

---

---

監 査 委 員 公 表

---

---

那 監 公 表 第 9 号  
令 和 8 年 3 月 16 日

那覇市監査委員	新 垣 淑 博
同	宮 城 哲
同	城 間 貞
同	比 嘉 啓 登

令和7年度定期監査（工事監査）の結果に伴う措置状況について（公表）

令和7年度定期監査（工事監査）の結果に基づき、又は当該監査の結果を参考として講じた措置について、那覇市長及び那覇市教育委員会教育長から通知があったので、地方自治法（昭和22年法律第67号）第199条第14項後段の規定により、次のとおり公表する。

## 令和7年度定期監査（工事監査）の結果に伴う措置状況

### ○ 安岡中学校長寿命化予防改修工事（建築1工区）

#### (7) 指摘事項等

##### ア 建設現場における安全管理対策について（指摘事項）

本工事において、足場の上で資材や道具の荷降ろし作業中に、荷揚げ・荷降ろし用装置を取り込もうとした際に、装置と共に転落し、作業員が亡くなる事故が発生した。受注者からの事故報告によれば、事故の主な原因としては、作業員はハーネス（墜落制止用器具）を使用していなかった、重い機材の取り込みを一人で行っていた、足場手すりを外して作業を行っていたということであった。

今後このような事故が発生しないよう、今回の事故原因を究明したうえで、再発防止策の検討を行い、安全管理対策の一層の強化に努めていただきたい。

##### □ 指摘事項に関する措置

一人で作業していることで周りに注意喚起する人がいなかったことが事故の大きな要因であったことから、今後は、二人以上での作業を徹底し、安全面に関する相互の声掛けを工事関係者全員で行いながら仲間意識の高い工事現場体制が構築されるように取り組んでまいります。

### ○ 令和7年度那覇空港南側船揚場整備工事（その2）

#### (7) 指摘事項等

##### ア ブロック製作時における設置面の平坦性の確保について（要望事項）

設計において、ブロック製作の型枠は現況地盤の上に設置されることになっているが、受注者からの施工承諾の協議により、型枠の歪み防止や雨天時のぬかるみ対策として、型枠の設置面に均しコンクリートを打設し、平坦性を確保している。そのような対応は、品質管理の上で効果的である。

今後は、設計計画の段階から、現場の状況を勘案し、型枠の平坦性が確保できるような設計を検討されたい。

##### □ 要望事項に関する措置

ブロック製作の品質管理において、今後は現場状況を踏まえ、型枠の歪み防止や雨天時のぬかるみ対策が必要とされる場合には、設計段階から型枠の平坦性を確保するための適切な対策を講じてまいります。