

事務連絡
令和6年9月17日

都道府県下水道担当課長 殿
政令指定都市下水道担当部長 殿
（上記、各地方整備局等経由）
市町村下水道担当部長・課長 殿
（上記、各都道府県経由）
日本下水道事業団事業調整課長 殿
都市再生機構下水道担当課長 殿

国土交通省水管理・国土保全局
下水道事業課事業マネジメント推進室課長補佐

下水道工事における安全対策の徹底（その1）について （令和6年9月10日広島県広島市発注の工事に伴う死亡事故）

本年9月10日、広島県広島市発注のポンプ場電気設備の更新工事において、屋外のハンドホールからケーブル引込作業を行っていたところ、ウインチの向かい側約16mの床面にアンカーボルト2本で固定した滑車が、ケーブル引込の負荷に耐えきれずアンカーボルトが外れ、ウインチ操作をしていた作業員の胸部に滑車が直撃し、緊急搬送されましたが、死亡するという事故が発生しました。

本事案の詳細については現在調査中であり、今後、事故原因や再発防止策等について確認の上、改めて事務連絡を発出します。

発注者におかれましては、下水道工事や維持管理作業の安全管理について、改めて関係者への注意喚起を徹底するなど、事故の未然防止に努めていただくようお願いします。

- 発生日時： 令和6年9月10日(火) 午後1時47分頃
- 発生場所： 広島県広島市安芸区船越南 地内
(船越ポンプ場 2階電気室)
- 報道： あり
- 工事概要： 船越ポンプ場の電気設備の更新工事
- 事故内容： 電動ウインチにより、屋外のハンドホールから1階を経由し、2階電気室へのケーブル引込作業を行っていた。ケーブル取り回しのため、ウインチの向かい側約16mの床面に、アンカーボルト2本で滑車を固定し、これを經由させ引き込んでいたが、負荷に耐え切れずアンカーボルトが外れ、滑車がウインチ操作を行っていた作業員に直撃した。
通報を受けた救急隊により搬送されたが、死亡が確認された。

【位置図】



【事故発生箇所】



船越ポンプ場

【状況写真】



ケーブル引込用ロープによる張力で滑車が作業員に直撃

【状況図】

