

令和 7年度 8月分 工事請負変更契約状況表

(単位：円)

(上水・工水・下水・農集・漁集会計)

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 24100035	R6. 10. 15	大谷～栗配水管布設替工事	株式会社平成建機 大島 たみ恵	201, 377, 000	177, 836, 120			167	R6. 10. 16 R7. 3. 31	
	R7. 3. 19							240	R6. 10. 16 R7. 6. 12	
	R7. 6. 12							370	R6. 10. 16 R7. 10. 20	
	R7. 8. 18			168, 685, 000	148, 951, 000	△ 31, 074, 120	2, 189, 000	370	R6. 10. 16 R7. 10. 20	1. 49%
下水道施設課 24100042	R6. 11. 15	松江雨水ポンプ場流入渠建設工事	有限会社福嶋商会 福嶋 真紀	190, 834, 600	167, 849, 000			136	R6. 11. 16 R7. 3. 31	
	R7. 3. 18							280	R6. 11. 16 R7. 8. 22	
	R7. 8. 18							400	R6. 11. 16 R7. 12. 20	6. 13%
	R7. 8. 18			202, 533, 100	178, 138, 400		10, 289, 400	400	R6. 11. 16 R7. 12. 20	6. 13%
下水道企画建設課 24100051	R7. 2. 19	本町排水区管渠改築工事その1	株式会社中野建設 北谷 仁	37, 436, 300	33, 933, 614			40	R7. 2. 20 R7. 3. 31	
	R7. 3. 14							170	R7. 2. 20 R7. 8. 8	
	R7. 8. 5							170	R7. 2. 20 R7. 8. 8	3. 86%
管路整備課 25100009	R7. 5. 23	坂田配水管布設替工事	カメイ建設株式会社 亀井 信幸	13, 464, 000	12, 267, 917			90	R7. 5. 24 R7. 8. 21	
	R7. 8. 6							90	R7. 5. 24 R7. 8. 21	-8. 81%

年 度	令和 6 年度																								
工 事 番 号	第 2 4 1 0 0 0 3 5 号																								
工 事 名	大谷～栗配水管布設替工事																								
変更後の工事場所	和歌山市大谷地内から栗地内まで																								
変更後の工事概要	<table> <tr> <td>φ 400mm 鞆管 (鋼製鞆管推進工法)</td> <td>L=8.3m</td> </tr> <tr> <td>φ 600mm DIP NS形</td> <td>L=2.2m</td> </tr> <tr> <td>φ 300mm DIP GX形</td> <td>L=2.8m</td> </tr> <tr> <td>φ 200mm DIP GX形</td> <td>L=318.5m</td> </tr> <tr> <td>φ 150mm DIP GX形</td> <td>L=12.6m</td> </tr> <tr> <td>φ 100mm DIP GX形</td> <td>L=8.5m</td> </tr> <tr> <td>φ 75mm DIP GX形</td> <td>L=22.5m</td> </tr> <tr> <td>φ 50mm PP</td> <td>L=3.8m</td> </tr> <tr> <td>消火栓設置撤去工</td> <td>2箇所</td> </tr> <tr> <td>給水管切替工</td> <td>18箇所</td> </tr> <tr> <td>既設管撤去閉栓工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>仮設配管工</td> <td>1式</td> </tr> </table>	φ 400mm 鞆管 (鋼製鞆管推進工法)	L=8.3m	φ 600mm DIP NS形	L=2.2m	φ 300mm DIP GX形	L=2.8m	φ 200mm DIP GX形	L=318.5m	φ 150mm DIP GX形	L=12.6m	φ 100mm DIP GX形	L=8.5m	φ 75mm DIP GX形	L=22.5m	φ 50mm PP	L=3.8m	消火栓設置撤去工	2箇所	給水管切替工	18箇所	既設管撤去閉栓工	1式	仮設配管工	1式
φ 400mm 鞆管 (鋼製鞆管推進工法)	L=8.3m																								
φ 600mm DIP NS形	L=2.2m																								
φ 300mm DIP GX形	L=2.8m																								
φ 200mm DIP GX形	L=318.5m																								
φ 150mm DIP GX形	L=12.6m																								
φ 100mm DIP GX形	L=8.5m																								
φ 75mm DIP GX形	L=22.5m																								
φ 50mm PP	L=3.8m																								
消火栓設置撤去工	2箇所																								
給水管切替工	18箇所																								
既設管撤去閉栓工	1式																								
仮設配管工	1式																								
変 更 の 理 由	<p>本工事において、次のとおり設計変更となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 立坑工において、当初予定していた箇所が地下埋設物の影響により設置できないことが判明し、立坑設置箇所の調査および既設埋設物との離隔を確認するため試験掘工が増工となった。 <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、同契約書第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。</p>																								

年 度	令和7年度
工 事 番 号	第24100042号
工 事 名	松江雨水ポンプ場流入渠建設工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	流入渠工 1式 特殊マンホール 1式 附帯工 1式
変 更 の 理 由	<p>本工事の鋼矢板の施工に関して、当初設計では圧入単独での施工を想定していたが、圧入単独ではGL-5.5m付近の地層で施工ができなくなったため、ウォータージェット併用工法にて施工を行う必要が生じた。</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3号に該当すると認められるため、第19条により請負代金額の増額変更をおこなうもの。</p> <p>また、関連工事との工程調整及び上記変更により工期内に完成することができなくなったため、併せて工期延長をおこなうもの。</p>

年 度	令和6年度
工 事 番 号	第24100051号
工 事 名	本町排水区管渠改築工事その1
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) φ450mm L=129.5m
変 更 の 理 由	本工事において、更生前処理箇所数が増えたことによる増額。 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、同契約書第25条の規定により請負代金の増額変更を行いたい。

年 度	令和7年度
工 事 番 号	第25100009号
工 事 名	坂田配水管布設替工事
変更後の工事場所	
変更後の工事概要	φ75mm DIP GX形 L= 68.6m 給水管切替工 11箇所 既設管閉栓工 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> <p>・管布設工の変更に伴い、舗装復旧を行う面積が減少したことにより、舗装復旧工が減額となった。</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、減額変更とするもの。</p>