

かごT

砕石メッシュかご **かご楽**

NETIS登録番号: KT-200133-VE

日建工学株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-10-1 日土地西新宿ビル17F

URL https://www.nikken-kogaku.co.jp mail info@nikken-kogaku.co.jp

[資料請求先]製品販売事業部 土木シート課

[営棄所]北海道(TEL.011-642-1737)、東北(TEL.022-266-5771)、関東信越(TEL.03-3344-8675)、新潟(TEL.025-281-8005)、中部北陸(TEL.052-777-6351)、近畿中国(TEL.06-6821-7900)、四国(TEL.088-625-2770)、九州(TEL.092-431-7776)、鹿児島(TEL.099-258-7841)、沖縄(TEL.098-867-3805) [製造元]小岩金網(株)(TEL.03-5828-7690)



施工例



剛性試験状況

概要

従来のふとんかご工と比較し、工期の短縮や省力化が図れる。製品の網目を細目化し使用線材を太くして、本体剛性の向上や中詰材に砕石(C-40以上)を使用することを可能とした製品である。

●NETIS登録番号: KT-200133-VE [評価認定登録技術]

特長

1. 省力化

分割部材の組立式で仕切枠がないため全体作業時間の短縮 が可能である。

2. 耐久性

全ての線材が亜鉛-10%アルミ合金めっき鉄線を使用しているため長期間の供用に対応できる。

3. 調和性

線材目合いが40×100mmのため間隔が目立たずフラットな 線形で周囲の景観を損なわない。



基本部材はL型本体パネルと補強用中枠の組み合わせのため、保管・運搬の作業効率が向上する。



仕切り網と底板部の部材を 省いたことにより、位置や 角度が自在に調整できる。

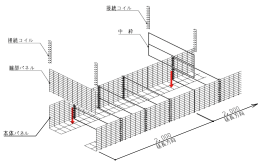


砕石(C-40以上)を中詰め 材に使用できるため充填・均 し作業が機械化できる。

製品仕様

	部位	規格	使用材料
	本体パネル 端部パネル	縦線径φ6mm、横線径φ5mm 網目40mm×100mm 正背面部	亜鉛-10%アルミ合金 めっき溶接金網 (付着量300g/m ² 以上)
	補強線コイル	φ6mm φ5mm	

組立・設置図



仮組み折りたたみ例

