

令和 4年度 9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 21000011	R3. 7. 12	中央処理区支線工事その6	株式会社東部建設 吉川 方人	147,073,300	125,434,848			262	R3. 7. 13 R4. 3. 31				
	R4. 3. 24							476	R3. 7. 13 R4. 10. 31				
	R4. 9. 29							166,755,600	142,219,000		16,784,152	530	R3. 7. 13 R4. 12. 24
管路整備課 21000030	R3. 9. 3	三葛配水管布設替工事	株式会社三愛基礎工業 室家 悌二郎	104,258,000	89,164,094			209	R3. 9. 4 R4. 3. 31				
	R4. 3. 31							121,572,000	103,970,900		14,806,806	392	R3. 9. 4 R4. 9. 30
	R4. 9. 27											423	R3. 9. 4 R4. 10. 31
下水道建設課 21000048	R3. 12. 9	中央処理区支線工事その3	有限会社ユートピア建設 藤井 良之	84,071,900	75,487,915			112	R3. 12. 10 R4. 3. 31				
	R4. 3. 14											290	R3. 12. 10 R4. 9. 25
	R4. 9. 12											341	R3. 12. 10 R4. 11. 15
下水道建設課 21000055	R4. 3. 24	北部処理区支線工事その2	浅井建設株式会社 坂本 時夫	74,108,100	65,994,266			190	R4. 3. 25 R4. 9. 30				
	R4. 9. 16							75,614,000	67,334,300		1,340,034	190	R4. 3. 25 R4. 9. 30
下水道建設課 21000058	R4. 3. 31	中央処理区管渠改築工事その2	株式会社合同興業 和歌山支店 大嶋 廣士	54,293,800	48,469,942			150	R4. 4. 1 R4. 8. 28				
	R4. 8. 23											180	R4. 4. 1 R4. 9. 27
	R4. 9. 12							55,438,900	49,491,200		1,021,258	180	R4. 4. 1 R4. 9. 27
下水道建設課 21000060	R4. 3. 31	マンホールトイレ設置工事その46	カメイ建設株式会社 亀井 愛子	26,728,900	23,807,889			180	R4. 4. 1 R4. 9. 27				
	R4. 9. 12							26,381,300	23,498,200		△ 309,689	180	R4. 4. 1 R4. 9. 27
下水道建設課 21000061	R4. 3. 28	マンホールトイレ設置工事その48	株式会社山口住建 山口 昭三	20,895,600	18,539,076			180	R4. 3. 29 R4. 9. 24				
	R4. 9. 12							21,406,000	18,991,500		452,424	180	R4. 3. 29 R4. 9. 24
下水道建設課 22000005	R4. 5. 27	中央処理区支線工事その3 関連工事	株式会社スミエイ 高 光伸	28,061,000	24,997,500			100	R4. 5. 28 R4. 9. 4				
	R4. 8. 31											112	R4. 5. 28 R4. 9. 16
	R4. 9. 8							30,778,000	27,412,000		2,414,500	112	R4. 5. 28 R4. 9. 16

年 度	令和3年度
工 事 番 号	第21000011号
工 事 名	中央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>φ200mmVP管推進工 低耐荷力圧入二工程泥水排土方式 L=224.4m</p> <p>φ200mmVP管推進工 低耐荷力圧入二工程スクリュー排土方式 L=105.1m</p> <p>φ200mmVP管推進工 低耐荷力泥土圧排土方式 L=58.8m</p> <p>マンホール工(2号-5、1号-4、楢円-3) 12か所</p> <p>取付管およびます工 8か所</p> <p>付帯工 1式</p> <p>水道管移設工 1式</p> <p>整備面積(分流・汚水) A=1.03ha</p>
変更の理由	<p>本工事の431-1路線の推進工において、地下障害物撤去を目的とした鋼製ケーシング立坑の追加による増工、431-2-2、431-5路線において、地下埋設物及び土質状況を要因とする開削工から推進工への変更により増工となった。また、開削工から推進工への変更に伴い、各関係機関との再協議、試験掘りの追加により不測の日数を要した。以上の理由から建設工事請負代金額の増額及び工期の延長を行う。</p>

年 度	令和3年度
工 事 番 号	第21000030号
工 事 名	三葛配水管布設替工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p>φ200mm DIP GX形 L=488.6m φ100mm DIP GX形 L=25.2m φ75mm DIP GX形 L=7.4m 消火栓設置工 2箇所 給水管切替工 52箇所 既設管撤去工 1式</p>
変 更 の 理 由	<p>本工事において、現場沿線の莫大小工場等の大型車両の出入りが頻繁にあり、日程調整及び車両通行を確保しながらの施工に不測の日数を要したため、工期内完成が困難な状況となった。</p> <p>以上の理由により、本工事の受注者である和歌山市大谷148番地1 株式会社三愛基礎工業 代表取締役 津田誠司より、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、31日間の工期延長をするもの。</p>

年 度	令和3年度
工 事 番 号	第21000048号
工 事 名	中央処理区支線工事その3
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p>今福工区</p> <p>汚水</p> <p>φ200mmPRP 管布設工 L=392.9m</p> <p>マンホール工 (1号-13、楯円-2、塩ビ-1) 16か所</p> <p>取付管およびます工 56か所</p> <p>付帯工 1式</p> <p>雨水</p> <p>φ350mmPRP 管布設工 L=166.0m</p> <p>φ400mmPRP 管布設工 L= 19.8m</p> <p>φ450mmPRP 管布設工 L= 26.2m</p> <p>マンホール工 (1号-4、楯円-2) 6か所</p> <p>取付管およびます工 (新設雨水ます) 16か所</p> <p>付帯工 1式</p> <p>関戸工区</p> <p>φ200mmPRP 管布設工 L= 22.4m</p> <p>マンホール工 (1号-1、0号-1) 2か所</p> <p>取付管およびます工 2か所</p> <p>付帯工 1式</p>
変 更 の 理 由	<p>本工事において、迅速な供用開始を目的としたφ200mmPRP管布設工、取付管およびます工の増工、また、φ250mmHP支障に伴う撤去・復旧の増工、これらの作業日数の増加のため。</p>

年 度	令和3年度
工 事 番 号	第21000055号
工 事 名	北部処理区支線工事その2
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p>φ400mm(φ200mmVU管)鋼製さや管方式泥水式推進工 L=14.1m φ200mmPRP管布設工 L=20.6m マンホール工(0号-1) 1か所 取付管およびます工 1か所 付帯工 1式 水道管移設工 1式 整備面積(分流・汚水) A=0.10ha</p>
変更の理由	<p>水道移設工において、一部仮設工の増工に伴い舗装本復旧が増工となった。また、立坑工において通行止めが発生する現場状況であったが、それに対応する交通誘導員の設計人数が少なく地元より増員の要望があったので増員となった。</p> <p>以上の理由により、建設工事請負契約書第18条の規定により設計図書の変更を行い、同第25条の規定により請負代金の増額変更を行いたい。</p>

年 度	令和3年度
工 事 番 号	第21000058号
工 事 名	中央処理区管渠改築工事その2
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	管きょ更生工（反転・形成工法） 合流 φ450 L=11.9m φ500 L=68.2m φ600 L=36.3m 雨水 φ400 L=80.0m φ450 L=46.1m
変 更 の 理 由	労務単価の特例措置及びモルタル除去など前処理の増加による増額が生じたため、工事請負契約書第19条及び25条を適用し、増額変更するもの。

年 度	令和3年度
工 事 番 号	第 21000060 号
工 事 名	マンホールトイレ設置工事その46
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) 15基(1組/10基、1組/5基) マンホール工(1号) 5か所 付帯工 1式
変更の理由	試掘を行った結果、管布設部に水道管の埋設されていないことが確認できたため、水道管移設の減工。

年 度	令和3年度
工 事 番 号	第21000061号
工 事 名	マンホールトイレ設置工事その48
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) 5基(1組/5基) マンホール工(1号) 2か所 付帯工 1式
変 更 の 理 由	<p>本工事において試掘の結果、支障となる既設水道管の本数が当初設計よりも多く、また当初設計にはない鋼管を確認した。そのため水道移設工の本数と種類が増加し増額となった。</p> <p>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25条適用により、増額変更。</p>

年 度	令和4年度																
工 事 番 号	第 22000005 号																
工 事 名	中央処理区支線工事その3関連工事																
変更後の工事場所																	
変更後の工事概要	<table><tr><td>φ100mm DIP GX型</td><td>L= 50.5m</td></tr><tr><td>φ75mm DIP GX型</td><td>L= 4.2m</td></tr><tr><td>φ75mm HIVP</td><td>L= 247.2m</td></tr><tr><td>φ40mm HIVP</td><td>L= 63.6m</td></tr><tr><td>消火栓設置工</td><td>1箇所</td></tr><tr><td>給水切替工</td><td>31箇所</td></tr><tr><td>仮設配管撤去工</td><td>1式</td></tr><tr><td>付帯工</td><td>1式</td></tr></table>	φ100mm DIP GX型	L= 50.5m	φ75mm DIP GX型	L= 4.2m	φ75mm HIVP	L= 247.2m	φ40mm HIVP	L= 63.6m	消火栓設置工	1箇所	給水切替工	31箇所	仮設配管撤去工	1式	付帯工	1式
φ100mm DIP GX型	L= 50.5m																
φ75mm DIP GX型	L= 4.2m																
φ75mm HIVP	L= 247.2m																
φ40mm HIVP	L= 63.6m																
消火栓設置工	1箇所																
給水切替工	31箇所																
仮設配管撤去工	1式																
付帯工	1式																
変 更 の 理 由	隣接工事にて施工された下水道工事により撤去となった給水本管復旧による作業日数の増加、隣接工事と通行止めの調整に不測の日数を要したため。																