

変更契約の調書

工 事 名 市道萩生田関根線外 側溝整備工事

当初

施 工 場 所 南陽市 萩生田 地内外

請 負 業 社 名 齋藤建設株式会社

工 事 種 別 土木一式

工 事 概 要 ○市道萩生田関根線 L=33m 総延長 $\Sigma L=41m$
1. 排水工:勾配調整側溝 30×90 L=4m、鉄筋コンクリート水路 30×30 L=23m、
函渠 40×40 L=6m、集水柵工N=1基
2. 舗装工:N=1式 3. 撤去工:N=1式 4. 仮設工:N=1式
○市道長瀬東線 L=8m
1. 排水工:勾配調整側溝 $30 \times 50 \sim 60$ L=8.0m

契 約 金 額 3,652,000 円 (消費税及び地方消費税を含む。)

工 期 着工 令和6年5月21日
完成 令和6年8月30日

第1回変更

変 更 年 月 日 令和6年8月19日

変 更 金 額 (変 更 後) 3,993,000 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8月30日

変 更 理 由 ○市道萩生田関根線
1. 土工について
当初計画では民地部既設素掘り水路において、流用土で埋戻しを計画していたが、土質が埋戻しに適さない事が分かった。そのため購入土埋戻しに変更したい。
上記内容に伴い土工を増工し処理したい。
当初 変更
購入土 $V=15.7m^3$ $V=54.8m^3$

○市道長瀬東線
1. 排水工について
集水柵において、上流側側溝の底高に集水柵底高を合わせ、土砂溜まりを改善するために底打ちコンクリートで調整して今後の維持管理に万全を期したい。
そのため、排水工を増工し処理したい。

当初 変更
コンクリート(無筋構造物、人力打設) $V=-m^3$ $V=1.0m^3$
埋戻し(再生クラッシャーラン) $V=-m^3$ $V=1.0m^3$

○全体
1. 現地に適合するよう軽微な変更を実施したい。