

## 【公表様式】

## 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	変更回次
中治第0303号	流木防止総合対策工事 薄ヶ洞	閔市上之保薄ヶ洞	土木一式	(株)横田工務店	岐阜県閔市上之保14 354-5	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 <sup>3</sup>	—	(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 <sup>3</sup> のうちH=6.5m V=372.9m <sup>3</sup>	・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しと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 栃洞	閔市上之保栃洞西ヶ緑	土木一式	(有)フジケン土木	岐阜県閔市上之保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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> W=0.754t 受口工 N=1.0式 取付護岸工 N=1.0式	・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、洗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堀されるため、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	変更回次
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 <sup>2</sup> 、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 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 <sup>2</sup> 、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 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 <sup>2</sup> 、路線測量 L=0.090km、路線測量(洪水吐)=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 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	県営治山工事 下モ和田	関市板取下モ和田	土木一式	(株)菱組	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 <sup>3</sup> 布製型枠水路工 N=1.0式 厚層基材マット工 A=102.5m <sup>2</sup>	—	(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 <sup>3</sup> 布製型枠水路工 N=1.0式 植生基材マット工 A=181.1m <sup>2</sup>	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。 及び緑越による工期延長に伴う設置期間の増。 工事用排水は素掘による排水に対応できるため、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	変更回次
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)	閑市迫間前平、閑市下之保井洞、閑市富之保長洞・中寺谷・外輪、閑市上之保諸神	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	渓間工測量(前平・井洞・長洞・中寺谷・外輪・諸神) N=1.0式 渓間工設計(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7月28日 ～ 令和4年8月22日	8,691,100	渓間工測量(前平・井洞・長洞・中寺谷・外輪・諸神) N=1.0式 渓間工設計(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)	閑市上之保諸神地内	土木一式	(有)フジケン土木	岐阜県閑市上之保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=335.9m <sup>3</sup> 受口工 N=1.0式 流路工 L=63.2m 伏工 A=1172.7m <sup>2</sup> 土留工 L=6.0m H=2.0m 水路工 L=53.7m 伏工 A=224.1m <sup>2</sup>	—	(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=335.9m <sup>3</sup> 受口工 N=1.0式 簡易吹付法枠工 A=294.0m <sup>2</sup> 土留工 L=6.0m H=2.0m 水路工 L=53.6m 伏工 A=221.8m <sup>2</sup>	・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つ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。 ・整備を閑市が行う流末整備と同時施工ができないため、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。 ・工事に係る支撑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