

変更契約の内容(第1・2四半期 平成27年4月～9月 変更契約締結分)

案件番号	業務区分名	業種名	工事名(路線等の名称)	工事場所	概要	当初工期	変更後工期	契約日	企業名	変更前契約金額	変更後契約金額	変更理由
494	委託	その他業務委託	愛知県議会議員一般選挙期日前投票受付業務委託(みよし市内)	みよし市役所	愛知県議会議員一般選挙期日前投票所の受付業務 【変更概要】告示日に立候補者が1人であったため、選挙が無投票になったことによる減額	平成27年 2月20日 ~ 平成27年 4月30日	平成27年 2月20日 ~ 平成27年 4月30日	平成27年4月3日	大成株式会社	608,580	304,290	4月3日の告示日に立候補者が一人であったことにより、本選挙の無投票が確定したため。
481	建設工事	建築工事業	(仮称)みよし市図書館学習交流プラザ建設工事	みよし市三好町地内	鉄筋コンクリート造地上3階地下1階 建築面積2,652.64㎡ 延床面積7,048.38㎡ 上記に伴う建築工事、電気設備工事、機械設備工事一式 【変更概要】 ・平成27年2月の公共建築単価改正に伴う工事費増額分の追加を行う。 ・土壌汚染により発生した工事中断期間の経費の追加を行う。 ・汚染土壌の処理方法の検討及び協議に時間を要したため工期を変更する。	平成26年 5月16日 ~ 平成27年12月25日	平成26年 5月16日 ~ 平成28年 3月31日	平成27年6月30日	名工建設株式会社	2,547,601,200	2,597,841,720	・工事請負契約約款第26条第6項に基づく契約金額の変更の請求が業者から提出されたため追加を行う。 ・土壌汚染調査のため工事が中断したが、現場の経費は発生しており、工期延伸分の経費補償を行う。 ・土壌調査を行った結果、基準値を上回る汚染物質「ふっ素」が検出され、汚染土壌の処理方法の検討及び県との協議に時間を要したため、工期変更を行う。
480	建設コンサルタント	設計	(仮称)みよし市図書館学習交流プラザ建設工事監理委託	みよし市役所	鉄筋コンクリート造 地上3階 地下1階 建築面積 2,652.64㎡ 延床面積 7,048.38㎡ 上記建物新築工事に伴う工事監理業務委託 【変更概要】建築工事が工期延長になったことにより、監理業務期間を延長し、延長による監理業務を追加する。	平成26年 5月16日 ~ 平成28年 3月31日	平成26年 5月16日 ~ 平成28年 3月31日	平成27年6月30日	株式会社丹羽英二建築事務所	38,880,000	41,015,160	建築工事が工期延長になったことにより、業務期間の延長を行い業務費の追加を行う。
252	建設コンサルタント	設計	北部児童クラブ建設工事設計委託	みよし市役所	北部児童クラブ建設工事の設計 【変更概要】確認申請の提出に伴う高低差の測量業務の追加	平成27年 4月13日 ~ 平成27年 8月 7日	平成27年 4月13日 ~ 平成27年 8月 7日	平成27年6月30日	株式会社青島設計	5,292,000	5,543,640	設計委託の契約後に、確認申請の提出に伴う法規制の確認で、現況敷地の高低差の調査が必要であることが分かり、高低差の測量業務を追加するため。
288	建設工事	とび・土工工事業	カーブミラー設置工事(市内全域)	みよし市内	カーブミラー工( 800・2面) N = 15(16)基 カーブミラー工( 800・1面) N = 28(26)基	平成27年 4月30日 ~ 平成27年 9月30日	平成27年 4月30日 ~ 平成27年 9月30日	平成27年7月27日	東海通商株式会社	10,206,000	10,091,520	地元行政区と協議した結果、カーブミラー工( 800・2面)を減工、カーブミラー工( 800・1面)を増工する。
511	建設工事	土木工事業	水路修繕工事(三好下行政区)	みよし市三好町地内	工事延長 L = 145.0m 張コンクリート工 V = 18.0(19.7)m <sup>3</sup>	平成27年 5月22日 ~ 平成27年 9月11日	平成27年 5月22日 ~ 平成27年 9月11日	平成27年7月27日	三好建設工業株式会社	2,484,000	2,374,920	現場精査の結果、法面整形工(切土部)を減工する。また張コンクリート工を減工する。
261	建設工事	管工事業	三好中学校普通教室空調機設置(機械)工事	みよし市三好町地内	空調機設置 普通教室 18室 室内機:天井吊形 18台 室外機:ガスヒートポンプ式エアコン室外機 6基 上記に伴う機械設備工事一式	平成27年 4月27日 ~ 平成27年 8月31日	平成27年 4月27日 ~ 平成27年10月16日	平成27年8月4日	株式会社三文	47,520,000	47,520,000	来年度のクラス増により、1年多目的室・2年多目的普通教室として使用することとし、それに伴い空調機の設置を追加するため工期を延長する。
262	建設工事	電気工事業	三好中学校普通教室空調機設置(電気)工事	みよし市三好町地内	空調機設置 普通教室 18室 室内機:天井吊形 18台 室外機:ガスヒートポンプ式エアコン室外機 6基 屋外型キュービクル改修 空調機開閉器盤設置 上記に伴う電気設備工事一式	平成27年 4月27日 ~ 平成27年 8月31日	平成27年 4月27日 ~ 平成27年10月16日	平成27年8月4日	石黒電気工事有限公司	12,744,000	12,744,000	来年度のクラス増により、1年多目的室、2年多目的室を普通教室として使用することとし、それに伴い空調機の設置を追加するため工期を延長する。
263	建設工事	管工事業	北中学校普通教室空調機設置(機械)工事	みよし市三好丘地内	空調機設置 普通教室 21室 室内機:天井吊形 21台 室外機:ガスヒートポンプ式エアコン室外機 7基 上記に伴う機械設備工事一式	平成27年 4月27日 ~ 平成27年 8月31日	平成27年 4月27日 ~ 平成27年10月16日	平成27年8月4日	株式会社増岡水道設備	55,836,000	55,836,000	来年度のクラス増により、多目的室を普通教室として使用することとし、それに伴い空調機の設置を追加するため工期を延長する。
264	建設工事	電気工事業	北中学校普通教室空調機設置(電気)工事	みよし市三好丘地内	空調機設置 普通教室 21室 室内機:天井吊形 21台 室外機:ガスヒートポンプ式エアコン室外機 7基 屋外型キュービクル改修 空調機開閉器盤設置 上記に伴う電気設備工事一式	平成27年 4月27日 ~ 平成27年 8月31日	平成27年 4月27日 ~ 平成27年10月16日	平成27年8月4日	三好電気設備有限公司	12,636,000	12,636,000	来年度のクラス増により、多目的室を普通教室として使用することとし、それに伴い空調機の設置を追加するため工期を延長する。
265	建設工事	管工事業	南中学校普通教室空調機設置(機械)工事	みよし市打越町地内	空調機設置 普通教室 14室 室内機:天井吊形 14台 室外機:ガスヒートポンプ式エアコン室外機 4基 上記に伴う機械設備工事一式	平成27年 4月27日 ~ 平成27年 8月31日	平成27年 4月27日 ~ 平成27年10月16日	平成27年8月4日	株式会社愛三工業	34,506,000	34,506,000	来年度のクラス増により、会議室を普通教室として使用することとし、それに伴い会議室の既設空調機の取替を追加したため。
266	建設工事	電気工事業	南中学校普通教室空調機設置(電気)工事	みよし市打越町地内	空調機設置 普通教室 14教室 室内機:天井吊形 14台 室外機:ガスヒート式エアコン室外機 4基 屋外型キュービクル改修 空調機開閉器盤設置 上記に伴う電気設備工事一式	平成27年 4月27日 ~ 平成27年 8月31日	平成27年 4月27日 ~ 平成27年10月16日	平成27年8月4日	ユタカ電気株式会社	6,512,400	6,512,400	来年度のクラス増により、会議室を普通教室として使用することとし、それに伴い会議室の既設の空調機の取替を追加するため工期を延長する。
324	建設工事	電気工事業	道路照明灯設置工事(市内全域)	みよし市内	道路照明灯設置工(H=6m) N=4基 道路照明灯設置工(電柱共架式) N=3基 道路照明灯設置工(H=10m) N=1基(-)	平成27年 5月19日 ~ 平成27年 8月31日	平成27年 5月19日 ~ 平成27年 8月31日	平成27年8月21日	ユタカ電気株式会社	5,065,200	5,841,720	地元行政区より道路照明灯設置に関する緊急要望書が提出され、現地を確認したところ必要性があると判断されるため、道路照明灯(H=10m)を新規計上する。
395	建設工事	ほ装工事業	舗装修繕工事(市道三好ヶ丘駒場線)	みよし市三好丘地内	工事延長 L=160.0m 舗装工 A=1,321.3㎡	平成27年 6月10日 ~ 平成27年 9月25日	平成27年 6月10日 ~ 平成27年12月 4日	平成27年8月21日	株式会社佐藤渡辺 みよし営業所	11,415,600	11,415,600	近接事業者と工事の調整を行ったところ、当初予定していた時期では事業に影響が生じることが考えられるため、影響が少なくなる11月で施工することとなった。工事時期を11月とするため、工期の延長を行う。
563	建設工事	土木工事業	農業集落排水向管布設工事(筋生処理区)	みよし市筋生町地内	工事延長 L = 36.00m 污水管布設工VU 150 L = 35.17m 組立0号人孔設置工 N = 1基 組立1号人孔設置工 N = 1基	平成27年 5月29日 ~ 平成27年 9月11日	平成27年 5月29日 ~ 平成27年 9月11日	平成27年8月24日	株式会社三文	2,160,000	2,329,560	本工事施工中、既設舗装構成を確認したところ当初計画していた構成と異なっていたため、原形にあわせ変更する。
267	建設工事	管工事業	三好丘中学校普通教室空調機設置(機械)工事	みよし市三好丘地内	空調機設置 普通教室 24室 室外機:天井吊形 24台 室外機:ガスヒートポンプ式エアコン室外機 8基 上記に伴う機械設備工事一式 【変更概要】ドレンアップポンプ追加 教室内露出配管を隠ぺい配管へ変更	平成27年 4月27日 ~ 平成27年 8月31日	平成27年 4月27日 ~ 平成27年 8月31日	平成27年8月25日	株式会社川島鉄工所	49,248,000	50,343,120	当初、ドレン配管を露出配管として設計していたが、意匠性を考慮し天井内の隠ぺい配管とするため。
268	建設工事	電気工事業	三好丘中学校普通教室空調機設置(電気)工事	みよし市三好丘地内	空調機設置 普通教室 24室 室外機:天井吊形 24台 室外機:ガスヒートポンプ式エアコン室外機 8基 屋外型キュービクル改修 空調機開閉器盤設置 上記に伴う電気設備工事一式 【変更概要】メタルモールからPF管へ変更	平成27年 4月27日 ~ 平成27年 8月31日	平成27年 4月27日 ~ 平成27年 8月31日	平成27年8月25日	ユタカ電気株式会社	10,101,240	10,237,320	当初、露出配線として設計していたが、意匠性を考慮し天井内隠ぺい配線とするため。

変更契約の内容(第1・2四半期 平成27年4月～9月 変更契約締結分)

案件番号	業務区分名	業種名	工事名(路線等の名称)	工事場所	概要	当初工期	変更後工期	契約日	企業名	変更前契約金額	変更後契約金額	変更理由
691	建設工事	建築工事業	南部小学校渡り廊下改修工事	みよし市明知町地内	渡り廊下:トップライト、ホーロー鋼板目地 シーリング打ち替え 軒天:ホーロー鋼板撤去の上ケイ酸カルシウム板据付 樋:塗膜防水 上記に伴う建築工事一式 【変更概要】軒裏天井の張替の際に水切り用の金具を追加する。 軒裏鉄骨下地にケレン・錆止め塗装を追加する。 ステンレスバンドを7箇所追加する。	平成27年 7月10日 平成27年 9月30日	平成27年 7月10日 平成27年 9月30日	平成27年8月25日	有限会社原田建築	2,106,000	2,494,800	渡り廊下の軒天を既設ホーロー鋼板からケイ酸カルシウム板に張替えると、軒天の下場が側板ホーロー鋼板の下端よりも下がってしまうことが発覚した。雨に濡れる恐れがあるため、軒天の張替の際に水切りを追加する。 渡り廊下の既設軒天を撤去したところ、雨漏りにより鉄骨下地が錆びていることが確認できた。そのため、鉄骨下地にケレン・錆止め塗装を追加する。
713	建設工事	建築工事業	三吉小学校グラウンド改修工事	みよし市三好町地内	三吉小学校グラウンド 現況土鋤取り、路床工、山砂舗装工、表面処理工 上記に伴う建築工事一式	平成27年 7月10日 平成27年 8月31日	平成27年 7月10日 平成27年 8月31日	平成27年8月25日	有限会社伊藤組	2,635,200	2,991,600	工事着手後に、運動場トラック廻りの部分に芝が増殖していることが分かったため、トラック廻りを優先的に施工する。それに伴い施工面積を190㎡追加する。
745	建設工事	土木工事業	やすらぎ霊園第2期工区整備工事その2(やすらぎ霊園)	みよし市三好丘旭地内	雨水排水設備 1式 アスファルト舗装工 A=2,636㎡ カロート N=106箇所 照明灯 N=5基 案内板 N=2基 パーゴラ N=1基 植栽工 1式	平成27年 8月 7日 平成28年 3月 1日	平成27年 8月 7日 平成28年 3月 1日	平成27年8月27日	野沢建設株式会社	72,360,000	68,735,520	別紙公告文に記載された入札条件の経費調整対象案件である案件番号第665号「やすらぎ霊園第2期工区整備工事」と同一業者による落札となったため、諸経費調整を行う。
670	建設工事	管工事業	北部小学校給水管取替工事	みよし市根浦町地内	北部小学校 給水管取替 【変更概要】塩ビライニング鋼管をHVP管へ変更、既設止水バルブを取替、家庭科室内ガス管敷設を追加	平成27年 6月26日 平成27年 8月31日	平成27年 6月26日 平成27年 9月30日	平成27年8月31日	有限会社ミヨシ設備	4,314,600	4,964,760	工事着手後に家庭科室内のガス管が老朽化していることが発覚したため、ガス管の敷設を追加する。 当初、校舎南側を露出の塩ビライニング鋼管で設計していたが、施工性が良く工期の短縮を図ることができることから、地中埋設のHVP管に変更する。 当初、止水バルブを既設利用として設計していたが、現地調査の結果、老朽化していることが分かったため取替とする。
679	建設工事	建築工事業	三好中学校武道場フローリング改修工事	みよし市三好町地内	三好中学校武道場 フローリング張替 36㎡ サンダー掛けの上ウレタン塗装 405㎡ 上記に伴う建築工事一式 【変更概要】フローリング張替範囲24㎡追加	平成27年 7月10日 平成27年 9月11日	平成27年 7月10日 平成27年 9月11日	平成27年9月1日	株式会社種岡建設	1,922,400	2,448,360	工事契約後の現地調査の結果、不良箇所が工事範囲に対して多く、学校側と協議した結果張替面積を増やす必要が認められたため。
709	建設工事	土木工事業	擁壁工事(市役所第4駐車場)	みよし市三好町地内	ブロック積工 A=24.1(24.2)㎡	平成27年 7月10日 平成27年 9月30日	平成27年 7月10日 平成27年 9月30日	平成27年9月1日	有限会社岩城建設	2,700,000	2,830,680	・現地調査の結果、当初想定した範囲より現場が狭かったためブロック工を減工する。 ・現場調査の結果、家屋調査の範囲を拡大する。
512	建設工事	土木工事業	訪生行政区里道整備工事	みよし市訪生町地内	工事延長 L=54.0(44.0)m 重力式擁壁工 一式 舗装工 A=107.9(69.3)㎡ 転落防止柵工 L=24.0(23.0)m	平成27年 5月22日 平成27年 9月18日	平成27年 5月22日 平成27年 9月18日	平成27年9月4日	半澤建設株式会社	4,374,000	5,531,760	地元行政区と協議したところ、既設舗装の状態が悪いため工事延長を伸ばしてほしい旨の強い要望があった。現場を確認したところ、施工の必要性があると判断されたため、工事延長を延伸し、通行者への安全を確保する。また、それに伴い舗装工を増工する。
564	建設工事	土木工事業	側溝整備工事(市道棚田線)	みよし市福谷町地内	工事延長 L=55.0m 側溝工 L=92.7(82.3)m -(横断暗渠工 L=11.2m) 集水枘工 N=2(6)基 舗装工 A=412.0(368.4)㎡	平成27年 6月 5日 平成27年11月 6日	平成27年 6月 5日 平成27年11月 6日	平成27年9月7日	野沢建設株式会社	4,860,000	4,825,440	現地精査を行った結果、道路の高さを上げることが可能となったため側溝等の配置を変更する。また、舗装補修の範囲を変更し、道路状況の改善につとめる。
729	建設工事	土木工事業	歩道築造工事(市道訪生打越線)	みよし市三好町及び打越町地内	工事延長 L=265.0m 重力式擁壁工 L=3.75(6.00)m ガードパイプ設置工 L=67.0(68.0)m 転落防止柵設置工 L=8.3(9.5)m 道路照明灯設置工 N=1基 舗装工 A=352.8(424.2)㎡、L型擁壁設置工 L=2.00m追加、 側溝蓋掛工 L=72.0m追加	平成27年 7月31日 平成27年 9月30日	平成27年 7月31日 平成27年 9月30日	平成27年9月25日	有限会社多香久組	8,316,000	9,022,320	・試掘調査の結果、重力式擁壁設置予定の箇所に愛知用水管が埋設されているため、重力式擁壁の位置を変更し、一部をL型擁壁に変更する。 ・国道管理者と協議を行った結果、国道部分の安全施設等については国道施工で行うと回答があったため、ガードパイプ設置工、舗装工を変更する。 ・県公安委員会との協議により区画線工(路面カラー塗装)を変更する。 ・路上再生路盤工について配合試験を行った結果、セメント・アスファルト乳剤の添加量を変更する。
524	建設工事	土木工事業	農業集落排水管路補修工事(福田処理区)	みよし市福田町地内	管渠更生工 L=385.56(475.98)m 管路補修工(L=100cm) N=21(4)箇所 管路補修工(L=40cm) N=20(4)箇所 管路補修工(一体型) N=2(1)箇所	平成27年 6月19日 平成27年10月16日	平成27年 6月19日 平成27年10月16日	平成27年9月30日	株式会社アースメンテナンス 名古屋支店	12,960,000	12,650,040	管渠更生工について、事前調査を行った結果、人孔内に設置されているポンプ装置が支障となり、更生管材及び施工器具の設置が不可能な箇所があるため、管渠更生工を減工する。 また、事前調査を行った結果、地下水位が高く、更生工事の際に未硬化が発生する侵入水が確認されたため、未硬化が発生しないよう事前処理として管路補修工を追加する。