

令和 2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 19000040	R1. 10. 16	中央処理区支線工事その4	株式会社柳原重機工業 柳原 良造	87,155,200	77,847,848			167	R1. 10. 17 R2. 3. 31	
	R2. 3. 3							250	R1. 10. 17 R2. 6. 22	
	R2. 6. 3							370	R1. 10. 17 R2. 10. 20	
	R2. 9. 15							462	R1. 10. 17 R3. 1. 20	
	R2. 12. 25			94,816,700	84,691,172		6,843,324	462	R1. 10. 17 R3. 1. 20	8.79%
下水道施設課 19000054	R2. 1. 22	和歌川終末処理場管理本館耐震補強外 工事	株式会社丸山組 和歌山支店 出口 潔	254,430,000	252,340,000			69	R2. 1. 23 R2. 3. 31	
	R2. 3. 11							360	R2. 1. 23 R3. 1. 16	
	R2. 12. 18							434	R2. 1. 23 R3. 3. 31	
下水道建設課 19000069	R2. 2. 26	北部第7汚水幹線工事	有限会社和西建設 北川 茂明	193,295,300	167,498,870			310	R2. 2. 27 R3. 1. 1	
	R2. 12. 3			194,131,300	168,223,000		724,130	310	R2. 2. 27 R3. 1. 1	0.43%
下水道施設課 20000002	R2. 8. 7	大淀雨水ポンプ場耐震補強工事	株式会社藤本水道 齊藤 満伊	12,716,000	12,716,000			100	R2. 8. 8 R2. 11. 15	
	R2. 11. 11							130	R2. 8. 8 R2. 12. 15	
	R2. 12. 9			13,167,000	13,167,000		451,000	130	R2. 8. 8 R2. 12. 15	3.55%
下水道建設課 20000012	R2. 7. 3	西脇排水区支線工事	有限会社楠見建材 岡野 洋昌	14,997,400	13,367,182			200	R2. 7. 4 R3. 1. 19	
	R2. 12. 7			17,633,000	15,715,700		2,348,518	200	R2. 7. 4 R3. 1. 19	17.57%
下水道建設課 20000017	R2. 8. 18	北部処理区支線工事その5	浅井建設株式会社 坂本 時夫	160,622,000	137,025,072			225	R2. 8. 19 R3. 3. 31	
	R2. 12. 18			174,078,300	148,504,400		11,479,328	225	R2. 8. 19 R3. 3. 31	8.38%
管路整備課 20000019	R2. 7. 27	市小路配水管布設替工事	鍛冶寅商店 寺本 敏彦	54,054,000	48,980,030			247	R2. 7. 28 R3. 3. 31	
	R2. 12. 8			57,937,000	52,492,000		3,511,970	247	R2. 7. 28 R3. 3. 31	7.17%
下水道建設課 20000022	R2. 7. 27	既設マンホール浮上防止対策工事	有限会社RISSOH 北谷 昌章	26,407,700	23,527,046			160	R2. 7. 28 R3. 1. 3	
	R2. 12. 21			23,257,300	20,719,600		△ 2,807,446	216	R2. 7. 28 R3. 2. 28	-11.93%
管路整備課 20000029	R2. 8. 19	府中配水管布設工事	有限会社栄起創建 藤本 みどり	11,352,000	10,131,231			131	R2. 8. 20 R2. 12. 28	
	R2. 12. 22							191	R2. 8. 20 R3. 2. 26	

年 度	令和元年度
工 事 番 号	第19000040号
工 事 名	中央処理区支線工事その4
変更後の工事場所	
工 事 概 要	<p>雨水 (今福)</p> <p>φ400mmPRP 管布設工 L=167.3m</p> <p>φ300mmPRP 管布設工 L=86.0m</p> <p>取付管およびます工 (新設) 11箇所</p> <p>マンホール工 (1号-4、楯円-2) 6箇所</p> <p>汚水 (今福)</p> <p>φ200mmPRP 管布設工 L=288.95m</p> <p>マンホール工 (1号-4、楯円-3、塩ビ-1) 8箇所</p> <p>取付管およびます工 42箇所</p> <p>付帯工 1式</p> <p>水道管移設工 1式</p> <p>(西小二里)</p> <p>φ200mmVU 管布設工 L=56.0m</p> <p>マンホール工 (1号-3) 3箇所</p> <p>取付管およびます工 6箇所</p> <p>付帯工 1式</p> <p>整備面積(分流・雨水) A=1.12ha</p> <p>整備面積(分流・汚水) A=1.61ha</p> <p>(今福:1.46ha、西小二里:0.15ha)</p>
変 更 の 理 由	<p>当工事において、現地踏査および地元要望より、集水ます・道路横断側溝を追加したことによる増工。</p> <p>試掘の結果、地下水位が設計値よりも高いため、地下水位低下工の増工。</p> <p>土地所有者の意向により、下水道管の施工延長の減少に伴う減工。</p> <p>以上の理由により、工事請負契約書第24条を適用し請負代金額を増額変更するもの。</p>

年 度	令和元年度
工 事 番 号	第19000054号
工 事 名	和歌川終末処理場管理本館耐震補強外工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	
変 更 の 理 由	本工事は、耐震改修工事であり改修工事を行うにあたり天井、壁、床などの内装仕上げ材の撤去、更新を行った。その際に躯体の劣化が想定よりも進行していることが判明し、予期せぬ補修が発生した。また、急遽補修が必要になったこともあり、補修を行う専門業者の日程調整に時間を要したため、工程に遅れが生じた。このため、建設工事請負契約書第18条（条件変更）、同第19条（設計図書の変更）、同第23条（工期の変更方法）に基づき工期の延長を行いたい。

年 度	令和元年度
工 事 番 号	第19000069号
工 事 名	北部第7汚水幹線工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p> ϕ400mm (ϕ250VU管) 鋼製さや管推進工 泥水式 L=189.3m ϕ200mmVP管推進工 低耐荷力圧入二工程 L= 11.1m ϕ200mmPRP管布設工 L= 52.4m マンホール工 (2号-4, レジン-1) 5か所 取付管およびます工 4か所 付帯工 1式 水道管移設工 1式 整備面積 A= 0.43ha </p>
変 更 の 理 由	<p> 北部第7汚水幹線工事（和歌山市加太地内）において、県道部の既設舗装が痛んでおり、下水工事影響範囲の舗装復旧だけでは、取合せ部が原因で振動や破損が生じるため片側車線を切削工法に変更したこと。 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>

年 度	令和2年度
工 事 番 号	第20000002号
工 事 名	大淀雨水ポンプ場耐震補強工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	建築改修工事 一式 耐震(躯体)改修工事 一式 防水改修工事 一式 構 造 鉄筋コンクリート造 規 模 地上2階地下2階 床面積 2,311.03㎡
変 更 の 理 由	現在は使用していない劣化した室外機が屋上に2台あり、屋上防水層に将来的に悪影響を及ぼす可能性があることから室外機2台の撤去を当該工事に追加した。 したがって、建設工事請負契約書第18条(条件変更等)、同第19条(設計図書の変更)、同第24条(請負代金の変更方法等)に基づき増額変更を行いたい。

年 度	令和2年度
工 事 番 号	第20000012号
工 事 名	西脇排水区支線工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	φ500mmVU管布設工 L=42.4m マンホール工(3号-1、1号レゾン-2) 3か所 付帯工 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。 ・工事区間の土壌検査報告書において、基準値を上回っている項目があり、建設残土の受け入れ先を変更した。また、埋戻しに流用土の使用を行わず再生クラッシャーランを使用した。 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増額となり、同契約書第18条第5項及び第24条を適用し、増額変更するものである。

年 度	令和2年度
工 事 番 号	第20000017号
工 事 名	北部処理区支線工事その5
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p> ϕ200mmVP 管推進工 低耐荷力泥土圧方式 L=183.6m ϕ200mmVP 管推進工 低耐荷力圧入二工程式 L= 77.0m ϕ300mmSP 管推進工(ϕ150mmVU)鋼管さや管ボ-リング方式 L= 13.0m ϕ200mmPRP管推進工 L=524.9m マンホール工 (1号-25, 2号-4) 29か所 取付管およびます工 47か所 付帯工 1式 水道管移設工 1式 整備面積(分流・汚水) A=2.42ha </p>
変 更 の 理 由	<p> 北部処理区支線工事その5 (和歌山市榎原地内から松江地内まで)において、S5立坑設置位置変更に伴う既設水道管移設工が増工変更となった。また公共下水道が未整備である区間に下水道の整備要望があり地権者の承諾が得られ、要望路線が本工事区間内であり、本工事での追加施工により地元住民の安全対策と工事期間の短縮、工事費の削減が見込めるため本管布設路線を追加したことによる増工変更となった。 </p> <p> このことにより、建設工事請負契約書第19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。また同契約書19条及び24条に基づき50日間の設計日数延長をいたしたい。 </p>

年 度	令和2年度
工 事 番 号	第20000019号
工 事 名	市小路配水管布設替工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	φ 100mm GX形 DIP L= 361.6m 給水管切替工 46箇所 消火栓設置工 単口 2箇所 仮設配管工 1式 既設管撤去工 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。 ・撤去工において、撤去延長の増による増額。 ・給水管切替工において、給水切替延長・件数の増による増額。 ・舗装工において、撤去延長が伸びたため舗装面積が増えたことによる増額。 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増額となり、同契約書第18条第5項及び第24条を適用し、増額変更するものである。

年 度	令和2年度
工 事 番 号	第 20000022 号
工 事 名	既設マンホール浮上防止対策工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	インナーウェイト工法 1か所 アースドレーン工法 2か所 ハットリング工法 2か所 付帯工 1式
変 更 の 理 由	<p>インナーウェイト工法において、ブロックの積上げ段数が減り、またアースドレーン工法において、施工箇所が1か所減工となったため、減額。</p> <p>また、現場照査および試掘の結果、既設地下埋設物が支障となることが判明した。そのため施工方法および浮上防止の安全率の検討に不測の日数を要したため、工期内完成が困難となった。</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、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> <p>また、本工事の受注者より工期延長請求書の提出がありましたので、検討の結果、同契約第22条の規定に基づくものであり、受注者の責に帰することが出来ない事由と判断出来るため、同契約書第24条に基づき、56日間(令和3年2月28日まで)の工期延長するものであ</p>

年 度	令和2年度
工 事 番 号	第20000029号
工 事 名	府中配水管布設工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	φ200mm DIP GX形 L=226.3m
変 更 の 理 由	本工事は、海草振興局建設部工務課発注工事の全体工程に遅れが生じることを確認しました。協議の結果、受注者の責めに帰する事が出来ない事由であると判断したため、本工事の受注者である有限会社栄起創建 代表取締役 藤本みどりより建設工事請負契約書第22条第1項に基づき工期延長請求書の提出があり、同契約書同条第2項に基づき60日間の工期延長をいたしたい。