

変更契約結果表

発注部課名 建設課

起工番号	起工第 1 号		
建設工事等の名称	藤吉線道路改良（1工区）工事		
建設工事等の場所	柳川市三橋町藤吉		
建設工事等の種別	土木		
建設工事等の概要	変更前	工事延長 L=120.0m 3号函渠工（1000×1000） N=1.0式 4号函渠工（1000×1000） N=1.0式 中圧噴射機械攪拌工（3号函渠 改良径φ1400 杭長7.50m） N=8.0本 中圧噴射機械攪拌工（4号函渠 改良径φ1400 杭長7.50m） N=9.0本 プレキャストL型擁壁工（H=1250） L=92.0m プレキャストL型擁壁工（H=1750） L=6.0m プレキャストL型擁壁工（H=2250） L=5.0m 重力式擁壁工 N=1.0式 上層路盤（車道部 RM-25 t=10cm） A=907.0m ² 下層路盤（車道部 粒調Fe処理材 t=14cm） A=907.0m ² Fe石灰処理工（t=35cm） A=907.0m ² 上層路盤（歩道部 RC-40 t=10cm） A=242.0m ²	
	変更後	工事延長 L=120.0m 3号函渠工（1000×1000） N=1.0式 4号函渠工（1000×1000） N=1.0式 中圧噴射機械攪拌工（3号函渠 改良径φ1400 杭長8.51m） N=8.0本 中圧噴射機械攪拌工（4号函渠 改良径φ1400 杭長8.28m） N=9.0本 プレキャストL型擁壁工（H=1250） L=92.0m プレキャストL型擁壁工（H=1750） L=6.0m プレキャストL型擁壁工（H=2250） L=5.0m 重力式擁壁工 N=1.0式 上層路盤（車道部 RM-25 t=10cm） A=940.0m ² 下層路盤（車道部 粒調Fe処理材 t=14cm） A=940.0m ² Fe石灰処理工（t=35cm） A=940.0m ²	
履行期間	変更前	令和7年7月31日	～ 令和8年1月30日
	変更後	令和7年7月31日	～ 令和8年3月13日
契約の相手方	商号 又は 名称	(株)荻島組	
	住所	福岡県柳川市隅町28	
契約金額	変更前	44,328,900 円	
	変更後	48,798,200 円	
変更契約日	令和8年1月28日		
変更理由	中圧噴射攪拌工の施工にあたり、試験掘削を行い支持地盤を確認した結果支持地盤が当初想定よりも深い位置にあったことが判明したため、地盤改良の改良長を変更する。また、現地精査の結果、各工種の数量変更を行う。函渠工の水路締切にあたり、近接する耕作地の用水との日程調整が必要となり、不測の日数を要したことから、工期の延長を行うものである。		