仮設坂路工 L=18.7m(W=4.0m) 仮水路工 L=52m(φ600) L=27m(φ300)	(2)オ:工事着手時、工事区域内の伐採木を撤出したところ、当初予定した処理量に差異があったため、本設計書のとおり変更し適正に処理したい。	2回目
公建工第交建防31-A53-1号	公共 防災・安全交付金(改築)(翌償)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町馬目	舗装	(株)伊藤工務店	岐阜県海津市海津町馬目404番地3	H30.2.6	H30.2.6 ~ H30.5.31	17,820,000	施工延長 L=290m W=7.0m 路面切削工 A=2,030m <sup>2</sup> 車道舗装工 A=2,030m <sup>2</sup> ガードパイプ設置工 L=180m 区画線工 N=1式	-	(当初)
公建工第交建防31-A53-1号	公共 防災・安全交付金(改築)(翌償)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町馬目	舗装	(株)伊藤工務店	岐阜県海津市海津町馬目404番地3	H30.6.15	H30.2.6 ~ H30.6.29	19,091,160	施工延長 L=149m W=7.0m 路面切削工 A=660m <sup>2</sup> 車道舗装工 A=660m <sup>2</sup> 路上再生路盤工 A=660m <sup>2</sup> ガードパイプ設置工 L=149m 区画線工 N=1式	変更事務処理要領第4(1)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 ・舗装計画交通量に対する目標等値換算厚(TA)を確保するため、切削オーバーレイ工から路上再生路盤工に変更したい。(増工)また、工法変更に伴い、施工面積をA=2030m <sup>2</sup> →A=660m <sup>2</sup> に変更したい(減工)。 ・通行車両の安全を確保するため、視線誘導標を設置基準に基づく設置間隔にて施工することとした。(増工)	2回目
公河工第29災97号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 一級河川 藤古川 大垣市 上石津町牧田	土木一式	(株)金山組	岐阜県大垣市上石津町一之瀬235-1	H30.2.13	H30.2.13 ~ H30.5.31	41,472,000	施工延長 L=97.5m 護岸工 練ブロック張工 L=96.6m sl=8.49m A=820m <sup>2</sup> 小口止工 N=3箇所 雑工(すりつけ工)N=1箇所、雑工(練ブロック張工)A=13m <sup>2</sup> 仮設工 仮設道路工 w=4.0m L=168.6m 瀬替工 L=125.8m	-	(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
公河工第29災97号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 一級河川 藤古川 大垣市 上石津町牧田	土木一式	(株)金山組	岐阜県大垣市上石津町一之瀬235-1	H30.5.24	H30.2.13 ~ H30.5.31	45,495,000	施工延長 L=97.5m 護岸工 練ブロック張工 L=96.6m sl=8.49m A=820m2 小口止工 N=3箇所 雑工(すり付け工)N=1箇所、雑工(練ブロック張工)A=13m2 仮設工 仮設道路工 w=4.0m L=168.6m 瀬替工 L=125.8m	(3)ウ 設計図書に誤謬等がある場合。 ・ブロック張工のブロックを環境対応型に変更したい。 (2)オ 建設廃材及び建設発生土の数量、処理方法、処理場の変更。 ・既設構造物の取り壊し量、処分量を実績に基づき変更したい。	1回目
公河工第29災100号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 一級河川 藤古川 不破郡 関ヶ原町 藤下	土木一式	(株)高橋工務店	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原4163番地3	H30.2.13	H30.2.13 ~ H30.5.31	17,280,000	施工延長 L=29.5m 護岸工 練ブロック積工 L=29.2m sl=5.0m A=147m2 小口止工 N=1箇所 雑工(練石積工)A=6.0m2 仮設工 仮設道路工 w=4.0m L=113.7m 仮締切工 大型土のう N=7袋 仮水路工 φ900 L=37.0m	-	(当初)
公河工第29災100号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 一級河川 藤古川 不破郡 関ヶ原町 藤下	土木一式	(株)高橋工務店	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原4163番地3	H30.5.30	H30.2.13 ~ H30.6.29	17,177,400	施工延長 L=29.5m 護岸工 練ブロック積工 L=29.2m sl=5.0m A=147m2 小口止工 N=1箇所 雑工(練石積工)A=4.0m2 仮設工 仮設道路工 w=4.0m L=113.7m 仮締切工 大型土のう N=7袋 仮水路工 φ900 L=37.0m	(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、既設の排水管が確認され、取付石積の形状を変更したい。	1回目
公河工第29災101号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 牧田川 大垣市 上石津町上	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石津町牧田2644-2	H30.2.20	H30.2.20 ~ H31.3.20	60,048,000	復旧延長 L=78.2m(左岸L=78.2m) 護岸工 練ブロック積工 L=75.4m SL=5.3m A=400m2 小口止工 N=3箇所 雑工(練ブロック積工)A=14m2 護床工 根固ブロック(8t)N=102個 水路工 BF-300 L=37m 仮設工 仮設道路工(W=4.0m)L=111m	-	(当初)
公河工第29災101号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 牧田川 大垣市 上石津町上	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石津町牧田2644-2	H30.7.13	H30.2.20 ~ H31.3.20	61,362,360	復旧延長 L=79.9m(左岸L=79.9m) 護岸工 練ブロック積工 L=75.4m SL=5.3m A=400m2 小口止工 N=3箇所 雑工(練ブロック積工)A=7m2 護床工 根固ブロック(8t)N=99個 水路工 BF-300 L=37m 仮設工 仮設道路工(W=4.0m)L=111m	(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 ・ブロック積の取り壊し量、処分量を、実績に基づき変更したい。	1回目
公砂工第29災104号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)工事	普通河川 滝の川 不破郡 関ヶ原町 大字五	土木一式	(株)吉田組	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原3445-3	H30.2.6	H30.2.6 ~ H31.3.20	9,774,000	復旧延長 L=20.6m(右岸L=9.4m、左岸L=11.2m) 護岸工 練ブロック積工 L=21.2m SL=1.4m~4.7m A=65m2 小口止工 N=3箇所 床固工 垂直壁工 H=2.1m L=4.7m V=10m3 水叩き工 V=4m3 仮設工 工事用道路 L=116m(W=4.0m、3.0m) 仮排水管工 L=73m(φ600、300)	-	(当初)
公砂工第29災104号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)工事	普通河川 滝の川 不破郡 関ヶ原町 大字五	土木一式	(株)吉田組	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原3445-3	H31.2.22	H30.2.6 ~ H31.3.20	9,885,240	復旧延長 L=20.6m(右岸L=9.4m、左岸L=11.2m) 護岸工 練ブロック積工 L=21.2m SL=1.4m~4.7m A=65m2 小口止工 N=3箇所 床固工 垂直壁工 H=2.1m L=4.7m V=10m3 水叩き工 V=4m3 仮設工 工事用道路 L=116m(W=4.0m、3.0m) 仮排水管工 L=73m(φ600、300)	(2)オ 建設発生土の搬出について、当初予定していた処分場が受入不能となったため、処分先を変更したい。	3回目
県街工第8-2号	県単 街路事業(一般分)工事	都市計画道路 表佐榎戸線不破郡 垂井町 綾戸 他	舗装	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.2.6	H30.2.6 ~ H30.3.25	16,416,000	都市計画道路 表佐榎戸線 施工延長 L=450m 舗装工 A=2,660m2	-	(当初)
県街工第8-2号	県単 街路事業(一般分)工事	都市計画道路 表佐榎戸線不破郡 垂井町 綾戸 他	舗装	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.3.15	H30.2.6 ~ H30.5.31	17,021,880	都市計画道路 表佐榎戸線 施工延長 L=450m 舗装工 A=2,660m2	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 ・当該工事施工にあたり、現地再精査を行った結果、国道21号以南の舗装について、路面に不陸が確認された為、路盤の不陸整正工を増工したい。 上記工事の増工に伴い、工期を下記のとおり延期したい。 当初:平成30年2月6日~平成30年3月25日 変更:平成30年2月6日~平成30年5月31日	2回目
県街工第8-2号	県単 街路事業(一般分)工事	都市計画道路 表佐榎戸線不破郡 垂井町 綾戸 他	舗装	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.6.26	H30.2.6 ~ H30.6.30	18,448,560	都市計画道路 表佐榎戸線 施工延長 L=450m 舗装工 A=2,640m2	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 ・発注後、現況舗装の路面性状調査を実施した結果、当初想定していた工法から現況性状に合わせた工法に変更することが最適であることが分かった。 また、地元より出来る限り早く施工が完了する工法を要望されたことから、施工日数が少ない工法に変更するもの。 当初 R21以南:舗装版取り壊し+表層⇒オーバーレイ(減工) 当初 R21以北:切削+オーバーレイ⇒切削オーバーレイ(増工)	4回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
県建工第道改く-2-3-2号	県単 道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策)(翌償)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 不破郡 関ヶ原町 大字野上	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H30.2.13	H30.2.13 ~ H30.8.31	77,544,000	施工延長L=472.4m W=12.0m(20.0m) 土工 掘削V=150m <sup>3</sup> 盛土工V=470m <sup>3</sup> 床掘工V=170m <sup>3</sup> 法面整形工A=400m <sup>2</sup> 舗装工 表層 再生密粒度As t=5cm A=2610m <sup>2</sup> 基層 再生粗粒度As t=5cm A=2630m <sup>2</sup> 上層路盤 瀝青安定処理 t=10cm A=2680m <sup>2</sup> M-40 t=10cm A=2720m <sup>2</sup> 下層路盤 RC-40 t=20cm A=2760m <sup>2</sup> ブロック積工L=62.9m A=168.5m <sup>2</sup>		(当初)
県建工第道改く-2-3-2号	県単 道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策)(翌償)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 不破郡 関ヶ原町 大字野上	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H30.3.23	H30.2.13 ~ H30.8.31	82,512,000	施工延長L=472.4m W=12.0m(20.0m) 土工 掘削工V=480m <sup>3</sup> 盛土工V=1350m <sup>3</sup> 床掘工V=170m <sup>3</sup> 法面整形工A=400m <sup>2</sup> 舗装工 表層 改質As2型 A=2610m <sup>2</sup> 基層 再生粗粒度As t=5cm A=2630m <sup>2</sup> 上層路盤 瀝青安定処理 t=10cm A=2680m <sup>2</sup> M-40 t=10cm A=2720m <sup>2</sup> 下層路盤 RC-40 t=20cm A=2760m <sup>2</sup> ブロック積工L=62.9m A=168.5m <sup>2</sup>	変更事務処理要領第4条(2)発注時に確認が困難な要因によるもの オ 建設発生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 ・現地詳細調査により、表土の地山としての利用が困難なため、掘削・処分を増工したい。 (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 ・隣接工事で不施工としていた路床盛土V=880m <sup>3</sup> を工程調整の結果、本工事にて実施したい。 (3)設計図書の不具合によるもの イ 図面と仕様書が一致しない場合 ・当初図面のとおり、数量計算書の表層舗装を再生密粒度Asから改質As2型に変更したい。	1回目
県建工第道改く-2-3-2号	県単 道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策)(翌償)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 不破郡 関ヶ原町 大字野上	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H30.11.27	H30.2.13 ~ H30.11.30	82,823,040	施工延長L=161m W=12.0m(20.0m) 土工 掘削工V=450m <sup>3</sup> 盛土工V=720m <sup>3</sup> 床掘工V=170m <sup>3</sup> 法面整形工A=1360m <sup>2</sup> 舗装工 表層 改質As2型 A=1030m <sup>2</sup> 基層 再生粗粒度As t=5cm A=1060m <sup>2</sup> 上層路盤 瀝青安定処理 t=10cm A=1820m <sup>2</sup> M-40 t=10cm A=1850m <sup>2</sup> 下層路盤 RC-40 t=20cm A=1880m <sup>2</sup> ブロック積工L=63m A=172m <sup>2</sup>	変更事務処理要領第4条(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 ・工事竣工後の通行車両への安全対策として、単管パイプバリケード及び視線誘導標等が必要となったため、増工にて対応したい。 ・近接した2件の工事を同一業者が受注した場合の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費の調整が必要となったため、合算にて対応したい。 要領第4条(3)設計書の不具合によるもの ア 設計図書と現場の条件、施工条件が一致しない場合 ・転落防護柵工及びガードパイプ工の未計上箇所があったため、増工にて対応したい。 ・歩道舗装箇所の未計上箇所があったため、増工にて対応したい。	3回目
県建工第道改く-2-4-1号	県単 道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策)(翌償)工事	一般県道 赤坂垂井線 不破郡 垂井町 府中	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H30.2.13	H30.2.13 ~ H30.8.31	76,680,000	施工延長L=291.2m W=12.0m(20.0m) 舗装工 車道舗装 表層 改質AS密粒* t=5cm A=2150m <sup>2</sup> 基層 再生粗粒度As t=5cm A=2170m <sup>2</sup> 上層路盤 瀝青安定処理 t=10cm A=2190m <sup>2</sup> M-40 t=15cm A=2240m <sup>2</sup> 下層路盤 RC-40 t=23cm A=2290m <sup>2</sup> 歩道舗装 表層 再生細粒度As t=3cm A=2150m <sup>2</sup> 路盤 RC-30 t=10cm A=580m <sup>2</sup> 排水工 可変側溝 L=94.4m		(当初)
県建工第道改く-2-4-1号	県単 道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策)(翌償)工事	一般県道 赤坂垂井線 不破郡 垂井町 府中	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H30.3.28	H30.2.13 ~ H30.8.31	82,731,240	施工延長L=291.2m W=12.0m(20.0m) 舗装工 車道舗装 表層 改質AS密粒* t=5cm A=2150m <sup>2</sup> 基層 再生粗粒度As t=5cm A=2170m <sup>2</sup> 上層路盤 瀝青安定処理 t=10cm A=2190m <sup>2</sup> M-40 t=15cm A=2240m <sup>2</sup> 下層路盤 RC-40 t=23cm A=2290m <sup>2</sup> 歩道舗装 表層 再生細粒度As t=3cm A=2150m <sup>2</sup> 路盤 RC-30 t=10cm A=580m <sup>2</sup> 排水工 可変側溝 L=94.4m PU2 L=108.1m	変更事務処理要領第4条(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 ・2車線暫定供用のための仮設ガードレールについて、既存交差点の安全対策のため増工したい。 イ 他事業との関連による場合 ・隣接工事で不施工としていた排水工を工程調整の結果、当工事にて増工したい。	1回目
県建工第道改く-2-4-1号	県単 道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策)(翌償)工事	一般県道 赤坂垂井線 不破郡 垂井町 府中	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H30.9.27	H30.2.13 ~ H30.9.28	93,876,840	施工延長L=291.2m W=12.0m(20.0m) 舗装工 車道舗装 表層 改質As密粒2 A=2140m <sup>2</sup> 基層 再生粗粒度As A=2110m <sup>2</sup> 上層路盤 瀝青安定処理 t=10cm A=2020m <sup>2</sup> M-40 t=15cm A=2050m <sup>2</sup> 下層路盤 RC-40 t=23cm A=2090m <sup>2</sup> 歩道舗装 表層 再生細粒度As A=700m <sup>2</sup> 路盤 RC-30 A=700m <sup>2</sup> 排水工 可変側溝 L=112m PU2 L=148m <sup>2</sup>	変更事務処理要領第4条(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 ・残土処理工について、工程調整の結果、一部は他現場流用とし、一部は残土処分場にて処理することとしたため、残土処理費を計上したい。 要領(3)設計図書の不具合によるもの ア 設計図書に誤謬、脱漏がある場合 ・土工、撤去工、側溝工及び集水樹工に脱漏があったため、増工にて対応したい。	3回目
県維委第道維20号	県単 道路維持修繕業務委託工事	一般県道 関ヶ原停車場線 不破郡 関ヶ原町	土木一式	東海旅客鉄道(株)	愛知県名古屋市中村区名駅一丁目3番4号	H30.1.23	H30.1.23 ~ H31.3.31	14,800,000	鉄道設備支障移転工事 N=1式		(当初)
県維委第道維20号	県単 道路維持修繕業務委託工事	一般県道 関ヶ原停車場線 不破郡 関ヶ原町	土木一式	東海旅客鉄道(株)	愛知県名古屋市中村区名駅一丁目3番4号	H30.11.2	H30.1.23 ~ H31.3.31	11,206,432	鉄道設備支障移転工事 N=1式	協定書第9条に基づく精算。	2回目
公建工第交建防31-A53-2号	公共 防災・安全交付金(改築)(翌償)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市平田町西島	と土コ	交通企画(株) 中部支店	岐阜県岐阜市六条大溝3-7-7	H30.2.13	H30.2.13 ~ H30.5.31	17,280,000	施工延長 L=657m ガードパイプ設置工 L=615m 視線誘導標設置工 N=62本		(当初)
公建工第交建防31-A53-2号	公共 防災・安全交付金(改築)(翌償)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市平田町西島	と土コ	交通企画(株) 中部支店	岐阜県岐阜市六条大溝3-7-7	H30.6.14	H30.2.13 ~ H30.6.30	18,938,880	施工延長 L=612m ガードパイプ設置工 L=612m 視線誘導標設置工 N=23本 植樹帯撤去・舗装復旧工 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 オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・ガードパイプ支柱打込みの支障となる施工区間内の植樹帯について、海津市及び道路維持担当と協議のうえ、今後の維持管理を踏まえ、撤去・舗装復旧することとした。(増工) ・視線誘導標設置について、施工区間が直線であることから、視線誘導標設置基準に基づく設置間隔にて施工することとした。(減工)	2回目
公建工第交建防31-A53-3号	公共 防災・安全交付金(改築)(翌償)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市平田町西島	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	H30.2.13	H30.2.13 ~ H30.5.31	17,604,000	施工延長 L=676m ガードパイプ設置工 L=623m 視線誘導標設置工 N=63本		(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
公建工第交建防31-A53-3号	公共 防災・安全交付金(改築)(翌償)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市平田町西島	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	H30.6.15	H30.2.13 ~ H30.6.30	18,551,160	施工延長 L=587m ガードパイプ設置工 L=587m 視線誘導標設置工 N=22本 植樹帯撤去・舗装復旧工 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 オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・ガードパイプ支柱打込みの支障となる施工区間内の植樹帯について、海津市及び道路維持担当と協議の上、今後の維持管理を踏まえ撤去・舗装復旧することとしたい。 (増工) ・埋設事前調査について、試掘調査したところ、支柱打込み予定個所に水道管が支障となることが判明したため、影響区間についてプレキャストガードレール基礎工に変更したい。(増工) ・視線誘導標設置について、施工区間が直線道路であることから、設置基準に基づく設置間隔にて施工することとしたい。(減工)	2回目
県河委第河修S-21号	県単 河川維持修繕事業委託	木曾川水系 水門川 大垣市 錦町	事業損失	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨町3-102	H30.2.2	H30.2.2 ~ H30.3.20	7,992,000	地盤変動影響調査(建物)N=1式 木造建物A N=14棟 木造建物C N= 3棟 非木造建物イ N= 6棟 非木造建物ハ N= 4棟 木造特殊建物 N= 2棟	-	(当初)
県河委第河修S-21号	県単 河川維持修繕事業委託	木曾川水系 水門川 大垣市 錦町	事業損失	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨町3-102	H30.5.11	H30.2.2 ~ H30.6.15	8,334,360	地盤変動影響調査(建物)N=1式 木造建物A N=12棟 木造建物C N= 5棟 非木造建物イ N=10棟 非木造建物ハ N= 3棟 木造特殊建物 N= 4棟	(2)エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得い場合 ・調査対象建物の建物種別、床面積について、実績に基づき変更したい。	3回目
公河工第広河7-1号	公共 広域河川改修事業工事	木曾川水系 泥川 不破郡 垂井町 表佐	土木一式	(株)新晃	岐阜県不破郡垂井町宮代2253-1	H30.2.13	H30.2.13 ~ H30.3.20	15,390,000	施工延長 L=45.0m 護岸工 練ブロック積工 L=45.0m sl=3.7m A=166m2 小口止工 N=1箇所	-	(当初)
公河工第広河7-1号	公共 広域河川改修事業工事	木曾川水系 泥川 不破郡 垂井町 表佐	土木一式	(株)新晃	岐阜県不破郡垂井町宮代2253-1	H30.3.15	H30.2.13 ~ H30.5.31	16,075,800	施工延長 L=45.0m 護岸工 練ブロック積工 L=45.0m sl=3.7m A=166m2 小口止工 N=1箇所	(2)ウ 土質・地質の確認に基づく場合 ・堤防上から施工する計画であるが、低幅が狭いことから、川裏側へ盛土し、鉄軌板で養生する計画に変更したい。 ・これに伴い、工期を平成30年5月31日まで延期したい。	1回目
公河工第広河7-1号	公共 広域河川改修事業工事	木曾川水系 泥川 不破郡 垂井町 表佐	土木一式	(株)新晃	岐阜県不破郡垂井町宮代2253-1	H30.5.9	H30.2.13 ~ H30.5.31	16,762,680	施工延長 L=59.7m 護岸工 練ブロック積工 L=45.0m sl=3.7m A=166m2 小口止工 N=1箇所	(2)ウ 土質・地質の確認に基づく場合 ・掘削勾配を8分に変更し、掘削面を安定させ、施工を行いたい。 (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 ・発生廃材処分を適正に行いたい。	2回目
県河工第河修10号	県単 河川維持修繕事業工事	木曾川水系 小畑川 養老郡 養老町 飯田	土木一式	堀建設工業(株)	岐阜県養老郡養老町室原310番地1	H30.2.13	H30.2.13 ~ H30.3.20	18,306,000	堤防天端舗装工 W=2.5m L=1,000m A=2,500m2 伐木除根工 伐木工 A=5,000m2 伐竹工 A=5,000m2	-	(当初)
県河工第河修10号	県単 河川維持修繕事業工事	木曾川水系 小畑川 養老郡 養老町 飯田	土木一式	堀建設工業(株)	岐阜県養老郡養老町室原310番地1	H31.1.25	H30.2.13 ~ H31.1.31	18,599,760	堤防天端舗装工 W=2.5m L=463m A=1,140m2 伐木除根工 伐木工 A=2,800m2 伐竹工 A=4,700m2	(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 ・伐木、伐竹処分量について、実績に基づき変更したい。	4回目
公河工第29災102号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 相川 不破郡 垂井町 伊吹	土木一式	ダイゼン工業(株)	岐阜県不破郡垂井町平尾703	H30.2.13	H30.2.13 ~ H30.5.31	12,344,400	復旧延長 L=16.0m (左岸L=16.0m) 護岸工 練ブロック積工(左岸)L=15.4m SL=5.04~5.26m A=77m2 小口止工 N=2箇所 雑工(練石積) A=13m2 ふとんカゴ工 A=4m2 仮設工 仮設道路工 w=4.0m L=53.6m 仮設水路工 L=47.6m	-	(当初)
公河工第29災102号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 相川 不破郡 垂井町 伊吹	土木一式	ダイゼン工業(株)	岐阜県不破郡垂井町平尾703	H30.6.15	H30.2.13 ~ H30.6.20	11,352,960	復旧延長 L=16.0m (左岸L=16.0m) 護岸工 練ブロック積工(左岸)L=15.4m SL=5.04~5.26m A=77m2 小口止工 N=2箇所 雑工(練石積) A=13m2 ふとんカゴ工 A=4m2 仮設工 仮設道路工 w=4.0m L=53.6m 仮設水路工 L=47.6m	(1)イ 他事業との関連による場合 ・残土処分について、近傍に残土を受入れる他工事があるため、処分先を変更したい。 (2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・現場周辺の道路幅員等から、残土等を運搬するダンプトラックの規格を小規模なものに変更したい。	2回目
県園委第施再53号	県単 都市公園整備(施設再整備)委託	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	建築設計	(公財)岐阜県建設研究センター	岐阜県大垣市今宿6丁目52番地18	H30.2.2	H30.2.2 ~ H30.3.20	3,466,800	積算業務 実施積算業務(プール改修・東屋設置・トイレ棟新築) N=3本 現場技術業務 現場技術業務(プール改修・東屋設置・トイレ棟新築) N=3箇所 完成検査支援業務(プール改修・東屋設置・トイレ棟新築) N=3箇所	-	(当初)
県園委第施再53号	県単 都市公園整備(施設再整備)委託	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	建築設計	(公財)岐阜県建設研究センター	岐阜県大垣市今宿6丁目52番地18	H30.3.20	H30.2.2 ~ H30.5.31	3,566,160	積算業務 実施積算業務(プール改修・東屋設置・トイレ棟新築) N=3本 現場技術業務 現場技術業務(プール改修・東屋設置・トイレ棟新築) N=3箇所 完成検査支援業務(プール改修・東屋設置・トイレ棟新築) N=3箇所	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 ・現場技術業務の対象工事が増え現場立会回数を増やす必要が生じたため、当業務にて立会回数を増やして実施したい。 ・対象工事の工期延期により次のとおり工期を変更したい 当初:平成30年2月2日~平成30年3月20日 変更:平成30年2月2日~平成30年5月31日	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
県園委第施再53号	県単 都市公園整備(施設再整備)委託	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	建築設計	(公財)岐阜県建設研究センター	岐阜県大垣市今宿6丁目52番地18	H30.10.22	H30.2.2 ~ H30.11.9	3,639,600	積算業務 実施積算業務(プール改修・東屋設置・トイレ棟新築) N=3本 現場技術業務 現場技術業務(プール改修・東屋設置・トイレ棟新築) N=3箇所 完成検査支援業務(プール改修・東屋設置・トイレ棟新築) N=3箇所	変更事務処理要領第4条(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 ・現場技術業務の対象工事の完了検査に必要な経費を本業務にて増工したい。 ・現場技術業務の対象工事の完成検査日の日程調整の結果に伴い、現場技術業務の工期延期が必要となったため工期を変更したい 当初:平成30年2月2日~平成30年10月31日 変更:平成30年2月2日~平成30年11月9日	4回目
公建工第交建1-A210-1号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(債務)工事	一般県道 養老垂井線 養老郡 養老町 橋爪	土木一式	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H30.3.6	H30.3.6 ~ H31.3.20	98,280,000	(仮称)橋爪大橋 (8径間連続非合成鉄桁橋) 橋長L=303.5m W=6.0(10.5)m 橋梁下部工 張出式橋脚工(直接基礎) N=3基 (P5 H=13.0m, P6 H=12.5m, P7 H=12.0m) 仮設工 仮設土留工 N=1式、仮設締切工 N=1式	-	(当初)
公建工第交建1-A210-1号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(債務)工事	一般県道 養老垂井線 養老郡 養老町 橋爪	土木一式	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H30.9.4	H30.3.6 ~ H31.3.20	113,307,120	(仮称)橋爪大橋 (8径間連続非合成鉄桁橋) 橋長L=303.5m W=6.0(10.5)m 橋梁下部工 張出式橋脚工(直接基礎) N=2基 (P6 H=12.5m, P7 H=12.0m) 仮設工 仮設土留工 N=1式、仮設締切工 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 ウ 土質・地質の確認に基づく場合 ・仮設の施工に先立ち、試掘調査を行ったところ、φ300以上の玉石が点在していることが確認され、当初予定のバイプロコンマ工では打込み困難である。このため、施工の確実性と工程を考慮し、硬質岩盤クリア工法による矢板打込みに変更する必要がある。 ・また、試掘調査において、オープン掘削で床掘した結果、砂礫土質地盤で多量の湧水の影響により、法面	1回目
公建工第交建1-A210-1号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(債務)工事	一般県道 養老垂井線 養老郡 養老町 橋爪	土木一式	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H31.2.20	H30.3.6 ~ H31.3.20	125,223,840	(仮称)橋爪大橋 (8径間連続非合成鉄桁橋) 橋長L=303.5m W=6.0(10.5)m 橋梁下部工 張出式橋脚工(直接基礎) N=2基 (P6 H=12.5m, P7 H=12.0m) 仮設工 仮設土留工 N=1式、仮設締切工 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 ・橋脚床掘において、当初設計の矢板施工基面より1m上部に透水層があり、多量の湧水が確認された。湧水による浸水を防ぐため、施工基面を上げ、矢板長を長くする仮設対策を行う必要が生じたため、変更したい。 ・発注時に確認が困難であった立木の処分や既設根固めブロックの撤去を施工実績に応じて変更したい。	3回目
公河工第29災103号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 菅野川 安八郡 神戸町 大字 和泉	土木一式	(有)林組	岐阜県大垣市中川町2-230-1	H30.2.13	H30.2.13 ~ H31.3.20	17,820,000	復旧延長 L=18.0m (右岸 L=18.0m, 左岸 L=15.0m) 護岸工 (右岸)鋼矢板(ハット型10H) L=14.4m H=8.0m N=16枚 (左岸)鋼矢板(ハット型10H) L=14.4m H=8.0m N=16枚 小口止工 N=4箇所 仮設工 仮設用工事道路(W=4.0m) L=31.6m (W=6.0m) L=15.0m 大型土のう工 N=20袋 仮水路工(φ1000)L=25.0m	-	(当初)
公河工第29災103号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 菅野川 安八郡 神戸町 大字 和泉	土木一式	(有)林組	岐阜県大垣市中川町2-230-1	H31.2.4	H30.2.13 ~ H31.3.20	18,096,480	復旧延長 L=18.0m (右岸 L=18.0m, 左岸 L=15.0m) 護岸工 (右岸)鋼矢板(ハット型10H) L=14.4m H=8.0m N=16枚 (左岸)鋼矢板(ハット型10H) L=14.4m H=8.0m N=16枚 小口止工 N=4箇所 仮設工 仮設用工事道路(W=4.0m) L=31.6m (W=6.0m) L=15.0m 大型土のう工 N=17袋 仮水路工(φ1000)L=25.0m	(3)ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 ・既設矢板間の長さに応じ、小口止めの幅を変更したい。 ・既設平ブロックの数量を基に、撤去工の数量を変更したい。	1回目
県園工第施再2号	県単 都市公園整備(施設再整備)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	土木一式	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老町飯田1333	H30.2.13	H30.2.13 ~ H30.3.20	32,508,000	施工延長 L=1,096.0m フェンス工(H1800)L=1,096.0m アスファルト舗装工(再生密粒度AS(20))A=690m <sup>2</sup> 区画線工 N=1式	-	(当初)
県園工第施再2号	県単 都市公園整備(施設再整備)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	土木一式	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老町飯田1333	H30.7.30	H30.2.13 ~ H30.9.30	35,093,520	施工延長 L=1,072.0m フェンス工(H1800)L=1,072.0m 階段補修工 N=1式	変更事務処理要領第4条(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 ・起工測量の結果、現地は傾斜部がほとんどであり、傾斜部用のフェンスを使用する必要があるため、タイプを変更したい。なお、施工延長は、起工測量に基づき変更したい。(増工) (変更前L=1,096m→変更後L=1,072m) (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 ・駐車場の舗装について、ゴールデンウィークに利用が見込まれることから、養老公園事務所より早期の施工要望があり、工程調整の結果、別工事(舗装工事)にて対応することとし、当該工事では不施工としたい。(減工) ・菊水神社前の通路及び水路の漏水により滑りやすくなっており、公園利用者の安全確保を図るため、早期に対応するべく本工事にて増工したい。(増工)当該増工により、工期内完成が困難となったため、下記のとおり契約期間を延長したい。 当初工期:平成30年2月13日から平成30年7月31日 変更工期:平成30年2月13日から平成30年9月30日	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
県建工第道改2-2-3号	県単 道路新設改良(一般分)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線安八郡 神戸町大字丈六道	土木一式	(株)相岡組	岐阜県安八郡神戸町大字丈六道20-2	H30.2.20	H30.2.20 ~ H30.3.20	50,058,000	丈六道工区 施工延長L=323.4m W=13.0(22.0)m 土工 切土V=878m3 盛土V=386m3 舗装工 車道舗装A=1600m2 歩道舗装A=281m2 擁壁工 重力式擁壁(H=0.6~0.8m)V=10m3 排水工 U型側溝L=58m 可変側溝L=98.6m 函渠工L=2.6m 街渠側溝L=199m 防護柵工 ガードパイプL=154m 構造物撤去工 構造物取壊工N=1式		(当初)
県建工第道改2-2-3号	県単 道路新設改良(一般分)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線安八郡 神戸町大字丈六道	土木一式	(株)相岡組	岐阜県安八郡神戸町大字丈六道20-2	H31.2.12	H30.2.20 ~ H31.2.15	53,286,120	丈六道工区 施工延長L=296m W=13.0(22.0)m 土工 切土V=760m3 盛土V=150m3 舗装工 車道舗装A=1270m2 歩道舗装A=307m2 擁壁工 重力式擁壁(H=0.6~0.8m)V=10m3 排水工 U型側溝L=45m 可変側溝L=91m 函渠工L=11m 街渠側溝L=0m 防護柵工 ガードパイプL=52m 構造物撤去工 構造物取壊工N=1式 舗装補修工 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 ・舗装損傷の著しい区間が確認され切削オーバーレイ工が必要となったため、増工にて対応したい。 ・No.10付近町道(A1橋台前面アンダーパス)及びNo.15+10付近町道(養老鉄道沿い)の排水工にて、既設水道管が支障となり水道管の下越しが必要となったため、増工にて対応したい。 要領(3)設計書の不具合によるもの ア 設計図書と現場の条件、施工条件が一致しない場合 ・残土処理工の処理施設における処理費用が未計上であったため、増工にて対応したい。 ・本線舗装の上層路盤を粒度調整砕石(t=100)としていたが、再生瀝青安定処理(t=80)であったため、増工にて対応したい。 ・本線構造物撤去工の舗装撤去面積に未計上箇所があったため、増工にて対応し	4回目
公建工第交建防31-A53-4号	公共 防災・安全交付金(改築)(翌償)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町平原	土木一式	(株)伊藤工務店	岐阜県海津市海津町馬目404番地3	H30.3.9	H30.3.9 ~ H30.5.31	44,496,000	施工延長 L=20.0m W=6.0(9.75)m 土工 床掘 V=480m3 埋戻工 V=540m3 ボックスカルバート工(工場製品、直接基礎)H=2.6m L=22.5m L型擁壁工(工場製品、直接基礎)H=3.1~3.4m L=8.0m 地盤改良工 N=1式 仮設工 仮設土留工 N=1式		(当初)
公建工第交建防31-A53-4号	公共 防災・安全交付金(改築)(翌償)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町平原	土木一式	(株)伊藤工務店	岐阜県海津市海津町馬目404番地3	H30.3.27	H30.3.9 ~ H30.5.31	48,223,080	施工延長 L=20.0m W=6.0(9.75)m 土工 床掘 V=480m3 埋戻工 V=540m3 ボックスカルバート工(工場製品、直接基礎)H=2.6m L=22.5m L型擁壁工(工場製品、直接基礎)H=3.1~3.4m L=8.0m 地盤改良工 N=1式 仮設工 仮設土留工 N=1式	変更事務処理要領第4条(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 ・通行車両の安全性確保のために視線誘導標を追加設置したい。 ・直接基礎である函渠工及びL型擁壁の地耐力確認のため、平板載荷試験が必要となったため変更にて対応したい。 ・公安協議により安全対策として路側部のカラー舗装及び道路線が必要となったため変更対応したい。 ・函渠工設置後の車両及び歩行者の路側外への逸脱防止のため、置きガードレールが必要となったため、変更対応したい。	1回目
公建工第交建防31-A53-4号	公共 防災・安全交付金(改築)(翌償)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町平原	土木一式	(株)伊藤工務店	岐阜県海津市海津町馬目404番地3	H31.1.24	H30.3.9 ~ H31.1.31	48,760,920	施工延長 L=20.0m W=6.0(9.75)m 土工 床掘 V=570m3 埋戻工 V=480m3 ボックスカルバート工(工場製品、直接基礎)H=2.6m L=22.5m L型擁壁工(工場製品、直接基礎)H=3.1~3.4m L=8.0m 地盤改良工 N=1式 仮設工 仮設土留工 N=1式	変更事務処理要領第4条(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) ・交通整理員について、全面通行止めによる交通の混乱を避けるため24時間配置を予定していたが、案内看板等の工夫により交通誘導のトラブル等なく施工できたため、交通整理員の配置を減らしたい。(減工) 2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合 ・掘削した土を路体土として埋戻す予定であったが、含水比が高く路体土として適さないことが判明したため、土質改良を実施し路体土として利用したい。(増工)	4回目
県維工第0県舗補1号	県単 舗装道補修(O県債)工事	一般県道 関ヶ原停車場線 不破郡 関ヶ原町 大字関ヶ原	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H30.3.9	H30.3.9 ~ H30.8.13	35,640,000	(一)関ヶ原停車場線 L=370m W=7.0(14.0)m 道路維持修繕工 舗装工(歩道)		(当初)
県維工第0県舗補1号	県単 舗装道補修(O県債)工事	一般県道 関ヶ原停車場線 不破郡 関ヶ原町 大字関ヶ原	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H30.8.6	H30.3.9 ~ H30.8.13	38,965,320	(一)関ヶ原停車場線 L=176.9m W=7.0(14.0)m 路面切削工A=1,450m2 舗装工(再生密粒度As20mmtop t=5cm)A=1,450m2 (国)365号 L=737.6m W=6.0(10.0)m 路面切削工A=5,590m2 舗装工(改質2型As20mmtop t=5cm)A=5,590m2	当初、(一)関ヶ原停車場線の歩道舗装を実施することとしていたが、主管課及び関ヶ原町と再協議の結果、不施工としたい。上記に伴い、車道舗装の劣化が著しい3箇所の舗装補修を実施し、車両の安全を確保したい。	1回目
県建工第道改2-3-1号	県単 道路新設改良(一般分)工事	主要地方道 大垣養老公園線 大垣市綾野町地内	舗装	大幸重機(株)	岐阜県大垣市難波野町495	H30.2.20	H30.2.20 ~ H30.3.20	17,172,000	施工延長 L=176.9m W=6.0(7.0)m 舗装工 車道舗装工 表層(改質アスファルト220mm)A=1,414.0m2 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H1500) L=47.0m 排水工 自由勾配側溝(B300-H400~500) L=80.0m 区画線工 実線白色(W=15cm)L=364.0m 実線黄色(W=30cm)L=182.0m 撤去工 N=1.0式		(当初)
県建工第道改2-3-1号	県単 道路新設改良(一般分)工事	主要地方道 大垣養老公園線 大垣市綾野町地内	舗装	大幸重機(株)	岐阜県大垣市難波野町495	H31.1.18	H30.2.20 ~ H31.1.31	17,564,040	施工延長 L=155.2m W=6.0(7.0)m 舗装工 車道舗装工 表層(改質アスファルト220mm)A=1,265.0m2 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H1500) L=45.0m 排水工 自由勾配側溝(B300-H400~500) L=80.0m 区画線工 実線白色(W=15cm)L=288.0m 実線黄色(W=30cm)L=156.0m 撤去工 N=1.0式	変更事務処理要領第4条(1)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 ・L型擁壁施工箇所にて掘削を行ったところ、土質が砕石であったため、施工中に崩れることを防ぐため、軽量鋼矢板を施工することで対応したい(増工) ・掘削断面の変更に伴い、舗装面積を183m2から145m2に変更したい(減工) ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・起工測量により元設計との差が生じたため、切削オーバーレイ施工面積を1232m2から1120m2に変更したい。(減工)	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
県建工第道改2-9-5号	県単 道路新設改良(一般分)工事	一般県道 小倉烏江大垣線 養老郡 養老町上之郷	土木一式	(株)安田組	岐阜県養老郡養老町高田647	H30.2.20	H30.2.20 ~ H30.3.20	19,980,000	施工延長 L=325.2m W=4.0(5.0)m 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H1800)L=30.5m 排水工 PUI3側溝(B300-H300)L=53.5m 舗装工 下層路盤(t=140)A=99.0m2 表層(t=40)A=2.013.0m2 区画線工 N=1.0式 撤去工 N=1.0式	-	(当初)
県建工第道改2-9-5号	県単 道路新設改良(一般分)工事	一般県道 小倉烏江大垣線 養老郡 養老町上之郷	土木一式	(株)安田組	岐阜県養老郡養老町高田647	H31.3.1	H30.2.20 ~ H31.3.20	21,940,200	施工延長 L=69.2m W=4.0(5.0)m 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H1800)L=30.8m 排水工 PUI3側溝(B300-H300)L=57.0m 舗装工 下層路盤(t=140)A=93.0m2 表層(t=40)A=400.0m2 区画線工 N=1.0式 撤去工 N=1.0式	変更事務処理要領第4条(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 ・設計図書に基づき、L型擁壁基礎地盤の耐力を確認した結果、設計値を満足しなかったため、地盤改良を行う必要が生じた。地盤改良及びそれに付随する試験費を増工変更したい。 ・現道部の路床については、路床土のCBR試験結果より、舗装Taを満足でき、かつ、施工費用を最小限とできる切削オーバーレイにて施工するよう減工したい。	5回目
公砂工第急傾7-21号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(O県債)工事	西谷2 不破郡 関ヶ原町 大字今須	土木一式	(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原2490-113	H30.3.9	H30.6.7 ~ H31.3.13	46,008,000	施工延長 L=46.8m(No. 1+13.17~No. 4) もたれ式擁壁 L=42.0m h=4.0~7.3m 重力式擁壁 L=3.1m h=3.5m 階段工(A) N=1箇所 階段工(B) N=1箇所 落石防護柵工 N=18本 h=2.0m 鉄筋挿入工 N=55本	-	(当初)
公砂工第急傾7-21号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(O県債)工事	西谷2 不破郡 関ヶ原町 大字今須	土木一式	(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原2490-113	H31.3.22	H30.6.7 ~ R16.20	47,535,120	施工延長 L=79.5m(No. 0+5~No. 4) もたれ式擁壁 L=27.9m h=7.3~8.0m 重力式擁壁 L=3.1m h=3.5m 落石防護柵工 N=10本 h=2.0m L=51m 鉄筋挿入工 N=64本	(2)キ:公共工事設計労務単価の運用に係る特別措置に基づき適正に積算したい。 (2)カ:現地詳細調査及び水道管理者と現地確認の結果、既設水道管が近接しており破損の恐れがあるため、水道管の切り回しを増工したい。 (2)ク:法面掘削後現地詳細測量を実施し、鉄筋挿入工の割り付けを再検討した結果、本設計書のとおり増工したい。 上記増工により、工期を延長したい。	2回目
県河工・受河工第局改26-2・局改4-2号	県単 河川局部改良事業 県単 河川局部改良事業(受託)工事	木曾川水系 津屋川 海津市 南濃町志津	舗装	田中組(株)	岐阜県海津市南濃町羽沢1028	H30.2.20	H30.2.20 ~ H30.3.30	16,956,000	本工事 施工延長 L=578m(No. 62+40~No. 68) 不陸整正 A=1,730m2 上層路盤工(RC-40) A=1,730m2 アスファルト舗装工(再生密粒度AS20mmTOP) A=1,730m2 路肩盛土 L=578m 本工事(2) 施工延長 L=578m 不陸整正 A=1,150m2	-	(当初)
県河工・受河工第局改26-2・局改4-2号	県単 河川局部改良事業 県単 河川局部改良事業(受託)工事	木曾川水系 津屋川 海津市 南濃町志津	舗装	田中組(株)	岐阜県海津市南濃町羽沢1028	H30.4.23	H30.2.20 ~ H30.5.31	17,066,160	本工事 施工延長 L=578m(No. 62+40~No. 68) 不陸整正 A=1,730m2 上層路盤工(RC-40) A=1,730m2 アスファルト舗装工(再生密粒度AS20mmTOP) A=1,730m2 路肩盛土 L=578m 本工事(2) 施工延長 L=578m 不陸整正 A=1,150m2	(1)エ 安全対策に基づく場合 ・路肩に視線誘導標を設置し、通行車両の安全を確保したい。	2回目
県河工・受河工第局改26-2・局改4-2号	県単 河川局部改良事業 県単 河川局部改良事業(受託)工事	木曾川水系 津屋川 海津市 南濃町志津	舗装	田中組(株)	岐阜県海津市南濃町羽沢1028	H30.7.20	H30.2.20 ~ H30.7.31	17,106,120	本工事 施工延長 L=620m(No. 62+60~No. 68+40) 不陸整正 A= 0m2 上層路盤工(RC-40) A=1,560m2 アスファルト舗装工(再生密粒度AS20mmTOP) A=1,490m2 路肩盛土 L=1,230m 本工事(2) 施工延長 L=620m 不陸整正 A= 0m2	(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、現地盤が高く、幅員を確保することが困難なため、所定の高さまで掘削を行いたい。	4回目
公砂委第通砂2-1-1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(翌債)委託	菩提田谷 不破郡 垂井町 岩手	河川	(株)メイホーエンジニアリング	岐阜県岐阜市吹上町6丁目21番	H30.3.23	H30.3.23 ~ H31.3.20	2,646,000	工事用道路検討 N=1式	-	(当初)
公砂委第通砂2-1-1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(翌債)委託	菩提田谷 不破郡 垂井町 岩手	河川	(株)メイホーエンジニアリング	岐阜県岐阜市吹上町6丁目21番	H31.2.28	H30.3.23 ~ H31.3.20	3,000,240	工事用道路検討 N=1式	(2)エ:工事用道路の設計に関して、現地精査の結果に基づき設計業務を増工したい。また、既設工事用道路部の破損状況を把握するため、現地測量を追加したい。	1回目
公砂工第通砂2-2-3号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(翌債)工事	今須川西の谷 不破郡 関ヶ原町 大字今須	土木一式	(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原2490-113	H30.3.27	H30.3.27 ~ H31.3.20	44,064,000	施工延長 L=153m W=3.00(4.00)m No.10~N17+13.0 土工 掘削工 V=2,470m3、盛土工 V=540m3 法面工 切土法面整形 A=670m2、盛土法面整形 A=160m2 舗装工 路盤工(RC-40 t=17cm) A=840m2 排水工 側溝工 L=233m 函渠工 1号BOX(B2100×H1300)L=22.5m 函渠工 2号BOX(B2100×H1300)L=14.5m	-	(当初)
公砂工第通砂2-2-3号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(翌債)工事	今須川西の谷 不破郡 関ヶ原町 大字今須	土木一式	(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原2490-113	H31.3.8	H30.3.27 ~ H31.3.24	48,456,360	施工延長 L=153m W=3.00(4.00)m No.10~No.17+13.0 土工 掘削工 V=2,470m3、盛土工 V=540m3 法面工 切土法面整形 A=640m2、盛土法面整形 A=160m2 舗装工 路盤工(RC-40 t=17cm) A=840m2 排水工 側溝工 L=233m 函渠工 1号BOX(B2100×H1300)L=22.5m 函渠工 2号BOX(B2100×H1300)L=14.5m	(2)オ:建設発生土について、当初予定していた搬出先が受け入れ不能となったため、搬出先を変更し適正に処理したい。また、立木伐採について、工事の支障とならないよう伐採範囲を拡大し伐採するとともに実施数量に併せて適正に処分したい。 (2)キ:公共工事設計労務単価の運用に係る特別措置に基づき、適正に積算積算したい。 なお、上記増工に伴い工期を延長したい。	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
公河工第特構3-4H号	公共 特定構造物改築事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 水門川旧水門川排水機場 大垣市 横曽根町	機器設置	三愛物産(株) 岐阜支店	岐阜県岐阜市六条江東2丁目8番24号	H30.3.30	H30.3.30 ~ H31.3.20	57,240,000	旧水門川排水機場ポンプ設備ほか整備工事(機械) 主ポンプ3号機整備工事 N=1式 主ポンプ5号機整備工事 N=1式	-	(当初)
公河工第特構3-4H号	公共 特定構造物改築事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 水門川旧水門川排水機場 大垣市 横曽根町	機器設置	三愛物産(株) 岐阜支店	岐阜県岐阜市六条江東2丁目8番24号	H31.2.25	H30.3.30 ~ H31.3.20	60,001,560	旧水門川排水機場ポンプ設備ほか整備工事(機械) 主ポンプ3号機整備工事 N=1式 主ポンプ5号機整備工事 N=1式 補機類整備工事 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 ・冷却水ポンプ、補水槽、真空ポンプについて、一部に不具合が確認されたため、設備更新を増工したい。	1回目
公砂工第通砂2-1-2号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(翌償)工事	菩提田谷 不破郡垂井町 岩手	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H30.3.27	H30.3.27 ~ H31.3.20	45,900,000	堰堤工 N= 1式 本堤工 H= 8.3m L=28.2m V=420m3 付替林道工 L= 68.1m 土工 切土 V=1,260m3 練ブロック積工 A= 431m2 排水工 N= 1式	-	(当初)
公砂工第通砂2-1-2号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(翌償)工事	菩提田谷 不破郡垂井町 岩手	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H30.12.20	H30.3.27 ~ H31.3.20	47,000,520	堰堤工 N=1式 本堤工 H=8. 3m、L=28. 2m、V=420m3 付替林道工 L=68. 1m 土工 切土 V=480m3 練ブロック積工 A=533m2 排水工 N=1式	(1)カ:付替林道について、地山掘削にあたり現地詳細調査の結果、斜面上部に巨石が点在する形状が見受けられ、掘削による斜面崩壊の恐れがあるため、林道法線を見直し施工したい。	1回目
県維工第道維21号	県単 道路維持修繕費(単建)工事	一般県道 安八海津線 安八郡 輪之内町 松内	舗装	(株)藤幸組	岐阜県安八郡輪之内町下大樽新田698-1	H30.2.27	H30.2.27 ~ H30.3.30	19,440,000	車道舗装工(密粒As20 t=5cm)A=1,190m2 路盤工A=1,190m2	-	(当初)
県維工第道維21号	県単 道路維持修繕費(単建)工事	一般県道 安八海津線 安八郡 輪之内町 松内	舗装	(株)藤幸組	岐阜県安八郡輪之内町下大樽新田698-1	H30.5.16	H30.2.27 ~ H30.7.31	20,204,640	施工延長L=189.3m W=7.0(12.0)m 車道舗装工(密粒As20 t=5cm)A=1,260m2 路盤工A=1,260m2	(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 ・岐阜大学と協議の結果、工法変更したい。工法の協議に日数を要したため工期延期したい。	3回目
県維工第道維21号	県単 道路維持修繕費(単建)工事	一般県道 安八海津線 安八郡 輪之内町 松内	舗装	(株)藤幸組	岐阜県安八郡輪之内町下大樽新田698-1	H30.9.11	H30.2.27 ~ H30.9.28	20,714,400	施工延長L=189.3m W=7.0(12.0)m 車道舗装工(密粒As20 t=5cm)A=1,280m2 路盤工A=1,280m2	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・施工数量を精査した結果にあわせ変更したい。	5回目
県園工第施再3号	県単 都市公園整備(施設再整備)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 高林	建築一式	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H30.3.6	H30.3.6 ~ H30.3.20	69,660,000	養老公園こどものくに 施設改修工事(プール) プール改修工 遮熱シートA=440m2 シェルターN=3棟 プール槽塗装N=1式 プール濾過装置更新工 濾過機器更新N=1式 制御盤更新N=1基	-	(当初)
県園工第施再3号	県単 都市公園整備(施設再整備)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 高林	建築一式	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H30.7.6	H30.3.6 ~ H30.7.31	75,028,680	養老公園こどものくに 施設改修工事(プール) プール改修工 遮熱シートA=440m2 シェルターN=3棟 プール槽塗装N=1式 プール濾過装置更新工 濾過機器更新N=1式 制御盤更新N=1基	変更事務処理要領第4条(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 ・公園事務所からの要望及び利用者の安全性を考慮し、プールサイドにおいて遮熱シート及び遮熱塗装を施工したい。(増工) 要領第4条(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 ・プールサイドの土間コンクリート改修にあたり、既設給水管を試掘調査したところ、劣化が著しく耐用年数も経過しているため更新の必要があることが判明した。将来的に漏水等により機能を損なうことが予測されること、プール改修後には更新ができないこと、プール開きの7月15日までに完了させる必要があることから、本工事の中で施工したい(増工) ・濾過装置制御盤について、屋内自立型から壁掛け式に変更したい(減工)。	4回目
公維工第交維31-A78号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌償)工事	一般県道 栗原青野線 不破郡 垂井町 表佐	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H30.3.23	H30.3.23 ~ H31.1.6	58,752,000	施工延長 L=130.6m W=5.5(9.25)m 土工 路体盛土 V=100m3 路床盛土 V=160m3 車道舗装工 A=268m2 オーバーレイ A=522m2 歩道舗装 A=275m2 擁壁工 ブレキャストL型擁壁 L=127.7m 防護柵工 N=1.0式 区画線工 N=1.0式 構造物撤去工 N=1.0式	-	(当初)
公維工第交維31-A78号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌償)工事	一般県道 栗原青野線 不破郡 垂井町 表佐	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H30.3.26	H30.3.23 ~ H31.1.6	63,612,000	施工延長 L=142.6m W=5.5(9.25)m 土工 路体盛土 V=110m3 路床盛土 V=180m3 車道舗装工 A=315m2 オーバーレイ A=642m2 歩道舗装 A=338m2 擁壁工 ブレキャストL型擁壁 L=139.7m 防護柵工 N=1.0式 区画線工 N=1.0式 構造物撤去工 N=1.0式	(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 ・通学安全対策として、車の出入りがあるNo.6付近の交差点より南まで施工してほしいと地元より強く要望があったため、本工事に対応したい。	1回目
公維工第交維31-A78号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌償)工事	一般県道 栗原青野線 不破郡 垂井町 表佐	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H30.7.9	H30.3.23 ~ H31.3.20	63,793,440	施工延長 L=142.6m W=5.5(9.25)m 土工 路体盛土 V=110m3 路床盛土 V=180m3 車道舗装工 A=315m2 オーバーレイ A=642m2 歩道舗装 A=338m2 擁壁工 ブレキャストL型擁壁 L=139.7m 防護柵工 N=1.0式 区画線工 N=1.0式 構造物撤去工 N=1.0式	建設工事変更事務処理要領第4項 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの キ 賃金、物価の変動に基づく場合	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
公維工第交維31-A78号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌償)工事	一般県道 栗原青野線 不破郡 垂井町 表佐	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H31.3.13	H30.3.23 ~ H31.3.20	63,612,000	施工延長 L=128.6m W=5.5(9.25)m 土工 路体盛土 V=100m3 路床盛土 V=120m3 車道舗装工 A=218m2 オーバーレイ A=551m2 歩道舗装 A=267m2 擁壁工 ブレキキャストL型擁壁 L=125.7m 防護柵工 N=1.0式 区画線工 N=1.0式 構造物撤去工 N=1.0式	建設工事変更事務処理要領第4項 (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基づく場合	4回目
公園工第公園交6号	公共 都市公園整備(交付金)(公園施設長寿命化対策支援事業)(翌償)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 高林	建築一式	大洋建設(株)	岐阜県養老郡養老町桜井96	H30.2.27	H30.2.27 ~ H30.6.30	19,656,000	東屋更新 N=2棟 照明灯更新 N=3基 スピーカ更新 N=3基	-	(当初)
公園工第公園交6号	公共 都市公園整備(交付金)(公園施設長寿命化対策支援事業)(翌償)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 高林	建築一式	大洋建設(株)	岐阜県養老郡養老町桜井96	H30.3.23	H30.2.27 ~ H30.6.30	20,172,240	養老公園施設更新工事 東屋更新 N=2棟 照明灯更新 N=3基 スピーカ更新 N=3基	変更事務処理要領第4条(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 ・現地詳細調査により、東屋施工にあたり東屋基礎部の掘削をすること及び東屋周辺を作業ヤードとして利用するため、現況地盤を改変・影響を及ぼすため、工事後の東屋利用者の安全性の確保を図るべく舗装工(機能補償)を増工したい。	1回目
公園工第公園交6号	公共 都市公園整備(交付金)(公園施設長寿命化対策支援事業)(翌償)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 高林	建築一式	大洋建設(株)	岐阜県養老郡養老町桜井96	H30.7.25	H30.2.27 ~ H30.7.31	21,150,720	養老公園施設更新工事 東屋更新 N=2棟 照明灯更新 N=2基、照明灯撤去N=1基 スピーカ更新 N=3基	変更事務処理要領第4条(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) ・神社前の東屋施工において、隣接する水路を保護するため敷鉄板による養生を行いたい(増工) オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・パークゴルフ場内のポール灯について、養老公園事務所より撤去の要望があり、更新を不施工とした。(減工) ・パークゴルフ場の東屋の舗装復旧について、別工事で施工された舗装との連続性を確保してほしいと養老公園事務所より要望があり、舗装構成を透水性脱色舗装13mmTOPIに変更したい。(増工)	3回目
公維工第交維31-A78-2号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌償)工事	一般県道 栗原青野線 不破郡 垂井町 表佐	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.3.23	H30.3.23 ~ H31.1.31	61,560,000	施工延長 L=162.1m W=5.5(9.5)m 土工 路体盛土 V=100m3 路床盛土 V=110m3 車道舗装工 A=141m2 オーバーレイ A=837m2 歩道舗装 A=347m2 擁壁工 ブレキキャストL型擁壁 L=162.1m 防護柵工 N=1.0式 区画線工 N=1.0式 構造物撤去工 N=1.0式	-	(当初)
公維工第交維31-A78-2号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌償)工事	一般県道 栗原青野線 不破郡 垂井町 表佐	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.3.23	H30.3.23 ~ H31.1.31	66,557,160	施工延長 L=168.1m W=5.5(9.5)m 土工 路体盛土 V=100m3 路床盛土 V=110m3 車道舗装工 A=141m2 オーバーレイ A=837m2 歩道舗装 A=347m2 擁壁工 ブレキキャストL型擁壁 L=168.1m 防護柵工 N=1.0式 区画線工 N=1.0式 構造物撤去工 N=1.0式	(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 ・発注後地元と協議した結果、歩道境界の防護柵の設置を本工事で強く要望されたため、本工事で追加したい。	1回目
公維工第交維31-A78-2号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌償)工事	一般県道 栗原青野線 不破郡 垂井町 表佐	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.7.9	H30.3.23 ~ H31.1.31	66,717,000	施工延長 L=168.1m W=5.5(9.5)m 土工 路体盛土 V=100m3 路床盛土 V=110m3 車道舗装工 A=141m2 オーバーレイ A=837m2 歩道舗装 A=347m2 擁壁工 ブレキキャストL型擁壁 L=168.1m 防護柵工 N=1.0式 区画線工 N=1.0式 構造物撤去工 N=1.0式	建設工事変更事務処理要領第4項 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの キ 賃金、物価の変動に基づく場合	2回目
公維工第交維31-A78-2号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌償)工事	一般県道 栗原青野線 不破郡 垂井町 表佐	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H31.3.11	H30.3.23 ~ H31.3.20	66,557,160	施工延長 L=150.2m W=5.5(9.25)m 土工 路体盛土 V=90m3 路床盛土 V=50m3 車道舗装工 A=113m2 オーバーレイ A=789m2 歩道舗装 A=320m2 擁壁工 ブレキキャストL型擁壁 L=150.2m 防護柵工 N=1.0式 区画線工 N=1.0式 構造物撤去工 N=1.0式	建設工事変更事務処理要領第4項 (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基づく場合	4回目
公建委用第交建1-A-205-52号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(0県債)事業 物件調査業務委託	一般県道 大垣江南線 安八郡安八町北今ヶ淵地内他	物件	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	H30.2.23	H30.2.23 ~ H30.7.22	7,257,600	1 打合せ協議 1業務 8 立竹木調査 収穫樹・平坦地 600m2 2 現地踏査 1業務 9 移転雑費 8世帯 3 木造建物A・C 計8箇所 10 消費税等調査 1事業者 4 附帯工作物(住宅敷地A・C、農家敷地A)計6戸 5 独立工作物 5箇所 6 生産設備D、生産設備の見積 各1設備 7 動産算定(一般住家、倉庫50m2~150m2未満) 各2戸	-	(当初)
公建委用第交建1-A-205-52号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(0県債)事業 物件調査業務委託	一般県道 大垣江南線 安八郡安八町北今ヶ淵地内他	物件	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	H30.8.28	H30.2.23 ~ H30.8.31	9,021,240	1 打合せ協議 1業務 8 立竹木調査 収穫樹・平坦地 600m2 2 現地踏査 1業務 9 移転雑費 6世帯、残地移転該当性検討 2権利者 3 木造建物A・C 計5棟、非木造建物B 計5棟 4 附帯工作物(住宅敷地A・C、農家敷地A・B)計8戸 5 独立工作物 3箇所 6 生産設備D・生産設備の見積、機械設備A・機械設備の見積 各1設備 7 動産算定(一般住家 2戸、倉庫50m2未満 1戸)	予定していた業務内容に差異が生じたので、平成30年2月23日付け委託契約に基づき変更契約を行う。	2回目
県維委第道調Z1-A号	県単 防災・交通安全対策 調査費(ゼロ県債)委託	主要地方道 南濃北勢線 他海津市 南濃町 庭田 他	道路	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	H30.2.23	H30.2.23 ~ H30.5.23	1,684,800	道路防災点検業務 履歴調査 N=26箇所 安定度再調査 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
県維委第道調Z1-A号	県単 防災・交通安全対策調査費(ゼロ県債)委託	主要地方道 南濃北勢線 他 海津市 南濃町 庭田 他	道路	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市菟田南3-1-21	H30.5.9	H30.2.23 ~ H30.5.23	1,638,360	道路防災点検業務 履歴調査 N=23箇所 安定度再調査 N= 3箇所	委託業務変更事務処理要領 第4(2)エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合	1回目
公河工第広河6-3H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 相川 大垣市 十六町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.3.27	H30.3.27 ~ H31.3.20	143,640,000	施工延長(左岸) L=350m 土工 掘削工 V=2600m3 護岸工 連節ブロック張工 L=350m SL=12.2~13.0m A=4447m2 伐木除根工 伐木除根工 A=3500m2 仮設工 仮設道路工 N=1式	-	(当初)
公河工第広河6-3H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 相川 大垣市 十六町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.6.6	H30.3.27 ~ H31.3.20	144,059,040	施工延長(左岸) L=350m 土工 掘削工 V=2600m3 護岸工 連節ブロック張工 L=350m SL=12.2~13.0m A=4447m2 伐木除根工 伐木除根工 A=3500m2 仮設工 仮設道路工 N=1式	(2)キ 賃金、物価の変動に基づく場合 ・平成30年3月から適用する公共工事設計労務単価の運用に係る特別措置に基づき変更したい。	1回目
公河工第広河6-3H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 相川 大垣市 十六町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H31.2.20	H30.3.27 ~ H31.3.20	146,217,960	施工延長(左岸) L=345.9m 土工 掘削工 V=3500m3 護岸工 連節ブロック張工 L=345.9m SL=12.2~13.0m A=4202m2 伐木除根工 伐木除根工 A=4300m2 仮設工 仮設道路工 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 ・「岐阜県県土整備部発注のICTを活用したモデル工事実施要領」に基づき、実施に必要な経費を計上したい。	2回目
公河工第広河6-4H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 相川 大垣市 十六町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.3.27	H30.3.27 ~ H31.3.20	95,040,000	施工延長(右岸) L=200m 土工 掘削工 V=2100m3 護岸工 連節ブロック張工 L=200m SL=12.7~13.1m A=2528m2 仮設工 仮設道路工 N=1式	-	(当初)
公河工第広河6-4H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 相川 大垣市 十六町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.6.6	H30.3.27 ~ H31.3.20	95,315,400	施工延長(右岸) L=200m 土工 掘削工 V=2100m3 護岸工 連節ブロック張工 L=200m SL=12.7~13.1m A=2528m2 仮設工 仮設道路工 N=1式	(2)キ 賃金、物価の変動に基づく場合 ・平成30年3月から適用する公共工事設計労務単価の運用に係る特別措置に基づき変更したい。	1回目
公河工第広河6-4H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 相川 大垣市 十六町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H31.2.13	H30.3.27 ~ H31.3.20	99,597,600	施工延長(右岸) L=200m 土工 掘削工 V=2500m3 護岸工 連節ブロック張工 L=200m SL=12.7~13.1m A=2530m2 仮設工	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合。 ・施工者希望型のICTを活用したモデル工事の対象であり、施工者からの施工希望により必要経費を計上したい。	2回目
公河工第広河6-5H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 相川 大垣市 十六町	土木一式	三建産業(株)	岐阜県大垣市十六町848	H30.3.27	H30.3.27 ~ H31.3.20	49,680,000	施工延長(右岸) L=100m 土工 掘削工 V=800m3 護岸工 連節ブロック張工 L=100m SL=12.4~12.7m A=1248m2 仮設工 仮設道路工 N=1式	-	(当初)
公河工第広河6-5H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 相川 大垣市 十六町	土木一式	三建産業(株)	岐阜県大垣市十六町848	H30.6.6	H30.3.27 ~ H31.3.20	49,823,640	施工延長(右岸) L=100m 土工 掘削工 V=800m3 護岸工 連節ブロック張工 L=100m SL=12.4~12.7m A=1248m2 仮設工 仮設道路工 N=1式	(2)キ 賃金、物価の変動に基づく場合 ・平成30年3月から適用する公共工事設計労務単価の運用に係る特別措置に基づき変更したい。	1回目
公河工第広河6-5H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 相川 大垣市 十六町	土木一式	三建産業(株)	岐阜県大垣市十六町848	H31.2.14	H30.3.27 ~ H31.3.20	54,184,680	施工延長(右岸) L=100m 土工 掘削工 V=1200m3 護岸工 連節ブロック張工 L=100m SL=12.4~12.7m A=1247m2 仮設工	(2)ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 ・仮設道路の盛土材について、他現場からの流用で計画していたが、所定の土量に至らなかったため、一部を購入土に変更したい。	2回目
公河工第広河8-1H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 水門川(加納川) 大垣市 北方町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.3.27	H30.3.27 ~ H31.3.20	194,400,000	施工延長 L=180.0m(1K745~1K925) 河川土工 掘削工 V=16700m3 盛土工 V=3090m3 護岸基礎工 基礎工(プレキャスト法留基礎D型) L= 448m 矢板工(シートウォール)t=2.7mm,L=4.1m)N= 542枚 法覆護岸工 コンクリートブロック張工(t=120) A=1312m2 施設設置工 側溝工(PU1型-300B) L= 417m 用水路工 現場打ち用水路(B550) L= 399m	-	(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
公河工第広河8-1H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 水門川(加納川) 大垣市 北方町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.6.6	H30.3.27 ~ H31.3.20	195,150,600	施工延長 L=180.0m(1K745~1K925) 河川土工 掘削工 V=16700m <sup>3</sup> 盛土工 V=3090m <sup>3</sup> 護岸基礎工 基礎工(プレキャスト法留基礎D型) L=448m 矢板工(シートウォールt=2.7mm,L=4.1m)N=542枚 法覆護岸工 コンクリートブロック張り(t=120) A=1312m <sup>2</sup> 施設設置工 側溝工(PU1型-300B) L=417m 用水路工 現場打ち用水路(B550) L=399m	(2)キ 賃金、物価の変動に基づく場合 ・労務単価変動に伴う特例措置のため。	1回目
公河工第広河8-1H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 水門川(加納川) 大垣市 北方町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H31.3.1	H30.3.27 ~ H31.3.20	198,943,560	施工延長 L=180.0m(1K745~1K925) 河川土工 掘削工 V=14800m <sup>3</sup> 盛土工 V=3090m <sup>3</sup> 護岸基礎工 基礎工(プレキャスト法留基礎D型) L=432m 矢板工(2W,L=4.1m) N=888枚 法覆護岸工 コンクリートブロック張り(t=120) A=1262m <sup>2</sup> 施設設置工 側溝工(PU1型-300B) L=402m	(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 ・矢板工の施工方法について、現場条件に合わせシートウォール工法から鋼矢板2w型による圧入工法に変更したい。 ・工事用道路として利用する道路が軟弱なため、敷鉄板による養生を増工したい。 ・調整池の掘削を進めたところ、自噴水が発生したため、その水処理のため、水替工を増工したい。 (2)ウ 土質・地質の確認に基づく場合 ・堤体の盛土材について、現地発生材を流用する予定であったが、盛土材に不適なため、購入土に変更したい。	2回目
公河工第広河9-1H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 津屋川 養老郡 養老町 一色	土木一式	(株)中村土建	岐阜県養老郡養老町高田446-3	H30.3.27	H30.3.27 ~ H31.3.20	35,640,000	施工延長 L=272.5m(No.89+25~No.91+97.5) 土工 築堤盛土 L=272.5m V=3,700m <sup>3</sup> 舗装工 路盤工(坂路)A=300m <sup>2</sup> AS舗装工(坂路)A=300m <sup>2</sup> 土留工 土留工(坂路部) L=74.0m	-	(当初)
公河工第広河9-1H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 津屋川 養老郡 養老町 一色	土木一式	(株)中村土建	岐阜県養老郡養老町高田446-3	H31.3.25	H30.3.27 ~ H31.3.29	38,205,000	施工延長 L=203.1m(No.89+57.7~No.91+60.8) 土工 築堤盛土 L=117.3m V=4,340m <sup>3</sup> 舗装工 路盤工(坂路)A=530m <sup>2</sup> AS舗装工(坂路)A=518m <sup>2</sup> 土留工 土留工(坂路部) L=73.0m	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・工事発注後、養老町と協議を重ねた結果、幅員拡幅分を町から受託し同時施工としたい。 ・本工事は施工者希望型の「ICTを活用したモデル工事」の対象で、ICT工事での希望があったため、実施要領に基づき必要経費を計上したい。	2回目
公河工第広河9-2H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 津屋川 海津市 南濃町津屋	土木一式	(株)堀田建設	岐阜県海津市南濃町津屋2350-1	H30.3.27	H30.3.27 ~ H31.3.20	54,324,000	施工延長 L=480m(No.80+20~No.85) 土工 築堤盛土 L=160m(No.80+40~No.82)V=5,600m <sup>3</sup> 舗装工 路盤工(坂路)A=840m <sup>2</sup> AS舗装工(坂路)A=820m <sup>2</sup> 路盤工(側道)A=1,400m <sup>2</sup> AS舗装工(側道)A=1,310m <sup>2</sup> 土留工 土留工(坂路部) L=85.0m	-	(当初)
公河工第広河9-2H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 津屋川 海津市 南濃町津屋	土木一式	(株)堀田建設	岐阜県海津市南濃町津屋2350-1	H31.3.25	H30.3.27 ~ H31.3.29	62,412,120	施工延長 L=148.6m(No.80+20~No.81+20) (No.87+58~No.88+6.6) 土工 築堤盛土 L=148.6m V=7,100m <sup>3</sup> 舗装工 路盤工(坂路) A=1,010m <sup>2</sup> AS舗装工(坂路) A=454m <sup>2</sup> 路盤工(側道) A=0m <sup>2</sup> AS舗装工(側道) A=0m <sup>2</sup>	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・工事発注後、関係する自治体と協議を重ねた結果、幅員拡幅分を海津市から受託し同時施工したい。 ・本工事は施工者希望型の「ICTを活用したモデル工事」の対象で、ICT施工の希望があったため、実施要領に基づき必要経費を計上したい。	2回目
公河工第広河9-3H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 津屋川 海津市 南濃町津屋	土木一式	勢濃建設(株)	岐阜県海津市南濃町志津1518	H30.3.27	H30.3.27 ~ H31.3.20	53,892,000	施工延長 L=200.0m(No.78+20~No.80+20) 土工 築堤盛土 L=200.0m V=6,100m <sup>3</sup> 舗装工 路盤工(坂路)A=560m <sup>2</sup> AS舗装工(坂路)A=560m <sup>2</sup> 路盤工(側道)A=820m <sup>2</sup> AS舗装工(側道)A=760m <sup>2</sup> 土留工 土留工(坂路部) L=79.0m	-	(当初)
公河工第広河9-3H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 津屋川 海津市 南濃町津屋	土木一式	勢濃建設(株)	岐阜県海津市南濃町志津1518	H31.3.25	H30.3.27 ~ H31.3.29	61,223,040	施工延長 L=454.4m(No.61+40~No.62+51) (No.78+11.6~No.80+20) (No.90+75~No.92+10) 土工 築堤盛土 L=454.4m V=6,580m <sup>3</sup> 舗装工 路盤工(坂路)A=318m <sup>2</sup> AS舗装工(坂路)A=846m <sup>2</sup> 路盤工(側道)A=0m <sup>2</sup>	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合。 ・工事発注後、関係する自治体と協議を重ねた結果、幅員拡幅分を海津市・養老町から受託し同時施工したい。 ・本工事は施工者希望型の「ICTを活用したモデル工事」の対象でICT工事での希望があったため、実施要領に基づき必要経費を計上したい。	2回目
公河工第広河7-2H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 泥川 不破郡 垂井町 表佐	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.3.27	H30.3.27 ~ H31.3.20	145,800,000	施工延長 L=260.0m 護岸工 練ブロック積工 L=333.0m sl=3.7m A=1231m <sup>2</sup> 落差工 N=1式 樋管工B N=1式 樋管工C N=1式	-	(当初)
公河工第広河7-2H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 泥川 不破郡 垂井町 表佐	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.6.6	H30.3.27 ~ H31.3.20	146,155,320	施工延長 L=260.0m 護岸工 練ブロック積工 L=333.0m sl=3.7m A=1231m <sup>2</sup> 落差工 N=1式 樋管工B N=1式 樋管工C N=1式	(2)キ 賃金、物価の変動に基づく場合 ・平成30年3月から適用する公共工事設計労務単価の運用に係る特別措置に基づき変更したい。	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
公河工第広河7-2H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 泥川 不破郡 垂井町 表佐	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H31.2.15	H30.3.27 ~ H31.3.20	150,000,120	施工延長 L=169.0m 護岸工 練ブロック積工 L=175.0m sl=3.7m A=647m <sup>2</sup> 落差工 N=1式 樋管工C N=1式	(3)ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合。 ・非出水期内に工事を完了するため、各構造物の同時施工可能な仮設工に変更したい。 (2)ウ 土質・地質の確認に基づく場合。 ・残土処理について当初は直接、残土処理場へ運搬する予定であったが、土の含水量が高く運搬不可能なため、一旦仮置きを行った後に搬出を行いたい。	2回目
公園工第公園交7号	公共 都市公園整備(交付金)(公園施設長寿命化対策支援事業)(翌償)工事	都市公園 養老公園 養老郡養老町高林	建築一式	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H30.3.13	H30.3.13 ~ H30.5.31	43,524,000	養老公園施設更新工事 芝生広場便所整備 N=1式 浄化槽設備整備 N=1式 既設建築物等解体 N=1式	—	(当初)
公園工第公園交7号	公共 都市公園整備(交付金)(公園施設長寿命化対策支援事業)(翌償)工事	都市公園 養老公園 養老郡養老町高林	建築一式	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H30.3.23	H30.3.13 ~ H30.5.31	44,783,280	養老公園施設更新工事 芝生広場便所整備 N=1式 浄化槽設備整備 N=1式 既設建築物等解体 N=1式	変更事務処理要領第4条(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 ・現地詳細調査により、トイレ周辺の園路について、重機・資材等の搬出入にりようしているが、当初より舗装が劣化しており、工事後の来園者の利用に支障をきたす恐れがある。このため、今後の公園利用者の安全確保を図るべく、舗装工(機能回復)を増工したい。	1回目
公園工第公園交7号	公共 都市公園整備(交付金)(公園施設長寿命化対策支援事業)(翌償)工事	都市公園 養老公園 養老郡養老町高林	建築一式	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H30.10.22	H30.3.13 ~ H30.10.31	44,936,640	養老公園施設更新工事 芝生広場便所整備 N=1式 浄化槽設備整備 N=1式 既設建築物等解体 N=1式	変更事務処理要領第4条(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 ・公園利用者の利便性を確保するため女子便所の洋便器について1箇所和便器に変更したい。 ・公園利用者の利便性を確保するためエアータオルを設置したい。エアータオルの設置に伴い引込分電盤の仕様を変更したい。	4回目
公維工第交維43-A407-2号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(国補正分)(翌償)工事	主要地方道 南濃北勢線 海津市 南濃町庭田	と土コ	(株)共亮興業	岐阜県大垣市三塚町382番地5	H30.3.27	H30.3.27 ~ H30.9.22	17,258,400	道路情報提供装置 N=1式 BL12形 N=2基	—	(当初)
公維工第交維43-A407-2号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(国補正分)(翌償)工事	主要地方道 南濃北勢線 海津市 南濃町庭田	と土コ	(株)共亮興業	岐阜県大垣市三塚町382番地5	H31.2.13	H30.3.27 ~ H31.2.28	17,560,800	道路情報提供装置 N=1式 BL12形 N=2基	建設工事変更事務処理要領第4項(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合	2回目
公河工第広河8-2H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 水門川 大垣市 船町	土木一式	木村建設(株)	岐阜県大垣市室本町4-64	H30.3.27	H30.3.27 ~ H31.3.20	48,492,000	水門川 施工延長 L=220.0m(70m, 150m) 河床掘削工 L=220.0m V=600m <sup>3</sup> 仮設工 N=1式	—	(当初)
公河工第広河8-2H号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 水門川 大垣市 船町	土木一式	木村建設(株)	岐阜県大垣市室本町4-64	H31.3.8	H30.3.27 ~ H31.3.20	51,057,000	水門川 施工延長 L=210.5m(70.0m, 140.5m) 河床掘削工 L=210.5m V=608m <sup>3</sup> 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 ・掘削土の減少率について、実績に基づき変更したい。 (2)キ 賃金、物価の変動に基づく場合 ・「平成30年3月から適用する公共工事設計労務単価等の運用に係る特例措置」に基づき変更したい。	1回目
公維工第43-A801-1号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)(翌償)工事	一般県道 赤坂垂井線 他 大垣市 屋飯町(屋飯アンダーバス)他	電気	(株)ホクエー電工	岐阜県大垣市新田町4-26	H30.3.27	H30.3.27 ~ H30.10.31	39,204,000	アンダーバス非常用発電機更新工事 屋飯アンダーバス N=1式 アンダーバス冠水表示システム停電対策工事 室アンダーバス 逆Lタイプ表示機用 N=2台 垂井アンダーバス 逆Lタイプ表示機用 N=2台 屋飯アンダーバス 逆Lタイプ表示機用 N=2台 路肩タイプ表示機用 N=1台 制御盤用 N=1台	—	(当初)
公維工第43-A801-1号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)(翌償)工事	一般県道 赤坂垂井線 他 大垣市 屋飯町(屋飯アンダーバス)他	電気	(株)ホクエー電工	岐阜県大垣市新田町4-26	H30.10.19	H30.3.27 ~ H30.10.31	40,602,600	アンダーバス非常用発電機更新工事 屋飯アンダーバス N=1式 アンダーバス冠水表示システム停電対策工事 室アンダーバス 逆Lタイプ表示機用 N=2台 垂井アンダーバス 逆Lタイプ表示機用 N=2台 屋飯アンダーバス 逆Lタイプ表示機用 N=2台 路肩タイプ表示機用 N=1台 制御盤用 N=1台	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・現地確認の結果、屋飯ポンプ室の入口扉に著しい腐食があることが判明したため、取替工事を増工したい。	1回目
公維工第43-A801-2号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)(翌償)工事	一般県道 大垣大野線 他 大垣市 林町(林町アンダーバス)他	電気	(株)ホクエー電工	岐阜県大垣市新田町4-26	H30.3.27	H30.3.27 ~ H30.10.31	45,824,400	アンダーバス非常用発電機更新工事 林町アンダーバス N=1式 大外羽アンダーバス N=1式 アンダーバス冠水表示システム停電対策工事 林町アンダーバス 逆Lタイプ表示機用 N=2台 大外羽アンダーバス 逆Lタイプ表示機用 N=2台	—	(当初)
公維工第43-A801-2号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)(翌償)工事	一般県道 大垣大野線 他 大垣市 林町(林町アンダーバス)他	電気	(株)ホクエー電工	岐阜県大垣市新田町4-26	H30.10.19	H30.3.27 ~ H30.10.31	45,827,640	アンダーバス非常用発電機更新工事 林町アンダーバス N=1式 大外羽アンダーバス N=1式 アンダーバス冠水表示システム停電対策工事 林町アンダーバス 逆Lタイプ表示機用 N=2台 大外羽アンダーバス 逆Lタイプ表示機用 N=2台	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・工事発注後、発電機の更新にあたり、コンクリートの打増が必要であることが判明したので増工したい。	1回目
公砂委第通砂2-6-1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(翌償)委託	志津北谷 海津市 南濃町志津	河川	(株)三進	岐阜県大垣市二葉町7-12	H30.3.23	H30.3.23 ~ H31.3.20	9,828,000	本川堰堤工 測量業務 現地測量 N=1式 路線測量(砂防堰堤) L=0.160km 用地調査 A=3.5ha 設計業務 砂防堰堤詳細設計 N=1基 管理用道路予備設計 L=0.050km	—	(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
公砂委第通砂2-6-1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(翌債)委託	志津北谷 海津市 南濃町志津	河川	(株)三進	岐阜県大垣市二葉町7-12	H30.11.21	H30.3.23 ~ H31.3.20	11,016,000	本川堰堤工 測量作業 現地測量 N=1式 路線測量(砂防堰堤) L=0.190km 用地調査 A=3.5ha 設計委託業務 砂防堰堤詳細設計 N=1基 砂防堰堤予備設計 N=1基	(1)カ: 工事用道路及び管理用道路のルート選定にあたり、地形図が不足しているため、地形測量を追加したい。また、現地詳細測量及び調査を実施したところ、当初嵩上を計画していた堰堤の土砂堆積が著しく施工上不経済となる恐れがあるため、本設計書のとおり堰堤の位置及び構造等を再度検討したい。	1回目
公砂委第通砂2-6-2号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(翌債)委託	志津北谷 海津市 南濃町志津	河川	(株)三進	岐阜県大垣市二葉町7-12	H30.3.23	H30.3.23 ~ H31.3.20	10,260,000	支川堰堤工 測量作業 現地測量 N=1式 路線測量(砂防堰堤) L=0.200km 路線測量(管理用道路) L=0.300km 用地調査 A=3.0ha 設計委託業務 砂防堰堤詳細設計 N=1基 管理用道路予備設計 L=0.300km	-	(当初)
公砂委第通砂2-6-2号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(翌債)委託	志津北谷 海津市 南濃町志津	河川	(株)三進	岐阜県大垣市二葉町7-12	H30.11.21	H30.3.23 ~ H31.3.20	11,284,920	支川堰堤工 測量作業 現地測量 N=1式 路線測量(砂防堰堤) L=0.200km 路線測量(管理用道路) L=0.380km 用地調査 A=3.0ha 設計委託業務 砂防堰堤詳細設計 N=1基 管理用道路予備設計 L=0.380km	(1)カ: 工事用道路のルート選定にあたり地形図が不足しているため、地形測量を追加したい。また、現地詳細調査の結果、地形が急峻であるため、管理用道路測量及び設計延長を追加したい。	1回目