

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。

発注機関：中濃農林事務所

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
中研債第0201号	畜産研究所養豚養鶏研究部再編整備事業敷地造成第2期工事	関市迫間 地内	土木一式	青協建設(株)	岐阜県関市倉知3204-4	令和2年7月3日	令和2年7月3日 ～ 令和3年10月7日	242,000,000	造成工 掘削工 V=4,300m ³ 盛土工 V=1,520m ³ ブロック積 A=950m ² 道路工 路床置換工 V=930m ³ 上層路盤工 A=3,065m ² 排水工 L=920m(PU250×250～500×600) 調整池工 ブロック積 A=549m ² 機械設備工 既設給水・排水設備改修 1式 電気設備工 既設電気設備改修 1式	—	(当初)
						令和3年4月6日	令和2年7月3日 ～ 令和3年10月7日	258,541,800	造成工 掘削工 V=4,300m ³ 盛土工 V=1,520m ³ ブロック積 A=950m ² 道路工 路床置換工 V=930m ³ 上層路盤工 A=3,065m ² 排水工 L=920m(PU250×250～500×600) 調整池工 ブロック積 A=549m ² 機械設備工 既設給水・排水設備改修 1式 電気設備工 既設電気設備改修 1式	フェンス設置工、舗装工、排水設備工事、電気設備工を増工することによる経費の増。 路線Eにおいて土質の調査を行ったところ、路床置換が不要とすること、関係者との協議により残土処分場を変更することによる経費の減。	2回目
						令和3年10月1日	令和2年7月3日 ～ 令和3年10月7日	268,206,400	造成工 掘削工 V=888m ³ 盛土工 V=1,593m ³ ブロック積 A=950m ² 道路工 上層路盤工 A=3,122m ² 排水工 L=954m(PU250～500×250～600) 調整池工 ブロック積 A=568m ² フェンス工 L=190m 機械設備工 既設給水・排水設備改修 1式 電気設備工 既設電気設備改修 1式	他工事に流用予定であった残土を処分することによる増。 他機関との調整により、フェンスの配置を変更することによる増。 他機関との調整により、給排水及び電気管の配置を変更することによる減。 週休2日制モデル工事の適用による経費の増。	3回目
中振第0201号	県営農村振興総合整備事業 関地区 広見排水路改修第5号工事	関市 広見 地内	土木一式	(有)広見建設	岐阜県関市広見北町3-6	令和2年9月28日	令和2年9月28日 ～ 令和3年3月19日	29,480,000	排水路工 L=72m	—	(当初)
						令和3年1月19日	令和2年9月28日 ～ 令和3年3月19日	35,655,400	排水路工 L=72m	土壌処分に係る経費の増	1回目
						令和3年6月17日	令和2年9月28日 ～ 令和3年6月30日	35,862,200	排水路工 L=72m	L型擁壁の一部について設置工法を変更することによる経費の減。 再精査により舗装復旧面積が増えたことによる経費の増。	4回目

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。

発注機関：中濃農林事務所

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
中林第0201号	公共 森林資源循環利用林道整備事業 林道中美濃線(3工区)改築工事	関市 板取 タラガ谷 地内	土木一式	(株)葵組	岐阜県関市板取3016-53	令和2年9月30日	令和2年9月30日 ～ 令和3年3月24日	21,120,000	道路開設(改築)工事 W=5.0m、開設(改築)L=101m、舗装L=404m 土工 切土V=167m ³ 盛土V=98m ³ 残土V=61m ³ 擁壁工 L型擁壁工L=32.0m 車両防護柵基礎付きL型擁壁工L=14.0m 排水工 横断排水工L=18.6m フトンかごN=6枚 L型側溝L=89.5m 付帯工 ガードレール設置工L=69.0m ガードレール基礎工L=30.0m 視線誘導標8基、カーブミラー2面 舗装工 表層工 A=2,000.1m ² 、上層路盤工 A=2,019m ² 、区画線設置工 808m	-	(当初)
						令和3年5月25日	令和2年9月30日 ～ 令和3年5月31日	22,580,800	道路開設(改築)工事 W=5.0m、開設(改築)L=101m、舗装L=404m 土工 切土V=251m ³ 盛土V=182m ³ 残土V=55m ³ 擁壁工 L型擁壁工L=34.0m 車両防護柵基礎付きL型擁壁工L=14.0m 排水工 横断排水工L=18.6m フトンかごN=4枚 L型側溝L=120.0m 付帯工 ガードレール設置工L=83.0m ガードレール基礎工L=44.7m 視線誘導標8基 舗装工 表層工 A=2,040.6m ² 、上層路盤工 A=2,054.6m ² 、区画線設置工 805m	・現地精査の結果、L型擁壁の高さ、施工延長の変更と土工量の増 ・現場条件に合わせ排水先の位置と施工延長を変更したことによる増 ・現場の精査の結果、ガードレール基礎工とガードレールの施工延長の増 ・林道と既設道の擦り付けと、構造物と舗装の間が洗堀等されないようにするため舗装面積の増	2回目
中治第0203号	県単治山工事 小宮	関市 中之保 小宮 地内	と土コ	丸ス産業(株)	岐阜県加茂郡白川町三川1270	令和2年10月16日	令和2年10月16日 ～ 令和3年3月25日	20,438,000	法面清掃工 A=1,440m ² 倒木処理工 N=1.0式	-	(当初)
						令和3年4月12日	令和2年10月16日 ～ 令和3年7月22日	20,614,000	法面清掃工 A=1,387.4m ² 倒木処理工 N=1.0式	起工測量の結果による法面清掃面積の減。 モノレールルート選定の結果による延長の増。 起工丁張の結果による仮設防護柵延長の減。 倒木処分の結果による処理量の増。 倒木搬出時における県道通行車両の安全確保のため交通誘導員の増。 地質ボーリングの結果による土質区分の変更。	2回目
中振第0202号	県営農村振興総合整備事業 関地区 朝日南用水路・新田南用水路改修工事	関市迫間 地内	土木一式	はさま建設(株)	岐阜県関市明生町1-2-18	令和2年10月28日	令和2年10月28日 ～ 令和3年3月24日	17,380,000	朝日南用水路 L=277.5m 新田南用水路 L=225.1m	-	(当初)
						令和3年4月19日	令和2年10月28日 ～ 令和3年4月30日	17,527,400	朝日南用水路 L=277.0m 新田南用水路 L=215.6m	関係者との協議により、架空線防護管を設置することによる経費の増。 進入路部分について、他事業で施工することによる延長及び経費の減。	3回目

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。

発注機関：中濃農林事務所

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
中治第0205号	県単治山工事 ハツ保内	関市 板取 ハツ保 地内	土木一式	(株)葵組	岐阜県関市板取3016-53	令和2年11月11日	令和2年11月11日 ～ 令和3年3月25日	22,220,000	伏工 A=1,080.9m ²	-	(当初)
						令和3年7月19日	令和2年11月11日 ～ 令和3年8月20日	23,824,900	伏工 A=1,104.7m ²	工事施工に支障となる根の切断により斜面整地面積が増となる。 モノレール路線選定の結果による延長減。また、資材搬入時に運転台車が必要なため運転台車の増。 工事に支障となる支障木の処分費が増となる。	2回目
中治第0204号	復旧治山工事 水ヶ洞	美濃市 上河和 水ヶ洞 地内	土木一式	(株)山口工務店	岐阜県美濃市1335	令和2年11月11日	令和2年11月11日 ～ 令和3年3月25日	39,655,000	副堤工 L=27.0m H=5.0m V=239.7m ³ W=0.761t 前庭保護工 N=1.0式 受口工 N=1.0式 流路工 L=20.0m	-	(当初)
						令和3年8月10日	令和2年11月11日 ～ 令和3年8月20日	41,399,600	副堤工 L=27.0m H=5.0m V=239.7m ³ W=0.761t 前庭保護工 N=1.0式 受口工 N=1.0式 流路工 L=20.0m	丁張の結果による袖園の減。 掘削による発生土は現場内で処理できるため現場内残土処理の増。それに伴う跡地緑化面積の増。 起工測量の結果によるコンクリート路面工の増。 市道部仮設鉄板の冬季凍結によるスリップ防止のためのゴムマット敷設の増と工期延長による仮設鉄板借上げ日数の変更。	2回目
中治第0206号	奥地保安林保全緊急対策工事 真寄勢	関市洞戸高賀真寄勢 地内	土木一式	(株)長屋組	岐阜県関市洞戸市場866-4	令和2年12月18日	令和2年12月18日 ～ 令和3年3月25日	76,120,000	谷止工(本堤) L=30.0m H=8.0m V=474.4m ³ 谷止工(副堤) L=17.4m H=4.5m V=113.9m ³	-	(当初)
						令和3年7月12日	令和2年12月18日 ～ 令和3年9月22日	80,803,800	谷止工(本堤) L=31.5m H=8.0m V=615.9m ³ 谷止工(副堤) L=18.0m H=4.5m V=126.6m ³	・公共残土処理場が受入れ困難なため索道打設による谷止工で発注を行ったが、用地交渉により現場内で残土処理が行えるようになったため、作業道による施工と谷止工構造を変更する。 ・施工方法の変更に伴いモノレールの減、支障木に係る費用及び伏工が増となる。 ・週休2日制工事実施による諸経費の変更。	2回目
中治第0207号	流木防止総合対策工事 栢洞	関市上之保栢洞西ヶ緩 地内	土木一式	(有)フジケン土木	岐阜県関市上之保22783	令和2年12月18日	令和2年12月18日 ～ 令和3年3月25日	42,240,000	谷止工 L=27.1m H=7.5m V=365.9m ³	-	(当初)
						令和3年9月3日	令和2年12月18日 ～ 令和3年9月17日	44,000,000	谷止工 L=27.1m H=7.5m V=365.9m ³	工事支障木があったため、それに伴う費用が増となる。 岩線確認の結果、間詰コンクリート及び土工数量の変更。 工事用道路の路面浸食による土砂流出防止のため排水施設の増。それに伴うコンクリート路面工延長の減。また切土法面が不安定で崩壊の恐れがあるため、厚層基材マットの増。	3回目

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。

発注機関：中濃農林事務所

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
中治委第0204号	県単治山事業 測量設計業務 薄ヶ洞・栃洞	関市上之保薄ヶ洞・栃洞 地内	森林土木	(株)東海プランニング	岐阜県瑞穂市中宮381番地の1	令和2年12月7日	令和2年12月7日 ～ 令和3年3月25日	9,405,000	薄ヶ洞地区 山腹工測量 N=1.0式、山腹工設計 N=1.0式 溪間工測量 N=1.0式、溪間工設計 N=1.0式 用地測量 N=1.0式 栃洞地区 溪間工測量 N=1.0式、溪間工設計 N=1.0式	-	(当初)
						令和3年8月10日	令和2年12月7日 ～ 令和3年8月20日	8,284,100	薄ヶ洞地区 山腹工測量 N=1.0式、山腹工設計 N=1.0式 溪間工測量 N=1.0式、溪間工設計 N=1.0式 用地測量 N=1.0式 栃洞地区 溪間工測量 N=1.0式、溪間工設計 N=1.0式	保安施設地区指定のための山腹平面測量、縦断測量、横断測量の追加。 用地確認の結果、流路工が設置困難なため流路工設計の減。 現地調査の結果、山腹基礎工が必要であったため山腹横断測量と安定計算の増。 現地測量の結果による測量数量の変更。	2回目
中治委第0205号	県単治山事業 測量設計業務 下山(岩)	関市富之保下山(岩)地内	森林土木	(株)東海プランニング	岐阜県瑞穂市中宮381番地の1	令和2年12月7日	令和2年12月7日 ～ 令和3年3月25日	9,020,000	山腹工測量 N=1.0式 山腹工設計 N=1.0式 地質調査 N=1.0式	-	(当初)
						令和3年4月28日	令和2年12月7日 ～ 令和3年8月20日	9,040,900	山腹工測量 N=1.0式 山腹工設計 N=1.0式 地質調査 N=1.0式	現地調査の結果による山腹工の測量及び設計数量の変更。 ボーリング結果による土質区分及び延長の変更。	2回目
中治第0208号	県単治山工事 小宮(緊急)	関市中之保小宮 地内	と土コ	丸ス産業(株)	岐阜県加茂郡白川町三川1270	令和3年1月13日	令和3年1月13日 ～ 令和3年3月25日	59,565,000	高強度ネット工 A=1,219.8m ² 鉄筋挿入工 N=202本 伏工 A=287.8m ²	-	(当初)
						令和3年7月12日	令和3年1月13日 ～ 令和3年7月22日	63,662,500	高強度ネット工 A=1,243.1m ² 鉄筋挿入工 N=241本 伏工 A=144.4m ²	・調査ボーリングの結果、鉄筋挿入長が増となる。 また、孔壁が自立しない恐れがあるためメッキボルトから自穿孔ボルトに変更する。 ・起工丁張の結果、高強度ネット工及び鉄筋挿入工が増となり厚層基材マットが減となる。 ・工事間で共用しているモノレールは、本工事完成により供用しない区間があるためモノレール撤去が増となる。	2回目
中治第0209号	予防治山工事 小宮	関市中之保小宮 地内	と土コ	丸ス産業(株)	岐阜県加茂郡白川町三川1270	令和3年1月12日	令和3年1月12日 ～ 令和3年3月25日	56,100,000	小割除去工 N=1.0式 巨大岩塊固定工 N=1.0式 モルタル吹付充填工 N=1.0式 モルタル吹付工 A=210.0m ²	-	(当初)
						令和3年7月12日	令和3年1月12日 ～ 令和3年8月6日	59,999,500	小割除去工 N=1.0式 巨大岩塊固定工 N=1.0式 モルタル吹付充填工 N=1.0式 モルタル吹付工 A=148.5m ² 伏工(厚層基材マット工) A=287.0m ²	・小割除去した割石が現場内での処理が困難なため、残土処理数量が増となる。また、小割後に再設置を行うネットは施工中に材料の一部が破損していたため、ネット材料が増となる。 ・起工測量の結果によるモルタル吹付面積の減。 ・小割除去後の集積により地山層植生が損傷し、降雨による表土流出の恐れがあるため厚層基材マットを施工する。 ・週休二日制実施による諸経費の増。 ・工事間で共用しているモノレールでは施工できないため、支線設置による延長の増。 ・起工測量の結果による仮設防護柵延長の減。	2回目

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。

発注機関：中濃農林事務所

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
中治第0210号	奥地保安林保全緊急対策工事 真寄勢(R2補正)	関市洞戸高賀添又 地内	と土コ	天龍建設(株)	岐阜県各務原市蘇原興垂町1-2	令和3年3月29日	令和3年3月29日 ～ 令和3年10月29日	61,600,000	ロープネット併用植生マット工 A=1,312.0m2	-	(当初)
						令和3年10月8日	令和3年3月29日 ～ 令和3年10月29日	61,270,000	ロープネット併用植生マット工 A=1,176.0m2 ロープネット併用植生マット工 A=145.4m2	起工測量の結果によるロープネット併用植生マット工の面積減。 拡大崩壊によるロープネット併用厚ネット工の面積増。 モノレール路線選定の結果による設置延長の増。	1回目
中治第0211号	奥地保安林保全緊急対策工事 大谷(R2補正)	関市板取大伊尾 地内	土木一式	(有)山重興業	岐阜県関市板取205-1	令和3年3月29日	令和3年3月29日 ～ 令和3年10月29日	63,800,000	9号谷止工(鋼製) L=16.6m H=4.5m W=12.95t 10号谷止工(鋼製) L=14.5m H=4.5m W=11.99t 11号谷止工(鋼製) L=15.0m H=4.5m W=12.23t 12号谷止工(鋼製) L=17.7m H=4.5m W=13.44t 伏工 A=800.4m2	-	(当初)
						令和3年11月30日	令和3年3月29日 ～ 令和3年12月24日	68,730,200	9号谷止工(鋼製) L=16.6m H=4.5m W=12.95t 10号谷止工(鋼製) L=14.5m H=4.5m W=11.99t 11号谷止工(鋼製) L=15.0m H=4.5m W=12.23t 12号谷止工(鋼製) L=17.7m H=4.5m W=13.44t 伏工 A=1,543.1m2	谷止工詰石の直接搬入が困難なため小運搬の増。 谷止工袖囲いの位置変更による数量の減。 谷止工掘削の結果による跡地緑化面積の増。 山腹工現地確認の結果による伏工面積及びモノレール設置延長の増。 谷止工の施工に支障となる立木による伐採費、補償費及びそれに係る費用の増。	2回目
中治第0212号	緊急予防治山工事 城山(R2セロ国)	美濃市片知城山 地内	と土コ	(株)扇屋	岐阜県各務原市蘇原野口町2-8	令和3年3月29日	令和3年3月29日 ～ 令和3年10月29日	62,700,000	ロープネット工(35号) A= 36.0m2 ロープネット工(38号) A=1,744.0m2	-	(当初)
						令和3年10月8日	令和3年3月29日 ～ 令和3年10月29日	60,500,000	ロープネット工(35号) A= 36.0m2 ロープネット工(38号) A=1,282.8m2	週休2日制モデル工事による諸経費の増。 丁張の結果による35号及び38号ロープネット工施工面積の減。 35号ロープネット工の施工にあたり資材運搬が困難なため、モノレール設置延長の増。	1回目
中た業第0204号	県営ため池等整備事業 岐阜た12、14期地区 ため池耐震・豪雨解析業務	関市・美濃市内	農業土木	大日コンサルタント(株)	岐阜県岐阜市藪田南3-1-21	令和3年3月25日	令和3年3月25日 ～ 令和4年2月28日	9,377,126	路線測量(堤体) 11池 路線測量(洪水吐) 13池 耐震解析業務 1式 豪雨解析業務	-	(当初)
						令和3年12月17日	令和3年3月25日 ～ 令和4年2月28日	10,511,600	路線測量(堤体) 12池 路線測量(洪水吐) 15池 耐震解析業務 1式 豪雨解析業務 1式	事業進捗を図るため、耐震解析を1池、豪雨解析を2池増やすことによる増	2回目

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。

発注機関：中濃農林事務所

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
中た業第0205号	県営ため池等整備事業 岐阜た12期地区ため池地質調査業務	関市・美濃市内	地質調査	(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	令和3年3月25日	令和3年3月25日 ～ 令和4年1月31日	37,378,000	地質ボーリング 33本(11池)	-	(当初)
						令和3年12月21日	令和3年3月25日 ～ 令和4年2月28日	45,673,100	地質ボーリング 34本(12池)	事業進捗を図るため、地質ボーリングを1池追加したことによる増額及び工期延期	2回目
中治第0303号	流木防止総合対策工事 薄ヶ洞	関市上之保薄ヶ洞	土木一式	(株)横田工務店	岐阜県関市上之保14354-5	令和3年10月29日	令和3年10月29日 ～ 令和4年3月25日	34,100,000	谷止工 L=28.5m H=7.5m V=406.4m ³	-	(当初)
						令和4年8月16日	令和3年10月29日 ～ 令和4年9月21日	35,200,000	谷止工 L=28.5m H=7.5m V=406.4m ³ のうちH=6.5m V=372.9m ³	<ul style="list-style-type: none"> ・翌年度以降に施工する山腹工事施工時の資材搬入に支障をきたす恐れがあるため、谷止工の一部を分割施工としコンクリート量が減となる。また、両袖の掘削面から湧水があるため半透水マットを施工する。 ・残土を工事間流用する予定であったが、受入先との工程が一致しなかったため処分場へ変更する。 ・工事に支障となる立木調査の結果、それに係る費用が増となる。 ・作業スペース確保のため、盛土による仮設ヤードを施工する。また、谷止工施工箇所と市道との距離が近く地山が急で仮設管の設置困難なため、ポンプ排水に変更する。 	2回目
中治第0304号	流木防止総合対策工事 柄洞	関市上之保柄洞西ヶ緩	土木一式	(有)フジケン土木	岐阜県関市上之保13番地3	令和3年12月13日	令和3年12月13日 ～ 令和4年3月25日	27,830,000	副堤工 L=16.0m H=4.0m V=100.8m ³ W=0.754t 受口工 N=1.0式 取付護岸工 N=1.0式	-	(当初)
						令和4年9月2日	令和3年12月13日 ～ 令和4年12月9日	30,406,200	副堤工 L=16.0m H=4.0m V=100.8m ³ W=0.754t 受口工 N=1.0式 取付護岸工 N=1.0式	<ul style="list-style-type: none"> ・副堤の岩線確認の結果による構造変更及びそれに係る数量の変更。 ・起工測量の結果、越路側ブロック積の面積が増となる。 ・既設作業道が急勾配で洗掘されるため、道路勾配を修正し残土処理が減となる。また、路面水処理のため排水施設が増となる。 ・路面の浸食防止と市道への土砂流出防止のため、コンクリート路面工が増となる。 ・現地検討の結果、副堤埋戻土は流出の恐れがないため植生マット工から種子吹付工に変更する。 ・工期については、完成期限を79日間延長し12月9日に変更する。 	2回目

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。

発注機関：中濃農林事務所

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
中た業第0302号	県営ため池等整備事業 岐阜た12期地区ため池地質調査業務その2	関市内	地質調査	(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	令和4年1月26日	令和4年1月26日 ～ 令和4年8月31日	7,700,000	地質ボーリング 2池	-	(当初)
						令和4年8月25日	令和4年1月26日 ～ 令和4年8月31日	8,405,100	地質ボーリング 2池	ボーリングを実施した結果、土質が想定と異なっていたことによる経費の増。	1回目
中た業第0303号	県営ため池等整備事業 岐阜た12、13期地区 事業計画策定、ため池耐震・豪雨解析業務	関市内	農業土木	(株)三栄コンサルタント	岐阜県岐阜市水海道4-22-12	令和4年1月26日	令和4年1月26日 ～ 令和4年10月31日	12,167,364	事業計画策定 測量業務 A=0.004km ² 、路線測量 L=0.07km 事業計画策定 2池、経済効果算定 2池、計画概要書作成 2池 ため池耐震・豪雨解析 測量業務 1式 耐震解析 3池、豪雨解析 3池	-	(当初)
						令和4年7月25日	令和4年1月26日 ～ 令和5年1月31日	12,753,400	事業計画策定 測量業務 A=0.007km ² 、路線測量 L=0.100km 事業計画策定 2池、経済効果算定 2池、計画概要書作成 2池 ため池耐震・豪雨解析 測量業務 1式 耐震解析 3池、豪雨解析 3池	事業計画策定業務について、対象の池を変更することに伴う増。	1回目
						令和5年1月10日	令和4年1月26日 ～ 令和5年2月28日	13,097,700	事業計画策定 測量業務 A=0.006km ² 、路線測量 L=0.090km、路線測量(洪水吐)L=0.080km 事業計画策定 2池、経済効果算定 2池、計画概要書作成 2池 ため池耐震・豪雨解析 測量業務 1式 耐震解析 3池、豪雨解析 3池	事業計画策定業務について、測量延長を変更することに伴う増。	2回目
中治第0305号	県単治山工事 下モ和田	関市板取下モ和田	土木一式	(株)葵組	岐阜県関市板取3016-53	令和4年1月12日	令和4年1月12日 ～ 令和4年3月25日	15,180,000	土留工 L=8.2m H=0.91m V=3.2m ³ 布製型枠水路工 N=1.0式 厚層基材マット工 A=102.5m ²	-	(当初)
						令和4年7月1日	令和4年1月12日 ～ 令和4年7月22日	15,700,300	土留工 L=8.2m H=0.91m V=3.2m ³ 布製型枠水路工 N=1.0式 植生基材マット工 A=181.1m ²	現地検討の結果による緑化面積の増。及び緑化工法の変更。 布製型枠と地山擦り付け困難のため植生土のうの増。 支障木調査の結果による補償費、伐採費の増。及び倒木の整理に係る費用の増。 圧送管ルート選定の結果による配管延長の減。 モノレールルート選定の結果による設置延長の増。 及び繰越による工期延長に伴う設置期間の増。 工事用排水は素掘りによる排水で対応できるため、パイプ廻水と土のう締切りが減となる。	2回目

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。

発注機関：中濃農林事務所

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
中治委第0309号	県単治山事業 測量設計業務 施設修繕(前平・井洞・長洞・中寺谷・外輪)・修正設計(諸神)	関市迫間前平、関市下之保井洞、関市富之保長洞・中寺谷・外輪、関市上之保諸神	森林土木	(株)東海プランニング	岐阜県瑞穂市中宮381番地の1	令和4年2月3日	令和4年2月3日 ～ 令和4年3月25日	7,645,000	溪間工測量(前平・井洞・長洞・中寺谷・外輪・諸神) N=1.0式 溪間工設計(前平・長洞・中寺谷・諸神) N=1.0式	-	(当初)
						令和4年7月28日	令和4年2月3日 ～ 令和4年8月22日	8,691,100	溪間工測量(前平・井洞・長洞・中寺谷・外輪・諸神) N=1.0式 溪間工設計(前平・長洞・中寺谷・諸神) N=1.0式	現地踏査の結果による測量延長の減。 前平、中寺谷において現地調査の結果による護岸延長の減。 長洞の現地調査の結果、護岸施工が困難であるため谷止工への変更。 諸神において流路工線形検討の結果による流路延長の増。	2回目
中治第0306号	流木防止総合対策工事 諸神(R3補正)	関市上之保諸神地内	土木一式	(有)フジケン土木	岐阜県関市上之保13番地3	令和4年3月24日	令和4年3月24日 ～ 令和4年11月10日	57,200,000	谷止工 L=32.5m H=5.5m V=335.9m3 受口工 N=1.0式 流路工 L=63.2m 伏工 A=1172.7m2 土留工 L=6.0m H=2.0m 水路工 L=53.7m 伏工 A=224.1m2	-	(当初)
						令和5年2月27日	令和4年3月24日 ～ 令和5年3月22日	59,999,500	谷止工 L=32.5m H=5.5m V=335.9m3 受口工 N=1.0式 簡易吹付法枠工 A=294.0m2 土留工 L=6.0m H=2.0m 水路工 L=53.6m 伏工 A=221.8m2	・進入路掘削の結果、法面が不安定で崩壊により立木がコテージに倒れて被害を与える恐れがあったため工法の見直しを行い、伏工から簡易吹付法枠工に変更する。 ・上流へ向かって分岐している右側の渓流は出水期でも浸透により表面水がないため、仮設管の規格を変更する。 ・掘削土の現場内残土処理が困難なため現場外処理を行った結果による残土処理費の増。 ・整備を関市が行う流末整備と同時施工ができなかったため、No.2垂直壁から下流の流路工を不施工とし現況水路へ取り付けを行う。 ・モノレールルート選定の結果によるモノレール設置延長の減。 ・工事に係る支障木調査の結果による補償費、伐採費等それに係る金額の増。	2回目
中治第0401号	流木防止総合対策工事 洞	関市上之保明ヶ島洞地内	土木一式	(株)横田工務店	岐阜県関市上之保14354-5	令和4年8月12日	令和4年8月12日～ 令和5年3月24日	59,290,000	No.1谷止工(本堤)L=25.5m H=7.0m V=405.4m3 No.1谷止工(副堤)L=20.0m H=2.5m V=67.6m3 受口工-1 N=1.0式 受口工-2 N=1.0式 No.2谷止工 L=13.5m H=5.0m V=106.9m3	-	(当初)
						令和5年10月5日	令和4年8月12日～ 令和5年11月21日	64,186,100	No.1谷止工(本堤)L=25.5m H=7.0m V=405.4m3 No.1谷止工(副堤)L=20.0m H=2.5m V=67.6m3 受口工-1 N=1.0式 受口工-2 N=1.0式 No.2谷止工 L=13.5m H=5.0m V=106.9m3 流路工 L=10.9m 帯工 N=1.0式	施工地下流の溪岸浸食が著しいため、流路工の追加。 掘削面の風化が懸念されるため、保護工の追加。 残土処理数量及び処理方法を現状に合わせ変更。	2回目
中治第0403号	予防治山工事 滝波	関市板取滝波 地内	土木一式	(株)葵組	岐阜県関市板取3016-53	令和4年9月16日	令和4年9月16日～ 令和5年3月24日	41,030,000	副堤工 L=42.0m(うちL=21.0m) H=3.5m V=209.5m3 側壁工 L=21.8m	-	(当初)
						令和5年9月11日	令和4年9月16日～ 令和5年10月20日	43,300,400	副堤工 L=42.0m(うちL=21.0m) H=3.5m V=210.4m3 側壁工 L=21.8m	掘削の結果により各種数量の変更。施工方法の見直し及び関連工事との調整による数量の変更。	2回目

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。

発注機関：中濃農林事務所

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
中治委第0408号	県単治山事業 測量設計業務 上ミ向	関市板取上ミ向 地内	森林土木	(株)東海プランニング	岐阜県瑞穂市中宮381番地の1	令和4年11月21日	令和4年11月21日～令和5年3月24日	6,490,000	溪間工測量 N=1.0式 山腹工測量 N=1.0式 溪間工設計 N=1.0式 山腹工設計 N=1.0式	-	(当初)
						令和5年6月28日	令和4年11月21日～令和5年7月21日	4,791,600	溪間工測量 N=1.0式 溪間工設計 N=1.0式	現地踏査の結果、山腹工が不要となったための変更。	2回目
中治第0405号	復旧治山工事 真寄勢	関市洞戸高賀真寄勢 地内	土木一式	(株)長屋組	岐阜県関市洞戸市場866-4	令和4年12月16日	令和4年12月16日～令和5年3月24日	30,800,000	谷止工 L=36.0m H=6.5m V=572.2m3 のうちL=20.07m H=2.0m V=161.2m3	-	(当初)
						令和5年7月10日	令和4年12月16日～令和5年7月21日	32,000,100	谷止工 L=36.0m H=6.5m V=572.2m3 のうちL=20.07m H=2.0m V=161.2m3	工事用道路の精査による延長の変更及び支障木処理数量等の変更。	2回目
中治第0406号	県単治山工事 大谷	関市板取大谷 地内	土木一式	(株)菱組	岐阜県関市板取3016-53	令和4年12月7日	令和4年12月7日～令和5年3月24日	19,030,000	浚渫工 V=1,093m3	-	(当初)
						令和5年4月10日	令和4年12月7日～令和5年4月21日	20,075,000	浚渫工 V=1,673m3	実施数量による土量の変更及び支障木処分の実施数量の変更。	2回目
中治第0407号	県単治山工事 名古平	美濃市乙狩名古平 地内	とび・土木・コンクリート	(株)地建防災	岐阜県各務原市鶯沼宝積寺町4-7	令和4年12月7日	令和4年12月7日～令和5年3月24日	17,820,000	簡易吹付法砕工 A=320.7m2 伏工 A=404.5m2	-	(当初)
						令和5年7月4日	令和4年12月7日～令和5年7月21日	18,822,100	簡易吹付法砕工 A=225.4m2 伏工 A=370.7m2	現地精査の結果による施工面積の変更。	3回目
中治第0408号	復旧治山工事 下山	関市富之保下山 地内	土木一式	(株)長尾工務店	岐阜県関市富之保1997-2	令和4年12月21日	令和4年12月21日～令和5年3月24日	31,900,000	のり切工 V=135m3 高強度ネット斜面安定工 A=137.8m2 植生基材マット工 A=137.8m2 鉄筋挿入工 N=40本	-	(当初)
						令和5年9月5日	令和4年12月21日～令和5年9月21日	33,000,000	地山掘削工 V=475m3 法面整形工 A=1168m2 高強度ネット斜面安定工 A=122.1m2 植生基材マット工 A=122.1m2 鉄筋挿入工 N=24本	無人機械導入により土工を先行に変更。法面整形結果により工法、数量を再精査したことの変更。	3回目
中治委第0409号	県単治山事業 測量設計業務 石戸	美濃市上野石戸 地内	森林土木	(株)東海プランニング	岐阜県瑞穂市中宮381番地の1	令和4年12月12日	令和4年12月12日～令和5年3月24日	6,127,000	溪間工測量 N=1.0式 用地測量 N=1.0式 溪間工設計 N=1.0式	-	(当初)
						令和5年6月28日	令和4年12月12日～令和5年7月21日	7,503,100	溪間工測量 N=1.0式 用地測量 N=1.0式 溪間工設計 N=1.0式	現地踏査の結果により数量の変更。	2回目

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。

発注機関：中濃農林事務所

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
中治第0409号	県単治山工事 奥寺谷(緊急県単)・外輪(機能修繕A)	関市富之保奥寺谷・外輪 地内	土木一式	(株)長尾工務店	岐阜県関市富之保1997-2	令和5年1月6日	令和5年1月6日～令和5年3月24日	50,930,000	奥寺谷工区 谷止工(本堤)L=24.50m H=8.00m V=331.2m3 谷止工(副堤)L=10.00m H=3.00m V=37.6m3 垂直壁 L=9.00m H=1.50m V=16.7m3 受口工 N=1.0式、構造物取壊工 N=1.0式 外輪工区 護岸工 A=55.1m2、カゴ工 N= 1.0式	-	(当初)
						令和6年3月1日	令和5年1月6日～令和5年3月9日	52,575,600	奥寺谷工区 谷止工(本堤)L=24.50m H=8.00m V=331.2m3 谷止工(副堤)L=10.00m H=3.00m V=37.6m3 垂直壁 L=9.00m H=1.50m V=16.7m3 受口工 N=1.0式、構造物取壊工 N=1.0式 外輪工区 護岸工 A=55.1m2、カゴ工 N= 1.0式	土質確認による袖囲い、緑化工法の変更。仮設工に係る支障木の変更及び根株等処理数量の変更。	5回目
中た業第0404号	県営ため池等整備事業 岐阜た19期地区ため池地質調査業務	関市内	地質調査	(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	令和5年2月28日	令和5年2月28日～令和5年9月25日	26,180,000	地質調査 7池 地質ボーリング 19本 土質試験 1式	-	(当初)
					岐阜県岐阜市須賀4-8-12	令和5年9月4日	令和5年2月28日～令和5年9月25日	25,204,300	地質調査 7池 地質ボーリング 19本 土質試験 1式	ボーリングを実施した結果、土質状況が想定と異なったことによりボーリング数量を変更したことによる減額	1回目
中た業第0405号	県営ため池等整備事業 岐阜た19期地区ため池耐震・豪雨解析業務	関市・美濃市内	農業土木	(株)三栄コンサルタント	岐阜県岐阜市水海道4-22-12	令和5年2月28日	令和5年2月28日～令和5年11月28日	9,119,000	測量業務 1式 路線測量(洪水吐)0.290km 簡易横断測量(堤体)7池 設計業務 1式 耐震解析 7池 豪雨解析 9池	-	(当初)
						令和5年11月16日	令和5年2月28日～令和5年11月28日	10,868,000	測量業務 1式 路線測量(洪水吐) 0.320km 簡易横断測量(堤体) 7池 設計業務 1式 耐震解析 7池 豪雨解析 9池	測量範囲が想定より広がったことによる測量延長の変更による増。 地質調査の結果、液状化判定が必要であることが判明したことによる増。	1回目