## 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。

※契約締結日の原 工事(委託)	『する年度の次年度以降に、契約会	金額の変更を伴う契約の変 ┃				初始 /幸玉和					T	
工事 (安託) 番号	工事(業務)名	施工場所	本事 (来 務)種別			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	変更回次
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=11830m3 吸着層 V=330m3 排水層 V =590m3 法面工 盛土法面整形 A=1250m2 植生マット A=1250m2 排水工 BF-300 L=96.0m 小段排水工 L=118.0m 集水 桝 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=12000m3 吸着層 V=400m3 排水層 V =680m3 法面工 盛土法面整形 A=1210m2 植生マット A=1960m2 排水工 BF-300 L=78.0m 小段排水工 L=77.0m 集水桝 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 = 6.0 m W = 6.0 (14.0) m 土 エ 切土 V = 1,170 m 3 盛土 V = 710 m 3 函渠工 現場打ちボックスカルバート B 4600×H 3000 床固工 N = 1 式 護洋工 プロック積練壁 S L = 4.06~4.29 m、L = 12.5 m、A = 4 8 m 2 石積練壁 S L = 2.21~4.32 m、L = 29.2 m、A = 112 m 2 根継エ L = 38 m 護床工 護床プロック 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 エ 切土V=1,170m3 盛土V=710m3 面渠工 現場打ちポックスカルバートB4600×H3000 床固工 N=1式 護岸工 プロック積練壁SL=4.06~4.29m、L=12.5m、A=4 8m2 石積練壁SL=2.21~4.32m、L=29.4m、A=115m 2	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 3 0 - 4 8 - 2 号	県単 河川局部改良事業(債 務) 工事	木曽川水系飯田川 加茂郡川辺町下飯田 地内	土木一式	(株) 太昴産業	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 = 1630m3 護洋工 右岸 L = 18.5m SL = 3.6m A = 65m2 左岸 L = 52.0m SL = 3.6m A = 186m2 排水工 BF-450側溝 L = 167m 集水桝工 N = 6箇所	-	(当初)
工河単第局 3 0-48-2 号	県単 河川局部改良事業(債務) 工事	木曽川水系飯田川 加茂郡川辺町下飯田 地内	土木一式	(株)太昴産業	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=1630m3 護岸工 右岸 L=18.5m SL=3.6m A=65m2 左岸 L=51.5m SL=3.6m A=184m2 階段工 N=1箇所 排水工 BF-450側溝 L=167m 集水桝工 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	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	2018/9/21	2018/11/20	2019/6/7	19,224,000	<ul> <li>施工延長 L=95.6m</li> <li>法面工 植生工 植生基材吹付工 t=5cm A=190m2</li> <li>斜面安定工 A=60m2</li> <li>排水工 側溝工 BF300 L=6m</li> <li>U-150 L=8m</li> <li>U-180 L=14m</li> <li>復旧工 舗装復旧工 A=390m2 仮設工 仮設道路工 N=1式</li> </ul>	-	(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	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	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 後旧工 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単第道 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)	岐阜県加茂郡 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 路側プロック積工 L=42.0m A=155m2 防護柵工 L=44m	-	(当初)
工建2単第道 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)	岐阜県加茂郡 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 路側プロック積工 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 エ 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単第道 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)	岐阜県加茂郡 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 路側プロック積工 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 エ 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
	務)他 (仮称) 新飯高橋上		鋼構造物	篠田・瀧上特定建設 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		鋼構造物	篠田・瀧上特定建設 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	木曽川水系川浦川 加茂郡富加町滝田 地内	土木一式	(株)半布里産業	岐阜県加茂郡 富加町羽生 5 0 2 - 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	木曽川水系川浦川 加茂郡富加町滝田 地内	土木一式	(株)半布里産業	岐阜県加茂郡 富加町羽生 5 0 2 - 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殻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	木曽川水系川浦川 加茂郡富加町滝田 地内	土木一式	(株)半布里産業	岐阜県加茂郡 富加町羽生 5 0 2 - 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 ②補修) 丁事	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)	岐阜県岐阜市 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 N = 1 式     ひび割れ補修工 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 = 6 0 m     取付舗装工 A = 3 7 5 m 2	-	(当初)
工維3第48-021-1号	公共 防災・安全交付金(橋 ②補修) 丁事	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)	岐阜県岐阜市 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 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1 3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)	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1 3番15号	2019/3/8	2018/10/25	2019/5/22	15,104,880	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1 3番15号	2019/5/15	2018/10/25	2019/9/30	17,825,400		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	一般県道和知兼山停 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	一般県道和知兼山停 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		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	一般県道和知兼山停 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		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 3 0-1号	公共 総合流域防災事業(砂 防基礎調査) 委託	木曽川水系 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 = 5 5 箇所	-	(当初)
委砂第砂基3 0-1号	公共 総合流域防災事業(砂 防基礎調査) 委託	木曽川水系 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	+ 石流 N = 5 9 箇所 I	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3 0-2号	公共 総合流域防災事業(砂 防基礎調査) 委託	木曽川水系 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	砂防基礎調查業務 急傾斜地基礎調查 N = 6 9 箇所	-	(当初)
委砂第砂基3 0-2号	公共 総合流域防災事業(砂 防基礎調査) 委託	木曽川水系 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	砂防基礎調查業務 急傾斜地基礎調查 N = 7 4 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3 0-2号	公共 総合流域防災事業(砂 防基礎調査) 委託	木曽川水系 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		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3 0-3号	公共 総合流域防災事業(砂 防基礎調査) 委託	木曽川水系 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3 0-3号	公共 総合流域防災事業(砂 防基礎調査) 委託	木曽川水系 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		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3 0-4号	公共 総合流域防災事業(砂 防基礎調査) 委託	木曽川水系 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 = 2 1 箇所 急傾斜地の崩壊 N = 4 1 箇所	-	(当初)
委砂第砂基 3 0 - 4 号	公共 総合流域防災事業(砂 防基礎調査) 委託	木曽川水系 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	急傾斜地の崩壊 N = 4 3 筒所 l	砂防基盤図がない範囲の基盤図作成を追加 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	木管川水系間見川 加茂郡七宗町神渕 地内	土木一式	(株)長尾土建	岐阜県加茂郡 七宗町神渕 1 9 2 9 - 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=1 2.0m) 護岸工 練プロック積工 右岸 L=27.4m SL=3.8~4.9m A=108m2 左岸 L=11.4m SL=3.3~3.9m A=39m2 第163号 復旧延長L=19.0m (右岸) 護岸工 練プロック積工 L=18.4m SL=3.1~3.4m A=61m2	(当初)
工河第 H 3 0 災 1 6 2 · 1 6 3 号	公共 河川災害復旧事業(債 務) 工事	木曽川水系間見川 加茂郡七宗町神渕 地内	土木一式	(株)長尾土建	岐阜県加茂郡 七宗町神渕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=1 1.4m)	108
工河第 H 3 0 災 1 6 4 ~ 1 6 7 号	公共 河川災害復旧事業(債 務) 工事	木曽川水系奥田川、 八日市川 加茂郡七 宗町神渕 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		第164号 復旧延長L=22.0m (左岸) 護岸工 練プロック積工 L=21.4m SL=2.3m A=4 9m2 第165号 復旧延長L=16.0m (左岸) 護岸工 練プロック積工 L=15.7m SL=3.3m A=5 2m2 第166号 復旧延長L=54.0m (右岸L=47.0m 左岸L=7.0m) 護岸工 練プロック積工 右岸L=45.8m SL=2.0m A =92m2 左岸L= 6.4m SL=1.6m A	(当初)
工河第 H 3 0 災 1 6 4 ~ 1 6 7 号	公共 河川災害復旧事業(債 務) 工事	木曽川水系奥田川、 八日市川 加茂郡七 宗町神渕 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		第164号 復旧延長L=22.0m (左岸)	1回目
工河第日30 災171·1 72·173 号	公共 河川災害復旧事業(債 務) 工事	木管川水系神渕川 加茂郡七宗町神渕 地内	土木一式	(株) 長尾土建	岐阜県加茂郡 七宗町神渕 1 9 2 9 - 2	2018/11/12	2018/11/12	2019/5/30	24,948,000	第171号 復旧延長 L=50.0m (神渕1) 護岸工 練プロック積工 L=49.7m SL=3.0m A=149m2 第172号 復旧延長 L=26.0m (神渕2) 護岸工 練プロック積工 L=25.4m SL=3.5m A=89m2 第173号 復旧延長 L=7.5m (神渕3) 護岸工 練プロック積工 L=7.2m SL=2.7~2.8m A=20 m2	(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	木曽川水系神渕川 加茂郡七宗町神渕 地内	土木一式	(株)長尾土建	岐阜県加茂郡 七宗町神渕1 929-2	2019/5/14	2018/11/12	2019/5/30	25,469,640		地山の岩盤位置が想定より低かったためプロック積工の法長を変更したい。	10目
工河第H30 災168·1 61号	公共 河川災害復旧事業(債務) 工事	木曽川水系葉津川他 加茂郡七宗町神渕他 地内	土木一式	長島建設 (株)	岐阜県加茂郡 七宗町神渕 9 7 6 0 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 練プロック積工 L=24.7m SL=4.2~4.4m A =108m2 第161号 復旧延長 L=13.0m (右岸) 護岸工 練プロック積工 L=12.4m SL=5.6m A=69m 2	-	(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	木曽川水系葉津川他 加茂郡七宗町神渕他 地内	土木一式	長島建設 (株)	岐阜県加茂郡 七宗町神渕 9 7 6 0 番地 1 3	2019/4/15	2018/11/12	2019/5/10	17,334,000		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。	108
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 = 8 4 9 m 2 車道舗装工 A = 6 6 9 m 2 歩道舗装工 A = 1 8 0 m 2	-	(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 = 8 4 9 m 2 車道舗装工 A = 6 6 9 m 2 歩道舗装工 A = 1 8 0 m 2	別紙のとおり	108
	県単 崩落決壊防止 (暮らし の安全・安心確保対策) (債 務) 工事		と土コ	丸ス産業(株)	岐阜県加茂郡 白川町三川 1 2 7 0	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エ 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)
落(安全) -	県単 崩落決壊防止 (暮らし の安全・安心確保対策) (債 務) 工事		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		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。	10目
落(安全)-	県単 崩落決壊防止 (暮らし の安全・安心確保対策) (債 務) 工事		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			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
落(安全) -	県単 崩落決壊防止(暮らし の安全・安心確保対策)(債 務) 工事		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 ローブ掛工 N=2箇所 ローブ伏工 N=6箇所 (A=1140m2)	-	(当初)

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	2019/3/25	2018/12/7	2019/9/23	53,418,960		コープ伏工箇所を増工し落石対策を促進し にい。	10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	2019/9/11	2018/12/7	2019/9/23	53,815,320	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	春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 ら岩掘削、法面整形、植生工の数量変更及 が増工。	2回目
工河単第局暮 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	木曽川水系横市川他 可児市塩河他 地内	土木一式	(株)匠築	岐阜県可児市 塩河361一 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 護床プロックエ (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)
工河単第局暮 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	木曽川水系横市川他 可児市塩河他 地内	土木一式	(株)匠築	岐阜県可児市 塩河361一 1	2019/4/22	2018/12/3	2019/5/31	26,896,320	祭詰玉石T (2 + タイプ) N = 3.5.祭 Ⅰ	5月廃止届が出された既設用水堰を撤去し 荒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 = 84.2 m W = 5.0 m 施工延長 L = 32.7 m 線導水工 L = 109 m 吹付工 A = 383 m 2	-	(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	柏木トンネル L = 84. 2 m W = 5. 0 m 施工延長 L = 32. 7 m 線導水工 L = 109 m 吹付工 A = 383 m 2	記工測量の結果、把握していた箇所以外に 漏水箇所が発見され、覆エコンクリート打 役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	施工延長 L= 32. 7m	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3 0-5号	公共 総合流域防災事業(砂 防基礎調査) 委託	木曽川水系 可児市 他 地内	ेना ।।।	国際航業(株) 岐 阜営業所	岐阜県岐阜市 金町5丁目2 4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 = 2 7 箇所 -	-	(当初)
委砂第砂基3 0-5号	公共 総合流域防災事業(砂 防基礎調査) 委託	木曽川水系 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2 4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 加	也元からの要望に基づく基礎調査箇所の追 ロ	1回目
委砂第砂基3 0-5号	公共 総合流域防災事業(砂 防基礎調査) 委託	木曽川水系 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2 4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 = 3 3 箇所 カ	也元からの要望に基づく基礎調査箇所の追 ロ	3回目
委砂第砂基3 0-6号	公共 総合流域防災事業(砂 防基礎調査) 委託	木曽川水系 加茂郡 七宗町神渕他 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 L) 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3 0-6号	公共 総合流域防災事業(砂 防基礎調査) 委託	木曽川水系 加茂郡 七宗町神渕他 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	小院主 <b>然</b> 相态至終	也元要望と他事業の計画に必要となった箇 所について基礎調査を追加したい	5回目

工維3単第舗補-K4号	県単 舗装道補修 (暮らしの 安全・安心確保対策) 工事	線他 加茂郡白川町	舗装	丸ス産業 (株)	岐阜県加茂郡 白川町三川1 270 岐阜県加茂郡	2018/12/17	2018/12/17	2019/3/25	24,148,800	舗装補修工 L = 400 m     平均W = 5.4 m       舗装取壊し(t = 5 c m)     A = 2,140 m       2     表層工 (t = 5 c m     再生密粒度 A s 20 m m T o p)     A = 2,140 m       2     上層路盤工(t = 10 c m     再生瀝青安定処理)     A = 1,910 m       2     直接執修工 L = 440 m     平均W = 5.4 m       舗装取壊し(t = 5 c m)     A = 2,140 m	- 起工測量結果から、舗装数量を変更した	(当初)
工維3単第舗補-K4号	県単 舗装道補修(暮らしの 安全・安心確保対策) 工事	線他 加茂郡白川町三川他 地内	舗装	丸ス産業(株)	白川町三川 1 2 7 0	2019/3/25	2018/12/17	2019/5/31	25,562,520	表層工 (t=5cm 再生密粒度As20mmTop) A=1,930m 2 上層路盤工(t=10cm 再生瀝青安定処理) A=2,440m 2		1回目
工維3単第舗 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1 270	2019/5/20	2018/12/17	2019/5/31	26,538,840	表層工 (t=5cm 再生密粒度As20mmTop) A=2,568m 2 上層路盤工(t=10cm 再生瀝青安定処理) A=1,804m 2	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
工河単第修暮 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	木曽川水系神渕川他 加茂郡七宗町神渕 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	神渕  上流工区 施工延長L=29.0m (右岸) 護岸工 練プロック積工 L=28.1m SL=3.2~4.2m A=10 9m2  神渕  下流工区 施工延長L=11.0m (左岸) 護岸工 じゃかご工 L=141m A=86m2 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=22m2	-	(当初)
工河単第修暮 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	木曽川水系神渕川他 加茂郡七宗町神渕 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	神渕川下流工区 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=22m2	既設土羽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		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	2018/12/28	2018/12/28	2019/4/11	7,020,000	1 用地測量 19,000m2 2 面積計算 19,000m2 3 立竹木調査(用材林・傾斜地) 930m2	-	(当初)
委砂用第急3 0-46-3 号	公共 防災·安全交付金(急傾斜地崩壞対策事業)(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	2019/8/6	2018/12/28	2019/9/30	7,252,200		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

	(債) 用地測量及び物件調査 委託 公共 防災・安全交付金(通	広島上公 加茂那白	測量	(株) テイコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8 岐阜県岐阜市		2018/12/28			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       1 用地測量     24,000m2	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
0 - 6 - 4 - 2 号	党孙陈重举) (羽傳) 田柳	川町坂ノ東 地内	測量	タント	水海道4-2 2-12	2018/12/28	2018/12/28	2019/5/21	9,720,000	2 面積計算       24,000m2         3 立竹木調査(用材林・傾斜地)       5,000m2		(当初)
	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       23,000m2         2 面積計算       23,000m2         3 立竹木調査(用材林・傾斜地)       4,500m2	隣接地の調査が必要なため面積を増加した い。	1回目
工砂単第修暮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 練プロック積工 L=28.3m SL=3.4~6.2m A=14 1m2 板形円川1 施工延長 L=20.5m 板継工 L=20.5m 栃平川2 施工延長 L=12.6m 護岸工 練プロック積工 L=12.6m SL=5.2m A=66m2 頭谷 堆積土砂撤去 N=1式	-	(当初)
工砂単第修暮 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 8 9 7 — 1	2019/3/25	2018/12/25	2019/9/30	38,248,200		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
工砂単第修暮 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 8 9 7 — 1	2020/3/16	2018/12/25	2020/3/20		新田谷 施工延長 L=31.0m 護岸工 練プロック積工 L=27.4m SL=3.3~6.2m A=13 4m2 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 練プロック積工 L=12.7m SL=4.9~5.1m A=67 m2 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 かごマットエ A=96m2	起工測量の結果や設計図書の誤謬による修 正。緊急時備蓄用の根固めブロックの追 加。	4 回目
工砂単第修暮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		石川工区 施工延長 L=27.0m 根継工 L=10.0m (両岸)、H=2.0m、V=18m3 根固めブロックエ (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=22m2 根固めブロックエ (0.5t) N=30個 ふとんかご工 L=14m	-	(当初)
工砂単第修暮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=12m3 根固めブロックエ (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=22m2 根固めブロックエ (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

		1										
改 Z 3 0 - 6	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)
改 Z 3 0 - 6	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		打ち合わせ回数を実情に合わせ変更した い。	1回目
I – A 2 1 4 – I	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 加茂郡七宗町神渕 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)
I – A 2 1 4 – I	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 加茂郡七宗町神渕 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		坑外灯2台について、老朽化のため増工し たい。	1回目
- A 2 1 4 -	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 加茂郡七宗町神渕 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	昭明設備申新 基本・入口昭明 (LFD) N = 50分	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
	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	樫原橋 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)
	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	→ 選細除 I N = h 長	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
	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	支承補修工 N = 6基	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
	県単 河川維持修繕 測量 委託	木曽川水系切木川 可児郡御嵩町美佐野 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=0.03km2 縦断測量 L=0.3km 横断測量 L=0.3km	-	(当初)
	県単 河川維持修繕 測量 委託	木曽川水系切木川 可児郡御嵩町美佐野 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		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
新 - 6 - 2 -	県単 舗装道新設(債務)他 工事	一般県道和知兼山停 車場線他 可児市兼 山 地内	舗装	丸重産業 (株)	岐阜県可児市 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=445m2 側溝工 側溝蓋撤去新設 N=360枚 撤去工 舗装切削 A=445m2 本工事(2) 施工延長 L=100m 舗装工 表層 A=700m2 撤去工 舗装切削 A=700m2	-	(当初)
新-6-2-	県単 舗装道新設(債務)他 工事	一般県道和知兼山停 車場線他 可児市兼 山 地内	舗装	丸重産業 (株)	岐阜県可児市 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=388m2 側溝工 側溝蓋撤去新設 N=274枚	舗装板取壊しの変更	3回目

	T											
工河単第修暮 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		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	降屋川工区 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 根固めプロック N=12個		(当初)
工河単第修暮30-2号	· ·	木曽川水系蜂屋川他 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	詩田川工区 ラ	田川工区において、既設ブロックのク ック位置が想定より高い位置にあったた り、根固工の高さを変更したい。	2回目
	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)テイコク	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) テイコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2019/5/10	2019/1/24	2019/5/23	4,843,800		事完了箇所の安定度調査の追加及び、事 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) 丁事	主要地方道関金山線加茂郡七宗町神渕地内	舗装	(株)長尾土建	岐阜県加茂郡 七宗町神渕1 929-2	2019/2/15	2019/2/15	2019/6/14	18,360,000	施工延長 L = 2 2 7. 0 m W = 6. 8 m 舗装打換工 表層工 再生密粒度 A s 2 0 m m T O P t = 5 c m A = 1,540 m 2 上層路盤工 再生瀝青安定処理 t = 10 c m A = 1,540 m 2		(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 加茂郡七宗町神渕 地内	舗装	(株) 長尾土建	岐阜県加茂郡 七宗町神渕1 929-2	2019/5/20	2019/2/15	2019/6/14	19,734,840	1		1回目
委建2単第道 改230-6 -19-A号	県単 道路新設改艮(0県	主要地方道白川福岡線 加茂郡白川町黒川 地内	道路	(株)テイコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2019/2/7	2019/2/7	2019/10/31	4,958,841	股計業務 事業再評価業務 N = 1 式		(当初)
委建2単第道 改230-6 -19-A号	県単 道路新設改艮(0県 信) 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)テイコク	岐阜県岐阜市 橋本町2-8	2019/10/21	2019/2/7	2019/10/31	5,100,180	事業再評価業務 N = 1 式	託業務変更事務処理要領 第4 (1)発 後に発生した外的条件によるもの カ その 3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	l ( () 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     標誠設置工 N=9基     薄層カラー舗装 A=50m2     三面線工 溶融式 白実線15cm L=3, 300m     容融式 白破線15cm L=860m		(当初)
工維 4 単第現施 (一般) 0-1号	l ( () 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	$G_D - B - 2B I = 14m$	差点待ち場の安全の向上を図るため、 ードパイブ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		(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=60mH=0.66m~1.42m ブ・レキャストL型擁壁工 L=41mH=1.79m~2.00m 排水工 可変例溝工 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	木曽川水系久々利川 可児市久々利 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	木曽川水系久々利川 可児市久々利 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     変更後       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) (債務) 工事		土木一式	(株)中濃	岐阜県可児市 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 張りコンクリートエ V = 49 m 3 【柿田工区】多治見八百津線 張芝エ A = 420 m 2 【八百津工区】国道418号 側溝蓋布設エ N = 550枚	-	(当初)
工維3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) (債務) 工事		土木一式	(株)中濃	岐阜県可児市 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 張りコンクリートエ V= 51m3 【柿田工区】多治見八百津線 張芝エ A=490m2 【八百津工区】国道418号 側溝蓋布設エ 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	10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	栂の平川 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	测量業務 基準点測量 N = 1 式 現地測量 A = 0, 0 7 k m2 路線測量 L = 0, 4 7 m	-	(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	栂の平川 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	测量業務 基準点測量 N = 1 式 現地測量 A = 0.07 k m2 路線測量 L = 0.47 m	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	栂の平川 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3-1 02	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)
1	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	栂の平川 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3-1 02	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

										第1工区(一般県道 富加坂祝線)	
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 L C (一般県垣	(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 = 350 m A = 2, 120 m 2 第2工区 (一般県道 富加坂祝線) 舗装補修工 L = 250 m A = 1, 500 m 2 第3工区 (主要地方道 美濃加茂和良線) 側溝工 L = 30 m	10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 = 90 m A = 790 m 2 第2工区 (一般県道 各務原美濃加茂線) 舗装補修工 L = 108 m A = 830 m 2 第3工区 (主要地方道 美濃加茂和良線) 側溝工 L = 30 m	2回目
	県単 河川維持修繕事業 (債務) 法面詳細設計他 委託	一級河川木曽川 加 茂郡八百津町伊岐津 志 地内	河川	(株) テイコク	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 調査業務 設計業務 法面工詳細設計 N=1式	(当初)
委河単第修 3 0 - 2 1 号	終) 生血詳細設計他 本計	一級河川木曽川 加 茂郡八百津町伊岐津 志 地内	河川	(株) テイコク	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	め、 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		測量	大同コンサルタンツ (株)	岐阜県岐阜市 中鶉2-11	2019/2/28	2019/2/28	2019/10/15	24,238,580	用地測量 80,000m2 面積計算 80,000m2 立竹木調査 7,000m2	(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		測量	大同コンサルタンツ (株)	岐阜県岐阜市 中鶉2-11	2019/12/27	2019/2/28	2020/3/10	18,285,480	用地測量 124,900m2  面積計算 23,900m2  立竹木調査 3,270m2  竹林調査 1,960m2  当初予定の測量範囲と差異が生じたた積を変更したい。	め面 2回目
委砂用第9-30-45-2号	公共 防災·安全交付金(急 傾斜地崩壞対策事業)(0県 債) 用地測量及び物件調査 委託		測量	大同コンサルタンツ (株)	岐阜県岐阜市 中鶉2-11	2020/8/17	2019/2/28	2020/9/30	21,092,400	用地測量 124,900m2  面積計算 23,900m2  立竹木調査 3,270m2  竹林調査 1,960m2  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	たた 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		測量	(株) テイコク	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     900m2       面積計算     900m2       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       通損調査     2世帯       事前調査(木造建物A)     2棟	(当初)

- A 3 - T N - 6 - C 号 委維 3 第 4 8	県単 河川維持修繕事業(債務) 用地測量及び物件調査 委託  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 公共 防災・安全交付金(ト ンネル・橋梁点検調査)点検	志 地内 主要地方道白川福岡 線他 加茂郡白川町 黒川他 地内 主要地方道白川福岡	測量道路	(株) テイコク 大日コンサルタント (株) 大日コンサルタント	岐阜県岐阜市 橋本町2-8 岐阜県岐阜市 薮田21 1-21 岐薮田3-	2019/5/15 2019/3/7	2019/2/28 2019/3/7 2019/3/7		13,784,169	R	2回目 (当初)
- 6 - C号 委維3第48 - A3-TN - 6 - C号	マニュアル改訂業務他(債 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	黒川他 地内 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)	1-21 岐阜県岐阜市 薮田南3- 1-21	2019/9/18	2019/3/7	2020/2/28	16,624,080	たい。  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 その他やむを得ない外的条件による場合	3回目
- 2 5 - 2 H	公共 防災・安全交付金(急 傾斜地崩壊対策事業)(翌 債) 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	2019/3/29	2019/3/29	2019/11/28	34,560,000	施工延長 L = 51.4 m 捕壁工 重力式練壁工 H = 4.5 ~ 5.0 m L = 1 4.1 m もたれ式練壁 H = 5.0 ~ 6.5 m L = 3 4.3 m 防護柵工 中間支柱 N = 18 本 端末支柱 N = 1 本 取付工 プロック積工 L = 3.0 m SL = 2.2 ~ 3.7 m A = 9 m2	(当初)
	公共 防災・安全交付金(急 傾斜地崩壊対策事業)(翌 債) 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	2019/5/24	2019/3/29	2019/11/28	35,019,800	施工延長 L = 51. 4 m  捕撃工 重力式嫌壁工 H = 4. 5 ~ 5. 0 m	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	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	2020/2/7	2019/3/29	2020/3/20	35,036,300	施工延長 L = 51.4 m	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 公共 防災·安全交付金(総	木曽川水系可児川 可児郡御嵩町中 地 内 木曽川水系可児川	土木一式	(株)御嵩重機建設	岐阜県可児郡 御嵩町比衣4 33 岐阜県可児郡	2019/3/29	2019/3/29	2019/12/20	16,956,000	可児川 施工延長L = 3 4 0 m     -       土 工 掘削 V = 3 5 0 0 m3     -       伐木工 N = 1 式     -       可児川 施工延長L = 3 5 0 m     起工測量の結果、現況地盤線において当初	(当初)
工河第30- 23-2H号	ム	可児郡御嵩町中 地内	土木一式	(株) 御嵩重機建設	御嵩町比衣4	2019/6/4	2019/3/29	2019/12/20	18,295,200		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	木曽川水系可児川 可児市中恵土他 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 = 5 7 0 m 土 工 掘削 V = 3 5 0 0 m3 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	木曽川水系可児川 可児市中恵土他 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	土 工 掘削 V=3800m3       伐木工 N=1式	の結果、現地盤と差異があったた 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		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		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		について詳細な構造部材調査が必 から、橋梁点検車を1日増工した 1	1回目
委維 3 第 4 8 - A 2 - B R - 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		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	経水   □ 控	変更事務処理要領 第4(1)カ むを得ない外的条件による場合	2回目
	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 ロープネットエ 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-K 12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	ロープネットT A=256m2	の結果岩盤が露出したため、落石 のアンカーを土中用から岩盤用に 1 い。	1回目
工維4第43 -035-K 2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-K 2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	ポケット式落石防護網工(1) A=900m2 コンクリー	後の状況確認で風化が著しいため ート吹付工を追加したい。また、 網工の一部を別工事施工とした	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	木曽川水系黒川 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 4 6 5 - 1	2019/3/29	2019/3/29	2019/12/20	16,956,000	施工延長 L = 180m 土工 掘削工 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	木曽川水系黒川 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 4 6 5 - 1	2020/3/16	2019/3/29	2020/3/20	18,479,500	施工延長 L=320m 土工 掘削工 V=1700m3 施工延長 L=50m(白川工区) 土工 掘削工 V=850m3	の策定に伴い、白川工区の河道掘 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	木曽川水系白川 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		木曽川水系白川 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	伐木工 N = 1 式.	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。	10目
工河第30- 25H号		木曽川水系白川 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	伐木工 N = 1 式	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 Z 3 0 - 6 - 6 - A 号	債) 用地測量及び物件調査	主要地方道美濃川辺 線 加茂郡川辺町鹿 塩 地内	測量	大同コンサルタンツ (株)	岐阜県岐阜市中鶉2-11	2019/3/14	2019/3/14	2019/8/16	9,422,751	1 用地測量 3 0, 0 0 0 m2 2 面積計算 3 0, 0 0 0 m2 3 立竹木調査 (用材林・丘陵地) 5, 4 0 0 m2	-	(当初)
委建用単第道 改 Z 3 0 - 6 - 6 - A 号	債) 用地測量及び物件調査	主要地方道美濃川辺線 加茂郡川辺町鹿塩 地内	測量	大同コンサルタンツ (株)	岐阜県岐阜市 中鶉2-11	2019/12/13	2019/3/14	2019/12/20	6,908,760	2     用地測量     2 6 0 0 0 m2       2     面積計算     3 0 0 0 0 m2       2     面積計算     9 5 0 0 m2       3     立竹木調査(用材林・丘陵地)     5 4 0 0 m2       3     立竹木調査(用材林・丘陵地)     3 4 0 0 m2	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-K 16号	公共 防災·安全交付金(路 面陥没対策)(国補正)(翌 債) 工事		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=5,806m3	-	(当初)
工維3第43 -047-K 16号	公共 防災·安全交付金(路面陥没対策)(国補正)(翌債) 工事		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	施工延長 L = 2 2 2 m	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230-6 -16-A号	分)(0県債) 土壌汚染調	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 薮田南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)
改 Z 3 0 - 6	分)(0 県債) 土壌汚染調	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 薮田南3- 1-21	2019/11/27	2019/3/22	2020/3/23	1,861,920		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 -055-0 6L号	ンネル補修)(国補正分)	主要地方道関金山線 加茂郡七宗町神渕 地内	電気	(株)川田電機工務 店	岐阜県岐阜市 吹上町6-2 5	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 -055-0 6L号	ンネル補修)(国補正分)	主要地方道関金山線 加茂郡七宗町神渕 地内	電気	(株) 川田電機工務 店	岐阜県岐阜市 吹上町6-2 5	2019/11/28	2019/4/19	2019/12/4	21,645,800	照明設備更新 基本·入口照明 (LED) N = 21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