

令和元年度 8月分 工事請負変更契約状況表

(単位：円)

(上水・工水・下水会計)

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
下水道建設課 17000127	H29.12.15	新堀第1排水区支線工事その1	三友・木下特定建設工事共同企業体 矢部 昌俊	877,089,600	766,661,303			471	H29.12.16 H31.3.31	
	H31.2.27			893,859,840	781,319,520	14,658,217		471	H29.12.16 H31.3.31	
	H31.3.15							600	H29.12.16 R1.8.7	
	R1.8.7							777	H29.12.16 R2.1.31	
下水道建設課 18000025	H30.9.6	北部処理区支線工事その6	株式会社保田組 和歌山営業所 滝本 満	101,056,680	87,663,984			206	H30.9.7 H31.3.31	
	H31.3.6						240	H30.9.7 R1.5.4		
	H31.4.23						360	H30.9.7 R1.9.1		
	R1.8.23			113,611,680	98,554,320		10,890,336	420	H30.9.7 R1.10.31	12.42%
下水道建設課 18000037	H30.10.2	有功第1雨水幹線工事その7	福興建設株式会社 松井 良樹	290,266,200	261,230,400			180	H30.10.3 H31.3.31	
	H31.3.6						330	H30.10.3 R1.8.28		
	R1.8.1			292,007,160	262,796,400		1,566,000	330	H30.10.3 R1.8.28	0.60%
下水道建設課 18000044	H30.10.4	和田川排水区支線工事	株式会社三愛基礎工業 室家 悌二郎	78,199,560	69,861,528			160	H30.10.5 H31.3.13	
	H31.3.8						269	H30.10.5 R1.6.30		
	R1.6.24						331	H30.10.5 R1.8.31		
	R1.8.22			72,173,160	64,477,080		△ 5,384,448	331	H30.10.5 R1.8.31	-7.71%
下水道建設課 18000058	H30.12.18	北部第1汚水幹線工事その9	良誠工業株式会社 中山 勝裕	105,081,840	89,338,016			103	H30.12.19 H31.3.31	
	H31.3.4						240	H30.12.19 R1.8.15		
	R1.8.2						347	H30.12.19 R1.11.30		
下水道建設課 18000072	H31.2.18	野崎排水区支線工事	有限会社和西建設 北川 茂明	118,512,720	101,530,800			180	H31.2.19 R1.8.17	
	R1.8.16						255	H31.2.19 R1.10.31		
下水道建設課 18000078	H31.3.22	鶴立島排水区支線工事	株式会社柳原重機工業 柳原 良造	20,635,560	18,251,059			175	H31.3.23 R1.9.13	
	R1.8.23			21,240,360	18,785,520		534,461	175	H31.3.23 R1.9.13	2.93%
管路整備課 19000002	R1.5.9	楠本配水管布設工事その1	有限会社栄起創建 藤本 みどり	5,907,600	5,295,153			110	R1.5.10 R1.8.27	
	R1.8.21			6,048,000	5,410,800		115,647	110	R1.5.10 R1.8.27	2.18%

年 度	平成29年度								
工 事 番 号	第17000127号								
工 事 名	新堀第1排水区支線工事その1								
変更後の工事場所									
変更後の工事概要	<table><tr><td>φ1200mm ミニルト工</td><td>L=593.1m</td></tr><tr><td>マンホール工 (4号組立)</td><td>2箇所</td></tr><tr><td>取付管推進工</td><td>4箇所</td></tr><tr><td>付帯工</td><td>1式</td></tr></table> <p>整備面積(分流・雨水)A=2.83ha</p>	φ1200mm ミニルト工	L=593.1m	マンホール工 (4号組立)	2箇所	取付管推進工	4箇所	付帯工	1式
φ1200mm ミニルト工	L=593.1m								
マンホール工 (4号組立)	2箇所								
取付管推進工	4箇所								
付帯工	1式								
変 更 の 理 由	<p>本工事施工にあたり、次のとおり変更となります。</p> <p>発進立坑試掘調査の結果、土留工施工位置に既設水道管φ200を確認し移設工事が必要であったこと、また平成30年9月の台風21号により関西電力管内大規模停電が発生し、その復旧作業を最優先で行ったため、ミニルト基地配電工事の着手が遅れ、予定していた時期にミニルト工の発進が出来なかった。このことを協議した結果、受注者の責めに帰することができない事由であると判断した。</p> <p>建設工事請負契約書第21条第1項に基づき工期延長請求書の提出があり、同契約書同条第2項及び第23条に基づき177日間の工期延長をいたしたい。</p>								

年 度	平成30年度
工 事 番 号	第18000025号
工 事 名	北部処理区支線工事その6
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p>φ200mmPRP管布設工 L=665.6m  マンホール工(0号-1,1号-3,楯円-12,小型塩ビ-22,レジソ-2) 40か所  取付管およびます工 60か所  付帯工 1式  水道管移設工 1式</p>
変更の理由	<p>北部処理区支線工事その6（和歌山市梅原地内）において、開削路線2077及び2071-2において、地中に玉石層が確認されたため、掘削作業が困難となり、かつ近隣住宅への影響が考えられることから、掘削作業に先行して、地盤改良工を行ったこと。公共下水道が未整備である私道に隣接する住民より下水道の整備要望があり、地権者の承諾が得られたため、開削路線を1路線追加したこと。S203からS204-1区間において、地下水位が高く開削が困難となるため、ウェルポイント設置範囲を延長したこと。</p> <p>以上の理由により、建設工事請負契約書第18条第1項第4号及び同条同項第5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、増額変更したい。</p> <p>また、上記の変更に伴い、工程に遅れが生じたため、工期延長したい。</p>

年 度	平成30年度
工 事 番 号	第18000037号
工 事 名	有功第1雨水幹線工事その7
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	オープンシールド工 U3300×1800 L=178.1m 付帯工 1式  雨水整備面積 A=1.73ha
変 更 の 理 由	本工事施工にあたり、次のとおり変更となります。 U型水路据付後の嵩上工において、現況地盤と設計計画高に相違があり擦り付けが困難であったため、現況地盤に合わせるよう計画高を変更したことにより増工となった。 以上の理由により、建設工事請負契約書第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、増額変更いたしたい。

年 度	平成30年度															
工 事 番 号	第18000044号															
工 事 名	和田川排水区支線工事															
変更後の工事場所																
変更後の工事概要	<table><tr><td>φ500mm低耐荷力圧入工</td><td>推進</td><td>L=13.15m</td></tr><tr><td>φ600mm取付管ボーリング</td><td>(一重ケーシング推進工法)</td><td>L=17.43m</td></tr><tr><td>マンホール工(1号組立-1、分水人孔-1)</td><td></td><td>2か所</td></tr><tr><td>付帯工</td><td></td><td>1式</td></tr><tr><td>水道管移設工</td><td></td><td>1式</td></tr></table>	φ500mm低耐荷力圧入工	推進	L=13.15m	φ600mm取付管ボーリング	(一重ケーシング推進工法)	L=17.43m	マンホール工(1号組立-1、分水人孔-1)		2か所	付帯工		1式	水道管移設工		1式
φ500mm低耐荷力圧入工	推進	L=13.15m														
φ600mm取付管ボーリング	(一重ケーシング推進工法)	L=17.43m														
マンホール工(1号組立-1、分水人孔-1)		2か所														
付帯工		1式														
水道管移設工		1式														
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> <p>R0～R1の推進工法区間において、現場状況により、当初予定していた推進工法から工法変更を行った。そのため、管渠工(取付管推進)の減額。</p> <p>以上の理由により、建設工事請負契約書第18条第1項第4号及び、第4項第2号に基づき精査した結果、減額となり、同契約書第18条第5項及び、24条を適用し、減額変更するものである。</p>															

年 度	平成30年度
工 事 番 号	第18000058号
工 事 名	北部第1汚水幹線工事その9
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p>φ400mm レジンコンクリート管推進工 高耐荷力泥水方式 L=593.1m</p> <p>マンホール工 (2号レジン2ヶ) 2か所</p> <p>付帯工 1式</p>
変 更 の 理 由	<p>本工事施工にあたり、次のとおり変更となります。</p> <p>S15立坑築造位置に不明管が埋設されていることを確認し、推進線形を再検討が必要になったこと、及び71-2路線推進中に地中障害物により推進遅延し、停止せねばならない状況になり、確認用通過立坑設置工事を追加したため、工事に遅れが生じた。このことを協議した結果、受注者の責めに帰することができない事由であると判断した。</p> <p>建設工事請負契約書第21条第1項に基づき工期延長請求書の提出があり、同契約書同条第2項及び第23条に基づき107日間の工期延長をいたしたい。</p>

年 度	平成30年度
工 事 番 号	第18000072号
工 事 名	野崎排水区支線工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p> <math>\phi</math>800mmHP管推進工 泥濃方式 L=176.8m  <math>\phi</math>600mmVU管布設工 L=25.4m            マンホール工(組立2号-3,組立1号-1) 4箇所            取付管およびます工 2箇所            付帯工 1式            水道管移設工 1式         </p> <p>整備面積(分流・雨水) A=0.96ha</p>
変 更 の 理 由	<p>           本工事施工にあたり、次のとおり変更となります。            本工事の支障となる、ガス管の移設協議及び移設に不測の日数を要したため、工程に遅れが生じた。前述した内容を踏まえ協議した結果、受注者の責めに帰することができない事由であると判断した。本工事の受注者である有限会社和西建設 代表取締役 北川茂明より、建設工事請負契約書第21条第1項に基づき工期延長請求書の提出があり、同契約書同条第2項及び第23条に基づき75日間の工期延長をいたしたい。         </p>

年 度	平成30年度
工 事 番 号	第18000078号
工 事 名	鶴立島排水区支線工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	自由勾配側溝工 付帯工 L=82.6m 1式  整備面積(分流・雨水) A=0.00ha
変 更 の 理 由	本工事の舗装本復旧について、道路地権者と施工範囲を協議した結果、施工範囲が当初よりも増えたため、結果増額となった。 上記理由により、建設工事請負契約書第18条第1項第5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条適用により、増額変更。



年 度	令和元年度
工 事 番 号	第19000002号
工 事 名	楠本配水管布設工事その1
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	φ200 mm DIP GX形 L= 102.6 m 給水管切替工 1箇所
変 更 の 理 由	本工事の施工にあたり、管末部の材料の変更が生じたことによる材料費の増額。 以上の理由により、建設工事請負契約書第18条第1項第4号に基づき精査した結果、同条第4項第2号に該当すると認められるため、同契約書第18条第5号及び第24条の規定を適用し、増額変更致したい。