

## 変更契約の調書

工事名 生活排水路整備工事（その3）

当初

施工場所 南陽市 竹原・宮崎 地内

請負業社名 長澤工業株式会社

工事種別 土木一式

工事概要 ◎排水路整備工事 総施工延長  $\Sigma L=110.0m$   
竹原 施行延長：L=80.0m  
排水工：鉄筋コンクリートベンチリウム 70×44 L=80.0m  
宮崎 施行延長：L=30.0m  
排水工：排水リウム 40×50 L=30.0m

契約金額 3,300,000円（消費税及び地方消費税を含む。）

工期 着工 令和5年12月19日  
完成 令和6年3月26日

### 第1回変更

変更年月日 令和6年3月5日

変更金額（変更後） 3,408,900円（消費税及び地方消費税を含む。）

工期（履行期間） 完成 令和6年3月26日

変更理由

- 工事全2箇所での水路工の碎石基礎材において、当初設計では全量を再生骨材で計上していたが、品不足により近隣圏域では購入調達できない状況下であるため、新材（バージン材）に材質を変更し実施したい。
- 竹原地内工事箇所の水路整備において、次のとおり変更し実施したい。
  - 当初設計において、市ストック水路製品を全量利活用することで計上していたが、積込時に破損品が確認されたため、整備延長の変更と併せ、不足する分を新材購入品として変更したい。
    - 本線水路設置延長（ベンチリウム水路：B700×H440）  
L=80m→79m 減工 1m  
市ストック品全量L=80m分 → 市ストック品L=75m分、新品L=4m分
    - 本線水路の北側から流入する素掘り水路2箇所の土砂流出を抑制するため、取付水路工としてL=4m（2m×2箇所）の新規増工を図りたい。
      - 取付水路工（ベンチリウム水路：B450×H295）  
増工L=4m（市ストック品利活用）
    - 本線水路最上流部で市道側溝水が落下流入する箇所において、素掘り水路底の浸食防止を図るため、底打コンクリート工を新規増工したい。
      - 底打コンクリート工（厚さ10cm） 増工 L=1.9m、A=2.7㎡
- その他、現地に適合するよう軽微な変更をしたい。