

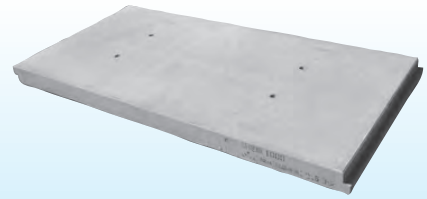
プレキャスト基礎版

施工が簡単で路面復旧が早い。

●特長

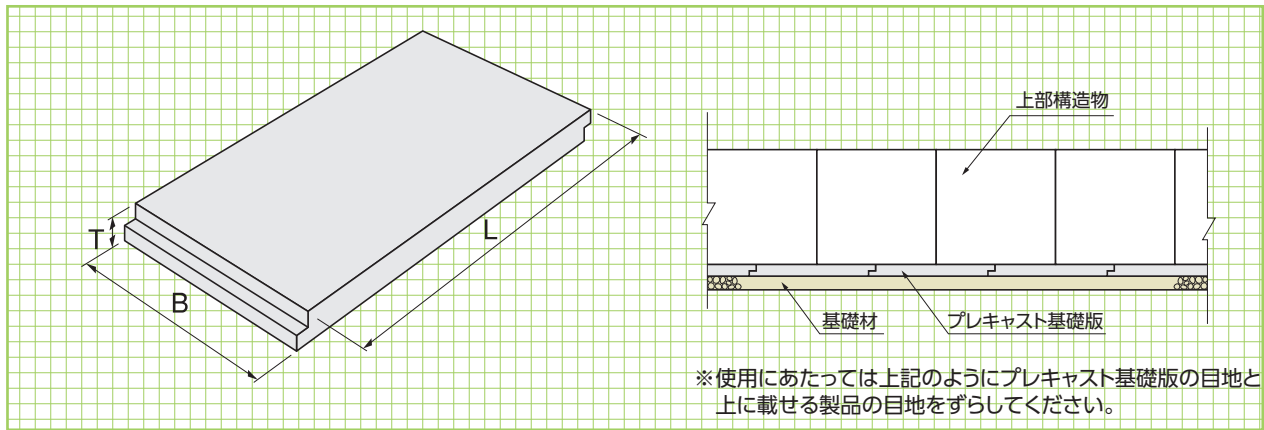
工事のスピード化、省力化に最適

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

対象となる弊社製品	呼称	寸法(mm)			参考重量(kg)	
		B	T	L		
●重圧管	B- 1	400	100	2000(1000)	190(95)	
	B- 2	500	100	2000(1000)	240(120)	
	B- 3	600	100	2000(1000)	290(145)	
	B- 4	700	100	2000(1000)	335(165)	
	B- 5	800	100	2000(1000)	385(190)	
	B- 6	900	100	2000(1000)	430(215)	
	B- 7	1000	100	2000(1000)	480(240)	
	B- 8	1100	100	2000(1000)	530(265)	
	B- 9	1200	100	2000(1000)	575(290)	
	B-10	1300	100	2000(1000)	625(315)	
	B-11	1400	100	2000(1000)	670(335)	
	●横断暗渠	B-12	1450	100	2000(1000)	695(350)
		B-13	1500	100	2000(1000)	720(360)
		B-14	1550	100	2000(1000)	745(375)
	●ボックスカルバート	B-15	1600	100	2000(1000)	770(385)
		B-16	1700	100	2000(1000)	815(410)
		B-17	1800	100	2000(1000)	865(435)
	●自由勾配側溝	B-18	1850	100	2000(1000)	890(445)
		B-19	1900	100	2000(1000)	910(455)
		B-20	2000	150	1500(1000)	1080(720)
		B-21	2100	150	1500(1000)	1135(755)
		B-22	2200	150	1500(1000)	1190(795)
		B-23	2400	150	1500(1000)	1295(865)
		B-24	2500	150	1500(1000)	1350(900)
		B-25	2600	150	1500(1000)	1405(935)
		B-26	2700	150	1500(1000)	1460(970)
		B-27	2900	150	1500(1000)	1565(1045)
	●その他製品にも使用できます。	B-28	3000	150	1500(1000)	1620(1080)
		B-29	3200	150	1500(1000)	1730(1150)
		B-30	3300	150	1500(1000)	1780(1190)
		B-31	3500	150	1500(1000)	1890(1260)
許容差			±5	±5	±5	-