



# 工事事故対策通信

～こんな事故が起きました～

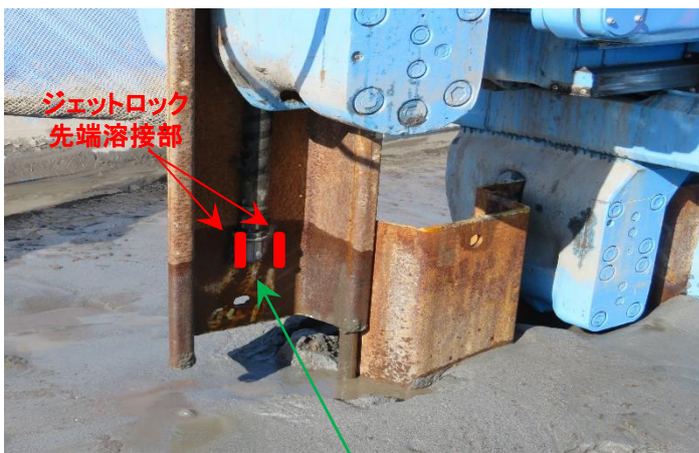
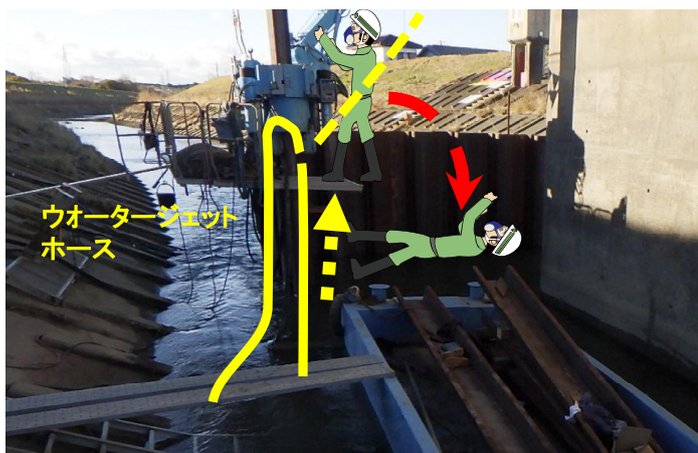
Vol. 40号

令和4年12月発行

袋井土木発注工事 事故発生件数 令和4年度	事故項目	工事関係者負傷者	第三者(物損)	第三者(負傷)	工事事故合計	令和4年12月19日現在 ( ):令和3年度全体
	件数	2件(0)	2件(11)	0件(0)	4件(11)	

## 【事故概要】

仮設矢板の打設時に矢板先端部に溶接固定されていたウォータージェットホースの吹き上がりを防止するジェットロックが破断し、跳ね上がったウォータージェットホースが被災者に接触して転落被災した。

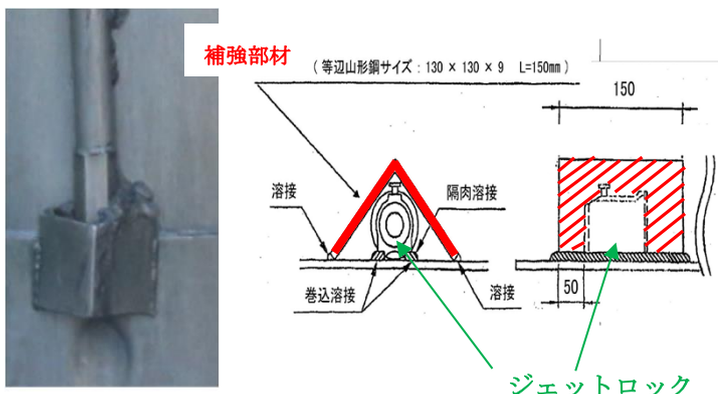


## 【事故の原因】

- ・河床の浅い層は玉石が点在し,下層部には軟岩層が連続するため、打設時にジェットロックの溶接部に過度な応力が作用した。
- ・ホース送り出し状況を確認する作業位置が、圧入機前面（上流側）で且つウォータージェットホース直上であった。

## 【事故の対策】

外周に山型鋼を取付けて溶接部を保護する



危険個所での作業を禁止する



問合せ先  
袋井土木事務所 企画検査課  
TEL : 0538-42-3216  
Mail : fukudo-kikakukensa@pref.shizuoka.lg.jp