

# アーチカルバート

軽量化による経済性と高盛土が可能です。

## ●特長

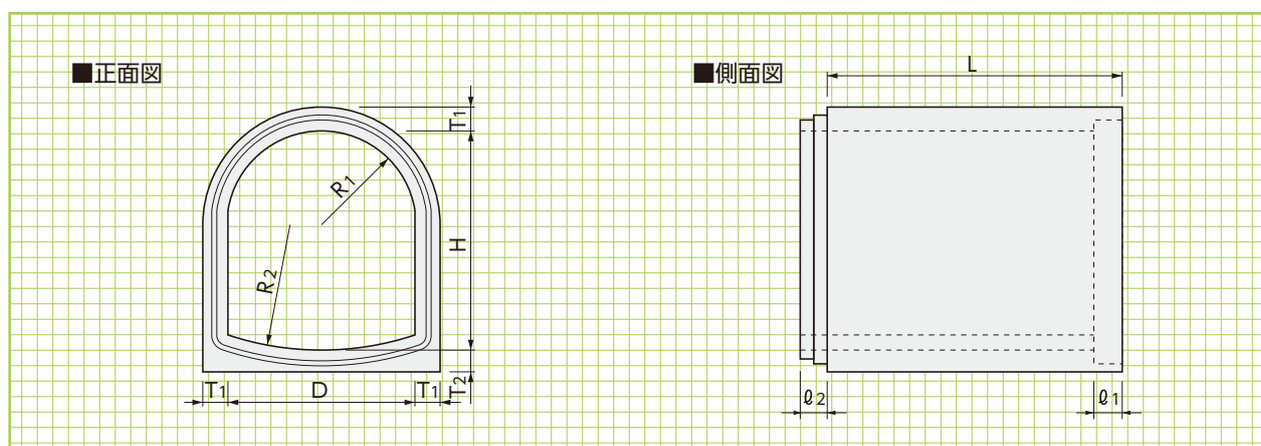
アーチカルバートはボックス型に比べて上部荷重が大幅に低減されるため軽量化による経済性ととも高盛土への対応が可能です。

- I 型…標準厚さで標準鉄筋のもの
- II 型…標準厚さで鉄筋量を増加させたもの
- 特厚型…I型、II型より約3割厚さを増加させたもの



## 基本形状図

形状・寸法



## ■基礎工

アーチカルバートの基礎は無筋のコンクリート基礎を標準とし、必要に応じて鉄筋コンクリート基礎、杭基礎を用いる。  
杭基礎や剛性の高い地盤改良をカルバート外幅程度に行う場合は鉛直土圧係数が変化します。



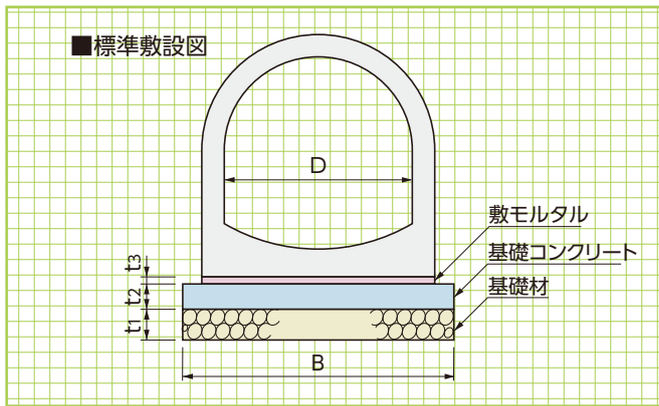
## ■寸法・重量表

※( )内数字は特厚型の寸法を示しています。

呼 称	寸 法(mm)									I型・II型 参考重量 (kg)	特厚型 参考重量 (kg)
	D	H	L	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	φ <sub>1</sub>	φ <sub>2</sub>		
800× 560	800	560	1500	100	120	400	1600	80	75	1150	—
800× 640	800	640	1500	100	120	400	1600	80	75	1210	—
800× 720	800	720	1500	100	120	400	1600	80	75	1270	—
800× 800	800	800	1500	100(130)	120(160)	400	1600	80	75	1330	1790
800× 880	800	880	1500	100(130)	120(160)	400	1600	80	75	1390	1870
800× 960	800	960	1500	100(130)	120(160)	400	1600	80	75	1450	1940
1000× 700	1000	700	2000	120	130	500	2000	80	75	2210	—
1000× 800	1000	800	2000	120	130	500	2000	80	75	2330	—
1000× 900	1000	900	2000	120	130	500	2000	80	75	2450	—
1000×1000	1000	1000	2000	120(150)	130(180)	500	2000	80	75	2570	3380
1000×1100	1000	1100	2000	120(150)	130(180)	500	2000	80	75	2690	3530
1000×1200	1000	1200	2000	120(150)	130(180)	500	2000	80	75	2810	3680
1200× 840	1200	840	2000	130	140	600	2400	80	75	2840	—
1200× 960	1200	960	2000	130	140	600	2400	80	75	3000	—
1200×1080	1200	1080	2000	130	140	600	2400	80	75	3160	—
1200×1200	1200	1200	2000	130(160)	140(190)	600	2400	80	75	3330	4260
1200×1320	1200	1320	2000	130(160)	140(190)	600	2400	80	75	3470	4460
1200×1440	1200	1440	2000	130(160)	140(190)	600	2400	80	75	3620	4650
1500×1050	1500	1050	2000	140	160	750	3000	80	75	3880	—
1500×1200	1500	1200	2000	140	160	750	3000	80	75	4090	—
1500×1350	1500	1350	2000	140	160	750	3000	80	75	4300	—
1500×1500	1500	1500	2000	140(180)	160(210)	750	3000	80	75	4510	5910
1500×1650	1500	1650	2000	140(180)	160(210)	750	3000	80	75	4720	6180
1500×1800	1500	1800	2000	140(180)	160(210)	750	3000	80	75	4930	6450
1800×1260	1800	1260	2000	160	170	900	3600	100	95	5180	—
1800×1440	1800	1440	2000	160	170	900	3600	100	95	5470	—
1800×1620	1800	1620	2000	160	170	900	3600	100	95	5760	—
1800×1800	1800	1800	2000	160(200)	170(230)	900	3600	100	95	6050	7810
1800×1980	1800	1980	2000	160(200)	170(230)	900	3600	100	95	6330	8170
1800×2160	1800	2160	2000	160(200)	170(230)	900	3600	100	95	6620	8530
2000×1400	2000	1400	1500	170	190	1000	4000	100	95	4670	—
2000×1600	2000	1600	1500	170	190	1000	4000	100	95	4920	—
2000×1800	2000	1800	1500	170	190	1000	4000	100	95	5180	—
2000×2000	2000	2000	1500	170(220)	190(270)	1000	4000	100	95	5430	7310
2000×2200	2000	2200	1500	170(220)	190(270)	1000	4000	100	95	5690	7640
2000×2400	2000	2400	1500	170(220)	190(270)	1000	4000	100	95	5940	7970
2200×1540	2200	1540	1500	180	200	1100	4400	100	95	5420	—
2200×1760	2200	1760	1500	180	200	1100	4400	100	95	5720	—
2200×1980	2200	1980	1500	180	200	1100	4400	100	95	6010	—
2200×2200	2200	2200	1500	180(230)	200(290)	1100	4400	100	95	6310	8460
2200×2420	2200	2420	1500	180(230)	200(290)	1100	4400	100	95	6610	8840
2200×2640	2200	2640	1500	180(230)	200(290)	1100	4400	100	95	6900	9220
2500×1750	2500	1750	1500	190	210	1250	5000	100	95	6480	—
2500×2000	2500	2000	1500	190	210	1250	5000	100	95	6840	—
2500×2250	2500	2250	1500	190	210	1250	5000	100	95	7200	—
2500×2500	2500	2500	1500	190(250)	210(320)	1250	5000	100	95	7550	10490
2500×2750	2500	2750	1500	190(250)	210(320)	1250	5000	100	95	7910	10960
2500×3000	2500	3000	1500	190(250)	210(320)	1250	5000	100	95	8270	11420
2800×1960	2800	1960	1000	210	230	1400	5600	100	95	5330	—
2800×2240	2800	2240	1000	210	230	1400	5600	100	95	5630	—
2800×2520	2800	2520	1000	210	230	1400	5600	100	95	5920	—
2800×2800	2800	2800	1000	210(270)	230(330)	1400	5600	100	95	6220	8310
2800×3080	2800	3080	1000	210(270)	230(330)	1400	5600	100	95	6510	8690
2800×3200	2800	3200	1000	210(270)	230(330)	1400	5600	100	95	6640	8850
3000×2100	3000	2100	1000	220	240	1500	6000	100	95	5980	—
3000×2400	3000	2400	1000	220	240	1500	6000	100	95	6310	—
3000×2700	3000	2700	1000	220	240	1500	6000	100	95	6640	—
3000×3000	3000	3000	1000	220(280)	240(360)	1500	6000	100	95	6970	9380
3000×3200	3000	3200	1000	220(280)	240(360)	1500	6000	100	95	7190	9660

標準敷設図

形状・寸法  
標準敷設材料表



■基礎工

アーチカルバートの基礎は無筋のコンクリート基礎を標準とし、必要に応じて鉄筋コンクリート基礎、杭基礎を用いる。  
杭基礎や剛性の高い地盤改良をカルバート外幅程度に行う場合は鉛直土圧係数が変化します。

■コンクリート基礎工による標準敷設材料表 (I・II 型)

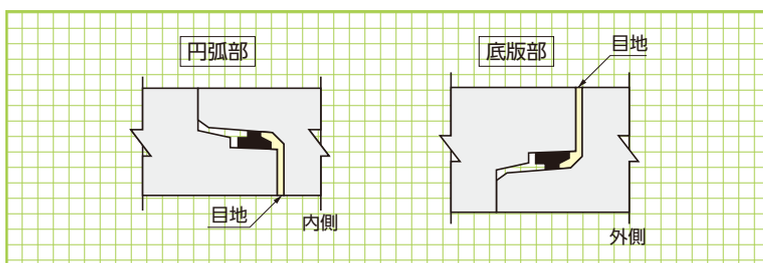
(10m当り)

呼称 D	寸法(mm)				基礎工・(I・II型)			
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>	B	基礎材(m <sup>2</sup> )	均しコンクリート(m <sup>3</sup> )	均しコンクリート型枠(m <sup>2</sup> )	敷モルタル(m <sup>3</sup> )
800	150	100	20	1200	12.00	1.20	2.00	0.200
1000	150	100	20	1440	14.40	1.44	2.00	0.248
1200	150	100	20	1660	16.60	1.66	2.00	0.292
1500	200	150	20	1980	19.80	2.97	3.00	0.356
1800	200	150	20	2320	23.20	3.48	3.00	0.424
2000	200	150	20	2540	25.40	3.81	3.00	0.468
2200	200	150	20	2760	27.60	4.14	3.00	0.512
2500	250	200	20	3080	30.80	6.16	4.00	0.576
2800	250	200	20	3420	34.20	6.84	4.00	0.644
3000	250	200	20	3640	36.40	7.28	4.00	0.688

目地

■目地

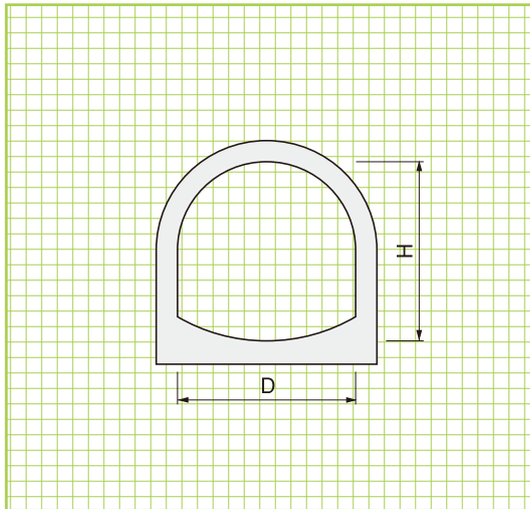
アーチカルバート据え付け完了後、モルタル  
(配合セメント1:砂2)にて目地づめを行う。



■製品敷設目地延長および目地モルタル量 (10m当り)

D	H	目地延長 (m)	目地モルタル量 (m <sup>3</sup> )	D	H	目地延長 (m)	目地モルタル量 (m <sup>3</sup> )	D	H	目地延長 (m)	目地モルタル量 (m <sup>3</sup> )
800	560	15.2	0.007	1500	1050	21.4	0.014	2200	1540	41.9	0.031
	640	16.3	0.007		1200	22.9	0.015		1760	44.8	0.033
	720	17.3	0.008		1350	24.4	0.017		1980	47.7	0.035
	800	18.4	0.008		1500	25.9	0.018		2200	50.7	0.037
	880	19.5	0.009		1650	27.4	0.019		2420	53.6	0.040
	960	20.6	0.009		1800	28.9	0.021		2640	56.5	0.042
1000	700	14.3	0.008	1800	1260	25.7	0.017	2500	1750	47.6	0.037
	800	15.3	0.008		1440	27.5	0.018		2000	50.9	0.040
	900	16.3	0.009		1620	29.3	0.019		2250	54.2	0.042
	1000	17.3	0.009		1800	31.1	0.020		2500	57.6	0.044
	1100	18.3	0.010		1980	32.9	0.022		2750	60.9	0.047
1200	1200	19.3	0.010	2000	2160	34.7	0.023	2800	3000	64.2	0.050
	840	17.1	0.010		1400	38.1	0.026		1960	80.0	0.068
	960	18.3	0.010		1600	40.7	0.029		2240	85.5	0.073
	1080	19.5	0.011		1800	43.4	0.030		2520	91.1	0.078
	1200	20.8	0.011		2000	46.1	0.032		2800	96.7	0.082
	1320	21.9	0.012		2200	48.7	0.034		3080	102.3	0.087
	1440	23.1	0.012		2400	51.4	0.035		3000	103.6	0.092
									2100	85.6	0.077
									2400	91.6	0.082
									2700	97.6	0.087
									3000	103.6	0.092

標準形アーチカルバート、縦締め形アーチカルバートについて  
製品種類別に許容土被りを下の表に示しております。



1. 最小土被りは、0.5m
2. 鉛直土圧係数  $\alpha=1$
3. 土の単位体積重量=18kN/m<sup>3</sup>
4. 表記標準土被り以外についてはご相談ください。



■アーチカルバートの許容土被り表

呼称 D × H	許容最大土被り(m)		
	I型	II型	特厚型
800×560	5.6	—	—
800×640	5.7	—	—
800×720	5.8	—	—
800×800	5.9	—	13.8
800×880	6.1	—	14.0
800×960	6.4	—	14.4
1000×700	5.3	7.5	—
1000×800	5.2	7.7	—
1000×900	5.6	7.7	—
1000×1000	5.6	7.8	12.4
1000×1100	5.6	8.0	12.7
1000×1200	5.6	8.3	13.0
1200×840	5.2	7.0	—
1200×960	5.2	7.2	—
1200×1080	5.2	7.4	—
1200×1200	5.3	7.7	10.4
1200×1320	5.3	7.8	10.7
1200×1440	5.3	8.1	11.4
1500×1050	4.9	6.1	—
1500×1200	4.8	6.3	—
1500×1350	4.9	6.5	—
1500×1500	4.9	6.7	9.3
1500×1650	5.1	6.8	9.6
1500×1800	5.1	7.1	10.1
1800×1260	3.6	6.4	—
1800×1440	3.5	6.3	—
1800×1620	3.5	6.3	—
1800×1800	4.4	6.3	8.7
1800×1980	4.5	6.4	9.1
1800×2160	4.7	6.7	9.7
2000×1400	3.9	6.1	—
2000×1600	4.1	6.0	—
2000×1800	4.1	6.0	—
2000×2000	4.1	6.1	9.2
2000×2200	4.3	6.2	9.5
2000×2400	4.4	6.5	10.0
2200×1540	3.4	5.9	—
2200×1760	3.3	5.8	—
2200×1980	3.3	5.8	—
2200×2200	3.4	5.9	8.9
2200×2420	3.5	6.0	9.3
2200×2640	3.6	6.3	9.8
2500×1750	3.3	5.3	—
2500×2000	3.3	5.2	—
2500×2250	3.3	5.2	—
2500×2500	3.3	5.2	8.7
2500×2750	3.4	5.4	9.1
2500×3000	3.3	5.6	9.7
2800×1960	3.4	4.6	—
2800×2240	3.3	4.5	—
2800×2520	3.2	4.5	—
2800×2800	3.3	4.6	8.2
2800×3080	3.4	4.8	8.7
2800×3200	3.3	4.8	9.0
3000×2100	3.3	4.6	—
3000×2400	3.2	4.5	—
3000×2700	3.2	4.5	—
3000×3000	3.2	4.6	8.1
3000×3200	3.3	4.7	8.4

許容  
土被り表

擁壁類

管渠類

側溝類

道路関連

河川関連

貯水槽関連

組合製品・その他

景観関連