

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。

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
第地4-A号	県単 地方特定道路整備(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	測量	(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24年11月1日	平成24年11月1日	平成25年3月19日	13440000	用地測量 (L)550m (W)117m (A)64,000m2 面積計算 64,000m2 立竹木調査 1,750m2		【当初】
						平成25年7月23日	平成24年11月1日	平成25年7月31日	14605500	用地測量 (L)322m (W)229m (A)73,792m2 面積計算 38,945m2 立竹木調査 1,535m2	県単 地方特定道路整備(改良)事業 (主)白川福岡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24年11月1日付け委託契約に基	1回目
第2-A608-S2号	公共 地域自主戦略交付金事業(交通安全)用地測量委託	(一)中野方苗木線 中津川市 高山 地内	測量	中野測量設計(株)	岐阜県中津川市東宮町4-20	平成24年11月8日	平成24年11月8日	平成25年3月19日	11235000	1 用地測量 (L)700m × (W)60 = (A)42,000 2 面積計算 42,000m2		【当初】
						平成25年2月25日	平成24年11月8日	平成25年3月19日	7017150	1 用地測量 (L)700m × (W)34 = (A)23,683 2 面積計算 23,683m2	用地測量を行ったところ、当初予定していた測量面積	1回目
						平成25年4月16日	平成24年11月8日	平成25年4月30日	7521150	1 用地測量 (L)685m × (W)37 = (A)25,495 2 面積計算 25,495m2 3 独立工作物 1箇所	田地測量を行ったところ、当初予定していた業務内容及び測量面積に差異が生じたので変更契約を行う。”	2回目
工第MKH-4号	県単 緊急輸送道路通行確保対策推進	主要地方道 恵那白川線 他 恵那市長島町 他	土木一式	田口建設(株)	岐阜県恵那市長島町久須見1795	平成24年11月19日	平成24年11月19日	平成25年3月25日	15120000	施工延長 L=235m (主)恵那白川線(JR坂の上アンダーパス) 横断用グレーチング修繕工 N=1式 舗装工 A=1700m2(切削OL5cm) (国)418号(JR竹折アンダーパス) 管渠工(φ300)L=35m		【当初】
						平成25年3月13日	平成24年11月19日	平成25年5月31日	15811950	施工延長 L=235m (主)恵那白川線(JR坂の上アンダーパス) 横断用グレーチング修繕工 N=1式 舗装工 A=1870m2(切削OL5cm) (国)418号(JR竹折アンダーパス) 管渠工(φ300)L=35m 【B】ア 現地調査に伴う必要補修範囲の増”	数量変更による。	1回目
						平成25年5月10日	平成24年11月19日	平成25年5月31日	16291800	施工延長 L=315m (主)恵那白川線(JR坂の上アンダーパス) 横断用グレーチング修繕工 N=1式 舗装工 A=2200m2(切削OL5cm) (国)418号(JR竹折アンダーパス) 管渠工(φ300)L=35m	【B】ア エ区終点付近に舗装劣化がみられることから舗装工を増工したい (2)ク 坂の土工区の横断側溝に劣化がみられることから修繕工を増工したい”	2回目
工第1-1-5-2・地7・101号	公共 地域自主戦略交付金事業(道路改築)・県単 地方特定道路整備(改良)・道路新設改良(指定事業)	主要地方道 福岡坂下線 中津川市 田瀬 樋ノ口	土木一式	大山土木(有)	岐阜県中津川市田瀬51-16	平成24年12月21日	平成24年12月21日	平成25年3月25日	24045000	施工延長 L=96.5m W=6.0(9.75)m 土工 切土 V=1580m3 盛土 V=790m3 擁壁工 山留ブロック積工 A=181m2 排水工 PU側溝 L=95m 舗装工 車道舗装 A=630m2 歩道舗装 A=113m2 交通安全施設工 ガードレール L=70m”		【当初】
						平成25年5月15日	平成24年12月21日	平成25年6月21日	25266150	施工延長 L=96.5m W=6.0(9.75)m 土工 切土 V=780m3 盛土 V=70m3 路床安定処理 A560m2 擁壁工 山留ブロック積工 A=186m2 排水工 PU側溝 L=75m 舗装工 車道舗装 A=516m2 歩道舗装 A=128m2 交通安全施設工 ガードレール L=53m 標識設置工 N=7基 道路鉄 N=33個”	先行工事である工第1-1-5号において計上していた安全施設工を工程調整の結果、本工事にて施工第4(1)エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) 公安立会時における警察署の指導により、交通安全対策のため、自発光式道路鉄、各種標識、電光表示機を増工したい。 第4(2)ウ 土質・地質の確認に基づく場合 当初、路床入れ替え(t=100cm)とし計画していたが、土質試験の結果より、路床安定処理(t=85cm)で施工可能なため、路床盛土工から路床安定処理工に減工したい。	1回目

工第道改(防 対)1-2号	県単 道路新設改良 (緊急防災対策)	一般国道 25 6号 中津川 市 坂下本郷	舗装	ハラ建設(株)	岐阜県中津川市坂 下2496-2	平成24年12月10日	平成24年12月10日	平成25年3月25日	24990000	本工事1 施工延長 L=325.0m 幅員 W=6.0(7.5)m 舗装工 車道舗装 A=2678m ² 歩道舗装 A=169m ² 交通安全施設工 ガードレール L=336m 転落防止柵 L=62m 区画線 L=1730m 本工事2 施工延長 L=62.0m 土工 切土 V=10m ³ 盛土 V=10m ³ 排水工 側溝工 L=50m 集水柵 N=1基 舗装補修工 A=194m ² ”		【当初】
						平成25年3月14日	平成24年12月10日	平成25年9月30日	26530350	本工事1 施工延長 L=325.0m 幅員 W=6.0(7.5)m 舗装工 車道舗装 A= 667m ² 歩道舗装 A=169m ² 交通安全施設工 ガードレール L=336m 転落防止柵 L=62m 本工事2 施工延長 L=122.0m 土工 切土 V=20m ³ 盛土 V=20m ³ 排水工 側溝工 L=110m 集水柵 N=1基 舗装補修工 A=416m ² ”	路体盛土、路床盛土及び排水工の一部について、既発注工事(H24工第1号)で施工する予定としていたが、他工事からの流用土に関する調整の結果、不施工となったため、本工事において施工することによる本線舗装の表層工及び上層路盤工について、平成24年度3月補正予算の別途発注する工事で施工することとしたため、本工事より減工したい。 第4(2)オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 本工事2について、地元からの要望を踏まえ、施工範囲を拡大したため増工したい。 上記の増工に伴い、工期を平成25年9月30日まで延期したい。”	1回目
						平成25年9月10日	平成24年12月10日	平成25年9月30日	27405000	本工事1 施工延長 L=780.0m 幅員 W=6.0(7.5)m 舗装工 車道舗装 A= 922m ² 歩道舗装 A=179m ² 交通安全施設工 ガードレール L=381m 転落防止柵 L=75m 本工事2 施工延長 L=23.0m 土工 切土 V=40m ³ 盛土 V=40m ³ 排水工 側溝工 L=3m 舗装補修工 A=53m ² ”	交通安全施設工について、公安委員会との協議および現地立会により、供用後の交通安全確保をより一層図るため、警戒標識や視線誘導標などの交通安全施設を当初計画より増設することとなったため増工したい。”	2回目
工第地2-4・ 103号	県単 地方特定道路 整備(改良)・道路 新設改良(指定事 業)	一般県道 阿 木大井線 恵 那市 長島町 正家	土木一式	(株)中神工務店	岐阜県恵那市長島 町正家722-7	平成24年12月21日	平成24年12月21日	平成25年3月25日	36750000	施工延長 L=134.1m W=6.0(9.75)m 土工 切土 V=2190m ³ 盛土 V=1030m ³ 排水工 PU側溝 L=183m 舗装工 車道舗装 A=1180m ² 歩道舗装 A=交通安全施設工 ガードパイプ L=80m ガードレール L=15m		【当初】
						平成25年3月13日	平成24年12月21日	平成25年8月31日	40387200	施工延長 L=134.1m W=6.0(9.75)m 土工 切土 V=2190m ³ 盛土 V=1030m ³ 排水工 PU側溝 L=183m 舗装工 車道舗装 A=1180m ² 歩道舗装 A=137m ² 交通安全施設工 ガードパイプ L=80m ガードレール L=15m	第4(1)オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・市道が高くなることによる支線及び田への進入路の施工について地元調整を行った結果、支線については路側を重力式擁壁で施工し、田への進入については階段により進入を確保することで了解が得られたため、増工したい。 ・交差点付近の法面の雑草対策について地元から強い要望があったため、法尻から1.5mを張りコンクリートにより施工し雑草が生えない構造としたい。 ・上記の増工及び関連するNTT、上水道埋設工事との工程調整の結果、工期を平成25年8月31日まで延期したい。”	1回目
						平成25年10月11日	平成24年12月21日	平成25年10月31日	43309350	施工延長 L=134.1m W=6.0(9.75)m 土工 切土 V=1320m ³ 盛土 V=70m ² 排水工 PU側溝 L=180m 舗装工 車道舗装 A=1275m ² 歩道舗装 A=交通安全施設工 ガードパイプ L=74m ガードレール L=224m	第4(1)エ 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等) ・現道の切り下げ施工を行うため、片側交互通行規制を行うにあたり、交差点部の歩道を閉鎖する必要があり、新たに仮設歩道を設けるスペースを確保することが困難な状態であり、交通弱者への安全確保のための配慮が必要であると判断されるため、交通整理・常時の片側交互通行規制を行い、現道の切り上げを行いながら、半車線ごとの施工となるため、交差点部の仮設舗装を2回、市道支線、民地の宅地への仮設舗装をが必要なため、仮設舗装を増工したい。	2回目

工第MKS-4号	県単 橋りょう維持修繕指定修繕(一般)	一般国道 257号 他 中津川市 福岡他	土木一式	志津建設(株)	岐阜県中津川市下野118	平成25年1月7日	平成25年1月7日	平成25年3月25日	14752500	長根橋 橋長 L=25.9m、幅員 W=6.0(12.8) 下部工補修工 ひび割れ補修工 N=0式 断面補修工 N=0式 表面含浸材塗布工 N=0式 三郷橋 橋長 L=25.8m 幅員 W=5.5(10.2) 橋面工 N=0式	【当初】□
						平成25年6月21日	平成25年1月7日	平成25年7月10日	14865900	長根橋 橋長 L=25.9m、幅員 W=6.0(12.8) m 下部工補修工 ひび割れ補修工 N=1式 断面補修工 N=1式 表面含浸材塗布工 N=1式 三郷橋 橋長 L=25.8m 幅員 W=5.5(10.3) 橋面工 N=1式	【3】ア・既設の排水パイプが短く橋台に水がかかっており、今後の維持管理上、延長したい。 ・足場設置後の現地精査の結果、橋台のひび割れ状態が「劣化期」と判断されたため、ひび割れ注入から表面保護工へ変更したい。 ・当箇所は縦断勾配がきつく、交通量が多い環境にある。そのため、終日片側交通規制を避けるべく、橋面防水を中止し、マステック合材による舗設に
工第MKS-6号	県単 橋りょう維持修繕指定修繕(一般)	一般県道 武並土岐多治見線 他 恵那市 武並町 竹折 他	土木一式	(株) 田本建設	岐阜県恵那市大井町551-15	平成25年1月7日	平成25年1月7日	平成25年3月25日	11739000	本工事1 折坂橋L=16.0m 断面修復工 N=1式 摩耗防止工 N=1式 水切り設置工 N=1式 主桁補修工 N=1式 本工事2 筋違橋L=18.7m 鋼橋塗替工(Rc-3) A=240m2 伸縮装置補修工(埋設型)L=16.7m 断面修復工 N=1式 支承モルタル打替工 N=1	【当初】□
						平成25年4月1日	平成25年1月7日	平成25年5月15日	12042450	本工事1 折坂橋L=16.0m 断面修復工 N=1式 摩耗防止工 N=1式 水切り設置工 N=1式 主桁補修工 N=1式 本工事2 筋違橋L=18.7m 鋼橋塗替工(Rc-3) A=240m2 伸縮装置補修工(埋設型)L=16.7m 断面修復工 N=1式 支承モルタル打替工 N=1	【2】(3)ア 現地再調査の結果、A2橋台G2支承モルタルに損傷が確認できたので補修したい。 第4(3)ア 足場など仮設完了後に桁・脚の損傷を確認したところ、当初設計以上に損傷箇所が確認されたため、補修範囲を変更したい
工第17-A55-7号	公共 社会資本整備総合交付金(災害防除)(翌償)	主要地方道 瑞浪上矢作線 恵那市上矢作町 大馬渡	土木一式	(株) 双立	岐阜県恵那市上矢作町3781-3	平成25年2月18日	平成25年2月18日	平成25年8月3日	20307000	施工延長 L=72.3m W=4.0(5.0)m 土工 切土 V=1690m3(土砂) V=410m2 法面工 植生基材吹付工 A=870m2 SL=0~27.8m 山留工 練ブロック積工 A=186m2 L=48.2 排水工 L型側溝 L=71m 舗装工 車道舗装工 A=175m1	【当初】□
						平成25年7月18日	平成25年2月18日	平成25年8月3日	21076650	施工延長 L=72.3m W=4.0(5.0)m 土工 切土 V=1640m3(土砂) V=410m3(岩) 法面工 植生基材吹付工 A=944m2 SL=0~27.9m 山留工 練ブロック積工 A=204m2 L=51.9 排水工 L型側溝 L=72m 舗装工 車道舗装工 A=182m2	【2】ウ 土壌硬度測定結果により法面吹付区分を変更したい。また、切土のり面ののり肩部ラウンディング処理を行ったため、法面吹付面積を変更したい。 (3)ア NO.0からNO.0+8.64において、丁張確認を行ったところ、用地境界を超える部分が発生するため、ブロック積み工を増工したい。 (2)ク 岩盤掘削について、大型ブレイカ併用の掘削としていたが、バックホウ掘削により掘削が可能であるため、掘削方法を変更したい。
工第17-A55-1-K601他号	公共 社会資本整備総合交付金事業(災害防除)(翌償)・県単 崩落決壊防止(一般)他	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2月22日	平成25年2月22日	平成25年8月30日	34965000	施工延長 L=153.7m W=6.0(7.5)m 土工 切土 V=690m3 盛土 V=390m3 山留工 練ブロック積工 A=193m2 L=66m 落石防護柵工(H=2.0m) L=112m 落石防護柵基礎工 L=115m 排水工 フレキヤスト側溝工 L=260m 樹工 N=舗装工 車道舗装工 A=1135m2	【当初】□
						平成25年9月5日	平成25年2月22日	平成25年9月30日	36934800	施工延長 L=153.7m W=6.0(7.5)m 土工 切土 V=610m3 盛土 V=320m3 山留工 練ブロック積工 A=194m2 L=66m 落石防護柵工(H=2.0m) L=112m 落石防護柵基礎工 L=115m 排水工 フレキヤスト側溝工 L=258m 樹工 N=舗装工 車道舗装工 A=1132m2	第2項オ 現地再調査の結果、取り壊し数量及び木くず処分量に差異があったため、次のとおり変更した 第3項ア コンクリート吹付工施工にあたり既存ポケット式ロックネットの撤去・再設置としていたが、既存の金網が老朽化しており、再利用ができないため金網を新設したい。また、復旧影響部分についても再調査した結果、面積を変更したい。

工第J-1-R GS-1号	公共 地域自主戦略交付金事業(河川情報基盤緊急整備)・県単 豪雨災害対策緊急事業	木曾川水系 木曾川 他 中津川市 山口 他	電気通信	(株)松本電気設備	岐阜県多治見市光ヶ丘2-29	平成25年2月22日	平成25年2月22日	平成25年3月25日	81782400	CCTV監視カメラ設置 N=3基	窓更事務処理要領第4(2)クその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合” 窓更事務処理要領第4(2)クその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合”	(当初)
						平成25年3月18日	平成25年2月22日	平成25年6月20日	89855850	CCTV監視カメラ設置 N=3基		1回目
						平成25年10月17日	平成25年2月22日	平成25年10月31日	92478750	CCTV監視カメラ設置 N=3基		2回目
工第14号	公共 交通安全施設等整備事業(道路改築)(翌償)	一般県道 月瀬上矢作線 恵那市 上矢作町 島	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2月12日	平成25年2月12日	平成25年8月20日	47460000	施工延長 L=180.0m W=5.5(9.25)m 土工 切土 V=5410m3 法面工 A=590m2 排水工 PU側溝工 L=133m 小段排水工 L=74m 交通安全施設工 ガードレール L=22m ガードパイプ L=80m”	恵那市発注の上矢作町34号線道路改良工事へ発生土3000m3を流用したい。併せて後発工事の工第H26-A132号から切土工を前倒し施工したい。施工の工程上、後発工事で施工した方が手戻りが無いため、ガードパイプL=80mを減工したい。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 立木の処分量に基づき、処分費を増工したい。併せて処分先を変更したい。 立木の一部が売却できたため、売却費を減工した	【当初】□
						平成25年8月1日	平成25年2月12日	平成25年8月20日	50001000	施工延長 L=180.0m W=5.5(9.25)m 土工 切土 V=8180m3 法面工 A=540m2 排水工 PU側溝工 L=132m 小段排水工 L=79m 交通安全施設工 ガードレール L=24m ガードパイプ L=0m”		1回目
工第6・27-2号	公共 地域自主戦略交付金事業(総合流域防災)・地域自主戦略交付金事業(急傾斜地崩壊対策)(翌償)	木曾川水系 千旦林川・急傾斜地崩壊危険区域 瀬戸 中津川市 千旦林・瀬戸	土木一式	(株)苗木建設	岐阜県中津川市苗木山ノ田1255-3	平成25年3月18日	平成25年3月18日	平成25年7月30日	14595000	千旦林川 施工延長 L=22.0m 土工 掘削 V=580m3 護岸工 ポーラスコンクリートブロック A=89m2 堤外水路 L=22m 瀬戸 施工延長 L=35.0m(1工区) 土工 掘削 V=400m3 擁壁工 重力式擁壁 H=4.5m L=2.8m V=18m3”	第4(2)ウ 岩が露出したため、施工方法等を変更したい。 第4(2)ク 不安定な斜面から人家を守るため擁壁の施工延長を延伸したい。”	【当初】□
						平成25年3月22日	平成25年3月18日	平成25年7月30日	15081150	千旦林川 施工延長 L=22.0m 土工 掘削 V=580m3 護岸工 ポーラスコンクリートブロック A=89m2 堤外水路 L=22m 瀬戸 施工延長 L=35.0m(1工区) 土工 掘削 V=400m3 擁壁工 重力式擁壁 H=4.5m L=2.8m V=18m3”		1回目
						平成25年9月2日	平成25年3月18日	平成25年10月30日	15845550	千旦林川 施工延長 L=38.0m 土工 掘削 V=360m3 護岸工 ポーラスコンクリートブロック A=160m 堤外水路 L=44m 瀬戸 施工延長 L=35.0m(1工区) 土工 掘削 V=400m3 擁壁工 重力式擁壁 H=4.5m L=7.9m V=50m3”		2回目
工第橋補-8-2号	公共 橋梁補修(予備費分)(翌償)	主要地方道 恵那白川線 恵那市 中野方町 他	と土こ	篠田(株)	岐阜県羽島郡岐南町野中1-8	平成25年2月12日	平成25年2月12日	平成25年7月12日	13545000	新野瀬橋 L=44.8m 伸縮継手補修工 N=1式 排水管取替工 N=1式 部材取替工 N=1式 表面保護工 N=1式 支承モルタル打換工 N=1式 姫栗橋 L=48.15m 橋面防水工 N=1式 伸縮継手取替工 N=1式	第4(3)ア 現地調査の結果、新野瀬橋地覆部の構造が設計と異なっているため乾式止水材設置ができないため、導水構造に変更したい。 第4(2)ク 表面保護工の施工前に下地処理ケレンを行ったところ、幅1mm程度のひび割れが発生していたため、ひび割れ補修工を行いたい。”	【当初】□
						平成25年7月5日	平成25年2月12日	平成25年7月19日	14886900	新野瀬橋 L=44.8m 伸縮継手補修工 N=1式 排水管取替工 N=1式 部材取替工 N=1式 表面保護工 N=1式 支承モルタル打換工 N=1式 姫栗橋 L=48.15m 橋面防水工 N=1式 伸縮継手取替工 N=1式		1回目

第Y1-A13 4-A号	公共 社会資本整備総合交付金事業(道路改築)(翌債)地質調査委託	一般国道 363号 中津川市 阿木川上	地質調査	興亜開発(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市敷島町9-9-1-302	平成25年3月14日	平成25年3月14日	平成25年6月11日	4421970	地質調査業務 ボーリング調査 N=7箇所		【当初】□
						平成25年5月31日	平成25年3月14日	平成25年6月25日	4760700	地質調査業務 ボーリング調査 N=9箇所	第4(2)ウ 発注時に確認が困難な要因によるもの(土質・地質の確認に基づく場合) ボーリング調査過程において、地層に崖錐堆積層が確認された。この崖錐堆積層の分布状況によって補強土の設計条件が異なってくることから、詳細な分布状況の把握のため、ボーリングを2箇所追加した 上記の増工に伴い、工期を平成25年6月25日まで延長したい。”	1回目
工第2-A52 -2号	公共 地域自主戦略交付金事業(交通安全)(翌債)工事	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25年3月8日	平成25年3月8日	平成25年9月8日	38325000	施工延長 L=381.2m W=5.5(9.25)m 路側工 ブロック積工 L=60.4m A=216m2 SL=2.2~4.1m 排水工 PU側溝 L=118m U型側溝 L=111m BF側溝 L=85m 横断管渠(1号、2号) N=2箇所 交通安全施設工 歩車道境界工 L=172m 転落防止柵(P-3E) L=246m 車両防護柵(Gp-Bp-2E) L=191m		【当初】□
						平成25年9月24日	平成25年3月8日	平成25年12月20日	42029400	施工延長 L=381.2m W=5.5(9.25)m 路側工 ブロック積工 L=60.4m A=216m2 SL=2.2~4.1m 排水工 PU側溝 L=118m U型側溝 L=111m BF側溝 L=85m 横断管渠(1号、2号) N=2箇所 箱型円形水路 L=37m 交通安全施設工 歩車道境界工 L=213m 転落防止柵(P-3E) L=161m 車両防護柵(Gp-Bp-2E) L=189m	第1項力 当初設計における小型重力式擁壁が、鍍止め擁壁としての役割のみであるため構造変更し、畦畔部及び乗入部には設置せず減工したい。 第2項ク ガードパイプの施工に支障となるため、既設ブロック積み等の取り壊しを増工したい。 第2項ク 市道との取付について路面排水が滞留するため、オーバーレイを増工したい。”	1回目
工第交-8号	公共 交通安全事業地区一括統合補助(翌債)	主要地方道 瑞浪上矢作線 他 恵那市 明智町他	土木	愛岐工業(株)	岐阜県各務原市上戸町3-168	平成25年3月11日	平成25年3月11日	平成25年8月7日	14175000	路側帯カラー舗装工 L=435m 防護柵工 L=46m 側溝蓋敷設工 L=43m 警戒標識設置工 N=10基 区画線工 N=1式		【当初】□
						平成25年7月16日	平成25年3月11日	平成25年8月7日	13988100	路側帯カラー舗装工 L=443m 防護柵工 L=32m 側溝蓋敷設工 L=45m 警戒標識設置工 N=16基 区画線工 N=1式	□)ア (主)瑞浪上矢作線明智町東山地内の路肩カラー舗装において、路肩と側溝に段差があり側溝天端嵩上工を計上していたが、舗装補修工事において、段差が解消されるため、側溝天端嵩上工を不施(2)ク 通学路について、交通安全施設を調査した結果、次の箇所の区画線が消えているため、本工事により施工したい。	1回目
工第2-A50 交-8-2号	公共 地域自主戦略交付金事業(交通安全)(翌債)交通安全事業地区一括統合補助(翌債)	一般国道 256号 他 中津川市 加子母 角領 他	土木一式	田口土木(株)	岐阜県中津川市加子母4639-2	平成25年3月11日	平成25年3月11日	平成25年9月1日	14122500	(国)256号 施工延長 L=84.6m W=6.0(9.75)m 山留工 ブロック積工 L=64.0m SL=0.64~1.46m 交通安全施設工 歩車道境界工 L=85m 排水工 PU側溝 L=66m 横断用側溝 L=舗装工(歩道舗装)A=109m2 (一)越原付知線 施工延長 L=64m W=6.0 交通安全施設工 歩車道境界工 L=25m”		【当初】□
						平成25年9月17日	平成25年3月11日	平成25年10月1日	14963550	(国)256号 施工延長 L=86.3m W=6.0(9.75)m 山留工 ブロック積工 L=64.6m A=62m2 SL=0.64~1.46m 交通安全施設工 歩車道境界工 L=86m 排水工 PU2側溝 L=66m 横断用側溝 L=12m 舗装工 歩道舗装 A=113m2 一般県道越原付知線 施工延長 L=43m W=6.0(12.0)m 交通安全施設工 歩車道境界工 L=27m”	(3)ア 加子母工区において、起工測量の結果、ブロック積みの延長を増工したい。 (2)カ 付知工区において、起工測量の結果、既設まで歩車道境界ブロック工を増工したい。 (3)ア 坂下工区において、起工測量に基づき、現地側溝状況に合わせ、側溝嵩上げ工を本設計書のとおり、施工したい。”	1回目

工第交-8-3号	公共 交通安全事業地区一括統合補助(翌債)	主要地方道福岡坂下線他 中津川市 坂下他	と土コ	(株)東亜製作所 岐阜支店	岐阜県羽島郡岐南町平成5-29	平成25年3月11日	平成25年3月11日	平成25年7月18日	9849000	防護柵工 L=189m 警戒標識工 N=4基 道路反射鏡工 N=1基 区画線工 N=1式		【当初】□
						平成25年8月12日	平成25年3月11日	平成25年8月22日	10497900	防護柵工 L=157m 警戒標識工 N=4基 道路反射鏡工 N=1基 区画線工 N=1式	□)カ (主)福岡坂下線 坂下矢淵地内の防護柵工 施工区間内において、地元住民より横断歩道設置の要望があり、将来的に横断歩道設置を行う区間L=40mについては防護柵を不施工としたい。 (1)カ (一)東野中津川線 区画線工についてドットマーク設置箇所の外側線が消えているため、外側線L=565mを増工し、ドットマーク設置と併せて施工し (1)カ (主)中津川停車場線において、区画線(外側線)が消えているため、交通安全対策として区画線の引き直し実線L=1193m、破線L=64mを増工した区画線工 N=1式	1回目
第Y1-A134-B-2-A号	公共 社会資本整備総合交付金事業(道路改良)(翌債)・県単 道路新設改良 設計委託	一般国道 363号 中津川市 阿木川上	道路	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市荻田南3-1-21	平成25年3月14日	平成25年3月14日	平成25年8月10日	5439000	設計業務 構造物詳細設計 補強土壁詳細設計 N=2.4箇所 大型ブロック積詳細設計 N=1箇所 重力式擁壁詳細設計 N=1箇所		【当初】□
						平成25年8月30日	平成25年3月14日	平成25年11月8日	5947200	設計業務 構造物詳細設計 補強土壁詳細設計 N=2.4箇所 大型ブロック積詳細設計 N=1箇所 重力式擁壁詳細設計 N=1箇所 砂防構造物詳細設計 落差工詳細設計 N=1箇所” 委託業務箇所では本線を横断している普通河川について、本線横断についての協議を中津川市と行う必要があり、平面図、縦横断面図、流量計算等の資料が必要となるため、構造物の詳細設計を増工したい。 上記の増工に関し、作業量及び市との協議等に日数を必要とするため、平成25年11月8日まで工期を延期したい。”	数量変更による。	1回目
工第6-2号	公共 総合流域防災事業(翌債)	木曾川水系 千旦林川 中津川市 千旦林	土木一式	東進商事(株)	岐阜県中津川市茄子川1534-18	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年12月10日	18900000	施工延長 L=174m 土工 掘削 V=1600m3 護岸工 ポーラスコンクリートブロック積 A=133 排水工 樋函(H1600 W2700) N=1式		【当初】□
						平成26年3月3日	平成25年3月26日	平成26年3月15日	19313700	施工延長 L=222m 施工範囲について当初管理道の施工を先行させる予定であったが、流下能力向上に資する箇所の工事を先行することとしたい。” 施工範囲について当初管理道の施工を先行させる予定であったが、流下能力向上に資する箇所の工事を先行することとしたい。”	1回目	
工第落補-8号	公共 防災・安全交付金事業(道路災害防除)(翌債)	主要地方道豊田明智線 恵那市 明智町	と土コ	(株)加地工務店	岐阜県中津川市付知町6054	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年9月1日	18690000	落石対策工 ロープ伏工 1式 (A=196m2) ロープ掛工 1式 (N=2箇所) 岩接着工 1式 (N=3箇所) 小割除去工 1式 (V=1.0m3)		【当初】□
						平成25年8月2日	平成25年3月26日	平成25年9月1日	19218150	落石対策工 ロープ伏工 1式 (A=252m2) ロープ掛工 1式 (N=2箇所) 岩接着工 1式 (N=3箇所) 小割除去工 1式 (V=1.0m3)	第3項ア 現地再調査の結果、当初設計範囲に差異が生じたため、施工面積を変更したい。 第2項ウ 現地地盤を確認したところ、岩用アンカーでの施工が可能であるため、アンカー工を変更したい。”	1回目

工第Y1-A1 34号	公共 社会資本整備 総合交付金事業 (道路改築)(翌償)	一般国道 3 63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25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年9月11日	17850000	施工延長L=92.0m W=4.0(5.0)m 切土V=305m ³ 盛土V=60m ³ 路側ブロック積A=136m ² 山留ブロック積A=54 舗装工(表層)A=576m ² L型側溝 L=36m		【当初】
						平成25年8月30日	平成25年3月26日	平成25年10月11日	19777800	施工延長L=122.1m W=4.0(5.0)m 切土V=310m ³ 盛土V=70m ³ 路側ブロック積A=160m ² 山留ブロック積A=15 m ² 舗装工(表層)A=576m ² L型側溝 L=30m	第4(2)ウ 土質・地質の確認に基づく場合 現地におけるCBR調査の結果に基づき、セメント安 定処理工におけるセメント配合割合を変更したい。 第4(3)ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一 致しない場合 第6号山留ブロック積工について、高さ及び面積を 縮小しても対応可能なため、減工したい。	1回目
						平成25年10月1日	平成25年3月26日	平成25年10月11日	19799850	施工延長L=122.1m W=4.0(5.0)m 切土V=310m ³ 盛土V=110m ³ 路側ブロック積A=160m ² 山留ブロック積A=15 舗装工(表層)A=584m ² L型側溝 L=34m	第4(2)ウ 土質・地質の確認に基づく場合 セメント安定処理工について、土質試験結果に基づ き変更したい。 第4(1)エ 安全対策に基づく場合 舗装工について、すり付け舗装を増工して通行車両 の安全を確保したい。	2回目
工第H26-A 133・7号	公共 防災・安全交 付金事業(道路改 築)(翌償)・県単道 路新設改良	一般県道 大 湫恵那線 恵 那市 長島町 久須見	土木一式	田口建設(株)	岐阜県恵那市長島 町久須見1795	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年10月11日	75915000	施工延長 L=326.8m W=5.5(7.0)m 土工 切土 V=2430m ³ 盛土 V=1870m ³ 擁壁工 1号切土ブロック積工 A=666m ² 1号盛土ブロック積工 A= 58m ² 、落石防止柵 工 L=214m 排水工 PU側溝 L=304m 舗装工 車道舗装 A=2400m ² 交通安全施設工 ガードレール L=292m		【当初】
						平成25年9月27日	平成25年3月26日	平成26年2月28日	79511250	施工延長 L=326.8m W=5.5(7.0)m 土工 切土 V=2810m ³ 盛土 V=1850m ³ 擁壁工 1号切土ブロック積工 A=724m ² 1号盛土ブロック積工 A= 58m ² 、落石防止柵 工 L=214m 排水工 PU側溝 L=304m 舗装工 車道舗装 A=2400m ² 交通安全施設工 ガードレール L=335m	NO.99~NO.100、NO.103~NO.105+0.273における 切土法面において、岩が発生したため、レキ質土掘 削から岩掘削に変更したい。 第4(2)カ 諸経費調整に基づく場合 本工事とH24工第地5号、H24工第地5-2号は、工 期が重複し近接工事であるため、諸経費の調整を行 いたい。 第4(1)イ 他事業との関連による場合 先行工事であるH24工第地5-2号において、岩掘 削による増工のため、本工事で施工することとした1 号切土ブロック積工A=59m ² 、ガードレール基礎工 L=62mを増工したい。 上記変更に伴い、工期を平成26年2月28日まで (140日間)延長したい。	1回目
						平成26年2月12日	平成25年3月26日	平成26年2月28日	85538250	施工延長 L=326.8m W=5.5(7.0)m 土工 切土 V=2810m ³ 盛土 V=1850m ³ 擁壁工 1号切土ブロック積工 A=714m ² 1号盛土ブロック積工 A= 66m ² 、落石防止柵 工 L=216m 排水工 PU側溝 L=312m 舗装工 車道舗装 A=2400m ² 交通安全施設工 ガードレール L=335m	路線全線供用に合わせ、公安立会、道づくり委員会 の現地視察の結果、安全対策のため、警戒標識2 基、電光表示機2基、自発光式道路鏡32箇所、道路 照明灯1基などの交通安全施設工を増工したい。	2回目
工第H26-A 126号	公共 防災・安全交 付金事業(道路改 築)(翌償)	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3月26日	平成25年3月26日	平成25年10月11日	75285000	施工延長 L=355.0m 幅員 W=6.0(7.5) 土工 切土 V=4570m ³ 盛土 V=3240m ³ 法面工 吹付法砕工 A=913m ² 水抜横ポーリン グ工 N=18本 擁壁工 ブロック積工 A=175m ² 排水工 PU3側溝 L=294m 舗装工 下層路盤工 A=1590m ²		【当初】
						平成25年10月1日	平成25年3月26日	平成25年12月26日	75817350	施工延長 L=355.0m 幅員 W=6.0(7.5) 土工 切土 V=4580m ³ 盛土 V=3270m ³ 安定処理工 V=1150m ³ 法面工 吹付法砕工 A=913m ² 水抜横ポーリン グ工 N=20本 擁壁工 ブロック積工 A=167m ² 排水工 PU3側溝 L=293m 舗装工 下層路盤工 A=1590m ²	第4(2)ウ:土質・地質の確認に基づく場合 路体盛土について、同工事内の切土を流用し施工 を行ってきたが、流用土の含水水が高く、そのまま の状態路体盛土を行うと現場密度が基準値を下回っ てしまうことから、セメント改良による安定処理工を行 うため、増工したい。 上記の増工に伴い、工期を平成25年12月26日ま で延期したい。	1回目

工第CT-8-1号	公共 防災・安全交付金事業(舗装道補修)(翌債)	一般国道 257号 他 中津川市 福岡他	舗装	(株)中島工務店	岐阜県中津川市加子母1005	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年8月2日	31815000	(国)257号(福岡工区)L=380.0m、W=6.2~8.7m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=262 上層(再生瀝青安定処理) A=2620m2 (国)256号(下野工区)L=350.0m、W=7.0m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=231 上層(再生瀝青安定処理) A=2310m2	【当初】□
						平成25年5月23日	平成25年3月26日	平成25年8月2日	33425700	(国)257号(福岡工区)L=391.0m、W=6.6~9.4m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=316 上層(再生瀝青安定処理) A=3160m2 (国)256号(下野工区)L=280.0m、W=6.4~7.6m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=191 上層(再生瀝青安定処理) A=1910m2	□)エ 福岡工区において店舗および病院が連なっており、出入り車両の安全を確保するため、交通整理員の配置人員を増やしたい (3)ア 着手前立会により施工区間を確定し、測量をした結果、当初設計数量と差が生じたため、現地に合わせた施工を行いたい。”
工第CT-8-2号	公共 防災・安全交付金事業(舗装道補修)(翌債)	一般国道 257号 他 恵那市 東野	舗装	恵中建設(株)	岐阜県恵那市長島町中野上沼36-5	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年7月18日	24370500	施工延長 L=1250m W=3.0m 舗装工 L=1250m W=3.0m A=3750m2(切削OL10cm)	【当初】□
						平成25年6月21日	平成25年3月26日	平成25年7月18日	22016400	施工延長 L=1003m W=3.0m 舗装工 L=1003m W=3.0m A=3260m2(切削OL10cm)	第4(2)ク 起工測量結果(ひび割れ率)に基づいて施工面積と区画線延長を変更したい。”
工第CT-8-4号	公共 防災・安全交付金事業(舗装道補修)(翌債)	一般国道 256号 他 中津川市 付知町 他	舗装	(株)中島工務店	岐阜県中津川市加子母1005	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年8月2日	37800000	(国)256号(付知工区)L=660.0m、W=6.6m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=436 上層(再生瀝青安定処理) A=4360m2 (国)257号(加子母工区)L=170.0m、W=6.6~9.1m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=137 上層(再生瀝青安定処理) A=1370m2	【当初】□
						平成25年6月21日	平成25年3月26日	平成25年8月2日	39599700	(国)256号(付知工区)L=640.0m、W=6.4~6.6m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=408 Om1 上層(再生瀝青安定処理) A=4080m1 (国)257号(加子母工区)L=199.0m、W=5.0~10.1m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=194 上層(再生瀝青安定処理) A=1940m1	□)エ 付知工区において店舗及び市道を利用する車両の安全確保のため、配置人員を増やしたい。 (3)ア 着手前立会により施工区間を確定し測量した結果、当初設計数量と差が生じたため、各工区の延長等を変更したい。”
工第CT-8-5号	公共 防災・安全交付金事業(舗装道補修)(翌債)	一般国道 363号 他 恵那市 明智町 他	舗装	板垣建設(株)	岐阜県恵那市山岡町原789-3	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年8月2日	32445000	(国)363号(明智工区)L=300m、W=6.5m 舗装工 A=1950m2 (国)418号(三郷・山岡工区)L=750m、W=7.5m 舗装工 A=5630m2	【当初】□
						平成25年7月3日	平成25年3月26日	平成25年8月2日	31445400	(国)363号(明智工区)L=320m、W=6.5m 舗装工 A=2050m2 (国)418号(三郷・山岡工区)L=786m、W=7.5m 舗装工 A=5280m2	第4(2)ク 起工測量結果に基づいて施工面積と区画線延長を変更したい。”
工第CT-8-7号	公共 防災・安全交付金事業(舗装道補修)(翌債)	一般国道 418号 他 恵那市 上矢作町	舗装	板垣建設(株)	岐阜県恵那市山岡町原789-3	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年7月8日	18480000	施工延長 L=300m W=7.0m 舗装工 表層工(再生密粒度As20mmtop t=5cm)A=2100m2 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm)A=2100m2	【当初】□
						平成25年6月3日	平成25年3月26日	平成25年7月8日	18529350	施工延長 L=287m W=7.0m 舗装工 表層工(再生密粒度As20mmtop t=5cm)A=2110m2 上層路盤工(再生瀝青安定処理 t=10cm)A=2110m2	【2)ク 起工測量結果に基づいて施工面積と区画線延長を変更したい。”
工第CT-8-8号	公共 防災・安全交付金事業(舗装道補修)(翌債)	一般国道 257号 中津川市 駒場	舗装	三野道路(株)	岐阜県中津川市手賀野690-14	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年7月3日	13230000	施工延長 L=290.0m、W=6.6m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=1910 上層(再生瀝青安定処理) A=1910m2	【当初】□
						平成25年5月29日	平成25年3月26日	平成25年7月3日	14113050	施工延長 L=290.0m、W=6.3~7.0m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=1950 m2 上層(再生瀝青安定処理) A=1950m2	□)エ 受注者からの配置計画にもとづき、人員の変更を行い安全を確保したい。 (1)オ 事前に地元調整を行った結果、屋間施工による社会的影響が大きいことが判明したため、準備工と舗装路盤工を夜間施工としたい。 (3)ア 着手前立会により施工区間を確定し、測量をした結果、当初設計数量と差が生じたため、現地に合わせた施工を行いたい。”

工第HT-8-1号	公共 防災・安全交付金事業(舗装道補修)(翌債)	主要地方道 瑞浪上矢作線 恵那市 明智町	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3月26日	平成25年3月26日	平成25年7月18日	27930000	施工延長 L=1100m、W=7.0m 舗装工 A=7700m ²		【当初】
						平成25年6月21日	平成25年3月26日	平成25年7月18日	30294600	施工延長 L=1129m、W=7.0m 舗装工 A=7960m ²	第4(2)ク 起工測量結果(ひび割れ率)に基づいて施工面積と区画線延長を変更したい。”	1回目
工第HT-8-3号	公共 防災・安全交付金事業(舗装道補修)(翌債)	主要地方道 恵那白川線 恵那市 笠置町	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3月26日	平成25年3月26日	平成25年7月3日	13020000	施工延長 L=700m、W=4.0~7.0m 舗装工 A=4000m ²		【当初】
						平成25年6月13日	平成25年3月26日	平成25年7月3日	13244700	施工延長 L=613m、W=4.0~7.0m 舗装工 A=3400m ²	【B】ア 1工区のひび割れ率と轍ぼれ深さを調査した結果、部分的に補修が必要であるが、全体的には比較的健全であったため、施工箇所を変更したい。 (2)ク 起工測量結果に基づいて施工面積と区画線延長を変更したい。”	1回目
工第HT-8-4号	公共 防災・安全交付金事業(舗装道補修)(翌債)	主要地方道 福岡坂下線 中津川市 川上	舗装	(株)中島工務店	岐阜県中津川市加子母1005	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年7月18日	26250000	施工延長 L=410.0m、W=7.5m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=3080 上層(再生瀝青安定処理) A=3080m ²		【当初】
						平成25年4月19日	平成25年3月26日	平成25年7月18日	27317850	施工延長 L=400.0m、W=0~9.2m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=3190 上層(再生瀝青安定処理) A=3190m ²	第4(3)ア設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 着手前立会により施工区間を確定し、測量をした結果、当初設計数量と差が生じたため、現地に合わせ	1回目
工第HT-8-5号	公共 防災・安全交付金事業(舗装道補修)(翌債)	一般県道 久保原阿木線 恵那市 岩村町 飯羽間	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3月26日	平成25年3月26日	平成25年8月2日	36435000	施工延長 L=1600m、W=6.5m 舗装工 A=10400m ²		【当初】
						平成25年7月8日	平成25年3月26日	平成25年8月2日	37159500	施工延長 L=1567m、W=6.5m 舗装工 A=10720m ²	第4(2)ク 起工測量結果に基づいて施工面積と区画線延長を変更したい。”	2回目
工第HT-8-6号	公共 防災・安全交付金事業(舗装道補修)(翌債)	一般県道 恵那八百津線 恵那市 笠置町	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3月26日	平成25年3月26日	平成25年7月8日	18060000	施工延長 L=800m、W=6.0m 舗装工 A=4800m ²		【当初】
						平成25年6月7日	平成25年3月26日	平成25年7月8日	17791200	施工延長 L=780m、W=6.0m 舗装工 A=4940m ²	第4(2)ク 起工測量結果に基づいて施工面積と区画線延長を変更したい。”	1回目
工第HT-8-7号	公共 防災・安全交付金事業(舗装道補修)(翌債)	主要地方道 瑞浪大野瀬線 恵那市 串原	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3月26日	平成25年3月26日	平成25年7月18日	24360000	施工延長 L=1000m、W=6.5m 舗装工 A=6500m ²		【当初】
						平成25年6月4日	平成25年3月26日	平成25年7月18日	25236750	施工延長 L=1039m、W=6.5m 舗装工 A=6690m ²	第4(2)ク 起工測量結果(ひび割れ率)に基づいて施工面積と区画線延長を変更したい。”	1回目
工第HT-8-9号	公共 防災・安全交付金事業(舗装道補修)(翌債)	主要地方道 恵那蛭川東白川線 他 中津川市 蛭川	舗装	(株)中島工務店	岐阜県中津川市加子母1005	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年8月7日	40110000	(主)恵那蛭川東白川線 L=1210.0m、W=3.4~6.8m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=581 (一)中野方苗木線 L=1275.0m、W=3.3~6.5m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=515		【当初】
						平成25年5月29日	平成25年3月26日	平成25年8月7日	41738550	(主)恵那蛭川東白川線 L=946.0m、W=3.0~11.4m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=587 (一)中野方苗木線 L=1220.0m、W=3.4~10.4m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=537	【B】ア 着手前立会により施工区間を確定し、測量した結果、当初設計数量と差が生じたため現地に合わせた施工を行いたい。”	1回目
工第HT-8-10号	公共 防災・安全交付金事業(舗装道補修)(翌債)	一般県道 越原付知線 中津川市 付知町	舗装	付知土建(株)	岐阜県中津川市付知町5068-3	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年7月3日	12390000	施工延長 L=650.0m、W=5.0m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=3250		【当初】
						平成25年6月13日	平成25年3月26日	平成25年7月3日	13114500	施工延長 L=510.0m、W=4.2~7.0m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=2590	【2】ウ 着手前の土質調査の結果、No.17+14~NO.23+15間において路床が軟弱であることが判明し	1回目
工第HT-8-11号	公共 防災・安全交付金事業(舗装道補修)(翌債)	一般県道 下手向陶線 恵那市 山岡町 原	舗装	板垣建設(株)	岐阜県恵那市山岡町原789-3	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年7月8日	18690000	施工延長 L=700m W=3.0~6.5m 舗装工 A=2800m ² (切削OL10cm)		【当初】
						平成25年7月31日	平成25年3月26日	平成25年8月30日	19730550	施工延長 L=730m W=3.0~6.5m 舗装工 L=436m A=2620m ² (切削OL) 舗装工 L=294m A=1020m ² (打替15cm)	【A】計算の結果、NO.0~21+15.5区間は表層5cmの切削オーバーレイに変更したい。またNO29+5.5~52+10.0の区間は舗装厚が12cmしかないため、表層	1回目
工第HT-8-2号	公共 防災・安全交付金事業(舗装道補修)(翌債)	一般県道 美濃坂本停車場線 他 中津川市 茄子川 他	舗装	三野道路(株)	岐阜県中津川市手賀野690-14	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年8月12日	49140000	(一)美濃坂本停車場線(茄子川工区)L=1630.0m、W=3.1~9.3m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=915 (主)中津川南木曾(落合工区)L=440.0m、W=6.2m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=273		【当初】
						平成25年6月17日	平成25年3月26日	平成25年8月12日	52072650	(一)美濃坂本停車場線(茄子川工区)L=1546.0m、W=3.1~9.4m 舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=891 (主)中津川南木曾(落合工区)L=430.0m、W=5.9~舗装工 表層(再生密粒度As20mm) A=290 上層(再生瀝青安定処理) A=2900m ²	【B】ア 着手前立会により施工区間を確定し、測量した結果、当初設計数量と差が生じたため現地に合わせた施工としたい”	1回目

工第H26-A 132号	公共 防災・安全交付金事業(道路改築)(翌債)	一般県道 月瀬上矢作線 恵那市 上矢作町 島	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3月26日	平成25年3月26日	平成26年2月13日	226800000	<p>施工延長 L=1218.0m W=5.5(9.25)m 本線 L=1028.0m 土工 切土V=13880m3 盛土V=7000m3 舗装工 車道舗装A=3210m2、排水工 PU側溝L=386m 擁壁工 補強土壁工A=58m2、函渠工 B8200×H5500 L=16.0m 起点部取付 L=190.0m 土工 切土V=940m3 盛土V=470m3 舗装工 車道舗装A=1330m2、排水工 PU側溝L=137m 擁壁工 大型ブロック積工A=132m2</p>	【当初】□	
						平成26年1月24日	平成25年3月26日	平成26年3月20日	236687850	<p>施工延長 L=1218.0m W=5.5(9.25)m 本線 L=1028.0m 土工 切土V=10120m3 盛土V=4300m3 舗装工 車道舗装A=3220m2、排水工 PU側溝L=394m 擁壁工 補強土壁工A=58m2、函渠工 B8200×H5500 L=16.0m 起点部取付 L=190.0m 土工 切土V=940m3 盛土V=470m3 舗装工 車道舗装A=1960m2、排水工 PU側溝L=137m 擁壁工 大型ブロック積工A=132m2</p>	<p>・先行工事の工第14号において、恵那市発注の上矢作町34号線道路改良工事へ発生土3000m3を流用したことにより、切土工を前倒し施工したため、切土工約3000m3を減工したい。 ・施工の工程上、手戻りをなくすため、先行工事の工第14号から本工事で施工することとしたガードパイプL=80mを増工したい。</p>	1回目
						平成26年3月7日	平成25年3月26日	平成26年3月20日	238256550	<p>施工延長 L=1218.0m W=5.5(9.25)m 本線 L=1028.0m 土工 切土V=10120m3 盛土V=4300m3 舗装工 車道舗装A=3530m2、排水工 PU側溝L=394m 擁壁工 補強土壁工A=58m2、函渠工 B8200×H5500 L=16.0m 起点部取付 L=190.0m 土工 切土V=940m3 盛土V=470m3 舗装工 車道舗装A=1960m2、排水工 PU側溝L=135m 擁壁工 大型ブロック積工A=132m2 現地精査の結果、法面工(植生基材吹付工)、舗装工、安全施設工、排水工等を変更したい。</p>	<p>・施工の工程上、手戻りをなくすため、先行工事の工第14号から本工事で施工することとしたガードパイプL=80mを増工したい。</p>	2回目
工第Y1-1-7号	公共 地域自主戦略交付金事業(道路改築)(翌債)	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3月26日	平成25年3月26日	平成26年2月28日	56280000	<p>施工延長 L=434.8m 幅員 W=6.0(7.5)m 土工 切土V=3060m3 盛土V=1990m3 橋台工 A2橋台工(逆T式・直接基礎)H=6.0m N=1基(上中尾橋(仮称)) 擁壁工 山留ブロック積工A=151m2 排水工 PU2側溝L=112m 舗装工 車道舗装A=2480m2</p>	【当初】□	
						平成26年2月19日	平成25年3月26日	平成26年3月20日	59999100	<p>施工延長 L=446.0m 幅員 W=6.0(7.5)m 土工 切土V=3600m3 盛土V=2180m3 橋台工 A2橋台工(逆T式・直接基礎)H=6.0m N=1基(上中尾橋(仮称)) 擁壁工 山留ブロック積工A=211m2 排水工 PU2側溝L=114m 舗装工 車道舗装A=2410m2</p>	<p>路床盛土工について、当初、一部を他工事からの流用土で施工を行う予定としていたが、他工事からの搬出時期が遅れたことから、購入土にて施工するため増工したい。</p>	1回目

工第8-1号	公共 通常砂防事業(翌償)	木曾川水系 柏原川 中津川市 福岡	土木一式	志津建設(株)	岐阜県中津川市下野118	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年11月20日	123375000	えん堤工(第二えん堤) H=11.0m L=89.9m コンクリート工 Vc=3,459m ³ 鋼製部(CBBO型) N=1式 W=25.3t 側壁護岸工 L=10.0m(天端)A=37m ² 小口止工 N=2基		【当初】□
						平成25年10月24日	平成25年3月26日	平成26年2月20日	132100500	えん堤工(第二えん堤) H=11.0m L=89.9m コンクリート工 Vc=3,448m ³ 鋼製部(CBBO型) N=1式 W=51.8t 側壁護岸工 L=10.0m(天端)A=37m ² 小口止工 N=2基	施工管理上、鋼製スリット部をすべて施工し事業を完了としたい。 増工に伴い工期を平成26年2月20日までとしたい。”	1回目
工第25-1-1号	公共 総合流域防災事業(翌償)	木曾川水系 中津川 中津川市 中津川	土木一式	(株)吉川工務店	岐阜県中津川市小川町2-8	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年8月12日	17010000	床固め工補修 N=1基		(当初)
						平成25年7月10日	平成25年3月26日	平成25年8月12日	17858400	床固め工補修 N=1基	床固めに設置してある魚道の下流の土砂を撤去し、魚道機能を回復させたい。”	1回目
工第25-1-2号	公共 総合流域防災事業(翌償)	木曾川水系 中津川 中津川市 中津川2	土木一式	(株)鳴海組	岐阜県中津川市手賀野335-1	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年8月22日	21315000	床固め工補修 N=2基		(当初)
						平成25年6月10日	平成25年3月26日	平成25年8月22日	23403450	床固め工補修 N=2基	仮締切後、床固め補修箇所を調査した結果、コンクリートの取り壊し必要箇所が想定よりも大きいことが判明したため、コンクリート取り壊し量及び処分量を	1回目
工第25-1-3号	公共 総合流域防災事業(翌償)	木曾川水系 中津川 中津川市 中津川	土木一式	(株)ハラモク	岐阜県中津川市駒場町1-78	平成25年3月26日	平成25年3月26日	平成25年8月12日	18585000	床固め工補修 N=1基		(当初)
						平成25年7月1日	平成25年3月26日	平成25年8月12日	18738300	床固め工補修 N=1基	仮締め切り後の床固工精査の結果にあわせ、コンクリート打設量及び取り壊し量及び処分量を変更した	1回目
工第7号	公共 総合流域防災事業(翌償)	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3月26日	平成25年3月26日	平成26年2月18日	80745000	施工延長 L=157m 土工 掘削工 V=4000m ³ 盛土工 V=610m ³ 護岸工 ブロック積工 L=183m、A=649m ² 根継工 L=48m、V=71m ³ 落差工 N=1基 樋管工 N=3基		【当初】□
						平成26年3月10日	平成25年3月26日	平成26年3月26日	85000650	施工延長 L=187m 土工 掘削工 V=4200m ³ 盛土工 V=0m ³ 護岸工 ブロック積工 L=196m、A=695m ² 根継工 L=48m、V=71m ³ 落差工 N=1基 樋管工 N=1基	発生した残土の土質が悪く、想定していた流用先で使用できなかったため、処分場を変更したい。”	1回目
第DK-S1号	公共 堰堤改良事業(翌償) 設計委託	木曾川水系 富田川 恵那市 岩村町 富田	河川	(株)オリエンタル コンサルタンツ 岐阜事務所	岐阜県岐阜市市橋3丁目8番3号	平成25年3月28日	平成25年3月28日	平成25年10月13日	14786415	岩村ダム維持管理計画策定業務 維持管理計画策定 N=1式 耐震性能解析 N=1式		【当初】□
						平成25年10月7日	平成25年3月28日	平成25年10月13日	13953450	岩村ダム維持管理計画策定業務 維持管理計画策定 N=1式 耐震性能解析 N=1式	ダム本体の耐震性能照査において、線形動的解析をした結果、地震時における耐震性能を確保できる結果となったため、次段階の線形動的解析及び地震後	1回目
第DK-S2号	公共 堰堤改良事業(翌償) 設計委託	木曾川水系 中野方川 恵那市 中野方町 笹場	河川	(株)建設技術研究所 岐阜事務所	岐阜県岐阜市吉野町6丁目14番	平成25年3月28日	平成25年3月28日	平成25年10月23日	15738975	中野方ダム維持管理計画策定業務 維持管理計画策定 N=1式 耐震性能解析 N=1式		【当初】□
						平成25年10月7日	平成25年3月28日	平成25年10月23日	14902650	中野方ダム維持管理計画策定業務 維持管理計画策定 N=1式 耐震性能解析 N=1式	ダム本体の耐震性能照査において、線形動的解析をした結果、地震時における耐震性能を確保できる結果となったため、次段階の線形動的解析及び地震後	1回目