

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:可茂土木事務所

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_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
第河全委-2 砂全委-2号	県単 河川維持修繕 業務委託 県単 砂防 等維持修繕業務委託	河川・砂防・急傾斜地 可児市・可児郡御嵩 町 地内	土木一式	(株)天野建設	岐阜県可児郡御嵩町 中切960-1	平成25年4月1日	平成25年4月1日	平成26年3月31日	16,134,300	河川応急維持作業等 N=1式 砂防応急維持作業等 N=1式	-	(当初)
						平成25年11月1日	平成25年4月1日	平成26年3月31日	14,817,600	河川応急維持作業等 N=1式 砂防応急維持作業等 N=1式	河川及び砂防・急傾斜地の維持修繕実績により、本設計書 のとおり変更したい。	1回目
						平成26年11月15日	平成25年4月1日	平成26年3月31日	14,463,750	河川応急維持作業等 N=1式 砂防応急維持作業等 N=1式	河川及び砂防・急傾斜地の維持修繕実績により、本設計書 のとおり変更したい。	2回目
第K砂公急-1 9-1号	公共 防災・安全社会 資本整備総合交付金 (急傾斜地崩壊対策)	米山寺 加茂郡 八 百津町 野上	土木一式	(株)日進建設	岐阜県美濃加茂市下 米田町為岡88	平成25年9月20日	平成25年9月20日	平成26年3月20日	38,220,000	施工延長 L=46.1m もたれ式擁壁工 L=20.9m H=7.5~8.0m 排水構造物工 L=31.3m 吹付法砕工 A=230m2 アンカー工 N=18本 L=10.0~10.5m	-	(当初)
						平成26年4月10日	平成25年9月20日	平成26年5月20日	36,764,700	施工延長 L=46.1m もたれ式擁壁工 L=20.6m H=7.5~8.0m 排水構造物工 L=59.5m 吹付法砕工 A=216m2 アンカー工 N=22本 L=10.0~10.5m	残土処理場の変更、流末処理工の増	2回目
第K砂公急17 号	公共 防災・安全社会 資本整備総合交付金 (急傾斜地崩壊対策)	盛住可児市 兼山	と土コ	丸ス産業(株)	岐阜県加茂郡白川町 三川1270	平成25年9月20日	平成25年9月20日	平成26年3月20日	51,712,500	施工延長 L=111.1m 土工 床堀 V=680m3 簡易吹付法砕工 A=421m2 擁壁補強工 A=111m2 もたれ式擁壁工 N=1式 撤去工 N=1式	-	(当初)
						平成26年3月14日	平成25年9月20日	平成26年6月30日	51,419,550	施工延長 L=111.1m 土工 N=1式 簡易吹付法砕工 SL=8.2~3.6m L=49.6m A=319m2 擁壁補強工 SL=1.7~5.1m L=32.3m A=107m2 もたれ式擁壁工 H=9.5~10.5m L=23.5m 撤去工 N=1式	次期工事仮設などの地元調整による施工区間の変更。	2回目
						平成26年6月19日	平成25年9月20日	平成26年7月30日	52,620,510	施工延長 L=137.3m 土工 N=1式 簡易吹付法砕工 SL=8.2~3.6m L=49.6m A=317m2 擁壁補強工 SL=1.7~5.1m L=32.3m A=107m2 もたれ式擁壁工 H=9.5~10.5m L=23.5m 重力式擁壁工 H=2.5m L=20.0m 撤去工 N=1式	家屋調査の減、重力式擁壁の増。	3回目

第交安26-A4 42-1号	公共 防災・安全社会 資本整備交付金(交 通安全)	主要地方道 関金山 線 加茂郡 富加町 大平賀	土木一式	(株)友進道路	岐阜県美濃加茂市山 之上町1384	平成25年9月27日	平成25年9月27日	平成26年3月20日	34,535,760	歩道整備工 L=235m 排水工 L=298m 車道舗装工 A=1777m <sup>2</sup> 歩道舗装工 A=782m <sup>2</sup> 道路付属物工 N=1式	-	(当初)
						平成26年3月18日	平成25年9月27日	平成26年5月19日	34,653,264	歩道整備工 L=235m 排水工 L=298m 車道舗装工 A=2217m <sup>2</sup> 歩道舗装工 A=782m <sup>2</sup> 道路付属物工 N=1式	現地精査の結果、舗装工の増工。消費税増税分の増額。	1回目
						平成26年5月14日	平成25年9月27日	平成26年6月30日	37,983,984	歩道整備工 L=235m 排水工 L=298m 車道舗装工 A=2217m <sup>2</sup> 歩道舗装工 A=782m <sup>2</sup> 道路付属物工 N=1式	本工区内の既設案内標識が新設信号の視認性を阻害する ため撤去・新設したい。このため、工期を6月20日まで延期 したい。	2回目
第1-A136- 1号	公共 一般国道改築 工事	一般国道248号 美濃加茂市太田町	舗装	(株)栗山組	岐阜県加茂郡坂祝町 酒倉2008	平成25年9月27日	平成25年9月27日	平成26年3月20日	22,869,000	施工延長 L=1150.0m W=14.0(25.0)m 土工 掘削工 V=60m <sup>3</sup> 舗装工 車道舗装工 A=3510m <sup>2</sup> 歩道舗装工 A=50m <sup>2</sup> 安全施設工 歩車道境界工 L=122m 既設橋歩車道境界工 L=1 8m 区画線工 区画線工 N=1式	-	(当初)
						平成26年3月20日	平成25年9月27日	平成26年5月31日	23,265,360	施工延長 L=1870.0m W=14.0(25.0)m 土工 掘削工 L=170m <sup>3</sup> 舗装工 車道舗装工 A=2910m <sup>2</sup> 取付舗装工 A=40m <sup>2</sup> 安全施設工 歩車道境界工 L=100m 転落防止柵工 L=58m 区画線工 区画線工 N=1式	公安委員会との現地立会いの結果、矢印設置等安全対策工 を増工したい。また、公安委員会設置の大縄手西交差点の 信号機設置が延期になったため、工期を5月31日まで延期 したい。	2回目
						平成26年5月23日	平成25年9月27日	平成26年5月31日	23,517,000	施工延長 L=1870.0m W=14.0(25.0)m 土工 掘削工 L=170m <sup>3</sup> 舗装工 車道舗装工 A=2910m <sup>2</sup> 取付舗装工 A=40m <sup>2</sup> 安全施設工 歩車道境界工 L=100m 転落防止柵工 L=58m 区画線工 区画線工 N=1式	・県警との区画線設置立会の結果に基づき、区画線の数量 を変更したい。また、供用しながら施工する上で夜間施工が 必要となるため、夜間施工に振り替えるとともに必要な交通 整理員を増員したい。	3回目

第地特-6-3-1号	県単 地方特定道路整備(改良)	一般県道 大平賀富加停車場線 加茂郡富加町 滝田	土木一式	(株)栗山組	岐阜県加茂郡坂祝町酒倉2008	平成25年11月29日	平成25年11月29日	平成26年3月20日	40,141,500	道路改良延長L=140.0m W=6.0(14.0)m 舗装工 車道舗装工 表層工(再生密粒度As20 t=5cm)A=1010m <sup>2</sup> 上層路盤工(瀝青安定処理路盤材 t=10cm)A=1010m <sup>2</sup> 上層路盤工(粒度調整砕石M-40 t=15cm)A=1010m <sup>2</sup> 下層路盤工(再生クラッシュヤーンRC-40 t=31cm)A=1010m <sup>2</sup> 擁壁工 第1号重力式擁壁工L=30.8m H=1.23~1.38m 小型水路工 PU側溝L=80m 第1号管渠工L=12.9m	-	(当初)
						平成26年3月19日	平成25年11月29日	平成26年5月31日	41,288,400	道路改良延長L=140.0m W=6.0(14.0)m 舗装工 車道舗装工 表層工(再生密粒度As20 t=5cm)A=1010m <sup>2</sup> 上層路盤工(瀝青安定処理路盤材 t=10cm)A=1010m <sup>2</sup> 上層路盤工(粒度調整砕石M-40 t=15cm)A=1010m <sup>2</sup> 下層路盤工(再生クラッシュヤーンRC-40 t=31cm)A=1010m <sup>2</sup> 擁壁工 第1号重力式擁壁工L=30.8m H=1.23~1.38m 小型水路工 PU側溝L=80m 第1号管渠工L=12.9m	現道埋設水道管の移設にあたり、埋設位置図面にない箇所に配管が見つかり、移設完了に想定を上回る日数を要したため工期を延長したい。また、消費税率の改正に伴い工事費を増額したい。	1回目
						平成26年6月3日	平成25年11月29日	平成26年6月30日	45,266,040	道路改良延長L=140.0m W=6.0(14.0)m 舗装工 車道舗装工 表層工(再生密粒度As20 t=5cm)A=1020m <sup>2</sup> 上層路盤工(瀝青安定処理路盤材 t=10cm)A=1020m <sup>2</sup> 上層路盤工(粒度調整砕石M-40 t=15cm)A=1020m <sup>2</sup> 下層路盤工(再生クラッシュヤーンRC-40 t=31cm)A=1020m <sup>2</sup> 擁壁工 第1号重力式擁壁工L=30.8m H=1.23~1.38m 小型水路工 PU側溝L=62m 第1号管渠工L=13.0m	公安との立会時に交通安全施設の増工を指示されたため。	3回目
第道改く-6-2-1号	県単 道路新設改良	一般国道 256号 加茂郡 東白川村 神土	土木一式	丸登建設(株)	岐阜県加茂郡東白川村神土2667-1	平成25年11月29日	平成25年11月29日	平成26年3月20日	43,050,000	道路改良延長L=145.0m W=5.5(7.0)m 舗装工 表層(再生密粒度As20, t=5cm)A=1070m <sup>2</sup> 上層路盤(粒度調整砕石 M-30, t=10cm)A=1070m <sup>2</sup> 下層路盤(再生砕石 RC-40, t=18cm)A=1070m <sup>2</sup> 排水工 側溝工 PU3側溝 L=151m 暗渠工 D=0.6m L=26.5m ブロック積工 路側ブロック L=76.1m SL=1.3~4.5m A=230.3m <sup>2</sup> 山留ブロック L=73.2m SL=1.8~4.0m A=186.4m <sup>2</sup>	-	(当初)
						平成26年3月13日	平成25年11月29日	平成26年5月31日	47,268,360	道路改良延長L=145.0m W=5.5(7.0)m 舗装工 表層(再生密粒度As20, t=5cm)A=1070m <sup>2</sup> 上層路盤(粒度調整砕石 M-30, t=10cm)A=1070m <sup>2</sup> 下層路盤(再生砕石 RC-40, t=18cm)A=1070m <sup>2</sup> 排水工 側溝工 PU3側溝 L=151m 暗渠工 D=0.6m L=26.5m ブロック積工 路側ブロック L=76.1m SL=1.3~4.5m A=230.3m <sup>2</sup> 山留ブロック L=73.2m SL=1.8~4.0m A=186.4m <sup>2</sup>	国道256号において水路修繕必要箇所が見つかったため増工したい。また、増工に伴い工期を延期するとともに、改正後の消費税率に変更したい。	1回目
						平成26年6月17日	平成25年11月29日	平成26年6月30日	48,762,000	道路改良延長L=145.0m W=5.5(7.0)m 舗装工 表層(再生密粒度As20, t=5cm)A=1070m <sup>2</sup> 上層路盤(粒度調整砕石 M-30, t=10cm)A=1080m <sup>2</sup> 下層路盤(再生砕石 RC-40, t=18cm)A=1090m <sup>2</sup> 排水工 側溝工 PU3側溝 L=151m 暗渠工 D=0.6m L=26.5m ブロック積工 路側ブロック L=76.1m SL=1.3~4.5m A=230.3m <sup>2</sup> 山留ブロック L=73.2m SL=1.8~4.0m A=186.4m <sup>2</sup>	法面の土壌硬度測定の結果、当初想定 of 工法から変更したい。	2回目

第26-A22-3号	公共 防災・安全社会 資本整備交付金(橋梁補修)工事	一般県道 坂祝関線 加茂郡 坂祝町 勝山	土木一式	(株)栗山組	岐阜県加茂郡坂祝町 酒倉2008	平成25年12月27日	平成25年12月27日	平成26年3月27日	18,900,000	耐震補強工 勝山跨線橋 L=227.7m W=7.0(8.0)m 落橋防止システム工 N=1式	-	(当初)
						平成26年3月24日	平成25年12月27日	平成26年5月26日	19,224,000	耐震補強工 勝山跨線橋 L=227.7m W=7.0(8.0)m 落橋防止システム工 N=1式	・当該工事は、JR高山線を架橋する勝山跨線橋の耐震工事である。JR東海と協議した結果、近接工事に該当し、美濃太田工務区指定の見張員を設置するよう指示があったため、本工事において配置し、工事を実施したい。 ・当初設計においては、橋面上からの作業を考えていたが、常時作業員が橋面から昇降するのは危険であることが分かったため、仮設工を変更したい。 ・JR東海との工事調整により、工期を平成26年5月26日まで延長したい。	1回目
						平成26年8月11日	平成25年12月27日	平成26年8月15日	19,509,120	耐震補強工 勝山跨線橋 L=227.7m W=7.0(8.0)m 落橋防止システム工 N=1式	今年度下部工耐震補強工事を実施することにより、足場が兼用できコスト縮減及び施工の効率化が図れるため、P6橋脚の落橋防止工及び支承防錆工を減工したい。 経年劣化し補修の必要が生じている伸縮装置及び地覆部目地シール工を増工したい。	3回目
第H25災79号	公共 河川災害復旧 事業【債務】	一級河川 赤川 加茂郡 白川町 赤河	土木一式	丸ス建設(有)	岐阜県加茂郡白川町 三川1271-1	平成25年12月16日	平成25年12月16日	平成26年4月24日	11,556,000	復旧延長 L=32.5m コンクリートブロック積工(植生に配慮) (右岸)L=12.2m SL=5.2~5.6m A=177m2 取付工(練石積工)A=7m2 小口止工 N=1基	-	(当初)
						平成26年4月14日	平成25年12月16日	平成26年4月24日	11,381,040	復旧延長 L=32.5m コンクリートブロック積工(植生に配慮) (右岸)L=12.2m SL=5.2~5.6m A=177m2 取付工(練石積工)A=7m2 小口止工 N=1基	発生土処理場の変更	2回目

第26-A21-4-2号	公共 防災・安全社会 資本整備交付金(橋 梁補修)工事	主要地方道 可児金 山線(川合大橋他) 可児市 川合 他	鋼構造物	篠田(株)	岐阜県羽島郡岐南町 野中1-8	平成25年12月24日	平成25年12月24日	平成26年3月27日	58,275,000	橋梁耐震補強工 川合大橋 橋長 L=219.0m 総幅員 W=6.5(11.3)m 落橋防止構造工場製作工 N=1式 落橋防止構造現場取付工 N=1式	-	(当初)
						平成26年3月26日	平成25年12月24日	平成26年8月12日	58,298,400	橋梁耐震補強工 川合大橋 橋長 L=219.0m 総幅員 W=6.5(11.3)m 落橋防止構造工場製作工 N=1式 落橋防止構造現場取付工 N=1式	・「消費税及び地方消費税の改正に伴う建設工事等の取 扱いについて」の通知のとおり消費税率を変更したい。 ・設計図書の照査及び起工測量を実施した結果、現地と一致 しない箇所が判明したため、変更したい。 ・「橋面上の通行規制方法及び規制期間等について、地元住 民及び関係機関との綿密な調整が必要となったこと」「下部 工耐震補強工事(先行工事)と当該工事との競合施工である ため、工程調整を余儀なくされたこと」「コンクリート削孔を実 施した結果、設計図書との相違があり、所定の位置に削孔が できないことが判ったため、その検討に時間を要したこと」に より工期を平成26年8月12日まで延期したい。	1回目
						平成26年8月5日	平成25年12月24日	平成26年8月12日	58,958,280	橋梁耐震補強工 川合大橋 橋長 L=219.0m 総幅員 W=6.5(11.3)m 落橋防止構造工場製作工 N=1式 落橋防止構造現場取付工 N=1式	・川合大橋の伸縮装置止水工(P2橋脚)において、歩道部の 雨水滞留を防止するため、透水性の止水ゴムを設置したい。 川合小橋の主桁、支承部等の経年劣化損傷を防止したいた め、歩道隣接部止水工を増工したい。 ・川合大橋、川合小橋の落橋防止及び変位制限において、 鉄筋探査及び起工測量の結果、所定の位置に削孔できない ことが判り、構造の形状変更が必要となったため変更した い。	2回目
第単崩落(安 全)-1号	県単 崩落決壊防止 (暮らしの安全・安心 確保対策)	一般国道 256号 ほか 加茂郡 東白 川村 神土 ほか	と土コ	丸ス産業(株)	岐阜県加茂郡白川町 三川1270	平成26年1月10日	平成26年1月10日	平成26年3月20日	17,010,000	落石防止対策工(一般国道 256号) 高エネルギー吸収型落石防護柵工 H=4.0m L=40m 落石防止対策工(主要地方道 白川福岡線) 落石防護柵工 H=2.0m L=18m	-	(当初)
						平成26年3月14日	平成26年1月10日	平成26年5月9日	17,496,000	落石防止対策工(一般国道 256号) 高エネルギー吸収型落石防護柵工 H=4.0m L=40m 落石防止対策工(主要地方道 白川福岡線) 落石防護柵工 H=2.0m L=18m	消費税分の増額。	1回目
						平成26年5月8日	平成26年1月10日	平成26年6月30日	18,646,200	落石防止対策工(一般国道 256号) 高エネルギー吸収型落石防護柵工 H=4.0m L=40m 落石防止対策工(主要地方道 白川福岡線) 落石防護柵工 H=2.0m L=18m	落石防護柵工において、支柱打込み工法から重力式擁壁基 礎工法に変更したい。	2回目

第A262-2号	公共 防災・安全社会 資本整備交付金(災害 防除)工事	一般県道 多治見八 百津線他(小桜歩道 橋他) 可児市 桜ヶ丘 他 地内	と土コ	丸杉建設(株)	岐阜県岐阜市城東通 5丁目5番地	平成26年3月3日	平成26年3月3日	平成26年3月27日	14,458,500	小桜歩道橋 耐震補強・修繕工事 落橋防止工 N=1式 歩道橋補修工 N=1式 愛岐ヶ丘歩道橋 耐震補強・修繕工事 落橋防止工 N=1式 橋脚補強工 N=1式 歩道橋補修工 N=1式	-	(当初)
						平成26年3月26日	平成26年3月3日	平成26年7月30日	15,248,520	小桜歩道橋 耐震補強・修繕工事 落橋防止工 N=1式 歩道橋補修工 N=1式 愛岐ヶ丘歩道橋 耐震補強・修繕工事 落橋防止工 N=1式 橋脚補強工 N=1式 歩道橋補修工 N=1式	・足場工について、小桜歩道橋及び愛岐ヶ丘歩道橋のA1～ P1間が道路上での塗装作業を伴うため、公衆災害防止のた め板張り防護工を増工したい。また、愛岐ヶ丘歩道橋のP1 ～A2間は塗料及びケレン層の飛散防止のためシート張り防 護工を増工したい。 ・歩道橋上の通行規制方法及び規制期間について、地域住 民及び関係機関との綿密な調整が必要となったため、工期を 延長したい。	1回目
						平成26年7月25日	平成26年3月3日	平成26年7月30日	15,413,760	小桜歩道橋 耐震補強・修繕工事 落橋防止工 N=1式 歩道橋補修工 N=1式 愛岐ヶ丘歩道橋 耐震補強・修繕工事 落橋防止工 N=1式 橋脚補強工 N=1式 歩道橋補修工 N=1式	・小桜歩道橋において、既設の側板(目隠し板)を撤去したと ころ部材の劣化が著しく、Uボルトの固定ができない等の理 由で再設置が困難な状況であった。このため、次期工事で新 設することとし、本工事では不施工としたい。 ・愛岐ヶ丘歩道橋において、橋面舗装の一部に破損があつた ため補修を増工したい。本工事の工期終盤は小学校の夏休 みにあたるため、本工事での施工が望ましい。	2回目
第K砂単修4 K砂単緊4号	県単 砂防修繕 県 単 緊急土石流対策 砂防事業	河原小屋谷 他 加 茂郡白川町 三川	土木一式	丸ス産業(株)	岐阜県加茂郡白川町 三川1270	平成25年12月24日	平成25年12月24日	平成26年3月20日	18,270,000	1工区(河原小屋谷) 根継工 L=20.0m SL=1.8~2.2m V=15.7m3 帯工 N=1箇所 護床工1 N=1式 2工区(新田谷) 護床工2 N=1式 3工区(名越谷) 堆積土砂撤去工 V=880m3 護床工3 N=1式	-	(当初)
						平成26年3月17日	平成25年12月24日	平成26年5月20日	21,827,880	1工区(河原小屋谷) 根継工 L=20.0m SL=1.8~2.2m V=15.7m3 帯工 N=1箇所 護床工1 N=1式 2工区(新田谷)L=103.7m 護床工2 N=1式 3工区(名越谷) 堆積土砂撤去工 V=100m3 護床工3 N=1式	2工区において、着工後、上流すりつけ区間の河床状況、護 岸根入等を詳細調査した結果、洗掘の進行により崩壊の危 険があることが判明したため、増工したい。	1回目
						平成27年3月12日	平成25年12月24日	平成27年3月20日	21,828,960	1工区(河原小屋谷) 根継工 L=19.0m SL=1.6~2.2m V=14.1m3 帯工 N=0箇所 護床工1 N=0式 2工区(新田谷)L=144.1m(103.7m+40.4m) 護床工2 N=1式 護岸工 A=121m2 3工区(中根谷) 堆積土砂撤去工 V=110m3	地元調整による箇所変更	5回目

第K河公広-1 1-3号	公共 防災・安全社会 資本整備総合交付金 (広域河川改修事業)	木曾川水系 可児川 可児市 平貝戸 他	土木一式	(株)可茂道路	岐阜県可児市川合1 99-4	平成26年1月27日	平成26年1月27日	平成26年3月20日	18,585,000	掘削工 V=6, 120m3 5工区 土砂 V=5, 500m3 岩 V= 620m3	-	(当初)
						平成26年3月14日	平成26年1月27日	平成26年5月20日	19,116,000	掘削工 V=6, 120m3 5工区 土砂 V=5, 500m3 岩 V= 620m3	税率変更。	1回目
						平成26年6月16日	平成26年1月27日	平成26年6月30日	20,267,280	掘削工 V=6, 1120m3 5工区 土砂 V=3, 900m3 岩 V=2, 210m3	岩盤線の変更により、掘削土数量の変更	3回目
第K砂公急-1 9-2号	公共 防災・安全社会 資本整備総合交付金 (急傾斜地崩壊対策)	米山寺 加茂郡 八 百津町 野上	と土コ	青葉工業(株) 岐阜 営業所	岐阜県可児市塩字五 反田1141-1	平成26年2月3日	平成26年2月3日	平成26年3月20日	17,430,000	施工延長 L=20. 0m 吹付法砕工 A=218m2 アンカー工 N=18本 L=10m	-	(当初)
						平成26年3月14日	平成26年2月3日	平成26年7月22日	18,217,440	施工延長 L=20. 0m 吹付法砕工 A=218m2 アンカー工 N=18本 L=10m	労務費および物価変動に伴う変更。消費税率の変更。	1回目
						平成26年7月1日	平成26年2月3日	平成26年7月22日	19,673,280	施工延長 L=20. 0m 吹付法砕工 A=218m2 アンカー工 N=18本 L=10m 植生基材吹付工 A=66m2	法面工、切土工の施工時期の調整。	2回目

第K河単修繕 1号	県単 河川維持修繕 (暮らしの安全・安心 確保対策)	木曾川水系 蜂屋川 美濃加茂市 蜂屋町 中蜂屋	土木一式	(株)和泉	岐阜県美濃加茂市加 茂野町加茂野191- 1	平成26年2月10日	平成26年2月10日	平成26年3月20日	28,481,250	施工延長 L=180.0m 土工 河道掘削工 V=860m3 護岸工 根継工 L=360m 雑工 標識補修工 N=30基	-	(当初)
						平成26年3月20日	平成26年2月10日	平成26年3月20日	36,971,640	施工延長 L=241.0m 土工 河道掘削工 V=1,200m3 護岸工 根継工 L482m 雑工 標識補修工 N=33基	消費税、労務単価、資材単価の変更。重要水防区間の工事 促進。	1回目
						平成26年8月22日	平成26年2月10日	平成26年8月31日	37,020,240	施工延長 L=241.0m 土工 河道掘削工 V=1,200m3 護岸工 根継工 L482m 雑工 標識設置・補修工 N=43基	工区内立木の伐採処分、地元協議による標識設置個所の追 加	3回目
第K河単修繕 2号	県単 河川局部改良	木曾川水系 可児川 可児郡 御嵩町 御 嵩	電気通信	三菱電機(株) 中部 支社	愛知県名古屋市区 西区 牛島町6番1号	平成26年2月28日	平成26年2月28日	平成26年3月27日	36,802,500	可児川CCTV装置設置工 門前橋CCTVカメラ設置工 N=1式 可茂土木事務所設備設置工 N=1式 岐阜県庁舎設備設置工 N=1式	-	(当初)
						平成26年3月20日	平成26年2月28日	平成26年9月30日	37,891,800	可児川CCTV装置設置工 門前橋CCTVカメラ設置工 N=1式 可茂土木事務所設備設置工 N=1式 岐阜県庁舎設備設置工 N=1式	税率変更。賃金・物価変動。	1回目
						平成26年11月20日	平成26年2月28日	平成26年11月30日	40,375,800	可児川CCTV装置設置工 門前橋CCTVカメラ設置工 N=1式 可茂土木事務所設備設置工 N=1式 岐阜県庁舎設備設置工 N=1式	光ケーブル配線路の延長の増のため。	3回目
第防災26-A1 39-14号	公共 防災・安全社会 資本整備交付金(災 害防除)(翌債)	主要地方道 下呂白 川線 加茂郡 白川 町 和泉	と土コ	篠田(株)	岐阜県羽島郡岐南町 野中1-8	平成26年2月28日	平成26年2月28日	平成26年7月31日	65,178,000	落石防止対策工 施工延長L=126m 高エネルギー吸収型落石防護柵工(1) H=2.0m L=32m A=64m2 高エネルギー吸収型落石防護柵工(2) H=4.0m L=94m A=376m2	-	(当初)
						平成26年3月13日	平成26年2月28日	平成26年7月31日	67,998,960	落石防止対策工 施工延長L=131m 高エネルギー吸収型落石防護柵工(1) H=2.0m L=32m A=64m2 高エネルギー吸収型落石防護柵工(2) H=4.0m L=94m A=376m2	公共工事設計労務費単価の運用に係る特例措置による変 更。足場工の計上。民地への進入路確保のための基礎工増 工。	1回目
						平成26年7月29日	平成26年2月28日	平成26年7月31日	68,300,280	落石防止対策工 施工延長L=131m 高エネルギー吸収型落石防護柵工(1) H=2.0m L=32m A=64m2 高エネルギー吸収型落石防護柵工(2) H=4.0m L=94m A=376m2	落石防護柵支柱設置のため、ダウンザホールハンマーにて 削孔したところ孔壁部の土質が脆いため孔壁保護工を増工 したい。	2回目

第K河単修-2号	県単 河川維持修繕	木曾川水系 黒川加茂郡 白川町 黒川	土木一式	(株)安江土建	岐阜県加茂郡白川町黒川2465-1	平成26年2月24日	平成26年2月24日	平成26年3月27日	22,680,000	施工延長 L=48.9m 護岸工 コンクリートブロック積工(ポーラス系) A=274m <sup>2</sup> 根固工 根固ブロック(2t) N=99個 雑工 標識補修工 N=18基	-	(当初)
						平成26年3月17日	平成26年2月24日	平成26年3月27日	23,328,000	施工延長 L=48.9m 護岸工 コンクリートブロック積工(ポーラス系) A=274m <sup>2</sup> 根固工 根固ブロック(2t) N=99個 雑工 標識補修工 N=18基	消費税法の改正に伴い税率を変更したい。	1回目
						平成27年1月26日	平成26年2月24日	平成27年3月20日	24,586,200	施工延長 L=115.6m(52.2m+39.3m+24.1m) 護岸工 コンクリートブロック積工(ポーラス系) A=166m <sup>2</sup> 根固工 根固ブロック(2t) N=99個 雑工 標識補修工 N=4基 護床工 護床ブロック(2t) N=32個	用地補償交渉の不調による工区の変更、追加工事の実施。	5回目
第K河公広-12-1号	公共 防災・安全社会資本整備総合交付金(広域河川改修事業)	木曾川水系 久々利川 可児市 久々利	土木一式	中部クリーン(株)	岐阜県可児市広見在原518	平成26年2月24日	平成26年2月24日	平成26年3月27日	11,177,250	水路工 L=210m 水路工(BF900) L=210m 横断暗渠工 N=1箇所 余水吐工 N=2箇所	-	(当初)
						平成26年3月24日	平成26年2月24日	平成26年5月20日	11,496,600	水路工 L=210m 水路工(BF900) L=210m 横断暗渠工 N=1箇所 余水吐工 N=2箇所	繰越、消費税率変更。	1回目
						平成26年11月17日	平成26年2月24日	平成26年11月29日	11,831,400	水路工 L=210m 水路工(BF900) L=210m 横断暗渠工 N=1箇所 余水吐工 N=2箇所	コンクリート廃材処理方法の変更	3回目
第H26-A157号	公共 防災・安全交付金 国道256号(渡合工区)【翌償】	一般国道 256号 加茂郡 白川町 白山	土木一式	(株)ニシノ	岐阜県加茂郡白川町坂ノ東5739	平成26年3月20日	平成26年3月20日	平成27年3月20日	94,824,000	道路改良延長L=95.5m W=5.5m(7.0m) 擁壁工 もたれ擁壁工 L=60.5m H=7.1~8.9m V=1,303m <sup>3</sup> 防護柵工 ガードレール設置工 L=35m 仮設工 N=1式	-	(当初)
						平成27年2月13日	平成26年3月20日	平成27年3月20日	99,999,360	道路改良延長L=156.1m W=5.5m(7.0m) 擁壁工 もたれ擁壁工 L=60.3m H=7.1~8.9m V=1,299m <sup>3</sup> 大型ブロック積工 L=22.2m H=6.5~6.9m A=157m <sup>2</sup> 防護柵工 ガードレール設置工 L=32m 舗装工 表層工(再生密粒度As20)A=425m <sup>2</sup> 排水工 側溝工(PU3-B400-H400) L=32m 仮設工 N=1式	当該工事区間下流部において、出水による河床洗掘があったため、早急に対策を行う必要が有るため、大型ブロック積工L=22mを増工したい。	1回目

第H1-A127-1号	公共 社会資本整備 総合交付金 可児金山線(道路改良)【翌償】	主要地方道 可児金山線 加茂郡 川辺町 比久見	土木一式	(株)小栗建設	岐阜県加茂郡川辺町比久見1589	平成26年3月20日	平成26年3月20日	平成26年9月25日	54,216,000	道路改良延長 L=232m W=6.0(10.75)m 土工 掘削工 V=1,300m <sup>3</sup> 路体盛土工 V=890m <sup>3</sup> 路床盛土工 V=700m <sup>3</sup> 舗装工 車道舗装工 表層(再生密粒度As20) A=2,290m <sup>2</sup> 歩道舗装工 表層(再生細粒度As13) A=410m <sup>2</sup> 排水工 BF300 L=112m PU3 L=67m 擁壁工 路側ブロック積工 L=30m SL=2.8~3.7m A=108m <sup>2</sup> 交通安全施設工 防護柵工 カートハーフ(Gp-Bp-2E) L=191m	-	(当初)
						平成26年9月10日	平成26年3月20日	平成26年9月25日	57,761,640	道路改良延長 L=232m W=6.0(10.75)m 土工 掘削工 V=1,800m <sup>3</sup> 路体盛土工 V=390m <sup>3</sup> 路床盛土工 V=30m <sup>3</sup> 舗装工 車道舗装工 表層(再生密粒度As20) A=2,520m <sup>2</sup> 排水工 BF300 L=107m PU3 L=68m 擁壁工 路側ブロック積工 L=30m SL=2.8~3.7m A=108m <sup>2</sup> 交通安全施設工 防護柵工 カートハーフ(Gp-Bp-2E) L=110m 歩車道境界ブロック工 L=279m	公安協議時の意見及び現地立会による指示により、道路照明灯等の必要な安全対策を増工したい。	1回目
第12-8-4-2号	公共 社会資本整備 総合交付金事業(都市公園安全・安心緊急 総合支援事業) (空調設備)【翌償】	花フェスタ記念公園 可児市 瀬田	管	五十嵐工業(株)	岐阜県中津川市茄子川2077-8	平成26年3月20日	平成26年3月20日	平成26年9月25日	45,846,000	花フェスタ記念公園 地球館 空調設備更新工事 N=1式	-	(当初)
						平成26年7月31日	平成26年3月20日	平成26年9月25日	47,000,520	花フェスタ記念公園 地球館 空調設備更新工事 N=1式	既設冷温水機器撤出において、配管に干渉するため、一時撤去・再設置工事を増工したい。	1回目

第H1-A127-2号	公共 社会資本整備 総合交付金(翌債)	主要地方道 可児金山線 加茂郡 川辺町 比久見	土木一式	(株)小栗建設	岐阜県加茂郡川辺町比久見1589	平成26年3月20日	平成26年3月20日	平成27年3月20日	30,888,000	(仮称)新尾賀野川橋 L=15.7m W=6.0(10.75)m 下部工 A1橋台(逆T式橋台・直接基礎)H=6.0m N=1式 A2橋台(逆T式橋台・直接基礎)H=6.0m N=1式 護岸ブロック積工 L=33.5m SL=0.73~2.93m A=81m <sup>2</sup> 水路工 PU1側溝 L=3m BF L=20m	-	(当初)
						平成27年2月4日	平成26年3月20日	平成27年3月20日	32,470,200	(仮称)新尾賀野川橋 L=15.7m W=6.0(10.75)m 下部工 A1橋台(逆T式橋台・直接基礎)H=6.0m N=1式 A2橋台(逆T式橋台・直接基礎)H=6.0m N=1式 護岸ブロック積工 L=33.5m SL=0.73~2.93m A=81m <sup>2</sup> 水路工 PU1側溝 L=3m BF L=19m 横断側溝 L=17m	本工事施工影響範囲の宅地前排水について、直ちに対策をとるよう近隣地権者から強い要望があったことから、本工事にて水路工を増工したい。	1回目
第12-8-5-2号	公共 社会資本整備 総合交付金事業(都市公園整備)(翌債)	美濃加茂市 山之上町 平成記念公園	と土コ	(株)大貴	岐阜県美濃加茂市西町7-176	平成26年3月20日	平成26年3月20日	平成26年8月21日	24,840,000	公園修繕工事 擬木柵設置工 L=942m 既設木柵撤去工 N=1式	-	(当初)
						平成26年8月6日	平成26年3月20日	平成26年8月21日	25,939,440	公園修繕工事 擬木柵設置工 L=974m 既設木柵撤去工 N=1式	既設木柵を測量したところ、当初計上した数量に誤謬が見つかった。	1回目
第H1-A136-1号	公共 社会資本整備 総合交付金(翌債)	一般国道 248号 美濃加茂市 西町	土木一式	北川工務(株)	岐阜県美濃加茂市西町5-71	平成26年3月20日	平成26年3月20日	平成26年11月19日	118,044,000	施工延長 L=790.0m W=14.0(25.0)m 土工 切土工 V=1,100m <sup>3</sup> 路床改良工 A=5,760m <sup>2</sup> 舗装工 車道舗装工 A=5,210m <sup>2</sup> 排水工 箱型管渠工 L=536m 樹工 N=6基 分離帯工 境界ブロック工 L=1,159m 横断防止柵工 L=646m	-	(当初)
						平成26年11月17日	平成26年3月20日	平成26年11月19日	122,786,280	施工延長 L=790.0m W=14.0(25.0)m 土工 切土工 V=1,200m <sup>3</sup> 路床改良工 A=5,490m <sup>2</sup> 舗装工 車道舗装工 A=5,210m <sup>2</sup> 歩道舗装工 A=1,590m <sup>2</sup> 排水工 箱型管渠工 L=488m 樹工 N=6基 分離帯工 境界ブロック工 L=1,153m 横断防止柵工 L=737m	歩車道境界部構造物の敷設替えについて、中学生が通行することから早期完成が必要であるため変更して施工したい。併せて歩道舗装も変更したい。	1回目
第H1-A136-2号	公共 社会資本整備 総合交付金(翌債)	一般国道 248号 美濃加茂市 西町 他	土木一式	(株)栗山組	岐阜県加茂郡坂祝町酒倉2008	平成26年3月20日	平成26年3月20日	平成26年10月10日	72,569,520	施工延長 L=1200.0m W=14.0(25.0)m 土工 切土工 V=780m <sup>3</sup> 舗装工 車道舗装工 A=6,100m <sup>2</sup> 歩道舗装工 A=680m <sup>2</sup> 排水工 箱型管渠工 L=595m 樹工 N=7基 縁石工 境界ブロック工 L=523m 区画線工 区画線工 N=1式	-	(当初)
						平成26年10月16日	平成26年3月20日	平成26年10月20日	77,188,680 <sup>2</sup>	施工延長 L=1200.0m W=14.0(25.0)m 土工 切土工 V=760m <sup>3</sup> 舗装工 車道舗装工 A=5,140m <sup>2</sup> 車道舗装工 A=1,530m <sup>2</sup> 排水工 箱型管渠工 L=590m 樹工 N=17基 縁石工 境界ブロック工 L=479.3m 区画線工 区画線工 N=1式	歩車道境界ブロックの敷設に伴い施工を行ったところ、既設舗装の下がりや不陸が見られ、これを解消するために全面打ち替えに変更したい。	2回目

第交安26-A4 41号	公共 防災・安全社会 資本整備交付金(交 通安全)(翌債)	主要地方道 可児金 山線 可児市 広見	土木一式	(株)中濃	岐阜県可児市坂戸7 9-2	平成26年3月25日	平成26年3月25日	平成26年9月30日	54,000,000	歩道整備工事 No. 0~No. 11工区 施工延長 L=220m(片側歩道施工) 路面排水工 L=210.0m 蓋改修工 L=209.1m 車道舗装工 A=128m2 歩道舗装工 A=146m2 No. 44~No. 56工区 施工延長 L=240m(両側歩道施工) 付属施設工 L=387.1m 蓋改修工事 L=176.3m 車道舗装工 A=278m2 歩道舗装工 A=506m2	-	(当初)
						平成26年3月26日	平成26年3月25日	平成26年9月30日	57,136,320	歩道整備工事 No. 0~No. 11工区 施工延長 L=220m(片側歩道施工) 路面排水工 L=210.0m 蓋改修工 L=209.1m 車道舗装工 A=128m2 歩道舗装工 A=232m2 No. 44~No. 56工区 施工延長 L=240m(両側歩道施工) 付属施設工 L=387.1m 蓋改修工事 L=176.3m 車道舗装工 A=278m2 歩道舗装工 A=506m2	現地精査の結果により視覚障害者誘導表示板設置の増工。	1回目
						平成26年12月16日	平成26年3月25日	平成27年1月31日	58,715,280	歩道整備工事 No. 0~No. 11工区 施工延長 L=220m(片側歩道施工) 路面排水工 L=197.9m 蓋改修工 L=211.9m 車道舗装工 A=122m2 歩道舗装工 A=174m2 No. 44~No. 56工区 施工延長 L=240m(両側歩道施工) 付属施設工 L=388.4m 蓋改修工事 L=169.0m 車道舗装工 A=178m2 歩道舗装工 A=470m2	No.0~11工区において、視覚障害者誘導表示設置を増工し たい。	3回目
第K河公広-1 1-H1号	公共 防災・安全社会 資本整備総合交付金 (広域)(翌債)	木曾川水系 可児川 可児市 塩 他	土木一式	(株)アイギ	岐阜県可児市今渡1 619-42	平成26年3月20日	平成26年3月20日	平成26年12月31日	37,497,600	河川改修工事 施工延長 L=380m 掘削工 土砂掘削 V=1500m3 岩掘削 V=5070m3	-	(当初)
						平成26年6月16日	平成26年3月20日	平成26年12月31日	40,686,840	河川改修工事 施工延長 L=407m 掘削工 土砂掘削 V=1500m3 岩掘削 V=5340m3	測点間距離の実測による補正、交通誘導員の計上。	1回目
第K河公広-1 1-H2号	公共 防災・安全社会 資本整備総合交付金 (広域)(翌債)	木曾川水系 可児川 可児郡 御嵩町 御 嵩	土木一式	(株)御嵩重機建設	岐阜県可児郡御嵩町 比衣433	平成26年3月20日	平成26年3月20日	平成26年12月31日	14,850,000	河川改修工事 施工延長 L=377m 掘削工 土砂掘削 V=3,000m3	-	(当初)
						平成26年5月9日	平成26年3月20日	平成26年12月31日	13,805,640	河川改修工事 施工延長 L=377m 掘削工 土砂掘削 V=3,000m3	仮設道路の変更	1回目
第K砂公通6- H2号	公共 防災・安全社会 資本整備総合交付金 (通常砂防事業)翌債	川向谷 加茂郡 東 白川村 神土	土木一式	丸登建設(株)	岐阜県加茂郡東白川 村神土2667-1	平成26年3月25日	平成26年3月25日	平成27年2月24日	59,616,000	砂防堰堤工 第1副堤工 H=9.5m W=28.5m V=807m3 側壁工(本堤~第1副堤)N=1式 水叩工(本堤~第1副堤)N=1式 V=150m3	-	(当初)
						平成27年1月23日	平成26年3月25日	平成27年3月10日	63,000,720	砂防堰堤工 土工 土砂 V=2100m3 軟岩 V=1070m3 第1副堤工 H=9.5m W=28.5m V=766m3 側壁工(本堤~第1副堤)N=1式 水叩工(本堤~第1副堤)N=1式 V=135m3	近接合併工事との工事内容調整	1回目

第K河公総-1 3-H1号	公共 防災・安全社会 資本整備総合交付金 (総流防)(翌債)	木曾川水系 水無瀬 川 加茂郡 川辺町 上川辺	土木一式	(株)丸高興業	岐阜県加茂郡川辺町 鹿塩296-1	平成26年3月20日	平成26年3月20日	平成26年12月19日	10,432,800	河川改修工事 施工延長 L=55.2m 土工 河道掘削工 V=290m3 護岸工 コンクリートブロック積 A=202m2 既設護岸嵩上工 L=11.3m	-	(当初)
						平成27年2月27日	平成26年3月20日	平成27年3月20日	11,000,880	施工延長 L=65.3m 土工 河道掘削工 V=320m3 護岸工 コンクリートブロック積 A=244m2 既設護岸嵩上工 L=11.3m 根固ブロック(0.5t) N=18個 階段工 N=1式	発生土処分先変更。諸経費調整による変更。	2回目
第K河公総-4 -H1号	公共 防災・安全社会 資本整備総合交付金 (総流防)(翌債)	木曾川水系 加茂川 加茂郡 坂祝町 酒 倉 他	土木一式	(株)栗山組	岐阜県加茂郡坂祝町 酒倉2008	平成26年3月25日	平成26年3月25日	平成27年2月24日	56,764,800	河川改修工事 施工延長 L=1,134.5m 土工 河道掘削工 V=790m3 護岸工 張ブロック工 A=1,935m2	-	(当初)
						平成27年2月20日	平成26年3月25日	平成27年3月20日	60,000,480	施工延長 L=1,175.0m 土工 河道掘削工 V=270m3 護岸工 張ブロック工 A=2,027m2	発生土運搬距離変更。安全対策による変更。	1回目