

建設工事等の契約の内容に係る情報の公表

※契約締結日の異なる年度の次の年度以降に、契約内容の変更を行う契約の変更を行った案件について掲載しています。

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の名称又は名称	契約締結日(変更契約締結)	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5HS-2号	公共 広域河川改修(債務)	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	H26.7.8	H26.7.8 ~ H27.4.20	162,540,000	施工延長 L=89.4m 山王用水サテライト設置工 ボックスカルバート B2500×H2000×2連 L=23.0m マンホール L2500×B6400×H6360 N=2箇所 土砂土工 N=1箇所 山王用水路工 L=28.5m 仮復旧堤防 築堤土工 V=2500m ³	(1)発注後に発生した外的条件によるもの ・ 輸送業者との協議による場合 ・ 今後予定の工事の手戻り防止のため、用水路施工に先立ち必要最小限の範囲でブロック擁壁を併せて施工したため。	(当初)
						H27.2.27	H26.7.8 ~ H27.4.20	161,192,160	施工延長 L=89.4m 山王用水サテライト設置工 ボックスカルバート B2500×H2000×2連 L=23.0m マンホール L2500×B6400×H6360 N=2箇所 土砂土工 N=1箇所 山王用水路工 L=28.5m 仮復旧堤防 築堤土工 V=2500m ³	(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ・ 建設資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 ・ 当初予定していた現場内での掘削土の置き場の確保が困難となったため、近隣の仮置き場までの土砂運搬を計上したため。 ・ 掘削を遅めたこと、土中の既設コンクリート構造物(取壊し対象)及び埋設配管等の位置のずれが想定外であったため、一部の仮復旧工を遅延して対応したため。 ・ 土中の既設コンクリート構造物の計上量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ため。	1回目
						H27.5.7	H26.7.8 ~ H27.5.29	161,356,320	施工延長 L=89.4m 山王用水サテライト設置工 ボックスカルバート B2500×H2000×2連 L=23.0m マンホール L2500×B6400×H6360 N=2箇所 土砂土工 N=1箇所 山王用水路工 L=28.5m 仮復旧堤防 築堤土工 V=2800m ³	(1)発注後に発生した外的条件によるもの ・ 輸送業者との協議による場合 ・ 今後予定の工事の手戻り防止のため、用水路施工に先立ち必要最小限の範囲でブロック擁壁を併せて施工したため。 (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、協議等やを伴わない場合 ・ 仮復旧堤防の築堤土工について、既設堤防への掘り付け部について、築堤土工数量を変更したため。	3回目
公河委第広河5-S-9号	公共 広域河川改修事業	木曾川水系 杭瀬川 大垣市赤坂町	道路	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	H26.9.3	H26.9.3 ~ H27.3.20	10,584,000	橋梁予備設計 仮設文庫(L=57m) N=1式 仮設新橋(L=58m) N=1式		(当初)
						H26.10.28	H26.9.3 ~ H27.3.20	11,504,160	橋梁予備設計 仮設文庫(L=57m) N=1式 仮設新橋(L=58m) N=1式	第4 発注後に発生した外的条件 ・ 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・ 本業務対象橋梁に近接する本事業により変更予定の市道等について、 ・ 関係機関との協議により改善橋梁の統合を促すための交通量調査依頼があったため、本業務で追加対応したため。	1回目
						H27.4.15	H26.9.3 ~ H27.8.31	15,226,920	橋梁予備設計 仮設文庫(L=57m) N=1式 仮設新橋(L=58m) N=1式	第4 発注後に発生した外的条件 ・ 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・ 本設計対象橋梁は、先行建設建設との協議により片側歩道で計画していたが、地元連合会との今日の結果、両側歩道での計画変更を強く要望されたため、必要な修正作業を追加実施したため。	3回目
公建委第文達1-A204-54号	公共 社会資本整備総合交付金(改革)委託	一般国道 大垣江南線 安八郡安八町 西結~南ヶヶ測	道路	大日コンサルtant(株)	岐阜県岐阜市鞍田南3-1-21	H26.8.21	H26.8.21 ~ H27.3.20	10,044,000	設計業務委託 道路詳細設計 L=1.0km 交差点詳細設計 N=2箇所 関係機関協議資料作成 N=1式		(当初)
						H27.1.9	H26.8.21 ~ H27.3.20	10,789,200	設計業務委託 道路詳細設計 L=1.0km 交差点詳細設計 N=2箇所 関係機関協議資料作成 N=1式 周辺環境調査設計 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 ・ 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・ 本計画は予定2路線であるが、幅員を決定するための地元調整や各側には将来完成第4期の計画を踏まえ必要な幅員が必要となったため、道路詳細設計を道路予備設計に変更した。また幅員決定に必要な主要構造物(橋型断面工)等の予備設計も併せて追加したため。	2回目
						H28.1.4	H26.8.21 ~ H28.1.31	11,000,880	設計業務委託 道路詳細設計 L=1.0km 交差点詳細設計 N=2箇所 関係機関協議資料作成 N=1式 周辺環境調査設計 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 ・ その他や心を伴わない外的条件による場合 ・ 実施発注後に、地権者を発した事業説明会を開催することが決定し、各地権者に対して保有している土地を明確に整理したうえで説明する必要性が生じたため、転写継続作業業務を追加したため。	6回目
公河工第特構7号	公共 特定構造物改革事業(債務)工事	木曾川水系 犀川 大垣市墨俣町墨俣	鋼構造物	(株)丸鉄工	岐阜県岐阜市期松3-2-92	H26.9.26	H26.9.26 ~ H27.4.30	174,960,000	犀川鋼橋橋脚部躯体更新工事 プレートガーダ構造ローラーゲート製作・据付 B4.000×H3.700 N=6門 ラック式閉鎖装置更新 電動ラック式150kN型本基 N=2基 プレートガーダ構造スライドゲート取外し B4.000×H3.700 N=4門		(当初)
						H27.12.7	H26.9.26 ~ H28.2.28	177,729,120	犀川鋼橋橋脚部躯体更新工事 プレートガーダ構造ローラーゲート製作・据付 B4.000×H3.700 N=6門	(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、協議等やを伴わない場合 ・ 施工業者の工程計画の都合により、当初設計で計上していた一部の工事での分譲後及び現場検査を行わず、工場にて一体物の製作を行うこととしたため、該当箇所の先行工費の増減。	5回目
						H28.2.1	H26.9.26 ~ H28.3.18	197,485,560	犀川鋼橋橋脚部躯体更新工事 プレートガーダ構造ローラーゲート製作・据付 B4.000×H3.700 N=6門 ラック式閉鎖装置更新 電動ラック式150kN型本基 N=2基 プレートガーダ構造スライドゲート取外し B4.000×H3.700 N=4門	(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 ・ 仮設土上土砂の搬出に際し、地元から運搬時間等について協議されたため、一本の鋼橋に各側の躯体更新が困難となったため、末期の非出水期にわたり施工することとし、それに伴い、必要な増設工を増額したため。 上記変更に伴い、工期を平成28年3月15日までに短縮したため。	6回目
公砂工第造砂2-1号	公共 防災・安全交付金(造砂防事業)工事	宇都宮谷 海岸市 南渡町庭田	土木一式	勢濃建設(株)	岐阜県海岸市南渡町志津1518	H26.9.26	H26.9.26 ~ H27.3.20	30,348,000	橋梁工 新橋工(鋼製流木止工) H=2.0m 導流護岸工 導流護岸工 H=2.5m L=17.0m 帯工 H=1.5m L=5.4m ブロック積工 A=132m ² 管理用道路工		(当初)
						H27.3.19	H26.9.26 ~ H27.3.20	30,349,080	橋梁工 新橋工(鋼製流木止工) H=2.0m 導流護岸工 導流護岸工 H=2.5m L=17.0m 帯工 H=1.5m L=5.4m ブロック積工 A=132m ² 管理用道路工	(1)エ、仮設工(水替え工)について、作業工程上不用となったため、これを撤去したため。	1回目
						H27.7.17	H26.9.26 ~ H27.7.31	33,174,360	橋梁工 新橋工(鋼製流木止工) H=2.0m 導流護岸工 導流護岸工 H=2.5m L=17.0m 帯工 H=1.5m L=5.4m ブロック積工 A=132m ² 管理用道路工	(2)予、建設副産物(立木等)の処理量について、実績により変更したため。 (3)ア、先行工事との整合の結果、付替道路工の延長を増し変更したため。	4回目

公河工第広河7-1号	公共 広域河川改修事業	木曾川水系 泥川 不破郡垂井町 表佐	土木一式	平成興産(株)	岐阜県不破郡垂井町宮代513番地	H26.9.26	H26.9.26 ~ H27.3.20	19,656,000	施工延長 L=142.5m 土 工 掘削工 V=500m ³ 掘削工 フロック工 A=26m ² 掘削工 掘削工 L=23.4m 覆土工 土とんかこ工 L=67.4m 水路工 フレハブ水路 L=119.1m	—	(当初)
						H27.3.19	H26.9.26 ~ H27.5.29	23,749,200	施工延長 L=142.5m 土 工 掘削工 V=900m ³ 掘削工 掘削工 L=64m 掘削工 かこマット工 L=106.6m 水路工 フレハブ水路 L=60m	<ul style="list-style-type: none"> (1) 発注時に確認が困難な要因によるもの その地盤が固く、掘削や土留めをしない場合 当該箇所は砂の発生について、現地での土留めを促進する予定だったが、地層の同意を確保できなかったため、別の位置まででの掘削について変更した。 ・農道用フレハブ水路について、電柱に支障となり、移植の時期がかかるため、NO.1を不工事とした。 また、農業用フレハブ水路は、撤去し再利用する予定だったが、撤去作業の発生が想定外で、撤去の間に埋め戻すため、新たな水路を購入し、設置した。 先行工事の施工範囲が本工事内で延伸したことから、それに合わせて本工事の施工範囲を調整した。 ・工事量の増に伴い工期を3月20日から5月29日に延期した。 	1回目
						H27.5.25	H26.9.26 ~ H27.5.29	24,285,960	施工延長 L=120.0m 土 工 掘削工 V=320m ³ 掘削工 フロック工 L=38m A=180m ² 覆土工 かこマット工 L=39.4m 水路工 フレハブ水路 L=60m	<ul style="list-style-type: none"> (1) 発注後に発生した外的条件によるもの ア 自然現象、その他不可抗力による場合 ・掘削予定箇所の掘削を行ったところ、掘削フロックが掘り進まなかったため、掘削工に要する時間が増加した。 ・安全対策に要する時間が増加した。 ・掘削予定箇所において、既設農道の擁壁を妨げるため、掘削範囲を縮小した。 ・掘削予定箇所において、河川計画の調査が必要となったため、工期延長となった。 (2) 発注時に確認が困難な要因によるもの ア 建設資材及び建設発生土の数量、処理方法、処理場の確保等の場合 ・残土処理について、土質の状態が重いため、投棄量を計上し延長した。 ア その他確認困難な要因、協議等やむを得ない場合 ・掘削工予定箇所について、計画河床より1m以上の掘削を要したため、不工事とした。 (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 一部既設道路が、河川計画の調査範囲にあり、掘削範囲に延長した。 	2回目
H26.12.24	H26.12.24 ~ H27.3.20	16,470,000	施工延長L=191.8m W=6.0m(9.75m) 道路土工 掘削V=120m ³ 埋戻しV=160m ³ 舗装工 側溝工A=1579m ² 縁石設置工 N=1式 排水工 排水溝溝 L=62.6m PU型側溝 L=54.9m	—	(当初)						
公建工第文建18-A6-11号	公共 社会資本整備総合交付金(道路改良)	一般国道 養老平田線 養老郡養老町下笠 地内	土木一式	(株)安田組	岐阜県養老郡養老町高田647	H28.2.8	H26.12.24 ~ H28.2.29	17,325,360	施工延長L=191.8m W=6.0m(9.75m) 道路土工 掘削V=120m ³ 埋戻しV=160m ³ 舗装工 側溝工A=1579m ² 縁石設置工 N=1式 排水工 排水溝溝 L=62.6m PU型側溝 L=54.9m	<ul style="list-style-type: none"> 適用基準(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ア 自然現象、その他不可抗力による場合 ・当初、汎用土で要する計画だったが、土質調査の結果、セメント改良が必要となったため、汎用土の改良を追加した。 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 一部既設道路が、河川計画の調査範囲にあり、掘削範囲に延長した。 	4回目
						H26.12.5	H26.12.5 ~ H28.1.29	268,920,000	(仮) 穴六道高架橋 橋長L=251.0m W=13.0(21.0)m (東工区(下り線)) 施工延長 L=94.5m W=6.5(10.0)m 橋上土工(PC4径間連続プレテンションT桁橋及びPC単線プレテンションT桁橋) 製作工 N=1式 架設工 N=1式	—	(当初)
公建工第文建18-A10-1号	公共 社会資本整備総合交付金(道路改良)(債務)	主要地方道 岐阜県原線 安八郡 神戸町 大字穴六道	土木一式	(株)安部日鋼工業	岐阜県岐阜市中橋4-1-13-3	H27.11.9	H26.12.5 ~ H28.1.29	266,468,760	(仮) 穴六道高架橋 橋長L=251.0m W=13.0(21.0)m 東工区(下り線) 施工延長 L=94.5m W=6.5(10.0)m 橋上土工(PC4径間連続プレテンションT桁橋及びPC単線プレテンションT桁橋) 製作工 N=1式 架設工 N=1式	<ul style="list-style-type: none"> 適用基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの ア 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・新架設に伴う河川の通行止め期間を短くするよう地元より要請があり、A1~P1径間の架設時期を短縮させたため、クレーンの運搬を1回分追加した。 ア その他やむを得ない外的条件によるもの ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 一部既設道路が、河川計画の調査範囲にあり、掘削範囲に延長した。 適用基準(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ア 自然現象、その他不可抗力による場合 設計図書及び施工現場の状態、建設の発生による発生が必要となったため、照会結果を踏まえた変更を行った。 	3回目
						H26.11.7	H26.11.7 ~ H27.3.26	9,072,000	用地測量 L360m × W100m = A 36,000m ² 面積計算 30,000m ²	—	(当初)
公砂委用第2-2号	公共 急傾斜地崩壊対策事業 丈量測量委託業務	西谷2 不破郡関ヶ原町今須町内	土地調査	(株)興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中橋4-1-1	H27.12.21	H26.11.7 ~ H28.3.18	11,223,360	用地測量 L360m × W125.277m = A 45,100m ² 面積計算 45,100m ²	公共 急傾斜地崩壊対策事業 西谷2の計画により丈量測量を行ったところ、当初予定していた業務内容及び測量精度等に差異が生じたので、平成26年11月7日付委託契約に基づき変更契約を行う。	4回目
						H26.11.7	H26.11.7 ~ H27.3.26	8,208,000	用地測量 L200m × W160m = A 32,000m ² 面積計算 25,000m ²	—	(当初)
公砂委用第2-4号	公共 通常砂防事業 丈量測量委託	今須川西の谷 不破郡関ヶ原町今須町内	土地調査	(株)興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中橋4-1-1	H27.3.19	H26.11.7 ~ H27.10.30	8,768,520	用地測量 L200m × W160m = A 32,000m ² 面積計算 25,000m ²	公共 通常砂防事業 今須川西の谷の執行に必要となる丈量測量を行なう。	1回目
						H27.12.21	H26.11.7 ~ H28.3.18	10,442,520	用地測量 L460m × W84.347m = A 38,800m ² 面積計算 37,200m ²	公共 通常砂防事業 今須川西の谷の計画により丈量測量を行ったところ、当初予定していた業務内容及び測量精度等に差異が生じたので、平成26年11月7日付委託契約に基づき変更契約を行う。	4回目
						H26.12.19	H26.12.19 ~ H27.3.31	197,461,800	高田橋 L=171.9m 歩道拡幅工 歩道拡幅工 L=133.0m 歩道拡幅工 歩道拡幅工 N=1式 主桁補強工 外ケール補強工 N=5橋 橋梁防護補強工 多車線歩道防護欄 L=138.0m 橋梁補修工 歩道歩道防護欄 L=133.2m 橋梁補修工 伸縮装置取替(車道部) N=3箇所(歩道部) N=6箇所	防護欄工、橋梁補修工を工事したい。	1回目
公建工第文建26-A4-03号	公共 交通安全施設等整備事業 他	主要地方道 大垣養老公園線 養老郡養老町高田	土木一式	TSUCHIYA(株)	岐阜県大垣市神田町2-55	H28.1.29	H26.12.19 ~ H28.3.20	199,276,200	高田橋 L=171.9m 歩道拡幅工 歩道拡幅工 L=131.7m 歩道拡幅工 歩道拡幅工 N=1式 主桁補強工 外ケール補強工 N=5橋 橋梁防護補強工 多車線歩道防護欄 L=137.4m 歩道歩道防護欄 L=132.6m 橋梁歩道防護欄 L=62.1m 橋梁補修工 伸縮装置取替(車道部) N=3箇所(歩道部) N=6箇所	防護欄工、橋梁補修工を工事したい。	4回目
						H28.3.1	H26.12.19 ~ H28.3.20	200,060,280	高田橋 L=171.9m 歩道拡幅工 歩道拡幅工 L=131.7m 歩道拡幅工 歩道拡幅工 N=1式 主桁補強工 外ケール補強工 N=5橋 橋梁防護補強工 多車線歩道防護欄 L=137.4m 歩道歩道防護欄 L=132.6m 橋梁歩道防護欄 L=62.1m 橋梁補修工 伸縮装置取替(車道部) N=3箇所(歩道部) N=6箇所	簡易排水装置を設け、音障対策を防止したい。	5回目
						H26.12.19	H26.12.19 ~ H27.3.20	10,584,000	施工延長 L=46.5m W=5.5m 土 工 橋脚基礎 V=60m ³ 排水工 カバート(B1900×H1000) L=15m 円形側溝(B300×H300) L=25m 舗装工 集水側 N=2箇所 舗装工 敷設 A=292m ² 防護欄工 ガードレール L=2m	—	(当初)
						H27.4.24	H26.12.19 ~ H27.3.30	11,544,120	施工延長 L=46.5m W=5.5m 土 工 橋脚基礎 V=60m ³ 排水工 カバート(B1900×H1000) L=15m 円形側溝(B300×H300) L=25m 舗装工 集水側 A=282m ² 防護欄工 ガードレール L=2m	<ul style="list-style-type: none"> (1) 発注時に確認が困難な要因によるもの ア 建設資材及び建設発生土の数量、処理方法、処理場の確保等の場合 ・本工事や撤去する舗装板が想定以上の厚さであったことから舗装除去作業を増量した。 ア その他確認困難な要因、協議等やむを得ない場合 ・掘削予定箇所において、河川計画の調査が必要となったため、掘削範囲を延長した。 掘削予定箇所において、河川計画の調査範囲にあり、掘削範囲に延長した。 	2回目
公河工第26号	公共 河川災害	木曾川水系 杭	土木一式	(株)竹中	岐阜県大垣市	H26.12.16	H26.12.16 ~ H27.5.29	33,048,000	河川延長 L=54.9m(左岸 L=20.7m 右岸 L=54.9m) 護岸工 ハット型鋼矢板(SP-10H) 左岸L=20.7m H=7.0m N=23枚 右岸L=54.9m H=7.0m N=61枚 平ブロック工 左岸L=20.1m SL=2.9m A=58m ² 右岸L=54.4m SL=2.9-3.2m A=161m ² N=4箇所 橋脚工 橋脚工(2型) N=81点 盛土工 工事用道路 左側L=39.6m W=4.0m 右側L=14.9m W=4.0m	—	(当初)

復興事業(債務)	瀬川 大田市 木戸町	土木一式	1971 建設	市並木町66 3-2	H27.4.28	H26.12.16 ~	H27.5.29	32,441,040	<p>復旧延長 L=54.9m(左岸 L=20.7m 右岸 L=54.9m) 復旧工 ハソ型鋼矢板(SP=104) L=18.0m H=7.0m N=23枚 平ブロック擁壁 右岸L=54.9m H=7.0m N=61枚 左岸L=20.7m SL=2.9m A=58m2 右岸L=54.4m SL=2.9~3.2m A=162m2 N=4箇所 根固工 根固工(2型) N=81 小口止工 仮設工 工事用通路 左岸L=39.6m W=4.0m 右岸L=41.0m W=4.0m</p>	<p>第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの その地盤が固結する等、崩壊等やを伴わない場合 ・崩壊防止に使用するクレーンについて、現地検討の結果 クレーン2台に50t級から、クレーン2台に変更した。 ・工事用通路について、公道からの進入角度、勾配、上空河川の関係から当初想定では直線で あることが判明したため変更したい。</p>	1 目 目
公共 河川災害 復興事業(債務)	木曾川水系 杭 瀬川 大田市 松町	土木一式	(株)山勉組	岐阜県大津 市松町336	H26.12.16	H26.12.16 ~	H27.5.29	13,824,000	<p>復旧延長 L=18.0m(右岸 L=18.0m) 復旧工 ハソ型鋼矢板(SP=104) L=18.0m H=7.0m N=20枚 平ブロック擁壁 L=17.7m SL=3.5~3.7m A=64m2 小口止工 N=1箇所 根固工 根固工(2型) N=19箇所 仮設工 工事用通路 L=60.3m W=4.0m</p>	<p>第4(2)発注時に確認が困難な要因によるもの その地盤が固結する等、崩壊等やを伴わない場合 ・崩壊防止に使用するクレーンについて、現地検討の結果 当初設計のクレーン50t級 から、クレーン2台に変更した。 ・工事用通路について、公道からの進入角度、勾配、上空河川の関係から当初想定では直線で あることが判明したため変更したい。</p>	(当 初)
公共 河川災害 復興事業(債務)	木曾川水系 相 川 不破郡 関ヶ 原町 大字 関 ヶ原ほか	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2 490-113	H26.12.16	H26.12.16 ~	H27.5.29	22,464,000	<p>33号期ヶ原 復旧延長 L=22.2m (左岸L=22.2m) 復旧工 平ブロック擁壁 (左岸)L=22.2m SL=4.7~5.4m A=119m2 仮設工 工事用通路 L=88.4m W=4.0m 仮排水管工 L=77.0m 34号期上 復旧延長 L=10.8m (右岸 L=10.8m) 復旧工 平ブロック擁壁 (右岸)L=10.2m SL4.6~5.1m A=50m2</p>	<p>(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き ・34号の仮設通路について、地味との協議により道路法線 を変更したため、延長等を変更したい。 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの 才 建設発生土の数量、処理方法、処理場の 変更による場合 ・残土処分について、砂利割合への部分としており、必要とな る数量を計上したい。 (3)設計図書の不具合によるもの 才 設計図書と現場の状態、施工業者が一貫しない場合 ・取壊工について、施工時間、処理品目に誤謬があ ったため、これを変更したい。</p>	1 目 目
公共 河川災害 復興事業(債務)	木曾川水系 梅 谷川 不破郡 垂井町 府中	土木一式	とみたハウジ ング(株) 垂 井本店	岐阜県不破 郡垂井町緑 戸530番地3	H26.12.16	H26.12.16 ~	H27.5.29	28,296,000	<p>復旧延長 L=75.6m (右岸 L=75.6m) 復旧工 平ブロック擁壁(右岸)L=61.4m SL=4.6~5.2m A=299m2 小口止工 N=2箇所 仮設工 工事用通路 L=231.4m W=4.0m 仮排水管工 L=127.4m</p>	<p>(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き ・34号の仮設通路について、地味との協議により道路法線 を変更したため、延長等を変更したい。 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの 才 建設発生土の数量、処理方法、処理場の 変更による場合 ・残土処分について、砂利割合への部分としており、必要とな る数量を計上したい。 (3)設計図書の不具合によるもの 才 設計図書と現場の状態、施工業者が一貫しない場合 ・取壊工について、施工時間、処理品目に誤謬があ ったため、これを変更したい。</p>	(当 初)
公共 河川災害 復興事業(債務)	木曾川水系 今 須川 関ヶ原町 大字今須	土木一式	(株)高橋工 務店	岐阜県不破 郡関ヶ原町 大字関ヶ原4 163番地3	H26.12.16	H26.12.16 ~	H27.5.29	12,646,800	<p>復旧延長L=40.2m(左岸L=40.2m) 復旧工 平ブロック擁壁 L=39.9m SL=4.4m A=177m2 小口止工 N=1箇所 仮設工 工事用通路 L=88.2m W=4.0m</p>	<p>(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き ・34号の仮設通路について、地味との協議により道路法線 を変更したため、延長等を変更したい。 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの 才 建設発生土の数量、処理方法、処理場の 変更による場合 ・残土処分について、砂利割合への部分としており、必要とな る数量を計上したい。 (3)設計図書の不具合によるもの 才 設計図書と現場の状態、施工業者が一貫しない場合 ・取壊工について、施工時間、処理品目に誤謬があ ったため、これを変更したい。</p>	(当 初)
公共 河川災害 復興事業(債務)	木曾川水系 牧 田川 大津市 上石津町上-細 野	土木一式	(株)阿藤組	岐阜県大津 市上石津町 打上2490-3	H26.12.16	H26.12.16 ~	H27.5.29	19,386,000	<p>大津市上石津町上地内 復旧延長L=57.6m(左岸L=57.6m) 復旧工 平ブロック擁壁 L=57.3m SL=2.5m A=143m2 小口止工 N=1箇所 雑工 取付工 A=2m2 仮設工 工事用通路 L=70.5m W=4.0m 大津市上石津町細野地内 復旧延長 L=29.4m (右岸L=29.4m)</p>	<p>(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き ・34号の仮設通路について、地味との協議により道路法線 を変更したため、延長等を変更したい。 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの 才 建設発生土の数量、処理方法、処理場の 変更による場合 ・残土処分について、砂利割合への部分としており、必要とな る数量を計上したい。 (3)設計図書の不具合によるもの 才 設計図書と現場の状態、施工業者が一貫しない場合 ・取壊工について、施工時間、処理品目に誤謬があ ったため、これを変更したい。</p>	1 目 目
公共 河川災害 復興事業(債務)	木曾川水系 牧 田川 大津市 上石津町山 上(1)・(2)	土木一式	(株)武廣産 業	岐阜県大津 市上石津町 牧田2338-1	H26.12.16	H26.12.16 ~	H27.5.29	24,408,000	<p>災害復旧工事時山(26号28号) 復旧延長 L=12.2m (右岸 L=12.2m) 復旧工 平ブロック擁壁 L=12.2m 仮設工 工事用通路 L=40.4m, W=4.0m 大型土のう N=40袋 災害復旧工事時山(26号29号) 復旧延長 L=52.3m (左岸L=52.3m) 復旧工 平ブロック擁壁 L=42.3m 雑工 L=10.0m 仮設工 工事用通路 L=199m, W=4.0m 大型土のう N=128袋</p>	<p>(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き ・34号の仮設通路について、地味との協議により道路法線 を変更したため、延長等を変更したい。 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの 才 建設発生土の数量、処理方法、処理場の 変更による場合 ・残土処分について、砂利割合への部分としており、必要とな る数量を計上したい。 (3)設計図書の不具合によるもの 才 設計図書と現場の状態、施工業者が一貫しない場合 ・取壊工について、施工時間、処理品目に誤謬があ ったため、これを変更したい。</p>	(当 初)
公共 河川災害 復興事業(債務)	木曾川水系 牧 田川 大津市 上石津町山 上(1)・(2)	土木一式	(株)武廣産 業	岐阜県大津 市上石津町 牧田2338-1	H27.5.28	H26.12.16 ~	H27.6.15	20,571,840	<p>災害復旧工事時山(26号28号) 復旧延長 L=12.2m (右岸 L=12.2m) 復旧工 平ブロック擁壁 L=12.2m 仮設工 工事用通路 L=40.4m, W=4.0m 大型土のう N=40袋 災害復旧工事時山(26号29号) 復旧延長 L=52.3m (左岸L=52.3m) 復旧工 平ブロック擁壁 L=42.3m 雑工 L=10.0m 仮設工 工事用通路 L=199m, W=4.0m 大型土のう N=128袋</p>	<p>(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き ・34号の仮設通路について、地味との協議により道路法線 を変更したため、延長等を変更したい。 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの 才 建設発生土の数量、処理方法、処理場の 変更による場合 ・残土処分について、砂利割合への部分としており、必要とな る数量を計上したい。 (3)設計図書の不具合によるもの 才 設計図書と現場の状態、施工業者が一貫しない場合 ・取壊工について、施工時間、処理品目に誤謬があ ったため、これを変更したい。</p>	2 目 目
県道工第28 号	主要地方道 岐 阜南濃線 海津 市海津町平原	土木一式	(株)渡辺組	岐阜県海津 市海津町高 須町720-1	H27.1.16	H27.1.16 ~	H27.3.20	54,000,000	<p>施工延長 L=78.0m W=6.0(0.75)m 土 土 床層 V=280m3, 地盤改良 V=700m3 排水工 L=60m, 集水樹 N=4箇所 舗装工 L=62m 安全施設 転落防止柵 L=63m 仮設工 N=1式 撤去工 N=1式</p>	<p>補用基準(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き ・地盤改良に伴う配合試験の結果、六価クロムの溶出が懸念 されたことから、溶出を抑制できる特殊工用のセメント系高 圧砕石を使用したい。 ・水替え時期が農閑期と重複することから、水替え工を作業 時期から常時排水に変更したい。 ・設計数量の変更に伴い、工期を平成27年7月31日ま でとした。</p>	(当 初)
県道工第28 号	主要地方道 岐 阜南濃線 海津 市海津町平原	土木一式	(株)渡辺組	岐阜県海津 市海津町高 須町720-1	H27.3.19	H27.1.16 ~	H27.7.31	57,746,520	<p>施工延長 L=78.0m W=6.0(0.75)m 土 土 床層 V=280m3, 地盤改良 V=700m3 排水工 L=60m, 集水樹 N=4箇所 舗装工 L=62m 安全施設 転落防止柵 L=63m 仮設工 N=1式 撤去工 N=1式</p>	<p>補用基準(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き ・地盤改良に伴う配合試験の結果、六価クロムの溶出が懸念 されたことから、溶出を抑制できる特殊工用のセメント系高 圧砕石を使用したい。 ・水替え時期が農閑期と重複することから、水替え工を作業 時期から常時排水に変更したい。 ・設計数量の変更に伴い、工期を平成27年7月31日ま でとした。</p>	2 目 目
県道工第28 号	主要地方道 岐 阜南濃線 海津 市海津町平原	土木一式	(株)渡辺組	岐阜県海津 市海津町高 須町720-1	H27.7.8	H27.1.16 ~	H27.9.30	58,258,440	<p>施工延長 L=78.0m W=6.0(0.75)m 土 土 床層 V=280m3, 地盤改良 V=700m3 排水工 L=60m, 集水樹 N=4箇所 舗装工 L=62m 安全施設 転落防止柵 L=63m 仮設工 N=1式 撤去工 N=1式</p>	<p>補用基準(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き ・地盤改良に伴う配合試験の結果、六価クロムの溶出が懸念 されたことから、溶出を抑制できる特殊工用のセメント系高 圧砕石を使用したい。 ・水替え時期が農閑期と重複することから、水替え工を作業 時期から常時排水に変更したい。 ・設計数量の変更に伴い、工期を平成27年9月30日ま でとした。 補用基準(2)発注時に確認が困難な要因によるもの 才 建設発生土の数量、処理方法、処理場の 変更による場合 ・残土処分について、砂利割合への部分としており、必要とな る数量を計上したい。 (3)設計図書の不具合によるもの 才 設計図書と現場の状態、施工業者が一貫しない場合 ・取壊工について、施工時間、処理品目に誤謬があ ったため、これを変更したい。</p>	3 目 目

公竣工第2 建18-A6-2 号	公共 社会資本 整備総合交付金 (道路改良)	一般県道 養老 平田線 養老郡 養老町 大跡	土木一式	(株)佐竹組	岐阜県養老 郡養老町蛇 持21	H27.1.16	H27.1.16 ~	H27.3.20	44,280,000	(仮称)4号橋構造橋(歩道)L=9.1m W=2.0m 橋梁下部工 N=1式 橋脚工 内河川式 L=2.2m 架設工 プレキャストBOX(W=4.7m H=2.0m)L=7.0m 仮設工 鋼矢張(4型)締切工 N=1式	-	(当初)
						H27.12.14	H27.1.16 ~	H28.2.29	46,636,560	架設工 プレキャストBOX(W=4.7m H=2.0m)L=7.0m	適用基準(1)発注時に発生した外的条件によるもの か、その他やむを得ない外的条件による場合 +緊急修繕(事前)実施済みの箇所において、緊急工事 を実施することになったため、緊急修繕(事後)を追加した い。 +他の事業との関連による場合 +当初計画では工事開始前の水路を事前で止め、別の水路へ 迂回させる予定であったが、緊急修繕の緊急修繕 状況が緊急修繕工事により、水路迂回が困難となり現場で 水替えが必要となったため、水替え工を追加した。	5回目
						H28.2.15	H27.1.16 ~	H28.2.29	46,983,240	架設工 プレキャストBOX(W=4.7m H=2.0m)L=7.0m	適用基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの か、その他やむを得ない外的条件による場合 +緊急修繕(事前)実施済みの箇所において、緊急修繕の 緊急修繕状況が緊急修繕工事により、水路迂回が困難となり現場で 水替えが必要となったため、水替え工を追加した。	6回目
公竣工第2 6災37号	公共 砂防設備 災害復旧事業	普通河川 滝谷 養老郡 養老公園	土木一式	(株)細川組	岐阜県養老 郡養老町坂ノ 木251	H26.12.16	H26.12.16 ~	H27.3.20	4,590,000	復旧延長 L=8.0m(石岸L=8.0m) 護岸工 縁石工 L=7.4m SL=3.0~4.7m A=38m2 小口止工 N=2箇所 護岸工 護岸ブロック W=2.0m N=8箇所 仮設工 仮設護岸工 L=62.0m W=4.0m 敷砂利工 L=33.0m W=3.0m 仮設水路工 N=1式	-	(当初)
						H27.4.13	H26.12.16 ~	H27.4.30	3,913,920	復旧延長 L=8.0m(石岸L=8.0m) 護岸工 縁石工 L=7.4m SL=3.0~4.7m A=38m2 小口止工 N=2箇所 護岸工 護岸ブロック W=2.0m N=8箇所 仮設工 仮設護岸工 L=62.0m W=4.0m 敷砂利工 L=33.0m W=3.0m 仮設水路工 N=1式	(2)ク、施工測量に基づき、石工の基礎工事延長を、本設計 書の通り変更した。 +水替えにおいて、現地作業状況に伴い、施工とする。	2回目
公竣工第2 6災39号	公共 砂防設備 災害復旧事業 (債務)	普通河川 徳田 海津市 南濃町 徳田	土木一式	(株)田中工 務店	岐阜県海津 市南濃町徳 田210-1	H26.12.24	H26.12.24 ~	H27.5.12	9,936,000	復旧延長 L=35.0m(石岸7.0m 空岸28.0m) 護岸工 縁石工 L=6.4m SL=3.2m~4.2m A=24.0m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すり出し工)N=2箇所 かまど工 L=28.0m H=3.5m A=98m2 仮設工 仮設護岸工 L=122.0m W=4.0m 仮設水路工 N=1式	-	(当初)
						H27.5.28	H26.12.24 ~	H27.6.10	10,352,880	復旧延長 L=35.0m(石岸7.0m 空岸28.0m) 護岸工 縁石工 L=6.4m SL=3.2m~4.2m A=24.0m2 小口止工 N=2箇所 雑工(すり出し工)N=2箇所 かまど工 L=28.0m H=3.5m A=98m2 仮設工 仮設護岸工 L=122.0m W=4.0m 仮設水路工 N=1式	(2)ク、積石工において、基礎部の一部が露出したこ とから、基礎工を変更した。 (2)ア、かまど工の積石工を、積石工の積石工として 積石工を利用した。 (3)ア、現地測量の結果、設計図書と差異があったため、積 石工において積石工を変更した。	2回目
公竣工第2 6災38号	公共 砂防設備 災害復旧事業 (債務)	普通河川 志津 南谷 海津市 南濃町志津	土木一式	(株)南濃建 設	岐阜県海津 市南濃町羽 沢525-2	H26.12.24	H26.12.24 ~	H27.4.22	9,644,400	復旧延長 L=54.0m(空岸L=54.0m) 護岸工 縁石工 L=4.5m SL=7.4~7.8m A=34m2 小口止工 N=2箇所 橋脚工 L=48.9m H=1.87~2.67m W=74m3 仮設工 仮設護岸工 W=4.0m L=109.5m 水替工 N=1式	-	(当初)
						H27.5.26	H26.12.24 ~	H27.6.6	9,046,080	復旧延長 L=54.0m(空岸L=54.0m) 護岸工 縁石工 L=4.5m SL=7.4~7.8m A=34m2 小口止工 N=2箇所 橋脚工 L=48.9m H=1.87~2.67m W=74m3 仮設工 仮設護岸工 W=4.0m L=109.5m 水替工 N=1式	(2)ク、積石工において、基礎部の一部が露出したこ とから、基礎工を変更した。 (2)ア、かまど工の積石工を、積石工の積石工として 積石工を利用した。 (3)ア、現地測量の結果、設計図書と差異があったため、積 石工において積石工を変更した。	2回目
公竣工第2 改1号	公共 防災・安全 交付金(総合流 域防災事業)	普通河川 柏尾 谷 養老郡 養 老町 柏尾	土木一式	(株)安田組	岐阜県養老 郡養老町高 田647	H27.1.23	H27.1.23 ~	H27.3.20	32,940,000	柏尾谷えん堤補修工 コンクリート工 V=472m3 削壁護岸工 N=1式 水切工 N=1式 仮設工 N=1式	-	(当初)
						H27.3.19	H27.1.23 ~	H27.5.31	39,546,360	柏尾谷えん堤補修工 コンクリート工 V=575m3(本堤+垂壁) 削壁護岸工 N=1式 取付護岸工 N=1式 水切工 N=1式 仮設工 N=1式 土砂かみ止工 N=1式	(2)ク、施工測量により、設計図に確認できていなかった垂 壁の幅員が図面と異なるため、垂壁の 幅員を設計図と一致させる必要があり、本設計書のとおり施工 し、垂壁の幅員を拡大した。 +また、下流側の垂壁幅員も、本設計書と異なるため、出水 期前の対策として下流側の垂壁の幅員を拡大した。 +また、本設計書の通り施工した。	1回目
						H27.9.17	H27.1.23 ~	H27.9.30	39,814,200	柏尾谷えん堤補修工 コンクリート工 V=578m3(本堤+垂壁) 削壁護岸工 N=1式 取付護岸工 N=1式 水切工 N=1式 仮設工 N=1式	(2)ク、掘削の結果、既設構造物の形状寸法が想定と異な ったため、これに伴いアーカー工、増 設コンクリート工を、本設計書の通り変更する。 (2)ア、掘削箇所(コンクリート版、立木等)について、実績 より掘削箇所を拡大した。 (2)イ、掘削箇所の掘削箇所内に、排水水溜管が埋設されて いたため、この仮設管、復旧工を 施工した。 (1)イ、土砂かみ止工については、地元と施工時期の協議に より、別途補修工事により効果的に行 うこととし、本工事より減工する。	4回目
県道工第2 交2号	県道 現道構造 改良(車道の 安全・安心確保 対策費)	一般県道 牧田 室原線 養老郡 養老町 橋爪地 内	土木一式	(株)辺省	岐阜県養老 郡養老町蛇 持426	H27.1.13	H27.1.13 ~	H27.3.20	22,680,000	施工延長 L=33.4m W=6.0(10.0)m +道路幅(歩道兼車道)工 L=33.4m H=4.5m 撤去工 N=1式 元ケーブル復旧工 N=1式	-	(当初)
						H27.3.19	H27.1.13 ~	H27.6.30	23,999,760	施工延長 L=42.4m W=6.0(10.0)m +道路幅(歩道兼車道)工 L=23.4m H=4.5m 撤去工 N=1式 元ケーブル復旧工 N=1式	橋脚工(施工)を増工し、橋脚工は、ドレイン工とした。 プレキャスト型橋脚の製作日数が必要であるため、工期を 遅延した。	1回目
						H27.6.18	H27.1.13 ~	H27.6.30	24,589,440	施工延長 L=42.4m W=6.0(10.0)m +道路幅(歩道兼車道)工 L=23.4m H=4.5m 撤去工 N=1式 元ケーブル復旧工 N=1式	自転車歩行者の安全通行ができる様、歩道道の舗装を2 実施したい。	2回目
県工第2 改19-2号	県道 河川局部 改良	木曾川水系 杭 瀬川 大垣市 南市橋町	土木一式	(株)吉田工 務店	岐阜県大垣 市赤坂町33 23-1	H27.1.13	H27.1.13 ~	H27.3.20	14,688,000	施工延長 L=21.0m(14k300.6R~14k321.6R) 護岸工 ブロック強工 L=21.0m SL=3.82m A=80m2	-	(当初)
						H27.3.19	H27.1.13 ~	H27.5.25	15,203,160	施工延長 L=20.5m(14k300.6R~14k321.1R) 護岸工 ブロック強工 L=20.5m SL=3.82m A=78m2	(1)発注後に発生した外的条件によるもの か、その他やむを得ない外的条件による場合 +緊急修繕(事前)実施済みの箇所において、緊急修繕の 緊急修繕状況が緊急修繕工事により、水路迂回が困難となり現場で 水替えが必要となったため、水替え工を追加した。 +また、本設計書の通り施工した。	1回目
						H27.5.1	H27.1.13 ~	H27.5.25	14,790,600	施工延長 L=20.5m(14k300.6R~14k321.1R) 護岸工 ブロック強工 L=20.5m SL=3.45m A=71m2	(1)発注後に発生した外的条件によるもの か、その他やむを得ない外的条件による場合 +緊急修繕(事前)実施済みの箇所において、緊急修繕の 緊急修繕状況が緊急修繕工事により、水路迂回が困難となり現場で 水替えが必要となったため、水替え工を追加した。 +また、本設計書の通り施工した。 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの +橋脚部及び橋脚部発生した影響、敷設方法、基礎部 の変更等による場合 +当初計画では、緊急修繕の緊急修繕状況が緊急修繕工事により、水路迂回が困難となり現場で 水替えが必要となったため、水替え工を追加した。	2回目
県園工第2 公園駐2号	県道 都市公園 魅力アップ推進 事業(養老公園)	養老公園 養老 郡 養老町 養 老公園	と土コ	交通企画 (株) 中野支 店	岐阜県岐阜 市西錦3-7-7	H27.1.20	H27.1.20 ~	H27.3.20	50,868,000	養老公園内 サイン設置工事 養老の植立エリア N=28基 こぶしの植立エリア N=7基 天香及転地エリア N=1基 駐輪場 N=5基	-	(当初)
						H28.3.16	H27.1.20 ~	H28.3.18	51,936,120	養老公園内 サイン設置工事 養老の植立エリア N=21基 こぶしの植立エリア N=7基 天香及転地エリア N=1基 駐輪場 N=5基 スロープエリア N=7基	適用基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの か、その他やむを得ない外的条件による場合 +緊急修繕(事前)実施済みの箇所において、緊急修繕の 緊急修繕状況が緊急修繕工事により、水路迂回が困難となり現場で 水替えが必要となったため、水替え工を追加した。	4回目
公園工第2 公園交1号	公共 都市公園 整備費(交付金 事業分)	養老公園 養老 郡 養老町 養 老公園	と土コ	三和道路維 持(株)	岐阜県岐阜 市西錦1丁目 52番地	H27.1.13	H27.1.13 ~	H27.3.20	17,820,000	養老公園内 サイン設置工事 スポーツエリア N=16基	-	(当初)
						H28.3.16	H27.1.13 ~	H28.3.18	18,328,680	養老公園内 サイン設置工事 スポーツエリア N=16基	適用基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの か、その他やむを得ない外的条件による場合 +緊急修繕(事前)実施済みの箇所において、緊急修繕の 緊急修繕状況が緊急修繕工事により、水路迂回が困難となり現場で 水替えが必要となったため、水替え工を追加した。	4回目

公維工第2次 第31-A9号	公共交通安全 施設等整備事業 (交付金事業分)	一般国道 365 号 大田市 上石津町 牧田	土木一式	(株)翔	岐阜県大 田市上石津 町牧田4013番 地	H27.1.27	H27.1.27 ~	H27.3.20	7,236,000	施工延長 L=29.0m W=6.0(9.75)m 山崩工 擁壁ブロック積 排水工 現場打ち型鋼構 L=29.0m SL=0~4.50m A=154.0m2 L=29.0m	-	(当初)
						H27.3.19	H27.1.27 ~	H27.5.31	7,486,560	施工延長 L=31.0m W=6.0(9.75)m 山崩工 擁壁ブロック積 排水工 現場打ち型鋼構 L=19.0m	(1)発注後に発生した外的条件によるもの か、その他やむを得ない外的条件によるもの か、1歩変更事業を推進し、歩行者の安全を確保するため にブロック積みの延長を増工したい。 (L=29.0m → 31.0m) 工期を平成27年6月31日までに実施したい。	1回目
						H27.4.23	H27.1.27 ~	H27.5.31	7,945,560	施工延長 L=35.5m W=6.0(9.75)m 山崩工 擁壁ブロック積 排水工 現場打ち型鋼構 L=19.0m	(1)発注後に発生した外的条件によるもの か、その他やむを得ない外的条件によるもの か、1歩変更事業を推進し、歩行者の安全を確保するため にブロック積みの延長を増工したい。 (L=29.0m → 35.5m)	2回目
県建工第3 第2-2-2-3 号	県単 道路新設 改良(暮らしの 安全・安心確保 対策費)	主要地方道 大 垣養老公園線 養老郡 養老町 飯ノ木	土木一式	(株)細川組	岐阜県養老 郡養老町飯ノ 木251	H27.1.27	H27.1.27 ~	H27.3.20	8,337,600	施工延長L=171m 施工面積A=3300m2 除草工 A=3300m2 防草シート A=2800m2	-	(当初)
						H27.6.8	H27.1.27 ~	H27.6.30	8,821,440	補填基準(2)発注時に確認が困難な要因によるもの か、その他やむを得ない外的条件によるもの か、1歩変更事業を推進し、歩行者の安全を確保するため にブロック積みの延長を増工したい。 (L=29.0m → 35.5m)	3回目	
県砂工第3 第2-2号	県単 通常砂防 事業	桂谷 大田市 上石津町牧田	土木一式	(有)山口建 設	岐阜県大 田市上石津 町牧田686-1	H27.2.3	H27.2.3 ~	H27.3.25	6,669,000	桂谷砂防工 導流護岸工 L=47m A=143m2	-	(当初)
						H27.3.19	H27.2.3 ~	H27.5.30	6,513,480	桂谷砂防工 導流護岸工 L=44m A=134m2	(2)ク、施工測量の結果に基づき、ブロック積を本設計書 の通り変更したい。 崩入が狭小につき、資材の運搬について本設計書の 通り小変更したい。	2回目
						H27.5.11	H27.2.3 ~	H27.6.15	7,227,360	桂谷砂防工 導流護岸工 L=48m A=151m2	(1)イ、仮設材において、別途工事との調整により本設計書の 通り変更したい。 (2)ク、施工測量の結果に基づき、ブロック積を本設計書の 通り変更したい。	3回目
県建工第3 第2-1-6 号	県単 道路新設 改良(暮らしの 安全・安心確保 対策費)工事	主要地方道 岐 阜南道線 海津 市 海津町平原	土木一式	(株)伊藤工 務店	岐阜県海津 市海津町南 目276-1	H27.2.3	H27.2.3 ~	H27.3.20	20,088,000	施工延長 L=28.8m W=6.0(9.75)m 土 工 床掘V=180m3 地盤改良V=200m3 排水工 片土層間溝(B300×H300)L=35m ボックカナルV=4(H2000×H1500)L=34m 安全施設工 転落防止柵 L=42m	-	(当初)
						H27.5.11	H27.2.3 ~	H27.6.30	20,279,160	施工延長 L=28.8m W=6.0(9.75)m 土 工 床掘V=180m3 地盤改良V=200m3 排水工 片土層間溝(B300×H300)L=35m ボックカナルV=4(H2000×H1500)L=34m 安全施設工 転落防止柵 L=42m	補填基準(2)発注時に確認が困難な要因によるもの か、その他やむを得ない外的条件によるもの か、1歩変更事業を推進し、歩行者の安全を確保するため にブロック積みの延長を増工したい。 (L=29.0m → 35.5m)	3回目
						H27.6.8	H27.2.3 ~	H27.6.30	20,146,320	施工延長 L=28.8m W=6.0(9.75)m 土 工 床掘V=180m3 地盤改良V=200m3 排水工 片土層間溝(B300×H300)L=37m ボックカナルV=4(H2000×H1500)L=37m 安全施設工 転落防止柵 L=41m	補填基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの か、その他やむを得ない外的条件によるもの か、1歩変更事業を推進し、歩行者の安全を確保するため にブロック積みの延長を増工したい。 (L=29.0m → 35.5m)	4回目
県河工第3 第18-2、河 修15号	県単 河川局部 改良工事	木曾川水系 中 之江川 大 田市 古宮町	土木一式	(有)安藤産 業	岐阜県大 田市小泉町29 2-1	H27.2.3	H27.2.3 ~	H27.3.20	26,136,000	土工 機械掘削 V=540m3 機械掘削 V=920m3 法面工 防芝工 A=2280m2 仮設工 敷設仮設排水工 A=1238m2	-	(当初)
						H27.3.19	H27.2.3 ~	H27.5.29	29,445,120	土工 機械掘削 V=530m3 機械掘削 V=920m3 法面工 防芝工 A=2274m2 仮設工 敷設仮設排水工 A=2274m2	(2)発注時に確認が困難な要因によるもの か、その他やむを得ない外的条件によるもの か、1歩変更事業を推進し、歩行者の安全を確保するため にブロック積みの延長を増工したい。 (L=29.0m → 35.5m)	1回目
						H28.3.4	H27.2.3 ~	H28.3.18	29,857,680	土工 機械掘削 V=440m3 機械掘削 V=870m3 法面工 防芝工 A=1870m2 仮設工 敷設仮設排水工 A=1251m2 仮設護岸 土 54m2	(3)設計図書の不具合によるもの か、設計図書に誤謬、脱漏がある場合 か、敷設仮設排水工について、一部設計で工してしま ったため、本工事と連動し 計上することとし、その増工分を要請して対応したい。	6回目
県維工第3 第4号	県単 現道構造 改良(一般)他	一般県道 養老 垂井線他 不破 郡 垂井町 宮 代他	土木一式	(株)松栄工 務店	岐阜県不破 郡垂井町 戸897-49	H27.2.10	H27.2.10 ~	H27.3.20	10,800,000	仮土工区 施工延長 L=67.8m W=7.0(11.0)m 排水工 L=65m 歩道舗装工 A=132m2 車道舗装工 A=31m2 ガードパイプ設置工 L=28m 柵中工区	-	(当初)
						H27.3.19	H27.2.10 ~	H27.6.30	11,722,320	仮土工区 施工延長 L=67.8m W=7.0(11.0)m 排水工 L=65m 歩道舗装工 A=132m2 車道舗装工 A=31m2 ガードパイプ設置工 L=28m 柵中工区	(1)発注後に発生した外的条件によるもの か、その他やむを得ない外的条件によるもの か、1歩変更事業を推進し、歩行者の安全を確保するため にブロック積みの延長を増工したい。 上記の要請に伴い、工期を平成27年6月30日までにた したい。	2回目
						H27.3.26	H27.2.10 ~	H27.6.30	11,831,400	仮土工区 施工延長 L=67.8m W=7.0(11.0)m 排水工 L=65m 歩道舗装工 A=132m2 車道舗装工 A=31m2 ガードパイプ設置工 L=28m 柵中工区	(2)発注時に確認が困難な要因によるもの か、その他やむを得ない外的条件によるもの か、1歩変更事業を推進し、歩行者の安全を確保するため にブロック積みの延長を増工したい。 工期を平成27年2月より適用する公共工事設計労務単価 について、適用に係る特例措置に伴い、労務単価 及び物価を要請したい。	3回目
						H27.11.24	H27.2.10 ~	H27.11.30	12,138,120	仮土工区 施工延長 L=76.8m W=7.0(11.0)m 排水工 L=72m 歩道舗装工 A=78m2 車道舗装工 A=103m2 ガードパイプ設置工 L=46m 柵中工区	(1)発注後に発生した外的条件によるもの か、その他やむを得ない外的条件によるもの か、1歩変更事業を推進し、歩行者の安全を確保するため にブロック積みの延長を増工したい。 -柵中工区について、施工期間の一部が連続舗装設 置の事業区間に影響することとなったため、L=46m不 工区とした。 才 用地条件や地元との協議に基づく場合 か、1歩変更事業を推進し、歩行者の安全を確保するため にブロック積みの延長を増工したい。 -工事着手後に起点側No.015.9-No.028の地籍 係約ができ事業区間の用地面積が完了したた め、仮設護岸の工事を増工し事業発費を要請せたい。	6回目
県園工第3 第6号	県単 都市公園 魅力アップ推進 事業(養老公園)	養老公園 養老 郡 養老町 養 老公園	建築一式	(株)桐山組	岐阜県大 田市上石津 町牧田2644- 2	H27.2.17	H27.2.17 ~	H27.3.20	58,320,000	1 記念物整備 ○内外装部の塗装の塗替え N=1式 ○屋根防水の修繕等 N=1式 2 ロシアハウスの改修 ○屋根・外壁・内装・ベランダの改修 N=1式 ○照明器具の取替 N=1式 ○空調設備の取替 N=1式	-	(当初)
						H27.9.1	H27.2.17 ~	H27.9.30	61,538,400	1 記念物整備 ○内外装部の塗装の塗替え N=1式 ○屋根防水の修繕等 N=1式 2 ロシアハウスの改修 ○屋根・外壁・内装・ベランダの改修 N=1式 ○照明器具の取替 N=1式 ○空調設備の取替 N=1式	補填基準(2)発注時に確認が困難な要因によるもの か、その他やむを得ない外的条件によるもの か、1歩変更事業を推進し、歩行者の安全を確保するため にブロック積みの延長を増工したい。 -発注後の現地調査及び指定管理業者との打合せの結果、下 記の項目を変更・追加したい。 ○ロシアハウス、照明器具の仕様変更、雨漏り対策等 ○安全点検記念物 塗装剥離、塗り直しによる下地処理追 加、現地調査による塗膜厚測定、修繕箇所追加、天窓 防水補修追加、建物外周の芝張り追加、外務道路の塗装追加	3回目
県園工第3 第7号	県単 都市公園 魅力アップ推進 事業(養老公園)	養老公園 養老 郡 養老町 養 老公園	建築一式	(株)丸竹建 設	岐阜県養老 郡養老町下 笠1736-1	H27.2.10	H27.2.10 ~	H27.3.20	15,228,000	<<この間の園内リニューアル> (1)トイレ仮設更新 N=1式 本館 職員トイレ・男子トイレ・女子トイレ(各1所) プール棟 男子トイレ・女子トイレ(各1所) 駐車場トイレ(男女兼用)1棟 ほうけんひらばい(男子・女子 各1棟) 水のひらばい(男女兼用)1棟	-	(当初)
						H27.11.16	H27.2.10 ~	H28.1.29	16,085,520	<<この間の園内リニューアル> (1)トイレ仮設更新 N=1式 本館 職員トイレ・男子トイレ・女子トイレ(各1所) プール棟 男子トイレ・女子トイレ(各1所) 駐車場トイレ(男女兼用)1棟 ほうけんひらばい(男子・女子 各1棟) 水のひらばい(男女兼用)1棟	補填基準(1)発注後に発生した外的条件によるもの か、その他やむを得ない外的条件によるもの か、1歩変更事業を推進し、歩行者の安全を確保するため にブロック積みの延長を増工したい。 -指定管理業者との協議の結果、下記のように変更したい。 -便所の仕様変更、電気工事に伴う天井改修の追加、ごも の取替工事の追加(1)の追加追加、ごもりの取替工事の追加 追加、わんぱく広場多目的トイレの防水工事追加	3回目

県道工第21号	県単 現道施設整備(一般)(ゼ口県債)	主要地方道 南濃北勢線 他 津市 南濃町 鹿田 他	塗装	山崎工業(株)	岐阜県津市南濃町山崎969-1	H27.2.10	H27.2.10 ~ H27.5.30	4,644,000	交通安全施設工 区画線工(実線、白色、w=15cm) L=5,700.0m N=9基 道路標識設置工(単柱式) N=2基 舗装工(薄層カラー舗装) A=50.0m ²	-	(当初)
						H27.5.15	H27.2.10 ~ H27.5.30	5,046,840	交通安全施設工 区画線工(実線、白色、w=15cm) L=5,845.0m N=9基 道路標識設置工(単柱式) N=2基 舗装工(薄層カラー舗装) A=50.0m ²	(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ク その他やむを得ない外的条件によるもの (注)津島海津線において、外側線及び中央線の両方より、進行車線の安全に支障が生じる恐れがあり、早急に復旧が必要と判断したため、(外側線 L=188m、中央線 L=321m、セブラ L=46m)	1回目
県道工第22号	県単 現道施設整備(一般)(ゼ口県債)	一般県道 肥永方石線 他 安八郡 神戸町 大字 芥田 他	塗装	要岐工業(株)	岐阜県各務原市上戸町3-168	H27.2.17	H27.2.17 ~ H27.7.1	4,752,000	交通安全施設工 高視認性区画線工(リブ式) L=3000m ²	-	(当初)
						H27.6.8	H27.2.17 ~ H27.7.1	5,187,240	交通安全施設工 高視認性区画線工(リブ式) L=2570m ²	(1)発注後に発生した外的条件によるもの ク 用地条件や地元との協議に基づく場合 地元及び公安委員会より事故防止対策として区画線設置の要望があったため、これを増工したい。 (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 工事発注後、舗装の劣化が著しいとして舗装工事を実施することとなったため、当該部分の区画線延長を減じた。	1回目
県道工第03号 県道補2号	県単 舗装補修工事(ゼ口県債)	主要地方道 大垣美老公園線 美老郡 美老町 蛇持 地内	舗装	(株)佐竹組	岐阜県美老郡美老町蛇持21	H27.2.24	H27.3.23 ~ H27.7.20	14,850,000	土工延長 L=350.0m W=6.0(7.0)m 路床切削工(土=4cm) A=2,450m ² 表層工(改良2型As)20mmTOP) t=5cm A=2,450m ² 区画線工 N=1式	-	(当初)
						H27.6.22	H27.3.23 ~ H27.7.20	15,028,200	土工延長 L=377.9m W=6.6~7.9m 路床切削工(土=4cm) A=2,620m ² 表層工(改良2型As)20mmTOP) t=5cm A=2,620m ² 区画線工 N=1式	地元調査の結果、工区を変更したい。 コア調査の結果基礎劣化が確認されなかった基礎打替えを減工したい。	1回目
県道工第05号 改18-3号	県単 河川局部改良(ゼ口県債)	木曾川水系 中之江川 大垣市 古宮町	土木一式	大橋建設(株)	岐阜県大垣市深池町91-2	H27.3.13	H27.3.13 ~ H27.9.8	14,655,600	土工 機械掘削 V=240m ³ 機械盛土 V=410m ³ 法面工 削定 A=1010m ² 仮設工 敷設板設置撤去工 A=628m ² 伐木工 A=2000m ²	-	(当初)
						H28.3.16	H27.3.13 ~ H28.4.28	16,528,320	土工 機械掘削 V=180m ³ 機械盛土 V=370m ³ 法面工 削定 A=890m ² 仮設工 敷設板設置撤去工 A=542m ² 伐木工 A=2500m ²	(1)発注後に発生した外的条件によるもの ク 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・当地設計で計画していた仮設道路予定地の農地の地味について確認が得られなかったため、 ・堤防道路に敷設板を設置して仮設道路として利用したい。合わせて重層の撤去を減工したい。 (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 川瀬部盛土勾配之前で用地内に収容しない区間については、堤防保護工を設置する必要があったため、変更にて対応したい。	3回目
県道工第05号 県道補1号	県単 舗装補修工事(ゼ口県債)	一般県道 肥永方石線 大垣市 津村町 地内	舗装	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H27.2.24	H27.4.6 ~ H27.7.24	13,824,000	土工延長 L=370.0m W=6.0(6.5)m 路床切削工 t=4cm A=2,405m ² 舗装工(改良2型As t=5cm) A=2,405m ² 区画線工 N=1式	-	(当初)
						H27.5.27	H27.4.6 ~ H27.7.24	15,864,120	土工延長 L=376.0m W=6.0(6.5)m 路床切削工 t=4cm A=2,497m ² 舗装工(改良2型As t=5cm) A=2,497m ² 区画線工 N=1式	特に損傷が激しい部分について打替打替えを実施したい。	1回目
公道工第4号 橋補4号	公共 橋りょう補修費(交付金事業分)(翌償)	主要地方道 羽島養老線 安八郡 輪之内町 福東 地内	土木一式	岐建(株)	岐阜県大垣市西崎町2-46	H27.3.13	H27.3.13 ~ H28.3.20	44,280,000	福東大橋 L=328.50m W=11.46m 橋脚補強工(RC巻き立て) N=2基(P3、P4橋脚)	-	(当初)
						H27.3.18	H27.3.13 ~ H28.3.20	44,024,040	福東大橋 L=328.50m W=11.46m 橋脚補強工(RC巻き立て) N=2基(P3、P4橋脚)	鉄土の運搬距離を変更したい。	1回目
						H27.8.20	H27.3.13 ~ H28.3.20	44,484,120	福東大橋 L=328.50m W=11.46m 橋脚補強工(RC巻き立て) N=2基(P3、P4橋脚)	労務費単価を変更したい。	2回目
						H28.3.1	H27.3.13 ~ H28.3.20	42,469,920	福東大橋 L=328.50m W=11.46m 橋脚補強工(RC巻き立て) N=2基(P3、P4橋脚)	H26公橋補5号、H27公橋補2号3号と近接合併を実施したい。	3回目
						H27.3.10	H27.3.10 ~ H27.8.21	8,964,000	交通安全施設工 1工区 防護欄工 N=1式 区画線工 N=1式 付属物設置工 N=1式 2工区 防護欄工 N=1式 区画線工 N=1式 付属物設置工 N=1式	-	(当初)
県道工第24号	県単 現道施設整備(一般)(ゼ口県債)	一般県道 西大垣停車場線 他 大垣市 神田町 他	と土コ	山崎工業(株)	岐阜県津市南濃町山崎969-1	H27.8.20	H27.3.10 ~ H27.11.30	9,630,360	交通安全施設工 1工区 防護欄工 N=1式 区画線工 N=1式 付属物設置工 N=1式 2工区 防護欄工 N=1式 区画線工 N=1式 付属物設置工 N=1式	(1)発注後に発生した外的条件によるもの ク 用地条件や地元との協議に基づく場合 地元及び公安委員会より事故防止対策として区画線設置等の要望があったため、これを増工したい。 上記の増工及び河川管理者との協議の遅れにより、平成27年1月30日まで工期を延長したい。	1回目
						H27.11.24	H27.3.10 ~ H27.11.30	10,864,800	交通安全施設工 1工区 防護欄工 N=1式 区画線工 N=1式 付属物設置工 N=1式 2工区 防護欄工 N=1式 区画線工 N=1式 付属物設置工 N=1式	(1)発注後に発生した外的条件によるもの ク 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・大垣警察署及び地元自治会からの要望に基づき、通行人の安全のため薄層カラー舗装を工 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 ・1工区(一)が大橋補修のコンクリート設置にあたり当該箇所にて電線共同溝が設置さ れているため、埋設位置をマニュアル及び竣工図にて確認したところ、歩道内に設置されていることが確認された。電線共同溝 を撤去するには多大な期間と費用を要することから、ガードパイプを土中式支柱から管式支柱に変更して設置することとした。 ・2工区(主)北方多変形)の歩道橋の橋脚の既設アスファルト舗装を撤去したところ、当該歩道の150mより長い100-50mの厚みであったため、適正に処理することとした。	2回目
						H27.3.13	H27.3.13 ~ H27.9.8	16,416,000	土工延長 L=40.0m 矢張り補修工 ハット型鋼矢張り(10H L=8.0m) L=40m N=45枚 法面護岸工 コンクリートブロックマット工 A=63m ² 掘削工 表層掘削 W=11m N=64袋 仮設工 1式	-	(当初)
県道工第02号 改20-2号	県単 河川局部改良(ゼ口県債)	木曾川水系 大津川 津市 津野 地内	土木一式	(株)嶋工務店	岐阜県津市南濃町鹿野1000-2	H27.9.25	H27.3.13 ~ H27.9.25	15,770,160	土工延長 L=40.0m 矢張り補修工 ハット型鋼矢張り(10H L=8.0m) L=40m N=45枚 掘削工 コンクリートブロックマット工 A=67m ² 掘削工 表層掘削 W=11m N=64袋 砕石舗装工 A=68m ² 仮設工 1式	(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ク 舗装設置によるもの ・別途発注の河川工事業者1号の工事と同一業者が受注したため、余剰による舗装資材調整 を行ったため変更による ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・資材確保のための中継材を既設ブロックマットの撤去資材を減工したことによる変更。	2回目
						H27.3.3	H27.3.3 ~ H27.3.30	21,600,000	美老美老記念地 モニュメント舗装工 N=7箇所	-	(当初)
県道工第07号 改4号	県単 都市公園魅力アップ推進事業(養老公園)	養老公園 養老郡 養老町 養老公園	建築一式	(株)大橋組	岐阜県養老郡養老町大巻4590	H27.8.28	H27.3.3 ~ H27.9.18	23,700,600	美老美老記念地 モニュメント舗装工 N=7箇所	通用基準(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 ・当該設計では、3層目の養老の地盤部分のモニュメント舗装を計画していたが、発注後の地盤調査の結果、地下(ピット)部分のモニュメントの構造・層数(掘り込み)が薄く、モニュメントとして機能していないため、ピット部の改修を追加したい。	3回目

県砂工第通 砂2-3号	県単 通常砂防 事業(ゼロ県債)	桂谷 大田市 上石津町牧田	土木一式	(有)山口建 設	岐阜県大 田市上石津 町牧田686-1	H27.3.10	H27.3.10 ~	H27.7.17	7,290,000	桂谷 巨石工(空) L=75.3m A=226m ²	-	(当初)
						H27.6.10	H27.3.10 ~	H27.7.17	8,751,240	桂谷 巨石工(空) L=75.3m A=221m ²	(2)4-現地形状に合わせ、巨石工の施工数量を、本設計 書の通り変更し施工したい。 (3)7-当初設計書と現地状況の乖離が大きいため、測 量・設計業務を追加したい。	1回目
県維工第交 施23号	県単 現道施設 整備(一般)(ゼ ロ県債)	主要地方道 南 濃北勢線 大 津市 南濃町 鹿田 他	と土コ	中部ライ ン(株)	岐阜県瑞穂 市稲垣大西6 54-5	H27.3.10	H27.3.10 ~	H27.8.6	8,532,000	交通安全施設整備 防護柵(GP=BP-2E、メッキ) L=190.0m 防犯柵(防犯) L=92.0m 区画線(白実線) L=50.0m 標識設置工(地名標識) N=2枚 標識カラー舗装工 A=18.0m ² 道の駅整備工 N=1式	-	(当初)
						H27.7.17	H27.3.10 ~	H27.8.6	8,686,440	交通安全施設整備 防護柵(GP=BP-2E、メッキ) L=132.0m 防犯柵(防犯) L=54.0m 区画線(白実線) L=0.0m 標識設置工(地名標識) N=2枚 標識カラー舗装工 A=25.0m ² 道の駅整備工 N=1式	(2)発注時に発生した外的条件によるもの か、その他中心を得ない外的条件によるもの (注)両側通行道路において、交通安全を確保 するためのガードレールを設置したい。 道路幅への造 路を狭く(L=135.0m) (注)津島南濃線にて、通学路における歩行者の安全を 確保するためにガードパイプを設置したい。(L=16. 0m)	1回目
公維工第交 橋補6号	公共 橋りょう補 修費(交付金事 業分)(償債)	主要地方道 羽 島養老線 八 郷 輪之内町 福栄	土木一式	岐建(株)	岐阜県大 田市西崎町2- 46	H27.3.27	H27.3.27 ~	H28.3.20	129,600,000	橋脚補修工 N=1基(P2橋脚)	-	(当初)
						H27.10.19	H27.3.27 ~	H28.3.20	145,802,160	橋脚補修工 N=1基(P2橋脚)	組工測量により、河床低下が発見され、河川協議の結果、根 拠を施工することとなった。 その仮設工を増大したい。 近接工事合併を行いたい。	2回目
						H28.3.7	H27.3.27 ~	H28.3.20	141,159,240	橋脚補修工 N=1基(P2橋脚)	橋脚補修工事について、H27公債補2号における橋脚 のアップグレードを併せて実施したいため、当該工事は中 断施工したい。	3回目
公維工第交 橋補6号	公共 橋りょう補 修費(交付金事 業分)(償債)	主要地方道 羽 島養老線 大 津市 橋原	土木一式	(株)竹中	岐阜県大 津市東前1-8 0-2	H27.3.27	H27.3.27 ~	H28.3.20	68,580,000	水門橋 L=103.95m W=9.85m 橋脚補修工(AT-P工法) N=1基(P2橋脚)	-	(当初)
						H28.3.7	H27.3.27 ~	H28.3.20	73,130,040	水門橋 L=103.95m W=9.85m 橋脚補修工(AT-P工法) N=1基(P2橋脚)	桜橋への進入路が、地元調整の結果ルート変更となつた ため、桜橋の形状も変更したい。 桁下クリアランスが足りなかったため、橋脚補修の継ぎ接 ぎを修正したい(2箇所補修→3箇所補修)	1回目
公維工第災 防26- A139-02- 103号	公共 防災・安 全社会資本整備 交付金(災害防 除)(償債)工事	一般県道 牧田 原線 不破 郡 関原町 大字今須	と土コ	西建産業 (株)	岐阜県揖 斐郡揖斐川町 鹿永1645-1	H27.3.30	H27.3.30 ~	H27.11.29	28,028,268	土工延長 L=87.4m W=5.0(6.0)m 落石防護柵工 ポット式ロックネット L=73.5m SL=1.0~22.63m A=1020.0m ² 法面工 既設モルタル再生工 L=87.4m SL=1.0~22.63m A=1031.0m ²	-	(当初)
						H27.7.9	H27.3.30 ~	H27.11.29	31,242,240	土工延長 L=87.4m W=5.0(6.0)m 落石防護柵工 ポット式ロックネット L=73.5m SL=1.0~22.63m A=1020.0m ² 法面工 既設モルタル再生工 L=87.4m SL=1.0~22.63m A=1006.0m ²	(1)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によるもの、誤測等や心を得 ない場合 1 現地確認の結果、法面の劣化が進行しており、クラック 延長の増加が確認されたため、法面の 健全性を確保す るためにクラック補修延長を増加し、交通の安全を確保した い。 L=824m → 1260m 2 取組期間中で、法面の状況の確認および落石防護柵 の支柱設置、アンカー設置のための地盤掘 削を行う上 で、支障となる木を伐採・処分したい。 (2)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 1 法面作業時の落石が歩行者及び交通車両に影響を 及ぼす恐れがあるため、安全対策として 既 設防護柵 を設置したい。 L=93m 2 通学路としての作業となるため、交通安全員を増員し、 利用する学生が安全に通行できるように 確保したい。ま た、グループで使用する安全確認のための誘導員を増員した い。(一時的に全道通 行止めとなるため) N=70人 → 171人	1回目
						H27.9.10	H27.3.30 ~	H27.11.29	32,120,280	土工延長 L=87.4m W=5.0(6.0)m 落石防護柵工 ポット式ロックネット L=73.5m SL=1.0~22.63m A=1001.0m ² 法面工 既設モルタル再生工 L=87.4m SL=1.0~22.63m A=1006.0m ²	(1)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によるもの、誤測等や心を得 ない場合 1 現地に落石防護柵用のアンカー設置箇所を地盤を 確認したところ、岩盤アンカーを設置するための岩盤 が確認できない箇所があったため、一部、中用アンカーお よび支柱に変更して施 工したい。また、落石防護柵下か らの石の溜りを防止するために、既設アンカーの追加 で施工し、交通の安全を確保したい。 (2)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 1 取組期間中の片側交通規制時において、当該 箇所は職員が狭い歩道を確保すること は困難である ため、児童および生徒の通行の安全を確保するため、遊技 時間等および下校時間 等に誘導員を設置し、交通を一 時的に止めて誘導したい。	2回目
公維工第災 防26- A139-02- 101号	公共 防災・安 全社会資本整備 交付金(災害防 除)工事	主要地方道 南 濃北勢線 海 津市 南濃町 鹿田	と土コ	イビデン グリンテック (株)	岐阜県大 津市河間町3- 55	H27.3.30	H27.3.30 ~	H27.10.15	21,311,532	土工延長 L=36.5m W=6.0(7.0)m 落石防護柵工 ポット式ロックネット L=30.0m SL=10.0m A=300.0m ² 法面工 コンクリート敷付工 L=36.5m SL=7.0~23.0m A=500.0m ²	-	(当初)
						H27.9.24	H27.3.30 ~	H27.10.15	25,185,600	土工延長 L=36.5m W=6.0(7.0)m 落石防護柵工 ポット式ロックネット L=27.0m SL=10.0~20.6m A=367.0m ² 法面工 コンクリート敷付工 L=16.6m SL=2.8~6.3m A=55.0m ² 既設モルタル敷付工 L=41.8m SL=7.4~23.2m A=487.0m ²	(1)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によるもの、誤測等や心を得 ない場合 1 現地で、法面の調査をした結果、法面全体が一応 安定しているが、法面のひび割れ、崩落、 崖山の風化 が確認された。吹付コンクリートの補修により、岩盤の崩落 の危険性が懸念され るため、施工時の安全性と今後の 法面の健全性を確保する観点から、既設コンクリート取 り壊しおよび崖山上部の風化岩の崩落が可能なニュートラス 工法にて施工したい。 コンクリート敷付工(N=500m ² → 55m ²) 既設モルタル敷付工(N=487m ²) 2 現地調査の結果、交通車両の通行の安全を確保す るために、法面上方の転石が道路へ落下す ることを 防ぐため、落石防護柵の施工面積を増工したい。 A=367m ² → 367m ² 3 現地調査の結果、当該区間に落石防護柵の新た たけが箇所が長期間行われたため、交通の安全を確保 するために網の張替を増工したい。 A=1320m ² → 1357m ²	1回目
県維工第安 修15号	県単 暮らしの安 全・安心確保対 策(償債)	主要地方道 津 島南濃線 海 津市 津南町 福岡	舗装	岐建(株)	岐阜県大 津市西崎町2- 46	H27.3.26	H27.3.26 ~	H27.8.22	25,920,000	土工延長 L=410m W=6.0(7.0)m 道路切替工 t=4cm A=2,100m ² 舗装工(改質+型20mmAs t=7cm) A=3,810m ² 舗装工(再生粗粒土20mmAs t=7cm) A=1,700m ² 区画線工 N=1式	-	(当初)
						H27.8.20	H27.3.26 ~	H27.9.20	28,501,200	土工延長 L=203m W=6.0(7.0)m 道路切替工 t=4cm A=1,997m ² 舗装工(改質+型20mmAs t=5cm) A=2,021m ² 舗装工(再生粗粒土20mmAs t=7-9cm) A=3,042m ² 区画線工 N=1式 交通安全施設工 N=1式	交通安全の確保のしつ上げを行いたい。夜間施工に対応した い。 交通安全打ち上げにより信号機の高度調整等協議が必要とな るため工期を延長したい。	1回目
公維工第災 防26- A139-02- 102号	公共 防災・安 全社会資本整備 交付金(災害防 除)(償債)	一般県道 牧田 原線 大津市 上石津町 牧田	土木一式	(有)白工 組	岐阜県大 津市上石津町 打上484	H27.3.26	H27.3.26 ~	H27.8.7	7,344,000	土工延長 L=40.0m W=6.0(7.0)m 落石防護柵工 L=40.0m H=2.0m 排水工(PU舗装) L=40.0m	-	(当初)
						H27.7.3	H27.3.26 ~	H27.8.7	7,696,080	土工延長 L=40.0m W=6.0(7.0)m 落石防護柵工 L=40.0m H=2.0m 排水工(PU舗装) L=45.0m	(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ク 建設費削減による建設費削減による影響、処理方法、処理 の遅延による影響 1 落石防護柵基礎を設置するにあたり、既設の側溝より コンクリート法枠を取り壊す必要が生じたため、高 架橋を建設したい。(V=6.5m → 15.5m) ク その他確認が困難な要因、誤測等や心を得ない場合 2 現地調査を行った結果、既設のL型側溝では上流側 の排水が滞りやすいため撤去し、PU舗装 を新設するこ とで十分な排水排水機能を確保したい。(排水構造体、PU 舗 装 L=40.0m → 45.0m)	1回目