

プレキャスト基礎版

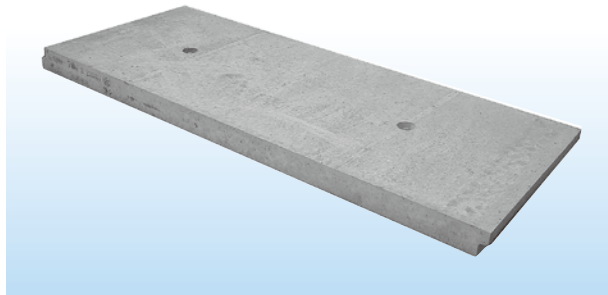
施工が簡単で路面復旧が早い。

●特長

工事のスピード化、省力化に最適

工事のスピード化、省力化、基礎の不等沈下防止など時代の要請に答えてプレキャストの基礎版を規格しました。それぞれの製品規格(全幅)に応じて選定してください。

※使用にあたってはプレキャスト基礎版の目地と上に載せる製品の目地をずらしてください。

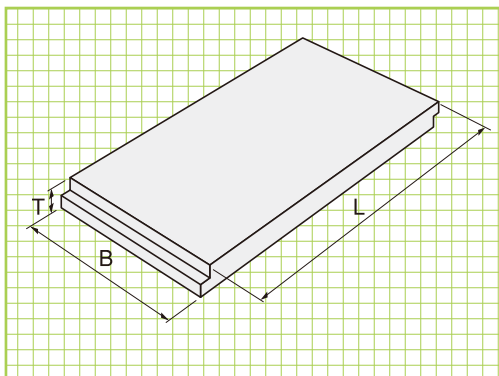


基本形状図

形状・寸法
重量表

■形状・寸法・重量表

| 対象となる製品 | 呼 称 | 寸 法(mm) | | | 参考重量(kg) |
|---|------|---------|-----|------|----------|
| | | B | T | L | |
| <ul style="list-style-type: none"> ●重圧管 ●横断暗渠 ●ボックスカルバート ●自由勾配側溝 <p>※その他製品にも使用出来ます。</p> | B- 1 | 400 | 100 | 2000 | 190 |
| | B- 2 | 500 | 100 | 2000 | 240 |
| | B- 3 | 600 | 100 | 2000 | 290 |
| | B- 4 | 700 | 100 | 2000 | 335 |
| | B- 5 | 800 | 100 | 2000 | 385 |
| | B- 6 | 900 | 100 | 2000 | 430 |
| | B- 7 | 1000 | 100 | 2000 | 480 |
| | B- 8 | 1100 | 100 | 2000 | 530 |
| | B- 9 | 1200 | 100 | 2000 | 575 |
| | B-10 | 1300 | 100 | 2000 | 625 |
| | B-11 | 1400 | 100 | 2000 | 670 |
| | B-12 | 1450 | 100 | 2000 | 695 |
| | B-13 | 1500 | 100 | 2000 | 720 |
| | B-14 | 1550 | 100 | 2000 | 745 |
| | B-15 | 1600 | 100 | 2000 | 770 |
| | B-16 | 1700 | 100 | 2000 | 815 |
| | B-17 | 1800 | 100 | 2000 | 865 |
| | B-18 | 1850 | 100 | 2000 | 890 |
| | B-19 | 1900 | 100 | 2000 | 910 |
| | B-20 | 2000 | 150 | 1500 | 1080 |
| | B-21 | 2100 | 150 | 1500 | 1135 |
| | B-22 | 2200 | 150 | 1500 | 1190 |
| | B-23 | 2400 | 150 | 1500 | 1295 |
| | B-24 | 2500 | 150 | 1500 | 1350 |
| | B-25 | 2600 | 150 | 1500 | 1405 |
| | B-26 | 2700 | 150 | 1500 | 1460 |
| | B-27 | 2900 | 150 | 1500 | 1565 |
| | B-28 | 3000 | 150 | 1500 | 1620 |
| | B-29 | 3200 | 150 | 1500 | 1730 |
| | B-30 | 3300 | 150 | 1500 | 1780 |
| | B-31 | 3500 | 150 | 1500 | 1890 |



参考歩掛り

■参考歩掛り

(10m当り)

| 呼 称 | L=2000 | | | L=1500 | |
|-----------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1個当り重量(kg/個) | | | | |
| | 80を超え 250以下 | 250を超え 600以下 | 600を超え 1000以下 | 1000を超え 1500以下 | 1500を超え 2000以下 |
| 世 話 役(人) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 |
| 特殊作業員(人) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 |
| 普通作業員(人) | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.5 |
| トラッククレーン運転4.8~4.9t(日) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 |