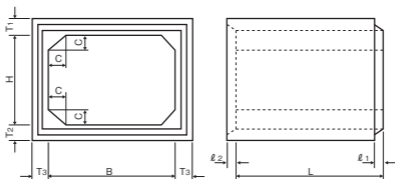


ボックスカルバート ジオスター (株)

- ・下水道、排水路、地下河川、地下道及び共同溝等多方面に利用できます。
- ・製品の敷設が非常に簡単で施工管理が容易であり、現場条件により様々な施工方法を提案出来ます。



1. RCボックスカルバート (T-25)

(単位: mm)

呼び名 B×H	外幅 Bo	外高 Ho	有効長 L	厚さ			ハンチ 高さ C	差口 長さ l ₁	受口 長さ l ₂	参考質量 (kg/本)
				T ₁	T ₂	T ₃				
600× 600	860	860	2000	130	130	130	100	60	40	2,000
700× 700	960	960	2000	130	130	130	100	60	40	2,260
800× 800	1060	1060	2000	130	130	130	100	60	40	2,520
900× 600	1160	860	2000	130	130	130	100	60	40	2,390
900× 900	1160	1160	2000	130	130	130	100	60	40	2,780
1000× 800	1260	1060	2000	130	130	130	150	60	60	2,900
1000×1000	1260	1260	2000	130	130	130	150	60	60	3,160
1000×1500	1260	1760	2000	130	130	130	150	60	60	3,810
1100×1100	1360	1360	2000	130	130	130	150	60	60	3,420
1200× 800	1460	1060	2000	130	130	130	150	60	60	3,160
1200×1000	1460	1260	2000	130	130	130	150	60	60	3,420
1200×1200	1460	1460	2000	130	130	130	150	60	60	3,680
1200×1500	1460	1760	2000	130	130	130	150	60	60	4,070
1300×1300	1560	1580	2000	140	140	130	150	60	60	4,100
1400×1400	1660	1700	2000	150	150	130	150	60	60	4,540
1500×1000	1780	1320	2000	160	160	140	150	60	60	4,470
1500×1200	1780	1520	2000	160	160	140	150	60	60	4,750
1500×1500	1780	1820	2000	160	160	140	150	60	60	5,170
1800×1200	2100	1540	2000	170	170	150	150	80	80	5,600
1800×1500	2100	1840	2000	170	170	150	150	80	80	6,050
1800×1800	2100	2140	2000	170	170	150	150	80	80	6,500
2000×1500	2320	1860	2000	180	180	160	200	80	80	6,980
2000×1800	2320	2160	2000	180	180	160	200	80	80	7,460
2000×2000	2320	2360	2000	180	180	160	200	80	80	7,780
2200×1800	2560	2200	1500	200	200	180	200	80	80	6,570
2200×2200	2560	2600	1500	200	200	180	200	80	80	7,110
2300×1500	2660	1900	1500	200	200	180	200	80	80	6,320
2300×1800	2660	2200	1500	200	200	180	200	80	80	6,720
2300×2000	2660	2400	1500	200	200	180	200	80	80	6,990
2300×2300	2660	2700	1500	200	200	180	200	80	80	7,400
2400×2000	2780	2420	1500	210	210	190	200	80	80	7,530
2400×2400	2780	2820	1500	210	210	190	200	80	80	8,100
2500×1500	2900	1940	1500	220	220	200	200	80	80	7,340
2500×1800	2900	2240	1500	220	220	200	200	80	80	7,790
2500×2000	2900	2440	1500	220	220	200	200	80	80	8,090
2500×2500	2900	2940	1500	220	220	200	200	80	80	8,840
2800×1500	3240	1980	1000	240	240	220	200	80	80	5,740
2800×2000	3240	2480	1000	240	240	220	200	80	80	6,290
2800×2500	3240	2980	1000	240	240	220	200	80	80	6,840
2800×2800	3240	3280	1000	240	240	220	200	80	80	7,170
3000×1500	3480	2020	1000	260	260	240	300	80	80	6,780
3000×2000	3480	2520	1000	260	260	240	300	80	80	7,370
3000×2500	3480	3020	1000	260	260	240	300	80	80	7,970
3000×3000	3480	3520	1000	260	260	240	300	80	80	8,570
3500×2000	4000	2620	1000	310	310	250	300	80	80	9,150
3500×2500	4000	3120	1000	310	310	250	300	80	80	9,780

- (注) 1. 有効長は、1500mmまたは1000mmとすることが出来ます。
 2. 通用土かぶり範囲外については、ご相談ください。
 3. 上記規格以外の断面については、ご相談ください。

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものでない限り、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。

2. RCボックスカルバート (T-25)

(単位：mm)

呼び名 B×H	外幅 Bo	外高 Ho	有効長 L	厚さ			ハンチ 高さ C	差口さ ℓ ₁	受口さ ℓ ₂	参考質量 (kg/本)
				T ₁	T ₂	T ₃				
1800×1200	2100	1500	2000	150	150	150	150	80	80	5,180
1800×1500	2100	1800	2000	150	150	150	150	80	80	5,630
1800×1800	2100	2100	2000	150	150	150	150	80	80	6,080
2000×1500	2300	1800	2000	150	150	150	150	80	80	5,930
2000×1800	2300	2100	2000	150	150	150	150	80	80	6,380
2000×2000	2300	2300	2000	150	150	150	150	80	80	6,680
2200×1800	2560	2160	2000	180	180	180	150	80	80	8,080
2200×2200	2560	2560	2000	180	180	180	150	80	80	8,800
2300×1500	2660	1860	2000	180	180	180	150	80	80	7,710
2300×1800	2660	2160	2000	180	180	180	150	80	80	8,250
2300×2000	2660	2360	2000	180	180	180	150	80	80	8,610
2300×2300	2660	2660	2000	180	180	180	150	80	80	9,150
2400×2000	2760	2360	2000	180	180	180	150	80	80	8,790
2400×2400	2760	2760	2000	180	180	180	150	80	80	9,510
2500×1500	2860	1860	2000	180	180	180	150	80	80	8,070
2500×1800	2860	2160	2000	180	180	180	150	80	80	8,610
2500×2000	2860	2360	2000	180	180	180	150	80	80	8,970
2500×2500	2900	2900	2000	200	200	200	150	80	80	11,030
2800×1500	3200	1900	2000	200	200	200	200	80	80	9,800
2800×2000	3200	2400	2000	200	200	200	200	80	80	10,850
2800×2500	3200	2900	2000	200	200	200	200	80	80	11,800
2800×2800	3200	3200	2000	200	200	200	200	80	80	12,400
3000×1500	3400	2000	2000	250	250	200	200	80	80	11,900
3000×2000	3400	2500	2000	250	250	200	200	80	80	12,900
3000×2500	3400	3000	2000	250	250	200	200	80	80	13,900
3000×3000	3500	3500	2000	250	250	250	200	80	80	16,650
3500×2000	4000	2600	2000	300	300	250	300	80	80	17,900
3500×2500	4000	3100	2000	300	300	250	300	80	80	19,150
4000×2000	4500	2600	1500	300	300	250	300	80	80	14,550
4000×2500	4500	3100	1500	300	300	250	300	80	80	15,490
4500×2000	5100	2760	1000	380	380	300	300	80	80	13,140
4500×2500	5100	3260	1000	380	380	300	300	80	80	13,890
5000×2000	5660	2760	1000	380	380	330	300	80	80	14,510
5000×2500	5660	3260	1000	380	380	330	300	80	80	15,330

- (注) 1. 有効長は、1500mmまたは1000mmとすることができます。
 2. 適用土かぶり範囲外については、ご相談ください。
 3. 上記規格以外の断面については、ご相談ください。

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。