

発注機関	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)	施工履行期間自	施工履行期間至	契約金額円	工事業務概要	変更理由	変更回数
郡上土木事務所							平成25年10月22日	平成25年10月22日	平成26年3月20日	37,977,450	復旧延長 L=123.1m W=2.8~7.1m 路側工 L型擁壁工(H=2.5~3.5m) L=48.0m ブロック積工 L=71.5m SL=3.4~4.9m A=312m ² 小口止工 N=12箇所 すり付け工 N=3箇所 舗装工 表層工 A=290m ² 仮設工 仮排水管(φ600)L=138m 大型土のう設置・撤去 N=2個		(当初)
郡上土木事務所	公維工第25災21号	公共 道路災害復旧事業	一般県道 鹿倉白山線 郡上市 美並町 白山	土木一式	(株)水口建設	岐阜県郡上市美並町上田90番地18	平成26年3月14日	平成25年10月22日	平成26年5月20日	39,062,520	復旧延長 L=123.1m W=2.8~7.1m 路側工 L型擁壁工(H=2.5~3.5m) L=48.0m ブロック積工 L=71.5m SL=3.4~4.9m A=312m ² 小口止工 N=12箇所 すり付け工 N=3箇所 舗装工 表層工 A=290m ² 仮設工 仮排水管(φ600)L=138m 大型土のう設置・撤去 N=2個	4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ工質・地質の確認に基づくもの 本工事は豪雨によって被災した路側にL型擁壁と路側兼用護岸を施工する工事である。路側兼用護岸(L=71.5m SL=3.4~4.9m)を施工するにあたり地山の状態が悪かった。そのため、当初予想されていたより地山の状態が悪かった。そのため、施工方法を再検討し一括施工ではなく分割施工とすることとなった。この間の検討及び分割施工による作業効率低下により年度内完成が困難になったため、工期を5月20日まで2カ月延長したい。 上記延長に伴い、消費税相当額を8%として契約金額を算出する。	1回目
郡上土木事務所							平成26年5月12日	平成25年10月22日	平成26年6月10日	36,699,480	復旧延長 L=123.1m W=2.8~7.1m 路側工 L型擁壁工(H=2.5~3.5m) L=48.0m ブロック積工 L=71.5m SL=3.4~4.9m A=312m ² 小口止工 N=12箇所 すり付け工 N=3箇所 舗装工 表層工 A=287m ² 仮設工 仮排水管(φ600)L=138m 大型土のう設置・撤去 N=2個	4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ク その他確認困難な要因によるもの 舗装工において、曲線形状を考慮した面積精査の結果、舗装面積をA=3m ² 減工したい。 4(3)設計図書の不具合によるもの ウ 設計図書に誤謬があるもの プレキャストガーデール基礎工の資材価格に誤謬があるため、これを適正化したい。 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 工期において、周辺地域における通行規制に関連する迂回路確保のため、当該区間を迂回路として供用する必要があることにより、工期内の工事完成が困難となった。このため、工事履行期間を平成26年6月10日まで延長したい。	2回目
郡上土木事務所							平成25年10月25日	平成25年10月25日	平成26年3月20日	17,734,500	道路標識点検業務委託 道路標識等総点検 N=1式 定期点検(F-1型)N=100基		(当初)
郡上土木事務所	公安委第26-C10-5-S3号	公共 防災・安全交付金(効果促進)	一般国道 256号 他管内一円郡上市 八幡町 島谷 他管内一円	鋼構造	(株)三栄コンサルタント	岐阜県岐阜市白鳥海道4-22-12	平成26年1月16日	平成25年10月25日	平成26年3月28日	14,963,550	道路標識点検業務委託 道路標識等総点検 N=1式 定期点検(F-1型)N=106基 定期点検(F-2型)N= 30基	4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 道路標識の標識柱基礎部の点検において、基礎部付近の掘削が必要な箇所数を当初設計では100箇所と想定していたが、現地調査の結果、9箇所であることが判明したため、掘削を伴う調査箇所数を減工したい。 管内の道路標識の健全性を緊急に把握するため、F型標識の点検箇所数を36基増工して点検したい。 点検箇所数の増工に伴い、業務履行期間を平成26年3月28日まで延長したい。	1回目
郡上土木事務所							平成26年3月28日	平成25年10月25日	平成26年5月30日	15,391,080	道路標識点検業務委託 道路標識等総点検 N=1式 定期点検(F-1型)N=106基 定期点検(F-2型)N= 30基	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 道路標識の標識柱基礎部の点検において、基礎部付近の掘削に伴う騒音等について地元調整に時間を要したため、業務履行期間を平成26年5月30日まで延長したい。 上記延長に伴い、消費税相当額を8%として契約金額を算出する。	2回目
郡上土木事務所							平成26年4月21日	平成25年10月25日	平成26年5月30日	16,125,480	道路標識点検業務委託 道路標識等総点検 N=1式 定期点検(F-1型)N=105基 定期点検(F-2型)N= 42基	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 F型標識の形式について設計と現地に差異があり、現地に基づいた数量に変更したい	3回目
郡上土木事務所							平成25年11月5日	平成25年11月5日	平成26年2月17日	13,860,000	施工延長 L=455.0m W=5.5~9.0m 舗装工 表層工(再生密粒度AS20F t=4cm) A=2,890m ² 路面切削工(平均切削深さ h=3cm) A=2,890m ²		(当初)
郡上土木事務所	公維工第26-A300-54号	公共 防災・安全交付金(舗装道補修)工事	一般県道 石徹白前谷線 郡上市 白鳥町 前谷 地内	舗装	(株)東建設	岐阜県郡上市白鳥町白鳥318	平成26年1月31日	平成25年11月5日	平成26年3月25日	14,173,950	施工延長 L=463.0m W=6.0~8.35m 舗装工 表層工(再生密粒度AS20F t=4cm) A=3,030m ² 路面切削工(平均切削深さ h=4cm) A=2,770m ² 基層工(再生粗粒度AS20mmTOPt=6cm) A=2,60m ²	4-2-(ク)その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 施工に先立ち、現地の詳細測量を実施した結果、当初設計数量と差異が生じたため必要数量に変更するとともに、現地換算に応じた工法変更を行った。 4-3-(ア)設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 現地の詳細測量を実施したところ、舗装のひび割れが当初設計の終点位置を超過し、連続していることが分かったことから、一連の損傷箇所を補修するため施工延長を延伸したい。 上記変更に伴い、履行期間を平成26年3月25日まで延伸したい	1回目
郡上土木事務所							平成26年3月14日	平成25年11月5日	平成26年5月31日	14,578,920	施工延長 L=463.0m W=6.0~8.35m 舗装工 表層工(再生密粒度AS20F t=4cm) A=3,030m ² 路面切削工(平均切削深さ h=4cm) A=2,770m ² 基層工(再生粗粒度AS20mmTOPt=6cm) A=2,60m ²	4-1-(イ)他事業との関連による場合 起工測量結果に基づき舗装の縦横断高さを計画したところ、施工箇所に埋設されている上下水道マンホールの高さ調整が必要となることが判明した。本工事と併せて埋設物管理者が施工するにあたり、工期を平成26年5月31日まで延伸したい。また、消費税および地方消費税の税率変更を行った。	2回目

発注機関	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)	施工履行期間自	施工履行期間至	契約金額円	工事業務概要	変更理由	変更回数
郡上土木事務所							平成26年5月16日	平成25年11月5日	平成26年5月31日	14,590,800	施工延長 L=463.0m W=6.0~8.35m 舗装工 表層工(再生密粒度AS20F t=4cm) A=2,990m ² 路面切削工(平均切削深さ h=4cm) A=2,730m ² 基層工(再生粗粒度AS20mmTOPt=6cm) A=2,60m ²	4-1-(イ)他事業との関連による場合 起工測量結果に基づき舗装の縦横断高さを計画したところ、施工箇所に埋設されている上下水道マンホールの高さ調整が必要となることが判明した。本工事と併せて埋設物管理者が施工するにあたり、工期を平成26年5月31日まで延伸したい。また、消費税および地方消費税の税率変更を行いたい。	3回目
郡上土木事務所							平成25年11月1日	平成25年11月1日	平成26年3月25日	18,952,500	道路防災点検スクリーニング等業務 N=1式	-	(当初)
郡上土木事務所	公文委第26-C10-5-S5号	公共 防災・安全交付金(効果促進)	一般国道156号 他 郡上市 高鷲町 西洞 他	道路	(株)テイコク	岐阜県岐阜市青柳町2-10	平成26年3月24日	平成25年11月1日	平成26年6月30日	19,141,920	道路防災点検スクリーニング等業務 N=1式	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 本業務の受注業者と、同時発注した公文委第26-C10-5-S4号の受注者が同じであるため、中間打ち合わせを同時に行いたい。そのため、本業務においては設計業務を実施しないこととする。 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 本業務の調査箇所は民有林であり、斜面への立ち入りについて地域に周知した上で調査に着手したが、着手後において地権者から斜面への立ち入りについて難色を示された。 その後地権者に調査内容を説明し、斜面立ち入りの理解を得られたが、この間不測の期間約3カ月を要したため、業務履行期間を平成26年6月30日まで延長したい。 上記延長に伴い、消費税相当額を8%として契約金額を算出する。	1回目
郡上土木事務所							平成26年4月1日	平成25年11月1日	平成26年6月30日	19,411,920	道路防災点検スクリーニング等業務 N=1式	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 道路防災点検において、点検結果に応じてカルテ等の調査資料を作成するため、各業務数量を点検結果に応じて変更したい。	2回目
郡上土木事務所							平成25年11月1日	平成25年11月1日	平成26年2月18日	7,623,000	道路防災点検スクリーニング等業務 N=1式	-	(当初)
郡上土木事務所							平成26年2月7日	平成25年11月1日	平成26年3月25日	7,277,550	道路防災点検スクリーニング等業務 N=1式	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 本業務と同時期に発注した道路防災点検業務について、本業務と同業者が受注したため設計協議を同時に行う事とした。そのため本業務においては設計業務を減じたい。 また、調査箇所が民有林であり、斜面への立ち入りについて地域に周知した上で調査に着手したが、着手後において地権者から斜面への立ち入りについて難色を示された。 その後地権者に調査内容を説明し、斜面立ち入りの理解を得られたが、この間不測の期間約1ヶ月を要したため、完成期限を3月25日まで延期したい。	1回目
郡上土木事務所	公文委第26-C10-5-S8号	公共 防災・安全交付金(効果促進)	一般国道156号 他 郡上市 高鷲町 西洞 他	道路	(株)テイコク	岐阜県岐阜市青柳町2-10	平成26年3月24日	平成25年11月1日	平成26年6月30日	7,485,480	道路防災点検スクリーニング等業務 N=1式	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 本業務の調査箇所は民有林であり、斜面への立ち入りについて地域に周知した上で調査に着手したが、着手後において地権者から斜面への立ち入りについて難色を示された。 その後地権者に調査内容を説明し、斜面立ち入りの理解を得られたが、この間不測の期間約3カ月を要したため、業務履行期間を平成26年6月30日まで延長したい。 上記延長に伴い、消費税相当額を8%として契約金額を算出する。	2回目
郡上土木事務所							平成26年4月1日	平成25年11月1日	平成26年6月30日	8,359,200	道路防災点検スクリーニング等業務 N=1式	4(1)発注後に発生した外的条件によるもの 道路防災点検に係る箇所において発生した落石について原因等を把握するため、落石調査を追加して実施したい。	3回目
郡上土木事務所							平成25年11月22日	平成25年11月22日	平成26年3月20日	74,615,100	施工延長 L=117m (左岸91k500k-91k617) 土工 河道掘削 V=4000m ³ 護岸工 コンクリートブロック張工 L=84.1m SL=6.27-7.07 A=585m ² 階段工 N=1基 縦溝工 N=1基 支川取付工 N=1式	-	(当初)
郡上土木事務所	公(単)河工第9G-4-9G-5-38-7号	公共 広域河川改修 岐阜 河川局部改良	木曾川水系 長良川郡上市 美並町 大原	土木一式	(株)水口建設	岐阜県郡上市美並町上田90番地18	平成26年3月17日	平成25年11月22日	平成26年6月20日	76,746,960	施工延長 L=117m (左岸91k500k-91k617) 土工 河道掘削 V=4000m ³ 護岸工 コンクリートブロック張工 L=83.8m SL=7.07 A=592m ² 階段工 N=1基 縦溝工 N=1基 支川取付工 N=1式	近接工事との諸経費合算を行いたい。起工測量の結果より土工及び構造物取壊しを数量変更したい。また、工事用道路確保のための関係機関との調整に不測の日数を要したため、工期を3か月延長したい。	2回目
郡上土木事務所							平成26年6月4日	平成25年11月22日	平成26年7月23日	88,255,440	施工延長 L=117m (左岸91k500k-91k617) 土工 河道掘削 V=4000m ³ 護岸工 コンクリートブロック張工 L=83.8m SL=7.07 A=592m ² 階段工 N=1基 縦溝工 N=1基 支川取付工 N=1式	河川坂路の形状変更にともない河川管理上高水敷を横断する支川取付工の一部を構造変更したい。また地元立会の結果より消防用通路の一部を追加したい。さらにこの増工により工期を1か月延期したい。	3回目
郡上土木事務所							平成25年11月18日	平成25年11月18日	平成26年2月24日	17,850,000	施工延長 L=530m W=6.0~10.0m 舗装工 N=1式 表層工(再生密粒度AS20F t=5cm) A=3,930m ² 撤去工 N=1式 舗装版破砕工(t=10cm以下) A=3,930m ²	-	(当初)

発注機関	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)	施工履行期間自	施工履行期間至	契約金額円	工事業務概要	変更理由	変更回数
郡上土木事務所		公共 防災・安全交付金(舗装道補修) 県単道路維持修繕(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 剣大間見白鳥線 郡上市 白鳥町那留 地内	舗装	(株)前田土木	岐阜県郡上市白鳥町那留1502-409	平成26年1月31日	平成25年11月18日	平成26年3月25日	18,949,350	施工延長 L=526.4m W=6.55~10.5m 舗装工 N=1式 表層工(再生密粒度AS20F t=5cm) A=3,870m ² 撤去工 N=1式 舗装版破砕工(t=10cm以下) A=3,530m ² 舗装版破砕工(t=15cm超40cm以下) A=338m ²	4-2-(ク)その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合に先立ち、現地の詳細測量を実施した結果、当初設計と差異が生じたため必要数量に変更するとともに、本工事で撤去する舗装厚が想定より厚いことが判明したため、処分量を変更したい。 上記変更に伴い、工期を平成26年3月25日まで延伸したい。	1回目
郡上土木事務所	公(単)維持工第26-A300-53-2他号	公共 防災・安全交付金(舗装道補修) 県単道路維持修繕(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 剣大間見白鳥線 郡上市 白鳥町那留 地内	舗装	(株)前田土木	岐阜県郡上市白鳥町那留1502-409	平成26年3月14日	平成25年11月18日	平成26年5月31日	19,490,760	施工延長 L=526.4m W=6.55~10.5m 舗装工 N=1式 表層工(再生密粒度AS20F t=5cm) A=3,870m ² 撤去工 N=1式 舗装版破砕工(t=10cm以下) A=3,530m ² 舗装版破砕工(t=15cm超40cm以下) A=338m ²	4-1-(イ)他事業との関連による場合 起工測量結果に基づき舗装の縦横断高さを計画したところ、施工箇所に埋設されている上下水道マンホールの高さ調整が必要となることが判明した。本工事で併せて埋設物管理者が施工するにあたり、工期を平成26年5月31日まで延長するとともに、消費税および地方消費税の税率変更に伴う変更したい。	2回目
郡上土木事務所							平成26年5月16日	平成25年11月18日	平成26年5月31日	19,892,520	施工延長 L=526.4m W=6.55~10.5m 舗装工 N=1式 表層工(再生密粒度AS20F t=5cm) A=3,870m ² 撤去工 N=1式 舗装版破砕工(t=10cm以下) A=3,530m ² 舗装版破砕工(t=15cm超40cm以下) A=338m ²	4(1)工 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 交通誘導員の実績配置日数に基づき、交通誘導員の人数を減工したい。 4(2)キ賃金、物価の変更に基づく場合 インフレスライド条項適用に基づき請負代金を変更したい。	3回目
郡上土木事務所							平成25年11月8日	平成25年11月8日	平成26年2月25日	9,030,000	1.用地測量(L)1,200m × (W)30m =(A)37,200平方メートル(余裕幅含む) 2.面積計算 36,000平方メートル 3.木造建物C調査(70平方メートル未満) 2棟 4.木造建物C調査(130平方メートル以上~200平方メートル未満) 1棟 5.付帯工作物(住宅敷地A 150平方メートル未満) 5戸 6.付帯工作物(住宅敷地C 200~600) 1戸 7.動産調査 倉庫(50平方メートル未満) 3事業所	—	(当初)
郡上土木事務所	単用委第39-S-3号	県単 河川局部改良事業 長良川 丈量測量委託業務	白鳥町白鳥地内	測量	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市数田南3-1-21	平成26年3月14日	平成25年11月8日	平成26年9月30日	9,288,000	1.用地測量(L)1,200m × (W)30m =(A)37,200平方メートル(余裕幅含む) 2.面積計算 36,000平方メートル 3.木造建物C調査(70平方メートル未満) 2棟 4.木造建物C調査(130平方メートル以上~200平方メートル未満) 1棟 5.付帯工作物(住宅敷地A 150平方メートル未満) 5戸 6.付帯工作物(住宅敷地C 200~600) 1戸 7.動産調査 倉庫(50平方メートル未満) 3事業所	県単 河川局部改良事業 長良川 の計画により丈量測量を行ったところ、当初予定していた業務内容及び測量面積等に差異が生じたため、平成25年11月6日付け委託契約に基づき変更契約を行う。	2回目
郡上土木事務所							平成26年9月18日	平成25年11月8日	平成26年9月30日	10,704,960	1.用地測量(L)613m (A)33,695平方メートル 2.面積計算 33,148平方メートル 3.木造建物C調査(70平方メートル未満) 2棟 4.木造建物C調査(130平方メートル以上~200平方メートル未満) 0棟 5.付帯工作物(住宅敷地A 150平方メートル未満) 3戸 6.付帯工作物(住宅敷地C 200~600) 1戸 7.動産調査 倉庫(50平方メートル未満) 6事業所	県単 河川局部改良事業 長良川 の計画により丈量測量を行ったところ、当初予定していた業務内容及び測量面積等に差異が生じたため、平成26年3月14日付け委託契約に基づき変更契約を行う。	3回目
郡上土木事務所							平成25年12月11日	平成25年12月11日	平成26年3月25日	51,450,000	施工延長 L=300m W=7.0m 落石予防工 ロープネット工 N=5箇所 A=1,000m ² ロープ掛工 N=11箇所 仮設工 モノレール工 L=845m	—	(当初)
郡上土木事務所	公交工第26-A139-52-3号	公共 防災・安全交付金(災害防除)工事	主要地方道 大和美並線 郡上市 美並町上田 地内	土工	篠田(株)	岐阜県羽島郡岐南町野中1-8	平成26年3月19日	平成25年12月11日	平成26年7月25日	58,664,520	施工延長 L=300m W=7.0m 落石予防工 ロープネット工 N=5箇所 A=924m ² ロープ掛工 N=11箇所 仮設工 モノレール工 L=962m 落石防護網工 アンカー工 N=35箇所	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 工事の施工前に現地調査をし丁張を行ったところ、真に必要な落石対策箇所に変更が生じたためこれを変更したい。 あわせてアンカー施工箇所を確認したところ、アンカーのタイプ(岩用・土砂用)に変更が生じたため、これを変更したい。 ロープ掛工 当初 岩部アンカー:N=342本 土砂用アンカー:N=177本 変更 岩部アンカー:N=445本 土砂用アンカー:N=124本 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 本工事施工箇所の前後を含む近傍の落石防護網計画箇所において、今回荷揚げに用いているモノレールを利用し、先行してモノレールを用いてアンカー工を施工し早期の交通の安全を図りたい。 上記理由により、工期を7月25日まで延期したい。また、この延期に伴い消費税相当額を8%として契約金額を算出する。	1回目

発注機関	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)	施工履行期間自	施工履行期間至	契約金額円	工事業務概要	変更理由	変更回数
郡上土木事務所							平成26年8月6日	平成25年12月11日	平成26年9月20日	60,627,960	施工延長 L=300m W=7.0m 落石予防工 ローネット工 N=6箇所 A=961m ² ロープ掛工 N=11箇所 仮設工 モノレール工 L=962m 落石防護網工 アンカー工 N=0箇所 ポケット式落石防護網工 A=620m ²	4(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 ・工事請負契約約款工事請負契約約款第25条第6項(物価変動に伴う単価スライド)に基づき、請負代金額を変更したい。	3回目
郡上土木事務所							平成25年11月18日	平成25年11月18日	平成26年3月20日	19,477,500	施工延長 L=218m 舗装工 表層工(密粒度As20改質* t=5cm) A=2250m ² 表層工(再生密粒度As20 t=5cm) A=56m ² 表層工(再生密粒度As13 t=4cm) A=12m ² 排水工 PU1-300×300 L=32m	—	(当初)
郡上土木事務所	単維工第 安修-5-2 号	県単 暮らしの安全・安心確保対策	一般国道 472号ほか 郡上市 八幡町 小野 ほか	舗装	(株)木越組	岐阜県郡上市八幡町 島谷1613	平成26年3月14日	平成25年11月18日	平成26年5月31日	20,034,000	施工延長 L=218m 舗装工 表層工(密粒度As20改質* t=5cm) A=2250m ² 表層工(再生密粒度As20 t=5cm) A=56m ² 表層工(再生密粒度As13 t=4cm) A=12m ² 排水工 PU1-300×300 L=32m	4(1)イ 他事業との関連による場合 機構測量結果に基づき舗装の縦断計画をしたところ、施工箇所に埋設されている下水道マンホールの高さ調整が必要となることが判明した。本工事と併せて埋設物管理者が施工するにあたり工期を平成26年5月31日まで延長したい。 また、消費税及び地方消費税の税率変更を行いたい。	1回目
郡上土木事務所							平成26年5月16日	平成25年11月18日	平成26年5月31日	20,064,240	施工延長 L=218m 舗装工 表層工(密粒度As20改質* t=5cm) A=2500m ² 表層工(再生密粒度As20 t=5cm) A=60m ² 排水工 PU1-300×300 L=32m 可変勾配側溝(B300)L=43m	4(2)ウ 土質・地質の確認に基づく場合 起工測量に基づき、舗装工・クラック防止シートの施工面積を変更したい。 4(2)キ 賃金、物価の変動に基づく場合 インフレスライド条項の適用に基づき請負代金の変更を行いたい。	2回目
郡上土木事務所							平成25年11月26日	平成25年11月26日	平成26年3月15日	15,960,000	施工延長 L=390.0m W=7.7m 舗装工 表層工(再生密粒度As20mmTOP t=5cm) A=3000m ² 路面切削工 A=3000m ²	—	(当初)
郡上土木事務所	公(単)維 工第26- A212-2- 舗-2号	公共 防災・安全交付金 (災害防除) 県単 舗 装道補修 工事	一般国道 256号 郡 上市 八幡町 島谷	舗装	(株)木越組	岐阜県郡上市八幡町 島谷1613	平成26年3月14日	平成25年11月26日	平成26年5月31日	16,416,000	施工延長 L=390.0m W=7.7m 舗装工 表層工(再生密粒度As20mmTOP t=5cm) A=3000m ² 路面切削工 A=3000m ²	4(1)イ 他事業との関連による場合 機構測量結果に基づき舗装の縦断計画をしたところ、施工箇所に埋設されている下水道マンホールの高さ調整が必要となることが判明した。本工事と併せて埋設物管理者が施工するにあたり工期を平成26年5月31日まで延長したい。 また、消費税及び地方消費税の税率変更を行いたい。	2回目
郡上土木事務所							平成26年5月16日	平成25年11月26日	平成26年5月31日	16,551,000	施工延長 L=390.0m W=7.7m 舗装工 表層工(再生密粒度As20mmTOP t=5cm) A=3060m ² 路面切削工 A=3060m ²	4(2)ウ 土質・地質の確認に基づく場合 起工測量の結果クラック防止シートの施工範囲を変更したい。 4(2)キ 賃金、物価の変動に基づく場合 インフレスライド適用に基づき請負代金を変更したい	3回目
郡上土木事務所							平成25年12月10日	平成25年12月10日	平成26年3月20日	14,915,250	須良々橋(鋼単純飯桁橋)橋長L=15.44m W=3.6 (4.4)m 落橋防止システム N=1式 支承固定装置 N=4基 縁端拡幅 N=1式 橋梁補修 N=1式 仮設工 N=1式 取付舗装補修 N=1式	—	(当初)
郡上土木事務所	公(単)維 工第26- A21-6・舗- 108号	公共 防災・安全交付金 (橋梁補修) 県単 舗 装道補修 工事	主要地方道 美濃加茂 和良線 郡上市 八幡 町 小那比	土木一式	カツラ工業(株)	岐阜県郡上市八幡町 相生字池ノ尻2284- 2	平成26年3月14日	平成25年12月10日	平成26年5月31日	15,341,400	須良々橋(鋼単純飯桁橋)橋長L=15.44m W=3.6 (4.4)m 落橋防止システム N=1式 支承固定装置 N=4基 縁端拡幅 N=1式 橋梁補修 N=1式 仮設工 N=1式 取付舗装補修 N=1式	4-2-(ク)その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 文化財保護法に基づく史跡名勝天然記念物(国指定特別天然記念物オオサンショウウオ)の生息への影響について、教育委員会との協議機関を要したため平成26年5月31日まで工期を延長したい。 また、消費税および地方消費税の税率変更したい。	1回目
郡上土木事務所							平成26年5月19日	平成25年12月10日	平成26年5月31日	15,438,600	須良々橋(鋼単純飯桁橋)橋長L=15.44m W=3.6 (4.4)m 落橋防止システム N=1式 支承固定装置 N=4基 縁端拡幅 N=1式 橋梁補修 N=1式 仮設工 N=1式 取付舗装補修 N=1式	4-(3)-ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 足場設置後に再調査したところ、当初設計以上に修復が必要な箇所が見つかったため、修復工を増工したい。 4(2)キ 賃金、物価の変動に基づく場合 インフレスライドの適用により請負額を変更したい。	2回目
郡上土木事務所							平成25年12月10日	平成25年12月10日	平成26年4月23日	10,962,000	復旧延長 L=18.0m W=5.2m 路側工 ブロック積工 L=17.4m SL=7.8m A=136m ² 小口止工 N=2箇所 取付石積工 N=2箇所 仮設工 大型土のう N=11袋	—	(当初)
郡上土木事務所	公維工第 25災72号	公共 道路災害復旧事 業(債務)	一般県道 寒水八幡線 郡上市 八幡町 初音	土木一式	(株)丸芳組	岐阜県郡上市八幡町 稲成1148-2	平成26年4月8日	平成25年12月10日	平成26年4月23日	10,320,480	復旧延長 L=18.0m W=5.2m 路側工 ブロック積工 L=17.4m SL=7.8m A=136m ² 小口止工 N=2箇所 取付石積工 N=2箇所 仮設工 大型土のう N=11袋	仮設道設置及び既設ブロック積の撤去工を未施工とし、法面保護のための取付玉石積工を増工	2回目

発注機関	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)	施工履行期間自	施工履行期間至	契約金額円	工事業務概要	変更理由	変更回数
郡上土木事務所							平成25年12月17日	平成25年12月17日	平成26年3月25日	18,537,750	施工延長 L=980m 舗装工 表層工(再生密粒度As20 t=5cm) A=3900m ² 交通安全施設工 区画線工 L=1960m 撤去工 舗装版破壊工 A=3900m ²	—	(当初)
郡上土木事務所	単維工第 安修-5-3号	県単 暮らしの安全・安心確保対策工事	一般県道 鹿倉白山線 郡上市 八幡町 野々倉 地内	舗装	カツラ工業(株)	岐阜県郡上市八幡町 相生字池ノ尻2284-2	平成26年3月14日	平成25年12月17日	平成26年5月31日	19,067,400	施工延長 L=980m 舗装工 表層工(再生密粒度As20 t=5cm) A=3900m ² 交通安全施設工 区画線工 L=1960m 撤去工 舗装版破壊工 A=3900m ²	4(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 舗装の施工において、全面通行止めが施工する必要があり、その迂回路が別工事で全面通行止めとなっており、関連工事と工程調整のため、施工期間の延長が必要のため、工期を平成26年5月31日まで延長したい。 また、消費税及び地方消費税の税率変更を行いたい。	1回目
郡上土木事務所							平成26年5月16日	平成25年12月17日	平成26年5月31日	19,163,520	施工延長 L=735m 舗装工 表層工(再生密粒度As20 t=7cm) A=3140m ² 交通安全施設工 区画線工 L=1470m 撤去工 舗装版破壊工 A=3140m ²	4(2)ウ 土質・地質の確認に基づく場合 土質試験結果に基づき表層工敷設厚および施工範囲を変更したい。 4(2)キ 賃金、物価の変動に基づく場合 インフレスライド条項適用に基づき請負代金を変更したい また、消費税及び地方消費税の税率変更を行いたい。	2回目
郡上土木事務所							平成25年12月13日	平成25年12月13日	平成26年3月20日	7,350,000	測量業務 路線測量 L=0.13km 設計業務 道路詳細設計 L=0.17km 交差点照明設計 N=1式 構造物詳細設計 N=1式 交差点予備設計 N=1式	—	(当初)
郡上土木事務所	単建委第 T-13-A、 DT-1-B号	県単地方特定道路整備(改良)、県単一般道路調査 道路設計業務委託	一般国道256号 郡上市和良町安郷野地内	道路	(株)テイク	岐阜県岐阜市橋本町 2-8	平成26年3月14日	平成25年12月13日	平成26年5月30日	8,084,880	測量業務 路線測量 L=0.13km 設計業務 道路詳細設計 L=0.17km 交差点照明設計 N=1式 構造物詳細設計 N=1式 交差点予備設計 N=1式	本業務は道路詳細設計業務であり、それに付随して必要となる交差点照明設計や構造物詳細設計業務が含まれている。その交差点照明設計について、当初発注時点では県道細佐和良線との交差点のみに計上していたが、調査した結果、2箇所の交差点において照明設計が必要となったため、交差点照明設計を1箇所から2箇所に変更したい。 なお、本業務は別業務で実施している橋梁詳細設計業務において、橋梁のタイプが変更となり、それに伴い道路詳細設計業務の設計条件も変更となったことから、その対応に不測の日数を要したため、工期を平成26年5月30日まで延長したい。 また、消費税改正に伴い消費税率が5%から8%に引き上げとなったため、消費税を8%に変更したい。	1回目
郡上土木事務所							平成26年10月17日	平成25年12月13日	平成26年12月10日	8,076,240	測量業務 路線測量 L=0.15km 設計業務 道路詳細設計 L=0.19km 交差点照明設計 N=1式 構造物詳細設計 N=1式 交差点予備設計 N=1式	・路線測量及び道路詳細設計について、別途発注の橋梁詳細設計業務において、本庁道路建設課との協議により橋梁タイプ及び道路縦断計画の見直しにより起点側の擦り付け長を伸ばすこととなったため延長を20m延長したい。 ・上記増工に伴い交差点照明施設設計を別途発注委託での実施とした。 ・地元との調整に不測の時間を要し工期内の業務完了が困難となったため、履行期間を平成26年10月31日から平成26年12月10日まで延期したい。	3回目
郡上土木事務所							平成26年1月7日	平成26年1月7日	平成26年3月20日	15,792,000	稲成水位局 CCTVカメラ監視用 量水標 N=1式 上田水位局改修工 N=1式	—	(当初)
郡上土木事務所	単河工第 情基-2-3 8-11号	県単河川局部改良(暮らしの安全安心確保対策)(情報基盤) 県単河川局部改良工事	木曾川水系 長良川郡上市 八幡町 稲成	電気通信	三菱電機(株) 中部支社	愛知県名古屋市中区 牛島町6番1号	平成26年3月17日	平成26年1月7日	平成26年7月31日	16,243,200	稲成水位局 CCTVカメラ監視用 量水標 N=1式 上田水位局改修工 N=1式	上田水位局改修の機器選定について現行の伝送機器管理者である国土交通省との調整に不測の日数を要したため、工期を7月31日まで延長したい。また、工期延長にともない消費税率を変更したい。	1回目
郡上土木事務所							平成26年6月27日	平成26年1月7日	平成26年7月31日	18,906,480	稲成水位局 CCTVカメラ監視用 量水標 N=1式 上田水位局改修工 N=1式	通信施設のみ国土交通省が管理する上田水位観測局の改修にあたり、国土交通省との協議結果を踏まえ、今後、県で行う管理形態にあわせ、現行では不足する無停電装置の機能向上を図りたい。	2回目
郡上土木事務所							平成26年2月21日	平成26年2月21日	平成26年9月28日	39,744,000	那比大橋(鋼単純飯桁橋)橋長L=54.4m W=8.0(9.2)m 落橋防止システム N=1式 支承固定装置 N=12基 横家位拘束構造 N=4基 縁端拡幅 N=1式 橋梁補修 N=1式 仮設工 N=1式	—	(当初)
郡上土木事務所	公維工第 26-A5-2-2 号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修)(並償)	一般国道 256号 郡上市 八幡町 那比	鋼構造物	昭和コンクリート工業(株)	岐阜県岐阜市香蘭1-1	平成26年9月3日	平成26年2月21日	平成26年9月28日	42,856,560	那比大橋(鋼単純飯桁橋)橋長L=54.4m W=8.0(9.2)m 落橋防止システム N=1式 支承固定装置 N=12基 横家位拘束構造 N=4基 縁端拡幅 N=1式 橋梁補修 N=1式 仮設工 N=1式	4(2)キ 賃金、物価の変動に基づく場合 「H26.2月から適用する公共設計労務単価適用に係る特例措置について」に基づき、労務単価及び資材単価を変更したい。 4(1)エ 安全対策に基づく場合 現地の交通状況と作業工程を考慮した誘導計画に基づき交通整理員を変更したい	2回目

発注機関	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)	施工履行期間自	施工履行期間至	契約金額円	工事業務概要	変更理由	変更回数
郡上土木事務所							平成26年2月4日	平成26年2月4日	平成26年7月8日	12,128,400	小駄良橋(ポストテンション単純T桁橋)橋長L=25.75m W=10.0(14.8)m 落橋防止システム N=1式 変位制限構造 N=1式 宥座拡幅+RC突起(一体構造)N=2箇所 横桁増厚補強 N=10箇所 橋梁補修 N=1式 仮設工 N=1式		(当初)
郡上土木事務所	公維工第26-A42号	公共防災・安全交付金(橋梁補修)(翌償)	一般県道 寒水八幡線 郡上市 八幡町 初番	土木一式	奥美濃建設(株)	岐阜県郡上市明宝大谷822	平成26年5月29日	平成26年2月4日	平成26年7月8日	12,312,000	小駄良橋(ポストテンション単純T桁橋)橋長L=25.75m W=10.0(14.8)m 落橋防止システム N=1式 変位制限構造 N=1式 宥座拡幅+RC突起(一体構造)N=2箇所 横桁増厚補強 N=10箇所 橋梁補修 N=1式 仮設工 N=1式	4(1)工 安全対策に基づく場合 交通整理員について、現地交通状況及び施工工程を勘案し、延べ人員を変更したい。 4(2)キ 賃金、物価の変動に基づく場合 「平成26年2月から適用する公共工事設計労務単価の運用に係る特例措置について」に基づき請負代金を変更したい。	1回目
郡上土木事務所							平成26年1月14日	平成26年1月14日	平成26年6月17日	13,915,800	松ヶ瀬橋(3径間連続PCn ラーメン橋)橋長L=46.8m W=3.5(4.0)m 落橋防止システム 変位制限構造 N=1式 RC突起(橋台部、橋脚ヒンジ部) N=1式 パラペット補強 N=2箇所 橋梁補修 N=1式 仮設工 N=1式		(当初)
郡上土木事務所	公維工第26-A22-2号	公共防災・安全交付金(橋梁補修)(翌償)	一般県道 白山内ヶ谷線 郡上市 八幡町 相生	土木一式	カツラ工業(株)	岐阜県郡上市八幡町相生字池ノ尻284-2	平成26年5月29日	平成26年1月14日	平成26年6月17日	14,356,440	松ヶ瀬橋(3径間連続PCn ラーメン橋)橋長L=46.8m W=3.5(4.0)m 落橋防止システム 変位制限構造 N=1式 RC突起(橋台部、橋脚ヒンジ部) N=1式 パラペット補強 N=2箇所 橋梁補修 N=1式 仮設工 N=1式	4(3)ウその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 足場設置後に詳細調査したところ、橋脚フーチング部のヒンジ構造に設計と差異があったこと、及び断面修復が必要な箇所が新たに見つかったため現況に即して変更したい。 4(2)キ 賃金、物価の変動に基づく場合 インフレライド条項適用のため請負額を変更したい	1回目
郡上土木事務所							平成26年1月6日	平成26年1月6日	平成26年3月25日	14,172,322	穴洞橋(鋼単純板桁橋) L=44.9m W=9.0(10.2)m 橋梁補修工 N=1式 鋼橋塗装工 N=1式 現場塗装塗替工 A=1,860m2		(当初)
郡上土木事務所	単維工第橋修5-1-維持指4号	県単 橋りょう維持修繕指定修繕(一般) 県単 道路維持修繕指定修繕(単建)	一般国道 156号 郡上市 高鷲町 大鷲 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	平成26年3月14日	平成26年1月6日	平成26年5月31日	14,576,760	穴洞橋(鋼単純板桁橋) L=44.9m W=9.0(10.2)m 橋梁補修工 N=1式 鋼橋塗装工 N=1式 現場塗装塗替工 A=1,860m2	4-1-(イ)他事業との関連による場合 施工箇所が高鷲南部簡易水道事業と近接し、交通規制区間が連続することが判明した。簡易水道事業と工程を調整し、一般交通への影響を回避し、冬期の交通の安全性を確保するため、工期を平成26年5月31日まで延長したい。 また、消費税及び地方消費税の税率変更を行いたい。	1回目
郡上土木事務所							平成26年5月16日	平成26年1月6日	平成26年5月31日	14,813,280	穴洞橋(鋼単純板桁橋) L=44.9m W=9.0(10.2)m 橋梁補修工 N=1式 鋼橋塗装工 N=1式 現場塗装塗替工 A=1,860m2	4(2)キ 賃金、物価の変動に基づく場合 インフレライド適用に基づき、請負額を変更したい	2回目
郡上土木事務所							平成26年1月6日	平成26年1月6日	平成26年3月25日	19,057,500	橋りょう補修工 一式 鹿倉橋(鋼単純板桁橋)L=21.9m W=8.5(9.7)m 鋼橋塗装工 A=127m2 伸縮装置非排水化工 N=2か所 支承補修工 N=9基 浅谷橋(鋼単純板桁橋)L=19.1m W=4.5(5.2)m 鋼橋塗装工 A=123m2 伸縮装置取替工 N=2箇所 支承補修工 N=2基 橋面補修工 A=83m2		(当初)
郡上土木事務所	単維工第橋修5-4号	県単 橋りょう維持修繕指定修繕(一般)	一般県道 鹿倉白山線 ほか 郡上市 和良町 鹿倉 ほか地内	土木一式	二村建設(株)	岐阜県郡上市和良町下洞407-1	平成26年3月14日	平成26年1月6日	平成26年5月31日	19,602,000	橋りょう補修工 一式 鹿倉橋(鋼単純板桁橋)L=21.9m W=8.5(9.7)m 鋼橋塗装工 A=127m2 伸縮装置非排水化工 N=2か所 支承補修工 N=9基 浅谷橋(鋼単純板桁橋)L=19.1m W=4.5(5.2)m 鋼橋塗装工 A=123m2 伸縮装置取替工 N=2箇所 支承補修工 N=2基 橋面補修工 A=83m2	4-2-(ク) その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 文化財保護法に基づく史跡名勝天然記念物(国指定特別天然記念物オオサンショウウオ)の生息への影響について、教育委員会と協議機関を要したため、工期を平成26年5月31日まで工期を延長したい。 また、消費税及び地方消費税の税率変更を行いたい。	1回目
郡上土木事務所							平成26年5月16日	平成26年1月6日	平成26年5月31日	19,894,680	橋りょう補修工 一式 鹿倉橋(鋼単純板桁橋)L=21.9m W=8.5(9.7)m 鋼橋塗装工 A=127m2 伸縮装置非排水化工 N=2か所 支承補修工 N=8基 浅谷橋(鋼単純板桁橋)L=19.1m W=4.5(5.2)m 鋼橋塗装工 A=123m2 伸縮装置取替工 N=2箇所 支承補修工 N=4基 橋面補修工 A=84m2	4(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 現地を詳細に調査したところ橋梁修繕項目に相違があったため変更したい 4(2)キ 賃金、物価の変動に基づく場合 インフレライド適用により請負額を変更したい。	2回目
郡上土木事務所							平成26年1月6日	平成26年1月6日	平成26年3月25日	16,369,500	阿多岐橋(鋼単純板桁橋)L=27.8m W=8.0(9.0)m 橋梁補修工 N=1式 鋼橋塗装工 A=98m2 伸縮装置非排水化工 N=2箇所 支承補修工 N=6基 コンクリート補修工 N=1式 排水管補修工 N=2箇所 仮設工 N=1式 舗装補修工 N=1式 取付舗装 A=1,080m2		(当初)

発注機関	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)	施工履行期間自	施工履行期間至	契約金額円	工事業務概要	変更理由	変更回数
郡上土木事務所	公(単)維 工第26- A22-2-3号	公共 防災・安全交付 金(橋梁補修) ほか	一般国道 鮎立恩地線 郡上市 白鳥町 阿多 岐 地内	舗装	(株)前田土木	岐阜県郡上市白鳥町 那留1502-409	平成26年3月14日	平成26年1月6日	平成26年5月31日	16,837,200	阿多岐橋(鋼単純板桁橋)L=27.8m W=8.0(9.0) m 橋梁補修工 N=1式 鋼橋塗装工 A=88m2 伸縮装置非排水化工 N=2個所 支承補修工 N=6基 コンクリート補修工 N=1式 排水管補修工 N=2個所 仮設工 N=1式 舗装補修工 N=1式 取付舗装 A=1,080m2	4(1)才 用地条件や地元との協議に基づく場合 本橋の架橋位置が急傾斜、急曲線の道路線形上に位置しているため、冬期の交通規制による一般交通への影響を回避し、交通の安全性を確保するため、工期を平成26年5月31日まで延長したい。 また、消費税及び地方消費税の税率変更を行いたい。	2回目
郡上土木事務所							平成26年5月19日	平成26年1月6日	平成26年6月20日	17,124,480	阿多岐橋(鋼単純板桁橋)L=27.8m W=8.0(9.0) m 橋梁補修工 N=1式 鋼橋塗装工 A=88m2 伸縮装置非排水化工 N=2個所 支承補修工 N=6基 コンクリート補修工 N=1式 排水管補修工 N=2個所 仮設工 N=1式 舗装補修工 N=1式 取付舗装 A=1,810m2	4(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 他 仮設足場を設置後詳細に確認したところ、当初設計と補修範囲等に相違があったため変更したい。 4(2)キ 資金、物価の変動に基づく場合 インフレスライドの適用により請負額を変更したい。 橋梁補修個所の詳細調査検討に時間を要したため平成26年6月20日まで工期を延長したい	3回目
郡上土木事務所							平成26年1月6日	平成26年1月6日	平成26年3月25日	16,380,000	大洞橋(鋼単純板桁橋)L=20.46m W=7.0(8.0) m 橋梁補修工 N=1式 鋼橋塗装工 A=308m2 伸縮装置取替工 N=2個所 支承補修工 N=6個所 床板、橋面補修工 N=1式 排水管補修工 N=4箇所 仮設工 N=1式 舗装補修工 N=1式 取付舗装 A=800m2	—	(当初)
郡上土木事務所	単維工第 橋修5-2- 舗-109号	県単 橋りょう維持修繕 指定修繕(一般) 県単 舗装道補修	一般国道 有種中坪線 郡上市 八幡町 市島 地内	舗装	(株)木越組	岐阜県郡上市八幡町 島谷1613	平成26年3月14日	平成26年1月6日	平成26年5月31日	16,848,000	大洞橋(鋼単純板桁橋)L=20.46m W=7.0(8.0) m 橋梁補修工 N=1式 鋼橋塗装工 A=308m2 伸縮装置取替工 N=2個所 支承補修工 N=6個所 床板、橋面補修工 N=1式 排水管補修工 N=4箇所 仮設工 N=1式 舗装補修工 N=1式 取付舗装 A=800m2	4-2-(ク) その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない 場合 架橋位置が普通河川大洞川と一般河川小駄良川の合流点 付近であることから、それぞれの河川管理者との協議期間 を要したため、工期を平成26年5月31日まで延長したい。 また、消費税及び地方消費税の税率変更を行いたい。	1回目
郡上土木事務所							平成26年5月19日	平成26年1月6日	平成26年5月31日	17,087,760	大洞橋(鋼単純板桁橋)L=20.46m W=7.0(8.0) m 橋梁補修工 N=1式 鋼橋塗装工 A=308m2 伸縮装置取替工 N=2個所 支承補修工 N=6個所 床板、橋面補修工 N=1式 排水管補修工 N=4箇所 仮設工 N=1式 舗装補修工 N=1式 取付舗装 A=1100m2	4(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 現地調査の結果、大洞橋周辺の舗装劣化が著しいため舗 装補修面積の変更を行いたい。 4(2)キ 資金、物価の変動に基づく場合 インフレスライドの適用により請負額の変更したい	2回目
郡上土木事務所							平成26年1月10日	平成26年1月10日	平成26年3月20日	17,850,000	設計業務 橋梁詳細設計 N=1式	—	(当初)
郡上土木事務所	単建委第 5-20-A号	県単道路新設改良 橋 梁詳細設計業務委託	一般国道256号 郡上 市和良町安郷野地内	鋼構造	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町 2-8	平成26年3月14日	平成26年1月10日	平成26年5月30日	19,469,160	設計業務 橋梁詳細設計 N=1式	本業務は橋梁詳細設計業務であり、当初発注時点では橋 梁のタイプが決定していなかったが、本庁主管課との協議 により橋梁のタイプが決定し、当初想定していたタイプと変更 となったため、橋梁上部工設計を単純ボステナ桁橋からプレ ブーム合成桁橋に変更したい。また旧橋の取り扱いはプレ ブーム合成桁橋との協議の結果、撤去することとなったた め、旧橋撤去の設計業務を追加したい。 また、消費税法改正に伴い消費税率が5%から8%に引き 上げとなったため、消費税を8%に変更したい。	1回目
郡上土木事務所							平成26年10月17日	平成26年1月10日	平成26年12月10日	19,477,800	設計業務 橋梁詳細設計 N=1式	・橋梁詳細設計について、上部工形式をプレブーム合成桁 としていたが、本庁道路建設課との協議により鋼単純板桁 に変更したい。 ・公安協議の結果、交差点部に照明施設を設置すること となったため、本委託に照明施設の設計を追加したい。 ・地元との調整に不測の日数を要したことから、工期を平成 26年10月30日から平成26年12月10日まで延期したい。	3回目
郡上土木事務所							平成26年2月14日	平成26年2月14日	平成26年3月25日	42,477,750	施工延長 L=207m W=6.0(9.75)m プレキャストL型擁壁工 L=147.1m H=1.0~2.0 m 排水工 1式 舗装工 車道舗装 A=1602m2 歩道舗装 A=427 m2 防護柵工 1式	—	(当初)
郡上土木事務所	公交工第 26-A437-3 号	公共 防災・安全交付金 (交通安全)	一般国道 156号 郡上 市 白鳥町 二日町	土木一式	(株)大西組	岐阜県郡上市白鳥町 向小駄良1014-1	平成26年3月14日	平成26年2月14日	平成26年5月30日	43,208,640	施工延長 L=207m W=6.0(9.75)m プレキャストL型擁壁工 L=147.1m H=1.0~2.0 m 排水工 1式 舗装工 車道舗装 A=1602m2 歩道舗装 A=427 m2 防護柵工 1式	4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの クその他確認 困難な要因、誤測等やむを得ない場合 舗装工において、現地精査の結果、端部掘り付け舗装工 が不要であるため、これを不施工としたい。 本工事実施に際し、乗り入れに関する地元調整に相当期間 を要し工期内の工事完成が困難となったため、工期を平成2 6年5月30日まで延長したい。	1回目
郡上土木事務所							平成26年7月28日	平成26年2月14日	平成26年8月31日	44,532,720	施工延長 L=268.7m W=6.0(9.75)m プレキャストL型擁壁工 L=148.1m H=1.0~2.2 5m 排水工 1式 舗装工 車道舗装 A=2139m2 歩道舗装 A=279 m2 防護柵工 1式	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 隣接工区との施工量調整および現況との掘り付けのた め、施工延長L=61.7m(車道舗装面積A=537m2)を増 工したい。	3回目

発注機関	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)	施工履行期間自	施工履行期間至	契約金額円	工事業務概要	変更理由	変更回数
郡上土木事務所							平成26年3月25日	平成26年3月25日	平成26年8月11日	14,939,640	施工延長 L=54.3m W=4.0(5.0)m 山留ブロック積工(H=4.0m)A=75m2 落石防護柵基礎工(H=1.0~2.0m)L=57.8m PU3-300A L=52.8m	-	(当初)
郡上土木事務所	公文工第 落補1号	公共 防災・安全交付金 (災害防除)(翌償)	一般国道 256号郡上 市 八幡町 那比	土木一式	(株)木越組	岐阜県郡上市八幡町 島谷1613	平成26年7月14日	平成26年3月25日	平成26年8月11日	16,005,600	施工延長 L=54.3m W=4.0(5.0)m 山留ブロック積工(H=4.0m)A=74m2 落石防護柵基礎工(H=1.0~2.0m)L=56.9m PU3-300A L=52.8m	4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの クその他確認 困難な要因、誤測等やむを得ない場合 現地精査の結果に基づき、工事に支障となる立木の伐採 処分について、増工したい。 4(1)発注後に発生した外的条件によるもの 工安全対策に 基づく場合(交通整理員、仮設工等) 交通規制方法について、地元調整の結果に基づき交通誘 導員を配置して実施し、規制中の交通の安全を確保したい。	1回目
郡上土木事務所							平成26年3月25日	平成26年3月25日	平成26年8月11日	14,202,000	施工延長 L=69.0m W=5.5(6.5)m 落石防護工 P式落石防止網工 A=1.053m2	-	(当初)
郡上土木事務所	公文工第 落補2号	公共 防災・安全交付金 (災害防除)(翌償)	一般国道 256号郡上 市 八幡町 旭	と土工	イビデングリーンテック (株)	岐阜県大垣市河間町3 -55	平成26年6月10日	平成26年3月25日	平成26年8月11日	15,000,120	施工延長 L=107.0m W=5.5(6.5)m 落石防護工 P式落石防止網工 A=1.020m2	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 ポケット式落石防護網工において、現地精査の結果、工区 内において落石発生源の浮石等が非常に不安定な状況 で、緊急的に対策が必要な範囲があることが判明した。この ため施工延長をL=38m増工し通行者の安全を確保すること とした。	1回目
郡上土木事務所							平成26年3月25日	平成26年3月25日	平成26年7月12日	9,612,000	交通安全施設工 車線分離標 N=12本 薄層カラー舗装 A=150m2 自発光式障害物表示灯 N=2基 注意喚起標識 N=2基 ガードレール L=20m 転落防止柵 L=185m	-	(当初)
郡上土木事務所	公文工第 26-A608号	公共 防災・安全交付金 (交通安全)(翌償)	一般国道 156号郡上 市 白鳥町 二日町	と土工	丸杉建設(株)	岐阜県岐阜市城東通5 丁目5番地	平成26年6月13日	平成26年3月25日	平成26年8月31日	10,000,800	交通安全施設工 車線分離標 N=12本 薄層カラー舗装 A=133.7m2 自発光式障害物表示灯 N=2基 注意喚起標識 N=2基 ガードレール L=20m 転落防止柵 L=244.8m	4(2)発注時に確認が困難な要因、誤測等やむを得ない場 合 転落防止柵設置工において、設置必要範囲について現地 を精査した結果、施設老朽化が著しく施設の健全性が損な われているため緊急的に補修が必要な箇所対策をL=5 9.8m増工して実施したい。	2回目
郡上土木事務所							平成26年3月25日	平成26年3月25日	平成26年9月20日	32,917,320	沈砂池工 掘削工 V=750m3 コンクリートブロック積工 A=131m2 2号帯工 N=1式 仮設工 N=1式 排水構造物工 N=1式 舗装復旧工 A=1.300m2	-	(当初)
郡上土木事務所	公文工第A 1-22号	公共 通常砂防(大洞 谷)(翌償)	大洞谷 郡上市 美並 町 大原 地内	土木一式	(株)水口建設	岐阜県郡上市美並町 上田90番地18	平成26年10月14日	平成26年3月25日	平成26年10月31日	35,000,640	沈砂池工 掘削工 V=1,300m3 コンクリートブロック積工 A=131m2 2号帯工 N=1式 仮設工 N=1式 排水構造物工 N=1式 舗装復旧工 A=1.350m2	起工測量の結果、掘削土量及び残土数量を増工したい。	2回目
郡上土木事務所							平成26年3月25日	平成26年3月25日	平成27年3月20日	180,835,200	(三庫工区)施工延長 L=234.0m W=129.0m 土工 掘削工 V= 4,400m3 盛土工 V=43,700m3 (方須工区)施工延長 L=133.4m W=64.0m 土工 掘削工 V= 2,400m3 盛土工 V= 6,700m3 吸着層 N=1式	-	(当初)
郡上土木事務所	公建工第 22-2-1-1 号	公共 一般国道改善(地 域連携推進)(0国債) 工事	一般国道256号 郡上 市和良町方須地内	土木一式	二村建設(株)	岐阜県郡上市和良町 下洞407-1	平成27年3月19日	平成26年3月25日	平成27年6月30日	179,052,120	(三庫工区)施工延長 L=240.0m W=129.0m 土工 掘削工 V= 3,800m3 盛土工 V=47,700m3 (方須工区)施工延長 L=40.0m W=45.0m 土工 掘削工 V= 580m3 盛土工 V= 1,500m3 吸着層 N=1式	・トンネルズリ運搬・処分について、当初はズリに重金属等 が含まれている可能性があったことから、吸着層で流出防 止対策を行うこととしたが、重金属等を含むズリが大量 に発生する見通しが低くなったことから吸着層を減工した い。 ・トンネルズリの土量変化率について、当初設計では岩質を 軟岩程度を見込んでいたが、岩片が大きく土量変化率が 大きくなったことから、当初予定していた残土処分場のみ では処分できなくなったため新たに残土処分場を追加した い。 ・トンネル工事が湧水対策等の不測の対応に日数を要し、 当初予定より遅れたことから本業務も工期内完成が見込 めなくなったため、工期を平成27年6月30日まで延期した い。	1回目
郡上土木事務所							平成27年5月29日	平成26年3月25日	平成27年6月30日	182,185,200	(三庫工区)施工延長 L=240.0m W=129.0m 土工 掘削工 V= 3,800m3 盛土工 V=47,700m3 (方須工区)施工延長 L=40.0m W=45.0m 土工 掘削工 V= 580m3	・当初砂利組合に譲渡する計画であったトンネルズリを、別 事業で有効利用することができることとなったため、流用先 までの運搬費を本工事に追加したい。 ・当初、当該トンネルズリに重金属が含まれる可能性があり 吸着層で流出防止対策を行う予定であったが、重金属は検 出されなかったため吸着層及びこれに係る試験を減工した い。	2回目

発注機関	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)	施工履行期間自	施工履行期間至	契約金額円	工事業務概要	変更理由	変更回数
郡上土木事務所							平成26年3月25日	平成26年3月25日	平成26年10月31日	46,980,000	施工延長L=180.0m W=5.5(7.0)m 土工(切土)V=600m3(盛土)V=120m3 擁壁工(山留ブロック積工)L=38.0m A=103m2 排水工(PU側溝工)L=52.0m(2号横断管渠工)N=1箇所 落石防止工(落石防護柵工)L=36.0m(ロープネット工)A=560m2 舗装工(車道)A=1,330m2 区画線工(溶融式)L=530m		(当初)
郡上土木事務所	公建工第H26-A156-1号	公共防災・安全交付金事業(翌償)	一般国道256号 郡上市八幡町那比地内	土木一式	(株)高垣組	岐阜県郡上市八幡町旭1035	平成26年10月17日	平成26年3月25日	平成26年11月20日	47,545,920	施工延長L=195.7m W=5.5(7.0)m 土工(切土)V=710m3(盛土)V=0m3 擁壁工(山留ブロック積工)L=66.0m SL=0.8~3.8m A=197m2 排水工(PU側溝工)L=33.1m(可変側溝工)L=38m(2号横断管渠工)N=1箇所 落石防止工(落石防護柵工)L=63.0m H=2.0m(ロープネット工)A=308m2 舗装工(車道)A=1,490m2 区画線工(溶融式)L=550m	・ロープネットの施工範囲について、現地再調査したところ、ロープネット工が対象とする転石の範囲に相違があったことから施工面積を変更したい。 ・隣接工事の山留工ブロック積工と本工事の山留ブロック積工(階段工)が競合していたことから、工事間調整を行い、先行する本工事にて山留ブロック積工L=24mを増し早期完成を図りたい。 ・隣接工事の完成時期を合わせ、公安委員会との交通安全施設等の現地協議を実施するため、工期を平成26年11月20日まで延長したい。	1回目
郡上土木事務所							平成26年3月25日	平成26年3月25日	平成26年10月31日	78,850,800	施工延長L=103.0m W=5.5(7.0)m 土工(切土)V=8,280m3 法面工(現場吹付法砕工)F=500 3000 * 3000 L=236m (グラウンドアンカー工)N=42本 排水工(PU側溝工)L=111.0m(可変側溝工)1式(小型排水工A)L=103.0m 山留工(大型ブロック積工)H=7.6~9.0m A=362m2 落石防止工(落石防護柵工)L=102.0m		(当初)
郡上土木事務所	公建工第H26-A121-4号	公共防災・安全交付金事業(翌償)	主要地方道 金山明宝線 郡上市明宝畑佐地内	土木一式	奥美濃建設(株)	岐阜県郡上市明宝大谷822	平成27年3月3日	平成26年3月25日	平成27年3月20日	83,354,400	施工延長L=99.4m W=5.5(7.0)m 土工(切土)V=6,890m3 法面工(現場吹付法砕工)F=500 3000 * 3000 L=322m (グラウンドアンカー工)N=45本 排水工(小型排水工A)L=61.3m 山留工(大型ブロック積工)H=7.6~9.0m A=244m2 落石防止工(落石防護柵工)L=63.3m	・現場打砕工において、十字形で施工していくところであるが、上段部の法面崩壊を防ぐ必要があるため、最上段砕砕工を増し法砕施工延長を当初236mから322mに変更したい。	2回目
郡上土木事務所							平成26年3月25日	平成26年3月25日	平成27年3月20日	161,157,600	(安郷野工区)施工延長L=112.6m W=62.4m 土工 掘削 V=31,400m3 盛土 V=28,700m3 吸着層 N=1式 (三庫工区)施工延長L=121.2m W=64.1m 土工 掘削 V=2,900m3 盛土 V=16,100m3		(当初)
郡上土木事務所							平成27年3月19日	平成26年3月25日	平成27年8月31日	169,190,640	(安郷野工区)施工延長L=98.7m W=89.0m 土工 掘削 V=25,600m3 盛土 V=23,300m3 吸着層 N=1式 (三庫工区)施工延長L=121.2m W=64.1m 土工 掘削 V= 0m3 盛土 V=13,200m3	・本業務はトンネルズリを運搬・処分する工事である。当初は、トンネルズリに重金屬等が含まれている可能性があったことから、吸着層で流出防止対策を行うこととしていたが、重金屬等を含むトンネルズリが大量に発生する見通しが低くなったことから吸着層を減工したい。 ・トンネル工事は昼夜とも掘削土を搬出するため、ズリのストックヤード付近の民家への騒音の影響を精査したところ、基準値以下に抑えるには防音壁の設置計画を見直す必要が生じたため、防音壁設置を追加したい。 ・トンネル工事が湧水対策等の不測の対応に日数を要し、当初予定より遅れたことから、本工事工期内の完成が見込めなくなったため、工期を平成27年8月31日まで延期したい。	1回目
郡上土木事務所	公建工第22-2-1-2号	公共 一般国道改築(地域連携推進)(O国償)工事	一般国道256号 郡上市和良町方須地内	土木一式	木越 藤村特定建設工事共同企業体		平成27年7月1日	平成26年3月25日	平成27年11月30日	173,851,920	(安郷野工区)施工延長L=98.7m W=89.0m 土工 掘削 V=26,300m3 盛土 V=24,700m3 (三庫工区)施工延長L=121.2m W=64.1m 土工 掘削 V= 0m3 盛土 V=13,200m3	・当初予定していたトンネルズリに含まれる重金屬対策について、最終的に重金屬等を含むトンネルズリが発生しなかったため流出防止対策用の吸着層を減工したい。また、重金屬等を含むトンネルズリ対策として整備していた仮置ヤードの撤去も本工事で行いたい。 ・残土運搬において運搬路として使用していた残土処理場の既存進入路が本工事において損傷したため本業務において復旧したい。 ・上記理由により仮置ヤードの撤去と運搬路の復旧工事が追加となり工期内の完成が見込めなくなった。このうち仮置ヤードの撤去は他工事との関連で着手が10月中旬以降となるため、工期を平成27年11月30日まで延期したい。	2回目
郡上土木事務所							平成27年11月27日	平成26年3月25日	平成28年1月29日	178,813,440	(安郷野工区)施工延長L=98.7m W=89.0m 土工 掘削 V=26,300m3 盛土 V=24,700m3 (三庫工区)施工延長L=121.2m W=64.1m 土工 掘削 V= 0m3 盛土 V=13,200m3	・法面の土質状況が当初の想定より悪かったため、安定を図るため植生シート工に変更したい。 ・仮置ヤードを当初の田の高さに復旧する際に、現地の田の基礎高さが仕様書と一致していなかったため、現地に合わせて変更したい。	3回目