工事請負契約変更状況(9月分) 今和7年10月8日

工事N0.	担当課	件名	当 初 契 約			変 更 契 約						受注者
			請負金額	予定価格	最低制限価格	請負金額	増減額	増減率	理由	回数	契約締結日	文江名
106111	玉山·建設課	市道日戸柴沢線外2路線災害復旧 工事	22,231,000	24,759,900	20,200,000	23,640,100	1,409,100	6.3%	(4)(6)	1	R7.9.1	(株)富士見興業
507004	下水道施設管 理課	内丸分区外第一工区管渠更生工事	49,500,000	49,695,800	40,401,000	53,155,300	3,655,300	7.4%	(4)(7)	1	R7.9.11	(株)内澤建設
	下水道整備課	手代森処理分区外第三工区汚水管 布設工事	86,669,000	95,437,100	78,378,000	96,718,600	10,049,600	11.6%	(4)	1	R7.9.16	(株)高光建設
506060	下水道整備課	上米内分区第一工区汚水管建設工 事	48,510,000	53,028,800	43,393,000	77,290,400	28,780,400	59.3%	(6)	5	R7.9.17	盛舗建設(有)
507010	水道建設課	前九年二丁目外地内配水管布設替 工事	210,980,000	217,596,500	180,203,000	211,104,300	124,300	0.1%	(9)	1	R7.9.18	司組・水清建設特定共同 企業体
106109	林政課	林道米内川線災害復旧工事	28,182,000	28,942,100	23,674,000	36,077,800	7,895,800	28.0%	(4)	2	R7.9.18	(株)渡辺土木
507018	水道建設課	黒川9地割地内配水管布設替工事	12,870,000	14,403,400	11,660,000	14,600,300	1,730,300	13.4%	(4)(7)	1	R7.9.19	(株) 小林水道土木工業 所
505069	浄水課	中津川取水場非常用自家発電設備 設置その1工事	192,500,000	193,790,300	160,949,000	197,304,800	4,804,800	2.5%	(4)	2	R7.9.22	(株)東芝
507006	浄水課	米内浄水場内配管改修工事	15,400,000	15,615,600	12,772,000	14,782,900	△ 617,100	-4.0%	(4)	2	R7.9.22	J・ウォーター(株)
506078	水道建設課	下太田田中外地内配水管布設工事	29,172,000	33,961,400	26,354,796	34,184,700	5,012,700	17.2%	(4)(7)	3	R7.9.24	(株)小林水道土木工業 所
106107	林政課	林道矢沢線外災害復旧工事	46,805,000	51,571,300	42,440,000	57,071,300	10,266,300	21.9%	(5)	1	R7.9.26	(株)浅沼工務店
107019	農政課	上米内地区振興センター大規模改修 (建築主体)工事	50,050,000	51,656,000	43,203,000	52,394,100	2,344,100	4.7%	(7)	2	R7.9.30	協同組合 建翔
105010	河川課	一級河川南川河川整備工事	998,580,000	1,082,734,400	905,550,000	1,135,004,200	136,424,200	13.7%	(4)(6) (9)	6	R7.9.30	山崎組・メグミ特定共同 企業体

※契約金額の変更を伴うものに限る。

【変更理由】市営建設工事等設計変更等事務取扱要領第3による。

- (1) 図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書が一致しないとき。
- (2) 設計図書に誤謬又は脱漏があるとき。
- (3) 設計図書の表示が明確でないとき。
- (4) 工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約等設計図書に示された自然的又は人為的な施工条件と実際の工事現場が一致しないとき。
- (5) 設計図書等で明示されていない施工条件について予期することができない特別な状態が生じたとき。
- (6) 関係官公庁等の行政指導又は協議により工事内容を変更するとき。
- (7) 当初の目的物を完成させる手段に関して設計上の判断を必要とするとき。
- (8) 用地確保等が予定と異なったとき。
- (9) 前各号に掲げる場合のほか、当初の目的物を完成させる上で特に必要と認めるとき。