

令和 6年度 6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 |
|----------------------|------------|----------------|---------------------|---------------|---------------|----------|--------|-----|-------------------------|-------------------------|
| 下水道企画建設課 23100005 | R5. 6. 27 | 今福排水区支線工事 | 有限会社楠見建材 岡野 洋昌 | 131, 122, 200 | 114, 609, 792 | | | 278 | R5. 6. 28 R6. 3. 31 | |
| | R6. 3. 26 | | | | | | | 380 | R5. 6. 28 R6. 7. 11 | |
| | R6. 6. 28 | | | | | | | 380 | 3, 077, 008 | R5. 6. 28 R6. 7. 11 |
| 下水道企画建設課 23100015 | R5. 7. 21 | 北部処理区支線工事その1 1 | 株式会社関組 関 儀平 | 238, 201, 700 | 209, 746, 130 | | | 254 | R5. 7. 22 R6. 3. 31 | |
| | R6. 3. 5 | | | | | | | 360 | R5. 7. 22 R6. 7. 15 | |
| | R6. 6. 6 | | | | | | | 450 | 15, 178, 570 | R5. 7. 22 R6. 10. 13 |
| 下水道企画建設課 23100023 | R5. 8. 21 | 北部処理区支線工事その7 | 有限会社西庄西本建設 西本 匡 | 199, 621, 400 | 176, 271, 757 | | | 223 | R5. 8. 22 R6. 3. 31 | |
| | R6. 3. 5 | | | | | | | 320 | R5. 8. 22 R6. 7. 6 | |
| | R6. 6. 25 | | | | | | | 376 | R5. 8. 22 R6. 8. 31 | |
| 管路整備課 23100038 | R5. 10. 30 | 神前配水管布設替工事 | 中村設備工業株式会社 中村 恒夫 | 145, 970, 000 | 128, 354, 600 | | | 153 | R5. 10. 31 R6. 3. 31 | |
| | R6. 3. 13 | | | | | | | 250 | R5. 10. 31 R6. 7. 6 | |
| | R6. 6. 26 | | | | | | | 336 | R5. 10. 31 R6. 9. 30 | |
| 管路整備課 23100039 | R5. 10. 26 | 有本～中之島配水管布設替工事 | 良誠工業株式会社 中山 勝裕 | 113, 179, 000 | 100, 086, 614 | | | 157 | R5. 10. 27 R6. 3. 31 | |
| | R6. 3. 26 | | | | | | | 256 | R5. 10. 27 R6. 7. 8 | |
| | R6. 6. 26 | | | | | | | 330 | R5. 10. 27 R6. 9. 20 | |

| | |
|----------|--|
| 年 度 | 令和5年度 |
| 工 事 番 号 | 第23100005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>φ450mmVU管布設工 L=38.5m φ600mmVU管布設工 L=35.7m φ800mmFRPM管布設工 L=107.1m φ1200mmFRPM管布設工 L=31.3m φ1200mmHP管 泥濃推進工 L=23.0m マンホール工 (1号-1、2号-4、3号-1、4号-2) 8か所 付帯工 1式 整備面積 (雨水) A=0.99ha</p> |
| 変更の理由 | <p>R21発進立坑において、鋼矢板セクション部から漏水及び砂の吸い込みが発生し、立坑周りに薬液注入を行ったため。</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5年度 |
| 工 事 番 号 | 第 2 3 1 0 0 0 1 5 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>【島橋工区】</p> <p>φ200mmVP管推進工（低耐荷力圧入二工式） L=63.2m</p> <p>φ200mmVP管推進工（低耐荷力泥土圧式） L=70.4m</p> <p>φ200mmPRP管布設工 L=562.7m</p> <p>マンホール工</p> <p>（1号-12、2号-4、楢田-1、小型レジン-8、塩ビ-5） 30か所</p> <p>取付管およびます工 90か所</p> <p>整備面積（汚水） A=1.61ha</p> <p>φ600mmVU管布設工 L=141.4m</p> <p>マンホール工</p> <p>（1号-3、2号-3） 6か所</p> <p>整備面積（雨水） A=0.25ha</p> <p>付帯工 1式</p> <p>水道移設工 1式</p> <p>【西庄工区】</p> <p>φ200mmVU管布設工 L=43.5m</p> <p>マンホール工</p> <p>（小型塩ビ-2） 2か所</p> <p>取付管およびます工 2か所</p> <p>整備面積（汚水） A=0.15ha</p> <p>付帯工 1式</p> <p>【古屋工区】</p> <p>φ200mmVU管布設工 L=47.96m</p> <p>マンホール工</p> <p>（0号-4、小型塩ビ-2） 6か所</p> <p>取付管およびます工 5か所</p> <p>整備面積（汚水） A=0.08ha</p> <p>付帯工 1式</p> <p>水道移設工 1式</p> |
| 変更の理由 | <p>島橋工区において、本工事範囲に近接した箇所、既設雨水管の老朽化による道路陥没が頻発しているため、調査及び検討した結果、雨水管の布設替えが増工となった。また、4144路線において、試験掘りを行った結果、水道管が支障となることが確認できたため、水道管移設が増工となった。</p> <p>上記理由により、建設工事請負契約書第19条及び同契約書第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、請負金額の変更（増額変更）をいたしたい。</p> <p>また、増工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、90日間（令和6年10月13日まで）の工期延長をいたしたい。</p> <p>(工期) 変更前 令和 5年 7月22日から令和 6年 7月15日 変更後 令和 5年 7月22日から令和 6年10月13日 (90日間延長)</p> |

| | |
|----------|---|
| 年 度 | 令和5年度 |
| 工 事 番 号 | 第23100023号 |
| 工 事 名 | 北部処理区支線工事その7 |
| 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方式） L=131.9m φ200mmPRP管布設工 L=570.0m マンホール工 30か所 （2号-2、1号-17、0号-1、楢円-5、小型レジン-5） 取付管およびます工 68か所 付帯工 1式 水道管移設工 1式 整備面積（汚水） A=1.22ha</p> |
| 変更の理由 | <p>本工事において、関係機関との協議及び移設工事に不測の日数を要した。また、近接工事との施工の調整に不測の日数を要した。受注者より、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項及び第24条に基づき56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 2 3 1 0 0 0 3 8 号 |
| 工 事 名 | 神前配水管布設替工事 |
| 変更後の工事場所 | |
| 変更後の工事概要 | <p>φ200mm DIP GX形 L=443.0m φ100mm DIP GX形 L= 16.7m φ 75mm DIP GX形 L= 2.9m 仮設管布設工 1式 消火栓設置工 1箇所 給水管切替工 17箇所 既設管撤去工 1式</p> |
| 変 更 の 理 由 | <p>本工事において、次のとおり工期変更となります。</p> <ul style="list-style-type: none">・受注者が、能登半島地震災害復旧工事の応援に行ったため、本工事において休工期間が生じた。・地中埋設物の状況により、仮設管や配水管の布設位置が限られ近接する部分が多くなり、その近接施工となる部分での配水管布設時に、先に施工した仮設管の埋戻し土が崩れ、復旧作業が必要となり施工能率が低下した。 <p>以上の理由により、本工事の受注者より、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があると認められるため、同条第2項及び第24条の規定に基づき、86日間の工期延長をするもの。</p> |

| | |
|-----------|--|
| 年 度 | 令和5年度 |
| 工 事 番 号 | 第23100039号 |
| 工 事 名 | 有本～中之島配水管布設替工事 |
| 変更後の工事場所 | 和歌山市有本地内から中之島地内まで |
| 変更後の工事概要 | 【布設替】 φ200mm DIP GX形 L=340.2m φ150mm DIP GX形 L= 10.1m φ100mm DIP GX形 L= 37.3m 給水管切替工 48箇所 消火栓設置工 1箇所 既設管撤去工 1式 |
| 変 更 の 理 由 | <p>本工事において、次のとおり工期変更となります。</p> <ul style="list-style-type: none">・工事区間に空き地や空き家が多数あり、給水切替の同意を得るのに日数を要した。・舗装版下の敷コンクリートに鉄筋が入っており、取り壊し作業に時間を要し施工能率が低下した。 <p>以上の理由により、本工事の受注者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があると認められるため、同条第2項及び第24条の規定に基づき、74日間の工期延長をするもの。</p> |