

建設工事等の契約の内容に係る情報の公表

※契約締結日の属する年度の次年度以降に、契約金額の変更を伴う契約の変更を行った案件について掲載しています。

発注機関：可茂土木事務所

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
工第7-1-K-1号	公共社会資本整備総合交付金事業(通常砂防事業)初屋谷	木曾川水系 初屋谷加茂郡 白川町 黒川	土木一式工事	(株)安江土建	岐阜県加茂郡白川町上佐見131	平成22年9月10日	平成22年9月10日～平成23年3月20日	55,335,000	砂防堰堤工 H=10.55m L=39.5m V=440m3 鋼製スリット工(格子形36t) N=1式 湧流護岸工 N=1式	—	当初
						平成23年5月16日	平成22年9月10日～平成23年5月31日	56,572,950	砂防堰堤工 H=10.55m L=39.5m V=440m3 鋼製スリット工(格子形36t) N=1式 湧流護岸工 N=1式	盛土形状に合わせた間詰コンクリート形状の変更	2回目
工第2-K-1号	公共地域自立・活性化交付金事業(河川改修)矢戸川	木曾川水系 矢戸川 可児市 矢戸	土木一式工事	(株)山岡興業	岐阜県可児市土田5036	平成22年9月10日	平成22年9月10日～平成23年3月20日	59,325,000	施工延長L=78.5m 護岸工 ブロック積工(右岸)L=67.8m A=247m2 (左岸)L=45.8m A=160m2 橋梁工(矢戸橋) L=15.7m W=6.5m 橋梁上部工 N=1式(プレテンション方式PC単純中空床版橋) 橋梁下部工 A1橋台(逆T式)H=6.0m N=1基 A2橋台(逆T式)H=6.5m N=1基	—	当初
						平成23年5月19日	平成22年9月10日～平成23年5月30日	62,364,750	施工延長L=88.5m 護岸工 ブロック積工(右岸) L=65.9m A=241m2 " (左岸) L=55.8m A=204m2 橋梁工(矢戸橋) L=15.7m W=6.5m 橋梁上部工 N=1式(プレテンション方式PC単純中空床版橋) 橋梁下部工	想定外の湧水に伴う変更、工期延長等	2回目
						平成23年5月24日	平成22年9月10日～平成23年5月30日	69,364,050	施工延長L=88.5m 護岸工 ブロック積工(右岸) L=65.9m A=241m2 " (左岸) L=55.8m A=204m2 橋梁工(矢戸橋) L=15.7m W=6.5m 橋梁上部工 N=1式(プレテンション方式PC単純中空床版橋) 橋梁下部工	用地内に構造物を収めるため、ブロック積工を施工	3回目
工第H22災152・153・154号	公共道路災害復旧事業(債務)篠原八百津線	一般県道 篠原八百津線 加茂郡八百津町 南戸	土木一式工事	(株)土谷組	岐阜県加茂郡八百津町八百津3321-12	平成22年11月4日	平成22年11月4日～平成23年6月1日	18,522,000	152号(南戸3)復旧延長 L=18.0m ブロック積工 L=17.4m SL=1.82~2.77m A=41m2 舗装工 A=18m2 区画線工 L=18m 小口止工 N=2基 カートレール撤去再設置 L=18m 153号(南戸4)復旧延長 L=7.5m W=3.0(4.0m) 井桁ブロック積工(1:0.3)L=7.5m SL=6.05~6.55m A=47m2 防護柵基礎工 L=7.5m ガードレール撤去・設置工 L=7.5m 154号(南戸5)復旧延長 L=23.5m W=5.0(6.0)m	—	当初
						平成23年3月18日	平成22年11月4日～平成23年6月1日	17,508,750	152号(南戸3)復旧延長 L=18.0m ブロック積工 L=17.4m SL=1.82~2.77m A=41m2 舗装工 A=18m2 区画線工 L=18m 小口止工 N=2基 カートレール撤去再設置 L=18m 153号(南戸4)復旧延長 L=7.5m W=3.0(4.0m) 井桁ブロック積工(1:0.3)L=7.5m SL=6.05~6.55m A=47m2 防護柵基礎工 L=7.5m ガードレール撤去・設置工 L=7.5m 154号(南戸5)復旧延長 L=23.5m W=5.0(6.0)m	152号残土処理場の変更、ブロック面積の誤測による変更。153号残土処理場の変更。廃材処理場の変更。	1回目

						平成23年5月20日	平成22年11月4日～平成23年6月1日	17,287,200	152号(南戸3)復旧延長 L=18.0m ブロック積工 L=17.4m SL=1.82~2.77m A=41m2 舗装工 A=18m2 区画線工 L=18m 小口止工 N=2基 カートレール撤去再設置 L=18m 153号(南戸4)復旧延長 L=7.5m W=3.0(4.0m) 井桁ブロック積工(1:0.3)L=7.5m SL=6.05~6.55m A=47m2 防護柵基礎工 L=7.5m ガードレール撤去・設置工 L=7.5m 154号(南戸5)復旧延長 L=23.5m W=5.0(6.0)m	現地掘削後の状況に合わせて取付石積工の面積の	2回目
工第H22災96号	公共 河川災害復旧事業 木曾川水系 大森川	木曾川水系 大森川 可児市大森4	土木一式工事	(株)中濃	岐阜県可児市坂戸79-2	平成22年11月4日	平成22年11月4日～平成23年3月20日	24,570,000	復旧延長 L=102.8m(右岸L=36.5m 左岸L=85.8m) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=92.6m SL=4.6~5.3m A=450m2 張ブロック工 L=4.0m SL=1.3m A=5m2 根継工 H=1.6~2.0m L=28.5m V=22m3 小口止工 N=4基 仮設道路工 L=46.0m 仮締切工 N=1式	—	当初
						平成23年4月8日	平成22年11月4日～平成23年4月15日	24,014,550	復旧延長 L=102.8m(右岸L=36.5m 左岸L=85.8m) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=92.6m SL=4.6~5.3m A=450* 張ブロック工 L=4.0m SL=1.3m A=5* 根継工 H=1.6~2.0m L=28.5m V=22m3 小口止工 N=4基 仮設道路工 L=24.0m	上部からの工事施工により仮設工を変更したい。	2回目
工第H22災124・125号	公共 河川災害復旧事業 木曾川水系 切木川	木曾川水系 切木川 可児郡御嵩町中切	土木一式工事	(株)天野建設	岐阜県可児郡御嵩町中切960-1	平成22年11月4日	平成22年11月4日～平成23年3月20日	23,205,000	22災第124号 復旧延長 L=108.1m(左岸L=42.8m 右岸L=65.3m) ブロック積工(植生に配慮)L=50.0m SL=2.1~4.3m A=182m2 練石積工 L=55.4m SL=3.6~4.9m A=217m2 小口止工 N=9基 すり付け石積工 A=25m2 22災第125号 復旧延長 L=11.0m(左岸L=5.0m 右岸L=6.0m) ブロック積工(植生に配慮)L=5.7m SL=2.7~3.0m A=16m2 根継工(一法型)L=5m H=2.3m V=5m3 小口止工N=1基 すり付け石積工A=2m2	—	当初
						平成23年5月16日	平成22年11月4日～平成23年5月31日	22,955,100	22災第124号 復旧延長 L=107.2m(左岸L=43.2m 右岸L=64.0m) ブロック積工(植生に配慮)L=49.0m SL=2.1~4.3m A=182m2 練石積工 L=53.0m SL=3.6~4.9m A=210m2 小口止工 N=9基 すり付け石積工 A=24m2 22災第125号 復旧延長 L=11.0m(左岸L=5.0m 右岸L=6.0m) ブロック積工(植生に配慮)L=5.7m SL=2.7~3.0m A=16m2 根継工(一法型)L=5m H=2.3m V=5m3 小口止工N=1基 すり付け石積工A=2m2	起工測量の結果、ブロック積工の延長を変更したい。	2回目
工第22災123号	公共 河川災害復旧事業 木曾川水系 切木川	木曾川水系 切木川 可児郡御嵩町中切1	土木一式工事	(株)天野建設	岐阜県可児郡御嵩町中切960-1	平成22年11月4日	平成22年11月4日～平成23年3月20日	14,805,000	復旧延長 L=66.0m(左岸L=10.0m 右岸L=56.0m) コンクリートブロック積工(植生に配慮 裏コンなし) L=53.6m SL=3.2~4.2m A=186m2 コンクリートブロック積工(植生に配慮 裏コン=15cm) L=6.0m SL=3.2~4.9m A=24m2 コンクリートブロック積工(植生に配慮 裏コン=20cm) L=8.4m SL=5.8~6.2m A=50m2 小口止工 N=3基	—	当初

						平成23年 4月28日	平成22年11月 4日～平成23年 5月31日	14,931,000	復旧延長 L=66.0m(左岸L=11.0m 右岸L=55.0m) コンクリートブロック積工(植生に配慮 裏コンなし) L=50.8m SL=3.2~4.2m A=186m2 コンクリートブロック積工(植生に配慮 裏コン=15cm) L=6.5m SL=3.2~5.2m A=27m2 コンクリートブロック積工(植生に配慮 裏コン=20cm) L=8.4m SL=5.8~6.2m A=49m2 小口止工 N=3基	法長を変更して既設ブロック積への取付を行いたい。	2回目
						平成23年5月9日	平成22年11月4日～平成23年5月31日	16,430,400	復旧延長 L=66.0m(左岸L=11.0m 右岸L=55.0m) コンクリートブロック積工(植生に配慮 裏コンなし) L=50.8m SL=3.2~4.2m A=186m2 コンクリートブロック積工(植生に配慮 裏コン=15cm) L=6.5m SL=3.2~5.2m A=27m2 コンクリートブロック積工(植生に配慮 裏コン=20cm) L=8.4m SL=5.8~6.2m A=49m2 小口止工 N=3基	増水により浸食された箇所に大型土のうを設置した	3回目
工第222災104号	公共 河川災害復旧事業(債務)木曾川水系比衣川	木曾川水系 比衣川 可児郡御嵩町比衣1	土木一式工事	(株)御嵩重機建設	岐阜県可児郡御嵩町比衣433	平成22年11月 4日	平成22年11月4日～平成23年6月2日	21,168,000	復旧延長 L=129.7m(左岸延長 L=70.9m 右岸延長 L=72.8m) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=132.5m SL=2.0~4.9m A=445m2 小口止工 N=14基 すりつけ工(練石積) A=13m2 根継工 L=7m H=2.7m	—	当初
						平成23年5月23日	平成22年11月4日～平成23年6月2日	22,185,450	復旧延長 L=129.4m(左岸延長 L=70.6m 右岸延長 L=72.8m) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=130.6m SL=2.0~4.9m A=437m2 小口止工 N=13基 すりつけ工(練石積) A=13m2 根継工 L=7m H=2.7m	被災前に設置されていたガードレールの復旧	1回目
工第H22災75・75-1号	公共 河川災害復旧事業(債務)木曾川水系可児川	木曾川水系 可児川 可児郡 御嵩町 御嵩	土木一式工事	(株)御嵩重機建設	岐阜県可児郡御嵩町比衣433	平成22年11月 4日	平成22年11月 4日～平成23年 6月 2日	37,800,000	22災第75号 復旧延長 L=68.0m(右岸L=68.0m) ブロック張工(植生に配慮) L=57.0m SL=5.8~8.1m A=373m2 根継工 L=9.0m H=0.7m V=6m3 小口止工N=6基 すり付け石積工A=30m2 22災第75-1号 復旧延長 L=19.2m(左岸L=19.2m) 根継工 V=10m3 根固ブロック(W=1.0t)N=253個	—	当初
						平成23年5月25日	平成22年11月4日～平成23年6月2日	35,817,600	22災第75号 復旧延長 L=68.0m(右岸L=68.0m) ブロック張工(植生に配慮) L=57.0m SL=5.8~8.1m A=373m2 根継工 L=9.0m H=0.7m V=6m3 小口止工N=6基 すり付け石積工A=30m2 22災第75-1号 復旧延長 L=19.2m(左岸L=19.2m) 根継工 V=10m3 根固ブロック(W=1.0t)N=253個	根固ブロック施工時に支障となるため、締切排水管を不施工としたい。	1回目
工第H22災107号	公共 河川災害復旧事業 木曾川水系 唐沢川	木曾川水系 唐沢川 可児郡御嵩町御嵩2	土木一式工事	(株)天野建設	岐阜県可児郡御嵩町中切960-1	平成22年11月 4日	平成22年11月 4日～平成23年 3月20日	15,330,000	復旧延長 L=78.1m(左岸L=30.6m 右岸L=15.5m) ブロック積工(植生に配慮) L=44.3m SL=1.6~4.5m A=178m2 小口止工 N=6基 護床工(t=1.0) N=86個	—	当初
						平成23年 5月 6日	平成22年11月 4日～平成23年 5月31日	14,543,550	復旧延長 L=78.1m(左岸L=30.6m 右岸L=15.5m) ブロック積工(植生に配慮) L=44.0m SL=1.9~4.7m A=175m2 小口止工 N=6基 護床工(t=1.0) N=86個	管理道の状態が良好であるため、重機稼働箇所にのみ式鉄板を設置することとしたい。	2回目
						平成23年5月12日	平成22年11月4日～平成23年5月31日	15,253,350	復旧延長 L=78.1m(左岸L=30.6m 右岸L=15.5m) ブロック積工(植生に配慮) L=44.0m SL=1.9~4.7m A=175m2 小口止工 N=6基 護床工(t=1.0) N=86個	帯工下流が洗掘されているため、根固工を増工した	3回目
第H22災132号	公共 砂防設備災害復旧事業 普通河川 大久後川	普通河川 大久後川 可児郡御嵩町大久後	土木一式工事	(株)本州緑化建設	岐阜県可児郡御嵩町比衣454-1	平成22年11月 4日	平成22年11月4日～平成23年3月20日	6,342,000	復旧延長 L=18.6m(右岸L=18.6m 左岸L=15.5m) コンクリートブロック積工(植生に配慮 裏コンなし) L=33.2m SL=2.7~4.7m A=128m2 小口止工 N=3箇所	—	当初

						平成23年4月26日	平成22年11月4日～平成23年5月31日	5,781,300	復旧延長 L=18.6m(右岸L=18.6m 左岸L=15.5m) コンクリートブロック積工(植生に配慮 裏コンなし) L=33.2m SL=2.4～4.4m A=117m2 小口止工 N=3箇所	土砂と想定していた箇所に良質な岩が確認されたため、土砂基礎を岩着基礎に変更したい。	2回目
工第H22災10・111号	公共 河川災害復旧事業 木曾川水系 津橋川	木曾川水系 津橋川 可児郡御嵩町津橋3・津橋4	土木一式工事	(株)天野建設	岐阜県可児郡御嵩町中切960-1	平成22年11月4日	平成22年11月4日～平成23年3月20日	19,215,000	22災第110号 復旧延長 L=48.0m(右岸L=10.3m 左岸L=37.7m) ブロック積工(植生に配慮) L=45.6m SL=2.6～3.7m A=148m2 小口止工 N=8基 22災第111号 復旧延長 L=35.0m ブロック積工(植生に配慮) L=19.5m SL=3.2m A=63m2 小口止工 N=2基 護床工(t=1.0)N=86基 じゃかご L=52m	—	当初
						平成23年4月28日	平成22年11月4日～平成23年5月31日	18,272,100	22災第110号 復旧延長 L=48.0m(右岸L=10.3m 左岸L=37.7m) ブロック積工(植生に配慮) L=45.6m SL=2.6～3.7m A=148m2 小口止工 N=8基 22災第111号 復旧延長 L=35.0m ブロック積工(植生に配慮) L=19.5m SL=3.2m A=63m2 小口止工 N=2基 護床工(t=1.0)N=86基 じゃかご L=52m	当初想定していた位置に岩盤が確認されなかったため、根入れが確保できるようにブロック積の法長を変更したい。	2回目
第H22災108・109・112号	公共 河川災害復旧事業 木曾川水系 津橋川	木曾川水系 津橋川 可児郡御嵩町津橋1・津橋2・美佐野	土木一式工事	(株)御嵩重機建設	岐阜県可児郡御嵩町比衣433	平成22年11月4日	平成22年11月4日～平成23年3月20日	15,298,500	22災第108号 復旧延長 L=18.3m(右岸L=18.3m) ブロック積工(植生に配慮)L=17.7m SL=6.2m A=11m2 小口止工 N=2基 22災第109号 復旧延長 L=29.1m(左岸L=4.5m右岸L=24.6m) ブロック積工(植生に配慮)L=12.3m SL=3.4～4.0m A=44m2 小口止工N=4基 すり付け石積工 A=11m2 護床工(t=1.0)N=40基 じゃかごL=22m 22災第112号 復旧延長 L=9.0m(左岸L=9.0m) 練石積工L=6.4mSL=4.3mA=27m2 小口止工N=2基 根固ブロック(0.5t)N=20基	—	当初
						平成26年4月26日	平成22年11月4日～平成23年5月31日	14,322,000	22災第108号 復旧延長 L=18.3m(右岸L=18.3m) ブロック積工(植生に配慮)L=17.7m SL=5.1m A=90m2 小口止工 N=2基 22災第109号 復旧延長 L=29.1m(左岸L=4.5m右岸L=24.6m) ブロック積工(植生に配慮)L=12.3m SL=3.4～3.6m A=44m2 小口止工N=4基 すり付け石積工 A=6m2 護床工(t=1.0)N=40基 じゃかごL=22m 22災第112号 復旧延長 L=9.0m(左岸L=9.0m) 練石積工L=6.3mSL=4.3mA=27m2 小口止工N=2基 根固ブロック(0.5t)N=20基	土砂と想定していた箇所に良質な岩が確認されたため、土砂基礎を岩着基礎に変更したい。	2回目
第H22災93号	公共 河川災害復旧事業(横務) 木曾川水系 大森川	木曾川水系 大森川 可児市大森1	土木一式工事	市原産業(株)	岐阜県可児市川合2749-9	平成22年11月4日	平成22年11月4日～平成23年5月4日	30,712,500	復旧延長 L=143.3m(右岸延長 L=143.3m) コンクリートブロック張工(植生に配慮) L=142.4m SL=5.3～7.7m A=846m2 小口止工 N=3基 練石積工 L=6.0m SL=5.5～5.6m A=33m2 仮設道路工 L=37m 仮締切工 N=1式	—	当初
						平成23年4月20日	平成22年11月4日～平成23年5月4日	30,358,650	復旧延長 L=143.3m(右岸延長 L=143.3m) コンクリートブロック張工(植生に配慮) L=142.4m SL=5.3～7.7m A=847m3 小口止工 N=3基 練石積工 L=6.0m SL=5.5～5.6m A=33m2 仮設道路工 L=37m 仮締切工 N=1式	既設護岸の根入れが想定より大きかったため、コンクリート取壊し量を変更したい。	2回目

第H22災131号	公共 砂防設備災害復旧事業(債務) 普通河川 辛沢川	普通河川 辛沢川 加茂郡八百津町伊岐津志	土木一式工事	北川工務(株)	岐阜県美濃加茂市西町5-71	平成22年11月4日	平成22年11月4日～平成23年6月2日	20,107,500	復旧延長 L=333.0m(左岸L=41.1m 右岸L=49.5m) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=90.6m SL=2.0~5.0m A=332m ² 帯工 N=5箇所 護床工(t=0.5)N=165個 大型土嚢設置・撤去工 N=16個	—	当初
						平成23年5月16日	平成22年11月4日～平成23年6月2日	21,264,600	復旧延長 L=333.0m(左岸L=41.1m 右岸L=49.5m) コンクリートブロック積工(植生に配慮) L=90.6m SL=2.0~5.0m A=332m ² 帯工 N=5箇所 護床工(t=0.5)N=165個 大型土嚢設置・撤去工 N=16個	周辺道路が狭小であるため、資材等の小運搬を計上したい。	2回目
第22災31号	公共 道路災害復旧事業(債務) 多治見白川線	主要地方道 多治見白川線 加茂郡八百津町八百津	とび・土工・コンクリート工事	丸産業(株)	岐阜県加茂郡白川町三川1270番地	平成22年11月12日	平成22年11月19日～平成23年6月6日	38,010,000	復旧延長 L=25.0m W=6.0(9.0)m 掘削・崩土除去工 V=1,590m ³ 現場吹付法砕工 A=860m ² 植生基材吹付工(t=3.0cm) A=290m ² 落石防護柵撤去工 L=25.0m 仮設防護柵設置工 L=18.5m 仮設防護柵撤去工 L=35.0m 大型土のう撤去工 N=12個	—	(当初)
						平成23年3月1日	平成22年11月19日～平成23年6月6日	31,577,700	復旧延長 L=25.0m W=6.0(9.0)m 掘削・崩土除去工 V=1,590m ³ 現場吹付法砕工 A=860m ² 植生基材吹付工(t=3.0cm) A=290m ² 落石防護柵撤去工 L=24.0m 仮設防護柵設置工 L=0m 仮設防護柵撤去工 L=16.5m 大型土のう撤去工 N=12個	関係機関との協議の結果、一定期間内であれば全面通行止めが可能であるため、仮設防護柵の設置作業を不施工とする。 また、残土処分場について、当初予定していた所より近くで処分地が見つかったため、残土処分の運搬距離および処分費を減工する。	1回目
						平成23年4月25日	平成22年11月19日～平成23年6月6日	33,487,650	復旧延長 L=25.0m W=6.0(9.0)m 掘削・崩土除去工 V=1,590m ³ 現場吹付法砕工 A=870m ² 植生基材吹付工(t=3.0cm) A=470m ² 落石防護柵撤去工 L=24.0m 仮設防護柵設置工 L=0m 仮設防護柵撤去工 L=16.5m 大型土のう撤去工 N=12個	現場吹付砕工と植生基材吹付の面積を現地地形に合わせて変更したい。	2回目
第H22災155号	公共 道路災害復旧事業(債務) 篠原八百津線	一般県道 篠原八百津線 加茂郡八百津町南戸	土木一式工事	(株)土谷組	岐阜県加茂郡八百津町八百津岐阜県加茂郡八百津町3321番地の12	平成22年12月28日	平成22年12月28日～平成23年7月15日	11,655,000	155号(南戸6)復旧延長 L=44.9m W=5.0(6.0)m (路側工)路側ブロック積工 L=5.9m SL=3.9~4.7m A=25m ² 小口止工 N=4基 路側ブロック積工(植生に配慮)L=13.4m SL=5.8~6.7m A=81m ² 練石積工 A=4m ² 取付石積工 A=20m ² 舗装復旧工 A=50m ² カートレール撤去・設置 L=25.5m 重力式擁壁工 L=4.5m H=1.5m V=5m ³ (谷止工)谷止工N=1基(L=9.6mH=3mV=48m ³) 受口工 N=1基 フトンカコ工 L=6m U型側溝(B700)L=9.1m	—	(当初)
						平成23年3月18日	平成22年12月28日～平成23年7月15日	11,021,850	155号(南戸6)復旧延長 L=44.9m W=5.0(6.0)m (路側工)路側ブロック積工 L=5.9m SL=3.9~4.7m A=25m ² 小口止工 N=4基 路側ブロック積工(植生に配慮)L=13.4m SL=5.8~6.7m A=81m ² 練石積工 A=4m ² 取付石積工 A=20m ² 舗装復旧工 A=50m ² カートレール撤去・設置 L=25.5m 重力式擁壁工 L=4.5m H=1.5m V=5m ³ (谷止工)谷止工N=1基(L=9.6mH=3mV=48m ³) 受口工 N=1基 フトンカコ工 L=6m U型側溝(B700)L=9.1m	残土処分場の変更。近接合併による諸経費の調整。	1回目

						平成23年 6月3日	平成22年12月28日 ～ 平成23年 7月15日	11,011,350	155号(南戸6)復旧延長 L=44.9m W=5.0(6.0)m (路側工)路側ブロック積工 L=5.9m SL=3.9~4.7m A=25m ² 小口止工 N=4基 路側ブロック積工(補生に配慮)L=13.4m SL=5.8~6.7m A=84m ² 練石積工 A=4m ² 取付石積工 A=19m ² 舗装復旧工 A=50m ² カーポートレール撤去・設置 L=25.5m 重力式擁壁工 L=4.5m H=1.5m V=5m ³ (谷止工)谷止工N=1基(L=9.6mH=3mV=48m ³) 受口工 N=1基 フトンカコ工 L=6m U型側溝(B700)L=9.1m	岩盤による蛇籠工の不設置。岩着基礎から土砂基礎へ変更。近接合併処理。	2回目
第8-K-3号	公共 社会資本整備総合交付金(急傾斜地崩壊対策)	陰地 加茂郡東白川村越原	とび・土エ・コンクリート工事	イビデングリーンテック(株)	岐阜県大垣市河間町3-55	平成22年12月27日	平成22年12月27日 ～ 平成23年 3月18日	23,310,000	施工延長 L=94.1m 法面工 補強土植生法枠工(GT2000×2000) A=398m ² 吹付コンクリート工(t=150) A=1,463m ²	-	(当初)
						平成23年 3月18日	平成22年12月27日 ～ 平成23年 6月10日	25,639,950	施工延長L=94.1m 法面工 補強土植生法枠工(GT 2000×2000)A=943m ² 吹付コンクリート工(t=150)A=918m ² □	岩盤面が想定以上に風化していることが懸念されるため該当範囲を補強土植生法枠工に変更及び工期延長	1回目
						平成23年 6月6日	平成22年12月27日 ～ 平成23年 6月10日	23,896,950	施工延長L=94.1m 法面工 補強土植生法枠工(GT 2000×2000)A=764m ² 吹付コンクリート工(t=150)A=1,047m ²	表土除去後の現地盤の状況を踏まえ、法面工の施工範囲を変更することとしたい。	2回目
第22災74号	公共 河川災害復旧事業【債務】可児川	木曾川水系 可児川 可児市広見	土木一式工事	ジェイアール東海建設(株)	愛知県名古屋市中村区 1丁目15番7号	平成22年12月27日	平成22年12月27日 ～ 平成23年 6月30日	19,740,000	復旧延長L=24.2m(左岸延長L=24.2m) コンクリートブロック張工(補生に配慮) L=23.2m SL=1.7~6.5m A=148m ² 平張ブロック工 A=134m ² 小口止工 N=2基 根固めブロック工(2t) N=41個	-	(当初)
						平成23年 6月1日	平成22年12月27日 ～ 平成23年 6月30日	19,914,300	復旧延長L=24.2m(左岸延長L=24.2m) コンクリートブロック張工(補生に配慮) L=23.2m SL=1.7~6.5m A=148m ² 平張ブロック工 A=123m ² 小口止工 N=2基 根固めブロック工(2t) N=41個	川裏通路の幅の確保のため、平張ブロック張工の法勾配、面積を変更したい。	2回目
第8-K-2号	公共 社会資本整備総合交付金(急傾斜地崩壊対策)	陰地 加茂郡東白川村越原	土木一式工事	(株)立保土木	岐阜県加茂郡東白川村越原 1351番地	平成22年12月27日	平成22年12月27日 ～ 平成23年 3月18日	38,325,000	施工延長L=163.8m 擁壁工 重力式擁壁工 L=64.5m H=3.0~4.0m もたれ式擁壁工 L=26.5m H=5.0~8.0m	-	(当初)
						平成23年 3月18日	平成22年12月27日 ～ 平成23年 9月30日	44,009,700	施工延長L=91.0m 擁壁工 重力式擁壁工 L=64.5m H=3.0~4.0m もたれ式擁壁工 L=26.5m H=5.0~8.0m 法面工 吹付法枠(F300×300 2000×2000) A=129m ² 排水工 側溝工 L=125m	法面の安定を図るため現場打吹付法枠工を施工、近接工事との諸経費合併、工期延長等	1回目
						平成24年2月15日	平成22年12月27日 ～ 平成24年 3月5日	45,752,700	施工延長L=91.0m 擁壁工 重力式擁壁工 L=64.5m H=3.0~4.0m もたれ式擁壁工 L=26.5m H=5.0~8.0m 法面工 吹付法枠(F300×300 2000×2000) A=120m ² 排水工 側溝工 L=125m	法面工の変更、工期延長	5回目

第7-1-1号	公共 広域基幹河川改修(災害対策等緊急事業)	木曾川水系 可児川 可児市広見	土木一式工事	市原産業(株)	岐阜県可児市川合 2749-9	平成22年12月27日	平成22年12月27日 ~ 平成23年 3月18日	46,830,000	施工延長 L=590m 土工 土砂掘削V=9, 800m3	-	(当初)
						平成23年 3月18日	平成22年12月27日 ~ 平成23年 5月31日	56,454,300	施工延長 L=550m 土工 土砂掘削 V=7, 100m3	土砂の受け入れ先の変更、工期延長	1回目
						平成24年2月27日	平成22年12月27日 ~ 平成24年 3月11日	58,850,400	施工延長 L=544m(土砂掘削) 土工 土砂掘削 V=7500m3 施工延長 L=137m(築堤盛土) 土工 築堤盛土 V=570m3 舗装工 A=483m2	張芝工の増工、排水処理のためのBFの増工、工期の延伸	6回目
第3-K-1号	公共 災害関連緊急砂防事業 菖蒲東谷	木曾川水系 菖蒲東谷 可児郡 御嵩町 中	土木一式工事	(株)天野建設	岐阜県可児郡御嵩町 中切 960番地の1	平成23年 1月17日	平成23年 1月17日 ~ 平成23年 3月18日	78,330,000	砂防堰堤工 N=1式 本堤工 L=65.5m H=8.0m V=1,737m3 N=1式 垂直壁工 N=1式 側壁工 N=1式 水叩工 N=1式 導流護岸工 N=1式	-	(当初)
						平成23年 3月18日	平成23年 1月17日 ~ 平成23年 9月20日	83,657,700	砂防堰堤工 N=1式 本堤工 L=65.5m H=8.0m V=1,737m3 N=1式 垂直壁工 N=1式 側壁工 N=1式 水叩工 N=1式 導流護岸工 N=1式	測量及び地質確認を行った結果、仮設モルタル吹付けを増工する	1回目
						平成23年 9月 9日	平成23年 1月17日 ~ 平成23年11月20日	81,103,050	砂防堰堤工 N=1式 本堤工 L=65.5m H=8.0m V=1,737m3 N=1式 垂直壁工 N=1式 側壁工 N=1式 水叩工 N=1式 導流護岸工 N=1式 管理道路工 N=1式	本堤工早期完成のため、全断面を同時施工する工程に変更するとともに、工事用の進入路を設置することとしたい。	2回目
						平成23年11月14日	平成23年 1月17日 ~ 平成23年11月20日	80,291,400	砂防堰堤工 N=1式 本堤工 L=65.5m H=8.0m V=1,737m3 N=1式 垂直壁工 N=1式 側壁工 N=1式 水叩工 N=1式 導流護岸工 N=1式 管理道路工 N=1式	管理道のブロック積工等、地山の状況にあわせて変更したい。	3回目
第緊急2-K-1号	公共 災害関連緊急砂防事業 横ヶ洞川	横ヶ洞川 加茂郡 八百津町 八百津	土木一式工事	(株)土谷組	岐阜県加茂郡八百津町八百津岐阜県加茂郡八百津町 3321番地の12	平成23年 1月17日	平成23年 1月17日 ~ 平成23年 3月18日	81,060,000	堰堤工 本堤工 H=7.5m L=77.5m V=1716m3 鋼製T型スリット H=5.0m W=18.4t 導流護岸工 ブロック積工 L=51.9m A=191m2	-	(当初)
						平成23年 3月18日	平成23年 1月17日 ~ 平成23年12月10日	90,211,800	堰堤工 本堤工 H=7.5m L=77.5m V=1716m3 鋼製T型スリット H=5.0m W=18.3t 導流護岸工 ブロック積工 L=51.9m A=191m2	残土処理地の変更、立木処理数量の変更、工期延長等	1回目

						平成23年12月20日	平成23年1月17日 ～平成24年1月10日	89,678,400	堰堤工 本堤工 H=7.5m L=77.5m V=1716m ³ 鋼製T型スリット H=5.0m W=18.3t 導流護岸工 ブロック積工 L=51.9m A=191m ²	立木処理数量の変更、諸経費の合算、残土運搬距離の変更等	3回目
第1-K-1号	公共 災害関連緊急砂防事業 野上	野上 加茂郡八百津町野上	土木一式工事	(株)栗山組	岐阜県加茂郡坂祝町酒倉2008番地	平成23年1月17日	平成23年1月17日 ～平成23年3月18日	175,140,000	堰堤工 本堤工 H=12.0m L=80.0m V=4421m ³ 副堤工 H=5.0m L=22.2m V=304m ³ 垂直壁 H=2.5m L=10.8m V=33m ³ 護岸工 L=26.1m A=277m ² 水叩工 V=218m ³ かごマット工 A=130m ²	-	(当初)
						平成23年3月18日	平成23年1月17日 ～平成24年3月10日	199,500,000	堰堤工 本堤工 H=12.0m L=80.0m V=4100m ³ 副堤工 H=5.0m L=22.2m V=304m ³ 垂直壁 H=2.5m L=10.8m V=33m ³ 護岸工 L=35.2m A=262m ² 水叩工 V=204m ³ かごマット工 A=130m ²	精査した結果による補強土壁工の数量変更、交通誘導員配置、工期延長等	1回目
						平成24年2月28日	平成23年1月17日 ～平成24年3月10日	203,925,750	堰堤工 本堤工 H=12.0m L=80.0m V=4100m ³ 副堤工 H=5.0m L=22.2m V=304m ³ 垂直壁 H=2.5m L=10.8m V=33m ³ 護岸工 L=35.2m A=261m ² 水叩工 V=202m ³ かごマット工 A=120m ²	本提施工の安全確保のため仮設モルタル吹付工を施工したい。	2回目
第22災72-1-1号	公共 河川災害関連事業 可児川	木曾川水系 可児川 可児市 土田	土木一式工事	(株)中濃	岐阜県可児市坂戸79-2	平成23年1月24日	平成23年1月24日 ～平成23年3月18日	59,010,000	施工延長 L=549.7m(左岸549.5m, 右岸270.3m) コンクリートブロック張工 L=15m A=20m ² 練石積工 L=137m A=603m ² 練石張工 L=249m A=934m ² 張芝 A=1,700m ²	-	(当初)
						平成23年3月18日	平成23年1月24日 ～平成23年6月30日	62,413,050	施工延長 L=549.7m(左岸549.5m, 右岸270.3m) コンクリートブロック張工 L=15m A=20m ² 練石積工 L=137m A=613m ² 練石張工 L=249m A=1034m ² 張芝 A=1,700m ²	現地調査の結果、発生土受け入れ先の調整に不測の日数を要したことによる工期延長	1回目
						平成23年12月26日	平成23年1月24日 ～平成23年12月28日	58,004,100	施工延長 L=504.5m(左岸504.5m, 右岸269.9m) コンクリートブロック張工 L=15m A=20m ² 練石積工 L=137m A=607m ² 練石張工 L=208m A=910m ² 張芝 A=1,710m ²	関係機関協議の結果、協議に時間を要し当面施工できないため、一部区間を不施工とした。	4回目
第22災72-1-2号	公共 河川災害関連事業(債務) 可児川	木曾川水系 可児川 可児市 土田	土木一式工事	小池土木(株)	岐阜県可児市広見5丁目77番地	平成23年1月24日	平成23年1月24日 ～平成23年6月30日	209,580,000	施工延長 L=500m 土砂掘削 V=10,300m ³ 岩掘削 V=38,700m ³	-	(当初)
						平成23年10月14日	平成23年1月24日 ～平成23年12月28日	206,592,750	施工延長 L=610m 土砂掘削 V=14,100m ³ 岩掘削 V=36,800m ³	他事業との調整により運搬距離を変更したい	3回目
						平成23年12月22日	平成23年1月24日 ～平成23年12月28日	202,557,600	施工延長 L=610m 土砂掘削 V=14,100m ³ 岩掘削 V=36,800m ³	他事業との調整により運搬距離を変更したい	4回目

工第7-1-2号	公共 広域基幹河川改修(災害対策等緊急)	木曾川水系 可児川 可児市 下恵土	土木一式工事	横山工業(株)	岐阜県可児市大森 1530-2	平成23年1月24日	平成23年1月24日～平成23年3月18日	87,990,000	施工延長 L=900m 土工 土砂掘削 V= 4, 930m3 岩掘削 V=10, 390m3	—	当初
						平成23年3月18日	平成23年1月24日～平成23年5月31日	97,971,300	施工延長 L=1, 020m 土工 土砂掘削 V= 8, 000m3 岩掘削 V=9, 300m3	土砂の受け入れ先の変更、工期延長等	1回目
						平成23年6月15日	平成23年1月24日～平成23年9月30日	97,532,400	施工延長 L=1, 020m 土工 土砂掘削 V=7, 300m3 岩掘削 V=8, 900m3	塵芥処理数量の変更、発生土運搬工について、他工事との工程調整を行った結果による工期延長	3回目
						平成24年2月20日	平成23年1月24日～平成24年2月28日	97,314,000	施工延長 L=1, 247. 8m 土工 土砂掘削 V=8, 300m3 岩掘削 V=12, 660m3	土砂搬出業務の不施工、堆積土砂の緊急掘削	6回目
工第7-1-39-1-1号	県単 河川局部改良(異常出水対応事業)工事	木曾川水系 可児川、久々利川 可児市 広見 他 地内	土木一式工事	(株)大竹工務店	岐阜県可児市今渡 301-12	平成23年1月24日	平成23年1月24日～平成23年3月18日	63,819,000	施工工事延長 L=1350m(可児川L=600m、久々利川L=750m) 護岸工 平張ブロック工 A=5710m2(可児川A=2765m2、久々利川A=2945m2)	—	当初
						平成23年3月18日	平成23年1月24日～平成23年5月31日	63,837,900	施工工事延長 L=1535m(可児川L=785m、久々利川L=750m) 護岸工 平張工 A=4862m2(可児川A=3382m2、久々利川A=1480m2)	起工測量の結果、護岸工の施工延長を変更する。また、発生土の受入協議に不測の日数を要したため、工期を延長する。	1回目
						平成23年5月31日	平成23年1月24日～平成23年6月15日	64,276,800	施工工事延長 L=1535m(可児川L=785m、久々利川L=750m) 護岸工 平張工 A=3697m2(可児川A=2278m2、久々利川A=1419m2)	現場状況を詳細検討した結果、平張ブロック等の数量を変更したい。	3回目
工第7-1-48-1-1号	県単 河川局部改良(異常出水対応事業)工事	木曾川水系 可児川 可児市 広見 他 地内	土木一式工事	(株)山岡興業	岐阜県可児市土田 5036	平成23年1月24日	平成23年1月24日～平成23年3月18日	50,190,000	施工延長 L=1050m 護岸工 平張ブロック工 A=3370m2 かごマット工 A= 710m2	—	当初
						平成23年3月18日	平成23年1月24日～平成23年5月31日	50,207,850	施工延長 L=1050m 護岸工 平張ブロック工 A=2541m2 かごマット工 A= 710m2	起工測量の結果、護岸工について施工面積の変更する。また、発生土の受け入れ先の調整に不測の日数を要したため、工期を延期する。	2回目
						平成23年6月10日	平成23年1月24日～平成23年6月30日	48,871,200	施工延長 L= 984m 護岸工 平張ブロック工 A=2302m2 かごマット工 A= 685m2	平張ブロック等、現地状況の再精査した結果を踏まえ、施工量を変更したい。	4回目
工第H22災133号	公共 急傾斜地崩壊防止施設災害復旧事業(債務)	古屋敷 可児郡 御嵩町 古屋敷	土木一式工事	丸産業(株)	岐阜県加茂郡白川町 三川1270	平成23年1月31日	平成23年1月31日～平成23年6月20日	15,225,000	法面工 現場吹付法砕工(300×2000×2000) A=455m2	—	当初
						平成23年5月18日	平成23年1月31日～平成26年6月20日	15,169,350	法面工 現場吹付法砕工(300×2000×2000) A=441m2	立木の伐採処理において、実数に合わせて数量を変更したい。	2回目
工第7-1-K-2号	公共 社会資本整備総合交付金事業(通常砂防)	初屋谷 加茂郡 白川町 黒川	舗装工事	(株)安江土建	岐阜県加茂郡白川町 黒川2465-1	平成23年1月31日	平成23年1月31日～平成23年3月18日	9,450,000	舗装補修工 アスファルト舗装工(厚4cm) A=4, 230m2	—	当初
						平成23年5月16日	平成23年1月31日～平成23年8月31日	9,212,700	舗装補修工 アスファルト舗装工(厚4cm) A=1, 650m2 管理道路工 L=166m W=4. 0m	地元調整の結果。管理道を施工したい。そのことに伴い、工期を延伸したい。	1回目
工第2-B2-K-1号	公共 地域活力基盤創造交付金事業費(河川改修)【翌債】	木曾川水系 飯田川 加茂郡 川辺町 下飯田	土木一式工事	佐伯総合建設(株)	岐阜県加茂郡川辺町 上川辺1643	平成23年2月7日	平成23年2月7日～平成23年8月15日	58,506,000	施工延長L=80. 0m 護岸工 土工 N=1式 石積工(右岸)L=27. 0m A=97m2 (左岸)L=70. 9 m A=254m2 撤去工 1式 樋管工 1式 橋梁工 L=18. 5m W=4. 0(5. 5)m 橋梁上部工 N=1式 橋梁下部工 橋台(逆T式橋台) N=2基 杭基礎 N=1式	—	当初
						平成23年3月18日	平成23年2月7日～平成23年8月15日	62,170,500	施工延長L=80. 0m 護岸工 土工 N=1式 石積工(右岸)L=27. 0m A=97m2 (左岸)L=70. 1 m A=251m2 撤去工 1式 樋管工 1式 橋梁工 L=18. 5m W=4. 0(5. 5)m 橋梁上部工 N=1式 橋梁下部工 橋台(逆T式橋台) N=2基 杭基礎 N=1式	松葉橋下部工の基礎杭工法の変更等	1回目

						平成24年2月20日	平成23年2月7日～平成24年2月29日	63,325,500	施工延長L=80.0m 護岸工 土工 N=1式 石積工(右岸)L=27.0m A=97m ² (左岸)L=70.1m A=251m ² 撤去工 1式 樋管工 1式 橋梁工 L=18.5m W=4.0(5.5)m 橋梁上部工 N=1式 橋梁下部工 橋台(逆T式橋台) N=2基 杭基礎 N=1式	軟弱地盤のため、現場流用土を購入土に変更	4回目
工第緊砂2-K-2号	公共 災害関連緊急砂防事業	横ヶ洞川 加茂郡 八百津町 八百津	土木一式工事	(株)土谷組	岐阜県加茂郡八百津町八百津3321-12	平成23年2月21日	平成23年2月21日～平成23年3月18日	18,795,000	施工延長 L=93.0m 護岸工(左岸)L=32.0m SL=3.4m A=107m ² (右岸)L=92.4m SL=3.4～5.0m A=393m ²	—	当初
						平成24年1月20日	平成23年2月21日～平成24年1月31日	19,328,400	施工延長 L=93.0m 護岸工(左岸)L=39.5m SL=3.4m A=127m ² (右岸)L=113.3m SL=2.5～5.0m A=465m ²	諸経費の近接合算、23年9月豪雨被害に伴う護岸工の延伸	3回目
委第砂調-4号	県単 砂防調査	加茂郡八百津町 管内	土木関係の建設コンサルタント業務	(株)テイコク	岐阜県岐阜市青柳町2-10	平成22年11月25日	平成22年11月25日～平成23年3月18日	47,145,000	急傾斜地基礎調査業務 急傾斜地危険箇所 N=147箇所 砂防基礎調査 土石流危険箇所 N=53箇所	—	当初
						平成23年1月28日	平成22年11月25日～平成23年3月18日	48,958,350	急傾斜地基礎調査業務 急傾斜地危険箇所 N=147箇所 砂防基礎調査 土石流危険箇所 N=56箇所	八百津町において土石流危険渓流に追加するべき箇所を3箇所、追加する。	1回目
						平成24年1月20日	平成22年11月25日～平成24年1月31日	49,990,500	急傾斜地基礎調査業務 急傾斜地危険箇所 N=141箇所 砂防基礎調査 土石流危険箇所 N=57箇所	不足しているDMデータ作成面積の増工、現地調査の結果、調査対象箇所の変更	4回目