

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
公維委第23-A209-A号	公共 道路災害防除 委託	一般国道 365号 大垣市 上石津町一之瀬	道路	大日本コンサルタント(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市市橋3-1-21	H27.6.5	H27.6.5 ~ H27.12.1	11466144	上石津トンネル非常用設備更新設計 N=1式	-	(当初)
公維委第23-A209-A号	公共 道路災害防除 委託	一般国道 365号 大垣市 上石津町一之瀬	道路	大日本コンサルタント(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市市橋3-1-21	H28.3.16	H27.6.5 ~ H28.5.31	11925360	上石津トンネル非常用設備更新設計 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 ・ 機械室の設置位置について、土地所有者との調整が整ったため、建築設計を追加したい。 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・ 消火設備の水源について別途調査検討が必要であることが判明したこと、水源が不確定では消 火設備の仕様が決まれないことから、本業務での検討を見合わせたい。 ・ 業務量増に伴い、業務期間を下記のとおり延期したい。 当初:平成27年6月5日 ~ 平成28年3月18日 変更:平成27年6月5日 ~ 平成28年5月31日	3回目
公維委第23-A209-A号	公共 道路災害防除 委託	一般国道 365号 大垣市 上石津町一之瀬	道路	大日本コンサルタント(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市市橋3-1-21	H28.8.10	H27.6.5 ~ H28.8.31	13062600	上石津トンネル非常用設備更新設計 N=1式	(2)発注時に確認が困難な要因によるもの エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・ 当初は設置予定敷地内に別々に建築する計画であったが、貯水槽が当初想定より大きくなることが判明し、別々の建築が困難であることが確認された。検討の結果、建築物地下に貯水槽を設置する計画としたが、その場合、耐震性を確保するためには地上の構造物を建築構造物、地下の構造計算を土木構造物での設計が必要となったため、地下の土木構造物として設計する費用について増額したい。	5回目
公維工第交橋補1号	公共 橋りょう補修費(交付金事業分)工事	主要地方道 北方多度線 油島大橋 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	H27.7.24	H27.7.24 ~ H28.3.28	291600000	油島大橋(単純鋼箱桁橋2連・3径間連続鋼桁橋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(P5橋脚)	-	(当初)
公維工第交橋補1号	公共 橋りょう補修費(交付金事業分)工事	主要地方道 北方多度線 油島大橋 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	H28.3.16	H27.7.24 ~ H28.5.31	295998840	油島大橋(単純鋼箱桁橋2連・3径間連続鋼桁橋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(P5橋脚)	浚渫土砂の仮置きを四日市港に変更したい。ケーソン止水壁の残骸が想定2倍以上あったため、時間を要したことから、工期を延期したい。	1回目
公維工第交橋補1号	公共 橋りょう補修費(交付金事業分)工事	主要地方道 北方多度線 油島大橋 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	H28.5.10	H27.7.24 ~ H28.5.31	299732400	油島大橋(単純鋼箱桁橋2連・3径間連続鋼桁橋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(P5橋脚)	洗滞を回避する為に、コンクリートを夜間打設とした。	2回目
公河工第広河5S号、受河工第広河1-1号	公共 広域河川改修事業(債務) 公共 広域河川改修事業(受託) 工事	木曾川水系 杭瀬川 大垣市 笠木町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H27.8.21	H27.8.21 ~ H28.5.20	194400000	施工延長 L=114.1m 土工 築堤盛土 V=1,300m3 菅野川流末水路(鉄筋コンクリート構造) B=15.1~15.9m H=2.44~3.20m L=46.7m V=988m3 笠木自然排水樋管 B=2.90m H=1.50m L=16.0m 堤内水路工(PC-BOX) B=2.90m H=1.70m L=25.7m B=2.50m H=1.50m L=24.0m	-	(当初)
公河工第広河5S号、受河工第広河1-1号	公共 広域河川改修事業(債務) 公共 広域河川改修事業(受託) 工事	木曾川水系 杭瀬川 大垣市 笠木町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H27.11.30	H27.8.21 ~ H28.5.20	207644040	施工延長 L=114.1m 土工 築堤盛土 V=1,200m3 菅野川流末水路(鉄筋コンクリート構造) B=15.1~15.9m H=2.44~3.20m L=56.7m V=988m3 笠木自然排水樋管 B=2.90m H=1.50m L=16.0m 堤内水路工(PC-BOX) B=2.90m H=1.70m L=25.7m B=2.50m H=1.50m L=24.0m	(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、河道内と隣接する市道での工事であり、DID地区の境界が河道内であったが、当初設計段階では道路事業と比べて一般交通に及ぼす影響が小さいと考え施工地域区分を地方部としていたが、工事着手に向けて施工計画を策定したところ、市街地における通行規制などに配慮した計画であると考えられたため地域区分を変更したい。 ウ 設計図書に誤謬、脱漏がある場合 ・ 設計図書照査の結果、設計図面相互間の不一致・不整合が確認されたため、図面・数量の修正をした。 (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 ・ 当初設計より近傍に残土処理可能地が見つかったため、処理地を変更したい。 ・ 既設コンクリート構造物の形状が当初設計と異なることが判明したため、取壊し数量を変更したい。	1回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公河工第広河5S号、受河工第広河1-1号	公共 広域河川改修事業(債務) 公共 広域河川改修事業(受託) 工事	木曾川水系 杭瀬川 大垣市 笠木町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H28.5.10	H27.8.21 ~ H28.5.20	223210080	施工延長 L=114.1m 土工 築堤盛土 V=1,200m <sup>3</sup> 菅野川流末水路(鉄筋コンクリート構造) B=15.1~15.9m H=2.44~3.20m L=56.7m V=988m <sup>3</sup> 笠木自然排水樋管 B=2.90m H=1.50m L=16.0m 堤内水路工(PC-BOX) B=2.90m H=1.70m L=25.7m B=2.50m H=1.50m L=24.0m	(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 ・現場発生土について築堤盛土として流用を見込んでいたが、土質試験結果により不適合となったため、残土処分とした。 オ 建設廃材及び建設発生土の数量、処理方法、処理場の変更による場合 ・当初設計の残土処理場所が受入不可となったため、残土処理値を変更したい。 ・既設コンクリート構造物の形状が当初設計と異なることが判明したため、取壊し数量を変更したい。 (3)設計図書の不具合によるもの ウ 設計図書に誤謬、脱漏がある場合 ・設計図書照査の結果、設計図面相互間において不一致・不整合が見受けられたため、関係図面及び数量計算書を修正したい。	3回目
公維工第交橋補2号	公共 橋りょう補修費(交付金事業分)工事	主要地方道 羽島養老線 安八郡 輪之内町 福東	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H27.9.4	H27.9.4 ~ H28.3.20	57564000	福東大橋 L=328.50m W=11.46m 橋脚補強工 N=1基(P1橋脚)	-	(当初)
公維工第交橋補2号	公共 橋りょう補修費(交付金事業分)工事	主要地方道 羽島養老線 安八郡 輪之内町 福東	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H28.3.16	H27.9.4 ~ H28.5.31	57931200	福東大橋 L=328.50m W=11.46m 橋脚補強工 N=1基(P1橋脚)	P2橋脚洗掘対策のため、根固めブロック設置及び仮締切撤去工を増工したい。増工に伴い工期を延期したい。	2回目
公維工第交橋補2号	公共 橋りょう補修費(交付金事業分)工事	主要地方道 羽島養老線 安八郡 輪之内町 福東	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H28.4.18	H27.9.4 ~ H28.5.31	73608480	福東大橋 L=328.50m W=11.46m 橋脚補強工 N=1基(P1橋脚)	P2橋脚部の仮締切撤去及び根固工を増工したい。	4回目
公維工第交橋補3号	公共 橋りょう補修費(交付金事業分)工事	主要地方道 羽島養老線 大垣市 横曽根	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H27.9.4	H27.9.4 ~ H28.3.20	67500000	水門橋 L=103.95m W=9.85m 橋脚補強工(AT-P工法) N=1基(P1橋脚)	-	(当初)
公維工第交橋補3号	公共 橋りょう補修費(交付金事業分)工事	主要地方道 羽島養老線 大垣市 横曽根	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H28.3.17	H27.9.4 ~ H28.5.31	68702040	水門橋 L=103.95m W=9.85m 橋脚補強工(AT-P工法) N=1基(P1橋脚)	H26橋補4.5号、H27橋補2号と合算したい。桁下クリアランス不足により仮設鋼矢板の継数を増やしたい。工期を延期したい。	1回目
公維工第交橋補3号	公共 橋りょう補修費(交付金事業分)工事	主要地方道 羽島養老線 大垣市 横曽根	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H28.4.18	H27.9.4 ~ H28.5.31	81292680	水門橋 L=103.95m W=9.85m 橋脚補強工(AT-P工法) N=1基(P1橋脚)	P2橋脚 仮設橋撤去工を増工したい。	2回目
公河工第広河5-2号	公共 広域河川改修事業 工事	木曾川水系 杭瀬川 大垣市 静里町	土木一式	(株)高岩組	岐阜県大垣市本今4-67-5	H27.8.25	H27.8.25 ~ H28.2.20	16416000	施工延長 L=230.6m 築堤盛土 V=390m <sup>3</sup> 堤脚水路設置 U300 L=207m PU3-300 L= 8m	-	(当初)
公河工第広河5-2号	公共 広域河川改修事業 工事	木曾川水系 杭瀬川 大垣市 静里町	土木一式	(株)高岩組	岐阜県大垣市本今4-67-5	H28.2.9	H27.8.25 ~ H28.3.18	18075960	施工延長 L=230.6m 築堤盛土 V=390m <sup>3</sup> 堤脚水路設置 U300 L=205m 撤去再設置 L=9m PU3-300 L= 15m	(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 ・隣接地権者から、一部区間の堤脚水路部の法尻側擦り付けについて土羽より保護ブロックによる 施工を要望されたため変更にて対応したい。 ・堤脚水路の排水先側溝について、一部断面不足箇所があったため、本工事にて当該箇所の側溝断面の整合を図りたい。 ・上記変更に伴い、工期末を平成28年3月18日までとしたい。	1回目
公河工第広河5-2号	公共 広域河川改修事業 工事	木曾川水系 杭瀬川 大垣市 静里町	土木一式	(株)高岩組	岐阜県大垣市本今4-67-5	H28.11.24	H27.8.25 ~ H29.1.10	18634320	施工延長 L=230.6m 築堤盛土 V=390m <sup>3</sup> 堤脚水路設置 U300 L=205m 撤去再設置 L=9m PU3-300 L= 27m	(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 ・堤脚水路の排水先側溝について、一部に断面不足箇所があったため、当該箇所の側溝断面と整合を図り当該延長を施工したい。	7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26災道40号	公共 道路災害復旧事業工事	一般県道 牧田関ヶ原線 大垣市 上石津町 牧田	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石津町牧田2644-2	H27.10.27	H27.10.27 ~ H28.3.20	29052000	復旧延長 L=23.0m 法面工 コンクリート吹付 L=22.0m SL=10.4~13.2m A=292m <sup>2</sup> 張護岸工 L=22.0m SL=2.50~3.90m V=24m <sup>3</sup> 路側工 軽量盛土工(EPS工法)L=15.0mH=1.90~6.10m 小口止工 N=1箇所 舗装工 N=1式 安全施設工 N=1式 撤去工 N=1式 雑工(取付工)N=1箇所 工事用道路(W=4.0m) L=70.0m 締切排水工 N=1箇所 大型土嚢工 N=64袋		(当初)
公維工第26災道40号	公共 道路災害復旧事業工事	一般県道 牧田関ヶ原線 大垣市 上石津町 牧田	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石津町牧田2644-2	H28.3.1	H27.10.27 ~ H28.3.20	26892000	復旧延長 L=23.0m 法面工 コンクリート吹付 L=22.0m SL=10.4~13.2m A=154m <sup>2</sup> 張護岸工 L=22.0m SL=2.50~3.90m V=24m <sup>3</sup> 路側工 軽量盛土工(EPS工法)L=15.0mH=1.90~6.10m 小口止工 N=1箇所 舗装工 N=1式 安全施設工 N=1式 撤去工 N=1式 雑工(取付工)N=1箇所 工事用道路(W=4.0m) L=70.0m 締切排水工 N=1箇所 大型土嚢工 N=64袋	工事が遅延しており、他工種の不確定要素が多々見込まれるため、今年度事業費を暫定的に減額したい。	1回目
公維工第26災道40号	公共 道路災害復旧事業工事	一般県道 牧田関ヶ原線 大垣市 上石津町 牧田	土木一式	(株)桐山組	岐阜県大垣市上石津町牧田2644-2	H28.5.16	H27.10.27 ~ H28.6.30	29205360	復旧延長 L=23.0m 法面工 コンクリート吹付 L=22.0m SL=10.4~13.2m A=292m <sup>2</sup> 張護岸工 L=22.0m SL=2.50~3.90m V=24m <sup>3</sup> 路側工 軽量盛土工(EPS工法)L=15.0mH=1.90~6.10m 小口止工 N=1箇所 舗装工 N=1式 安全施設工 N=1式 撤去工 N=1式 雑工(取付工)N=1箇所 工事用道路(W=4.0m) L=70.0m 締切排水工 N=1箇所 大型土嚢工 N=64袋	工事が遅延しており、他工種の不確定要素が多々見込まれるため、今年度事業費を暫定的に減額したい。	3回目
公河工第27災20号	公共 河川災害復旧事業工事	木曾川水系 五三川 養老郡 養老町 下笠	土木一式	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老町飯田1333	H27.11.17	H27.11.17 ~ H28.3.18	53244000	復旧延長 L=152.0m(右岸:L=146.0m 左岸:L=42.2m) 護岸工 (右岸)鋼矢板(ハット型10H)L=146.0mH=7.5mN=162枚、平フロック張工(L=146.0m)SL* (左岸)鋼矢板(ハット型10H)L=42.2mH=7.5mN=47枚、平フロック張工(L=42.0m)SL=1* 小口止工N=2箇所 仮設工 仮設道路(敷鉄板)(右岸)L=158.0m N=54枚、(左岸)L=54.0m N=18枚		(当初)
公河工第27災20号	公共 河川災害復旧事業工事	木曾川水系 五三川 養老郡 養老町 下笠	土木一式	伊藤建工(株)	岐阜県養老郡養老町飯田1333	H28.5.27	H27.11.17 ~ H28.5.31	54867240	復旧延長 L=152.0m(右岸:L=146.0m 左岸:L=42.2m) 護岸工 (右岸)鋼矢板(ハット型10H)L=146.0mH=7.5mN=162枚、平フロック張工(L=146.0m)SL* (左岸)鋼矢板(ハット型10H)L=42.2mH=7.5mN=47枚、平フロック張工(L=42.0m)SL=1* 小口止工N=2箇所 仮設工 仮設道路(敷鉄板)(右岸)L=158.0m N=53枚、(左岸)L=54.0m N=18枚	(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ク その他確認しないう原因、誤測等やむを得ない場合 ・鋼矢板打設法線上に既設コンクリート杭があり、当初バックホウで既設コンクリート杭撤去及び廃材運搬処理も増工し、上流計画河道幅8.0m確保としたい。 ・当初仮設道路幅員3.0mで計画していたが、吊り上げ重機の幅及び転倒防止のために、仮設道路幅員6.0mに変更したい。また、仮設盛土材を購入材から他現場からの流用土に変更したい。	2回目
公河工第27災21号	公共 河川災害復旧事業工事	木曾川水系 牧田川 大垣市 上石津町下多良	土木一式	(株)三輪組	岐阜県大垣市上石津町上多良59-1	H27.11.4	H27.11.4 ~ H28.3.18	15444000	復旧延長L=36.8m(左岸L=36.8m) 護岸工 練ブロック張り工 L=36.2m SL=5.3~5.4m A=193m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 護床工 根固ブロック N=63個(3t) 仮設工 工事用道路 L=160m 仮排水管工 L=12m		(当初)
公河工第27災21号	公共 河川災害復旧事業工事	木曾川水系 牧田川 大垣市 上石津町下多良	土木一式	(株)三輪組	岐阜県大垣市上石津町上多良59-1	H28.5.27	H27.11.4 ~ H28.5.31	15453720	復旧延長L=36.8m(左岸L=36.8m) 護岸工 練ブロック張り工 L=36.2m SL=5.3~5.4m A=190m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 護床工 根固ブロック N=63個(3t) 仮設工 工事用道路 L=160m 仮排水管工 L=12m	(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 ・設計図書と現場の状態が異なっていたため、練ブロック張工の面積が当初設計よりも小さくなったため、減工したい。	2回目
公河工第27災25号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 水門川 大垣市 林町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H27.11.17	H27.11.17 ~ H28.9.26	75276000	復旧延長 L=82.8m (右岸L=69.3m 左岸L=82.8m) 護岸工 (右岸)鋼矢板(ハット型10H) L=69.3m H=7.5m N=77枚 (左岸)鋼矢板(ハット型10H) L=82.8m H=7.5m N=92枚 小口止 N=1箇所 仮設工 仮設道路 L=82.0m W=7.0m 仮配管(φ1200) L=80.0m		(当初)
公河工第27災25号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 水門川 大垣市 林町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H28.2.22	H27.11.17 ~ H28.9.26	78516000	復旧延長 L=82.8m (右岸L=69.3m 左岸L=82.8m) 護岸工 (右岸)鋼矢板(ハット型10H) L=69.3m H=7.5m N=77枚 (左岸)鋼矢板(ハット型10H) L=82.8m H=7.5m N=92枚 小口止 N=1箇所 仮設工 仮設道路 L=82.0m W=7.0m 仮配管(φ1200) L=80.0m	(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 ・本工区左岸側の既設石積みにおいて、詳細に調査したところ、今回の工事と同時施工にて補修する必要が生じたため、張コンクリート工を増工したい。	1回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公河工第27災25号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 水門川 大垣市 林町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H29.3.1	H27.11.17 ~ H29.3.27	82354320	復旧延長 L=82.8m (右岸L=69.3m 左岸L=82.8m) 護岸工 (右岸)鋼矢板(ハット型10H) L=69.3m H=7.5m N=77枚 (左岸)鋼矢板(ハット型10H) L=82.8m H=7.5m N=92枚 小口止 N=1箇所 既設石積み張りコンクリート工 N=1式 仮設工 仮設道路 L=82.0m W=6.0m	(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) ・仮設工について、平成27年12月に発生した非出水期の異常出水への対策を検討した結果、工事用道路、仮設管、大型土のう等を変更したい。また、仮設盛土材について、流用土による施工が可能となったため変更したい。 ・工事現場に近接した住居家屋への振動対策について、振動の抑制、管理を的確に実施するため、両岸に振動系を設置、計測したい。  (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 ・作業土工、工事用仮設道路、大型土のうにおける、残土処分について処分地を変更したい。 ・上記変更に伴い、工期を平成29年3月27日まで延期したい。	4回目
県維工第安構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 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	H27.11.10	H27.11.10 ~ H28.3.20	21168000	施工延長 L=25.1m W=6.0(10.0)m L型擁壁(用水護岸兼用)工 L=25.1m 撤去工 N=1式 舗装工 N=1式 仮設工 N=1式	-	(当初)
県維工第安構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 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	H28.4.15	H27.11.10 ~ H28.4.20	23072040	施工延長 L=43.7m W=6.0(10.0)m L型擁壁(用水護岸兼用)工 L=23.5m 撤去工 N=1式 舗装工 N=1式 仮設工 N=1式	4(1)イ 他事業との関連による場合 施工現場において発生する空石張について、道路災害復旧現場への流用が可能であるため、災害復旧現場の袋詰根固工(中詰材)に流用したい。 4(2)オ 建設廃材及び建設発生土の数量、処理方法、処理場の変更等による場合 当初予定していた残土処理地(養老スマートIC)について、受入れができないことが判明したため、残土処理地を変更したい。 4(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 施工現場付近に掘削土の仮置場が確保できないため、土の仮置場として3.7km先のヤードを利用したい。	2回目
公建委第交建1-A205-52号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)委託	一般県道 大垣江南線 安八郡 安八町 西結他	道路	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市菟田南3-1-21	H27.12.4	H27.12.4 ~ H28.3.18	13716000	一般県道大垣江南線(安八・墨俣工区) 道路詳細設計 L=1.0km 交差点詳細設計 N=2箇所	-	(当初)
公建委第交建1-A205-52号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)委託	一般県道 大垣江南線 安八郡 安八町 西結他	道路	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市菟田南3-1-21	H28.3.16	H27.12.4 ~ H28.5.31	13849920	一般県道大垣江南線(安八・墨俣工区) 道路詳細設計 L=1.0km 交差点詳細設計 N=2箇所	適用条件(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 ・地権者を対象とした事業説明会出席者より当該事業区間を2車線で買収するのではなく、4車線で買収するよう意見があり、4車線買収した場合の影響について把握する必要が生じたため、転写連続図作成業務を増したい。 ・また当該業務追加に伴い、工期を平成28年5月31日まで延期したい。	1回目
公建委第交建1-A205-52号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)委託	一般県道 大垣江南線 安八郡 安八町 西結他	道路	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市菟田南3-1-21	H28.8.26	H27.12.4 ~ H28.12.16	15084360	一般県道大垣江南線(安八・墨俣工区) 道路詳細設計 L=1.0km 交差点詳細設計 N=2箇所	適用条件(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 ・当該大垣江南線及びその並行道路(岐阜垂井線、大垣一宮線)における現行の交通量について、問い合わせに対して回答する必要性が今年度に入って生じたため、交通量調査業務を追加したい。 ・地質調査の結果、当該設計範囲の土質が想定より悪く、現況地盤解析より軟弱地盤対策工が必要であることが判明したため、最適工法を決定するための軟弱地盤解析業務を追加したい。 ・また当該業務追加に伴い、工期を平成28年12月16日まで延期したい。	3回目
県維工第舗補21号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 飯田島里線 養老郡 養老町 飯田他	舗装	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H27.12.18	H27.12.18 ~ H28.3.20	11448000	施工延長 L=216.5m W=6.0(7.0)m 舗装切削工 t=5cm A=1,990m <sup>2</sup> 車道舗装工(再生密粒度AS20mmTOP t=5cm)A=1,680m <sup>2</sup> 部分打替工(再生瀝青安定処理 t=10cm)A=160m <sup>2</sup> 区画線工 N=1式	-	(当初)
県維工第舗補21号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 飯田島里線 養老郡 養老町 飯田他	舗装	(株)佐竹組	岐阜県養老郡養老町蛇持21	H28.5.10	H27.12.18 ~ H28.5.20	11867040	施工延長 L=208.5m W=6.0(12.0)m 舗装切削工 t=3~5cm A=1,950m <sup>2</sup> 車道舗装工(再生密粒度AS20mmTOP t=5cm)A=1,590m <sup>2</sup> 部分打替工(再生粗粒AS t=5cm)A=750m <sup>2</sup> 区画線工 N=1式	縦断計画を修正し、部分打替工を増工したい。	2回目
県維工第舗補20号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 今尾大垣線 大垣市 深池町	舗装	(株)三晃建設	岐阜県大垣市小泉町380-1	H27.12.18	H27.12.18 ~ H28.3.20	13392000	施工延長 L=340m W=5.5(6.0)m 路面切削工 t=4cm A=2,040m <sup>2</sup> 舗装工(改質2型As t=5cm)A=2,040m <sup>2</sup> 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
県維工第舗補20号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策)工事	一般県道 今尾大垣線 大垣市 深池町	舗装	(株)三晃建設	岐阜県大垣市小泉町380-1	H28.5.16	H27.12.18 ~ H28.5.31	13713840	施工延長 L=300m W=5.5(6.9~6.15)m 路面切削工 t=3.6cm A=1.410m2 路面切削工 t=7.5cm A= 368m2 舗装工(改質2型As t=5cm) A=1.410m2 舗装工(再生粗粒As t=5cm) A= 368m2 区画線工 N=1式	亀甲クラックが基層にまで達している区間について、部分打ち替えを実施したい。	2回目
公維工第交橋補4号	公共 橋りょう補修費(交付金事業分)工事	主要地方道 岐阜垂井線 大垣市 墨俣町墨俣	塗装	三建塗装工業(株)	岐阜県岐阜市学園町1-4	H27.12.8	H27.12.8 ~ H28.3.20	8412876	墨俣橋(下流側)L=50.9m W=7.4m 施工延長 L=50.9m 下塗り A=1.070m2 中塗り A=1.070m2 上塗り A=1.070m2	-	(当初)
公維工第交橋補4号	公共 橋りょう補修費(交付金事業分)工事	主要地方道 岐阜垂井線 大垣市 墨俣町墨俣	塗装	三建塗装工業(株)	岐阜県岐阜市学園町1-4	H28.3.16	H27.12.8 ~ H28.5.31	8883000	墨俣橋(下流側)L=50.9m W=7.4m 施工延長 L=50.9m 下塗り A=1.160m2 中塗り A=1.160m2 上塗り A=1.160m2	落橋防止装置の塗膜劣化が確認されたため、増工したい。 増工に伴い、工期を延期したい。	2回目
公維工第交橋補4号	公共 橋りょう補修費(交付金事業分)工事	主要地方道 岐阜垂井線 大垣市 墨俣町墨俣	塗装	三建塗装工業(株)	岐阜県岐阜市学園町1-4	H28.5.16	H27.12.8 ~ H28.7.29	10359360	墨俣橋(下流側)L=50.9m W=7.4m 施工延長 L=50.9m 下塗り A=1.400m2 中塗り A=1.400m2 上塗り A=1.400m2	足場設置し調査したところ、既存の塗膜劣化状況等が当初設計と異なるため、施工範囲に増工を生じた。増工に伴い、工期を延期したい。	3回目
公維委第施設1号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)	一般国道365号 他 大垣土木管内一円	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	H27.12.4	H27.12.4 ~ H28.3.20	16308000	橋梁点検 N=16橋	-	(当初)
公維委第施設1号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)	一般国道365号 他 大垣土木管内一円	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	H28.6.20	H27.12.4 ~ H28.7.31	17027280	橋梁点検 N=17橋	現地調査の結果、併設側道橋点検も併せて実施したい。 工期を延期したい。	3回目
公河工第広河6-2号、受河工第広河1-3-1号	公共 広域河川改修事業(債務) 公共 広域河川改修事業(受託)工事	木曾川水系 大谷川 大垣市 中曽根、荒川町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H28.1.15	H28.1.15 ~ H28.5.30	39096000	大谷川右岸築堤 施工延長L=53.6m 築堤工V=70m3、舗装工A=321m2 市道 市之坪橋(鋼単純非合成板桁橋) 橋長L=43.0m W=6.0(7.2)m 床版工N=1式 橋面舗装工A=253m2、高欄工L=85.6m 取付道路工N=1式	-	(当初)
公河工第広河6-2号、受河工第広河1-3-1号	公共 広域河川改修事業(債務) 公共 広域河川改修事業(受託)工事	木曾川水系 大谷川 大垣市 中曽根、荒川町	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H28.7.1	H28.1.15 ~ H28.7.19	42953760	大谷川右岸築堤工 施工延長L=53.6m 築堤工V=100m3、舗装工A=320m2 市道 市之坪橋(鋼単純非合成板桁橋) 橋長L=43.0m W=6.0(7.2)m 床版工N=1式 橋面舗装工A=253m2、高欄工L=85.6m 取付道路工N=1式	(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) ・施工区間内を通行する大垣市衛生センターへの車両について、施工範囲の切り替えの際、注意喚起の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 ・大垣市衛生センター乗入のための仮設坂路盛土について、流用土を予定であったが、施工時にセンターへの車両乗入を確保する必要が生じ、仮設坂路撤去が困難となったため、購入土とした。  (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 ・右岸築堤盛土について、盛土箇所には排水機場ゲート操作用の埋設配線があったため、築堤に先立ち、これを撤去復旧したい。  オ 建設廃材及び建設発生土の数量、処理方法、処理場の変更等による場合 ・乗入坂路の舗装撤去について、実測したところ、厚さが当初の5cmではなく、15cmであったため、これを変更するとともに、復旧舗装厚さも15cmでの復旧としたい。  (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 ・右岸舗装工面積の数量について、誤謬があったため、これを変更したい。	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
公建委第交建1-A205-53号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)委託	一般県道 大垣江南線 大垣市 墨俣町 下宿 ～安八郡 安八町 北 今ヶ淵 他	道路	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市菟田南3-1-21	H27.12.18	H27.12.18 ～ H28.3.18	8964000	一般県道大垣江南線(安八・墨俣工区) 函渠詳細設計 N=3箇所 プレキャストボックス割付図面作成 N=1箇所 プレキャストL型擁壁割付図面作成 N=2箇所 仮設構造物詳細設計 N=1箇所	-	(当初)
公建委第交建1-A205-53号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)委託	一般県道 大垣江南線 大垣市 墨俣町 下宿 ～安八郡 安八町 北 今ヶ淵 他	道路	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市菟田南3-1-21	H28.8.26	H27.12.18 ～ H28.12.16	9816120	一般県道大垣江南線(安八・墨俣工区) 函渠詳細設計 N=2箇所 プレキャストボックス割付図面作成 N=1箇所 プレキャストL型擁壁割付図面作成 N=2箇所	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 ・詳細設計を進めた結果、設計区間終点側の函渠工及び仮設構造物の詳細設計については、対象外(次工区設計時に実施)とすることが決定したため減じたい。 ・地質調査の結果、当該設計範囲の土質が想定より悪く、現況地盤解析より軟弱地盤対策工が必要であることが判明したため、最適工法を決定するため軟弱地盤解析業務を追加したい。 ・当該大垣江南線の交差点需要率について、問い合わせに対して回答する必要性が今年度に入って生じたため、交差点需要率検討業務を追加したい。 ・また当該業務の追加に伴い、工期を平成28年12月16日まで延期したい。	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)	主要地方道 大垣環状線 他 大垣土木管内一円	鋼構造	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市菟田南3-1-21	H27.12.11	H27.12.11 ～ H28.7.7	26460000	橋梁点検 N=8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)	主要地方道 大垣環状線 他 大垣土木管内一円	鋼構造	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市菟田南3-1-21	H28.7.4	H27.12.11 ～ H29.3.24	29018520	橋梁点検 N=6橋	第三者被害防止面積が増加したため、点検橋梁数を減工したい。 養老鉄道跨線橋点検の協議の結果、点検期日が28年度後期となったため、工期を延期したい。	2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)	主要地方道 大垣環状線 他 大垣土木管内一円	鋼構造	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市菟田南3-1-21	H29.2.15	H27.12.11 ～ H29.3.24	29079000	橋梁点検 N=6橋	近鉄跨線橋点検に伴う立会費を計上したい。	3回目
公維委第施点3号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)(債務)	主要地方道 岐阜垂井線 他 大垣土木管内一円	鋼構造	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨町3-102	H27.12.11	H27.12.11 ～ H28.6.7	13500000	橋梁点検 N=18橋	-	(当初)
公維委第施点3号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)(債務)	主要地方道 岐阜垂井線 他 大垣土木管内一円	鋼構造	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨町3-102	H28.5.20	H27.12.11 ～ H28.7.29	14774400	橋梁点検 N=15橋	現地調査の結果、第三者被害防止面積が増工したため、点検橋梁数を減工したい。 第三者被害防止面積増に伴い、工期を延期したい。	2回目
公建工第交建18-A10-4号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(翌債)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 安八郡 神戸町 丈六道	土木一式	岐建・相岡特定建設工事共同企業体		H28.1.15	H28.1.15 ～ H28.5.31	166320000	丈六道工区 施工延長L=725m W=13.0(22.0)m 土工 切土V=2900m <sup>3</sup> 盛土V=5100m <sup>3</sup> 舗装工 車道舗装A=3580m <sup>2</sup> 歩道舗装A=630m <sup>2</sup> 擁壁工 重力式擁壁(H=0.6~2.0m)V=129m <sup>3</sup> プレキャストL型擁壁(H=1.5~4.5m)L=124m 補強土壁工(H=3.5~6.2m)L=18.5m A=79m <sup>2</sup> 排水工 U型側溝L=551m 可変側溝L=231m 函渠工L=76m	-	(当初)
公建工第交建18-A10-4号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(翌債)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 安八郡 神戸町 丈六道	土木一式	岐建・相岡特定建設工事共同企業体		H29.3.16	H28.1.15 ～ H29.3.20	195480000	丈六道工区 施工延長L=725m W=13.0(22.0)m 土工 切土V=3100m <sup>3</sup> 盛土V=4600m <sup>3</sup> 舗装工 車道舗装A=4160m <sup>2</sup> 歩道舗装A=620m <sup>2</sup> 擁壁工 重力式擁壁(H=0.6~2.0m)V=90m <sup>3</sup> プレキャストL型擁壁(H=1.5~4.5m)L=73m 補強土壁工(H=3.5~6.2m)L=18.5m A=79m <sup>2</sup> 排水工 U型側溝L=379m 可変側溝L=156m 函渠工L=90m	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 ・工程変更により当所予定していた流用土が使用できなくなったため、購入土を計上したい。 ・信号機の移設について、工事発注の不落により新規発注では予定の供用時期に完成が見込めないため当工事で増工したい。	3回目
公建工第交建18-A10-3号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(債務)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 安八郡 神戸町 丈六道	土木一式	大日本土木(株)	岐阜県岐阜市宇佐南1-3-11	H28.1.15	H28.1.15 ～ H29.3.20	246240000	(仮称)丈六道高架橋 橋長L=251.0m W=13.0(21.0)m 跨線部(下り線) 施工延長L=42.0m W=6.5(10.0)m 橋梁上部工(PC単純ポストテンションスラブ桁橋) 製作工 N=1式 架設工 N=1式	-	(当初)

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
公建工第交建18-A10-3号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(債務)工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 安八郡 神戸町 丈六道	土木一式	大日本土木(株)	岐阜県岐阜市宇佐南1-3-11	H29.1.10	H28.1.15 ~ H29.3.20	248501520	(仮称)丈六道高架橋 橋長L=251.0m W=13.0(21.0)m 跨線部(下り線) 施工延長L=42.0m W=6.5(10.0)m 橋梁上部工(PC単純ポストテンションスラブ桁橋) 架設工 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 エ. 安全対策に基づく場合(養老鉄道) ・養老鉄道及び近接施工について、鉄道管理者と安全対策等について詳細な施工計画を協議したところ、夜間施工のうち配電停止可能な隔日にて施工することとなったため、架設機械・主桁組立機械の供用日を変更したい。横組工のコンクリート打設についても夜間打設することとなったため労務費等を変更したい。 イ. 他事業との関連による場合 ・早期に暫定供用するため舗装工は別工事で隣接部も含め連続して施工し全体の工期短縮を図ることとして、当工事では不施工としたい。検査路についても供用開始に不可欠ではないため別工事で施工し当工事では不施工として早期完成を図りたい。 適用基準(3)設計図書の不具合によるもの ア. 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 ・現地詳細調査により落下物防護柵の延長、及び遮音壁アンカーボルト数、照明配管エブルボックス数、既設照明撤去等を変更したい。	2回目
公建委第交建1-A1-16-51号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)委託	一般県道 養老垂井線 養老郡 養老町 橋爪	鋼構造	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	H28.2.3	H28.2.3 ~ H28.3.18	47562228	設計業務((仮称)橋爪大橋、L=303m) 橋梁詳細設計 N=1式 道路詳細設計 N=1式 関係機関との協議資料作成 N=1式	-	(当初)
公建委第交建1-A1-16-51号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)委託	一般県道 養老垂井線 養老郡 養老町 橋爪	鋼構造	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	H29.2.3	H28.2.3 ~ H29.3.22	47851560	設計業務((仮称)橋爪大橋、L=303.5m) 橋梁詳細設計 N=1式 道路詳細設計 N=1式 関係機関との協議資料作成 N=1式	適用条件(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及びA2橋台で液状化が生じる地盤の橋台基礎の耐力照査が必要となったためこれを増工したい。	5回目
公河工第27災61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 関ヶ原町 大字 関ヶ原	土木一式	(株)松浦組	岐阜県不破郡関ヶ原町大字今須2554-1	H28.1.12	H28.1.12 ~ H28.5.20	12279600	復旧延長 L=34.0m (左岸L=32.0m、右岸L=2.0m) 護岸工 練ブロック積工(左岸)L=13.3m SL=3.0~4.1m A=46m <sup>2</sup> 練ブロック積工(右岸)L=1.4m SL=4.6~4.8m A=7m <sup>2</sup> 小口止工 N=6箇所 護床工 根固ブロック N=42個(1t) 仮設工 工事用道路 L=145m W=4.0m 仮排水管(φ700) L=81m	-	(当初)
公河工第27災61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 関ヶ原町 大字 関ヶ原	土木一式	(株)松浦組	岐阜県不破郡関ヶ原町大字今須2554-1	H28.5.9	H28.1.12 ~ H28.5.20	9386280	復旧延長 L=34.0m (左岸L=32.0m、右岸L=2.0m) 護岸工 練ブロック積工(左岸)L=13.3m SL=3.0~4.1m A=46m <sup>2</sup> 練ブロック積工(右岸)L=1.4m SL=4.6~4.8m A=7m <sup>2</sup> 小口止工 N=6箇所 護床工 根固ブロック N=42個(1t) 仮設工 工事用道路 L=29m W=4.0m 仮排水管(φ700) L=81m	(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	1回目
公河工第27災62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 関ヶ原町 大字 野上	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	H28.1.12	H28.1.12 ~ H28.5.20	18468000	復旧延長 L=58.7m (右岸L=58.7m) 護岸工 練ブロック積工(右岸)L=23.6m SL=3.4~4.1m A=81m <sup>2</sup> 小口止工 N=4箇所 護床工 根固ブロック N=129個(1t) 仮設工 工事用道路 L=94m W=4.0m 仮排水管(φ900、φ300) L=243m	-	(当初)
公河工第27災62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 関ヶ原町 大字 野上	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	H28.6.15	H28.1.12 ~ H28.6.24	14423400	復旧延長 L=58.7m (右岸L=58.7m) 護岸工 練ブロック積工(右岸)L=23.6m SL=3.4~4.1m A=81m <sup>2</sup> 小口止工 N=4箇所 護床工 根固ブロック N=129個(1t) 仮設工 工事用道路 L=83m W=3~4m 仮排水管(φ900、φ300) L=243m	(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 ・工事用道路について、地元との協議の結果、より施工現場に近い箇所からの進入が可能となったため、工事用道路の位置、内容を変更したい。 ・工事用道路4の区間について、堆積土を整地し工事用道路として使用していたが、この堆積土が河川流水の阻害となるため、これを撤去処分したい。	2回目
公河工第27災63号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 梅谷川 不破郡 垂井町 梅谷	土木一式	(株)新晃	岐阜県不破郡垂井町宮代2253-1	H28.1.12	H28.1.12 ~ H28.5.20	21038400	復旧延長 L=50.7m(左岸 L=50.7m) 護岸工 練ブロック積工 左岸 L=27.0m、SL=5.60m A=151m <sup>2</sup> 小口止工 N=3箇所 雑工(練ブロック積工) A=26m <sup>2</sup> 護床工 根固ブロック(標準型1.0t型) N=24個 (半割型1.0t型) N=23個 仮設工 工事用道路 L=238.3m W=3.0~4.0m 締切排水工 N=1箇所 大型土のう工 N=21袋	-	(当初)
公河工第27災63号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 梅谷川 不破郡 垂井町 梅谷	土木一式	(株)新晃	岐阜県不破郡垂井町宮代2253-1	H28.6.10	H28.1.12 ~ H28.6.15	19922760	復旧延長 L=50.6m(左岸 L=50.6m) 護岸工 練ブロック積工 左岸 L=26.9m、SL=5.60m A=149m <sup>2</sup> 小口止工 N=3箇所 雑工(練ブロック積工) A=16m <sup>2</sup> 護床工 根固ブロック(標準型1.0t型) N=24個 (半割型1.0t型) N=23個 仮設工 工事用道路 L=183.6m W=3.0~4.0m 締切排水工 N=1箇所 大型土のう工 N=21袋	(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) ・当初計画の仮排水管の径について、施工時の水位から再考する径の大きさが不足するため変更したい。 オ. 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・仮設道路設置箇所の地権者と借地交渉の結果、借地の範囲について折り合いがつかず、仮設方法や仮設坂路位置を変更し、対応したい。	2回目
公砂工第27災66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祇直上15-3	H28.1.12	H28.1.12 ~ H28.5.20	5972400	復旧延長 L=6.5m(右岸L=6.5m) 護岸工 練ブロック積工 L=5.9m SL=3.5m A=21m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 護床工 根固ブロック N=13個(1t) 仮設工 工事用道路 L=44m 仮排水管工 L=30m	-	(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27災66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	H28.4.21	H28.1.12 ~ H28.5.20	5941080	復旧延長 L=6.5m(右岸L=6.5m) 護岸工 練ブロック積工 L=5.9m SL=3.5m A=21m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 護床工 根固ブロック N=13個(1t) 仮設工 工事用道路 L=44m 仮排水管工 L=30m	支障木及び既設コンクリートについて、詳細調査及び処分数量の再計算を行った結果、当初想定数量について差異があるため、処分費等を変更したい。	1回目
公砂工第27災67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 上石津町下多良	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	H28.1.12	H28.1.12 ~ H28.6.9	9968400	復旧延長 L=15.0m(左岸L=15.0m) 護岸工 練ブロック積工 L=14.4m SL=5.0~5.6m A=73m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 護床工 根固ブロック N=36個(1t) 舗装工 アスファルト舗装 A=19m <sup>2</sup> 仮設工 工事用道路 L=81m 仮排水管工 L=5m	-	(当初)
公砂工第27災67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 上石津町下多良	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	H28.5.19	H28.1.12 ~ H28.6.9	9919800	復旧延長 L=15.0m(左岸L=15.0m) 護岸工 練ブロック積工 L=14.4m SL=5.0~5.6m A=73m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 護床工 根固ブロック N=36個(1t) 舗装工 アスファルト舗装 A=15m <sup>2</sup> 仮設工 工事用道路 L=81m 仮排水管工 L=5m	既設コンクリート及び舗装の取り壊しを実施したところ、当初想定量と差異があったため、建設廃材の処分等本設計書のとおりに変更したい。	1回目
公砂工第27災68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 上石津町谷畑	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	H28.1.12	H28.1.12 ~ H28.6.9	11804400	復旧延長L=24.0m(右岸L=24.0m) 護岸工 練ブロック積工 L=11.4m SL=7.1~7.5m A=83m <sup>2</sup> 根継工 L=5.0m 小口止工 N=2箇所 護床工 根固ブロック工 N=26個(2t) 仮設工 工事用道路 L=59m 仮排水管工 L=69m	-	(当初)
公砂工第27災68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 上石津町谷畑	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	H28.5.16	H28.1.12 ~ H28.6.9	11797920	復旧延長L=24.0m(右岸L=24.0m) 護岸工 練ブロック積工 L=11.4m SL=7.1~7.5m A=83m <sup>2</sup> 根継工 L=5.0m 小口止工 N=2箇所 護床工 根固ブロック工 N=26個(2t) 仮設工 工事用道路 L=59m 仮排水管工 L=69m	既設コンクリート及び舗装について、現地詳細調査及び処分数量の再計算を行った結果、当初想定数量に差異があるため、処分費等を変更したい。	1回目
公砂工第27災69号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)工事	普通河川 三谷川 大垣市 上石津町上原地内	土木一式	(有)白工組	岐阜県大垣市上石津町打上484	H28.1.12	H28.1.12 ~ H28.4.25	4050000	復旧延長 L=8.0m (左岸L=8.0m) 護岸工 練ブロック積工 L=7.4m SL=4.5m A=33m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 雑工 すりつけ工 N=2箇所 仮設工 工事用道路 L=44m 仮排水管工 L=13m	-	(当初)
公砂工第27災69号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)工事	普通河川 三谷川 大垣市 上石津町上原地内	土木一式	(有)白工組	岐阜県大垣市上石津町打上484	H28.4.15	H28.1.12 ~ H28.4.25	4110480	復旧延長 L=8.0m (左岸L=8.0m) 護岸工 練ブロック積工 L=7.4m SL=4.5m A=33m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 雑工 すりつけ工 N=2箇所 仮設工 工事用道路 L=44m 仮排水管工 L=13m	起工測量及び床堀の結果、既設ブロック積が当初想定より大きかったため、取壊数量及び処分費を増工したい。	1回目
公河工第27災64、65号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 赤尾川 大垣市 上石津町下山、打上	土木一式	(株)阿藤組	岐阜県大垣市上石津町打上2490-3	H28.1.12	H28.1.12 ~ H28.5.20	26082000	27災64号 復旧延長 L=33.0m 護岸工 練ブロック積工 右岸 L=11.1m SL=3.7~4.0m A=43m <sup>2</sup> 小口止工 N=3箇所 雑工(練ブロック積工) A=11m <sup>2</sup> 護床工 根固ブロック N=75個(1.0t) 仮設工 工事用道路 L=120.4m W=4.0m 締切排水工N=1箇所 大型土のう工N=6袋 27災65号 復旧延長 L=68.5m 護岸工 練ブロック積工 右岸 L=7.7m SL=5.1m A=39m <sup>2</sup>	-	(当初)
公河工第27災64、65号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 赤尾川 大垣市 上石津町下山、打上	土木一式	(株)阿藤組	岐阜県大垣市上石津町打上2490-3	H28.5.23	H28.1.12 ~ H28.5.30	23875560	27災64号 復旧延長 L=34.0m 護岸工 練ブロック積工 右岸 L=11.1m SL=4.0 A=46m <sup>2</sup> 小口止工 N=3箇所 雑工(練ブロック積工) A=11m <sup>2</sup> 護床工 根固ブロック N=79個(1.0t) 仮設工 工事用道路 L=120.4m W=4.0m 締切排水工N=1箇所 大型土のう工N=6袋 27災65号 復旧延長 L=68.5m 護岸工 練ブロック積工 右岸 L=7.7m SL=5.1m A=39m <sup>2</sup>	(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 ・当初設計では64号と65号を同時に施工することを考えていたが、順番に施工することで仮設用盛土を65号から64号へ転用することができたため、購入土の数量を減工したい。 (3)設計図書の不具合によるもの ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 ・当初設計では、残土搬出に際して、10tダンプを計上していたが、現場周辺道路幅員が狭小であったため、4tダンプにより、仮設盛土の転用並びに残土の置き場までの小運搬を計上したい。	2回目
県雑工第指修1他1号	県単 道路維持修繕指定修繕(単建)他 工事	一般県道 養老赤坂線 他 大垣市 荒尾町 他	土木一式	(株)川口工務店	岐阜県大垣市室本町2-54	H28.1.19	H28.1.19 ~ H28.3.20	14320800	1工区 養老赤坂線 側溝修繕 L=160m スリット蓋 設置工 N=160枚 舗装補修 L=40m W=4.0(4.0~6.0)m 表層工 再生密粒度AS A=213m <sup>2</sup> 2工区 大垣池田線 側溝修繕 L=100m 箱型/パイプ(内径300) L=100m	-	(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
県維工第指修1他1号	県単 道路維持修繕指定修繕(単建)他 工事	一般県道 養老赤坂線 他 大垣市 荒尾町 他	土木一式	(株)川口工務店	岐阜県大垣市室本町2-54	H28.5.16	H28.1.19 ~ H28.5.31	14878080	1工区 養老赤坂線 側溝修繕 L=160.2m スリット蓋 設置工 N=157枚 グレーチング蓋 N=8枚 舗装補修 L=50.8m W=4.0(4.0~5.9)m 表層工 再生密粒度AS A=240m2 2工区 大垣池田線 側溝修繕 L=101m 箱型パイプ(内径300) L= 99m	現地調査の結果、隣接部で舗装が劣化していたため、本工事にて同時補修したい。 地元要望によりグレーチング蓋を設けたい。	3回目
県維委第橋補設1号	県単 トンネル・橋梁点検調査	一般県道 川合垂井線 不破郡 垂井町 府中	鋼構造	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市菟田南3-1-21	H28.1.15	H28.1.15 ~ H28.3.20	4028400	大滝橋 橋梁補修詳細設計業務 N=1式	-	(当初)
県維委第橋補設1号	県単 トンネル・橋梁点検調査	一般県道 川合垂井線 不破郡 垂井町 府中	鋼構造	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市菟田南3-1-21	H28.5.23	H28.1.15 ~ H28.9.30	4399920	大滝橋 橋梁補修詳細設計業務 N=1式	現地調査の結果、両側の側道橋も劣化損傷が確認されたため、現況調査及び補修検討を追加し、工期を9月30日まで延期したい。	4回目
県園工第公園く-2号	県単 暮らしの安全・安心確保対策(都市公園)工事	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	H28.2.26	H28.2.26 ~ H28.3.18	36720000	施工延長 L=1080m 土工 掘削 V=80m3 盛土 V=30m3 獣害防止柵(H=2.0m) L=1080m	-	(当初)
県園工第公園く-2号	県単 暮らしの安全・安心確保対策(都市公園)工事	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	H28.3.17	H28.2.26 ~ H28.5.31	37861560	施工延長 L=1120m 土工 掘削 V=80m3 盛土 V=30m3 獣害防止柵(H=2.0m) L=1120m	適用基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの オ. 用地条件や地元協議に基づく場合 ・地元自治会との協議により、隣接する自治会で施工する柵と今工事で施工する柵を連続させるため、施工箇所を追加したい。 ・上記変更に伴い、工期を平成28年5月31日まで延期したい。	1回目
県園工第公園く-2号	県単 暮らしの安全・安心確保対策(都市公園)工事	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	H28.9.26	H28.2.26 ~ H28.9.30	38145600	施工延長 L=1015m 土工 掘削 V=60m3 盛土 V=50m3 獣害防止柵(H=2.0m) L=875m 獣害防止柵(H=2.0m)茶色塗装 L=140m	適用基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの オ. 用地条件や地元協議に基づく場合 ・観光協会、地元自治会等の関係者との協議の結果、景観に配慮した施工をすることとなったため、フェンス材料をめっき品から塗装品に変更したい。	3回目
県園工第公園く-3号	県単 暮らしの安全・安心確保対策(都市公園)工事	養老公園 養老郡 養老町 養老公園	土木一式	新拓興産(株)	岐阜県養老郡養老町高田669-1	H28.2.26	H28.2.26 ~ H28.3.18	17928000	施工延長 L=400m 土工 掘削 V=60m3 盛土 V=30m3 獣害防止柵(H=2.0m) L=400m	-	(当初)
県園工第公園く-3号	県単 暮らしの安全・安心確保対策(都市公園)工事	養老公園 養老郡 養老町 養老公園	土木一式	新拓興産(株)	岐阜県養老郡養老町高田669-1	H28.3.17	H28.2.26 ~ H28.5.31	18391320	施工延長 L=415m 土工 掘削 V=60m3 盛土 V=30m3 獣害防止柵(H=2.0m) L=415m	適用基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの オ. 用地条件や地元協議に基づく場合 ・地元自治会との協議により、隣接する自治会で施工する柵と今工事で施工する柵を連続させるため、施工箇所を追加したい。 ・上記変更に伴い、工期を平成28年5月31日まで延期したい。	1回目
県園工第公園く-3号	県単 暮らしの安全・安心確保対策(都市公園)工事	養老公園 養老郡 養老町 養老公園	土木一式	新拓興産(株)	岐阜県養老郡養老町高田669-1	H28.8.29	H28.2.26 ~ H28.10.28	18756360	施工延長 L=326m 土工 掘削 V=10m3 盛土 V=10m3 獣害防止柵(茶色塗装)(H=2.0m) L=326m	適用基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの オ. 用地条件や地元協議に基づく場合 ・観光協会、地元自治会等の関係者との協議の結果、景観に配慮した施工をすることとなったため、フェンス材料をめっき品から塗装品に変更したい。	3回目
公砂工第通砂1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(翌債)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	H28.3.1	H28.3.1 ~ H28.12.5	50436000	菩提田谷 堰堤工 N=1式 (L=36.7m H=2.0m Vc=744m3)	-	(当初)
公砂工第通砂1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(翌債)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	H28.3.16	H28.3.1 ~ H28.12.5	53481600	菩提田谷 堰堤工 N=1式 (L=36.7m H=2.0m Vc=806m3)	(1)カ:本堤の掘削法面が林道に近接することから、掘削法面に仮設法面工を施し、林道の安全を確保したい。 (2)キ:賞金等の変動に関し、工事請負契約約款第25条第6項に基づき、本設計書の通り変更する	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
公砂工第通砂1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(翌償)工事	菩提田谷 不破郡 垂井町 岩手	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H28.11.1	H28.3.1 ~ H28.12.5	53741880	菩提田谷 堰堤工 N=1式 (L=37.1m H=2.75m Vc=890m3)	(1)カ:本堤中央付近のコンクリート打設において、上流土砂の流出を防止するとともに次期工事の施工性を考慮し背後地盤高に合わせ施工したい。残土搬出について、次期工事の仮設盛土に使用するため、搬出量を減じたい。 (2)オ:施工範囲の立木を伐採したところ、当初想定量に差異が生じたため、実績に合わせて適正に処理したい。	2回目
公維工第交維31-A25号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌償)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線 養老郡 養老町 石畑 地内	土木一式	(株)安田組	岐阜県養老郡養老町高田647	H28.2.23	H28.2.23 ~ H28.8.20	17442000	施工延長 L=69.7m W=6.0(10.0)m 道路土工 路体盛土 V=70m3 排水工 自由勾配側溝 L=39m ボックスカルバート L=42m 擁壁工 プレキャストL型擁壁 L=38m		(当初)
公維工第交維31-A25号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌償)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線 養老郡 養老町 石畑 地内	土木一式	(株)安田組	岐阜県養老郡養老町高田647	H28.3.28	H28.2.23 ~ H28.8.20	18317880	施工延長 L=69.7m W=6.0(10.0)m 道路土工 路体盛土 V=70m3 排水工 自由勾配側溝 L=101m ボックスカルバート L=0m 擁壁工 プレキャストL型擁壁 L=51m	(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 ・(主)大垣養老公園線側で計画していたボックスカルバートについて、用水管理者より維持管理 が行いやすい開渠に変更してほしい旨の要望が出されたため、自由勾配側溝に変更したい。 ・当初、施工箇所隣接した水田への出入り口を確保するため、(一)養老平田線側のL型擁壁 及び自由勾配側溝の一部を不施工としていた。工事着後に水田耕作より本年度の水田耕作 を行わないため工事区間を延長して良いとの了解を得られたため、L型擁壁及び自由勾配側 溝を増工することとした。	1回目
公維工第交維31-A25号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(翌償)工事	主要地方道 南濃関ヶ原線 養老郡 養老町 石畑 地内	土木一式	(株)安田組	岐阜県養老郡養老町高田647	H28.9.14	H28.2.23 ~ H28.10.4	19531800	施工延長 L=82.2m W=6.0(10.0)m 道路土工 路体盛土 V=70m3 排水工 自由勾配側溝 L=101m 擁壁工 プレキャストL型擁壁 L=48m 移設工 信号移設 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 ・掘削土(流用土)について、施工箇所が狭小であり、現場内に仮置するスペースが確保できないため、別箇所(L=2.6km)に仮置場を確保したい。 ・信号機の移設について公安委員会と現地立会を行った結果、移設先が現位置より道路外側となった。これに伴い、通信ケーブルが再利用できなくなり、ケーブルの引張を考慮した信号機の構造計算を行ったところ、基礎形状を既設基礎より大きくする必要が生じたため。	3回目
県維工第道維03号	県単 道路維持修繕工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 不破郡 垂井町 府中	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H28.2.23	H28.2.23 ~ H28.3.28	9504000	施工延長 L=309.0m W=6.0(7.0)m 路面切削工(t=5~10cm) A=1,400m2 表層工(改質2型AS20mmTOP t=5cm) A=1,400m2 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=5cm) A=197m2 区画線工 N=1式		(当初)
県維工第道維03号	県単 道路維持修繕工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 不破郡 垂井町 府中	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H28.3.17	H28.2.23 ~ H28.5.31	9999720	施工延長 L=336.0m W=6.0(7.0)m 路面切削工(t=5~10cm) A=1,490m2 表層工(改質2型AS20mmTOP t=5cm) A=1,490m2 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=5cm) A=194m2 区画線工 N=1式	舗装劣化部が隣接しているため、本工事にて同時に補修したい。 増工に伴い、工期を延期したい。	1回目
県維工第道維03号	県単 道路維持修繕工事	主要地方道 岐阜関ヶ原線 不破郡 垂井町 府中	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H28.5.20	H28.2.23 ~ H28.5.31	10436040	施工延長 L=148.0m W=3.8~9.55m 路面切削工(t=3.9cm) A=275m2 舗装版破砕工(t=5cm) A=701m2 表層工(改質2型AS20mmTOP t=5cm) A=976m2 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=5cm) A=701m2 区画線工 N=1式	現地調査の結果、交通量に応じた舗装構成となっていない区間について、打替工としたい。	2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	一般県道 今尾大垣線 大垣市 深池町	舗装	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H28.3.18	H28.4.1 ~ H28.7.19	14256000	施工延長 L=370.0m W=5.5(6.0)m 路面切削工 t=4cm A=2,220m2 舗装工(改質2型As t=5cm) A=2,200m2 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	一般県道 今尾大垣線 大垣市 深池町	舗装	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H28.6.13	H28.4.1 ~ H28.7.19	15585480	施工延長 L=400.0m W=5.5(5.9~6.2)m 路面切削工 t=4.4cm A=2,420m2 舗装工(改質2型As t=5cm) A=2,420m2 区画線工 N=1式	同一路線上で状態悪化している箇所について30m増工したい。	1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	一般県道 安八海津線 海津市 海津町七右衛門新田	舗装	(株)渡辺組	岐阜県海津市海津町高須町720-1	H28.3.18	H28.3.18 ~ H28.7.5	14580000	施工延長 L=300.0m W=6.0(7.0)m 路面切削工 t=5cm A=2,100m2 車道舗装工(改質2型As t=5cm) A=2,100m2 基層打替工(再生粗粒As t=5cm) A=468m2 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	一般県道 安八海津線 海津市 海津町七右衛門新田	舗装	(株)渡辺組	岐阜県海津市海津町高須町720-1	H28.5.23	H28.3.18 ~ H28.7.5	16005600	施工延長 L=432.0m W=6.0(7.0)m 路面切削工 t=4cm A=1,380m2 車道舗装工(改質2型As t=5cm) A=2,970m2 区画線工 N=1式	現地調査の結果、隣接する段差部も一体施工し、苦情解消を図りたい。	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
県建工第道改Z27-2-1-1号	県単 道路新設改良(一般)(ゼロ県債)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市海津町平原	土木一式	(株)伊藤工務店	岐阜県海津市海津町馬目276-1	H28.3.18	H28.3.18 ~ H28.12.22	45900000	施工延長 L=195.0m W=6.0(9.75)m 土 工 機械床掘V=70m3、機械掘削V=780m3 排水工 L=141m、集水樹N=3箇所 舗装工 車道舗装A=1,440m2、歩道舗装A=344m2 区画線工 実線(15cm)L=376m 道路付属物工 歩車道境界ブロックL=21m 構造物撤去工 N=1式	-	(当初)
県建工第道改Z27-2-1-1号	県単 道路新設改良(一般)(ゼロ県債)工事	主要地方道 岐阜南濃線 海津市海津町平原	土木一式	(株)伊藤工務店	岐阜県海津市海津町馬目276-1	H28.12.5	H28.3.18 ~ H28.12.22	49923000	施工延長 L=289.5m W=6.0(9.75)m 土 工 機械床掘V=90m3、機械掘削V=830m3 排水工 PU側溝L=54m、自由勾配側溝L=95m 舗装工 車道舗装A=1,390m2、歩道舗装A=347m2 区画線工 実線(15cm)L=409m 道路付属物工 歩車道境界ブロックL=20m 構造物撤去工 N=1式	適用条件(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 ・路床部において、当初想定していたよりも軟弱地盤であったため、沈下対策として路床入れ替えを増工したい。 ・お盆期間中の交通規制解除では、舗装段差差し付け工及び仮舗装を実施したため、増工したい。 適用条件(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 ・計画交通量の見直しに伴い、舗装構成を変更したい。	1回目
県維工第0県橋修1号	県単 橋りょう維持修繕指定修繕(一般)(ゼロ県債)工事	一般県道 安八平田線 安八郡 安八町 大森地内	塗装	藤井塗装(株)	岐阜県養老郡養老町船附976-2	H28.3.8	H28.3.8 ~ H28.7.20	8409096	大森橋 L=27.3m W=9.8m 施工延長 L=27.3m 下塗り A=690m2 中塗り A=690m2 上塗り A=690m2 伸縮装置非排水化工 N=1式	-	(当初)
県維工第0県橋修1号	県単 橋りょう維持修繕指定修繕(一般)(ゼロ県債)工事	一般県道 安八平田線 安八郡 安八町 大森地内	塗装	藤井塗装(株)	岐阜県養老郡養老町船附976-2	H28.7.7	H28.3.8 ~ H28.7.20	8084880	大森橋(本橋) L=27.3m W=9.8m 側道橋(上流側) L=24.2m W=2.8m 側道橋(下流側) L=22.9m W=2.8m 下塗り A=920m2 中塗り A=920m2 上塗り A=920m2	隣接側道橋も足場を共有して施工する事とし、伸縮装置改修を減工したい。	1回目
公河工第広河6-2-1号	公共 広域河川改修事業(債務)工事	木曾川水系 大谷川 大垣市 中曽根町	土木一式	(株)高岩組	岐阜県大垣市本今4-67-5	H28.3.1	H28.3.1 ~ H28.10.1	29268000	大谷川市之坪橋左岸取付道路工 施工延長 L=96.2m 路体盛土工 V=1,260m3 路床盛土工 V=170m3 車道(市道)舗装工 A=618m2 堤防天端舗装工 A=535m2 堤脚保護工 N=1式	-	(当初)
公河工第広河6-2-1号	公共 広域河川改修事業(債務)工事	木曾川水系 大谷川 大垣市 中曽根町	土木一式	(株)高岩組	岐阜県大垣市本今4-67-5	H28.9.26	H28.3.1 ~ H28.10.1	32154840	大谷川市之坪橋左岸取付道路工 施工延長 L=96.2m 路体盛土工 V=1,550m3 路床盛土工 V=220m3 車道(市道)舗装工 A=618m2 堤防天端舗装工 A=570m2 堤脚保護工 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) ・左岸市道部の施工は供用しながらの施工のため、路体流用土の仮置きのための小運搬、安全対策の防護柵の設置を増工したい。 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの オ 建設廃材及び建設発生土の数量、処理方法、処理場の変更等による場合 ・左岸既設市道の舗装撤去厚さについては、実測により当初の5cmから18cmに変更したい。 ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・左岸仮設切り直し道路撤去後の法面小段について、張芝等での復旧が必要となったため増工したい。 (3)設計図書の不具合によるもの ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 ・左岸仮設切り直し道路部については、撤去土量が現場と設計に差違があったため、変更したい。 ウ 設計図書に誤謬、脱漏がある場合 ・左岸橋梁取付部の土工数量について、脱漏があったためこれを変更したい。	2回目
公維工第災防26-A139-02H号	公共 道路災害防除施設費(国補正分)工事	一般県道 上石津多賀線 大垣市 上石津町時山	土木一式	(有)白工組	岐阜県大垣市上石津町打上484	H28.3.28	H28.3.28 ~ H28.6.30	2052000	施工延長 L=20.0m W=4.0(5.5)m 落石対策工 落石防護柵工 L=20.0m H=2.0m	-	(当初)
公維工第災防26-A139-02H号	公共 道路災害防除施設費(国補正分)工事	一般県道 上石津多賀線 大垣市 上石津町時山	土木一式	(有)白工組	岐阜県大垣市上石津町打上484	H28.6.9	H28.3.28 ~ H28.6.30	2133000	施工延長 L=20.0m W=4.0(5.5)m 落石対策工 落石防護柵工 L=20.0m H=2.0m	(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 ・落石防護柵基礎施工箇所において、土砂の堆積が確認されたため、土砂を除去後、防護柵を施工したい。 (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 ・落石防護柵設置間隔を2mから3mに変更したい。	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 他 養老郡 養老町 沢田 他	塗装	(株)安全	岐阜県岐阜市則武中1-9-11	H28.3.8	H28.3.8 ~ H28.7.20	4698000	交通安全施設工 薄層カラー舗装 A= 80m2 区画線 L=1,021m 路側標識 N= 5基	-	(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 他 養老郡 養老町 沢田 他	塗装	(株)安全	岐阜県岐阜市則武中1-9-11	H28.6.6	H28.3.8 ~ H28.7.20	5010120	交通安全施設工 薄層カラー舗装 A= 85m <sup>2</sup> 区画線 L=1,660m 路側標識 N= 5基	(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 1 区画線施工箇所を起工測量した結果、区画線の薄い箇所が確認されたため、車両の安全を確保するために増工したい。	1回目
県河委第局改18-S-1号	県単 河川局部改良(ゼロ県債)	木曾川水系 相川 不破郡 垂井町 表佐ほか	地質調査	(株)興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中鶯4-11	H28.2.26	H28.2.26 ~ H28.6.14	5670000	地質調査 機械ボーリング N=6箇所 L=93m	-	(当初)
県河委第局改18-S-1号	県単 河川局部改良(ゼロ県債)	木曾川水系 相川 不破郡 垂井町 表佐ほか	地質調査	(株)興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中鶯4-11	H28.6.7	H28.2.26 ~ H28.6.14	6411960	地質調査 機械ボーリング N=6箇所 L=102m	(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合 ・土質試験の三軸圧縮試験(CD)について、ボーリング実施の結果、対象となる砂質土の試料が採取できなかったため、減工としたい。 ・ボーリング実施の結果、各地質のボーリング延長を実延長に変更したい。	1回目
県河委第局改22-S-4号	県単 河川局部改良(ゼロ県債)	木曾川水系 津屋川 海津市 南濃町津屋	建設環境	(株)ティコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	H28.2.26	H28.2.26 ~ H28.9.30	2700000	河川環境調査(一級河川 津屋川) 植物調査 1回 鳥類調査 2回 哺乳類調査 2回 小動物調査 1回 魚類調査 1回 昆虫調査 1回	-	(当初)
県河委第局改22-S-4号	県単 河川局部改良(ゼロ県債)	木曾川水系 津屋川 海津市 南濃町津屋	建設環境	(株)ティコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	H28.5.12	H28.2.26 ~ H28.9.30	3338280	河川環境調査(一級河川 津屋川) 植物調査 2回 鳥類調査 2回 哺乳類調査 2回 小動物調査 1回 魚類調査 1回 昆虫調査 2回	(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 ・当初設計では、初夏に植物・昆虫調査を各1回計画していたが、4月中旬の調査することにより、植物・昆虫類の多角的な調査が可能になるため、各1回調査を増工したい。	1回目
県河工第河修20号	県単 河川維持修繕(ゼロ県債)工事	木曾川水系 相川 不破郡 垂井町 表佐	土木一式	(有)高木工務店	岐阜県不破郡垂井町表佐1754	H28.3.8	H28.3.8 ~ H28.8.4	8910000	1工区 施工延長 L=200m 伐木除根工 A=600m <sup>2</sup> 築堤工 A=600m <sup>2</sup> V=300m <sup>3</sup> 張芝工 A=600m <sup>2</sup> 2工区 施工延長 L=200m 伐竹除根工 A=1,800m <sup>2</sup>	-	(当初)
県河工第河修20号	県単 河川維持修繕(ゼロ県債)工事	木曾川水系 相川 不破郡 垂井町 表佐	土木一式	(有)高木工務店	岐阜県不破郡垂井町表佐1754	H28.12.12	H28.3.8 ~ H28.12.20	9154080	1工区 施工延長 L=115m 伐木除根工 A=790m <sup>2</sup> 築堤工 A=820m <sup>2</sup> V=250m <sup>3</sup> 張芝工 A=820m <sup>2</sup> 2工区 施工延長 L=77m 伐竹除根工 A=1,440m <sup>2</sup>	(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 ・木くず等の処理数量を実績に基づき変更したい。 ・1工区に産業廃棄物が散在していたため、本工事にて処分したい。 ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・現地起工測量の結果、伐木面積、張芝面積、伐竹面積を変更したい。	2回目
県河委第河修S-18号	県単 河川維持修繕(ゼロ県債)	木曾川水系 大樽川 安八郡 輪之内町松内	測量	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨町3-102	H28.2.26	H28.2.26 ~ H28.6.4	5940000	測量業務 N=1式 現地踏査 L=1.36km 中心線測量 L=2.2km 仮BM設置測量 L=1.36km 縦・横断測量 L=1.36km	-	(当初)
県河委第河修S-18号	県単 河川維持修繕(ゼロ県債)	木曾川水系 大樽川 安八郡 輪之内町松内	測量	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨町3-102	H28.5.27	H28.2.26 ~ H28.6.4	6369840	測量業務 N=1式 現地踏査 L=1.36km 中心線測量 L=1.36km 仮BM設置測量 L=1.36km 縦・横断測量 L=1.36km	(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 ・測量作業共通仕様書に基づき、基準点測量を「4級基準点 1点」から「2級基準点 4点」に変更したい。	1回目
県維工第交施Z3号	県単 現道施設整備(一般)(ゼロ県債)工事	一般県道 曾井中島美江寺大垣線 他 管内一円	と土コ	(株)共亮興業	岐阜県大垣市三塚町382番地5	H28.3.15	H28.3.15 ~ H28.7.27	7214400	交通安全施設工 ガードパイプ L=180m 転落防止柵 L= 64m	-	(当初)
県維工第交施Z3号	県単 現道施設整備(一般)(ゼロ県債)工事	一般県道 曾井中島美江寺大垣線 他 管内一円	と土コ	(株)共亮興業	岐阜県大垣市三塚町382番地5	H28.7.15	H28.3.15 ~ H28.7.27	7452000	交通安全施設工 ガードパイプ L=138m 転落防止柵 L= 67m 施設修繕工 道の駅モニター修繕 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 ・道の駅「クレール平田」情報館内に設置されているモニターテレビについて、映像が乱れるなどの不具合が生じており、通行者等への情報発信が正確に行われていないため、本工事においてモニターテレビの交換を行いたい。 オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・(一)飯田島里線【養老郡養老町飯田】及び(主)津島南濃線【海津市南濃町相沢】において、転落防止柵及びガードパイプを設置予定であったが、民地への乗入が行われており、近接者との協議の結果、一部を不施工としたい。	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
県維委第道調Z1-A号	県単 防災・交通安全対策調査(ゼロ県債)委託	主要地方道 南濃北勢線 他 津市 南濃町庭田 他	道路	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市菟田南3-1-21	H28.3.11	H28.3.11 ~ H28.6.8	1760400	道路防災点検業務 履歴調査 N=32箇所	-	(当初)
県維委第道調Z1-A号	県単 防災・交通安全対策調査(ゼロ県債)委託	主要地方道 南濃北勢線 他 津市 南濃町庭田 他	道路	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市菟田南3-1-21	H28.4.1	H28.3.11 ~ H28.6.8	1650240	道路防災点検業務 履歴調査 N=29箇所	(1)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 1 本業務点検箇所のうち昨年度11月頃に点検した箇所について、本業務工期内で点検を実施するに時期が早く、あまり効果が得られないと判断したため、昨年度点検未実施の箇所を優先的に先行し、昨年度点検箇所については本業務から除くこととする。 履歴点検 N=32 → 29箇所	1回目
県建工第道改Z27-2-4-1号	県単 道路新設改良(一般)(ゼロ県債)工事	主要地方道 大垣養老公園線 大垣市 綾野町	土木一式	(株)後藤組	岐阜県大垣市割田1-40-2	H28.3.22	H28.3.22 ~ H28.9.17	19332000	施工延長 L=185.0m W=6.0(7.0)m 舗装工 車道舗装工 表層(改質アスファルト20mm)A=82m2 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H2250)L=35m プレキャストL型擁壁(H1400)L=35m プレキャストL型擁壁(H1750)L=60m 排水工 PU側溝(B300-H400)L=130m PU側溝(B300-H500)L=55m	-	(当初)
県建工第道改Z27-2-4-1号	県単 道路新設改良(一般)(ゼロ県債)工事	主要地方道 大垣養老公園線 大垣市 綾野町	土木一式	(株)後藤組	岐阜県大垣市割田1-40-2	H29.3.15	H28.3.22 ~ H29.3.17	23146560	施工延長 L=185.0m W=6.0(7.0)m 舗装工 車道舗装工 表層(再生密粒アスファルト20mm)A=363m2 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H2000)L=25m プレキャストL型擁壁(H1400)L=44m プレキャストL型擁壁(H1500)L=62m 排水工 PU側溝(B300-H300)L=86m 自由勾配側溝(B300-H300~400)L=56m	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、誤測等やむを得ない場合 ・現場の再測量によりL型擁壁の寸法を変更が必要となった。 ウ 土質・地質の確認に基づく場合 ・構造物の埋戻しを流用土で計画していたが、土質試験を実施した結果、所定のCBRを確保するためセメント改良が必要となった。残土処分し購入土で施工するよりも安価であり、今年度完成路線であるため、本工事で追加したい。	3回目
県建工第道改Z27-2-3号	県単 道路新設改良(一般)(ゼロ県債)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	H28.3.22	H28.3.22 ~ H28.10.22	29268000	施工延長L=138.0m W=6.0(9.75)m 擁壁工 N=1式 土工 掘削 V=1,200m3 ブロック積工 A=339m2 落石防護柵工 L=97m	-	(当初)
県建工第道改Z27-2-3号	県単 道路新設改良(一般)(ゼロ県債)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	H28.10.3	H28.3.22 ~ H28.10.22	28384560	施工延長L=161.4m W=6.0(9.75)m 擁壁工 N=1式 土工 掘削 V=150m3 ブロック積工 A=312m2 落石防護柵工 L=53.2m	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 ・当該工事契約後において同時進行していた前回契約工事に施工した箇所について、掘削後の法面状況が良好でなく一部岩の落下が見られたことから安全に配慮する観点から当該工事にて植生基材吹付工を施工したい。また当該工事契約後に前工事において予定より延伸して事業進捗を図ることができたため当該工事の施工範囲の一部を減としたい。	1回目
公維工第災防26-A139-02H-2号	公共 道路災害防除施設費(国補正分)工事	一般県道 牧田関ヶ原線 不破郡 関ヶ原町 今須	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	H28.3.28	H28.3.28 ~ H28.9.23	15072426	施工延長 L=50.0m W=6.0(9.25)m 法面工 吹付法砕工(F200) L=50.0m、SL=10.0m、A=500m2	-	(当初)
公維工第災防26-A139-02H-2号	公共 道路災害防除施設費(国補正分)工事	一般県道 牧田関ヶ原線 不破郡 関ヶ原町 今須	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	H28.8.10	H28.3.28 ~ H28.9.23	17867520	吹付法砕工(F200) L=57.9m、SL=4.5~10.8m A=584m2	(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、法面下段において吹付法砕工の施工を計画していたが、現地確認の結果、法面上段の一部に湧水が確認され、現状法面が不安定な状態であるため、上段においても吹付法砕工を施工したい。	1回目
県維工第道改Z27-2-5号	県単 道路新設改良(一般)(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	土木一式	(株)渡辺組	岐阜県津市津高須町720-1	H28.3.22	H28.3.22 ~ H29.1.6	48384000	施工延長 L=172.9m W=6.0(10.0)m 道路土工 路床盛土 V=930m3 舗装工 アスファルト舗装(車道) A=911m2 側溝工 プレキャストU型側溝 L=123m 自由勾配側溝 L=108m	-	(当初)
県維工第道改Z27-2-5号	県単 道路新設改良(一般)(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	土木一式	(株)渡辺組	岐阜県津市津高須町720-1	H29.1.19	H28.3.22 ~ H29.2.5	46784520	施工延長 L=203.1m W=6.0(10.0)m 道路土工 路床盛土 V=310m3 舗装工 アスファルト舗装(車道) A=1010m2 側溝工 プレキャストU型側溝 L=152m 自由勾配側溝 L=107m	(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 ・掘削土(流用土)について、現場内に仮置場所が確保できないため、現場外へ運搬・仮置したい。 ・残土処理について、当初計画(上石津町一之瀬)の埋立管理者に確認したところ、受入不可とのことであるため、搬出先を三重県桑名市多度町へ変更したい。 (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 ・自由勾配側溝の施工において、床堀を行ったところ、既設水道管と干渉する箇所が確認されたため、既設水道を仮移設したい。	5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9-1号	公共 広域河川改修事業工事	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	H28.3.25	H28.3.25 ~ H28.12.29	47520000	本工事 施工延長 L=60.0m(No. 78+20.0~No. 78+80.0) 土 工 築堤盛土 L=80.0m V=6,000m <sup>3</sup> 水路工 堤脚水路工(PL-B500×H500) L=60.0m 用水路工(B240×H240) L=46.0m 用水路工(B450×H450) L=58.0m 集水樹C(B450-L500-H450) N=1箇所	-	(当初)
公河工第広河9-1号	公共 広域河川改修事業工事	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	H29.3.9	H28.3.25 ~ H29.3.21	49640040	本工事 施工延長 L=220.0m(No. 78+10.0~No. 80+30.0) 土 工 築堤盛土 L=220.0m V=3,300m <sup>3</sup> 水路工 堤脚水路工(PL-B500×H500) L=223.0m 用水路工(B240×H240) L=45.8m 用水路工(B450×H450) L=179.9m 集水樹C(B450-L500-H450) 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 ・当初設計では県築堤盛土分のみの施工としていたが、急きょ海津市より堤防拡幅(市道占用)の要望を受けたが、別途工事発注が困難であり施工性のことも考えて、盛土拡幅分を本工事で対応したい。  (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 ・築堤に伴う表土除去を行ったところ、既設石積が当初予定していた以上に確認されたため、変更にて対応したい。	2回目
公河工第広河9-2号	公共 広域河川改修事業工事	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	H28.3.25	H28.3.25 ~ H28.12.29	49680000	本工事 施工延長 L=100.0m(No. 84+0.0~No. 85+0.0) 土 工 築堤盛土 L=100.0m V=5,900m <sup>3</sup> 水路工 堤脚水路工(PL-B500×H500) L=128.0m 用水路工(B600×H600) L=82.0m 集水樹D(B500-L500-H850) N=1箇所 管渠工(P1-RC2-D300) L=12.0m	-	(当初)
公河工第広河9-2号	公共 広域河川改修事業工事	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	H28.3.28	H28.3.25 ~ H28.12.29	51701760	本工事 施工延長 L=100.0m(No. 84+0.0~No. 85+0.0) 土 工 築堤盛土 L=100.0m V=6,330m <sup>3</sup> 水路工 堤脚水路工(PL-B500×H500) L=128.0m 用水路工(B600×H600) L=82.0m 集水樹D(B500-L500-H850) N=1箇所 管渠工(P1-RC2-D300) L=12.0m	(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 ・当初設計において、築堤盛土量に誤りがあったため、数量の増工を行いたい。	1回目
公河工第広河9-2号	公共 広域河川改修事業工事	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	H29.3.9	H28.3.25 ~ H29.3.21	52451280	本工事 施工延長 L=260.0m(No. 83+60.0~No. 86+20.0) 土 工 築堤盛土 L=260.0m V=8,000m <sup>3</sup> 水路工 堤脚水路工(PL-B500×H500) L=94.9m 用水路工(B600×H600) L=99.3m 集水樹D(B500-L500-H850) N=1箇所 管渠工(P1-RC2-D300) L=6.5m	(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 ・当初設計では県築堤盛土分のみの施工としていたが、急きょ海津市より堤防拡幅(市道占用)の要望を受けたが、別途工事発注が困難であり施工性のことも考えて、盛土拡幅分を本工事で対応したい。	3回目
公河工第広河9-3号	公共 広域河川改修事業工事	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	H28.3.25	H28.3.25 ~ H28.10.10	20779200	本工事 施工延長 L=50.0m(No. 90+75.0~No. 91+25.0) 土 工 築堤盛土 L=50.0m V=2,000m <sup>3</sup> 水路工 ドレーン工 L=48.0m	-	(当初)
公河工第広河9-3号	公共 広域河川改修事業工事	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	H29.3.9	H28.3.25 ~ H29.3.17	23920920	本工事 施工延長 L=105.5m(No. 90+69.5~No. 91+75.0) 土 工 築堤盛土 L=248.8m V=2,800m <sup>3</sup> 水路工 ドレーン工 L=89.0m	(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 ・当初設計では県築堤盛土分のみの施工としていたが、急きょ海津市より堤防拡幅(町道占用)の要望を受けたが、別途工事発注が困難であり施工性のことも考えて、盛土拡幅分を本工事で対応したい。 ・上記盛土増工に伴い、既設水路との接続のためのドレーン工を増工したい。  (2)発注時に確認が困難な要因によるもの オ 建設廃材及び建設発生土の数量、処理方法、処理場の変更等による場合 ・表土除去を行ったところ、既設ブロックが確認された。また、既設水路の撤去が必要となったため、その撤去・処分費を計上したい。	3回目