

令和 3年度 12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 20000051	R2. 11. 17	北部第 1 7 汚水幹線工事その 3	株式会社小池組 小池 康之	381, 297, 400	330, 618, 059			134	R2. 11. 18 R3. 3. 31	
	R3. 3. 18							310	R2. 11. 18 R3. 9. 23	
	R3. 9. 17							400	R2. 11. 18 R3. 12. 22	
	R3. 12. 13							400	R2. 11. 18 R3. 12. 22	
下水道建設課 20000068	R3. 3. 29	マンホールトイレ設置工事その 4 4	力土建有限会社 川口 真史	44, 984, 500	40, 210, 500			190	R3. 3. 30 R3. 10. 5	
	R3. 9. 29							277	R3. 3. 30 R3. 12. 31	
	R3. 12. 13							277	R3. 3. 30 R3. 12. 31	
終末処理場管理課 21000001	R3. 6. 4	和歌浦ポンプ場シーケンスコントローラ更新工事	古川電設株式会社 石川 博繁	10, 786, 600	10, 780, 000			240	R3. 6. 5 R4. 1. 30	
	R3. 12. 13							300	R3. 6. 5 R4. 3. 31	
管路整備課 21000010	R3. 6. 28	湊配水管架替工事	湯川水道工業所 湯川 幸司	42, 603, 000	38, 275, 846			217	R3. 6. 29 R4. 1. 31	
	R3. 12. 10							217	R3. 6. 29 R4. 1. 31	
管路整備課 21000027	R3. 8. 10	鳴神配水管改良工事その 2	中村設備工業株式会社 中村 伸行	51, 656, 000	46, 025, 109			233	R3. 8. 11 R4. 3. 31	
	R3. 12. 13							233	R3. 8. 11 R4. 3. 31	

年 度	令和2年度
工 事 番 号	第20000051号
工 事 名	北部第17汚水幹線工事その3
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p> <math>\phi</math>300mmHP管推進工 高耐荷力泥土圧式 L=502.6m  <math>\phi</math>200mmVP管推進工 低耐荷力圧入二工程 L=90.6m  管渠工 圧送管(<math>\phi</math>250mm DCIP) L=65.7m  管渠工 橋梁添架(<math>\phi</math>250mm PE) L=83.0m  <math>\phi</math>200mm PRP管布設工 L=16.8m  マンホール工(2号-5ヶ、1号-3ヶ、楕円-2ヶ) 10か所  取付管およびます工 3か所  付帯工 1式  水道管移設工 1式  電気設備工事(マンホールポンプ) 1式  機械設備工事(マンホールポンプ) 1式  整備面積(分流・汚水) A=0.26ha </p>
変 更 の 理 由	<p> 土地所有者より、当初予定より汚水柵深を深くして欲しいと要望があり、サービス管の深さを1m深く埋設する必要が生じた。試掘等を行い検討したが当初予定していた開削工法では施工が困難となり推進工法へと変更した。工法変更に伴い推進工の増工、開削及び水道移設工が減工となった。 </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25条により、減額変更したい。 </p>

年 度	令和2年度
工 事 番 号	第20000068号
工 事 名	マンホールトイレ設置工事その44
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	マンホールトイレ工 1式 設置基数(組数/基数) 25基(1組/5基 2組/10基)  マンホール工 6か所 (1号-6)  付帯工 1式
変更の理由	舗装構成について、開粒度アスファルト舗装からポーラスアスファルト舗装に変更したことにより増額となった。 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項を適用し、増額変更するものである。

年 度	令和3年度
工 事 番 号	第 21000001 号
工 事 名	和歌浦ポンプ場シーケンスコントローラ更新工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	
変 更 の 理 由	<p>本工事に必要なシーケンスコントローラ及びUPS電源装置の納期が半導体不足の影響により大幅に遅れ、工程に遅れが生じた。 このため、建設工事請負契約書第22条（受注者の請求による工期の延長）に基づき工期の延長を行いたい。</p>

年 度	令和3年度
工 事 番 号	第 21000010 号
工 事 名	湊配水管架替工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	$\phi 150\text{mm}$ SUS L = 44.6m $\phi 150\text{mm}$ GX形 DIP L = 26.5m 仮設配管撤去工 1式 給水管切替工 1箇所
変 更 の 理 由	本工事の施工にあたり、既設管との接続箇所を掘削したところ地下埋設物が確認され、曲管を使用して地下埋設物を回避する必要があったことから、管材料及び管布設工を増工としたため、工事請負契約書（以下契約書）第18条第1項第4号に基づき精査した結果、契約書第18条第4項第2号に該当すると認められるので、同条第5項及び第25条により、増額変更いたしたい。

年 度	令和3年度
工 事 番 号	第21000027号
工 事 名	鳴神配水管改良工事その2
変更後の工事場所	和歌山市鳴神地内
変更後の工事概要	<p>【布設替】</p> <p>φ300mm DIP GX形 L=127.3m φ150mm DIP GX形 L= 11.3m φ 75mm DIP GX形 L= 46.7m</p> <p>給水管切替工 13箇所 消火栓設置工 1箇所 既設管撤去工 1式</p> <p>【新設】</p> <p>φ300mm DIP GX形 L= 41.1m</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"><li>・既設地下埋物が支障となり、調査のため試験掘削工を追加したことによる管布設土工費及び交通誘導員費の増額。</li><li>・里道部において、想定よりも舗装が厚かったことによる本管布設土工の増額。</li><li>・既設地下埋物が支障となり、撤去延長が減少したことによる既設管撤去閉栓土工の減額。</li></ul> <p>これらの理由により、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、第18条第4項第2号に該当すると認められるため、第18条第5項及び第24条の規定を適用し、増額変更とするものである。</p>