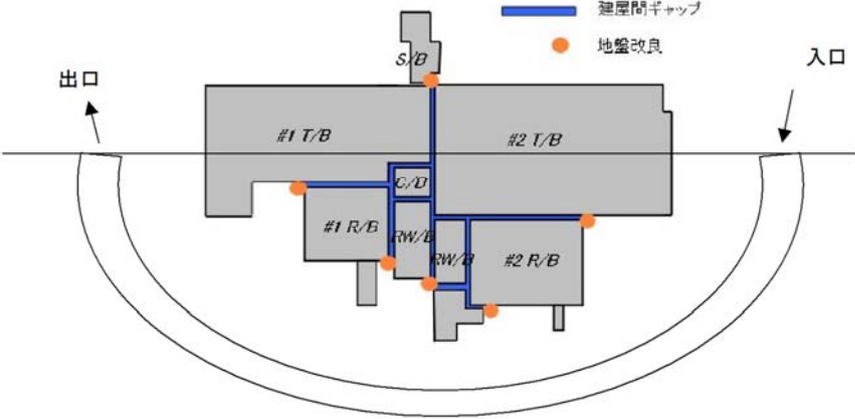


[様式2 (汚染水処理対策委員会に報告し、一般公開となるものです)]

御提案書	
技術分野	④
御提案件名	建屋内の汚染水管理
御提案者	濱村 哲之進
<p>1. 技術等の概要 (特徴、仕様、性能、保有者など)</p> <p>地盤改良施工技術については、“もぐら工法”または“カテーテル工法”これは、私が適当につけた名称である。つまり、建屋の下部に下水道で用いる小口径の推進工法 (高耐荷力方式・泥濃方式φ250～、延長150～200m) に、下図の様に管を通す。これを数mピッチで行い出口を密閉する。管には、有孔管を用いる。通した状態で出口を密閉し、液を注入し、圧力をかける事で、管周辺が固化する。イメージ的には、調理器具の半球状のボウルをイメージしたら良い。</p> 	
<p>2. 備考 (以下の点など、可能な範囲で御記入いただけますようお願いいたします)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開発・実用化の状況 (国内外の現場や他産業での実績例、実用化見込み時期を含む) ・開発・実用化に向けた課題・留意点 ・その他 (特許等を保有している場合の参照情報等) 	