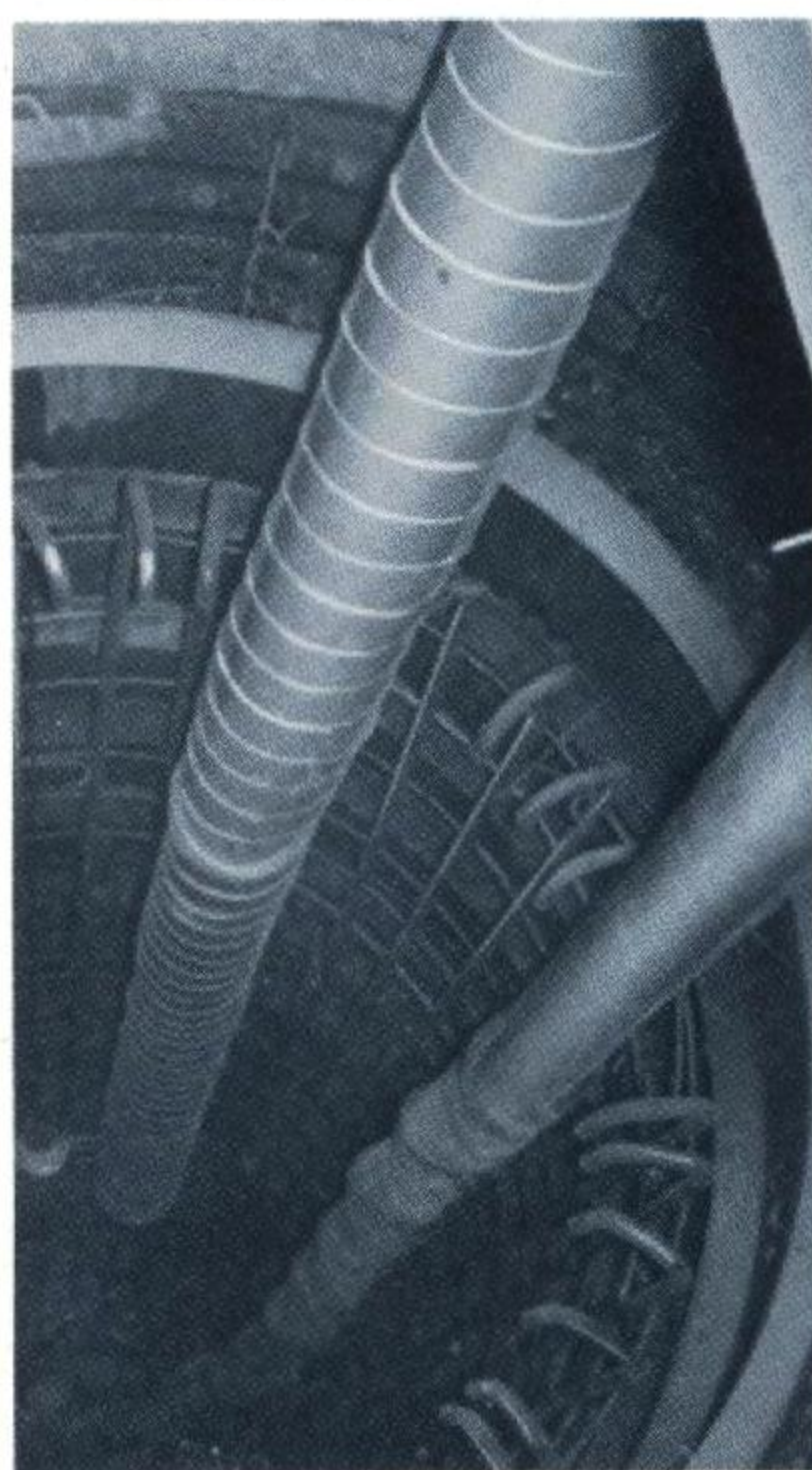


「恐ろしい

死の空気の

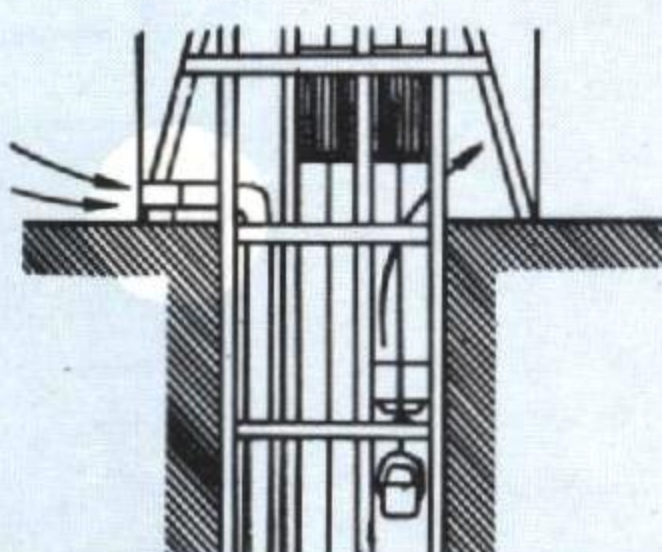
のある場所には このような防災設備をしてから 作業を始めて下さい。

■ 深礎工法に於ける 送風状況



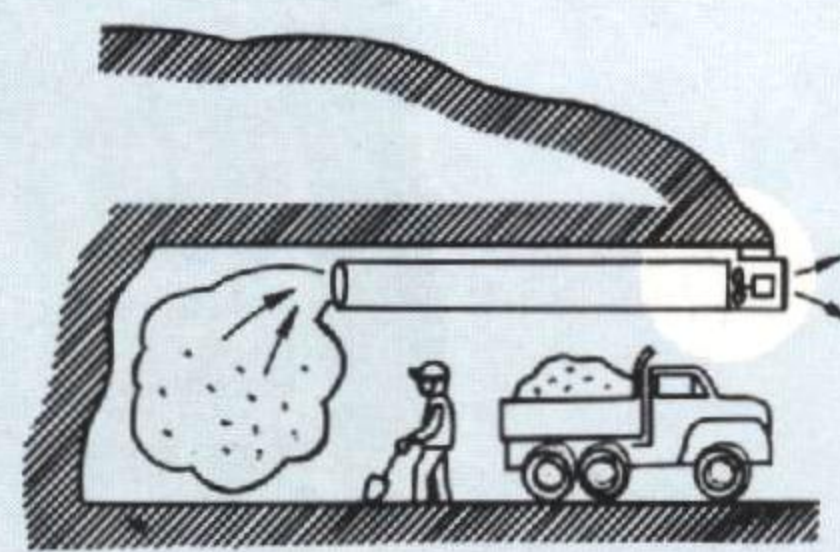
● 土木工事

建物、橋梁等の深礎工事。地下鉄その他土木工事における有毒ガス排除、欠乏した酸素の補給



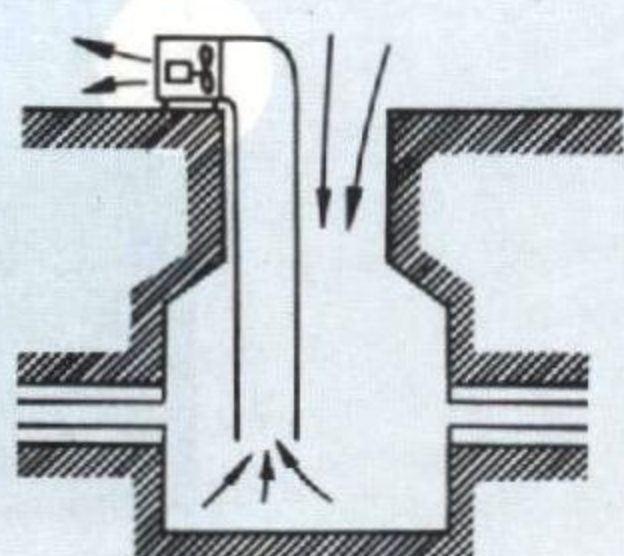
● トンネル工事

トンネル内の車の排気ガスの換気およびハッパ使用後の煙塵（じん）の排除



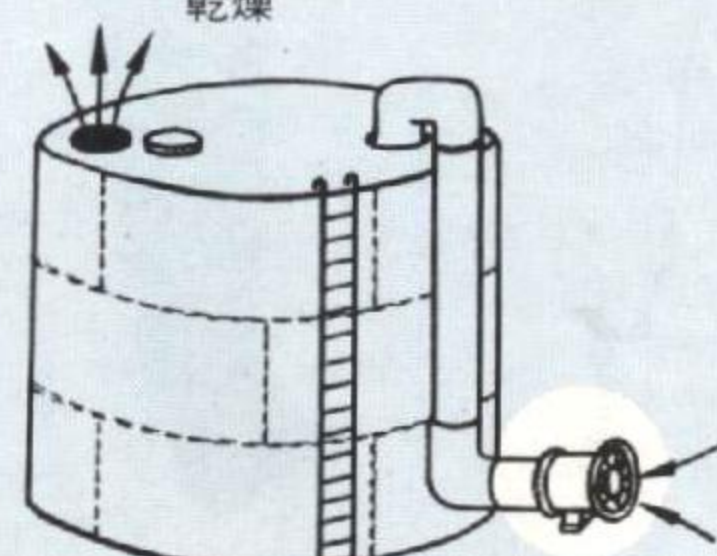
● マンホール

下水道、地下ケーブル等マンホールの有害ガスの換気

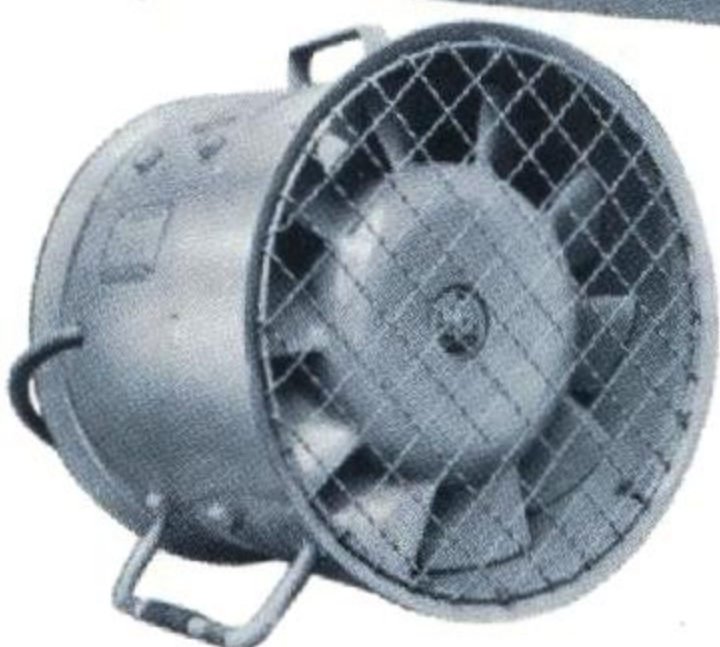
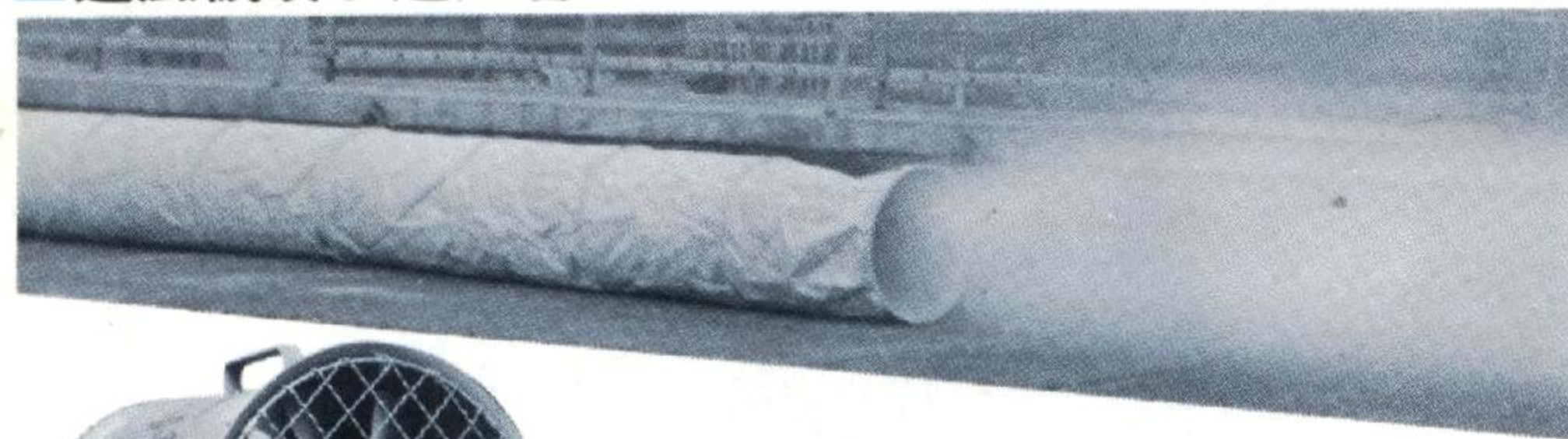


● タンク(容器)

タンク車および一般タンク内の掃除、塗装、溶接、修理等の換気、排煙、冷却、乾燥



■ 送風機及び送風管



■ 酸素測定器



株式会社 谷 沢 製 作 所

〒 104 東京都中央区京橋 2 丁目 4 番地 TEL (281)3041 番

本 社03-281-3041 札 幌011-551-2751 仙 台0222-21-1556 大 阪06-312-7431 福 山0849-23-3886
横 浜045-461-0928 苫小牧01442-4-2416 郡 山0249-32-4342 神 戸078-575-8131 広 島0822-91-0888
千 葉0472-27-4626 大 館01864-2-4563 名 古 屋052-821-9936 高 松0878-62-8529 北九州 093-57-6838
盛 岡0196-24-4406 津 05928-8-7632 倉 敷0864-24-0624 福 岡 092-59-4604

酸素欠乏症防止規則

第四条 測定器具

第五条 換気

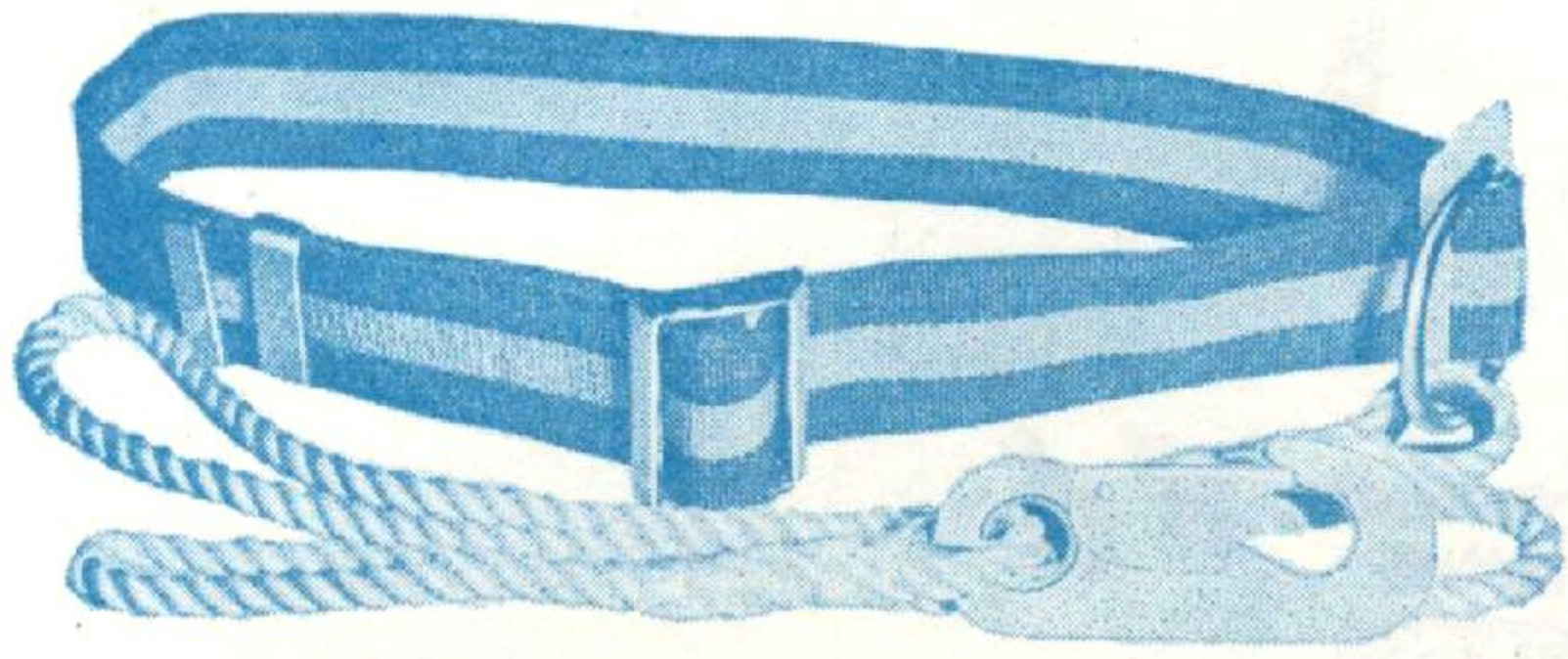
空気呼吸器

酸素呼吸器

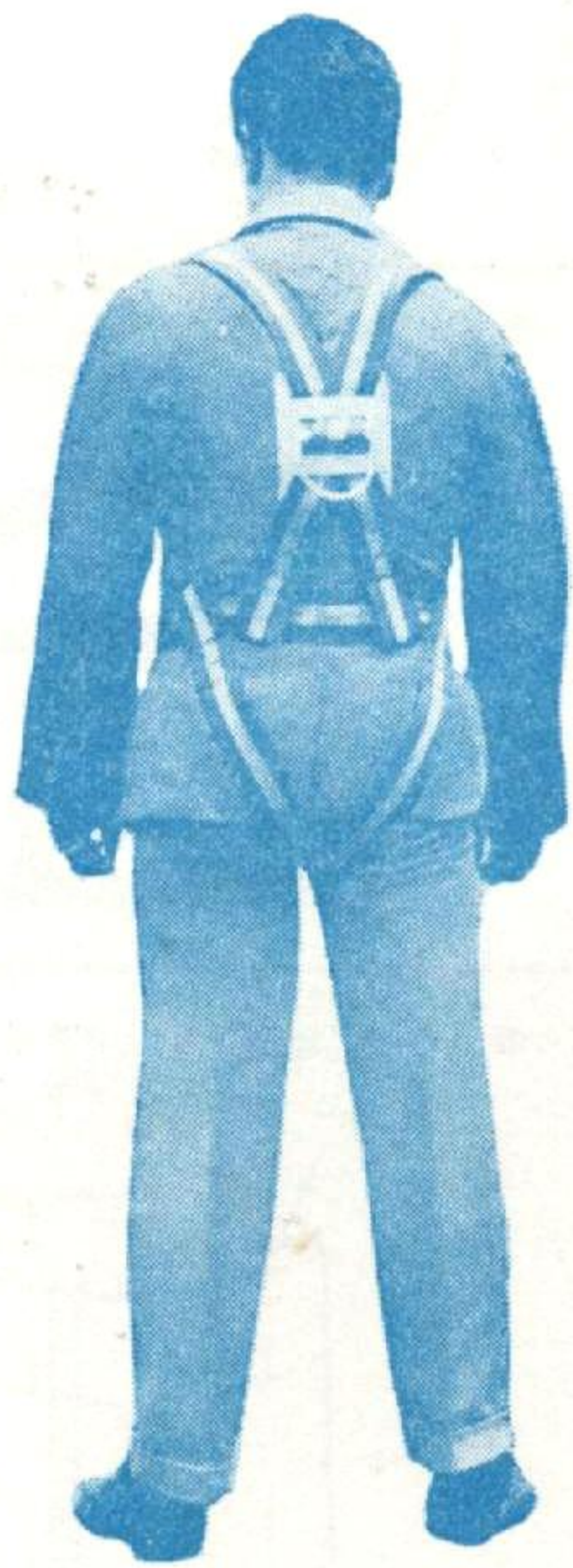
ホースマスク

第六条 命綱

第十五条 はしご



安全帯 (命綱)



安全吊帯



はしご



空気呼吸器
酸素

