

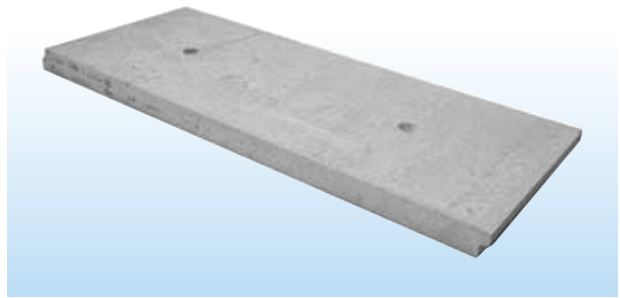
▶ プレキャスト基礎版

施工が簡単で路面復旧が早い。

●特長

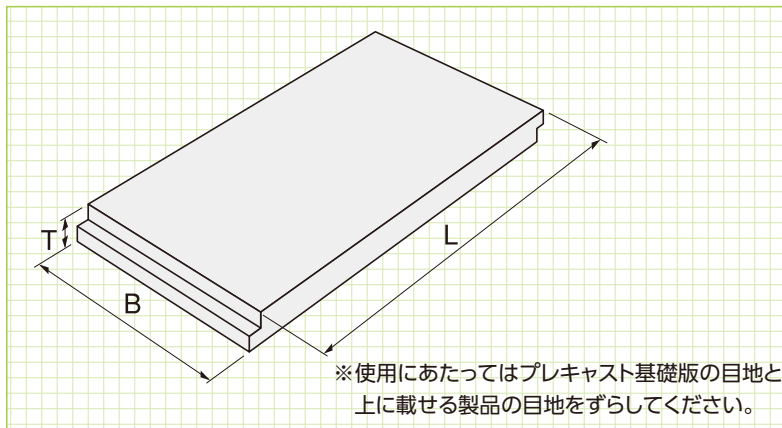
工事のスピード化、省力化に最適

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。



基本形状図

形状・寸法
重量表



■形状・寸法・重量表

呼称	寸法(mm)			参考重量(kg)
	B	T	L	
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

■基礎版厚適用表

対象製品呼称	基礎厚(mm)			
	縦断用		横断用	
	現場打	PC基礎版	現場打	PC基礎版
リボン側溝可変型	300	50	100	100
	400	70	100	100
	500	90	100	150
	600	120	100	150
VS側溝	700	120	150	150
	800	140	150	150
	900	160	150	200
	1000	180	150	200
BF/KCライン側溝	300	50	100	100
	400	70	100	100
	500	90	100	150
	600	120	100	150

※着色部分は特注品になります。詳細は営業担当にご相談ください。

※その他製品にも使用出来ます。

- 重圧管
- 横断暗渠
- ボックスカルバート