

平成 29年度 12月分 工事請負変更契約状況表

(単位：円)

(上水・工水会計)

担当課 工事番号	契約年月日	工事名	契約の相手方	設計金額	請負代金額	請負代金額の増減	当月分の増減	工期	契約期間	備 考
管路整備課 17000018	H29. 8. 9	中之島配水管布設替工事	湯川水道工業所 湯川 幸司	59,810,400	47,978,956			234	H29. 8. 10 H30. 3. 31	
	H29. 12. 19			66,538,800	53,375,760		5,396,804	324	H29. 8. 10 H30. 6. 29	11. 25%
管路整備課 17000026	H29. 9. 20	高松配水管布設替工事	住栄工業株式会社 高 勝文	81,820,800	66,420,000			161	H29. 9. 21 H30. 2. 28	
	H29. 12. 14			97,848,000	79,429,680		13,009,680	161	H29. 9. 21 H30. 2. 28	19. 59%
管路整備課 17000030	H29. 10. 4	市小路配水管布設替工事	泰興建設株式会社 中口 泰夫	20,368,800	16,092,000			178	H29. 10. 5 H30. 3. 31	
	H29. 12. 20			22,831,200	18,037,080		1,945,080	178	H29. 10. 5 H30. 3. 31	12. 09%

年 度	平成29年度
工 事 番 号	第17000018号
工 事 名	中之島配水管布設替工事
変更後の工事場所	中之島地区
変更後の工事概要	<p>φ300mm GX形 DIP L= 208.0 m φ200mm GX形 DIP L= 5.5 m φ100mm GX形 DIP L= 46.9 m 給水管切替工 21箇所 消火栓設置工 単口 1箇所 仮設配管工 1式 既設管撤去工 1式</p>
変 更 の 理 由	<p>本工事において、仮設配管の通排水作業による濁り水が複数回発生し、本工事区域は濁り水が発生しやすいことが分かった。本設計では今後も通排水作業が複数回あり、濁り水により近隣住民に迷惑をかけることが予想されるため、通排水作業を少なくする配管方法に見直しを行うこととなった。その結果、建設工事請負契約書第18条第4項第2号に該当すると認められるため、同条第5項及び第24条の規定を適用し、増額変更したい。</p> <p>また上記の対応及び検討に期間を要し、現契約工期内での工事完成が困難になったため、本工事の受注者である湯川水道工業所湯川幸司より同契約書第21条第1項に基づき工期延長請求書の提出があり、同条第2項及び第23条に基づき90日間の工期延長したい。</p>

年 度	平成29年度
工 事 番 号	第 17000026 号
工 事 名	高松配水管布設替工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p>φ200mm DIP GX形 L=204.3m φ150mm DIP GX形 L= 73.3m φ100mm DIP GX形 L= 35.5m 既設管撤去工 一式 消火栓設置工 2箇所 給水管切替工 25箇所</p>
変更の理由	<p>本工事において、次のとおり設計変更となります。</p> <ul style="list-style-type: none">・地下水の湧水により施工が困難になる事から、ウェルポイントを設置することによる増工。・試験掘りの結果、既設管の口径が異なっていたため、ストッパー・不断水設置に伴う使用材料及び設置手間の変更による増額。 <p>以上の理由により、工事請負契約書第18条第1項第4号に基づき精査した結果、同契約書第18条第4項第2号に該当すると認められるため、同条第5項及び第24条により、増額変更をしたい。</p>

年 度	平成29年度
工 事 番 号	第 17000030 号
工 事 名	市小路配水管布設替工事
変更後の工事場所	楠見地区
変更後の工事概要	φ150mm GX形 DIP L=190.4m φ100mm GX形 DIP L= 6.3m 消火栓設置工 1箇所 給水管切替工 7箇所
変 更 の 理 由	本工事において、土壌検査を行った結果、基準値を超えるフッ素が検出されたため、建設発生土の処分地を変更することとなった。その結果、建設工事請負契約書第18条第4項第3号に該当すると認められるため、同条第5項及び第24条の規定を適用し、増額変更したい。