

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
工建1単第道改-6-12-1他号	県単 道路新設改良(債務)工事	主要地方道多治見白川線 加茂郡八百津町錦織 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	2018/8/3	2018/8/3	2019/5/19	56,592,000	工事延長 L=80.0m 土工 路体盛土 V=11830m <sup>3</sup> 吸着層 V=330m <sup>3</sup> 排水層 V=590m <sup>3</sup> 法面工 盛土法面整形 A=1250m <sup>2</sup> 植生マット A=1250m <sup>2</sup> 排水工 BF-300 L=96.0m 小段排水工 L=118.0m 集水柵 7箇所	-	(当初)
工建1単第道改-6-12-1他号	県単 道路新設改良(債務)工事	主要地方道多治見白川線 加茂郡八百津町錦織 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	2019/6/10	2018/8/3	2019/6/30	58,112,640	工事延長 L=80.0m 土工 路体盛土 V=12000m <sup>3</sup> 吸着層 V=400m <sup>3</sup> 排水層 V=680m <sup>3</sup> 法面工 盛土法面整形 A=1210m <sup>2</sup> 植生マット A=1960m <sup>2</sup> 排水工 BF-300 L=78.0m 小段排水工 L=77.0m 集水柵 6箇所	中和処理装置の撤去を増工したい。	2回目
工建2単第道改-6-1-1他号	県単 道路新設改良他 工事	主要地方道可児金山線 加茂郡川辺町比久見 地内	土木一式	(株)小栗建設	岐阜県加茂郡川辺町比久見1589	2018/8/24	2018/8/24	2019/3/20	71,928,000	施工延長 L=6.0m W=6.0(14.0)m 土工 切土 V=1,170m <sup>3</sup> 盛土 V=710m <sup>3</sup> 函渠工 現場打ちボックスカルバート B4600×H3000 床固工 N=1式 護岸工 ブロック積擁壁 SL=4.06~4.29m、L=12.5m、A=48m <sup>2</sup> 石積擁壁 SL=2.21~4.32m、L=29.2m、A=112m <sup>2</sup> 根継工 L=38m 護床工 護床ブロック N=397個	-	(当初)
工建2単第道改-6-1-1他号	県単 道路新設改良他 工事	主要地方道可児金山線 加茂郡川辺町比久見 地内	土木一式	(株)小栗建設	岐阜県加茂郡川辺町比久見1589	2019/4/26	2018/8/24	2019/5/7	71,778,960	施工延長 L=6.0m W=6.0(14.0)m 土工 切土 V=1,170m <sup>3</sup> 盛土 V=710m <sup>3</sup> 函渠工 現場打ちボックスカルバート B4600×H3000 床固工 N=1式 護岸工 ブロック積擁壁 SL=4.06~4.29m、L=12.5m、A=48m <sup>2</sup> 石積擁壁 SL=2.21~4.32m、L=29.4m、A=115m <sup>2</sup> 根継工 L=38m	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、クその他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合	5回目
工河単第局30-48-2号	県単 河川局部改良事業(債務)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)太昂産業	岐阜県加茂郡川辺町中野8番地267	2018/9/7	2018/9/7	2019/5/9	28,728,000	施工延長 L=180m 土工 掘削工 V=1630m <sup>3</sup> 護岸工 右岸 L=18.5m SL=3.6m A=65m <sup>2</sup> 左岸 L=52.0m SL=3.6m A=186m <sup>2</sup> 排水工 BF-450側溝 L=167m 集水柵工 N=6箇所	-	(当初)
工河単第局30-48-2号	県単 河川局部改良事業(債務)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)太昂産業	岐阜県加茂郡川辺町中野8番地267	2019/4/10	2018/9/7	2019/5/9	28,733,400	施工延長 L=180m 土工 掘削工 V=1630m <sup>3</sup> 護岸工 右岸 L=18.5m SL=3.6m A=65m <sup>2</sup> 左岸 L=51.5m SL=3.6m A=184m <sup>2</sup> 階段工 N=1箇所 排水工 BF-450側溝 L=167m 集水柵工 N=6箇所	河道内へのアクセスが容易になるよう階段工を設置したい。	2回目
工砂第急30-25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	2018/9/21	2018/11/20	2019/6/7	19,224,000	施工延長 L=95.6m 法面工 植生工 植生基材吹付工 t=5cm A=190m <sup>2</sup> 斜面安定工 A=60m <sup>2</sup> 排水工 側溝工 BF300 L=6m U-150 L=8m U-180 L=14m 復旧工 舗装復旧工 A=390m <sup>2</sup> 仮設工 仮設道路工 N=1式	-	(当初)

工砂第急30-25号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(債務) 工事	和歌山 加茂郡八百津町八百津 地内	土木一式	(株)土谷組	和歌山加茂郡八百津町八百津3321-12	2019/9/11	2018/11/20	2019/9/20	19,227,240	施工延長 L=95.6m 法面工 植生工 植生基材吹付工 t=5cm A=210m2 斜面安定工 A=43m2 排水工 側溝工 BF300 L=6m U-150 L=8m  復旧工 舗装復旧工 A=487m2 仮設工 仮設道路工 N=1式	現地状況に合わせて、法面工を増工、排水工を減工したい。	4回目
工建2第第道改6-3-1他号	県単 道路新設改良(債務) 工事	一般国道256号 加茂郡東白川村神土地内	土木一式	丸登建設(株)	和歌山加茂郡東白川村神土2667-1	2018/9/21	2018/9/21	2019/5/28	31,860,000	施工延長L=52.0m W=3.0(7.75)m 土工 切土V=370m3 盛土V=340m3 舗装工 A=327m2 排水工 L=107m 擁壁工 路側ブロック積工 L=42.0m A=155m2 防護柵工 L=44m	-	(当初)
工建2第第道改6-3-1他号	県単 道路新設改良(債務) 工事	一般国道256号 加茂郡東白川村神土地内	土木一式	丸登建設(株)	和歌山加茂郡東白川村神土2667-1	2019/2/26	2018/9/21	2019/5/28	27,236,520	施工延長L=52.0m W=3.0(7.75)m 土工 切土V=370m3 盛土V=340m3 舗装工 A=327m2 排水工 L=109m 擁壁工 路側ブロック積工 L=42.0m A=154m2 防護柵工 L=42m	建設工事変更事務処理要領 第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの 工 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等)、(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ウ 土質・地質の確認に基づく場合	1回目
工建2第第道改6-3-1他号	県単 道路新設改良(債務) 工事	一般国道256号 加茂郡東白川村神土地内	土木一式	丸登建設(株)	和歌山加茂郡東白川村神土2667-1	2019/5/7	2018/9/21	2019/5/28	27,054,000	施工延長L=52.0m W=3.0(7.75)m 土工 切土V=370m3 盛土V=340m3 舗装工 A=333m2 排水工 L=107m 擁壁工 路側ブロック積工 L=42.0m A=154m2 防護柵工 L=43m	建設工事変更事務処理要領 第4(1)発注後に発生した外的条件によるもの 工 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設工等)、(2)発注時に確認が困難な要因によるもの ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合	2回目
工建2第26-A512-2他号	公共 防災・安全交付金(債務)他 (仮称)新飯高橋上部工製作・架設 工事	主要地方道可児金山線 加茂郡七宗町上麻生 地内	鋼構造物	篠田・瀬上特定建設工事共同企業体		2018/9/28	2018/9/28	2020/3/20	270,000,000	(仮称)新飯高橋 橋長L=57.6m W=6.0(9.75)m 上部工製作架設 N=1式 製作工 W=282.5t 架設工 N=1式	-	(当初)
工建2第26-A512-2他号	公共 防災・安全交付金(債務)他 (仮称)新飯高橋上部工製作・架設 工事	主要地方道可児金山線 加茂郡七宗町上麻生 地内	鋼構造物	篠田・瀬上特定建設工事共同企業体		2020/3/2	2018/9/28	2020/3/20	272,500,300	(仮称)新飯高橋 橋長L=57.6m W=6.0(9.75)m 上部工製作架設 N=1式 製作工 W=282.5t 架設工 N=1式	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 ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合	2回目
工河第環30-1号	公共 統合河川環境整備事業 工事	木曾川水系川浦川 加茂郡富加町滝田 地内	土木一式	(株)半布里産業	和歌山加茂郡富加町羽生502-1	2018/9/21	2018/9/21	2019/3/20	18,824,400	施工延長 L=110m 護岸工 練石積工 L=83m SL=0.5~1.9m A=130m2 高水敷整正工 A=810m2	-	(当初)
工河第環30-1号	公共 統合河川環境整備事業 工事	木曾川水系川浦川 加茂郡富加町滝田 地内	土木一式	(株)半布里産業	和歌山加茂郡富加町羽生502-1	2019/2/27	2018/9/21	2019/3/27	21,000,600	施工延長 L=110m 護岸工 練石積工 L=83m SL=0.5~1.9m A=130m2 高水敷整正工 A=810m2	竹及びコンクリート製の処分量の実績数量に合わせた変更、工期延長	1回目
工河第環30-1号	公共 統合河川環境整備事業 工事	木曾川水系川浦川 加茂郡富加町滝田 地内	土木一式	(株)半布里産業	和歌山加茂郡富加町羽生502-1	2019/5/13	2018/9/21	2019/6/20	23,231,880	施工延長 L=125m 護岸工 練石積工 L=58.2m SL=0.5~1.4m A=114m2 高水敷整正工 A=1280m2	ICT土工の追加及び階段工を増工したい。	3回目
工維3第48-021-1号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修) 工事	主要地方道可児金山線 加茂郡七宗町上麻生 地内	と土コ	丸杉建設(株)	和歌山加茂郡城東通5丁目5番地	2018/11/2	2018/11/2	2019/3/20	13,834,800	落合橋補修工 断面補修工 N=1式 ひび割れ補修工 N=1式 排水管補修工 N=8箇所 水切設置工 L=60m 取付舗装工 A=375m2	-	(当初)
工維3第48-021-1号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修) 工事	主要地方道可児金山線 加茂郡七宗町上麻生 地内	と土コ	丸杉建設(株)	和歌山加茂郡城東通5丁目5番地	2019/5/20	2018/11/2	2019/5/31	14,418,000	落合橋補修工 断面補修工 N=1式 ひび割れ補修工 N=1式 排水管補修工 N=8箇所 水切設置工 L=60m 取付舗装工 A=217m2	建設工事変更事務処理要領 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。	3回目

委維3第48-A2-BR-6-D号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査) 橋梁補修耐震設計業務(債務)委託	一般国道256号他加茂郡白川町白山他地内	鋼構造	(株)エイト日本技術開発 岐阜事務所	岐阜県岐阜市西荘1丁目13番15号	2018/10/25	2018/10/25	2019/5/22	13,857,933	坂東橋耐震補修設計業務 N=1橋 橋梁詳細点検業務 N=2橋	-	(当初)
委維3第48-A2-BR-6-D号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査) 橋梁補修耐震設計業務(債務)委託	一般国道256号他加茂郡白川町白山他地内	鋼構造	(株)エイト日本技術開発 岐阜事務所	岐阜県岐阜市西荘1丁目13番15号	2019/3/8	2018/10/25	2019/5/22	15,104,880	坂東橋耐震補修設計業務 N=1橋 橋梁詳細点検業務 N=2橋	耐震設計を行なうに当たり、既設橋梁の橋梁データを把握するため復元設計を実施したい。	1回目
委維3第48-A2-BR-6-D号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査) 橋梁補修耐震設計業務(債務)委託	一般国道256号他加茂郡白川町白山他地内	鋼構造	(株)エイト日本技術開発 岐阜事務所	岐阜県岐阜市西荘1丁目13番15号	2019/5/15	2018/10/25	2019/9/30	17,825,400	坂東橋耐震補修設計業務 N=1橋 橋梁詳細点検業務 N=2橋 塗膜調査業務 N=1式	委託業務変更事務処理要領第4(1)カその他やむを得ない外的条件による場合	2回目
委維3第橋補-B号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修) 橋梁補修耐震設計業務(債務)委託	一般県道知兼山停車場線 加茂郡八百津町和知 地内	鋼構造	中央コンサルタンツ(株) 岐阜事務所	岐阜県岐阜市金町6-6	2018/10/25	2018/10/25	2019/6/21	19,032,688	補修耐震設計業務 兼山橋 N=1橋	-	(当初)
委維3第橋補-B号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修) 橋梁補修耐震設計業務(債務)委託	一般県道知兼山停車場線 加茂郡八百津町和知 地内	鋼構造	中央コンサルタンツ(株) 岐阜事務所	岐阜県岐阜市金町6-6	2019/5/15	2018/10/25	2019/9/30	24,052,680	補修耐震設計業務 兼山橋 N=1橋 塗膜調査業務 塗膜調査 N=11橋	委託業務変更事務処理要領 第4(1)カその他やむを得ない外的条件による場合。	4回目
委維3第橋補-B号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修) 橋梁補修耐震設計業務(債務)委託	一般県道知兼山停車場線 加茂郡八百津町和知 地内	鋼構造	中央コンサルタンツ(株) 岐阜事務所	岐阜県岐阜市金町6-6	2019/8/23	2018/10/25	2019/9/30	23,167,080	補修耐震設計業務 兼山橋 N=1橋 塗膜調査業務 塗膜調査 N=10橋	委託業務変更事務処理要領 第4(1)カその他やむを得ない外的条件による場合。	5回目
委砂第砂基30-1号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査)委託	木曾川水系 可児市地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2018/11/1	2018/11/1	2019/3/20	21,329,049	砂防基礎調査業務 土石流 N=55箇所	-	(当初)
委砂第砂基30-1号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査)委託	木曾川水系 可児市地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2019/9/6	2018/11/1	2019/9/30	21,567,600	砂防基礎調査業務 土石流 N=59箇所	地元より早期調査の依頼があった箇所を追加したい。	3回目
委砂第砂基30-2号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査)委託	木曾川水系 可児市地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2018/11/1	2018/11/1	2019/3/20	31,473,079	砂防基礎調査業務 急傾斜地基礎調査 N=69箇所	-	(当初)
委砂第砂基30-2号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査)委託	木曾川水系 可児市地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2019/1/9	2018/11/1	2019/3/20	33,689,520	砂防基礎調査業務 急傾斜地基礎調査 N=74箇所	地元からの要望に基づく基礎調査箇所の追加	1回目
委砂第砂基30-2号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査)委託	木曾川水系 可児市地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2019/12/16	2018/11/1	2020/3/19	34,063,520	砂防基礎調査業務 急傾斜地基礎調査 N=79箇所	地元からの要望に基づく基礎調査箇所の追加	5回目
委砂第砂基30-3号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査)委託	木曾川水系 加茂郡東白川村 地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2018/11/1	2018/11/1	2019/3/20	12,508,538	砂防基礎調査業務 土石流 N=18箇所 急傾斜地の崩壊 N=10箇所	-	(当初)
委砂第砂基30-3号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査)委託	木曾川水系 加茂郡東白川村 地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2019/9/6	2018/11/1	2019/9/30	12,768,840	砂防基礎調査業務 土石流 N=18箇所 急傾斜地の崩壊 N=12箇所	地元から早期調査の要望があった箇所を追加したい。	3回目
委砂第砂基30-4号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査)委託	木曾川水系 可児郡御嵩町 地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2018/11/1	2018/11/1	2019/3/20	27,143,640	砂防基礎調査業務 土石流 N=21箇所 急傾斜地の崩壊 N=41箇所	-	(当初)
委砂第砂基30-4号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査)委託	木曾川水系 可児郡御嵩町 地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2019/9/6	2018/11/1	2019/9/30	27,401,760	砂防基礎調査業務 土石流 N=19箇所 急傾斜地の崩壊 N=43箇所 砂防基礎盤図作成 A=1.5km	砂防基礎盤図がない範囲の基礎盤図作成を追加したい。	3回目

工河第H30 災162・1 63号	公共 河川災害復旧事業（債 務） 工事	木曾川水系間見川 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1 929-2	2018/11/12	2018/11/12	2019/5/30	19,764,000	第162号 復旧延長 L=40.0m (右岸 L=28.0m 左岸 L=12.0m) 護岸工 練ブロック積工 右岸 L=27.4m SL=3.8~4.9m A=108m <sup>2</sup> 左岸 L=11.4m SL=3.3~3.9m A=39m <sup>2</sup> 第163号 復旧延長L=19.0m (右岸) 護岸工 練ブロック積工 L=18.4m SL=3.1~3.4m A=61m <sup>2</sup>	-	(当初)
工河第H30 災162・1 63号	公共 河川災害復旧事業（債 務） 工事	木曾川水系間見川 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1 929-2	2019/5/13	2018/11/12	2019/5/30	19,618,200	第162号 復旧延長 L=40.0m (右岸 L=28.0m 左岸 L=11.4m) 護岸工 練ブロック積工 右岸 L=27.4m SL=3.8~4.9m A=108m <sup>2</sup> 左岸 L=10.8m SL=3.3~3.9m A=34m <sup>2</sup> 第163号 復旧延長L=19.0m (右岸) 護岸工 練ブロック積工 L=18.4m SL=3.1m A=57m <sup>2</sup>	基礎部に岩盤が確認されたためブロック積工を岩着基礎に変更したい。	1回目
工河第H30 災164~1 67号	公共 河川災害復旧事業（債 務） 工事	木曾川水系奥田川、 八日市川 加茂郡七 宗町神測 地内	土木一式	(有)土井土木	岐阜県加茂郡 白川町赤河1 183	2018/11/12	2018/11/12	2019/5/10	17,874,000	第164号 復旧延長L=22.0m (左岸) 護岸工 練ブロック積工 L=21.4m SL=2.3m A=49m <sup>2</sup> 第165号 復旧延長L=16.0m (左岸) 護岸工 練ブロック積工 L=15.7m SL=3.3m A=52m <sup>2</sup> 第166号 復旧延長L=54.0m (右岸L=47.0m 左岸L=7.0m) 護岸工 練ブロック積工 右岸L=45.8m SL=2.0m A=92m <sup>2</sup> 左岸L=6.4m SL=1.6m A=10m <sup>2</sup>	-	(当初)
工河第H30 災164~1 67号	公共 河川災害復旧事業（債 務） 工事	木曾川水系奥田川、 八日市川 加茂郡七 宗町神測 地内	土木一式	(有)土井土木	岐阜県加茂郡 白川町赤河1 183	2019/4/2	2018/11/12	2019/5/10	17,959,320	第164号 復旧延長L=22.0m (左岸) 護岸工 練ブロック積工 L=21.4m SL=2.3m A=49m <sup>2</sup> 第165号 復旧延長L=16.0m (左岸) 護岸工 練ブロック積工 L=15.7m SL=3.3m A=51m <sup>2</sup> 第166号 復旧延長L=54.0m (右岸L=47.0m 左岸L=7.0m) 護岸工 練ブロック積工 右岸L=45.8m SL=2.0m A=92m <sup>2</sup> 左岸L=6.4m SL=1.6m A=10m <sup>2</sup>	工事用車両等の通行による私道の破損をさけるため、仮設工の位置を変更したい。	1回目
工河第H30 災171・1 72・173 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1 929-2	2018/11/12	2018/11/12	2019/5/30	24,948,000	第171号 復旧延長 L=50.0m (神測1) 護岸工 練ブロック積工 L=49.7m SL=3.0m A=149m <sup>2</sup> 第172号 復旧延長 L=26.0m (神測2) 護岸工 練ブロック積工 L=25.4m SL=3.5m A=89m <sup>2</sup> 第173号 復旧延長 L=7.5m (神測3) 護岸工 練ブロック積工 L=7.2m SL=2.7~2.8m A=20m <sup>2</sup>	-	(当初)

工河第H30 災171・1 72・173 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1 929-2	2019/5/14	2018/11/12	2019/5/30	25,469,640	第171号 復旧延長 L=50.0m (神測1) 護岸工 練ブロック積工 L=49.7m SL=3.0~3.6m A=163m <sup>2</sup> 第172号 復旧延長 L=26.0m (神測2) 護岸工 練ブロック積工 L=25.4m SL=3.5m A=89m <sup>2</sup> 第173号 復旧延長 L=7.5m (神測3) 護岸工 練ブロック積工 L=7.2m SL=2.7~2.8m A=20m <sup>2</sup>	地山の岩盤位置が想定より低かったためブロック積工の法長を変更したい。	1回目
工河第H30 災168・1 61号	公共 河川災害復旧事業（債務） 工事	木曾川水系葉津川他 加茂郡七宗町神測他 地内	土木一式	長島建設(株)	岐阜県加茂郡 七宗町神測9 760番地1 3	2018/11/12	2018/11/12	2019/5/10	17,766,000	第168号 復旧延長 L=25.0m (左岸) 護岸工 練ブロック積工 L=24.7m SL=4.2~4.4m A=108m <sup>2</sup> 第161号 復旧延長 L=13.0m (右岸) 護岸工 練ブロック積工 L=12.4m SL=5.6m A=69m <sup>2</sup>	-	(当初)
工河第H30 災168・1 61号	公共 河川災害復旧事業（債務） 工事	木曾川水系葉津川他 加茂郡七宗町神測他 地内	土木一式	長島建設(株)	岐阜県加茂郡 七宗町神測9 760番地1 3	2019/4/15	2018/11/12	2019/5/10	17,334,000	第168号 復旧延長 L=25.0m (左岸) 護岸工 練ブロック積工 L=24.7m SL=4.2~4.4m A=108m <sup>2</sup> 第161号 復旧延長 L=13.0m (右岸) 護岸工 練ブロック積工 L=12.4m SL=5.6m A=64m <sup>2</sup>	現地地形に合わせてブロック積基礎部の延長を変更したい。	1回目
工維3第48 -021-2 -1号	公共 防災・安全交付金（橋梁補修）（債務） 工事	主要地方道下呂白川 線 加茂郡東白川村 五加 地内	舗装	(株)立保	岐阜県加茂郡 東白川村越原 1351	2018/11/26	2018/11/26	2019/4/19	27,864,000	宮代橋補修工 橋面防水工 A=849m <sup>2</sup> 車道舗装工 A=669m <sup>2</sup> 歩道舗装工 A=180m <sup>2</sup>	-	(当初)
工維3第48 -021-2 -1号	公共 防災・安全交付金（橋梁補修）（債務） 工事	主要地方道下呂白川 線 加茂郡東白川村 五加 地内	舗装	(株)立保	岐阜県加茂郡 東白川村越原 1351	2019/4/5	2018/11/26	2019/4/19	26,344,440	宮代橋補修工 橋面防水工 A=849m <sup>2</sup> 車道舗装工 A=669m <sup>2</sup> 歩道舗装工 A=180m <sup>2</sup>	別紙のとおり	1回目
工維4単第崩 落（安全）- 2号	県単 崩落決壊防止（暮らしの安全・安心確保対策）（債務） 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	2018/12/7	2018/12/7	2019/9/12	39,798,000	F062A140 施工延長 L=89m 高エネルギー型落石防護ネット工 L=71.5m 落石防護柵工 L=17m F062A137 施工延長 L=35m 杭式落石防護柵工 L=8.0m 既設防護柵補強工 L=27.0m	-	(当初)
工維4単第崩 落（安全）- 2号	県単 崩落決壊防止（暮らしの安全・安心確保対策）（債務） 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	2019/2/13	2018/12/7	2019/9/12	40,964,400	F062A140 施工延長 L=89m 高エネルギー型落石防護ネット工 L=71.5m 落石防護柵工 L=17m F062A137 施工延長 L=35m 杭式落石防護柵工 L=8.0m 既設防護柵補強工 L=27.0m	施工にあたり支障となる立木の本数が見込みより増えたため、増工したい。	1回目
工維4単第崩 落（安全）- 2号	県単 崩落決壊防止（暮らしの安全・安心確保対策）（債務） 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	2019/7/19	2018/12/7	2019/9/12	40,984,920	F062A140 施工延長 L=92.0m 高エネルギー型落石防護ネット工 L=71.5m 落石防護柵工 L=20m F062A137 施工延長 L=33.1m 杭式落石防護柵工 L=8.0m 既設防護柵補強工 L=25.1m	施工にあたり支障となる立木の本数が見込みより増えたため、増工したい。	2回目
工維4単第崩 落（安全）- 1号	県単 崩落決壊防止（暮らしの安全・安心確保対策）（債務） 工事	一般国道256号 加茂郡白川町下佐見 地内	と土コ	(株)ニシノ	岐阜県加茂郡 白川町坂ノ東 5739	2018/12/7	2018/12/7	2019/9/23	48,924,000	F256A037, F256A038 施工延長 L=145m 落石防護柵設置工 H=2.0m L=20.0m ロープ掛工 N=2箇所 ロープ伏工 N=6箇所 (A=1140m <sup>2</sup> )	-	(当初)

工維4年第崩落(安全)-1号	県単 崩落決壊防止(暮らしの安全・安心確保対策)(債務) 工事	一般国道256号 加茂郡白川町下佐見地内	と土コ	(株)ニシノ	岐阜県加茂郡白川町坂ノ東5739	2019/3/25	2018/12/7	2019/9/23	53,418,960	F256A037, F256A038 施工延長 L=145m 落石防護柵設置工 H=2.0m L=20.0m ロープ掛工 N=2箇所 ロープ伏工 N=8箇所 (A=1236m2)	ロープ伏工箇所を増工し落石対策を促進したい。	1回目
工維4年第崩落(安全)-1号	県単 崩落決壊防止(暮らしの安全・安心確保対策)(債務) 工事	一般国道256号 加茂郡白川町下佐見地内	と土コ	(株)ニシノ	岐阜県加茂郡白川町坂ノ東5739	2019/9/11	2018/12/7	2019/9/23	53,815,320	F256A037, F256A038 施工延長 L=145m 落石防護柵設置工 H=2.0m L=21.0m ロープ掛工 N=2箇所 ロープ伏工 N=8箇所 (A=1244m2)	落石防護柵の掘削に着手したところ、背面の岩盤線が当初想定より浅かったことによる岩掘削、法面整形、植生工の数量変更及び増工。	2回目
工河単第局審30-1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	木曾川水系横市川他 可児市塩河他 地内	土木一式	(株)匠築	岐阜県可児市塩河361-1	2018/12/3	2018/12/3	2019/3/25	26,139,240	横市川工区 施工延長L=300m 護床工 護床ブロック工(2tタイプ) N=225個 袋詰玉石工 (2tタイプ) N=30袋 可児川工区 施工延長L=530m 舗装工 管理用通路 表層工 A=1325m2	-	(当初)
工河単第局審30-1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	木曾川水系横市川他 可児市塩河他 地内	土木一式	(株)匠築	岐阜県可児市塩河361-1	2019/4/22	2018/12/3	2019/5/31	26,896,320	横市川工区 施工延長L=295.5m 護床工 護床ブロック工(2tタイプ) N=209個 袋詰玉石工 (2tタイプ) N=35袋 可児川工区 施工延長L=532.4m 舗装工 管理用通路 表層工 A=1329m2	占用廃止届が出された既設用水堰を撤去し流下能力を確保したい。	2回目
工維3第48-A211-06号	公共 防災・安全交付金(トンネル補修) 工事	一般国道418号 加茂郡八百津町八百津 地内	土木一式	(株)土谷組	岐阜県加茂郡八百津町八百津3321-12	2019/1/9	2019/1/9	2019/3/25	68,256,000	トンネル補修工 柏木トンネル L=84.2m W=5.0m 施工延長 L=32.7m 線導水工 L=109m 吹付工 A=383m2	-	(当初)
工維3第48-A211-06号	公共 防災・安全交付金(トンネル補修) 工事	一般国道418号 加茂郡八百津町八百津 地内	土木一式	(株)土谷組	岐阜県加茂郡八百津町八百津3321-12	2019/3/25	2019/1/9	2019/6/30	73,112,760	トンネル補修工 柏木トンネル L=84.2m W=5.0m 施工延長 L=32.7m 線導水工 L=109m 吹付工 A=383m2	起工測量の結果、把握していた箇所以外に漏水箇所が発見され、覆工コンクリート打設に支障をきたすため線導水工を増工したい。	2回目
工維3第48-A211-06号	公共 防災・安全交付金(トンネル補修) 工事	一般国道418号 加茂郡八百津町八百津 地内	土木一式	(株)土谷組	岐阜県加茂郡八百津町八百津3321-12	2019/6/25	2019/1/9	2019/8/20	78,495,480	トンネル補修工 柏木トンネル L=84.2m W=5.0m 施工延長 L=32.7m 線導水工 L=285m 吹付工 A=383m2	建設工事変更事務処理要領 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	3回目
委砂第砂基30-5号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査) 委託	木曾川水系 可児市他 地内	河川	国際航業(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市金町5丁目24番地	2018/12/13	2018/12/13	2019/3/25	13,141,720	砂防基礎調査業務 急傾斜地の崩壊 N=27箇所	-	(当初)
委砂第砂基30-5号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査) 委託	木曾川水系 可児市他 地内	河川	国際航業(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市金町5丁目24番地	2019/1/9	2018/12/13	2019/3/25	14,030,280	砂防基礎調査業務 急傾斜地の崩壊 N=29箇所	地元からの要望に基づく基礎調査箇所の追加	1回目
委砂第砂基30-5号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査) 委託	木曾川水系 可児市他 地内	河川	国際航業(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市金町5丁目24番地	2019/8/29	2018/12/13	2019/9/30	15,234,480	砂防基礎調査業務 急傾斜地の崩壊 N=33箇所	地元からの要望に基づく基礎調査箇所の追加	3回目
委砂第砂基30-6号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査) 委託	木曾川水系 加茂郡七宗町神淵他 地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2018/12/13	2018/12/13	2019/3/25	10,800,000	砂防基礎調査業務(施工後の見直し) 土石流 N=1箇所 急傾斜地の崩壊 N=3箇所 砂防基礎調査業務(地権者調査) N=1式	-	(当初)
委砂第砂基30-6号	公共 総合流域防災事業(砂防基礎調査) 委託	木曾川水系 加茂郡七宗町神淵他 地内	河川	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2019/12/16	2018/12/13	2020/3/19	11,961,600	砂防基礎調査業務(施工後の見直し) 土石流 N=3箇所 急傾斜地の崩壊 N=3箇所 砂防基礎調査業務 土石流 N=2箇所 砂防基礎図作成 A=0.1km2	地元要望と他事業の計画に必要なとなった箇所について基礎調査を追加したい	5回目

工維3第3補補-K4号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策) 工事	主要地方道恵那白川線他 加茂郡白川町三川他 地内	舗装	丸ス産業(株)	岐阜県加茂郡白川町三川1270	2018/12/17	2018/12/17	2019/3/25	24,148,800	舗装補修工 L=400m 平均W=5.4m 舗装取壊し(t=5cm) A=2,140m <sup>2</sup> 表層工(t=5cm 再生密粒度As20mmTop) A=2,140m <sup>2</sup> 上層路盤工(t=10cm 再生瀝青安定処理) A=1,910m <sup>2</sup>	-	(当初)
工維3第3補補-K4号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策) 工事	主要地方道恵那白川線他 加茂郡白川町三川他 地内	舗装	丸ス産業(株)	岐阜県加茂郡白川町三川1270	2019/3/25	2018/12/17	2019/5/31	25,562,520	舗装補修工 L=440m 平均W=5.4m 舗装取壊し(t=5cm) A=2,140m <sup>2</sup> 表層工(t=5cm 再生密粒度As20mmTop) A=1,930m <sup>2</sup> 上層路盤工(t=10cm 再生瀝青安定処理) A=2,440m <sup>2</sup>	起工測量結果から、舗装数量を変更したい。また、農業水路の漏水補修工事との調整により工期を延長したい。	1回目
工維3第3補補-K4号	県単 舗装道補修(暮らしの安全・安心確保対策) 工事	主要地方道恵那白川線他 加茂郡白川町三川他 地内	舗装	丸ス産業(株)	岐阜県加茂郡白川町三川1270	2019/5/20	2018/12/17	2019/5/31	26,538,840	舗装補修工 L=456m 平均W=5.5m 舗装取壊し(t=5cm) A=2,570m <sup>2</sup> 表層工(t=5cm 再生密粒度As20mmTop) A=2,568m <sup>2</sup> 上層路盤工(t=10cm 再生瀝青安定処理) A=1,804m <sup>2</sup>	建設工事変更事務処理要領 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	2回目
工河単第修修30-1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	木曾川水系神測川他 加茂郡七宗町神測地内	土木一式	中部興業(株)	岐阜県加茂郡七宗町上麻生2336番地	2018/12/17	2018/12/17	2019/3/25	16,848,000	神測川上流工区 施工延長L=29.0m(右岸) 護岸工 練ブロック積工 L=28.1m SL=3.2~4.2m A=109m <sup>2</sup> 神測川下流工区 施工延長L=11.0m(左岸) 護岸工 じゃかご工 L=141m A=86m <sup>2</sup> 葉津川工区 施工延長L=9.9m(右岸) 護岸工 練石積工 L=9.3m SL=2.1~3.6m A=22m <sup>2</sup>	-	(当初)
工河単第修修30-1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	木曾川水系神測川他 加茂郡七宗町神測地内	土木一式	中部興業(株)	岐阜県加茂郡七宗町上麻生2336番地	2019/6/21	2018/12/17	2019/6/28	16,945,200	神測川上流工区 施工延長L=29.0m(右岸) 護岸工 練ブロック積工 L=28.1m SL=3.2~4.1m A=109m <sup>2</sup> 神測川下流工区 施工延長L=11.0m(左岸) 護岸工 ふとんかご工 L=65.0m 葉津川工区 施工延長L=9.9m(右岸) 護岸工 練石積工 L=9.3m SL=2.1~3.6m A=22m <sup>2</sup>	既設土質護岸の侵食状況に対応するため、じゃかご工をふとんかご工へ変更したい。	2回目
工維3第48-021-2-2号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修)(債務) 工事	主要地方道下呂白川線 加茂郡東白川村五加 地内	鋼構造物	篠田(株)	岐阜県岐阜市竜田町2-2	2019/1/9	2019/1/9	2020/1/10	17,064,000	宮代橋補修工 鋼桁補修工 N=1式 断面補修工 N=1式 支承防錆工 N=1式	-	(当初)
工維3第48-021-2-2号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修)(債務) 工事	主要地方道下呂白川線 加茂郡東白川村五加 地内	鋼構造物	篠田(株)	岐阜県岐阜市竜田町2-2	2019/10/15	2019/1/9	2020/3/19	18,637,000	宮代橋補修工 鋼桁補修工 N=1式 断面補修工 N=1式 支承防錆工 N=1式	建設工事変更事務処理要領 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。	3回目
委砂用第急30-46-3号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(翌債) 用地測量及び物件調査委託	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	2018/12/28	2018/12/28	2019/4/11	7,020,000	1 用地測量 19,000m <sup>2</sup> 2 面積計算 19,000m <sup>2</sup> 3 立竹木調査(用材林・傾斜地) 930m <sup>2</sup>	-	(当初)
委砂用第急30-46-3号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(翌債) 用地測量及び物件調査委託	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	2019/8/6	2018/12/28	2019/9/30	7,252,200	1 用地測量 19,000m <sup>2</sup> 2 面積計算 19,000m <sup>2</sup> 3 立竹木調査(用材林・傾斜地) 930m <sup>2</sup> 4 附帯工作物調査算定(独立工作物) 1棟 5 その他通損に関する算定(移転雑費) 1所有者 6 動産調査 1事業所	新たな支障物件が判明したため補償調査を追加したい。	5回目

委砂用第急3 0-46-3 号	公共 防災・安全交付金(急 傾斜地崩壊対策事業)(翌 債) 用地測量及び物件調査 委託	上小林 加茂郡東白 川村神土 地内	測量	(株) テイコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2019/10/25	2018/12/28	2019/10/31	7,247,700	1 用地測量 21,600m <sup>2</sup> 2 面積計算 1,700m <sup>2</sup> 3 立竹木調査(用材材・傾斜地) 1,700m <sup>2</sup> 4 附帯工作物調査算定(独立工作物) 0棟 5 その他通損に関する算定(移転雑費) 1所有者 6 動産調査 1事業所	現地調査の結果、当初予定範囲との差異が生じたため。	7回目
委砂用第砂3 0-6-4- 2号	公共 防災・安全交付金(通 常砂防事業)(翌債) 用地 測量及び物件調査 委託	広島上谷 加茂郡白 川町坂ノ東 地内	測量	(株) 三栄コンサル タント	岐阜県岐阜市 水海道4-2 2-12	2018/12/28	2018/12/28	2019/5/21	9,720,000	1 用地測量 24,000m <sup>2</sup> 2 面積計算 24,000m <sup>2</sup> 3 立竹木調査(用材材・傾斜地) 5,000m <sup>2</sup>	-	(当初)
委砂用第砂3 0-6-4- 2号	公共 防災・安全交付金(通 常砂防事業)(翌債) 用地 測量及び物件調査 委託	広島上谷 加茂郡白 川町坂ノ東 地内	測量	(株) 三栄コンサル タント	岐阜県岐阜市 水海道4-2 2-12	2019/5/10	2018/12/28	2019/5/21	9,853,920	1 用地測量 23,000m <sup>2</sup> 2 面積計算 23,000m <sup>2</sup> 3 立竹木調査(用材材・傾斜地) 4,500m <sup>2</sup>	隣接地の調査が必要なため面積を増加した い。	1回目
工砂単第修繕 30-2号	県単 砂防修繕(暮らしの安 全・安心確保対策) 工事	新田谷他 加茂郡白 川町和泉他 地内	土木一式	大脇建設(株)	岐阜県加茂郡 白川町河岐1 897-1	2018/12/25	2018/12/25	2019/3/25	34,776,000	新田谷 施工延長 L=31.0m 護岸工 練ブロック積工 L=28.3m SL=3.4~6.2m A=14 1m <sup>2</sup> 栃平川1 施工延長 L=20.5m 根継工 L=20.5m 栃平川2 施工延長 L=12.6m 護岸工 練ブロック積工 L=12.6m SL=5.2m A=66m <sup>2</sup> 頭谷 堆積土砂撤去 N=1式	-	(当初)
工砂単第修繕 30-2号	県単 砂防修繕(暮らしの安 全・安心確保対策) 工事	新田谷他 加茂郡白 川町和泉他 地内	土木一式	大脇建設(株)	岐阜県加茂郡 白川町河岐1 897-1	2019/3/25	2018/12/25	2019/9/30	38,248,200	新田谷 施工延長 L=31.0m 護岸工 練ブロック積工 L=28.3m SL=3.4~6.2m A=14 1m <sup>2</sup> 栃平川1 施工延長 L=20.5m 根継工 L=20.5m 栃平川2 施工延長 L=12.6m 護岸工 練ブロック積工 L=12.6m SL=5.2m A=66m <sup>2</sup> 頭谷 堆積土砂撤去 N=1式 鯉下り川 施工延長 L=20.9m 護岸工 かごマット工 A=96m <sup>2</sup>	鯉下り川砂防堰堤の下流護岸について崩壊 の恐れがあるため、護岸工を施工する	1回目
工砂単第修繕 30-2号	県単 砂防修繕(暮らしの安 全・安心確保対策) 工事	新田谷他 加茂郡白 川町和泉他 地内	土木一式	大脇建設(株)	岐阜県加茂郡 白川町河岐1 897-1	2020/3/16	2018/12/25	2020/3/20	38,285,600	新田谷 施工延長 L=31.0m 護岸工 練ブロック積工 L=27.4m SL=3.3~6.2m A=13 4m <sup>2</sup> 栃平川1 施工延長 L=19.9m 根継工 L=19.9m 栃平川2 施工延長 L=12.7m 護岸工 練ブロック積工 L=12.7m SL=4.9~5.1m A=67 m <sup>2</sup> 頭谷 堆積土砂撤去 N=1式 鯉下り川 施工延長 L=20.9m 護岸工 かごマット工 A=96m <sup>2</sup>	起工測量の結果や設計図書の影響による修 正。緊急時備蓄用の根固めブロックの追 加。	4回目
工砂単第修繕 30-1号	県単 砂防修繕(暮らしの安 全・安心確保対策) 工事	石川他 加茂郡八百 津町野上他 地内	土木一式	(有) 丸北土木	岐阜県加茂郡 八百津町八百 津4480- 3	2018/12/25	2018/12/25	2019/3/25	15,876,000	石川工区 施工延長 L=27.0m 根継工 L=10.0m(両岸)、H=2.0m、V=18m <sup>3</sup> 根固めブロック工(1t) N=66個 辛沢川工区 施工延長 L=16.0m 練ブロック積工 L=8.0m、SL=2.7m、A=22m <sup>2</sup> 根固めブロック工(0.5t) N=30個 ふとんかご工 L=14m	-	(当初)
工砂単第修繕 30-1号	県単 砂防修繕(暮らしの安 全・安心確保対策) 工事	石川他 加茂郡八百 津町野上他 地内	土木一式	(有) 丸北土木	岐阜県加茂郡 八百津町八百 津4480- 3	2019/6/21	2018/12/25	2019/6/28	16,208,640	石川工区 施工延長 L=31.8m 根継工 L=10.0m(両岸)、H=2.0m、V=12m <sup>3</sup> 根固めブロック工(1t) N=66個、ふとんかご工 L=34m 辛沢川工区 施工延長 L=17.0m 練ブロック積工 L=8.0m、SL=2.7m、A=22m <sup>2</sup> 根固めブロック工(0.5t) N=30個 ふとんかご工 L=16m	現地の状況に合わせて根継工の形状変更、 ふとんかご工の追加を行いたい。	2回目



委建1単第道 改Z30-6 -18号	県単 道路新設改良(0県 債) 事業再評価検討業務 委託	一般国道418号 加茂郡八百津町八百 津~恵那市飯地町下 洞 地内	道路	いであ(株) 岐阜 営業所	岐阜県岐阜市 西河渡2丁目 38番7号	2018/12/28	2018/12/28	2019/10/31	5,422,831	事業再評価検討業務 N=1式	-	(当初)
委建1単第道 改Z30-6 -18号	県単 道路新設改良(0県 債) 事業再評価検討業務 委託	一般国道418号 加茂郡八百津町八百 津~恵那市飯地町下 洞 地内	道路	いであ(株) 岐阜 営業所	岐阜県岐阜市 西河渡2丁目 38番7号	2019/10/15	2018/12/28	2019/10/31	5,208,840	事業再評価検討業務 N=1式	打ち合わせ回数を実情に合わせ変更した い。	1回目
工維3第48 -A214- 06号	公共 防災・安全交付金(ト ンネル補修) 工事	主要地方道関金山線 加茂郡七宗町神測 地内	電気	山一電気(株)	岐阜県岐阜市 坂井町2-8	2019/1/18	2019/1/18	2019/3/25	40,619,545	袋坂トンネル補修工 照明設備更新 基本・入口照明(LED)N=50台 坑外灯 N=6台	-	(当初)
工維3第48 -A214- 06号	公共 防災・安全交付金(ト ンネル補修) 工事	主要地方道関金山線 加茂郡七宗町神測 地内	電気	山一電気(株)	岐阜県岐阜市 坂井町2-8	2019/3/25	2019/1/18	2019/7/31	42,480,720	袋坂トンネル補修工 照明設備更新 基本・入口照明(LED)N=50台 坑外灯 N=8台	坑外灯2台について、老朽化のため増工し たい。	1回目
工維3第48 -A214- 06号	公共 防災・安全交付金(ト ンネル補修) 工事	主要地方道関金山線 加茂郡七宗町神測 地内	電気	山一電気(株)	岐阜県岐阜市 坂井町2-8	2019/8/19	2019/1/18	2019/8/30	45,449,640	袋坂トンネル補修工 照明設備更新 基本・入口照明(LED)N=50台 坑外灯 N=6台	建設工事変更事務処理要領 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	3回目
工維3第48 -039号	公共 防災・安全交付金(橋 梁補修)(債務) 工事	一般県道中野方七宗 線 加茂郡七宗町川 並 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	2019/1/18	2019/1/18	2019/10/14	40,716,000	椋原橋 L=46.0m W=5.0(6.2)m 基礎補強工 N=1式 支承補修工 N=6基 現場塗装工 N=1式 断面修復工 N=1式	-	(当初)
工維3第48 -039号	公共 防災・安全交付金(橋 梁補修)(債務) 工事	一般県道中野方七宗 線 加茂郡七宗町川 並 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	2019/3/8	2019/1/18	2019/10/14	43,043,400	椋原橋 L=46.0m W=5.0(6.2)m 基礎補強工 N=1式 支承補修工 N=6基 現場塗装工 N=1式 断面修復工 N=1式	鏡台前後の段差を解消するため舗装打換工 を施工したい。	2回目
工維3第48 -039号	公共 防災・安全交付金(橋 梁補修)(債務) 工事	一般県道中野方七宗 線 加茂郡七宗町川 並 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	2019/10/1	2019/1/18	2019/10/14	43,648,400	椋原橋 L=46.0m W=5.0(6.2)m 基礎補強工 N=1式 支承補修工 N=6基 現場塗装工 N=1式 断面修復工 N=1式	建設工事変更事務処理要領 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	4回目
委河単第修3 0-19号	県単 河川維持修繕 測量 委託	木曾川水系切木川 可見郡御嵩町美佐野 地内	測量	(株)野田コンサル タント	岐阜県郡上市 白鳥町越佐4 01	2018/12/28	2018/12/28	2019/3/25	2,773,440	測量業務 現地測量 A=0.03km <sup>2</sup> 縦断測量 L=0.3km 横断測量 L=0.3km	-	(当初)
委河単第修3 0-19号	県単 河川維持修繕 測量 委託	木曾川水系切木川 可見郡御嵩町美佐野 地内	測量	(株)野田コンサル タント	岐阜県郡上市 白鳥町越佐4 01	2019/4/25	2018/12/28	2019/6/28	2,878,200	測量業務 現地測量 A=0.03km <sup>2</sup> 縦断測量 L=0.35km 横断測量 L=0.35km	河川縦横断測量の範囲を変更し、今後の河 川改修計画に利用したい。	2回目
工建1単第鋪 新-6-2- 1他号	県単 舗装道新設(債務)他 工事	一般県道知兼山停 車場線他 可見市兼 山 地内	舗装	丸重産業(株)	岐阜県可見市 広見5-78	2019/1/28	2019/1/28	2019/5/17	9,061,200	本工事(1) 施工延長 L=100m 舗装工 表層 A=445m <sup>2</sup> 側溝工 側溝蓋撤去新設 N=360枚 撤去工 舗装切削 A=445m <sup>2</sup> 本工事(2) 施工延長 L=100m 舗装工 表層 A=700m <sup>2</sup> 撤去工 舗装切削 A=700m <sup>2</sup>	-	(当初)
工建1単第鋪 新-6-2- 1他号	県単 舗装道新設(債務)他 工事	一般県道知兼山停 車場線他 可見市兼 山 地内	舗装	丸重産業(株)	岐阜県可見市 広見5-78	2019/5/31	2019/1/28	2019/6/14	8,894,880	本工事(1) 施工延長 L=85m 舗装工 表層 A=388m <sup>2</sup> 側溝工 側溝蓋撤去新設 N=274枚 撤去工 舗装取壊し A=388m <sup>2</sup> 本工事(2) 施工延長 L=205m 舗装工 表層 A=701m <sup>2</sup> 撤去工 舗装切削 A=701m <sup>2</sup>	舗装板取壊しの変更	3回目

工河単第修繕 30-2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	木曾川水系蜂屋川他 美濃加茂市蜂屋町中 蜂屋他 地内	土木一式	(株) 栗山組	岐阜県加茂郡 坂祝町酒倉2 008	2019/1/28	2019/1/28	2019/3/25	21,600,000	蜂屋川工区 施工延長 L=70.0m 根継工 左岸L=70.0m 右岸L=70.0m 詰田川工区 施工延長 L=150.0m 根継工 L=13.4m 根固めブロック N=12個	-	(当初)
工河単第修繕 30-2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	木曾川水系蜂屋川他 美濃加茂市蜂屋町中 蜂屋他 地内	土木一式	(株) 栗山組	岐阜県加茂郡 坂祝町酒倉2 008	2019/6/3	2019/1/28	2019/6/14	22,022,280	蜂屋川工区 施工延長 L=80.0m 根継工 左岸 L=70.0m 右岸 L=80.0m 詰田川工区 施工延長 L=150.0m 根継工 L=13.4m 根固めブロック N=12個	詰田川工区において、既設ブロックのク ラック位置が想定より高い位置にあったた め、根固工の高さを変更したい。	2回目
委維4単第道 調0-1号	県単 一般道路調査 道路防 災点検業務(0県債) 委託	一般国道256号 加茂郡白川町下佐見 他 地内	道路	(株) ティコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2019/1/24	2019/1/24	2019/5/23	4,212,000	道路防災点検業務 履歴点検 N=100箇所	-	(当初)
委維4単第道 調0-1号	県単 一般道路調査 道路防 災点検業務(0県債) 委託	一般国道256号 加茂郡白川町下佐見 他 地内	道路	(株) ティコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2019/5/10	2019/1/24	2019/5/23	4,843,800	道路防災点検業務 履歴点検 N=116箇所 安定度再調査 N=1箇所	工事完了箇所の安定度調査の追加及び、事 業進捗のための箇所数の増	1回目
工維3単第舗 補0-1号	県単 舗装道補修(0県債) 工事	主要地方道関金山線 加茂郡七宗町神測 地内	舗装	(株) 長尾土建	岐阜県加茂郡 七宗町神測1 929-2	2019/2/15	2019/2/15	2019/6/14	18,360,000	施工延長 L=227.0m W=6.8m 舗装打換工 表層工 再生密粒度As20mmTOP t=5cm A= 1,540m2 上層路盤工 再生瀝青安定処理 t=10cm A= 1,540m2	-	(当初)
工維3単第舗 補0-1号	県単 舗装道補修(0県債) 工事	主要地方道関金山線 加茂郡七宗町神測 地内	舗装	(株) 長尾土建	岐阜県加茂郡 七宗町神測1 929-2	2019/5/20	2019/2/15	2019/6/14	19,734,840	施工延長 L=227.0m W=6.1~7.7m 舗装打換工 表層工 再生密粒度AS20mmTOP t=5cm A=167 0m2 上層路盤工 再生瀝青安定処理 t=10cm A=1670 m2	建設工事変更事務処理要領 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	1回目
委建2単第道 改Z30-6 -19-A号	県単 道路新設改良(0県 債) 事業再評価業務 委託	主要地方道白川福岡 線 加茂郡白川町黒 川 地内	道路	(株) ティコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2019/2/7	2019/2/7	2019/10/31	4,958,841	設計業務 事業再評価業務 N=1式	-	(当初)
委建2単第道 改Z30-6 -19-A号	県単 道路新設改良(0県 債) 事業再評価業務 委託	主要地方道白川福岡 線 加茂郡白川町黒 川 地内	道路	(株) ティコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2019/10/21	2019/2/7	2019/10/31	5,100,180	設計業務 事業再評価業務 N=1式	委託業務変更事務処理要領 第4(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場合	2回目
工維4単第現 施(一般)0 -1号	県単 現道施設整備(一般) (0県債) 工事	一般国道418号他 美濃加茂市蜂屋町他 地内	塗装	(株) 共亮興業	岐阜県大垣市 三塚町382 番地5	2019/2/12	2019/2/12	2019/7/11	9,288,000	交通安全施設整備 防護柵工 Gr-B-4E L=100m 標識設置工 N=9基 薄層カラー舗装 A=50m2 区画線工 溶融式 白実線15cm L=3,300m 溶融式 白破線15cm L=860m	-	(当初)
工維4単第現 施(一般)0 -1号	県単 現道施設整備(一般) (0県債) 工事	一般国道418号他 美濃加茂市蜂屋町他 地内	塗装	(株) 共亮興業	岐阜県大垣市 三塚町382 番地5	2019/6/14	2019/2/12	2019/7/11	9,990,000	交通安全施設整備 防護柵工 Gr-B-4E L=122m Gp-B-2E L=11m Gp-B-2B L=14m 標識設置工 N=8基 薄層カラー舗装 A=66m2 区画線工 溶融式 白実線15cm L=2,200m	交差点待ち場の安全の向上を図るため、 ガードパイプ設置工を増工したい。	1回目
工維4第31 -A018- 1号	公共 防災・安全交付金(交 通安全)(0県債) 工事	一般県道富加坂祝線 美濃加茂市加茂野町 今泉 地内	土木一式	(株) 友進道路	岐阜県美濃加 茂市山之上町 1384	2019/2/22	2019/2/22	2019/12/9	47,408,760	施工延長 L=300.0m W=6.5(9.0)m 土工 N=1式 擁壁工 重力式擁壁工 L=59m H=0.66m~1.48m ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄL型擁壁工 L=40m H=1.79m~2.00m 排水工 可変側溝工 L=21m PU型側溝工 L=28m 舗装工 車道舗装工 A=1080m2	-	(当初)

工維4第31-A018-1号	公共 防災・安全交付金(交通安全)(0県債) 工事	一般県道富加坂祝線美濃加茂市加茂野町今泉 地内	土木一式	(株)友進道路	岐阜県美濃加茂市山之上町1384	2019/11/13	2019/2/22	2019/12/9	50,484,360	施工延長 L=300.0m W=5.5(9.0)m 土工 N=1式 擁壁工 重力式擁壁工 L=60m H=0.66m~1.42m ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ L型擁壁工 L=41m H=1.79m~2.00m 排水工 可変側溝工 L=21m PU型側溝工 L=20m 横断管渠工 L=74m	交通規制開始直後の円滑な交通誘導のため交通誘導員を追加計上したい。	1回目
委河用単第局30-53-2号	県単 河川局部改良事業 水文調査(井戸調査) 委託	木曾川水系久々利川 可見市久々利 地内	地質調査	(株) テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2019/1/31	2019/1/31	2019/3/25	1,080,000	調査業務 井戸調査A 35箇所 井戸調査B 16箇所 濁度測定 16箇所	-	(当初)
委河用単第局30-53-2号	県単 河川局部改良事業 水文調査(井戸調査) 委託	木曾川水系久々利川 可見市久々利 地内	地質調査	(株) テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2019/5/28	2019/1/31	2019/5/31	1,559,520	調査業務 変更前 变更后 井戸調査A 35箇所 59箇所 井戸調査B 16箇所 40箇所 濁度測定 16箇所 18箇所	地元からの要望により調査範囲を拡大する必要が生じ、また、井戸数が想定より多かったことによる。	2回目
工維3第3道維持修-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)(債務) 工事	一般県道美濃加茂川辺線他 美濃加茂市森山町他 地内	土木一式	(株) 中濃	岐阜県可見市坂戸79-2	2019/2/12	2019/2/12	2019/8/10	14,763,600	【森山町工区】美濃加茂川辺線 張りコンクリート工 V=49m3 【柿田工区】多治見八百津線 張芝工 A=420m2 【八百津工区】国道418号 側溝蓋布設工 N=550枚	-	(当初)
工維3第3道維持修-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)(債務) 工事	一般県道美濃加茂川辺線他 美濃加茂市森山町他 地内	土木一式	(株) 中濃	岐阜県可見市坂戸79-2	2019/6/27	2019/2/12	2019/8/10	15,136,200	【森山町工区】美濃加茂川辺線 張りコンクリート工 V=51m3 【柿田工区】多治見八百津線 張芝工 A=490m2 【八百津工区】国道418号 側溝蓋布設工 N=570枚	建設工事変更事務処理要領 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	1回目
委砂第砂30-6-5号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(0県債) 測量 委託	梅の平川 加茂郡白川町上佐見 地内	測量	(株)メイホーエンジニアリング	岐阜県岐阜市吹上町6丁目21番	2019/2/15	2019/2/15	2019/9/2	6,201,619	測量業務 基準点測量 N=1式 現地測量 A=0.07km2 路線測量 L=0.47m	-	(当初)
委砂第砂30-6-5号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(0県債) 測量 委託	梅の平川 加茂郡白川町上佐見 地内	測量	(株)メイホーエンジニアリング	岐阜県岐阜市吹上町6丁目21番	2019/7/31	2019/2/15	2019/9/2	6,671,160	測量業務 基準点測量 N=1式 現地測量 A=0.07km2 路線測量 L=0.47m	現地確認の結果、地籍測量の基準点が設置されていたため基準点の数を変更したい。	1回目
委砂第砂30-6-5-2号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(0県債) 砂防堰堤詳細設計 委託	梅の平川 加茂郡白川町上佐見 地内	河川	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨町3-102	2019/2/15	2019/2/15	2019/12/11	9,532,641	設計業務 砂防堰堤詳細設計 N=1式 山腹工予備設計 N=2箇所	-	(当初)
委砂第砂30-6-5-2号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)(0県債) 砂防堰堤詳細設計 委託	梅の平川 加茂郡白川町上佐見 地内	河川	(株)イビソク	岐阜県大垣市築捨町3-102	2020/1/14	2019/2/15	2020/3/23	8,602,200	設計業務 砂防堰堤詳細設計 N=1式 砂防指定地申請資料作成業務 砂防指定地申請資料作成 N=1式 砂防指定地台帳修正業務 砂防指定地台帳修正 N=1式	山腹工は当面実施しないため減工し、砂防指定地申請書類作成、砂防指定地台帳修正業務を追加したい。	2回目

工建1単第道 改-6-15 -4他号	県単 道路新設改良(配当) (債務)他 工事	一般県道富加坂祝線 他 加茂郡坂祝町勝 山他 地内	舗装	(株)栗山組	岐阜県加茂郡 坂祝町酒倉2 008	2019/2/25	2019/2/25	2019/7/4	18,640,800	第1工区(一般県道 富加坂祝線) 舗装補修工 L=315m A=1, 890m <sup>2</sup> 第2工区(一般県道 富加坂祝線) 舗装補修工 L=250m A=1, 500m <sup>2</sup> 第3工区(主要地方道 美濃加茂和良線) 側溝工 L=30m	-	(当初)
工建1単第道 改-6-15 -4他号	県単 道路新設改良(配当) (債務)他 工事	一般県道富加坂祝線 他 加茂郡坂祝町勝 山他 地内	舗装	(株)栗山組	岐阜県加茂郡 坂祝町酒倉2 008	2019/3/12	2019/2/25	2019/7/4	19,609,560	第1工区(一般県道 富加坂祝線) 舗装補修工 L=350m A=2, 120m <sup>2</sup> 第2工区(一般県道 富加坂祝線) 舗装補修工 L=250m A=1, 500m <sup>2</sup> 第3工区(主要地方道 美濃加茂和良線) 側溝工 L=30m	舗装工を増工したい。	1回目
工建1単第道 改-6-15 -4他号	県単 道路新設改良(配当) (債務)他 工事	一般県道富加坂祝線 他 加茂郡坂祝町勝 山他 地内	舗装	(株)栗山組	岐阜県加茂郡 坂祝町酒倉2 008	2019/5/24	2019/2/25	2019/7/4	20,028,600	第1工区(一般県道 富加坂祝線) 舗装補修工 L=90m A=790m <sup>2</sup> 第2工区(一般県道 各務原美濃加茂線) 舗装補修工 L=108m A=830m <sup>2</sup> 第3工区(主要地方道 美濃加茂和良線) 側溝工 L=30m	第2工区の舗装箇所を変更したい。	2回目
委河単第修3 0-21号	県単 河川維持修繕事業(債 務) 法面詳細設計他 委託	一級河川木曾川 加 茂郡八百津町伊岐津 志 地内	河川	(株) ティコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2019/2/8	2019/2/8	2019/5/10	10,260,000	測量業務 基準点測量 N=1式 路線測量 L=0.05m 地質調査業務 調査ボーリング N=3本(L=45m) 設計業務 法面工詳細設計 N=1式	-	(当初)
委河単第修3 0-21号	県単 河川維持修繕事業(債 務) 法面詳細設計他 委託	一級河川木曾川 加 茂郡八百津町伊岐津 志 地内	河川	(株) ティコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2019/4/22	2019/2/8	2019/7/31	11,298,960	測量業務 基準点測量 N=1式 路線測量 L=0.03km 現地測量 A=0.0025km <sup>2</sup> 地質調査業務 調査ボーリング N=3本(L=34m) 設計業務 法面工詳細設計 N=1式	崩壊箇所周辺の調査が必要となったため、 現地測量を追加したい。	1回目
委砂用第9- 30-45- 2号	公共 防災・安全交付金(急 傾斜地崩壊対策事業)(0県 債) 用地測量及び物件調査 委託	裏山 加茂郡七宗町 上麻生 地内	測量	大同コンサルタンツ (株)	岐阜県岐阜市 中鶯2-11	2019/2/28	2019/2/28	2019/10/15	24,238,580	用地測量 80,000m <sup>2</sup> 面積計算 80,000m <sup>2</sup> 立竹木調査 7,000m <sup>2</sup>	-	(当初)
委砂用第9- 30-45- 2号	公共 防災・安全交付金(急 傾斜地崩壊対策事業)(0県 債) 用地測量及び物件調査 委託	裏山 加茂郡七宗町 上麻生 地内	測量	大同コンサルタンツ (株)	岐阜県岐阜市 中鶯2-11	2019/12/27	2019/2/28	2020/3/10	18,285,480	用地測量 124,900m <sup>2</sup> 面積計算 23,900m <sup>2</sup> 立竹木調査 3,270m <sup>2</sup> 竹林調査 1,960m <sup>2</sup>	当初予定の測量範囲と差異が生じたため面 積を変更したい。	2回目
委砂用第9- 30-45- 2号	公共 防災・安全交付金(急 傾斜地崩壊対策事業)(0県 債) 用地測量及び物件調査 委託	裏山 加茂郡七宗町 上麻生 地内	測量	大同コンサルタンツ (株)	岐阜県岐阜市 中鶯2-11	2020/8/17	2019/2/28	2020/9/30	21,092,400	用地測量 124,900m <sup>2</sup> 面積計算 23,900m <sup>2</sup> 立竹木調査 3,270m <sup>2</sup> 竹林調査 1,960m <sup>2</sup> 附帯工作物調査(住宅敷地A)5戸 附帯工作物調査(住宅敷地C)2戸 附帯工作物調査(農家敷地A)1戸	新たに物件調査が必要なことが判明したた め、数量を変更したい。	6回目
委河用単第修 30-22号	県単 河川維持修繕事業(債 務) 用地測量及び物件調査 委託	一級河川木曾川 加 茂郡八百津町伊岐津 志 地内	測量	(株) ティコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2019/2/28	2019/2/28	2019/5/10	2,484,000	用地測量 900m <sup>2</sup> 面積計算 900m <sup>2</sup> 建物調査(木造建物C) 1棟 附帯工作物調査(住宅敷地A) 1戸 通墳調査 2世帯 事前調査(木造建物A) 2棟	-	(当初)

委河用単第修 30-22号	県単 河川維持修繕事業（債 務） 用地測量及び物件調査 委託	一級河川木曾川 加 茂郡八百津町伊岐津 志 地内	測量	(株) テイコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2019/5/15	2019/2/28	2019/5/27	3,209,760	用地測量 1300m2 面積計算 1300m2 建物調査（木造建物A） 1棟 建物調査（木造建物A 内業のみ） 1戸 附帯工作物調査（住宅敷地A） 2戸 照応建物の設計案の作成等 1案 通損調査 2世帯	県単 河川維持修繕事業 木曾川 の執行 に必要な用地測量及び物件調査を行う。	2回目
委維3第48 -A3-TN -6-C号	公共 防災・安全交付金（ト ンネル・橋梁点検調査）点検 マニュアル改訂業務他（債 務）	主要地方道白川福岡 線他 加茂郡白川町 黒川他 地内	道路	大日コンサルタント （株）	岐阜県岐阜市 藪田南3- 1-21	2019/3/7	2019/3/7	2019/10/2	13,784,169	道路施設点検マニュアル改訂業務 N=1式 橋梁詳細点検業務 N=12橋	-	(当初)
委維3第48 -A3-TN -6-C号	公共 防災・安全交付金（ト ンネル・橋梁点検調査）点検 マニュアル改訂業務他（債 務）	主要地方道白川福岡 線他 加茂郡白川町 黒川他 地内	道路	大日コンサルタント （株）	岐阜県岐阜市 藪田南3- 1-21	2019/3/19	2019/3/7	2019/10/2	14,624,280	道路施設点検マニュアル改訂業務 N=1式 橋梁詳細点検業務 N=12橋	マニュアル改訂に係る打合せ回数を変更し たい。	2回目
委維3第48 -A3-TN -6-C号	公共 防災・安全交付金（ト ンネル・橋梁点検調査）点検 マニュアル改訂業務他（債 務） 委託	主要地方道白川福岡 線他 加茂郡白川町 黒川他 地内	道路	大日コンサルタント （株）	岐阜県岐阜市 藪田南3- 1-21	2019/9/18	2019/3/7	2020/2/28	16,624,080	道路施設点検マニュアル改訂業務 N=1式 橋梁詳細点検業務 N=9橋 橋梁塗膜調査業務 N=8橋	委託業務変更事務処理要領 第4（1）カ その他やむを得ない外的条件による場合	3回目
工砂第急30 -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	2019/3/29	2019/3/29	2019/11/28	34,560,000	施工延長 L=51.4m 擁壁工 重力式擁壁工 H=4.5~5.0m L=1 4.1m もたれ式擁壁 H=5.0~6.5m L=3 4.3m 防護柵工 中間支柱 N=18 本 末端支柱 N=1 本 取付工 ブロック積工 L=3.0m SL=2.2~3.7m A=9m2	-	(当初)
工砂第急30 -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	2019/5/24	2019/3/29	2019/11/28	35,019,800	施工延長 L=51.4m 擁壁工 重力式擁壁工 H=4.5~5.0m L=1 4.1m もたれ式擁壁 H=5.0~6.5m L=3 4.3m 防護柵工 中間支柱 N=18 本 末端支柱 N=1 本 取付工 ブロック積工 L=3.0m SL=2.2~3.7m A=9m2	賃金、物価の変動を反映したい。	1回目
工砂第急30 -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	2020/2/7	2019/3/29	2020/3/20	35,036,300	施工延長 L=51.4m 擁壁工 重力式擁壁工 H=4.5~5.0m L=1 4.1m もたれ式擁壁 H=5.0~6.5m L=3 4.3m 防護柵工 中間支柱 N=18 本 末端支柱 N=1 本 取付工 ブロック積工 L=3.0m SL=2.2~3.7m A=9m2	平板載荷試験の結果に基づき地盤改良工を 追加したい。	4回目
工河第30- 23-2H号	公共 防災・安全交付金（総 合流域防災事業）（翌債） 工事	木曾川水系可児川 可児郡御嵩町中 地 内	土木一式	(株) 御嵩重機建設	岐阜県可児郡 御嵩町比衣4 33	2019/3/29	2019/3/29	2019/12/20	16,956,000	可児川 施工延長L=340m 土 工 掘削 V=3500m3 伐木工 N=1式	-	(当初)
工河第30- 23-2H号	公共 防災・安全交付金（総 合流域防災事業）（翌債） 工事	木曾川水系可児川 可児郡御嵩町中 地 内	土木一式	(株) 御嵩重機建設	岐阜県可児郡 御嵩町比衣4 33	2019/6/4	2019/3/29	2019/12/20	18,295,200	可児川 施工延長L=350m 土 工 掘削 V=3900m3 伐木工 N=1式	起工測量の結果、現況地盤線において当初 設計と差異が生じたため、掘削範囲及び掘 削土量を変更したい。	1回目

工河第30-23H号	公共 防災・安全交付金(総合流域防災事業)(翌債)工事	木曾川水系可児川 可児市中恵他 地 内	土木一式	(株)丸亀工務	岐阜県可児市 下切331 6-2	2019/3/29	2019/3/29	2019/12/20	17,393,400	可児川 施工延長L=570m 土 工 掘削 V=3500m3 伐木工 N=1式	-	(当初)
工河第30-23H号	公共 防災・安全交付金(総合流域防災事業)(翌債)工事	木曾川水系可児川 可児市中恵他 地 内	土木一式	(株)丸亀工務	岐阜県可児市 下切331 6-2	2019/11/19	2019/3/29	2019/12/20	18,095,200	可児川 施工延長L=440m 土 工 掘削 V=3800m3 伐木工 N=1式	起工測量の結果、現地盤と差異があったため掘削土量を変更したい。	1回目
委維3第48-A2-BR-6-C号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)橋梁補修設計他業務(債務)委託	一般国道248号他 可児市今他 地内	鋼構造	(株)橋梁コンサル タント 岐阜事務所	岐阜県羽島市 竹鼻町318 4番地8	2019/3/14	2019/3/14	2019/10/9	13,763,455	耐震補強工法検討 今高架橋 N=1式 橋梁補修設計 蘇水峡橋 N=1式 平瀬橋 N=1式	-	(当初)
委維3第48-A2-BR-6-C号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)橋梁補修設計他業務(債務)委託	一般国道248号他 可児市今他 地内	鋼構造	(株)橋梁コンサル タント 岐阜事務所	岐阜県羽島市 竹鼻町318 4番地8	2019/3/25	2019/3/14	2019/10/9	14,879,160	耐震補強工法検討 今高架橋 N=1式 橋梁補修設計 蘇水峡橋 N=1式 平瀬橋 N=1式	蘇水峡橋について詳細な構造部材調査が必要なことから、橋梁点検車を1日増工したい。	1回目
委維3第48-A2-BR-6-C号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)橋梁補修設計他業務(債務)委託	一般国道248号他 可児市今他 地内	鋼構造	(株)橋梁コンサル タント 岐阜事務所	岐阜県羽島市 竹鼻町318 4番地8	2019/7/26	2019/3/14	2019/10/9	16,924,060	耐震補強工法検討 今高架橋 N=1式 橋梁補修設計 蘇水峡橋 N=1式 平瀬橋 N=1式 塗膜調査 塗膜調査 N=6橋	委託業務変更事務処理要領 第4(1)カその他やむを得ない外的条件による場合	2回目
工維4第43-047-K12号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)(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	2019/3/29	2019/3/29	2020/2/6	57,409,581	施工延長 L=159.0m ポケット式落石防護網工 A=1716m2 ローネット工 A=244m2 コンクリート吹付工 A=1026m2 鉄筋挿入工 N=12箇所	-	(当初)
工維4第43-047-K12号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)(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	2020/1/20	2019/3/29	2020/2/6	61,507,059	施工延長 L=159.0m ポケット式落石防護網工 A=1697m2 ローネット工 A=256m2 コンクリート吹付工 A=1104m2 鉄筋挿入工 N=16箇所	法面清掃の結果岩盤が露出したため、落石防護網等のアンカーを土中用から岩盤用に 変更したい。	1回目
工維4第43-035-K2号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)(翌債)工事	一般国道256号 加茂郡白川町下佐見 地内	と土コ	(株)ニシノ	岐阜県加茂郡 白川町坂ノ東 5739	2019/3/29	2019/3/29	2019/10/29	27,000,000	施工延長 L=201.0m ポケット式落石防護網工(1) A=900m2 ポケット式落石防護網工(2) A=510m2	-	(当初)
工維4第43-035-K2号	公共 防災・安全交付金(災害防除)(国補正)(翌債)工事	一般国道256号 加茂郡白川町下佐見 地内	と土コ	(株)ニシノ	岐阜県加茂郡 白川町坂ノ東 5739	2019/12/25	2019/3/29	2020/1/22	23,736,240	施工延長 L=83.0m ポケット式落石防護網工(1) A=900m2 コンクリート吹付工 A=509m2	法面清掃後の状況確認で風化が著しいため コンクリート吹付工を追加したい。また、 落石防護網工の一部を別工事施工とした い。	4回目
工河第30-24H号	公共 防災・安全交付金(総合流域防災事業)(翌債)工事	木曾川水系黒川 加 茂郡白川町黒川 地 内	土木一式	(株)安江土建	岐阜県加茂郡 白川町黒川2 465-1	2019/3/29	2019/3/29	2019/12/20	16,956,000	施工延長 L=180m 土 工 掘削 V=3300m3	-	(当初)
工河第30-24H号	公共 防災・安全交付金(総合流域防災事業)(翌債)工事	木曾川水系黒川 加 茂郡白川町黒川 地 内	土木一式	(株)安江土建	岐阜県加茂郡 白川町黒川2 465-1	2020/3/16	2019/3/29	2020/3/20	18,479,500	施工延長 L=320m 土 工 掘削 V=1700m3 施工延長 L=50m(白川工区) 土 工 掘削 V=850m3	河川計画の策定に伴い、白川工区の河道掘削を増工したい。	2回目
工河第30-25H号	公共 防災・安全交付金(総合流域防災事業)(翌債)工事	木曾川水系白川 加 茂郡東白川村神土・ 白川町河岐 地内	土木一式	山田土建(株)	岐阜県加茂郡 東白川村神土 788	2019/3/29	2019/3/29	2019/12/20	17,064,000	【白川(上流)工区】 施工延長 L=150m 土 工 掘削 V=1300m3 伐木工 N=1式 【白川(下流)工区】 施工延長 L=60m 土 工 掘削 V=790m3	-	(当初)

工河第30-25H号	公共 防災・安全交付金(総合流域防災事業)(翌債) 工事	木曾川水系白川 加茂郡東白川村神土・白川町河岐 地内	土木一式	山田土建(株)	岐阜県加茂郡東白川村神土788	2019/11/27	2019/3/29	2020/1/31	15,617,880	〔白川(上流)工区〕 施工延長 L=270m 土 工 掘削 V=1200m <sup>3</sup> 伐木工 N=1式 〔白川(下流)工区〕 施工延長 L=60m 土 工 掘削 V=550m <sup>3</sup>	河川計画の変更に伴い掘削断面や範囲を変更し、工期も変更したい。	1回目
工河第30-25H号	公共 防災・安全交付金(総合流域防災事業)(翌債) 工事	木曾川水系白川 加茂郡東白川村神土・白川町河岐 地内	土木一式	山田土建(株)	岐阜県加茂郡東白川村神土788	2020/1/20	2019/3/29	2020/1/31	17,390,700	〔白川(上流)工区〕 施工延長 L=230m 土 工 掘削 V=1100m <sup>3</sup> 伐木工 N=1式 〔白川(下流)工区〕 施工延長 L=74m 土 工 掘削 V=390m <sup>3</sup>	再繁茂対策として、伐竹・除根工を施工したい。	2回目
委建用単第道改Z30-6-6-A号	県単 道路新設改良(0県債) 用地測量及び物件調査委託	主要地方道美濃川辺線 加茂郡川辺町鹿塩 地内	測量	大同コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市中鶯2-11	2019/3/14	2019/3/14	2019/8/16	9,422,751	1 用地測量 30,000m <sup>2</sup> 2 面積計算 30,000m <sup>2</sup> 3 立竹木調査(用材林・丘陵地) 5,400m <sup>2</sup>	-	(当初)
委建用単第道改Z30-6-6-A号	県単 道路新設改良(0県債) 用地測量及び物件調査委託	主要地方道美濃川辺線 加茂郡川辺町鹿塩 地内	測量	大同コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市中鶯2-11	2019/12/13	2019/3/14	2019/12/20	6,908,760	1 用地測量 30,000m <sup>2</sup> 2 用地測量 26,000m <sup>2</sup> 2 面積計算 30,000m <sup>2</sup> 2 面積計算 9,500m <sup>2</sup> 3 立竹木調査(用材林・丘陵地) 5,400m <sup>2</sup> 3 立竹木調査(用材林・丘陵地) 3,400m <sup>2</sup>	県単 道路新設改良事業(0県債)(主)美濃川辺線 加茂郡川辺町鹿塩地内の執行に必要な用地測量及び物件調査について、実測作業の結果、当初予定していた測量範囲に一部差異が生じたため、平成31年3月14日付け委託契約に基づき変更契約を行う。	2回目
工維3第43-047-K16号	公共 防災・安全交付金(路面陥没対策)(国補正)(翌債) 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	小池・栗山特定建設工事共同企業体		2019/4/19	2019/4/19	2020/3/20	221,100,000	地下空洞充填工事 施工延長 L=222m 充填工 V=5,806m <sup>3</sup>	-	(当初)
工維3第43-047-K16号	公共 防災・安全交付金(路面陥没対策)(国補正)(翌債) 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	小池・栗山特定建設工事共同企業体		2020/3/11	2019/4/19	2020/3/20	289,917,100	地下空洞充填工事 施工延長 L=222m 充填工 V=8664m <sup>3</sup>	建設工事変更事務処理要領 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	2回目
委建1単第道改Z30-6-16-A号	県単 道路新設改良(一般分)(0県債) 土壌汚染調査業務委託	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)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	2019/3/22	2019/3/22	2020/3/23	2,052,000	土壌汚染調査業務 N=1式	-	(当初)
委建1単第道改Z30-6-16-A号	県単 道路新設改良(一般分)(0県債) 土壌汚染調査業務委託	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)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	2019/11/27	2019/3/22	2020/3/23	1,861,920	土壌汚染調査業務 N=1式	委員会が開催されないため、委員会補助業務を減らしたい。	1回目
工維3第48-055-06L号	公共 防災・安全交付金(トンネル補修)(国補正分)(翌債) 工事	主要地方道関金山線 加茂郡七宗町神測 地内	電気	(株)川田電機工務店	岐阜県岐阜市吹上町6-25	2019/4/19	2019/4/19	2019/11/4	19,883,600	杉洞トンネル補修工 照明設備更新 基本・入口照明(LED) N=21台 坑外灯 N=2台	-	(当初)
工維3第48-055-06L号	公共 防災・安全交付金(トンネル補修)(国補正分)(翌債) 工事	主要地方道関金山線 加茂郡七宗町神測 地内	電気	(株)川田電機工務店	岐阜県岐阜市吹上町6-25	2019/11/28	2019/4/19	2019/12/4	21,645,800	杉洞トンネル補修工 照明設備更新 基本・入口照明(LED) N=21台 坑外灯 N=2台	建設工事変更事務処理要領 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。	2回目