

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
工第地2号	県単 地方特定道路整備(改良)(債務)工事	一般県道 阿木大井線 恵那市 長島町 正家 地内	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23年7月15日	平成23年7月15日	平成24年5月29日	51,030,000	公文橋 L=13.0m W=6.0(13.75)m 下部工 A1橋台 逆T式橋台(直接基礎) H=7.5m V=186m <sup>3</sup> A2橋台 逆T式橋台(直接基礎) H=7.5m V=177m <sup>3</sup> 護岸工 護岸ブロック積(右岸) A=90m <sup>2</sup> 護岸ブロック積(左岸) A=66m <sup>2</sup>		□当初□
						平成24年5月2日	平成23年7月15日	平成24年8月7日	54,044,550	公文橋 L=13.0m W=6.0(13.75)m 下部工 A1橋台 逆T式橋台(直接基礎) H=7.5m V=186m <sup>3</sup> A2橋台 逆T式橋台(直接基礎) H=7.5m V=177m <sup>3</sup> 護岸工 護岸ブロック積(右岸) A=93m <sup>2</sup> 護岸ブロック積(左岸) A=73m <sup>2</sup>	箇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 ・掘削土の現場内での仮置き場所の確保が困難なため、現場から2km地点の仮置きに変更したい。	1回目
						平成24年7月20日	平成23年7月15日	平成24年8月7日	54,948,600	公文橋 L=13.0m W=6.0(13.75)m 下部工 A1橋台 逆T式橋台(直接基礎) H=7.5m V=186m <sup>3</sup> A2橋台 逆T式橋台(直接基礎) H=7.5m V=177m <sup>3</sup> 護岸工 護岸ブロック積(右岸) A=93m <sup>2</sup> 護岸ブロック積(左岸) A=73m <sup>2</sup>	箇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 ・本工事完成後の暫定供用の安全を図るため、橋梁取付部分の舗装を増工したい。 ・本工事完成後の暫定供用の安全を図るため、公安委員会との現地立会結果を踏まえ、交通安全施設工(ガードレール、歩車道境界ブロック、区画線)を増工したい。	2回目
第S砂基-1 S急基-1号	公共 地域自主戦略交付金(総合流域防災事業(砂防基礎調査))公共 地域自主戦略交付金(総合流域防災事業)	木曾川水系 木曾谷 他 中津川市 加子母	河川	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	平成23年7月14日	平成23年7月14日	平成24年3月19日	22,050,000	砂防・急傾斜地基礎調査(旧加子母村) 土石流 N=49箇所 急傾斜地 N=27箇所		□当初□
						平成24年3月16日	平成23年7月14日	平成24年10月31日	22,914,150	砂防・急傾斜地基礎調査(旧加子母村) 土石流 N=49箇所 急傾斜地 N=27箇所 地権者調査 N=1式	E土砂災害警戒区域等を早期指定するため、地権者調査を実施したい。 ・基盤図不足箇所が確認されたため、基盤図面積を増工したい。	1回目
						平成24年10月31日	平成23年7月14日	平成24年11月30日	25,163,250	砂防・急傾斜地基礎調査(旧加子母村) 土石流 N=49箇所 急傾斜地 N=27箇所 地権者調査 N=1式	E土砂災害警戒区域等を早期指定するため、地権者調査を実施したい。 ・地権者調査の増工に伴い工期を11月30日まで延期したい。	2回目
第S砂基-2 S急基-2号	公共 地域自主戦略交付金(総合流域防災事業(砂防基礎調査))公共 地域自主戦略交付金(総合流域防災事業)	木曾川水系 青柳境洞 他 中津川市 川上	河川	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	平成23年7月14日	平成23年7月14日	平成24年3月19日	16,149,000	砂防・急傾斜地基礎調査(旧川上村) 土石流 N=27箇所 急傾斜地 N=26箇所		□当初□
						平成24年10月31日	平成23年7月14日	平成24年11月30日	19,148,850	砂防・急傾斜地基礎調査(旧川上村) 土石流 N=27箇所 急傾斜地 N=26箇所 地権者調査 N=1式	E今年度中に区域指定するため、基礎調査実施済み箇所の地権者調査を増工したい。 ・増工に伴い工期を11月30日まで延期したい。	1回目
第S砂基-3 S急基-3号	公共 地域自主戦略交付金(総合流域防災事業(砂防基礎調査))公共 地域自主戦略交付金(総合流域防災事業)	木曾川水系 洞奥川 他 中津川市 蛭川、山口	河川	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	平成23年7月14日	平成23年7月14日	平成24年3月19日	9,343,950	砂防・急傾斜地基礎調査(旧蛭川村、山口村) 土石流 N=15箇所 急傾斜地 N=23箇所		□当初□
						平成24年10月31日	平成23年7月14日	平成24年11月30日	9,416,400	砂防・急傾斜地基礎調査(旧蛭川村、山口村) 土石流 N=12箇所 急傾斜地 N=23箇所 地権者調査 N=1式	E土砂災害警戒区域等の指定のため、基礎調査実施済み箇所の地権者調査を増工したい。	1回目
工第地2-2号	県単 地方特定道路整備(改良)(債務)工事	一般県道 阿木大井線 恵那市 長島町 正家 地内	土木一式	(株)安部日鋼工業	岐阜県岐阜市六条大溝3-13-3	平成23年12月26日	平成23年12月26日	平成24年7月12日	26,670,000	公文橋 L=13.0m W=6.0(13.75)m 上部工 N=1式(プレテンション方式PC単純床版)		□当初□
						平成24年6月1日	平成23年12月26日	平成24年7月12日	24,736,950	公文橋 L=13.0m W=6.0(13.75)m 上部工 N=1式(プレテンション方式PC単純床版橋)	箇4-(1)-イ 他事業との関連による場合 ・橋梁取付部の改良工事が、NTT・水道・下水道の埋設管工事との調整により遅れたため、取付部の舗装を別途工事による施工とし、本工事から減工した ・歩道部の供用を先行し、仮設歩道橋を本工事から撤去する予定であったが、橋梁取付部の工事が遅れ、歩道部の供用ができないため、仮設歩道橋の撤去を本工事から減工したい。	1回目

23災第260号	公共 道路災害復旧事業	主要地方道 瑞浪大野瀬線 恵那市 串原	土木一式	(株)双立	岐阜県恵那市上矢作町3781-3	平成24年1月17日	平成24年1月17日	平成24年7月13日	37,590,000	復旧延長L=45.5m W=7.0m 土工 掘削工(無人化) V=300m <sup>3</sup> 法面工 現場打法枠工(枠内植生 t=5cm) A=238m <sup>2</sup> 現場打法枠工(枠内Co t=15cm) A=154m <sup>2</sup> 鉄筋挿入工(L=3.0m) N=72本 落石対策工 ポケット式落石防護網工 A=1200m <sup>2</sup> ロープネット工 L=322m 舗装工 A=214m <sup>2</sup>		【当初】□
						平成24年6月20日	平成24年1月17日	平成24年7月13日	38,269,350	復旧延長L=45.5m W=7.0m 土工 掘削工(無人化) V=270m <sup>3</sup> 法面工 現場打法枠工(枠内植生 t=5cm) A=157m <sup>2</sup> 現場打法枠工(枠内Co t=15cm) A=287m <sup>2</sup> 鉄筋挿入工(L=3.0m) N=72本 落石対策工 ポケット式落石防護網工 A=1170m <sup>2</sup> ロープネット工 L=213m 舗装工 A=214m <sup>2</sup>	数量変更による。	1回目
23災第137号	公共 道路災害復旧事業	一般県道 中野方七宗線 恵那市 中野方町	舗装	(株)近藤工務店	岐阜県恵那市中野方町2385-1	平成24年1月23日	平成24年1月23日	平成24年5月16日	27,720,000	復旧延長 L=1232.1m W=3.05~12.10m 舗装工 表層工(再生密粒度As20mmtop t=5cm) A=5450m <sup>2</sup> 上層路盤工(粒調砕石M-30 t=10cm) A=5560m <sup>2</sup> 交通安全施設工 区画線工 実線L=2330m 取壊工 舗装版破砕工 A=5450m <sup>2</sup>		【当初】□
						平成24年4月6日	平成24年1月23日	平成24年5月16日	29,208,900	復旧延長 L=1232.1m W=3.05~12.10m 舗装工 表層工(再生密粒度As20mmtop t=5cm) A=5460m <sup>2</sup> 上層路盤工(粒調砕石M-30 t=10cm) A=5580m <sup>2</sup> 交通安全施設工 区画線工 実線L=2290m 取壊工 舗装版破砕工 A=5460m <sup>2</sup>	【3】ア 既設舗装厚が想定より厚かったことによる処分費の増	1回目
第8-B1号	公共 社会資本整備総合交付金(急傾斜地崩壊対策)事業 用地測量調査等委託業務	家久後 恵那市 長島町 地内	測量	(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24年1月13日	平成24年1月13日	平成24年3月12日	2,205,000	1 用地測量 L180m × W30m = A5,400 2 面積計算 5,400m <sup>2</sup> 3 立竹木調査 2,610m <sup>2</sup>		【当初】□
						平成24年5月25日	平成24年1月13日	平成24年6月15日	3,834,600	1 用地測量 (L)180m (A)12,315m <sup>2</sup> 2 面積計算 12,315m <sup>2</sup> 3 立竹木調査 2,541m <sup>2</sup>	用地測量調査等を実施したところ、当初予定していた測量面積等に差異が生じたため変更する。	1回目
第S砂基-4他号	公共地域自主戦略交付金(総流防事業(砂防基礎調査))他	木曾川水系 尾城谷 他 中津川市 加子母 他	河川	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	平成24年1月13日	平成24年1月13日	平成24年3月19日	15,435,000	砂防基礎調査(旧加子母村 他) 土石流(見直し再設定) N=4箇所 地権者調査 1式		【当初】□
						平成24年3月16日	平成24年1月13日	平成24年10月31日	16,917,600	砂防基礎調査(旧加子母村 他) 土石流(見直し再設定) N=4箇所 地権者調査 1式	田砂災害警戒区域等指定の説明会のため、特別警戒区域内の地権者に配布する図面等資料作成を本業務と合わせて行ないたい。	1回目
						平成24年10月31日	平成24年1月13日	平成24年12月20日	18,608,100	砂防基礎調査(旧加子母村 他) 土石流(見直し再設定) N=4箇所 地権者調査 1式	田砂災害警戒区域等の年度内指定のため、基礎調査実施済み箇所の地権者調査を増工したい。	2回目
						平成24年1月13日	平成24年1月13日	平成24年3月19日	18,900,000	急傾斜地基礎調査(旧福岡町 他) 急傾斜地(見直し再設定) N=5箇所 地権者調査 1式		3回目
						平成24年3月16日	平成24年1月13日	平成24年10月31日	20,673,450	急傾斜地基礎調査(旧福岡町 他) 急傾斜地(見直し再設定) N=5箇所 地権者調査 1式	田砂災害警戒区域等の早期指定のため、地権者調査を前倒しして実施したい。	4回目
						平成24年10月31日	平成24年1月13日	平成24年11月30日	20,769,000	急傾斜地基礎調査(旧福岡町 他) 急傾斜地(見直し再設定) N=5箇所 地権者調査 1式	【土】砂災害警戒区域等の年度内指定のため、基礎調査実施済み箇所の地権者調査を実施したい。 ・増工に伴い工期を11月30日まで延期したい。	5回目

23災第419・420号	公共 道路災害復旧事業	主要地方道 恵那白川線 恵那市笠置町河合2、姫栗	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24年1月23日	平成24年1月23日	平成24年6月25日	29,190,000	23災第419号 復旧延長L=80.5m(W=10.2m) 根継工V=158m3 23災第420号 復旧延長L=30.0m(W=11.1m) 根継工L=30.0m SL=2.0~2.5m V=27 埋戻コンクリートV=6m3 間詰コンクリートV=6m3 大型土のう工N=14袋		【当初】□
						平成24年5月18日	平成24年1月23日	平成24年6月25日	27,469,050	23災第419号 復旧延長L=80.5m(W=10.2m) 根継工V=157m3 23災第420号 復旧延長L=30.0m(W=11.1m) 根継工L=30.0m SL=2.0~2.5m V=27 埋戻コンクリートV=6m3 間詰コンクリートV=5m3 大型土のう工N=14袋	数量変更による。	1回目
工第K561号	県単 崩落決壊防止(緊急落石危険箇所対策)	一般国道 363号 恵那市明智町 徳間	土木一式	(株)平尾工務店	岐阜県恵那市明智町 1805-3	平成24年2月3日	平成24年2月3日	平成24年3月26日	47,512,500	施工延長 L=103.3m W=6.0(7.5)m 土工 切土工 土砂 V=1480m3 岩 V=2670 法面工 法面保護工 A=920m2 排水工 側溝工 L=123m 集水樹工 N=2基 山留工 ブロック積工 A=143m2 舗装工 車道舗装工 A=332m2		【当初】□
						平成24年3月16日	平成24年2月3日	平成24年8月31日	50,780,100	施工延長 L=103.3m W=6.0(7.5)m  土工 切土工 土砂 V=1440m3 岩 V=2660 法面工 法面保護工 A=920m2 排水工 側溝工 L=123m 集水樹工 N=2基 山留工 ブロック積工 A=143m2 舗装工 車道舗装工 A=332m2	□)エ 地元小学校との協議及び現場状況により、日中の片側交互通行時の歩行者の誘導のため、交通整理員を配置したい。 (3)ア 階段工において、長期の安全確保のため、疑木とし、斜面からの転落防止のため、柵を設置したい。	1回目
						平成24年8月1日	平成24年2月3日	平成24年12月10日	3,709,650	施工延長 L=103.3m W=6.0(7.5)m  土工 切土工 土砂 V=1440m3 岩 V=2660 法面工 法面保護工 A=920m2 排水工 側溝工 L=123m 集水樹工 N=2基 山留工 ブロック積工 A=143m2 舗装工 車道舗装工 A=332m2	□)エ 地元小学校との協議及び現場状況により、日中の片側交互通行時の歩行者の誘導のため、交通整理員を配置したい。 (3)ア 階段工において、長期の安全確保のため、疑木とし、斜面からの転落防止のため、柵を設置したい。	2回目
23災第421・589・590号	公共 道路災害復旧事業	主要地方道 恵那白川線 他 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24年1月23日	平成24年1月23日	平成24年6月20日	23,520,000	23災第421号((一)中野方苗木)L=19.0m、W=3.35 ブロック積工42m2、防護柵基礎工10m、防護柵工10m、取付工5m2 23災第589号((主)恵那白川)L=15.0m、W=6.1m 大型ブロック積工152m2、小口止工2箇所、取付工32m2 復旧舗装工46m2、防護柵工24m 23災第590号((一)中野方苗木)L=23.7m、W=2.7 ブロック積工41m2、取付工2m2、防護柵基礎工23m、防護柵工24m、縦溝工1箇所 ふとんかご1枚、復旧舗装工21m2、区画線工24m、アスカープ工7m		【当初】□
						平成24年5月8日	平成24年1月23日	平成24年6月20日	24,328,500	23災第421号((一)中野方七宗)L=19.0m、W=3.35 ブロック積工42m2、防護柵基礎工10m、防護柵工10m、取付工5m2 23災第589号((主)恵那白川)L=15.0m、W=6.1m 大型ブロック積工152m2、小口止工2箇所、取付工32m2 復旧舗装工64m2、防護柵工24m 23災第590号((一)中野方苗木)L=23.7m、W=2.7 ブロック積工41m2、取付工2m2、防護柵基礎工23m、防護柵工24m、縦溝工1箇所 ふとんかご1枚、復旧舗装工21m2、区画線工24m、アスカープ工5m	数量変更による。	1回目
23災第418号	公共 道路災害復旧事業	主要地方道 恵那白川線 恵那市笠置町河合1	土木一式	かね大建設(株)	岐阜県恵那市飯地町 1671-3	平成24年1月23日	平成24年1月23日	平成24年6月10日	16,507,050	復旧延長L=19.0m W=10.4m ブロック積工A=124m2 階段工N=1箇所 コンクリート張工A=28m2 転落防止柵工L=12m 石積工A=34m2 根固工N=17個		【当初】□
						平成24年4月20日	平成24年1月23日	平成24年6月10日	17,298,750	復旧延長L=19.0m W=10.4m ブロック積工A=131m2 階段工N=1箇所 コンクリート張工A=26m2 転落防止柵工L=12m 石積工A=27m2 根固工N=17個	【2】オ 残土処分先との調整に伴う処分先の変更	1回目

工第1-1-2号	県単 震災対策土砂災害危険箇所緊急砂防事業	木曾川水系木曾谷他(厚谷)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24年1月30日	平成24年1月30日	平成24年3月19日	18,900,000	側壁護岸工 帯工 N=1.0基 Vc=74m <sup>3</sup> 護岸工 L=46.8m A=149m <sup>2</sup> 護床工(護床ブロック) N=60個		【当初】□
						平成24年3月16日	平成24年1月30日	平成24年6月20日	19,530,000	側壁護岸工 帯工 N=5.0基 Vc=125m <sup>3</sup> 護岸工 L=48.9m A=139m <sup>2</sup> 護床工(張コンクリート) V=94m <sup>3</sup>	変更事務処理要領第4(2)クその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・下流の洗掘が拡大しているため、帯工を4基増やし水叩き構造を敷張りとし流速を抑える構造に変更した ・法面上部の崩壊が進んでいるため、木柵を植生基材吹付に変更したい。”	1回目
						平成24年7月6日	平成24年1月30日	平成24年7月31日	20,122,200	側壁護岸工 帯工 N=5.0基 Vc=125m <sup>3</sup> 護岸工 L=48.9m A=127m <sup>2</sup> 護床工(張コンクリート) V=92m <sup>3</sup>	変更事務処理要領第4(2)クその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・左岸側法面の精査の結果、崩壊地の処理が新たに必要となったため、植生基材吹付工を増工したい。”	2回目
						平成24年1月30日	平成24年1月30日	平成24年3月19日	15,099,000	えん堤除石工 管理用道路 N=1式 既設堰堤補修工 N=1式		3回目
						平成24年3月16日	平成24年1月30日	平成24年6月20日	16,469,250	えん堤除石工 管理用道路 N=1式 既設堰堤補修工 N=1式	変更事務処理要領第4(1)オその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・えん堤までの坂路部の法面保護のためコンクリート舗装を施工したい。”	4回目
						平成24年6月1日	平成24年1月30日	平成24年6月20日	15,877,050	えん堤除石工 管理用道路 N=1式 既設堰堤補修工 N=1式	変更事務処理要領第4(2)クその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・管理用通路の既設舗装が想定より悪く、土砂運搬に支障が生じることから舗装打ち換えを行ないたい。 (1)オその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない ・掘削した地山の状態が良好であったことから、法面工及び舗装工を不施工としたい。 ・地山の土壌硬度等を検討した結果、吹付厚を3cmとしたい。”	5回目
23災第408号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系和田川 中津川市 蛭川	土木一式	(有)内理土木	岐阜県中津川市蛭川4856-1	平成24年2月20日	平成24年2月20日	平成24年7月18日	23,079,000	復旧延長 L=110m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=129.8m SL=3.8~5.1m A=618m <sup>2</sup> 小口止工 N=4基 取付石積工 A=13m <sup>2</sup>		【当初】□
						平成24年6月8日	平成24年2月20日	平成24年7月18日	20,776,350	復旧延長 L=110m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=129.8m SL=3.8~5.1m A=571m <sup>2</sup> 小口止工 N=4基 取付石積工 A=11m <sup>2</sup>	岩盤線が推定より高い位置であることが判明したため、護岸法長を変更したい。”	1回目
23災第580・581号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系中野方川 恵那市 中野方町 他	土木一式	(株)近藤工務店	岐阜県恵那市中野方町2385-1	平成24年2月13日	平成24年2月13日	平成24年7月1日	16,485,000	23災580号 復旧延長 L=34.5m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=46.6m SL=3.8~4.3m A=186m <sup>2</sup> 小口止工 N=3基 張芝工 A=42m <sup>2</sup> 23災581号 復旧延長 L=25.5m(右岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=25.2m SL=5.4m A=136m <sup>2</sup> 小口止工 N=1基 構造物取壊工 V=5m <sup>3</sup>		【当初】□
						平成24年6月8日	平成24年2月13日	平成24年7月1日	16,604,700	23災580号 復旧延長 L=34.5m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=46.6m SL=3.8~4.3m A=188m <sup>2</sup> 小口止工 N=3基 張芝工 A=42m <sup>2</sup> 23災581号 復旧延長 L=25.5m(右岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=25.2m SL=5.4m A=136m <sup>2</sup> 小口止工 N=1基 構造物取壊工 V=5m <sup>3</sup>	・当初予定していた残土処理地の受入が困難となったため、処理地を変更したい。”	1回目
23災第415号	公共 河川災害復旧事業	土岐川水系土岐川 恵那市 武並町 竹折	土木一式	(株)鈴木工務店	岐阜県恵那市長島町正家492	平成24年2月13日	平成24年2月13日	平成24年5月31日	8,946,000	復旧延長 L=27.6m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=34.2m SL=4.4~4.7m A=157m <sup>2</sup> 根継工(一法型) L=3.5m V=3m <sup>3</sup> 小口止工 N=2基 取付石積工 A=10m <sup>2</sup>		【当初】□
						平成24年5月24日	平成24年2月13日	平成24年6月30日	8,907,150	復旧延長 L=27.6m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=34.2m SL=4.4~4.7m A=156m <sup>2</sup> 根継工(一法型) L=3.5m V=3m <sup>3</sup> 小口止工 N=2基 取付石積工 A=10m <sup>2</sup>	変更事務処理要領第4(2)ク ・床掘を行ったところ、既設根継工が施工されていたため、ブロック積基礎の延長を減としたい。”	1回目

23災第407・578・579号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 中野方川 恵那市 中野方町 他	土木一式	(株)近藤工務店	岐阜県恵那市中野方町2385-1	平成24年2月13日	平成24年2月13日	平成24年7月1日	15,225,000	23災407号 復旧延長 L=20.0m(右岸) コンクリートブロック張工(植生に配慮) L=15.4m SL=6.8m A=105m2 23災578号 復旧延長 L=13.5m(右岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=13.2m SL=4.3~5.2m A=58m2 23災579号 復旧延長 L=14.0m(左岸) コンクリートブロック張工(植生に配慮) L=13.7m SL=6.6m A=90m2		【当初】□
						平成24年6月8日	平成24年2月13日	平成24年7月1日	15,331,050	23災407号 復旧延長 L=20.0m(右岸) コンクリートブロック張工(植生に配慮) L=15.4m SL=6.8m A=105m2 23災578号 復旧延長 L=13.5m(右岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=13.2m SL=4.3~5.2m A=58m2 23災579号 復旧延長 L=14.0m(左岸) コンクリートブロック張工(植生に配慮) L=13.7m SL=6.6m A=90m2	建設工事変更事務処理要領第4(2)ク・当初予定していた残土処理地の受入が困難になったため、処理地を変更したい。”	1回目
23災第576号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 中野方川 恵那市 中野方町3	土木一式	(株)マルト建設	岐阜県恵那市飯地町274	平成24年2月13日	平成24年2月13日	平成24年7月1日	16,275,000	23災576号 復旧延長 L=52.5m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=46.3m SL=4.5~5.9m A=247m2 練石積工 L=4.7m SL=5.9~6.7m A=30m2 小口止工 N=5基 取付石積工 A=29m2 構造物取壊工 V=8m3		【当初】□
						平成24年6月8日	平成24年2月13日	平成24年7月1日	16,235,100	23災576号 復旧延長 L=52.5m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=46.3m SL=4.5~5.9m A=247m2 練石積工 L=4.7m SL=5.9~6.7m A=30m2 小口止工 N=5基 取付石積工 A=29m2 構造物取壊工 V=8m3	變更事務処理要領第4(2)クその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合・床掘したところ、巨石が確認されなかったため、転石破砕工を取りやめたい。”	1回目
23災第259-1号	公共 砂防設備災害復旧事業	普通河川 木曾川水系 鈴根谷 中津川市 川上	土木一式	石橋建設(株)	岐阜県中津川市坂下1686-1	平成24年2月20日	平成24年2月20日	平成24年8月12日	38,325,000	施工延長 L=296.0m 工事用道路 L=161.0m W=4.0m 工事用道路(砕石敷均し)L=135.0m W=3.0		【当初】□
						平成24年8月1日	平成24年2月20日	平成24年8月12日	30,103,500	施工延長 L=271.4m 工事用道路 L=136.4m W=4.0m 工事用道路(砕石敷均し)L=135.0m W=3.0	苗木伐採後の起工測量の結果、仮設道路線形を再検討したところ、土工・ブロック積工が減工可能となる線形が判明したため、変更減額したい。”	1回目
23災第257・258号	公共 砂防設備災害復旧事業	木曾川水系 川上川、鈴根谷 中津川市 川上	土木一式	(有)濃土土建	岐阜県中津川市上野145	平成24年2月27日	平成24年2月27日	平成24年6月10日	8,085,000	23災第257号【川上川】復旧延長 L=2.2m 床固工 コンクリート V=23m3 23災第258号【鈴根谷】復旧延長 L=14.5m(右練石積工 L=14.5m SL=4.25m A=58m 練石張工 A=25m2 既設取壊工 V=10m3		【当初】□
						平成24年5月25日	平成24年2月27日	平成24年6月10日	7,861,350	23災第257号【川上川】復旧延長 L=2.2m 床固工 コンクリート V=26m3 23災第258号【鈴根谷】復旧延長 L=14.5m(右練石積工 L=14.5m SL=4.25m A=55m 練石張工 A=25m2 既設取壊工 V=3m3	川上川の既設床固に勾配があることが判明したため、既設にあわせて復旧したい。また鈴根谷流路工において、堆積土砂を撤去したところ、既設河床敷高が推定より高かったため、練石積法長を短くしたい。”	1回目
23災第410・411号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 和田川 中津川市 蛭川	土木一式	西山建設(株)	岐阜県中津川市蛭川2455-2	平成24年2月20日	平成24年2月20日	平成24年6月28日	13,902,000	23災第410号 復旧延長 L=29.5m(左岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=28.9m SL=4.2m A=121m2 小口止工 N=2基 構造物取壊し工 V=1m3 23災第411号 復旧延長 L=50.5m(両岸) 根継工(腰掛型) L=50.5m V=88m3		【当初】□
						平成24年6月1日	平成24年2月20日	平成24年6月28日	13,846,350	23災第410号 復旧延長 L=29.5m(左岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=28.9m SL=4.2m A=121m2 小口止工 N=2基 構造物取壊し工 V=1m3 23災第411号 復旧延長 L=50.5m(両岸) 根継工(腰掛型) L=50.5m V=88m3	盤注時に残土処分地が未定であったため、決定した処分場の運搬距離に変更したい。”	1回目

23災第402号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 中野方川 恵那市 笠置町河合	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24年2月27日	平成24年2月27日	平成24年7月30日	27,300,000	復旧延長 L=115.0m コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=8.6m SL=7.8m A=62m <sup>2</sup> 根継工(腰掛型) L=59.2m V=99m <sup>3</sup> 根固工(4t) N=73個 魚道壁工 N=1式	□当初□	
						平成24年7月20日	平成24年2月27日	平成24年7月30日	25,439,400	復旧延長 L=116.0m コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=8.6m SL=7.8m A=64m <sup>2</sup> 根継工(腰掛型) L=59.2m V=98m <sup>3</sup> 根固工(4t) N=73個 魚道壁工 N=1式	岩盤線が推定線との乖離が大きかったため、根継工高、埋戻しコンクリート量、ブロック積工を変更したい。	1回目
23災第414・416号	公共 河川災害復旧事業 公共 砂防設備災害復旧事業	木曾川水系 力石川 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24年2月27日	平成24年2月27日	平成24年8月19日	32,823,000	23災第414号 復旧延長 L=121.4m コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=91.9m SL=2.5~5.2m A=364m <sup>2</sup> 根継工(腰掛型) L=40.9m V=55m <sup>3</sup> 小口止工 N=7基 23災第416号 復旧延長 L=217.5m コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=49.3m SL=2.1m A=104m <sup>2</sup> コンクリート敷張工 L=195.1m V=98m <sup>3</sup> 根継工(腰掛型) L=13.8m V=20m <sup>3</sup> 根固工(O.5t)N=24個	□当初□	
						平成24年8月1日	平成24年2月27日	平成24年8月19日	31,770,900	23災第414号 復旧延長 L=121.4m コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=90.3m SL=1.8~4.3m A=327m <sup>2</sup> 根継工(腰掛型) L=40.9m V=55m <sup>3</sup> 小口止工 N=7基 23災第416号 復旧延長 L=217.5m コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=49.3m SL=2.1m A=104m <sup>2</sup> コンクリート敷張工 L=195.1m V=99m <sup>3</sup> 根継工(腰掛型) L=13.8m V=18m <sup>3</sup> 根固工(O.5t)N=24個	・床掘したところ、想定より高い位置で岩盤が確認されたため、護岸の法長等を変更したい。 要領第4(2)才建設資材の数量の変更等による場合 既設の石積の取り壊しを行ったところ、コンクリートが付着していないものがあるため、処分量を減工したい。	1回目
工第G1-2-34号	公共 地域自主戦略交付金事業(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24年3月29日	平成24年3月29日	平成24年9月19日	33,075,000	施工延長 L=149.1m W=5.5(9.25)m 排水工 PU-2側溝 L=12m 横断函渠(5号、6号) N=2箇所 張出歩道 L=63m 路側工 ブロック積 L=60.6m A=324m <sup>2</sup> S L=3.76~5.59m 舗装工 A=136m <sup>2</sup> 防護柵工 ガードパイプ(Gp-Bp-2B) L=63.	□当初□	
						平成24年3月30日	平成24年3月29日	平成24年9月19日	34,978,650	施工延長 L=235.5m W=5.5(9.25)m 排水工 PU-2側溝 L=12m PU-1側溝 L=36m 横断函渠(5号、6号) N=2箇所 張出歩道 L=63m 路側工 ブロック積 L=60.6m A=324m <sup>2</sup> S L=3.76~5.59m 舗装工 A=136m <sup>2</sup> 防護柵工 ガードパイプ(Gp-Bp-2B) L=63.	□)カ 排水の流末を整備するため、水路整備及び盛土を増工したい。	1回目
						平成24年9月5日	平成24年3月29日	平成24年10月19日	37,250,850	施工延長 L=207.0m W=5.5(9.25)m 排水工 PU-2側溝 L=11m PU-1側溝 L=41m 横断函渠(5号、6号) N=2箇所 張出歩道 L=63m 路側工 ブロック積 L=60.6m A=324m <sup>2</sup> S L=3.76~5.59m 舗装工 車道 A=120m <sup>2</sup> 歩道 A=171m <sup>2</sup> 防護柵工 ガードパイプ(Gp-Bp-2B) L=63.0m (GP-BP-2E) L=68.0m	□)カ 工第C13-8号工事と本工事とは近接しているため、諸経費を調整したい。 (2)カ 当初、歩車分離用防護柵については不施工としていたが、現況車道舗装の老朽化が激しく、舗装補修を行うこととなり、これに伴い歩車分離用防護柵等を施工したい。 上記変更に伴い工期を30日延期したい。	2回目

23災第405号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 中野方川 恵那市 笠置町 姫栗	土木一式	(株)マルト建設	岐阜県恵那市飯地町 274	平成24年2月27日	平成24年2月27日	平成24年8月19日	30,240,000	復旧延長 L=160.3m(右岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=102.4m SL=4.9~6.3m A=548m <sup>2</sup> 根継工(腰掛型)L=16.0m V=35m <sup>3</sup> 根固工(4t) N=15個 小口止工 N=9基	【当初】□
						平成24年7月9日	平成24年2月27日	平成24年8月19日	30,378,600	復旧延長 L=160.3m(右岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=102.4m SL=4.9~6.3m A=548m <sup>2</sup> 根継工(腰掛型)L=16.0m V=35m <sup>3</sup> 根固工(4t) N=15個 小口止工 N=9基	建設発生土搬出先の最短ルートが重量制限14t以下、車両幅2.0m以下であることが判明したため、運搬ルートを変更したい。”
23災第572号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 中野方川 恵那市 笠置町 姫栗	土木一式	(株)柘植建設	岐阜県恵那市飯地町 2843	平成24年2月27日	平成24年2月27日	平成24年7月15日	17,010,000	復旧延長 L=79.6m(左岸) 練石積工 L=9.4m SL=5.4~6.1m A=54m <sup>2</sup> 根継工(一法型)L=56.6m V=92m <sup>3</sup> 小口止工 N=2基 寄石工 V=65m <sup>3</sup>	【当初】□
						平成24年6月20日	平成24年2月27日	平成24年7月15日	16,929,150	復旧延長 L=79.5m(左岸) 練石積工 L=9.15m SL=5.4~6.1m A=51m <sup>2</sup> 根継工(一法型)L=56.25m V=89m <sup>3</sup> 小口止工 N=2基 寄石工 V=65m <sup>3</sup>	E既設用水取り入れ口に小口止工がかかってしまうため、小口止工位置を変更したい。このことにより、練石積面積を減工したい。 ・残土受け入れ地までの最短みちのりの橋梁が、W=2.0m以下の通行制限があるため、ダンプの通行可能な道に変更したい。”
23災第403号・570号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 中野方川 恵那市 笠置町 河合	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24年2月27日	平成24年2月27日	平成24年7月15日	16,275,000	23災第403号 復旧延長 L=14.3m(左岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=14.0m SL=5.6m A=78m <sup>2</sup> 小口止工 N=1基 張芝工 A=26m <sup>2</sup> 23災第570号 復旧延長 L=14.5m(右岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=13.9m SL=6.4m A=89m <sup>2</sup> 小口止工 N=2基 張りコンクリート V=2m <sup>3</sup> 取付石積 A=13m <sup>2</sup>	【当初】□
						平成24年6月26日	平成24年2月27日	平成24年7月15日	12,269,250	23災第403号 復旧延長 L=14.3m(左岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=14.0m SL=5.6m A=69m <sup>2</sup> 小口止工 N=1基 張芝工 A=26m <sup>2</sup> 23災第570号 復旧延長 L=14.5m(右岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=13.9m SL=6.4m A=89m <sup>2</sup> 小口止工 N=2基 張りコンクリート V=2m <sup>3</sup> 取付石積 A=13m <sup>2</sup>	現地掘削の結果、岩盤線が推定よりも高い位置であったため、岩着基礎とし、護岸法長を変更したい。近接工事のため、諸経費を調整したい。”
23災第413号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 和田川 中津川市 蛭川6	土木一式	(株)中島工務店	岐阜県中津川市加子母 1005	平成24年3月5日	平成24年3月5日	平成24年7月22日	16,653,000	復旧延長 L=81.0m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=79.8m SL=3.1~5.1m A=329m <sup>2</sup> 小口止工 N=4基	【当初】□
						平成24年7月13日	平成24年3月5日	平成24年7月22日	16,262,400	復旧延長 L=81.0m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=79.8m SL=3.1~5.1m A=326m <sup>2</sup> 小口止工 N=4基	□ブロック積の法線の曲線部分について、カーブにあわせた基礎部延長に変更したい。”
23災第586号	公共 砂防設備災害復旧事業	木曾川水系 木曾谷 中津川市 加子母	土木一式	田口土木(株)	岐阜県中津川市加子母 4639-2	平成24年2月27日	平成24年2月27日	平成24年7月30日	24,118,500	復旧延長 L=93.9m コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=60.9m SL=4.2~4.8m A=259m <sup>2</sup> 帯工 N=7基 V=158m <sup>3</sup> 護床工(フンカゴ)N=36枚 根固工(フンカゴ)N=7枚	【当初】□
						平成24年6月25日	平成24年2月27日	平成24年7月30日	22,471,050	復旧延長 L=93.9m コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=60.1m SL=4.2~4.8m A=255m <sup>2</sup> 帯工 N=7基 V=162m <sup>3</sup> 護床工(フンカゴ)N=36枚 根固工(フンカゴ)N=7枚	變更事務処理要領第4(2)ク ・既設帯工が想定より小さいため、取り壊し数量を減工したい。 ・既設石積の石材についてコンクリートが付着していないものがあるため、処分量を減工したい。 ・No16の帯工は床掘の結果、根入れが流出して確認できないため、地山まで袖部を貫入したい。 變更事務処理要領第4(2)オ ・残土処理場の変更に伴い、運搬距離を変更したい。”

23災第573号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 中野方川 恵那市 中野方町1	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24年2月27日	平成24年2月27日	平成24年7月5日	11,970,000	復旧延長 L=27.0m(左岸) 護岸工 コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=15.8m SL=5.5~5.7m A=88 練石積工 L=10.0m SL=5.5~6.9m A=62m2 小口止工 N=4基 取付石積工 A=27m2		【当初】□
						平成24年6月7日	平成24年2月27日	平成24年7月5日	12,248,250	復旧延長 L=27.0m(左岸) 護岸工 コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=15.8m SL=5.5~5.7m A=88 練石積工 L=10.0m SL=5.5~6.9m A=62m2 小口止工 N=4基 取付石積工 A=27m2	變更事務処理要領第4(2)才建設発生土の処理場の變更等による場合 ・建設発生土の受入先が困難となったため、搬出先を變更したい。”	1回目
23災第583号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 川上川 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24年2月27日	平成24年2月27日	平成24年6月15日	7,770,000	復旧延長 L=28.5m コンクリートブロック張工(植生に配慮) L=28.2m SL=6.7m A=189m2 小口止工 N=1基		【当初】□
						平成24年5月1日	平成24年2月27日	平成24年6月15日	7,661,850	復旧延長 L=28.5m コンクリートブロック張工(植生に配慮) L=28.2m SL=6.7m A=189m2 小口止工 N=1基	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 ・河川への進入路に立木があり、その運搬及び処理費を増工したい。 要領第4(3)カ設計図書に誤謬、脱漏がある場合 ・護岸工(張工)の裏砕石を0.2m厚で施工したい。”	1回目
23災第577号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 中野方川 恵那市 中野方町4	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3月5日	平成24年3月5日	平成24年7月22日	14,280,000	復旧延長 L=62.3m(左岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=62.0m SL=4.4~5.8m A=330m2 小口止工 N=1基		【当初】□
						平成24年6月6日	平成24年3月5日	平成24年7月22日	14,763,000	復旧延長 L=62.3m(左岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=62.0m SL=4.4~5.8m A=330m2 小口止工 N=1基	掘注時に未定であった残土運搬距離について、決定した処分場の運搬距離にしたい。”	1回目
23災第582号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 付知川 中津川市 付知町	土木一式	(株)早川工務店	岐阜県中津川市付知町8630番地1	平成24年2月27日	平成24年2月27日	平成24年7月25日	20,010,900	復旧延長 L=37.9m 巨石張工(φ500) L=14.7m SL=7.5m A=118m2 小口止工 N=1基 取壊工 V=23m3 帯工 N=1基 V=103m3 護床ブロック新設設置(4t)N=76個 護床ブロック既設再設置(4t)N=56個		【当初】□
						平成25年2月5日	平成24年2月27日	平成25年2月20日	20,227,200	復旧延長 L=37.9m 巨石張工(φ500) L=14.7m SL=7.5m A=118m2 小口止工 N=1基 取壊工 V=23m3 帯工 N=1基 V=106m3 護床ブロック新設設置(4t)N=76個 護床ブロック既設再設置(4t)N=56個	變更事務処理要領第4(2)クその他確認困難な要因 ・既設護床工へのすりつけ部において護床工下の洗掘防止のため帯工を施工したい。 ・護床ブロックの連結金具が再利用不可能なものを取り替えて施工したい。”	1回目
23災第400・401号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 沢尻川 恵那市 飯地町1,2	土木一式	かね大建設(株)	岐阜県恵那市飯地町1671-3	平成24年3月5日	平成24年3月5日	平成24年8月1日	19,098,450	23災第400号 復旧延長 L=60.4m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=11.2m SL=4.3m A=48m2 練石積工 L=11.2m SL=0.5~3.0m A=24m2 根継工(一法型)L=41.6m 23災第401号 復旧延長 L=102.7m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=78.1m SL=2.0~3.8m A=186m2 根継工(一法型)L=16.2m 護床工 ふとんかご L=10.0m 袋詰玉石工 N=4袋”		【当初】□
						平成24年8月2日	平成24年3月5日	平成24年8月21日	19,690,650	23災第400号 復旧延長 L=60.4m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=11.2m SL=4.3m A=48m2 練石積工 L=11.2m SL=1.5~3.0m A=25m2 根継工(一法型)L=41.6m 23災第401号 復旧延長 L=102.7m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=78.1m SL=2.0~3.8m A=206m2 根継工(一法型)L=16.2m 護床工 ふとんかご L=10.0m 袋詰玉石工 N=6袋”	・当初想定岩盤が転石であったため、床付面を變更して施工したい。また、岩が想定より深い位置で確認されたため、掘入れを深くして施工したい。 (3)ア設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 ・河床の洗掘が想定より深かったため、袋詰玉石の設置数を増工したい。”	1回目



23災第404号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 中野方川 恵那市 笠置町 姫栗1	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3月5日	平成24年3月5日	平成24年8月26日	30,135,000	復旧延長 L=128.0m コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=126.5m SL=4.0~5.5m A=669m2 小口止工 N=5基	【当初】□
						平成24年8月1日	平成24年3月5日	平成24年8月26日	31,041,150	復旧延長 L=128.0m コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=126.5m SL=4.0~5.5m A=669m2 小口止工 N=5基	事務処理要領第4(2)才建設発生土の処理場の変更等による場合 ・残土を恵那市施工の道路工事に流用するため、運搬距離を変更したい。”
23災第412号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 和田川 中津川市 蛭川5	土木一式	志津建設(株)	岐阜県中津川市下野 118	平成24年3月5日	平成24年3月5日	平成24年7月12日	11,392,500	復旧延長 L=56.7m(右岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=46.3m SL=4.2~5.3m A=196m2 練石積工 L=5.0m SL=4.2~5.3m A=24m2 根継工(一法型)L=4.8m V=6m3	【当初】□
						平成24年6月1日	平成24年3月5日	平成24年7月12日	11,564,700	復旧延長 L=56.7m(右岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=46.3m SL=4.2~5.3m A=197m2 練石積工 L=5.0m SL=4.2~5.3m A=24m2 根継工(一法型)L=4.8m V=6m3	残土運搬箇所が未定であったため、決定した処分場の運搬距離に変更したい。”
23災第575号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 中野方川 恵那市 中野方町2	土木一式	(株)マルト建設	岐阜県恵那市飯地町 274	平成24年3月5日	平成24年3月5日	平成24年7月22日	14,595,000	復旧延長 L=47.5m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=46.3m SL=4.1~7.8m A=318m2 小口止工 N=4基	【当初】□
						平成24年6月29日	平成24年3月5日	平成24年7月22日	14,730,450	復旧延長 L=47.5m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=46.3m SL=4.1~7.8m A=322m2 小口止工 N=4基	□ロック積の線形が曲線箇所について、天端と基礎で延長のずれが生じるため、カーブの形状にあわせて基礎部の寸法を修正したい。”
23災第406号・574号	公共 河川災害復旧事業	木曾川水系 中野方川 恵那市 中野方町10, 11	土木一式	(株)近藤工務店	岐阜県恵那市中野方町2385-1	平成24年3月5日	平成24年3月5日	平成24年8月26日	28,350,000	23災第406号 復旧延長 L=87.5m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=24.4m SL=4.9~6.9m A=138m2 コンクリートブロック張工(植生に配慮)L=29.9m SL=6.8~7.5m A=211m2 練石積工 L=5.0m SL=6.9~7.5m A=36m2 根継工 L=26.1m V=42m3 23災第574号 復旧延長 L=42.5m(左岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=41.0m SL=3.9~4.6m A=168m2 小口止工 N=5基 取付石積工 A=27m2”	【当初】□
						平成24年8月2日	平成24年3月5日	平成24年8月26日	28,431,900	23災第406号 復旧延長 L=87.5m(両岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=24.4m SL=4.9~6.9m A=136m2 コンクリートブロック張工(植生に配慮)L=29.9m SL=6.8~7.5m A=211m2 練石積工 L=5.0m SL=7.2~7.5m A=37m2 根継工 L=26.1m V=41m3 23災第574号 復旧延長 L=42.5m(左岸) コンクリートブロック積工(植生に配慮)L=41.0m SL=3.9~4.6m A=168m2 小口止工 N=5基 取付石積工 A=27m2”	・現地精査したところ、ブロック積の法長等を変更した第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 ・現地において掘削影響に立木があるため、処理を適正に行ないたい。”
23災第259号-2号	公共 砂防設備災害復旧事業	普通河川 木曾川水系 鈴根谷 中津川市 川上	土木一式	(株)中島工務店	岐阜県中津川市加子母1005	平成24年3月27日	平成24年3月27日	平成25年3月19日	161,542,500	復旧延長 L=55.6m 砂防堰堤工 H=13.0m W=72.0m Vc=3722m3 垂直壁工 H= 4.4m W=30.8m Vc= 309m3 水叩き工 L=17.7m Vc=781m3 側壁工 L=19.2m H=7.1m	【当初】□
						平成25年3月15日	平成24年3月27日	平成25年7月20日	160,069,350	復旧延長 L=55.6m 砂防堰堤工 H=13.0m W=72.0m Vc=3722m3 垂直壁工 H= 4.4m W=30.8m Vc= 309m3 水叩き工 L=17.7m Vc=778m3 側壁工 L=19.2m H=7.1m	第4(2)才 立木処分に関して材として価値あるものは売却し、有価処分量を減らしたい。 第4(2)才 残土搬出先を変更したい。”