

令和 4年度 3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
下水道施設課 20000054	R2. 12. 23	松江雨水ポンプ場築造工事	三友工業株式会社 矢部 昌俊	1,425,971,800	1,253,436,525			450	R2. 12. 24 R4. 3. 18	
	R4. 3. 9			1,457,307,500	1,280,979,700	27,543,175		727	R2. 12. 24 R4. 12. 20	
	R4. 10. 25			1,505,640,400	1,323,465,000	42,485,300		727	R2. 12. 24 R4. 12. 20	
	R4. 12. 7							828	R2. 12. 24 R5. 3. 31	
	R5. 3. 23			1,507,623,700	1,325,208,500		1,743,500	828	R2. 12. 24 R5. 3. 31	0.13%
下水道施設課 22000001	R4. 5. 19	新堀雨水ポンプ場3号雨水ポンプ設備 改築工事	株式会社西島製作所 大阪支店 田中 勝彦	499,937,900	492,800,000			316	R4. 5. 20 R5. 3. 31	
	R5. 3. 10			512,807,900	505,485,200		12,685,200	622	R4. 5. 20 R6. 1. 31	2.57%
上・工業用水道管理課 22000007	R4. 7. 14	六十谷第2浄水場No. 2一次濃縮槽搔 寄機駆動部更新工事	メタウォーター株式会社 関西営業 田沼 剛	63,448,000	62,700,000			260	R4. 7. 15 R5. 3. 31	
	R5. 3. 20							382	R4. 7. 15 R5. 7. 31	
上・工業用水道管理課 22000008	R4. 7. 4	栗工水中継ポンプ所No. 3インバー タ更新工事	三菱電機プラントエンジニアリング 永山 宜公	18,114,800	17,600,000			270	R4. 7. 5 R5. 3. 31	
	R5. 3. 17							605	R4. 7. 5 R6. 2. 29	
管路整備課 22000009	R4. 6. 30	鷹匠町2丁目～島崎町3丁目配水管改 良工事	中村設備工業株式会社 中村 恒夫	180,543,000	155,159,046			274	R4. 7. 1 R5. 3. 31	
	R5. 3. 27			215,490,000	185,185,000		30,025,954	274	R4. 7. 1 R5. 3. 31	19.35%
管路整備課 22000010	R4. 6. 27	新高町～西小二里2丁目配水管布設替 工事	大晶建設株式会社 亀山 理男	102,201,000	87,840,715			277	R4. 6. 28 R5. 3. 31	
	R5. 3. 22			107,932,000	92,763,000		4,922,285	277	R4. 6. 28 R5. 3. 31	5.60%
管路整備課 22000011	R4. 7. 26	杉ノ馬場1丁目～寄合町配水管布設替 工事	中村設備工業株式会社 中村 恒夫	200,266,000	172,744,211			248	R4. 7. 27 R5. 3. 31	
	R5. 3. 23							309	R4. 7. 27 R5. 5. 31	
管路整備課 22000014	R4. 7. 12	本町4丁目～鷺ノ森配水管布設替工事	I. K. Dイケダ設備サービス 池田 直弘	145,849,000	126,599,936			262	R4. 7. 13 R5. 3. 31	
	R5. 3. 27			139,238,000	120,857,000		△ 5,742,936	262	R4. 7. 13 R5. 3. 31	-4.54%
管路整備課 22000017	R4. 7. 19	西釘貫丁3丁目～一筋目配水管布設替 工事	有限会社和西建設 北川 茂明	177,848,000	154,846,560			255	R4. 7. 20 R5. 3. 31	
	R5. 3. 22							408	R4. 7. 20 R5. 8. 31	
上・工業用水道管理課 22000021	R4. 8. 22	送水管電気防食工事	株式会社ナカボーテック 大阪支店 林 芳次	26,961,000	25,850,000			221	R4. 8. 23 R5. 3. 31	
	R5. 3. 23			27,907,000	26,752,000		902,000	221	R4. 8. 23 R5. 3. 31	3.49%
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	

管路整備課 22000025	R4. 8. 17	平尾～吉礼配水管布設工事	株式会社藤本水道 齊藤 満伊	151, 932, 000	133, 471, 423			226	R4. 8. 18 R5. 3. 31	
	R5. 3. 23			157, 036, 000	137, 951, 000		4, 479, 577	226	R4. 8. 18 R5. 3. 31	3. 36%
管路整備課 22000028	R4. 8. 30	直川配水管布設工事	良誠工業株式会社 中山 勝裕	106, 601, 000	93, 768, 488			213	R4. 8. 31 R5. 3. 31	
	R5. 3. 17							304	R4. 8. 31 R5. 6. 30	
管路整備課 22000030	R4. 8. 17	黒岩配水管布設替工事	鍛冶寅商店 寺本 敏彦	20, 911, 000	19, 117, 421			226	R4. 8. 18 R5. 3. 31	
	R5. 3. 13			19, 635, 000	17, 941, 000		△ 1, 176, 421	226	R4. 8. 18 R5. 3. 31	-6. 15%
上・工業用水道管理課 22000031	R4. 8. 22	紀伊配水池自家発電設備設置工事	株式会社土井電設工業 土井 茂喜	14, 179, 000	12, 661, 000			221	R4. 8. 23 R5. 3. 31	
	R5. 3. 20			14, 597, 000	13, 024, 000		363, 000	221	R4. 8. 23 R5. 3. 31	2. 87%
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	
下水道建設課 22000034	R4. 8. 31	今福排水区支線工事	有限会社火の国産業 村山 信夫	33, 257, 400	30, 530, 946			130	R4. 9. 1 R5. 1. 8	
	R4. 12. 7							198	R4. 9. 1 R5. 3. 17	
	R5. 3. 8							258	R4. 9. 1 R5. 5. 16	
管路整備課 22000036	R4. 9. 13	鳴神配水管改良工事	株式会社藤本水道 齊藤 満伊	71, 962, 000	66, 063, 325			199	R4. 9. 14 R5. 3. 31	
	R5. 3. 17			76, 428, 000	70, 158, 000		4, 094, 675	199	R4. 9. 14 R5. 3. 31	6. 20%
管路整備課 22000037	R4. 9. 21	西布経丁6丁目～石橋丁配水管布設替工事	株式会社青木工業所 青木 保誠	128, 018, 000	112, 155, 285			191	R4. 9. 22 R5. 3. 31	
	R5. 3. 16							344	R4. 9. 22 R5. 8. 31	
管路整備課 22000039	R4. 9. 14	市小路～平井配水管布設替工事	株式会社青木工業所 青木 保誠	54, 153, 000	49, 510, 290			190	R4. 9. 15 R5. 3. 23	
	R5. 3. 22			58, 828, 000	53, 779, 000		4, 268, 710	190	R4. 9. 15 R5. 3. 23	8. 62%
下水道建設課 22000041	R4. 9. 27	中央処理区支線工事その3	有限会社塩崎組 塩崎 しのぶ	23, 949, 200	21, 821, 993			180	R4. 9. 28 R5. 3. 26	
	R5. 3. 8			36, 092, 100	32, 885, 600		11, 063, 607	300	R4. 9. 28 R5. 7. 24	50. 70%

年 度	令和2年度
工 事 番 号	第20000054号
工 事 名	松江雨水ポンプ場築造工事
変更後の工事場所	—
変更後の工事概要	ポンプ棟・吐出井築造工事・・・1式 吐口・放流渠築造工・・・1式 付帯工・・・1式 地盤変動影響調査・・・1式 井戸調査・・・1式
変 更 の 理 由	付帯工において、工事により影響の受けた道路を復旧するにあたり、アスファルト舗装面積及び道路付属施設の数量が増加した。 上記理由により、工事請負契約書第19条に基づき増額変更を行いたい。

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第22000001号
工 事 名	新堀雨水ポンプ場3号雨水ポンプ設備改築工事
変更後の工事場所	—
変更後の工事概要	<p>ポンプ設備改築工事（長寿命化） 機械設備工事、電気設備工事 ポンプ設備改築工事 1台 No.3雨水ポンプ（長寿命化） 一式 口径2,000mm 二床式立軸斜流ポンプ その他附帯設備 一式 仮設盤 一式</p>
変 更 の 理 由	<p>本工事における電気設備工事の機器製作において、コロナ等の影響により電気部品調達が滞っており、新設盤の完成に遅れが生じている。その概略納期は令和5年7月頃を予定している。そのため、受注者である西島製作所 大阪支店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判断される。また、令和5年6月からの雨期対策として仮設盤を設置する予定であり、仮設盤から新設盤への切り替え作業は数週間を要するため、乾期からの実施となる。以上のことから、同契約書第24条により令和6年1月31日まで307日間の工期延長をいたしたい。</p> <p>上記の新設盤の納期遅延に伴い、令和5年6月からの雨期対策として、仮設盤（手動運転のみ可）の設置が必要となった。以上のことから、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>

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第22000007号
工 事 名	六十谷第2浄水場No.2一次濃縮槽掻寄機駆動部更新工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	機械設備工事 一式
変 更 の 理 由	永続する新型コロナウイルス感染症の流行や、世界情勢変化により資材流通が大幅に鈍化するなど予見できなかった原因によって部品調達に大きな影響を及ぼしており、それに伴い掻寄機駆動部に使用する各種部品調達が困難な状況であるため。

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第22000008号
工 事 名	栗工水中継ポンプ所No. 3インバータ更新工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	電気設備工事 一式
変 更 の 理 由	永続する新型コロナウイルス感染症の流行、異常気象による自然災害等、予見できなかった原因によって世界的に半導体や樹脂不足が問題化し、サプライチェーンの混乱が部品調達に大きな影響を及ぼしており、それに伴い盤製品に使用する各種部品調達が困難な状況であるため。

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第 2 2 0 0 0 0 0 9 号
工 事 名	鷹匠町2丁目～島崎町3丁目配水管改良工事
変更後の工事場所	和歌山市鷹匠町2丁目地内から島崎町3丁目地内まで
変更後の工事概要	<p>(新設)</p> <p>φ500mm DIP NS形 L=115.4m</p> <p>φ400mm DIP GX形 L= 38.3m</p> <p>φ100mm DIP GX形 L= 69.3m</p> <p>地下水位低下工 1式</p> <p>舗装復旧工 1式</p> <p>(布設替)</p> <p>φ400mm DIP GX形 L= 40.0m</p> <p>φ350mm DIP GX形 L= 66.3m</p> <p>φ200mm DIP GX形 L= 5.6m</p> <p>φ150mm DIP GX形 L=136.7m</p> <p>φ100mm DIP GX形 L= 16.2m</p> <p>地下水位低下工 1式</p> <p>既設管撤去工 1式</p> <p>仮設管布設工 1式</p> <p>消火栓設置工 2箇所</p> <p>給水管切替工 15箇所</p> <p>舗装復旧工 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>管布設箇所地下水位が湧いたことから地下水位低下工追加による増額。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ストッパー工事追加による仮設管布設工費の増額。 ・打替え舗装工事追加による舗装工費の増額。 <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25条の規定を適用し、増額変更とするものである。</p>

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第22000010号
工 事 名	新高町～西小二里2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>φ300mm DIP GX形 L=367.6m φ200mm DIP GX形 L=112.7m φ100mm DIP GX形 L= 20.1m 消火栓設置工 1箇所 給水栓切替工 30箇所 既設管撤去工 1式</p>
変更の理由	<p>配水管布設において、地下埋設物が支障となった箇所が多数あり、それを回避するために異形管の使用数量が多くなり、請負材料費が増額となった。 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項及び第25条により、増額変更いたしたい。</p>

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第22000011号
工 事 名	杉ノ馬場1丁目～寄合町配水管布設替工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p>φ150mm DIP GX形 L=754.5m φ100mm DIP GX形 L=307.3m 消火栓設置工 3箇所 給水管切替工 102箇所 既設管撤去閉栓工 1式</p>
変 更 の 理 由	<p>本工事施工にあたり、次の理由により不測の日数を要した。</p> <ul style="list-style-type: none">・工事期間中に開始した近接工事の工事車両通行等の調整が必要となった。・既設水道管の接合部材製造中止による調達及び配管計画変更検討が必要となった。・試掘の結果、地下埋設物が当初想定的位置と異なったことによる調整が必要となった。 <p>協議の結果、本工事の受注者である中村設備工業株式会社 代表取締役 中村恒夫より、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、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、同契約書同条第2号及び第24条の規定に基づき、61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22000014号
工 事 名	本町4丁目～鷺ノ森配水管布設替工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p>φ100mm DIP GX形 L=852.7m φ75mm DIP GX形 L=204.4m 消火栓設置工 2箇所 給水管切替工 118箇所 既設管撤去工 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">・撤去工において、地下埋設物が支障となり管撤去できず、モルタル充填に変更したことによる減額。 <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22000017号
工 事 名	西釘貫丁3丁目～一筋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>φ200mm DIP GX形 L=179.1m φ100mm DIP GX形 L=832.2m φ75mm DIP GX形 L=151.4m 消火栓設置工 4箇所 給水管切替工 122箇所 既設管撤去工 1式</p>
変 更 の 理 由	<p>本工事において、次の事由により工事の進捗に遅れが生じ、工期内完成が困難な状況となった。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 市道部の既設路盤が強固な鉋さいのため、掘削に時間を要し管布設日進量が低下した。2. 現場周辺企業の車両出入口確保及び、施工日程調整のために不測の日数を要した。 <p>以上の理由により、本工事の受注者である和歌山市有本547番地の1 有限会社和西建設 代表取締役 北川茂明より、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、153日間の工期延長をするもの。</p>

年 度	令4年度
工 事 番 号	第22000021号
工 事 名	送水管電気防食工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	電気工事 1式 土木工事 1式
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>・当初、架空線による配線を予定していましたが、和歌山県海草振興局と協議した結果、工事施工箇所は災害時緊急輸送道路になり、新たな電柱の設置が許可できないため、埋設に変更して欲しいと指示があり、埋設配線に変更したことによる、土木工事費及び舗装工事費が増えたことによる増額。</p> <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増額となり、同契約書第18条第5項を適用し、増額変更するものである。</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=837.8m φ75mm DIP GX形 L= 6.2m 給水管切替工 151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	<p>本工事において、次の事由により工事の進捗に遅れが生じた。</p> <ul style="list-style-type: none">・既設配水管及び既設給水管の状況が資料と大きくかけ離れている箇所が複数あり、その調査に時間を要した。・既設地下埋設物が多いうえに道幅が狭く、施工性が悪いため、日当たり施工量が想定よりも短くなった。・施工の際通行止めとなることから、住民の出入りを考慮しなければならないため、日当たり施工量に制限があった。 <p>このことにより、工期内の完成が困難となった。 上記の理由から、本工事の受注者より同契約書第22条第1項に基づき、工期延長請求書の提出がありましたので同契約書同条第2項、第20条第3項及び第24条に基づき、122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 22000025 号
工 事 名	平尾～吉礼配水管布設工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	φ600mm DIP NS形 L=463.4m 消火栓設置工 1箇所
変 更 の 理 由	本工事の施工にあたり、管布設を昼間施工としていた一部区間において、昼間で掘削を行うと出入り口に余裕がなく私有地への出入りが困難であったことから、当該区間を夜間施工へと変更したことにより管布設工、管布設土工及び交通誘導員が増額となるため、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3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 4 年度
工 事 番 号	第 22000028 号
工 事 名	直川配水管布設工事
変更後の工事場所	和歌山市直川地内
変更後の工事概要	<p>φ100mm PEP L=340.1m φ100mm SUS L=22.9m φ75mm PEP L=1063.3m φ50mm PEP L=185.8m 増圧ポンプ設備 機械設備工事 一式 増圧ポンプ設備 電気設備工事 一式 増圧ポンプ設備 建築工事 一式 増圧ポンプ設備 土木工事 一式</p>
変更の理由	<p>本工事施工にあたり、世界的に半導体・電子部品の供給が困難な状況であり、本工事に使用する増圧ポンプユニットの納期にも遅れが生じ、工事期間内での完成が困難となりました。</p> <p>協議の結果、受注者の責に帰することができない事由であると判断したため、本工事の受注者である良誠工業株式会社 代表取締役 中山勝裕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91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22000030号
工 事 名	黒岩配水管布設替工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p>φ200mm DIP GX形 L=48.3m φ75mm DIP GX形 L=21.6m 仮設配管工 1式 既設管撤去工 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>管布設工および既設管撤去工においては、同時施工の道路改良工事により、路床までの掘削が既に完了している状態からの着手となったため、水道工事での掘削土量が大幅に減工となりました。</p> <p>以上の理由により、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項及び第25条により減額変更いたしたい。</p>

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第22000031号
工 事 名	紀伊配水池自家発電設備設置工事
変更後の工事場所	和歌山市弘西1371番1
変更後の工事概要	自家発電設備設置工 1式 汎用ミニUPS設置工 1式 UPS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となります。</p> <ul style="list-style-type: none">・引込受電からハンドホールまでの動力幹線入替の予定が、既設管路内において固着等が原因で露出配管に変更した事により、材料費・労務費の増額。 <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、第18条第4項第2号に該当すると認められる為、第18条第5項適用し増額変更。</p>

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=638.6m φ100mm DIP GX形 L=32.9m 消火栓設置工 4箇所 給水管切替工 31箇所 既設管撤去閉栓工 1式</p>
変 更 の 理 由	<p>本工事の既設管撤去工・管布設工において、路盤・路床に鉋さいがあり、掘削に時間を要したことで工事進捗に遅れが生じた。 これらのことから、本工事の請負者 弘安建設株式会社 代表取締役 池上元一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、請負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、令和5年3月31日から令和5年5月31日までの61日間の工期延長するものである。</p>

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第 22000034 号
工 事 名	今福排水区支線工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p>【雨水】 φ800mmFRPM管布設工 L=48.6m マンホール工(3号-1) 1か所 污水管移設工 1式 付帯工 1式 整備面積(雨水) A=0.09ha</p>
変更の理由	<p>本工事と隣接し施工中の工事において想定外の地下埋設物の影響で工期延長となり、重複する箇所の施工の進捗が著しく遅れたため工期内に完成することが困難となったため。</p>

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第22000036号
工 事 名	鳴神配水管改良工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p>【新設】 φ400mm DIP GX形 L=29.6m φ300mm DIP GX形 L=95.9m φ200mm DIP GX形 L=21.5m φ150mm DIP GX形 L=27.9m</p> <p>【布設替】 φ75mm DIP GX形 L=107.7m 給水管切替工 11箇所 消火栓設置工 1箇所 既設管撤去工 1式 仮設配管工 1式</p>
変 更 の 理 由	<p>本工事施工にあたり、次のとおり変更となります。 当初不断水取り出しを行う配水管はφ500ダクタイル鋳鉄管と想定し設計していましたが、試験掘削を行い、埋設管の確認を行ったところ、φ500鋼管であることが判明しました。このことにより、φ500×400の割丁字管が鋳鉄用から鋼管用に変更となり、材料、工事費が増額となった。</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条の規定を適用し、増額変更いたしたい。</p>

年 度	令和4年度
工 事 番 号	第22000037号
工 事 名	西布経丁6丁目～石橋丁配水管布設替工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	<p>φ200mm DIP GX形 L=400.8m φ100mm DIP GX形 L=224.6m 消火栓設置工 2箇所 給水管切替工 89箇所 連絡配管工 1式 既設管撤去工 1式 仮設配管工 1式</p>
変 更 の 理 由	<p>本工事において、和歌山市駅周辺の立地により、交通量が非常に多いうえ道路幅員も狭く、歩行者や車両通行に配慮した作業を行わなければならない、地元調整に時間を要し、更に不明の地下埋設物が多く工事の進捗に遅れが生じたため、工期内完成が困難となった。</p> <p>以上の理由により、本工事の受注者である和歌山市西浜1057番地の11 株式会社青木工業所 代表取締役 青木保誠より、同契約書第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、同契約書同条第2項及び第24条の規定に基づき、153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 22000039号
工 事 名	市小路～平井配水管布設替工事
変更後の工事場所	和歌山市市小路地内から平井地内まで
変更後の工事概要	φ200mm DIP GX形 L=147.1m φ150mm DIP GX形 L= 27.6m φ75mm DIP GX形 L= 33.1m 給水管切替工 19箇所 既設管撤去工 1式 舗装復旧工 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。 ・切り回し施工の追加による材料費の増額 ・試掘等による掘削土工が増えたことから管布設土工費の増額。 ・モルタル注入立上箇所の追加に伴う既設管撤去工費の増額。 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 2 2 0 0 0 0 4 1 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>松ヶ丘2丁目工区</p> <p>【1工区】</p> <p>φ200mm VU管鋼製さや管推進工 L=5.6m</p> <p>φ200mm VU管布設工 L=3.6m</p> <p>マンホール工 (1号-1、楕円-1、小型-1) 3か所</p> <p>取付管及びます工 2か所</p> <p>付帯工 1式</p> <p>【2工区】</p> <p>φ200mm VU管布設工 L=43.0m</p> <p>マンホール工 (楕円-1、塩ビ-1) 2か所</p> <p>取付管及びます工 4か所</p> <p>西浜工区</p> <p>φ200mm PRP管布設工 L=44.1m</p> <p>マンホール工 (1号) 1か所</p> <p>取付管及びます工 3か所</p> <p>付帯工 1式</p> <p>毛見工区</p> <p>φ200mm小口径推進工 L=17m</p> <p>取付管及びます工 1か所</p> <p>付帯工 1式</p> <p>整備面積A=0.14ha</p>
変更の理由	<p>松ヶ丘2丁目工区において、試掘を行ったところ、複数の地下埋設物を確認できたため、さや管推進部全域で薬液注入の施工が困難となった。薬液注入の範囲を坑口部のみとするため、推進の施工を1号人孔発進から立坑発進に変更した。</p> <p>また、毛見工区において、ボーリング調査を行ったところ、地下水が確認できたため、開削工法での施工が不可となったため推進工法へ変更した。建設工事請負契約書第19条に基づく設計図書の変更を行うとともに、同契約書第25条の規定により請負金額の変更(増額変更)をいたしたい。</p> <p>また、和歌山県道南港山東線での関係機関との工事日程調整により不測の日数を要したため工事の進捗が遅れた。このことにより、受注者より工事請負契約書第22条に基づき、工期延長請求書の提出があった。検討したところ妥当と判断しましたので同契約書第24条に基づき、令和5年3月27日から令和5年7月24日までの120日間の工期延長をいたしたい。</p>