ニップラーログワーク

「ニップラ」「ログワーク」ともに4つのパーツを組み合わせるだけの シンプルな構造。どんな施工状況にもフレキシブルに対応します!



優れた集排水能力(ニップラ)

網目状の吸水構造なので、法表面の雨水はもちろん 浸透水や湧水が吸水孔を経て集められ、速やかに のり尻に排水されます。

環境にやさしい間伐材利用(ログワーク)

間伐材丸棒を+・T・L型のジョイントで接続し、簡単 に施工ができるのり枠です。 丸棒の長さ 900mm で 1m 間隔、1,900mmで2m 間隔ののり枠ができます。

高い施工適応性

の強靭な肉厚設計です。

優れた耐候性

強度を保ちながら柔軟性のあるジョイントの採用で、 曲線を持つ施工現場でも簡単に対応できます。

標準打設図(盛土)

〈1m間隔のり枠〉

直射日光の紫外線による劣化を防ぐために、耐候性

にすぐれた高密度黒色ポリエチレンを採用。中空方形

ニップラ用 ニップラ枠

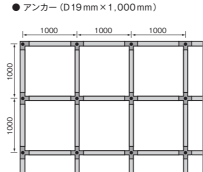
ログワーク用 丸棒(間伐材)

ジョイント(共通部材)

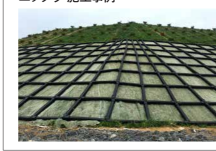


ニップラ枠断面形状

57



ニップラ 施工事例







ログワーク 施工事例







植生工との併用で修景緑化を同時に実現します。

標準規格

ニップラ枠材

名 称	素材	色	肉 厚	フランジ高	高さ	幅	備考
枠	高密度ポリエチレン	ブラック	平均3.5mm以上	平均6.0mm以上	80mm以上	80mm以上	長さ 900mm

ログワーク枠材

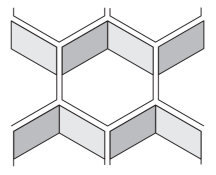
名 称	素材	直 径	長	さ
丸棒	間伐材(防腐加工処理)	80mm	900mm(1m間隔のり枠)	1,900mm(2m間隔のり枠)

共通部材

名 称	素材	色	備考	
ジョイント	高密度ポリエチレン	ブラック	形状 +·T·L	

■ バンクマスター ハニカム構造の表層安定のり枠

半硬質素材でフレキシブル性に優れ、現場に応じた施工ができます。のり面表層土壌の移動を防ぎ、保水性を向上させます。













	規格	
高さ(幅)	一辺の長さ	展張後の寸法
10cm	20cm	タテ12m×ヨコ12.5m

58