

令和 5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 22000022	R4. 8. 18	北部処理区支線工事その1 1	株式会社保田組 和歌山営業所 滝本 満	219, 479, 700	190, 590, 422			225	R4. 8. 19 R5. 3. 31	
	R5. 3. 1							350	R4. 8. 19 R5. 8. 3	
	R5. 5. 16							450	R4. 8. 19 R5. 11. 11	
	R5. 10. 27							477	R4. 8. 19 R5. 12. 8	
	R5. 12. 1							477	R4. 8. 19 R5. 12. 8	2. 43%
管路整備課 22000024	R4. 8. 23	堀止西2丁目～西高松1丁目配水管布 設替工事	有限会社福嶋商会 福嶋 晋	235, 158, 000	208, 572, 115			220	R4. 8. 24 R5. 3. 31	
	R5. 3. 27							342	R4. 8. 24 R5. 7. 31	
	R5. 7. 31							492	R4. 8. 24 R5. 12. 28	
	R5. 12. 22							492	R4. 8. 24 R5. 12. 28	7. 56%
	下水道施設課 22000044							R4. 11. 7	中島川雨水ポンプ場建設工事	三友工業株式会社 矢部 昌俊
R5. 9. 21	416	R4. 11. 8 R5. 12. 28								
R5. 12. 14	416	R4. 11. 8 R5. 12. 28	1. 43%							
上・工業用水道管理課 22000049	R4. 12. 5	ふじと台北ポンプ所昇圧器盤設置工事	株式会社富士商會 藤田 雅也	104, 775, 000	104, 500, 000			400	R4. 12. 6 R6. 1. 9	
	R5. 12. 4							480	R4. 12. 6 R6. 3. 29	
下水道施設課 22000052	R5. 1. 11	松江雨水ポンプ場建築電気設備工事	古川電設株式会社 石川 博繁	24, 585, 000	22, 616, 000			79	R5. 1. 12 R5. 3. 31	
	R5. 3. 6							360	R5. 1. 12 R6. 1. 6	
	R5. 12. 13							394	R5. 1. 12 R6. 2. 9	1. 39%
下水道施設課 22000056	R5. 3. 13	松江雨水ポンプ場建築機械設備工事	株式会社長谷川冷機 赤井 雅哉	43, 890, 000	43, 428, 000			270	R5. 3. 14 R5. 12. 8	
	R5. 12. 7							333	R5. 3. 14 R6. 2. 9	8. 42%
下水道管理課 23100011	R5. 6. 7	中央処理区支線工事その1 1	築港建材株式会社 小林 道明	44, 950, 400	41, 008, 000			245	R5. 6. 8 R6. 2. 7	
	R5. 12. 15							245	R5. 6. 8 R6. 2. 7	6. 68%
管路整備課 23100019	R5. 7. 12	松江北6丁目配水管布設替工事	西岡設備工業株式会社 西岡 信智	82, 071, 000	74, 887, 752			240	R5. 7. 13 R6. 3. 8	
	R5. 12. 22							240	R5. 7. 13 R6. 3. 8	0. 87%
上・工業用水道管理課 23100035	R5. 9. 11	雑賀崎配水池解体撤去工事	株式会社東組 東 宗弘	35, 046, 000	34, 100, 000			180	R5. 9. 12 R6. 3. 9	
	R5. 12. 15							200	R5. 9. 12 R6. 3. 29	58. 03%

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第22000022号
工 事 名	北部処理区支線工事その11
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p> ϕ200VP管推進工(低耐荷力圧入二工程式) L=105.4m ϕ200VP管推進工(低耐荷力泥土圧式) L= 52.6m ϕ200PRP管布設工 L=356.3m マンホール工(2号-4,1号-8,小型塩ビ-11) 23か所 取付管およびます工 61か所 整備面積(汚水) A=1.54ha ϕ1000FPRM管布設工 L=109.0m ϕ500VU管布設工 L=50.5m ϕ400PRP管布設工 L=61.4m ϕ350PRP管布設工 L=30.3m ϕ300PRP管布設工 L=60.3m マンホール工(3号-3,2号-2,1号-6) 11か所 整備面積(雨水) A=0.76ha 付帯工 1式 仮設工 1式 水道移設工 1式 </p>
変 更 の 理 由	<p> 北部処理区支線工事その11(和歌山市島橋西ノ丁地内)において、雨水管布設時に既設水路への接続に伴う付帯工が追加されたこと。雨水開削工において、埋戻しの一部を砕石で施工したこと。工事影響範囲が当初想定よりも広くなり、それに伴い舗装面積が増となったこと。 以上のことから、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4年度
工 事 番 号	第22000024号
工 事 名	堀止西2丁目～西高松1丁目配水管布設替工事
変更後の工事場所	和歌山市堀止西2丁目地内から西高松1丁目地内まで
変更後の工事概要	【布設替】 φ150mm DIP GX形 L=480.7m φ100mm DIP GX形 L=855.2m φ75mm DIP GX形 L=9.6m 給水管切替工 137箇所 消火栓設置工 2箇所 既設管撤去工 1式 仮設配管工 1式
変更の理由	本工事において、次のとおり設計変更となります。 ・仮設給水延長が伸びたことによる仮設配管工費の増額。 ・地下埋設物の影響により、曲管等の使用材料が増加したことによる布設材料費の増額。 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25条の規定を適用し、増額変更とするものである。

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第22000044号
工 事 名	中島川雨水ポンプ場建設工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	ポンプ場建設工 1式 付帯工 1式
変 更 の 理 由	<p>水道管布設工において、車両通行止めで近隣施設の駐車場が使用できなかった。近隣施設との協議の結果、ポンプ場用地内に砕石を敷均し代替駐車場として使用したことにより増加した。</p> <p>また、造成工において、大型杭打機走行箇所及びL型擁壁の据付箇所の地耐力が不足していることが判明したため、地盤改良工が増加した。</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4号に該当するため、第18条第5項及び第25条の規定を適用し、増額変更を行いたい。</p>

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第22000049号
工 事 名	ふじと台北ポンプ所昇圧器盤設置工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	電気計装設備工 一式 既設ポンプ棟解体工 一式 外構工 一式
変 更 の 理 由	<p>配電盤の製作に当たり協議を行い、承諾函を決定したが、設計図書に記載のない機器部品の調達が発生した。コロナウィルス感染症の流行等の世界情勢の変化により、配電盤等の製作に必要な各種部品の調達納期に大幅な遅れが発生しており、必要になった機器部品の調達に納期を要し、工期内に機器の製作が完了しないため。</p> <p>以上の理由により、本工事の受注者である和歌山市広瀬通丁2丁目30番地 株式会社富士商會 代表取締役 藤田 雅也より、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、80日間の工期延長をするもの。</p>

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第22000052号
工 事 名	松江雨水ポンプ場建築電気設備工事
変更後の工事場所	和歌山市松江字千本免1331番10
変更後の工事概要	電気設備工事 電灯設備 一式 動力設備 一式 構内交換設備 一式 火災報知設備 一式
変 更 の 理 由	<p>増額変更について 松江雨水ポンプ場建築電気設備工事において、設計図書に電源回路及び制御回路等、不足している箇所が認められたため、工事内容に変更が発生した。以上のことについて、建設工事請負契約書第18条第1項第4号及び第5号に基づき精査した結果、同契約書第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25条により、増額変更をいたしたい。</p> <p>工期延期について 動力設備において、電動シャッター回路及び火災停止回路の追加があった。配電制御機器納期遅延の影響もあり、盤搬入までに不測の日数を要した。以上の理由により、受注者である古川電設株式会社から建設工事請負契約書第22条に基づき、工期延長請求書が提出された。 協議の結果、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されるため、同契約書第24条に基づき令和6年2月9日まで34日間の工期延長をいたしたい。</p>

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第22000056号
工 事 名	松江雨水ポンプ場建築機械設備工事
変更後の工事場所	和歌山市松江字千本免1331番10
変更後の工事概要	<p>機械設備工事</p> <p>空気調和設備・・・一式</p> <p>換気設備・・・・・・・・一式</p> <p>衛生器具設備・・・・一式</p> <p>給水設備・・・・・・・・一式</p> <p>排水設備・・・・・・・・一式</p> <p>給湯設備・・・・・・・・一式</p> <p>ガス設備・・・・・・・・一式</p> <p>消火設備・・・・・・・・一式</p> <p>給水管引込・・・・一式</p>
変 更 の 理 由	<p>1 増額変更について</p> <p>松江雨水ポンプ場建築機械設備工事において、賃金及び物価の変動に基づく請負代金額の増額や、沈砂池の換気設備工事施工用仮設と点検歩廊の追加や、仮設フェンス設置等、変更が発生した。</p> <p>以上のことについて、建設工事請負契約書第18条第1項第4号及び第5号に基づき精査した結果、同契約書第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25条により、増額変更いたしたい。</p> <p>2 工期延期について</p> <p>本工事は松江雨水ポンプ場建築工事（別途発注工事）及び松江雨水ポンプ場建築電気設備工事（別途発注工事）と輻輳して工事を行っており、他工事との調整に不測の日数を要した。</p> <p>また、換気設備施工において、沈砂池内の水替えが必要となり、水替え作業によって不測の日数を要した。</p> <p>以上の理由により、受注者である株式会社長谷川冷機から建設工事請負契約書第22条に基づき、工期延長請求書が提出された。</p> <p>協議の結果、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されるため、同契約書第24条に基づき令和6年2月9日まで63日間の工期延長をいたしたい。</p>

年 度	令和5年度
工 事 番 号	第23100011号
工 事 名	中央処理区支線工事その11
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	汚水 φ200mmVU 管布設工 L=284.35m マンホール工 (1号-1、楢円-12、塩ビ-11) 24か所 取付管およびます工 13か所 付帯工 1式 水道移設工 1式
変更の理由	本工事施工にあたり、都市計画道路今福神前線道路整備事業との調整により、当初現場発生土を他工事へ流用予定となっていたが、流用先工事の進捗状況を鑑み本工事内で処分する必要性が生じた。また、現場条件で地下水位が想定よりも高くウエルポイント工の増工する必要性が生じた。 これらの理由により、建設工事請負契約書第25条より増額変更を致したい。

年 度	令和5年度
工 事 番 号	第23100019号
工 事 名	松江北6丁目配水管布設替工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p>φ100mm DIP GX形 L= 576.8m 消火栓設置撤去工 1箇所 給水管切替工 42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> <p>・既設地下埋設が支障となり当初予定していたルートでの施工が困難なため布設位置の変更、それに伴う異形管材料の追加をしたことによる材料費の増額。</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、同条第5項及び第25条の規定を適用し、増額変更とするもの。</p>

年 度	令和5年度
工 事 番 号	第23100035号
工 事 名	雑賀崎配水池解体撤去工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	アスベスト除去工 1式 解体撤去工 1式
変 更 の 理 由	<p>本工事において、次のとおり設計変更及び工期変更となります。</p> <p>・石綿障害予防規則第二章第一節第三条（事前調査及び分析調査）に基づき、石綿等使用の有無を調査した結果、PCタンク外壁部にアスベストの含有が確認された事により、労働安全衛生法、大気汚染防止法等法令に基づくアスベスト除去工の増工。また、アスベスト除去工の増工に伴い、受注者 株式会社東組代表取締役社長 東宗弘より工期延長請求書の提出があり20日間の工期延長。</p> <p>以上のことから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、受注者の責に帰する事が出来ない事由と判断できるため、同契約書第18条第5項を適用し増額変更及び同契約書第24条第2項を適用し、工期変更するものである。</p>