

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(変更契約)締結日	施工(履行)	施工(履行)	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
工河単第修29-6号	県単 河川維持修繕事業 工事	木曾川水系瀬田川 可見市瀬田 地内	土木一式	丸重産業(株)	岐阜県可見市 広見5-78	2017/8/14	2017/8/14	2018/3/20	33,480,000	施工延長 L=27.2m ボックスカルバート工(現場打ち・直接基礎)N=2基 L=5.5m W=7.1m H=2.3m L=4.3m W=3.0m H=1.7m 護岸工 縦ブロック積工 L=19.5m S L=1.6~3.4m A=54m ²	-	(当初)
工河単第修29-6号	県単 河川維持修繕事業 工事	木曾川水系瀬田川 可見市瀬田 地内	土木一式	丸重産業(株)	岐阜県可見市 広見5-78	2018/6/11	2017/8/14	2018/6/29	33,856,920	施工延長 L=27.2m ボックスカルバート工(現場打ち・直接基礎)N=2基 L=5.5m W=7.1m H=2.3m L=4.3m W=3.0m H=1.7m 護岸工 縦ブロック積工 L=24.2m S L=1.6~3.4m A=62m ²	既設水道管の位置が異なっていたことによる水道管移設工事の変更、マニフェストに基づく廃材処分量の変更、隣接家屋の事前調査の実施	3回目
工建2単第道改-6-9-1号	県単 道路新設改良 工事	主要地方道可児金山線 加茂郡七宗町上麻生 地内	土木一式	中部興業(株)	岐阜県加茂郡 七宗町上麻生 2336番地	2017/8/25	2017/8/25	2018/3/26	116,640,000	施工延長L=380.9m W=4.75(5.75)m 土 工 切土V=1010m ³ 盛土V=3220m ³ 法面工 法面整形A=700m ² 張りコンクリートN=1式 種子散布A=570m ² 擁壁工 石積擁壁H=0.3~2.2m L=12.1m A=15.3m ² 重力式擁壁H=1.3~1.9m L=22.4m V=30.9m ³ ブロック積擁壁H=2.4~3.4m L=19.7m A=68.0m ² 排水工 側溝L=421m 管渠L=94m 集水樹N=20基	-	(当初)
工建2単第道改-6-9-1号	県単 道路新設改良 工事	主要地方道可児金山線 加茂郡七宗町上麻生 地内	土木一式	中部興業(株)	岐阜県加茂郡 七宗町上麻生 2336番地	2018/3/15	2017/8/25	2018/6/29	121,355,280	施工延長L=380.9m W=4.75(5.75)m 土 工 切土V=930m ³ 盛土V=3570m ³ 法面工 法面整形A=770m ² 張りコンクリートN=1式 種子散布A=640m ² 擁壁工 石積擁壁H=0.3~2.2m L=12.1m A=15.3m ² ブロック積擁壁H=2.4~3.4m L=30.1m A=80.9m ² 排水工 側溝L=394m 管渠L=149m 集水樹N=20基	現地精査による。	1回目
工建2単第道改-6-9-1号	県単 道路新設改良 工事	主要地方道可児金山線 加茂郡七宗町上麻生 地内	土木一式	中部興業(株)	岐阜県加茂郡 七宗町上麻生 2336番地	2018/12/26	2017/8/25	2019/1/15	120,458,880	施工延長L=380.9m W=4.75(5.75)m 土 工 切土V=930m ³ 盛土V=3570m ³ 法面工 法面整形A=770m ² 張りコンクリートN=1式 種子散布A=630m ² 擁壁工 石積擁壁H=0.3~2.2m L=14.7m A=16.5m ² ブロック積擁壁H=2.4~3.4m L=19.7m A=68.0m ² 排水工 側溝L=388m 管渠L=149m 集水樹N=20基	公安協議により安全施設等を変更したい。	4回目
工砂第急29-25号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(債務) 工事	仙沢 加茂郡八百津町八百津 地内	土木一式	(株)土谷組	岐阜県加茂郡 八百津町八百津 3321-12	2017/9/22	2017/9/22	2018/4/24	26,136,000	施工延長 L=44.0m 土工 掘削工 V=930m ³ 法面工 植生基材吹付工(t=5cm)A=810m ²	-	(当初)
工砂第急29-25号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(債務) 工事	仙沢 加茂郡八百津町八百津 地内	土木一式	(株)土谷組	岐阜県加茂郡 八百津町八百津 3321-12	2018/2/6	2017/9/22	2018/5/24	26,495,640	施工延長 L=44.0m 土工 掘削工 V=930m ³ 法面工 植生基材吹付工(t=5cm)A=810m ²	土質試験結果に基づく残土処分先の変更	1回目

工砂第急29-25号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(債務) 工事	杣沢 加茂郡八百津町八百津 地内	土木一式	(株) 土谷組	岐阜県加茂郡八百津町八百津3321-12	2018/7/3	2017/9/22	2018/7/30	27,464,400	施工延長 L=44.0m 土工 掘削工 V=930m3 法面工 植生基材吹付工(t=5cm) A=810m2	仮設道路撤去後に判明した法面植生の復旧、発生土の工事間流用が調整できたことによる残土処理の変更	3回目
工河第広29-13号	公共 防災・安全交付金(広域河川改修)(債務) 工事	木曾川水系久々利川 可児市久々利 地内	土木一式	(株) 可茂道路	岐阜県可児市川合199-4	2017/9/29	2017/9/29	2018/6/30	54,540,000	施工延長 L=40.5m コンクリートブロック積 L=40.3m, SL=4.0~4.3m, A=168m2 東屋敷橋 L=22.0m W=4.0(5.2)m 橋梁上部工 N=1式 (鋼単純合成床板一体型鉄桁)	-	(当初)
工河第広29-13号	公共 防災・安全交付金(広域河川改修)(債務) 工事	木曾川水系久々利川 可児市久々利 地内	土木一式	(株) 可茂道路	岐阜県可児市川合199-4	2018/8/28	2017/9/29	2019/1/31	58,645,080	施工延長 L=45.4m コンクリートブロック積 L=49.1m, SL=4.0~4.3m, A=201m2 東屋敷橋 L=22.0m W=4.0(5.2)m 橋梁上部工 N=1式 (鋼単純合成床板一体型鉄桁)	前年度の先行工事の施工範囲変更に伴う本工事の施工範囲変更、既設護岸の取壊し・処分数量の変更	4回目
工河第広29-13号	公共 防災・安全交付金(広域河川改修)(債務) 工事	木曾川水系久々利川 可児市久々利 地内	土木一式	(株) 可茂道路	岐阜県可児市川合199-4	2019/1/30	2017/9/29	2019/2/25	58,614,840	施工延長 L=45.4m コンクリートブロック積 L=47.2m, SL=4.0~4.7m, A=200m2 東屋敷橋 L=22.0m W=4.0(5.2)m 橋梁上部工 N=1式 (鋼単純合成床板一体型鉄桁)	マニフェストに基づくコンクリート処分量の変更、左岸上流の既設舗装との取り付け部を仮舗装により復旧	6回目
工維第43-A200-2-1号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(路面陥没対策)(債務) 工事	一般県道多治見八百津線 可児郡御嵩町上恵土 地内	土木一式	大日本・TSUCHIYA特定建設工事共同企業体		2017/9/29	2017/9/29	2019/1/31	280,800,000	地下空洞充填工事 施工延長 L=240m 充填ボーリング N=30孔 充填量 V=5,062m3 充填プラント設備 N=1式	-	(当初)
工維第43-A200-2-1号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(路面陥没対策)(債務) 工事	一般県道多治見八百津線 可児郡御嵩町上恵土 地内	土木一式	大日本・TSUCHIYA特定建設工事共同企業体		2018/10/29	2017/9/29	2019/1/31	281,961,000	地下空洞充填工事 施工延長 L=334m(充填区間延長L=164m 削孔区間延長L=170m) 充填ボーリング N=21孔 充填量 V=7,105m3 充填プラント設備 N=1式	空洞状態把握のため充填工ボーリングを先行して実施したい。また、現地プラント確保によりアジテータ運搬が不要となったため減工、これに伴い充填量を変更したい。	2回目
工河第H29災28号	公共 河川災害復旧事業 工事	木曾川水系大森川 可児市大森 地内	土木一式	小池土木(株)	岐阜県可児市広見5-77	2017/10/30	2017/10/30	2018/3/20	12,245,040	復旧延長 L=25.0m(左岸) 護岸工 練ブロック張工 L=10.4m SL=8.7m A=90m2 根継工 L=14.0m H=2.7m V=23m3 小口止工 N=2箇所 平ブロック張 L=3.7m SL=1.2m A=4m2 工事用道路(W=2.5~4.0m) L=135.5m 仮水路工(φ800) L=104m(52m×2本) 締切排水工 N=1箇所 大型土のう工 N=10袋	-	(当初)
工河第H29災28号	公共 河川災害復旧事業 工事	木曾川水系大森川 可児市大森 地内	土木一式	小池土木(株)	岐阜県可児市広見5-77	2018/4/5	2017/10/30	2018/4/10	10,384,200	復旧延長 L=25.0m(左岸) 護岸工 練ブロック張工 L=10.4m SL=6.7~7.4m A=73m2 根継工 L=14.0m H=1.3~1.5m V=15m3 小口止工 N=2箇所 平ブロック張 L=3.7m SL=1.2m A=4m2 工事用道路(W=2.5~4.0m) L=135.5m 仮水路工(φ800) L=104m(52m×2本) 締切排水工 N=1箇所 大型土のう工 N=10袋	岩盤が確認されたことによる護岸工の法長・基礎工の変更	2回目
工維単第道維修-K1号	県単 道路維持修繕指定修繕(暮らしの安全・安心確保対策) 工事	主要地方道土岐可児線他 可児市久々利他 地内	電気	(株) 福電事業	岐阜県美濃加茂市本郷町7-879-1	2017/11/27	2017/11/27	2018/3/20	12,771,000	道路照明灯補修 N=12基	-	(当初)
工維単第道維修-K1号	県単 道路維持修繕指定修繕(暮らしの安全・安心確保対策) 工事	主要地方道土岐可児線他 可児市久々利他 地内	電気	(株) 福電事業	岐阜県美濃加茂市本郷町7-879-1	2018/3/15	2017/11/27	2018/5/31	13,203,000	道路照明灯補修 N=12基	道路照明灯12基のうち1基について通常タイプから連接タイプに変更したい。また、現地立会の結果道路照明灯撤去再設置の支障となる既存土木構造物の撤去再設置を行ないたい。	2回目

工維単第道維修-K1号	県単 道路維持修繕指定修繕(暮らしの安全・安心確保対策) 工事	主要地方道土岐可児線他 可児市久々利他 地内	電気	(株) 福電事業	岐阜県美濃加茂市本郷町7-879-1	2018/6/14	2017/11/27	2018/6/30	13,033,440	道路照明灯補修 N=12基	交通誘導員の人数について、作業体制の見直しにより減員したい。	4回目
工維単第舗補-K2号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策) 工事	一般国道418号美濃加茂市蜂屋町地内	舗装	(株) 友進道路	岐阜県美濃加茂市山之上町1384	2017/11/28	2017/11/28	2018/3/26	30,117,960	舗装補修工 L=380m 平均W=7.0m A=2,660m ² 1工区 路面切削(t=10cm)、路上再生セメント安定処理工法(t=23cm)、基層(t=5cm) 再生粗粒度AS20mmTOP、表層(t=5cm 再生密粒度AS20mmTOP)A=910m ² 2工区 路面切削(t=10cm)、路上再生セメント安定処理工法(t=23cm)、基層(t=5cm) 再生粗粒度AS20mmTOP、表層(t=5cm 再生密粒度AS20mmTOP)A=1,750m ²	-	(当初)
工維単第舗補-K2号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策) 工事	一般国道418号美濃加茂市蜂屋町地内	舗装	(株) 友進道路	岐阜県美濃加茂市山之上町1384	2018/3/15	2017/11/28	2018/5/31	30,161,160	舗装補修工 L=381m 平均W=7.2~6.4m A=2,661m ² 1工区 路面切削(t=10cm)、路上再生セメント安定処理工法(t=23cm)、基層(t=5cm) 再生粗粒度AS20mmTOP、表層(t=5cm 再生密粒度AS20mmTOP)A=706m ² 2工区 路面切削(t=10cm)、路上再生セメント安定処理工法(t=23cm)、基層(t=5cm) 再生粗粒度AS20mmTOP、表層(t=5cm 再生密粒度AS20mmTOP)A=1,955m ²	現地調査の結果から、舗装劣化の状況に合わせて工期延長を調整したい。	1回目
工維単第舗補-K2号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策) 工事	一般国道418号美濃加茂市蜂屋町地内	舗装	(株) 友進道路	岐阜県美濃加茂市山之上町1384	2018/6/6	2017/11/28	2018/6/30	31,233,600	舗装補修工 L=518m 平均W=7.2、6.4m A=3,117m ² 1工区 路面切削(t=10cm)、表層(t=5cm 再生密粒度AS20mmTOP)A=767m ² 2工区 路面切削(t=10cm)、路上再生セメント安定処理工法(t=23cm)、基層(t=5cm) 再生粗粒度AS20mmTOP、表層(t=5cm 再生密粒度AS20mmTOP)A=2,350m ²	路盤セメント安定処理工に用いるセメント系添加材を粉塵抑制型に変更したい。	3回目
工河第H29災90・91号	公共 河川災害復旧事業(債務) 工事	木曾川水系杉洞川加茂郡七宗町神測地内	土木一式	(株) 長尾土建	岐阜県加茂郡七宗町神測1929-2	2017/11/28	2017/11/28	2018/5/26	15,660,000	第90号 復旧延長 L=24.4m (右岸L=24.4m 左岸L=12.6m) 護岸工 練ブロック積工 右岸L=23.5m SL=2.7m A=63m ² 左岸L=12.0m SL=2.7m A=32m ² 小口止工N=5箇所 第91号 復旧延長 L=40.0m (左岸) 護岸工 練ブロック積工 L=40.0m SL=2.7~2.9m A=116m ²	-	(当初)
工河第H29災90・91号	公共 河川災害復旧事業(債務) 工事	木曾川水系杉洞川加茂郡七宗町神測地内	土木一式	(株) 長尾土建	岐阜県加茂郡七宗町神測1929-2	2018/5/1	2017/11/28	2018/5/26	15,368,400	第90号 復旧延長 L=24.4m (右岸L=24.4m 左岸L=12.6m) 護岸工 練ブロック積工 右岸L=23.5m SL=2.7m A=63m ² 左岸L=12.0m SL=2.7m A=32m ² 小口止工N=5箇所 第91号 復旧延長 L=40.0m (左岸) 護岸工 練ブロック積工 L=40.0m SL=2.7~2.9m A=114m ²	現地地形に合わせた護岸平積及び基礎延長の変更、土のうち詰土に他工事の流用土を利用	1回目
工河第H29災92号	公共 河川災害復旧事業(債務) 工事	木曾川水系神測川加茂郡七宗町神測地内	土木一式	(株) 長尾土建	岐阜県加茂郡七宗町神測1929-2	2017/11/28	2017/11/28	2018/5/11	12,204,000	復旧延長 L=47.0m (左岸) 護岸工 練ブロック積工 L=37.0m SL=4.2~4.7m A=157m ² 練ブロック積工(岩着基礎)L=9.7m SL=3.2m A=31m ² 小口止め工 N=1箇所	-	(当初)
工河第H29災92号	公共 河川災害復旧事業(債務) 工事	木曾川水系神測川加茂郡七宗町神測地内	土木一式	(株) 長尾土建	岐阜県加茂郡七宗町神測1929-2	2018/4/27	2017/11/28	2018/5/11	12,347,640	復旧延長 L=47.0m (左岸) 護岸工 練ブロック積工 L=37.0m SL=4.2~4.7m A=157m ² 練ブロック積工(岩着基礎)L=9.7m SL=3.2m A=31m ² 小口止め工 N=1箇所	大型土の個数の更正	1回目

工河第H29 災85号	公共 河川災害復旧事業（債 務） 工事	木曾川水系横市川 可見市塩河 地内	土木一式	小池土木（株）	岐阜県可見市 広見5-77	2017/11/28	2017/11/28	2018/5/26	15,444,000	復旧延長 L=28.7m（右岸L=25.0m 左岸L=9.8m） 護岸工 練フ' ロック張工 右岸L=24.4m SL=5.7~7.0m A=157m2 練石張工 左岸L=8.6m SL=4.7~5.7m A=47m2 小口止工 N=6箇所 根固フ' ロック（2.0t）N=36個 工事用道路（W=4.0m）L=48m	-	（当初）
工河第H29 災85号	公共 河川災害復旧事業（債 務） 工事	木曾川水系横市川 可見市塩河 地内	土木一式	小池土木（株）	岐阜県可見市 広見5-77	2018/6/14	2017/11/28	2018/6/29	15,068,160	復旧延長 L=28.7m（右岸L=25.0m 左岸L=9.8m） 護岸工 練ブロック張工 右岸L=23.9m SL=5.7~7.0m A=153m2 練石張工 左岸L=8.6m SL=4.7~5.7m A=47m2 小口止工 N=6箇所 根固ブロック（2.0t）N=36個 工事用道路（W=4.0m）L=48m	河道曲線に合わせたブロック積施工量の変 更、既設根継取壊し数量の変更、現地発生 石材が不足していたことによる購入材の使用	2回目
工河単第局春 29-6号	県単 河川局部改良事業（春 らしの安全・安心確保対策） 工事	木曾川水系飯田川 加茂郡川辺町下飯田 地内	土木一式	（株）小栗建設	岐阜県加茂郡 川辺町比久見 1589	2017/12/15	2017/12/15	2018/3/26	20,196,000	施工延長 L=140.9m 掘削工 V=360m3 ブロック積工 L=57m SL=3.58m A=203m2 水路工 BF450 L=41m PUI-450-450 L=61m	-	（当初）
工河単第局春 29-6号	県単 河川局部改良事業（春 らしの安全・安心確保対策） 工事	木曾川水系飯田川 加茂郡川辺町下飯田 地内	土木一式	（株）小栗建設	岐阜県加茂郡 川辺町比久見 1589	2018/3/15	2017/12/15	2018/5/31	21,708,000	施工延長 L=140.9m 掘削工 V=480m3 ブ' ロック積工 L=58.6m SL=3.58m A=209m2 水路工 BF450 L=41m PUI-450-450 L=61m	護岸のすり付けを緩やかにするため、右岸 護岸工の施工	1回目
工河単第局春 29-6号	県単 河川局部改良事業（春 らしの安全・安心確保対策） 工事	木曾川水系飯田川 加茂郡川辺町下飯田 地内	土木一式	（株）小栗建設	岐阜県加茂郡 川辺町比久見 1589	2018/5/15	2017/12/15	2018/7/20	24,702,840	施工延長 L=148.5m 掘削工 V=480m3 ブ' ロック積工 L=58.6m SL=3.58m A=209m2 水路工 BF450 L=49m PUI-450-450 L=61m 仮設工 すり付け工 大型土のう N=199袋	4月の出水で河床低下により既設護岸が沈 下したことに伴うすり付け工の施工	2回目
工建1単第平 -1号	県単 都市公園事業 入場門前 広場改修 工事	平成記念公園 美濃 加茂市市之上町 地 内	土木一式	（株）栗山組	岐阜県加茂郡 坂祝町酒倉2 008	2017/12/11	2017/12/11	2018/3/26	151,200,000	平成記念公園 入場門前広場改修工事 敷地造成工 N=1式（掘削工 V=914m3 盛土工 V=40m3） 植栽基盤工 N=1式、構造物撤去工 N=1式、植栽工 N=1式、給水設備工 N=1 式 雨水排水設備工 N=1式、電気設備工 N=1式、園路広場整備工 N=1式 サービス施設工 N=1式、管理施設工 N=1式 建築施設組立設置工 N=1式、循環設備工 N=1式	-	（当初）
工建1単第平 -1号	県単 都市公園事業 入場門前 広場改修 工事	平成記念公園 美濃 加茂市市之上町 地 内	土木一式	（株）栗山組	岐阜県加茂郡 坂祝町酒倉2 008	2018/3/19	2017/12/11	2018/5/31	156,159,360	平成記念公園 入場門前広場改修工事 敷地造成工 N=1式（掘削工 V=910m3、盛土工 V=40m3） 植栽基盤工 N=1式、構造物撤去工 N=1式、植栽工 N=1式、給水設備工 N =1式 雨水排水設備工 N=1式、電気設備工 N=1式、園路広場整備工 N=1式 サービス施設工 N=1式、管理施設工 N=1式 建築施設組立設置工 N=1式、循環設備工 N=1式	リニューアルオープンに備えベンチを増工 したい。	2回目
工建1単第平 -1号	県単 都市公園事業 入場門前 広場改修 工事	平成記念公園 美濃 加茂市市之上町 地 内	土木一式	（株）栗山組	岐阜県加茂郡 坂祝町酒倉2 008	2018/4/5	2017/12/11	2018/5/31	199,829,160	平成記念公園 入場門前広場改修工事 敷地造成工 N=1式（掘削工 V=870m3、盛土工 V=40m3） 植栽基盤工 N=1式、構造物撤去工 N=1式、植栽工 N=1式、給水設備工 N =1式 雨水排水設備工 N=1式、電気設備工 N=1式、園路広場整備工 N=1式 サービス施設工 N=1式、管理施設工 N=1式 建築施設組立設置工 N=1式、循環設備工 N=1式	足湯の循環設備について不足していた材料 及び加工費を増工したい。	3回目
工河単第局春 29-7号	県単 河川局部改良事業（春 らしの安全・安心確保対策） 工事	木曾川水系大森川 可見市大森 地内	土木一式	中部クリーン（株）	岐阜県可見市 広見在原51 8	2018/1/9	2018/1/9	2018/3/26	19,039,320	施工延長 L=88m 護岸工 コンクリートブロック張工 L=72.5m SL=3.7~5.0m A=301m2 コンクリートブロック積工 L=14.4m SL=3.4~4.2m A=55m2 縦溝工 縦溝工 N=1箇所	-	（当初）

工河単第局番 29-7号	県単 河川局部改良事業(暮らしの安全・安心確保対策)工事	木曾川水系大森川 可見市大森 地内	土木一式	中部クリーン(株)	岐阜県可見市 広見在原518	2018/6/1	2018/1/9	2018/6/14	20,203,560	施工延長 L=88m 護岸工 コンクリートブロック張工 L=72, 5m SL=3, 7~4, 8m A=299m ² コンクリートブロック横工 L=14, 4m SL=3, 4~4, 2m A=55m ² 縦溝工 N=1箇所	仮締切計画の変更、他事業との調整結果に基づく流用土から購入土への変更	3回目
工砂単第修2 9-11号	県単 砂防修繕 工事	神田谷 可見市柿下 地内	土木一式	丸重産業(株)	岐阜県可見市 広見5-78	2017/12/25	2017/12/25	2018/3/26	13,500,000	神田谷砂防堰堤修繕工 N=1式 前庭保護工 N=1式	-	(当初)
工砂単第修2 9-11号	県単 砂防修繕 工事	神田谷 可見市柿下 地内	土木一式	丸重産業(株)	岐阜県可見市 広見5-78	2018/7/4	2017/12/25	2018/7/31	14,549,760	神田谷砂防堰堤修繕工 N=1式	ひび割れ調査の結果に基づくひび割れ補修工の増工及びこれに伴う前提保護工の減工	3回目
工建2第26 -A512- 1他号	公共 防災・安全交付金(道路改良)他 工事	主要地方道可見金山 線 加茂郡七宗町上 麻生 地内	舗装	中部興業(株)	岐阜県加茂郡 七宗町上麻生 2336番地	2018/1/19	2018/1/19	2018/3/26	18,900,000	施工延長L=380, 9m W=4, 75(5, 75)m 舗装工 車道アスファルト舗装工(t=5cm) A=2, 751m ² 歩道アスファルト舗装工(t=3cm) A=406m ² 区画線工 溶融式区画線 L=1, 220m	-	(当初)
工建2第26 -A512- 1他号	公共 防災・安全交付金(道路改良)他 工事	主要地方道可見金山 線 加茂郡七宗町上 麻生 地内	舗装	中部興業(株)	岐阜県加茂郡 七宗町上麻生 2336番地	2018/12/25	2018/1/19	2019/1/15	19,796,400	施工延長L=380, 9m W=4, 75(5, 75)m 舗装工 車道アスファルト舗装工(t=5cm) A=3, 164m ² 歩道アスファルト舗装工(t=3cm) A=351m ² 区画線工 溶融式区画線 L=1, 123m	現地精査の結果、舗装面積を増工したい。	4回目
工河単第修番 29-1号	県単 河川維持修繕事業(暮らしの安全・安心確保対策)工事	木曾川水系可見川他 可見市広見他 地内	土木一式	丸重産業(株)	岐阜県可見市 広見5-78	2018/1/9	2018/1/9	2018/3/26	13,716,000	【可見川工区】立木伐採工 N=1式 【久々利川(1)工区】施工延長 L=300, 0m 掘削工 V=1, 000m ³ 舗装工 A=480m ² 【横市川(1)工区】施工延長 L=248, 0m 掘削工 V=260m ³ 【横市川(2)工区】施工延長 L=130, 0m 掘削工 V=130m ³ 【横市川(3)工区】施工延長 L=100, 0m 掘削工 V=370m ³	-	(当初)
工河単第修番 29-1号	県単 河川維持修繕事業(暮らしの安全・安心確保対策)工事	木曾川水系可見川他 可見市広見他 地内	土木一式	丸重産業(株)	岐阜県可見市 広見5-78	2018/3/15	2018/1/9	2018/5/31	13,938,480	【可見川工区】立木伐採工 N=1式 【久々利川(1)工区】施工延長 L=350, 0m 掘削工 V=1, 200m ³ 舗装工 A=480m ² 【横市川(1)工区】施工延長 L=248, 0m 掘削工 V=290m ³ 【横市川(2)工区】施工延長 L=130, 0m 掘削工 V=130m ³ 【横市川(2)工区】施工延長 L=104, 0m 掘削工 V=260m ³	起工測量結果に基づく掘削土量の変更	1回目
工河単第修番 29-1号	県単 河川維持修繕事業(暮らしの安全・安心確保対策)工事	木曾川水系可見川他 可見市広見他 地内	土木一式	丸重産業(株)	岐阜県可見市 広見5-78	2018/5/10	2018/1/9	2018/5/31	14,060,520	【可見川工区】立木伐採工 N=1式 【久々利川(1)工区】施工延長 L=230, 0m 掘削工 V=830m ³ 舗装工 A=492m ² 【横市川(1)工区】施工延長 L=256, 0m 掘削工 V=390m ³ 【横市川(2)工区】施工延長 L=130, 0m 掘削工 V=200m ³ 【横市川(2)工区】施工延長 L=135, 0m 掘削工 V=350m ³	現地精査及び起工測量結果に基づく掘削土量の変更、マニフェストに基づく廃材処分量の変更	2回目
委維第23- A2-BR- 6-E号	公共 トンネル・橋りょう等 点検調査費(債務) 委託	一般国道248号他 可見市谷迫間他 地 内	鋼構造	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市 藪田南3- 1-21	2017/12/28	2017/12/28	2019/2/28	19,551,153	橋梁点検業務 橋梁詳細点検 N=17橋	-	(当初)
委維第23- A2-BR- 6-E号	公共 トンネル・橋りょう等 点検調査費(債務) 委託	一般国道248号他 可見市谷迫間他 地 内	鋼構造	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市 藪田南3- 1-21	2018/2/20	2017/12/28	2019/2/28	24,756,840	橋梁点検業務 橋梁詳細点検 N=17橋	第三者被害予防措置点検について、現地踏査の結果国道248号宮浦高架橋において橋梁下利用部分が大きいことが判明したため、点検数を増工したい。	1回目
委維第23- A2-BR- 6-E号	公共 トンネル・橋りょう等 点検調査費(債務) 委託	一般国道248号他 可見市谷迫間他 地 内	鋼構造	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市 藪田南3- 1-21	2019/2/1	2017/12/28	2019/2/28	24,982,560	橋梁点検業務 橋梁詳細点検 N=17橋	法令点検で点検を行なう必要がある橋梁の詳細点検を追加実施したい。	2回目
工河単第修2 9-17号	県単 河川維持修繕・砂防修 繕 工事	木曾川水系蜂屋川他 美濃加茂市蜂屋町中 蜂屋他 地内	土木一式	(株)和泉	岐阜県美濃加 茂市加茂野町 加茂野19 1-1	2018/1/16	2018/1/16	2018/3/26	15,012,000	本工事(1)蜂屋川工区 施工延長 L=39, 0m 根継ぎ工 L=76, 0m 本工事(2)長谷川工区 施工延長 L=24, 6m 護岸工 練ブロック横工 L=18, 8m SL=2, 6~3, 0m A=49m ² 小口止め工 N=3箇所	-	(当初)

工河単第修2 9-17号	県単 河川維持修繕・砂防修繕 工事	木曾川水系蜂屋川他 美濃加茂市蜂屋町中 蜂屋他 地内	土木一式	(株)和泉	岐阜県美濃加 茂市加茂野町 加茂野19 1-1	2018/3/15	2018/1/16	2018/5/31	15,991,560	本工事(1)蜂屋川工区 施工延長 L=43.0m 根継ぎ工 L=84.0m 本工事(2)長谷川工区 施工延長 L=24.6m 護岸工 練ブロック横工 L=20.8m SL=2.6~3.0m A=55m2 小口止め工 N=3箇所	河道内堆積土砂撤去のため根継工の施工及び護岸背面が吸い出されていた区間までの護岸施工	1回目
工河単第修2 9-17号	県単 河川維持修繕・砂防修繕 工事	木曾川水系蜂屋川他 美濃加茂市蜂屋町中 蜂屋他 地内	土木一式	(株)和泉	岐阜県美濃加 茂市加茂野町 加茂野19 1-1	2018/5/18	2018/1/16	2018/5/31	16,049,880	本工事(1)蜂屋川工区 施工延長 L=43.0m 根継ぎ工 L=84.0m 本工事(2)長谷川工区 施工延長 L=24.6m 護岸工 練ブロック横工 L=20.8m SL=2.6~3.0m A=55m2 小口止め工 N=3箇所	支障となる立木の処分費の計上	2回目
工建1単第都 再花-1号	県単 都市公園事業 プリンセスホール雅人工芝更新 工事	花フェスタ記念公園 可見市瀬田 地内	造園	(株)丸光イトウ	岐阜県可見市 瀬田889-2	2018/1/29	2018/1/29	2018/3/26	21,276,000	花フェスタ記念公園 プリンセスホール雅 人工芝更新 A=600m2 モロッコロイヤルローズガーデン 高木植栽工 N=41本	-	(当初)
工建1単第都 再花-1号	県単 都市公園事業 プリンセスホール雅人工芝更新 工事	花フェスタ記念公園 可見市瀬田 地内	造園	(株)丸光イトウ	岐阜県可見市 瀬田889-2	2018/6/20	2018/1/29	2018/6/30	23,214,600	花フェスタ記念公園 プリンセスホール雅 人工芝更新 A=649m2 モロッコロイヤルローズガーデン 高木植栽工 N=21本	人工芝を現地測量に合わせて増工したい。	2回目
委用砂第砂2 9-6-1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防)事業 用地測量及び物件調査 委託	飛騨川支川白川中之 谷 加茂郡東白川村 神土 地内	測量	(株)ティコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2018/1/25	2018/1/25	2018/3/30	12,960,000	1 用地測量 A=37,500m2 2 面積計算 A=37,500m2 3 立竹木調査 A=10,000m2	-	(当初)
委用砂第砂2 9-6-1号	公共 防災・安全交付金(通常砂防)事業 用地測量及び物件調査 委託	飛騨川支川白川中之 谷 加茂郡東白川村 神土 地内	測量	(株)ティコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2018/8/21	2018/1/25	2018/8/31	13,036,680	1 用地測量 A=38,400m2 2 面積計算 A=30,000m2 3 立竹木調査 A=8,500m2	当初予定していた測量範囲、補償調査範囲に差異が生じたため、平成30年1月25日委託契約に基づき変更契約を行う。	3回目
工建1単第平 -3号	県単 都市公園事業 遊具設置(翌債) 工事	平成記念公園 美濃 加茂市山之上町 地 内	造園	北川工務(株)	岐阜県美濃加 茂市西町5-7 1	2018/2/5	2018/2/5	2018/6/29	228,960,000	平成記念公園 遊具設置工 土工 N=1式 遊具設置工 タワー1 N=1式 タワー2 N=1式 タワー3 N=1式 リングネット渡り N=1式 舗装工 N=1式 基礎工(有筋) N=1式 基礎工(無筋) N=1式	-	(当初)
工建1単第平 -3号	県単 都市公園事業 遊具設置(翌債) 工事	平成記念公園 美濃 加茂市山之上町 地 内	造園	北川工務(株)	岐阜県美濃加 茂市西町5-7 1	2018/9/5	2018/2/5	2018/10/14	239,012,640	平成記念公園 遊具設置工 土工 N=1式 遊具設置工 タワー1 N=1式 タワー2 N=1式 タワー3 N=1式 リングネット渡り N=1式 舗装工 N=1式 基礎工(有筋) N=1式 基礎工(無筋) N=1式	夜間立入防止策を追加したい。	2回目
工建1単第平 -3号	県単 都市公園事業 遊具設置(翌債) 工事	平成記念公園 美濃 加茂市山之上町 地 内	造園	北川工務(株)	岐阜県美濃加 茂市西町5-7 1	2018/9/26	2018/2/5	2018/10/14	239,684,400	平成記念公園 遊具設置工 土工 N=1式 遊具設置工 タワー1 N=1式 タワー2 N=1式 タワー3 N=1式 リングネット渡り N=1式 舗装工 N=1式 基礎工(有筋) N=1式 基礎工(無筋) N=1式	案内看板を追加したい。	3回目

工交単第現施(一般)0-1号	県単 現道施設整備(一般)(0県債) 工事	一般県道越原付知線他 加茂郡東白川村越原他 地内	と土コ	山崎工業(株)	岐阜県海津市南濃町山崎969-1	2018/1/29	2018/1/29	2018/6/27	9,482,400	現道施設整備工 防護柵設置工 ガードレール L=58.5m ガードパイプ L=36.0m 区画線設置工 L=3.300m 視線誘導標工 N=30本	-	(当初)
工交単第現施(一般)0-1号	県単 現道施設整備(一般)(0県債) 工事	一般県道越原付知線他 加茂郡東白川村越原他 地内	と土コ	山崎工業(株)	岐阜県海津市南濃町山崎969-1	2018/8/24	2018/1/29	2018/8/31	9,669,240	現道施設整備工 防護柵設置工 ガードレール L=58.0m ガードパイプ L=4.0m 区画線設置工 L=4.780m 視線誘導標工 N=22本	交通事故の発生に伴う安全対策の実施など、本設計書のとおりに変更したい。	3回目
工維単第舗補-K5号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策) 工事	主要地方道多治見白川線 可児市大森地内	舗装	(株)巴建設	岐阜県可児市久々利739番地3	2018/1/29	2018/1/29	2018/3/26	10,108,800	舗装道補修工事 施工延長 L=220.0m W=3.00m 再生密AS(20) t=5.0cm A=660m ² 再生粗AS(20) t=5.0cm A=660m ² 再生CAE路盤工法 t=15.0cm A=660m ²	-	(当初)
工維単第舗補-K5号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策) 工事	主要地方道多治見白川線 可児市大森地内	舗装	(株)巴建設	岐阜県可児市久々利739番地3	2018/3/15	2018/1/29	2018/5/31	10,666,080	舗装道補修工事 施工延長 L=210.0m W=3.10~4.10m 再生密AS(20) t=5.0cm A=700m ² 再生粗AS(20) t=5.0cm A=700m ² 再生CAE路盤工法 t=15.0cm A=700m ²	現地精査の結果、舗装補修工の当初設計の幅員・延長と相違があったため、施工延長を増しつつ施工面積を増したい。これに伴い工期を平成30年5月31日まで延長したい。	1回目
工維単第舗補-K5号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策) 工事	主要地方道多治見白川線 可児市大森地内	舗装	(株)巴建設	岐阜県可児市久々利739番地3	2018/4/25	2018/1/29	2018/5/31	10,783,800	舗装道補修工事 施工延長 L=210.0m W=3.10~4.10m 再生密AS(20) t=5.0cm A=700m ² 再生粗AS(20) t=5.0cm A=700m ² 再生CAE路盤工法 t=15.0cm A=700m ²	路上再生セメント・アスファルト乳剤処理路盤の添加剤配合量が確定したため、添加材の使用数量を変更したい。	2回目
工維単第道維持-4号	県単 道路維持修繕指定修繕(単建) 工事	一般国道418号他 加茂郡八百津町南戸他 地内	土木一式	(株)岩井土建	岐阜県加茂郡八百津町八百津4861-1	2018/1/29	2018/1/29	2018/3/26	15,984,000	舗装沈下部修繕工事(国)418号(南戸工区) 施工延長 L=44.4m 表層工・上層路盤工 A=325m ² U型側溝・歩車道境界ブロック・転落防止柵撤去・再設置 N=1式 舗装補修工事(国)418号(上飯田工区) 施工延長 L=50.0m 表層工・上層路盤工 A=370m ² 土砂流出防止工事(一)御嵩川辺線(和知工区) 施工延長 L=3.6m かご砕工 L=3.6m	-	(当初)
工維単第道維持-4号	県単 道路維持修繕指定修繕(単建) 工事	一般国道418号他 加茂郡八百津町南戸他 地内	土木一式	(株)岩井土建	岐阜県加茂郡八百津町八百津4861-1	2018/3/15	2018/1/29	2018/5/31	16,503,480	舗装沈下部修繕工事(国)418号(南戸工区) 施工延長 L=44.4m 表層工・上層路盤工 A=325m ² U型側溝・歩車道境界ブロック・転落防止柵撤去・再設置 N=1式 舗装補修工事(国)418号(上飯田工区) 施工延長 L=58.0m 表層工・上層路盤工 A=426m ² 土砂流出防止工事(一)御嵩川辺線(和知工区) 施工延長 L=3.6m かご砕工 L=3.6m	現地精査の結果、国道418号上飯田工区においてわだち揺れ、ひび割れの範囲が拡大していたため施工延長を増とした。	1回目
工維単第道維持-4号	県単 道路維持修繕指定修繕(単建) 工事	一般国道418号他 加茂郡八百津町南戸他 地内	土木一式	(株)岩井土建	岐阜県加茂郡八百津町八百津4861-1	2018/5/15	2018/1/29	2018/5/31	16,520,760	舗装沈下部修繕工事(国)418号(南戸工区) 施工延長 L=44.4m 表層工・上層路盤工 A=325m ² U型側溝・歩車道境界ブロック・転落防止柵撤去・再設置 N=1式 舗装補修工事(国)418号(上飯田工区) 施工延長 L=58.0m 表層工・上層路盤工 A=426m ² 土砂流出防止工事(一)御嵩川辺線(和知工区) 施工延長 L=3.6m かご砕工 L=3.6m	既設舗装構成確認結果を踏まえた舗装版撤去数量、処分量の変更、既設TA確保のための舗装構成変更。AS処分場の変更。側溝蓋敷設枚数の変更。	2回目
工河単第局29-45号	県単 河川局部改良事業(0県債) 工事	木曾川水系深渡川 美濃加茂市下米田町則光 地内	土木一式	(株)日進建設	岐阜県美濃加茂市下米田町為岡88	2018/2/16	2018/3/28	2018/10/13	21,276,000	施工延長 L=42.3m 護岸工 練ブロック積工 L=84.6m SL=2.07~3.23m A=214m ² 舗装工 車道舗装 A=71m ² 防護柵工(ガードレール) L=42m	-	(当初)
工河単第局29-45号	県単 河川局部改良事業(0県債) 工事	木曾川水系深渡川 美濃加茂市下米田町則光 地内	土木一式	(株)日進建設	岐阜県美濃加茂市下米田町為岡88	2018/3/14	2018/3/28	2018/10/13	21,347,280	施工延長 L=42.3m 護岸工 練ブロック積工 L=84.6m SL=2.07~3.23m A=214m ² 舗装工 車道舗装 A=71m ² 防護柵工(ガードレール) L=42m	労務費及び単価変動に基づく請負代金の変更	1回目

工河単第局2 9-45号	県単 河川局部改良事業(0 県債) 工事	木曾川水系深渡川 美濃加茂市下米田町 則光 地内	土木一式	(株)日進建設	岐阜県美濃加 茂市下米田町 為岡88	2018/8/7	2018/3/28	2018/10/13	21,227,400	施工延長 L=47.3m 護岸工 練ブロック横工 L=94.6m S L=2.07~3.33m A=240m ² 舗装工 車道舗装 A=78m ² 防護柵工(ガードレール) L=47m	工事用道路設置位置の変更、残土の他工事 への流用、上流側現場打ち側溝の不施工	2回目
委砂第砂29 -6-4-2号	公共 防災・安全交付金(通 常砂防事業)(0県債) 委 託	広島上谷 加茂郡白 川町坂ノ東 地内	河川	(株)三栄コンサル タント	岐阜県岐阜市 水海道4-2 2-12	2018/2/16	2018/2/16	2019/1/1	10,476,000	設計業務 砂防堰堤詳細設計 N=1式 管理用道路詳細設計 N=1式 基礎調査見直し業務 N=1式	-	(当初)
委砂第砂29 -6-4-2号	公共 防災・安全交付金(通 常砂防事業)(0県債) 委 託	広島上谷 加茂郡白 川町坂ノ東 地内	河川	(株)三栄コンサル タント	岐阜県岐阜市 水海道4-2 2-12	2019/3/4	2018/2/16	2019/3/20	11,087,280	設計業務 砂防堰堤詳細設計 N=1式 管理用道路詳細設計 N=1式 基礎調査見直し業務 N=1式	来年度早期に必要なとなる砂防指定地申請書 作成業務の実施	2回目
委砂第急29 -46-1号	公共 防災・安全交付金(急 傾斜地崩壊対策事業)(0県 債) 委託	上小林 加茂郡東白 川村神土 地内	測量	(株)ティコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2018/2/8	2018/2/8	2018/6/7	2,376,000	測量業務 基準点測量 N=1式 現地測量 A=0.015km ² 横断測量 L=0.16km	-	(当初)
委砂第急29 -46-1号	公共 防災・安全交付金(急 傾斜地崩壊対策事業)(0県 債) 委託	上小林 加茂郡東白 川村神土 地内	測量	(株)ティコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2018/10/5	2018/2/8	2018/10/8	2,592,000	測量業務 基準点測量 N=1式 現地測量 A=0.015km ² 横断測量 L=0.16km	既知の1~3級基準点3点が業務箇所付近 になったことによる3級基準点測量の実施	2回目
工維第23- A311-1号	公共 道路維持修繕費(トン ネル補修・歩道橋補修)工 事	主要地方道可児金山 線 可児市広見(広 見歩道橋) 地内	塗装	(株)五味塗工店	岐阜県岐阜市 大福町6丁目 39番地2	2018/2/20	2018/2/20	2018/3/26	20,828,491	横断歩道橋補修工事 広見歩道橋 塗装塗替工 A=417m ²	-	(当初)
工維第23- A311-1号	公共 道路維持修繕費(トン ネル補修・歩道橋補修)工 事	主要地方道可児金山 線 可児市広見(広 見歩道橋) 地内	塗装	(株)五味塗工店	岐阜県岐阜市 大福町6丁目 39番地2	2018/3/15	2018/2/20	2018/3/26	21,258,720	横断歩道橋補修工事 広見歩道橋 塗装塗替工 A=417m ²	現道の交通を制御しながら足場の仮設及び 解体を行うため、交通誘導警備員を配置し たい。	2回目
工維第23- A311-1号	公共 道路維持修繕費(トン ネル補修・歩道橋補修)工 事	主要地方道可児金山 線 可児市広見(広 見歩道橋) 地内	塗装	(株)五味塗工店	岐阜県岐阜市 大福町6丁目 39番地2	2018/9/14	2018/2/20	2018/9/28	21,614,040	横断歩道橋補修工事 広見歩道橋 塗装塗替工 A=390m ²	施工箇所が通学路に位置するため迂回ルー トへの交通整理員配置、支障N T T 架空線 の移設を増工したい。また、起工測量の結 果に基づき塗装数量を変更したい。	7回目
工維第23- A211-1号	公共 道路維持修繕費(トン ネル補修・歩道橋補修)工 事	一般国道418号 加茂郡八百津町八百 津 地内	土木一式	丸ス産業(株)	岐阜県加茂郡 白川町三川1 270	2018/2/26	2018/2/26	2018/3/26	18,252,000	トンネル補修工 柏木トンネル L=84.15m W=5.0m 施工延長 L=7.5m 線導水工 L=34.7m 吹付工 A=95.3m ²	-	(当初)
工維第23- A211-1号	公共 道路維持修繕費(トン ネル補修・歩道橋補修)工 事	一般国道418号 加茂郡八百津町八百 津 地内	土木一式	丸ス産業(株)	岐阜県加茂郡 白川町三川1 270	2018/3/13	2018/2/26	2018/3/26	18,317,880	トンネル補修工 柏木トンネル L=84.15m W=5.0m 施工延長 L=7.5m 線導水工 L=36.6m 吹付工 A=95.3m ²	線導水工について、図面と数量計算書の不 一致があったため数量を訂正増したい。	1回目
工維第23- A211-1号	公共 道路維持修繕費(トン ネル補修・歩道橋補修)工 事	一般国道418号 加茂郡八百津町八百 津 地内	土木一式	丸ス産業(株)	岐阜県加茂郡 白川町三川1 270	2018/5/14	2018/2/26	2018/5/31	19,994,040	トンネル補修工 柏木トンネル L=84.15m W=5.0m 施工延長 L=7.5m 線導水工 L=84.6m 吹付工 A=95.3m ²	現地測量の結果クラック延長が当初想定よ り長かったため、止水のための線導水工を 増工したい。	3回目

工維単第舗補 -01号	県単 舗装道補修(0県債) 工事	一般県道富加坂祝線 他 美濃加茂市加茂 野町木野他 地内	舗装	(株)友進道路	岐阜県美濃加 茂市山之上町 1384	2018/3/26	2018/6/23	2018/10/30	20,984,400	1工区(富加坂祝線)舗装補修工 L=200m 平均W=9.5m 路面切削(t=5cm) A=1,900m ² 表層(t=5cm 改質As密粒2 20) A=1,900m ² 2工区(美濃加茂和良線)舗装補修工 L=260m W=3.3~9.2m 路面切削(t=6cm) A=1,210m ² 表層(t=6cm 密粒度As20mmTOP) A=1,210m ²	-	(当初)
工維単第舗補 -01号	県単 舗装道補修(0県債) 工事	一般県道富加坂祝線 他 美濃加茂市加茂 野町木野他 地内	舗装	(株)友進道路	岐阜県美濃加 茂市山之上町 1384	2018/12/21	2018/6/23	2019/1/10	20,521,080	1工区(富加坂祝線)舗装補修工 L=200m 平均W=9.5m 路面切削(t=5cm) A=1,900m ² 表層(t=5cm 改質As密粒2 20) A=1,900m ² 2工区(美濃加茂和良線)舗装補修工 L=260m W=3.3~9.2m 路面切削(t=6cm) A=1,210m ² 表層(t=6cm 密粒度As20mmTOP) A=1,210m ²	支払科目を変更したい。	3回目
委建1単第道 改Z29-6 -1-B号	県単 道路新設改良(一般 分)(0県債)水文調査業務 委託	主要地方道多治見白 川線 可児郡御嵩町 中字大庭~加茂郡八 百津町伊岐津志 地 内	建設環境	(株)ダイヤコンサル タント 岐阜事務 所	岐阜県岐阜市 神室町4丁目 39	2018/2/22	2018/2/22	2019/3/22	2,430,000	調査業務 水文調査 N=1式 沢水流量観測 N=4ヵ所 溜池水位観測 N=2ヵ所 溜池流量観測 N=2ヵ所 解析業務 総合解析 N=1式	-	(当初)
委建1単第道 改Z29-6 -1-B号	県単 道路新設改良(一般 分)(0県債)水文調査業務 委託	主要地方道多治見白 川線 可児郡御嵩町 中字大庭~加茂郡八 百津町伊岐津志 地 内	建設環境	(株)ダイヤコンサル タント 岐阜事務 所	岐阜県岐阜市 神室町4丁目 39	2019/2/1	2018/2/22	2019/3/22	2,310,120	調査業務 水文調査 N=1式 沢水流量観測 N=4ヵ所 溜池水位観測 N=2ヵ所 溜池流量観測 N=2ヵ所 解析業務 総合解析 N=1式	岐阜県建設発生土処理対策調査委員会の審 議結果を受け、調査を1月で打ち切りた い。	1回目
委建1単第道 改Z29-6 -1-A号	県単 道路新設改良(一般 分)(0県債)土壌汚染対策 検討業務 委託	主要地方道多治見白 川線 加茂郡八百津 町伊岐津志 地内	建設環境	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市 萩田南3- 1-21	2018/3/1	2018/3/1	2019/3/22	4,698,000	土壌汚染対策検討業務 1式	-	(当初)
委建1単第道 改Z29-6 -1-A号	県単 道路新設改良(一般 分)(0県債)土壌汚染対策 検討業務 委託	主要地方道多治見白 川線 加茂郡八百津 町伊岐津志 地内	建設環境	大日コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市 萩田南3- 1-21	2019/2/8	2018/3/1	2019/3/22	4,652,640	土壌汚染対策検討業務 1式	学識者ヒアリングを委員長ヒアリングに変 更したい。	1回目
工建2単第道 改Z29-6 -2-1号	県単 道路新設改良(0県 債) 工事	主要地方道可児金山 線 加茂郡七宗町上 麻生 地内	土木一式	中部興業(株)	岐阜県加茂郡 七宗町上麻生 2336番地	2018/3/16	2018/3/16	2019/1/9	68,040,000	(仮称)新飯高橋 橋長L=57.60m 幅員7.25~9.25m 橋梁下部工 逆T式橋台 N=1基 基礎工 深礎杭φ=2500 N=3本 仮設工 仮設土留工 N=1式 仮設アンカー工L=7.0~10.0m N=15本	-	(当初)
工建2単第道 改Z29-6 -2-1号	県単 道路新設改良(0県 債) 工事	主要地方道可児金山 線 加茂郡七宗町上 麻生 地内	土木一式	中部興業(株)	岐阜県加茂郡 七宗町上麻生 2336番地	2018/4/6	2018/3/16	2019/1/9	68,543,280	(仮称)新飯高橋 橋長L=57.60m 幅員7.25~9.25m 橋梁下部工 逆T式橋台 N=1基 基礎工 深礎杭φ=2500 N=3本 仮設工 仮設土留工 N=1式 仮設アンカー工L=7.0~10.0m N=15本	変更事務処理要領 第4条(2)発注時に 確認が困難な要因によるもの キ、賃金、物 価の変動に基づく場合	1回目
工建2単第道 改Z29-6 -2-1号	県単 道路新設改良(0県 債) 工事	主要地方道可児金山 線 加茂郡七宗町上 麻生 地内	土木一式	中部興業(株)	岐阜県加茂郡 七宗町上麻生 2336番地	2019/2/27	2018/3/16	2019/3/20	68,637,240	(仮称)新飯高橋 橋長L=57.60m 幅員7.25~9.25m 橋梁下部工 逆T式橋台 N=1基 基礎工 深礎杭φ=2500 N=3本 仮設工 仮設土留工 N=1式 仮設アンカー工L=7.0~10.0m N=15本	建設工事変更事務処理要領 第4(2) 発注時に確認が困難な要因によるもの キ、賃金、物価の変動に基づく場合、(3)設 計図書の不具合によるもの ア 設計図書 と現場の状態、施工条件が一致しない場合	4回目
委建2単第道 改Z29-6 -2-A号	県単 道路新設改良(0県 債)事業再評価業務 委託	主要地方道可児金山 線 加茂郡七宗町上 麻生 地内	道路	(株)ティコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2018/2/22	2018/2/22	2018/6/21	3,218,400	設計業務 事業再評価業務 N=1式	-	(当初)
委建2単第道 改Z29-6 -2-A号	県単 道路新設改良(0県 債)事業再評価業務 委託	主要地方道可児金山 線 加茂郡七宗町上 麻生 地内	道路	(株)ティコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2018/4/2	2018/2/22	2018/6/21	4,159,080	設計業務 事業再評価業務 N=1式	変更事務処理要領 第4条 適用基準 (1)発注後に発生し た外的条件によるもの カ、その他やむを得 ない外的条件によるもの	1回目
委建2単第道 改Z29-6 -4-A号	県単 道路新設改良(一般 分)(0県債) 委託	一般国道256号 加茂郡白川町上佐見 他 地内	河川	大同コンサルタンツ (株)	岐阜県岐阜市 中鶯2-11	2018/3/1	2018/3/1	2019/3/20	2,916,000	水位計の設置 N=1式 河川流量調査 N=1式 水質調査 N=1式	-	(当初)

委建2第道 改Z29-6 -4-A号	県単 道路新設改良(一般 分)(0県債) 委託	一般国道256号 加茂郡白川町上佐見 他 地内	河川	大同コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市 中鶉2-11	2018/4/9	2018/3/1	2019/3/20	2,965,680	水位計の設置 N=1式 河川流量調査 N=1式 水質調査 N=1式	変更事務処理要領 第4条(2)発注時に 確認が困難な要因によるもの キ、賃金、物 価の変動に基づく場合	1回目
委建2第道 改Z29-6 -4-A号	県単 道路新設改良(一般 分)(0県債) 委託	一般国道256号 加茂郡白川町上佐見 他 地内	河川	大同コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市 中鶉2-11	2018/12/17	2018/3/1	2019/3/20	2,509,920	水位計の設置 N=1式 河川流量調査 N=1式 水質調査 N=1式	水質調査項目を減らしたい。	2回目
委建2第道 改Z29-6 -4-A号	県単 道路新設改良(一般 分)(0県債) 委託	一般国道256号 加茂郡白川町上佐見 他 地内	河川	大同コンサルタント (株)	岐阜県岐阜市 中鶉2-11	2019/2/6	2018/3/1	2019/3/20	2,604,960	水位計の設置 N=1式 河川流量調査 N=1式 水質調査 N=1式	委託業務変更事務処理要領 第4(1)オ 用地条件や地元との協議に基づく場合	4回目
工交第43- A116-B 4-h-3号	公共 防災・安全交付金(災 害防除)(翌債) 工事	一般県道中野方七宗 線 加茂郡八百津町 福地 地内	と土コ	青葉工業(株) 岐 阜営業所	岐阜県可児市 塩字五反田1 141-1	2018/3/27	2018/3/27	2018/9/25	18,360,000	施工延長 L=70.0m W=5.5(7.0)m 吹付法面補修工 A=391m2 SL=3.0~11.0m	-	(当初)
工交第43- A116-B 4-h-3号	公共 防災・安全交付金(災 害防除)(翌債) 工事	一般県道中野方七宗 線 加茂郡八百津町 福地 地内	と土コ	青葉工業(株) 岐 阜営業所	岐阜県可児市 塩字五反田1 141-1	2018/4/16	2018/3/27	2018/9/25	18,424,800	施工延長 L=70.0m W=5.5(7.0)m 吹付法面補修工 A=391m2 SL=3.0~11.0m	労務費及び物価変動に基づき請負代金額を 変更する。	1回目
工交第43- A116-B 4-h-3号	公共 防災・安全交付金(災 害防除)(翌債) 工事	一般県道中野方七宗 線 加茂郡八百津町 福地 地内	と土コ	青葉工業(株) 岐 阜営業所	岐阜県可児市 塩字五反田1 141-1	2018/7/19	2018/3/27	2018/9/25	18,830,880	施工延長 L=78.0m W=5.5(7.0)m 吹付法面補修工 A=354m2 SL=3.1~9.5m	起工測量及び再調査の結果、補修面積など 本設計書のとおり数量を変更したい。	2回目
工砂第急29 -25-2H 号	公共 防災・安全交付金(急 傾斜地崩壊対策事業)(翌 債) 工事	仙沢 加茂郡八百津 町八百津 地内	土木一式	(株)土谷組	岐阜県加茂郡 八百津町八百 津3321- 12	2018/3/27	2018/3/27	2019/1/10	56,916,000	施工延長 L=55.3m 擁壁工 もたれ式擁壁工 H=6.5~8.0m L=40.1m 防護柵工 落石防護柵工 H=2.0m L=42m 端未支柱 H=2.0m N=2本 中間支柱 H=2.0m N=16本 排水工 BF-300 L=36m U-180 L=24m	-	(当初)
工砂第急29 -25-2H 号	公共 防災・安全交付金(急 傾斜地崩壊対策事業)(翌 債) 工事	仙沢 加茂郡八百津 町八百津 地内	土木一式	(株)土谷組	岐阜県加茂郡 八百津町八百 津3321- 12	2018/3/28	2018/3/27	2019/1/10	60,000,480	施工延長 L=55.3m 擁壁工 もたれ式擁壁工 H=6.5~8.0m L=40.1m 防護柵工 落石防護柵工 H=2.0m L=42m 端未支柱 H=2.0m N=2本 中間支柱 H=2.0m N=16本 排水工 BF-300 L=36m U-180 L=24m	先行工事との調整により、A工区工事用道 路の残土処分数量に変更が生じたため	1回目
工砂第急29 -25-2H 号	公共 防災・安全交付金(急 傾斜地崩壊対策事業)(翌 債) 工事	仙沢 加茂郡八百津 町八百津 地内	土木一式	(株)土谷組	岐阜県加茂郡 八百津町八百 津3321- 12	2019/1/25	2018/3/27	2019/3/11	61,579,440	施工延長 L=55.3m 擁壁工 もたれ式擁壁工 H=6.5~8.0m L=40.1m 防護柵工 落石防護柵工 H=2.0m L=42m 端未支柱 H=2.0m N=2本 中間支柱 H=2.0m N=16本 排水工 BF-300 L=36m 樹工 N=1基	建設発生土の工事間流用調整ができた分の 処理方法の変更、残土処分閉鎖に伴う処 分場の変更	3回目
工交第43- A116-B 4-h-1号	公共 防災・安全交付金(災 害防除)(翌債) 工事	主要地方道下呂白川 線 加茂郡白川町和 泉 地内	と土コ	丸ス産業(株)	岐阜県加茂郡 白川町三川1 270	2018/3/27	2018/3/27	2018/9/21	18,777,960	施工延長 L=56.0m 高エネルギー吸収型落石防護ネット工 L=56.0m	-	(当初)
工交第43- A116-B 4-h-1号	公共 防災・安全交付金(災 害防除)(翌債) 工事	主要地方道下呂白川 線 加茂郡白川町和 泉 地内	と土コ	丸ス産業(株)	岐阜県加茂郡 白川町三川1 270	2018/10/2	2018/3/27	2018/10/20	19,999,440	施工延長 L=56.0m 高エネルギー吸収型落石防護ネット工 L=56.0m	起工測量の結果、防護ネットを固定するア ンカーの設置位置に変更が生じたため、影 響する数量等を本設計書のとおり変更した い。	2回目
工交第43- A116-B 4-h-2号	公共 防災・安全交付金(災 害防除)(翌債) 工事	主要地方道下呂白川 線 加茂郡白川町和 泉 地内	と土コ	(株)扇屋	岐阜県各務原 市蘇原野口町 2-8	2018/3/27	2018/3/27	2019/1/7	44,509,154	落石予防工 ワイヤーロープ' 掛工 L=67.0m ロープ' ネット工 A=856.0m2 杭式落石防護柵工 H=4.0m L=14.0m H=3.0m L=8.5m	-	(当初)

工交第43-A116-B4-h-2号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(翌債) 工事	主要地方道下呂白川線 加茂郡白川町和泉 地内	と土コ	(株) 扇屋	岐阜県各務原市蘇原野口町2-8	2018/4/16	2018/3/27	2019/1/7	44,896,680	落石予防工 ワイヤーロープ' 掛工 L=67.0m ロープ' ネット工 A=856.0m2 杭式落石防護柵工 H=4.0m L=14.0m H=3.0m L=8.5m	労務費及び物価変動に基づき請負代金額を変更する。	1回目
工交第43-A116-B4-h-2号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(翌債) 工事	主要地方道下呂白川線 加茂郡白川町和泉 地内	と土コ	(株) 扇屋	岐阜県各務原市蘇原野口町2-8	2018/12/5	2018/3/27	2019/1/7	45,439,920	落石予防工 ワイヤーロープ' 掛工 L=78.0m ロープ' ネット工 A=896.0m2 杭式落石防護柵工 H=4.0m L=14.0m H=3.0m L=8.5m	起工測量の結果に基づき、ワイヤーロープ伏工の面積など本設計書のとおり変更したい。	2回目
工砂第砂29-6-3-2H号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(翌債) 工事	鯉下り川 美濃加茂市三和町川浦 地内	土木一式	北川工務(株)	岐阜県美濃加茂市西町5-71	2018/3/27	2018/3/27	2019/1/10	55,836,000	2号堰堤 堰堤工 L=41.0m H=5.0m V=497m3 前庭保護工 N=1式	-	(当初)
工砂第砂29-6-3-2H号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(翌債) 工事	鯉下り川 美濃加茂市三和町川浦 地内	土木一式	北川工務(株)	岐阜県美濃加茂市西町5-71	2018/10/12	2018/3/27	2019/3/20	60,495,120	2号堰堤 堰堤工 L=41.0m H=5.0m V=497m3 前庭保護工 N=1式	仮設工の変更、発生土を残土処理から他工事への流用に変更、取付護岸工の施工	2回目
委河第広29-12-2H号	公共 防災・安全交付金(広域河川改修)(翌債) 委託	木曾川水系可児川 可児市平貝戸他 地内	河川	(株) 興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中鶯4-11	2018/3/23	2018/3/23	2018/8/19	8,964,000	設計業務 築堤詳細設計(兩岸) L=1.2km 築堤詳細設計(片岸) L=1.3km	-	(当初)
委河第広29-12-2H号	公共 防災・安全交付金(広域河川改修)(翌債) 委託	木曾川水系可児川 可児市平貝戸他 地内	河川	(株) 興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中鶯4-11	2018/12/12	2018/3/23	2019/3/20	10,499,760	設計業務 築堤詳細設計(兩岸) L=1.08km 築堤詳細設計(片岸) L=1.38km 測量業務 現地測量 A=0.074km2	現況築堤構造を確認した結果に基づく設計区間の変更、既存平面図不足箇所における現地測量の実施	3回目
工河第広29-13-2号	公共 防災・安全交付金(広域河川改修)(翌債) 工事	木曾川水系久々利川 可児市久々利 地内	水道施設	(株) 丸亀工務	岐阜県可児市今渡1619-625	2018/3/27	2018/3/27	2018/8/13	18,022,716	上下水道管復旧(東屋敷橋) 上水道管 L=53.3m 下水道管 L=71.5m	-	(当初)
工河第広29-13-2号	公共 防災・安全交付金(広域河川改修)(翌債) 工事	木曾川水系久々利川 可児市久々利 地内	水道施設	(株) 丸亀工務	岐阜県可児市下切3316-2	2018/8/28	2018/3/27	2018/9/13	18,085,680	上下水道管復旧(東屋敷橋) 上水道管 L=58.3m 下水道管 L=71.5m	現地立会の結果、上下水道管の公私境界が変更になったことに伴う管等の設置位置変更	2回目
工交第43-A112-B1-h号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(翌債) 工事	一般国道418号他 加茂郡川辺町福島他 地内	土木一式	(株) 小栗建設	岐阜県加茂郡川辺町比久見1589	2018/3/27	2018/3/27	2019/2/4	71,820,000	(国)418号 福島工区 施工延長 L=136.0m W=6.0(8.0)m 落石防護柵設置工(高エネルギー) L=136.0m (一)多治見八百津線 瀬田工区 施工延長 L=28.8m W=8.0(10.5)m 法面保護工 A=230m2	-	(当初)
工交第43-A112-B1-h号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(翌債) 工事	一般国道418号他 加茂郡川辺町福島他 地内	土木一式	(株) 小栗建設	岐阜県加茂郡川辺町比久見1589	2018/10/23	2018/3/27	2019/3/27	79,000,920	(国)418号 福島工区 施工延長 L=135.5m W=6.0(8.0)m 落石防護柵設置工(高エネルギー) L=135.5m (一)多治見八百津線 瀬田工区 施工延長 L=28.8m W=8.0(10.5)m 法面保護工 A=230m2	防護柵設置箇所の地盤が軟弱であったため、保護管の増工など本設計書のとおり変更したい。	2回目
工交第43-A104-B2-h号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(翌債) 工事	一般国道256号 加茂郡白川町下佐見 地内	土木一式	(株) ニシノ	岐阜県加茂郡白川町坂ノ東5739	2018/3/27	2018/3/27	2019/1/7	39,636,000	施工延長 L=101m W=4.0(5.0)m 土工 N=1式 コンクリートブロック積 A=108m2 落石防護柵 L=55m 落石予防工 N=1式	-	(当初)
工交第43-A104-B2-h号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(翌債) 工事	一般国道256号 加茂郡白川町下佐見 地内	土木一式	(株) ニシノ	岐阜県加茂郡白川町坂ノ東5739	2018/11/28	2018/3/27	2019/1/7	40,911,480	施工延長 L=101m W=4.0(5.0)m 土工 N=1式 コンクリートブロック積 A=106m2 落石防護柵 L=35m 落石予防工 N=1式	施工上危険が伴う不安定な浮石について、岩接着を行うなど、本設計書のとおり変更したい。	1回目

工河第総29 -3-3H号	公共 防災・安全交付金(総合流域防災事業)(翌債)工事	木曾川水系加茂川 美濃加茂市太田町 地内	土木一式	(株)栗山組	岐阜県加茂郡 坂祝町酒倉2 008	2018/3/27	2018/3/27	2019/2/24	85,104,000	施工延長 L=844.7m 河床掘削工 V=2100m ³ 根継工 L=987m 護岸工 張ブロック L=90m SL=1.0m A=90m ² 連結ブロック L=593m SL=0.3~1.2m A=340m ² 舗装工 車道舗装 A=869m ²	-	(当初)
工河第総29 -3-3H号	公共 防災・安全交付金(総合流域防災事業)(翌債)工事	木曾川水系加茂川 美濃加茂市太田町 地内	土木一式	(株)栗山組	岐阜県加茂郡 坂祝町酒倉2 008	2018/8/21	2018/3/27	2019/2/24	90,000,720	施工延長 L=746.2m 河床掘削工 V=1900m ³ 根継工 L=987m 護岸工 張ブロック L=478m SL=0.5~1.0m A=358m ² 舗装工 車道舗装 A=869m ²	現地精査結果に基づく河床ブロック撤去再 設置数の変更、工事用道路及び仮締切工の 変更、河床掘削のICT機械の活用	1回目
委建2単第道 改Z29-6 -2-B号	県単 道路新設改良(0県債)現場技術業務委託	主要地方道可児金山 線他 加茂郡七宗町 上麻生他 地内	道路	(株)中日コンサル タント	岐阜県美濃加 茂市西町6丁 目100	2018/3/29	2018/3/29	2018/8/31	5,929,200	現場技術業務委託 N=1式	-	(当初)
委建2単第道 改Z29-6 -2-B号	県単 道路新設改良(0県債)現場技術業務委託	主要地方道可児金山 線他 加茂郡七宗町 上麻生他 地内	道路	(株)中日コンサル タント	岐阜県美濃加 茂市西町6丁 目100	2018/7/23	2018/3/29	2018/8/31	5,883,840	現場技術業務委託 N=1式	変更事務処理要領 第4条(1)発注後に 発生した外的条件によるもの 力、その他や むを得ない外的条件による場合	2回目