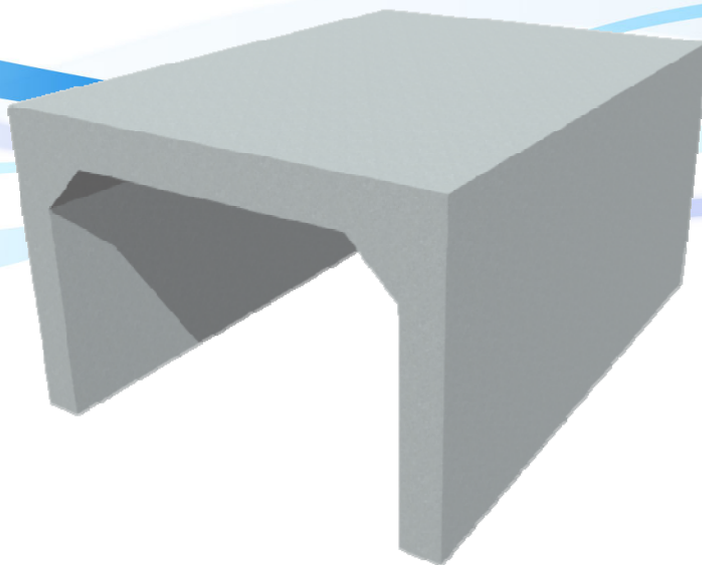


門型カルバート



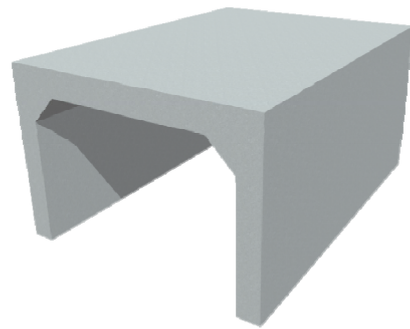
アスザック株式会社

<https://asuzac-concrete.jp>

門型カルバート

製品概要

プレキャスト「門型カルバート」は水路や河川を跨ぐように敷設できるため、既設構造物を活用しながら施工が可能です。水替えや構造物の取り壊しが不要となり経済的かつ効率的な施工が実現します。

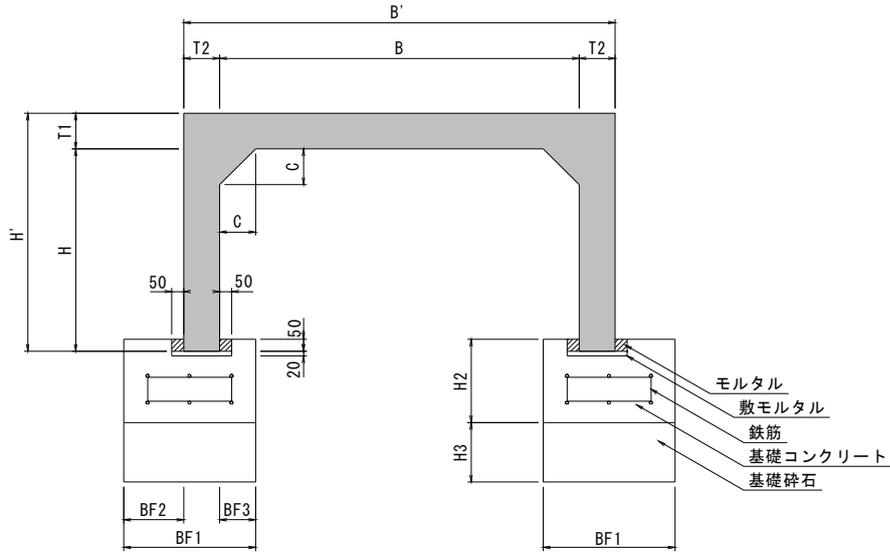


特長

- 設計荷重は、T-25荷重に対応しています。
- 現場条件に合わせて製品の高さ、幅を変えることができ、既設構造物を活用しながら施工が可能です。寸法表記載以外の規格については、お気軽にご相談ください。
- 現場打ち工法と比較して、施工が容易であり、工期の短縮が図れます。
- 品質管理された工場で製造するため、高品質の製品を提供いたします。
- 製品の継ぎ手方法は、通常敷設型、PC鋼棒による連結、TB工法による接合等、現場状況に応じて最適な接合方法が選択できます。

門型カルバート

標準図



※ 基礎形状は現場条件・設計条件により異なります。

寸法表

規格 内空幅×(最小高H~最大高H)×製品長	製品寸法 (mm)					
	B	L	B'	T1	T2	C
1000×(850~1350)×2000	1000	2000	1240	140	120	150
1100×(850~1350)×2000	1100	2000	1340	140	120	150
1200×(850~1350)×2000	1200	2000	1450	150	125	150
1300×(850~1050)×2000	1300	2000	1560	150	130	150
1400×(850~1550)×2000	1400	2000	1680	140	140	150
1500×(850~1750)×2000	1500	2000	1800	150	150	150
1600×(850~1850)×2000	1600	2000	1900	150	150	150
1700×(850~1450)×2000	1700	2000	2000	170	150	150
1800×(850~1550)×2000	1800	2000	2100	180	150	150
1900×(850~1650)×2000	1900	2000	2200	190	150	150
2000×(850~1450)×2000	2000	2000	2300	150	150	150
2100×(850~1050)×1500	2100	1500	2400	150	150	150
2200×(850~1750)×1500	2200	1500	2560	180	180	150
2400×(850~1250)×2000	2400	2000	2760	180	180	150
2500×(850~2650)×1500	2500	1500	2900	250	200	150
2600×(850~2650)×1500	2600	1500	3000	250	200	150
2700×(850~2650)×1500	2700	1500	3100	250	200	150
2800×(850~2650)×1500	2800	1500	3200	250	200	150
2900×(850~2650)×1500	2900	1500	3300	250	200	150
3000×(850~2650)×1500	3000	1500	3400	250	200	150
3100×(850~2250)×1500	3100	1500	3600	300	250	150
3200×(850~2250)×1500	3200	1500	3700	300	250	150
3300×(850~2250)×1500	3300	1500	3800	300	250	150
3400×(850~2250)×1500	3400	1500	3900	300	250	150
3500×(850~2250)×1500	3500	1500	4000	300	250	150
3600×(850~2250)×1500	3600	1500	4100	300	250	150
3700×(850~2250)×1500	3700	1500	4200	300	250	150
3850×(850~2250)×1500	3800	1500	4300	300	250	150
3900×(850~2250)×1500	3900	1500	4400	300	250	150
4000×(850~2250)×1500	4000	1500	4500	300	250	150

- ※ 寸法表記載以外の規格については、お気軽にご相談ください。
- ※ 内空高は100mmピッチで製造可能です。
- ※ 基礎形状は現場条件・設計条件をもとに構造計算にて決定致します。



アスザック株式会社

北信営業所・高山工場

〒382-8508 上高井郡高山村大字中山981
TEL 026-245-1520 FAX 026-245-5219

東信営業所・東部工場

〒389-0512 東御市滋野乙1304-1
TEL 0268-62-0121 FAX 0268-62-3004

南信営業所・飯田工場

〒399-2221 長野県飯田市龍江5571
TEL 0265-28-7050 FAX 0265-28-7052

中信営業所・東日本営業所

〒399-0705 塩尻市広丘堅石2145
TEL 0263-52-1220 FAX 0263-54-2776

バイコン工場

〒382-8508 上高井郡高山村大字中山981
TEL 026-248-5140 FAX 026-248-2640

インフラエンジニアリング事業本部

〒382-8508 長野県上高井郡高山村大字中山981
TEL 026-245-6567 FAX 026-248-3710



アスザックホームページ