

令和 5年度 4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
管路整備課 22000032	R4. 9. 21	吉原～広原配水管布設替工事	弘安建設株式会社 池上 元一	132,132,000	115,571,164			191	R4. 9. 22 R5. 3. 31	
	R5. 3. 15							252	R4. 9. 22 R5. 5. 31	
	R5. 4. 28			131,780,000	115,258,000		△ 313,164	252	R4. 9. 22 R5. 5. 31	-0.27%
管路整備課 22000040	R4. 10. 11	東仲間町2丁目～北新5丁目配水管改良工事	大晶建設株式会社 亀山 理男	122,177,000	107,974,047			171	R4. 10. 12 R5. 3. 31	
	R5. 3. 9							200	R4. 10. 12 R5. 4. 29	
	R5. 4. 26							293	R4. 10. 12 R5. 7. 31	
下水道建設課 22000050	R4. 11. 17	北部処理区支線工事その1 2	岡野エンジニアリング株式会社 岡野 安展	49,204,100	45,100,000			134	R4. 11. 18 R5. 3. 31	
	R5. 3. 3							160	R4. 11. 18 R5. 4. 26	
	R5. 4. 21							220	R4. 11. 18 R5. 6. 25	

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第22000032号
工 事 名	吉原～広原配水管布設替工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p>φ200mm DIP GX形 L=642.9m φ100mm DIP GX形 L=42.5m 消火栓設置工 4箇所 給水管切替工 29箇所 既設管撤去閉栓工 1式</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>・撤去工において、既設管が当初予定していた土被りより浅かったため、土量が減ったことによる減額。</li></ul> <p>以上のことを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ところ減額となり、同契約書第18条第5項及び第25条を適用し、減額変更するものである。</p>

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第22000040号
工 事 名	東仲間町2丁目～北新5丁目配水管改良工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	(布設替部) φ150mm DIP GX形 L=538.7m φ100mm DIP GX形 L=44.5m 消火栓設置工 2箇所 給水管切替工 72箇所 既設管撤去工 1式 連絡工 1式 (新設部) φ150mm DIP GX形 L=24.3m φ100mm DIP GX形 L=43.5m
変 更 の 理 由	<p>本工事施工において、地下埋設物が多く、管工事の進捗が大幅に遅れたこと、また、工事沿線にある飲食店や商店関係者及び地元自治会からの工事に対する要望が多く、施工日や施工時間、施工方法などの調整と対応に不足の日数を要し、現工期内での完成が難しくなった。</p> <p>以上の理由により、本工事の受注者である和歌山市加太839番地の5 大晶建設株式会社 代表取締役 亀山理男より、契約書第22条第1項に基づき工期延長請求書の提出があり、受注者の責めに帰することができない事由であると認められるため、契約書第22条第2項及び第24条の規定に基づき、93日間の工期延長をするものである。</p>

年 度	令和4年度																		
工 事 番 号	第22000050号																		
工 事 名	北部処理区支線工事その12																		
変更後の工事場所																			
変更後の工事概要	<table border="0"> <tr> <td>φ200mmPRP管布設工</td> <td>L=262m</td> </tr> <tr> <td>マンホール工(1号-6、楕円-2、レジン-3)</td> <td>11か所</td> </tr> <tr> <td>取付管およびます工</td> <td>30か所</td> </tr> <tr> <td>整備面積(汚水) A=0.82ha</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ600mmVU管布設工</td> <td>L=51m</td> </tr> <tr> <td>マンホール工(2号-1、1号-2)</td> <td>3か所</td> </tr> <tr> <td>整備面積(雨水) A=0.14ha</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付帯工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>仮設工</td> <td>1式</td> </tr> </table>	φ200mmPRP管布設工	L=262m	マンホール工(1号-6、楕円-2、レジン-3)	11か所	取付管およびます工	30か所	整備面積(汚水) A=0.82ha		φ600mmVU管布設工	L=51m	マンホール工(2号-1、1号-2)	3か所	整備面積(雨水) A=0.14ha		付帯工	1式	仮設工	1式
φ200mmPRP管布設工	L=262m																		
マンホール工(1号-6、楕円-2、レジン-3)	11か所																		
取付管およびます工	30か所																		
整備面積(汚水) A=0.82ha																			
φ600mmVU管布設工	L=51m																		
マンホール工(2号-1、1号-2)	3か所																		
整備面積(雨水) A=0.14ha																			
付帯工	1式																		
仮設工	1式																		
変 更 の 理 由	<p>本工事区間は道路幅員が狭く、迂回路を設ける必要があるが、隣接工事が施工されており、一部区間で迂回路等の調整を行った結果、本工事の工程に遅れが生じた。</p> <p>以上の理由により、受注者である岡野エンジニアリング株式会社 代表取締役 岡野安展から工期延長請求書の提出があり、精査した結果、契約書第22条第1項に基づき、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。同契約書第24条に基づき60日間の工期延長をいたしたい。</p>																		