

疑地盤土質疏鬆肇禍

東方日報
2017年7月11日 上午6:20

3 則留言



相關部門人員到場了解事件。

【東方日報專訊】【本報訊】紅磡機利士南路中電地盤昨日發生三名隧道工人喪生的慘劇，有建造業界人士分析指出，是次意外成因相信是地盤土質疏鬆，遇上隧道挖掘工程可能令污水渠移位或下塌造成裂口，加上海水倒灌，最終如山洪暴發般湧回隧道內，質疑承建商未有為工人提供安全設備，最終造成慘劇。

香港建造業總工會理事長周聯僑指出，紅磡屬舊區，不時有大型工程進行，令該處土質較為疏鬆，遇上隧道挖掘工程可能令污水渠移位或下塌造成裂口，加上該區臨近海旁，懷疑出現海水倒灌，大量海水從污水渠裂口中湧回隧道，導致工人躲避不及遭洪水淹沒，惟他質疑承建商未有為工人提供安全設備，最終令工人被污水沖走。

專家：或渠塞破損 致污水暴流

工業傷亡權益會總幹事陳錦康亦指出，根據現行法例規定，工人如在密閉空間工作，承建商必須提供救生繩及安全帶，他促請勞工處徹查事件，如發現有人違例必須檢控，以保障工友的安全。

肇事地盤承建商金城營造有限公司表示，地盤豎井及隧道已安裝支撐結構，開工前已按照安全規程、採取開工前風險評估、密閉空間控制措施等一系列安全措施，施工期間現場亦有獨立的工程督導監察，但未有回應是否向涉事工人提供安全設備。

至於污水渠爆裂的原因，各專家有不同看法。香港管線專業學會前會長黃敦估計，承建商可能因應電纜工程，在污水渠進行改道工程，即在渠內加上分叉，在分叉一端裝上渠塞，另一端則讓污水改道而行，期間疑因渠塞破損，最終令污水大量暴流，造成是次慘劇。工程師學會前會長陳健碩以「罕見」形容是次意外，因污水渠的結構包含石屎及鋼筋，一般不會爆裂，但以現有資料難以推斷意外成因，唯一肯定是污水渠含有硫化氫，需進一步調查，始能得知工人的真正死因。