

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変更を行った案件について掲載しています。

工事(委託)	工事(業務)	施工場所	工事(業務)	契約の相手	契約の相手	契約締結日(変更)	履行期間 自	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RG-1号	県単 河川維持修繕業務委託	木曾川水系阿木川他恵那市(旧恵那市)一円	土木一式	(株)中神工務店	岐阜県恵那市長島町正家72-2-7	平成26年5月12日	平成26年6月1日	平成27年5月31日	7,560,000	河川維持修繕業務委託 1式		当初
						平成27年12月18日	平成26年6月1日	平成27年5月31日	12,000,960	河川維持修繕業務委託 1式	河川の維持修繕業務を本設計書のとおり委託し、迅速な対応に努めたい。	1回目
工第橋修-8-4号	県単 橋梁修繕	一般県道苗木恵那線 中津川市 苗木	塗装	宇野塗装(株)	岐阜県岐阜市白菊町6-13	平成26年9月5日	平成26年9月5日	平成27年3月20日	58,968,000	美恵橋 塗装塗替工 A=8,394m <sup>2</sup>		当初
						平成27年3月19日	平成26年9月5日	平成27年6月30日	61,658,280	美恵橋 塗装塗替工 A=8,231m <sup>2</sup>	第4(1)カ 足場設置後の補修箇所調査の結果、排水化が劣化損傷していたため取替えた	1回目
						平成27年6月22日	平成26年9月5日	平成27年6月30日	63,888,480	美恵橋 塗装塗替工 A=8,231m <sup>2</sup>	第4(2)ク 現地調査の結果、桁内塗装及び排水管の支持金具に塗装劣化箇所が発見されたため、本工事にて施工したい。	2回目
工第26-A109-08-1号	公共 防災・安全交付金(災害防除)	一般国道363号 恵那市 明智町 大田	土木一式	板垣建設(株)	岐阜県恵那市山岡町原789-3	平成26年9月19日	平成26年9月29日	平成27年3月20日	52,866,000	施工延長 L=113.5m W=6.0(12.63)m 土工 切土 土砂 V=3,500m <sup>3</sup> 岩 V=1,370m <sup>3</sup> 擁壁工 ブロック積工 L=9.8m H=1.0~3.8m A=30m <sup>2</sup> 排水工 PU3側溝 L=76.9m BF=300 L=40.		当初
						平成27年5月12日	平成26年9月29日	平成27年7月10日	56,151,360	施工延長 L=217.7m W=6.0(12.63)m 土工 切土 土砂 V=3,200m <sup>3</sup> 岩 V=1,660m <sup>3</sup> 擁壁工 ブロック積工 L=9.8m H=1.0~3.8m A=30m <sup>2</sup> 排水工 PU3側溝 L=76.8m BF=300 L=40.	第2項 ク 国道363号恵那市明智町大田地内において、工事に影響する一部をオーバーレイにて補修を行う予定であったが、現地調査を行ったところひび割れ、クラック等、舗装の状態が悪いため切削オーバーレイを行いたい。また、当初指示した箇所に加え起点側の舗装状態も悪いことが確認されたため増工したい。上記理由に伴い、工期を平成27年7月10日まで延伸したい。	1回目
工第5-1号	県単 道路新設改良	主要地方道 恵那白川線 恵那市 中野方町	土木一式	(株)近藤工務店	岐阜県恵那市中野方町2385-1	平成26年9月29日	平成26年9月29日	平成27年3月27日	75,384,000	道路改良 L=310.2m W=6.0(7.5)m 道路土工 V=5,700m <sup>3</sup> 地下水排水工 N=7箇所 ブロック積工 L=130.7m, SL=0.34~3.72m, A=349m <sup>2</sup>		当初
						平成27年3月19日	平成26年9月29日	平成27年6月30日	79,383,240	道路改良 L=310.2m W=6.0(7.5)m 道路土工 V=2,900m <sup>3</sup> 地下水排水工 N=15箇所 ブロック積工 L=137.3m, SL=0.34~5.43m, A=361m <sup>2</sup>	第4(1)ア:自然現象、その他不可抗力による場合 法面全体の安定対策として、水抜き横ボーリング工を行い斜面全体の水位低下をはかっているが、側溝布設の掘削面に湧水が確認されたことから、路床、路盤の安定対策として路床排水工を増工したい。 第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 立木伐採を行い建設廃材の搬出を行ったところ、当初の予定より搬出量及び廃材処理量が多くなることが判明した。建設廃材の適正処理のため増工により対応したい。 上記の増工により工期を平成27年6月30日まで延長したい。	1回目
						平成27年6月5日	平成26年9月29日	平成27年6月30日	80,356,320	道路改良 L=310.2m W=6.0(7.5)m 道路土工 V=2,900m <sup>3</sup> 地下水排水工 N=15箇所 ブロック積工 L=137.3m, SL=0.34~5.43m, A=361m <sup>2</sup>	第4(2)ウ:土質・地質の確認に基づく場合 掘削に伴い、当初想定よりも多くの転石が発生したため破砕処理を増工したい。	2回目
工第道臨3-1号	公共 防災・安全交付金(道路改築・緊急地方道)	主要地方道 豊田明智線 恵那市 明智町 和合	土木一式	(株)双立	岐阜県恵那市上矢作町3781-3	平成26年9月29日	平成26年9月29日	平成27年3月20日	78,354,000	施工延長L=83.0m W=6.00(10.00)m 土工 切土V=1850m <sup>3</sup> 盛土V=30m <sup>3</sup> 法面工 法枠工(F500-3000×3000)L=234m A=443m <sup>2</sup> アンカー工 N=31本 L=10.1~29.1m 排水工 BF300 L=90m 擁壁工 ブロック積工 A=134m <sup>2</sup> 安全施設工 ガードレール L=83m		当初
						平成27年3月19日	平成26年9月29日	平成27年8月31日	84,831,840	施工延長L=83.0m W=6.00(10.00)m 土工 切土V=1890m <sup>3</sup> 法面工 法枠工(F500-3000×3000)L=297m A=549m <sup>2</sup> アンカー工 N=51本 L=8.1~29.1m 排水工 BF300 L=107.6m 仮設工 仮設防護柵(H=4.5m)L=111.6m 仮設ガードレール(リース式)L=96m	第4(1)エ:安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 法面掘削にあたり、現況地山が岩等不安定土塊を要する長大法面であり、施工中の現道交通の安全を確保することが困難であるため、施工中は全面通行止めとし、迂回路へ誘導するため、交通整理員を増工したい。 上記の増工に伴い、工期を平成27年8月31日まで延期したい。	1回目
						平成27年8月17日	平成26年9月29日	平成27年11月30日	88,273,800	施工延長L=83.0m W=6.00(10.00)m 土工 切土V=1900m <sup>3</sup> 法面工 法枠工(F500-3000×3000)L=336m A=0m <sup>2</sup> アンカー工 N=58本 L=8.1~29.1m 排水工 BF300 L=64.6m 仮設工 仮設防護柵(H=4.5m) L=111.6m 仮設ガードレール(リース式) L=96m	第4(1)エ:安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 削孔機材の搬入にあたり現地確認したところ、クレーンが設置できないことが判明したため、機材搬入用の足場に変更したい。 第4(1)イ:他事業との関連による場合 本工事の後発注工事との調整により、工事工程に合わせ施工内容を変更したい。 工期を平成27年11月30日まで延期したい。	2回目
						平成27年11月12日	平成26年9月29日	平成27年11月30日	89,154,000	施工延長L=83.0m W=6.00(10.00)m 土工 切土V=1900m <sup>3</sup> 法面工 法枠工(F500-3000×3000)L=335m アンカー工 N=58本 L=8.1~29.1m 排水工 BF300 L=64.1m 仮設工 仮設防護柵(H=4.5m) L=111.6m 仮設ガードレール(リース式) L=96m	第4(1)オ:発注時に確認が困難な要因による法面掘削時に根株の処分量を確認したところ、当初想定よりも多いことが分かったため、処分量を変更して増工したい。	3回目

第11-C号	県単 道路新設改良事業 用地測量調査等委託	(主)中津川南木曾線 中津川市馬籠及び落合地内	物件	(株)光測量コンサルタント	岐阜県中津川市小川町2-8	平成26年10月30日	平成26年10月30日	平成27年2月6日	9,504,000	1 用地測量 L 400m × W 79m = A 31500m2 2 面積計算 31500m2 3 付帯工作物調査(住宅敷地B150~200m2) 1戸 4 付帯工作物調査(住宅敷地C200~600m2) 1戸 5 立竹木調査(用材林・丘陵地) 500m2 6 立竹木調査(用材林・傾斜地) 1000m2	当初
						平成27年2月2日	平成26年10月30日	平成27年3月27日	6,394,680	1 用地測量 L 282m × W 70m = A 19656m2 2 面積計算 16 3 付帯工作物調査(住宅敷地B150~200m2) 1戸 4 付帯工作物調査(住宅敷地C200~600m2) 1戸 5 立竹木調査(用材林・丘陵地) 469m2 6 立竹木調査(用材林・傾斜地) 200m2	県単 道路新設改良事業 (主)中津川南木曾線の計画により測量面積等を算出したところ、当初予定していた業務数量に差異が生じたので、平成26年10月30日付け委託契約に基づき変更契約を行う。また、用地幅の確定に期間を要し、当初工期内の完了が困難であるため施工期間を平成27年3月27日まで
						平成28年3月18日	平成26年10月30日	平成28年3月25日	7,961,760	1. 用地測量 L 282m × W m = A 1807m2 2. 面積計算 1426m2 3. 木造建物A調査 1棟 4. 付帯工作物調査(住宅敷地A150m2未満) 2戸 5. 独立工作物 5箇所 6. 動産調査(倉庫) 1事業者 7. 消費税等調査(営業調査無) 1事業者 8. 駐車場検討 1式 9. 路線概略検討 1式	県単 道路新設改良事業 (主)中津川南木曾線の計画により測量面積等を算出したところ、当初予定していた業務数量に差異が生じたので、平成26年10月30日付け委託契約に基づき変更契約を行う。
第6-C号	県単 道路改良事業 用地測量調査等委託	(主)豊田明智線 恵那市明智町大小屋	物件	(株)三栄コンサルタント	岐阜県岐阜市水海道4-2 2-12	平成26年10月30日	平成26年10月30日	平成27年3月26日	6,318,000	用地測量 L=350m × W=55m =19,250m2 面積計算 19,250m2 立木調査 1,500m2	当初
						平成27年2月20日	平成26年10月30日	平成27年3月26日	5,098,680	用地測量 L=330m × W=50m =16,500m2 面積計算 16,500m2 立木調査 1,500m2	県単 道路改良事業 (主)豊田明智線の執行に必要な用地測量調査等を行う。
						平成27年9月8日	平成26年10月30日	平成27年9月30日	8,111,880	用地測量 L=330m A=24,000m2 面積計算 24,000m2 立木調査 2,500m2 独立工作物調査 2箇所	県単 道路改良事業 (主)豊田明智線の計画により用地測量調査を行ったところ、当初予定していた業務内容及び測量面積等に差異が生じたので、平成26年10月30日付け委託契約に基づき変更契約を行う。
第7-C号	県単 道路改良事業 用地測量調査等委託	(一)中野方七宗線 恵那市中野方町	物件	(有)大矢コンサルタント	岐阜県恵那市長島町正家後田1067-266	平成26年10月30日	平成26年10月30日	平成27年3月26日	20,088,000	用地測量 L=950m × W=70m =66,500m2 面積計算 66,500m2 付帯工作物調査 住宅敷地B150~200 1戸 独立工作物調査 3箇所 立木調査 12,000m2	当初
						平成28年3月4日	平成26年10月30日	平成28年3月18日	21,860,280	用地測量 L=940m A=64,100m2 面積計算 64,100m2 付帯工作物調査 住宅敷地A 150m2以下 1戸 独立工作物調査 2箇所 付帯工作物調査 神社等 500m2以下 1箇所 農家敷地A 600m2~1000m2 4戸 付帯工作物調査 農家敷地B 1000m2以上 1戸 立木調査 用材林・丘陵地 1,876m2 木造建物C調査 70m2未満 1棟 動産調査 倉庫 50m2未満 1事業所 立木調査 収穫樹・丘陵地 390m2	県単 道路新設改良事業 中野方七宗線の計画により用地測量調査等を行ったところ、当初予定していた業務内容及び測量面積等に差異が生じたので、平成26年10月30日付け委託契約に基づき変更契約を行う。
第1-E号	県単 道路新設改良事業 用地測量調査等委託	(国)256号 中津川市下野地内	物件	(株)地域コンサルタント	岐阜県恵那市長島町正家1067-250	平成26年10月30日	平成26年10月30日	平成27年3月26日	17,820,000	1 用地測量 L 700m × W 93m = A 65000m2 2 面積計算 65000m 3 打合せ協議(建物調査・工作物調査) 1業務 4 現地踏査(建物調査・工作物調査) 1業務 5 木造建物A調査(200~300m2) 1棟 6 付帯工作物調査(住宅敷地C200~600m2) 4戸 7 動産調査(一般住家) 1戸 8 移転雑費積算 1所有者 9 残地移転要件検討 1権利者 10 構内再築設計作成等 1家	当初
						平成27年2月23日	平成26年10月30日	平成27年3月26日	13,046,400	1 用地測量 L=680m A=45000m2 2 面積計算 45000m 3 打合せ協議(建物調査・工作物調査) 1業務 4 現地踏査(建物調査・工作物調査) 1業務 5 木造建物A調査(200~300m2) 1棟 6 付帯工作物調査(住宅敷地C200~600m2) 1戸 7 動産調査(一般住家) 1戸 8 移転雑費積算 1所有者 9 残地移転要件検討 1権利者 10 構内再築設計作成等 1家 11 立竹木調査(用材林・傾斜地)8000m2	県単 道路新設改良事業 (国)256号の計画により測量面積等を算出したところ、当初予定していた業務数量に差異が生じたので、平成26年10月30日付け委託契約に基づき変更契約を行う。
						平成27年9月4日	平成26年10月30日	平成27年10月30日	16,690,320	1 用地測量 L=680m A=57000m2 2 面積計算 57000m 3 打合せ協議(建物調査・工作物調査) 1業務 4 現地踏査(建物調査・工作物調査) 1業務 5 付帯工作物調査(住宅敷地C200~600m2) 1戸 6 動産調査(一般住家) 1戸 7 移転雑費積算 1所有者 8 立竹木調査 1600m2 9 木造建物A調査(70m2~130m2) 1棟 10 付帯工作物A調査(住宅敷地150m2未満) 1戸 11 墳墓調査D(個人等3~5基) 27m2 12 独立工作物 3箇所	県単 道路新設改良事業 (国)256号の計画により測量面積等を算出したところ、当初予定していた業務数量に差異が生じたので、平成26年10月30日付け委託契約に基づき変更契約を行う。
						平成27年10月15日	平成26年10月30日	平成27年10月30日	16,503,480	1 用地測量 L=680m A=57000m2 2 面積計算 57000m 3 打合せ協議(建物調査・工作物調査) 1業務 4 現地踏査(建物調査・工作物調査) 1業務 5 付帯工作物調査(住宅敷地C200~600m2) 1戸 6 移転雑費積算 1所有者 8 立竹木調査 14000m2 9 木造建物A調査(70m2~130m2) 1棟 10 付帯工作物A調査(住宅敷地150m2未満) 1戸 11 墳墓調査D(個人等3~5基) 27m2 12 独立工作物 3箇所	県単 道路新設改良事業 (国)256号の計画により測量面積等を算出したところ、当初予定していた業務数量に差異が生じたので、平成26年10月30日付け委託契約に基づき変更契約を行う。
工第安全安心2-1号	県単 道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策)	主要地方道 恵那那岐川東白川線 中津川市 蛭川遠ヶ根	土木一式	(株)中島工務店	岐阜県中津川市加子母1005	平成26年11月11日	平成26年11月11日	平成27年3月20日	41,904,000	施工延長L=200.0m W=5.50(7.00)m 土工 切土 V=2,030m3 盛土 V=1,470m3 舗装工 車道舗装 A=931m2 擁壁工 4.5号ブロック積工 L=86m 排水工 側溝工 L=133m 管渠工 L=29m 安全施設工 カートレール L=93m	当初
						平成27年3月19日	平成26年11月11日	平成27年5月30日	43,781,040	施工延長L=200.0m W=5.50(7.00)m 土工 切土 V=2,030m3 盛土 V=1,470m3 舗装工 車道舗装 A=931m2 擁壁工 4.5号ブロック積工 L=86m 排水工 側溝工 L=133m 管渠工 L=29m 安全施設工 カートレール L=93m	第4(2)才: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 工事の進捗に伴い根株の撤出を順次行っている。当初予定していた量より、多くの根株があり撤出量及び廃材処理量が多くなることから、建設廃材の適正処理のため増工により 上記の増工により、工期を平成27年5月30日まで延長したい。
						平成27年5月22日	平成26年11月11日	平成27年5月30日	44,864,280	施工延長L=200.0m W=5.50(7.00)m 土工 切土 V=2,340m3 盛土 V=1,470m3 舗装工 車道舗装 A=1,604m2 擁壁工 4.5号ブロック積工 L=86m 排水工 側溝工 L=152m 管渠工 L=29m 安全施設工 カートレール L=110m	第4(1)才:用地条件や地元との協議に基づく場合 保安林解除申請中の用地について、H27.3.2付けで保安林内作業許可決定通知がなされたことを受け、施工の連続性及び安全性の確保のために、No.219~No.221区間の道路新設改良の施工を増工したい。 第4(1)ウ:土質・地質の確認に基づく場合 切土部の法面調査から、法面工を植生基材吹付工から植生マット工に変更したい。 第4(1)カ:その他やむを得ない外的条件による場合



工第安修 一8-4号	(暮らしの 安全・安心 確保対策)	川線 他恵 那市 長島 町 中野 他	土木一式	セントラル 建設(株)	那市大井 町1202- 4	平成27年6月1日	平成26年12月2日	平成27年6月20日	25,078,680	歩道整備(側溝補修・歩道舗装補修) L=137m 植樹帯撤去 N=2箇所 道路維持修繕 N=1式	現地調査の結果、補修を必要とする箇所が 確認されたため、本工事にて対応したい	1回目		
第9-F号	県単 道路 新設改良 用地測量 調査等委 託	(主)白川 福岡線 中 津川市福 岡地内	物件	ダイシンコ ンサルタン ト(株)	岐阜県中 津川市中 津川316 8-1	平成26年12月4日	平成26年12月4日	平成27年3月13日	8,532,000	1 用地測量 L270m × W74m ≒ A20000m2 2 面積計算 20000m2 3 打合せ協議(建物調査・工作物調査) 1業務 4 現地 踏査(建物調査・工作物調査) 1業務 5 木造建物A調査(200~300m2) 1棟 6 付帯工作物調査(住宅敷地C200~600m2) 1戸 7 付帯工作物調査(農家敷地A600~1000m2) 1戸 8 居住者・動産・通損等積算 1世帯 9 残地移転要件 検討 1権利者 10 構内再築設計作成等 1案 11 立竹木調査(用材 林・傾斜地) 2500m2	県単 道路新設改良事業(主)白川福岡線 の計画により測量面積等を算出したところ、 当初予定していた業務数量に差異が生じた ので、平成26年12月4日付け委託契約に基 づき変更契約を行う。また、用地幅の確定に 期間を要し、当初工期内の完了が困難であ るため施工期間を平成27年3月27日まで延 長する。	当初		
						平成27年2月23日	平成26年12月4日	平成27年3月27日	5,875,200	1 用地測量 L270m × W9m ≒ A2500m2 2 面積計算 20000m2 3 打合せ協議(建物調査・工作物調査) 1業務 4 現地 踏査(建物調査・工作物調査) 1業務 5 木造建物A調査(200~300m2) 1棟 6 付帯工作物調査(住宅敷地C200~600m2) 1戸 7 付帯工作物調査(農家敷地A600~1000m2) 1戸 8 居住者・動産・通損等積算 1世帯 9 残地移転要件 検討 1権利者 10 構内再築設計作成等 1案 11 立竹木調査(用材 林・傾斜地) 1700m2			県単 道路新設改良事業(主)白川福岡線 の計画により用地測量調査を行ったところ、 当初予定していた業務内容及び測量面 積等に差異が生じたので、平成26年12月4日 付け委託契約に基づき変更契約を行う。	
						平成27年6月23日	平成26年12月4日	平成27年7月30日	10,541,880	1 用地測量 L270m × W60m ≒ A16254m2 2 面 積計算 33825m2 3 立竹木調査 1830m2 4 木造建物A調査(70m2未満) 2棟 5 木造建物A調査(130m2~200m2) 1棟 6 木造建物 C調査(70m2未満) 1棟 7 付帯工作物(農家敷地B1000以上) 1戸 8 付工 工場・神社等(500m2~1000m2) 1戸 9 墳墓調査D 28m2 10 居住者・動産・通損等積算 1世帯				
工第RG一 番1・砂修 補4号	県単 河川 維持修繕 (暮らしの 安全・安心 確保対策 費)・県単 砂防修繕 (暮らしの 安全・安心 確保対策 費)	木曾川水 系 付知川 付知町 他	土木一式	付知土建 (株)	岐阜県中 津川市付 知町5068 -3	平成26年12月19日	平成26年12月19日	平成27年3月20日	18,252,000	施工延長(付知川・付知町) L=41.9m 護岸工 巨石張工 L=42m A=187m2 施工延長(東股川・付知町) L=26.3m 護岸工 巨石張工 L=26m A=163m2	仕様書と現場の施工条件に相違があったた め、条件に合うように変更したい。	1回目		
						平成27年2月23日	平成26年12月19日	平成27年3月20日	18,600,840	施工延長(付知川・付知町) L=41.9m 護岸工 巨石張工 L=42m A=187m2 施工延長(東股川・付知町) L=26.3m 護岸工 巨石張工 L=26m A=163m2				
						平成27年4月13日	平成26年12月19日	平成27年5月20日	18,829,800	施工延長(付知川・付知町) L=41.9m 護岸工 巨石張工 L=42m A=187m2 施工延長(東股川・付知町) L=26.3m 護岸工 巨石張工 L=26m A=138m2			既設石材を利用する予定が、径が小さいた め、すべて現地採取材で施工したい。	2回目
工第緊土 補3・砂修 補6号	県単 緊急 土石流対 策砂防事 業・砂防修 繕	木曾川水 系 白谷 他 中津川市 加子母	土木一式	(株)中島 工務店	岐阜県中 津川市加 子母1005	平成26年12月19日	平成26年12月19日	平成27年3月20日	14,904,000	木曾川水系 白谷 除石工 L=40m V=580m3 えん堤補修工 N=1式 木曾川水系 宮洞谷 除石工 L=23m V=1200m3 木曾川水系 泉洞谷 流路工修繕 N=1式	須母田谷、神明洞谷の除石工を増工したい。	1回目		
						平成27年3月19日	平成26年12月19日	平成27年4月20日	15,606,000	木曾川水系 白谷 除石工 V=780m3 えん堤補修工 N=1式 木曾川水系 須母田谷 除石工 V=690m3 木曾川水系 泉洞谷 流路工修繕 N=1式				
						平成27年4月15日	平成26年12月19日	平成27年4月20日	16,205,400	木曾川水系 白谷 除石工 V=780m3 えん堤補修工 N=1式 木曾川水系 須母田谷 除石工 V=690m3 木曾川水系 泉洞谷 流路工修繕 N=1式			現地測量の結果、堆積土除去数量を変更し たい。	2回目
工第26- A104-0 8-1-2 号	公共 防 災・安全交 付金(災害 防除)	一般国道 256号 中 津川市 瀬 田	土木一式	(株)岡山 工務店	岐阜県中 津川市福 岡685-1	平成26年12月8日	平成26年12月8日	平成27年3月20日	15,444,000	田瀬(谷止工区) 土砂撤去工 N=1式 転石除去工 N=2箇所 法面工 コンクリート吹付工 A=32m2 谷止工 谷止工(1) H=3.1m W=8.2m V=30m3	第1項 イ 仮設坂路使用土砂として中津川 市道路工事残土を利用し、それに伴い土砂 運搬を増工したい。上記、増工および協議に 時間を要したため、平成27年5月31日まで	1回目		
						平成27年3月19日	平成26年12月8日	平成27年5月31日	16,492,680	田瀬(谷止工区) 土砂撤去工 N=1式 転石除去工 N=2箇所 法面工 コンクリート吹付工 A=32m2 谷止工 谷止工(1) H=3.1m W=8.2m V=30m				
						平成27年4月24日	平成26年12月8日	平成27年5月31日	16,904,160	田瀬(谷止工区) 土砂撤去工 N=1式 転石除去工 N=2箇所 法面工 コンクリート吹付工 A=32m2 谷止工 谷止工(1) H=3.1m W=8.2m V=30m3			第2項 ク 現地調査の結果、防護欄2工 区において既設落石防護欄とケーブルを接 続するために必要な部材を計上したい。	2回目
工第6-2- 安全安心4 -1号	県単 道路 新設改良 (一般分、 暮らしの 安全・安心 確保対策 費)	主要地方 道 豊田明 智線 恵那 市 明智町 和合	土木一式	(株)加藤 土建	岐阜県恵 那市明智 町大田12 60-1	平成26年12月15日	平成26年12月15日	平成27年3月20日	36,828,000	施工延長L=106.0m W=6.00(10.00)m 土 工 切土V=1070m3 法面工 法枠工(F500-3000×3000)L=135m A=427m2 法枠工(F200-A) L=248m A=108m2 アンカー工 N=25本 L=8.08~11.58m 排水工 小段排水(BF300) L=61.2m 縦溝(BF300) L=9.3m	第4(1)ウ:土質・地質の確認に基づく場合 地山の状況を確認した結果、法面の風化が 著しく切土面の早期の安定を図る必要がある ため、吹付法枠工を増工したい。 上記増工に伴い、工期を平成27年8月31 日まで延期したい。	1回目		
						平成27年3月19日	平成26年12月15日	平成27年8月31日	40,325,040	施工延長L=106.0m W=6.00(10.00)m 土 工 切土V=1390m3 法面工 法枠工(F500-3000×3000)L=135m A=270 法枠工(F200-A) L=367m A=151m2 アンカー工 N=25本 L=8.08~11.58m 排水工 小段排水(BF300) L=61.2m 縦溝(BF300) L=9.3m				
						平成27年8月17日	平成26年12月15日	平成28年2月29日	40,476,240	施工延長L=106.0m W=6.00(10.00)m 土 工 切土V=1390m3 法面工 法枠工(F500-3000×3000)L=96m A=196 法枠工(F200-A) L=367m A=151m2 アンカー工 N=22本 L=8.08~11.58m 排水工 小段排水(BF300) L=92.2m 縦溝(BF300) L=18.6m			第4(1)イ:他事業との関連による場合 先行工事との調整により、円滑に工事を進め る工程となるようアンカー工・法枠工、植生基 材吹付工・排水工の施工範囲を変更したい。 工期を平成28年2月29日まで延期したい。	2回目
						平成28年2月10日	平成26年12月15日	平成28年2月29日	42,296,040	施工延長L=106.0m W=6.00(10.00)m 土 工 切土V=1390m3 法面工 法枠工(F500-3000×3000)L=94m A=228 法枠工(F200-A) L=371m A=126m2 アンカー工 N=22本 L=8.08~11.58m 排水工 小段排水(BF300) L=82.0m 縦溝(BF300) L=17.6m			第4(2)ウ:土質地質の確認に基づく場合 法枠内の厚層基材吹付厚について、現地確 認の結果に基づき5cmを6cmに変更した い。	3回目
工第緊土 補1号	県単 緊急 土石流対 策砂防事 業	木曾川水 系 横川他 中津川市	土木一式	大山土木 (有)	岐阜県中 津川市田	平成26年12月19日	平成26年12月19日	平成27年3月20日	17,064,000	横川 施工延長 L=18.0m 水叩き工 V=250m3 丸草川 施工延長 L=25.0m 土 工 掘削 V=30m3 護岸工 ブロック積工 A=18m2	起工測量の結果、堰堤の根入れ及び水叩き の形状を変更したい。	1回目		
						平成27年3月19日	平成26年12月19日	平成27年4月20日	18,055,440	横川 施工延長 L=12.1m 水叩き工 V=376m3 丸草川				

		福岡			瀬51-16					施工延長 L=25.0m 土工掘削 V=30m <sup>3</sup> 護岸工 ブロック積工 A=24m <sup>2</sup>		
						平成27年4月6日	平成26年12月19日	平成27年4月20日	18,496,080	横川 施工延長 L=12.1m 水叩き工 V=376m <sup>3</sup> 丸草川 施工延長 L=25.0m 土工掘削 V=30m <sup>3</sup> 護岸工 ブロック積工 A=24m <sup>2</sup>	発生土の処分先を変更したい。	2回目
						平成26年12月15日	平成26年12月15日	平成27年3月20日	15,120,000	道路土工 N=1式 舗装工 N=1式 排水構造物工 N=1式 擁壁工 N=1式 吹付工 N=1式 落石防止網工 N=1式		当初
工第安修 -8-22- K504号	県単 道路 維持修繕 (安全・安 心)・現道 構造改良 (安全・安 心)	主要地方 道 福岡坂 下線 中津 川市 坂下	土木一式	ハラ建設 (株)	岐阜県中 津川市坂 下2496- 2	平成27年3月19日	平成26年12月15日	平成27年5月31日	15,422,400	道路土工 N=1式 舗装工 N=1式 排水構造物工 N=1式 擁壁工 N=1式 吹付工 N=1式 落石防止網工 N=1式	第1項 オ 既設歩道舗装に破損等があるため、補修を増工したい。また、既設側溝が沈下により逆勾配となっている箇所があるため、この間溝入れ替を増工したい。	1回目
						平成27年5月15日	平成26年12月15日	平成27年6月15日	15,558,480	道路土工 N=1式 舗装工 N=1式 排水構造物工 N=1式 擁壁工 N=1式 吹付工 N=1式 落石防止網工 N=1式	第2項 ク 歩道狭窄部の歩行者を保護するためガードパイプを12.8m増工したい。また、乗入部の調整に不足の時間を要したことから、工期を15日延長したい。	2回目
工第安修 -8-22- K504号	県単 道路 維持修繕 (安全・安 心)・現道 構造改良 (安全・安 心)	主要地方 道 福岡坂 下線 中津 川市 坂下	土木一式	ハラ建設 (株)	岐阜県中 津川市坂 下2496- 2	平成27年5月15日	平成26年12月15日	平成27年6月15日	15,558,480	道路土工 N=1式 舗装工 N=1式 排水構造物工 N=1式 擁壁工 N=1式 吹付工 N=1式 落石防止網工 N=1式	第2項 ク 歩道狭窄部の歩行者を保護するためガードパイプを12.8m増工したい。また、乗入部の調整に不足の時間を要したことから、工期を15日延長したい。	3回目
						平成26年12月22日	平成26年12月22日	平成27年3月20日	19,008,000	国道257号工区 施工延長 L=68m 道路土工 N=1式 舗装工 N=1式 排水構造物工 N=1式 区画線工 N=1式 防護柵工 N=1式		(当初)
工第K50 2・25-A 107-8号	県単 現道 構造改良 (安全・安 心)・公共 社会資本 整備総合 交付金	一般国道 257号他 中津川市 加子母 他	土木一式	(株)中島 工務店	岐阜県中 津川市加 子母1005	平成27年3月19日	平成26年12月22日	平成27年5月31日	19,367,640	国道257号工区 施工延長 L=68m 道路土工 N=1式 舗装工 N=1式 排水構造物工 N=1式 区画線工 N=1式 防護柵工 N=1式	道の駅 第1項 オ 既設市道との交差点部擦り付け調整のため、L型擁壁工の施工延長を増工したい。第1項 イ 道の駅意向調査および施設点検で確認された施設破損箇所、破損部品の修繕、交換を増工したい。上記増工に伴い、平成27年5月31日まで工期延長したい。	1回目
						平成27年5月15日	平成26年12月22日	平成27年6月15日	19,812,600	国道257号工区 施工延長 L=68m 道路土工 N=1式 舗装工 N=1式 排水構造物工 N=1式 区画線工 N=1式 防護柵工 N=1式	道の駅 第1項 オ 一般国道257号 中津川市福岡において駐車帯を閉鎖するため、ガードパイプ及びポストコーンを増工したい。上記について、地元調整に時間を要したため工期を15日延長したい。	2回目
工第安修 -8-21 号	県単 道路 維持修繕 (安全・安 心)	一般県道 東野中津 川線 他 中津川市 手賀野 他	土木一式	中建ブル ドーザ工 事(株)	岐阜県中 津川市駒 場1397- 1	平成26年12月22日	平成26年12月22日	平成27年3月20日	14,472,000	手賀野工区 道路土工 N=1式 法面区 N=1式 阿木工区 道路土工 N=1式 法面保護工 N=1式		(当初)
						平成27年3月19日	平成26年12月22日	平成27年6月30日	13,392,000	手賀野工区 道路土工 N=1式 法面区 N=1式 阿木工区 道路土工 N=1式 法面保護工 N=1式	第1項 オ 残工撤去調整の結果、工事箇所隣接での処分が可能となったため、運搬距離を変更したい。手賀野生産森林組合と調整の結果、伐採した木幹については手賀野生産森林組合内で活用することとなったため、処分方法を産業廃棄物処理から手賀野森林組合用地内仮置きに変更したい。変更に伴い、工期を延長したい。	1回目
						平成27年5月21日	平成26年12月22日	平成27年6月30日	14,629,680	手賀野工区 道路土工 N=1式 法面区 N=1式 阿木工区 道路土工 N=1式 法面保護工 N=1式	第2項 ウ 一般県道東野中津川線 手賀野工区において法面調査を行った結果、現地の法面状況に合わせた工法に変更したい。	2回目
						平成26年12月22日	平成26年12月22日	平成27年3月20日	18,684,000	福岡工区 道路土工 N=1式 舗装工 N=1式 排水構造物工 N=1式 区画線工 N=1式 防護柵工 N=1式 緑石工 N=1式		(当初)
工第K50 1・K305 号	県単 現道 構造改良 (安全・安 心)・現道 施設整備 (一般)	一般国道 257号 他 中津川市 福岡 他	土木一式	(株)岡山 工務店	岐阜県中 津川市福 岡685-1	平成27年3月19日	平成26年12月22日	平成27年5月31日	19,523,160	福岡工区 道路土工 N=1式 舗装工 N=1式 排水構造物工 N=1式 区画線工 N=1式 緑石工 N=1式 安全施設工(通学路)	第1項 イ 国道257号の交通量を考慮し、掘削作業時の終日片側通行を回避するために大型土のうによる土留め工を増工したい。横断歩道設置にともない、待場設置(ガードパイプ、道路照明灯)を増工したい。上記、増工に伴い平成27年5月31日まで工期を延長したい。	2回目
						平成27年5月20日	平成26年12月22日	平成27年7月31日	19,679,760	福岡工区 道路土工 N=1式 舗装工 N=1式 排水構造物工 N=1式 区画線工 N=1式 緑石工 N=1式 安全施設工(通学路)	第1項 オ 現地踏査の結果、通学路のカラー舗装を増工したい。また、ガードパイプの直下にNTTの光ケーブルが埋設してあることが判明し、この調整に時間を要するため、工期を平成27年7月31日まで延長したい。	3回目
						平成27年7月3日	平成26年12月22日	平成27年7月31日	19,811,520	福岡工区 道路土工 N=1式 舗装工 N=1式 排水構造物工 N=1式 区画線工 N=1式 緑石工 N=1式 安全施設工(通学路)	第1項 オ 現地踏査の結果、通学路のカラー舗装を増工したい。	4回目
工第RG- 19・RG- 暮7号	県単 河川 維持修繕・ 河川維持 修繕(暮ら しの安全・ 安心確保 対策)	木曾川水 系 川上川 中津川市 坂下	土木一式	ハラ建設 (株)	岐阜県中 津川市坂 下2496- 2	平成27年1月9日	平成27年1月9日	平成27年3月20日	14,580,000	施工延長 L=30.8m 護岸工 練ブロック張工 L=30.8m A=216m <sup>2</sup> 堆積土砂撤去 V=1400m <sup>3</sup>		(当初)
						平成27年2月23日	平成27年1月9日	平成27年3月20日	15,778,800	施工延長 L=30.8m 護岸工 練ブロック張工 L=30.8m A=216m <sup>2</sup> 堆積土砂撤去 V=1700m <sup>3</sup>	現地測量の結果、堆積土砂量が想定より多いため、河道確保のため撤去量を増やしたい。	1回目
						平成27年4月13日	平成27年1月9日	平成27年4月30日	15,986,160	施工延長 L=30.8m 護岸工 練ブロック張工 L=30.2m A=211m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 堆積土砂撤去 V=1700m <sup>3</sup>	立木伐採で発生した木くず処理において、当初数量に対し差異が生じたため。	2回目
工第7-1 号	県単 道路 新設改良	主要地方 道 恵那 川東白川 線他4路線 恵那市 大 井町他4箇 所	土木一式	(株)イン ソバ	岐阜県恵 那市大井 町2006- 5	平成27年1月9日	平成27年1月9日	平成27年3月20日	22,248,000	施工延長L=470m W=4.0(5.0)~5.5(7.0)m 土工切土 V=650m <sup>3</sup> 法面工 法面整形 A=520m <sup>2</sup> 2、ネット柵 L=135m 擁壁工 小形擁壁 V=21m <sup>3</sup> 3 排水工 BF側溝 L=105m、PU1側溝 L=45m 舗装工 表層 A=460m <sup>2</sup> 親柱工 親柱設置 N=4基		(当初)
						平成27年3月19日	平成27年1月9日	平成27年8月31日	24,250,320	施工延長L=470m W=4.0(5.0)~5.5(7.0)m 土工切土 V=450m <sup>3</sup> 法面工 法面整形 A=440m <sup>2</sup> 2、ネット柵 L=135m 擁壁工 ブロック積 A=127m <sup>2</sup> 排水工 BF側溝 L=105m、PU1側溝 L=45m 舗装工 表層 A=480m <sup>2</sup> 親柱工 親柱設置 N=4基	第4(1)オ:用地条件や地元との協議に基づく場合 飯地区において、当初立木伐採は必要ないと判断していたが、現地踏査及び民地地権者との立会の結果、必要が生じたため、伐採費及び運搬処分費を計上したい。上記の増工により、工期を平成27年8月31日まで延長したい。	1回目

										平成27年6月10日	平成27年1月9日	平成27年6月31日	24,385,320	施工延長 L=500m W=4.0(5.0)~5.5(7.0)m 土工切土 V=430m <sup>3</sup> 法面工 法面整形 A=116m <sup>2</sup> 法面保護工 A=250m <sup>2</sup> 擁壁工 ブロック積 A=130m <sup>2</sup> 排水工 BF側溝 L=130m PU1側溝 L=44m	第4(1)オ:用地条件や地元との協議に基づき、田沢工区について、排水不全箇所をみられたことから地権者との協議を行い、これに基づき排水工を増工したい。	2回目
工第RG-春4号	県単 河川維持修繕(暮らしの安全・安心確保対策)	庄内川水系 庄内川(土岐川) 恵那市 武並町 竹折	土木一式	恵中建設(株)	岐阜県恵那市長島町中野上沼36-5	平成27年1月9日	平成27年1月9日	平成27年3月20日	28,296,000	1工区 擁壁工 L=21.0m, H=3.6m, V=100m <sup>3</sup> 護床工 護床ブロック W=2t型, N=34個 2工区 吹付法砕工 A=217m <sup>2</sup> 鉄筋挿入工 N=102本						(当初)
						平成27年2月23日	平成27年1月9日	平成27年3月20日	29,543,400	1工区 擁壁工 L=21.0m, H=3.6m, V=100m <sup>3</sup> 護床工 護床ブロック W=2t型, N=34個 2工区 吹付法砕工 A=217m <sup>2</sup> 鉄筋挿入工 N=102本	仕様書と現場の施工条件に相違があったため、施工条件を合うように変更したい。	1回目				
						平成27年5月1日	平成27年1月9日	平成27年5月30日	30,093,120	1工区 擁壁工 L=21.0m, H=3.6m, V=100m <sup>3</sup> 護床工 護床ブロック W=2t型, N=34個 2工区 吹付法砕工 A=223m <sup>2</sup> 鉄筋挿入工 N=101本	法面整形後に測量した結果、設計と差異がみられたため、現地に合わせて施工したい。	2回目				
工第H26 災265号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)	木曾川水系 横川中津川市 田瀬 地内	土木一式	志津建設(株)	岐阜県中津川市下野118	平成27年1月7日	平成27年1月7日	平成27年5月26日	18,036,000	復旧延長 L=35.7m 護岸工(右岸)練石張工 L=13.7m SL=8.5m A=116m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 根固工(3.0t)N=42個 仮設道路工 L=58m 大型土のう工 N=10袋 仮排水管 L=140m 締切排水工 N=1式						(当初)
						平成27年4月17日	平成27年1月7日	平成27年5月26日	17,695,800	復旧延長 L=35.7m 護岸工(右岸)練石張工 L=13.7m SL=8.5m A=116m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所 根固工(3.0t)N=42個 仮設道路工 L=58m 大型土のう工 N=10袋 仮排水管 L=140m 締切排水工 N=1式	現地調査の結果、転石破砕工を減工したい。	1回目				
工第H26 災266・砂修5号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務)・県単 砂防修繕	木曾川水系 山中川 恵那市 長島町 久須見 地内	土木一式	田口建設(株)	岐阜県恵那市長島町久須見1795	平成27年1月7日	平成27年1月7日	平成27年5月26日	17,604,000	復旧延長 L=62.2m(災害分) 護岸工(右岸)練ブロック積工 L=61.9m SL=2.9m~4.1m A=201m <sup>2</sup> 小口止め工 N=1箇所(左岸)練石積工 L=1.4m SL=2.2m A=3m <sup>2</sup> 仮設工 仮設道路工 L=78m 大型土のう工 N=13袋 仮排水管 L=85m 締切排水工 N=1式						(当初)
						平成27年4月9日	平成27年1月7日	平成27年5月26日	22,819,320	復旧延長 L=62.2m(災害分) 護岸工(右岸)練ブロック積工 L=61.7m SL=2.9m~4.1m A=200m <sup>2</sup> 小口止め工 N=1箇所(左岸)練石積工 L=1.4m SL=2.2m A=3m <sup>2</sup> 仮設工 仮設道路工 L=78m 大型土のう工 N=13袋 仮排水管 L=85m 締切排水工 N=1式 地盤改良工 N=1式	近接する建物調査を実施した結果、建物の歪み・傾きが判明した。建物基礎部付近の地盤改良を増工し、事業損失を未然に防止したい。	1回目				
工第安橋-8-1号	県単 橋梁維持修繕(暮らしの安全・安心確保対策)	一般国道 256号 他 中津川市 付知町 地内	土木一式	(株)加地工務店	岐阜県中津川市付知町6054	平成27年1月7日	平成27年1月7日	平成27年3月20日	26,244,000	棧道橋1 L=38m W=4.5m 橋面舗装工 A=115.0m <sup>2</sup> (防水型薄層砕石マスチック) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 L=41.0m 新木曾谷橋 L=33.3m W=7.5m 橋面舗装工 A=247.0m <sup>2</sup> (防水型薄層砕石マスチック) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 L=15.4m 付知峡大橋 L=264m W=10.75m 高欄塗装工 一式						(当初)
						平成27年3月19日	平成27年1月7日	平成27年6月30日	28,605,960	棧道橋1 L=38m W=4.5m 橋面舗装工 A=172.0m <sup>2</sup> (防水型薄層砕石マスチック) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 L=45.1m 新木曾谷橋 L=33.3m W=7.5m 橋面舗装工 A=306.0m <sup>2</sup> (防水型薄層砕石マスチック) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 L=17.2m 付知峡大橋 L=264m W=10.75m 高欄塗装工 一式	第4(2)ク 現地調査の結果、棧道橋と新木曾谷橋の伸縮装置の延長ならびに橋面舗装・取付舗装の面積を現地に合わせて変更したい。	1回目				
						平成27年5月26日	平成27年1月7日	平成27年6月30日	28,528,200	棧道橋1 L=38m W=4.5m 橋面舗装工 A=172.0m <sup>2</sup> (防水型薄層砕石マスチック) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 L=45.1m 新木曾谷橋 L=33.3m W=7.5m 橋面舗装工 A=306.0m <sup>2</sup> (防水型薄層砕石マスチック) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 L=17.2m 付知峡大橋 L=264m W=10.75m 高欄取替工 L=32.0m	第4(2)ク 現地再調査の結果、高欄の腐食による劣化が著しいことが明らかになったことから高欄を取替えたい。高欄取替にかかる足場工の設置面積を変更したい。	2回目				
工第31-A35号	公共 防災・安全交付金(通学路)(翌債)	一般県道 中野方苗木線 中津川市 高山	土木一式	(株)岡山工務店	岐阜県中津川市福岡685-1	平成27年1月23日	平成27年1月23日	平成27年7月26日	45,144,000	施工延長 L=400 m W=5.5(9.5)m 土工掘削工 V=650m <sup>3</sup> 床掘工 V=450m <sup>3</sup> 盛土工 V=910m <sup>3</sup> 法面工 A=480m <sup>2</sup> 舗装工 路盤工 A=832m <sup>2</sup> 排水工 N=1式						(当初)
						平成27年3月19日	平成27年1月23日	平成27年7月26日	46,302,840	施工延長 L=400 m W=5.5(9.5)m 土工掘削工 V=880m <sup>3</sup> 床掘工 V=430m <sup>3</sup> 盛土工 V=1060m <sup>3</sup> 法面工 A=490m <sup>2</sup> 舗装工 路盤工 A=832m <sup>2</sup> 排水工 N=1式	第1項 エ 本工事が平成27年度の稲作に影響を及ぼさないようするために、水田側の工事を増工し、水田に近接する盛土、排水工を完成させたい。	1回目				
						平成27年7月2日	平成27年1月23日	平成27年8月26日	47,852,640	施工延長 L=400 m W=5.5(9.5)m 土工掘削工 V=880m <sup>3</sup> 床掘工 V=430m <sup>3</sup> 盛土工 V=1060m <sup>3</sup> 法面工 A=490m <sup>2</sup> 舗装工 路盤工 A=832m <sup>2</sup> 排水工 N=1式	第1項 エ 交通の安全を確保するため、舗装工を増工したい。上水道との占用調整に時間を要したため、平成27年8月26日まで工期を延伸したい。	2回目				
						平成27年8月14日	平成27年1月23日	平成27年8月26日	47,458,440	施工延長 L=400 m W=5.5(9.5)m 土工掘削工 V=880m <sup>3</sup> 床掘工 V=430m <sup>3</sup> 盛土工 V=1060m <sup>3</sup> 法面工 A=490m <sup>2</sup> 舗装工 路盤工 A=832m <sup>2</sup> 排水工 N=1式	第1項 オ 地元協議の結果、境界杭を境界線に変更したい。また、法面保護工を増工したい。	3回目				
工第RG-20・RG-春5号	県単 河川維持修繕(暮らしの安全・安心確保対策)・河川維持修繕	矢作川水系 明智川・阿妻川 恵那市 明智町 阿妻他	土木一式	(株)加藤土建	岐阜県恵那市長島町大田1260-1	平成27年1月30日	平成27年1月30日	平成27年3月20日	24,408,000	施工延長(明智川・串原) L=22.0m 護岸工 練石積工 L=22m A=123m <sup>2</sup> 施工延長(阿妻川・山岡町阿妻) L=43.0m 護岸工 ブロック積工 L=42m A=237m <sup>2</sup> 護床工 袋詰根固め工(2t型) N=30袋						(当初)
						平成27年5月1日	平成27年1月30日	平成27年5月31日	24,577,560	施工延長(明智川・串原) L=31.5m 護岸工 ブロック積工 L=29.5m A=162m <sup>2</sup> 施工延長(阿妻川・山岡町阿妻) L=40.8m 護岸工 ブロック積工 L=40.2m A=217m <sup>2</sup> 護床工 袋詰根固め工(2t型) N=30袋	中間未施工区間において、浸食の危険があるため、本工事に追加施工したい。	2回目				
工第1-A5-1号	公共 社会資本整備総合交付金(道路改築)(翌債)	一般国道 256号 中津川市 上野	土木一式	石橋建設(株)	岐阜県中津川市坂下1686-1	平成27年2月6日	平成27年2月6日	平成27年10月3日	49,680,000	施工延長L=173.0m W=6.0(9.75)m 1工区 土工掘削工 V=6600m <sup>3</sup> 擁壁工 1号山留ブロック積工 A=422m <sup>2</sup> 排水工 PU3-300×300側溝 L=70m 2工区 土工掘削工 V=1500m <sup>3</sup> 擁壁工 3号山留ブロック積工 A=207m <sup>2</sup> 排水工 PU3-300×300側溝 L=61m						(当初)
						平成27年3月12日	平成27年2月6日	平成27年10月3日	52,264,440	施工延長L=181.0m W=6.0(9.75)m 1工区 土工掘削工 V=6700m <sup>3</sup> 擁壁工 1号山留ブロック積工 A=439m <sup>2</sup> 排水工 PU3-300×300側溝 L=85m 2工区 土工掘削工 V=1500m <sup>3</sup> 擁壁工 3号山留ブロック積工 A=207m <sup>2</sup> 排水工 PU3-300×300側溝 L=61m	第4(2)ウ:土質・地質の確認に基づく場合、現地調査の結果、1工区において法面工の安定を図るため、植生基材吹付工を増工したい。第4(2)キ:賞金、物価の変動に基づく場合、工事請負契約第57条・労務費及物価変動に基づく請負金額の変更による増額	1回目				
						平成27年10月1日	平成27年2月6日	平成27年10月23日	53,611,200	施工延長L=186.0m W=6.0(9.75)m 1工区 土工掘削工 V=6,900m <sup>3</sup> 擁壁工 1号山留ブロック積工 A=439m <sup>2</sup> 排水工 PU3-300×300側溝 L=76m 2工区 土工掘削工 V=1,500m <sup>3</sup> 擁壁工 3号山留ブロック積工 A=207m <sup>2</sup> 排水工 PU3-300×300側溝 L=82m	第4(2)ウ:建設廃材及び建設廃土の数量、処理方法、処理場の変更等による場合、現地調査結果に基づき、樹木伐採本数、処分量を変更したい。第4(2)ウ:設計図書と現場の状況、施工条件が一致しない場合、現地調査の結果により、法面保護工が必要となることから、植生基材吹付工を増工したい。	2回目				
工第公砂8-2号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(翌債)	木曾川水系 宮洞谷 中津川市 加子母	土木一式	(株)中島工務店	岐阜県中津川市加子母1005	平成27年2月16日	平成27年2月16日	平成27年10月18日	35,964,000	えん堤工B 土工掘削 V=2,400m <sup>3</sup> 堰堤工 H=2.0m L=31.5m Vc=588m <sup>3</sup> 除石管理用道路 L=28.0m						(当初)

						平成27年3月18日	平成27年2月16日	平成27年10月18日	36,039,600	えん堤工B 土工 掘削 V=2,400m <sup>3</sup> 堰堤工 H=2.0m L=31.5m Vc=588m <sup>3</sup> 除石管理用道路 L=28.0m	労務単価の運用に係る特別措置を適用し変更したい。	1回目
						平成27年9月10日	平成27年2月16日	平成27年10月18日	37,329,120	えん堤工B 土工 掘削 V=2,400m <sup>3</sup> 堰堤工 H=2.0m L=31.4m Vc=565m <sup>3</sup> 除石管理用道路 L=28.0m	残土処理の処分先の変更したい。	2回目
第橋修-8-7S号	県単 橋りょう維持修繕設計委託	一般国道257号 中津川市 駒場 他	鋼構造	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市数田南3-1-21	平成27年2月5日	平成27年2月5日	平成27年3月25日	8,424,000	橋梁補修設計業務委託 大峽橋 補修設計 N=1式 よしぶち橋 補修設計 N=1式 新木曾谷橋 補修設計 N=1式		(当初)
						平成27年3月19日	平成27年2月5日	平成27年6月30日	9,095,760	橋梁補修設計業務委託 大峽橋 補修設計 N=1式 よしぶち橋 補修設計 N=1式 新木曾谷橋 補修設計 N=1式	第4(2)工 現地調査の結果、大峽橋の伸縮装置と支承と橋面防水に劣化が見られるため、補修設計を追加したい。	1回目
						平成27年6月1日	平成27年2月5日	平成27年10月31日	9,243,720	橋梁補修設計業務委託 大峽橋 補修設計 N=1式 新木曾谷橋 補修設計 N=1式 新黒川橋 補修設計 N=1式	第4(2)工 現地調査の結果、よしぶち橋については破損、劣化の状況が軽微であることから、不施工としたい。新黒川の現場継手の高力ボルトの脱落等、著しい破損、劣化の状況が認められるため、本委託において補修設計をおこないたい。	2回目
						平成27年10月1日	平成27年2月5日	平成28年1月31日	10,385,280	橋梁補修設計業務委託 大峽橋 補修設計 N=1式 新木曾谷橋 補修設計 N=1式 新黒川橋 補修設計 N=1式	第4(2)工 現地調査の結果、橋梁補修の工種を追加変更したい。	3回目
工第K301-安全安心3-1号	県単 現道施設整備(0県債)・道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策)	主要地方道 福岡坂下線 中津川市 上野小野沢	土木一式	石橋建設(株)	岐阜県中津川市坂下1686-1	平成27年2月18日	平成27年2月18日	平成28年1月28日	96,120,000	施工延長L=150.0m W=6.0(10.0)m 土工 掘削工 V=12,100m <sup>3</sup> 擁壁工 山留ブロック積工2 A=219m <sup>2</sup> 山留ブロック積工3 A=57m <sup>2</sup> 山留ブロック積工4 A=327m <sup>2</sup> 排水工 PU3-300×300側溝 L=144m		(当初)
						平成27年3月19日	平成27年2月18日	平成28年1月28日	100,119,240	施工延長L=150.0m W=6.0(10.0)m 土工 掘削工 V=12,100m <sup>3</sup> 擁壁工 山留ブロック積工2 A=219m <sup>2</sup> 山留ブロック積工3 A=57m <sup>2</sup> 山留ブロック積工4 A=327m <sup>2</sup> 排水工 PU3-300×300側溝 L=144m	第4(1)工:安全対策に基づき場合(交通誘導員、仮設工等) 土工の施工中は、片側交互通行にて交通規制を行い、掘削土砂を搬出することとしているが、土砂搬出量が約12000m <sup>3</sup> あり、また交通規制区間も約100mと長く見通しも悪い。そのため、土砂搬出時に交通誘導員を配置することにより、交通規制区間の安全確保が確保される。第4(2)工:土質・地質の確認に基づき場合 粘土層地質の部分から湧水が確認されたことから、土留め構造物を透水性のものに変更したい。上記変更に基づき工期を3月22日まで延期したい。	1回目
						平成28年1月6日	平成27年2月18日	平成28年3月22日	100,463,760	施工延長L=150.0m W=6.0(10.0)m 土工 掘削工 V=11700m <sup>3</sup> 擁壁工 山留ブロック積工2 A=219m <sup>2</sup> 山留ブロック積工3 A=57m <sup>2</sup> 山留ブロック積工4 A=327m <sup>2</sup> 排水工 PU3-300×300側溝 L=144m	第4(2)工:土質・地質の確認に基づき場合 粘土層地質の部分から湧水が確認されたことから、土留め構造物を透水性のものに変更したい。上記変更に基づき工期を3月22日まで延期したい。	2回目
工第MH27-1号	県単 舗装補修(ゼ口県債)	主要地方道 恵那市 長島町 久須見 他	舗装	恵中建設(株)	岐阜県恵那市長島町中野上沼36-5	平成27年3月3日	平成27年3月3日	平成27年6月30日	16,416,000	施工延長 L=650m W=3.0~6.0m 切削オーバーレイ工 表層工 t=5cm A=3750m <sup>2</sup> 再生密粒度AS(20)		(当初)
工第MH27-1号	県単 舗装補修(ゼ口県債)	主要地方道 恵那市 長島町 久須見 他	舗装	恵中建設(株)	岐阜県恵那市長島町中野上沼36-5	平成27年5月11日	平成27年3月3日	平成27年6月30日	16,401,960	施工延長 L=564m W=3.0~6.0m 切削オーバーレイ工 表層工 t=5cm A=3760m <sup>2</sup> 再生密粒度AS(20)	1. 2工区の施工範囲の変更 当初は下り車線のみを計画していたが、現地調査の結果、より車線の舗装の劣化も著しいことが明らかになったため、本工区にて補修したい。 2. 切削厚さの変更について 縦横断面計画を立案した結果、切削厚さを1工区は45mm、2工区は54mmに変更したい。	1回目
工第OK302号	県単 現道施設整備(一般)(ゼ口県債)	一般国道257号 中津川市一円	と土コ	中部ライン(株)	岐阜県瑞穂市稲里大西654-5	平成27年3月9日	平成27年3月9日	平成27年12月18日	13,154,400	交通安全施設工 区画線工 1式 道路反射鏡工 1式 視線誘導工 1式 標識工 1式 防護柵工 1式 道路照明工 1式		(当初)
						平成27年11月30日	平成27年3月9日	平成28年2月29日	14,193,360	交通安全施設工 区画線工 1式 道路反射鏡工 1式 視線誘導工 1式 標識工 1式 防護柵工 1式 道路照明工 1式	第2項ク 通学児童の安全を図るため、中津川市通学路点検プログラムにて検討された対策を早急に行いたい。上記に伴い、工期を平成28年2月29日まで延伸したい。	1回目
工第OK303号	県単 現道施設整備(一般)(ゼ口県債)	一般国道257号 恵那市一円	と土コ	交通企画(株) 中部支店	岐阜県岐阜市六条大溝3-7-7	平成27年3月9日	平成27年3月9日	平成27年12月18日	13,122,000	交通安全施設工 区画線工 1式 道路反射鏡工 1式 視線誘導工 1式 標識工 1式 防護柵工 1式 道路照明工 1式		(当初)
						平成27年11月27日	平成27年3月9日	平成28年3月18日	14,192,280	交通安全施設工 区画線工 1式 道路反射鏡工 1式 視線誘導工 1式 標識工 1式 防護柵工 1式 道路照明工 1式	第2項ク 交通事故の対策である1事故1対策の実施を早急に進めたい。上記に伴い、工期を平成28年3月18日まで延伸したい。	1回目
工第MH27-2号	県単 舗装補修(ゼ口県債)	一般国道256号 中津川市 加子母	舗装	(株)中島工務店	岐阜県中津川市加子母1005	平成27年3月3日	平成27年3月3日	平成27年6月30日	16,092,000	飛出山トンネル工区 施工延長 L=170.0m W=6.5m 舗装工 表層(明色系砕石マスキング合材5mmTOP) A=1,105m <sup>2</sup> 万貫工区 施工延長 L=130.0m W=6.5m 舗装工 表層(再生密粒度As20mmTOP) A=845m <sup>2</sup> 上層路盤(再生瀝青安定処理) A=845m <sup>2</sup>		(当初)
						平成27年6月22日	平成27年3月3日	平成27年6月30日	17,400,960	飛出山トンネル工区 施工延長 L=170.0m W=6.5m 舗装工 表層(明色系砕石マスキング合材5mmTOP) A=1,168m <sup>2</sup> 万貫工区 施工延長 L=87.0m W=6.5m 舗装工 表層(再生密粒度As20mmTOP) A=840m <sup>2</sup> 上層路盤(再生瀝青安定処理) A=840m <sup>2</sup>	当初設置幅15cmの道路紙を予定していたが現地調査の結果、17cmであったため変更したい。現地再調査の結果、トンネル坑口の舗装に著しい劣化が確認されたため、打換えを行いたい。	1回目
工第2-2号	県単 道路新設改良(0県債)	一般国道363号 中津川市 阿木川上	土木一式	(株)古井工務店	岐阜県中津川市柳町1-27	平成27年3月20日	平成27年3月20日	平成27年8月31日	14,472,000	施工延長 L=116.5m W=4.0(5.0)m 土工 掘削 V=440m <sup>3</sup> 擁壁工 7号路側ブロック積工 L=22.6m A=101m <sup>2</sup> 排水工 PU3-300×300側溝 L=26.0m 舗装工 表層工 A=436m <sup>2</sup>		(初回)
						平成27年3月20日	平成27年3月20日	平成27年8月31日	13,500,000	施工延長 L=116.5m W=4.0(5.0)m 土工 掘削 V=440m <sup>3</sup> 擁壁工 7号路側ブロック積工 L=22.6m A=101m <sup>2</sup> 排水工 PU3-300×300側溝 L=26.0m 舗装工 表層工 A=436m <sup>2</sup>	第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 現地再調査の結果、立木伐採の本数に差異があったため、変更(減額)にて対応したい。	1回目
						平成27年8月11日	平成27年3月20日	平成27年8月31日	14,656,680	施工延長 L=116.5m W=4.0(5.0)m 土工 掘削 V=310m <sup>3</sup> 擁壁工 7号路側ブロック積工 L=22.6m A=89m <sup>2</sup> 排水工 PU3-300×300側溝 L=54m 舗装工 表層工 A=398m <sup>2</sup>	第4(1)ウ:土質地質の確認に基づく場合 路床安定処理工において、現地上見湯に合わせて施工量を、CBR試験結果に基づいて固化材の添加量を変更したい。	2回目
工第県砂8	県単 通常舗装工事	木曾川水系 新梨沢	土木一式	乙姫建設	岐阜県中津川市山	平成27年3月27日	平成27年3月27日	平成27年9月22日	14,364,000	施工延長 L=57.6m 土工 掘削 V=140m <sup>3</sup> 護岸工 ポーラスコンクリートブロック積 A=93m <sup>2</sup> 護床工 根固ブロック(1t) N=60個 帯工 新1号帯工 N=1基 新2号帯工 N=1基 新3号帯工 N=1基		(当初)

工第26-A105-08-101号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	一般国道257号 恵那市 岩村町 飯羽間	土木一式	(株)扇屋	岐阜県各務原市蘇原野口町2-8	平成27年12月1日	平成27年3月27日	平成28年1月11日	15,299,280	施工延長 L=55.1m 土工 掘削 V=170m <sup>3</sup> 護岸工 ポーラスコンクリートブロック積 A=129m <sup>2</sup> 帯工 新1号帯工 N=1基 新2号帯工 N=1基 新3号帯工 N=1基	起工測量の結果、既設護岸に空隙等が確認されたため、護岸工を増工したい。	1回目
工第26-A112-08-101号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	一般国道418号 恵那市 上矢作町	土木一式	(株)双立	岐阜県恵那市上矢作町3781-3	平成27年3月30日	平成27年3月30日	平成27年9月10日	13,392,000	コンクリート吹付工 A=82m <sup>2</sup> ロープネット工 N=1式 ロープ掛工 N=1式 落石防護柵工 L=12.0m H=2.0m 落石防護柵基礎工 L=13.0m H=1.5m		(当初)
工第26-A112-08-101号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	一般国道418号 恵那市 上矢作町	土木一式	(株)双立	岐阜県恵那市上矢作町3781-3	平成27年8月7日	平成27年3月30日	平成27年9月10日	14,488,200	落石防護柵工 L=15.0m H=2.0m 落石防護柵基礎工 L=16.0m H=1.5m ロープネット工 N=1式 ロープ掛工 N=1式	第2項才 起工測量芯出し検査により、ロープ伏工、ロープ掛工の施工数量を変更したい。また、現地調査の結果、コンクリート吹付工及び伐採木の処分工を増工したい。	1回目
工第26-A112-08-101号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	一般国道418号 恵那市 上矢作町	土木一式	(株)双立	岐阜県恵那市上矢作町3781-3	平成27年3月26日	平成27年3月26日	平成27年9月21日	18,954,000	落石防護柵工 L=69.0m H=2.0m 落石防護柵基礎工 L=70.0m H=1.0m		(当初)
工第26-A112-08-101号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	一般国道418号 恵那市 上矢作町	土木一式	(株)双立	岐阜県恵那市上矢作町3781-3	平成27年6月23日	平成27年3月26日	平成27年9月21日	19,999,440	落石防護柵工 L=66.0m H=2.0m 落石防護柵基礎工 L=72.0m H=1.0m	第1項 ア 現地確認の結果、湧水を確認したため、縦排水工を増工したい。	1回目
工第26-A139-08-103号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	主要地方道 豊田明智線 恵那市 明智町 横通	土木一式	(株)加藤 土建	岐阜県恵那市明智町大田1260-1	平成27年3月26日	平成27年3月26日	平成27年9月21日	18,954,000	2工区 施工延長 L=74.5m 落石防護柵基礎工(H=1.0m)L=74.5m 落石防護柵工 (H=2.0m)L=24.0m (H=3.0m)L=48.0m 3工区 施工延長 L=37.0m 落石防護柵基礎工(H=1.0m)L=37.0m 落石防護柵工 (H=2.0m)L=36.0m		(当初)
工第26-A139-08-103号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	主要地方道 豊田明智線 恵那市 明智町 横通	土木一式	(株)加藤 土建	岐阜県恵那市明智町大田1260-1	平成27年9月4日	平成27年3月26日	平成27年11月21日	19,999,440	2工区 施工延長 L=91.8m 落石防護柵基礎工(H=1.0m)L=91.8m 落石防護柵工 (H=2.0m)L=46.0m (H=3.0m)L=47.6m 3工区 施工延長 L=31.7m 落石防護柵基礎工(H=1.0m)L=31.7m 落石防護柵工 (H=2.0m)L=30.4m	第2項 ク 起工測量の結果、中間支柱及び端末支柱の形状を変更したい。上記、落石対策のため、工期を平成27年11月21日まで延伸したい。	1回目
工第公急30-2号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(翌償)	急傾斜崩壊危険区域 上久呂瀬地区 恵那市 上矢作町 下	土木一式	(株)双立	岐阜県恵那市上矢作町3781-3	平成27年3月26日	平成27年3月26日	平成27年10月11日	20,952,000	施工延長 L=32m NO.4+17.00-NO.6+5.00 土工 掘削工 V=280m <sup>3</sup> 法面工 鉄筋挿入工 N=11本 擁壁工 重力式擁壁 L=24m H=4.5m CV=197m <sup>3</sup> 仮設工 仮設防護柵工 L=25m		(当初)
工第公急30-2号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(翌償)	急傾斜崩壊危険区域 上久呂瀬地区 恵那市 上矢作町 下	土木一式	(株)双立	岐阜県恵那市上矢作町3781-3	平成27年3月27日	平成27年3月26日	平成27年10月11日	22,105,440	施工延長 L=39m NO.4+10.00-NO.6+5.00 土工 掘削工 V=250m <sup>3</sup> 法面工 鉄筋挿入工 N=20本 擁壁工 重力式擁壁 L=24m H=4.5m CV=197m <sup>3</sup> 仮設工 仮設防護柵工 L=25m	切土法面崩壊防止のため、鉄筋挿入工を増工したい。	1回目
工第公急30-2号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(翌償)	急傾斜崩壊危険区域 上久呂瀬地区 恵那市 上矢作町 下	土木一式	(株)双立	岐阜県恵那市上矢作町3781-3	平成27年6月11日	平成27年3月26日	平成27年10月11日	22,527,720	施工延長 L=39m NO.4+10.00-NO.6+5.00 土工 掘削工 V=250m <sup>3</sup> 法面工 鉄筋挿入工 N=20本 擁壁工 重力式擁壁 L=24m H=4.5m CV=197m <sup>3</sup> 仮設工 仮設防護柵工 L=25m	切土法面整形後に測量した結果、法面工の施工面積を変更したい。	2回目
工第公急30-2号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(翌償)	急傾斜崩壊危険区域 上久呂瀬地区 恵那市 上矢作町 下	土木一式	(株)双立	岐阜県恵那市上矢作町3781-3	平成27年7月1日	平成27年3月26日	平成27年10月11日	22,246,920	施工延長 L=39m NO.4+10.00-NO.6+5.00 土工 掘削工 V=250m <sup>3</sup> 法面工 鉄筋挿入工 N=20本 擁壁工 重力式擁壁 L=24m H=4.5m CV=197m <sup>3</sup> 仮設工 仮設防護柵工 L=25m	地盤改良工を不施工としたことに伴い、技術管理費を減工したい。	3回目
工第26-A139-08-1032号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	主要地方道 恵那白川線 恵那市 笠置町 姫栗	土木一式	(株)マルチ建設	岐阜県恵那市飯地町274	平成27年3月26日	平成27年3月26日	平成27年9月21日	18,900,000	施工延長 L=100.0m 土工 切土 土砂 V=130 m <sup>3</sup> 落石防護柵工 L=99.0m H=2.0m 落石防護柵基礎工 L=100.0m H=1.0m		(当初)
工第26-A139-08-1032号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	主要地方道 恵那白川線 恵那市 笠置町 姫栗	土木一式	(株)マルチ建設	岐阜県恵那市飯地町274	平成27年6月18日	平成27年3月26日	平成27年9月21日	19,999,440	施工延長 L=104.6m 土工 切土 土砂 V=100 m <sup>3</sup> 落石防護柵工 L=101.3m H=2.0m 落石防護柵基礎工 L=104.6m H=1.0m	第2項ク 起工測量の結果、落石防護柵工の既設取付部等について、変更したい。	1回目
工第26-A139-08-104号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	主要地方道 瑞浪大野瀬線 恵那市 串原	土木一式	坂垣建設(株)	岐阜県恵那市山岡町原789-3	平成27年3月26日	平成27年3月26日	平成27年9月21日	18,900,000	釜井工区 落石防護柵工 L=87.0m H=2.0m 落石防護柵基礎工 L=88.0m H=1.0m 久木工区 落石防護柵工 L=58.0m H=2.0m 落石防護柵基礎工 L=63.0m H=2.0m		(当初)
工第26-A139-08-104号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	主要地方道 瑞浪大野瀬線 恵那市 串原	土木一式	坂垣建設(株)	岐阜県恵那市山岡町原789-3	平成27年9月8日	平成27年3月26日	平成27年10月11日	19,999,440	釜井工区 落石防護柵工 L=66.0m H=2.0m 落石防護柵基礎工 L=69.3m H=1.0m 久木工区 落石防護柵工 L=51.0m H=2.0m 落石防護柵基礎工 L=54.0m H=2.0m”第1項 工 公園利用者の安全確保を図るため、交通誘導員を増工したい。	第2項 ウ 現地踏査の結果、著しい法面浸食を確認したため、法面保護工を増工したい。第1項 カ 電柱移転に不測の遅延が生じたため、工期を平成27年10月11日まで延伸したい。	1回目
工第26-A139-08-1013号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	一般県道 田口洞線 中津川市 加子母	土木一式	(株)中島 工務店	岐阜県中津川市加子母1005	平成27年3月26日	平成27年3月26日	平成27年9月21日	14,256,000	施工延長 L=127.0m 落石防護柵工 L=126.0m H=2.0m 落石防護柵基礎工 L=127.0m H=1.0m		(当初)
工第26-A139-08-1013号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	一般県道 田口洞線 中津川市 加子母	土木一式	(株)中島 工務店	岐阜県中津川市加子母1005	平成27年8月3日	平成27年3月26日	平成27年9月21日	15,680,520	施工延長 L=129.0m 落石防護柵工 L=129.0m H=2.0m 落石防護柵基礎工 L=128.0m H=1.0m	第2項ク 起工測量に伴い、落石防護柵工及び木くず処理工を増工したい。	1回目
工第26-A139-08-1014号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	一般県道 越原付知線 中津川市 付知町	土木一式	(株)加地 工務店	岐阜県中津川市付知町6054	平成27年3月26日	平成27年3月26日	平成27年9月21日	14,202,000	施工延長 L=127.0m 落石防護柵工 L=126.0m H=2.0m 落石防護柵基礎工 L=127.0m H=1.0m		(当初)
工第26-A139-08-1014号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	一般県道 越原付知線 中津川市 付知町	土木一式	(株)加地 工務店	岐阜県中津川市付知町6054	平成27年6月22日	平成27年3月26日	平成27年9月21日	15,496,920	施工延長 L=141.9m 落石防護柵工 L=139.7m H=2.0m 落石防護柵基礎工 L=141.9m H=1.0m	第2項ク 現地調査の結果、防護柵工を増工したい。	1回目
工第26-A139-08-1015号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	一般県道 裏木曾公園線 中津川市 川上	土木一式	ハラ建設(株)	岐阜県中津川市坂下2496-2	平成27年3月26日	平成27年3月26日	平成27年9月21日	14,256,000	施工延長 L=127.0m 落石防護柵工 L=126.0m H=2.0m 落石防護柵基礎工 L=127.0m H=1.0m		(当初)
工第26-A139-08-1015号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)	一般県道 裏木曾公園線 中津川市 川上	土木一式	ハラ建設(株)	岐阜県中津川市坂下2496-2	平成27年8月6日	平成27年3月26日	平成27年9月21日	14,481,720	施工延長 L=140.5m 落石防護柵工 L=70.6m H=2.0m 落石防護柵基礎工 L=140.5m H=1.0m	第2項ク 起工測量の結果に基づき、落石防護柵工、伐採木処理を増工したい。	1回目



工第26-A139-08-1012号	公共防 災・安全交 付金(災害 防除)(国 補正)	主要地方 道 中津川 南木曾線 中津川市 馬籠	土木一式	落合土建 (株)	岐阜県中 津川市落 合675-9	平成27年3月30日	平成27年3月30日	平成27年9月25日	14,418,000	落石防護柵工 L=100m H=2.0m 礎工 L=101m H=1.0m	落石防護柵基	(当初)
						平成27年7月27日	平成27年3月30日	平成27年9月25日	15,225,840	落石防護柵工 L=99m H=2.0m 礎工 L=100m H=1.0m	落石防護柵基	第2項ク 現地踏査の結果を踏まえ、中間支 柱を勾配コーナ支柱に変更したい。