

プレキャスト 基礎版

Precast base plate



基礎部分をプレキャスト化することで、
工期を大幅に短縮(約1週間→1日)できます。
また、安定した品質の確保も期待できます。

主にボックスカルバート、横断用側溝、自由勾配側溝で利用されています。

現場打ち基礎コンクリートとプレキャスト基礎版の比較

■現場打ちの場合



■プレキャスト基礎版なら



プレキャスト
基礎版設置後、
すぐに
側溝据付が
可能です

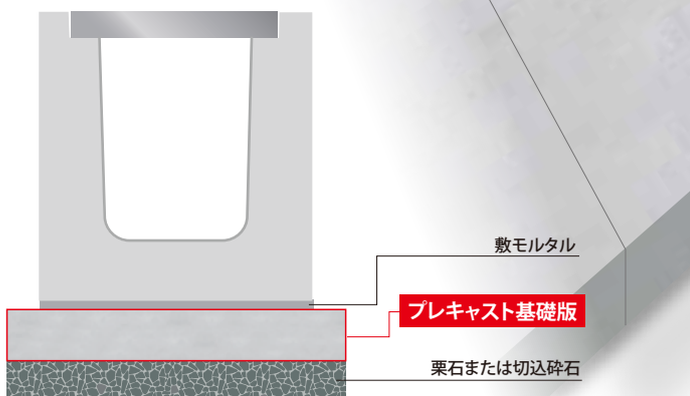
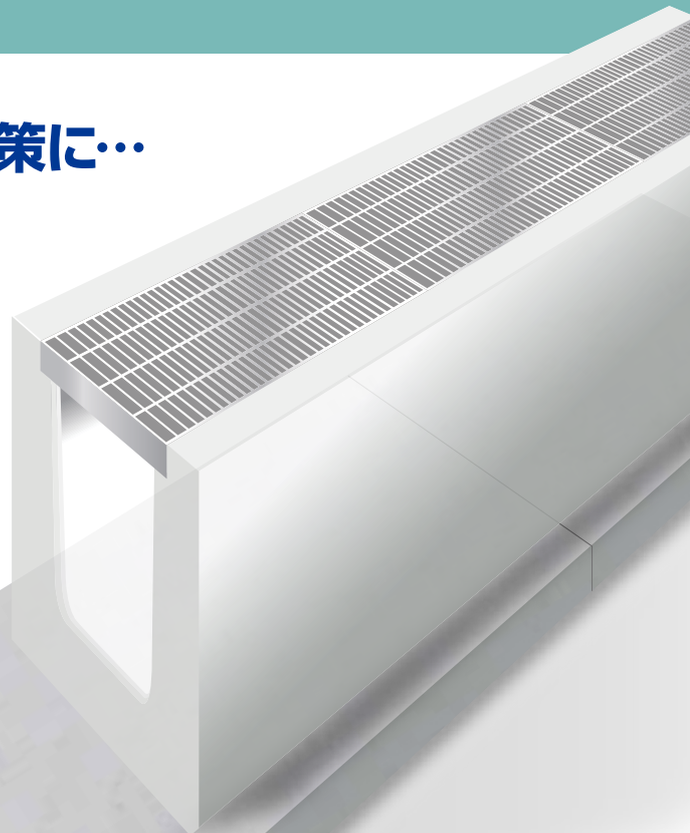


スピード施工・省力化・不等沈下対策に… 時代のニーズに応える プレキャスト基礎版

ボックスカルバート、横断用側溝、
自由勾配側溝などの基礎として利用できます。

このようなご要望に、プレキャスト基礎版がお応えします。

- ① 基礎コンクリートの硬化確認までの時間が無い。
- ② 少量の生コン調達が難しい。
- ③ 横断部なので、とにかく早い交通開放が求められる。
- ④ 繰り返し荷重による側溝のジョイント段差を防ぎたい。



■ボックスカルバート用

呼び名	寸法(mm)		重量(kg)	
	B	T	L=1000	L=2000
300用	540	100	132	264
400用	660	100	162	324
500用	760	100	186	372

上記は参考サイズであり、製品サイズに応じて製作可能です。

■横断側溝用

呼び名	寸法(mm)		重量(kg)	
	B	T	L=1000	L=2000
300用	640	100	157	314
400用	740	100	181	362
500用	860	100	211	422

上記は参考サイズであり、製品サイズに応じて製作可能です。

自由勾配側溝用 サイズに応じて製作可能です。



ISO9001 認証取得

藤岡コンクリート工業株式会社

〒375-0021 群馬県藤岡市小林735番地
TEL:0274-22-1038 / FAX:0274-22-1091
www.fujioka-con.jp

代表取締役 竹市 孝和

群馬県測量設計業協会 賛助会員
群馬県建築士事務所協会 賛助会員

群馬県コンクリート製品協同組合
理事長 竹市 和義(藤岡コンクリート工業(株)専務取締役)