

令和7年度(下半期) 変更契約内容一覧

No	工事名	工事場所	契約の相手方(商号又は名称)	種別	変更前契約内容			変更後契約内容		
					契約金額(税込)	工期	工事概要	契約金額(税込)	工期	変更理由
1	日笠山地内側溝修繕工事	早島町早島 日笠山地内	有限会社幸栄工業	土木一式工事	4,459,400	R7.7.3~R7.10.31	側溝工 落蓋式U型側溝(300A) L=46.0m 自由勾配側溝(B300) L=2.0m 集水桝 N=2基	4,917,000	R7.7.3~R7.10.31	NKマス、表層工、舗装版破碎等の増によるもの
2	町道1号線道路改良工事	早島町早島地内	株式会社協和土木	ほ装工事	32,107,900	R7.9.17~R8.2.27	施工延長 L=428.2m W=7.25(9.75)m 表層工(車道部) A=3366m ² 基層工(車道部) A=2257m ² 表層工(歩道部) A=340m ² 区画線工 L=1494.1m 視線誘導標Φ300 N=6本 視線誘導標Φ100 N=22本 道路鋸 N=14個 車止め N=6本 標識板設置 N=7基	39,182,000	R7.9.17~R8.2.27	切削オーバーレイ工、舗装版破碎等の増によるもの
3	無津地内防護柵設置工事	早島町早島地内	日笠土木株式会社	とび・土工・コンクリート工	6,309,600	R7.11.7~R8.3.31	町道323号線 防護柵設置工 L=60.0m 区画線工 L=60.0m 表層工 A=72m ²	6,556,000	R7.11.7~R8.3.31	残土運搬処理工、交通管理工等の増によるもの
4	花町地内汚水桝設置工事	早島町早島 花町地内	株式会社ふうりん	土木一式工事	4,555,100	R7.9.19~R7.12.19	町道414号線 汚水桝設置 取付管布設工φ100mm L=3.3m 汚水桝設置工φ300mm N=1基	4,807,000	R7.9.19~R7.12.19	試掘工、円形覆工板設置撤去の増によるもの
5	早島町内消防機庫(第2部) ホース乾燥塔設置工事	早島町早島地内	ニチエイケンセツ株式会社	土木一式工事	3,490,300	R7.11.6~R8.3.31	消防用ホース乾燥塔設置 N=1基 (H=14.4m ロープ式両側6本吊仕様) 既設半鐘台撤去 N=1基	4,158,000	R7.11.6~R8.3.31	設置箇所掘削後に岩盤が出現し、岩盤専用の掘削機(はつり機)での破碎が必要となったため
6	早島中学校武道場 空調設備新設工事	早島町早島地内	有限会社幸福設備工業	管工事	42,900,000	R7.5.21~R7.10.31	○電気設備改修工事 1式 ・動力設備 1式 ・受変電設備 1式 ・構内配電線路 1式 ○機械設備改修工事 1式 ・マルチヘッド形空調機 N=8台 ・配管設備 1式	43,296,000	R7.5.21~R7.10.31	支障物(汚水配管等)により、キュービクルの位置並びに電線管の埋設位置を変更。これらにより、各種電線管及びケーブルの延長が必要となったため
7	早島中学校LED照明改修及び 学校侵入防止対策工事	早島町早島地内	株式会社今井電業	電気工事	31,339,000	R7.9.17~R8.2.27	○電灯設備工事 ・既存照明器具撤去 N=797個 ・照明器具設置 N=797個 ○防犯カメラ設備工事 ・防犯カメラ設置 N=6個 ・モニター N=1個 ・レコーダー N=1個 ○非常通報設備工事 ・非常通報装置 1式	31,218,000	R7.9.17~R8.2.27	既存照明器具撤去、照明器具設置の減によるもの

8	町道11号線さつき荘前道路整備工事	早島町早島地内	株式会社ふうりん	土木一式工事	4,126,100	R8.1.7~R8.3.31	町道11号線 舗装工 下層路盤(車道・路肩部) A = 23m ² 上層路盤(車道・路肩部) A = 159m ² 上層路盤(歩道部) A = 12m ² 表層(車道・路肩部) A = 174m ² 表層(歩道部) A = 12m ² 縁石工 地先境界ブロック L = 12.8m 歩車道境界ブロック(立上げ部) L = 13.4m 歩車道境界ブロック(切下げ部) L = 9.6m 道路付属施設工 車止め設置 N = 5本	5,082,000	R8.1.7~R8.3.31	縁石工における歩車道境界ブロック(立上げ部、切下げ部)等の増によるもの
9	町道189号線交差点改良工事	早島町早島地内	有限会社幸栄工業	土木一式工事	6,734,200	R7.12.9~R8.3.31	町道189号線 施工延長 L = 56.2m W = 5.0m 排水構造物工 落蓋式U型側溝 L = 26.4m 自由勾配側溝 L = 7.2m プレキャスト集水樹 N = 1基 舗装工 表層(車道部) A = 173m ² 表層(歩道部) A = 83m ² 縁石工 縁石工 L = 14.1m 標識工 標識板(規制標識) N = 1基 道路付属施設工 視線誘導標(φ300) N = 2本 道路鏡(貼付式) N = 2個 車線分離標(H800) N = 2本	8,492,000	R7.12.9~R8.3.31	排水構造物工における落蓋式U型側溝、舗装工における表層(車道部)等の増によるもの
10	町内一円交通安全施設設置工事	早島町町内一円	日笠土木株式会社	とび・土工・コンクリート工	5,249,200	R7.12.18~R8.3.31	町道15号線 外 区画線工 区画線(白色 実線 W150) L = 1614.0m 区画線(白色 破線 W150) L = 94.0m 区画線(白色 破線 W450) L = 4.0m 区画線(白色 ゼブラ W450) L = 3.0m 区画線(矢印・文字・記号 W150換算) L = 448.9m 道路反射鏡設置工 鏡体設置(丸形φ600 1面用) N = 1基 鏡体設置(丸形φ1000 2面用) N = 1基 防護柵工 転落防止柵 Co建込 L = 33.2m	7,810,000	R7.12.18~R8.3.31	区画線工における区画線(矢印・文字・記号 W150換算)、道路反射鏡設置工等の増によるもの
11	町内一円舗装修繕工事(その1)	早島町早島・若宮地内	日進土木株式会社	ほ装工事	10,681,000	R8.2.2~R8.3.31	町道296号線・町道478号線・町道511号線・町道513号線 表層工 A = 1305m ² 舗装版破碎 A = 1305m ² 溶融式区画線 L = 192.0m	12,826,000	R8.2.2~R8.3.31	般運搬処理、溶融式区画線、交通管理工等の増によるもの
12	町内一円舗装修繕工事(その2)	早島町町内一円	有限会社龍プランニング	ほ装工事	6,934,400	R8.1.26~R8.3.31	町道474号線・町道183号線・町道105号線 表層工 A = 476m ² 舗装版クラック補修 L = 40m	9,174,000	R8.1.26~R8.3.31	表層工、舗装版クラック補修の増によるもの

13	町道238号線舗装改良工事	早島町早島地内	カスミ建設株式会社	ほ装工事	22,306,900	R7.9.29~R8.3.31	施工延長 L=261.1m W=3.62(6.9)m 掘削工 V=609m ³ 路床盛土工 V=411m ³ 下層路盤工 A=1017m ² 上層路盤工 A=1017m ² 表層工 A=1017m ²	25,201,000	R7.9.29~R8.3.31	表層工、上層路盤工等の増によるもの
14	町道199号線道路改良工事	早島町早島地内	株式会社ふうりん	土木一式工事	7,140,100	R7.11.10~R8.03.31	町道199号線 施工延長 L=58.0m 掘削工 V=404m ³ 法面整形工 A=312.7m ² 残土処理工 V=375.6m ³ (土砂) V=28.4m ³ (石材) 仮設工 A=16.8m ²	7,711,000	R7.11.10~R8.03.31	発生土処分費の変更及び伐採の施工追加によるもの
15	真磯台地内側溝修繕工事	早島町早島 真磯台地内	東洋建設工業株式会社	土木一式工事	3,976,500	R7.8.21~R8.3.31	町道170号線 側溝工 落蓋式U型側溝(300型) L=40.5m	5,346,000	R7.8.21~R8.3.31	落蓋式U型側溝(300型)の増によるもの
16	(都)早島大砂線汚水樹復旧工事	早島町早島 金田地内	日笠土木株式会社	土木一式工事	15,785,000	R7.11.7~R8.3.31	県道早島松島線 施工延長 L=36.4m 管きょ工 開削工法 VUΦ150mm L=2.3m 推進工法 鋼製さや管二重ケーシング式 VUΦ150mm L=34.1m マンホール工 組立マンホール(1号) N=1基 立坑工 ライナープレート式土留工Φ2000mm N=1基 仮設工 1式	18,810,000	R7.11.7~R8.3.31	切削ビット交換工の増によるもの
17	山川池親水公園舗装修繕工事	早島町早島 山川池親水公園内	有限会社龍プランニング	ほ装工事	3,997,400	R8.01.16~R8.3.31	舗装施工延長 L=60.0m 舗装工 表層(歩道部) A=180m ² 樹脂系すべり止め舗装工 A=180m ²	5,082,000	R8.01.16~R8.3.31	標準断面発注による数量の変更によるもの