

変更契約の調書

工 事 名 市道法師柳北線 道路改良工事

当初

施 工 場 所 南陽市 法師柳 地内

請 負 業 社 名 株式会社落合堂建設

工 事 種 別 土木一式

工 事 概 要 施行延長 L=134.4m W=5.5m (全体延長 Σ L=192.30m)

○土工 N=1式

○排水工 ・道路用側溝 300×300 L=79.4m 300×400 L=46.0m

・勾配調整側溝 300×500 L=40.0m 300×600 L=7.4m

・防音側溝 250×250 L=40.0m

・8号集水桝 1200×1200×700 N=1基

・7号集水桝 (撤去再設置) 800×800×600 N=1基

○撤去工 N=1式 ○仮設工 N=1式

契 約 金 額 10,230,000 円 (消費税及び地方消費税を含む。)

工 期 着工 令和7年10月1日

完成 令和8年3月19日

第1回変更

変 更 年 月 日 令和8年2月24日

変 更 金 額 (変 更 後) 10,885,600 円 (消費税及び地方消費税を含む。)

工 期 (履 行 期 間) 完成 令和8年3月19日

変 更 理 由 1.付帯工

本工事で設置した側溝の上流部において、降雨時に既設水路から溢水し、付近の法面が崩落する恐れがあるため、付帯工として水路の嵩上げを行い、安全性の確保を図りたい。

○付帯工(水路嵩上)

【当初】 【変更】

・コンクリート(18-8-40高炉B) $V = - m^3$ $V = 1m^3$ ($V = 1m^3$ 増)・型枠 $A = - m^2$ $A = 10m^2$ ($A = 10m^2$ 増)・コンクリート削孔 $N = - 孔$ $N = 50孔$ ($N = 50孔$ 増)・鉄筋工 $V = - t$ $V = 0.03t$ ($V = 0.03t$ 増)

2. 撤去工

現地再調査の結果、施工区域内に自生する樹木が側溝工施工の支障となるため、支障木伐採工を実施し、対応したい。

○支障木伐採工

【当初】 【変更】

・支障木の機械伐根(幹周20cm未満) $N = - 本$ $N = 25本$ ($N = 25本$ 増)・現場発生品及び支給品運搬 $V = - t$ $V = 0.5t$ ($V = 0.5t$ 増)・現場発生品及び支給品積込み・荷卸し $V = - t$ $V = 0.5t$ ($V = 0.5t$ 増)・建設発生木材処分費(生木(幹)) $V = - t$ $V = 0.5t$ ($V = 0.5t$ 増)・支障木の機械伐根(幹周30cm以上60cm未満) $N = - 本$ $N = 1本$ ($N = 1本$ 増)・現場発生品及び支給品運搬 $V = - t$ $V = 2.4t$ ($V = 2.4t$ 増)・現場発生品及び支給品積込み・荷卸し $V = - t$ $V = 2.4t$ ($V = 2.4t$ 増)・建設発生木材処分費(生木(伐根)) $V = - t$ $V = 2.4t$ ($V = 2.4t$ 増)

3. その他、現地に適合するよう軽微な変更を実施したい。