

建設工事等の契約の内容及び情報公表

※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。

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)	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	
工第26-A455号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(交通安全)	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25年9月30日	平成25年9月30日	平成26年3月20日	47,145,000	施工延長 L=620m W=5.5(9.5)m 土工 切土工 V=1930m3 盛土工 V=2460m3 排水工 側溝工 L=1002m 集水樹工 N=1式 管渠工 N=1式 安全施設工 歩車道境界ブロック L=214m		(当初)	
						平成26年3月14日	平成25年9月30日	平成26年5月31日	49,299,600	施工延長 L=540m W=5.5(9.5)m 土工 切土工 V=1791m3 盛土工 V=2074m3 排水工 側溝工 L=915m 集水樹工 N=1式 管渠工 N=1式 安全施設工 ガードパイプ L=165m	第2項 ク 横断管渠施工時に一般車両の通行帯を確保するため、仮設舗装の表層工を増工したい。 第1項 ウ 通学路のため歩車道境界ブロックをガードパイプに変更したい。 第2項 イ 中津川市による上水道移設工事が来年度となるため、歩道舗装工を減工し、車道舗装を増工し	1回目	
						平成26年5月26日	平成25年9月30日	平成26年5月31日	51,193,920	施工延長 L=526m W=5.5(9.5)m 土工 切土工 V=1756m3 盛土工 V=2074m3 排水工 側溝工 L=925m 集水樹工 N=1式 管渠工 N=1式 安全施設工 ガードパイプ L=15m	第1項 イ ガードパイプ設置に支障となる中津川市下水道圧送管移設工事に伴い舗装範囲を変更したい。	2回目	
第26-A454-S2号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(交通安全)事業用地測量調査等委託	(主)中津川田立線 中津川市北野町地内	物件	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	平成25年9月27日	平成25年9月27日	平成26年1月4日	5,649,000	1 用地測量 L 180m × W 55m = A 10,000 2 面積計算 10,000m2 3 木造建物A調査(70m2以上130m2未満) 1棟 8 構内再築設計作成等 2案 4 木造建物A調査(130m2以上200m2未満) 1棟 9 居住者・動産・通損等積算 2世帯 5 非木造建物B調査(倉庫等) 1棟 10 移転雑費積算 1所有者 6 付帯工作物(住宅敷地A150m2未満) 2戸 11 動産調査 倉庫 50m2未満 7 残地移転要件検討 2権利者 12 立竹木調査(収穫樹・平坦地)26m2		(当初)	
						平成26年1月23日	平成25年9月27日	平成26年3月25日	3,879,750	1 用地測量 L 150m × W 18m = A 2,700m2 2 面積計算 2,700m2 3 木造建物A調査(70m2以上130m2未満) 1棟 8 構内再築設計作成等 2案 4 木造建物A調査(130m2以上200m2未満) 1棟 9 居住者・動産・通損等積算 2世帯 5 非木造建物B調査(倉庫等) 1棟 10 移転雑費積算 1所有者 6 付帯工作物 住宅敷地C200m2~600m2 2戸 11 動産調査倉庫50m2未満 1戸 7 残地移転要件検討 2権利者	数量変更による。	1回目	
						平成27年3月5日	平成25年9月27日	平成27年3月20日	5,963,140	1 用地測量 L=218m A=5,021m2 2 面積計算 A=5,021m2 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(70m2未満) 1棟 6 木造建物A調査(70m2以上130m2未満) 1棟 7 木造建物A調査(130m2以上200m2未満) 1棟 8 木造建物C調査(70m2未満) 1棟	数量変更による。	2回目	
第2-B号	県単 道路新設改良事業 用地測量調査等委託	(国)363号 中津川市阿木川上 地内	測量	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	平成25年10月24日	平成25年10月24日	平成26年1月31日	13,629,000	1 用地測量 L 500m × W 130m = A 65,000m2 2 面積計算 65,000 3 立竹木調査 3,000		日(当初)口	(当初)
						平成26年1月20日	平成25年10月24日	平成26年3月25日	10,624,950	1 用地測量 L 505m × W 92m = A 46,500m2 2 面積計算 46,500m 3 立竹木調査 3,700	県単 道路新設改良事業(国)363号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25年10月24日付け委託契約に基づき変更契約を行う。	1回目	
						平成26年3月20日	平成25年10月24日	平成26年5月30日	10,928,520	1 用地測量 L 505m × W 92m = A 46,500m2 2 面積計算 46,500m 3 立竹木調査 3,700	工期延長に伴い、消費税分を増額したい。	2回目	
						平成26年7月9日	平成25年10月24日	平成26年7月31日	13,331,520	1 用地測量 L 505m × W 125m = A 63,204m2 2 面積計算 36,180 3 立竹木調査 3,832	県単 道路新設改良事業(国)363号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25年10月24日付け委託契約に基づき変更契約を行う。	3回目	

工第道改 (安全安心) 2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 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1260-1	平成25年11月15日	平成25年11月15日	平成26年3月20日	38,115,000	施工延長 L=65.0m W=6.0(10.0)m 土工 切土 V=1040m3 盛土 V=60m2 擁壁工 山留ブロック積工 SL=0.51~3.02m A=128m2、落石防護柵工 L=39.1m 排水工 PU側溝 L=45.1m、U4-300×400 L=36.1m 舗装工 車道舗装工 A=475m2、歩道舗装工 A =73m1 交通安全施設工 歩車道境界ブロック工 L=45.1 落石対策工 ワイヤロープ掛工 L=968m、アン カー工 N=21本	(当初)
						平成26年3月14日	平成25年11月15日	平成26年6月30日	41,735,520	施工延長 L=85.0m W=6.0(10.0)m 土工 切土 V=1480m3 盛土 V=150m3 擁壁工 山留ブロック積工 SL=0.51~3.02m A=187m2、落石防護柵工 L=38.2m 排水工 PU側溝 L=48.6m、U4-300×400 L=36.0m 舗装工 車道舗装工 A=447m2、歩道舗装工 A =80m2 交通安全施設工 歩車道境界ブロック工 L=45.0 落石対策工 ワイヤロープ掛工 L=706m、アン カー工 N=58本	第4(2)ウ:土質・地質の確認に基づく場合 落石対策工を実施するにあたり現地調査をした結 果、ロープ掛工では施工が困難であるため、ロープ ネット工に変更したい。(減工) 法面の土壌硬度を計測した結果、種子吹付から植生 基材吹付工(t=4cm)へ変更したい。(象工)
						平成26年6月16日	平成25年11月15日	平成26年7月31日	41,796,000	施工延長 L=101.5m W=6.0(10.0)m 土工 切土 V=2100m3 盛土 V=100m3 擁壁工 山留ブロック積 SL=0.51~3.02m A =267m2 落石防護柵(H=2m) L=73.9m 排水工 PU側溝 L=44.6m 小段排水(BF300)L=77.4m 落石対策工 ワイヤロープ掛工 L=698m、アン カーN=63本	後発工事として発注した工第H26-A160号と工程 調整した結果、山側の施工を当該工事で行うことによ り手戻り等がなく施工出来るため、舗装工・排水工・安 全施設工を減工し(工第H26-A160号で計上)、法 面工・擁壁工・落石防護柵工をNO.46まで増工した
第1-B号	県単 道路新設改良 用地測量調査 等委託	(国)256号 中津川市 上 野 地内	物件	(株)三進	岐阜県大垣市二葉町 7-12	平成25年10月31日	平成25年10月31日	平成26年2月7日	9,114,000	1 用地測量 L 450m × W 78m = A 35,000m2 2 面積計算 35,000m2 3 付帯工作物調査(農家敷地A600~1000) 1戸 4 立竹木調査 200m2	(当初)
						平成26年2月28日	平成25年10月31日	平成26年3月31日	7,631,400	1 用地測量 L 235m × W112m = A 26,437m2 2 面積計算 23,016m2 3 付帯工作物調査(農家敷地A600~1000) 1戸 4 立竹木調査 200m2	県単道路改良事業(国)256号の計画により用地測量 調査委託を行ったところ、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25年10 月31日付け委託契約に基づき変更契約を行う。
						平成26年3月25日	平成25年10月31日	平成26年6月9日	7,849,440	1 用地測量 L 235m × W112m = A 26,437m2 2 面積計算 23,016m2 3 付帯工作物調査(農家敷地A600~1000) 1戸 4 立竹木調査 200m2	工期延長に伴い、消費税分を増額したい。
						平成26年5月27日	平成25年10月31日	平成26年6月9日	11,659,680	1 用地測量 L 282m × W138m = A 39,004m2 2 面積計算 35,755m2 3 立竹木調査 1,731m2 4 木造建物C調査(70m2未満)2棟 5 付帯工作物調査(住宅敷地A150m2未満)1戸 8 動産調査 倉庫(50m2)2事業所 6 付帯工作物調査(住宅敷地C200~600m2)1戸 9 移転雑費積算 2所有者 7 付帯工作物調査(農家敷地B1000m2)	数量変更による。

工第6号	公共 総合流域防災事業	木曾川水系 千旦林川 中津川市 千旦林	土木一式	高木建設(株)	岐阜県中津川市茄子川1683-46	平成25年11月22日	平成25年11月22日	平成26年3月20日	15,172,500	施工延長 L=32.5m 土工 掘削 V=160m ³ 護岸工 ポーラスコンクリートブロック積 A=120m ² 護床工 帯工 N=3基		(当初)
						平成26年3月14日	平成25年11月22日	平成26年6月30日	16,000,200	施工延長 L=32.5m 土工 掘削 V=160m ³ 護岸工 ポーラスコンクリートブロック積 A=120m ² 護床工 帯工 N=3基	現地調査した結果、既設構造物が支障となるため、撤去工を変更したい。”	1回目
						平成26年6月16日	平成25年11月22日	平成26年6月30日	16,370,640	施工延長 L=18.3m 土工 掘削 V=190m ³ 護岸工 ポーラスコンクリートブロック積 A= 68m ² 護床工 帯工 N=1基	積定の岩盤線と実岩盤線が異なっていたこと、また想定以上に岩が堅かったため、掘削方法を変更した	2回目
第地7-D号	県単 地方特定道路整備 用地測量調査等委託	(主)恵那蛭川東白川線 中津川市 蛭川 地内	測量	(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25年11月8日	平成25年11月8日	平成26年2月15日	8,505,000	1 用地測量 L 500m × W 33m = W 25,000m ² 2 面積計算 25,000m ² 3 立竹木調査 15,000m ²		(当初)
						平成26年2月10日	平成25年11月8日	平成26年3月27日	7,884,450	1 用地測量 L 720m × W 38m = W 28,000m ² 2 面積計算 15,690m ² 3 立竹木調査 7,860m ²	県単 地方特定道路整備事業(主)恵那蛭川東白川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25年11月8日付け委託契約に基づき変更数量変更による。	1回目
						平成26年3月19日	平成25年11月8日	平成26年4月18日	8,109,720	1 用地測量 L 720m × W 38m = W 28,000m ² 2 面積計算 15,690m ² 3 立竹木調査 7,860m ²	工期延長に伴い、消費税分を増額したい。”	2回目
						平成26年4月7日	平成25年11月8日	平成26年4月18日	9,288,000	1 用地測量 L 720m × W 41m = W 29,671m ² 2 面積計算 17,448m ² 3 立竹木調査 7,862m ²	県単 地方特定道路整備事業(主)恵那蛭川東白川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25年11月8日付け板買う契約に基づき変更契約を行う。”	3回目
工第地8-2・舗新2号	県単 地方特定道路整備(改良)・舗装道新設	一般国道 256号 中津川市 坂下本郷	土木一式	ハラ建設(株)	岐阜県中津川市坂下2496-2	平成25年11月22日	平成25年11月22日	平成26年3月25日	64,575,000	施工延長 L=140.0m 幅員 W=6.0(9.75)m 土工 切土 V=3540m ³ 盛土 V=1310m ³ 擁壁工 山留ブロック積工 A=344m ² 排水工 PU3-400×400側溝 L=611m PU3-300×300側溝 L=76m 舗装工 車道舗装 A=2150m ² 歩道舗装 A=300m ²		(当初)
						平成26年3月14日	平成25年11月22日	平成26年12月26日	68,830,560	施工延長 L=140.0m 幅員 W=6.0(9.75)m 土工 切土 V=3540m ³ 盛土 V=1310m ³ 擁壁工 山留ブロック積工 A=344m ² 排水工 PU3-400×400側溝 L=611m PU3-300×300側溝 L=76m 舗装工 車道舗装 A=2150m ² 歩道舗装 A=300m ²	取水工について、地元との調整が終了し了解が得られたため、本工事において取水工の一部を施工するため増工したい。	1回目
						平成26年12月8日	平成25年11月22日	平成27年3月20日	74,593,440	施工延長 L=180.0m 幅員 W=6.0(9.75)m 土工 切土 V=3310m ³ 盛土 V=1170m ³ 擁壁工 山留ブロック積工 A=277m ² 排水工 PU3-400×400側溝 L=18m、PU3-300×300側溝 L=76m 舗装工 車道舗装 下層路盤工 A=1110m ² 、歩道舗装 路盤工 A=350m ² 旧道処理工 排水工 PU3-400×400側溝 L=556m 舗装工 車道舗装 A=1203m ²	土工において、当初は掘削土を隣接工事(国道256号 寺尾洞工区)の路体盛土として現地まで運搬して流用する計画であったが、実際に現地掘削を開始したところ、直径1mを超える転石を含んだ土であった。この転石は大型ブレーカーにて小割しているが、硬岩相当のため路体盛土材として使用可能な状態(直径30cm以下)まで小割することが困難となった。そのため、転石については路体盛土として流用せず、最終処分場(福岡地内)へ搬入して対応したい。	2回目
						平成27年2月6日	平成25年11月22日	平成27年3月20日	76,547,160	施工延長 L=180.0m 幅員 W=6.0(9.75)m 土工 切土 V=3310m ³ 盛土 V=1170m ³ 擁壁工 山留ブロック積工 A=277m ² 排水工 PU3-400×400側溝 L=18m、PU3-300×300側溝 L=81m 舗装工 車道舗装 下層路盤工 A=1112m ² 、歩道舗装 路盤工 A=358m ² 旧道処理工 排水工 PU3-400×400側溝 L=556m 舗装工 車道舗装 A=1203m ²	工事請負契約約款第25条第6項(請負代金の変更(スライド条項))に基づき増額したい。”	3回目

工第安修-8-1-K506号	県単 道路維持修繕・現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)	一般国道 36号 他 恵那市 明智・山岡・串原 他	土木一式	(株)双立	岐阜県恵那市上矢作町3781-3	平成25年11月18日	平成25年11月18日	平成26年3月20日	18,900,000	排水工 側溝補修 L=170m 交通安全施設工 転落防止柵 L=200m 区画線 L=320m 舗装工 表層打替え A=420m2		(当初)
						平成26年3月14日	平成25年11月18日	平成26年6月30日	19,440,000	排水工 側溝補修 L=270m 交通安全施設工 転落防止柵 L=290m	第4(2)ク:現地調査の結果、旧規格の防護柵の更新延長を変更したい。 また、側溝補修について、現地調査の結果、蓋は劣化しているが本体は健全なことから、側溝入れ替えから側溝上部のみ更新する工法へ変更するとともに、施工延長を調査結果に合わせて変更したい。	1回目
						平成26年6月23日	平成25年11月18日	平成26年7月31日	20,404,440	排水工 側溝補修 L=258m 交通安全施設工 転落防止柵 L=287m 舗装補修工 表層打替 A=312m2	第4(2)エ:現地調査の結果、防護柵は287m、側溝補修は258mに変更したい。また、地元から舗装補修要望があったため、本工事にて緊急対応したい。	2回目
工第安修-8-2-K507号	県単 道路維持修繕・現道構造改築(暮らしの安全・安心確保対策)	主要地方道 恵那白川線 他 恵那市 長島町・大井町 他	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25年11月18日	平成25年11月18日	平成26年3月20日	16,170,000	排水工 側溝補修 L=130m 交通安全施設工 歩道舗装打替え A=155m2 区画線 L=370m 舗装工 表層打替え A=700m2		(当初)
						平成26年3月14日	平成25年11月18日	平成26年6月30日	17,280,000	排水工 側溝補修 L=150m 交通安全施設工 歩道舗装打替え A=177m2 区画線 L=231m	第4(2)ク:現地調査の結果に合わせて、舗装補修面積を減したい。 また、側溝補修について、現地調査の結果、蓋は劣化しているが本体は健全なことから、側溝入れ替えから側溝上部のみ更新する工法へ変更するとともに、施工延長を調査結果に合わせて変更したい。 また、その他工区の修繕工は緊急で別途工事対応としたため不施工とする。 また工事の増工に伴い、工期を延期したい。	1回目
						平成26年6月5日	平成25年11月18日	平成26年6月30日	16,395,480	排水工 側溝補修 L=122m 交通安全施設工 歩道舗装打替え A=146m2 区画線 L=211m 舗装工 表層打替え A=579m2	第4(1)オ:恵那白川線の側溝補修、歩道補修についてNo6+10m以降は地元との調整ができなかったため不施工とした。当初延長150m→変更130m	2回目
工第11・道改(安全安心)1号	県単 道路新設改良・道路新設改良(暮らしの安全・安心確保対策)	一般国道 256号 中津川市 坂下本郷	土木一式	石橋建設(株)	岐阜県中津川市坂下1686-1	平成25年12月6日	平成25年12月6日	平成26年3月25日	74,025,000	橋梁下部工((仮称)上中尾橋) 橋長 L=20.0m 幅員 W=6.0(9.75)m 橋台工(逆T式・直接基礎)H=6.0m N=1基		(当初)
						平成26年3月14日	平成25年12月6日	平成26年12月26日	78,408,000	橋梁下部工((仮称)上中尾橋) 橋長 L=20.0m 幅員 W=6.0(9.75)m 橋台工(逆T式・直接基礎)H=6.0m N=1基	第4(1)オ:用地条件や地元との協議に基づく場合取水工について、地元との調整が終了し了解が得られたため、本工事において取水工の一部を施工するため増工したい。 上記の増工に伴い、工期を平成26年12月26日まで延期したい。	1回目
						平成26年12月1日	平成25年12月6日	平成26年12月26日	79,627,320	橋梁下部工((仮称)上中尾橋) 橋長 L=20.0m 幅員 W=6.0(9.75)m 橋台工(逆T式・直接基礎)H=6.0m N=1基 護岸工 ブロック積工 A=303m2	第4(1)イ:他事業との関連による場合2号床固工の取水工について、他工事(H25年度工第11-4号 県単道路新設改良)にて施工する2号床固工本堤との上下作業となるため、本工事の取水工を不施工とした。	2回目

工第9号	県単 道路新設改良	主要地方道 白川福岡線 中津川市 福 岡新田	土木一式	志津建設(株)	岐阜県中津川市下野 118	平成25年12月13日	平成25年12月13日	平成26年3月25日	21,840,000	第2工区 施工延長L=70m、W=4.0(5.0)m 土工 切土工V=60m ³ 盛土工V=30m ² 排水工 PU3-300*300 L=53m、横断型側溝L =12m、集水柵N=1箇所 流末排水工L=0箇所 第11工区 施工延長L=107m、W=5.5(6.4)m 土工 切土工V=140m ³ 、盛土工V=50m ² 落石防護柵設置工(H=2~4m)L=99m、落石防 護柵基礎工L=99m		(当初)
						平成26年3月14日	平成25年12月13日	平成26年7月31日	23,914,440	第2工区 施工延長L=80m、W=4.0(5.0)m 土工 切土工V=60m ³ 盛土工V=30m ³ 排水工 PU3-300*300 L=53m、横断型側溝L =13m、集水柵N=2箇所 流末排水工L=1箇所 舗装工(表層工)A=3 92m ² 第11工区 施工延長L=107m、W=5.5(6.5)m 土工 切土工V=140m ³ 、盛土工V=50m ³ 落石防護柵設置工(H=2m)L=99m、落石防護柵 基礎工L=100m	第2工区の舗装範囲について、当初、側溝設置に伴 う影響部分のみを施工する予定であったが、現地精査 の結果、既設舗装の損傷が著しいため、増工したい。	1回目
						平成26年7月1日	平成25年12月13日	平成26年7月31日	24,011,640	第2工区 施工延長L=80m、W=4.0(5.0)m 土工 切土工V=20m ³ 排水工 PU3側溝L=50m、横断型側溝L=13m、 集水柵N=2箇所 流末排水工L=1箇所 舗装工(表層工)A=8 5m ² 第11工区 施工延長L=107m、W=5.5(6.5)m 土工 切土工V=170m ³ 、盛土工V=40m ³ 落石防護柵設置工(H=2m)L=67m、ブロック積 工A=148m ²	11工区において、既設舗装との取付けをスムーズ に行うため、復旧舗装面積(表層工)を増工したい。”	2回目
工第26-A 8-2号	公共 防災・安全交 付金事業(橋梁補 修)	一般国道 25 7号 他恵那 市 岩村町 他	鋼構造物	(株)安部日鋼工 業	岐阜県岐阜市六条大 溝3-13-3	平成25年12月16日	平成25年12月16日	平成26年3月20日	57,750,000	宮前橋 橋長L=56.2m 幅員W=7.5m 落橋防止構造(PCケーブル)N=8箇所 変位制限 構造(鋼製ブラケット)N=4箇所 橋面舗装工 t=6cm A=417m ² 市場橋 橋長L=24.8m 幅員W=7.5m 落橋防止構造(鋼製ブラケット)N=8箇所 変位制 限構造(アンカーバー)N=8箇所 伸縮装置取替工(A1, A2) L=14.6m 橋面舗 装工 t=3cm A=155m ² 市場橋側道橋 落橋防止構造(沓座拡幅) N=2箇所		(当初)
						平成26年3月14日	平成25年12月16日	平成27年1月9日	62,656,200	宮前橋 橋長L=56.2m 幅員W=7.5m 落橋防止構造(PCケーブル)N=8箇所 変位制限 構造(鋼製ブラケット)N=4箇所 橋面舗装工 t=6cm A=417m ² 伸縮装置非 排水化工(A2) L=11m 市場橋 橋長L=24.8m 幅員W=7.5m 落橋防止構造(鋼製ブラケット)N=8箇所 変位制 限構造(アンカーバー)N=8箇所 伸縮装置取替工(A1, A2) L=14.6m 橋面舗 装工 t=3cm A=155m ² 市場橋側道橋 落橋防止構造(沓座拡幅) N=2箇所	数量変更による。	1回目
						平成26年12月5日	平成25年12月16日	平成27年1月9日	67,577,760	宮前橋 橋長L=56.2m 幅員W=7.5m 落橋防止構造(PCケーブル)N=8箇所 変位制限 構造(鋼製ブラケット)N=4箇所 橋面舗装工 t=6cm A=417m ² 伸縮装置非 排水化工(A2) L=11m 市場橋 橋長L=24.8m 幅員W=7.5m 落橋防止構造(鋼製ブラケット)N=8箇所 変位制 限構造(アンカーバー)N=8箇所 伸縮装置取替工(A1, A2) L=14.6m 橋面舗 装工 t=3cm A=155m ² 市場橋側道橋 落橋防止構造(沓座拡幅) N=2箇所	また、宮前橋の落防柵内補強が柵内に搬入できない 大きさであることが判明したため、補強材形状を変更	2回目

工第RK64-RG-12・砂修8号	県単 河川局部改良・河川維持修繕・砂防修繕	木曾川水系 永田川 他 恵那市 大井町	土木一式	セントラル建設(株)	岐阜県恵那市大井町 1202-4	平成25年12月13日	平成25年12月13日	平成26年3月20日	16,275,000	永田川 施工延長L=210.0m 河道掘削 V=1, 200m ³ 横町1 クラック補修工 N=1式		(当初)
						平成26年3月14日	平成25年12月13日	平成26年6月30日	17,714,160	永田川 施工延長L=210.0m 河道掘削 V=1, 200m ³ 横町1 クラック補修工 N=1式	仮設用土砂を確保するため、流用土土砂積込運搬を増工変更したい。”	1回目
						平成26年6月16日	平成25年12月13日	平成27年1月30日	20,214,360	永田川 施工延長L=210.0m 河道掘削 V=1, 200m ³ 横町1 クラック補修工 N=1式	現地調査の結果、クラック補修延長を増工したい。”	2回目
						平成27年1月15日	平成25年12月13日	平成27年1月30日	21,135,600	永田川 施工延長L=290.0m 河道掘削 V= 800m ³ 横町1 クラック補修工 N=1式	畷田川において、地元要望に対応し、掘削箇所を変更したい。”	3回目
工第8-1-2号	公共 防災・安全社会資本整備総合交付金(通常砂防)	矢作川水系 上村川 支川 谷下川 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25年12月20日	平成25年12月20日	平成26年3月20日	71,715,000	施工延長 L=217.4m W=3.0m 付替林道工L=217.4m 掘削 V=7,010m ³ 法面工 A=2,890m ² 側溝工 L=233m 横断工 N=1式		(当初)
						平成26年3月14日	平成25年12月20日	平成26年10月31日	75,250,080	施工延長 L=217.4m W=3.0m 付替林道工L=217.4m 掘削 V=7,010m ³ 法面工 A=2,890m ² 側溝工 L=233m 横断工 N=1式	現地調査の結果、既設林道への擦り付けが必要となるため、法面工を増工したい。”	1回目
						平成26年11月10日	平成25年12月20日	平成26年11月30日	75,647,520	施工延長 L=217.4m W=3.0m 付替林道工L=217.4m 掘削 V=7,010m ³ 法面工 A=1,830m ² 側溝工 L=234m 横断工 N=1式	岩盤線が想定より低い位置で確認されたため、安定処理工を増工したい。”	2回目
工第26-A 204-3号	公共 防災・安全交付金事業(災害防除)	一般国道 257号 恵那市 東野	電気	ミリオン電工(株)	岐阜県中津川市手賀野 647-6	平成25年12月2日	平成25年12月2日	平成26年3月20日	49,402,500	花無山トンネル L=573.0m W=6.0m 照明施設更新 トンネル照明 N=88台 道路照明 N=4基 電源設備 N=1面 調光装置 N=1組 配線 N=1式		(当初)
						平成26年3月14日	平成25年12月2日	平成26年5月31日	52,100,280	花無山トンネル L=573.0m W=6.0m 照明施設更新 トンネル照明 N=87台 道路照明 N=3基 電源設備 N=0面 調光装置 N=0組 配線 N=0式	□)工、着事前打合せにより、交通整理員数を適正な日数にもとづく人数に変更したい。 (3)ア、着事前調査の結果、現地に則した数量に変更したい。”	1回目
						平成26年5月12日	平成25年12月2日	平成26年5月31日	52,944,840	花無山トンネル L=573.0m W=6.0m 照明施設更新 トンネル照明 N=88台 道路照明 N=4基 電源設備 N=1面 調光装置 N=1組 配線 N=1式	□)カ、現地再調査の結果、トンネル覆工の一部にひび割れ、うき等の劣化があるため、はく落防止対策を増工したい。”	2回目

工第舗新1号	県単 舗装道新設	一般県道 月瀬上矢作線 恵那市 上矢作町万場	舗装	セントラル建設(株)	岐阜県恵那市大井町1202-4	平成25年12月9日	平成25年12月9日	平成26年3月25日	8,547,000	施工延長L=800m W=3.0~7.0m 土工 切土 V=80m ³ 盛土 V=50m ³ 車道舗装工 A=1350m ² 排水工 PU側溝 L=133m L型側溝 L=30m 集水桝 N=4基		(当初)
						平成26年3月14日	平成25年12月9日	平成26年6月30日	8,999,640	車道舗装工 A=1085m ¹ 排水工 PU側溝 L=109m L型側溝 L=9m 集水桝 N=4基 擁壁工 山留ブロック積(SL=1.65~2.76)A=31.4m ¹	第4(1)オ:用地条件や地元との協議に基づく場合 恵那市との旧道処理協議により、旧道処理の条件である工事内容に変更が生じたため、舗装面積、側溝延長等を変更し、ブロック積擁壁工(L=13.4m)を追加施工したい。 上記変更に伴い、工期を平成26年6月30日まで延長したい。	1回目
						平成26年6月9日	平成25年12月9日	平成26年6月30日	9,057,960	施工延長L=460m W=3.0~7.0m 土工 切土 V=60m ³ 盛土 V=20m ³ 車道舗装工 A=1262m ² 排水工 PU側溝 L=47m L型側溝 L=26m 集水桝 N=2基 擁壁工 山留ブロック積(SL=1.65~2.76)A=31m ²	第4(1)イ:他事業との関連による場合 月瀬上矢作線バイパス工事の供用開始に合わせ、バイパスと現道部の摺り付け舗装が必要となったため、舗装工を増工したい。	2回目
工第11-3・地8号	県単 道路新設改良・地方特定道路整備(改良)	一般国道 256号中津川市坂下本郷	土木一式	昭和コンクリート工業(株)	岐阜県岐阜市香蘭1-1	平成25年12月27日	平成25年12月27日	平成26年3月25日	49,875,000	橋梁上部工(上中尾橋(仮称)) 橋長 L=20.0m 幅員 W=6.0(9.75)m PC単純プレテンション方式床版橋 N=1式		(当初)
						平成26年3月14日	平成25年12月27日	平成26年12月26日	51,868,080	橋梁上部工(上中尾橋(仮称)) 橋長 L=20.0m 幅員 W=6.0(9.75)m PC単純プレテンション方式床版橋 N=1式	第4(1)オ:用地条件や地元との協議に基づく場合 工事発注後、地元において橋梁名が決定されたため、本工事において橋名板を設置するため増工した上記の増工に伴い、工期を平成26年12月26日まで延期したい。	1回目
						平成26年12月1日	平成25年12月27日	平成26年12月26日	52,014,960	橋梁上部工(上中尾橋(仮称)) 橋長 L=20.0m 幅員 W=6.0(9.75)m PC単純プレテンション方式床版橋 N=1式	第4(1)イ:他事業との関連による場合 2号床固工の取土工について、他工事(H25県単道路新設改良工事 工第11-4号)にて施工する2号床固工本堤との上下作業となるため、本工事の取土工を不施工としたい。	2回目
工第26-A126号	公共 防災・安全交付金(道路改築)	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25年12月27日	平成25年12月27日	平成26年3月25日	37,485,000	施工延長 L=329.0m 幅員 W=6.0(7.5)m 土工 切土 V=1570m ³ 、盛土 V=1900m ³ 法面工 吹付法砕工 A=17m ² 擁壁工 ブロック積工 A=61m ² 排水工 PU1側溝 L=120m、PU3側溝 L=21m 舗装工 表層工 A=810m ² 、上層路盤工 A=820m ² 、下層路盤工 A=830m ² 交通安全施設工 ガードレール L=124m		(当初)
						平成26年3月14日	平成25年12月27日	平成26年9月30日	39,999,960	施工延長 L=411.6m 幅員 W=6.0(7.5)m 土工 切土 V=1760m ³ 、盛土 V=1900m ³ 法面工 吹付法砕工 A=46m ² 擁壁工 ブロック積工 A=61m ² 排水工 PU1側溝 L=120m、PU3側溝 L=21m 舗装工 表層工 A=810m ² 、上層路盤工 A=820m ² 、下層路盤工 A=830m ² 交通安全施設工 ガードレール L=124m	地山の掘削を行ったところ、多数の転石が存在したことから、転石破砕を施工することとしたため、増工し上記の増工に伴い、工期を平成26年9月30日まで延期したい。	1回目
						平成26年9月5日	平成25年12月27日	平成26年11月30日	41,197,680	施工延長 L=422.6m 幅員 W=6.0(7.5)m 土工 切土 V=2170m ³ 、盛土 V=1780m ³ 法面工 吹付法砕工 A=95m ² 擁壁工 ブロック積工 A=79m ² 排水工 PU1側溝 L=122m、PU3側溝 L=21m 舗装工 上層路盤工 A=819m ² 、下層路盤工 A=831m ² 交通安全施設工 ガードレール L=161m	・関連工事の工事進捗と協調し、部分供用開始に向け、工区の一部延長を行いたい。 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 ・発生残土の搬出先が満量となったことにより、搬出先の運搬距離を当初の1.0kmから6.5kmに変更した	2回目

工第RK65・RG-22号	県単 河川局部改良・河川維持修繕	木曾川水系濁川 恵那市 大井町	土木一式	セントラル建設(株)	岐阜県恵那市大井町1202-4	平成25年12月27日	平成25年12月27日	平成26年3月20日	17,430,000	施工延長L=170m 護岸工 練石張工 L=60m、SL=6.48m、A=河道掘削工 V=400m3		(当初)
						平成26年3月14日	平成25年12月27日	平成26年12月19日	16,743,240	施工延長L=170m 護岸工 練石張工 L=39m、SL=6.48m、A=河道掘削工 V=400m3 小規模樋管工 N=1式	Ⅱ区内の小規模樋管について、計画を見直すことで施工が可能となったため施工することとし、それにあわせて護岸石張工を減工したい。”	1回目
						平成27年2月4日	平成25年12月27日	平成27年2月15日	18,615,960	施工延長L=170m 護岸工 練石張工 L=39m、SL=6.48m、A=河道掘削工 V=830m3 小規模樋管工 N=1式	土工測量の結果、想定より堆積土砂が見られたため、増工したい。”	2回目
工第RG-20・RG-21号	県単 河川維持修繕	庄内川水系小里川 他 恵那市 山岡町 上手向 他	土木一式	板垣建設(株)	岐阜県恵那市山岡町原789-3	平成25年12月27日	平成25年12月27日	平成26年3月20日	14,175,000	飯羽間川 河道掘削工 V=240m3 小里川 河道掘削工 V=2100m3		(当初)
						平成26年3月14日	平成25年12月27日	平成26年6月20日	15,019,560	飯羽間川 河道掘削工 V=240m3 小里川 河道掘削工 V=5150m3	現地調査で新たに河道が埋塞している箇所が見つかったため、河道掘削を行いたい。”	1回目
						平成26年6月2日	平成25年12月27日	平成26年6月20日	17,258,400	飯羽間川 河道掘削工 V=410m3 明智・吉田川 V=60m3 岩村・吉田川 V=170m3 富田川 V=210m3	現地調査で新たに河道が埋塞している箇所が見つかったため、河道掘削を行いたい。”	2回目
工第砂修補8-2・緊土補1号	県単 砂防修繕・緊急土石流対策砂防事業	木曾川水系阿木川、久須田川 中津川市 阿木	土木一式	(株)佐々木工務店	岐阜県中津川市阿木9-2	平成25年12月27日	平成25年12月27日	平成26年3月20日	18,165,000	阿木川 施工延長 L=55.0m 土砂除去 V=790m3 ブロック積工 A=135m2 水叩き補修 V=85m3 久須田川 施工延長 L=220.0m 河道掘削 V=790m3		(当初)
						平成26年3月14日	平成25年12月27日	平成26年6月10日	19,482,120	阿木川 施工延長 L=73.5m 土砂除去 V=1,400m3 ブロック積工 A=135m2 水叩き補修 V=85m3 久須田川 施工延長 L=310.0m 河道掘削 V=1,400m3	数量変更による。	1回目
						平成26年6月27日	平成25年12月27日	平成26年7月10日	19,836,360	阿木川 施工延長 L=77.2m 土砂除去 V=1,300m3 ブロック積工 A=76m2 根固工(3t)N=40個 久須田川 施工延長 L=367.5m 河道掘削 V=1,400m3	第4(2)ク 水量が多くコンクリート打設が困難なため、根固ブロックにて水叩きを補修したい。”	2回目
25災第100号	公共 道路災害復旧事業	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25年12月24日	平成25年12月24日	平成26年5月12日	15,336,000	復旧延長 L=27.0m W=6.5m 擁壁工 大型ブロック積工 SL=5.87~6.13m L=14.6m A=70m2 根継工 SL=3.7m L=4.8m 根継工 SL=2.0~2.3m L=7.0m 舗装工 舗装復旧 A=51m2 区画線工 L=20m 防護柵工 ガードレール L=20m ガードレール基礎工 L=20m 仮設工 工事用道路 L=37m 大型土のう N=92袋		(当初)
						平成26年5月13日	平成25年12月24日	平成26年7月31日	12,972,960	復旧延長 L=27.0m W=6.5m 擁壁工 大型ブロック積工 SL=5.87~6.13m L=14.6m A=70m2 根継工 SL=3.7m L=4.8m 根継工 SL=2.0~2.3m L=7.0m 舗装工 舗装復旧 A=51m2 区画線工 L=20m 防護柵工 ガードレール L=20m ガードレール基礎工 L=20m 仮設工 工事用道路 L=37m 大型土のう N=92袋	数量変更による。	1回目

25災第98・ 安修一8-9 号	公共 道路災害復旧 事業・県単 道路維 持修繕(暮らしの安 全・安心確保対策)	一般国道 4 18号恵那市 山岡町 久保 原	土木一式	板垣建設(株)	岐阜県恵那市山岡町 原789-3	平成25年12月24日	平成25年12月24日	平成26年3月25日	9,555,000	復旧延長 L=21.7m W=5.8m 擁壁工 大型ブロック積工 SL=4.92~5.60m L= 9.0m A=47m ² 練ブロック積工 SL=4.00~4.90m L=10.6 m A=48m ² 舗装工 舗装復旧 A=25m ² 区画線工 L=22m 防護柵工 ガードレール L=22m ガードレール基礎 工 L=22m 仮設工 工事用道路 L=20m 大型土のう N=23袋	(当初)
						平成26年3月18日	平成25年12月24日	平成26年5月26日	9,828,000	復旧延長 L=21.7m W=5.8m 擁壁工 大型ブロック積工 SL=4.92~5.60m L= 9.0m A=47m ² 練ブロック積工 SL=4.00~4.90m L=10.6 m A=48m ² 舗装工 舗装復旧 A=25m ² 区画線工 L=22m 防護柵工 ガードレール L=22m ガードレール基礎 工 L=22m 仮設工 工事用道路 L=20m 大型土のう N=23袋	工期延長に伴い、消費税分を増額したい。”
						平成26年5月21日	平成25年12月24日	平成26年6月10日	10,501,920	復旧延長 L=21.7m W=5.8m 擁壁工 大型ブロック積工 SL=5.03~5.84m L= 15.5m A=87m ² 練ブロック積工 SL=4.68~5.01m L=2.3 m A=12m ² 舗装工 舗装復旧 A=25m ² 区画線工 L=22m 防護柵工 ガードレール L=22m ガードレール基礎 工 L=22m 仮設工 工事用道路 L=20m 大型土のう N=23袋 付帯工事(県単分) 舗装打換工 A=330m ² ”	第4.(2)ア 岩盤線の確認結果、No.0~No.0+11.6の区 間に岩盤が無かったため、擁壁基礎が土着タイプとな り、根入れの変更に伴い、練ブロック積を大型ブロック 積へ変更したい。”
25災第89・ 90・88号	公共 河川災害復旧 事業	庄内川水系 小里川 他 恵那市 山岡 町 下手向 他	土木一式	板垣建設(株)	岐阜県恵那市山岡町 原789-3	平成25年12月24日	平成25年12月24日	平成26年5月30日	22,248,000	25災89号 復旧延長L=37.0m(右岸) 練ブロック積工(植生に配慮)L=28.4m, SL=4.7 ~5.4m, A=143m ² 練ブロック張工(植生に配慮)L=7.4m, SL=7.1m, A=53m ² 小口止工 N=4箇所 25災90号 復旧延長L=10.6m(右岸) 練ブロック積工(植生に配慮)L=10.0m, SL=5. 4m, A=54m ² 小口止工 N=2基 25災88号 復旧延長L=22.0m(両岸) 練ブロック積工(植生に配慮)L=20.8m, SL=3. 7m, A=77m ² 小口止工 N=4基”	(当初)
						平成26年5月20日	平成25年12月24日	平成26年5月30日	18,723,960	25災89号 復旧延長L=37.0m(右岸) 練ブロック積工(植生に配慮)L=28.4m, SL=4.7 ~5.4m, A=143m ² 練ブロック張工(植生に配慮)L=7.4m, SL=7.1m, A=53m ² 小口止工 N=4箇所 25災90号 復旧延長L=10.6m(右岸) 練ブロック積工(植生に配慮)L=10.0m, SL=5. 4m, A=54m ² 小口止工 N=2基 25災88号 復旧延長L=22.0m(両岸) 練ブロック積工(植生に配慮)L=20.8m, SL=3. 7m, A=77m ² 小口止工 N=4基”	仮設計画検討したところ、一部計画路が不要となつた ため、変更したい。”
25災第95 号	公共 河川災害復旧 事業	矢作川水系 上村川2 恵 那市 上矢作 町	土木一式	(株)矢野土木	岐阜県恵那市上矢作 町596-1	平成25年12月24日	平成25年12月24日	平成26年7月1日	54,000,000	復旧延長 L=49.5m(左岸) 護岸工(現場打擁壁) L=49.5m H=7.2~7.8 m V=866m ³ 張芝 A=110m ² 工事用道路 W=4.0m L=96m 取付石積 A=19m ² 締切排水工 N=2箇所 大型土のう N=182袋”	(当初)
						平成26年7月28日	平成25年12月24日	平成26年8月8日	56,125,440	復旧延長 L=49.5m(左岸) 護岸工(現場打擁壁) L=49.5m H=7.2~7.8 m V=845m ³ 張芝 A=110m ² 工事用道路 W=4.0m L=96m 取付石積 A=19m ² 締切排水工 N=2箇所 大型土のう N=273袋”	数量変更による。

25災第94号	公共 河川災害復旧事業	矢作川水系 上村川1 恵那市 上矢作町	土木一式	(株)堀井工務店	岐阜県恵那市上矢作町772-1	平成25年12月24日	平成25年12月24日	平成26年5月20日	17,388,000	復旧延長 L=31.6m(右岸) 巨石張工 L=31.6m SL=7.1m A=220m2 張芝工 A=100m2 小口止工 N=2箇所 工事用道路 W=4.0m L=70m 取付石積 A=8m2 締切排水工 N=1箇所 大型土のう N=121袋		(当初)
						平成26年5月19日	平成25年12月24日	平成26年5月31日	17,018,640	復旧延長 L=31.6m(右岸) 巨石張工 L=31.6m SL=7.1m A=220m2 張芝工 A=70m2 小口止工 N=2箇所 工事用道路 W=4.0m L=70m 取付石積 A=8m2 締切排水工 N=1箇所 大型土のう N=121袋	数量変更による。	1回目
25災第91・92・93・96号	公共 河川災害復旧事業・砂防設備災害復旧事業	一級河川 馬木川 他 恵那市 明智町 東方 他	土木一式	(株)双立	岐阜県恵那市上矢作町3781-3	平成25年12月24日	平成25年12月24日	平成26年5月30日	21,276,000	25災91号 復旧延長 L=7.5m(左岸) コンクリートブロック積工 L=6.9m A=23m2 根固工 帯工 25災92号 復旧延長 L=62.8m(右岸) コンクリートブロック積工 L=43.3m A=207m2 根継 25災93号 復旧延長 L=23.3m(左岸) コンクリートブロック積工 L=22.7m A=82m2 25災96号 復旧延長 L=9.3m(両岸) コンクリートブロック積工 A=33m2 根継工		(当初)
						平成26年5月26日	平成25年12月24日	平成26年6月30日	20,511,360	25災91号 復旧延長 L=7.5m(左岸) コンクリートブロック積工 L=6.9m A=23m2 根固工 帯工 25災92号 復旧延長 L=62.8m(右岸) コンクリートブロック積工 L=43.3m A=207m2 根継 25災93号 復旧延長 L=23.3m(左岸) コンクリートブロック積工 L=22.7m A=82m2 25災96号 復旧延長 L=9.3m(両岸) コンクリートブロック積工 A=33m2 根継工	数量変更による。	1回目
第砂修3号	県単 砂防修繕	中津川市中津川	土木一式	(株)加藤工務店	岐阜県中津川市中津川町3-24	平成26年1月16日	平成26年1月16日	平成26年3月20日	14,700,000	施工延長 L=200.0m 護床工 根固工(3t型) N=90個 帯工 N=5基 仮設工 N=1式	日(当初)口	(当初)
						平成26年2月24日	平成26年1月16日	平成26年3月20日	14,345,100	施工延長 L=200m 護床工 根固工(4t) N=67個 帯工 N=5基	現地調査の結果、根固ブロックの規格を変更したい。併せて設置数を23基減工したい。	1回目
						平成26年3月14日	平成26年1月16日	平成26年5月30日	14,345,640	施工延長 L=200m 護床工 根固工(4t) N=67個 帯工 N=5基	仮設盛土の一部を他現場の流用土としたい。	2回目
						平成26年5月12日	平成26年1月16日	平成26年5月30日	15,273,360	施工延長 L=70m 護床工 根固工(4t) N=60個 帯工 N=4基	(2)ク 測量結果に基づき、帯工及び根固公の形状等を変更したい。 (2)ク 現地水量が想定より多かったため、仮設排水工を変更したい。 (2)キ インフレスライドを適用したい。	3回目
工第26-A451-2号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(交通安全)(翌債)	一般国道418号 恵那市武並町藤	土木一式	田口建設(株)	岐阜県恵那市長島町久須見1795	平成26年2月17日	平成26年2月17日	平成26年10月14日	35,424,000	施工延長 L=145m W=5.5(9.25)m 橋梁上部工 橋長 L=20m 幅員 W=2.0(2.8)m プレテンション方式PC単純中空床版橋 N=1式 橋梁下部工 橋台 N=2基 交通安全施設工 歩車道境界工 L=109m 転落防止柵 L=6m 車両防護柵 L=7m 舗装工 車道 A=138m2 歩道 A=288m2		(当初)
						平成26年2月21日	平成26年2月17日	平成26年10月14日	36,174,600	施工延長 L=145m W=5.5(9.25)m 橋梁上部工 橋長 L=20m 幅員 W=2.0(2.8)m プレテンション方式PC単純中空床版橋 N=1式 橋梁下部工 橋台 N=2基 交通安全施設工 歩車道境界工 L=109m 転落防止柵 L=6m 車両防護柵 L=7m 舗装工 車道 A=138m2 歩道 A=288m2	数量変更による。	1回目
						平成26年3月14日	平成26年2月17日	平成26年10月14日	36,366,840	施工延長 L=145m W=5.5(9.25)m 橋梁上部工 橋長 L=20m 幅員 W=2.0(2.8)m プレテンション方式PC単純中空床版橋 N=1式 橋梁下部工 橋台 N=2基 交通安全施設工 歩車道境界工 L=109m 転落防止柵 L=6m 車両防護柵 L=7m 舗装工 車道 A=138m2 歩道 A=288m2	数量変更による。	2回目
						平成26年10月1日	平成26年2月17日	平成26年10月14日	36,792,360	施工延長 L=145m W=5.5(9.25)m 橋梁上部工 橋長 L=20m 幅員 W=2.0(2.8)m プレテンション方式PC単純中空床版橋 N=1式 橋梁下部工 橋台 N=2基 交通安全施設工 歩車道境界工 L=64m 転落防止柵 L=13m 車両防護柵 舗装工 車道 A=154m2 歩道 A=287m2	第1項才 掘削残土の現場内仮置きが困難なため、仮置ヤードまでの運搬及び埋戻し時の作業ヤードからの積込運搬を増工したい。	3回目

工第26-A 104-3-2 号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(災害防除)(翌債)	一般国道 256号 中津川市田瀬	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3月26日	平成26年3月26日	平成26年8月22日	16,092,000	施工延長 L=101.2m 落石防護柵工 落石防護柵基礎工(H=1.0m)L=97.5m 落石防護柵工(H=2.0m)L=48.0m 落石防護柵工(H=3.0m)L=46.5m 排水工 BF-300 L=92.0m		(当初)
						平成26年7月9日	平成26年3月26日	平成26年9月19日	17,532,720	施工延長 L=115.7m 落石防護柵工 落石防護柵基礎工(H=1.0m)L=115.7m 落石防護柵工(H=2.0m)L=66.9m 落石防護柵工(H=3.0m)L=46.8m 排水工 BF-300 L=101.0m 縦溝工 N=1式	第3項 ア 現地確認を行った結果、落石防護柵工(2)を変更したい。落石防護柵基礎工の端部処理に小口止工を増工したい。既設鋼製谷止工の位置に伴い、排水計画を変更し縦溝工を施工したい。	1回目
工第26-A 455-3号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(交通安全)(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26年3月26日	平成26年3月26日	平成26年8月22日	14,256,000	施工延長 L=620m W=5.5(9.5)m 舗装工 車道舗装 A=371m ² 歩道舗装 A=631m ² 排水工 側溝工 L=42m 安全施設工 ガードパイプ L=364m 歩車道境界ブロック L=34m 区画線工 N=1式		(当初)
						平成26年7月28日	平成26年3月26日	平成26年8月22日	15,001,200	施工延長 L=620m W=5.5(9.5)m 舗装工 車道舗装 A=286m ² 歩道舗装 A=928m ² 排水工 側溝工 L=42m 安全施設工 ガードパイプ L=425m 歩車道境界ブロック L=8m 区画線工 N=1式	数量変更による。	1回目
工第27-2 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)(翌債)	家久後恵那市長島町中野	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26年3月26日	平成26年3月26日	平成26年9月30日	28,501,200	施工延長 L=82.0m 現場吹付砕工(300×300) A=209m ² 重力式擁壁工 H=2.0~2.9m V=166m ³ 落石防護柵工 H=1.50m N=1式 排水工 N=1式 構造物取壊工 N=1式		(当初)
						平成26年3月27日	平成26年3月26日	平成26年9月30日	30,000,240	施工延長 L=82.0m 現場吹付砕工(300×300) A=209m ² 重力式擁壁工 H=2.0~2.9m V=195m ³ 落石防護柵工 H=1.50m N=1式 排水工 N=1式 構造物取壊工 N=1式	地権者の土地利用で、工事用道路の借地を早期に返却できるよう、擁壁工等を増工したい。	1回目
						平成26年6月25日	平成26年3月26日	平成26年9月30日	33,319,080	施工延長 L=82.0m 現場吹付砕工(300×300) A=209m ² 重力式擁壁工 H=2.0~2.9m V=228m ³ 落石防護柵工 H=1.50m N=96m 排水工 N=1式 構造物取壊工 N=1式	地権者の土地利用で、工事用道路の借地を早期に返却できるよう、擁壁工等を増工したい。	2回目
						平成26年9月1日	平成26年3月26日	平成26年9月30日	33,397,920	施工延長 L=82.0m 現場吹付砕工(300×300)A=209m ² 鉄筋挿入工 D25 L=3.5m N=31本 重力式擁壁工 L=93.9m H=2.0~2.9m V=228m ³ 落石防護柵工 H=1.50m L=96m 排水工 N=1式 構造物取壊工 N=1式	現地測量の結果、地形に合わせた法枠配置及び鉄筋挿入の配置としたい。	3回目

工第26-A 160号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(交通安全)(翌債)	一般国道 36 3号 恵那市 明智町	土木一式	(株)加藤土建	岐阜県恵那市明智町 大田1260-1	平成26年3月26日	平成26年3月26日	平成26年8月22日	14,256,000	施工延長 L=150.6m W=5.5(7.4~8.5)m 土工 床堀 V=150m3 埋戻 V=90m3 舗装工 車道舗装工 A=474m2 歩道舗装工 A=74m2 カラー舗装工 A=117m2 排水工 側溝工 L=110m 集水樹工 N=5 箇所 縁石工 歩車道境界ブロック工 L=111m 防護柵工 L=16m		(当初)
						平成26年8月4日	平成26年3月26日	平成26年10月20日	15,000,120	施工延長 L=158.5m W=5.5(7.4~8.5)m 土工 床堀 V=150m3 埋戻 V=80m3 舗装工 車道舗装工 A=54m2 歩道舗装工 A=59m2 カラー舗装工 A=114m2 排水工 側溝工 L=154m 集水樹工 N=3 箇所 縁石工 歩車道境界ブロック工 L=116m 防護柵工 L=20m 雑工 N=1式	数量変更に伴い、工期を平成26年10月20日まで延伸したい。”	1回目
						平成26年10月8日	平成26年3月26日	平成26年10月20日	15,058,440	施工延長 L=158.5m W=5.5(7.4~8.5)m 土工 床堀 V=150m3 埋戻 V=80m3 舗装工 車道舗装工 A=54m2 歩道舗装工 A=59m2 カラー舗装工 A=114m2 排水工 側溝工 L=153m 集水樹工 N=4 箇所 縁石工 歩車道境界ブロック工 L=116m 防護柵工 L=20m 雑工 N=1式	数量変更による。	2回目
工第8-1- 3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)	矢作川水系 上村川 支川 谷下川恵那 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26年3月26日	平成26年3月26日	平成26年10月31日	28,404,000	施工延長 L=276.5m W=3.0m 付替林道工L=86.5m 掘削 V=1,920m3 法面工 A=570m2 側溝工 L=91m 防護柵工 L=236m		(当初)
						平成26年12月1日	平成26年3月26日	平成26年12月31日	30,000,240	施工延長 L=350.6m W=3.0m 付替林道工L=86.5m 掘削 V=1,920m3 法面工 A=1,110m2 側溝工 L=90m 防護柵工 L=264m	切土法面の植生回復を図るため、植生基材吹付工を増工したい。”	1回目
工第11-4 号	県単 道路新設改良	一般国道 25 6号中津川市 坂下本郷	土木一式	ハラ建設(株)	岐阜県中津川市坂下 2496-2	平成26年3月26日	平成26年3月26日	平成26年12月20日	42,638,400	本工事1 施工延長 L=213.2m W=6.0(9.75)m 土工 切土 V=970m3 盛土 V=160m3 擁壁工 路側ブロック積工 A=744m2 縁石工 歩車道境界ブロック L=80m 本工事2 床固工 N=1式		(当初)
						平成26年12月8日	平成26年3月26日	平成27年3月20日	45,484,200	本工事1 施工延長 L=135m W=6.0(9.75)m 土工 切土 V=440m3 盛土 V=20m3 擁壁工 路側ブロック積工 A=363m2 本工事2 床固工 N=1式、舗装工 車道舗装 表層工 A=1091m2 護岸工 護岸ブロック積工 A=155m2	立木伐採で発生した木くず処理において、現地精査の結果、立木及び竹が密集しており当初想定していた数量と実際の処分量に差異が生じたため、処分量を変更し適正に処理したい。	1回目
						平成27年2月6日	平成26年3月26日	平成27年3月29日	45,664,560	本工事1 施工延長 L=135m W=6.0(9.75)m 土工 切土 V=440m3 盛土 V=20m3 擁壁工 路側ブロック積工 A=363m2 本工事2 床固工 N=1式、舗装工 車道舗装 表層工 A=1124m2 護岸工 護岸ブロック積工 A=63m2	現地精査の結果、護岸工において当初計画ではNO.8+10の位置で現況河川と取り付ける計画としていたが、計画河床高さが現況河床高さより約1m低いこと、取り付けできないことが判明した。このため、取付位置をNO.8(下流側 2号床固工直上流部)とし、取付区間長を約10m確保することにより対応したい。	2回目

工第H26-A126号	公共 防災・安全交付金(道路改築)(翌債)	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3月26日	平成26年3月26日	平成26年12月20日	74,196,000	施工延長 L=300.0m W=6.0(7.5)m 土工 切土 V=4,950m3 法面工 吹付法砕工 A=1,280m2 水抜横ポーリング工 N=27本 排水工 集水樹 N=2基 小段排水工 L=32m 縦排水工 L=8m		(当初)
						平成26年9月10日	平成26年3月26日	平成26年12月20日	78,459,840	施工延長 L=410.8m W=6.0(7.5)m 土工 切土 V=5,570m3 法面工 吹付法砕工 A=1,323m2 水抜横ポーリング工 N=7本 排水工 集水樹 N=4基 小段排水工 L=32m、縦排水工 L=15m 舗装工 車道舗装工 A=1721m2	*関連工事(H25:26-A126号)の工事進捗と調整し、部分供用開始に向け、工区の一部延長を行いた部分供用開始に向け、舗装工を増工したい。 *上記増工に伴い、水抜横ポーリング工を減工したい。	1回目
						平成26年12月1日	平成26年3月26日	平成26年12月20日	89,908,920	施工延長 L=410.8m W=6.0(7.5)m 土工 切土 V=5,570m3 法面工 吹付法砕工 A=1,319m2 水抜横ポーリング工 N=17本 排水工 集水樹 N=4基 小段排水工 L=32m、縦排水工 L=15m 舗装工 車道舗装工 A=1721m2	水抜ポーリングを実施するにあたり、冬季の施工では地下水が凍結して水抜ポーリングによる確実な水位低下の効果が得られない恐れがあるため、冬季前に水抜ポーリングを行えるよう本数を増工したい。	2回目
工第H26-A160号	公共 防災・安全交付金(道路改築)(翌債)	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1260-1	平成26年3月26日	平成26年3月26日	平成26年10月1日	37,908,000	施工延長 L=80.0m W=6.0(10.0) 土工 切土 V=1390m3 盛土 V=30m3 擁壁工 山留ブロック積(SL=1.73~4.31m) A=181.8m 落石防護柵(H=2.0m) L=72.2m 排水工 PU2型側溝(300×300) L=72.2m PU3型側溝(300×300) L=32.8m 舗装工 車道舗装 A=522m2 歩道舗装 A=117m2		(当初)
						平成26年9月10日	平成26年3月26日	平成27年1月31日	40,001,040	施工延長 L=191.0m W=6.0(10.0)m 土工 切土 V=1330m3 盛土 V=240m3 擁壁工 山留ブロック積(SL=0.51~4.31m) A=111.5m2 落石防護柵(H=2.0m) L=42.1m 排水工 PU2型側溝(300×300) L=74.1m PU3型側溝(300×300) L=28.2m 舗装工 車道舗装 A=718m2 歩道舗装 A=142m2	建設発生土の処分地を中津川残土処分場(中津川市蛭川)から恵那市残土置き場(明智町嵐)、災害復旧現場(明智町横通)へ変更したい(減工)	1回目
						平成27年1月13日	平成26年3月26日	平成27年3月10日	40,372,560	施工延長 L=230.0m W=6.0(10.0)m 土工 切土 V=1020m3 盛土 V=10m3 擁壁工 山留ブロック積(SL=0.51~4.31m) A=103.8m2 落石防護柵(H=2.0m) L=6.0m 排水工 PU2型側溝(300×300) L=66.9m PU3型側溝(300×300) L=28.1m 舗装工 車道舗装 A=718m2 歩道舗装 A=142m2	後発工事(H26:工第道臨3-1号)との施工の工程調整をした結果、路側部の施工を本工事にて行い、床面部等の施工を後発工事にて実施したほうが手戻り等無く施工できるため、路側ブロック積工及びガードレール工を増工したい。	2回目
工第26-A42-1号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(橋梁補修)(翌債)	主要地方道 瑞浪大野瀬線 恵那市 串原	塗装	岐阜塗装(株)	岐阜県岐阜市茜部本郷3-87-1	平成26年3月26日	平成26年3月26日	平成26年9月11日	17,051,688	閑羅瀬1号橋 他3橋 塗装塗替工 A=2200m2		(当初)
						平成26年8月29日	平成26年3月26日	平成26年9月11日	18,018,720	閑羅瀬1号橋 他3橋 塗装塗替工 A=1980m2	【2】ク 閑羅瀬3号橋において塗装足場設置後、床板の状況を確認した結果、剥離、劣化があるため表面保護工、断面修復を行いたい。 【3】ア 起工測量結果、現地に合わせて数量の変更を行いたい。	1回目

工第H1-A 161号	公共 社会資本整備総合交付金(道路改築)(翌債)	主要地方道 中津川南木曾線 中津川市 落合	土木一式	落合土建(株)	岐阜県中津川市落合 675-9	平成26年3月26日	平成26年3月26日	平成26年12月20日	38,340,000	施工延長L=116.0m 幅員W=5.5(6.75)m 土工 切土V=150m ³ 盛土V=40m ³ 擁壁工 地山補強土工法 N=1式 舗装工 車道舗装 A=709m ² 道路付属施設工 防護柵工 L=56m 構造物撤去工 N=1式		(当初)
						平成26年10月14日	平成26年3月26日	平成26年12月20日	44,250,840	施工延長L=116.0m 幅員W=5.5(6.75)m 土工 切土V=280m ³ 盛土V=90m ³ 擁壁工 地山補強土工法 N=1式 舗装工 車道舗装 A=815m ² 道路付属施設工 防護柵工 L=147m 構造物撤去工 N=1式	第4(2)ウ:土質・地質の確認に基づく場合 地山補強土工の補強材グラウト注入において、当初設計どおり地山は砂質土系であったが、空隙が多く当初想定していたグラウト注入量に対して、約3倍の注入量が必要となった。このため、設計の定着力を確保するため、グラウト注入量を変更したい。	1回目
工第26-A 21-1号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(橋梁補修)(翌債)	主要地方道 恵那白川線 恵那市 笠置町 姫栗	土木一式	セントラル建設(株)	岐阜県恵那市大井町 1202-4	平成26年3月26日	平成26年3月26日	平成26年9月16日	17,658,000	姫栗橋 橋長L=48.15m 幅員W=6.0(6.8)m 橋脚補強(P1)RC巻立て N=0式 落橋防止構造(A1, A2)鋼製ブラケット N=7箇所 落橋防止構造(P1)PC鋼棒 N=3組 変位制限構造(A1, A2, P1)アンカーバー N=15箇所 支承補修工(A1, A2, P1)支承防錆工 N=7箇所		(当初)
						平成26年10月20日	平成26年3月26日	平成26年10月31日	19,016,640	姫栗橋 橋長L=48.15m 幅員W=6.0(6.8)m 橋脚補強(P1)RC巻立て N=1式 落橋防止構造(A1, A2)鋼製ブラケット N=8箇所 落橋防止構造(P1)PC鋼棒 N=4組 変位制限構造(A1, A2, P1)アンカーバー N=16箇所 支承補修工(A1, A2, P1)支承防錆工 N=8箇所	第4.2ク 1)コンクリート巻立ての掘削勾配について、掘削土砂が砂からなる地山であるため、掘削勾配を1:0.5から1:1.5に変更したい。 2)P1橋脚の断面確認を行ったところ、設計図にない折れ点と橋脚高さの違いが確認されたため、設計照査に必要な配筋等確認のための鉄筋探査を増工した	1回目