

工事委託番号	工事業務名	施工場所	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日 変更契約締結日	施工履行期間 自	施工履行期間 至	契約金額 円	工事業務概要	変更理由	変更回数
砂工第急傾10-1号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)工事	急傾斜地 間吹 関市 中之保 間吹地内	(株)長尾工務店	岐阜県関市富之保1997-2	平成26年7月4日	平成26年7月4日	平成27年1月14日	53,460,000	施工延長 L=103.8m 擁壁工 2ブロック 重力式擁壁工 L=76.4m H=3.0-5.0m V=453m3 2ブロック モタレ式擁壁工 L=6.9m H=4.9-7.0m V=85m3 3ブロック モタレ式擁壁工(岩着) L=20.5m H=4.5-6.5m	-	(当初)
					平成27年1月7日	平成26年7月4日	平成27年3月20日	64,308,600	施工延長 L=112.8m 擁壁工 2ブロック 重力式擁壁工 L=70.8m H=3.5-5.0m V=450m3 2ブロック モタレ式擁壁工 L=12.1m H=4.9-7.0m V=159m3 3ブロック モタレ式擁壁工(岩着) L=29.9m H=4.5-6.5m	先行工事の減工により、本工事の増工による事業完了。もたれ擁壁工の増工と重力式擁壁工の減工。階段工の増工。地元協議により、仮設道路の増工。仮設防護柵の減工。	3回目
					平成27年9月28日	平成26年7月4日	平成27年10月10日	64,852,920	施工延長 L=112.1m 擁壁工 2ブロック 重力式擁壁工 L=70.7m H=3.5-5.0m V=400m3 2ブロック モタレ式擁壁工 L=12.1m H=4.9-7.0m V=159m3 3ブロック モタレ式擁壁工(岩着) L=29.3m H=4.5-5.0m	建設発生土の仮置き場への搬出。転石除去及び岩接着工の増工。現地掘削の結果、モタレ式擁壁から重力式擁壁への変更。前年度施工済み箇所の減工。	8回目
					平成27年10月7日	平成26年7月4日	平成27年10月10日	64,308,600	施工延長 L=112.1m 擁壁工 2ブロック 重力式擁壁工 L=70.7m H=3.0-5.0m V=400m3 2ブロック モタレ式擁壁工 L=12.1m H=5.0-7.0m V=159m3 3ブロック 重力式擁壁工 L=29.3m H=4.5-5.0m V=227m3	仮設道路撤去時の確認による倒滑復旧工の減工。	9回目
建工第道原4-1-1号	県単 道路新設改良(原因者負担)工事	主要地方道 白鳥板取線 関市 板取地内	(有)山重興業	岐阜県関市板取205-1	平成26年8月29日	平成26年8月29日	平成27年3月6日	51,840,000	施工延長 L=263.5m W=5.5(9.25)m 土工 掘削 V=630m3 路床改良 A=1,830m2 排水工 PU2側溝 L=107m PU3側溝 L=77m 可変側溝 N=5箇所 集水溝 N=5箇所 舗装工 車道舗装 A=1,685m2 歩道舗装 A=304m2 乗入舗装 A=147m2 区画線工 中央線 L=170m 外側線 L=458m 緑石工 歩車道境界 L=243m 照明工 道路照明 N=1箇所	-	(当初)
					平成27年3月19日	平成26年8月29日	平成27年5月31日	53,798,040	施工延長 L=257.2m W=5.5(9.25)m 土工 掘削 V=600m3 路床改良 A=1,660m2 排水工 PU2側溝 L=103m PU3側溝 L=85m 可変側溝 N=5箇所 集水溝 N=6箇所 舗装工 車道舗装 A=1,530m2 歩道舗装 A=250m2 乗入舗装 A=155m2 区画線工 中央線 L=170m 外側線 L=458m 緑石工 歩車道境界 L=205m 照明工 道路照明 N=1箇所	・新たな残土処理場が開設されたため、処理地を変更したい。 ・排水工について、排水勾配を確保するため、PU側溝を300-300から300-500に変更したい。 ・交通安全施設工について、視線誘導標を設置し、交通安全に寄与したい。 ・上記に加え、関連工事に不測の日数を要したため、工期を平成27年5月31日までとした。	3回目
					平成27年5月20日	平成26年8月29日	平成27年5月31日	52,399,440	施工延長 L=257.2m W=5.5(9.25)m 土工 掘削 V=600m3 路床改良 A=1,660m2 排水工 PU2側溝 L=103m PU3側溝 L=84m 可変側溝 N=5箇所 集水溝 N=6箇所 舗装工 車道舗装 A=1,560m2 歩道舗装 A=245m2 乗入舗装 A=162m2 区画線工 中央線 L=192m 外側線 L=577m 緑石工 歩車道境界 L=200m	・用地買収の難航により、横断歩道の設置見通しがたっていないため、横断歩道付近に設置する照明灯を減工したい。	4回目
河工第局改31-2号	県単 河川局部改良工事	木曾川水系 長良川 関市 小屋名	古川建設(株)	岐阜県関市小屋名260番地1	平成26年9月9日	平成26年9月9日	平成27年3月20日	15,768,000	長良川 小屋名工区 自転車道舗装工(船色舗装 t=3cm) V= 762m2 U型側溝(B450×H450) L= 396m U型側溝(B600×H600) L= 49m 暗渠工A(φ700) N=1.0箇所	-	(当初)
					平成27年6月1日	平成26年9月9日	平成27年6月30日	16,488,360	長良川 小屋名工区 U型側溝(B450×H450) L= 384m U型側溝(B600×H600) L= 49m 暗渠工A(φ700) N=1.0箇所	・伐採により発生した木くず等の適切な処理のため、処分量を変更したい。【変更事務処理要領第4(2)オ】 ・堤防のり面保護のため張芝工を増工したい。【変更事務処理要領第4(2)ク】 ・築堤後の圧密沈下等を考慮し、路盤工を別工事と	2回目
建工第道改く-4-5号	県単 道路新設改良(暮らしの安全安心確保対策)工事	主要地方道白鳥板取線 関市 板取	(株)菱組	岐阜県関市板取3016-53	平成26年11月17日	平成26年11月17日	平成27年3月20日	73,440,000	施工延長 L=42.5m(NO.57+2.5~NO.59+5.0) W=5.50(7.00)m 擁壁工 軽量盛土工 N=1式(L=40.5m) 切土補強工 鉄筋挿入工 N=91箇所(L=4.5m~5.5m)	-	(当初)
					平成27年3月19日	平成26年11月17日	平成27年5月31日	75,566,520	施工延長 L=73.1m(NO.57+17.232~NO.61+15.0)W=5.50(7.00)m 擁壁工 軽量盛土工 N=1式(L=44.0m) 切土補強工 鉄筋挿入工 N=138箇所(L=2.0m~5.5m)	・現地調査の結果、根株が確認されたため、適正に処理したい。 ・仮設進入路について、現地測量をした結果、安全な勾配で設置できないことが判明したため、設置勾配を変更し、安全に施工したい。 ・鉄筋挿入工のセメント注入量について、設計図面と仕様書の数量が異なっていたため、適正な数量に変更したい。 ・上記に加え、現場の安全対策検討に不測の日数を要したため、工期を平成27年5月31日までとした	2回目
					平成27年5月20日	平成26年11月17日	平成27年7月31日	76,965,120	施工延長 L=73.1m(NO.57+17.232~NO.61+15.0)W=5.50(7.00)m 擁壁工 軽量盛土工 N=1式(L=55.2m) 切土補強工 鉄筋挿入工 N=173箇所(L=2.0m~5.5m)	・腹付盛土のすり付け箇所付近で盛土厚が薄く崩壊しやすい状態であるため、法面補強工を増工したい。 ・上記に伴い、工期を平成27年7月31日まで延期し	3回目

都公第魁-1 ほか号	県単 都市公園事業(都市公園魅力アップ推進事業)工事	岐阜県 百年公園 関市 小屋名	青協建設(株)	岐阜県関市倉知3204-4	平成26年12月19日	平成26年12月19日	平成27年3月20日	59,292,000	百年公園内施設修繕工事 法面工区 掘削 V=30m3 植生基材吹付工 A=180m2 園内時計取替 N=1台 園内枯損木処理工 N=1式 レストハウス修繕(塗装、防水、トイレ修繕) N=1式 園内遊具修繕(トリム広場、アリスさんの大冒険遊具)N=1式	-	(当初)
					平成27年3月19日	平成26年12月19日	平成27年6月30日	67,996,800	百年公園内施設修繕工事 法面工区 掘削 V=30m3 植生基材吹付工 A=180m2 園内時計取替 N=1台 園内枯損木処理工 N=1式 レストハウス修繕(塗装、防水、トイレ修繕) N=1式 園内遊具修繕(塗装、防水、トイレ修繕) N=1式 園内遊具修繕、塗装(トリム広場、アリスさんの大冒険遊具)N=1式 園内道路舗装修繕工 A=130m2	・アリスさんの大冒険遊具の部材取替に先立ち、各対象遊具について詳細調査を実施したところ、支柱や梁部の塗装劣化が確認された。また、部材と支柱の接触面等、直接目視出来ない部分についても錆の進行が確認できた。遊具の安全性を確保するには、早急な塗装が必要であること、および部材取替時に同調して塗装を行うことが出来ることから当該事業にて対応することとした。 ・レストハウスの防水工事、トイレ内装工事を行うにあたり、レストハウス内の調査を行ったところ、食堂、厨房等の内装(床、天井、壁)の劣化が進行しており早急な対応が必要となった。 ・上記増工に伴い、施工期間をH27.6.30まで延期したい。	1回目
					平成27年6月25日	平成26年12月19日	平成27年8月31日	71,733,600	百年公園内施設修繕工事 法面工区 掘削 V=30m3 植生基材吹付工 A=180m2 園内時計取替 N=1台 園内枯損木処理工 N=1式 レストハウス修繕(塗装、防水、トイレ修繕) N=1式 園内遊具修繕、塗装(トリム広場、アリスさんの大冒険遊具)N=1式	・レストハウスの内装改修工事に先がけて劣化調査を実施した結果、今後のメンテナンス及びスペースなどを考慮し、劣化の進行が著しい畳コーナーの撤去、及び厨房内の修繕を実施したい。 ・レストハウスの外壁補修工事に先がけて劣化調査を実施した結果、クラック長等に想定量との相違があったため変更したい。 ・上記増工に伴い、施工期間をH27.8.31まで延期したい。	2回目
砂工第H26災53号	公共 砂防設備災害復旧事業 工事	普通河川 菅谷川 関市 洞戸菅谷	(株)サンテック	岐阜県関市洞戸市場307-5	平成26年12月16日	平成26年12月16日	平成27年3月20日	9,828,000	復旧延長 L=27.0m(右岸L=27.0m) 護岸工 練ブロック積工 右岸L=27.0m SL=1.3~3.1m A=72m2 練石積工 右岸L=2.9m SL=1.8~1.9m A=5m2 護床ブロック(O.5t) N=81個 雑工(ブロック積工) N=1箇所 雑工(水路工) N=1箇所 工用道路(W=4.0m) L=60m 締切排水工 N=1箇所 大型土のう工 N=5袋	-	(当初)
					平成27年3月20日	平成26年12月16日	平成27年5月19日	8,744,760	復旧延長 L=27.0m(右岸L=27.0m) 護岸工 練ブロック積工 右岸L=27.0m SL=1.3~3.1m A=72m2 練石積工 右岸L=2.9m SL=1.8~1.9m A=5m2 護床ブロック(O.5t) N=81個 雑工(ブロック積工) N=1箇所 雑工(水路工) N=1箇所 工用道路(W=4.0m) L=67.5m 締切排水工 N=1箇所 大型土のう工 N=5袋	地元協議の結果、ルート変更に伴い、盛土、敷き砂利の減工、敷き鉄板の増工。	2回目
					平成27年5月13日	平成26年12月16日	平成27年5月19日	9,092,520	復旧延長 L=27.0m(右岸L=27.0m) 護岸工 練ブロック積工 右岸L=27.0m SL=1.3~3.1m A=72m2 練石積工 右岸L=2.9m SL=1.8m A=5m2 護床ブロック(O.5t) N=81個 雑工(ブロック積工) N=1箇所 雑工(水路工) N=1箇所 工用道路(W=4.0m) L=67.5m 締切排水工 N=1箇所 大型土のう工 N=5袋	残土処分地の受け入れ中止による変更。コンクリート処分を実数にて変更。	3回目
砂工第H26災171、H26災173号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)工事	普通河川 藤谷川、普通河川 桐谷川 関市 倉知 他	中村基礎工業(株)	岐阜県関市千足725-2	平成26年12月16日	平成26年12月16日	平成27年4月24日	12,906,000	藤谷川 復旧延長 L=31.5m(右岸L= 9.5m 左岸L=24.6m) 護岸工 練ブロック積工 右岸L= 9.2m SL=3.3m A=30m2 左岸L=24.6m SL=3.3~3.6m A=85m2 小口止工 N=1箇所 雑工(ブロック積工)N=1箇所 桐谷川 復旧延長 L=18.6m(右岸L=11.0m) 護岸工 練ブロック積工 右岸L=11.0m SL=4.6m A=51m2 護床ブロック(1.0t)N=42個 帯工 N=1基	-	(当初)
					平成27年5月22日	平成26年12月16日	平成27年5月25日	13,313,160	藤谷川 復旧延長 L=31.5m(右岸L= 9.5m 左岸L=24.6m) 護岸工 練ブロック積工 右岸L= 9.2m SL=3.3m A=30m2 左岸L=24.6m SL=3.3~3.6m A=85m2 小口止工 N=1箇所 雑工(ブロック積工)N=1箇所 桐谷川 復旧延長 L=18.6m(右岸L=11.0m) 護岸工 練ブロック積工 右岸L=11.0m SL=4.6m A=51m2 護床ブロック(1.0t)N=42個 帯工 N=1基	市道の切り下げの増工。残土処分地の変更	3回目

河工第H26災16・47号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 板取川 関市 板取 田口 ほか	(株)菱組	岐阜県関市板取3016-53	平成26年12月16日	平成26年12月16日	平成27年6月30日	17,388,000	【16号板取 田口】 復旧延長 L=5.0m(右岸) 護岸工 練ブロック積工 L=4.7m SL=5.6~6.3m 小口止工 N=1箇所 雑工 すり付け工 N=1箇所 仮設工 工事用道路 L=30.0m 【47号板取 加部】 復旧延長 L=32.5m(左岸L=32.5m) 練ブロック積工 左岸L=31.9m SL=5.0~6.3m A=181m2 張芝工 A=90m2 小口止工 N=2基 雑工(すり付け工)A=22m	—	(当初)
					平成28年1月25日	平成26年12月16日	平成28年1月31日	17,247,600	【16号板取 田口】 復旧延長 L=5.0m(右岸) 護岸工 練ブロック積工 L=4.7m SL=5.6~5.9m 小口止工 N=1箇所 雑工 すり付け工 N=1箇所 仮設工 工事用道路 L=30.0m 【47号板取 加部】 復旧延長 L=32.5m(左岸L=32.5m) 練ブロック積工 左岸L=31.9m SL=5.0~6.3m A=181m2 張芝工 A=90m2 小口止工 N=2基 雑工(すり付け工)A=22m 2	変更事務処理要領 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの ・ア 推定岩盤線の確認に基づく場合 ・現地を床掘した結果、推定岩盤線が変更となったため、土量、ブロック積工及び取付石積面積を変更し減額したい。 (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 ・小口止工構造図寸法表示の縮尺の取り誤りがあり、現場施工条件と整合してないことが判明したため、訂正変更し減額したい。	2回目
河工第H26災49・50・51号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 板取川 他 関市 洞戸市場 他	(株)長屋組	岐阜県関市洞戸市場866-4	平成26年12月19日	平成26年12月19日	平成27年6月30日	28,728,000	H26年災49号(板取川 関市洞戸市場) 復旧延長 L=13.6m(左岸) 護岸工 練ブロック張工 L=13.3m SL=9.1m A=121m2 H26年災50号(板取川 関市洞戸栗原) 復旧延長 L=26.0m(左岸)護岸工 練ブロック積工 L=25.7m A=14m2 H26年災51号(柿野川 関市洞戸市場)	—	(当初)
					平成27年6月30日	平成26年12月19日	平成27年7月21日	28,502,280	H26年災49号(板取川 関市洞戸市場) 復旧延長 L=13.6m(左岸) 護岸工 練ブロック張工 L=13.3m SL=9.1m A=121m2 H26年災50号(板取川 関市洞戸栗原) 復旧延長 L=26.0m(左岸)護岸工 練ブロック積工 L=25.7m A=144m2 H26年災51号(柿野川 関市洞戸市場) 復旧延長 L=31.4m(右岸)護岸工 練ブロック積工 L=18.1m A=75m2	(H26災49号) 第4(1)発注後に発生した外的条件による場合 カ その他やむを得ない外的条件による場合 ○工事用搬入路にわたができたため、仮設工の敷砂利を流用して補修したい。 (H26災51号) (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 ○取壊し構造物を精査した結果により、コンクリート製の処分量を減らした。 (3)設計図書の不具合によるもの ・ア 設計図書と現場の条件、施工条件が一致しない場合 ・○工事損失調査物件を精査した結果により、事業損失防止施設費を増額したい。	2回目
河工第H26災52号	公共 河川災害復旧事業 工事	木曾川水系 半道川 美濃市 御手洗	(有)交待土建	岐阜県美濃市保木脇579-6	平成26年12月16日	平成26年12月16日	平成27年3月20日	9,990,000	復旧延長 L=17.4m(左岸) 護岸工 練ブロック積工 L=4.8m SL=4.0~4.7m A=21m2 小口止工 N=2箇所 根継工 L=11.6m V=13.6m3 特殊堤 L=5.4m V=2.0m3 護床工 根固めブロック(0.5t)130個(内 新設108個 再設置22個) 仮設工 工事用進入路工 N=1.0式 大型土のう N=9個	—	(当初)
					平成27年5月20日	平成26年12月16日	平成27年5月29日	9,738,360	復旧延長 L=17.4m(左岸) 護岸工 練ブロック積工 L=4.8m SL=4.0~4.7m A=21m2 小口止工 N=2箇所 根継工 L=11.6m V=13.6m3 特殊堤 L=5.4m V=2.0m3 護床工 根固めブロック(0.5t)130個(内 新設108個 再設置22個) 仮設工 工事用進入路工 N=1.0式 大型土のう N=9個	小口止工及び間詰コンクリート工について、現地精査結果に基づき、数量を変更したい。「変更事務処理要領 第4(3)ア」	2回目
河工第H26災48号	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	木曾川水系 板取川 関市 板取 白谷	(有)山重興業	岐阜県関市板取205-1	平成26年12月19日	平成26年12月19日	平成27年6月30日	47,196,000	復旧延長 L=68.6m(左岸 L=68.6m) 練ブロック積工 左岸 L=68.3m SL=5.6m A=383m2 根固めブロック(4.0t) N=130個 小口止工 N=1基 雑工(すり付け工) A=9m2 工事用道路工(W=4.0m) L=155m 仮排水管(φ700-5.0m×13本) L=65.0m 締切排水工 N=1箇所 大型土のう工 N=139袋	—	(当初)
					平成28年2月23日	平成26年12月19日	平成28年3月20日	47,336,400	復旧延長 L=68.6m(左岸 L=68.6m) 練ブロック積工 左岸 L=68.3m SL=5.6m A=383m2 根固めブロック(4.0t) N=130個 小口止工 N=1基 雑工(すり付け工) A=9m2 工事用道路工(W=4.0m) L=155m 仮排水管(φ700-5.0m×13本) L=65.0m 締切排水工 N=1箇所 大型土のう工 N=139袋	変更事務処理要領 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの ・オ 建設廃材および建設発生土の数量、処理方法、処理場の変更等による場合 ・現地土砂掘削の結果、当初確認できなかった被災したブロック積ガラが確認されたため、撤去及び処分量を変更し増額したい。 ・ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・根固めブロック(4t)において、提出された使用型枠数量が当初より数量減となるため、変更し減額した	5回目

河工第H26災168・169他号	公共 河川災害復旧・県単 河川局部改良事業工事	木曾川水系 津保川 関市 上大野・神野地内	(株)関元組	岐阜県関市東町4-3-8	平成26年12月25日	平成26年12月25日	平成27年3月20日	46,116,000	【公共 26災168号 上大野】 復旧延長 L=13.0m(左岸) 護岸工 ブロック積工 L=12.4m SL=4.3~5.6m A=61m2 【公共 26災169号 神野】 復旧延長 L=15.0m(左岸) 護岸工 ブロック積工 L=14.4m SL=5.4~5.5m A=78m2 【県単 局改27-2号 上大野】 施工延長 L=90.1m(左岸) 護岸工 ブロック積工 L=89.8m SL=3.2~5.5m A=414m2	—	(当初)
					平成27年2月17日	平成26年12月25日	平成27年3月20日	45,226,080	【公共 26災168号 上大野】 復旧延長 L=13.0m(左岸) 護岸工 ブロック積工 L=12.4m SL=4.3~5.6m A=61m2 【公共 26災169号 神野】 復旧延長 L=15.0m(左岸) 護岸工 ブロック積工 L=14.4m SL=5.4~5.5m A=78m2 【県単 局改27-2号 上大野】 施工延長 L=90.1m(左岸) 護岸工 ブロック積工 L=89.8m SL=3.2~5.5m A=414m2	当該工事にて発生する残土は、残土処理上の新規開設に伴い処分単価及び運搬コストを勘案しより経済的な新規処理場での処理に変更する(変更事務処理要領第4(1)イ)	2回目
					平成27年3月19日	平成26年12月25日	平成28年2月26日	47,800,800	【公共 26災168号 上大野】 復旧延長 L=13.0m(左岸) 護岸工 ブロック積工 L=12.4m SL=4.3~5.6m A=61m2 【公共 26災169号 神野】 復旧延長 L=15.0m(左岸) 護岸工 ブロック積工 L=14.4m SL=5.4~5.5m A=78m2 【県単 局改27-2号 上大野】 施工延長 L=90.1m(左岸) 護岸工 ブロック積工 L=89.8m SL=3.2~5.5m A=414m2	1 施工箇所の雑木伐採量を実績数量に合わせて変更する[変更事務処理要領 第4(1)ア] 2 締切工にあたり、流量及び流速が大きく大型土のうによる締切が困難なため仮設水刺工を増工する。[変更事務処理要領第4(3)ア]	3回目
					平成28年2月19日	平成26年12月25日	平成28年2月26日	47,409,840	【公共 26災168号 上大野】 復旧延長 L=13.0m(左岸) 護岸工 ブロック積工 L=12.4m SL=4.3~5.6m A=61m2 【公共 26災169号 神野】 復旧延長 L=15.0m(左岸) 護岸工 ブロック積工 L=14.4m SL=5.4~5.5m A=78m2 【県単 局改27-2号 上大野】 施工延長 L=61.7m(左岸) 護岸工 ブロック積工 L=61.4m SL=4.8~5.4m A=337m2	1 県単局改の護岸工において、岩着基礎の一部を土砂基礎の変更したい。[変更事務処理要領 第4(2)ア] 2 県単局改の仮設工において、工期延期により他現場からの流用土が見込めなくなったため、購入土に変更したい。[変更事務処理要領第4(1)イ] 3 県単局改の除根工において、除根面積及び処理数量を変更したい。[変更事務処理要領第4(2)才] 4 災害復旧工事(神野工区)の掘削工において、	4回目
維工第安修-10他号	県単 道路維持修繕(暮らしの安全・安心確保対策)他工事	一般国道 256号 関市 洞戸通元寺地内	(株)山佐組	岐阜県関市小瀬1118番地4	平成27年1月23日	平成27年1月23日	平成27年3月20日	18,900,000	施工延長 L=140.0m W=6.0(7.25m) 舗装工 車道 表層工(再生密粒度As20mm t=5cm) A=1,014m2 上層路盤工(粒度調整砕石M-30 t=10cm) A=358m2 下層路盤工(再生砕石RC-40 t=18cm) A=361m2 取付舗装 A=950m2 歩道舗装 A=134m2 区画線工 N=1式 緑石工 歩車道境界ブロック L=70m	—	(当初)
					平成27年3月19日	平成27年1月23日	平成27年5月31日	19,406,520	施工延長 L=140.0m W=6.0(7.25m) 舗装工 車道 表層工(再生密粒度As20mm t=5cm) A=1,014m2 上層路盤工(粒度調整砕石M-30 t=10cm) A=358m2 下層路盤工(再生砕石RC-40 t=18cm) A=361m2 取付舗装 A=950m2 歩道舗装 A=134m2 区画線工 N=1式	労務費及び物価変動に基づく請負金額の変更協議により変更し増額したい。また、地元対応および公安委員会との協議により交通誘導員の変更が生じたため、設計変更したい。	2回目
					平成27年5月25日	平成27年1月23日	平成27年5月31日	19,699,200	施工延長 L=147.0m W=6.0(7.25m) 舗装工 車道 表層工(再生密粒度As20mm t=5cm) A=1,100m2 上層路盤工(粒度調整砕石M-30 t=10cm) A=380m2 下層路盤工(再生砕石RC-40 t=18cm) A=380m2 取付舗装 A=950m2 歩道舗装 A=134m2 区画線工 N=1式	舗装施工時の交差点の交通誘導について、夜間の信号機誘導では安全が確保できないため、夜間も誘導員を配置し設計変更とした。 舗装版撤去において、施工したところ既設舗装厚が当初予定のt=10cmに対し、t=15cmであったため、舗装撤去運搬および処分費を変更したい。	3回目
維工第安崩-1他号	県単 崩落決壊防止(暮らしの安全・安心確保対策)他工事	一般県道 御手洗花線 他 美濃市立花 他 地内	(有)光秀工業	岐阜県美濃市常盤町1789-1	平成27年2月10日	平成27年2月10日	平成27年3月20日	5,616,000	立花工区 L=12.0m 小型落石防止柵 H=2.0m L=12.0m 片知工区 L=25.5m コンクリートブロック積工 L=25.5m A=40m2	—	(当初)
					平成27年3月19日	平成27年2月10日	平成27年5月31日	5,716,440	立花工区 L=12.0m 小型落石防止柵 H=2.0m L=12.0m 片知工区 L=25.5m コンクリートブロック積工 L=25.5m A=40m2	労務費及び物価変動に基づく請負金額の変更協議に基づき増額したい。	2回目
					平成27年5月25日	平成27年2月10日	平成27年5月31日	5,967,000	立花工区 L=13.5m 小型落石防止柵 H=2.0m L=13.5m 片知工区 L=25.5m コンクリートブロック積工 L=25.5m A=41m2	立花工区の小型落石防護柵設置箇所の現地調査により、アンカー設置箇所の土質条件に合わせた数量に変更したい。 立花工区の準備工で発生した雑木の処分費について、適正に処理を行うため、変更にて計上した	3回目
維工第現施債-1号	県単 現道施設整備(一般)(O県債)工事	主要地方道 江南関線 他 関市 倉知 他 地内	(株)キクテック 岐阜支店	岐阜県岐阜市今嶺4-5-15	平成27年2月10日	平成27年2月10日	平成27年6月29日	14,904,000	交通安全施設工 管内一円 道路標識工 道路標識補修工 N=1式 防護柵工 ガードレール設置工 L=50m ガードパイプ設置工 L=100m 道路付属物工 車止め補修工 N=1式 車線分離標設置工 N=30本 区画線工 区画線工 N=1式	—	(当初)
					平成27年2月10日	平成27年2月10日	平成27年6月29日	14,959,080	交通安全施設工 管内一円 道路標識工 道路標識補修工 N=1式 防護柵工 ガードレール設置工 L=50m ガードパイプ設置工 L=100m	労務費及び物価変動に基づく請負金額の変更を行う。	1回目
					平成27年6月22日	平成27年2月10日	平成27年6月29日	15,072,480	交通安全施設工 管内一円 道路標識工 道路標識補修工 N=1式 道路標識設置工 N=1式 道路付属物工 車止め補修工 N=1式 区画線工 区画線工 N=1式	(国)248号において、重さ指定該当路線となったため、案内標識を変更にて追加設置したい。 防護柵について、当初設置予定であった関係者と調整した結果、不要となったため変更にて減工したい。	2回目

建工第26-A151-3 他号	公共 社会資本整備総合交付金(防災安全・改築)(翌償)、県単 道路新設改良(ゼロ県債)工事	一般県道 上野関線 美濃市 御手洗	(株)森七組	岐阜県美濃市 2894	平成27年3月13日	平成27年3月13日	平成27年9月12日	40,932,000	施工延長 L=368.1m W=5.5(9.5)m 土工 土砂掘削 V=400m <sup>3</sup> 路体盛土 V=180m <sup>3</sup> 路床改良 A=966m <sup>2</sup> 擁壁工 1号プレキャストL型擁壁工 L=71m 排水工 PU1-B180-H180 L=19m PU2-B300-H300 L=9m PU3-B300-H300(A)L=247m 横断側溝-B300-H300 L=18m 台付管D600 L=14m 集水樹 N=4箇所	-	(当初)
					平成27年8月28日	平成27年3月13日	平成28年3月22日	39,011,760	施工延長 L=448.1m W=5.5(9.5)m 土工 土砂掘削 V=230m <sup>3</sup> 路体盛土 V=110m <sup>3</sup> 路床改良 A=846m <sup>2</sup> 擁壁工 ブロック積工 A=165m <sup>2</sup> 排水工 PU1-B180-H180 L=19m PU2-B300-H300 L=9m PU3-B300H300AL=249m 横断側溝B300H300 L=18m 台付管D600 L=14m 集水樹 N=4箇所	-	地下埋設物移設事業との調整に基づき、L型擁壁施工予定箇所を掘削影響範囲の小さいブロック積に変更したい。これに伴い、歩道舗装及び路側防護柵工を増工し、事業進捗を図るとともに、工期を3月22日まで延伸したい。
					平成28年3月16日	平成27年3月13日	平成28年3月22日	40,199,760	施工延長 L=448.1m W=5.5(9.5)m 土工 土砂掘削 V=170m <sup>3</sup> 路体盛土 V=150m <sup>3</sup> 路床改良 A=926m <sup>2</sup> 擁壁工 ブロック積工 A=154m <sup>2</sup> 排水工 PU1-B180-H180 L=19m PU2-B300-H300 L=9m PU3-B300H300AL=163m 横断側溝B300H300 L=18m 台付管D600 L=12m 集水樹 N=5箇所	-	・ブロック積施工箇所において掘削法面の崩壊が生じたため、応急復旧及び仮設工を増工したい。 ・CBR試験結果に基づき、路床改良厚さ及び路床安定処理材の添加量を変更にて増工したい。
維工第26-A139-04-102号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(災害防除)(翌償)工事	主要地方道 白鳥板取線 関市 板取橋向 地内	(有)山重興業	岐阜県関市板取 205-1	平成27年3月27日	平成27年3月27日	平成27年11月26日	38,739,600	施工延長 L=130.0m 擁壁工 ブロック積工 A=267m <sup>2</sup> 階段工 N=2箇所 ホケット式落石防護網工 N=2箇所 防護柵工 落石防護柵 L=95.0m 排水工 PU3 300×300 L=40.0m 可変側溝500×800 L=48.0m	-	(当初)
					平成27年11月19日	平成27年3月27日	平成28年3月20日	40,001,040	施工延長 L=48.5m W=6.0(8.0)m 擁壁工 ブロック積工 A=61m <sup>2</sup> 階段工 N=1箇所 防護柵工 高エネルギー吸収型落石防護柵 L=51.7m 排水工 可変側溝400×800 L=48.5m	-	工事発注後、斜面の現地調査を実施したところ、前回の調査設計時から新たな転石、浮石が発見され、再度落石対策工の設計を実施したところ、高エネルギー型落石防護柵での対策が必要となったため、設計変更したい。またその設計のために地質調査が必要のため、変更し追加したい。 増工の分工期が必要のため、工期を平成28年3月20日まで延伸したい。
維工第26-A139-04-101号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(災害防除)(翌償)工事	主要地方道 関金山線 関市 中之保地内	(株)和座工務店	岐阜県関市下之保 5147	平成27年3月27日	平成27年3月27日	平成27年11月26日	38,340,000	施工延長 L=179.0m W=6.0(7.5)m 落石防止工 落石防護柵工(H=2.0m)L=179.0m 排水工 ベンチフリューム(BF300)L=73.0m	-	(当初)
					平成27年9月18日	平成27年3月27日	平成27年11月26日	40,001,040	施工延長 L=155.5m W=6.0(7.5)m 落石防止工 高エネルギー吸収型落石防護柵工(H=2.0m)L=155.5m	-	地質調査の結果、防護柵基礎が安定しないことが判明したため基礎式落石防護柵を高エネルギー吸収型防護柵に変更したい。 また、施工区間については要対策箇所を優先とするため、カルテ対応箇所(D058A173)を減工し、(D058A174)区間を増工し変更したい。
維工第26-A104-04-101号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(災害防除)(翌償)工事	一般国道 256号 関市 洞戸菅谷 地内	イビデングリーン テック(株)	岐阜県大垣市 河間町3-55	平成27年3月26日	平成27年3月26日	平成27年9月21日	18,360,000	施工延長 L=60.0m W=6.0(8.0)m 法面補修工 法面更新工 A=224.0m <sup>2</sup> 法面補修補強工 A=564.0m <sup>2</sup> 法面補修延命化工 L=101.0m 仮設工 N=1式	-	(当初)
					平成27年9月10日	平成27年3月26日	平成27年9月21日	20,000,520	施工延長 L=60.0m W=6.0(8.0)m 法面補修工 法面更新工 A=230m <sup>2</sup> 法面補修補強工 A=619m <sup>2</sup> 法面補修延命化工 L=100m 仮設工 N=1式	-	法面補修工において起工測量の結果、当初設計との差異が見られた為、施工範囲及び数量を変更したい。また、法面更新工のコンクリート処分量および法面補修補強工の背面注入量について、当初設計との差異が見られた為、数量を変更したい。