各種認可

主な用途

NETIS掲載終了 CB-980024-VR CB-980025-V

ハウエル管は、外圧管から内圧管まで様々な用途に適用します。

●特長

1.高強度で、高盛土に対応高します。

独自の中空リブ構造からなる製品で高い剛性と軽量化を 実現しています。また、とう性管の特長である管側部水平 方向の抵抗土圧により、大きな外圧荷量に耐えることが出 来るので、高土被りや自動車荷重にも安全です。

2.軽量・長尺(5m)なため、施工性に優れます。

他管材と比べ、軽量であることから、敷設機械の小型化が でき、狭い現場での施工が可能になり、施工性が向上しま す。

3.耐震性に優れ、軟弱地盤にも対応します。

管体の柔軟性と、継手による許容曲げ角度により、軟弱地 盤においても地盤の沈下に追従します。

4.加工性に優れ、様々な部材が提供できます。

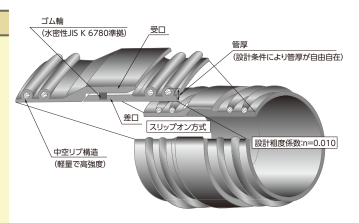
特殊な異形管や有孔管を工場内で後加工して出荷できる ため、施工現場での作業が縮減されます。

【規格】

耐圧ポリエチレンリブ管(JIS K 6780) 日本工業規格 下水道協会規格 下水道用ポリエチレン管(JSWAS K-15)

【道路基準】

日本道路協会 道路土工 カルバート工指針 日本道路公団 設計要領第二集カルバート編 土地改良事業計画設計基準(農道) 鹿林水産省 林野庁(日本林道協会) 林道必携 技術編



特大口径最大口径3m



【電気技術規定】

JESC 水力発電設備の樹脂管(一般市販管)技術規定

・道路横断管 ・海水取水管 ・樋管 ・ため池(底樋) ・管更正 ・産廃場配水管 ・下水道管 ・排砂管 ・ダム ・各種パイプライン ・マンホール ・各種タンク





▲上水道管(誘導管)



▲下水道管



▲水力発電管路(水圧管)



▲樋管



▲サイホン工



▲落差工



▲産業廃棄物処理場