

発注機関	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)	施工履行期間自	施工履行期間至	契約金額円	工事業務概要	変更理由	変更回数
古川土木事務所	第26-A16号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(橋梁補修)工事	一般国道471号 高山市奥飛騨温泉郷平湯地内	鋼構造物	(株)安部日鋼工業	岐阜県岐阜市六条大溝3-13-3	平成25年9月30日	平成25年9月30日	平成26年3月20日	53,655,000	最愛母川橋 L=51.0m W=12.0m 縁端拡幅工 N=1式 落橋防止工 N=1式 変位制限装置工 N=1式 塗装塗替工 N=1式	—	(当初)
古川土木事務所							平成26年3月19日	平成25年9月30日	平成26年7月31日	55,845,240	最愛母川橋 L=51.0m W=12.0m 縁端拡幅工 N=1式 落橋防止工 N=1式 変位制限装置工 N=1式 塗装塗替工 N=1式	建設工事変更事務処理要領第4項 (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	1回目
古川土木事務所							平成26年8月13日	平成25年9月30日	平成26年8月18日	56,218,920	最愛母川橋 L=51.0m W=12.0m 縁端拡幅工 N=1式 落橋防止工 N=1式 変位制限装置工 N=1式 塗装塗替工 N=1式	建設工事変更事務処理要領第4項 (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 (2)発注時に確認が困難な要因によるもの キ 資金、物価の変動に基づく場合	3回目
古川土木事務所	第広河16号	公共 広域河川改修(国補正分)【翌償】工事	神通川水系神通川(宮川) 飛騨市古川町下野地内	土木一式	(株)洞口	岐阜県飛騨市古川町高野141-2	平成26年3月26日	平成26年3月26日	平成26年12月26日	65,772,000	河道掘削工 L=500.0m V=11,600m3	—	(当初)
古川土木事務所							平成27年2月2日	平成26年3月26日	平成27年3月20日	70,000,200	河道掘削工 L=620.0m V=14,470m3	(2)ク その他確認困難な要因、誤測等やむを得ない場合 (1)ア: 自然現象、その他不可抗力による場合	2回目
古川土木事務所	第通砂11-1号	公共 通常砂防事業(国補正分)【翌償】工事	神通川水系桐谷川 高山市国府町桐谷地内	土木一式	(株)グリーン	岐阜県高山市国府町裏輪392	平成26年3月26日	平成26年3月26日	平成26年9月30日	32,883,678	砂防堰堤工 本堤工 L=26.4m(R-7.5~L-18.9) H=8.0m Vc=287m3 鋼製スリットえん堤T型 スリット高 H=7.0m、W=20.5t	—	(当初)
古川土木事務所							平成26年6月24日	平成26年3月26日	平成26年12月26日	41,784,120	砂防堰堤工 本堤工 L=26.4m(R-7.5~L-18.9) H=8.0m Vc=287m3 鋼製スリットえん堤T型 スリット高 H=7.0m、W=20.5t	(1)ア: 自然現象、その他不可抗力による場合	1回目
古川土木事務所							平成26年12月1日	平成26年3月26日	平成26年12月26日	41,415,840	砂防堰堤工 本堤工 L=26.4m(R-7.5~L-18.9) H=8.0m Vc=287m3 鋼製スリットえん堤T型 スリット高 H=7.0m、W=20.5t	(1)カ: その他やむを得ない外的要因による場合 (3)ア: 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合 (3)ウ: 設計図書に誤謬、脱漏がある場合	2回目
古川土木事務所	第H1-A112-K2号	公共 社会資本整備総合交付金(翌償)工事	主要地方道古川清見線 飛騨市古川町平岩地内	土木一式	(株)清水組	岐阜県飛騨市古川町朝開町1110	平成26年3月26日	平成26年3月26日	平成26年12月19日	80,136,000	施工延長 L=627.8m W=6.0(8.5)m 舗装工 車道舗装工 A=4,120m 雪崩予防柵工 吊柵工 N=51基	—	(当初)
古川土木事務所							平成26年11月28日	平成26年3月26日	平成27年2月2日	85,040,280	施工延長 L=920.0m W=6.0(8.5)m 舗装工 車道舗装工 A=5,450m2 土工 掘削工 V=910m3 盛土工 V=12,950m3 安全施設工 カートレール設置工 L=444m	第4(1)エ 安全対策に基づく場合 先行工事で盛土を行い本工事で舗装を行なう予定であったが、盛土材の流用調整の結果、先行工事で盛土の完了が困難になった。先行工事で行った盛土の雨水等での浸食を防ぐために、本工事で舗装が可能な高さまで盛土を行い工事区間の安全を図りたい。	1回目
古川土木事務所	第H26-A117-K1号	公共 防災・安全交付金(翌償)工事	一般国道360号 飛騨市宮川町塩屋、巢之内地内	土木一式	加藤土木(株)	岐阜県飛騨市神岡町船津1999番地	平成26年3月26日	平成26年3月26日	平成26年12月10日	52,596,000	塩屋工区 施工延長L=80.0m W=6.5(9.0)m 土工 切土V=940m3 盛土V=2,330m3 護岸工 ブロック張工 A=361m2 排水工 函渠工(B2.5×H1.5)L=31.4m 巢之内工区 施工延長L=163.0m W=6.5(9.0)m 舗装工 A=1,342m2	—	(当初)
古川土木事務所							平成26年10月20日	平成26年3月26日	平成27年3月20日	55,500,120	塩屋工区 施工延長L=140.0m W=6.5(9.0)m 土工 切土V=1,560m3 盛土V=5,220m3 護岸工 ブロック張工 A=764m2 排水工 函渠工(B2.5×H1.5)L=31.4m	第4(1)イ他事業との関連による場合 施工中のトンネル入り受入れを本工事と他事業で行っているが、他事業での残土受入が一部困難となったため、本工事の盛土及びそれに伴う護岸を増工したい。 第4(1)ア自然現象、その他不可抗力による場合 巢之内工区において、豪雨災害の影響により、舗装工が施工できなくなったため減工したい。	1回目
古川土木事務所	第26-A107-2-K1号	公共 防災・安全社会資本整備交付金(災害防除)(翌償)工事	一般国道360号 飛騨市河合町元田地内	と土工	大山土木(株)	岐阜県高山市上岡本町3-410	平成26年3月26日	平成26年3月26日	平成26年10月1日	42,967,152	施工延長 L=50m W=4.5(5.0)m 落石防止工 高エネルギー吸収型落石防護柵工 L=50m H=3.5~4.0m	—	(当初)
古川土木事務所							平成26年11月19日	平成26年3月26日	平成26年11月28日	49,400,280	施工延長 L=50m W=4.5(5.0)m 落石防止工 高エネルギー吸収型落石防護柵工 L=50m H=3.5~4.0m	適用基準(1)発注後には制した外的条件による場合。 ア 自然現象、その他不可抗力による場合。 (2)発注時に確認が困難な要因による場合。 ウ 土質・地質の確認に基づく場合。 (3)設計図書の不具合によるもの ア 設計図書と現場の状態、施工条件が一致しない場合。	2回目