

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:東濃農林事務所

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
東農工第2804号	県営中山間地域総合整備事業 瑞浪中部地区 鶴城ほ場整備第2期工事	瑞浪市土岐町	土木一式工事	(株)今井土木	瑞浪市土岐町4704-1	平成28年9月30日	平成28年9月30日～平成29年3月24日	42,768,000	ほ場整備 A=5.91ha 道路工 L=528m 用水路工 L=655m 排水路工 L=532m 整地工 L=4.62ha	-	(当初)
						平成29年8月25日	平成28年9月30日～平成29年8月31日	47,147,400	ほ場整備 A=5.91ha 道路工 L=522m 用水路工 L=606.7m 排水路工 L=514.2m 整地工 L=4.60ha	1既設用水路の利用により用水路工延長を減じ、用水路附帯工(YG6-1)の形状を変更する。 2ほ場整備の切盛の結果、基盤が湧水により軟弱となっていることから湧水処理工を追加する。 3既設樹等の地中部分の寸法の確認結果により、既設構造物撤去及び処分量を増工する。	2回目
東農工第2805号	県営ため池等整備事業 瑞浪1期地区 段洞下ため池改修工事	瑞浪市土岐町	土木一式工事	(株)今井土木	瑞浪市土岐町4704-1	平成28年12月22日	平成28年12月22日～平成30年2月28日	108,000,000	堤体工 1式 堤高H=8.9m、堤長L=164m 盛土工 V=4,499m <sup>3</sup> ベントナイトシート A=1,331m <sup>2</sup> 張りブロック A=1,183m <sup>2</sup> 洪水吐工 L=12.6m 取水施設工 1式(底樋工L=34.6m、斜樋工L=14.8m)	-	(当初)
						平成30年1月26日	平成28年12月22日～平成30年3月23日	131,144,400	堤体工 1式 堤高H=8.9m、堤長L=164m 盛土工 V=4,499m <sup>3</sup> ベントナイトシート A=1,331m <sup>2</sup> 張りブロック A=1,183m <sup>2</sup> 洪水吐工 L=12.6m 取水施設工 1式(底樋工L=34.6m、斜樋工L=14.8m)	1 堤体工一土工 ・さや土材として他工事発生土砂を搬入したが、土質試験の結果、土質が設計条件を満足していないため、土質改良工実施する。 2 取水設備工一土工 ・現場発生土砂は、43kg/m <sup>3</sup> の計画で土質改良を行うこととしているが、土質試験の結果、土質改良材の配合量が30kg/m <sup>3</sup> で満足するため、配合量を減量する。 3 仮設工一管理道路工 ・工期の調整により仮設道路の発生土砂を他工事に流用し撤去費用を相手方工事に計上する。 4 附帯工一産廃処理工 ・土質改良材梱包材(フレコンバッグ)の産廃処理費を計上する。	3回目
						平成30年6月18日	平成28年12月22日～平成30年7月30日	133,005,240	堤体工 1式 堤高H=8.9m、堤長L=164m 盛土工 V=4,397m <sup>3</sup> ベントナイトシート A=1,331m <sup>2</sup> 張りブロック A=1,183m <sup>2</sup> 洪水吐工 L=12.6m 取水施設工 1式(底樋工L=34.6m、斜樋工L=14.8m)	1 仮設道路盛土は、他工事(ため池工事)に再利用を計画していたが、土質がため池さや土に不適であることから残土処分とする。 2 現地精査の結果、下流側法面の旧堤体との盛土でのすりあわせが必要となったことから張芝工を増工する。 3 上記、変更に伴い工期を平成30年7月30日まで延伸する。	5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
東農工第2806号	県営中山間地域総合整備事業 瑞浪中部地区 鶴城ほ場整備第3期他工事	瑞浪市土岐町、大湫町、稲津町萩原	土木一式工事	(株)今井土木	瑞浪市土岐町4704-1	平成29年3月30日	平成29年3月30日～平成30年2月21日	108,000,000	ほ場整備 A=9.2ha 道路工L=1,188m、用水路工L=170m、排水路工L=972m、整地工A=5.69ha 用排水路工 L=1,131m 三用水路L=141.8m 足又用水路L=871.5m 中洞第2排水路L=55.7m 中洞第3排水路L=61.6m	-	(当初)
						平成30年1月31日	平成29年3月30日～平成30年3月23日	104,076,360	ほ場整備 A=9.2ha 道路工L=1,355m、用水路工L=170m、排水路工L=1,051m、整地工A=5.10ha 用排水路工 L=1,110.2m 三用水路L=121.3m 足又用水路L=871.5m 中洞第2排水路L=55.7m 中洞第3排水路L=61.7m	1 JRとの近接工事協議により、排水路を追加施工する。 2 国道19号バイパスとの隣接箇所の整地工の精査により、A=0.59haを不施工とする。 3 暗渠部分を再調査した結果、工法見直しが必要となり本工事で施工を取りやめる。 4 用水路箇所の掘削の結果、基礎地盤は良好であることから均しコンクリートを不施工とする。 5 地元住民との協議の結果、農道には大型車両の乗り入れがないことから水路形式を見直す。 6 JR中央本線近接工事における列車見張員について、現場打ち合わせの結果配置不要とされたことから安全費を減する。	1回目
東治第2805号	公共予防治山事業(南山)地区工事	瑞浪市土岐町南山	土木一式工事	木村建材(株)	瑞浪市小田町2199-1	平成28年9月30日	平成28年9月30日～平成29年3月21日	21,924,000	擁壁工(コンクリート)1基L=26.6m,H=4.5m,V=215.9m3 植生基材吹付工A=100.2m2	-	(当初)
						平成29年5月29日	平成28年9月30日～平成29年6月15日	26,133,840	擁壁工(コンクリート)1基L=26.6m,H=4.5m,V=215.9m3 植生基材吹付工A=100.2m2	・擁壁工の施工方法の変更 ・残土処理処分量による変更 ・張コンクリート実測による変更 他	3回目
東農工第2901号	県営ため池等整備事業 瑞浪1期地区 大洞ため池改修工事	瑞浪市日吉町	土木一式工事	瑞明建設(有)	瑞浪市薬師町5-6	平成29年9月25日	平成29年9月25日～平成31年3月1日	128,520,000	ため池改修工事 堤体工 1式 洪水吐工 1式 取水設備工 1式	-	(当初)
						平成30年12月3日	平成29年9月25日～平成31年3月25日	134,018,280	1 降雨による含水比上昇に伴い、掘削法面が崩壊したことから影響部を除去し盛土を行う。 2 洪水吐の掘削の結果、想定しなかった岩盤を確認したことによる掘削の増。 3 当初JRRニア施工予定地の残土を予定していたが、交渉の結果不調となったため、他機関発注の建設発生土に変更する。また施工時期の調整のため、仮置き場に保管するための借地料を計上する。上記変更に伴い、工期を平成31年3月25日まで延伸する。	2回目	
						平成31年3月22日	平成29年9月25日～令和1年8月20日	147,740,760	1 さや土流用土について土質試験を行った結果、粘着力の強度が不足していることが判明したため、土質改良を行う。 2 仮設道路の残土について、当初近傍の工事への処分を予定していたが、上記1の理由により仮設道路の撤去が遅れ、平成31年度発注の東濃農林事務所の平山集落道工事へ流用先を変更する。 3 上記変更により工期を平成31年8月20日まで延期する。	4回目	
						令和1年11月20日	平成29年9月25日～令和1年11月29日	148,100,460	・堆積土を堤体盛土利用としていたが、堆積土に落ち葉等の有機物が含まれていることが判明したため、流用土に変更したことに伴う増額。	6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
東農工第2904号	県営中山間地域総合整備事業 瑞浪中部地区 大牧排水路・足又第2用水路工事	瑞浪市稲津町、大湫町	土木一式工事	(株)今井土木	瑞浪市土岐町4704-1	平成30年1月29日	平成30年1月29日～平成30年3月26日	21,924,000	水路工 L=617m 大牧排水路 L=379.3m 足又第2用水路 L=237.7m	-	(当初)
						平成30年3月22日	平成30年1月29日～平成30年12月20日	24,366,960	水路工 L=627.8m 大牧排水路 L=379.3m 足又第2用水路 L=237.7m 中洞第3排水路 L=10.8m	1. 中洞第3排水路の下流10.8mは次年度施工を予定していたが、地元より強い早期改修要望があり、出水期前に施工するため、本工事で追加施工する。 2. 地元関係者との協議の結果、大牧排水路の仮設計画に見直しが生じ、仮設計画変更の不測の日数を要しており、施工が耕作時期と重なり営農に支障を来すことから工事開始を来年度の耕作終了後とし、工期を平成30年12月20日まで延伸する。	1回目
						平成30年12月3日	平成30年1月29日～平成30年12月20日	26,142,480	水路工 L=627.8m 大牧排水路 L=379.3m 足又第2用水路 L=237.7m 中洞第3排水路 L=10.8m	1 床掘確認の結果、基盤面が軟弱なため側溝基礎に均しコンクリートを追加施工する。 2 現場掘削の結果、当初堆積土砂で確認することができなかった既設コンクリート構造物が確認され、既設構造物撤去・処分を追加する。	2回目
東農工第2905号	県営中山間地域総合整備事業 瑞浪中部地区 鶴城ほ場整備第5期工事	瑞浪市土岐町	土木一式工事	(株)今井土木	瑞浪市土岐町4704-1	平成30年3月29日	平成30年3月29日～平成30年10月31日	25,056,000	ほ場整備 1式 道路工 1式 用水路工 L=1,152m 排水路工 L=261m 整地工 A=0.06ha 附帯工 1式	-	(当初)
						平成30年10月15日	平成30年3月29日～平成30年10月31日	25,092,720	ほ場整備 1式 道路工 1式 用水路工 L=1,030m 排水路工 L=271m 整地工 A=0.06ha 附帯工 1式	1. 既設用水路の利用について地元関係者に提案したところ了解が得られたため用水路工L=56mを減工する。 2. 分水箇所を変更し用水路工の減工を地元関係者に提案したところ了解が得られたためL=66mを減工する。 3. 9ブロックほ場整備の基盤造成後、湧水が確認され営農へ支障があるため湧水処理工を追加	1回目
東治第2906号	災害関連緊急治山事業 ナギ下地区工事	瑞浪市稲津町小里ナギ下	土木一式工事	(株)西尾建設	瑞浪市稲津町小里787-1	平成30年1月9日	平成30年1月9日～平成30年6月29日	70,416,000	No1谷止工(コン)L=25.0m、H=5.5m、V=251.7m3 No2谷止工(コン)L=23.0m、H=5.0m、V=240.3m3 No3谷止工(コン)L=16.5m、H=5.5m、V=140.3m3 No4谷止工(コン)L=15.0m、H=4.5m、V=103.9m3 No5谷止工(コン)L=19.0m、H=5.5m、V=180.7m3	-	(当初)
						平成31年2月21日	平成30年1月9日～平成31年2月28日	71,654,760	No1谷止工(コン)L=25.0m、H=5.5m、V=251.7m3 No2谷止工(コン)L=23.0m、H=5.0m、V=224.8m3 No3谷止工(コン)L=16.5m、H=5.5m、V=140.7m3 No4谷止工(コン)L=15.0m、H=4.5m、V=103.9m3 No5谷止工(コン)L=19.0m、H=5.5m、V=181.1m3	現地精査の結果、法面工面積の変更を行うため	2回目
東治第2907号	県単治山事業 黒ノ田地区工事	瑞浪市稲津町萩原字黒ノ田	土木一式工事	(株)西尾建設	瑞浪市稲津町小里787-1	平成30年3月29日	平成30年3月29日～平成30年10月23日	20,012,400	谷止工(コンクリート)L=20.5,H=6.0m,V=248.9m3	-	(当初)
						平成30年9月21日	平成30年3月29日～平成30年10月23日	21,099,960	谷止工(コンクリート)L=20.5,H=6.0m,V=248.9m3	現地精査に基づく袖工及び緑化工の数量変更のため。	1回目
東治第2908号	公共復旧治山事業 東山地区工事	土岐市妻木町字東山	土木一式工事	(株)岡島建設	岐阜県土岐市曾木町1691-1	平成30年3月29日	平成30年3月29日～平成30年9月30日	15,962,400	谷止工(コンクリート)L=23.5m,H=5.0m,V=188.5m3	-	(当初)
						平成30年9月11日	平成30年3月29日～平成30年9月30日	15,994,800	谷止工(コンクリート)L=23.5m,H=5.0m,V=188.5m3	現地精査の結果、袖工及び筋工の数量を変更する。	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
東農工第3002号	県営ため池等整備事業 東濃地区 五輪第1池 改修工事	土岐市鶴里町柿野	土木一式工事	(株)岡島建設	岐阜県土岐市曾木町1 691-1	平成30年8月9日	平成30年8月9日～ 平成31年3月22日	56,592,000	ため池改修 1池 堤高H=4.1m、堤長L=92.1m 堤体工 1式 盛土工 V=1,514m <sup>3</sup> ベントナイトシート A=1,012m <sup>2</sup> 張りブロック工 A=317m <sup>2</sup> 洪水吐工兼取水設備工 φ900 L=12.3m	-	(当初)
						平成31年3月22日	平成30年8月9日～ 令和1年8月20日	63,999,720	ため池改修 1池 堤高H=4.1m、堤長L=92.1m 堤体工 1式 盛土工 V=1,470m <sup>3</sup> ベントナイトシート A=804m <sup>2</sup> 張りブロック工 A=317m <sup>2</sup> 洪水吐工兼取水設備工 φ900 L=12.3m	・現況堤体土は、細粒分が多く高含水比のため、適切な締固めができないことから土質改良を行う。 ・仮設道路の設置にあたり、ため池の堆積土厚が1m程度で周辺からの湧水流入により軟弱で上部への盛土が困難なため、土質改良を行う。	1回目
						令和1年11月25日	平成30年8月9日～ 令和1年11月29日	64,655,320	ため池改修 1池 堤高H=4.1m、堤長L=92.1m 堤体工 1式 盛土工 V=1,470m <sup>3</sup> ベントナイトシート A=804m <sup>2</sup> 張りブロック工 A=318m <sup>2</sup> 洪水吐工兼取水設備工 φ900 L=12.3m	・現地精査の結果に伴い張芝工をA=50m <sup>2</sup> を追加する。 ・取水施設の管理を円滑に行うため、堤体に階段工を追加する。	3回目
東農工第3003号	県営中山間地域総合 整備事業 瑞浪中部地 区 足又排水路・下足 又第2排水路工事	瑞浪市大湫町	土木一式工事	(株)今井土木	瑞浪市土岐町4704- 1	平成30年12月3日	平成30年12月3日～ 平成31年3月25日	26,784,000	排水路工 L=491.8m 足又排水路 L=297.1m 下足又排水路 L=194.7m	-	(当初)
						令和1年11月11日	平成30年12月3日～ 令和元年12月20日	27,986,300	排水路工 L=492.0m 足又排水路 L=297.1m 下足又排水路 L=194.9m	・現地精査の結果、排水流域の一部で山地から宅地(太陽光発電所)への変更が確認され、排水計算を見直し水路勾配を変更したことに伴う増額。	2回目
東治工第3004号	県単治山事業 黒ノ田 地区工事	瑞浪市稲津町萩原字 黒ノ田	土木一式工事	(株)西尾建設	瑞浪市稲津町小里78 7-1	平成30年12月3日	平成30年12月3日～ 平成31年3月22日	22,032,000	溪間工 谷止工(コ) L=24.0m H=6.5m V=301.9 m <sup>3</sup>	-	(当初)
						令和1年5月28日	平成30年12月3日～ 令和1年6月20日	22,123,800	溪間工 谷止工(コ) L=24.0m H=6.5m V=301.9 m <sup>3</sup>	浸食防止のため袖圏の形状変更及び面積の増工	3回目
東治工第3005号	公共復旧治山事業 小 松ヶ洞地区工事	瑞浪市稲津町萩原字 小松ヶ洞	土木一式工事	(株)西尾建設	瑞浪市稲津町小里78 7-1	平成31年3月28日	平成31年3月28日～ 令和1年11月5日	41,310,000	No.5谷止工 L=30.5m H=8.0m V=621.7m <sup>3</sup>	-	(当初)
						令和2年1月21日	平成31年3月28日～ 令和2年1月31日	43,999,500	No.5谷止工 L=30.5m H=8.0m V=621.7m <sup>3</sup>	・形状変更による袖圏数量の増。 ・埋戻し整形後の精査結果による残土処分数量の増。	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
東治第3105号	県単治山事業 黒ノ田地区工事	瑞浪市稲津町萩原 地内	土木一式工事	(株)西尾建設	瑞浪市稲津町小里7-1	令和元年12月25日	令和元年12月25日～平成2年3月25日	31,570,000	谷止工(コンクリート)L=29.0m,H=6.5m,V=394.2m3	-	(当初)
						令和2年3月18日	令和元年12月25日～平成2年5月25日	31,570,000	谷止工(コンクリート)L=29.0m,H=6.5m,V=394.2m3	現場侵入路の所有者の承諾を得るのに不測の日数を要したため。	1回目
						令和2年5月12日	令和元年12月25日～平成2年6月30日	31,029,900	谷止工(コンクリート)L=29.0m,H=6.5m,V=394.2m3	工事支障木追加に伴う伐採費及び処分費の増	2回目
東農工第3102号	県営中山間地域総合整備事業 瑞浪中部地区 鶴城ほ場整備第7期工事	瑞浪市土岐町地内	土木一式工事	(株)今井土木	瑞浪市土岐町4704-1	平成30年12月3日	平成30年12月3日～平成31年3月22日	19,800,000	用水路整備(三用水) L=16.0m 整地工 L=2.43ha 用水路付帯工 1式 段洞川横断工 1式	-	(当初)
						令和2年2月14日	平成30年12月3日～平成31年3月27日	22,303,600	用排水路工 L=17.0m 用水路整備(三用水) L=16.0m 整地工 L=2.43ha 用水路付帯工 1式 段洞川横断工 1式	隣接ほ場との仮設道路の配置について、地権者との交渉において見直しが必要となったことから、その設計に不測の日数を要し、不足又第2排水路については休耕ができない意向であるため平成31年12月20日まで工期を延伸する。	1回目
						令和2年3月16日	令和元年10月4日～平成2年5月27日	22,720,500	用排水路工 L=54.5m 用水路整備(三用水) L=16.0m 整地工 L=2.43ha 用水路付帯工 1式 段洞川横断工 1式	・現地精査の結果、排水流域の一部で山地から宅地(太陽光発電所)への変更が確認され、排水計算を見直し水路勾配を変更したことに伴う増額。 ・関係工区にて降雨により法面が崩壊し、隣接水路・市道の安全性確保のため仮設大型土のうを追加する。 現地再調査の結果、施工に支障となる立木等が確認され伐採・運搬・処分費を追加する。	2回目
						令和1年5月15日	令和元年10月4日～平成2年5月27日	22,849,200	用排水路工 L=54.5m 用水路整備(三用水) L=16.0m 整地工 L=2.43ha 用水路付帯工 1式 段洞川横断工 1式	・既設集水樹の取水部の土砂溜り防止のため、コンクリートを追加する。 ・現地精査の結果、排水路土工の変更。	3回目
東治工第3104号	公共 予防治山事業 大洞地区工事	瑞浪市 土岐町 大洞地内	土木一式工事	肥田建設(株)	瑞浪市土岐町6202-3	令和1年9月19日	令和元年9月19日～令和2年3月25日	25,135,000	溪間工 谷止工(コ) L=27.0m H=5.5m V=219.5m3 流路工 1か所	-	(当初)
						令和2年3月18日	令和元年9月19日～令和2年5月25日	25,135,000	溪間工 谷止工(コ) L=27.0m H=5.5m V=219.5m3 流路工 1か所	現場侵入路の所有者の承諾を得るのに不測の日数を要したため。	1回目
						令和2年5月19日	令和元年9月19日～令和2年6月25日	28,187,500	溪間工 谷止工(コ) L=27.0m H=5.5m V=219.5m3 流路工 1か所	残土が直下の市道に流出することを防止するための対策に伴う増	2回目
東治工第3106号	公共予防治山事業 細野地区工事	土岐市鶴里町細野地内	土木一式工事	(株)岡島建設	岐阜県土岐市曾木町1691-1	令和2年2月17日	令和2年2月17日～令和2年8月21日	15,510,000	谷止工1基 L=21.0m H=5.5m V=171.9m3	-	(当初)
						令和2年6月1日	令和2年2月17日～令和2年8月21日	16,673,800	谷止工1基 L=21.0m H=5.5m V=171.9m3	・新たな支障木発生に伴う伐採費、処分費の増 ・作業の安全を図るための大型土のうの増、交通整理員の配置における増	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
東農工第3105号	県営中山間地域総合整備事業 瑞浪中部地区 下足又用水路工事	瑞浪市大湫町地内	土木一式工事	(株)今井土木	瑞浪市土岐町4704-1	令和2年3月31日	令和02年03月31日 ~ 令和02年12月16日	34,100,000	用水路工 L=962.2m 下足又用水路(BF350) L=547.7m 下足又第2用水路(BF300) L=132.9m 下足又第3用水路(BF250) L=109.8m 下足又第4用水路(BF300) L=165.8m	-	(当初)
						令和2年11月13日	令和02年03月31日 ~ 令和02年12月16日	35,358,400	用水路工 L=962.2m 下足又用水路(BF350) L=547.7m 下足又第2用水路(BF300) L=132.9m 下足又第3用水路(BF250) L=109.8m 下足又第4用水路(BF300) L=165.8m 鶴城ほ場整備付帯工 1式	・車両規制し施工する区間があり、諸経費を交通規制有の条項に該当するため率の補正を行う。 ・当初設計では、現場周辺の民家の出入りを考慮し、仮設道路からの施工を計画していたが、地元の了解もと交通規制が行えることから、既設道路から施工し仮設道路を設置しないことによる減額。 ・鶴城ほ場整備区域内において、令和2年7月3日~13日発生梅雨前線豪雨災害により法面が崩壊し、法下の用水路が埋没した。営農に支障をきたすため早期復旧が必要となるため本工事に追加し施工することに伴う増額。 ・労務費単価等の高騰に伴う対応として、単価スライドを行うことに伴う増額。	1回目
東農工第3103号	県営ため池等整備事業 深山新池地区 深山新池改修工事	多治見市大藪町地内	土木一式工事	(株)吉川組	多治見市明和町2-50	令和元年10月08日	令和元年10月08日 ~ 令和04年03月23日	246,400,000	堤体工 堤長L=86.0m、堤高H=10.4m 天場幅W=4.1m、V=12.089m3、張りブロックA=699m2取水工 ヒューム管 径800 L=39.2m洪水吐工 L=41.6m、B=7.5~4.0m仮設道路工 L=485m、W=3.5m	-	(当初)
						令和2年3月23日	令和元年10月08日 ~ 令和04年03月23日	258,798,100	堤体工 堤長L=86.0m、堤高H=10.4m 天場幅W=4.1m、V=12.089m3、張りブロックA=699m2取水工 ヒューム管 径800 L=39.2m洪水吐工 L=41.6m、B=7.5~4.0m仮設道路工 L=485m、W=3.5m	・ため池内の水を排水し、池底の状況及び土質を確認及び試験結果により仮設工(地盤改良工等)の増額。 ・下流ため池内の水を排水し、地形等を確認したところ基礎地盤が想定よりも深いことから、施工者より洪水吐工の構造変更について提案があり、構造を変更したことに伴う減額。	1回目
						令和2年11月9日	令和元年10月08日 ~ 令和04年03月23日	289,149,300	堤体工 堤長L=86.0m、堤高H=10.4m 天場幅W=4.1m、V=12.089m3、張りブロックA=699m2取水工 ヒューム管 径800 L=39.2m洪水吐工 L=41.6m、B=7.5~4.0m仮設道路工 L=485m、W=3.5m	・流用土盛土において、土質試験の結果、土質が不良であることが判明したことから土質改良工の増。 ・現地掘削の結果、地下水が高く施工が困難なことから、地下水排除のためウエルポイント工の増。 ・現地掘削の結果、仮設ヤード造成工において、想定よりも堆積土が厚く地盤改良工の増。	2回目