

令和 7年度 9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 24100030 | R6. 8. 27 | 大門川右岸 1 号雨水幹線工事 | 株式会社創和建设 松井 基浩 | 64, 048, 600 | 58, 345, 542 | | | 216 | R6. 8. 28 R7. 3. 31 | |
| | R7. 3. 17 | | | | | | | 260 | R6. 8. 28 R7. 5. 14 | |
| | R7. 5. 7 | | | | | | | 399 | R6. 8. 28 R7. 9. 30 | |
| | R7. 9. 1 | | | | | | | 751, 958 | 399 | |
| 下水道企画建設課 24100032 | R6. 9. 12 | 有功第 1 雨水幹線工事その 1 3 | 良誠工業株式会社 中山 勝裕 | 291, 388, 900 | 284, 900, 000 | | | 200 | R6. 9. 13 R7. 3. 31 | |
| | R7. 3. 13 | | | | | | | 330 | R6. 9. 13 R7. 8. 8 | |
| | R7. 7. 25 | | | | | | | 383 | R6. 9. 13 R7. 9. 30 | |
| | R7. 9. 2 | | | | | | | 961, 400 | 383 | |
| 下水道企画建設課 24100039 | R6. 9. 27 | 今福排水区支線工事 | 株式会社桂組 ? 勝文・ | 90, 228, 600 | 82, 906, 115 | | | 185 | R6. 9. 28 R7. 3. 31 | |
| | R7. 3. 21 | | | | | | | 270 | R6. 9. 28 R7. 6. 24 | |
| | R7. 6. 19 | | | | | | | 360 | R6. 9. 28 R7. 9. 22 | |
| | R7. 9. 16 | | | | | | | 1, 315, 385 | 360 | |
| 下水道企画建設課 24100041 | R6. 10. 28 | 北部処理区支線工事その 7 | 株式会社寺本工務店 寺本 岳司 | 170, 216, 200 | 149, 449, 823 | | | 154 | R6. 10. 29 R7. 3. 31 | |
| | R7. 3. 19 | | | | | | | 340 | R6. 10. 29 R7. 10. 3 | |
| | R7. 9. 29 | | | | | | | △ 2, 995, 823 | 340 | |
| 下水道企画建設課 24100050 | R7. 2. 26 | 北部処理区支線工事その 1 2 | 中村設備工業株式会社 中村 恒夫 | 100, 371, 700 | 87, 693, 100 | | | 33 | R7. 2. 27 R7. 3. 31 | |
| | R7. 3. 21 | | | | | | | 230 | R7. 2. 27 R7. 10. 14 | |
| | R7. 9. 8 | | | | | | | 37, 841, 100 | 398 | |

| | |
|----------|--|
| 年 度 | 令和6年度 |
| 工 事 番 号 | 第24100030号 |
| 工 事 名 | 大門川右岸1号雨水幹線工事 |
| 変更後の工事場所 | |
| 変更後の工事概要 | <p>【1工区】</p> <p>函渠工 □2000mm×1000mm L=51.9m 付帯工 1式 整備面積(雨水) A=0.25ha</p> <p>【2工区】</p> <p>集水柵工 3か所</p> |
| 変更の理由 | <p>本工事において、仮設道路に切替えたことでの交通流を円滑にするため交通誘導員を増員したこと、また、ボックスカルバート表面滑止舗装を追加したため、建設工事請負契約書第18条及び19条の規定による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。</p> |

| | |
|-----------|---|
| 年 度 | 令和6年度 |
| 工 事 番 号 | 第24100032号 |
| 工 事 名 | 有功第1雨水幹線工事その13 |
| 変更後の工事場所 | |
| 変更後の工事概要 | オープンシールド工 U型2600×1800 L= 92.9m 付帯工 1式 雨水整備面積 A=2.27ha |
| 変 更 の 理 由 | 本工事において、既設給水管の支障移設及び工事の影響による舗装復旧を増加したため、建設工事請負契約書第18条及び第19条の規定による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6年度 |
| 工 事 番 号 | 第24100039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>φ300mmVU管布設工 L= 45.9m φ450mmVU管布設工 L= 69.5m φ1100mmFRPM管布設工 L=190.0m φ1200mmFRPM管布設工 L= 17.5m マンホール工 7か所 (1号-2、2号-1、3号-3、4号-1) 付帯工 1式 整備面積(雨水) A=0.99ha</p> |
| 変更の理由 | <p>本工事において、雨水集水柵設置について、道路側溝用柵の規格変更に伴う増額。 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。</p> |

| | |
|----------|--|
| 年 度 | 令和6年度 |
| 工 事 番 号 | 第24100041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>【1工区】 φ200mmVP管推進工（低耐荷力圧入二工程方式） L= 89.4m φ200mmPRP管布設工 L=303.1m マンホール工 15か所 （1号-5、0号-7、楯円-2、小型レジン-1） 取付管およびます工 37か所 付帯工 1式 水道管移設工 1式 整備面積（汚水） A=0.73ha</p> <p>【2工区】 φ200mmVU管布設工 L= 84.8m マンホール工 7か所 （1号-2、楯円-1、小型塩ビ-4） 取付管およびます工 7か所 付帯工 1式 水道管移設工 1式 整備面積（汚水） A=0.44ha</p> <p>【3工区】 φ200mmPRP管布設工 L= 56.2m マンホール工 2か所 （小型レジン-2） 取付管およびます工 7か所 付帯工 1式 整備面積（汚水） A=0.33ha</p> |
| 変更の理由 | <p>北部処理区支線工事その7の1工区（松江北2丁目地内）において地下埋設物が支障となったため立坑位置を変更し、推進延長を変更したことにより減工した。また3工区（加太地内）において、試掘した結果、雨水管が支障とならないため本管土被りを約50cm上げて施工したことにより減工した。</p> <p>このことにより、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条の適用により請負代金の減額変更。</p> |

| | |
|----------|---|
| 年 度 | 令和6年度 |
| 工 事 番 号 | 第24100050号 |
| 工 事 名 | 北部処理区支線工事その12 |
| 変更後の工事場所 | |
| 変更後の工事概要 | <p>φ200mmVP管推進工（低耐荷力圧入二工工程式） L= 71.6m φ200mmVP管推進工（低耐荷力泥土圧方式） L=118.0m φ200mmPRP管布設工 L=160.1m マンホール工 12か所 (2号ー6、1号ー6) 取付管およびます工 13か所 付帯工 1式 水道管移設工 1式 整備面積（汚水） A=0.76ha</p> |
| 変更の理由 | <p>本工事の管きょ工（開削工）において地下埋設物が支障となり、人孔設置位置を変更及び、推進工法にて施工することとした。このことにより、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。</p> <p>また上記について工法検討に時間を要したことにより現工期内での完成が困難になったため、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、同契約書同条第2項及び第24条に基づき168日間の工期延長をいたしたい。</p> |