

# ベースプレート

## 特徴

### 施工性・環境性に優れます

- 均しコンクリート不要で1日で施工完了
- 小型機械で施工可能
- 型枠不要による廃棄物処理が減少

### 経済性・安全性に優れます

- 連結による一体化が可能
- 設置時の効率アップ

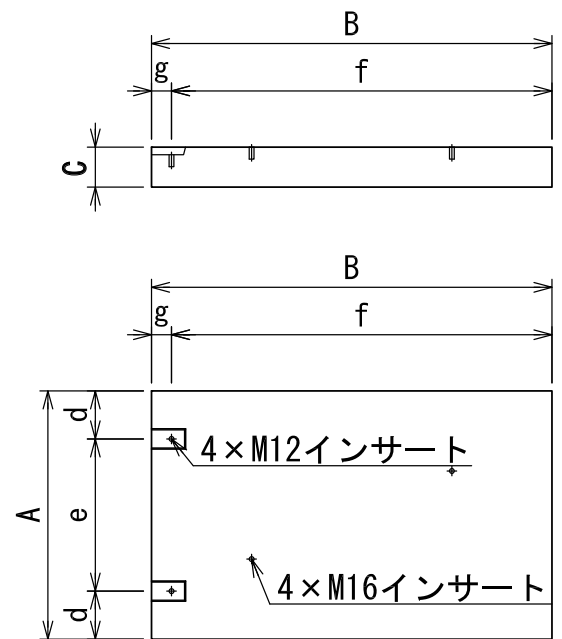
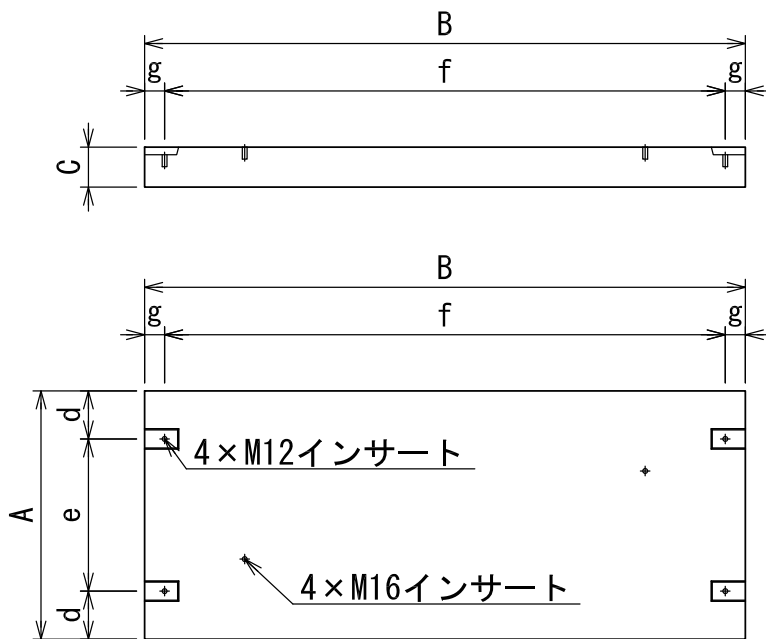
### 維持修繕にも最適です

- 取替えが発生した場合は部分的な取替えが容易



L=2000 , 1500

L=1000



## ■ 寸法表

品名	サイズ	A	B	C	d	e	f	g	参考重量
BP-2530	620×1000×100	620	1000	100	120	380	950	50	147kg
BP-2530	620×1500×100	620	1500	100	120	380	1400	50	220kg
BP-2530	620×2000×100	620	2000	100	120	380	1900	50	295kg
BP-4050	850×1000×100	850	1000	100	120	610	950	50	200kg
BP-4050	850×1500×100	850	1500	100	120	610	1400	50	300kg
BP-4050	850×2000×100	850	2000	100	120	610	1900	50	400kg

L=1000 製造可能

擁壁

道路用製品

集水柵

一般製品

NEXCO用製品

電気・照明設備製品

下水道製品

農業土木製品

新技術

# 施工方法



1

施工場所を掘削して碎石を敷く



2

BP-4050  $\phi$  = 1500タイプを使用



3

重機にて2点で吊り上げる



4

本体が2.0mのため1.5mのベースプレートを設置  
横断側溝とベースプレートのジョイント部が同じ所にこないようにする



5

2枚目以降は2.0mのベースプレートを設置する



6

連結部は連結プレートにて連結する



7

連結した状況①



8

連結した状況②



9

PU3型横断側溝500A×2,000 (ノンスリップ) T-25



10

PU3型横断側溝500A×2,000 (ノンスリップ) T-25 連結状況



11

PU3型横断側溝500A×2,000 (ノンスリップ) T-25 連結状況



12

PU3型横断側溝500A×2,000 (ノンスリップ) T-25 プレートにて連結



13

連結状況



14

本体連結完了



15

完成写真