

旭市監査委員告示第5号

地方自治法（昭和22年法律第67号）第199条第4項の規定に基づき実施した監査の結果を同条第9項の規定により別紙のとおり公表する。

令和8年3月31日

旭市監査委員	木	村	哲	三
旭市監査委員	堀	江	通	洋
旭市監査委員	木	内	欽	市

令和7年度  
工事（現場）監査報告書

旭市監査委員

## 令和7年度 工事（現場）監査結果

令和7年度の工事（現場）監査は、令和8年3月13日及び18日に所管課において事前調査を行い、3月25日に関係職員の立会いにより実施した。

なお、監査結果は次のとおりである。

### 1 第90号 道路改良工事（第3工区）【担当課 建設課】

#### （1）工事の概要等

事業名	南堀之内バイパス整備事業（繰越明許）
工事目的	国道126号から主要地方道大栄栗本干潟線までを結ぶ広域的なネットワークを確立する重要な幹線道路で、地域の産業振興の発展と生活基盤の活性化を図る。
工事場所	市道1-061号線 旭市南堀之内
工事概要 （変更後）	市道1-061号線 L=86.8m W=6.60~9.75m ・舗装工 A=781㎡ ・防護柵工 111m ・標識工 1基 ・区画線工 一式 主要地方道大栄栗本干潟線 L=240m W=8.25~11.3m ・地盤改良工 781㎡ ・舗装工 A=3,505㎡ ・排水構造物工 94m ・縁石工 252m ・防護柵工 252m ・標識工 5基 ・区画線工 一式
契約年月日	(本契約) 令和6年12月25日 (変更契約) 令和8年1月9日
契約の相手方	清和建设株式会社
契約金額	51,997,000円 (変更後)64,324,700円
着工年月日	令和6年12月26日
完成年月日	令和8年1月16日
完成検査年月日	令和8年1月29日
事業の効果	本路線の供用開始に伴い、国道126号から主要地方道大栄栗本干潟線までを結ぶ広域的なネットワークを確立し、地域の産業振興の発展と生活基盤の活性化が図られた。

#### （2）監査の結果

事業の執行及び事務処理状況は、おおむね良好であると認められた。

## 2 第 53 号 道路改良工事【担当課 建設課】

### (1) 工事の概要等

事業名	南堀之内バイパス整備事業（繰越明許）
工事目的	国道 126 号から主要地方道大栄栗本干潟線までを結ぶ広域的なネットワークを確立する重要な幹線道路で、地域の産業振興の発展と生活基盤の活性化を図る。
工事場所	市道 1-061 号線外 旭市南堀之内
工事概要	市道 1-061 号線 L=698.50m W=6.74~9.74m ・舗装工 一般区間 A=2187.40 m <sup>2</sup> すべり止め区間 A=2957.19 m <sup>2</sup> ・防護柵工 一式 ・区画線工 一式 主要地方道多古笹本線 L=250.00m W=6.8~10.7m ・舗装打替工 A=2699.00 m <sup>2</sup> ・区画線工 一式
契約年月日	(本契約) 令和 7 年 9 月 25 日 (変更契約) 令和 8 年 1 月 30 日
契約の相手方	高木土木有限会社
契約金額	45,221,000 円
着工年月日	令和 7 年 9 月 26 日
完成年月日	令和 8 年 3 月 25 日予定
事業の効果	本路線の供用開始に伴い、国道 126 号から主要地方道大栄栗本干潟線までを結ぶ広域的なネットワークを確立し、地域の産業振興の発展と生活基盤の活性化が図られた。

### (2) 監査の結果

事業の執行及び事務処理状況は、おおむね良好であると認められた。

### 3 大原幽学遺跡急傾斜地保全工事【担当課 生涯学習課】

#### (1) 工事の概要等

事業名	大原幽学遺跡史跡公園整備事業
工事目的	土砂流出等により陥没、抉れている斜面地の崩落を防止する。施工にあたり、遺跡の保存、景観に適した工法として、ジオファイバー(連続繊維補強土工)を選定する。
工事場所	旭市長部 339-1 外
工事概要	<p>●法面工 切土、盛土、排水管接続、排水シート敷設、アンカーピン打設、連続繊維補強土吹付、植生種子吹付</p> <p>●階段工 不陸階段調整、補強土充填、U字溝改修</p>
契約年月日	(本契約) 令和7年9月25日 (変更契約)令和8年2月25日
契約の相手方	株式会社祐伸建設
契約金額	45,045,000 円 (変更後)50,564,800 円
着工年月日	令和7年9月26日
完成年月日	令和8年3月10日
完成検査年月日	令和8年3月23日
事業の効果	斜面の崩落を防ぐことができ、遺跡を適切に保全することができた。

#### (2) 監査の結果

事業の執行及び事務処理状況は、おおむね良好であると認められた。