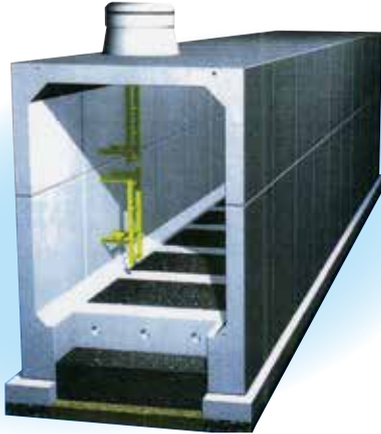


プレキャスト雨水浸透貯留槽

(門構造底部開放型)

これまで浸透施設は、地盤の浸透能の評価、目詰まり、維持管理等が課題とされてきましたが、これらの問題を解決した門構造底部開放型のプレキャスト雨水浸透貯留槽を開発しました。すなわち本体構造を門型2分割構造とし、本体底部を開放した梁構造にした事により、浸透施設内の浸透能を飛躍的に増大させ、軽量化と施工性の向上を解決しました。又、この浸透施設は、新しい試みとしてオプションで頂版の接合面からの雨水浸透を可能にしています。

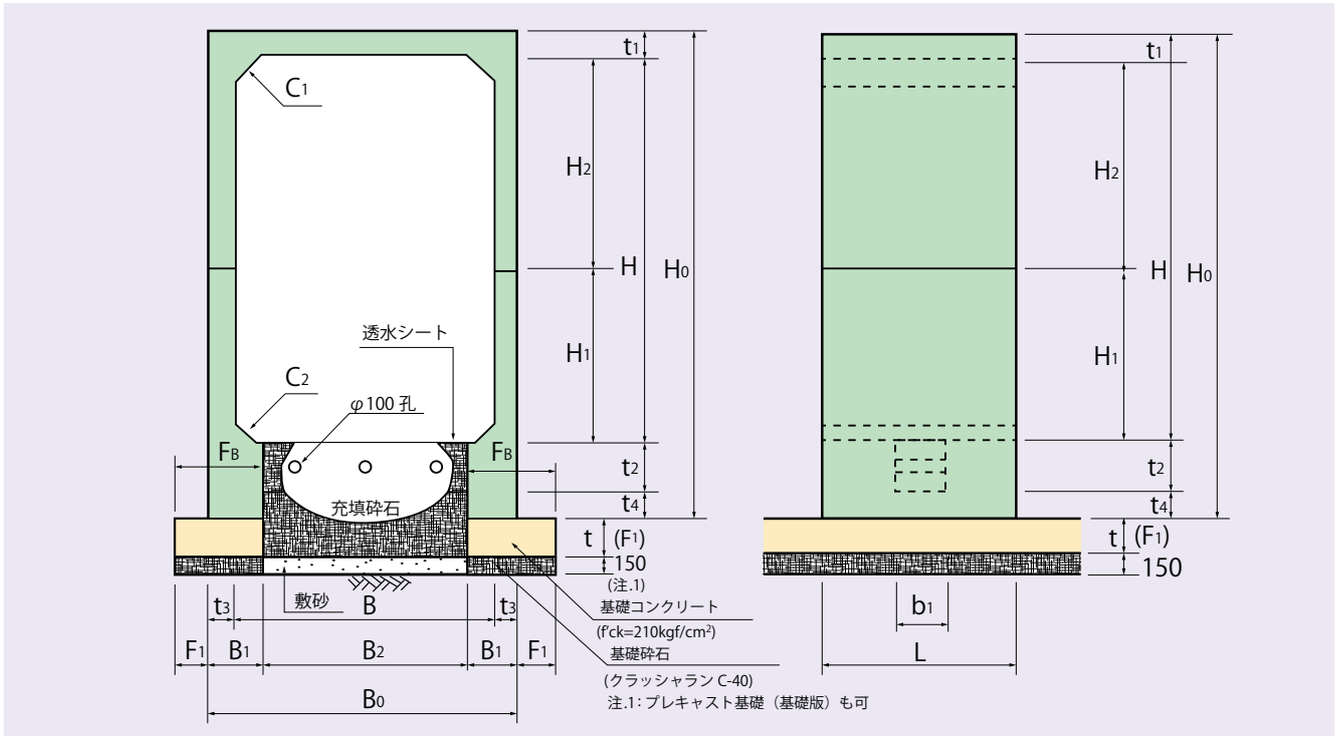


特長

- 門型2分割タイプの底版がない梁構造により広い浸透面積を確保。
- 上下と縦方向の連結で一段と工期短縮が可能。
- 交通荷重 T-25 に対応、頂版浸透（オプション）も可能。
- 交換が容易な目詰まり防止用透水シート（吸出し防止材）を装着。

プレキャスト雨水浸透貯留槽 (門構造底部開放型) 明細表

■ 門構造



■ 寸法表

※土被り 150~1500mm

種別 B×H×L	t ₁ (mm)	t ₂ (mm)	t ₃ (mm)	t ₄ (mm)	C ₁ (mm)	C ₂ (mm)	b ₁ (mm)	B ₁ (mm)	B ₂ (mm)	B ₀ (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	H ₀ (mm)	重量 (kg)
2000×2000×1500	200	400	200	200	200°	125°	400	400	1,600	2,400	1,350	650	2,800	7,425
2000×2500×1500	200	400	200	200	200°	125°	400	400	1,600	2,400	1,350	1,150	3,300	8,175
2000×3000×1500	200	400	200	200	200°	125°	400	400	1,600	2,400	1,350	1,650	3,800	8,925