

耐圧防爆型アンクルモール 施工事例

工事概要

- 発注者：民間企業
- 施工時期：2019年4月
- 施工場所：神奈川県川崎市
- 工事内容：
 - 工法：泥水式推進工法・管径：φ800mm ヒューム管・推進延長：120m・土被り：22~23m・土質：砂混じりシルト N値：1~2

〔特記事項〕 可燃性ガスあり：セーフティアセスメントによる評価で、危険度『ランクⅠ』
 可燃性ガス対策は、国が定めた労働安全衛生法（労働安全衛生規則）を参考に立案された『トンネル工事における可燃性ガス対策基準』（大阪市建設局発行）に準拠。

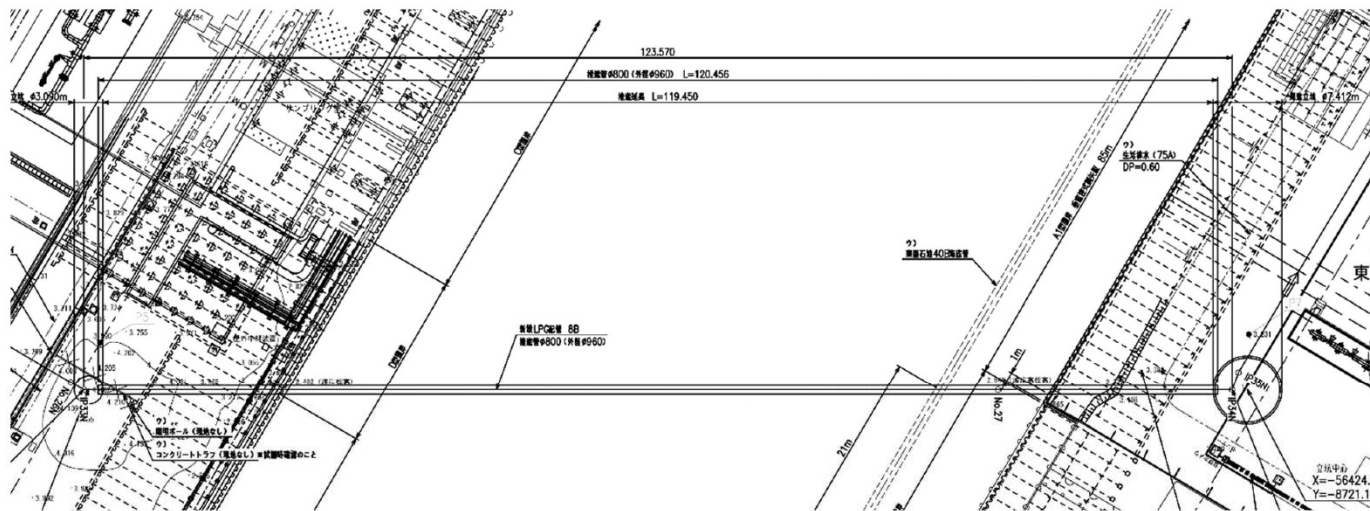


図 - 1 推進工平面図

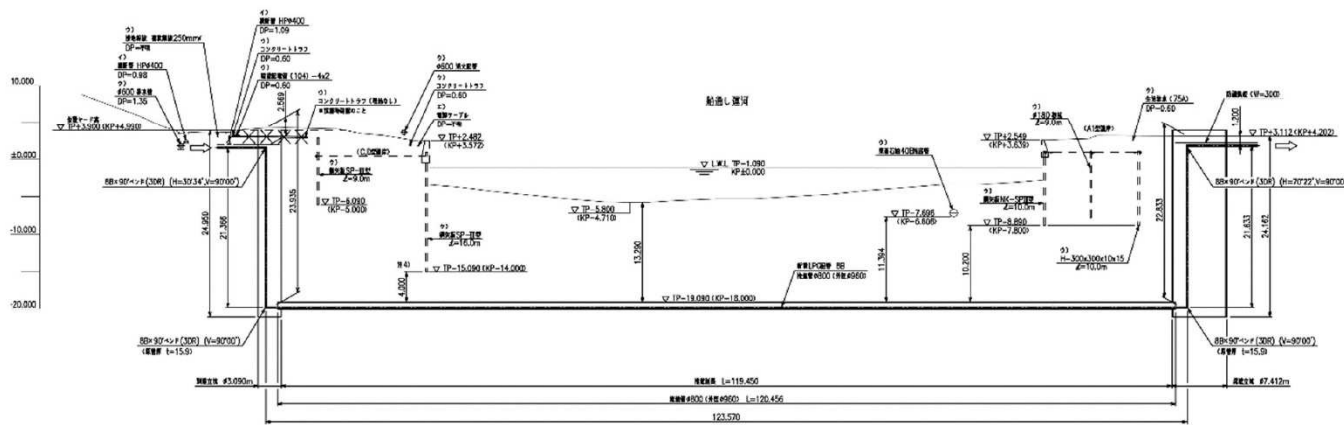
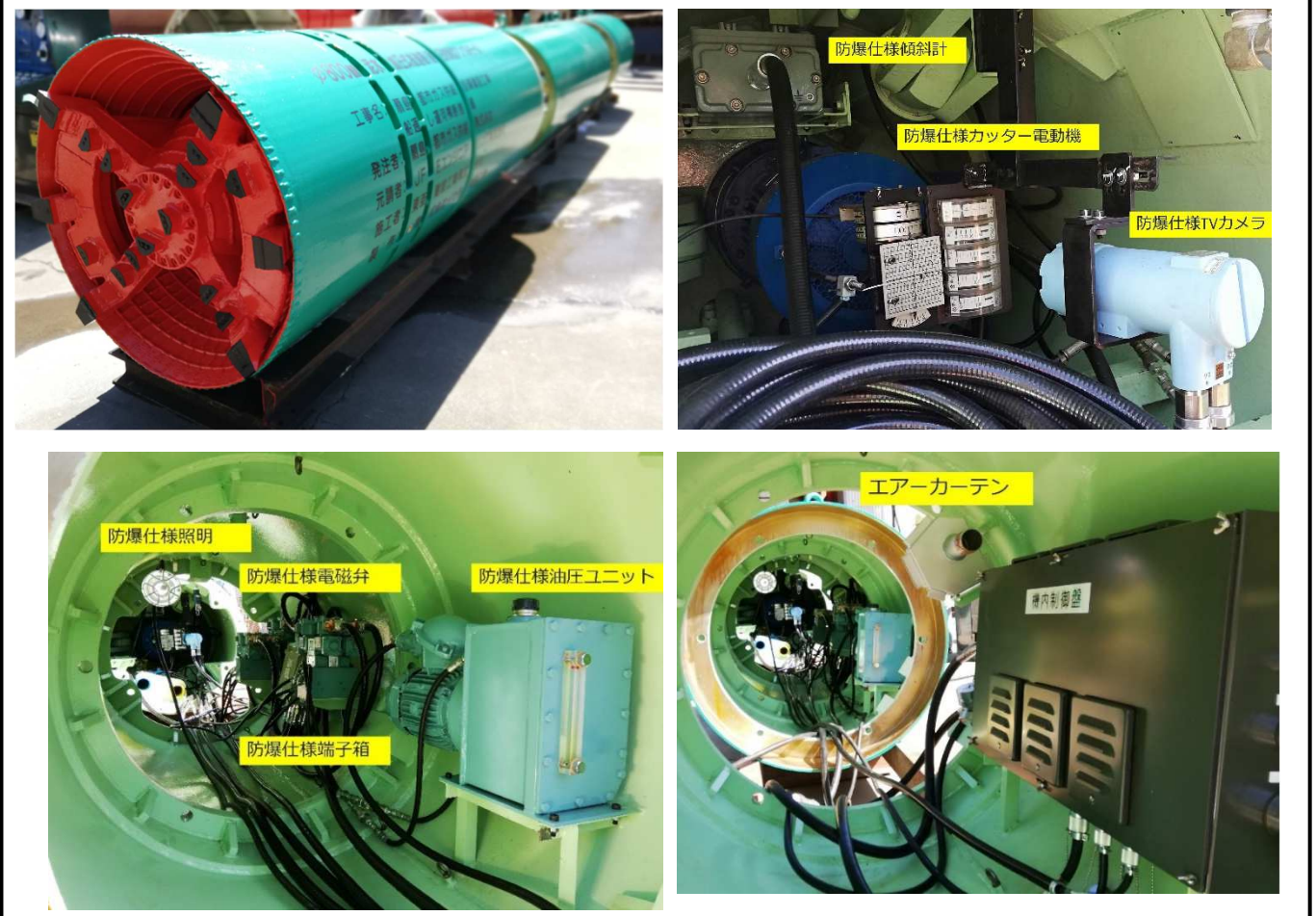


図 - 2 推進工縦断面図

耐圧防爆型アンクルモールφ800



防爆システムフロー図

