

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	契約の相手方の番号又は名称(株)ユニオン	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)		契約金額(円)	工事(業務)概要	発注機関:岐阜事務所		
						契約締結日	変更契約締結日			変更理由	変更回数	
工事委託番号 砂防委託第砂防長-2号	工事(業務)名 公共 総合流域防災事業(砂防設備長寿命化)	施工場所 山県市 小倉 他 地内(旧伊自良村、旧樽屋村の一)	工事(業務)種別 河川	契約の相手方の番号又は名称 (株)ユニオン	契約の相手方の住所 岐阜県岐阜市西河渡2-57	2019/6/7		16,508,880	工事(業務)概要 砂防関係施設調査(長寿命化計画)業務 N=1式	変更理由 変更理由	2018 5回目	変更回数 岐阜土木事務所
都市委託第34-A1-101号	(都)新所平島線 JR東海による(仮称)深沼こ道橋新設にかかる調査設計の旅行に関する協定【債務】	(都)新所平島線 羽島郡 岐南町 平成	鉄道	東海旅客鉄道(株)	愛知県名古屋市中村区名駅1-1-4	2019/4/1		97,329,932	(仮称)深沼こ道橋調査設計 N=1式	変更理由 変更理由	2018	岐阜土木事務所
都市委託第34-A1-101号	(都)新所平島線 JR東海による(仮称)深沼こ道橋新設にかかる調査設計の旅行に関する協定【債務】	(都)新所平島線 羽島郡 岐南町 平成	鉄道	東海旅客鉄道(株)	愛知県名古屋市中村区名駅1-1-4	2020/3/31		97,320,787	(仮称)深沼こ道橋調査設計 N=1式	変更理由 変更理由	2018	岐阜土木事務所
都市委託第34-A1-101号	(都)新所平島線 JR東海による(仮称)深沼こ道橋新設にかかる調査設計の旅行に関する協定【債務】	(都)新所平島線 羽島郡 岐南町 平成	鉄道	東海旅客鉄道(株)	愛知県名古屋市中村区名駅1-1-4	2020/4/1		97,050,787	(仮称)深沼こ道橋調査設計 N=1式	変更理由 変更理由	2018	岐阜土木事務所
都市委託第34-A1-101号	(都)新所平島線 JR東海による(仮称)深沼こ道橋新設にかかる調査設計の旅行に関する協定【債務】	(都)新所平島線 羽島郡 岐南町 平成	鉄道	東海旅客鉄道(株)	愛知県名古屋市中村区名駅1-1-4	2021/1/21		86,665,625	(仮称)深沼こ道橋調査設計 N=1式	変更理由 変更理由	2018	岐阜土木事務所
維持委託第48-A2-BR-1-1号	公共 防災・安全交付金(トンネル・橋梁点検調査)(国)418号 あみかけ大橋ほか橋梁点検業務(債務)	一般国道 418号 ほか 山県市 富永 ほか	道路	(株)興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中種4-11	2020/1/7		26,532,360	橋梁定期点検業務	変更理由 変更理由	2018	岐阜土木事務所
都市工事第3-A17-1号	公共 社会資本整備総合交付金(街路事業) 長良糸貫線(三橋第二工区) 道路改良工事	(都)長良糸貫線本巣市 三橋地内	土木一式	(株)堀部工務店	岐阜県本巣市仏生寺640-1	2019/12/25		76,473,300	施工延長 L=205.7m W=16.0(25.0)m	変更理由 変更理由	2018	岐阜土木事務所
砂防工事第急傾3号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業) 芥見南山 擁壁工事	芥見南山 岐阜市 芥見 南山 地内	土木一式	玉田建設(株)	岐阜県岐阜市大洞1丁目16番11号	2019/7/5		41,834,880	施工延長 L=57.0m	変更理由 変更理由	2018	岐阜土木事務所
都市工事第34-A2-1号	公共 防災安全交付金(街路) 岐阜駅城田寺線 道路改良工事	都市計画道路 岐阜駅城田寺線岐阜市 早田 大通	土木一式	(株)園井秋建設	岐阜県岐阜市鏡島精華3-5-12	2019/6/28		32,352,480	施工延長 L=460.0m W=13.0(25.0)m	変更理由 変更理由	2018	岐阜土木事務所
建設工事第1-A117-1号	公共 社会資本整備総合交付金(改築)(主)岐阜美山線 道路改良工事	(主)岐阜美山線 岐阜市折立 地内	土木一式	山本建設(株)	岐阜県岐阜市早田東町6-55	2019/5/22		57,970,080	施工延長 No.38~No.48 L=140m W=13.0(25.0)m	変更理由 変更理由	2018	岐阜土木事務所
河川工事第広域2-2、受広域1-2号	公共 地域連携推進事業(地方道路改築分)(一)扶桑各務原線 橋梁下部工(A2)工事	木曾川水系 鳥羽川 山県市 高木	土木一式	(株)三洋組	岐阜県岐阜市正木633番地	2020/3/6		83,581,900	河道切替工 施工延長 L=67.0m	変更理由 変更理由	2018	岐阜土木事務所
建設工事第1-1号	公共 地域連携推進事業(地方道路改築分)(一)扶桑各務原線 橋梁下部工(A2)工事	各務原市 輪沼大伊木町地内	土木一式	大日本土木(株)	岐阜県岐阜市宇佐南1-3-11	2019/5/21		120,283,920	(仮称)新愛岐大橋 L=870m W=6.5(12.5)m	変更理由 変更理由	2018	岐阜土木事務所

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数	
都市工事第34-A1-1・3-1号	公共防災・安全交付金事業(街路)、県単街路事業(一般)新所平島線 道路改良工事	(郡)新所平島線 羽島郡 岐南町 平成地内	土木一式	(株)加藤組	岐阜県羽島郡笠松町円城寺1433	2019/8/8	2018/9/10 2019/9/25	74,957,400	道路改良工事 施工延長 L=188m	2018 排水工 自由勾配側溝(B300×H400~1200) L=75m 舗装工 歩道舗装 A=212m <sup>2</sup> 付替排水工 管渠(φ300) L=152m 付替排水工 側溝(B1000×H800) L=210m 排水工 自由勾配側溝(B300×H500~700) L=m	岐阜事務所 第4(1)才 用地条件や地元との協議に基づく場合 地元調整および施工順序により、排水工の箇所を変更したい。	5回目
建設工事第1-1-10号	公共道路改修(高規格道路ICアクセス)(債務)(国)157号(郡)永貴インター線)道路改良工事	本巣市 三橋地内	土木一式	市川・堀部特定建設工事共同企業体		2020/2/7	2018/11/1 2020/3/19	219,917,900	道路改良工 L=475.0m W=13.0(29.25)m	2018 土工 N=1式 法面工 N=1式 舗装工 交差点舗装 A=1,330m <sup>2</sup> 車道舗装 A=2,630m <sup>2</sup> 歩道舗装 A=739m <sup>2</sup> 排水工 横断暗渠工 L=27m 円形水路工 L=476m プレキャストU型側溝 L=458m 防護欄工 ガードパイプ L=233m	岐阜事務所 撤去工において、既設舗装版及び既設水路の厚みが当初想定より大きかったことから、実績にて精算したい。 別工事で予定していた大型標識の移設を、関係機関工事との工程調整より、本工事で施工することとした。	2回目
河川工事第局改2号	県単 河川局部改良事業 長護寺川(伏越工)(債務)工事	木曾川水系 長護寺川 瑞穂市 田之上	土木一式	(株)松野組	岐阜県瑞穂市穂積1330	2020/2/19	2018/9/10 2020/3/20	101,000,000	掘削護岸工	2018 河道掘削工 V=1,800m <sup>3</sup> 連節ブロック積工(左右岸) L=124.0m SL=3.8m A=623m <sup>2</sup> 伏越工 本体工 L=30.0m 立坑工 N=2基	岐阜事務所 □)発注後に発生した外的条件によるもの ア 自然現象、その他不可抗力による場合 本護寺川の流速やメータリア産業の影響による工河護岸の崩壊等を考慮して、有識者と協議の結果、連節ブロック積工をブロックマット工に変更したい。また、メータリアによる影響を考慮して護岸の施工範囲を縮小したい。 (1)発注後に発生した外的条件によるもの 才 用地条件や地元との協議に基づく場合	5回目
建設用委託第道改-1-18-Y1号	県単 道路新設改良(一般分)(主)川島三輪線 丈量測量・物件調査 委託	各務原市 大野町地内	測量	(株)創信	岐阜県本巣市石神707-2	2019/6/17	2018/9/5 2019/8/30	12,746,160	用地測量 L435m×W60m=A26.100m <sup>2</sup>	2018 面積計算 26.100m <sup>2</sup> 附帯工作物 住宅敷地A 8戸	岐阜事務所 委託業務変更事務処理要領第4(1)才による変更 用地測量業務の増加および履行期間の延長	4回目
維持工事第応本-2号	公共 道路災害復旧事業(国)157号 応急工事	一般国道 157号 本巣市 根尾黒津	土木一式	(株)大村建設	岐阜県岐阜市岩崎806-3	2019/12/4	2018/9/11 2020/3/20	88,125,760	施工延長	2018 1工区 L=13.6m W=3.9m 軽量盛土工 H=5.1~6.1m V=155m <sup>3</sup> 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工) N=2箇所 2工区 L=9.2m W=5.5m 軽量盛土工 H=8.8m V=206m <sup>3</sup>	岐阜事務所 第4(2)才 土質・地質の確認に基づく場合 土質調査の結果、現地地盤が砂質土であることが判明したことから、施工方法を逆巻施工に変更するとともに、これに伴い仮設板路を増工したい。	7回目
維持工事第応本-2号	公共 道路災害復旧事業(国)157号 応急工事	一般国道 157号 本巣市 根尾黒津	土木一式	(株)大村建設	岐阜県岐阜市岩崎806-3	2020/3/18	2018/9/11 2020/6/30	90,499,560	施工延長	2018 1工区 L=13.6m W=3.9m 軽量盛土工 H=5.1~6.1m V=155m <sup>3</sup> 小口止工 N=2箇所 雑工(取付工) N=2箇所 仮設板路工 N=1式 2工区 L=9.2m W=5.5m 軽量盛土工 H=8.8m V=206m <sup>3</sup>	岐阜事務所 第4(2)才 土質・地質の確認に基づく場合 1工区について、調査の結果、当初設計より緩い砂質土であることが判明したことから、逆巻施工に変更し、仮設板路を設置したい。	8回目
河川工事第局修22-11号	県単 河川維持修繕事業 長良川及び津保川 樹木伐採ほか工事	木曾川水系 長良川、津保川 岐阜市 日野ほか地内	土木一式	(株)大村建設	岐阜県岐阜市岩崎806-3	2019/5/23	2018/9/26 2019/7/31	39,540,960	支障木伐採及び産芥処理工 L=3.950m	2018 木くず等運搬処分 V=1.227m <sup>3</sup> 産芥運搬処分 V=89m <sup>3</sup>	岐阜事務所	
河川工事第30災19、24号	公共 河川災害復旧事業【債務】 境川ほか 護岸復旧工	木曾川水系 境川ほか各務原市 那加山後町ほか地内	土木一式	(株)岐阜アイシー	岐阜県各務原市藤原持田町3-50-1	2019/5/22	2018/10/23 2019/5/25	23,992,200	30災19号 復旧延長 L=46.3m(右岸)	2018 別紙設計書のとおり。	岐阜事務所	
河川工事第30災36号	公共 河川災害復旧事業【債務】 荒田川 護岸復旧工事	木曾川水系 荒田川 岐阜市 高河原地内	土木一式	永井建設(株)	岐阜県岐阜市向陽町26	2019/9/13	2018/10/30 2019/9/29	87,025,320	復旧延長 L=93.6m(右岸)	2018 護岸工 練ブロック積工 L=109.1m SL=1.65~4.25m A=4 小口止工 N=3箇所 横等工 N=1箇所 根固工 根固ブロック工(2t) N=126個 雑工(練ブロック積工) N=1箇所 仮設工 工事用道路工(W=4.0m) L=344m 締切排水工 N=1箇所	岐阜事務所 別紙設計書のとおり。	
河川、砂防工事第局改10-2、緊土暮2ほか号	県単河川局部改良、県単緊急土石流対策砂防事業(暮らしの安全・安心確保)(償)新境川築堤工ほか工事	木曾川水系 境川、新境川 各務原市 那加前洞新町ほか地内	土木一式	(株)岐阜アイシー	岐阜県各務原市藤原持田町3-50-1	2019/8/20	2018/12/28 2019/8/29	37,864,800	新境川下流工区 施工延長 L=172.5m	2018 築堤工(特殊型) L=176.5m H=0.5m 締切排水工 N=1箇所 橋コングリート工 L=8.6m V=4m <sup>3</sup> 新境川上流工区 河堤掘削 V=500m <sup>3</sup> 境川工区 舗装工 L=288m A=719m <sup>2</sup> 持田洞工区 除石工 V=700m <sup>3</sup>	岐阜事務所 因透誘導員を増員したい。残土処分場を当初予定していた東部建設発生センターが閉鎖されたため、小西碎石に変更したい。河道掘削工及び除石工を実測数量にて変更したい。	3回目
河川工事第30災35・30災17号	公共 河川災害復旧事業【債務】 天王川 河川災害復旧工事	木曾川水系 天王川 瑞穂市穂積1、2	土木一式	(株)松野組	岐阜県瑞穂市穂積1330	2019/5/7	2018/10/30 2019/10/14	114,081,480	30災35号 天王川1工区 復旧延長 L=221.0m(左岸 L=221.0m)	2018 護岸工 練ブロック積工 L=218.9m SL=4.14m A=905m <sup>2</sup> 横等工 N=5箇所 小口止工 N=2箇所 雑工(すりつけ工)N=2箇所 工事用道路 敷設板 L=60m 坂路(W=4.0m)L=84m 敷砂利(W=3.0m)L=188m 30災17号 天王川2工区 復旧延長 L=27.6m(左岸 L=27.6m) 護岸工 コングリートブロック積工 L=27.0m SL=6.72m A=181m <sup>2</sup> 小口止工 N=2箇所	岐阜事務所 30災35号箇所において、仮設板路を設置する位置の現場と設計図書が一致せず、板路が設置できないため、仮設板路の進入位置を変更したい。 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの 才 建設資材等の数量の変更による場合 (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 施工の支障となる構造物が設計図書と異なるため、その数量を変更したい。	2回目





工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
都市委託第5-105号	県単 街路事業(一般) 岐阜輪沼線 現地測量、用地測量業務	(都)岐阜輪沼線 各務原市 各務 おがせ町地内	測量	大同コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市中橋2-11	2020/2/28	2018/12/6 2020/3/27	6,530,900	測量業務	4級基準点測量 N=14点 現地測量(1/500)A=0.092km2 路線測量 L=800m 路線測量(河川部) L=220m 用地測量 A=2ha 職務処理要領(1)発注後に発生した外的条件によるもの	2018 5回目
都市委託第5-106号	県単 街路事業(一般) 岐阜輪沼線 道路概略、予備設計業務	(都)岐阜輪沼線 各務原市 各務 おがせ町地内	道路	大同コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市中橋2-11	2020/2/28	2018/12/6 2020/3/27	7,246,300	設計業務	道路概略設計 L=1.70km 道路予備設計 L=0.92km 職務処理要領(1)発注後に発生した外的条件によるもの	2018 4回目
都市委託第5-107号	県単 街路事業(一般) 岐阜輪沼線 地質調査業務	(都)岐阜輪沼線 各務原市 各務 おがせ町地内	土質	(株)岐阜ソイルコンサルタント	岐阜県岐阜市数田南5丁目10番地5	2019/5/30	2018/12/6 2019/6/28	3,044,520	地質調査業務	調査ボーリング L=14.0m N=2本 土質試験 N=1式 職務処理要領(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	2018 4回目
河川工事第局改11-3、局改善安4号	県単 河川局部改良事業(暮らしの安全・安心確保対策)【堅償】 荒田川 築堤工及び排水樋門等工事	木曾川水系 荒田川 岐阜市 六条江東地内	土木一式	巴産業(株)	岐阜県岐阜市大池町3-1	2019/9/17	2018/12/28 2020/3/20	48,224,660	施工延長 L=35.4m	締ブロック積 L=20.0m SL=4.02m~4.25m A=83m2 小口止公 N=2基 樋門工(1.0m×1.0m) L=7.8m 図紙設計書のとおり。	2018 1回目
河川工事第局改11-3、局改善安4号	県単 河川局部改良事業(暮らしの安全・安心確保対策)【堅償】 荒田川 築堤工及び排水樋門等工事	木曾川水系 荒田川 岐阜市 六条江東地内	土木一式	巴産業(株)	岐阜県岐阜市大池町3-1	2020/2/20	2018/12/28 2020/3/20	49,990,160	施工延長 L=35.4m	締ブロック積 L=20.0m SL=4.02m~4.25m A=83m2 小口止公 N=2基 樋門工(1.0m×1.0m) L=7.8m 図紙設計書のとおり。	2018 2回目
維持工事第現施安-1 他号	県単 現通施設整備(安全・安心)(償務) 道路情報表示板設置工事	一般国道 157号他 本県市 根尾能郷地 地内	と土工	(株)東亜製作所 岐阜支店	岐阜県羽島郡岐南町平成5-29	2019/10/24	2019/1/21 2019/11/30	31,642,560	道路情報提供装置設置(BL13形表示板)N=3基	職務処理要領(3)設計図書の不具合によるもの ア 設計図書と現場の状況、施工条件が一致しない場合	2018 2回目
都市委託第4-101号	県単 街路事業(一般) 長良系貫線(三橋工区)測量業務	(都)長良系貫線本県市 三橋地内	測量	(株)創信	岐阜県本県市石神707-2	2019/9/19	2018/12/20 2019/9/30	5,029,560	測量業務	路線測量 L=0.61km 用地測量 N=1式 現地測量 N=1式 職務処理要領(3)設計図書の不具合によるもの ア 設計図書と現場の状況、施工条件が一致しない場合	2018 4回目
都市工事第34-A2-2号	公共 防災・安全交付金事業(街路)【堅償】 岐阜駅城田寺線 横断歩道橋架け替え工事	(都)岐阜駅城田寺線 岐阜市 早田大通	鋼構造物	(株)篠田製作所	岐阜県岐阜市金園町3-19-2	2019/7/5	2019/1/11 2019/11/30	86,875,900	早田横断歩道橋	橋長 L=30.4m 幅員 W=2.25m 上部工(中跨式鋼床版桁橋) 製作工(W=32.9t) N=1式 架設工 N=1式 付属物工 N=1式 変更事務処理要領 1(1)才 用地条件や地元との協議に基づく場合	2018 1回目
都市工事第34-A2-2号	公共 防災・安全交付金事業(街路)【堅償】 岐阜駅城田寺線 横断歩道橋架け替え工事	(都)岐阜駅城田寺線 岐阜市 早田大通	鋼構造物	(株)篠田製作所	岐阜県岐阜市金園町3-19-2	2019/11/26	2019/1/11 2019/12/13	88,443,400	早田横断歩道橋	橋長 L=30.4m 幅員 W=2.25m 上部工(中跨式鋼床版桁橋) 製作工(W=32.9t) N=1式 架設工 N=1式 付属物工 N=1式 変更事務処理要領 1(1)才 安全対策に基づく場合(交通整理員、仮設等)	2018 2回目
維持工事第48-A215-01-0k-1号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)(O県債) トンネル受信制御機更新工事	主要地方道 岐阜環状線ほか 管内一円	電気通信	(株)岐阜電気	岐阜県高山市片野町3-295-2	2019/7/10	2019/1/28 2019/9/30	18,277,920	トンネル受信制御機 N=1式	監視盤 N=1式 自動通報装置 N=1式 箇4(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 現状の機器の詳細な調査を行ったところ、監視盤が著しく老朽化していることが判明したため、機器の更新を変更して対応したい。	2018 1回目
維持工事第48-A215-01-0k-1号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)(O県債) トンネル受信制御機更新工事	主要地方道 岐阜環状線ほか 管内一円	電気通信	(株)岐阜電気	岐阜県高山市片野町3-295-2	2019/9/30	2019/1/28 2019/9/30	18,304,400	トンネル受信制御機 N=1式	監視盤 N=1式 自動通報装置 N=1式 箇4(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 消費税率変更のため。	2018 2回目
維持工事第安舗-16、舗修-24号	県単 暮らしの安全・安心確保対策・舗装道補修(県債)(国) 157号ほか 舗装補修工事	一般国道 157号ほか 岐阜市 真砂町地内ほか	舗装	永井建設(株)	岐阜県岐阜市向陽町26	2019/5/20	2019/1/21 2019/6/28	16,206,480	舗装補修工	真砂町工区 切削オーバーレイ工(再生密粒度改質2型 t=5cm) L=100m W=15.1m A=1.680m2 岐阜那加工区 切削オーバーレイ工(再生密粒度AS20 t=5cm) L=120m W=3.0m A=409m2 第1項イ 本工事の同区間において、水道・ガス工事の増工に伴い設計数量し工期を延伸したい。	2018
砂防委託第砂修1号	県単 砂防修繕(暮らしの安全・安心確保対策費)能郷谷砂防設備修繕詳細設計業務委託	普通河川 能郷谷 本県市根尾能郷 地内	河川	(株)興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中橋4-11	2019/7/10	2018/12/20 2019/9/30	5,808,240	測量業務	用地測量 N=1式 路線測量 N=1式 設計業務 砂防施設修繕詳細設計 N=1式 箇3)ア 現地詳細調査の結果、より詳細な地形を把握するため、現地測量及び路線測量を追加したい。 また、上記追加及び関係機関協議のため、契約期間を延長したい。	2018 3回目
維持工事第安舗-20、舗修-28号	県単 暮らしの安全・安心確保対策・舗装道補修(県債)(国) 256号ほか 舗装補修工事	一般国道 256号ほか 山県市 伊佐美地内ほか	舗装	(株)市川工務店	岐阜県岐阜市鹿島町6-27	2019/5/24	2019/1/21 2019/6/30	20,804,040	舗装補修工	伊佐美工区 L=360m W=6.5(7.0)m 路面切削工 t=5cm A=438m2 表層工 t=5cm A=438m2(密粒度A <sub>4</sub> 改質+型) 神崎工区ほか L=160m W=4.0~6.0m 舗装版破砕工 t=5cm A=0m2 表層工 t=5cm A=0m2(再生密粒度A <sub>s20</sub> ) 箇4(3)ア 設計図書と現場の状況が一致しない場合 現地確認の結果、舗装の流動が想定よりひどく、著しい亀裂れがみられる箇所があったため、本工事にて補修したい。 当該変更に伴い、工期を6月30日まで延期したい。	2018 1回目

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
維持工事第安舗-17-舗修-25号	県単 暮らしの安全・安心確保対策・舗装道補修(県債)長森各務原線ほか 舗装補修工事	一般県道 長森各務原線ほか 各務原市 各務 西町ほか 地内	舗装	(株)市川工務店	岐阜県岐阜市鹿島町6-27	2019/5/31	2019/1/21 2019/8/10	21,096,720	施工延長 L=358m A=2, 380m2 舗装補修工(各務西町工区) L=210m W=6. 2(7. 2)m 切削オーバーレイ工(排水性As13mm t=4cm)A=1. 360m2 舗装補修工(前渡東町工区) L=148m W=7. 0(8. 4)m 切削オーバーレイ工(改質型密粒度As t=5cm)A=1. 020m2	2018 舗装補修工(各務西町工区) L=210m W=6. 2(7. 2)m 切削オーバーレイ工(排水性As13mm t=4cm)A=1. 360m2 舗装補修工(前渡東町工区) L=148m W=7. 0(8. 4)m 切削オーバーレイ工(改質型密粒度As t=5cm)A=1. 020m2 第4(3)ア 設計図書と現場が一致しない場合 起工測量及び現地確認の結果に基づき、舗装補修の範囲を変更した 各務西町工区の施工について、各務原市の水道管工事との調整が必要となるため、令和元年8月10日まで工期を延期したい。	2018 岐阜土木事務所
維持工事第安舗-17-舗修-25号	県単 暮らしの安全・安心確保対策・舗装道補修(県債)長森各務原線ほか 舗装補修工事	一般県道 長森各務原線ほか 各務原市 各務 西町ほか 地内	舗装	(株)市川工務店	岐阜県岐阜市鹿島町6-27	2019/7/11	2019/1/21 2019/8/10	20,557,800	施工延長 L=432m A=2, 850m2 舗装補修工(各務西町工区) L=284m W=6. 2(7. 2)m 切削オーバーレイ工(改質型密粒度As20mm t=5cm)A=1. 舗装補修工(前渡東町工区) L=148m W=7. 0(8. 4)m 切削オーバーレイ工(改質型密粒度As t=5cm)A=1. 020m2	2018 舗装補修工(各務西町工区) L=284m W=6. 2(7. 2)m 切削オーバーレイ工(改質型密粒度As20mm t=5cm)A=1. 舗装補修工(前渡東町工区) L=148m W=7. 0(8. 4)m 切削オーバーレイ工(改質型密粒度As t=5cm)A=1. 020m2 第4(3)ア 設計図書と現場が一致しない場合 既設傾厚、現地周辺状況等を精査した結果に基づき、舗装構成、施工範囲を変更したい。	2018 岐阜土木事務所
都市委託第18-104号	県単 街路事業(一般) 桑原足近線 権利者調査業務	羽島市 正木町 曲利 地内	土地調査	中央エンジニアリング(株)	岐阜県岐阜市柳森町2-55	2019/9/19	2018/12/20 2020/3/20	3,904,000	権利者調査 N=78人 他機関打合せ協議 N=1式	2018 他機関打合せ協議 N=1式 事務処理要領(1)発注後に発生した外的条件によるもの イ 他事業との関連による場合	2018 岐阜土木事務所
河川委託第河修21-S-13号	県単 河川維持修繕事業 天王川(伏越関連施設長寿命化計画策定)	木曾川水系 天王川 瑞穂市 生津地内	河川	(株)オリエンタルコンサルタンツ 岐阜事務所	岐阜県岐阜市市橋3-8-3	2019/6/21	2018/12/28 2020/3/19	20,125,525	天王川伏越関連施設長寿命化計画策定 N=1式	2018 [E]発注時に確認が困難な要因によるもの エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・伏越内を閉め切って作業を開始した所、下流部の河川水位が著しく低下したため、進捗から環境に配慮して直ちに作業を中止するように要請があった。これを受け、下流部の水位を確認しながら点検作業を行うための仮設送水管を設置することとし、必要な測量及び設計作業を追加したい。	2018 岐阜土木事務所
河川委託第河修21-S-13号	県単 河川維持修繕事業 天王川(伏越関連施設長寿命化計画策定)	木曾川水系 天王川 瑞穂市 生津地内	河川	(株)オリエンタルコンサルタンツ 岐阜事務所	岐阜県岐阜市数田南1-2-3	2020/2/19	2018/12/28 2020/3/19	14,503,320	天王川伏越関連施設長寿命化計画策定 N=1式	2018 [E]発注時に確認が困難な要因によるもの エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 ・伏越内部を確認したところ、多種品目の堆積物が確認された。その処分について関係機関へ協議した結果、所定の手続きを経て処分する必要があり、今年度は堆積物を処分することができなくなった。よって、予定していた伏越面体及び構築施設の調査を取りやめたい。	2018 岐阜土木事務所
建設工事第道改-1-17号	県単 道路新設改良(県債)(主)川島三輪線 道路改良工事	主要地方道 川島三輪線 岐阜市 加野地内	土木一式	(株)吉博組	岐阜県岐阜市早田東町1丁目33番地の2	2019/5/22	2019/1/15 2019/5/31	28,235,520	施工延長 L=150.6m W=5.5(9.65)m 土工 機械掘削 V=60m3 路床盛土 V=170m3 路外盛土 V=60m3 機械床掘削 V=250m3 排水工 PU1-B450-H450 L=45m 自由勾配側溝(A)~(D) N=一式 集水軒 N=1箇所 舗装工 車道舗装(t=5cm) A=219m2 切削オーバーレイ A=750m2	2018 現地精査の結果、舗装工において設計と現地に差異があったため、実施数量に合わせて変更したい。	2018 岐阜土木事務所
建設委託第道改Z30-1-26-A1号	県単 道路新設改良(県債)(一)豊橋合渡岐阜線 道路詳細設計業務	瑞穂市穂積地内	道路	(株)ユニオン	岐阜県岐阜市西河渡2-57	2019/9/3	2019/2/25 2020/1/5	7,778,993	道路詳細設計 L=0.5km	2018 自該箇所にてICT工事を行いたいため、本業務でICT3次元データ作成を追加したい。	2018 岐阜土木事務所
建設委託第道改Z30-1-26-A1号	県単 道路新設改良(県債)(一)豊橋合渡岐阜線 道路詳細設計業務	瑞穂市穂積地内	道路	(株)ユニオン	岐阜県岐阜市西河渡2-57	2019/11/26	2019/2/25 2020/2/28	8,667,793	道路詳細設計 L=0.44km	2018 河岸詳細設計 N=1式 因天王川管理者と協議の結果、長良川堤防腹付盛土により消滅する河積を拡幅する必要が生じたため、護岸設計を行いたい。	2018 岐阜土木事務所
建設工事第43-A650-1号	公共 防災・安全交付金(改革)(県債)(主)岐阜美山線 道路改良工事	主要地方道 岐阜美山線 山県市 梅原地内	土木一式	(有)村瀬建設	岐阜県山県市梅原3247	2019/12/17	2019/1/23 2019/12/28	14,954,300	施工延長 L=186.9m W=9.5(12.0)m 土工 掘削 V=160m3 盛土 V=470m3 擁壁工 フレキキャスト型擁壁(H=1.5~1.6m) L=34.9m 排水工 PU1-B300-H300 L=172m 集水軒 N=2箇所 踏接地の増地が可能となり、現道の交通規制を最小限とするため、仮設道路計画を変更したい。	2018 土工 掘削 V=160m3 盛土 V=470m3 擁壁工 フレキキャスト型擁壁(H=1.5~1.6m) L=34.9m 排水工 PU1-B300-H300 L=172m 集水軒 N=2箇所 踏接地の増地が可能となり、現道の交通規制を最小限とするため、仮設道路計画を変更したい。	2018 岐阜土木事務所
維持工事第48-A201-01号	公共 防災・安全交付金(トンネル補修)(県債) 本巣トンネル補修工事	一般国道 157号 本巣市 木知原~山口地内	土木一式	(株)松野組	岐阜県瑞穂市穂積1330	2019/7/25	2019/2/8 2019/8/6	19,666,800	本巣トンネル 延長L=1483m 覆工コンクリート補修工 ひび割れ注入工 L=29m 前面修繕工 V=0.7m3 当て板工 A=52.2m2 縦溝水樋工 L=36.0m 付属施設工 区画線 L=0m	2018 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 現地の詳細確認の結果、クラックが進行していることが判明したため、はく落防止対策を増工したい。	2018 岐阜土木事務所
維持委託第48-039-3号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修)(県債) 鶴大橋耐震補強設計業務	主要地方道 岐阜南濃線 岐阜市 鶴地内	道路	(株)ユニオン	岐阜県岐阜市西河渡2-57	2019/9/9	2019/1/10 2019/9/17	11,226,600	鶴大橋 橋梁耐震補強設計 N=1式 橋梁補修設計 N=1式	2018 第4(2)エ その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 現地を調査したところ、当該橋梁がH31年2月12日付け道維第593号の通知に該当する「既に落橋防止対策が実施済みであり、レベル2地震動に対応する支保の取り替えおよび支保補強が困難な橋」に該当するため、支保補強設計を不施工とした。	2018 岐阜土木事務所
維持委託第48-039-1号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修)(県債) 笹原橋ほか 橋梁補修設計業務	一般県道 柿野谷合線 ほか 山県市 日永地内 ほか	道路	サンコーコンサルタント(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市市橋6-13-17	2019/9/30	2019/1/18 2019/12/18	14,891,838	橋梁補修設計業務 笹原橋(合成単線桁橋)橋長L=45.0m W=7.5(8.5)m 矢谷橋(RC単線桁橋)L=44.1m W=5.5(4.5)m 前橋(鋼単線路上式アーチ橋)L=34.5m W=4.2(3.6)m 瀬見橋(RC単線アーチ橋)L=25.0m W=5.5(5.0)m 二十軒掛橋(RC連続中空床版橋)L=196.0m W=9.3(6.0)m 第4(3)ア 設計図書と現場の状況、履行条件が一致しない場合 現地踏査の結果、前橋の調査について橋点検車での調査が困難であることが判明したためロープアクセスに変更したい。	2018 工期を12月18日まで延期したい。	2018 岐阜土木事務所

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数	
維持委託第48-039-1号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修)(償) 笹原橋ほか橋梁補修設計業務	一般国道 柿野谷合線 ほか 山県市 日永地内 ほか	道路	サンコーコンサルタント(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市市橋6-13-17	2019/12/4	2019/1/18 2019/12/18	15,008,438	橋梁補修設計業務	笹原橋(合流単線鉄桁T桁橋)L=45.0m W=7.5(6.5)m 矢倉橋(RC単線T桁橋)L=44.1m W=5.5(4.5)m 前橋(単線上路式アーチ橋)L=34.5m W=4.2(3.6)m 瀬見橋(RC単線アーチ橋)L=25.0m W=5.5(5.0)m 二十軒野線橋(RC連続中空床版桁)L=196.0m W=9.3(6.0)m 橋梁点検 那加跨線橋 N=1橋 第4(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 那加跨線橋において、鉄道管理者が添架物(防護板)を撤去したことにより、撤去した部分の橋梁点検を行う必要が生じたため本業務にて実施したい。	2018 3回目	岐阜土木事務所
維持工事第48-A201-01-2号	公共 防災・安全交付金(トンネル補修)(償) 大須・松田・板屋トンネル補修工事	一般国道 根尾谷汲大野線 本巣市 根尾下大須地内	土木一式	(株)川口組	岐阜県本巣市根尾板所335	2019/7/30	2019/2/8 2019/8/6	17,796,240	大須トンネル 延長L=822m	覆工コンクリート補修工 ひび割れ注入工 L=0.0m 断面修復工 V=0.00m3 線導水樋工 L=0.0m 松田トンネル 延長L=335m 覆工コンクリート補修工 ひび割れ注入工 L=0.0m 断面修復工 V=0.03m3 線導水樋工 L=0.0m 当て板工 A=19* 板屋トンネル 延長L=767m 第4(2)ク その他確認困難な要因、顕測等やむを得ない場合 当初予定していたひび割れ注入工について、現地詳細調査の結果当て板工法によるはく落対策が必要であることが判明したため、変更にて対応したい。	2018	岐阜土木事務所
維持委託第48-039-2ほか号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修)(償) ほか 長良橋 ほか 橋梁補修設計業務	一般国道 256号 ほか 岐阜市 湊町 ほか地内	道路	(株)オリエンタルコンサルタンツ 岐阜事務所	岐阜県岐阜市市橋3-8-3	2019/8/6	2019/1/18 2019/9/30	23,793,480	橋梁補修設計業務	荒田川橋(RC単線T桁橋) L=30.0m W=10.6(6.5)m 長良橋(鋼連続桁橋) L=272.0m W=18.8(12.0)m 鏡島大橋(左岸高架橋)(RC連続中空床版桁) L=228.9m W=15.9(14.0)m 鏡島大橋(左岸高架橋)ONランプ(RC連続中空床版桁、PC単線ポストテンジョンT桁橋) L=143.8m W=4.8(4.3)m 菅生高架橋側道橋(上流側)(鋼単線H桁橋) L=181.0m W=2.8(2.3)m 第4(2)エ その他確認困難な要因、顕測等やむを得ない場合 産産産り替えの設計にあたり、有害物質の含有量及び溶出試験が必要となるため、本業務の変更にて対応したい。	2018	岐阜土木事務所
維持委託第48-039-2ほか号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修)(償) ほか 長良橋 ほか 橋梁補修設計業務	一般国道 256号 ほか 岐阜市 湊町 ほか地内	道路	(株)オリエンタルコンサルタンツ 岐阜事務所	岐阜県岐阜市数田南1-2-3	2019/9/18	2019/1/18 2019/9/30	25,191,000	橋梁補修設計業務	荒田川橋(RC単線T桁橋) L=30.0m W=10.6(6.5)m 長良橋(鋼連続桁橋) L=272.0m W=18.8(12.0)m 鏡島大橋(左岸高架橋)(RC連続中空床版桁) L=228.9m W=15.9(14.0)m 鏡島大橋(左岸高架橋)ONランプ(RC連続中空床版桁、PC単線ポストテンジョンT桁橋) L=143.8m W=4.8(4.3)m 菅生高架橋側道橋(上流側)(鋼単線H桁橋) L=181.0m W=2.8(2.3)m 第4(2)エ その他確認困難な要因、顕測等やむを得ない場合 現地調査の結果、点検時に確認されなかった新たな損傷が確認されたことから変更にて対応したい。	2018	岐阜土木事務所
維持工事第安指-3-指修一債2ほか号	県単 暮らしの安全・安心確保対策(道路指定修繕)ほか(債務)電気設備修繕工事	一般国道 256号 ほか 山県市 富永ほか 地内	電気通信	(株)川田電機工務店	岐阜県岐阜市吹上町6-25	2019/12/27	2019/2/8 2020/1/31	29,398,900	電気設備修繕工事	管内電気設備修繕工 N=1式 第4(2)ク その他確認困難な要因、顕測等やむを得ない場合 現地調査の結果、香場山トンネルの制御盤等緊急取り換えが必要であることが判明したため、本工事にて対応したい。	2018	岐阜土木事務所
建設委託第2-A9号	公共 道路改築(高規格道路ICアクセス)【償】(国)256号 地質調査業務	一般国道256号 山県市西深瀬～伊佐美 地内	土質	(株)朝日土質設計コンサルタント	岐阜県岐阜市須賀4-17-16	2019/6/7	2019/1/24 2019/6/22	13,023,720	地質調査	ボーリング L=180.0m(N=5箇所) 標準貫入試験 N=180回 室内土質試験 N=1式 掘削調査の結果、当初想定していた土質区分との相違があったため、内容を変更したい。	2018	岐阜土木事務所
建設委託第2-A10号	公共 道路改築(高規格道路ICアクセス)【償】(国)256号 軟弱地盤技術解析業務	一般国道256号 山県市西深瀬～伊佐美 地内	道路	中央開発(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市細畑4-7-6	2019/7/16	2019/2/13 2019/10/31	11,173,458	設計業務委託	軟弱地盤技術解析 N=1式 別途発注のボーリング調査の結果、当初想定していた土質区分との相違があったため、解析断面数等を増工したい。	2018	岐阜土木事務所
建設委託第2-A10号	公共 道路改築(高規格道路ICアクセス)【償】(国)256号 軟弱地盤技術解析業務	一般国道256号 山県市西深瀬～伊佐美 地内	道路	中央開発(株) 岐阜営業所	岐阜県岐阜市細畑4-7-6	2019/10/21	2019/2/13 2019/10/31	9,534,458	設計業務委託	軟弱地盤技術解析 N=1式 現況地盤解析の結果、対策後の解析断面数等を変更したい。	2018	岐阜土木事務所
維持工事第48-A201-01-3ほか号	公共 防災・安全交付金(トンネル補修)ほか(償) 泉華山トンネル補修工事	一般国道 上白金真砂線 岐阜市 御手洗地内	土木一式	(株)市川工務店	岐阜県岐阜市鹿島町6-27	2019/8/13	2019/2/18 2019/8/16	19,403,280	泉華山トンネル 延長L=804.4m	覆工コンクリート補修工 ひび割れ注入工 L=43.8m 断面修復工 V=0.29m3 当て板工 A=93.9m2 線導水樋工 L=50.3m 補修対策資材作成 N=1式 第4(2)ク その他確認困難な要因、顕測等やむを得ない場合 当初、ひび割れ注入工を想定していた箇所が、現地詳細調査の結果に基づき、当て板工によるはく落防止対策に変更したい。	2018	岐阜土木事務所
砂防委託第通砂1-4-3号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)【償】 宮谷地質調査業務	普通河川 宮谷 本巣市 神海 地内	土質	(株)朝日土質設計コンサルタント	岐阜県岐阜市須賀4-17-16	2019/8/6	2019/2/15 2019/8/13	3,573,720	地質調査業務	機械ボーリング N=3箇所 標準貫入試験 N=9回 【2】ア ボーリング調査の掘進にあたり、土質が変更となったため、本設計書のとおり、土質区分及び掘進長を変更したい。	2018	岐阜土木事務所
河川工事第局改善安6-2号	県単河川局部改良事業(暮らしの安全・安心確保対策)【償】岩戸川ほか既設構造物撤去及び河道掘削工事	岩戸川、岩地川、境川 岐阜市 入舟町 ほか 地内	土木一式	和泉土建(株)	岐阜県岐阜市加納黒木町2-24	2019/12/2	2019/2/18 2020/2/28	26,496,136	岩戸川 既設構造物取壊工 V=10m3	岩地川 河道掘削 L=50m V=50m3 境川 河道掘削 L=277m V=820m3 間紙設計書のとおり。	2018	岐阜土木事務所
河川工事第局改善安6-2号	県単河川局部改良事業(暮らしの安全・安心確保対策)【償】岩戸川ほか既設構造物撤去及び河道掘削工事	岩戸川、岩地川、境川 岐阜市 入舟町 ほか 地内	土木一式	和泉土建(株)	岐阜県岐阜市加納黒木町2-24	2020/1/9	2019/2/18 2020/2/28	25,516,020	岩戸川 既設構造物取壊工 V=10m3	岩地川 河道掘削 L=50m V=50m3 境川 河道掘削 L=277m V=820m3 間紙設計書のとおり。	2018	岐阜土木事務所

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
河川委託第河修21-S-14号	県単 河川維持修繕事業【県債】天神川排水機場管理運営予備検討業務	岐阜市 上土居地内	河川	(株)建設技術研究所 岐阜事務所	岐阜県岐阜市吉野町6丁目14番	2019/6/21	2019/1/31 2019/7/31	8,087,040	天神川排水機場管理運営予備検討業務	管理運営方式の検討 N=1式 施設詳元の検討及び図面作成 N=1式 概算工事費の算出 N=1式  【2】発注時に確認が困難な要因によるもの エ その他確認困難な要因、図測等やむを得ない場合	2018 2回目
維持工事第道改Z30-1-28-1号	県単 道路新設改良【O県債】(一)小笠正木線 側溝修繕工	一般県道 小笠正木線 羽島市 正木町 新井	土木一式	(株)浅野組	岐阜県羽島市竹轟町飯柄967	2020/2/7	2019/2/5 2020/2/20	14,583,178	施工延長 L=61.85m W=6.5(11.15)m	舗装工 A=245m2 区画線工 L=143m 排水構築物工 側溝工 L=52m 函渠工 N=1式 集水樹工 N=2箇所 橋渡物取壊し工 N=1式  当該箇所の道路排水を適切に行うため、本設計書のとおり施工したい。	2018 3回目
河川工事第局改善安3-2、河修善安1-7号	県単 河川局部改良事業、河川維持修繕事業(暮らしの安全・安心確保対策)【県債】武権川他 護岸工他工事	木曾川水系 武権川他 山県市 中洞他地内	土木一式	岐阜北建設(株)	岐阜県岐阜市茂地214	2020/2/7	2019/2/18 2020/3/20	49,322,200	武権川(中洞工区) 施工延長 L=24.9m	護岸工 練ブロック積工 L=24.9m, SL=4.6~5.2m, A=94.0m2 武権川(徳永工区) 土砂浚渫工 V=2,700m3 新川 施工延長 L=41.4m 護岸工 矢板護岸工 L=41.4m ハット型(SP-10H L=6.5m)N=46枚 神崎川 堰堤補修工 N=1式 捨石工 V=550m3 (1)発注後に発生した外的条件によるもの オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 ・武権川の中洞工区において、仮設道路のルートを地元へ再協議した結果、当初ルートよりも高低差が少なく進入できるルートの了解が得られ、経済的に有利であるため、ルートを変更したい。 ・武権川の徳永堰堤上流において、地元要望により今年度の出水で土砂が堆積していることが確認されたため、次期出水期までに対応したく、本工事で土砂浚渫を実施したい。 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの オ建設発生土の数量、処理方法等の変更等によるもの 【O(当初)】	2018
建設工事第230-1-7-1号	県単 道路新設改良【O県債】(一)岐阜那加線 道路改良	各務原市 那加西浦町地内	土木一式	(株)横建	岐阜県各務原市那加前洞新町6-109-4	2019/9/10	2019/2/12 2019/9/25	33,031,800	施工延長 L=341.6m W=6.5(15.5)m	擁壁工 プレキャストL型擁壁工 L=209.0m 排水工 PU2=B300-H300 L=213.0m PU3=B300-H300 L=5.4m 自由勾配側溝 L=205.1m  継続する市道の計画変更に伴う可変側溝の延長の減、及び短尺物の二次製品政策が困難なことから現場に変更したい。 【O(当初)】	2018
維持委託第安指-Bほか号	県単 暮らしの安全・安心確保対策(道路指定修繕)ほか(債務)岐阜県道路状況提供システム改修業務委託	主要地方道 岐阜環状線 ほか 岐阜市 飯田地内 ほか	電気通信	西日本電信電話(株) 岐阜支店	岐阜県岐阜市北島二丁目3番地1	2019/12/12	2019/3/4 2020/1/6	5,326,800	道路状況提供システム改修業務 N=1式		2018
河川委託第局改10-S-9号	県単 河川局部改良事業 境川河川改修事業再評価検討業務【O県債】	木曾川水系 境川 一級河川境川流域 地内	河川	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	2019/7/4	2019/2/15 2019/8/31	5,979,960	境川河川改修事業再評価検討 N=1式	費用便益分析 N=1式 事業再評価資料作成 N=1式 ハイドロ作成 N=1式  付替用水工 プレキャストボックスカルバート(B1100×H700) L=151m	2018
都市工事第34-A1-3-3-4号	公共 防災・安全交付金事業(街路)、県単 街路事業(一般)【県債】新所平島線 道路改良工事	(都)新所平島線 羽島郡 岐南町 平成 地内	土木一式	塩谷建設(株)	岐阜県岐阜市六条片田1-3-1	2020/2/3	2019/3/11 2020/3/25	83,359,800	道路改良工事 施工延長L=333m W=13.0(22.0)m	排水工 PU側溝(B300×H300) L=65m 自由勾配側溝(B300×H500~1000) L=285m 集水樹 N=5箇所 舗装工 車道舗装(下層路盤工) A=170m2 歩道舗装 A=321 擁壁工 プレキャストL型擁壁(H1500~1800) L=132m 付替用水工 プレキャストボックスカルバート(B1100×H700) L=1146m 第4(1)オ 用地条件や地元との協議に基づく場合 大型車両等の出入りについて、沿線企業及び、岐南町と協議した結果、交差する町道や国道22号までの区間をまとめて車道を施工する方針となったため、今回施工から減工する。 【O(当初)】	2018
河川委託第局改10-S-11号	県単 河川局部改良事業 桑原河川改修事業再評価検討業務【O県債】	木曾川水系 桑原川 一級河川桑原川流域 地内	河川	(株)建設技術研究所 岐阜事務所	岐阜県岐阜市吉野町6丁目14番	2019/7/5	2019/2/15 2019/8/31	6,494,040	桑原河川改修事業再評価検討 N=1式	費用便益分析 N=1式 事業再評価資料作成 N=1式 氾濫解析モデル構築 N=1式  【O(当初)】	2018
河川委託第局改10-S-10号	県単 河川局部改良事業 荒田河川改修事業再評価検討業務【O県債】	木曾川水系 荒田川 一級河川荒田川流域 地内	河川	(株)日本インシーク 岐阜営業所	岐阜県岐阜市白山町2-15	2019/7/3	2019/2/15 2019/8/31	6,426,000	荒田河川改修事業再評価検討 N=1式	費用便益分析 N=1式 事業再評価資料作成 N=1式  【O(当初)】	2018
河川委託第広域3-S-1号	公共 広域河川改修事業 石田川(ペストリバー)検討会支援【O県債】	木曾川水系 石田川 岐阜市 北野西~北野北 地内	建設環境	(株)テイク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2020/2/12	2019/2/15 2020/2/28	5,814,300	ペストリバー検討会支援 N=1式	生物調査 N=1式  【O】発注後に発生した外的条件によるもの カ その他確認困難な要 舗装工 車道舗装 路盤工 A=5190m2	2018
建設工事第2-2号	公共 道路改良(高規格道路ICアクセス)【債務】(国)256号 道路改良工事	一般国道256号 山県市西深瀬 地内	土木一式	山本建設(株)	岐阜県岐阜市早田東町6-55	2020/2/27	2019/5/7 2020/3/11	59,788,900	道路改良工 施工延長 L=540.0m, W=13.0m(25.0m)	土工 路体盛土 V=270m3 採掘 V=330m3 埋戻 V= 排水工 PUZ=B300-H300 L=8m PU3=B300-H300 L=307m 円形水路 L=277m U=B700-H700 L=60m 管 渠工 L=9m 集水樹工 N=2箇所 道路付属施設工 練りブロック L=307m (法面工 簡易吹付砕石工 当初 A=355m2 → 変更 A=461m2)	2018
砂防工事第急傾4号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)【県債】三信 急傾斜地崩壊対策工事	三信 岐阜市岩田坂 地内	土木一式	山本建設(株)	岐阜県岐阜市早田東町6-55	2019/8/15	2019/3/11 2019/9/6	17,935,560	施工延長 L=36.4m	土工 切土工 V=420m3 法面工 簡易吹付砕石工 A=469m2  第4(1)カ 当初既存ブロック積を撤去し仮設進入路を制する予定であったが、現地詳細調査の結果、崩壊斜面が施工中に不安定となる恐れがあるため、ブロック積を残存させた施工計画に変更したい。 【O(当初)】	2018
建設委託第道改Z30-1-31号	県単 道路新設改良【O県債】(一)神崎高富線 道路詳細設計業務	一般県道神崎高富線 山県市富永 地内	道路	(株)イビソク	岐阜県大垣市薬師町3-102	2019/6/7	2019/2/15 2019/6/14	4,517,640	基準点測量 4級 N=2点	現地測量 A=0.0039km2 路線測量 L=0.154km 詳細設計 L=0.10km  【O(当初)】	2018

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数	
建設工事第道改Z30-1-27-1号	県単 道路新設改良【県債】(一)藤橋根尾線 道路改良工事	本巣市 根尾大井地内	土木一式	黒田建設(株)	岐阜県本巣市根尾大井1003	2019/11/27	2019/2/20 2019/12/31	79,030,500	道路改良工 L=240m W=7.6m	土工 盛土工 V=2,700m <sup>3</sup> 透水シート工 A=3,090m <sup>2</sup> 擁壁工 コンクリートブロック積工 A=153m <sup>2</sup> 防護柵工 ガードレール設置工 L=160m 掘削後の地山の状況より、改良断面(掘削形状、透水シート、透水層)を再計画し、変更にて対応したい。 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
建設工事第道改Z30-1-27-2号	県単 道路新設改良【県債】(一)藤橋根尾線 道路改良工事	本巣市 根尾大井地内	土木一式	(株)川口組	岐阜県本巣市根尾板所335	2019/11/15	2019/2/20 2019/12/31	39,150,000	道路改良工 L=240m W=7.6m	土工 掘削工 V=2,500m <sup>3</sup> 取壊し工 舗装破砕 A=1,580m <sup>2</sup> 排水工 PU側溝(300×300)L=215m 舗装工 車道舗装 A=1,400m <sup>2</sup> 掘削面の状況より、切土勾配の変更による土量の変更及び、透水シート貼付面の凹凸対応のため法面整形工を追加したい。 ・舗装工 車道舗装 A=2,870m <sup>2</sup> 、支道舗装 A=125m <sup>2</sup>	2018	岐阜土木事務所
都市工事第18-1号	県単 街路事業(一般)【県債】桑原近線 道路改良工事	(郡)桑原近線 羽島市 正木町 曲利地内	土木一式	(株)川瀬組	岐阜県羽島市小箱町4-595	2019/9/2	2019/3/11 2020/3/10	87,177,100	施工延長 L=200m W=15.0(22.0)m	・土工 掘削 V=1,080m <sup>3</sup> 、路体盛土 V=110m <sup>3</sup> 、床掘 V=340m <sup>3</sup> ・地盤改良工 安定処理 A=580m <sup>2</sup> ・排水工 PU側溝 L=48m、管渠型側溝 L=250m、自由勾配側溝 L=248m PL型側溝 L=70m、集水溝 N=8基、ホ`クスカルハ`ート L=0. ・擁壁工 重力擁壁 L=17m、L型擁壁 L=37m ・舗装工 車道舗装 A=2,800m <sup>2</sup> 、支道舗装 A=126m <sup>2</sup> 変更事務処理要領(3)設計図書の不具合によるもの ア 設計図書と現場の状況、施工条件が一致しない場合	2018	岐阜土木事務所
都市工事第18-1号	県単 街路事業(一般)【県債】桑原近線 道路改良工事	(郡)桑原近線 羽島市 正木町 曲利地内	土木一式	(株)川瀬組	岐阜県羽島市小箱町4-595	2020/1/10	2019/3/11 2020/3/10	90,837,900	施工延長 L=200m W=15.0(22.0)m	・土工 掘削 V=430m <sup>3</sup> 、路体盛土 V=110m <sup>3</sup> 、床掘 V=340m <sup>3</sup> ・地盤改良工 安定処理 A=510m <sup>2</sup> ・排水工 PU側溝 L=118m、管渠型側溝 L=241m、自由勾配側溝 L=247m PL型側溝 L=74m、集水溝 N=4基 ・擁壁工 重力擁壁 L=17m、L型擁壁 L=33m ・舗装工 車道舗装 A=581m <sup>2</sup> 、支道舗装 A=139m <sup>2</sup> 、歩道舗装 A=632m <sup>2</sup> 土工 切土 V=704m <sup>3</sup> 盛土 V=1170m <sup>3</sup> 変更事務処理要領(1)発注後との関連によるもの 工事中の安全で円滑な交通を確保するため、仮設道路工を増工した。	1回目 2018	岐阜土木事務所
建設工事第38-A1-2-3号	公共 社会資本整備総合交付金(広域連携・政策)【県債】(国)418号 道路改良工事	一般国道418号 山県市富永 地内	土木一式	美山建設(株)	岐阜県山県市栲野47-1	2020/3/2	2019/4/12 2020/3/16	138,302,940	道路改良工	本工事1 L=520.0m W=6.5(11.0)m 土工 切土 V=2200m <sup>3</sup> 盛土 V=2700m <sup>3</sup> 排水工 側溝工 PU2-B300 L=140m PU3-B300 L=27m 可変側溝工 L=145m 舗装工 車道 A=2330m <sup>2</sup> 歩道 A=741m <sup>2</sup> 本工事2 L=180.0m W=6.5(11.0)m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
河川工事第局改7号	県単 河川局部改良事業【県債】福富川 掘削護岸工及び福富4号橋下部工事	木曾川水系 福富川 岐阜市 岩井 地内	土木一式	山本建設(株)	岐阜県岐阜市早田東町6-55	2020/3/6	2019/3/11 2020/3/20	38,356,800	施工延長 L=44.8m	縁ブロック積 L=35.3m SL=3.91m A=138m <sup>2</sup> 礎管工 φ400 L=4.9m 福富4号橋 L=18.4m W=4.0(5.2)m 橋梁下部工 逆T式橋台(場所打杭) N=1基 H=3.3m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
建設委託第2-A11号	公共 道路改善(高規格道路ICアクセス)【県債】(国)256号 丈量測量	山県市伊佐美	測量	(株)テイコク	岐阜県岐阜市橋本町2-8	2020/1/23	2019/3/13 2020/2/28	19,572,840	【丈量測量】	用地測量 27.88ha 面積計算 0ha 権利者追加調査 151人 図紙のとおり	2018	岐阜土木事務所
砂防用委託第通砂1-2-4号	公共 防災・安全交付金(通常砂防事業)冠者洞【県債】丈量測量	山県市 青波地内	測量	(株)ユニオン	岐阜県岐阜市西河渡2-57	2019/7/23	2019/2/28 2019/9/30	8,359,200	1. 用地測量 1.8370ha	2. 面積計算 1.8370ha 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
維持用委託第防文-Z3号	県単 防災・交通安全対策調査 川島三輪線 ゼロ県債 測量・物件調査	川島三輪線 岐阜市 岩田 東地内	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	2019/9/2	2019/2/28 2019/9/30	4,999,320	【測量業務】	・用地測量 2,198m <sup>2</sup> 1,121m <sup>2</sup> 【物件調査】 ・非木造建物調査 2棟 ・木造建物調査 1棟 ・附帯工作物調査 3箇所 ・附帯工作物調査(独立工作物) 1箇所 ・移転工法案の作成 1権利者 ・照応建物設計案作成等 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
維持工事第48-A204-1号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)【県債】美山第三トンネルLED化工事	一般国道 256号 山県市 富永地内	電気	山一電気(株)	岐阜県岐阜市坂井町2-8	2019/9/26	2019/3/25 2020/2/2	67,590,720	美山第三トンネルLED化 N=1式	【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
建設委託第道改Z30-1-29-A1	県単 道路新設改良【県債】(一)岐阜各務原線 丈量測	(一)岐阜各務原線 岐阜市 金園町地内	測量	中央エンジニアリング(株)	岐阜県岐阜市柳森町2-55	2019/10/25	2019/3/14 2019/10/31	1,971,100	【丈量測量】	用地測量 2,610m <sup>2</sup> (0.261ha) 面積計算 1,710m <sup>2</sup> (0.171ha) 取得面積 350m <sup>2</sup> (0.035ha) 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
河川委託第局改2-S-1号	県単 河川局部改良事業 長護寺川(河川環境調査)【県債】	木曾川水系 長護寺川 瑞穂市 宮田~田之上	河川	(株)興栄コンサルタント	岐阜県岐阜市中橋4-11	2019/12/6	2019/3/14 2020/2/28	6,602,100	生物調査 N=1式	水辺環境調査 N=1式 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
河川工事第総流防補6号	公共 総合流域防災事業(国補正分)【県債】犀川(掘削護岸工)	木曾川水系 犀川 瑞穂市 横屋	土木一式	(株)松野組	岐阜県瑞穂市穂積1330	2020/3/6	2019/3/29 2020/3/20	67,057,800	掘削護岸工 3k087~3k136 施工延長 L=49.0m	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工 強芝工 A=390m <sup>2</sup> 護岸工 ブロックマット工 L=46.7m SL=10.04~10.10m A=469m <sup>2</sup> 堤脚水路設置工 2k786~3k075 施工延長 L=202.0m 堤脚水路工 L=202.0m 【口(当初)】口	2018	岐阜土木事務所
									河川工事第総流防補6号	河道掘削工 V=2,600m <sup>3</sup> 法面工		

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
砂防工事第急傾補4号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(国補正分)【翌償】三信 急傾斜地崩壊対策工事	三信 岐阜市 岩田坂 地内	土木一式	山本建設(株)	岐阜県岐阜市早田東町6-55	2019/4/8	2019/4/8 2020/3/20	52,668,000	施工延長 L=69m	2018 土工 切土工 V=820m3 法面工 現場吹付法砕工 A=402m2 白(当初)口	岐阜土木事務所
砂防工事第急傾補4号	公共 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(国補正分)【翌償】三信 急傾斜地崩壊対策工事	三信 岐阜市 岩田坂 地内	土木一式	山本建設(株)	岐阜県岐阜市早田東町6-55	2020/3/4	2019/4/8 2020/3/20	59,988,500	施工延長 L=100m	2018 土工 切土工 V=1500m3 法面工 現場吹付法砕工 A=381m2 【2】オ: 残土処理について、当初予定していた処分地が受入れ不能となったため、本設計書のとおり変更し適正に処理したい。 (1)カ: 現地詳細調査の結果、湧水痕跡等がある不安定な法面上部の土砂を本設計書のとおり早急に除去したい。	1回目 岐阜土木事務所
河川工事第総流防補1.2.3.7号	公共 総合流域防災事業(国補正分)【翌償】長良川ほか河道掘削及び樹木伐採工事	木曾川水系 長良川、大江川、境川 岐阜市芥見、羽鳥市足近町 他 地内	土木一式	内藤建設(株)	岐阜県岐阜市六条南3-10-10	2019/4/15	2019/4/15 2020/3/20	52,155,312	長良川 河道掘削 L= 100m V= 8,000m3	2018 樹木伐採 L= 300m A=10,000m2 大江川 樹木伐採 L= 250m A= 7,500m2 境川 樹木伐採 L=2,000m A=20,000m2 白(当初)口	岐阜土木事務所
河川工事第総流防補1.2.3.7号	公共 総合流域防災事業(国補正分)【翌償】長良川ほか河道掘削及び樹木伐採工事	木曾川水系 長良川、大江川、境川 岐阜市芥見、羽鳥市足近町 他 地内	土木一式	内藤建設(株)	岐阜県岐阜市六条南3-10-10	2020/3/10	2019/4/15 2020/3/20	56,164,800	長良川 河道掘削 L= 200m V= 5,600m3	2018 樹木伐採 L= 360m A= 5,600m2 大江川 樹木伐採 L= 480m A= 4,900m2 境川 樹木伐採 L=2,600m A=49,500m2 白(当初)口	岐阜土木事務所
河川工事第総流防補4.5号	公共 総合流域防災事業(国補正分)【翌償】武権川・鳥羽川(河道掘削)工事	木曾川水系 武権川・鳥羽川 山県市 美山富波 他 地内	土木一式	(株)三洋組	岐阜県岐阜市正木633番地	2019/4/8	2019/4/8 2020/3/20	31,355,445	武権川 河道掘削工 11k400~11k500 L=100m V=1,700m3	2018 樹木伐採工 11k350~11k500 L=150m A=3,000m 鳥羽川 河道掘削工 9k760~10k880 L=120m V=1,500 白(当初)口	岐阜土木事務所
河川工事第総流防補4.5号	公共 総合流域防災事業(国補正分)【翌償】武権川・鳥羽川(河道掘削)工事	木曾川水系 武権川・鳥羽川 山県市 美山富波 他 地内	土木一式	(株)三洋組	岐阜県岐阜市正木633番地	2020/3/6	2019/4/8 2020/3/20	32,260,800	武権川 河道掘削工 11k400~11k450 L=75m V=2,200m3	2018 樹木伐採工 11k350~11k500 L=150m A=4,400m 鳥羽川 河道掘削工 9k760~10k880 L=120m V=1,300 【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 武権川工区及び鳥羽川工区において、起工測量の結果に基づき河道掘削量及び掘削箇所を変更したい。また、武権川工区の樹木伐採についても、起工測量の結果に基づき伐採面積を変更したい。 【2】発注時に確認が困難な要因によるもの オ 建設廃材及び建設発生土の数量、処理方法等の変更による場合 武権川工区における樹木伐採工について、当初想定よりも多くの竹の処分が必要であることが判明したため、処分量を変更に則した数量に変更したい。	1回目 岐阜土木事務所
維持工事第48-056-01Lほか号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)(国補正分)ほか(県償)彦坂トンネルLED化工事	一般県道 安食栗野線 岐阜市 彦坂地内	電気	河春電気(株)	岐阜県岐阜市早田本町4-22	2019/4/8	2019/4/8 2020/1/12	41,068,478	彦坂トンネル L=170m	2018 LED照明 N=56基 照明分電盤 N=1式 白(当初)口	岐阜土木事務所
維持工事第48-056-01Lほか号	公共 防災・安全交付金(道路維持修繕)(国補正分)ほか(県償)彦坂トンネルLED化工事	一般県道 安食栗野線 岐阜市 彦坂地内	電気	河春電気(株)	岐阜県岐阜市早田本町4-22	2019/10/4	2019/4/8 2020/1/12	40,911,200	彦坂トンネル L=170m	2018 LED照明 N=56基 照明分電盤 N=1式 【4】(1)カ その他やむを得ない外的条件による場合 熱中症対策に資する現場管理費の補正のため設計変更する。 白(当初)口	岐阜土木事務所
維持工事第48-021-1号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修)(国補正分) 鏡島大橋伸縮装置取替工事	主要地方道 岐阜環状線 岐阜市 鏡島~菅生地内	と土工	山本建設(株)	岐阜県岐阜市早田東町6-55	2019/9/25	2019/3/29 2019/9/30	12,247,200	鏡島大橋 橋長L=314.3m 全幅W=20.4m	2018 伸縮装置取替工 車道側 北進側 A1・A2 L=14.0m 伸縮装置取替工 歩道側 北進側 A1・A2 L= 4.1m 白(当初)口	岐阜土木事務所
維持工事第48-021-2号	公共 防災・安全交付金(橋梁補修)(国補正分) 鏡島大橋橋面舗装補修工事	主要地方道 岐阜環状線 岐阜市 鏡島~菅生地内	舗装	(株)園井組	岐阜県岐阜市一日市場1丁目138番地	2019/10/1	2019/3/29 2019/10/15	29,390,188	鏡島大橋 橋長L=314.3m 全幅W=20.4m	2018 橋面舗装補修工 車道側 北進側 t=5cm A=2190m2 橋面舗装補修工 歩道側 北進側 t=3cm A= 70m2 【4】(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 白(当初)口	岐阜土木事務所
都市委託第53-A8-1・53-A8-2号	公共 防災・安全交付金(電線共同溝)【翌償】無電柱化予備設計業務委託	都市計画道路 岐阜北方線他 岐阜市 都通 地内	道路	(株)建設技術研究所 岐阜事務所	岐阜県岐阜市吉野町6丁目14番	2019/10/31	2019/3/28 2020/1/31	9,208,684	測量業務	2018 基準点・路線・現地測量 L=0.45km 設計業務 電線共同溝予備設計 N=1式 白(当初)口	岐阜土木事務所
都市委託第53-A8-3号	公共 防災・安全交付金(電線共同溝)【翌償】無電柱化予備設計業務委託	都市計画道路 岐阜穂積線 岐阜市 徹明通 地内	道路	(株)三栄コンサルタント	岐阜県岐阜市水海道4-22-12	2019/11/25	2019/3/28 2020/1/31	16,102,768	測量業務	2018 基準点・路線・現地測量 L=1.45km 設計業務 電線共同溝予備設計 N=1式 白(当初)口	岐阜土木事務所
維持委託第53-A1-1号	公共 防災・安全交付金(電線共同溝)無電柱化予備設計業務委託	一般国道 256号 岐阜市 湊町他 地内	道路	(株)ユニオン	岐阜県岐阜市西河渡2-57	2019/10/25	2019/3/28 2020/1/9	8,021,044	測量業務	2018 基準点・路線・現地測量 L=0.38km 設計業務 電線共同溝予備設計 N=1式 白(当初)口	岐阜土木事務所
維持委託第53-A1-2号	公共 防災・安全交付金(電線共同溝)無電柱化予備設計業務委託	一般国道 157号 岐阜市 加納 清水町地内	道路	玉野総合コンサルタント(株) 岐阜事務所	岐阜県岐阜市藪田南1丁目5-1	2019/9/18	2019/3/28 2020/1/31	7,781,400	測量業務	2018 基準点・路線・現地測量 L=0.25km 設計業務 電線共同溝予備設計 N=1式 道路予備設計 N=1式 白(当初)口	岐阜土木事務所
維持委託第53-A1-3号	公共 防災・安全交付金(電線共同溝)無電柱化予備設計業務委託	一般国道 248号 岐阜市 金園町地内	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	2019/10/16	2019/3/28 2020/3/19	13,084,200	測量業務	2018 基準点・路線・現地測量 L=0.74km 設計業務 電線共同溝予備設計 N=1式 道路予備設計 N=1式 白(当初)口	岐阜土木事務所

工事(委託)番号	工事(業務)名	施工場所	工事(業務)種別	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の住所	契約締結日(変更契約締結日)	施工(履行)期間	契約金額(円)	工事(業務)概要	変更理由	変更回数
維持委託第53-A1-4号	公共 防災・安全交付金(電線共同溝)無電柱化予備設計業務委託	一般国道 256号 岐阜市 大宮町地内	道路	(株)オオバ 岐阜営業所	岐阜県岐阜市福住町1-20	2019/10/8	2019/3/28 2020/3/20	11,997,692	測量業務	2018	岐阜土木事務所
維持委託第53-A1-5号	公共 防災・安全交付金(電線共同溝)無電柱化予備設計業務委託	主要地方道 岐阜南濃線 岐阜市 竜田町地内	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	2019/10/16	2019/3/28 2020/3/19	15,440,760	測量業務	2018	岐阜土木事務所
維持工事第43-032-K1号	公共 防災・安全交付金(災害防除) 落石対策工事(国補正)(要償)	一般国道 157号 本巣市 根尾長島地内	と土工	篠田(株)	岐阜県岐阜市竜田町2-2	2020/1/10	2019/3/29 2020/1/17	18,001,200	施工延長 L=43m W=5.0m(6.0m)	2018	岐阜土木事務所
都市工事第34-A2-5-2-4号	公共 防災安全交付金(街路)、県単街路事業(一般)【越】岐阜駅城田寺線 早田川水路付け替え工事	岐阜駅城田寺線 岐阜市 早田大通他	土木一式	塩谷建設(株)	岐阜県岐阜市六条片田1-3-1	2019/5/27	2019/5/27 2020/3/20	127,270,000	早田川水路付け替え工	2018	岐阜土木事務所
都市工事第34-A2-5-2-4号	公共 防災安全交付金(街路)、県単街路事業(一般)【越】岐阜駅城田寺線 早田川水路付け替え工事	岐阜駅城田寺線 岐阜市 早田大通他	土木一式	塩谷建設(株)	岐阜県岐阜市六条片田1-3-1	2019/11/18	2019/5/27 2020/3/20	72,847,500	早田川水路付け替え工	2018	岐阜土木事務所
都市工事第34-A2-5-2-4号	公共 防災安全交付金(街路)、県単街路事業(一般)【越】岐阜駅城田寺線 早田川水路付け替え工事	岐阜駅城田寺線 岐阜市 早田大通他	土木一式	塩谷建設(株)	岐阜県岐阜市六条片田1-3-1	2020/2/3	2019/5/27 2020/3/20	73,297,400	早田川水路付け替え工	2018	岐阜土木事務所
都市委託第53-A8-1-2-2-103号	公共 防災・安全交付金(電線共同溝)【越】無電柱化予備設計業務委託	都市計画道路 岐阜北方線 岐阜市 都通 地内	道路	(株)三栄コンサルタント	岐阜県岐阜市水海道4-22-12	2019/7/19	2019/7/19 2020/3/19	8,843,912	測量業務	2018	岐阜土木事務所
都市委託第53-A8-1-2-2-103号	公共 防災・安全交付金(電線共同溝)【越】無電柱化予備設計業務委託	都市計画道路 岐阜北方線 岐阜市 都通 地内	道路	(株)三栄コンサルタント	岐阜県岐阜市水海道4-22-12	2020/2/3	2019/7/19 2020/3/19	8,699,900	測量業務	2018	岐阜土木事務所