

パネケーブ

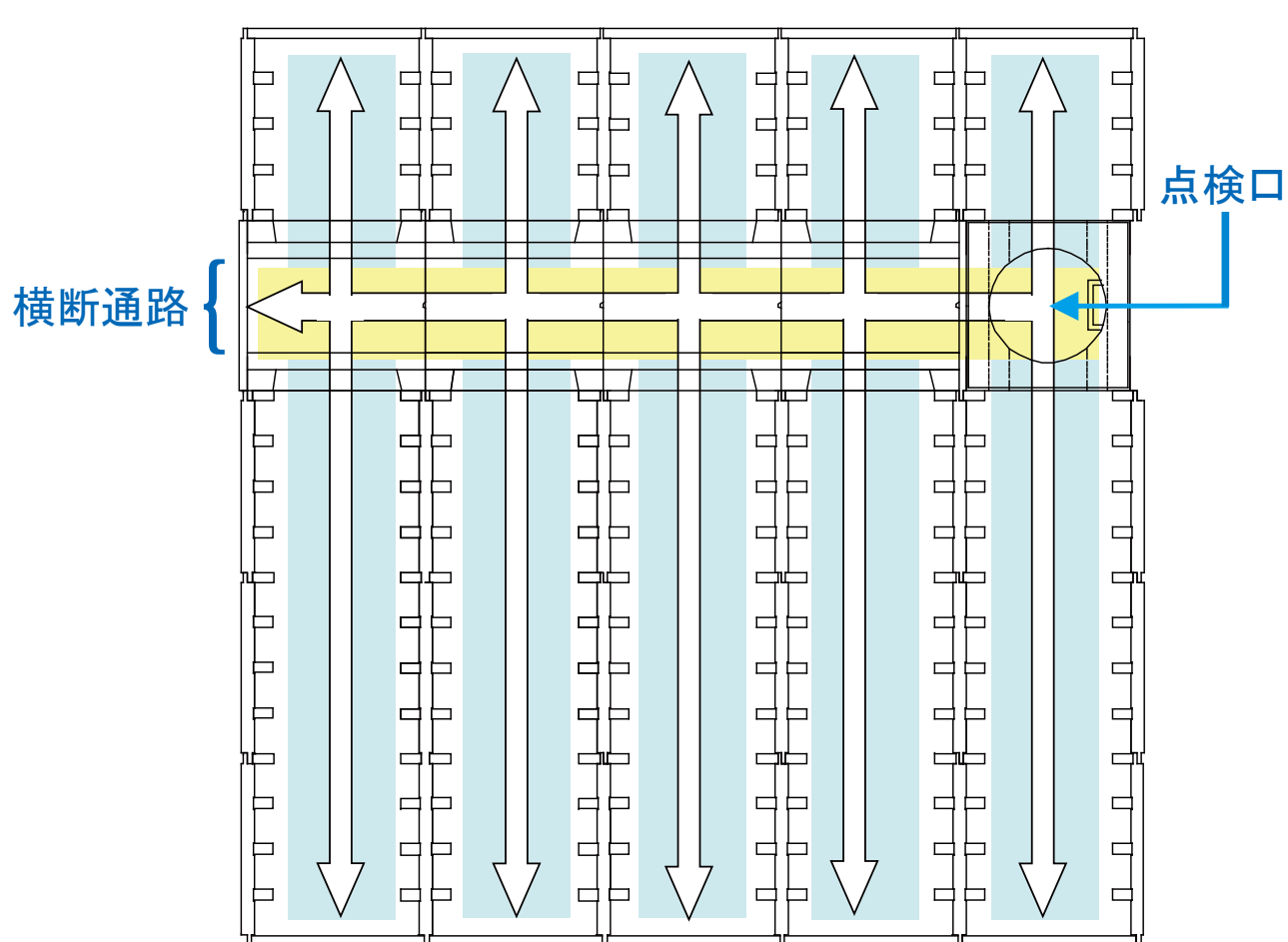
PANECAVE

コンクリート横断通路で、本格的維持管理が可能。

特性

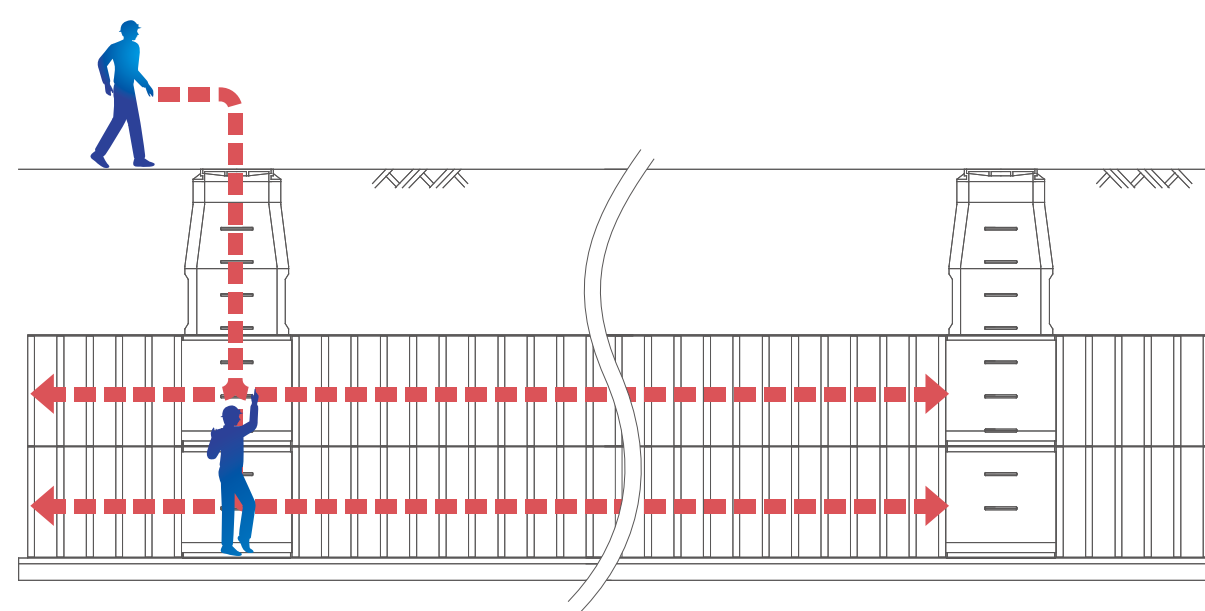
コンクリート横断通路

点検システムとしてコンクリート製点検口部材と横断通路部材を使用することにより、維持管理が広範囲で可能となりました。



維持管理機能

槽内のφ760の人通孔（点検通路）を利用して設置後のメンテナンスが可能です。



耐久性

独自の高圧成形により、堅牢で優れた耐久性を実現します。

経済性

組立作業における大型重機不要。
高い施工性により工期短縮が図れ、トータルコストダウンが可能です。

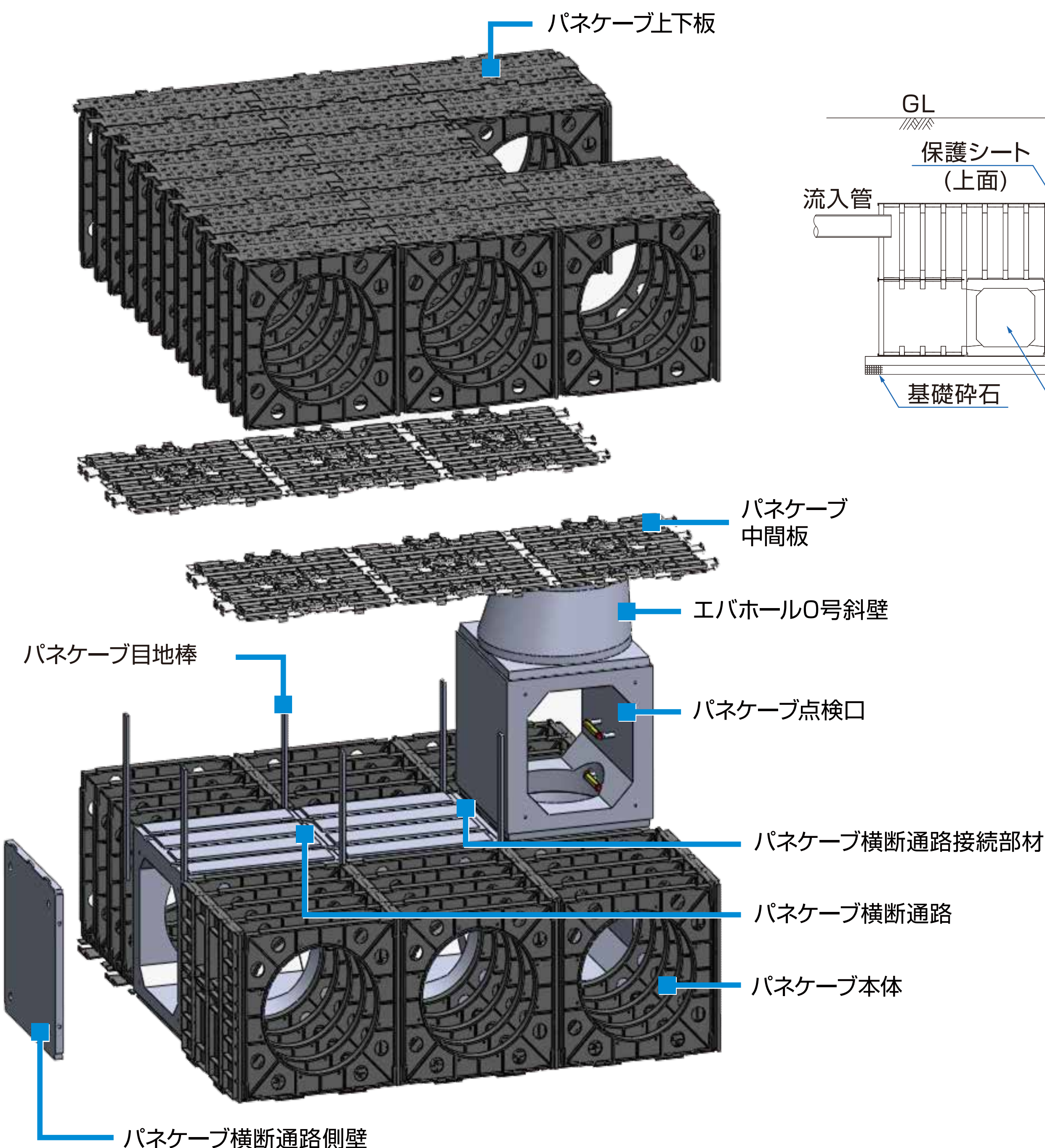
施工性

特殊工具や施工の専門知識不要。
部材の簡単な組立で、普通作業員による施工が可能です。

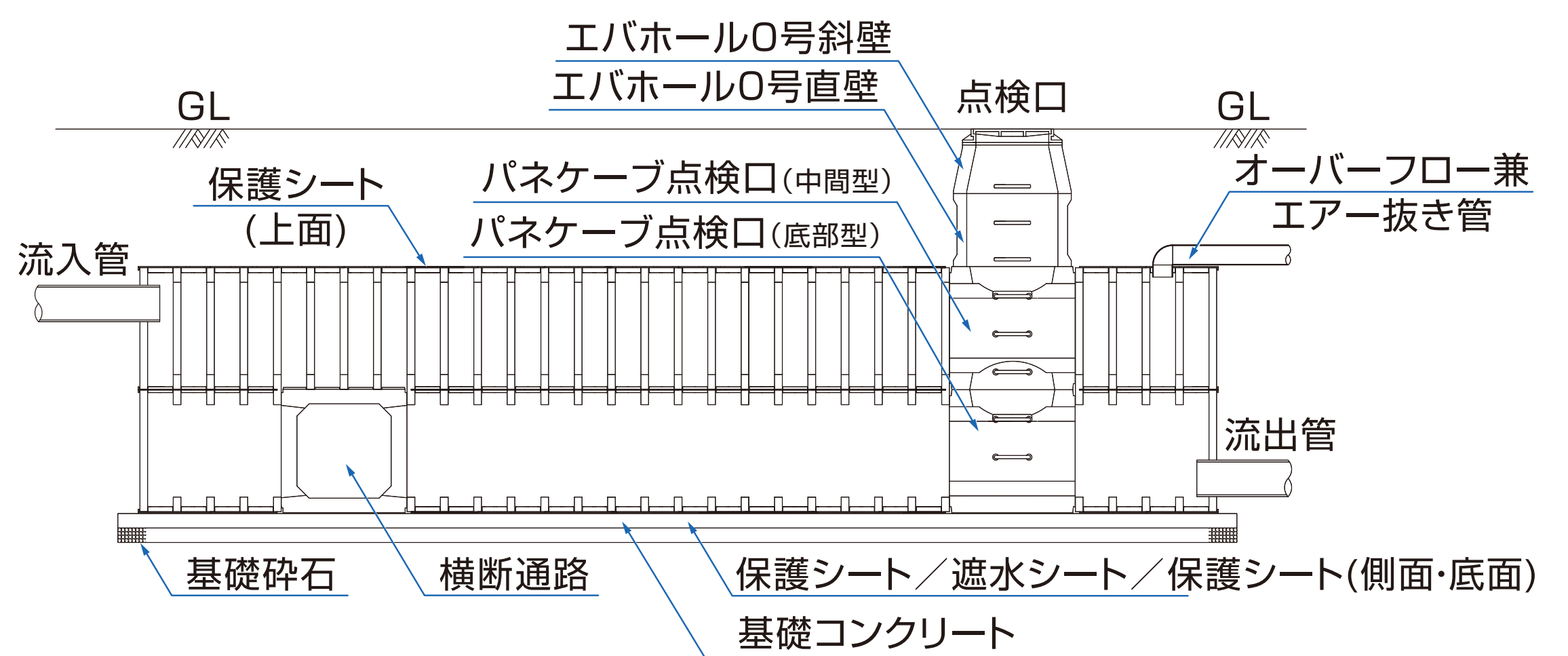
環境への貢献度

部材は再生プラスチックを使用し、マテリアルリサイクルで環境に貢献しています。
組立作業における大型重機不要で、組立時の周辺環境への騒音も軽減可能です。

点検口構造図



構造図例(貯留槽)



パネケーブ点検口 規格表

種類	記号	孔数	参考質量 (Kg)
中間管取付型	PC1-CT-A5	5孔	924
中間型	PC1-CT-A4	4孔	1036
底部管取付型	PC1-CT-B4	4孔	1046
底部型	PC1-CT-B3	3孔	1157