

DC レジコン弁室

(レジンコンクリート製品)

ここがポイント!
POINT
軽量 コンパクト



施工が
Speed up!

- 軽量、コンパクト、狭い場所での設置に最適。
- 施工もスピードアップ。

1. 工期の短縮・省力化---プレハブ化による築造のため、工期が大幅に短縮でき、特に復旧を急ぐ工事に有効です。また高度な土木工事の知識や経験を必要とせず、省力化につながります。
2. 狭い場所への設置も可能---合理的な薄肉設計によりコンパクト化されているため、狭い道路や既設管が複雑に埋設されている所など、掘削幅があまりとれない狭い場所での設置性に優れています。
3. 輸荷重に十分に耐えうる強度---壁厚を薄くしているにもかかわらず、レジンコンクリート自身の高強度により、トラックの輸荷重や埋戻し土圧に対し、十分な強度を有してします。
4. 優れた耐食性・凍結融解性---合成樹脂製なので耐食性に富み、設置場所の土壌を選びません。また、凍結融解性に優れ、寒冷地においても高い耐久性を発揮します。
5. 基礎工事の簡略化が可能---軽量で、底板があるため、良好地盤の場合には砂利基礎だけでよく、コンクリート基礎が省けます。このため、掘削してすぐに設置できます。
6. トータルコストが経済的---小さくてすむ掘削幅、基礎の簡略化、工期の短縮、省力化、さらに高い耐久性など、総合的なコスト面では現場打設のセメントコンクリート製弁室より経済的です。

