## 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	変更回次
公建委第交建	公共 社会資本整備総合交付金(改築)委託	一般県道 大垣江南線 安八郡 安八町 西結 他	.=	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市薮田 南3一1一21	(文文大和)和和ロア H30.5.30	H30.5.30 ∼ H30.12	6 13,393,728	一般県道大垣江南線(安八・墨俣工区) 現地測量 A=0.001m2 路線測量 L=0.55km 道路詳細修正設計 L=1.0km 交差点詳細修正設計 N=2箇所 函渠詳細修正設計 N=3箇所 プレキャストL型擁壁割付図面(修正)作成 N=7箇所	_	(当初)
	公共 社会資本整備総合交付金(改築)委託	一般県道 大垣江南線 安八郡 安八町 西結 他	道路	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市薮田 南3一1一21	H31.2.25	H30.5.30 ∼ H31.3.2	9 12,445,920	一般県道大垣江南線(安八・墨俣工区) 現地測量 A=0.001m2 路線測量 L=0.55km 道路詳細修正設計 L=1.0km 交差点詳細修正設計 N=2箇所 函渠詳細修正設計 N=2箇所 ブレキャストL型擁壁割付図面(修正)作成 N=7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 ・水路利用者との調整の結果。 図集工の構造を再検討する必要が生じ、 図集工詳細 修正設計を現場打図集3箇所からプレキャストボックス2箇所へ変更したい。 これにより本業務の工期を次のとおり変更したい。 変更前: 平成30年5月30日~平成31年3月20日 変更後: 平成30年5月30日~平成31年3月29日	2回目
	公共 社会資本整備総合交付金(改築)委託	一般県道 大垣江南線 安八郡 安八町 西結 他	道路	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市薮田 南3一1一21	R1.9.2	H30.5.30 ∼ R2.3.2	7 15,701,920	一般県道大垣江南線(安八・墨俣工区) 現地測量 A=0.001m2 路線測量 L=0.55km 道路詳細修正設計 L=1.0km 支達点詳細修正設計 N=2箇所 函渠詳細修正設計 N=2箇所 プレキャストL型擁壁割付図面(修正)作成 N=7箇所、歩道詳細修正設計 L=0.35km	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 ・地元協議結果により、下記の項目を変更設計する必要が生じたため増工にて対応したい。 変更項目:取付道路縦断勾配、本線内の平場、歩道幅員、水路ボックス、水路ボックス割付図 これにより本業務の工期を次のとおり変更したい。 変更前:平成30年5月30日~令和元年9月30日 変更後:平成30年5月30日~令和元年3月27日	
県維委第道調1 号	県単 一般道路調査費 委託	一般国道 365号他 不破郡 関ケ原町 大 字関ケ原他	道路	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市薮田 南3一1一21	H30.5.25	H30.5.25 ~ H31.3.2	0 6,380,57	岐阜県除雪体制改善検討業務N=1式	-	(当初)
県維委第道調1 号	県単 一般道路調査費 委 託	一般国道 365号他 不破郡 関ケ原町 大 字関ケ原他	道路	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市薮田 南3-1-21	H31.1.25	H30.5.25 ~ H31.3.2	0 6,470,280	岐阜県除雪体制改善検討業務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 県庁除雪担当者との協議の結果、「凍結防止剤散布機械の増強計画策定」のための 業者アンケートによるニーズ把握を追加したい。	2回目
県維委第道調1 号	県単 一般道路調査費 委託	一般国道 365号他 不破郡 関ケ原町 大 字関ケ原他	道路	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市薮田 南3一1—21	R1.8.19	H30.5.25 ~ R2.1	6 6,917,980	岐阜県除雪体制改善検討業務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 受注者と本課除雪担当者との協議の結果、委託業務内容を変更したい。「岐阜県除雪研究会」の開催の必要性が生じたため、契約工期を延期したい。	6回目
	県単 都市公園整備(魅力 向上再整備)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	H30.6.15	H30.6.15 ∼ H31.3.2	0 4,590,000	積算業務 実施積算業務 N=5本 現場技術業務 現場技術業務 N=1式	-	(当初)
	県単 都市公園整備(魅力 向上再整備)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	R1.7.19	H30.6.15 ~ R1.8.3	0 4,662,360	積算業務 実施積算業務 N=5本 現場技術業務 現場技術業務 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 イ 他事業との関連による場合 ・現場技術業務の対象工事について、工事箇所及び工事金額の変更に伴い、工事費 積算業務を減額したい。 ・現場における立会事項が当所想定していた回数より多く必要となったため、現場技術 業務を増額したい。 ・現場技術業務の対象工事の完了検査(建築基準法第18条第16項の規定)に必要な 経費を本業務にて増工したい。	3回目
	公共高規格道路ICアクセス 事業(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	大日本土木(株)	岐阜県岐阜市宇佐 南1一3一11	H30.7.27	H30.7.27 ~ R1.9.2	0 289,440,000	文六道高架橋 跨線橋(上り線) 施工延長 L=44.0m W=6.5(10.0)m 橋梁上部工(PC単純スラブ桁橋) 製作工 N=1式 架設工 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	変更回次
	公共高規格道路ICアクセス 事業(債務)工事	主要地方道 岐阜関ケ 原線 安八郡 神戸町 大字丈六道	土木一式	大日本土木(株)	岐阜県岐阜市宇佐 南1-3-11	H31.3.26	H30.7.27 ~ R1.9.20	269,233,200	文六道高架橋 跨線橋(上り線) 施工延長 L=44.0m W=6.5(10.0)m 橋梁上部工(PC単純スラブ桁橋) 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 ・養老鉄道上の主桁横移動はノーズ式横移動としていたが、夜間架設で作業時間に制 約を受ける条件では、門型式横移動装置が有利となるため、減工にて対応したい。 ・養老鉄道へのコンクリート剥離対策工が未計上であったため、増工にて対応したい。 ・ブレキャストセグメント主桁組立工のPC鋼より線に不足があったため、増工にて対応したい。 ・P6落橋防止装置工は、同一工区内の施工業者による製作となったため、減工にて対応したい。	
公建工第IC補助 5-1号	公共高規格道路ICアクセス 事業(債務)工事	主要地方道 岐阜関ケ 原線 安八郡 神戸町 大字丈六道	土木一式	大日本土木(株)	岐阜県岐阜市宇佐 南1-3-11	R1.9.2	H30.7.27 ~ R1.9.20	291,935,880	丈六道高架橋 跨線橋(上り線) 施工延長 L=44.0m W=6.5(10.0)m 橋梁上部工(PC単純スラブ桁橋) 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 ・桁架設の際に使用する門構を受けるための架台(ペント)及び桁横移動の際に桁を受けるための架台が未計上であったため、増工にて対応したい。 ・桁架設にかかるクレーン供用日について養老鉄道との協議により奇数日が作業できなかったため供用日が延長となり、増工にて対応したい。 ・養老鉄道への落下物防止柵について、4車線供用に対応するために移設を増工にて対応したい。	
県河工第局改 25号	県単 河川局部改良事業 (債務)工事	木曽川水系 五三川 養老郡 養老町 有尾 地内	土木一式	(株)辺省	岐阜県養老郡養老 町蛇持426	H30.8.31	H30.8.31 ~ R1.6.16	46,980,000	施工延長 L=87. Om 護岸工 鋼矢板(3W型) L=87. Om N=145枚 連節プロック A=78m2 根固工 袋詰根固工(2t) N=103袋 仮設工	_	(当初)
県河工第局改 25号	県単 河川局部改良事業 (債務)工事	木曽川水系 五三川 養老郡 養老町 有尾 地内	土木一式	(株)辺省	岐阜県養老郡養老 町蛇持426	R1.5.7	H30.8.31 ~ R1.6.16	47,569,680	施工延長 L=87.0m 護岸工 鋼矢板(3W型) L=87.0m N=145枚 連節ブロック A=78m2 根固工 袋詰根固工(2t) N=103袋 仮設工	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 現地発生材の処分の増工 (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 現場進入道路の仮設の追加による増工	1回目
	県単 道路新設改良(一般 分)(債務)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	(株)椙岡組	岐阜県安八郡神戸 町大字丈六道20— 2	H30.8.31	H30.9.30 ~ R1.8.10	72,576,000	新屋敷工区 施工延長 L=220.0m W=6.5(10.25)m 土工 掘削V=1000m3 路床盛土V=550m3 舗装工 車道舗装A=2290m2 歩道舗装A=217m2 擁壁工 L型擁壁工(工場製品、直接基礎)H=1.4m L=102m 排水工 PU3側溝 L=153m 附帯工 信号移設工 N=1式	_	(当初)
県建工第道改 2-8-1号	県単 道路新設改良(一般 分)(債務)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	(株)椙岡組	岐阜県安八郡神戸 町大字丈六道20— 2	R1.7.26	H30.9.30 ~ R1.8.10	76,690,800	新屋敷工区 施工延長 L=220.0m W=6.5(10.25)m 土工 掘削V=770m3 路床盛土V=550m3 舗装工 車道舗装A=1120m2 歩道舗装A=217m2 擁壁工 L型擁壁工(工場製品、直接基礎)H=1.4m L=102m 排水工 PU3側溝 L=157m 附帯工 信号移設工 N=1式(地中化)	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 エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 交差点部施工時の安全確保のため交通誘導員について増工したい。 (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 信号機の配線について、本路線は緊急輸送道路であるため地下埋設したい。 (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 No.34付近の舗装工について当初のとおり施工すると、現道と大きな段差ができてしま い、現道が通行できなくなってしまうため、一部不施工としたい。	1回目
公維工第交橋 補2号	公共 防災·安全交付金 (橋梁補修)工事	一般県道 津島立田海 津線 海津市 海津町 万寿新田地内(万寿 橋)	鋼構造物	(株)安部日銅工業	岐阜県岐阜市六条 大溝3-13-3	H30.9.14	H30.9.14 ~ H31.3.20	88,560,000	万寿橋(合成単純H形鋼橋)橋長L=90.65m W=7.25(11.05)m 落橋防止装置(A1、P1、P2、P3、A2)N=1式 橋梁補修工 N=1式	_	(当初)
	公共 防災·安全交付金 (橋梁補修)工事	一般県道 津島立田海 津線 海津市 海津町 万寿新田地内(万寿 橋)		(株)安部日銅工業	岐阜県岐阜市六条 大溝3-13-3	R1.6.25	H30.9.14 ~ R1.6.30	100,167,840	万寿椿(合成単純H形鋼橋)橋長L=90.65m W=7.25(11.05)m 落橋防止装置(A1、P1、P2、P3、A2)N=1式 橋梁補修工 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 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 設計図書をもとに現地踏査した結果、既設舗装の厚みは設計よりも厚く、鉄筋探査に おいても各設置個所で探査を行う必要があることから実施数量に変更したい。	4回目
	公共 広域河川改修事業 工事	木曽川水系 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	H30.9.14	H30.9.14 ~ H31.3.20	49,464,000	水門川(加納川)施工延長 L=180m(1k745~1k925)   土工 残土処分工 V=3800m3   法覆護岸工 コンクリートブロック張工 A=34m2   排水樋管本体工 N=1式   撤去工 N=1式		(当初)

工事(委託) 番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務) 種別	契約の相手方の 商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日 (変更契約締結日)	施工(履行)期間		契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回次
公河工第広河	公共 広域河川改修事業 工事	木曽川水系 水門川 (加納川) 大垣市 北 方町	.=	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田 町2-55	R1.5.30	H30.9.14 ∼	R1.5.31	53,779,680	水門川(加納川)施工延長 L=180m(1k745~1k925) 土工 残土処分工 V=4350m3 法覆護岸工 コンクリートブロック張工 A=34m2 排水樋管本体工 N=1式 撤去工 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 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 地下水が自噴しており、水替工を増工したい。 現地発生土が盛土材に適さないため、流用から購入に変更したい。	3回目
公維工第交橋 補5号	公共 防災・安全交付金 (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		(株)渡辺組	岐阜県海津市海津 町高須町720-1	H30.9.25	H30.9.25 ~	H31.3.20	72,900,000	東海大橋木曽川橋(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(A1~P2) 床板補修工N=1式 橋面防水工N=1式 舗装打替工N=1式		(当初)
公維工第交橋 補5号	公共 防災·安全交付金 (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		(株)渡辺組	岐阜県海津市海津 町高須町720-1	H31.2.28	H30.9.25 ~	H31.3.29	74,324,520	東海大橋木曽川橋(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(A1~P2) 床板補修工N=1式 橋面防水工N=1式 舗装打替工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 エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 交通規制方法の変更に伴い、仮設・交通誘導員数を変更したい。 またこれらの協議に日数を要したため工期延期したい。	1回目
公維工第交橋 補5号	公共 防災·安全交付金 (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		(株)渡辺組	岐阜県海津市海津 町高須町720-1	R1.5.30	Н30.9.25 ∼	R1.6.14	75,918,600	東海大橋木曽川橋(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(AT~P2) 床板補修工N=1式 橋面防水工N=1式 舗装打替工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 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 現地確認の結果、補修量が増えたため数量を変更するとともに、工期延期したい。	3回目
公維工第交橋 補4号	公共 防災·安全交付金 (橋梁補修)工事	一般県道 津島立田海 津線 海津市 海津町 万寿新田地内(中江 橋)		篠田(株)	岐阜県岐阜市竜田 町2一2	H30.9.28	Н30.9.28 ∼	H31.3.20	44,928,000	中江橋(合成単純H鋼桁橋)橋長L=37.35m W=7.25(11.05)m 落橋防止装置(A1、P1、A2)N=1式 橋梁補修工 N=1式	-	(当初)
公維工第交橋 補4号	公共 防災·安全交付金 (橋梁補修)工事	一般県道 津島立田海 津線 海津市 海津町 万寿新田地内(中江 橋)	鋼構造物	篠田(株)	岐阜県岐阜市竜田 町2一2	R1.6.18	Н30.9.28 ∼	R1.6.30	48,743,640	中江橋(合成単純H鋼桁橋)橋長L=37.35m W=7.25(11.05)m 落橋防止装置(A1、P1、A2)N=1式 橋梁補修工 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 ウ 設計図書に誤謬、脱漏がある場合 設計図書を精査したところ、伸縮装置の規格間違い及び付属部材の記載漏れが判明 したため変更したい。	6回目
	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 高林 地内	造園	国際航業(株) 岐阜 営業所	岐阜県岐阜市金町5 丁目24番地	H30.8.31	H30.8.31 ~	H31.2.16	5,665,161	測量作業 現地測量 A=0.007km2 路線測量 L=0.13km 設計業務 こどもの国(みずあそびエリア)改修設計 N=1式		(当初)
	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 高林 地内	造園	国際航業(株) 岐阜 営業所	岐阜県岐阜市金町5 丁目24番地	R1.6.3	H30.8.31 ~	R1.7.31	6,247,800	測量作業 現地測量 A=0.007km2 路線測量 L=0.13km 設計業務 こどもの国(みずあそびエリア)改修設計 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 みずあそび広場改修設計業務において、都市公園課及び公園管理者との協議により 一部整備計画を見直すこととなり、整備コンセプト及び導入施設等の再検討業務を増 工したい。 併せて履行期間を延長したい。 平成30年8月31日から令和元年7月31日まで	
	公共 広域河川改修事業工事	木管川水系 水門川 大垣市 船町~栗屋町 地内	土木一式	木村建設(株)	岐阜県大垣市室本 町4-64	H30.9.28	H30.9.28 ~	H31.3.20	56,160,000	水門川 施工延長 L=159m 河床掘削工 L=159m V=600m3 仮設工 N=1式	_	(当初)
	公共 広域河川改修事業 工事	木曽川水系 水門川 大垣市 船町~栗屋町 地内	土木一式	木村建設(株)	岐阜県大垣市室本 町4-64	R1.6.10	H30.9.28 ~	R1.6.28	54,517,320	水門川 施工延長 L=159m 河床掘削工 L=159m V=579m3 仮設工 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 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 掘削土砂の減少率を実績に合わせて変更したい。 現場条件から、掘削土砂の処理方法を変更したい。	3回目
公維工第道維 48-A209-02-2 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	管	美濃工研(株)	岐阜県大垣市本今 四丁目136番地1	H30.9.21	H30.9.21 ~	H31.3.20	77,414,400	上石津トンネル非常用設備(消火施設) 施工延長 L=1438m(No.16+13.0~No.88+11.0) 配水設備(トンネル内) N=1式 T形ダクタイル鋳鉄管(3種 φ150) L=1402m		(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	変更回次
公維工第道維 48-A209-02-2 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		美濃工研(株)	岐阜県大垣市本今 四丁目136番地1	R1.6.10	H30.9.21 ~ R1.6.	30 76,302,00	上石津トンネル非常用設備(消火施設) 施工延長 L=1438m(No.16+13.0~No.88+11.0) 配水設備(トンネル内) N=1式 T形ダクタイル鋳鉄管(3種 φ150) L=1402m	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 エ 安全対策に基づく場合	3回目
県河工第局改 19-1号	県単 河川局部改良事業 (債務)工事	木曽川水系 相川 不破郡 垂井町 表佐 地内	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田 町2-55	H30.9.28	H30.9.28 ~ R1.6.	30 76,680,00	施工延長 L=210.0m 護岸工 連節プロック張 L=210m A=1,478m2 鋼矢板 10H型 L=5.5m N=56枚、L=6.0m N=93枚 10H・IIw型 L=6.0m N=1枚 小口止工 N=2箇所 仮設工 敷鉄板設置撤去 W=3.0m L=170m A=510m2	_	(当初)
県河工第局改 19-1号	県単 河川局部改良事業 (債務)工事	木曽川水系 相川 不破郡 垂井町 表佐 地内	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田 町2-55	Н31.3.1	H30.9.28 ~ R1.6	30 78,290,28	施工延長 L=210.0m 護岸工 連節プロック張 L=206m A=1,296m2 鋼矢板 10H型 L=5.5m N=56枚、L=6.0m N=93枚 10H・IIw型 L=6.0m N=1枚 仮設工 敷鉄板設置撤去 W=3.0m L=170m A=510m2	変更事務処理要領第4項 (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、施工範囲に竹が繁茂しており、伐竹・除根を実施したい。 (1)オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 地元との協議の結果、施工の振動に伴う事前調査(家屋調査)を実施したい。	10目
県河工第局改 19-1号	県単 河川局部改良事業 (債務)工事	木曽川水系 相川 不破郡 垂井町 表佐 地内	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田 町2-55	R1.6.21	H30.9.28 ~ R1.6.	30 79,054,92	施工延長 L=170.0m 護岸工 連節プ <sup>*</sup> ロック張 L=169m A=1,327m2 鋼矢板 10H型 L=5.5m N=56枚、L=6.0m N=93枚 10H-IIw型 L=6.0m N=1枚 0 仮設工 敷鉄板設置撤去 W=3.0m L=150m A=510m2	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、既設堤防との擦り付けを考慮し、連節ブロック張の面積及び小口止 を増工したい。	3回目
県河工第局改 23-1号	県単 河川局部改良事業 (債務)工事	木曽川水系 大江川 海津市海津町札野地 内	土木一式	(株)嶋工務店	岐阜県海津市海津 町鹿野1000-2	H30.9.28	H30.9.28 ~ H31.4.	30 31,536,00	施工延長 L=57.4m 矢板護岸工 ハット型鋼矢板(10H L=8.0m) L=62m N=70枚 法覆護岸工 ブロックマット A=102m2 根固工 袋詰根固 1.0t型 N=110袋 仮設工 N=1式		(当初)
県河工第局改 23-1号	県単 河川局部改良事業 (債務)工事	木曽川水系 大江川 海津市海津町札野地 内	土木一式	(株)嶋工務店	岐阜県海津市海津 町鹿野1000-2	H31.4.22	H30.9.28 ~ R1.5.	20 32,916,24	施工延長 L=57.3m 矢板護岸工 ハット型鋼矢板(10H L=8.0m) L=62m N=70枚 法覆護岸工 ブロックマット A=102m2 根固工 袋詰根固 1.0t型 N=110袋 仮設工 i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 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 起工測量の結果、仮設の大型土のうの設置数を増工したい。	2回目
公維委第橋点6 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 羽島養老線他 安八郡 輪之内町 福東他	鋼構造	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨 町3—102	H30.9.14	H30.9.14 ~ R1.7.	31 16,124,40	橋梁点検N=7橋		(当初)
公維委第橋点6 号	公共防災・安全交付金(トン ネル・橋梁点検調査)(債 務)委託			(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨 町3-102	R1.7.18	H30.9.14 ~ R1.7.	31 18,741,24	橋梁点検N=10橋	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 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 発注後、県管理アンダーパスの点検履歴が無いことが判明したため、アンダーパスの 点検業務を追加したい。	2回目
公維委第橋点7 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 岐阜南濃線他 海津市 海津町安田他	鋼構造	(株)三進	岐阜県大垣市二葉 町7—12	H30.9.21	H30.9.21 ~ R1.7.	31 10,584,0C	槽梁点検N=5槽		(当初)
公維委第橋点7 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 岐阜南濃線他 海津市 海津町 安田他	鋼構造	(株)三進	岐阜県大垣市二葉 町7—12	R1.5.23	H30.9.21 ~ R1.7.	31 12,414,60	橋梁点検N=7橋	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 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 発注後に県管理アンダーパスの点検を実施するよう通知があったため追加したい。	1回目
公維工第道維 48-A308-02-1 号	公共 防災·安全交付金 (道路維持修繕)工事	一般国道 365号 不 破郡 関ケ原町 大字 関ケ原地内	塗装	(株)内田商会	岐阜県岐阜市池ノ上 町4丁目6番地	H30.11.30	H30.11.30 ~ H31.3.	20 24,845,40	小池歩道橋(鋼単純中路式飯桁橋)橋長L=37.5m 幅員W=2.0m 塗装塗替工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	変更回次
八维工等详维	公共 防災·安全交付金 (道路維持修繕)工事	一般国道 365号 不 破郡 関ケ原町 大字 関ケ原地内		(株)内田商会	岐阜県岐阜市池ノ上 町4丁目6番地	R1.7.29	H30.11.30 ~ R1.7.	31 25,859,52	小池歩道橋(鋼単純中路式鈑桁橋) 橋長L=37.5m 幅員W=2.0m 塗装塗替工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 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 塗替塗装施工数量を実施数量に変更したい。	4回目
公維工第道維 48-A308-02-2 号	公共 防災·安全交付金 (道路維持修繕)工事	一般国道 365号 不 破郡 関ケ原町 大字 関ケ原地内	と土コ	(株)コウアン	岐阜県岐阜市福光 東3-17-29	H30.10.2	H30.10.2 ~ H31.3.	20,196,00	小池歩道橋(鋼単純中路式鈑桁橋) 橋長L=37.5m 幅員W=2.0m 歩道橋補修工N=1式 ロードヒーティング取替工N=1式	-	(当初)
公維工第道維 48-A308-02-2 号	公共 防災·安全交付金 (道路維持修繕)工事	一般国道 365号 不 破郡 関ケ原町 大字 関ケ原地内	ٱ⊐	(株)コウアン	岐阜県岐阜市福光 東3-17-29	R1.7.26	H30.10.2 ~ R1.7.	31 20,574,00	小池歩道橋(鋼単純中路式飯桁橋) 橋長L=37.5m 幅員W=2.0m 歩道橋補修工N=1式 ロードヒーティング取替工N=1式 0	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 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 舗装打換工、現場溶接工、ロードヒーティング取替工について、実施数量に変更したい。	5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)委託	志津北谷 海津市 南濃町志津地内	地質調査	(株)キンキ地質セン ター 岐阜事務所	岐阜県岐阜市茜部 大野2丁目215番地 1	H30.9.28	H30.9.28 ~ H31.3.	20 14,339,32	地質調査 土質ボーリング L=33.0m 岩盤ボーリング L=40.0m 解析等 土質解析 N= 1式 2		(当初)
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)委託	志津北谷 海津市 南濃町志津地内	地質調査	(株)キンキ地質セン ター 岐阜事務所	岐阜県岐阜市茜部 大野2丁目215番地 1	Н31.3.22	H30.9.28 ~ R1.9.	30 16,126,56	地質調査 土質ボーリング L=19.9m 岩盤ボーリング L=84.1m 解析等 土質解析 N= 1式 0	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 現地詳細検討の結果、支川堰堤について、岩線の位置により堤底付近の袖部切 土形状及び袖構造に影響があるため、ボーリング調査を追加し推定岩盤線の精度を 向上したい。なお、上記追加業務により工期を延長したい。	2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)委託	志津北谷 海津市 南濃町志津地内	地質調査	(株)キンキ地質セン ター 岐阜事務所	岐阜県岐阜市茜部 大野2丁目215番地 1	R1.7.16	H30.9.28 ~ R1.9.	30 16,602,84	地質調査 土質ボーリング     L=26.3m       岩盤ボーリング     L=77.7m       標準貫入試験     N=80回       解析等     土質解析       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 調査の結果、想定と異なる地質結果が確認されたため数量を変更したい。 (1) 発注後に発生した外的条件によるもの エ 資材の運搬について安全性を考慮し、クローラー運搬としたい。	30目
	県単 河川維持修繕事業 委託	木管川水系 大谷川 他大垣市 中曾根町他 地内	河川	(株)クレアリア 岐阜 営業所	岐阜県岐阜市田神9 10	H30.10.12	H30.10.12 ~ H31.3.	20 5,456,91	長寿命化計画の見直し検討(通門・通管、水門) 1式 長寿命化計画の見直し検討(通門・通管、水門) 1式 長寿命化計画の見直し検討(陸閘) 1式 長寿命化計画の検討(陸閘) 1式	-	(当初)
	県単 河川維持修繕事業 委託	木管川水系 大谷川 他大垣市 中曾根町他 地内	河川	(株)クレアリア 岐阜営業所	岐阜県岐阜市東鶉7 丁目6番地	R1.8.26	H30.10.12 ~ R1.8.	30 6,471,36	長寿命化計画の見直し検討 1式 長寿命化計画の見直し検討(樋門・樋管、水門) 1式 長寿命化計画の見直し検討(陸閘) 1式 長寿命化計画の検討(樋門・樋管) 1式 長寿命化計画の検討(陸閘) 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 現地調査の結果、長寿命化計画の見直し及び新規策定の必要な施設数に相違があ り、変更したい。	3回目
県建工第道改 2-10-2号	県単 道路新設改良(一般 分)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	H30.10.30	H30.10.30 ~ H31.3.	20 104,436,00	(仮称)橋爪大橋(8径間連続非合成飯桁橋) 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=1基(P5 H=13.0m) 仮設工 仮設工 N=1式 仮設締切工 N=1式	-	(当初)
県建工第道改 2-10-2号	県単 道路新設改良(一般 分)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	H31.3.7	H30.10.30 ~ H31.3.	29 105,364,80	(仮称)橋爪大橋(8径間連続非合成鈑桁橋) 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=1基(P5 H=13.0m) 仮設工 仮設工 区部工 N=1式 の設結切工 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 イ 他事業との関連による場合 瞬接するP6、P7橋脚工事との工程上、仮設道路の撤去及び既設根固めブロックの 野設置はP5橋脚理戻し後に施工する必要があることから、本工事にて増工したい。 エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 仮設土留工について、橋脚工作業の安全上、昇降設備を設置する必要が生じた。昇降階段の設置スペースを確保するため、橋脚床掘幅を変更したい。 以上により、本工事の工期を次のとおり延期したい。 変更前:平成30年10月30日~平成31年3月20日 変更後:平成30年10月30日~平成31年3月29日	

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	変更回次
県建工第道改	県単 道路新設改良(一般 分)工事	一般県道 養老垂井線 養老郡 養老町 橋爪	+*-=	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老 町蛇持21	R1.6.5	H30.10.30 ~ R1.6.2	108,127,440	(仮称)橋爪大橋(8径間連続非合成飯桁橋) 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=1基(P5 H=13.0m) 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条i (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 仮設土留工について、ボーリング結果より当初想定していた地質状況に比べ、鋼矢板 打込み箇所に玉石が多く存在していたことから、鋼矢板の打込みに不測の日数を要し た。そのため、鋼矢板打込みの日当たり施工量を実日数に応じて変更したい。	
公河工第30災 32号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 今須川 大垣市 上石津町牧田 1地内	土木一式	(株)金山組	岐阜県大垣市上石 津町一之瀬235一1	H30.11.13	H30.11.13 ~ R1.5.2	14,817,600	復旧延長 L=36.6m(右岸L=36.6m) 護岸工(右岸) 練ブロック積工 L=36.0m SL=4.2m A=151.2m2 小口止工 N=2箇所 雑工(練ブロック積工) N=1箇所 雑工(練石積工) N=1箇所 仮設工 工事用道路 L=83.6m 大型土のう工 N=10袋 掛樋工(φ1000) L=7.2m	_	(当初)
公河工第30災 32号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曾川水系 今須川 大垣市 上石津町牧田 1地内	土木一式	(株)金山組	岐阜県大垣市上石 津町一之瀬235一1	R1.5.16	H30.11.13 ~ R1.5.2	14,993,640	復旧延長 L=36.6m(右岸L=36.6m) 護岸工(右岸) 練ブロック積工 L=36.0m SL=4.2m A=150.6m2 小口止工 N=2箇所 雑工(練ブロック積工) N=1箇所 雑工(練石積工) N=1箇所 仮設工 工事用道路 L=83.6m 大型土のう工 N=10袋 掛樋工(φ1000) L=7.2m	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 エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 倒壊したブロック壊が確認され、適正に処分するための増工	1回目
県川上界同以 草中0_0円	県単 河川局部改良(暮ら しの安全・安心確保対策) 事業工事		土木一式	(株)三浦工務店	岐阜県大垣市昼飯 町2110	H30.11.20	H30.11.20 ~ H31.3.2	10,584,000	施工延長 L=119.5m 河川内堆積土砂撤去 V=250m3		(当初)
宗河上弗向以 莫安9-8号	県単 河川局部改良(暮ら しの安全・安心確保対策) 事業工事		土木一式	(株)三浦工務店	岐阜県大垣市昼飯 町2110	H31.4.24	H30.11.20 ~ R1.5.3	11,361,600	施工延長 L=119.5m 河川内堆積土砂撤去 V=610m3	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場合 カ その他やむを得ない外的条件による場合 現地着手後、河川水位の状況に応じた仮設計画の見直しに伴う増工 機構測量に基づき、掘削範囲の増工	3回目
宗建安弗坦以\ -2-4-51号	県単 道路新設改良(暮ら しの安全・安心確保対策 費)委託	一般県道 牧田室原線養老郡 養老町 豊他	道路	中央エンジニアリング(株)	岐阜県岐阜市柳森 町2一55	H30.11.16	H30.11.16 ~ H31.3.2	8,640,000	一般県道 牧田室原線 道路詳細設計 L=0.46km 交差点詳細設計 N=2箇所	_	(当初)
	県単 道路新設改良(暮ら しの安全・安心確保対策 費)委託	一般県道 牧田室原線養老郡 養老町 豊他	道路	中央エンジニアリング(株)	岐阜県岐阜市柳森 町2一55	R2.1.17	H30.11.16 ~ R2.3.1	9 10,365,900	一般県道 牧田室原線 道路詳細設計 L=0.46km 交差点詳細設計 N=2箇所 現地測量 A=0.018km2 路線測量 L=0.44km	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場合 力 その他やむを得ない外的条件による場合 中交差点、豊交差点の交差点設計をするにあたり、南北道路の現地測量及び路線測量を行う必要が生じた。そのため、本業務にて追加実施したい。	6回目
公維委第橋設5 号	公共 防災·安全交付金 (橋梁補修)委託	主要地方道 津島南濃線 海津市 海津町福岡		大同コンサルタンツ (株)	岐阜県岐阜市中鶉2 11	H30.11.16	H30.11.16 ~ H31.3.2	5,299,560	福岡大橋 補修設計業務N=1式	_	(当初)
公維委第橋設5 号	公共 防災·安全交付金 (橋梁補修)委託	主要地方道 津島南濃線 海津市 海津町福岡		大同コンサルタンツ (株)	岐阜県岐阜市中鶉2 11	R1.5.23	H30.11.16 ~ R1.8.3	6,350,400	福岡大橋 補修設計業務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 エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 点検結果を元に補修設計メニューを想定していたが、点検後の劣化進行により補修設 計項目を追加したい。また追加に伴い工期延期したい。	3回目
公維委第橋設6 号	公共 防災·安全交付金 (橋梁補修)委託	一般県道 川合垂井線 不破郡 垂井町 垂井	鋼構造	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨 町3—102	H30.11.16	H30.11.16 ~ H31.3.2	7,011,360	御幸橋 補修設計業務N=1式		(当初)
公維委第橋設6 号	公共 防災·安全交付金 (橋梁補修)委託	一般県道 川合垂井線 不破郡 垂井町 垂井	鋼構造	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨 町3一102	R1.5.23	H30.11.16 ~ R1.7.3	7,832,160	御幸橋 補修設計業務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場合 カ その他やむを得ない外的条件による場合 支承の取替を計画するにあたり橋台橋脚の強度を確認する必要が生じたため圧縮強 度試験を追加したい。また追加に伴い工期延期したい。	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	金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回次
	公共 防災·安全交付金 (橋梁補修)委託	一般県道 川合垂井線 不破郡 垂井町 垂井		(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨 町3—102	R1.7.23	H30.11.16 ~ R1	1.9.2	8,104,320	卸幸橋 補修設計業務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 ウ 設計図書に誤謬、脱漏がある場合 通年度の設計成果と齟齬が生じた項目があるため設計図面と数量計算書の修正を追加したい。またこの追加に伴い工期延期したい。	<sup>3</sup> 4回目
公維委第橋設4 号	公共 防災·安全交付金 (橋梁補修)委託	主要地方道 大垣一宮線 大垣市 直江町	鋼構造	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市薮田 南3-1-21	H30.11.26	H30.11.26 ~ H31.3	3.20	7,884,000	大垣大橋 補修詳細設計業務N=1式	_	(当初)
公維委第橋設4 号	公共 防災·安全交付金 (橋梁補修)委託	主要地方道 大垣一宮線 大垣市 直江町	鋼構造	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市薮田 南3-1-21	R1.5.27	H30.11.26 ~ R1.8	8.30	9,410,040	大垣大橋 補修詳細設計業務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場合 カ その他やむを得ない外的条件による場合 点検結果を元に補修設計項目を想定していたが、劣化進行により補修設計項目を追加したい。また項目追加に伴い工期延期したい。	3回目
	公共 特定構造物改築事業(翌債)工事	木曾川水系 水門川 大垣市 横曾根町地内	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	H30.12.21	H30.12.21 ~ R1.5	5.13 2	24,516,000	日水門川排水機場 発電機整備 N=2基	_	(当初)
	公共 特定構造物改築事 業(翌債)工事	木曾川水系 水門川 大垣市 横曾根町地内	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	Н31.3.5	H30.12.21 ~ R1.5	5.13 2	26,406,000	日水門川排水機場 発電機整備 N=2基	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 クその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 冷却水ポンプと真空ポンプの一部に不具合が確認され、早急に更新する必要が生じ たため、設備更新にかかる費用を増工したい。	1回目
	公共 特定構造物改築事業(翌債)工事	木曾川水系 水門川 大垣市 横曾根町地内	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	R1.5.27	H30.12.21 ~ R1.9	5.31 2	26,890,920	日水門川排水機場 発電機整備 N=2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 ウ 設計図書に誤謬、脱漏がある場合 労務費、直接経費等の脱漏分を計上したい。	3回目
公砂工第急傾 8-S3号	公共 防災·安全交付金 (急傾斜地崩壊対策事業) (債務)工事	南部1 大垣市 上 石津町 上多良地内	土木一式	(株)三輪組	岐阜県大垣市上石 津町上多良59-1	H31.1.11	H31.2.9 ~ R1.1	1.15 4	40,716,000	施工延長 L=34.9m 重力式擁壁工 H=4.0m L=14.9m 落石防護柵工 H=1.5m L=13.9m 法枠工 SL=5.1m~20.6m L=21.8m A=282m2	_	(当初)
公砂工第急傾 8-S3号	公共 防災·安全交付金 (急傾斜地崩壊対策事業) (債務)工事	南部1 大垣市 上 石津町 上多良地内	土木一式	(株)三輪組	岐阜県大垣市上石 津町上多良59-1	R1.12.23	H31.2.9 ~ R2.	1.10 4	43,880,700	施工延長 L=34.9m 重力式擁壁工 H=4.0m L=19.8m 落石防護柵工 H=1.5m L=61.1m 法枠工 SL=6.0~8.7m L=26.8~29.3m A=181m2	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 エ 地下埋設物の撤去等による場合 竹の繁茂が確認されたため、今後の維持管理を鑑み表土剥ぎと法枠工の設計変更を 行いたい。オ: 仮置き予定であった残土について、残土の状態が悪いため適正に処分 したい。	4回目
	県単 河川局部改良事業 (O県債)委託	木曽川水系 津屋川海 津市 南濃町津屋他 地内		(株)建設技術研究 所 岐阜事務所	岐阜県岐阜市吉野 町6丁目14番	H30.11.30	H30.11.30 ~ R1.6	6.30	5,420,152	<b>津屋川事業再評価業務 1式</b>	_	(当初)
	県単 河川局部改良事業 (O県債)委託	木曽川水系 津屋川海 津市 南濃町津屋他 地内		(株)建設技術研究 所 岐阜事務所	岐阜県岐阜市吉野 町6丁目14番	R1.8.26	H30.11.30 ~ R1.6	8.31	6,441,120	<b>津屋川事業再評価業務 1式</b>	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場合 カ その他やむを得ない外的条件による場合 氾濫解析精度向上のため、25mメッシュのモデルにより解析を変更したい。	3回目
公河工第30災 34号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 今須川大 垣市 上石津町牧田* 地内	土木一式	(株)金山組	岐阜県大垣市上石 津町一之瀬235一1	H30.12.18	H30.12.18 ~ R1.0	6.30 2		复旧延長 L=21.0m(右岸 L=21.0m) 護岸工 練ブロック積工(右岸)L=20.4m SL=5.59m A=114m2 小口止工 N=2箇所 根固めブロック W=2.0t N=45個 雑工 すりつけ工 N=1箇所 練石積工 N=1箇所 仮設工 工事用道路工 w=4.0m L=132.4m	-	(当初)

工事(委託) 番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務) 種別	契約の相手方の 商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日 (変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額	工事(業務)概要	変更理由	変更回次
	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 今須川大 垣市 上石津町牧田* 地内	.=	(株)金山組	岐阜県大垣市上石 津町一之瀬235—1	R1.6.20	H30.12.18 ~ R1	6.30 23,67	護岸工 練ブロック積工(右岸)L=20. 4m SL=5. 59m A=121m2 (1) 小口止工 N=2箇所 オリ 根固めブロック W=2. 0N N=45個 エ すりつけ工 N=1箇所 (2) 練石積工 N=1箇所 クラ	更事務処理要領第4条 )発注後に発生した外的条件による場合 用地条件や地元との協議に基づく場合 「事用道路を地元要望を受け、仮設方法を増工したい。 )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 線の湾曲による基礎工の延長、季節護岸の処分量を実績に基づき変更したい。	1回目
公河工第30災 30号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 相川 不 破郡関ケ原町大字関 ケ原地内	土木一式	(株)澤頭建設	岐阜県不破郡関ケ原 町大字玉532-2	H30.12.18	H30.12.18 ~ R1	5.31 14,14	復旧延長 L=31.8m(右岸L=21.4m 左岸L=10.4m) 護岸工 練ブロック積工 L=23.5m SL=3.77~4.08m A=90.0m2 小口止工 N=8カ所 根継工 L=5.9m 雑工(擦付エ)N=1箇所 雑工(練ブロック積)N=1箇所 雑工(練石積)N=6箇所 仮設工 仮設道路工 W=4.0m L=138.0m		(当初)
公河工第30災 30号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 相川 不 破郡関ケ原町大字関 ケ原地内	土木一式	(株)澤頭建設	岐阜県不破郡関ケ原 町大字玉532-2	R1.5.23	H30.12.18 ~ R1	.5.31 14,59	護岸工 練ブロック積工 L=30. 2m SL=3. 77~3. 81m A=113. 0m2 (1) 小口止工 N=8カ所 根継工 L=0m 根総	更事務処理要領第4条 )発注後に発生した外的条件による場合 7 自然現象、その他不可抗力による場合 継工の施工にあたり、慎重に掘削を行っていたが、湧水及び軟弱地盤のため、施工 困難となったため、ブロック積に変更したい。	1回目
県建工界担収く	県単 道路新設改良(暮ら しの安全・安心確保対策 費)(債務)工事		٤±⊐	イビデングリーンテッ ク(株)	岐阜県大垣市河間 町3-55	H31.2.1	H31.2.1 ~ R1.1	2.14 63,82	施工延長 L=66.0m W=6.0(9.75)m - 法面工 落石防護網工(自然斜面補強ネット工) A=1,125m2		(当初)
県建工第道改く -2-1-1号	県単 道路新設改良(暮ら しの安全・安心確保対策 費)(債務)工事	一般県道 牧田関ヶ原 線 不破郡関ケ原町 大字今須	ٱ⊐	イビデングリーンテッ ク(株)	岐阜県大垣市河間 町3-55	H31.2.28	H31.2.1 ~ R1.1	2.14 67,24	法面工 落石防護網工(自然斜面補強ネット工) A=1,125m2 (1) イ 当	更事務処理要領第4条)発注後に発生した外的条件によるもの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1回目
県建工第道改〈 -2-1-1号	県単 道路新設改良(暮ら しの安全・安心確保対策 費)(債務)工事	一般県道 牧田関ヶ原 線 不破郡関ケ原町 大字今須	<u>ځ</u> ±⊐	イビデングリーンテッ ク(株)	岐阜県大垣市河間 町3-55	R1.11.25	H31.2.1 ~ R1.1	2.14 78,32	法面工 落石防護網工(自然斜面補強ネット工) A=1,111m2       (2)         交通安全施設工 区画線工 L=1170m ガードパイプ L=101m       ウ         施工 ンカ (1)       カ         供用       供用	更事務処理要領第4条 ) 発注時に確認が困難な要因によるもの p. 土質・地質の確認に基づく場合 p. 土質・地質の確認に基づく場合 p. 工質・地質の確認に基づく場合 p. 一の規格を変更したい。 ) 発注後に発生した外的条件によるもの p. その他やむを得ない外的条件による場合 p. 計算があったため、増工にて対したい。	2回目
公河工第30災 31号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 梅谷川不 破郡 垂井町 梅谷地 内	土木一式	ダイゼン工業(株)	岐阜県不破郡垂井 町平尾703	H30.12.18	H30.12.18 ~ R1	.5.31 13,28	施工延長 L=37.8m 護岸工 練プロック積工 L=14.6m sl=4.5m A=66.0m2 小口止工 N=2箇所 根継工 L=22.6m 雑工 (練フプロック積) N=1箇所、(練石積)N=1箇所 仮設工 仮設道路工 w=4.0m L=60.0m 仮縁切工 大型土のう N=35袋		(当初)
公河工第30災 31号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 梅谷川不 破郡 垂井町 梅谷地 内	土木一式	ダイゼン工業(株)	岐阜県不破郡垂井 町平尾703	R1.6.3	H30.12.18 ~ R1	.6.10 13,26	護岸工 練プロック積工 L=14.6m sl=4.5m A=66.0m2 (1) 小口止工 N=2箇所 イ 根継工 L=22.6m 隣接	更事務処理要領第4条 )発注後に発生した外的条件によるもの ・他事業との関連による場合 接する町発注工事との調整により、仮設道路を変更したい。 工事との調整により処理場を変更したい。	2回目
公河工第30災 384号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 今須川 不破郡 関ケ原町 大 字今須地内	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井 町宮代513番地	H30.12.18	H30.12.18 ~ R1	5.31 46,98	施工延長L=132.0m 護岸工 練プ ロック積工 L=103.6m SL=5.5m A=570m2 根継工 L=27.5m SL=2.1m V=34m3 小口止工 N=3箇所 雑工(練プロック積) N=1箇所,(練石積)N=1箇所 仮設工 仮設道路工 w=4.0m L=121.1m 仮締切工 大型土嚢 N=12袋		(当初)
	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 今須川 不破郡 関ケ原町 大 字今須地内	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井 町宮代513番地	R1.6.10	H30.12.18 ~ R1	.6.20 46,51	護岸工 練プ <sup>*</sup> ロック積工 L=103.6m SL=5.5m A=570m2 (1) 根継工 L=27.5m SL=2.1m V=34m3 イ 小口止工 N=3箇所 仮認	更事務処理要領第4条 ) 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 設盛土撤去処理について、当初は最終処分場へ処分する計画であったが、有効利できる工事が判明したため、上石津町内へ仮置きしたい。	2回目
公河工第30災 383号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 五三川 養老郡 養老町 有尾 地内	土木一式	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老 町飯田1333	H30.12.18	H30.12.18 ~ R1	.6.30 20,30	復旧延長 L=45. 9m(右岸L=45. 9m) 護岸工 鋼矢板(ハット型10H) (右岸)L=45. 9m H=8. 0m N=51枚 連節ブロック張 L=44. 8m SL=0. 6m A=26. 9m2 小口止工 N=1箇所 袋詰根固工(2. 0t)N=50袋 雑工(すりつけエ)N=1箇所 工事用道路工 L=44. 0m		(当初)

工事(委託) 番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務) 種別	契約の相手方の 商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日 (変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回次
	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 五三川 養老郡 養老町 有尾 地内		伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老 町飯田1333	R1.6.13	H30.12.18 ~ R1.6.3	0 20,402,280	復旧延長 L=45.9m(右岸L=45.9m) 護岸工 鋼矢板(ハット型10H)(右岸)L=45.9m H=8.0m N=51枚 連節ブロック張 L=44.8m SL=0.6m A=26.9m2 小口止工 N=1箇所 袋詰根固工(2.0t)N=50袋 雑工(すりつけエ)N=1箇所 工事用道路工 L=44.0m	変更事務処理要領第4条 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの 才 建設廃材及び建設発生土の数量、処理方法、処理場の変更等による場合 工事を進めたところ、根株が確認されたため、これを処分するよう変更したい。	1回目
公砂工第急傾 7-Z2号	公共 防災·安全交付金 (急傾斜地崩壞対策事業) (O県債)工事	西谷2 不破郡 関 ケ原町 大字今須地内		(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ケ原 町大字関ケ原2490 113	H31.1.18	H31.4.18 ~ R2.1.2	2 45,468,000	施工延長 L=115m もたれ式擁壁 L=55.9m h=3.5~8.0m 階段工 N=1式 落石防護柵工 L=115m		(当初)
公砂工第急傾 7-Z2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 ケ原町 大字今須地内		(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ケ原 町大字関ケ原2490 -113	R2.3.12	H31.4.18 ~ R2.8.3	1 45,961,900	施工延長 L=142m もたれ式擁壁 L=59.9m h=3.5~8.0m 階段工 N=1式 落石防護柵工 L=142m	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 建設残土の搬出について、予定箇所が受け入れ困難となったため、搬出先を変更した い。 ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 落石防護柵について別途工事の伐採木の処分が多くなったため、施工が出来なくなった に箇所において増工したい。	2回目
公砂工第急傾 7-Z2号	公共 防災·安全交付金 (急傾斜地崩壞対策事業) (O県債)工事	西谷2 不破郡 関 ケ原町 大字今須地内		(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ケ原 町大字関ケ原2490 -113	R2.8.21	H31.4.18 ~ R2.8.3	1 46,509,700	施工延長 L=142m もたれ式擁壁 L=59.9m h=3.5~8.0m 階段工 N=1式 落石防護柵工 L=142m	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 ア 推定岩盤線の確認に基づく場合 現地測量の結果、取付工、水路工の数量を現地に合わせ変更したい。 ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 舗装復旧工について作業ヤードとして使用した範囲も損傷していたため、復旧範囲を増工したい。	3回目
公河工第30災 29号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 牧田川 大垣市 上石津町時山 地内	土木一式	(株)阿藤組	岐阜県大垣市上石 津町打上2490-3	H30.12.18	H30.12.18 ~ R1.6.3	0 14,904,000	復旧延長 L=24.7m(右岸 L=24.7m) 護洋工 大型ブロック積工(右岸)L=14.7m SL=6.56m A=96m2 根継工 腰掛型(右岸)L=9.4m H=2.03m V=13m3 小口止工 N=2箇所 雑工(練石積工)N=1箇所 雑工(練ブロック積工)N=1箇所 仮設工 工事用道路工 w=4.0m L=26.6m	-	(当初)
公河工第30災 29号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 牧田川 大垣市 上石津町時山 地内	土木一式	(株)阿藤組	岐阜県大垣市上石 津町打上2490-3	R1.6.10	H30.12.18 ~ R1.6.3	0 14,517,360	復旧延長 L=24.7m(右岸 L=24.7m) 護岸工 大型ブロック積工(右岸)L=14.7m SL=6.56m A=96m2 根継工 腰掛型(右岸)L=9.4m H=2.03m V=13m3 小口止工 N=2箇所 雑工(練石積工)N=1箇所 雑工(練プロック積工)N=1箇所 仮設工 工事用道路工 w=4.0m L=18.0m	変更事務処理要領第4条 (2) 発注時に確認が困難な要因によるもの ア 推定岩盤線の確認に基づく場合 掘削結果に基づく当盤線に応じて土量を変更したい。 ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 仮設エについて、提案に基づき変更したい。	1回目
公河工第30災 28・30災382号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 藤古川 不破郡関ケ原町大字 玉地内	土木一式	(株)新晃	岐阜県不破郡垂井 町宮代2253-1	H30.12.25	H30.12.25 ~ R2.2.2	0 62,424,000	30災28号 復旧延長 L=66.0m(左岸L=66.0m 右岸L=30.0m) 護岸工 練プロック積工 L=94.5m SL=5.3m A=498m2 小口止工 N=5カ所 護床工 根固工 2t N=116個 雑工(擦付工)N=2箇所(練プロック積)N=1箇所 仮設工 仮設道路工 W=4.0m L=280.8m 仮締切工 大型土嚢 49袋 仮水路工(φ900) L=90m 30災382号 復旧延長 L=16.8m(右岸L=16.8m) 護岸工 練プロック積工 L=16.2m SL=5.0m A=81.0m2 小口止工 N=2カ所		(当初)
公河工第30災 28・30災382号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 藤古川 不破郡関ケ原町大字 玉地内	土木一式	(株)新晃	岐阜県不破郡垂井 町宮代2253-1	R2.2.5	H30.12.25 ~ R2.3.	6 62,609,220	30災28号 復旧延長 L=66.0m(左岸L=66.0m 右岸L=30.0m) 護岸工 練プロック積工 L=94.5m SL=5.3m A=498m2 小口止工 N=5カ所 護床工 根固工 2t N=126個 雑工(擦付工)N=2箇所(練プロック積)N=1箇所 仮設工 仮設道路工 W=4.0m L=280.8m 仮締切工 大型土嚢 49袋 仮水路工(ゆ900) L=90m 30災382号 復旧延長 L=16.8m(右岸L=16.8m) 護岸工 練プロック積工 L=16.2m SL=5.0m A=78.0m2 小口止工 N=2カ所	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 起工測量の結果、根固ブロックの配置計画を精査した結果、設置個数を増工したい。 (28号) 起工測量の結果、ブロック積の面積を減工したい。(382号) 以上により工期を令和2年3月6日までとしたい。	1回目
	公共 都市公園整備(交付金)(翌債)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 高林 地内	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎 町2-46	H31.1.15	H31.1.15 ~ R1.8.	2 64,044,000	養老公園こどもの国すくすくエリア       敷地造成工     N= 一式       植栽・移植工     N= 一式       雨水排水設備工     N= 一式       園路広場整備工     N= 一式       遊戯・サービス施設整備工     N= 一式       管理施設整備工     N= 一式		(当初)
	公共 都市公園整備(交付金)(翌債)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 高林 地内	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎 町2-46	H31.3.25	H31.1.15 ~ R1.8.	2 65,642,400	養老公園こどもの国すくすくエリア       敷地造成工       N= 一式         植栽・移植工       N= 一式         雨水排水設備工       N= 一式         園路広場整備工       N= 一式         遊戯・サービス施設整備工       N= 一式         管理施設整備工       N= 一式	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 エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 駐車場無料化等に伴う公園利用者数の増加により、安全対策を強化する必要がある ため、交通誘導員の配置計画を見直し適正に交通誘導員を配置したい。	1回目
	公共 都市公園整備(交付金)(翌債)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 高林 地内	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎 町2-46	R1.7.5	H31.1.15 ~ R1.8.	2 67,360,680	養老公園こどもの国すくすくエリア       敷地造成工       N= 一式         植栽・移植工       N= 一式         雨水排水設備工       N= 一式         園路広場整備工       N= 一式         遊戯・サービス施設整備工       N= 一式         管理施設整備工       N= 一式	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 ・ゴムチップ舗装の模様に関して、公園管理者より魅力向上を目的とした目で見るだけでなく同時に身体も動かせられる模様の提案があり、本工事にて対応したい。 ・乳幼児遊具新設エリアの外周道路の舗装について、劣化が進行しており公園利用者の安全を確保するため、本工事にて補修したい。	

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	変更回次
公建委用第交	公共 防災安全交付金(改 築)事業 丈量測量業務委 託			(株)三進	岐阜県大垣市二葉 町7—12	H30.12.14	H30.12.14 ~	H31.3.22	17,280,000	用地測量 L620m × W60m = 37,400m2 面積計算 37,400m2	-	(当初)
	公共 防災安全交付金(改 築)事業 丈量測量業務委 託			(株)三進	岐阜県大垣市二葉 町7一12	R1.8.9	H30.12.14 ~	R1.8.30	17,363,160	用地測量 L700m × W50m = 35,060m2 面積計算 35,060m2	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 当初予定していた業務内容に差異が生じたので、平成30年12月14日付け委託契約 に基づき変更契約を行う。	2回目
宗河上弗向以 草中0_7里	県単 河川局部改良(暮ら しの安全・安心確保対策) 事業工事	木曽川水系 津屋川 海津市 南濃町津屋他 地内	土木一式	(株)養老	岐阜県養老郡養老 町養老434	H30.12.25	H30.12.25 ∼	H31.3.20	15,638,400	支障木伐採工 N=1式 伐木工 A=22,100m2 運搬処理工 A=22,100m2 仮設工 工事用道路 N=1式	_	(当初)
県河工第局改 暮安9-7号	県単 河川局部改良(暮ら しの安全・安心確保対策) 事業工事		土木一式	(株)養老	岐阜県養老郡養老 町養老434	R1.7.4	H30.12.25 ~	R1.7.31	16,004,520	支障木伐採工 N=1式 伐木工 A=4,900m2 立木伐採 N=178本 運搬処理工 A=0m2 運搬処理工(4t) V=633空m3 仮設工 工事用道路 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 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 当初では伐採木の搬出を大型車両で搬出する予定であったが、経路の幅員狭小のた め、4t車両にて搬出したい。 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 伐木処分を実数量により変更したい。	3回目
	県単 道路維持修繕指定 修繕(単建)工事	主要地方道 岐阜垂井線他 大垣市 上面他	電気	長良電業(株)	岐阜県大垣市島町1 46-3	H31.1.18	H31.1.18 ~	H31.3.20	4,644,000	道路照明灯設置(単柱式)N=4基	-	(当初)
	県単 道路維持修繕指定 修繕(単建)工事	主要地方道 岐阜垂井線他 大垣市 上面他	電気	長良電業(株)	岐阜県大垣市島町1 46-3	R1.5.16	H31.1.18 ~	R1.5.31	4,709,880	道路照明灯設置(単柱式)N=4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 エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 協議の結果、交通誘導員の工種毎の配置方法が確定したので変更したい。	3回目
県河工第局改 暮安9-5号	県単 河川局部改良(暮ら しの安全・安心確保対策) 事業工事	木曽川水系 五三川 養老郡 養老町 瑞穂 地内	舗装	新拓興産(株)	岐阜県養老郡養老 町高田669-1	H30.12.25	H30.12.25 ~	H31.3.20	20,412,000	五三川 堤防天端舗装工 アスファルト舗装 w=2.5~5.5m L=1510m A=3,920m2 不陸整正 A=4,220m2 路盤工 A=4,220m2 路屑盛土 L=3,030m	_	(当初)
宗州工务问以 草安0_5马	県単 河川局部改良(暮ら しの安全・安心確保対策) 事業工事	木曽川水系 五三川 養老郡 養老町 瑞穂 地内	舗装	新拓興産(株)	岐阜県養老郡養老 町高田669-1	R1.5.15	H30.12.25 ~	R1.5.31	21,291,120	五三川 堤防天端舗装工 アスファルト舗装 w=2.5~5.5m L=1500m A=4,070m2 不陸整正 A=4,370m2 路盤エ A=4,370m2 路屑盛土 L=2,960m	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 エ 地下埋設物の撤去等による場合 支障木を伐採・伐根し、適正に処分したい。現地再測結果を踏まえ、施工量を変更したい。	3回目
公河工第広河 6-5号	公共 広域河川改修事業 (翌債)工事	木曽川水系 大谷川 大垣市 荒川町 地内	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田 町2-55	Н31.2.5	H31.2.5 ∼	R2.2.20	68,040,000	施工延長 L=583.8m 護岸工 運節プ <sup>*</sup> ロック張(左岸)L=293.3m sl=3.8-4.8m A=1,272m2 (右岸)L=290.5m sl=3.7-4.8m A=1,282m2	_	(当初)
公河工第広河 6-5号	公共 広域河川改修事業 (翌債)工事	木曽川水系 大谷川 大垣市 荒川町 地内	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田 町2-55	R2.2.21	H31.2.5 ∼	R2.2.29	70,054,100	施工延長 L=592.2m 護岸工 連節プ <sup>*</sup> ロック張(左岸)L=291.9m sl=3.9-4.8m A=1,261m2 (右岸)L=300.3m sl=3.9-5.3m A=1,354m2	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、遮水性を保つため施工範囲を増工したい。 (1)発注後に発生した外的条件によるもの エ 安全対策に基づく場合 近接する工事と協議会を設立し、工程調整を行った結果、全面通行止めが必要となり、交通誘導員を増工したい。	2回目
公河工第30災 33号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 今須川 大垣市 上石津町牧田 2地内	土木一式	(株)金山組	岐阜県大垣市上石 津町一之瀬235—1	H30.12.25	H30.12.25 ~	R1.6.30	1	復旧延長L=31.0m 護岸工 根継工 L=28.6m H=2.0m V=46m3 練プロック積 L=1.8m SL=5.6m A=10m2 小口止工 N=2箇所 雑工 練ブロック積 N=1箇所 すり付け工 N=1箇所 護床工 根固ブロック N=6個(2t) 仮設工 工事用道路 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(	)	工事(業務)概要	変更理由	変更回次
	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 今須川 大垣市 上石津町牧田 2地内		(株)金山組	岐阜県大垣市上石 津町一之瀬235—1	R1.6.10	H30.12.25 ~ R1.	6.30 14,668	練ブロック 小口止工 N=2 雑工 練ブロック	L=28.6m H=2.0m V=50m3 積 L=1.8m SL=5.6m A=10m2 箇所 対積 N=1箇所 すり付けエ N=1箇所 ック N=6個(2t)	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 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 仮設工について、協議により変更したい。	10目
県河工第局改 草安0-0号	県単 河川局部改良(暮ら しの安全・安心確保対策) 事業工事		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	H30.12.25	H30.12.25 ~ H31.	3.20 16,740	木曽川水系 泥川 伐木除根工 A=		-	(当初)
県河工第局改 暮安9-9号	県単 河川局部改良(暮ら しの安全・安心確保対策) 事業工事	木曽川水系 泥川 養 老郡 養老町 室原地 内	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	R1.6.28	H30.12.25 ~ R	1.7.8 20,602	木曽川水系 泥川 伐木除根工 A= 除草工 A=2 伐竹工 A=1	9,300m2 3,200m2	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 想定以上に草本があり、処分量が増加したため変更したい。	4回目
公砂工第通砂 2-3-1号		乙坂一の谷 大垣 市 上石津町 乙坂 地内	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石 津町牧田2644-2	H31.1.25	H31.3.20 ~ R2.	1.28 72,360	本堤工 H= 法面 N= 植生T Δ=			(当初)
公砂工第通砂 2-3-1号	公共 防災·安全交付金 (通常砂防事業)(翌債)工 事	乙坂一の谷 大垣 市 上石津町 乙坂 地内	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石 津町牧田2644-2	H31.3.22	H31.3.20 ~ R2.	1.28 74,590	本堤工 H= 法面 N= 植生T Δ=		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 エ 安全対策に基づ場合(交通整理員、仮設工等) 作業ヤードについて、現地再確認の結果、法面浸食の恐れがあるため、法面部に植 生マットを施工したい。また、工事用坂路の一部が推砂域内に配置される計画であり、 車両通行に支障となる恐れがあるため、堆砂域の立木を伐木処理したい。	
公砂工第通砂 2-3-1号	公共 防災·安全交付金 (通常砂防事業)(翌債)工 事	乙坂一の谷 大垣 市 上石津町 乙坂 地内	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石 津町牧田2644-2	R2.1.28	H31.3.20 ~ R2.	2.28 75,72 <sup>-</sup>	法面工 N=1式 植生工 A=40	0m, L=21. 0m, V=1035m3 0m2	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 エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 豪雨による工事用道路崩壊のため保護工を増工したい。 (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 キ 賃金、物価の変動に基づく場合 賃金、物価の変動に基づき、インフレスライドを実施したい。	3回目
	県単 河川局部改良事業 (債務)工事	木曽川水系 相川他 不破郡 垂井町 岩手 他 地内	土木一式	(株)新晃	岐阜県不破郡垂井 町宮代2253-1	H31.1.15	H31.1.15 ~ R1.	6.30 44,604	)0  護岸工(梅谷工区	V=4, 000m3 F工区)N=1式	-	(当初)
県河工第局改 19-4号	県単 河川局部改良事業 (債務)工事	木曽川水系 相川他 不破郡 垂井町 岩手 他 地内	土木一式	(株)新晃	岐阜県不破郡垂井 町宮代2253-1	R1.6.24	H31.1.15 ~ R1.	6.30 45,274	30  護岸工(梅谷工区	V=7, 000m3 F工区)N=1式 () A=2, 200m2	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 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・起工測量の結果、堆積土砂を測定した結果、掘削土量の変更したい。	2回目
48-A209-02-3	公共 防災·安全交付金 (道路維持修繕)(債務)工 事	一般国道 365号 大 垣市 上石津町下多良 地内	建築一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石 津町牧田2644-2	H31.1.25	H31.1.28 ~ R1.	7.21 32,162	上石津トンネル非 建築工事 N=		-	(当初)
	公共 防災·安全交付金 (道路維持修繕)(債務)工 事	一般国道 365号 大 垣市 上石津町下多良 地内	建築一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石 津町牧田2644-2	R1.9.6	H31.1.28 ~ R1.	9.20 34,354	上石津トンネル非 建築工事 N=		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 エ 安全対策に基づく場合 (3)設計図書の不具合によるもの ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合	2回目
	県単 河川局部改良事業 委託	木曽川水系 水門川 大垣市 高屋町地内	地質調査	(株)中部ウエルボー リング社 岐阜事務 所	岐阜県岐阜市忠節 町4一18一12	H30.12.21	H30.12.21 ~ H31.	3.20 4,90	標準貫入試験 I 解析等調查 N:	-40m(N=2箇所) N=40回		(当初)

工事(委託) 番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務) 種別	契約の相手方の 商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日 (変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回次
	県単 河川局部改良事業 委託	木曽川水系 水門川 大垣市 高屋町地内	地質調査	(株)中部ウエルボー リング社 岐阜事務 所	岐阜県岐阜市忠節 町4—18—12	H31.4.24	H30.12.21 ~ H31.4.3	4,902,120	水門川 護岸設計地質調査 ボーリング L=40m(N=2箇所) 標準貫入試験 N=40回 解析等調査 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 エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 交通量が多いため、交通誘導員を配置する増工 現地の地質状況に合わせた調査内容の減工	3回目
公建委第交建 防31-A53-54号	公共 防災·安全交付金(改 集)委託	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町平原	事業損失	(株)三進	岐阜県大垣市二葉 町7—12	H30.12.21	H30.12.21 ~ H31.3.2	20 3,974,400	地盤変動影響調査 非木造建物イ N=1棟 非木造建物ハ N=1棟 木造建物A N=9棟	_	(当初)
公建委第交建 防31-A53-54号	公共 防災·安全交付金(改 築)委託	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町平原		(株)三進	岐阜県大垣市二葉 町7—12	R1.7.17	H30.12.21 ~ R1.7.2	28 4,060,800	地盤変動影響調査 非木造建物イ N=1棟 非木造建物ハ N=2棟 木造建物A N=8棟	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 当初予定していた家屋調査箇所の用地買収が難航しており、工事の発注時期に遅れが生じた。 別途用地買収が完了した箇所の工事に併せて、隣接する家屋の調査を先行して行いたいため家屋調査箇所を変更したい。	
	公共 社会資本整備総合 交付金(街路事業)委託	都市計画道路 神田神 戸線 大垣市 笠縫町	事業損失		岐阜県岐阜市薮田 南3-1-21	H30.12.21	H30.12.21 ~ H31.3.2	20 1,836,000	都市計画道路 神田神戸線(河間工区) 地盤変動影響調査 非木造建物イ N=2棟 非木造建物ハ N=1棟 木造建物A N=1棟	-	(当初)
	公共 社会資本整備総合 交付金(街路事業)委託	都市計画道路 神田神戸線 大垣市 笠縫町	事業損失	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市薮田 南3-1-21	R1.10.15	H30.12.21 ~ R1.10.3	1,843,700	都市計画道路 神田神戸線(河間工区) 地盤変動影響調査 非木造建物イ N=1棟 木造特殊建物 N=1棟	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 登記簿により調査した延床面積に実施数量の変更したい 地元自治会と協議し、調査対象を工事箇所に近接する物件に変更したい	3回目
宗河上界向以 草央10-2只	県単 河川局部改良(暮ら しの安全・安心確保対策) 事業 工事	木曽川水系 藤古川 大垣市 上石津町牧田 地内	土木一式	(有)山口建設	岐阜県大垣市上石 津町牧田686-1	H31.1.22	H31.1.22 ~ H31.3.2	20 8,856,000	伐木工 A=7, 000m2		(当初)
県河工第局改 暮安10-2号	県単 河川局部改良(暮ら しの安全・安心確保対策) 事業 工事	木曽川水系 藤古川 大垣市 上石津町牧田 地内	土木一式	(有)山口建設	岐阜県大垣市上石 津町牧田686-1	H31.4.10	H31.1.22 ~ H31.4.2	26 10,253,520	伐木工 A=8,400m2 除草工 A=21,100m2	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 ・伐採草本の処分量について、当初想定以上となり、処分量が増加した。 ・仮設道路について、現地着手後に確認したところ、想定より地盤が悪いことから、砕 石敷均しを増工する。	3回目
公街委第3-A5- 54号	公共 社会資本整備総合交付金(街路事業)委託	都市計画道路 神田神戸線 大垣市河間町他	道路	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市薮田 南3-1-21	H31.1.11	H31.1.11 ~ H31.3.2	25 3,542,400	都市計画道路 神田神戸線 交通流動検討 交通量等調査 N=1式 交通流動検討 N=1式		(当初)
公街委第3-A5- 54号	公共 社会資本整備総合交付金(街路事業)委託	都市計画道路 神田神戸線 大垣市河間町他	道路	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市薮田 南3—1—21	R1.6.3	H31.1.11 ~ R1.6.2	28 3,682,800	都市計画道路 神田神戸線 交通流動検討 交通量等調査 N=1式 交通流動検討 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 当業務で実施する交通量推計について、平成30年2月14日に配布された最新データ (H22センサスベース)に基づいた交通量推計を追加で実施したい。	3回目
県河工第局改 19-5号	県単 河川局部改良事業 (債務)工事	木曽川水系 相川他 大垣市 綾野町他 地 内	土木一式	(株)後藤組	岐阜県大垣市割田1 -40-2	H31.1.22	H31.1.22 ~ R1.6.3	22,410,000	木曽川水系 相川 伐竹工 A=4,300m2 伐木工 A=25,500m2	-	(当初)
県河工第局改 19-5号	県単 河川局部改良事業 (債務)工事	木曽川水系 相川他 大垣市 綾野町他 地 内	土木一式	(株)後藤組	岐阜県大垣市割田1 -40-2	R1.6.20	H31.1.22 ~ R1.7.1	26,242,920	木曽川水系 相川 伐竹工 A=5,700m2 伐木工 A=19,200m2	(1)カ 請負業者からの申し入れにより、週休二日制モデル工事、現場環境改善モデル工事とし、必要な経費を計上したい。 (2)オ 想定以上の草本があり、処分費を増工したい。	2回目

工事(委託) 番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務) 種別	契約の相手方の 商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日 (変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回次
	県単 道路新設改良(配 当)工事	一般県道 栗原青野線 大垣市青野町地内	土木一式	(株)美濃建設	岐阜県大垣市榎戸 町1-388-1	H31.1.22	H31.1.22 ~ H31.3.2	5 14,256,000	施工延長 L=318m 側溝蓋改修工 L=355m 区画線工 L=620m 側溝溝掃工 N=1式		(当初)
	県単 道路新設改良(配 当)工事	一般県道 栗原青野線 大垣市青野町地内	土木一式	(株)美濃建設	岐阜県大垣市榎戸 町1-388-1	H31.3.22	H31.1.22 ~ R1.5.3	1 14,692,320	施工延長 L=318m 側溝蓋改修工 L=355m 区画線工 L=634m 側溝溝掃工 N=1式	変更事務処理要領第4条 (1)発注後に生じた外的条件によるもの エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 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。 オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 工事着手にあたり、発注者において、工事内容、施工時期等に関する地元調整を行う必要が生じ、その調整に不測の日数を要し、工事着手に遅れを生じた。このため、工期内完成が困難となったことから、下記の通り契約期間を延長したい。当初:平成31年1月22日から平成31年3月25日変更:平成31年1月22日から平成31年5月31日	1回目
	県単 道路新設改良(配 当)工事	一般県道 栗原青野線 大垣市青野町地内	土木一式	(株)美濃建設	岐阜県大垣市榎戸 町1-388-1	R1.6.3	H31.1.22 ~ R1.6.2	8 15,522,840	施工延長 L=318m 側溝蓋改修工 L=333m 区画線工 L=0m 側溝清掃工 N=1式	変更事務処理要領第4条 (1)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 起工測量を行った結果、側溝蓋及びグレーチングについて当初数量と差異が生じたため、変更にて対応したい。	3回目
	公共 広域河川改修事業 委託	木曽川水系 津屋川 海津市 南濃町徳田他 地内	地質調査	基礎地盤コンサルタ ンツ(株) 岐阜事務 所	岐阜県岐阜市加納 新本町2一27	H31.1.11	H31.1.11 ∼ H31.3.2	0 13,424,400	地質調査業務 1式 機械ボーリング ΣL=96.0m N=3箇所 標準貫入試験 1式 サンプリング 1式 室内土質試験 1式 解析等調査 1式 解析等調査 1式	-	(当初)
	公共 広域河川改修事業 委託	木曽川水系 津屋川 海津市 南濃町徳田他 地内	地質調査	基礎地盤コンサルタ ンツ(株) 岐阜事務 所	岐阜県岐阜市加納 新本町2-27	H31.3.25	H31.1.11 ∼ R1.7.3	1 16,664,400	地質調査業務 1式 機械ボーリング ΣL=167.0m N=5箇所 標準貫入試験 1式 要内土質試験 1式 室内土質試験 1式 解析等調査 1式	変更事務処理要領第4条 (2)発生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。 ボーリングを実施したところ、NO. 1と2との間で地層の変化が著しいため、ボーリングを追加したい。 増工に伴い、工期を平成31年7月31日までとしたい。	<sup>才</sup> 2回目
	公共 広域河川改修事業 委託	木曽川水系 津屋川 海津市 南濃町徳田他 地内	地質調査	基礎地盤コンサルタンツ(株) 岐阜事務 所	岐阜県岐阜市加納 新本町2-27	R1.7.24	H31.1.11 ∼ R1.7.3	1 16,762,680	地質調査業務 1式 機械ポーリング ΣL=250.0m N=7箇所 標準貫入試験 1式 サンプリング 1式 室内土質試験 1式 解析等調査 1式 解析等調査 1式	変更事務処理要領第4条 (2)発生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 計画位置で調査を行ったところ、地層の変化が著しい箇所が確認されたため、ボーリング箇所を追加したい。 想定した地質との相違により、土質区分を変更したい。	3回目
公河工第30災 399号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 藤古川 不破郡 関ケ原町 大 字藤下地内	土木一式	(株)高橋工務店	岐阜県不破郡関ケ原 町大字関ケ原4163 番地3	H31.1.29	H31.1.29 ~ R1.6.3	0 11,340,000	復旧延長 L=9.6m(左岸L=9.6m) 護岸工 練ブロック積工 左岸 L=9.0m SL=4.0~4.3m A=37m2 小口止工 N=2箇所 雑工(練ブロック積工) N=2箇所 仮設工 工事用道路工 L=63.5m 大型土のう工 N=18袋	-	(当初)
公河工第30災 399号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 藤古川 不破郡 関ケ原町 大 字藤下地内	土木一式	(株)高橋工務店	岐阜県不破郡関ケ原 町大字関ケ原4163 番地3	R1.6.19	H31.1.29 ~ R1.6.3	0 13,330,440	復旧延長 L=9. 6m(左岸L=9. 6m) 護岸工 練ブロック積工 左岸 L=9. 0m SL=4. 0~4. 3m A=37m2 小口止工 N=2箇所 雑工(練ブロック積工) N=2箇所 仮設工 工事用道路工 L=63. 5m 大型土のう工 N=18袋	変更事務処理要領第4条 (1)発注後に生じ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 現場進入路が狭隘で拡幅して進入する計画が、交渉の結果不可能になったため、小型重機、小運搬による作業に変更したい。 (2)発生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 護岸工の床面と作業面との高低差が大きいため、大型土のうによる補強を追加したい。	1回目
公河工第30災 398号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 藤古川 大垣市 上石津町牧田 2地内	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石 津町牧田2644-2	H31.1.29	H31.1.29 ~ R1.6.3	0 42,660,000	復旧延長 L=44.5m(左岸 L=44.5m) 護岸工 大型ブロック積工 左岸L=39.4m SL=6.5~7.5m A=283.9m2 小口止工 N=2箇所 根継工(-法型) L=4.5m H=1.9m~2.2m V=4.3m3 雑工(練ブロック積工) N=2箇所 仮設工 工事用道路(W=4.0m) L=69.7m 大型土のラエ N=103袋		(当初)
公河工第30災 398号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 藤古川 大垣市 上石津町牧田 2地内	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石 津町牧田2644-2	R1.6.18	H31.1.29 ~ R1.6.3	0 46,109,520	復旧延長 L=44.5m(左岸 L=44.5m) 護岸工 大型ブロック積工 左岸L=39.4m SL=6.5~7.5m A=283.9m2 小口止工 N=2箇所 根継工(一法型) L=4.5m H=1.9m~2.2m V=4.3m3 雑工(練ブロック積工) N=2箇所 仮設工 工事用道路(W=4.0m) L=69.7m 大型土のう工 N=103袋	変更事務処理要領第4条 (1)発注後に生じ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 工事用道路の養生が必要なため、仮設工を追加したい。	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	変更回次
	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 藤古川 不破郡 関ケ原町 大 字松尾2地内		(株)澤頭建設	岐阜県不破郡関ケ原 町大字玉532-2	H31.1.29	H31.1.29 ~ R1.6.30	13,068,000	復旧延長 L=12.6m(右岸L=12.6m) 護岸工 練プロック積工 L=12.3m SL=5.1m A=63.0m2 小口止工 N=1箇所 雑工(練石積) N=1箇所 護床工 根固プロックエ W=2t N=16個 仮設工 仮設道路工 W=4.0m L=59.4m 仮締切工 大型土嚢 N=39袋 仮水路工 φ1000 L=17.2m	_	(当初)
公河工第30災 401号	公共 河川災害復旧事業 (債務)工事	木曽川水系 藤古川 不破郡 関ケ原町 大 字松尾2地内	土木一式	(株)澤頭建設	岐阜県不破郡関ケ原 町大字玉532-2	R1.6.14	H31.1.29 ~ R1.6.30	14,046,480	復旧延長 L=12.6m(右岸L=12.6m) 護岸工 練プロック積工 L=12.3m SL=5.1m A=63.0m2 小口止工 N=1箇所 雑工(練石積) N=1箇所 護床工 根固プロックエ W=2t N=16個 仮設工 仮設道路工 W=4.0m L=59.4m 仮締切工 大型土嚢 N=39袋 仮水路工 φ1000 L=17.2m	変更事務処理要領第4条 (2)発生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 起工測量の結果、仮設道路計画を変更したい。 (1)発注後に生じた外的条件によるもの エ 安全対策に基づく場合 近接する農道通行車両の安全対策のため、交通誘導員を配置したい。	1回目
	公共 特定構造物改築事業 県単 河川維持修繕事業 (債務)工事	木曽川水系 犀川 大 垣市 墨俣町墨俣地内	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	Н31.2.8	H31.2.8 ~ R1.6.30	10,720,188	犀川調節樋門 発動発電設備設置撤去 N=1台		(当初)
	公共 特定構造物改築事業 県単 河川維持修繕事業 (債務)工事	木曽川水系 犀川 大 垣市 墨俣町墨俣地内	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	R1.6.17	H31.2.8 ~ R1.6.30	11,624,040	犀川調節樋門 発動発電設備設置撤去 N=1台	変更事務処理要領第4条 (2)発生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 冷却水ポンプの一部に不具合が確認され、早急に更新する必要が生じたため、設備 更新を増工したい。	2回目
公建工第交建 1-A210-2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	岐建·佐竹特定建設 工事共同企業体		H31.2.22	H31.2.22 ~ R2.3.20	276,480,000	(仮称)橋爪大橋 (8径間連続非合成鈑桁橋) 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=4基(P1 H=12.0m、P2 H=12.5m、 P3·P4 H=13.0m) 仮設工 仮設工 医設土留工 N=1式 仮設締切工 N=1式	_	(当初)
公建工第交建 1-A210-2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	岐建·佐竹特定建設 工事共同企業体		R2.2.14	H31.2.22 ~ R2.3.20	295,378,000	(仮称)橋爪大橋 (8径間連続非合成飯桁橋) 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=4基(P1 H=12.0m、P2 H=12.5m、 P3·P4 H=13.0m) 仮設工 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条 (1)発注後に生じ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 橋脚仮設工事実施前に現地で試掘を行ったところ、地下水位が当初想定より高い位 置にあることが判明し、鋼矢板長を当初設計より長くする必要があるため、増工にて気 応したい。 上記鋼矢板長の増加により、当初設計の鋼矢板圧入工法では、施工期間が当初予定 より約3か月長くかかるため、今渇水期中に下部工施工することが困難であるため、 ロックオーガー併用バイブロ工法に変更したい。	2回目
公建工第交建 1-A210-2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	岐建·佐竹特定建設 工事共同企業体		R2.5.7	H31.2.22 ~ R2.5.31	296,538,500	(仮称)橋爪大橋 (8径間連続非合成鈑桁橋) 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=4基(P1 H=12.0m、P2 H=12.5m、 P3·P4 H=13.0m) 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条 (1) 発注後に生じ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 橋脚仮設甲実施時に杭打機の鵜通行のため、仮設道路の幅員を4mから5mに変更 する必要が生じたため。	4回目
	県単 道路新設改良(暮らし の安全・安心確保対策)(債 務)工事	主要地方道 岐阜関ケ 原線 安八郡神戸町 大字丈六道	土木一式	岐建·椙岡特定建設 工事共同企業体		H31.2.15	H31.2.15 ~ R2.2.19	166,104,000	施工延長L=489.1m W=13.0m(22.0m) 土工 掘削工V=1300m3 盛土工V=1800m3 擁壁工 L型擁壁(工場製品·直接基礎)H=1.5~4.5m L=132m 路盤工 L層路盤工(t=15cm) A=1200m2 下層路盤工(t=8cm)A=1060m2 橋梁付属物工 落橋防止装置工 N=8基 橋梁用防護柵工 L=251m 防水工 A=2320m2	_	(当初)
帰建工事担収へ  □2-2-1	県単 道路新設改良(暮らし の安全・安心確保対策)(債 務)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 安八郡神戸町 大字丈六道	土木一式	岐建·椙岡特定建設 工事共同企業体		R2.2.3	H31.2.15 ~ R2.2.19	182,290,500	施工延長L=489.1m W=13.0m(22.0m) 土工 掘削工V=1250m3 盛土工V=1400m3 擁壁工 L型擁壁(工場製品・直接基礎)H=1.5~4.5m L=82m 路盤工 上層路盤工(t=15cm) A=1200m2 下層路盤工(t=8cm)A=1060m2 橋梁付属物工 落橋防止装置工 N=16基 橋梁用防護柵工 L=251m 防水工 A=2320m2	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 カ その他やむを得ない外的条件による場合 ・養老鉄道より、養老鉄道跨線部の落橋防止装置の設置は起終点同時期に行うよう 意見があったため、当初予定の無かった起点側の落橋防止装置を増工にて対応した い。	
県建工第道配 206号	県単 道路新設改良(配当) 工事	一般県道 大垣大野線 大垣市林町	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎 町2-46	H31.1.29	H31.1.29 ~ H31.3.25	20,844,000	施工延長 L=374m W=2.9~3.3m 舗装工 薄層カラー舗装工 A=990m2 再生密粒AS20mmTOP t=5cm A=990m2	_	(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	変更回次
県建工第道配	県単 道路新設改良(配当) 工事	一般県道 大垣大野線 大垣市林町		岐建(株)	岐阜県大垣市西崎 町2-46	Н31.3.22	H31.1.29 ~ R1.6.30	22,719,960	施工延長 L=374m W=2.9~3.3m 舗装工 薄層カラー舗装工 A=990m2 再生密粒AS20mmTOP t=5cm A=990m2	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 エ 安全対策に基づく場合(交通誘導員、仮設工等) エ事現場において、通学路に指定されていること及び店舗等の出入りが多いことから、安全対策を許可する必要があるため交通誘導員の配置計画を見直し、適正に交通誘導員を配置したい。また、地元との調整に時間を要したため、下記のとおり契約期間を延長したい。現行工期:平成31年1月29日から平成31年3月25日まで変更工期:平成31年1月29日から平成31年6月30日まで	108
県建工第道配 206号	県単 道路新設改良(配当) 工事	一般県道 大垣大野線 大垣市林町	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎 町2-46	R1.6.10	H31.1.29 ~ R1.6.30	22,783,680	施工延長 L=638m W=1.3~3.5m 舗装工 薄層カラー舗装工 A=0m2 再生密粒AS13mmTOP t=5cm A=1,510m2	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 自転車道の舗装改修について、歩道(インターロッキング)との見分けを明確にすることで地元の合意を得たため、薄層カラー舗装工を不施工としたい。 また既設舗装の劣化が著しく通学路に指定されていることからも考慮し早期改修の要望があり施工延長を増工したい。	
	公共 防災·安全交付金 (改築)(翌債)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	H31.2.12	H31.2.12 ~ R1.6.11	19,116,000	施工延長 L=140m W=6.0(7.0)m 路面切削工 A=924m2 路上再生路盤工 A=924m2 車道舗装工 A=924m2 区画線工 N=1式	_	(当初)
	公共 防災·安全交付金 (改築)(翌債)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	H31.2.28	H31.2.12 ~ R1.6.11	19,693,800	施工延長 L=145m W=6.6(7.0)m 路面切削工 A=957m2 路上再生路盤工 A=957m2 車道舗装工 A=957m2 区画線工 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 クその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 機構測量により元設計との差異が生じたため、路上再生路盤工の施工面積を924m2 から957m2に変更したい。(増工)	1回目
	公共 防災·安全交付金 (改築)(翌债)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	R1.5.22	H31.2.12 ~ R1.6.11	19,999,440	施工延長 L=145m W=6.6(7.0)m 路面切削工 A=957m2 路上再生路盤工 A=957m2 車道舗装工 A=957m2 区画線工 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要因によるもの エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 交差点部の安全確保のため交通整理員について、増工したい。	2回目
公建工第交建 防31-A53-4号	公共 防災·安全交付金(改 築)(翌債)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町馬目	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	H31.2.12	H31.2.12 ~ R1.11.28	48,600,000	施工延長L=160.0m W=7.25(10.42)m 土工 切土V=1370m3 盛土V=1040m3 舗装工 路上路盤再生工 A=1222m2 擁壁工 重力式擁壁 N=4箇所 プレキャストL型擁壁 L=144m 排水構造物工 PU側溝 L=182m 区画線工 L=320m	-	(当初)
公建工第交建 防31-A53-4号	公共 防災·安全交付金(改 築)(翌債)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町馬目	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	R2.2.3	H31.2.12 ~ R2.2.20	34,742,520	施工延長L=160.0m W=7.25(10.42)m 土工 切土V=340m3 盛土V=300m3 舗装工 舗装打替工 A=624m2 擁壁工 重力式擁壁 N=0箇所 プレキャストL型擁壁 L=0m 排水構造物工 PU側溝 L=124m 区画線工 L=180m	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 試掘調査の結果、農業用水路φ1350が路肩側に確認されたため、管理者の高須輪中 土地改良区と調査したが移設が困難となった。 それに伴い計画の見直しが必要となり、擁壁工を不施工とし、既設の排水路を改修する工法に変更したい。	3回目
	県単 都市公園整備(魅力 向上再整備)(翌債)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 高林 地内	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎 町2-46	H31.2.19	H31.2.19 ~ R1.10.26	63,180,000	養老公園養老天命反転地補修工事 体験施設舗装補修 目地・ひび割れ補修 L=822m 舗装工 A=2813m2 文字復旧 N=1230文字 線の復旧 L=2960m2	-	(当初)
	県単 都市公園整備(魅力 向上再整備)(翌債)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 高林 地内	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎 町2-46	R1.9.30	H31.2.19 ~ R1.10.26	74,967,600	養老公園養老天命反転地補修工事 体験施設舗装補修 目地・ひび割れ補修 L=1,090m 舗装工 A=2813m2 文字復旧 N=1230文字 線の復旧 L=2960m2	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 エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 来園者の増加に伴い、公園管理者より来園者の安全確保のため来園者用の仮設階 段の設置及び各箇所の誘導員の配置要望があった(工区外は通常営業している)。仮 設工及び交通誘導員を増工し、本工事にて対応したい。 (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 舗装工について、高圧洗浄により表面の汚れを除去した結果、目地・ひび割れ範囲や 全面改修範囲等大幅に変更が生じた。	2回目
	県単 舗装道補修(ゼロ県 債)工事	一般国道 365号 不 破郡 関ケ原町 大字 関ケ原		TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田 町2-55	Н31.3.8	H31.3.8 ~ R1.7.5	16,200,000	施工延長L=240.0m W=6.5~9.5m 路面切削工(t=4~9cm)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=830m2	-	(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	変更回次
	県単 舗装道補修(ゼロ県 債)工事	一般国道 365号 不 破郡 関ケ原町 大字 関ケ原	舗装	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田 町2-55	R1.5.24	H31.3.8 ∼ F	R1.7.5	17,808,120	施工延長L=220.0m W=6.6~9.6m 路面切削工(t=4~9cm)A=1,795m2 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=1,450m2	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 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 路面調査の結果、クラック、轍掘れが著しく、MCI値の低い箇所が当初の想定より多い ため、基層工を増工したい。	`1回目
	公共 防災·安全交付金 (橋梁補修)(翌債)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	H31.2.12	H31.2.12 ~ R	R1.9.30	12,744,000	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) 仮設撤去工 N=1式	-	(当初)
	公共 防災·安全交付金 (橋梁補修)(翌債)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	R1.9.13	H31.2.12 ~ R	R1.9.30	13,368,240	高橋 橋長L=18.05m 幅員W=13.0(22.7)m 橋りよう下部工耐震対策工事(P1橋脚) 仮設撤去工 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 ウ 土質、地質の確認に基づく場合 掘削発生土砂は全量を次工事で利用することを想定していたが、次工事での使用に適さない泥土が発生したためそれらを搬出処分したい。	1回目
公維工第交橋 補6号	公共 防災·安全交付金 (橋梁補修)(翌債)工事	主要地方道 大垣養老公園線 養老郡 養老町 大坪		新拓興産(株)	岐阜県養老郡養老 町高田669-1	H31.2.19	H31.2.19 ~ R	R1.9.30	78,192,000	養老橋(RC単純T桁橋×3連 PCポステンT桁橋×2連 鋼単純鈑桁×1連) 橋長 L=122.9m 幅員 W=6.0~6.5(7.2~7.7)m 橋梁補修工 床版補修工 N=1式 舗装打替工 N=1式 橋面防水工 N=1式		(当初)
公維工第交橋 補6号	公共 防災·安全交付金 (橋梁補修)(翌債)工事	主要地方道 大垣養老公園線 養老郡 養老町 大坪		新拓興産(株)	岐阜県養老郡養老 町高田高田668番 地3	R2.3.3	H31.2.19 ~ R:	2.3.25	67,360,680	養老橋(RC単純T桁橋×3連 PCポステンT桁橋×2連 鋼単純飯桁×1連) 橋長 L=122.9m 幅員 W=6.0~6.5(7.2~7.7)m 橋梁補修工 床版補修工 N=1式 舗装打替工 N=1式 橋面防水工 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 オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 関係機関との調整の結果、施工内容を変更したい。	4回目
	公共 防災·安全交付金 (改築)(翌債)工事	一般県道 上石津多賀 線 大垣市 上石津町 下山地内	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石 津町牧田2644-2	Н31.3.1	H31.4.10 ~ R	82.1.14	44,064,000	施工延長L=179m W=5.5m(8.75m) 土工 掘削工V=3200m3 路床盛土工V=1200m3 ボックスカルバート(工場製品・直接基礎)L=24m W=1.5m H=0.9m 側溝工 PU2側溝L=203m PU3側溝L=96m		(当初)
	公共 防災·安全交付金 (改築)(翌債)工事	一般県道 上石津多賀 線 大垣市 上石津町 下山地内	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石 津町牧田2644-2	R2.2.7	H31.4.10 ~ R	82.3.25	45,297,100	施工延長L=179m W=5.5m(8.75m) 土工 掘削工V=2800m3 ボックスカルバート(工場製品・直接基礎)L=24m W=1.5m H=0.9m 側溝工 PU2側溝L=149m PU3側溝L=45m	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 今回工事に支障となる立木の調査を行ったところ、想定よりも多い立木が確認された。 これらを全て伐採・処分して、工事を円滑に支障なく進められるように、本工事にて増工したい。	
県河工第局改 19-6号	県単 河川局部改良事業 (債務)工事	木曽川水系 相川 不 破郡 関ケ原町 大字 野上地内	土木一式	(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ケ原 町大字関ケ原2490 -113	H31.2.19	H31.2.19 ~ R	R1.6.30	27,540,000	工事延長 L=55.0m 護岸工 かごマット A=319m2 根固工 袋詰め根固め W=3t N=29袋 仮設工 工事用道路工 N=1式 仮締切工 大型土のう N=48袋	_	(当初)
県河工第局改 19-6号	県単 河川局部改良事業 (債務)工事	木曽川水系 相川 不 破郡 関ケ原町 大字 野上地内	土木一式	(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ケ原 町大字関ケ原2490 -113	R1.10.18	H31.2.19 ~ R:	82.3.10	28,626,800	工事延長 L=69.8m 護岸エ かごマット A=0m2 コンクリートプロック積 A=382m2 根固工 袋詰め根固め W=3t N=0袋 仮設工 工事用道路工 N=1式 仮締切工 大型土のう N=48袋	変更事務処理要領第4条 (1)発注後に生じ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 起工測量の結果、設計時点より河床が低下していることが判明した。護岸工の現況河 床からの根入れを確保するため、ブロック積に変更したい。	. 2回目
県河工第局改 19-6号	県単 河川局部改良事業 (債務)工事	木曽川水系 相川 不 破郡 関ケ原町 大字 野上地内	土木一式	(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ケ原 町大字関ケ原2490 -113	R2.2.10	H31.2.19 ~ R	32.3.10	28,695,000	工事延長 L=69.8m 護岸エ コンクリートフ <sup>*</sup> ロック積 A=382m2 仮設工 工事用道路工 N=1式 仮締切工 大型土のう N=60袋	変更事務処理要領第4条 (1)発注後に生じ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 起工測量の結果、仮設道路計画を変更したい。 伐竹面積、処分量を実績により変更したい。	3回目
	公共 防災·安全交付金 (改築)(翌債)工事	一般県道 上石津多賀 線 大垣市 上石津町 下山地内	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎 町2-46	H31.2.12	R1.5.1 ~ F	R2.3.7	28,080,000	施工延長L=398m W=5.5m(8.75m) 土工 掘削工V=560m3 路床盛土工V=340m3 舗装工 車道舗装A=2260m2 側溝工 PU2側溝L=40m PU3側溝L=24m 防護柵工 ガードレールL=51m ガードパイプL=203m	_	(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	変更回次
	公共 防災·安全交付金 (改築)(翌債)工事	一般県道 上石津多賀 線 大垣市 上石津町 下山地内	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎 町2-46	R2.2.10	R1.5.1 ~ R2.3.2	5 28,553,000	施工延長L=538m W=5.5m(8.75m) ±工 掘削工V=0m3 路床盛土TV=0m3 舗装工 車道舗装A=3800m2 側溝工 PU2側溝L=0m PU3側溝L=0m 防護柵工 ガードレールL=20m ガードパイプ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 (国)365号において、施工前に現地調査を行ったところ、前後区間を含めた一連区間で縦断の乱れが確認できた。走行の安全を確保するため今回工事で同時に施工することとしたい。 (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 先行する2つの工事で土工を行った後、本工事にて舗装工を行う計画であったが、先行工事が計画工程から遅れることとなった。それに伴い工期を延長したい。 当初:R1.5.1~R2.3.7 → 変更:R1.5.1~R2.3.25	1回目
県河工第河修9号	県単 河川維持修繕事業 (O県債)工事	木曽川水系 藤古川 大垣市 上石津町牧田 地内	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎 町2-46	H31.3.1	H31.3.1 ~ R1.12.2	0 42,120,000	施工延長 右岸L=184.3m 左岸L=74.2m 河川土工 築堤盛土 V=2270m3 階段工 N=2箇所 水路工 U型側溝L=43.7m プレハブ水路L=164.3m 堤防天端舗装工 A=637m2	-	(当初)
県河工第河修9 号	県単 河川維持修繕事業 (O県債)工事	木曽川水系 藤古川 大垣市 上石津町牧田 地内	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎 町2-46	R1.12.16	H31.3.1 ~ R1.12.2	0 46,287,900	施工延長 右岸L=181.9m 左岸L=75.1m 河川土工 築堤盛土 V=1,800m3 階段工 N=2箇所 水路工 U型側溝L=189.2m ブレハブ水路L=18.8m 堤防天端舗装工 A=649m2	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 地元地域との工事施工調整において、必要な対策として仮設工を追加したい。	1回目
	公共 都市公園整備(交付金)(翌債)工事	都市公園 養老公園 養老郡養老町 高林地 内	土木一式	(株)辺省	岐阜県養老郡養老 町蛇持426	H31.2.12	H31.2.12 ~ R1.8.	5 31,453,833	スローブ設置工 土工 切土 V=20m3 盛土 N=110m3 舗装工 薄層カラー舗装 A=88m2 防護柵工 L=96m パークゴルフ場外周フェンスエ フェンスH1800 L=260m パターゴルフ場外周フェンスエ フェンスH1800 L=500m フェンスH1200 L=370m	-	(当初)
	公共 都市公園整備(交付金)(翌債)工事	都市公園 養老公園 養老郡養老町 高林地 内	土木一式	(株)辺省	岐阜県養老郡養老 町蛇持426	H31.3.25	H31.2.12 ~ R1.8.	5 34,160,400	スロープ設置工 ±工 切土 V=20m3 盛土 N=110m3 舗装工 薄層カラー舗装 A=88m2 防護柵工 L=96m パークゴルフ場外周フェンスエ フェンスH1800 L=260m パターゴルフ場外周フェンスエ フェンスH1800 L=500m フェンスH1200 L=370m	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 エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 駐車場無料化等に伴う公園利用者数の増加により、安全対策を強化する必要がある ため、交通誘導員の配置計画を見直し、適正に交通誘導員を配置したい。	1回目
	公共 都市公園整備(交付金)(翌債)工事	都市公園 養老公園 養老郡養老町 高林地 内	土木一式	(株)辺省	岐阜県養老郡養老 町蛇持426	R1.7.16	H31.2.12 ~ R1.8.	5 35,980,200	スロープ設置工 土工 切土 V=20m3 盛土 N=110m3 舗装工 薄層カラー舗装 A=88m2 防護柵工 L=96m パークゴルフ場外周フェンスエ フェンスH1800 L=76m フェンスH1500 L=96m パターゴルフ場外周フェンスエ フェンスH1500 L=388m フェンスH1200 L=164m	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 バークゴルフ場外周フェンスについて、現地調査したところ当初想定より道路勾配の傾斜があり、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。 パターゴルフ場外周フェンスについて、公園管理者より景観に配慮したフェンスへ変更してほしいと要望があり、タイプを変更したい。	
	県単 道路新設改良(一般 分)(O県債)委託工事	主要地方道 岐阜関ケ 原線 安八郡神戸町 大字丈六道	電気通信	養老鉄道 株式会社	岐阜県大垣市木戸 町910番地	H31.1.29	H31.1.29 ~ R1.9.3	2,052,697	鉄道施設工事 架空線防護工設置·撤去 1式		(当初)
	県単 道路新設改良(一般 分)(O県債)委託工事	主要地方道 岐阜関ケ 原線 安八郡神戸町 大字丈六道	電気通信	養老鉄道 株式会社	岐阜県大垣市木戸 町910番地	R1.9.30	H31.1.29 ~ R1.9.3	1,715,737	鉄道施設工事 架空線防護工設置·撤去 1式	変更事務処理要領第4条 (1)発注後に生じ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 実績に基づき変更する。	1回目
	県単 舗装道補修(ゼロ県 債)工事	主要地方道 南濃関ケ原線 養老町 沢田	舗装	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老 町蛇持21	Н31.3.8	H31.3.8 ~ R1.7.	5 18,576,000	施工延長L=913.0m W=5.5(6.0)m 路面切削工(t=4~9cm)A=2,220m2 表層工(密粒As20改質2 t=5cm)A=2,220m2 基層工(再生粗粒As20 t=5cm)A=222m2	-	(当初)
	県単 舗装道補修(ゼロ県 債)工事	主要地方道 南濃関ケ 原線 養老郡 養老町 沢田	舗装	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老 町蛇持21	R1.6.24	H31.3.8 ~ R1.7.	5 18,770,400	施工延長L=913.0m W=5.5(6.0)m 路面切削工(t=4~9cm)A=1.490m2 表層工(密粒As20改質2 t=5cm)A=1.490m2 基層工(再生粗粒As20 t=5cm)A=572m2	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 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 路面調査の結果、MCI値が低く亀甲クラックが発生している箇所は残存TA値が小さく 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。	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	頁(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回次
県維工第0県舗	県単 舗装道補修(ゼロ県 債)工事	主要地方道 南濃関ケ原線 養老郡 養老町 沢田		(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老 町蛇持21	R1.6.28	H31.3.8 ∼ R1	1.7.5 18,54	40,360	施工延長L=913.0m W=5.5(6.0)m 路面切削工(t=4~9cm)A=1,490m2 表層工(密粒As20改質2 t=5cm)A=1,490m2 基層工(再生粗粒As20 t=5cm)A=572m2	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 エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 協議の結果、工種毎の施工日数、配置方法が確定したので交通誘導員の数量を変更 したい。	2回目
	県単 現道施設整備(一般)(ゼロ県債)工事	主要地方道 大垣環状線 大垣市 中曾根町 地内	塗装	(株)安全	岐阜県岐阜市則武 中1-9-11	H31.2.26	H31.2.26 ~ R1.	7.25 9,20		交通安全施設工 区画線工 N=1式	_	(当初)
	県単 現道施設整備(一般)(ゼロ県債)工事	主要地方道 大垣環状線 大垣市 中曾根町 地内		(株)安全	岐阜県岐阜市則武 中1-9-11	R1.7.2	H31.2.26 ~ R1.	7.25 9,8		交通安全施設工 区画線工 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 カ その他やむを得ない外的条件による場合	10目
県河工第局改 25-2号	県単 河川局部改良事業 (債務)工事	木曽川水系 五三川 養老郡 養老町 下笠 地内	土木一式	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老 町飯田1333	H31. <b>2</b> .19	H31.2.19 ~ R1.	7.31 18,66	84,000	施工延長 L=34.1m(1工区 L=22.0m 2工区 L=14.1m) 1工区 護岸工 連節ブロック張工 A=40m2 鋼矢板(ハット形10H型) N=24枚 L=21.7m 2工区 護岸工 連節ブロック張工 A=19m2 鋼矢板(ハット形10H型) N=16枚 L=14.1m		(当初)
県河工第局改 25-2号	県単 河川局部改良事業 (債務)工事	木曽川水系 五三川 養老郡 養老町 下笠 地内	土木一式	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老 町飯田1333	R1.12.9	H31.2.19 ~ R1.1	2.24 20,01	67,800	施工延長 L=34.1m(1工区 L=22.0m 2工区 L=14.1m) 1工区 護岸工 連節ブロック張工 A=40m2 銅矢板(ハット形10H型) N=24枚 L=21.7m 2工区 護岸工 連節ブロック張工 A=19m2 銅矢板(ハット形10H型) N=16枚 L=14.1m	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 オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 現場出入口に町の水道施設が埋設されていることから、養生のため敷鉄板敷設を増工したい。 (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 仮設道路の路肩に余裕がなく崩落の危険があるため、敷鉄板による養生を増工したい。	2回目
県河工第河修 10号	県単 河川維持修繕事業 (債務)工事	木曽川水系 水門川 大垣市 横曾根町地内	鋼構造物	(株)丸徳鉄工	岐阜県岐阜市則松3 - 292	H31.3.8	H31.3.8 ~ R2.	3.20 59,40	00,000	旧水門川排水機場 角落しゲート設置 N=1式		(当初)
県河工第河修 10号	県単 河川維持修繕事業 (債務)工事	木曽川水系 水門川 大垣市 横曾根町地内	鋼構造物	(株)丸徳鉄工	岐阜県岐阜市則松3 -292	R2.3.10	H31.3.8 ~ R2.	3.20 63,6	84,500	旧水門川排水機場 角落しゲート設置 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 エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 施工箇所に関けする新水門川排水機場の電線があり作業の支障となるため、迂回工事を増工したい。 施工箇所に河川水が流入するため、止水工事を増工したい。 (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 平成31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、単価を見直す。	3回目
公河工第広河 6-3号	公共広域河川改修事業(債務)工事	木曽川水系大谷川 大 垣市荒川町地内	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田 町2-55	H31.3.22	H31.3.22 ~ R2.	3.20 97,20		施工延長 L=612.3m 護岸工 連節プロック張(左岸)L=352.4m sl=5.4-5.8m A=1,981m2 (右岸)L=259.9m sl=4.9-5.7m A=1,820m2		(当初)
公河工第広河 6-3号	公共広域河川改修事業(債 務)工事	木曽川水系大谷川 大 垣市荒川町地内	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田 町2-55	H31.3.26	H31.3.22 ~ R2.	3.20 99,9		施工延長 L=713.9m 護岸工 連節プロック張(左岸)L=377.1m sl=5.4-5.8m A=2,113m2 (右岸)L=336.8m sl=4.9-5.7m A=1,820m2	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 地元要望を受け、現地を確認した結果、堤防の浸食跡を確認したため、護岸工の施工 を増工したい。	1回目
公河工第広河 6-3号	公共広域河川改修事業(債務)工事	木曽川水系大谷川 大 垣市荒川町地内	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田 町2-55	R2.3.17	H31.3.22 ~ R2.	3.20 106,1		施工延長 L=734.0m 護岸工 連節プロック張(左岸)L=386.2m sl=5.3-5.9m A=2,163m2 (右岸)L=347.8m sl=4.9-6.4m A=1,884m2	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 漏水対策護岸の一体の遮水性を保つため、施工範囲を延長したい。 (1)発注後に発生した外的条件によるもの エ 安全対策に基づく場合 近接する別工事と工事協議会で調整した結果、工区全体の通行止めが必要となり、交通誘導員を増工したい。 既設舗装厚が薄いため、敷鉄板による養生を増工したい。	2回目

工事(委託) 番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務) 種別	契約の相手方の 商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日 (変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回次
	公共 防災・安全交付金 (雪寒)(債務)委託	一般国道365号 不破郡 関ケ原町 大字玉	道路	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨 町3-102	H31.2.22	H31.2.22 ~ R1.7.2	1 6,123,600	関ケ原除雪基地 測量・設計 測量業務 N=1式 設計業務 N=1式		(当初)
	公共 防災·安全交付金 (雪寒)(債務)委託	一般国道365号 不破 郡 関ケ原町 大字玉	道路	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨 町3一102	R1.7.19	H31.2.22 ~ R1.12.2	0 7,206,000	関ケ原除雪基地 測量・設計 測量業務 N=1式 設計業務 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 クその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 設計の過程で敷地面積が増え、これにより開発に伴う各種申請書類を作成する必要 が生じたため追加したい。また追加に伴い工期延期したい。	1回目
	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 地内	道路	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市薮田 南3—1—21	Н31.3.1	H31.3.1 ∼ R1.5.2	9 1,728,000	道路防災点検業務 履歴調査 N=23箇所 安定度再調査 N=2箇所	_	(当初)
	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 地内	道路	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市薮田 南3—1—21	R1.8.21	H31.3.1 ~ R2.1.3	1 2,071,200	道路防災点検業務 履歴調査 N=23箇所 安定度再調査 N=2箇所 落石防護柵耐力等検討 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 ウ 関係法令の改正に基づく場合	2回目
防H30-31-A53-	公共 防災·安全交付金 (改築)(国補正分)(翌債) 工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町平原地内	土木一式	(株)大橋工務店	岐阜県海津市海津 町平原432番地	H31.3.29	H31.3.29 ~ R2.1.1	2 64,800,000	施工延長L=177.5m W=6.0(9.75)m 土工 切土V=1310m3 盛土V=1470m3 舗装工 路上路盤再生工 A=910m2 排壁工 ブレキャストL型排壁 L=267m 排水構造物工 PU側溝 L=377m 防護柵工 ガードパイプL=86m 転落防止柵L=160m 区画線工 L=397m		(当初)
防H30-31-A53-	公共 防災·安全交付金 (改築)(国補正分)(翌債) 工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町平原地内	土木一式	(株)大橋工務店	岐阜県海津市海津 町平原432番地	R2.2.3	H31.3.29 ~ R2.3.2	0 69,648,800	施工延長L=140.0m W=6.0(9.75)m 土工 切土V=1150m3 盛土V=980m3 舗装工 舗装打挽工 A=904m2 排壁工 ブレキャストL型擁壁 L=208m 排水構造物工 PU側溝 L=245m 防護柵工 ガードパイプL=83m 転落防止柵L=158m 区画線工 L=394m	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 土質試験の結果、現地発生土が路体盛土に適さないことが判明し残土処分する。他 工事で発生した残土を本工事の路体盛土材として流用したい。	2回目
公維工第災防 43-041-K4号	公共 防災·安全交付金 (災害防除)(国補正分)(翌 債)工事	一般国道 365号 大垣市 上石津町前ケ瀬 上多良入会地内	舗装	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石 津町牧田2644-2	H31.3.29	H31.3.29 ~ R1.8.2	5 9,698,400	施工延長 L=85.0m W=6.0(10.0)m 法面工 植生基材吹付工 A=300m2 舗装工 アスファルト舗装工 A=574m2 防護柵工 ガードパイプ L=54m	_	(当初)
公稚工弗灭防	公共 防災·安全交付金 (災害防除)(国補正分)(翌 債)工事	一般国道 365号 大垣市 上石津町前ケ瀬 上多良入会地内	舗装	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石 津町牧田2644-2	R1.8.15	H31.3.29 ~ R1.9.2	0 10,324,800	施工延長 L=120.0m W=6.0(10.0)m 法面工 植生マットエ A=149m2 舗装工 アスファルト舗装工 A=908m2 防護柵工 ガードパイプ L=94m	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 地質・土質の確認に基づく場合 カ 諸経費調整に基づく場合 ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合	2回目
公砂工第急傾7 H1号	公共 防災·安全交付金 (急傾斜地崩壊対策事業) (国補正分)(翌債)工事	西谷2 不破郡 関 ケ原町 大字今須地内	土木一式	(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ケ原 町大字関ケ原2490 -113	H31.3.29	R1.6.27 ~ R2.3.1	6 18,684,000	施工延長 L=31.0m もたれ式擁壁 L=27.5m h=5.5~6.5m 落石防護柵工 N= 1式	-	(当初)
公砂工第急傾7 -H1号	公共 防災·安全交付金 (急傾斜地崩壞対策事業) (国補正分)(翌債)工事	西谷2 不破郡 関 ケ原町 大字今須地内	土木一式	(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ケ原 町大字関ケ原2490 -113	H31.3.29	R1.6.27 ~ R2.3.1	6 19,000,440	施工延長 L=31.0m もたれ式擁壁 L=27.5m h=5.5~6.5m 落石防護柵工 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 その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 現地再確認の結果、流水により地山が想定以上に荒れているため、取り付け工及び 法面植生工を増工し地山の早期安定を図りたい。	1回目
公砂工第急傾7 H1号	公共 防災·安全交付金 (急傾斜地崩壊対策事業) (国補正分)(翌債)工事	西谷2 不破郡 関 ケ原町 大字今須地内	土木一式	(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ケ原 町大字関ケ原2490 -113	R2.2.4	R1.6.27 ~ R2.3.1	6 19,965,140	施工延長 L=31.0m もたれ式擁壁 L=27.5m h=5.5~6.5m 落石防護柵工 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 建設廃材及び建設発生土の数量、処分方法、処理場の変更等による場合 搬出先から運搬ダンプの変更を求められ、経路途中での積み替え作業を増工したい。 また、根株の処分について増工したい。	'2回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務) 種別	契約の相手方の 商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日 (変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回次
公河工第総流 8-1H号	公共 総合流域防災事業 (国補正分)(翌債)工事	木曽川水系 相川 大 垣市 野口町地内	土木一式	(株)高岩組	岐阜県大垣市本今4 -67-5	H31.3.29	H31.3.29 ~ R2.3.2	0 19,440,000	相川(大垣市工区) 伐木除根工 A=12,000m2	_	(当初)
公河工第総流 8-1H号	公共 総合流域防災事業 (国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 相川 大 垣市 野口町地内	土木一式	(株)高岩組	岐阜県大垣市本今4 -67-5	R2.3.6	H31.3.29 ~ R2.3.3	0 20,430,000	相川(大垣市工区) 伐木除根工 A=10,000m2 掘削工 V=910m3	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。 伐採に伴う現地精査の結果、再繁茂の可能性が高いため、表土の掘削を増工したい。 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの イ 他事業との関連による場合。 近接する別途工事と調整の結果、仮設道路を再利用するため、当工事の撤去工を減工したい。	1回目
公河工第総流 8-2H号	公共 総合流域防災事業 (国補正分)(翌債)工事	木曽川水系 相川 養老郡 養老町 祖父江 地内	土木一式	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老 町飯田1333	H31.3.29	H31.3.29 ~ R2.3.2	0 26,218,425	相川 伐木除根工 A=27,000m2	_	(当初)
公河工第総流 8-2H号	公共 総合流域防災事業 (国補正分)(翌債)工事	木曽川水系 相川 養老郡 養老町 祖父江 地内	土木一式	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老 町飯田1333	R2.3.6	H31.3.29 ~ R2.3.2	0 27,204,025	相川 伐木除根工 A=23,000m2 河床掘削工 V=870m3	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。 伐採工において、現地精査の結果、再繁茂対策として掘削工を増工したい。 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの イ 他事業との関連による場合。 近接する別途工事と調整した結果、仮設道路を引き続き使用するため、撤去工を減工したい。	1回目
公河工第総流 8-3H号	公共 総合流域防災事業 (国補正)(翌債)工事	木曽川水系 相川 不破郡 垂井町 表佐 地内	土木一式	(株)タワダ	岐阜県不破郡垂井 町表佐1536-1	H31.3.29	H31.3.29 ~ R2.3.2	0 19,440,000	相川 施工延長 L=120m 伐竹除根工 A=4,100m2 堆積土砂撤去工 V= 720m3 仮設工 N= 1式	_	(当初)
公河工第総流 8-3H号	公共 総合流域防災事業 (国補正)(翌債)工事	木曽川水系 相川 不破郡 垂井町 表佐 地内	土木一式	(株)タワダ	岐阜県不破郡垂井 町表佐1536-1	R2.2.20	H31.3.29 ~ R2.3.2	0 20,430,000	相川 施工延長 L=190m 伐竹除根工 A=6, 400m2 堆積土砂撤去工 V= 640m3 仮設工 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 カ その他やむを得ない場合。 起工測量の結果、伐竹面積を増工したい。 竹、竹根の処分量について、実績により変更したい。	1回目
	公共 総合流域防災事業 (国補正分)(翌債)工事	木曽川水系 牧田川 大垣市 上石津町上地 内	土木一式	(株)阿藤組	岐阜県大垣市上石 津町打上2490-3	H31.3.29	H31.3.29 ~ R2.3.2	0 18,792,000	牧田川 施工延長L=80m 河床掘削工 V=1700m3 仮設工 N=1式	-	(当初)
公河工第総流 9-1H号	公共 総合流域防災事業 (国補正分)(翌債)工事	木曽川水系 牧田川 大垣市 上石津町上地 内	土木一式	(株)阿藤組	岐阜県大垣市上石 津町打上2490-3	R2.3.3	H31.3.29 ~ R2.3.2	0 19,782,000	牧田川 施工延長L=158.5m 河床掘削工 V=1480m3 仮設工 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 イ 他事業との関連による場合 近接する別途発注工事で仮設道路を使用するため、当工事での撤去を減工したい。 (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。 下山工区において、現場への進入路が狭小で大型車が通行できないため、仮置場を利用した44ダンプによる仮運搬を増工したい。	1回目
公河工第総流 10-1H号	公共 総合流域防災事業 (国補正分)(翌債)工事	木曽川水系 中之江川 大垣市 築捨町	土木一式	大幸重機(株)	岐阜県大垣市難波 野町495	H31.3.29	H31.3.29 ~ R2.3.2	0 19,440,000	中之江川 施工延長L=80m 河床掘削工 V=1700m3 伐木工 A=400m2 仮設工 N=1式	_	(当初)
公河工第総流 10-1H号	公共 総合流域防災事業 (国補正分)(翌債)工事	木曽川水系 中之江川 大垣市 築捨町	土木一式	大幸重機(株)	岐阜県大垣市難波 野町495	R2.1.7	H31.3.29 ~ R2.3.2	0 20,483,900	中之江川 施工延長L=91.0m 河床掘削工 V=1900m3 伐木工(運搬·処分)A=1000m2 仮設工 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 建設廃材及び建設発生土の数量、処分方法、処理場の変更等による場合 予定していた残土処分地が受け入れを終了したため、他の処分地に変更したい。 ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 流水の阻害となる堆積土砂の撤去を追加したい。	2回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務) 種別	契約の相手方の 商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日 (変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回次
公河工第総流 11-1H号	公共 総合流域防災事業 (国補正分)(翌債)工事	木曽川水系 水門川 大垣市 郭町 地内	土木一式	(株)牧野工務店	岐阜県大垣市南高 橋町2-44	H31.3.29	H31.3.29 ~ R2.3.2	0 20,736,000	水門川 施工延長 L=83m 河床掘削工 L=83m V=141m3 仮設工 N=1式	_	(当初)
公河工第総流 11-1H号	公共 総合流域防災事業 (国補正分)(翌債)工事	木曽川水系 水門川 大垣市 郭町 地内	土木一式	(株)牧野工務店	岐阜県大垣市南高 橋町2-44	R2.1.15	H31.3.29 ~ R2.3.2	0 21,672,100	水門川 施工延長 L=63m 河床掘削工 L=63m V=105m3 仮設工 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 建設廃材及び建設発生土の数量、処分方法、処理場の変更等による場合 河床掘削土について、当初予定処分先での受入れを拒否されたため、処分先を変更 したい。 ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 掘削土を乾燥させる仮置き場において、土砂の流出を防ぐため、大型土のうによる仮 囲いを追加したい。	1回目
第広河9-S-6·	公共 広域河川改修事業· 県単 河川維持修繕(債 務)事業 委託	木曽川水系 津屋川海 津市 南濃町津屋他 地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本 町2一8	H31.3.8	H31.3.8 ~ R1.12.1	0 14,894,258	モザイク写真作成等業務 N=1式 河床計画検討 N=1式 樋管詳細設計 N=1箇所	_	(当初)
第広河9-S-6·	公共 広域河川改修事業· 県単 河川維持修繕(債 務)事業 委託	木曽川水系 津屋川海 津市 南濃町津屋他 地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本 町2一8	H31.3.25	H31.3.8 ∼ R1.12.1	0 18,834,120	モザイク写真作成等業務 N=1式 河床計画検討 N=1式 樋管詳細設計 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。 別途業務で実施したボーリングデータにより、液状化層が確認されたため、樋管設計 に耐震性能照査を増工したい。	1回目
第広河9-S-6·	公共 広域河川改修事業· 県単 河川維持修繕(債 務)事業 委託	木曽川水系 津屋川海 津市 南濃町津屋他 地内		(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本 町2一8	R1.12.3	H31.3.8 ~ R2.3.2	0 18,889,120	モザイク写真作成等業務 N=1式 河床計画検討 N=1式 樋管詳細設計 N=0式 樋管予備設計 N=1式 徳田揚水機場設計 N=1式 比抵抗法垂直探査 N=1式 比抵抗法2次元探査 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 クその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 当初は樋管詳細設計を実施する予定であったが、調査の結果、徳田揚水機場が併設 していることが判明した。徳田揚水機場の移設方針を検討するにあたり、井戸取水可能な帯水層を確認のため、電気探査を実施したい。また、樋管詳細設計を予備設計と したい。 ・内容変更に伴い、工期を令和2年3月20日限りとしたい。	2回目
	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(国補正分)(翌債)工事		土木一式	(株)堀組	岐阜県安八郡安八 町西結2763	H31.3.29	H31.3.29 ~ R2.2.	6 63,612,000	1工区(No.115+3.53~No.120+4.24) 施工延長 L=100.7m W=6.5(11.25)m 土工 切土 V=680m3 床掘 V=140m3 盛土 V=1,520m3 舗装工 下層路盤工 A=924m2 擁壁エ プレキャストL型糠壁(H=0.8~1.2m)L=92m 2工区(No.134+14.8~No.139+9.26) 施工延長L=94.5m 土工 盛土 V=870m3	-	(当初)
H30-1-A205-1	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(国補正分)(翌債)工事		土木一式	(株)堀組	岐阜県安八郡安八 町西結2763	R2.2.3	H31.3.29 ∼ R2.3.2	3 65,671,200	1工区(No.115+3.53~No.120+4.24) 施工延長 L=100.7m W=6.5(11.25)m 土工 切土 V=710m3 床掘 V=140m3 盛土 V=2,410m3 舗装工 下層路盤工 A=715m2 擁壁エ プレキャストレ型擁壁(H=1.4~1.75m)L=78m 2工区(No.124~No.131+6.92) 施工延長L=123.7m 土工 盛土 V=1,170m3	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  上型擁壁及び地盤改良工の着工前に事前調査(ポーリング調査)を行ったところ、支持層が当初想定より深い位置にあることが判明したため、L型擁壁の割付を変更し施工することとしたい。 (1)発注時に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件によるもの 消費税及び地方消費税の税率改正に伴い、増額分の消費税率を10%に変更したい。	2回目
公稚安弗坦維	公共 防災・安全交付金 (道路維持修繕)(国補正 分)(翌債)委託	一般県道 大垣大野線 大垣市 歩行町地内	道路	(株)ユニオン	岐阜県岐阜市西河 渡2一57	H31.3.27	H31.3.27 ~ R1.8.2	3 8,618,400	測量作業 現地測量 A=0.008km2 路線測量 L=0.2km 設計業務 電線共同溝予備設計 N=1式	-	(当初)
公維委第道維 53-006-A号	公共 防災·安全交付金 (道路維持修繕)(国補正 分)(翌債)委託	一般県道 大垣大野線 大垣市 歩行町地内	道路	(株)ユニオン	岐阜県岐阜市西河 渡2一57	R1.10.15	H31.3.27 ∼ R2.3.2	0 8,064,360	測量作業 現地測量 A=0.008km2 路線測量 L=0.2km 設計業務 電線共同溝予備設計 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 カ その他やむを得ない外的要因による場合	2回目
H30-1-A214-1	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(国補正分)(翌 債)工事		土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎 町2-46	H31.3.29	H31.3.29 ~ R2.3.	2 87,480,000	新屋敷工区 施工延長 L=310.0m W=6.5(10.25)m 土工 掘削V=1100m3 路体盛土V=600m3 路床盛土V=1500m3 舗装工 車道舗装A=1830m2 歩道舗装A=650m2 擁壁工 L型擁壁工(工場製品、直接基礎)H=1.0~1.2m L=95m 排水工 PU3側溝 L=63m 可変側溝 L=151.9m 防護柵工 ガードパイプ(Gp-Bp-2E)L=272m	_	(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	変更回次
H30-1-A214-1	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(国補正分)(翌債)工事				岐阜県大垣市西崎 町2-46	R2.2.7	H31.3.29 ~ R2.3	.2 95,656,300	新屋敷工区 施工延長 L=365.8m W=6.5(10.25)m 土工 掘削V=860m3 路体座土V=490m3 路床座土V=1200m3 舗装工 車道舗装A=2980m2 歩道舗装A=735m2 擁壁工 L型排壁工(工場製品、直接基礎)H=0.6~1.2m L=95m 排水工 PU3側溝 L=35m 可変側溝 L=120.0m 防護柵工 ガードパイプ(Gp-Bp-2E)L=295m	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 エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 交差点部施工時の安全確保のため交通誘導員について、増工したい。 (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 既設舗装の撤去について当初設計より厚さがあり、As殻の処分量が増加したため変 更対応したい。	10目
	県単 道路新設改良(一般 分)(O県債)委託	一般県道 養老垂井線 他 養老郡養老町橋爪 他 地内	学の	(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	H31.3.15	H31.3.15 ~ R2.3.	20 17,712,000	業務内容 現場技術業務 N=12ヶ月(223日)		(当初)
県建委第道改 Z30-2-10-51号	県単 道路新設改良(一般 分)(O県債)委託	一般県道 養老垂井線 他 養老郡養老町橋爪 他 地内		(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	R2.1.20	H31.3.15 ~ R2.3.	25 16,953,840	業務内容 現場技術業務 N=12ヶ月(231日)	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 業務実績日数が当初計画と差異があるため、実績に基づき変更し、3/25まで現場管 理業務が必要となるため、業務日数を223日→231日まで増工したい。 上記、現場管理業務日数の増により、工期を延期したい。 当初:H31.3.15∼H32.3.20 → 変更:H31.3.15∼R2.3.25	10目