

契約変更内容一覧

案件番号	種別	当初契約日	工事名	工事場所	工事概要	契約業者名	変更契約日	変更前工期	変更後工期	変更前契約金額	変更後契約金額	変更の概要 / 変更理由
8	土木一式	令和4年4月1日	令和4年 降灰除去事業 路面清掃作業 貸付車(大型1)2期	垂水市 市内一円	路面清掃作業 71.2km → 0km 機械管理費 275日 → 275日 降灰除去量 60㎡ → 0㎡	㈱森組	令和5年1月4日	令和4年4月1日 ～ 令和5年1月6日	— —	4,048,000	2,005,000	桜島火山活動の状況により、路面清掃作業の延長や降灰除去量が変更となったため
9	土木一式	令和4年4月1日	令和4年 降灰除去事業 路面清掃作業 貸付車(大型2)2期	垂水市 市内一円	路面清掃作業 47.2km → 0km 機械管理費 275日 → 273日 降灰除去量 40㎡ → 0㎡	㈱銀河	令和5年1月4日	令和4年4月1日 ～ 令和5年1月6日	— —	3,377,000	1,998,000	桜島火山活動の状況により、路面清掃作業の延長や降灰除去量が変更となったため
10	土木一式	令和4年4月1日	令和4年 降灰除去事業 路面清掃作業 貸付車(大型3)2期	垂水市 市内一円	路面清掃作業 38.9km → 3.9km 機械管理費 275日 → 270日 降灰除去量 30㎡ → 1㎡	㈱上津建設	令和5年1月4日	令和4年4月1日 ～ 令和5年1月6日	— —	3,190,000	2,197,000	桜島火山活動の状況により、路面清掃作業の延長や降灰除去量が変更となったため
11	土木一式	令和4年4月1日	令和4年 降灰除去事業 路面清掃作業 貸付車(大型4)2期	垂水市 市内一円	路面清掃作業 40.2km → 0km 機械管理費 275日 → 266日 降灰除去量 30㎡ → 0㎡	㈱池田建設	令和5年1月4日	令和4年4月1日 ～ 令和5年1月6日	— —	3,265,900	1,944,000	桜島火山活動の状況により、路面清掃作業の延長や降灰除去量が変更となったため
15	土木一式	令和4年4月1日	都市災害復旧事業(降灰除去)1工区2期	垂水市 市内一円	降灰除去量 250.0㎡	㈱いらか	令和4年7月6日	令和4年4月1日 ～ 令和4年7月11日	— —	6,505,939	1,104,000	降灰除去量 41.0㎡ 桜島の火山活動が予想を下回り、降灰除去量が当初設計250㎡に対し41㎡になったため
16	土木一式	令和4年4月1日	都市災害復旧事業(降灰除去)2工区2期	垂水市 市内一円	降灰除去量 100.0㎡	鎌田工業㈱	令和4年7月6日	令和4年4月1日 ～ 令和4年7月11日	— —	3,410,000	2,179,000	降灰除去量 64.0㎡ 桜島の火山活動が予想を下回り、降灰除去量が当初設計100㎡に対し64㎡になったため

案件番号	種別	当初契約日	工事名	工事場所	工事概要	契約業者名	変更契約日	変更前工期	変更後工期	変更前契約金額	変更後契約金額	変更の概要 / 変更理由	
48	土木一式	令和4年5月25日	深港線外1路線舗装工事	垂水市大字 二川 地内	深港線 施工延長 L=205.0m、舗装版破碎 A=1040	(有)三和設備工業	令和4年9月15日	令和4年5月26日 ~ 令和4年10月27日	令和4年5月26日 ~ 令和4年12月9日	8,319,290	—	地元プロイラーの出荷時期や隣接工事との調整に伴い、工期の着手が大幅に遅れたことによる工期延長	
							令和4年11月21日	令和4年5月26日 ~ 令和4年12月9日	— —	8,319,290	9,637,000	深港線 舗装版破碎 A=1070.0㎡、車道表層工 A=1070.0㎡ 高野線 施工延長 L=212.7m、舗装版破碎 A=160.0㎡、車道表層工 A=947.0㎡ 高野線において、舗装内容の変更	
49	土木一式	令和4年5月25日	高野線舗装工事	垂水市大字 二川 地内	施工延長 L=500.0m 舗装修繕工 A=1510.0㎡ オーバーレイ A=2780.0㎡	㈱池田建設	令和4年10月31日	令和4年5月26日 ~ 令和4年11月21日	— —	15,678,311	20,201,000	施工延長 L=756.0m、舗装修繕工 A=1460.0㎡ オーバーレイ A=3370.0㎡ 着工前測定の結果及びアスファルト合材価格高騰に伴い、施工業者から単品スライド請求が提出され、近隣工事の材料単価の妥当性確認を行い合材価格を変更したため	
54	土木一式	令和4年5月25日	高峠線舗装工事	垂水市大字 市木 地内	施工延長 L=130.0m 表層AS舗装 A=548.0㎡、上層路盤 A=548.0㎡ 舗装版破碎 A=5500㎡、不陸修正 A=548.0㎡	㈱神崎土木	令和4年9月26日	令和4年5月26日 ~ 令和4年10月7日	令和4年5月26日 ~ 令和4年10月28日	4,785,000	—	—	台風14号により工事区間が倒木等の被災を受け、復旧作業等に時間を要したため
							令和4年10月21日	令和4年5月26日 ~ 令和4年10月28日	— —	4,785,000	5,328,000	表層AS舗装 A=591.0㎡、上層路盤 A=591.0㎡ 舗装版破碎 A=600.0㎡、不陸修正 A=591.0㎡、 工事着手前に道路路肩部の堆積土砂を除去した結果、既設舗装が設計幅員よりも広がったことによる変更増	
58	土木一式	令和4年6月1日	垂水9号線道路改良工事	垂水市錦江町	施工延長 L=160.6m 車道舗装 A=1320㎡、歩道舗装 A=285㎡、 自由勾配側溝500型 L=10m自由勾配側溝400型 L=20m、自由勾配側溝300型 L=94m	㈱森組	令和4年12月1日	令和4年6月2日 ~ 令和4年12月28日	令和4年6月2日 ~ 令和5年1月31日	48,056,530	—	—	側溝布設のため堀削を行った結果、土被り1.0m前後にて地下水が確認された。水中ポンプ等の揚水作業に時間を要し、工程に遅延が生じたため
							令和5年1月10日	令和4年6月2日 ~ 令和5年1月31日	— —	48,056,530	50,072,000	施工延長 L=160.0m→L=156.3m・自由勾配側溝400型 L=200m→L=199m 車道舗装 A=1320㎡→1300㎡・自由勾配側溝 300型 L=94m→L=94m 歩道舗装 A=285㎡→A=283㎡ 自由勾配側溝 500型 L=10m→L=9m 本工事の主な変更理由は、当初全面通行止めにて施工計画していたが、各商業施設との調整が困難であったため片側交互通行での施工となった。それに伴い交通誘導員を追加し安全対策を図るもので変更により金額増となった。	

案件番号	種別	当初契約日	工事名	工事場所	工事概要	契約業者名	変更契約日	変更前工期	変更後工期	変更前契約金額	変更後契約金額	変更の概要 / 変更理由
59	土木一式	令和4年6月1日	4災第2号元垂水原田線道路災害復旧工事	垂水市大字 田神 地内	復旧延長 47.0m、幅員 10.5m、横ボ-リング工 14本 アンカー工 30本、受圧板工 30基 モルタル吹付工 193㎡、AS舗装 79㎡、	榑秀建設	令和4年12月2日	令和4年6月2日	令和4年6月2日	43,999,358	—	台風14号により、復旧範囲を含んだ既設モルタル吹付の上部法面が新たに崩壊したため復旧対策に時間を要したため
							令和5年1月12日	令和5年3月29日	令和5年3月29日	43,999,358	44,863,000	モルタル吹付工193㎡→モルタル吹付工208㎡  主な変更理由としては、崩土除去を行ったところ地山線が想定より山手側の深い位置で確認されたため、掘削土量がV=70m増となった。また、横ボ-リング工において、当初の足場ではボ-リングマシンが据わらず施工が行えないため、足場面積をA=110空㎡増とする。その他変更詳細については、別紙変更理由書の通りである。
60	土木一式	令和4年5月25日	垂水25号線舗装工事	垂水市大字 田神 地内	施工延長 L=260.0m AS舗装(タックコート) A=1160㎡ AS舗装(プライムコート) A=59㎡	(有)迫田電設	令和4年5月26日	令和4年9月14日	—	4,768,500	5,479,000	AS舗装(タックコート) A=769㎡ AS舗装(プライムコート) A=447㎡  着工前調査の結果に基づく変更
69	土木一式	令和4年6月8日	水之上6号線舗装工事	垂水市大字 本城 地内	施工延長 L=208.6m AS舗装 A=855.0㎡ 舗装版破砕 A=57.0㎡ 不陸整正 A=57.0㎡	鎌田工業(株)	令和4年6月9日	令和4年9月20日	—	3,355,000	3,503,000	AS舗装 A=890.0㎡、舗装版破砕 A=61.0㎡ 不陸整正 A=61.0㎡  工事着手前に道路の路面清掃を行った結果、既設舗装が当初計画していた幅員より広がったため、既設舗装に合わせ変更を行う
71	管工	令和4年6月15日	令和4年度 配水管布設替工事(市道垂水9号線)1工区	垂水市 錦江町 地内	(当初) 配水管布設替工事 DCIP-GXφ150 L=116.5m 給水管布設替工事 PE100φ20~50 N=5.0箇所	(有)堀之内建設	令和4年10月5日	令和4年6月16日	令和4年6月16日	8,591,000	—	※工期変更のみ  天候不良(台風時)により切替作業が延期になったことと、事業所の休業日に合わせて作業を実施したことに伴い、工期を延長したものの。
							令和4年10月14日	令和4年10月31日	令和4年10月31日	8,591,000	12,434,000	(変更後) 配水管布設替工事 DCIP-GXφ150 L=125.7m 給水管布設替工事 PE100φ20~50 N=6.0箇所  道路改良事業による構造物の計画高や試掘の結果に基づき、当初予定していた布設計画をそれぞれ変更し、試掘の結果や現地の状況により、給水管所の見直しを行ったもの。

案件番号	種別	当初契約日	工事名	工事場所	工事概要	契約業者名	変更契約日	変更前工期	変更後工期	変更前契約金額	変更後契約金額	変更の概要 / 変更理由
72	管工	令和4年6月15日	令和4年度 配水管布設替工事(市道垂水9号線)2工区	垂水市 錦江町 地内	(当初) 配水管布設替工事 DCIP-GXφ150 L=110.0m DCIP-GXφ75 L= 3.8m 給水管布設替工事 PE100φ20~75 N=8.0箇所	(有)三和設備工業	令和4年10月5日	令和4年6月16日 ~	令和4年6月16日 ~	9,075,000	—	※工期変更のみ
							令和4年10月14日	令和4年10月14日 ~	令和4年10月31日 ~			天候不良(台風時)により切替作業が延期になったことと、事業所の休業日に合わせて作業を実施したことに伴い、工期を延長したものの。
79	土木一式	令和4年6月15日	垂水6号線外2路線改修工事	垂水市 上町外2 地内	垂水6号線 施工延長 L=36.0m、As舗装 A=143㎡ 脇田・市木線 外	(有)池之上組	令和4年10月3日	令和4年6月16日 ~	令和4年6月16日 ~	4,730,000	—	(変更後) 配水管布設替工事 DCIP-GXφ150 L=108.2m DCIP-GXφ75 L= 3.8m 給水管布設替工事 PE100φ20~75 N=4.0箇所
							令和4年10月18日	令和4年10月18日 ~	令和4年11月10日 ~			道路改良事業による構造物の計画高や試掘の結果に基づき、当初予定していた布設計画をそれぞれ変更し、試掘の結果や現地の状況により、給水箇所の見直しを行ったもの。
79	土木一式	令和4年6月15日	垂水6号線外2路線改修工事	垂水市 上町外2 地内	垂水6号線 施工延長 L=36.0m、As舗装 A=143㎡ 脇田・市木線 外	(有)池之上組	令和4年10月27日	令和4年6月16日 ~	—	4,730,000	5,414,000	堂脇線において、地元から舗装のみを蓋板設置にしてほしいとの要望で、協議及び台風14号の影響により工期延長をすることとなった
							令和4年11月10日	令和4年11月10日 ~	—			堂脇線 道路用蓋板300 n=0.0枚→n=4.0枚 堂脇線において、地元からの要望で舗装のみを蓋板設置にしたため
81	土木一式	令和4年6月29日	都市災害復旧事業(降灰除去)1工区3期	垂水市 市内一円	降灰除去量 250.0㎡	(株)古田水道建設	令和4年9月30日	令和4年7月1日 ~	—	6,540,725	974,000	降灰除去量 36.0㎡ 桜島の火山活動が予想を下回り、降灰除去量が当初設計250㎡に対し36㎡になったため
82	土木一式	令和4年6月29日	都市災害復旧事業(降灰除去)2工区3期	垂水市 市内一円	降灰除去量 100.0㎡	(有)迫田電設	令和4年9月30日	令和4年7月1日 ~	—	3,445,200	1,757,000	降灰除去量 51.0㎡ 桜島の火山活動が予想を下回り、降灰除去量が当初設計100㎡に対し51㎡になったため
83	管工	令和4年7月13日	令和4年度 小谷・段地区浄水施設配水管接続工事	垂水市大字 新城 地内	(当初) 配水支管布設替工事 HPPEφ50 L=250.0m 浄水施設配水管接続工事 n=1.0式  (変更後)※仕切弁2箇所追加にて延長等変更無し 配水支管布設替工事 HPPEφ50 L=250.0m 浄水施設配水管接続工事 n=1.0式	川越建設(株)	令和4年10月24日	令和4年7月14日 ~	令和4年7月14日 ~	8,910,000	9,555,000	(変更後)※仕切弁2箇所追加にて延長等変更無し 配水支管布設替工事 HPPEφ50 L=250.0m 浄水施設配水管接続工事 n=1.0式  既設の簡易水道と上水道の接続部付近に仕切弁の追加(2箇所)が必要となり、併せて既設管から浄水場施設内への接続についても変更するもの。変更増に伴い工期も14日間延長するもの。

案件番号	種別	当初契約日	工事名	工事場所	工事概要	契約業者名	変更契約日	変更前工期	変更後工期	変更前契約金額	変更後契約金額	変更の概要 / 変更理由
84	管工	令和4年7月13日	令和4年度 配水支管布設替工事(市道城山団地14号線)	垂水市大字 市木 地内	(当初) 配水支管布設工事 HPPEφ75 L=55.0m、φ50 L=90.0m、φ40 L=15.0m 給水管布設替工事 PE100φ20 L= 5.0箇所  (変更後) 配水支管布設工事 HPPEφ75 L=55.4m、φ50 L=76.5m、φ40 L=8.9m 給水管布設替工事 PE100φ20 L= 5.0箇所	㈱美坂工業	令和4年10月24日	令和4年7月14日 ~ 令和4年11月4日	令和4年7月14日 ~ 令和4年11月18日	7,634,000	8,025,000	(変更後) 配水支管布設工事 HPPEφ75 L=55.4m、φ50 L=76.5m、φ40 L=8.9m 給水管布設替工事 PE100φ20 L= 5.0箇所 試掘の結果や現地調査の結果により、配水管布設と給水管布設をそれぞれ変更するもの。 変更増に伴い工期も14日間延長するもの。
88	解体	令和4年7月20日	市営住宅脇田団地解体工事	垂水市大字 中俣 地内	市営住宅解体 床面積 11600㎡ 五右衛門風呂兼倉庫解体 床面積 12.90㎡	㈲いらか	令和4年10月12日	令和4年7月21日 ~ 令和4年11月4日	— —	3,905,000	4,854,000	業者から提出された、産業廃棄物管理票を精査した結果、設計数量と実施数量の差異があったため
89	土木一式	令和4年7月27日	浜平大都線舗装工事	垂水市大字 本城 地内	施工延長 L=115.0m AS舗装 A=836.0㎡ 上層路盤 A=836.0㎡	㈲永吉電機建設	令和4年12月7日	令和4年7月28日 ~ 令和4年12月26日	— —	6,282,333	6,617,000	AS舗装 A=854.0㎡、上層路盤 A=854.0㎡  全面通行止めを片側交互通行での施工になったため、道路中央部の放送版切断を追加したため
90	土木一式	令和4年7月20日	大野原3号線舗装工事	垂水市大字 田神 地内	施工延長 L=120.0m 表層(AS舗装) A=495.0㎡ 不陸修正 A=495.0㎡	㈱丸昭建設	令和4年11月21日	令和4年7月21日 ~ 令和4年12月7日	— —	4,763,000	5,218,000	表層(AS舗装) A=507.0㎡ 不陸修正 A=507.0㎡  工事着工前に道路路肩部の堆積土砂を除去した結果、既設舗装が設計幅員よりも広がったこと、またアスファルト合材の価格高騰による。
91	土木一式	令和4年7月20日	令和4年度 交通安全施設整備工事	垂水市 市内一円	道路反射鏡(φ800w)新設 n=1基、道路反射鏡(φ800s)支柱取替 n=1基	㈲アシスト堀留	令和4年11月8日	令和4年7月21日 ~ 令和4年11月22日	— —	2,695,000	2,936,000	道路反射鏡(φ800s)取替 n=2基、道路反射鏡(φ800s)支柱取替 n=1基  宮在小路線でガードバーを設置する際、コンクリート構造物がアスファルト舗装のしたにあつたため、コンクリート削孔を追加するため
94	土木一式	令和4年8月10日	令和4年度林道海湯麓線法面保全工事	垂水市大字 海湯 地内	落石防止工(ロープ伏工)A=153.0㎡	㈱古田水道建設	令和4年11月25日	令和4年8月11日 ~ 令和4年11月28日	— —	7,905,315	8,174,000	ロープ伏工A=138.0㎡  施工面積はA=153.0㎡から138.0㎡と15㎡減となったが、岩盤面に沿って施工を行った結果、ロープ・グリッブ等の材料が増となった。
95	土木一式	令和4年8月24日	林道牛根麓線辺田川橋梁補修工事	垂水市大字 牛根麓 地内	断面修復工V=0.358㎡ ひび割れ注入工L=605.4m 表面含浸工A=209.8㎡ 舗装工A=203.2㎡ 足場設置工A=240㎡	㈲川畑鉄工建設	令和5年2月17日	令和4年8月25日 ~ 令和6年2月23日	— —	29,597,766	34,000,000	断面修復工V=1.208㎡、ひび割れ注入工L=489.4m 表面含浸工A=220.9㎡、舗装工A=214.1㎡ 足場設置工A=328㎡  断面修復工について、着手前調査の結果により変更増となり、合わせて足場工も変更増となった。

案件番号	種別	当初契約日	工事名	工事場所	工事概要	契約業者名	変更契約日	変更前工期	変更後工期	変更前契約金額	変更後契約金額	変更の概要 / 変更理由
100	土木一式	令和4年8月31日	降灰除去事業 側溝清掃作業(中央1工区)	垂水市 錦江町外4 地内	側溝清掃工(蓋無)L=850m 側溝清掃工(蓋有)L=2460m 降灰処分量 V=100m <sup>3</sup>	㈱新和建設工業	令和5年1月4日	令和4年9月1日 ~ 令和5年1月13日	— —	6,912,079	4,049,000	側溝清掃工(蓋無) L=850m → 730m 側溝清掃工(蓋有) L=2460m → 1540m 降灰処分量 V=100m <sup>3</sup> → 30m <sup>3</sup> 桜島火山活動の状況により、側溝清掃作業の降灰除去量が変更となった
101	土木一式	令和4年8月31日	降灰除去事業 側溝清掃作業(中央2工区・潮彩町地区)	垂水市大字 田神外5 地内	側溝清掃工(蓋無)L=280m 側溝清掃工(蓋有)L=1190m 降灰処分量 V=30m <sup>3</sup> 潮彩町地区 側溝清掃工(蓋有)L=590m 降灰処分量 V=10m <sup>3</sup>	神崎営繕	令和5年1月4日	令和4年9月1日 ~ 令和5年1月13日	— —	4,785,000	5,404,000	側溝清掃工(蓋無) L=280m → 400m 側溝清掃工(蓋有) L=1190m → 16140m 降灰処分量 V=30m <sup>3</sup> → 40m <sup>3</sup> 潮彩町地区。側溝清掃工(蓋有)L=590m → 370m 降灰処分量 V=10m <sup>3</sup> → 7m <sup>3</sup> 桜島火山活動の状況により、側溝清掃作業の降灰除去量が変更となった
102	土木一式	令和4年8月31日	降灰除去事業 側溝清掃作業(中央3工区・協和地区)	垂水市大字 市木外4 地内	中央3工区 側溝清掃工(蓋無)L=140m 側溝清掃工(蓋有)L=1210m 降灰処分量 V=30m <sup>3</sup>	㈱神崎土木	令和5年1月4日	令和4年9月1日 ~ 令和5年1月13日	— —	4,268,000	3,239,000	中央3工区 側溝清掃工(蓋無)L=140m→140m 側溝清掃工(蓋有)L=1210m→930m 降灰処分量 V=30m <sup>3</sup> →20m <sup>3</sup> 桜島火山活動の状況により、側溝清掃作業の降灰除去量が変更となった
105	土木一式	令和4年9月21日	元垂水原田線道路改良工事(1工区)	垂水市大字 市木 地内	施工延長 L=122.3m 残土処理工 V=620.0m <sup>3</sup> L型側溝(RC300型)L=92.0m 落盤側溝(消音型)500*600 L=101.0m 舗装工(車道舗装工) A=558.0m <sup>2</sup>	㈱池田建設	令和5年3月31日	令和4年9月22日 ~ 令和5年3月31日	令和4年9月22日 ~ 令和5年5月8日	29,052,778	—	現在の工期を、令和5年3/31までの191日間としていたが、年度末での舗装業者調整や県への完了報告等、一連の手続き処理に時間が必要で年度末での完了が見込めないため、標準工期に合わせ工期の延長する
							令和5年4月12日	令和4年9月22日 ~ 令和5年5月8日	— —	29,052,778	32,557,000	施工延長 L=122.3m→L=140.0m 残土処理工 V=620.0m <sup>3</sup> →V=730.0m <sup>3</sup> L型側溝(RC300型)L=92.0m→L=94.0m 舗装工(車道舗装工) A=558.0m <sup>2</sup> → A=653.0m <sup>2</sup> 本工事の主な理由は、既設との取付や事業の早期完了を図るため、施工延長をL=17.7m延長するもの
107	土木一式	令和4年9月21日	都市災害復旧事業(降灰除去)1工区4期	垂水市 市内一円	降灰除去量 250.0m <sup>3</sup>	㈱小園工務店	令和5年1月6日	令和4年10月1日 ~ 令和5年1月10日	— —	6,540,725	1,408,000	桜島の火山活動が予想を下回り、降灰除去量が当初設計250m <sup>3</sup> に対し52m <sup>3</sup> となったため変更するものである。
108	土木一式	令和4年9月21日	都市災害復旧事業(降灰除去)2工区4期	垂水市 市内一円	降灰除去量 100.0m <sup>3</sup>	㈱池之上組	令和5年1月6日	令和4年10月1日 ~ 令和5年1月10日	— —	3,410,000	1,261,000	桜島の火山活動が予想を下回り、降灰除去量が当初設計量100m <sup>3</sup> に対し37m <sup>3</sup> となったため、変更するものである。

案件番号	種別	当初契約日	工事名	工事場所	工事概要	契約業者名	変更契約日	変更前工期	変更後工期	変更前契約金額	変更後契約金額	変更の概要 / 変更理由
109	土木一式	令和4年9月21日	深港2号線改修工事	垂水市大字 二川 地内	施工延長 L=79.0m As舗装 A=73.0㎡ 上層路盤 A=73.0㎡ 下層路盤 A=73.0㎡ 舗装版破碎 A=87.0㎡ 落蓋側溝 300型 L=49.0m	(有)迫田電設	令和5年1月13日	令和4年9月22日 ～ 令和5年1月24日	—  —	3,806,000	3,243,000	施工延長 L=79.0m→L=52.0m 1工区・舗装版破碎 A=87.0㎡→A=82.0㎡ As舗装 A=73.0㎡→A=68.0㎡・落蓋側溝 300型 L=49.0m→L=52.0m 上層路盤 A=73.0㎡→A=68.0㎡・施工延長 L=30.0m→L=7.0m 2工区 下層路盤 A=73.0㎡→A=82.0㎡・埋塞土砂除去 V=100.0→V=7.0㎡ 本工事の主な変更理由は、2工区の埋塞土砂除去工について、当初測量時に草木が道路断面を阻害しており、堆積土量を正確に測定出来ず、目視による概算数量で発注した。着工後、準備工による除草作業を行った結果、堆積土量が減少したことが確認できた。このことにより金額減となる。
110	土木一式	令和4年10月5日	内ノ野線道路改良工事	垂水市大字 本城 地内	施工延長 L=49.0m 車道舗装(As)A=368.0㎡ 排水工(U型側溝300型)L=49.0m 擁壁工(鉄止工 H-700) ガードレール設置(土中用)L=41.0m	(有)丸徳建設	令和5年2月6日	令和4年10月6日 ～ 令和5年2月13日	—  —	8,529,869	8,778,000	施工延長 L=49.0m → L=49.0m 車道舗装(As)A=368.0㎡→A=368.0㎡ 排水工(U型側溝300型) L=49.0m→L=49.0m 擁壁工(鉄止工 H-700)→(鉄止工 H-700) 本工事の主な変更理由は、終点部と既設舗装との摺り付けのため仮舗装A=28㎡を追加した。
112	土木一式	令和4年10月5日	境地区公民館駐車場舗装工事	垂水市大字 牛根境 地内	残土処理工V=50㎡ 車道舗装工 A=525㎡ 区画線設置工 L=50m	鎌田工業(株)	令和5年2月1日	令和4年10月6日 ～ 令和5年2月22日	令和4年10月6日 ～ 令和5年3月17日	3,498,000	—	当初公民館の行事等を考慮し、2月上旬に舗装を予定していたが、1月下旬の寒波による降雪等の天候不良によりアスファルト材の配送業務に遅延が生じたため工期の延長となる。
112	土木一式	令和4年10月5日	境地区公民館駐車場舗装工事	垂水市大字 牛根境 地内	残土処理工V=50㎡→残土処理工V=50㎡ 車道舗装工 A=525㎡→A=496㎡	鎌田工業(株)	令和5年2月27日	令和4年10月6日 ～ 令和5年3月17日	—  —	3,498,000	4,014,000	残土処理工V=50㎡→残土処理工V=50㎡ 車道舗装工 A=525㎡→A=496㎡ 本工事の主な変更理由は、当初舗装材を市道で一般的に使用する密粒度アスコンにて計画していたが、着工前測量の結果、排水勾配を確保することが困難なため透水性に優れている開粒度アスコンへ変更し支障解消を図るものである。
113	管工	令和4年10月26日	令和4年度 配水管布設替工事(市道西比良・上ノ宮線)1工区	垂水市 新御堂 地内	(当初) 配水管布設替工事 DCIP-GX φ 250 L=160.0m 給水管布設替工事 PE100 φ 20~25 N=6.0箇所 (変更) 配水管布設替工事 DCIP-GX φ 250 L=160.0m 給水管布設替工事 PE100 φ 20~25 N=5.0箇所	(株)上津建設	令和5年1月30日	令和4年10月27日 ～ 令和5年2月10日	—  —	14,410,000	14,845,000	(変更) 配水管布設替工事 DCIP-GX φ 250 L=160.0m 給水管布設替工事 PE100 φ 20~25 N=5.0箇所 着手前の試掘の結果や現地の状況より、配水管・給水管の数量の変更を行ったもの。
114	管工	令和4年10月26日	令和4年度 配水管布設替工事(市道西比良・上ノ宮線)2工区	垂水市 新御堂 地内	(当初) 配水管布設替工事 DCIP-GX φ 250 L=107.5m HPPE φ 50 L= 4.5m 給水管布設替工事 PE100・鋼管 φ 20 N=6.0箇所 (変更) 配水管布設替工事 DCIP-GX φ 250 L=133.2m HPPE φ 50 L= 13.5m 給水管布設替工事 PE100・鋼管 φ 20 N=6.0箇所	川越建設(株)	令和5年1月30日	令和4年10月27日 ～ 令和5年2月10日	—  —	13,156,000	15,730,000	(変更) 配水管布設替工事 DCIP-GX φ 250 L=133.2m HPPE φ 50 L= 13.5m 給水管布設替工事 PE100・鋼管 φ 20 N=6.0箇所 事業推進のため終点側の延長を20m追加した事や、着手前の試掘の結果や現地の状況より、それぞれ変更するもの。
117	土木一式	令和4年10月26日	元垂水原田線道路改良工事(2工区)	垂水市大字 市木 地内	施工延長 L=137.0m 残土処理工 V=160.0㎡ L型側溝(RC300型)L=11.0m 落盤側溝(消音型)300型L=63.0 舗装工(車道舗装工)A=6220.0㎡	(有)いらか	令和5年3月3日	令和4年10月27日 ～ 令和5年3月31日	—  —	12,166,074	14,205,000	施工延長 L=137.0m 残土処理工 V=160.0㎡ L型側溝(RC300型)L=11.0m 落盤側溝(消音型)300型L=63.0 本工事の主な理由は、既設との取付や事業の早期完了を図るため、施工延長をL=17.0m延長するものである。

案件番号	種別	当初契約日	工事名	工事場所	工事概要	契約業者名	変更契約日	変更前工期	変更後工期	変更前契約金額	変更後契約金額	変更の概要 / 変更理由
123	土木一式	令和4年11月2日	中本城地区農道舗装工事	垂水市大字 本城 地内	舗装工(Co)A=759㎡ 側溝工L=93m 用排水施設工n=10基	(有)小園工務店	令和5年3月1日	令和4年11月4日 ~ 令和5年3月8日	— —	9,372,088	10,056,000	舗装工(Co)A=764㎡、側溝工L=93m 止壁工(Co)V=3㎡、用排水施設工n=12基L=14.2m  舗装工の計画高変更に伴い、圃場への路盤材の流出防止のため、止壁工を追加した。また各圃場の取水について現況合わせによる変更増となった。
126	土木一式	令和4年11月9日	潮彩町フェンス建替工事及び区画線設置工事	垂水市 潮彩町2丁目外2 地内	潮彩町フェンス建替工事 構造物取壊し工 L=430.0m フェンス設置 L=430.0m 区画線設置工 垂水49号線 区画線設置 L=3180.0m 内ノ野2号線 区画線設置 L=3750.0m	㈱上津建設	令和5年1月12日	令和4年11月10日 ~ 令和5年1月31日	— —	13,723,391	15,611,000	構造物取壊し工 L=430.0m→L=459.0m フェンス設置 L=430.0m→L=459.0m 区画線設置 L=3180.0m→L=3220.0m 区画線設置 L=3750.0m→L=5990.0m 垂水34号線 区画線設置 L=6.0m  本工事の主な変更理由は、内ノ野2号線について振興会要望により、路線終点まで延長し事故防止に努めるものである。それに伴い金額増となる。
127	土木一式	令和4年11月16日	垂水36号線外1側溝改修工事	垂水市大字 田神 地内	垂水36号線 施工延長L=60.5m 自由勾配側溝 300 * 300~500 L=59.5m 収集樹 300 * 600 N=1基 垂水25号線 施工延長L=8.5m 自由勾配側溝 400 * 700~800 L=8.5m	(有)池之上組	令和5年3月13日	令和4年11月17日 ~ 令和5年3月24日	— —	5,610,000	5,926,000	自由勾配側溝 L=59.5m→L=60.5m 垂水25号線 施工延長 L=8.5m→L=9.0m 自由勾配側溝 L=8.5m→L=9.0m  主な変更理由は、垂水36号線の横断側溝の床掘の際に、既設水道管が想定より浅く確認されたため、横断側溝と干渉することが判明し、水道管の切り回しが必要となった。また、垂水25号線において、既設側溝を取り壊したところ、側溝の底板下まで吸出しが影響していることが判明したため、取壊し範囲が拡大し、既設側溝の側壁及び底板の復旧が追加が必要となった。これに伴い金額増となった。
128	土木一式	令和4年11月9日	交通安全対策工事(1工区)	垂水市 市内一円	道路反射鏡(φ800W)新設 n=2期 ガードレール(コンクリート建込) L=59.0m	㈱美坂工業	令和5年1月30日	令和4年11月10日 ~ 令和5年2月10日	— —	2,464,000	2,752,000	道路反射鏡(φ800W)新設 n=2期→n=3期 ガードレール(コンクリート建込) L=59.0m  本工事の主な変更理由は、台風14号の影響で転倒した道路反射鏡について、振興会より再設置の要望があったことから、道路反射鏡を1基追加し事故防止を図るものです。
135	土木一式	令和4年11月30日	垂水42号線側溝改修工事	垂水市 松原町 地内	施工延長 L=62.8m As舗装 A=19.0㎡ 上層路盤 A=19.0㎡ 下層路盤 A=19.0㎡ 落蓋側溝A型T-25(横断用)L=56.0m 落蓋側溝CG型(横断用)L=7.0m	㈱丸昭建設	令和5年3月6日	令和4年12月1日 ~ 令和5年3月20日	— —	4,079,900	4,683,000	(変更部分)・施工延長 L=62.8m→L=62.4m 落蓋側溝A型T-25(横断用)L=56.0m→L=55.0m (垂水16号線) 施工延長L=10.5m As舗装 A=16.0㎡ 上層路盤 A=3.0㎡ 下層路盤 A=3.0㎡ KD側溝300型 L=11.0m  本工事の主な変更理由は、振興会より工事近隣箇所の側溝の側壁が劣化しており、また蓋板が設置されていないことで通行に障害が生じていることから布設替えの要望があったため、本工事に追加するものである。これに伴い金額増となった。
136	土木一式	令和4年12月14日	垂水9号線道路改良工事2工区	垂水市 錦江町 地内	施工延長 L=80.0m 車道舗装 A=594.0㎡ 歩道舗装 A=130.0㎡ 自由勾配側溝300型 L=80.0m 自由勾配側溝400型 L=80.0m	㈱秀建設	令和5年3月31日	令和4年12月15日 ~ 令和5年3月31日	令和4年12月15日 ~ 令和5年7月14日	23,592,107	—	3月議会により繰越決定、R5.7/14まで212日間の工期延長とした。なお、工期延長に伴う金額の変更はない。
145	土木一式	令和4年12月21日	令和5年 降灰除去事業 路面清掃作業 貸付車(大型1) 1期	垂水市 市内一円	路面清掃作業 71.2km 機械管理費 90日 降灰処分量 60㎡	㈱森組	令和5年3月31日	令和4年12月22日 ~ 令和5年3月31日	— —	2,805,000	584,000	路面清掃作業 71.2km→0km 機械管理費 90日→77日 降灰処分量 60㎡→0㎡  桜島火山活動の状況により、路面清掃作業の延長や降灰除去量が増えたため。

案件番号	種別	当初契約日	工事名	工事場所	工事概要	契約業者名	変更契約日	変更前工期	変更後工期	変更前契約金額	変更後契約金額	変更の概要 / 変更理由
157	土木一式	令和4年12月28日	都市災害復旧事業(降灰除去)1工区1期	垂水市 市内一円	降灰除去量= 250m <sup>3</sup>	(有)小園工務店	令和5年3月31日	令和4年12月29日 ~ 令和5年3月31日	—  —	6,560,334	1,765,000	降灰除去量= 250m <sup>3</sup> →65.0m <sup>3</sup> 桜島火山活動の状況により、路面清掃作業の延長や降灰除去量が変わったため。
158	土木一式	令和4年12月28日	都市災害復旧事業(降灰除去)2工区1期	垂水市 市内一円	降灰除去量=100.0m <sup>3</sup>	神崎営繕	令和5年3月31日	令和4年12月29日 ~ 令和5年3月31日	—  —	3,465,000	2,112,000	降灰除去量=100.0m <sup>3</sup> →61.0m <sup>3</sup> 桜島火山活動の状況により、路面清掃作業の延長や降灰除去量が変わったため。
161	防水工事	令和5年1月11日	垂水市庁舎新館屋上防水改修工事	垂水市 上町 地内	垂水市庁舎新館改修 鉄骨造 3F	㈱サツマ工業	令和5年3月13日	令和5年1月12日 ~ 令和5年3月24日	—  —	5,687,616	5,999,000	不織布テープ張り50巾50.0m→340.0m 現場調査の結果、既存屋根躯体部分のひび割れが設計よりも多く、補修箇所が増加したこと等から変更を行うものである。工期の変更は行わない。
165	電気工事	令和5年2月1日	垂水市文化会館非常照明等改修工事	垂水市大字 田神 地内	垂水市文化会館非常照明等改修 RC造 3F	㈱井之上電機	令和5年3月15日	令和5年2月2日 ~ 令和5年3月31日	令和5年2月2日 ~ 令和5年6月30日	9,900,000	—	議会で地方自治法第二百十三条による繰越明許費の議決を得たため、工期を延長するもの。
							令和5年5月30日	令和5年2月2日 ~ 令和5年6月30日	— —	9,900,000	11,921,000	現地調査の結果、非常照明の開口寸法が違うこと、誘導灯の既存配線が壁配線ではなく天井配線のため開口塞ぎプレートの変更、既存誘導灯信号装置と既存照明器具の取替、産業廃棄物の数量が確定したため。
166	土木一式	令和5年2月1日	新御堂下片平田地区用水路布設工事	垂水市大字 新御堂 地内	側溝工(300型)L=200m 用水調節器取付n=15箇所 舗装工(Co)A=19m <sup>2</sup>	㈱神崎土木	令和5年3月14日	令和5年2月2日 ~ 令和5年3月31日	令和5年2月2日 ~ 令和5年5月12日	5,819,000	—	工期の延長 他事業との発注時期の調整により、標準工期が確保できないことから、繰越を行い工期の延長を行った。
							令和5年4月12日	令和5年2月2日 ~ 令和5年5月12日	— —	5,819,000	8,061,000	側溝工(300型)L=200m、側溝工(400型)L=24m 側溝工(240型)L=38.4m、用水調節器取付n=20箇所 集水樹据付n=1箇所、舗装工(Co)A=36m <sup>2</sup> 取水口から当計画区間までの既設用水路と圃場への取水について、劣化や沈下により、用水・取水に支障をきたしている為、側溝工を延長した。