

建設工事等の契約の内容に係る情報の公表

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

発注機関:大垣土木事務所

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公維工第交維31-A25-2号	公共 防災・安全交付金(交通安全)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線養老郡 養老町石畑	土木一式	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H28.8.5	H28.8.5 ~ H29.3.20	70,524,000	施工延長 L=324.8m W=6.0(10.0)m 道路土工 路床盛土 V=140m3 排水工 プレキャストU型側溝 L=65m 自由勾配側溝 L=85m 舗装工 アスファルト舗装(車道) A=3794m2 アスファルト舗装(歩道) A=515m2 防護柵工 ガードパイプ L=325m	-	(当初)
公維工第交維31-A25-2号	公共 防災・安全交付金(交通安全)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線養老郡 養老町石畑	土木一式	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H29.3.16	H28.8.5 ~ H29.6.30	84,148,200	施工延長 L=324.8m W=6.0(10.0) 道路土工 路床盛土 V=160m3 排水工 プレキャストU型側溝 L=65m 自由勾配側溝 L=85m 舗装工 アスファルト舗装(車道) A=4191m2 アスファルト舗装(歩道) A=517m2 防護柵工 ガードパイプ L=369m	(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 ・排水工(BOXカルバート)の施工において、現道部分での通行車両の迂回が困難であるため、仮設通路を施工したい。 ・歩道分離部のガードパイプ工を増工し、歩行者の安全を確保したい。 ・上記増工に伴い、下記のとおり契約履行期間を延長したい。 当初工期 平成28年8月5日～平成29年3月20日(228日間) 変更工期 平成28年8月5日～平成29年6月30日(330日間)	3回目
公維工第交維31-A25-2号	公共 防災・安全交付金(交通安全)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線養老郡 養老町石畑	土木一式	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H29.6.6	H28.8.5 ~ H29.6.30	83,538,000	施工延長 L=351.8m W=6.0(10.0) 道路土工 路床盛土 V=60m3 排水工 プレキャストU型側溝 L=64m 自由勾配側溝 L=84m 舗装工 アスファルト舗装(車道) A=4191m2 アスファルト舗装(歩道) A=517m2 防護柵工 ガードパイプ L=236m	(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 ・ガードパイプについて、施工延長を変更したい。	4回目
公維委第施点2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 津島南濃線 他 大垣土木事務所管内一円	鋼構造	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市葭田南3-1-21	H28.8.5	H28.8.5 ~ H29.7.31	16,200,000	橋梁点検 N=3橋	-	(当初)
公維委第施点2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 津島南濃線 他 大垣土木事務所管内一円	鋼構造	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市葭田南3-1-21	H29.3.16	H28.8.5 ~ H29.7.31	15,464,520	橋梁点検 N=2橋	東海大橋(下路トラス橋)の桁下点検について特殊高所作業により対応せざるを得なかった事および、東海木曾川橋の床板健全度評価を実施する事とし、対象橋梁を1橋減工したい。	1回目
公維委第施点2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 津島南濃線 他 大垣土木事務所管内一円	鋼構造	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市葭田南3-1-21	H29.7.25	H28.8.5 ~ H29.9.30	16,377,120	橋梁点検 N=4橋	点検計画の見直しにより、対象橋梁を2橋追加したい。それに伴い工期を延長したい。	2回目
公砂工第通砂2-1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)工事	菩提田谷 不破郡 垂井町 岩手	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H28.10.14	H28.10.14 ~ H29.3.21	30,672,000	菩提田谷 堰堤工 N=1式 (H=0.0m L=39.3m Vc=746m3)	-	(当初)
公砂工第通砂2-1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)工事	菩提田谷 不破郡 垂井町 岩手	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H29.2.16	H28.10.14 ~ H29.3.21	30,423,600	菩提田谷 堰堤工 N=1式 (L=39.3m H=0.0m Vc=731m3)	(1)カ:先行工事により本堤中央部のコンクリート打設が出来た事から、次期工事の施工性を考慮するとともに右岸袖部の早期安定を図るため本設計書のとおり、打設リフト位置を変更し施工したい。 (2)オ:工事着工後、立木数量について精査したところ、当初想定した数量と差異が確認されたことから、数量の変更を行いたい。 (1)カ:先行工事にて設置した水替設備が、引き続き使用することが出来たため、水替工を不施工とした。	1回目
公砂工第通砂2-1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)工事	菩提田谷 不破郡 垂井町 岩手	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H29.4.18	H28.10.14 ~ H29.5.1	30,337,200	菩提田谷 堰堤工 N=1式 (L=39.3m H=0.0m Vc=731m3)	(1)カ:次工事の施工計画を検討したところ、本工事において埋戻しを予定していた箇所の一部が次工事の型枠設置の支障となることから、埋戻し範囲を見直すこととした。	3回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公建工第交建18-A11-2号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)工事	一般県道 養老平田線 養老郡 養老町 石畑	土木一式	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老町飯田1333	H28.10.14	H28.10.14 ~ H29.3.17	75,060,000	施工延長 L=416.5m W=5.5(9.0)m 土工 盛土工 V=1050m ³ 床掘工 V=1580m ³ 舗装工 車道舗装(再生密粒As20 t=5cm) A=3050m ² 歩道舗装(再生細粒As13 t=3cm) A=560m ² 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H=1200~1800) L=174m 排水工 土留自由勾配側溝(B300~500×H1000~1600) L=278m	-	(当初)
公建工第交建18-A11-2号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)工事	一般県道 養老平田線 養老郡 養老町 石畑	土木一式	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老町飯田1333	H29.3.16	H28.10.14 ~ H29.5.31	80,049,600	施工延長 L=416.5m W=5.5(9.0)m 土工 盛土工 V=1050m ³ 床掘工 V=1580m ³ 舗装工 車道舗装(再生密粒As20 t=5cm) A=3050m ² 歩道舗装(再生細粒As13 t=3cm) A=560m ² 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H=1200~1800) L=174m 排水工 土留自由勾配側溝(B300~500×H1000~1600) L=278m	適用基準(2)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 ・当初設計ではガードパイプは別発注で計画していたが、地元から住宅が近接する区間は先行してガードパイプを施工してほしいとの要望があったため、追加したい。 ・上記に伴い、工期を平成29年5月31日まで延期したい。	1回目
公建工第交建18-A11-2号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)工事	一般県道 養老平田線 養老郡 養老町 石畑	土木一式	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老町飯田1333	H29.10.24	H28.10.14 ~ H29.10.31	96,816,600	施工延長 L=416.5m W=5.5(9.0)m 土工 盛土工 V=1110m ³ 床掘工 V=1660m ³ 舗装工 車道舗装(再生密粒As20 t=5cm) A=2960m ² 歩道舗装(再生細粒As13 t=3cm) A=590m ² 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H=1200~1800) L=181m 排水工 土留自由勾配側溝(B300~500×H1000~1600) L=222m	適用基準(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) ・線路近接作業の交通規制について、軌道を挟んで片側交互規制となり、工事信号のみの規制では安全を確保することが困難であるため、夜間においても交通誘導員を配置したい。 オ. 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・道路幅幅により隣接する田んぼへの乗り入れが困難となることから、機能補償として乗入工事を追加したい。 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ. 土質・地質の確認に基づく場合 ・流用土の土質試験を実施した結果、必要なCBRを確保できないため、セメント改良を追加したい。 ク. その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・試掘確認の結果、NTT地下ケーブルが影響する範囲が確定したため、影響範囲内のガードパイプ基礎構造を土中式から基礎式に変更したい。	4回目
公園工第公園交1号	公共 都市公園整備(交付金)工事	県営養老公園 養老郡 養老町 養老公園	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H28.10.14	H28.10.14 ~ H29.3.17	74,844,000	公園造成工 敷地造成工 N=1式 法面工 人工芝 A=1810m ² 張芝 A=1420m ² 排水工 側溝工 L=35m アスファルト縁石工 L=565m 園路広場整備工 舗装工 A=774m ² 公園施設撤去工 N=1式	-	(当初)
公園工第公園交1号	公共 都市公園整備(交付金)工事	県営養老公園 養老郡 養老町 養老公園	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H29.3.16	H28.10.14 ~ H29.4.30	95,303,520	公園造成工 敷地造成工 N=1式 法面工 人工芝 A=180m ² 張芝 A=1310m ² セルデム A=1310m ² 排水工 側溝工 L=1m 擬木工 L=153m アスファルト縁石工 L=565m 園路広場整備工 舗装工 A=858m ² 公園施設撤去工 N=1式	適用基準(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 ・要望のある大型遊具について、県庁等の関連機関と調整が進み施工できることを確認したので当工事で施工したい。 イ. 他事業との関連による場合 ・近接工事のため一般管理費を合算したい。 ・上記に伴い、工期を平成29年4月30日まで延期したい。	1回目
公園工第公園交1号	公共 都市公園整備(交付金)工事	県営養老公園 養老郡 養老町 養老公園	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H29.4.17	H28.10.14 ~ H29.4.30	95,627,520	公園造成工 敷地造成工 N=1式 法面工 人工芝 A=190m ² 張芝 A=1310m ² セルデム A=1310m ² 排水工 側溝工 L=4m 擬木工 L=151m アスファルト縁石工 L=552m 園路広場整備工 舗装工 A=857m ² 公園施設撤去工 N=1式	適用基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ. その他やむを得ない外的条件による場合 ・現地詳細調査により、排水構造物工・構造物撤去工数量を変更したい。	2回目
県河工第局改21号	県単 河川局部改良事業工事	木曾川水系 杭瀬川大垣市 赤坂 新町	土木一式	(株)渡辺組	岐阜県大垣市三本木4-58	H28.10.21	H28.10.21 ~ H29.3.20	54,324,000	施工延長 L=55.0m 樋管工 (B1300×H1600) N=1式 復旧工 ブロック積工 A=62m ² 連節ブロック張工 A=86m ² 付帯工 N=1式 撤去工 N=1式 仮設工 N=1式	-	(当初)

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
県河工第局改21号	県単 河川局改良事業工事	木曾川水系 杭瀬川大垣市 赤坂 新町	土木一式	(株)渡辺組	岐阜県大垣市三本木4-58	H29.3.16	H28.10.21 ~ H30.1.31	59,682,960	施工延長 L=55.0m 樋管工 (B1300×H1600) N=1式 復旧工 ブロック積工 A=62m2 連節ブロック張工 A=86m2 付帯工 N=1式 撤去工 N=1式 仮設工 N=1式	(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 ・地元要望により、隣接する墓地の工損調査を実施したい。 (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 ・湧水の発生が多く当初の仮設計画では工事が困難であるため、仮締切工を大型土のうと鋼矢板の併用にて施工したい。 上記により、工損調査と仮設工の見直しに日数を要したため、工程を見直した結果、出水期をまたぐこととなり、工期を平成30年1月31日まで延期したい。	1回目
県河工第局改21号	県単 河川局改良事業工事	木曾川水系 杭瀬川大垣市 赤坂 新町	土木一式	(株)渡辺組	岐阜県大垣市三本木4-58	H30.3.6	H28.10.21 ~ H30.3.20	62,487,720	施工延長 L=56.0m 樋管工 (B1300×H1600) N=1式 復旧工 ブロック積工 A=45m2 連節ブロック張工 A=105m2 付帯工 N=1式 撤去工 N=1式 仮設工 N=1式	(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 ・地元より、新設された樋管において転落防止柵をつけるように要望があったため、デリネータと転落防止柵を設置したい。 ・側道部分について、地元より防塵舗装程度でよいので復旧してほしいとの要望があったため、防塵舗装復旧することとした。 (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 ・残土について、当初予定していた搬出先が受け入れ不能となったため、変更したい。	3回目
公園工第公園交2号	公共 都市公園整備(交付金)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	造園	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H28.9.29	H28.9.29 ~ H29.3.17	50,576,076	こどもの国 遊具更新 遊戯施設工 N=1式 土工 床掘 V=120m3 遊具工 N=18基 舗装工 遊具舗装 A=265m2	-	(当初)
公園工第公園交2号	公共 都市公園整備(交付金)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	造園	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H29.3.16	H28.9.29 ~ H29.4.30	59,707,800	こどもの国 遊具更新 遊戯施設工 N=1式 土工 床掘 V=142m3 遊具工 N=13基 ベンチ N=2基 スプリング遊具移設 N=3基 舗装工 遊具舗装 A=386m2 張芝工 A=1990m2	適用基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの イ. 他事業との関連による場合 ・関連する造成工事等で予定していた遊具舗装、張芝工等を当工事にて一部施工し、施工を分担することで工期短縮を図り、ぼうけんひろばの遊具更新工事全体の工程を早め、5月連休前に完成したい。 ・上記の併い、工期を平成29年4月30日まで延期したい。	2回目
公園工第公園交2号	公共 都市公園整備(交付金)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	造園	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H29.4.17	H28.9.29 ~ H29.4.30	60,122,520	こどもの国 遊具更新 遊戯施設工 N=1式 土工 床掘 V=97m3 遊具工 N=13基 ベンチ N=2基 スプリング遊具移設 N=3基 舗装工 遊具舗装 A=385m2 張芝工 A=1790m2	適用基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合 ・現地詳細調査により、張芝工面積を立木控除等により変更したい。 ・ツリーハウスは、高さが高いため足場を設置して施工したい。	3回目
公維工第交橋補1号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(橋梁補修)工事	主要地方道 北方多度線 海津市 海津町油島	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H28.9.29	H28.9.29 ~ H29.3.25	259,200,000	油島大橋(単純鋼箱桁橋2連・3径間連続桁橋2連) 橋長 L=499.35m 幅員 W=6.0(12.8)m 橋りょう下部工耐震対策工事 橋脚巻立て工 N=1基(P3橋脚) 仮橋工 N=1式	-	(当初)
公維工第交橋補1号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(橋梁補修)工事	主要地方道 北方多度線 海津市 海津町油島	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H29.3.23	H28.9.29 ~ H29.6.30	210,096,720	油島大橋(単純鋼箱桁橋2連・3径間連続桁橋2連) 橋長 L=499.35m 幅員 W=6.0(12.8)m 橋りょう下部工耐震対策工事 橋脚巻立て工 N=1基(P3橋脚) 仮橋工 N=1式	上空制限を受けるとして仮橋を計画していたが、従来工法で対応できることが判明したため、減工したい。残存構造物の撤去に日数を要したため、工期を延期したい。	1回目
公維工第交橋補1号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(橋梁補修)工事	主要地方道 北方多度線 海津市 海津町油島	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H29.6.23	H28.9.29 ~ H29.6.30	196,702,560	油島大橋(単純鋼箱桁橋2連・3径間連続桁橋2連) 橋長 L=499.35m 幅員 W=6.0(12.8)m 橋りょう下部工耐震対策工事 橋脚巻立て工 N=1基(P3橋脚) 仮橋工 N=1式	仮橋工について、当初計画から施工方法を見直した結果、期間を短縮できたため減工したい。	2回目
公維工第交橋補2号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(橋梁補修)工事	主要地方道 北方多度線 海津市 海津町油島	土木一式	(株)伊藤工務店	岐阜県海津市海津町馬目276-1	H28.9.29	H28.9.29 ~ H29.3.25	264,600,000	油島大橋(単純鋼箱桁橋2連・3径間連続桁橋2連) 橋長 L=499.35m 幅員 W=6.0(12.8)m 橋梁下部工耐震対策工事 橋脚巻立て工 N=1基(P1, 2橋脚)	-	(当初)

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公維工第交橋補2号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(橋梁補修)工事	主要地方道 北方多度線 海津市 海津町油島	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	H29.3.16	H28.9.29 ~ H29.6.30	190,842,480	油島大橋(単純鋼箱桁橋2連・3径間連続鉄桁橋2連) 橋長 L=499.35m 幅員 W=6.0(12.8)m 橋梁下部工耐震対策工事 橋脚巻立て工 N=1基(P1, 2橋脚)	桁下直下について、上空制限工法としていたが、従来工法で施工可能と判明したため減工したい。 既設構造物の取り壊しに時間を要したため、工期を延期したい。	1回目
公維工第交橋補2号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(橋梁補修)工事	主要地方道 北方多度線 海津市 海津町油島	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	H29.6.23	H28.9.29 ~ H29.6.30	204,236,640	油島大橋(単純鋼箱桁橋2連・3径間連続鉄桁橋2連) 橋長 L=499.35m 幅員 W=6.0(12.8)m 橋梁下部工耐震対策工事 橋脚巻立て工 N=1基(P1, 2橋脚)	橋脚周りを掘削したところ、橋脚基礎からコンクリート製の止水壁が立ち上がっていることが判明したため、撤去工を増工したい。	2回目
県砂工第緊土4号	県単 緊急土石流対策砂防事業 工事	山田川他 不破郡 垂井町 宮代他	土木一式	(株)新和建設	岐阜県不破郡垂井町宮代2244番地の4	H28.10.4	H28.10.4 ~ H29.3.22	6,725,160	堆積土砂撤去工 山田川 堆積土撤去工 V=400m3 御前谷川 堆積土撤去工 V=300m3	—	(当初)
県砂工第緊土4号	県単 緊急土石流対策砂防事業 工事	山田川他 不破郡 垂井町 宮代他	土木一式	(株)新和建設	岐阜県不破郡垂井町宮代2244番地の4	H29.4.11	H28.10.4 ~ H29.4.30	6,858,000	堆積土砂撤去工 山田川 堆積土撤去工 V=430m3 御前谷川 堆積土撤去工 V=390m3	(1)イ:現地掘削の結果、一部に流用に適さない土砂が発生したため、本設計書のとおり土砂の搬出先を変更したい。	3回目
公維工第交維31-A9号	公共 防災・安全交付金(交通安全)工事	一般国道 365号大垣市 上石津町牧田	土木一式	(株)武廣産業	岐阜県大垣市上石津町牧田2338-1	H28.10.7	H28.10.7 ~ H29.3.20	33,156,000	施工延長 L=195.0m W=6.0(9.75)m 舗装工 車道舗装 A=1,022m2 歩道舗装 A=317m2 排水構造物工 PU側溝、暗渠側溝、卵型側溝 L=143.0m 区画線工 N=1式 擁壁工 N=1式 安全施設工 N=1式	—	(当初)
公維工第交維31-A9号	公共 防災・安全交付金(交通安全)工事	一般国道 365号大垣市 上石津町牧田	土木一式	(株)武廣産業	岐阜県大垣市上石津町牧田2338-1	H29.3.16	H28.10.7 ~ H29.6.30	35,748,000	施工延長 L=195.0m W=6.0(9.75)m 舗装工 車道舗装 A=1,540m2 歩道舗装 A=317m2 排水構造物工 PU側溝、暗渠側溝 L=138.0m 区画線工 N=1式 擁壁工 N=1式 安全施設工 N=1式	(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 ・現道との擦り付けについて現地確認を行った結果、擦付範囲の増工が必要であることが判明したため車道舗装を増工したい。 増工に伴い契約履行期間を下記のとおり延長したい。 当初工期 平成28年10月7日～平成29年3月20日(165日間) 変更工期 平成28年10月7日～平成29年6月30日(267日間)	2回目
公維工第交維31-A9号	公共 防災・安全交付金(交通安全)工事	一般国道 365号大垣市 上石津町牧田	土木一式	(株)武廣産業	岐阜県大垣市上石津町牧田2338-1	H29.6.26	H28.10.7 ~ H29.6.30	37,362,600	施工延長 L=195.0m W=6.0(9.75)m 舗装工 車道舗装 A=1,537m2 歩道舗装 A=281m2 排水構造物工 PU側溝、暗渠側溝 L=137.0m 区画線工 N=1式 擁壁工 N=1式 安全施設工 N=1式	(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、現況路面を調査した結果ひび割れが確認されたため、クラック防止シートにて補修後にオーバーレイ又は損傷が著しい部分を打ち替え工法にて施工したい。	3回目
県建委第中橋2-2-52号	県単 中小橋新設改良(一般)委託	主要地方道 大垣養老公園線 養老郡 養老町 飯ノ木	鋼構造	大同コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市中朝2-11	H28.10.7	H28.10.7 ~ H29.3.17	22,140,000	設計業務委託 橋梁詳細修正設計 N=1橋 橋梁上部工詳細修正設計 N=1橋 架設工設計 N=1工法 橋台修正設計(逆T式橋台)N=2基 橋脚修正設計(張出式橋脚)N=2基 橋台基礎工修正設計(既製杭)N=2基	—	(当初)
県建委第中橋2-2-52号	県単 中小橋新設改良(一般)委託	主要地方道 大垣養老公園線 養老郡 養老町 飯ノ木	鋼構造	大同コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市中朝2-11	H29.3.16	H28.10.7 ~ H29.5.31	23,463,000	設計業務委託 橋梁詳細修正設計 N=1橋 橋梁上部工詳細修正設計 N=1橋 架設工設計 N=1工法 橋台修正設計(逆T式橋台)N=2基 橋脚修正設計(張出式橋脚)N=2基 橋台基礎工修正設計(既製杭)N=2基	適用基準(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、前回業務から現地の地形状況が変わっていることから測量業務を追加したい。 ・上記に伴い、工期を平成29年5月31日まで延期したい。	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	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
県建委第中橋2-2-52号	県単 中小橋新設改良(一般)委託	主要地方道 大垣養老公園線 養老郡 養老町 飯ノ木	鋼構造	大同コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市中鶴2-11	H29.12.5	H28.10.7 ~ H29.12.20	24,330,240	設計業務委託 橋梁詳細修正設計 N=1橋 橋梁上部工詳細修正設計 N=1橋 架設工設計 N=1工法 橋台修正設計(逆T式橋台)N=2基 橋脚修正設計(張出式橋脚)N=2基 橋台基礎工修正設計(既製杭)N=2基	適用基準(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 ・仮設土留工の設計が必要となったため変更にて対応したい。	6回目
公建工第交建38-A1-17-3号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)工事	一般県道 牧田関ヶ原線 不破郡 関ヶ原町 大字今須	土木一式	(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原2490-113	H28.11.22	H28.11.22 ~ H29.3.17	33,264,000	施工延長L=307.1m W=6.0(9.75)m ガードケーブル工 L=103m ガードパイプ工 L=148m 側溝工 L=167m 舗装工 A=2059m2	-	(当初)
公建工第交建38-A1-17-3号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)工事	一般県道 牧田関ヶ原線 不破郡 関ヶ原町 大字今須	土木一式	(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原2490-113	H29.3.16	H28.11.22 ~ H29.5.31	35,085,960	施工延長L=419.1m W=6.0(9.75)m ガードケーブル工 L=103m ガードパイプ工 L=148m 側溝工 L=167m 舗装工 A=2731m2	適用基準(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 ・当該工事契約後、現地再精査の結果、本工事にて施工する新設道路と現道との接続部の舗装について、良好とはいえない状況であることが判明したため、本工事にて舗装工を増工することで供用開始につなげたい。 ・上記により、工期を平成29年5月31日まで延期したい。	1回目
公建工第交建38-A1-17-3号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)工事	一般県道 牧田関ヶ原線 不破郡 関ヶ原町 大字今須	土木一式	(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原2490-113	H30.1.22	H28.11.22 ~ H30.1.31	38,661,840	施工延長L=575.9m W=6.0(9.75)m ガードケーブル工 L=134m ガードパイプ工 L=394m 側溝工 L=122m 舗装工 A=2,988m2	適用基準(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 ・発注後において、公安委員会より安全施設(視線誘導標等)の追加施工依頼があったため、増工したい。 ウ 土質、地質の確認に基づく場合 ・発注後において、当該工事個所の隣接工事の法面にて、転石等が発生したために、施工を見合わせていた土工、防護柵工、舗装工等を当該工事に追加して施工することで事業進捗を図りたい。	4回目
県維工第緊崩1号	県単 崩落決壊防止(緊急輸送道路整備促進事業)工事	主要地方道 南濃北勢線 海津市 南濃町 庭田	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	H28.11.15	H28.11.15 ~ H29.3.20	15,735,276	落石予防工 ロープネット工 N=4箇所 A=436m2	-	(当初)
県維工第緊崩1号	県単 崩落決壊防止(緊急輸送道路整備促進事業)工事	主要地方道 南濃北勢線 海津市 南濃町 庭田	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	H29.3.16	H28.11.15 ~ H29.4.30	16,576,920	落石予防工 ロープネット工 N=4箇所 A=464m2	(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 ・現地について丁張割付を実施したところ、当初設計の施工範囲外の近隣箇所において、落石の起因となる岩塊が確認されたため、ロープネット工を増工し落石対策処理を行いたい。 上記増工に伴い、下記のとおり契約履行期間を延長したい。 当初期間 平成28年11月15日～平成29年3月20日(126日間) 変更期間 平成28年11月15日～平成29年4月30日(167日間)	1回目
県維工第緊崩1号	県単 崩落決壊防止(緊急輸送道路整備促進事業)工事	主要地方道 南濃北勢線 海津市 南濃町 庭田	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	H29.4.11	H28.11.15 ~ H29.4.30	16,795,080	落石予防工 ロープネット工 N=4箇所 A=464m2	(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 ・ロープネット工の各点において設置されるロックアンカーについて、設置箇所の岩露出状況に対応したロックアンカーに変更したい。	2回目
県維工第安崩1号	県単 崩落決壊防止(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 上石津多賀線 大垣市 上石津町 時山	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	H28.11.22	H28.11.22 ~ H29.3.20	14,796,000	落石対策工 施工延長 L=93.0m (36.0m+27.0m+30.0m) 落石防護柵工(H=2.0m) L=36.0m (H=2.5m) L=27.0m 落石防止網工(金網補修) A=510m2	-	(当初)
県維工第安崩1号	県単 崩落決壊防止(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 上石津多賀線 大垣市 上石津町 時山	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	H29.3.16	H28.11.22 ~ H29.5.31	16,200,000	落石対策工 施工延長 L=97.5m (36.0m+27.0m+34.5m) 落石防護柵工(H=2.0m) L=36.0m (H=2.5m) L=27.0m 落石防止網工(金網補修) A=600m2	(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 ・時山3工区において、既設落石防止網を調査した結果、当初補修予定箇所より1.5スパン(L=4.5m)についても金網の腐食が確認されたため、施工延長を4.5m延伸したい。 ・上記増工に伴い、下記のとおり契約履行期間を延長したい。 当初工期 平成28年11月22日～平成29年3月20日(119日間) 当初工期 平成28年11月22日～平成29年5月31日(191日間)	1回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
県維工第安崩1号	県単 崩落決壊防止(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 上石津多賀線大垣市 上石津町時山	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	H29.6.12	H28.11.22 ~ H29.6.30	16,066,080	落石対策工 施工延長 L=92.4m (37.0m+27.0m+28.4m) 落石防護柵工(H=2.0m) L=37.0m (H=2.5m) L=27.0m 落石防止網工(金網補修) A=478m ²	(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 ・時山3工区において、既設落石防止柵を調査した結果、補修予定箇所のうち6.1m(122m ²)について金網の腐食が少なく、取り換えの必要がないため、施工延長を6.1m減工したい。	3回目
県建工第道改2-13-1号	県単 道路新設改良(一般)工事	主要地方道 岐阜県南大野線 安八郡 神戸町 大字西座倉	土木一式	(株)相岡組	岐阜県安八郡神戸町大字文六道20-2	H28.12.9	H28.12.9 ~ H29.3.17	48,708,000	施工延長 L=267.4m W=9.75(7.25)m 道路土工 掘削 V=810m ³ 盛土 V=740m ³ 舗装工 車道舗装工(再生密粒度AS(20)t=5cm) A=1,150m ² 舗装舗装工(再生細粒度AS(13)t=3cm) A=130m ² 排水構造物工 U-B400~900-H400~540 L=192m 自由勾配側溝B1000 L=89m	-	(当初)
県建工第道改2-13-1号	県単 道路新設改良(一般)工事	主要地方道 岐阜県南大野線 安八郡 神戸町 大字西座倉	土木一式	(株)相岡組	岐阜県安八郡神戸町大字文六道20-2	H29.3.16	H28.12.9 ~ H29.5.31	50,830,200	施工延長 L=267.4m W=9.75(7.25)m 道路土工 掘削 V=770m ³ 盛土 V=690m ³ 舗装工 車道舗装工(再生密粒度AS(20)t=5cm) A=1,150m ² 舗装舗装工(再生細粒度AS(13)t=3cm) A=130m ² 排水構造物工 U-B400~900-H400~540 L=192m 自由勾配側溝B1000 L=89m	適用基準(2)発注後に発生した外的条件によるもの ・土質・地質の確認に基づく場合 ・流用土の土質試験を実施した結果、必要なCBRを確保できないため、セメント改良を追加したい。 ・上記に伴い、工期を平成29年5月31日まで延期したい。	1回目
県建工第道改2-13-1号	県単 道路新設改良(一般)工事	主要地方道 岐阜県南大野線 安八郡 神戸町 大字西座倉	土木一式	(株)相岡組	岐阜県安八郡神戸町大字文六道20-2	H29.8.25	H28.12.9 ~ H29.8.31	53,310,960	施工延長 L=267.4m W=9.75(7.25)m 道路土工 掘削 V=770m ³ 盛土 V=690m ³ 舗装工 車道舗装工(再生密粒度AS(20)t=5cm) A=1,130m ² 舗装舗装工(再生細粒度AS(13)t=3cm) A=170m ² 排水構造物工 U-B400~900-H400~550 L=181m 自由勾配側溝B1000 L=89m	適用基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの ・用地条件や地元との協議に基づく場合 ・歩行者の安全確保を図るため、転落防止柵を追加したい。 カ その他やむを得ない外的条件による場合 ・防護柵設置に当たり、一部区間において水道管が支障となることが判明したため、防護柵の仕様を土中式から基礎式に変更したい。	4回目
県園工第施再1号	県単 都市公園整備(施設再整備)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	と土コ	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老町飯田1333	H28.11.29	H28.11.29 ~ H29.3.17	68,688,000	橋梁補修工事 N=9橋 不動橋補修工事 N=1式 渡月橋補修工事 N=1式 みゆき橋補修工事 N=1式 妙見橋補修工事 N=1式 松風橋補修工事 N=1式 火打谷橋補修工事 N=1式 唐谷橋補修工事 N=1式 万代橋補修工事 N=1式 紅葉橋補修工事 N=1式	-	(当初)
県園工第施再1号	県単 都市公園整備(施設再整備)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	と土コ	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老町飯田1333	H29.3.16	H28.11.29 ~ H29.5.31	74,834,280	橋梁補修工事 N=9橋 不動橋補修工事 N=1式 渡月橋補修工事 N=1式 みゆき橋補修工事 N=1式 妙見橋補修工事 N=1式 松風橋補修工事 N=1式 火打谷橋補修工事 N=1式 唐谷橋補修工事 N=1式 万代橋補修工事 N=1式 紅葉橋補修工事 N=1式	適用基準(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ・その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・渡月橋の部材取り替えについて、設計時には簡易的な足場で点検可能な範囲から推定し取り替え部材を決定したが、実際に解体し確認したところ、推定以上の腐食・シロアリによる食害が確認された。取り替え部材を追加したい。 上記により、工期を平成29年5月31日まで延期したい。	1回目
県園工第施再1号	県単 都市公園整備(施設再整備)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	と土コ	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老町飯田1333	H29.5.30	H28.11.29 ~ H29.5.31	77,857,200	橋梁補修工事 N=9橋 不動橋補修工事 N=1式 渡月橋補修工事 N=1式 みゆき橋補修工事 N=1式 妙見橋補修工事 N=1式 松風橋補修工事 N=1式 火打谷橋補修工事 N=1式 唐谷橋補修工事 N=1式 万代橋補修工事 N=1式 紅葉橋補修工事 N=1式	適用基準(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ・その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・各橋梁の断面修復箇所について、設計図書に基づき事前調査により確認したところ、調査設計時よりコンクリートのひび割れが進行している箇所が多数あることが判明した。また、新たなひび割れも発見された。本工事の施工には足場が必要となることから、別途発注するよりも本工事での一体施工とすることでコスト縮減が図れるため追加施工したい。	2回目
公砂工第通砂2-1-2号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)工事	菩提田谷不破郡 垂井町 岩手	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H28.12.9	H28.12.9 ~ H29.3.21	17,496,000	菩提田谷 付替林道工事 L=57.7m 土工 切土 V=800m ³ 盛土 V=40m ³ 縦ブロック積工 A=209m ² 排水工 N=1式	-	(当初)

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公砂工第通砂2-1-2号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)工事	菩提田谷不破郡 垂井町 岩手	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H29.2.21	H28.12.9 ~ H29.3.21	16,840,440	菩提田谷 付替林道工事 L=61.7m 土工 切土 V=900m3 盛土 V=40m3 練ブロック積工 A=228m2 排水工 N=1式	(1)イ:隣接工事にて埋戻し用の土砂が必要となったため、土砂の運搬先を変更して流用したい。 (1)イ:堰堤工事の進捗に伴い、伐採木の搬出が困難となるため、また、冬期間に立木伐採を行うことにより処分量の低減を図ることが出来るため、本設計書のとおり残立木の伐採を実施したい。 (2)カ:本工事と近接工事は、同一受注者で工期が重複しているため、両工事の合算額により諸経費を積算したい。	2回目
公砂工第通砂2-1-2号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)工事	菩提田谷不破郡 垂井町 岩手	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H29.6.13	H28.12.9 ~ H29.6.30	16,926,840	菩提田谷 付替林道工事 L=58.1m 土工 切土 V=800m3 盛土 V=40m3 練ブロック積工 A=207m2 排水工 N=1式	(1)イ:当初想定していた搬出先で土砂利用が困難となったため、搬出先を変更したい。 (1)イ:立木伐採の結果、当初想定した数量に差異があったため、数量を変更し適正に処理したい。 (2)ク:土工事終了後、法面詳細測量の結果、当初想定していた数量に差異があったため、本設計書のとおり変更したい。	5回目
県砂委第緊土2号	県単 緊急土石流対策砂防事業 測量調査業務 委託	円城寺谷海津市 南濃町 吉田	測量	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨町3-102	H28.11.11	H28.11.11 ~ H29.3.21	9,234,000	円城寺谷 測量業務 基準点測量 N=14点 現地測量 A=0.022km2 路線測量 L=0.71km 用地調査 A=2.2ha	-	(当初)
県砂委第緊土2号	県単 緊急土石流対策砂防事業 測量調査業務 委託	円城寺谷海津市 南濃町 吉田	測量	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨町3-102	H29.3.16	H28.11.11 ~ H29.6.30	9,734,040	円城寺谷 測量業務 基準点測量 N=14点 現地測量 A=0.041km2 路線測量 L=0.71km 用地調査 A=10.2ha	(2)エ:用地調査について、当初想定していた土地面積と差異があったため、調査面積を増加したい。 (3)ア:流路工部の平面図について、既存資料を基に作成予定であったが現地確認の結果、現況との差異が大きいため、当該部分の現地総経を追加したい。 上記業務の追加にあたり、本業務の契約工期を延長したい。	1回目
県砂委第緊土2号	県単 緊急土石流対策砂防事業 測量調査業務 委託	円城寺谷海津市 南濃町 吉田	測量	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨町3-102	H29.5.30	H28.11.11 ~ H29.9.28	10,078,560	円城寺谷 測量業務 基準点測量 N=14点 現地測量 A=0.041km2 路線測量 L=0.71km 用地調査 A=10.2ha	(2)オ:砂防指定地の指定進捗に伴い、公共用地境界確定を実施する必要があるため、協議資料等の策定業務を追加したい。また、これに伴い本業務の契約工期を本設計書のとおり延長したい。	2回目
県建工第道改緊2-2-1号	県単 道路新設改良(緊急輸送道路整備)工事	主要地方道 大垣養老公園線 他 養老郡 養老町 大坪	土木一式	(株)辺省	岐阜県養老郡養老町蛇持426	H28.12.6	H28.12.6 ~ H29.3.17	71,280,000	施工延長 L=273m W=6.0(9.75)m 路側ブロック積工(SL=0.3m~3.9m)A=188m2 プレキャストL型擁壁工(H=1.0m~1.5m)L=185m 排水構造物工 L=378.6m 集水樹工 N=8基 ガードパイプ設置工 L=167m 舗装工 A=3,260m2	-	(当初)
県建工第道改緊2-2-1号	県単 道路新設改良(緊急輸送道路整備)工事	主要地方道 大垣養老公園線 他 養老郡 養老町 大坪	土木一式	(株)辺省	岐阜県養老郡養老町蛇持426	H30.1.12	H28.12.6 ~ H30.1.31	91,715,760	施工延長 L=273m W=6.0(9.75)m 路側ブロック積工(SL=0.3m~3.9m)A=176m2 プレキャストL型擁壁工(H=1.0m~1.5m)L=185m 排水構造物工 L=378.6m 集水樹工 N=8基 ガードパイプ設置工 L=165.2m 舗装工 A=3,365m2	要領第4条(1)発注時に確認が困難な要因による場合 ウ 土質、地質の確認に基づく場合 ・土砂掘削及び土質試験を行ったところ、想定より土質が悪く、路体盛土に不適であることが判明したため、使用するために必要な安定処理工を増工したい。 (1)発注後に発生した外的条件によるもの イ 他事業との関連による場合 ・本工事で施工する交差点(新設)について、公安委員会との協議の結果、将来の信号交差点を考慮し、事前に必要な電気等の配管工を増工したい。	4回目
県建工第道改緊2-2-2号	県単 道路新設改良(緊急輸送道路整備)工事	一般県道 牧田室原線 他 養老郡 養老町 大坪	土木一式	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H28.11.29	H28.11.29 ~ H29.3.17	38,880,000	施工延長 L=294.6m W=6.0(9.75)m プレキャストL型擁壁(H=0.5m~1.0m)L=40.2m 重力式擁壁工 N=1式 張出歩道工 L=21m RCスラブ工 N=1式 ガードレール設置工 L=71m	-	(当初)

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
県建工第道改緊2-2-2号	県単 道路新設改良(緊急輸送道路整備)工事	一般県道 牧田室原線 他 養老郡 養老町 大坪	土木一式	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H30.2.13	H28.11.29 ~ H30.2.28	41,896,440	施工延長 L=201.8m W=6.0(9.75)m プレキャストL型擁壁(H=0.5m~1.0m)L=40.2m 重力式擁壁工 N=1式 張出歩道工 L=21m RCスラブ工 N=1式 ガードレール設置工 L=195.3m	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 ・公安委員会より、供用前立会時に安全施設(視線誘導標等)、ポストコーンの追加施工の依頼があったため増工したい。 ・当該道路と交差する町道に車止めを設置し一般交通を制限することについて、地権者や地域住民等の関係者との協議で理解が得られたため、車止め工を増工するとともに必要な標識等を増工したい。	3回目
公維工第地舗8号	公共 防災・安全交付金(国補正分)(舗装道補修)工事	主要地方道 北方多度線 大垣市 墨俣町墨俣	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H28.12.26	H28.12.26 ~ H29.3.21	15,444,000	施工延長 L=350.0m W=6.0(7.0)m 路面切削工(t=4cm) A=2.450m ² 舗装工(改質2型 t=5cm)A=2.450m ² 区画線工 N=1式	-	(当初)
公維工第地舗8号	公共 防災・安全交付金(国補正分)(舗装道補修)工事	主要地方道 北方多度線 大垣市 墨俣町墨俣	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H29.5.19	H28.12.26 ~ H29.5.31	16,057,440	施工延長 L=180.0m W=6.0(7.0)m【夜間施工】 路面切削工(表層A=1.350m ² 基層A=1.040m ²) 舗装工(表層A=1.350m ² 基層A=1.040m ²) 区画線工 N=1式	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計画TA値を確保できないことが判明したため、基層打替工を増工したい。	2回目
公維工第地舗10号	公共 防災・安全交付金(国補正分)(舗装道補修)工事	一般県道 今尾大垣線 安八郡 輪之内町 福束	舗装	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H28.12.26	H28.12.26 ~ H29.3.21	13,500,000	施工延長 L=300.0m W=5.5(6.1)m 路面切削工(t=4cm) A=2.070m ² 舗装工(改質2型AS t=5cm) A=2.070m ² 区画線工 N=1式	-	(当初)
公維工第地舗10号	公共 防災・安全交付金(国補正分)(舗装道補修)工事	一般県道 今尾大垣線 安八郡 輪之内町 福束	舗装	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H29.3.16	H28.12.26 ~ H29.5.31	14,826,240	施工延長 L=340.0m W=5.5(6.1)m 路面切削工(t=4cm) A=2.310m ² 舗装工(改質2型AS t=5cm) A=2.310m ² 区画線工 N=1式	現地調査の結果、舗装の劣化振興部が隣接していたため、同時施工としたい。増工に伴い、工期を延期したい。	1回目
公維工第地舗10号	公共 防災・安全交付金(国補正分)(舗装道補修)工事	一般県道 今尾大垣線 安八郡 輪之内町 福束	舗装	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H29.5.19	H28.12.26 ~ H29.5.31	13,834,800	施工延長 L=340.0m W=5.8(6.1)m 路面切削工(t=4cm) A=2.180m ² 舗装工(改質2型AS t=5cm) A=2.180m ² 区画線工 N=1式	起工測量後の結果に基づいた縦横断計画に合わせて、施工数量を変更したい。	2回目
公維工第地舗15号	公共 防災・安全交付金(国補正分)(舗装道補修)工事	一般県道 今尾大垣線 大垣市 今福町	舗装	(株)三晃建設	岐阜県大垣市小泉町380-1	H29.1.13	H29.1.13 ~ H29.3.21	14,040,000	施工延長 L=350.0m W=5.5(6.1)m 路面切削工(t=4cm) A=2.140m ² 舗装工(改質2型AS t=5cm) A=2.140m ² 区画線工 N=1式	-	(当初)
公維工第地舗15号	公共 防災・安全交付金(国補正分)(舗装道補修)工事	一般県道 今尾大垣線 大垣市 今福町	舗装	(株)三晃建設	岐阜県大垣市小泉町380-1	H29.3.16	H29.1.13 ~ H29.5.31	15,250,680	施工延長 L=390.0m W=5.5(6.1)m 路面切削工(t=4cm) A=2.380m ² 舗装工(改質2型AS t=5cm) A=2.380m ² 区画線工 N=1式	現地調査の結果、施工延長を40m増工したい。施工量増大に伴い工期を延期したい。	1回目
公維工第地舗15号	公共 防災・安全交付金(国補正分)(舗装道補修)工事	一般県道 今尾大垣線 大垣市 今福町	舗装	(株)三晃建設	岐阜県大垣市小泉町380-1	H29.5.16	H29.1.13 ~ H29.5.31	14,951,520	施工延長 L=330.0m W=5.5(6.1~6.8)m 路面切削工(t=4.8cm) A=1.720m ² 路面切削工(t=8.4cm) A=312m ² 舗装工(改質2型密粒AS t=5cm) A=2.030m ² 舗装工(改質2型粗粒AS t=5cm) A=312m ² 区画線工 N=1式	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計画TAを確保できないことが判明したため、基層打替え工を増工したい。	2回目
公維工第地舗17号	公共 防災・安全交付金(国補正分)(舗装道補修)工事	一般県道 安八海洋線 安八郡 安八町 西結	舗装	(株)ワタミ	岐阜県安八郡安八町牧909-1	H28.12.26	H28.12.26 ~ H29.3.21	9,504,000	施工延長 L=300.0m W=5.3~5.8(5.8~6.3)m 路面切削工(t=4cm) A=1.770m ² 舗装工(再生密粒20TOP t=5cm) A=1.770m ² 区画線工 N=1式	-	(当初)

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公維工第地舗17号	公共 防災・安全交付金(国補正分)(舗装道補修)工事	一般県道 安八海津線 安八郡 安八町 西結	舗装	(株)ワタミ	岐阜県安八郡安八町牧909-1	H29.5.19	H28.12.26 ~ H29.5.31	10,181,160	施工延長 L=230.0m W=5.3~5.8(5.8~6.3)m 路面切削工(表層A=1.240m ² 、安定処理A=460m ²) 舗装工(再生密粒20TOP t=5cm) A=1.340m ² 瀝青安定処理(t=10cm)A=460m ² 区画線工 N=1式	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計画TA値を確保できないことが判明したので、瀝青安定処理工を増工したい。	2回目
県河工第河修12号	県単 河川維持修繕 工事	木曾川水系 金草川養老郡 養老町 西岩道	土木一式	(株)細川組	岐阜県養老郡養老町飯ノ木251	H28.12.13	H28.12.13 ~ H29.3.20	13,986,000	金草川工区 伐木工 A=20000m ² 仮設工 N=1式	-	(当初)
県河工第河修12号	県単 河川維持修繕 工事	木曾川水系 金草川養老郡 養老町 西岩道	土木一式	(株)細川組	岐阜県養老郡養老町飯ノ木251	H29.5.15	H28.12.13 ~ H29.5.31	12,490,200	金草川工区 伐木工 A=12900m ² 仮設工 N=1式	(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 (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 ・本工事は、河川区域内の伐木伐竹を実施し河川管理するものである。実施にあたり、区域内にオオタカの営巣箇所があることが判明したことから、影響が少ない範囲を確認し伐採面積を調整する必要があることから、伐採面積の変更により減工する。また、工事の実施にあたり、伐採場所への進入および伐採木の運搬等について施工箇所の状況に合わせた仮設道路、運搬方法に変更する。	2回目
公維工第災防26-A139-1-h-3号	公共 道路災害防除施設(国補正分)(翌償)工事	一般県道 牧田関ヶ原線 他不破郡 関ヶ原町 大字今須 他	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	H29.1.17	H29.1.17 ~ H29.6.30	12,852,000	法面対策工 施工延長 L=38.5m【(-)牧田関ヶ原線】 吹付法砕工(F200) A=226m ² 落石対策工 施工延長 L=15.0m【(国)365号】 落石防護柵工(H=2.0) L=15m	-	(当初)
公維工第災防26-A139-1-h-3号	公共 道路災害防除施設(国補正分)(翌償)工事	一般県道 牧田関ヶ原線 他不破郡 関ヶ原町 大字今須 他	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	H29.3.16	H29.1.17 ~ H29.6.30	14,112,360	法面対策工 施工延長 L=38.5m【(-)牧田関ヶ原線】 吹付法砕工(F200) A=226m ² 落石対策工 施工延長 L=21.0m【(国)365号】 落石防護柵工(H=2.0) L=21m	(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 ・一般国道365号(関ヶ原町玉)において、落石・崩壊の既往履歴調査の結果、法面上部からの崩壊幅が当初想定した区間より長いことが判明したため、落石防護柵の延長を6m増工したい。	1回目
公維工第災防26-A139-1-h-3号	公共 道路災害防除施設(国補正分)(翌償)工事	一般県道 牧田関ヶ原線 他不破郡 関ヶ原町 大字今須 他	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	H29.6.12	H29.1.17 ~ H29.6.30	13,896,360	法面対策工 施工延長 L=38.6m【(-)牧田関ヶ原線】 吹付法砕工(F200) A=229m ² 落石対策工 施工延長 L=21.0m【(国)365号】 落石防護柵工(H=2.0) L=21m	(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 ・一般国道365号(関ヶ原町玉)において、当初、落石防護柵基礎工の施工にあたり、既設ブロック天端に施工されている排水工を移設(撤去・再設置)することとしていたが、現地確認の結果、移設なしでの施工ができる事が確認されたため、排水工移設を不施工とした。	2回目
公維工第災防26-A139-1-h号	公共 道路災害防除施設(国補正分)(翌償)工事	主要地方道 南濃北勢線 海津市 南濃町庭田	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	H29.1.20	H29.2.24 ~ H29.10.26	30,132,000	落石防護柵工 施工延長 L=74.0m 高エネルギー吸収型落石防護柵工 L=74.0m H=3.5m A=259m ²	-	(当初)
公維工第災防26-A139-1-h号	公共 道路災害防除施設(国補正分)(翌償)工事	主要地方道 南濃北勢線 海津市 南濃町庭田	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	H29.2.28	H29.2.24 ~ H29.10.26	32,311,440	落石防護柵工 施工延長 L=74.0m 高エネルギー吸収型落石防護柵工 L=74.0m H=3.5m A=259m ²	(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 ・起点部において高エネルギー吸収型落石防護柵と重複する既設P式ロックネット工の腐食が著しいため、P式ロックネット工の補修を行いたい。	1回目
公維工第災防26-A139-1-h号	公共 道路災害防除施設(国補正分)(翌償)工事	主要地方道 南濃北勢線 海津市 南濃町庭田	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	H29.4.11	H29.2.24 ~ H29.10.26	32,093,280	落石防護柵工 施工延長 L=74.0m 高エネルギー吸収型落石防護柵工 L=74.0m H=3.5m A=259m ²	(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 ・既設P式ロックネット工の補修について、起点より2.8m間についてネットの腐食が確認されないため不施工とした。	2回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公維工第災防26-A139-1-h号	公共 道路災害防除施設(国補正分)(翌償)工事	主要地方道 南濃北勢線 海津市 南濃町庭田	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	H29.8.16	H29.2.24 ~ H29.10.26	32,522,040	落石防護柵工 施工延長 L=75.0m 高エネルギー吸収型落石防護柵工 L=75.0m H=3.5m A=263m ²	(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 ・高エネルギー吸収型落石防護柵工の施工に先立ち、ボーリング調査を実施した結果、支柱16本のうち10本について、当初想定した土質より土質状態が悪く、支柱根入れを50cm深く施工することとした。 (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、法面上部に不安定な転石が確認されたため、転石除去を施工したい。	3回目
県園工第施再3号	県単 都市公園整備(施設再整備)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	と土コ	日本リーテック(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市須賀2丁目6番16号	H29.1.17	H29.1.17 ~ H29.3.17	13,259,160	転落防止柵(H=1100) L=230m 案内サイン標識設置(1000×2000) N=4基 案内標識設置(添架式 3120×950) N=4基 案内標識設置(添架式 3120×480) N=3基 案内標識設置(単柱式 1560×475) N=1基	-	(当初)
県園工第施再3号	県単 都市公園整備(施設再整備)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	と土コ	日本リーテック(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市須賀2丁目6番16号	H29.7.26	H29.1.17 ~ H29.8.31	14,192,280	転落防止柵(H=1100) L=182m 案内サイン標識設置(1000×2000) N=4基 案内標識設置(添架式 3120×950) N=3基 案内標識設置(添架式 3120×480) N=3基 案内標識設置(単柱式 1560×475) N=1基 アスレチック案内看板(2740×1830) N=1基 展望台地図看板取替(1230×630) N=1基	(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 指定管理者からの要望に対応する為、アスレチック案内看板設置工事、展望台地図看板取替工事、車止め設置工事を追加したい。	3回目
県維工第橋修9号	県単 橋りょう維持修繕(緊急輸送道路対策)工事	主要地方道 羽島養老線 他 安八郡 輪之内町 四郷 他	鋼構造物	篠田(株)	岐阜県岐阜市竜田町2-2	H29.1.17	H29.1.17 ~ H29.3.24	31,428,000	中江川橋 橋長 L = 15.1m, 幅員 W = 15.4m 落橋防止システム工事 落橋防止装置工 N=1式 大滝橋 橋長 L = 21.0m, 幅員 W = 8.3m 遊間設置工 N = 1式 排水管取替工 N = 1式 支承取替工 N = 1式	-	(当初)
県維工第橋修9号	県単 橋りょう維持修繕(緊急輸送道路対策)工事	主要地方道 羽島養老線 他 安八郡 輪之内町 四郷 他	鋼構造物	篠田(株)	岐阜県岐阜市竜田町2-2	H29.5.25	H29.1.17 ~ H29.5.31	31,406,400	中江川橋 橋長 L = 15.1m, 幅員 W = 15.4m 落橋防止システム工事 落橋防止装置工 N=1式 大滝橋 橋長 L = 21.0m, 幅員 W = 8.3m 遊間設置工 N = 1式 排水管取替工 N = 1式 支承取替工 N = 1式	大滝橋施工時に設置する吊足場について、当初標準施工量から96日を見込んでいたが、河川条件を踏まえ検討した結果、60日で可能となったため減工したい。	2回目
公維工第交維31-A25-3号	公共 防災・安全交付金(交通安全)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線 養老郡 養老町 石畑	電気	河春電気(株)	岐阜県岐阜市早田本町4-22	H29.1.17	H29.1.17 ~ H29.3.20	24,278,400	道路照明・信号設置工 統合柱設置(道路照明・信号) N=5基 信号柱設置 N=3基 信号施設撤去 N=1式	-	(当初)
公維工第交維31-A25-3号	公共 防災・安全交付金(交通安全)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線 養老郡 養老町 石畑	電気	河春電気(株)	岐阜県岐阜市早田本町4-22	H29.3.16	H29.1.17 ~ H29.6.30	26,584,200	道路照明・信号設置工 統合柱設置(道路照明・信号) N=5基 信号柱設置 N=3基 信号施設撤去 N=1式	(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合 統合中に設置する信号灯器について、不足する信号灯器は県警の保管するものを利用することとしていたが、調整の結果、設置時に信号灯器の在庫がないことが判明したため、不足する信号灯器を新設したい。 上記増工に伴い、下記のとおり契約履行期間を延長したい。 当初工期 平成29年1月17日～平成29年3月20日(63日間) 変更工期 平成29年1月17日～平成29年6月30日(165日間)	2回目
公維工第交維31-A25-3号	公共 防災・安全交付金(交通安全)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線 養老郡 養老町 石畑	電気	河春電気(株)	岐阜県岐阜市早田本町4-22	H29.6.21	H29.1.17 ~ H29.6.30	24,715,800	道路照明・信号設置工 統合柱設置(道路照明・信号) N=5基 信号柱設置 N=3基 信号施設撤去 N=1式	(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 交通誘導警備員について、156人を計上していたが、同箇所施工の公維工第交維31-A25-2号 公共 防災・安全交付金(交通安全)工事(交差点改良(株)佐竹組)との同時施工により交通誘導警備員の軽減を図ることができたため、68人を減工したい。	3回目
県維工第橋修10号	県単 橋りょう維持修繕(緊急輸送道路対策)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町安田	鋼構造物	篠田(株)	岐阜県岐阜市竜田町2-2	H29.1.17	H29.1.17 ~ H29.3.27	75,168,000	海津橋 橋長 L = 400.9m, 幅員 W = 9.9m 落橋防止装置工(P3) N = 1式 伸縮装置非排水化工(P3) N = 1式	-	(当初)

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
県維工第橋修10号	県単 橋りょう維持修繕(緊急輸送道路対策)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町安田	鋼構造物	篠田(株)	岐阜県岐阜市竜田町2-2	H30.1.15	H29.1.17 ~ H30.2.9	75,393,720	海津橋 橋長 L = 400.9 m, 幅員 W = 9.9 m 落橋防止装置工(P3) N = 1 式 伸縮装置非排水化工(P3) N = 1 式 沓座補修工(P3) N = 1 式 ひび割れ補修工(P3) N = 1 式	足場を設置して現地調査した結果、沓座の破損及び橋座コンクリート打継目のひび割れが判明したため、補修工を増工したい。	3回目
県維工第橋修11号	県単 橋りょう維持修繕(緊急輸送道路対策)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町安田	鋼構造物	(株)安部日鋼工業	岐阜県岐阜市六条大溝3-13-3	H29.1.17	H29.1.17 ~ H29.3.27	75,060,000	海津橋 橋長 L = 400.9 m, 幅員 W = 9.9 m 落橋防止装置工(P2) N = 1 式 伸縮装置非排水化工(P2) N = 1 式	-	(当初)
県維工第橋修11号	県単 橋りょう維持修繕(緊急輸送道路対策)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町安田	鋼構造物	(株)安部日鋼工業	岐阜県岐阜市六条大溝3-13-3	H29.12.25	H29.1.17 ~ H30.2.9	74,558,880	海津橋 橋長 L = 400.9 m, 幅員 W = 9.9 m 落橋防止装置工(P2) N = 1 式 伸縮装置非排水化工(P2) N = 1 式	現地調査の結果、桁下高が設計値よりも低くなる事が判明したため、落橋防止装置の下部工付ブラケットの台座高及び変位制限装置のコンクリート突起高が小さくなることから減工したい。	3回目
県維工第橋修11号	県単 橋りょう維持修繕(緊急輸送道路対策)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市 海津町安田	鋼構造物	(株)安部日鋼工業	岐阜県岐阜市六条大溝3-13-3	H30.1.15	H29.1.17 ~ H30.2.9	74,273,760	海津橋 橋長 L = 400.9 m, 幅員 W = 9.9 m 落橋防止装置工(P2) N = 1 式 伸縮装置非排水化工(P2) N = 1 式	落橋防止装置設置面の不陸調整について、当初はコンクリートのチップング厚を10mmとしていたが、現地状況を確認した結果、チップング厚5mmでも調整可能であることが判明したため、不陸調整工を減工したい。	4回目
県河工第河修11号	県単 河川維持修繕事業工事	木曾川水系 牧田川大垣市 上石津町一之瀬	土木一式	(株)金山組	岐阜県大垣市上石津町一之瀬235-1	H29.1.24	H29.1.24 ~ H29.3.20	14,763,600	一之瀬砂防堰堤魚道 魚道改修 N=1式	-	(当初)
県河工第河修11号	県単 河川維持修繕事業工事	木曾川水系 牧田川大垣市 上石津町一之瀬	土木一式	(株)金山組	岐阜県大垣市上石津町一之瀬235-1	H29.5.15	H29.1.24 ~ H29.5.30	16,028,280	一之瀬砂防堰堤魚道 魚道改修 N=1式	(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 (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 ・本工事は、既設魚道の機能復旧を行うものである。工事の施工にあたり、既設魚道まで仮設道路の設置が必要となるが、施工箇所付近には、天然記念物ネギギの生息を確認していたことから、右岸側の発達した砂州上に設置を検討していた。しかしながら、生息域が右岸側の砂州の周辺であることが判明したことから、天然記念物保護のため影響の少ない左岸側へ仮設道路の付け替えが必要となった。設置位置の変更に伴い、延長等も伸びるため変更設計により増工を対応する。	2回目
県維工第安構6号	県単 現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 柳瀬赤坂線 他大垣市 興福地町他	と土コ	山崎工業(株)	岐阜県海津市南濃町山崎969-1	H29.1.24	H29.1.24 ~ H29.3.20	2,235,600	標識工 N=1.0式	-	(当初)
県維工第安構6号	県単 現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 柳瀬赤坂線 他大垣市 興福地町他	と土コ	山崎工業(株)	岐阜県海津市南濃町山崎969-1	H29.3.16	H29.1.24 ~ H29.5.31	2,371,680	標識工 N=1.0式	(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 ・現地調査の結果、支柱タイプの変更が必要であることが判明したため、現場条件に合わせて変更したい。 増工に伴い、施工期間を下記のとおり延期したい。 当初工期 平成29年1月24日 ~ 平成29年3月20日(56日) 変更工期 平成29年1月24日 ~ 平成29年5月31日(128日)	1回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
県維工第安構6号	県単 現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 柳瀬赤坂線 他大垣市 興福地町他	と土コ	山崎工業(株)	岐阜県海津市南濃町山崎969-1	H29.5.19	H29.1.24 ~ H29.5.31	2,381,400	標識工 N=1.0式	(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 ・現地調査の結果、標識の視認性を確保するため標識板の形状を一部見直して施工することとした。 増工に伴い、施工期間を下記のとおり延期したい。 当初工期 平成29年1月24日 ~ 平成29年3月20日(56日) 変更工期 平成29年1月24日 ~ 平成29年5月31日(128日)	2回目
県園工第施再5号	県単 都市公園整備(施設再整備)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 高林	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	H29.1.31	H29.1.31 ~ H29.3.17	18,252,000	道路改良工 落石対策工 ポケット式落石防護網 A=720m2	-	(当初)
県園工第施再5号	県単 都市公園整備(施設再整備)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 高林	と土コ	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	H29.5.29	H29.1.31 ~ H29.5.31	18,854,640	道路改良工 落石対策工 覆式落石防止網 A=127m2 イーザーネット工 N=43枚 公園施設補修工 土舗装工 A=22m2 排水溝補修工 L=10m	要領第4条(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合 現地詳細調査により、対象となる落石・斜面崩壊の危険に対し、公園内であることから工事による周辺への影響を最小限とし、運搬・施工性に優れ、施工期間の短い工法に変更したい。	2回目
県河工第局改暮安1・河修暮安4号	県単 河川局部改良(暮らしの安全・安心確保対策費)・河川維持修繕事業(暮らしの安全・安心確保対策費)	木曾川水系 水門川大垣市 岐阜町~林町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H29.2.7	H29.2.7 ~ H29.3.20	48,600,000	施工延長 L=505m 河床掘削工 L=505m V=830m3 仮設工 N=1式	-	(当初)
県河工第局改暮安1・河修暮安4号	県単 河川局部改良(暮らしの安全・安心確保対策費)・河川維持修繕事業(暮らしの安全・安心確保対策費)	木曾川水系 水門川大垣市 岐阜町~林町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H29.3.16	H29.2.7 ~ H29.5.31	50,105,520	施工延長 L=505m 河床掘削工 L=505m V=870m3 仮設工 N=1式	(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 ・大垣市の観光事業である舟くんだり、たらい舟について、過去の実績では特段の配慮を伴わずに施工できたが、工事着手後に大垣市より景観上濁水の配慮の観点から、3月中旬の工事終了、または、5連休明けまでの一時中断を要望されたため、工期を平成29年5月31日までに延期したい。 (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 ・起工測量の結果、当初設計よりも河床掘削土料が多いことが確認されたため、変更にて対応したい。	1回目
県河工第局改暮安1・河修暮安4号	県単 河川局部改良(暮らしの安全・安心確保対策費)・河川維持修繕事業(暮らしの安全・安心確保対策費)	木曾川水系 水門川大垣市 岐阜町~林町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H30.1.22	H29.2.7 ~ H30.1.31	52,007,400	施工延長 L=465m 河床掘削工 L=465m V=800m3 仮設工 N=1式 舗装補修工 N=1式 護岸補修工 N=1式	(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) ・交通誘導員について、地元協議に基づき配置員数を増加することとした。 ・高屋町2丁目の護岸について、経年劣化と思われる著しい変状が認められたため補修したい。 オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・河床掘削範囲のうち、JR橋直下流地点の愛宕神社付近において、神社総代より神社およびヤマ倉庫への掘削影響を懸念され、河床掘削中止を求められたため、当該箇所の河床掘削を中止、減工したい。	3回目
公河委第広河6-S-3号	公共 広域河川改修事業(債務)委託	木曾川水系 大谷川大垣市 矢道町	鉄道	東海旅客鉄道(株)	愛知県名古屋市中村区名駅1-1-4	H29.1.10	H29.1.10 ~ H30.3.31	48,276,000	大谷川・矢道川河川改修計画等に関する調査設計(鉄道) 測量、地質調査 N=1式 土木構造物再検討(盛土含む) N=1式 架道橋概略設計 N=1式 配線修正設計(別線方式) N=1式	-	(当初)
公河委第広河6-S-3号	公共 広域河川改修事業(債務)委託	木曾川水系 大谷川大垣市 矢道町	鉄道	東海旅客鉄道(株)	愛知県名古屋市中村区名駅1-1-4	H29.3.31	H29.1.10 ~ H30.3.31	48,275,470	大谷川・矢道川河川改修計画等に関する調査設計(鉄道) 測量、地質調査 N=1式 土木構造物再検討(盛土含む) N=1式 架道橋概略設計 N=1式 配線修正設計(別線方式) N=1式	牧田川圏域河川整備計画に基づき、大谷川・矢道川河川改修計画に必要な東海道本線鉄道改築に関する設計業務を、本設計書のとおり委託したい。	1回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公河委第広河6-S-3号	公共 広域河川改修事業(債務)委託	木曾川水系 大谷川大垣市 矢道町	鉄道	東海旅客鉄道(株)	愛知県名古屋市中村区名駅1-1-4	H30.3.15	H29.1.10 ~ H30.3.31	39,546,732	大谷川・矢道川河川改修計画等に関する調査設計(鉄道) 測量、地質調査 N=1式 土木構造物再検討(盛土含む) N=1式 架道橋概略設計 N=1式 配線修正設計(別線方式) N=1式	牧田川圏域河川整備計画に基づき、大谷川・矢道川河川改修計画に必要な東海道本線鉄道改築に関する設計業務を、本設計書のとおり委託したい。	2回目
公砂工第28災25号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)工事	普通河川 堂木谷大垣市上石津町西山地内	土木一式	(株)阿藤組	岐阜県大垣市上石津町打上2490-3	H29.2.7	H29.2.7 ~ H29.8.5	15,444,000	復旧延長 L=32.6m (右岸L=12.7m、左岸L=19.9m) 護岸工 練ブロック積工 L=29.1m SL=3.0m~5.0m A=122m2 小口止工 N=6箇所 護床工 張りコンクリート V=3m3 仮設工 工事用道路 L=304m(W=4.0m) 仮排水管工 L=85m(φ600)		(当初)
公砂工第28災25号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)工事	普通河川 堂木谷大垣市上石津町西山地内	土木一式	(株)阿藤組	岐阜県大垣市上石津町打上2490-3	H29.7.18	H29.2.7 ~ H29.8.5	15,392,160	復旧延長 L=32.6m (右岸L=12.7m、左岸L=19.9m) 護岸工 練ブロック積工 L=29.1m SL=3.0m~5.0m A=124m2 小口止工 N=6箇所 護床工 張りコンクリート V=3m3 仮設工 工事用道路 L=304m(W=4.0m) 仮排水管工 L=85m(φ600)	(2)オ:残土処理について、当初予定していた箇所への搬出が困難となったため、搬出先を変更したい。また、構造物の取壊しについて、当初想定数量と差異があったため、処分量を変更し適正に処理したい。	2回目
公維工第交維31-A25-4号	公共 防災・安全交付金(交通安全)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線養老郡 養老町石畑	土木一式	(株)辺省	岐阜県養老郡養老町蛇持426	H29.2.14	H29.2.14 ~ H29.3.20	53,730,000	施工延長 L=123.6m W=5.5(9.75)m 排水工 自由勾配側溝 L=114m 舗装工 アスファルト舗装(歩道) A=106m2 防護柵工 ガードパイプ L=156m 附帯工 排水樋管工 N=1式		(当初)
公維工第交維31-A25-4号	公共 防災・安全交付金(交通安全)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線養老郡 養老町石畑	土木一式	(株)辺省	岐阜県養老郡養老町蛇持426	H30.3.8	H29.2.14 ~ H30.3.20	56,208,600	施工延長 L=123.6m W=5.5(9.75)m 排水工 自由勾配側溝 L=116m 舗装工 アスファルト舗装(歩道) A=99m2 防護柵工 ガードパイプ L=76m 附帯工 排水樋管工 N=1式	(1)発注後に発生した外的条件によるもの カ その他やむを得ない外的条件による場合 ・排水工(BOXカルバート)の施工時において、BOX寸法L=2.0mを配置すると一般車の通行ができなくなるため、BOX寸法L=1.0mに変更したい。 (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 ・歩車境界ブロックの施工において、施工時における民地への乗り入れ制限を最小限にするため、岐阜県タイプ(基礎一体型)に変更したい。	5回目
県維工第築安1号	県単 現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 大垣大野線 他 大垣市 林町 他	と土コ	愛岐工業(株)	岐阜県各務原市上戸町3-168	H29.2.7	H29.2.7 ~ H29.3.21	17,550,000	ロープゲート設置工 林町アンダーパス N=2基 室アンダーパス N=2基 新開町アンダーパス N=4基 転落防止柵更新 垂井アンダーパス L=110m		(当初)
県維工第築安1号	県単 現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 大垣大野線 他 大垣市 林町 他	と土コ	愛岐工業(株)	岐阜県各務原市上戸町3-168	H29.7.18	H29.2.7 ~ H29.7.31	18,623,520	ロープゲート設置工 林町アンダーパス N=2基 室アンダーパス N=2基 転落防止柵更新 垂井アンダーパス L=255m	現地調査の結果に基づき数量を変更したい。	3回目
公砂工第28災24号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)工事	普通河川 鍛冶屋川大垣市 上石津町奥	土木一式	(株)桑原工務店	岐阜県大垣市上石津町祢宜上15-3	H29.2.7	H29.2.7 ~ H29.6.16	8,748,000	復旧延長 L=24.0m (右岸L=3.7m 左岸L=20.3m) 護岸工 練ブロック積工 L=3.1m SL=3.8~3.9m A=13m2 小口止工 N=1箇所 根継工 L=20m H=3.0m 護床工 根固ブロック N=13.5個(1t・1t半割) 仮設工 工事用道路 L=22.1m(W=4.0m) 仮排水管工 L=67m(φ800)		(当初)
公砂工第28災24号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)工事	普通河川 鍛冶屋川大垣市 上石津町奥	土木一式	(株)桑原工務店	岐阜県大垣市上石津町祢宜上15-3	H29.5.29	H29.2.7 ~ H29.6.16	8,495,280	復旧延長 L=24.0m (右岸L=3.7m 左岸L=20.3m) 護岸工 練ブロック積工 L=3.1m SL=3.8~3.9m A=13m2 小口止工 N=1箇所 根継工 L=20m H=3.0m 護床工 根固ブロック N=13.5個(1t・1t半割) 仮設工 工事用道路 L=22.1m(W=4.0m) 仮排水管工 L=67m(φ800)	(2)オ:伐木処理を行ったところ、当初想定していた数量に差異が生じたため、変更し適正に処理したい。残土処理について、当初搬出を予定していた受入地の受入時期が遅れるため、搬出先を変更したい。 (3)ウ:護床工について、根固ブロックの連結金具の数量に差異があったため、本設計書のとおり変更したい。	1回目
公砂工第28災26号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)工事	普通河川 花瀬谷大垣市 上石津町一之瀬	土木一式	(株)金山組	岐阜県大垣市上石津町一之瀬235-1	H29.2.7	H29.2.7 ~ H29.6.16	8,640,000	復旧延長 L=16.0m (左岸L=16.0m) 護岸工 練ブロック積工 L=16.0m SL=4.5~4.7m A=70m2 小口止工 N=2箇所 護床工 根固ブロック N=18個(3t) 仮設工 工事用道路 L=14.2m(W=4.0m) 仮排水管工 L=40.0m(φ800)		(当初)

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公砂工第28災26号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)工事	普通河川 花瀬谷大垣市 上石津町一之瀬	土木一式	(株)金山組	岐阜県大垣市上石津町一之瀬235-1	H29.5.29	H29.2.7 ~ H29.6.16	8,183,160	復旧延長 L=16.0m (左岸L=16.0m) 護岸工 練ブロック積工 L=16.0m SL=4.5~4.7m A=70m2 小口止工 N=2箇所 護床工 根固ブロック N=18個(3t) 仮設工 工事用道路 L=14.2m(W=4.0m) 仮排水管工 L=40.0m(φ800)	(1)才:現地詳細調査の結果、コンクリートの取壊し数量に差異があったため、変更し適正に処理したい。また、既設石積の取壊しを行ったところ石材に網込コンクリートが付着していたため、受入可能な処分場へ搬出し処理したい。残土処理について、当初予定していた受入地の受入時期が送れるため、搬出先を変更したい。 (3)ウ:護床工について、根固ブロックに使用する連結金具の数量に差異があったため、本設計書のとおり変更したい。	1回目
県維工第築安2号	県単 現道構造改築(暮らしの安心・安全確保対策)工事	一般県道 大垣大野線 他 大垣市 林町 他	と土コ	山崎工業(株)	岐阜県海津市南濃町山崎969-1	H29.2.7	H29.2.7 ~ H29.3.21	14,310,000	標識板設置(アンダーパス 浸水警戒表示) 林町 N=8枚 垂井 N= 8枚 室 N=8枚 新開町 N= 3枚 大外羽 N=8枚 屋敷 N=10枚 表示基設置(アンダーパス 冠水表示機) 屋敷 N=1基	-	(当初)
県維工第築安2号	県単 現道構造改築(暮らしの安心・安全確保対策)工事	一般県道 大垣大野線 他 大垣市 林町 他	と土コ	山崎工業(株)	岐阜県海津市南濃町山崎969-1	H29.5.19	H29.2.7 ~ H29.5.31	15,558,480	標識板設置(アンダーパス 浸水警戒表示) 林町 N=8枚 垂井 N= 4枚 室 N=8枚 新開町 N= 4枚 大外羽 N=8枚 屋敷 N=12枚 表示基設置(アンダーパス 冠水表示機) 屋敷 N=1基	現地調査の結果に基づき、設置数量を変更したい。	2回目
県園工第施再6号	県単 都市公園整備(施設再整備)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	舗装	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H29.2.7	H29.2.7 ~ H29.3.17	24,624,000	養老公園 駐車場整備工事 アスファルト舗装工(再生密粒度AS(20)) A=5,500m2 溶融式区画線工 L=6,860m	-	(当初)
県園工第施再6号	県単 都市公園整備(施設再整備)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	舗装	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H29.4.20	H29.2.7 ~ H29.4.24	26,805,600	養老公園 駐車場整備工事 アスファルト舗装工(再生密粒度AS(20)) A=5,460m2 溶融式区画線工 L=9,844m	適用基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの 才 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・指定管理者からの駐車場レイアウト変更の要望に対応するため区画線を追加したい。	2回目
県河工第河修19号	県単 河川維持修繕事業工事	木曾川水系 金草川 養老郡 養老町 烏江	舗装	(株)安田組	岐阜県養老郡養老町高田647	H29.2.7	H29.2.7 ~ H29.3.20	19,332,000	金草川 堤防天端舗装工 W=3.0m、L=900m、A=2,700m2	-	(当初)
県河工第河修19号	県単 河川維持修繕事業工事	木曾川水系 金草川 養老郡 養老町 烏江	舗装	(株)安田組	岐阜県養老郡養老町高田647	H29.8.9	H29.2.7 ~ H29.8.31	19,563,120	金草川 堤防天端舗装工 W=2.5m L=920m A=2,300m2 伐木除根工 除草工 L=699m A=1,100m2 伐竹工 L=699m A=5,400m2	(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 (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 ・本工事は、金草川左岸堤防の堤防耐力および堤防植生の耐浸食力の向上を図るために堤防天端舗装を実施するものである。 起工測量の結果、堤防天端幅が狭く当初設計の舗装幅にも満たない箇所が多くあり、堤防天端幅が狭い理由が、経年的浸食、崩壊等の可能性もある事から、舗装計画区間の伐木除根工を変更により増工し、状況確認を実施したうえで舗装幅等の見直しを行いたい。	3回目
県維工第安構5号	県単 現道構造改築(暮らしの安心・安全確保対策)工事	一般県道 牧田室原線 養老郡 養老町 橋爪	土木一式	(株)辺省	岐阜県養老郡養老町蛇持426	H29.2.7	H29.2.7 ~ H29.3.20	47,876,400	施工延長 L=57.8m W=6.0(10.0)m L型擁壁工(用水護岸兼用) L=49.0m 舗装工 N=1式 仮設工 N=1式	-	(当初)
県維工第安構5号	県単 現道構造改築(暮らしの安心・安全確保対策)工事	一般県道 牧田室原線 養老郡 養老町 橋爪	土木一式	(株)辺省	岐阜県養老郡養老町蛇持426	H29.3.16	H29.2.7 ~ H29.9.17	48,999,600	施工延長 L=57.8m W=6.0(10.0)m L型擁壁工(用水護岸兼用) L=49.0m 舗装工 N=1式 仮設工 N=1式	(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 ・L型擁壁工(用水護岸兼用)の床掘において、床掘した法面の土質が緩んでおり、当初床掘勾配(1:0.5)では施工時の安全が確保できないため、床掘勾配を1:1.0に変更したい。 増工に伴い、下記のとおり契約履行期間を延長したい。 当初工期 平成29年2月7日~平成29年3月20日(42日間) 変更工期 平成29年2月7日~平成30年3月20日(407日間)	1回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
県維工第安構5号	県単 現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 牧田室原線 養老郡 養老町 橋爪	土木一式	(株)辺省	岐阜県養老郡養老町蛇持426	H30.1.24	H29.2.7 ~ H30.3.20	49,626,000	施工延長 L=57.8m W=6.0(10.0)m L型擁壁工(用水護岸兼用) L=49.0m 舗装工 N=1式 仮設工 N=1式	(2)発注時に確認が困難な要因によるもの 工 地下埋設物の撤去等による場合 ・L型擁壁工(用水護岸兼用)の床掘時において、既設石張の基礎コンクリートが確認されたため、取り壊しを行いたい。	3回目
県維工第安3号	県単 現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)工事	主要地方道 大垣環状線 他大垣市 小野 他	電気	末永電気(株)	岐阜県揖斐郡揖斐川町極楽寺字松原116-3	H29.2.7	H29.2.7 ~ H29.3.20	15,444,000	地下道排水設備改修 N= 2箇所 アンダーバス電気設備改修 N= 4箇所 道路照明灯設置 N=16基 道路照明灯撤去 N=11基	-	(当初)
県維工第安3号	県単 現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)工事	主要地方道 大垣環状線 他大垣市 小野 他	電気	末永電気(株)	岐阜県揖斐郡揖斐川町極楽寺字松原116-3	H29.6.12	H29.2.7 ~ H29.6.20	15,667,560	地下道排水設備改修 N= 2箇所 アンダーバス電気設備改修 N= 6箇所 道路照明灯設置 N=14基 道路照明灯撤去 N= 9基	(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 ・室本町及び垂井アンダーバスにおいてメール通報装置及び制御装置に不具合が判明したため、降雨時期前に対応できるよう本工事にて取換工事を追加したい。 ・道路照明灯について再度点検した結果、支柱塗り替えで対応可能と判明した箇所について別途工事にて対応することとしたため、本工事から除外することとした。	2回目
公建工第交建18-A11-3号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)工事	一般県道 養老平田線 養老郡 養老町 飯ノ木	土木一式	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H29.2.21	H29.2.21 ~ H29.3.17	77,220,000	施工延長 L=263.9m W=5.5(11.25)m 土工 掘削工 V=1990m ³ 盛土工 V=2180m ³ 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H=1.1m~H=4.0m) L=261.5m 排水工 PU2型側溝PU2-B300-H300 L=237.7m PU3型側溝PU2-B300-H300 L=177.7m PUG側溝PUG-B300-H330 L=59.3m フランジフリーム側溝FF-B600-H600 L=126.3m	-	(当初)
公建工第交建18-A11-3号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)工事	一般県道 養老平田線 養老郡 養老町 飯ノ木	土木一式	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H29.12.14	H29.2.21 ~ H29.12.20	99,735,840	施工延長 L=263.9m W=5.5(11.25)m 土工 掘削工 V=2508m ³ 盛土工 V=2141m ³ 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H=1.1m~H=4.0m) L=252.6m 排水工 PU2型側溝PU2-B300-H300 L=216.4m PU3型側溝PU2-B300-H300 L=189.6m PUG側溝PUG-B300-H330 L=55.1m フランジフリーム側溝FF-B600-H600 L=126.0m	(1)発注後に発生した外的条件による場合 イ:他事業との関連による場合 ・当初、プレキャスト擁壁3の地盤改良において、バックホウ改良としていたが、他事業(養老IC建設事業)との関連により早期開放の必要があるため、工期短縮及び一般交通の確保を図るため攪拌機による地盤改良工法へ変更したい。 カ:自然現象、その他不可抗力による場合 ・地盤改良施工箇所より湧水があり、アルカリ性排水の発生が予測された為、中和処理させる施設を追加したい。 (2)発注時に確認が困難な要因による場合 ウ:土質・地質の確認に基づく場合 ・当初、流用土で路床盛土する計画であったが、土質調査の結果、セメント改良が必要となった為、路床改良を追加したい。 (3)設計書の不具合によるもの イ:設計図書に誤謬、脱漏がある場合 ・プレキャスト擁壁の設計単価において、特殊製品を使用する必要がある為、特殊製品の単価を設計書に反映させたい。	4回目
公維工第災防26-A139-1-h-2号	公共 道路災害防除施設(国補正分)(翌償)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線大垣市 上石津町 牧田	と土コ	天龍建設(株)	岐阜県各務原市蘇原興亜町1-2	H29.2.14	H29.2.14 ~ H29.9.1	17,979,840	法面对策工 施工延長 L=69.0m 落石防止網工(ホケット式ロックネット)A=1005m ²	-	(当初)
公維工第災防26-A139-1-h-2号	公共 道路災害防除施設(国補正分)(翌償)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線大垣市 上石津町 牧田	と土コ	天龍建設(株)	岐阜県各務原市蘇原興亜町1-2	H29.3.16	H29.2.14 ~ H29.9.1	19,759,680	法面对策工 施工延長 L=69.0m 落石防止網工(ホケット式ロックネット)A=1005m ²	(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 ・ホケット式ロックネット工の施工にあたり、交通量の多い現道部での工事であるため、当初計画において、仮設工(仮囲い)を計上していたが、仮囲いでは準備工での立木伐採時において通行車両への安全を確保することが困難であるため、仮囲いを仮設防護柵に変更したい。	1回目
公維工第災防26-A139-1-h-2号	公共 道路災害防除施設(国補正分)(翌償)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線大垣市 上石津町 牧田	と土コ	天龍建設(株)	岐阜県各務原市蘇原興亜町1-2	H29.6.23	H29.2.14 ~ H29.9.1	19,680,840	法面对策工 施工延長 L=63.0m 落石防止網工(ホケット式ロックネット)A=983m ²	(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 ・ホケット式ロックネット工の施工にあたり、アンカー設置箇所の試掘調査を行ったところ、想定と異なる土質(岩→土砂)の箇所が確認されたため、アンカーのタイプを変更したい。 ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・ホケット式ロックネット工について現地調査の結果、終点側(L=6m)について、既設落石防護柵での落石の補足が可能であることが確認されたため、L=6.0mを減工したい。	2回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公河工第28災22号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 今須川不破郡 関ヶ原町 大字 今須	土木一式	(株)松浦組	岐阜県不破郡関ヶ原町大字今須2554-1	H29.2.14	H29.2.14 ~ H29.5.31	11,556,000	復旧延長 L=11.5m(右岸L=11.5m) 護岸工 練ブロック張工 右岸L=7.9m SL=3.7m A=29m2 小口止工 N=2箇所 根固工 根固ブロック(新設) 3.0t型 N=7個 根固ブロック(撤去・再設置) 3.0t型 N=34個 7.0t型 N=1個 1.0t型 N=3個 雑工(すりつけ工) N=2箇所 工事用道路(W=4.0m) L=33m 敷鉄板 N=10枚 締切排水工 N=1箇所 仮設管(φ1000) L=192m 大型土のう工 N=24袋		(当初)
公河工第28災22号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 今須川不破郡 関ヶ原町 大字 今須	土木一式	(株)松浦組	岐阜県不破郡関ヶ原町大字今須2554-1	H29.5.22	H29.2.14 ~ H29.5.31	10,230,840	復旧延長 L=11.5m(右岸L=11.5m) 護岸工 練ブロック張工 右岸L=7.9m SL=3.7m A=29m2 小口止工 N=2箇所 根固工 根固ブロック(新設) 3.0t型 N=7個 根固ブロック(撤去・再設置) 3.0t型 N=34個 7.0t型 N=1個 1.0t型 N=3個 雑工(すりつけ工) N=2箇所 工事用道路(W=4.0m) L=33m 敷鉄板 N=10枚 締切排水工 N=1箇所 仮設管(φ1000) L=101m 大型土のう工 N=33袋	(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 ・当初既設床固め工の上流側から仮設管渠による水替えを考慮していたが、隣接する取水施設を地元と協議した結果、取水施設より上流はそのまま手をつけず、床固め工から下流部だけで水替えを行いたい。(仮設管渠 L=192m→101m)	1回目
公河工第28災21号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 相川不破郡 垂井町	土木一式	(株)濃建	岐阜県不破郡垂井町1856-1	H29.2.14	H29.2.14 ~ H29.5.31	14,040,000	復旧延長 L=17.2m(右岸 L=17.2m) 護岸工 練ブロック張工(右岸)L=14.7m SL=4.6m A=67m2 小口止工 N=1箇所 雑工(すりつけ工) A=5m2 根固工 平型ブロック(2t型)N=12個 ふとんカゴ A=31m2 仮設工 工事用坂路(W=4.0m)L=14.4m工事用道路(W=4.0m)L=26.5m 敷鉄板 N=99枚 大型土のう工 N=50袋		(当初)
公河工第28災21号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 相川不破郡 垂井町	土木一式	(株)濃建	岐阜県不破郡垂井町1856-1	H30.1.24	H29.2.14 ~ H30.3.20	14,364,000	復旧延長 L=17.2m(右岸 L=17.2m) 護岸工 練ブロック張工(右岸)L=14.7m SL=4.6m A=67m2 小口止工 N=1箇所 雑工(すりつけ工) A=7m2 根固工 平型ブロック(2t型)N=12個 ふとんカゴ A=31m2 仮設工 工事用坂路(W=4.0m)L=14.4m工事用道路(W=4.0m)L=26.5m 敷鉄板 N=99枚 大型土のう工 N=50袋	(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 ・当初計画では、締め切りを行い水替え工を作業時排水としていたが、湧水が多く作業時排水ではコンクリート養生が困難な状況であり、コンクリートの品質にも問題が生じる恐れがあるため、水替え工を常時排水とし、日数を増工したい。 ・上記に伴い工期を平成30年3月20日までに変更したい。	3回目
公河工第28災20.23号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 金草川石畑川養老郡 養老町 高田 押越	土木一式	中建	岐阜県養老郡養老町高田741-3	H29.2.14	H29.2.14 ~ H29.5.31	6,534,000	28災20号 復旧延長 L=18.5m (左岸L=18.5m) 護岸工 かごマット工 L=18.5m H=1.5m A=28m2 仮設工 工事用道路(W=4.0m)L=129m 仮排水管(φ500)L=61m 大型土のうN=14袋 敷鉄板 N=18枚 28災23号 復旧延長 L=15.0m (左岸L=15.0m) 護岸工 平ブロック張 左岸 L=15.0m SL=1.2m A=18m2 仮設工 工事用道路(W=4.0m) L=102m 敷鉄板N=15枚		(当初)
公河工第28災20.23号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 金草川石畑川養老郡 養老町 高田 押越	土木一式	中建	岐阜県養老郡養老町高田741-3	H29.5.12	H29.2.14 ~ H29.5.31	6,159,240	28災20号 復旧延長 L=18.5m (左岸L=18.5m) 護岸工 かごマット工 L=18.5m H=1.5m A=28m2 仮設工 工事用道路(W=4.0m)L=129m 仮排水管(φ500)L=30m 大型土のうN=14袋 敷鉄板 N=49枚 28災23号 復旧延長 L=15.0m (左岸L=15.0m) 護岸工 平ブロック張 左岸 L=15.0m SL=1.2m A=18m2 仮設工 工事用道路(W=4.0m) L=102m 敷鉄板N=30枚	(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 当初設計では貸付不可能であった田畑が、地権者との協議を継続することで貸付可能となり、工事 用仮設道路の盛土を縮小することができたため、減工にて対応したい。 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの エ 地下埋設物の撤去等による場合 平ブロック張工について、当初設計では大部分が再利用可能と見込んで実施したが、実際に撤去を 行ったところ、かみ合わせ部分の欠損著しいため、新設ブロックを増工することで対応したい。	1回目
公砂工第急傾7-21号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(0県債)工事	西谷2不破郡 関ヶ原町 大字今須	土木一式	(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原2490-113	H29.3.3	H29.5.2 ~ H30.3.22	73,548,000	施工延長 L=89.0m もたれ式擁壁 L=89.0m h=5.9~8.0m 落石防護柵工 N= 36本 h=2.0m 鉄筋挿入工 N= 30本		(当初)
公砂工第急傾7-21号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(0県債)工事	西谷2不破郡 関ヶ原町 大字今須	土木一式	(株)藤塚工務店	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原2490-113	H30.3.15	H29.5.2 ~ H30.8.31	74,145,240	施工延長 L=70.7m もたれ式擁壁 L=70.7m h=7.0~8.0m 落石防護柵工 N=30本 h=2.0m 鉄筋挿入工 N=104本	(2)ウ: NO.6+9付近の基礎部を掘削したところ当初想定高さに岩盤が確認できなかったため、擁壁形状を変更するとともに擁壁背面に補強土工を施工したい。また、NO.8付近の法面掘削を行ったところ当初想定高さより高い位置で岩盤が確認されたため、法面部補強土工を不施工したい。 なお、上記変更に伴い契約工期を延長したい。	1回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
県園工第施再7号	県単 都市公園整備(施設再整備)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	建築一式	(株)新栄	岐阜県不破郡垂井町綾戸381	H29.2.21	H29.2.21 ~ H29.3.17	12,411,468	楽市楽座・養老 改修工事 テナントブース外壁改修工事 N=1式 床インターロッキング補修及び清掃工事 N=1式 スチール扉廻り改修工事 N=1式 テント補修工事 N=1式 テーブル・椅子・ゴミ箱改修工事 N=1式 ブース内天井改修工事 N=1式	-	(当初)
県園工第施再7号	県単 都市公園整備(施設再整備)工事	都市公園 養老公園 養老郡 養老町 養老公園	建築一式	(株)新栄	岐阜県不破郡垂井町綾戸381	H29.7.10	H29.2.21 ~ H29.8.4	13,611,240	楽市楽座・養老 改修工事 テナントブース外壁改修工事 N=1式 床インターロッキング補修及び清掃工事 N=1式 スチール扉廻り改修工事 N=1式 テント補修工事 N=1式 テーブル・椅子・ゴミ箱改修工事 N=1式 ブース内天井改修工事 N=1式	(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 指定管理者及び楽市楽座運営管理者からの改修要望に対応するため、スロープ廻り外壁及び手摺塗装工事、合併浄化槽プロア配管のエア漏れ改修工事、自動火災報知設備の改修工事を追加したい。 上記により、工期を平成29年8月4日まで延期したい。	3回目
県維工第交施Z1号	県単 現道施設整備(一般)(ゼロ県債)工事	主要地方道 大垣環状線他大垣市 古宮町他	塗装	中部ライン(株)	岐阜県瑞穂市稲里大西654-5	H29.2.28	H29.2.28 ~ H29.7.27	7,506,000	区画線工 N=1.0式 薄層カラー舗装工 N=1.0式 道路付属物工 N=1.0式	-	(当初)
県維工第交施Z1号	県単 現道施設整備(一般)(ゼロ県債)工事	主要地方道 大垣環状線他大垣市 古宮町他	塗装	中部ライン(株)	岐阜県瑞穂市稲里大西654-5	H29.7.24	H29.2.28 ~ H29.8.31	8,078,400	区画線工 N=1.0式 薄層カラー舗装工 N=1.0式 道路付属物工 N=1.0式	(1)発注後に発生した外的条件によるもの 力 その他やむを得ない外的条件による場合 ・工事期間中に地元及び警察署より交通安全対策の要望があり、立会の結果、緊急を要するため本工事で追加したい。 ・増工に伴い工期を平成29年8月31日まで延長したい。 当初 平成29年2月28日 ~ 平成29年7月27日 変更 平成29年2月28日 ~ 平成29年8月31日	1回目
県維工第交施Z2号	県単 現道施設整備(一般)(ゼロ県債)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線海津市 南濃町徳田他	と土コ	丸杉建設(株)	岐阜県岐阜市城東通5丁目5番地	H29.2.28	H29.2.28 ~ H29.7.12	6,264,000	標識工 N=1.0式 防護柵工 N=1.0式 道路付属物工 N=1.0式 区画線工 N=1.0式	-	(当初)
県維工第交施Z2号	県単 現道施設整備(一般)(ゼロ県債)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線海津市 南濃町徳田他	と土コ	丸杉建設(株)	岐阜県岐阜市城東通5丁目5番地	H29.6.30	H29.2.28 ~ H29.7.12	6,889,320	標識工 N=1.0式 防護柵工 N=1.0式 道路付属物工 N=1.0式 区画線工 N=1.0式	(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 ・現地調査の結果、防護柵(ガードパイプ設置工)について車道が歩道より10cm高く、通常の支柱高では歩行者の安全が確保できないため、支柱高を変更して対応したい。	1回目
公建工第交建18-A11-5号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)工事	一般県道 養老平田線 養老郡 養老町 飯ノ木	土木一式	新拓興産(株)	岐阜県養老郡養老町高田669-1	H29.2.28	H29.2.28 ~ H29.3.17	77,544,000	施工延長 L=140m W=5.5(9.0)m 土工 掘削工 V=1,560m ³ 盛土工 V=1,120m ³ 函渠工 プレキャスト函渠 B2400-H1100 L=122.6m 擁壁工 プレキャスト擁壁 H=1.3m~2.6m L=132.8m 排水工 箱型管渠 D300 L=135.0m	-	(当初)
公建工第交建18-A11-5号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)工事	一般県道 養老平田線 養老郡 養老町 飯ノ木	土木一式	新拓興産(株)	岐阜県養老郡養老町高田669-1	H29.3.16	H29.2.28 ~ H29.5.31	79,581,960	施工延長 L=140m W=5.5(9.0)m 土工 掘削工 V=1,560m ³ 盛土工 V=1,120m ³ 函渠工 プレキャスト函渠 B2400-H1100 L=122.6m 擁壁工 プレキャスト擁壁 H=1.3m~2.6m L=132.8m 排水工 箱型管渠 D300 L=135.0m	適用基準(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 ・施工完了時に舗装施工を行わなければ交通規制解除できないため、舗装工(表層工、上層路盤工、下層路盤工)を追加したい。 ・上記に伴い、工期を平成29年5月31日まで延期したい。	1回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公建工第交建18-A11-5号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)工事	一般県道 養老平田線 養老郡 養老町 飯ノ木	土木一式	新拓興産(株)	岐阜県養老郡養老町高田669-1	H30.2.19	H29.2.28 ~ H30.2.28	97,225,920	<p>施工延長 L=140m W=5.5(9.0)m</p> <p>土工 掘削工 V=1,280m³ 盛土工 V=787m³</p> <p>函渠工 プレキャスト函渠 B2400-H1100 L=122.5m</p> <p>擁壁工 プレキャスト擁壁 H=1.3m~2.6m L=39.6m</p> <p>排水工 箱型管渠 D300 L=135.0m 自由勾配側溝 B300 L=92.0m</p>	<p>適用基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの</p> <p>オ: 用地条件や地元との協議に基づく場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当初、片側交互通行による現道からの施工としていたが、施工機械の規格により片側交互通行では困難であることが判明した。また、養老町では、「改元1300年祭」が開催されており、本路線は会場へのアクセス道路であることから全面通行止めは不可能である。よって、通行帯を確保するため仮設道路を追加したい。 <p>(2)発注時に確認が困難な要因によるもの</p> <p>ウ: 土質・地質の確認に基づく場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・函渠工の施工にあたり、平板載荷試験を実施し地耐力を確認した結果、必要な地耐力を満足していないことが判明したため、置換えによる地盤改良を追加したい。 ・流用土の土質試験を実施した結果、必要なCBRを確保できないため、セメント改良を追加したい。 <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・関連事業での流用を予定していたが工程調整が付かず不要となったため、処分先を最終処分場である桑名市多度町地内に変更したい。 	4回目
公建工第交建18-A11-4号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)工事	一般県道 養老平田線 養老郡 養老町 飯ノ木	土木一式	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老町飯田1333	H29.2.28	H29.2.28 ~ H29.3.17	69,660,000	<p>本線 施工延長 L=35.0m W=5.5(11.25)m</p> <p>土工 掘削工 V=260m³ 盛土工 V=170m³</p> <p>函渠工 B2400-H1100 L=27.0m</p> <p>擁壁工 プレキャスト擁壁 H2.6m~H2.8m L=14.0m</p> <p>町道 施工延長 L=1420m³ 盛土工 V=1180m³</p> <p>舗装工 表層工 再生密粒度AS(20) t=5cm A=1690m²</p> <p>路側ブロック積工 H=0.2m~1.7m A=132.0m²</p>	-	(当初)
公建工第交建18-A11-4号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)工事	一般県道 養老平田線 養老郡 養老町 飯ノ木	土木一式	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老町飯田1333	H29.3.16	H29.2.28 ~ H29.5.31	71,262,720	<p>本線 施工延長 L=35.0m W=5.5(11.25)m</p> <p>土工 掘削工 V=260m³ 盛土工 V=170m³</p> <p>函渠工 B2400-H1100 L=27.0m</p> <p>擁壁工 プレキャスト擁壁 H2.6m~H2.8m L=14.0m</p> <p>町道 施工延長 L=1420m³ 盛土工 V=1180m³</p> <p>舗装工 表層工 再生密粒度AS(20) t=5cm A=1690m²</p> <p>路側ブロック積工 H=0.2m~1.7m A=132.0m²</p>	<p>適用基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの</p> <p>エ: 安全対策に基づく場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施工完了時に舗装施工を行わなければ交通規制が解除できないため、舗装工(表層工・上層路盤工、下層路盤工)を追加したい。 ・上記の併い、工期を平成29年5月31日まで延期したい。 	1回目
公建工第交建18-A11-4号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)工事	一般県道 養老平田線 養老郡 養老町 飯ノ木	土木一式	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老町飯田1333	H30.3.16	H29.2.28 ~ H30.3.20	85,743,360	<p>本線 施工延長 L=35.0m W=5.5(11.25)m</p> <p>土工 掘削工 V=260m³ 盛土工 V=190m³</p> <p>函渠工 B2400-H1100 L=27.0m</p> <p>擁壁工 プレキャスト擁壁 H2.6m~H2.8m L=14.0m</p> <p>町道 施工延長 L=141.5m 掘削工V=1420m³ 盛土工 V=1180m³</p> <p>舗装工 表層工 再生密粒度AS(20) t=5cm A=1460m²</p> <p>路側ブロック積工 H=0.2m~1.7m A=132.0m²</p>	<p>適用基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの</p> <p>オ: 用地条件や地元との協議に基づく場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・過年度整備区間の防護柵未施工部について、歩行者の安全を図るため本工事での防護柵設置を追加したい。 <p>(2)発注時に確認が困難な要因によるもの</p> <p>ウ: 土質・地質の確認に基づく場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・函渠工の施工にあたり、平板載荷試験を実施し地耐力を確認した結果、必要な地耐力を満足していないことが判明したため、置換えによる地盤改良を追加したい。 ・取付道路(町道部)において、在来路床土の土質試験を実施した結果、必要なCBRを満足していないことが判明したため、セメント改良を追加したい。 <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・関連事業により受け入れて仮置きしていた流用土について、本工事及び関連工事での利用が見込めなくなったため、処分を追加したい。 ・木くず(枝、幹、根株)の処分量について、実績に基づき処理数量を変更したい。 	4回目
公河工第広河9-5号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 津屋川海津市 南濃町津屋	土木一式	(株)堀田建設	岐阜県海津市南濃町津屋2350-1	H29.3.17	H29.3.17 ~ H30.3.20	75,060,000	<p>施工延長 L=220.0m(No. 82~No. 84+20.0)</p> <p>土工 築堤盛土 L=220.0m V=7,600m³</p> <p>水路工 堤脚水路工(PL-B500×H500) L=126.0m</p> <p>用水路工(B450×H450) L=161.0m</p> <p>集水樹D(B700-L700-H850) N=1箇所</p> <p>横断函渠(B600×H600) L=16.0m</p> <p>管渠工(P1-RC2-D300) L=7.0m</p>	-	(当初)
公河工第広河9-5号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 津屋川海津市 南濃町津屋	土木一式	(株)堀田建設	岐阜県海津市南濃町津屋2350-1	H29.3.24	H29.3.17 ~ H30.3.20	75,236,040	<p>施工延長 L=220.0m(No. 82~No. 84+20.0)</p> <p>土工 築堤盛土 L=220.0m V=8,350m³</p> <p>水路工 堤脚水路工(PL-B500×H500) L=126.0m</p> <p>用水路工(B450×H450) L=161.0m</p> <p>集水樹D(B700-L700-H850) N=1箇所</p> <p>横断函渠(B600×H600) L=16.0m</p> <p>管渠工(P1-RC2-D300) L=7.0m</p>	<p>(2)発注時に確認が困難な要因によるもの</p> <p>キ 賃金、物価の変動に基づく場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成29年3月から適用する公共工事設計労務単価についての特例措置に基づき、受注者より協議があったため本書のとおり変更したい。 	1回目
公河工第広河9-5号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 津屋川海津市 南濃町津屋	土木一式	(株)堀田建設	岐阜県海津市南濃町津屋2350-1	H29.3.31	H29.3.17 ~ H30.3.20	78,495,480	<p>施工延長 L=220.0m(No. 82~No. 84+20.0)</p> <p>土工 築堤盛土 L=220.0m V=8,300m³</p> <p>水路工 堤脚水路工(PL-B500×H500) L=126.0m</p> <p>用水路工(B450×H450) L=161.0m</p> <p>集水樹D(B700-L700-H850) N=1箇所</p> <p>横断函渠(B600×H600) L=16.0m</p> <p>管渠工(P1-RC2-D300) L=7.0m</p>	<p>(2)発注時に確認が困難な要因によるもの</p> <p>ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発注後の起工測定の結果、当初設計と差異があったため、表土除去及び築堤盛土を増工したい。 	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	変更回数
公河工第広河9-5号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 津屋川海津市 南濃町津屋	土木一式	(株)堀田建設	岐阜県海津市南濃町津屋2350-1	H30.3.15	H29.3.17 ~ H30.3.20	79,923,240	施工延長 L=335.0m(No. 81+45~No. 84+80.0) 土工 築堤盛土 L=335.0m V=10,200m ³ 水路工 堤脚水路工(PL-B500×H500) L=122.0m 用水路工(B450×H450) L= 0m 用水路工(B600×H600) L=110.0m 集水樹D(B700-L700-H850) N=1箇所 横断函渠(B600×H600) L= 16.0m	(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 ・当初設計では占用市道の拡幅分を除く築堤盛土としていたが、海津市道拡幅分を含めた施工の協議があった。同時に施工することが効率的であり別途工事発注が困難であるため、本工事にて増工で対応したい。 ・既設堤防坂路は地域の生活道路として機能しているため、暫定的に堤防坂路の付け替えを施工したい。 ・暫定堤防坂路を施工するため、坂路端部の路肩盛土A L=177.0mを増工したい。 (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 ・坂路を完成させるため計画であったが、築堤盛土を行うにあたり、土留工を減工とした。 ・築堤盛土をV=8500m ³ で計画していたが、盛土を段階的に施工するにあたり、築堤盛土V=10200m ³ に増工したい。 ・堤防坂道と天端道路の取り合わせが困難であるため、舗装工を増工したい。	3回目
公維工第交維31-A77号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(ゼロ県債)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線養老郡 養老町石畑	舗装	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H29.2.28	H29.2.28 ~ H29.8.26	19,224,000	施工延長 L=357.5m W=6.0(10.0) 道路土工 路床盛土 V= 20m ³ 排水工 プレキャスト側溝 L= 20m 舗装工 アスファルト舗装(車道) A=2421m ²	-	(当初)
公維工第交維31-A77号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(ゼロ県債)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線養老郡 養老町石畑	舗装	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H29.8.22	H29.2.28 ~ H29.8.26	16,664,400	施工延長 L=199.6m W=6.0(10.0) 道路土工 路床盛土 V= 20m ³ 排水工 プレキャスト側溝 L= 19m 舗装工 アスファルト舗装(車道) A=1230m ² アスファルト舗装(基層) A=1120m ²	(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 ・アスファルト舗装工(L=147m)について、当初1層の切削オーバーレイを想定していたが、現地においてクラック調査を実施したところ、ひび割れ率が15%以上であり、2~3層の打替が必要となったため、施工延長を減工したい。	1回目
公河工第広河9-6号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 津屋川海津市 南濃町津屋	土木一式	勢濃建設(株)	岐阜県海津市南濃町志津1518	H29.3.17	H29.3.17 ~ H30.3.20	64,908,000	施工延長 L=200.0m(No. 80~No. 82) 土工 築堤盛土 L=200.0m V=5,900m ³ 水路工 堤脚水路工(PL-B500×H500) L=126.0m 用水路工(B450×H450) L=132.0m 横断函渠(B500×H500) L= 19.0m 管渠工(P1-RC2-D300) L= 7.0m 集水樹D(B700-L700-H850) N=1箇所	-	(当初)
公河工第広河9-6号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 津屋川海津市 南濃町津屋	土木一式	勢濃建設(株)	岐阜県海津市南濃町志津1518	H29.3.24	H29.3.17 ~ H30.3.20	65,062,440	施工延長 L=200.0m(No. 80~No. 82) 土工 築堤盛土 L=200.0m V=5,900m ³ 水路工 堤脚水路工(PL-B500×H500) L=126.0m 用水路工(B450×H450) L=132.0m 横断函渠(B500×H500) L= 19.0m 管渠工(P1-RC2-D300) L= 7.0m 集水樹D(B700-L700-H850) N=1箇所	(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29年3月から適用する公共工事設計労務単価についての特例措置に基づき、受注者より協議があったため本書のとおり変更したい。	1回目
公河工第広河9-6号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 津屋川海津市 南濃町津屋	土木一式	勢濃建設(株)	岐阜県海津市南濃町志津1518	H30.3.15	H29.3.17 ~ H30.3.30	71,269,200	施工延長 L=200.0m(No. 80~No. 82) 水路工 堤脚水路工(PL-B500×H500) L=128.0m 用水路工(B450×H450) L=127.0m 横断函渠(B500×H500) L= 15.0m 管渠工(P1-RC2-D300) L= 7.0m 集水樹D(B700-L700-H850) N=1箇所	(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 ・当初設計では占用市道の拡幅分を除く築堤盛土としていたが、海津市より予算確保ができたため、市道拡幅分を含めた施工の協議があった。同時に施工することが効率的であるため、本工事にて増工で対応したい。 (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 ・土留工を施工し、坂路を完成させるため計画であったが、築堤盛土を行うにあたり、土留工を減工とした。 ・築堤盛土をV=5900m ³ で計画していたが、盛土を段階的に施工するにあたり、築堤盛土V=7500m ³ に増工したい。	3回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公砂工第通砂2-1-Z1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(0県債)工事	菩提田谷 不破郡垂井町 岩手	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H29.3.17	H29.6.14 ~ H30.3.20	49,140,000	堰堤工 N=1式 本堤工 H=0.0m L=50.2m V=528m3 側壁工 N=1式、水叩工 V=135m3 垂直壁工 H=3.2m L=11.2m V=73m3 導流護岸工 L=16.8m、帯工 N=1基 取付護岸工 L=14.2m	-	(当初)
公砂工第通砂2-1-Z1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(0県債)工事	菩提田谷 不破郡垂井町 岩手	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H30.3.15	H29.6.14 ~ H30.5.31	51,584,040	堰堤工 N=1式 本堤工 H=0.0m、L=50.2m、V=614m3 側壁工 N=1式 水叩き工 V=136m3 垂直壁工 H=3.2m、L=11.2m、V=74m3 導流護岸工 L=16.8m 帯工 N=1基 取付護岸工 L=14.2m	(2)才:残土処理について、当初場内仮置の計画であったが、工事工程を再検討した結果、仮置場所の確保が困難となったため、場外搬出としたい。 なお、上記工事の追加により、契約工期を延長したい。	1回目
県維工第0県舗補1号	県単 舗装道補修(ゼロ県債)工事	主要地方道 北方多度線大垣市 墨俣町上宿	舗装	(株)竹中組	岐阜県大垣市東前1-80-2	H29.3.24	H29.3.24 ~ H29.7.11	14,364,000	施工延長 L=320.0m W=6.0(7.0)m 路面切削工(表層 t=4.0cm) A=2,240m2 舗装工(改質*型As t=5.0cm) A=2,240m2 区画線工 N=1式	-	(当初)
県維工第0県舗補1号	県単 舗装道補修(ゼロ県債)工事	主要地方道 北方多度線大垣市 墨俣町上宿	舗装	(株)竹中組	岐阜県大垣市東前1-80-2	H29.6.6	H29.3.24 ~ H29.7.11	14,988,240	施工延長 L=260.0m W=6.0(7.0)m 路面切削工(表層 t=4.0cm)A=997m2 路面切削工(表層+基層 t=9.0cm)A=692m2 表層工(改質2 t=5.0cm)A=1,690m2 基層工(粗粒改質2 t=5.0cm)A=692m2	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
公河工第施機2号	公共 施設機能向上事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 大谷川新堀川排水樋門大垣市 長松町	土木一式	(株)高岩組	岐阜県大垣市本今4-67-5	H29.3.7	H29.3.7 ~ H30.3.20	23,652,000	大谷川 新堀川排水樋門 耐震補強工事 せん断補強工 鉄筋挿入工 N=541本 曲げ補強工 床版増厚工 A=35.25*	-	(当初)
公河工第施機2号	公共 施設機能向上事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 大谷川新堀川排水樋門大垣市 長松町	土木一式	(株)高岩組	岐阜県大垣市本今4-67-5	H29.3.21	H29.3.7 ~ H30.3.20	23,849,640	大谷川 新堀川排水樋門 耐震補強工事 せん断補強工 鉄筋挿入工 N=541本 曲げ補強工 床版増厚工 A=35.25m2	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29年3月から適用する公共工事設計労務単価についての特例措置に基づき、受注者より協議があったため本書のとおり変更したい。	1回目
公河工第施機2号	公共 施設機能向上事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 大谷川新堀川排水樋門大垣市 長松町	土木一式	(株)高岩組	岐阜県大垣市本今4-67-5	H29.3.22	H29.3.7 ~ H30.3.20	24,000,840	大谷川 新堀川排水樋門 耐震補強工事 せん断補強工 鉄筋挿入工 N=541本 曲げ補強工 床版増厚工 A=35.25m2	(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) ・当初、現道を交通規制するため交通誘導員を計上していたが、交通規制を行わず施工が可能となったため、これを減工したい。 ・現道を施工ヤードとして使用するため、交通誘導警備員を配置していたが、通行車両の安全のため、交通誘導警備員を増員配置したい。	2回目
公河工第施機2号	公共 施設機能向上事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 大谷川新堀川排水樋門大垣市 長松町	土木一式	(株)高岩組	岐阜県大垣市本今4-67-5	H30.2.27	H29.3.7 ~ H30.3.20	24,348,600	大谷川 新堀川排水樋門 耐震補強工事 せん断補強工 鉄筋挿入工 N=541本 曲げ補強工 床版増厚工 A=34.05m2	(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) ・当初、現道を交通規制するため交通誘導員を計上していたが、交通規制を行わず施工が可能となったため、これを減工したい。 ・その他やむを得ない外的条件による場合 ・床版増厚工において、施工箇所付近一帯に汚泥が堆積しており、これを除去しなければ床版増厚工が施工できないため、汚泥浚渫工(処分含む)を増工したい。	3回目
公河工第広河8号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌債)工事	木曾川水系 水門川大垣市 船町~世安町	土木一式	(株)牧野工務店	岐阜県大垣市南高橋町2-44	H29.3.7	H29.3.7 ~ H30.3.20	19,418,400	水門川 施工延長 L=54.0m 土工 河床掘削工 L=54.0m V=130m3 仮設工 N=1式	-	(当初)

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公河工第広河8号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 水門川大垣市 船町~世安町	土木一式	(株)牧野工務店	岐阜県大垣市南高橋町2-44	H29.3.22	H29.3.7 ~ H30.3.20	20,000,520	水門川 施工延長 L=54.0m 土工 河床掘削工 L=54.0m V=130m3 仮設工 N=1式	(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 ・河床浚渫土の処分量について、試験的に脱水後の1m3当たりの土量を測定したところ、当初よりも多いことが確認されたため、設計処分量の変更を行いたい。	1回目
公河工第広河8号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 水門川大垣市 船町~世安町	土木一式	(株)牧野工務店	岐阜県大垣市南高橋町2-44	H30.3.15	H29.3.7 ~ H30.3.20	20,410,920	水門川 施工延長 L=61.6m 土工 河床掘削工 L=61.6m V=140m3 仮設工 N=1式	(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 ・当初設計は大型土の足場設置による河床掘削を計画していたが、発注後に工法を再検討したところ、泥状掘削機による工法がより効率的であるという結論に至ったため、本設計書のとおり変更したい。	2回目
公河工第広河9-4号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 津屋川養老郡 養老町 一色	土木一式	(株)中村土建	岐阜県養老郡養老町高田446-3	H29.3.7	H29.3.7 ~ H30.3.20	24,472,800	施工延長 L=225.0m(No. 89+50.0~No. 91+75.0) 土工 築堤盛土 V=1,800m3 土留工 土留工 L=74.0m 舗装工 路肩盛土D L=86.0m 下層路盤工(RC-40) A=250m2 表層工(密粒度AS20mmTOP再生) A=240m2 撤去工 舗装版切断 L=10.0m	-	(当初)
公河工第広河9-4号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 津屋川養老郡 養老町 一色	土木一式	(株)中村土建	岐阜県養老郡養老町高田446-3	H29.3.27	H29.3.7 ~ H30.3.20	24,588,360	施工延長 L=225.0m(No. 89+50.0~No. 91+75.0) 土工 築堤盛土 V=1,800m3 土留工 土留工 L=74.0m 舗装工 路肩盛土D L=86.0m 下層路盤工(RC-40) A=250m2 表層工(密粒度AS20mmTOP再生) A=240m2 撤去工 舗装版切断 L=10.0m	(2)発注時に確認が困難な要因によるもの キ 資金、物価の変動に基づく場合 ・平成29年3月から適用する公共工事設計労務単価についての特例措置に基づき、受注者より協議があったため本書のとおり変更したい。	1回目
公河工第広河9-4号	公共 広域河川改修事業(国補正分)(翌償)工事	木曾川水系 津屋川養老郡 養老町 一色	土木一式	(株)中村土建	岐阜県養老郡養老町高田446-3	H30.3.15	H29.3.7 ~ H30.3.20	25,797,960	施工延長 L=225.0m(No. 89+50.0~No. 91+75.0) 土工 築堤盛土 V=2,900m3 土留工 土留工 L=0m 舗装工 路肩盛土D L=0m 路肩盛土A L=177m 下層路盤工(RC-40) A=0m2 上層路盤工(RC-40) A=360m2 表層工(密粒度AS20mmTOP再生) A=352m2 撤去工 舗装版切断 L=13.0m 仮設工 N=1式	Om (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 ・当初設計では築堤盛土のみでの施工としていたが、養老町より堤防幅(占有町道)の要望を受けた。しかしながら、別途工事発注が困難であり施工性等も考慮し、盛土幅を町よりの受託金を受託し本工事にて対応したい。 ・既設堤防は地域の生活道路として機能しているため、暫定的に堤防幅の付け替えを施工したい。 ・暫定堤防幅を施工するため、坂路端部の路肩盛土A L=177.0mを増工したい。 (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 ・坂路を完成させるため計画であったが、築堤盛土を行うにあたり、施工的に困難であるため、土留工を減工とした。 ・築堤盛土をV=1800m3で計画していたが、盛土を段階的に施工するにあたり、築堤盛土V=2900m3に増工したい。	2回目
県維工第0県舗補2号	県単 舗装道補修(ゼロ県債)工事	主要地方道 南濃閘ヶ原線 海津市 南濃町津屋	舗装	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H29.3.24	H29.3.24 ~ H29.7.11	14,364,000	施工延長 L=280.0m W=6.0(7.5)m 路面切削工(t=4~9cm) A=1,819m2 車道舗装工(改質2型AS t=5cm)A=1,820m2 基層打替工(改質粗粒AS t=5cm)A=559m2 区画線工 N=1式	-	(当初)
県維工第0県舗補2号	県単 舗装道補修(ゼロ県債)工事	主要地方道 南濃閘ヶ原線 海津市 南濃町津屋	舗装	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H29.4.3	H29.3.24 ~ H29.7.11	14,904,000	施工延長 L=153.0m W=6.0(7.5)m 路面切削工(t=4~14cm) A=1,040m2 車道舗装工(改質2型AS t=5cm)A=1,040m2 基層打替工(改質粗粒AS t=5cm)A=1,040m2 上層打替工(改質粗粒AS t=5cm)A=1,040m2 区画線工 N=1式	路床調査の結果、既設舗装は現況交通量のTAを満足しないことが判明したため、舗装構成を変更し、延長を減工したい。	1回目
県建工第道改2-9-5号	県単 道路新設改良(一般)工事	一般県道 養老平田線 養老郡 養老町 飯ノ木	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H29.3.21	H29.3.21 ~ H29.3.30	69,660,000	施工延長 L=484.0m W=5.5(9.0)m 土工 掘削工 V=420m3 盛土工 V=1070m3 舗装工 本線舗装工(再生密粒度AS(20)) A=2834m2 路肩舗装工(再生密粒度AS(20)) A=274m2 歩道舗装工(再生細粒度AS(13)) A=517m2 区画線工 溶融式区画線 N=1式 擁壁工 プレキャストL型擁壁 H0.9m~2.2m L=81m	-	(当初)

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
県建工第道改2-9-5号	県単 道路新設改良(一般)工事	一般県道 養老平田線 養老郡 養老町 飯ノ木	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H29.3.24	H29.3.21 ~ H29.5.31	71,227,080	施工延長 L=551.4m W=5.5(9.0)m 土工 掘削工 V=420m ³ 盛土工 V=1070m ³ 舗装工 本線舗装工(再生密粒度AS(20)) A=2834m ² 路肩舗装工(再生密粒度AS(20)) A=274m ² 歩道舗装工(再生細粒度AS(13)) A=517m ² 区画線工 溶融式区画線 N=1式 擁壁工 ブレキャストL型擁壁 H0.9m~2.2m L=81m	適用基準(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 ・隣接箇所での工場建設予定があり着事前に今回追加箇所を含めた範囲の舗装を完了してほしいとの要望があったため切削オーバーレイ舗装を追加したい。 ・上記に伴い、工期を平成29年5月31日まで延期したい。	1回目
県建工第道改2-9-5号	県単 道路新設改良(一般)工事	一般県道 養老平田線 養老郡 養老町 飯ノ木	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H30.3.20	H29.3.21 ~ H30.3.23	82,381,320	施工延長 L=571.0m W=5.5(9.0)m 土工 掘削工 V=626m ³ 盛土工 V=969m ³ 舗装工 本線舗装工(再生密粒度AS(20)) A=2424m ² 路肩舗装工(再生密粒度AS(20)) A=280m ² 歩道舗装工(再生細粒度AS(13)) A=41m ² 区画線工 溶融式区画線 N=1式 擁壁工 ブレキャストL型擁壁 H2.0m~2.25m L=48m	適用基準(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、片側交互通行による現道からの施工としていたが、施工機械の規格により片側交互通行では困難であることが判明した。現在、養老町では、「改元1300年祭」が開催されており、本路線はメイン会場へのアクセス道路であることから、全面通行止めは不可能である。よって、通行帯を確保するために仮設道路の設置及び仮舗装を追加したい。 ・防護柵未施工区間について、歩行者の安全を図るため、本工事で防護柵設置を追加したい。 ・乗入れについて隣接事業者と協議した結果、大型車両の乗入があることが判明したため、乗入部の道路側溝を横断タイプへ変更したい。 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ. 土質・地質の確認に基づく場合 ・流用土の土質試験を実施した結果、必要なCBRを確保できないため、セメント改良を追加したい。 ク. その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・既設舗装構成及び測量調査結果に基づき、切削オーバーレイ及びレベリングオーバーレイ舗装の施工区域が確定したため、数量変更したい。	4回目
公建工第交建18-A10-5号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(債務)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 安八郡 神戸町 大字丈六道	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H29.3.21	H29.3.21 ~ H30.1.4	70,200,000	丈六道高架橋 橋梁下部工 逆T式橋台(A1) N=1基 T型橋脚(P1~P2) N=2基	-	(当初)
公建工第交建18-A10-5号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(債務)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 安八郡 神戸町 大字丈六道	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H29.12.22	H29.3.21 ~ H30.1.4	79,524,720	丈六道高架橋 橋梁下部工 逆T式橋台(A1) N=1基 T型橋脚(P1~P2) N=2基	要領(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ク その他確認が困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・A1橋台全面に位置する下水道近接及び通学路通行障害の回避の為、仮設土留鋼矢板の残置が必要となったため、変更対応したい。 ・A1橋台前面に位置していた掛西用水路について、A1橋台施工に併せ移設工が必要となったため、追加施工したい。 ・隣接する道路改良工事と調整した結果、本線舗装工を実施することとしたため、不施工とした。 ・下り線の壁高欄及び地覆への表面含浸工が未施工であり、本工事で対応するべく追加施工したい。 ・公安との協議の結果、信号点灯供用が平成30年1月の見通しとなり、これにあわせて埋設配管工の施工が必要となったため、追加したい。	2回目
公建委第交建1-A205-57号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(ゼロ県債)委託	一般県道 大垣江南線 安八郡 安八町 西結他	建設環境	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市葦田南3-1-21	H29.3.24	H29.3.24 ~ H30.3.20	9,504,000	一般県道 大垣江南線 ナゴヤダルマガエル調査 N=1式	-	(当初)
公建委第交建1-A205-57号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(ゼロ県債)委託	一般県道 大垣江南線 安八郡 安八町 西結他	建設環境	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市葦田南3-1-21	H30.1.22	H29.3.24 ~ H30.3.20	8,697,240	一般県道 大垣江南線 ナゴヤダルマガエル調査 N=1式	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 ・当初、既存のビオトープに案内看板を設置する予定であったが、発注後において現地再精査した結果、当該箇所が側道及び立入防止柵で囲まれており、かつ、交通量を勘案した結果、適切な設置位置がないことが明らかとなったため、不施工とした。	1回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日 (変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公建委第交建1-A205-58号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(ゼロ県債)委託	一般県道 大垣江南線 安八郡 安八町 森部 他	建設環境	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市藪田 南3-1-21	H29.3.24	H29.3.24 ~ H30.3.20	15,289,236	一般県道 大垣江南線(長良川新橋工区) 自然環境調査 N=1式	-	(当初)
公建委第交建1-A205-58号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(ゼロ県債)委託	一般県道 大垣江南線 安八郡 安八町 森部 他	建設環境	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市藪田 南3-1-21	H30.2.15	H29.3.24 ~ H30.3.20	15,520,680	一般県道 大垣江南線(長良川新橋工区) 自然環境調査 N=1式	要領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 ・学識ヒアリング資料作成及びヒアリングについて、当初は調査計画時のみとし、調査結果に係る分は、別業務の継続調査と合わせて行うこととしていたが、別業務の調査時期がずれ込んだことから、今回調査結果に係る学識ヒアリングを早期に行うこととし、学識ヒアリング資料作成及びヒアリング業務を追加したい。	1回目