

プレキャスト共同溝



▶ 特長

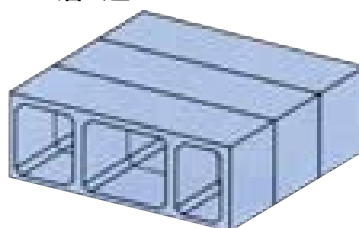
- 1 (社)日本道路協会「共同溝設計指針」に準拠しています。
- 2 施工の省力化による工期の短縮が図れます。
- 3 安定した品質管理を行なっています。
- 4 耐震性に優れています。

▶ プレキャスト・ブロック工法の形状例

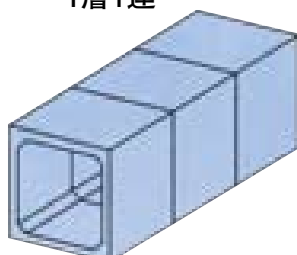
断面図



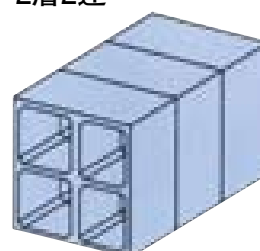
1層3連



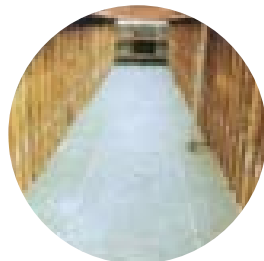
1層1連



2層2連



▶ 施工手順



1 基礎工



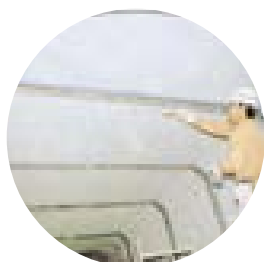
2 敷モルタル工



3 プレキャストブロック据付工



4 縦締め工



5 目地工



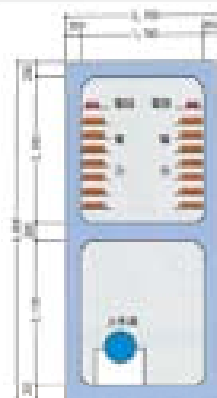
7 耐震継手工



8 完成

▶ 施工例

工事規模：1,750mm×(2,100mm+2,100mm)他
 施工期間：1989年～1993年
 工事場所：京都府京都市南区(河原町通り十条～八条)



工事規模：B(2,200mm+2,300mm)×H3,450mm×W2,000mm
 施工期間：2002年
 工事場所：大阪府枚方市

