

MaxBox-PJ

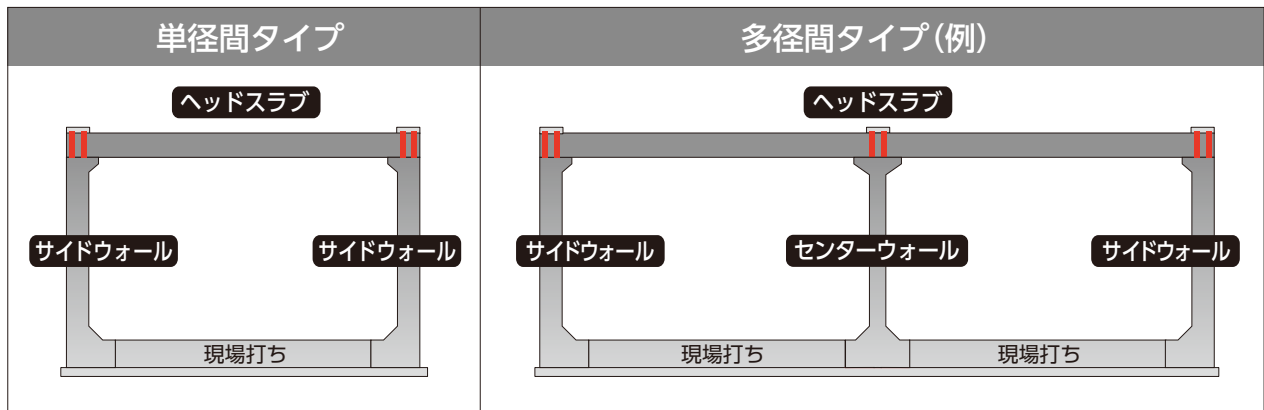
受注生産 NETIS掲載終了
QS-160048-A

PJ工法分割接合型RC構造プレキャストボックスカルバート

●特長

「MaxBox-PJ」は、部材から突出させた高強度異形鉄筋をナットで締付け、圧着力により接合させる工法です。高強度鉄筋が構造用鉄筋と緊張材の役割を担うため、過剰配筋が避けられ、頂版部がスラブ形状、側壁部材がL字型に単純化でき、経済性と施工性が大きく向上しました。

<単径間タイプ>	<多径間タイプ> (1断面当り)
最大内空幅 …………… 12.0m	最大内空幅 …………… 6.0m
最大内空高 …………… 7.0m	最大内空高 …………… 7.0m
土被り …………… 0.5~3.0m	土被り …………… 0.5~3.0m



MaxBox+プラス

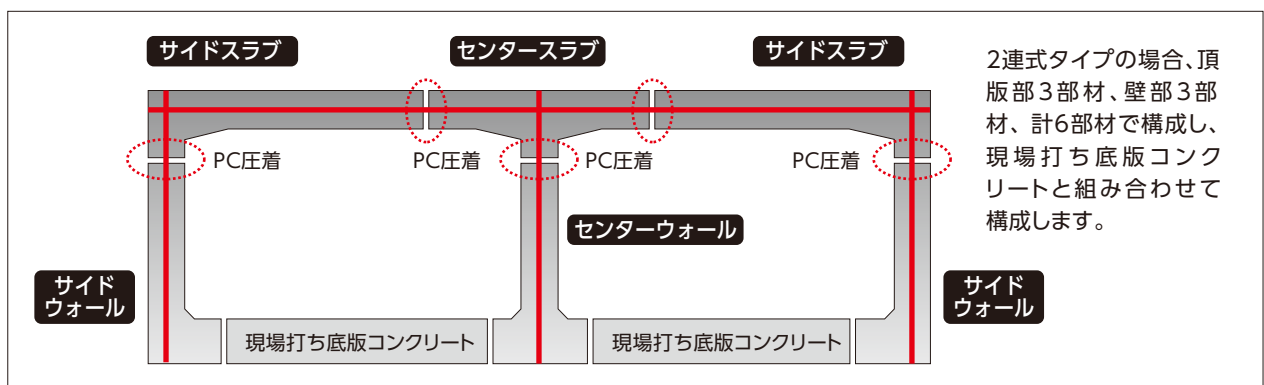
受注生産 NETIS登録 「活用促進技術」
QS-150009-VE

耐震性プレキャスト式ボックスカルバート

●特長

「MaxBox+」は、PC鋼材の緊張力により結合するPC圧着工法を採用した鋼結合方式の耐震性プレキャスト式ボックスカルバート製品です。多分割されたプレキャストコンクリート製の部材と現場施工(もしくはプレキャスト製)のコンクリート底版と組み合わせることにより構築されます。

最大内空幅 ……………	11.0m
最大内空高 ……………	7.0m
土被り ……………	0.5~3.0m



MaxArch

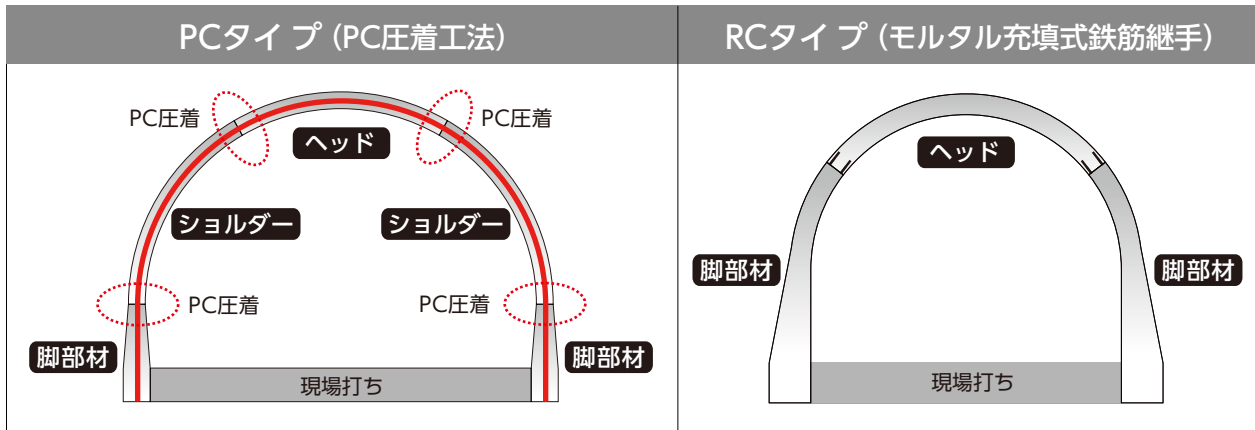
受注
生産 NETIS掲載終了
QS-130030-A

耐震性プレキャスト式アーチカルバート

●特長

「Max Arch」は、ヤマックス社が九州大学・熊本大学との共同研究により開発した耐震性プレキャスト式アーチカルバート製品です。プレキャストコンクリート製のアーチ部材および脚部材と現場施工（もしくはプレキャスト製）のコンクリート底版と組み合わせることにより構築されます。

PC鋼材によって一体化することで、地震などの荷重が一時的に作用し変形しても荷重が除かれると復元力により元に戻るため、耐震性に優れた構造となっています。先の熊本地震において、震度5強・6弱の繰り返し地震荷重を受けつつも異常はありませんでした。



アーチ部3部材、脚部2部材、計5部材もしくは、アーチ部1部、脚部2部材、計3部材で構成し、現場打ちコンクリートと組み合わせて構成します。

設計条件、現場条件等、経済性などを考慮してPCタイプ・RCタイプの最適な提案を行います。
また、さらなる工程短縮など施工条件により、底版もプレキャスト化することも可能です。



① 配置・組立て

製品を仮置きし、PC鋼材によって緊張・一体化します。



② 製品の立起し

クレーンを用いて立起こします。



③ 敷設

製品を基準線に沿って敷設します。



④ 縦締め緊張工



⑤ 完成

施工手順

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

農用関連

貯水槽関連

景観関連

組合製品

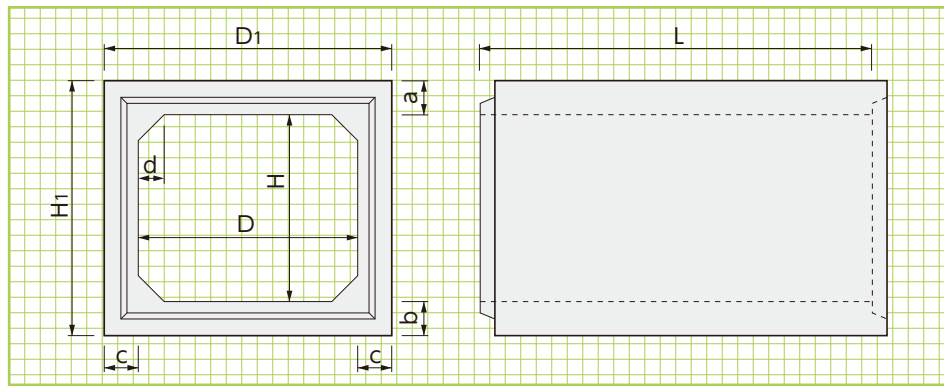
その他

ボックスカルバート



基本形状図

形状・寸法
重量表



※内空幅及び内空高は100mmピッチで製造可能です。

■寸法・重量表

※地下水位は考慮しておりません。考慮する場合にはお問い合わせください。

呼称 内幅D×内高H×有効長L	寸法 (mm)						参考重量 (kg)	許容土被り (m) T-25 (横断)
	a	b	c	d	D1	H1		
600× 600×2000	130	130	130	100	860	860	2000	0.5~3.0
600× 800×2000	130	130	130	100	860	1060	2260	0.5~3.0
700× 700×2000	130	130	130	100	960	960	2260	0.5~3.0
700× 800×2000	130	130	130	100	960	1060	2390	0.5~3.0
800× 600×2000	130	130	130	100	1060	860	2260	0.5~3.0
800× 800×2000	130	130	130	100	1060	1060	2520	0.5~3.0
800×1000×2000	130	130	130	100	1060	1260	2780	0.5~3.0
900× 600×2000	130	130	130	100	1160	860	2390	0.5~3.0
900× 800×2000	130	130	130	100	1160	1060	2650	0.5~3.0
900× 900×2000	130	130	130	100	1160	1160	2780	0.5~3.0
900×1000×2000	130	130	130	100	1160	1260	2910	0.5~3.0
900×1200×2000	130	130	130	100	1160	1460	3170	0.5~3.0
1000× 600×2000	130	130	130	150	1260	860	2640	0.5~3.0
1000× 800×2000	130	130	130	150	1260	1060	2900	0.5~3.0
1000×1000×2000	130	130	130	150	1260	1260	3160	0.5~3.0
1000×1200×2000	130	130	130	150	1260	1460	3420	0.5~3.0
1000×1400×2000	130	130	130	150	1260	1660	3680	0.5~3.0
1000×1500×2000	130	130	130	150	1260	1760	3810	0.5~3.0
1100× 800×2000	130	130	130	150	1360	1060	3030	0.5~3.0
1100×1000×2000	130	130	130	150	1360	1260	3290	0.5~3.0
1100×1100×2000	130	130	130	150	1360	1360	3420	0.5~3.0
1100×1200×2000	130	130	130	150	1360	1460	3550	0.5~3.0
1100×1400×2000	130	130	130	150	1360	1660	3810	0.5~3.0
1100×1500×2000	130	130	130	150	1360	1760	3940	0.5~3.0
1200× 800×2000	130	130	130	150	1460	1060	3160	0.5~3.0
1200×1000×2000	130	130	130	150	1460	1260	3420	0.5~3.0
1200×1200×2000	130	130	130	150	1460	1460	3680	0.5~3.0
1200×1400×2000	130	130	130	150	1460	1660	3940	0.5~3.0
1200×1500×2000	130	130	130	150	1460	1760	4070	0.5~3.0
1300× 800×2000	140	140	130	150	1560	1080	3450	0.5~3.0
1300×1000×2000	140	140	130	150	1560	1280	3710	0.5~3.0
1300×1200×2000	140	140	130	150	1560	1480	3970	0.5~3.0
1300×1300×2000	140	140	130	150	1560	1580	4100	0.5~3.0
1300×1400×2000	140	140	130	150	1560	1680	4230	0.5~3.0
1300×1600×2000	140	140	130	150	1560	1880	4490	0.5~3.0
1400×1000×2000	150	150	130	150	1660	1300	4020	0.5~3.0
1400×1200×2000	150	150	130	150	1660	1500	4280	0.5~3.0
1400×1400×2000	150	150	130	150	1660	1700	4540	0.5~3.0
1400×1600×2000	150	150	130	150	1660	1900	4800	0.5~3.0
1400×1800×2000	150	150	130	150	1660	2100	5060	0.5~3.0
1400×2000×2000	150	150	130	150	1660	2300	5320	0.5~3.0

●上記許容土被り以外については、別途構造計算を致します。

※内空幅及び内空高は100mmピッチで製造可能です。

■寸法・重量表

呼称 内幅D×内高H×有効長L	寸法 (mm)						参考重量 (kg)	許容土被り (m) T-25 (横断)
	a	b	c	d	D ₁	H ₁		
1500×1000×2000	160	160	140	150	1780	1320	4470	0.5~3.0
1500×1200×2000	160	160	140	150	1780	1520	4750	0.5~3.0
1500×1400×2000	160	160	140	150	1780	1720	5030	0.5~3.0
1500×1500×2000	160	160	140	150	1780	1820	5170	0.5~3.0
1500×1600×2000	160	160	140	150	1780	1920	5310	0.5~3.0
1500×1800×2000	160	160	140	150	1780	2120	5590	0.5~3.0
1500×2000×2000	160	160	140	150	1780	2320	5870	0.5~3.0
1600×1000×2000	170	170	150	150	1900	1340	4960	0.5~3.0
1600×1200×2000	170	170	150	150	1900	1540	5260	0.5~3.0
1600×1400×2000	170	170	150	150	1900	1740	5560	0.5~3.0
1600×1600×2000	170	170	150	150	1900	1940	5860	0.5~3.0
1600×1800×2000	170	170	150	150	1900	2140	6160	0.5~3.0
1600×2000×2000	170	170	150	150	1900	2340	6460	0.5~3.0
1700×1000×2000	170	170	150	150	2000	1340	5130	0.5~3.0
1700×1200×2000	170	170	150	150	2000	1540	5430	0.5~3.0
1700×1400×2000	170	170	150	150	2000	1740	5730	0.5~3.0
1700×1600×2000	170	170	150	150	2000	1940	6030	0.5~3.0
1700×1700×2000	170	170	150	150	2000	2040	6180	0.5~3.0
1700×1800×2000	170	170	150	150	2000	2140	6330	0.5~3.0
1700×2000×2000	170	170	150	150	2000	2340	6630	0.5~3.0
1800×1000×2000	170	170	150	150	2100	1340	5300	0.5~3.0
1800×1200×2000	170	170	150	150	2100	1540	5600	0.5~3.0
1800×1400×2000	170	170	150	150	2100	1740	5900	0.5~3.0
1800×1500×2000	170	170	150	150	2100	1840	6050	0.5~3.0
1800×1600×2000	170	170	150	150	2100	1940	6200	0.5~3.0
1800×1800×2000	170	170	150	150	2100	2140	6500	0.5~3.0
1800×2000×2000	170	170	150	150	2100	2340	6800	0.5~3.0
2000×1000×2000	180	180	160	200	2320	1360	6180	0.5~3.0
2000×1200×2000	180	180	160	200	2320	1560	6500	0.5~3.0
2000×1400×2000	180	180	160	200	2320	1760	6820	0.5~3.0
2000×1500×2000	180	180	160	200	2320	1860	6980	0.5~3.0
2000×1600×2000	180	180	160	200	2320	1960	7140	0.5~3.0
2000×1800×2000	180	180	160	200	2320	2160	7460	0.5~3.0
2000×2000×2000	180	180	160	200	2320	2360	7780	0.5~3.0
2000×2200×2000	180	180	160	200	2320	2560	8100	0.5~3.0
2000×2400×2000	180	180	160	200	2320	2760	8420	0.5~3.0
2000×2500×2000	180	180	160	200	2320	2860	8580	0.5~3.0
※2100×1000×1500	190	190	170	200	2440	1380	5050	0.5~3.0
※2100×1500×1500	190	190	170	200	2440	1880	5690	0.5~3.0
※2100×1800×1500	190	190	170	200	2440	2180	6070	0.5~3.0
※2100×2000×1500	190	190	170	200	2440	2380	6330	0.5~3.0
※2200×1000×1500	200	200	180	200	2560	1400	5490	0.5~3.0
※2200×1500×1500	200	200	180	200	2560	1900	6170	0.5~3.0
※2200×1800×1500	200	200	180	200	2560	2200	6570	0.5~3.0
※2200×2000×1500	200	200	180	200	2560	2400	6840	0.5~3.0
※2200×2200×1500	200	200	180	200	2560	2600	7110	0.5~3.0
※2200×2500×1500	200	200	180	200	2560	2900	7520	0.5~3.0
※2300×1000×1500	200	200	180	200	2660	1400	5640	0.5~3.0
※2300×1500×1500	200	200	180	200	2660	1900	6320	0.5~3.0
※2300×1800×1500	200	200	180	200	2660	2200	6720	0.5~3.0
※2300×2000×1500	200	200	180	200	2660	2400	6990	0.5~3.0
※2300×2300×1500	200	200	180	200	2660	2700	7400	0.5~3.0
※2400×1000×1500	210	210	190	200	2780	1420	6100	0.5~3.0
※2400×1500×1500	210	210	190	200	2780	1920	6820	0.5~3.0
※2400×2000×1500	210	210	190	200	2780	2420	7530	0.5~3.0
※2400×2400×1500	210	210	190	200	2780	2820	8100	0.5~3.0

●上記許容土被り以外については、別途構造計算を致します。
※のついたサイズは、L=2000も製造可能です。

寸法・重量表

■寸法・重量表

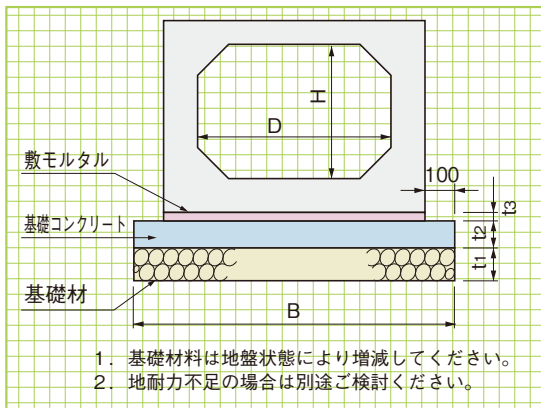
※地下水位は考慮しておりません。考慮する場合にはお問い合わせください。

呼称 内幅D×内高H×有効長L	寸法 (mm)						参考重量 (kg)	許容土被り (m) T-25 (横断)
	a	b	c	d	D ₁	H ₁		
※2500×1000×1500	220	220	200	200	2900	1440	6590	0.5~3.0
※2500×1500×1500	220	220	200	200	2900	1940	7340	0.5~3.0
※2500×1800×1500	220	220	200	200	2900	2240	7790	0.5~3.0
※2500×2000×1500	220	220	200	200	2900	2440	8090	0.5~3.0
2500×2300×2000	220	220	200	200	2900	2740	11380	0.5~3.0
※2500×2500×1500	220	220	200	200	2900	2940	8840	0.5~3.0
※2800×1500×1000	240	240	220	200	3240	1980	5740	0.5~3.0
※2800×2000×1000	240	240	220	200	3240	2480	6290	0.5~3.0
※2800×2500×1000	240	240	220	200	3240	2980	6840	0.5~3.0
※2800×2800×1000	240	240	220	200	3240	3280	7170	0.5~3.0
※3000×1500×1000	260	260	240	300	3480	2020	6770	0.5~3.0
※3000×2000×1000	260	260	240	300	3480	2520	7370	0.5~3.0
3000×2500×1000	260	260	240	300	3480	3020	7970	0.5~3.0
3000×3000×1000	260	260	240	300	3480	3520	8570	0.5~3.0
3500×1000×1000	310	310	250	300	4000	1620	7900	0.5~3.0
3500×1500×1000	310	310	250	300	4000	2120	8530	0.5~3.0
3500×2000×1000	310	310	250	300	4000	2620	9160	0.5~3.0
3500×2500×1000	310	310	250	300	4000	3120	9780	0.5~3.0

- 表中寸法以外も数量、納期等により受注製作致します。
 - 上記許容土被り以外については、別途構造計算を致します。
 - 上記規格外断面については、お問い合わせください。
- ※のついたサイズは、L=2000も製造可能です。

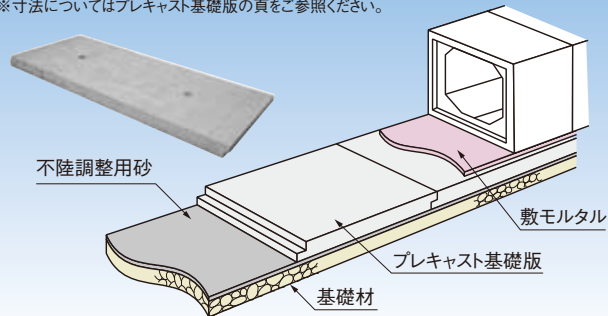
標準敷設図

敷設材料表



工期の短縮・省力化にプレキャストの基礎版をご利用ください。

※寸法についてはプレキャスト基礎版の頁をご参照ください。



※使用にあたってはプレキャスト基礎版の目地と上に載せる製品の目地をずらしてください

■コンクリート基礎工による標準敷設材料表

(10m 当り)

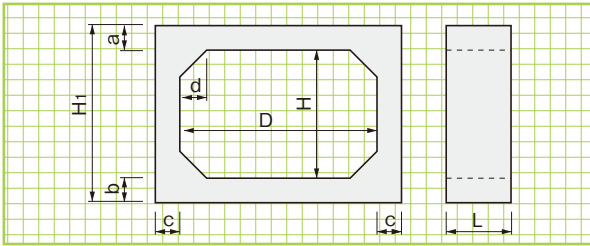
呼称 内幅D×内高H	寸法 (mm)				基礎工			
	t ₁	t ₂	t ₃	B	基礎材 (m ²)	基礎コンクリート (m ³)	基礎型枠 (m ²)	敷モルタル (m ³)
600× 600~ 800	150	100	20	1060	10.60	1.06	2.00	0.172
700× 700~ 800	150	100	20	1160	11.60	1.16	2.00	0.192
800× 600~1000	150	100	20	1260	12.60	1.26	2.00	0.212
900× 600~1200	150	100	20	1360	13.60	1.36	2.00	0.232
1000× 600~1500	150	100	20	1460	14.60	1.46	2.00	0.252
1100× 800~1500	200	150	20	1560	15.60	2.34	3.00	0.272
1200× 800~1500	200	150	20	1660	16.60	2.49	3.00	0.292
1300× 800~1600	200	150	20	1760	17.60	2.64	3.00	0.312
1400×1000~2000	200	150	20	1860	18.60	2.79	3.00	0.332
1500×1000~2000	200	150	20	1980	19.80	2.97	3.00	0.356
1600×1000~2000	200	150	20	2100	21.00	3.15	3.00	0.380
1700×1000~2000	200	150	20	2200	22.00	3.30	3.00	0.400
1800×1000~2000	200	150	20	2300	23.00	3.45	3.00	0.420
2000×1000~2500	200	150	20	2520	25.20	3.78	3.00	0.464
2100×1000~2000	250	200	20	2640	26.40	5.28	4.00	0.488
2200×1000~2500	250	200	20	2760	27.60	5.52	4.00	0.512
2300×1000~2300	250	200	20	2860	28.60	5.72	4.00	0.532
2400×1000~2400	250	200	20	2980	29.80	5.96	4.00	0.556
2500×1000~2500	250	200	20	3100	31.00	6.20	4.00	0.580
2800×1500~2800	250	200	20	3440	34.40	6.88	4.00	0.648
3000×1500~2000	250	200	20	3680	36.80	7.36	4.00	0.696
3500×1000~2500	250	200	20	4200	42.00	8.40	4.00	0.800

大型ボックスカルバート（一体型）

※本製品はすべて受注生産品です。

受注
生産

D=3000以上



※部材厚は各現場の設計条件ごとに計算をして決定します。
 ※内空幅及び内空高は100mmピッチで製造可能です。
 ※製品重量が15.0tを超える場合は、セグメントボックスカルバートになります。
 ※H₁寸法によっては、セグメント(分割)になる場合があります。
 詳細は営業担当にご相談ください。

■寸法表

呼称 (内空幅D) × (内空高H) × (有効長L)	寸法 (mm)			
	a	b	c	d
(3000~4000) × (1000~2000) × (1000・1500)	240~450	240~450	240~450	300
(3000~4000) × (2000~3000) × (1000)	240~500	240~500	240~500	300
(4000~5000) × (1500~3000) × (1000)	300~550	300~550	300~550	300
(6000~8500) × (1500~2900) × (1000)	300~550	300~550	300~500	300

■緊張作業手順



1. カップリング付ボックスカルバート



2. 普通型ボックスカルバート



3. 緊張部材



4. カップリング付ボックスを最初に据付



5. 普通型を据付



6. カップリング付ボックスを終端に据付



7. PC鋼より線を4穴に通す



8. 最初のカップリング付ボックスにPC鋼より線を定着



9. 最後のカップリング付ボックスに緊張用ジャッキをセット



10. ジャッキで緊張開始



11. 緊張力確認



12. 最後のカップリング付ボックスの部分でPC鋼より線を定着した後、切断

緊張作業
手順

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

農用関連

貯水槽関連

景観関連

組合製品

その他

RCボックス
カルバート

形状・寸法

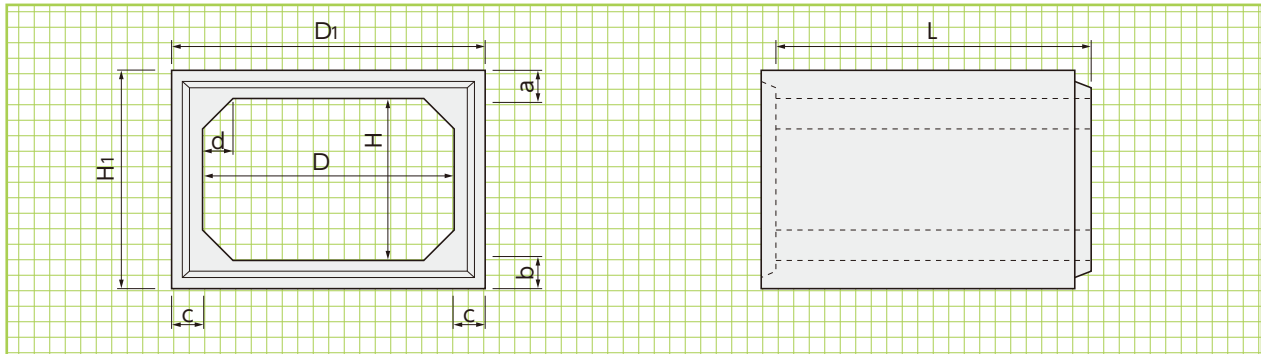
■RCボックスカルバート

外圧強さによる区分		土被りの範囲	
種類	呼び寸法(mm) 内幅×内高	活荷重を考慮する場合	活荷重を考慮しない場合
RC-1種	600×600～3500×2500	0.5m～3.0m	0m～3.0m
RC-2種	900×900～3500×2500		

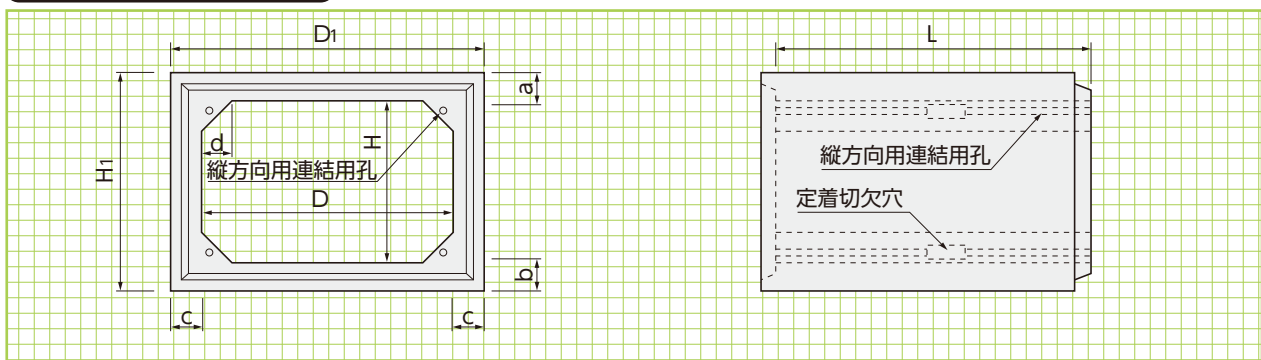
注1.ボックスカルバートの外圧強さによる区分は、1種製品と2種製品があります。1種、2種とも形状寸法、許容応力度法による設計における適用土被りの範囲等は同じですが、2種については、主としてコンクリート用膨張混和材を使用し、ひび割れ強度が大きくなっています。

2.上記土被り範囲外で使用する場合は別途構造計算を致します。

通常敷設型

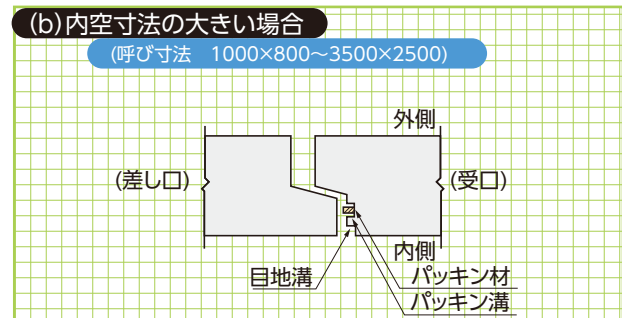
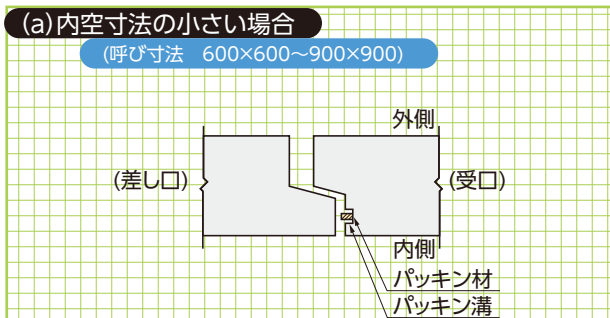


PC鋼材による縦方向連結型



継手部分の
形状

形状・寸法



縦方向連結型は、上図の示すように製品ブロックを設置した後に、縦方向をPC鋼材にて連結する敷設方式です。

次のような場合はボックスカルバートの縦方向の連結を行うのが望ましい。

- ①地下水位が高く止水を考える場合。
- ②カルバートの縦方向に荷重が大きく変化する場合。
- ③地盤が良くない場合。
- ④基礎地盤の支持力が変化するると予測される場合。

なお、曲線部や、屈折部の場合は、ボルトによる連結方法によるものとする。

クロロガード® (耐塩害・高耐久性 コンクリート用混和材)

受注生産 NETIS掲載終了
CG-150009-A

※「クロロガード®」はMUマテックス㈱の登録商標です。

構造物を長寿命化して、ライフサイクルコストを低減。
臨海部や凍結防止剤使用地域で活用。

●特長

クロロガード®とは

クロロガード®は、セメント等の結合材に対して、所定の量を置換して使用することにより、高い塩化物イオン浸透抵抗性をはじめとした、高耐久性コンクリートを得ることのできる混和材です。クロロガード®を使用することにより、塩化物イオン浸透抵抗性のほか、圧縮強度、乾燥収縮特性、凍結融解に対する抵抗性に優れたコンクリートを製造することができ、構造物の長寿命化、高耐久化、ライフサイクルコスト低減などを図ることができます。

1.少量添加で高い耐塩害性

コンクリート1m³あたり20~40kgを添加するだけで高い耐塩害性を発揮します。

2.コンクリートかぶり増厚不要

塩化物イオンが浸透しにくいいため、通常のかぶり厚で鋼材の腐食を遅らせることが可能です。

3.ライフサイクルコスト低減

長寿命化により、改修等のコストを低減します。

4.寒冷地に最適

凍結防止剤の散布される寒冷地でも適用可能です。

用途

塩化物イオン浸透抵抗性が高まるので、通常のかぶり厚で、鋼材の腐食を遅らせる効果が発現。高い塩化物イオン浸透抵抗性を求められる構造物に適しています。

臨海で使用する構造物

凍結防止剤の散布される構造物

建設技術審査証明
(土木系材料・製品・技術、道路保全技術)
(一財)土木研究センター
建技審証第1901号
(有効期限:2029.6.16)
※本審査証明はMUマテックス株式会社、
UBE三菱セメント株式会社、
日本興業株式会社に交付されたものです。



建設技術審査証明では上記4性能のうち「塩化物イオン浸透抵抗性」について審査・証明されました。



鹿児島県枕崎市:枕崎漁港 ボックスカルバート↑

クロロガードと従来技術(材料、工法)との比較

分類	概要	効果	特長
クロロガード	セメントと同様にミキサに投入(20~40kg/m ³)し練り混ぜる	鋼材への塩化物イオンの供給量を低減する	所要量が少ない 専用設備不要 製造の汎用性が高い
従来型 混和材	高炉スラグ微粉末 フライアッシュ (またはこれらの混合セメント)	所定の配合で練り混ぜる	所要量が比較的多い サイロなどの専用設備要
	表面被覆工法	表面被覆塗装 (コンクリート硬化後)	工程が増える 天候に左右される
	かぶり増し厚	鉄筋かぶりを増し厚する	型枠改造要 (コンクリート製品の場合)
従来型 技術	鉄筋エポキシ樹脂塗装	あらかじめ鉄筋に 樹脂塗装を施す	鋼材の防錆 準備に時間と手間を要する

材料・工法
比較

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

農用関連

貯水槽関連

景観関連

組合製品

その他

SJ-BOX (耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート)

受注
生産

建技
審証

NETIS掲載終了
SK-030003-V

下水
箱 1類

SJ-BOXは水密性・可とう性に優れた耐震性ボックスカルバートです。

全ての継手にゴムリングを用いるため、柔軟な構造の管路が構築され、レベル2地震動における要求性能を満たすことができます。また、シンプルな構造のため、施工性、経済性にも優れています。

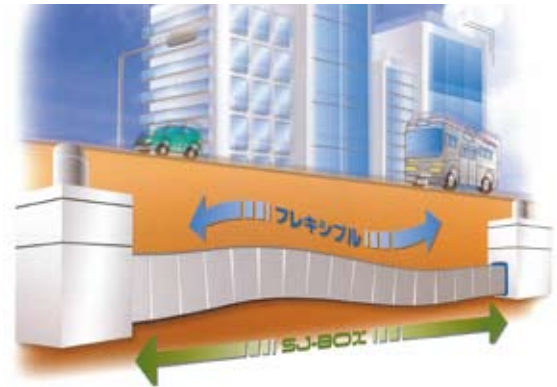
●特長

1. 柔軟な構造の管路が構築できます。
2. 水密性・可とう性に優れています。
3. レベル2地震動における縦断方向の要求性能を満たしています。
4. 施工性・経済性に優れています。
5. 急速施工が可能です。
6. 人がBOX内部に入れない小口径BOXでも耐震性や止水性の確保が可能です。
7. 「可とう性」及び「耐震性」を有するボックスカルバートとして技術審査証明を取得しています。

建設技術審査証明(下水道技術)

(公財)日本下水道新技術機構 審査証明第1618号

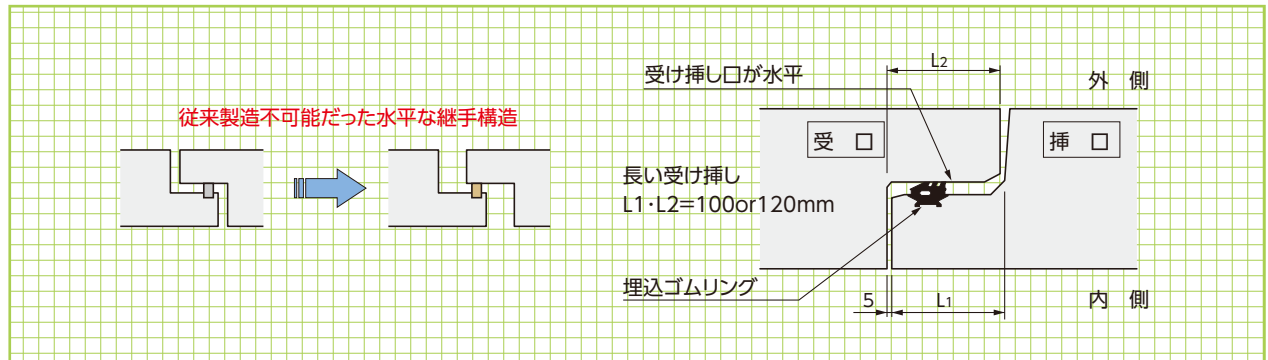
※本審査証明はベルテクス株式会社に交付されたものです。



ゴムリングは埋め込み

コーナー部はR

継手詳細



各種性能

抜き出し性能

- ・接合部の受け挿し口が長く(100 ~ 120mm)水平である。
- ・接合部のコーナーに曲面加工を施し、挿し口にゴムリング継手を埋め込むことで屈曲が可能となり高い耐震性能を有している。

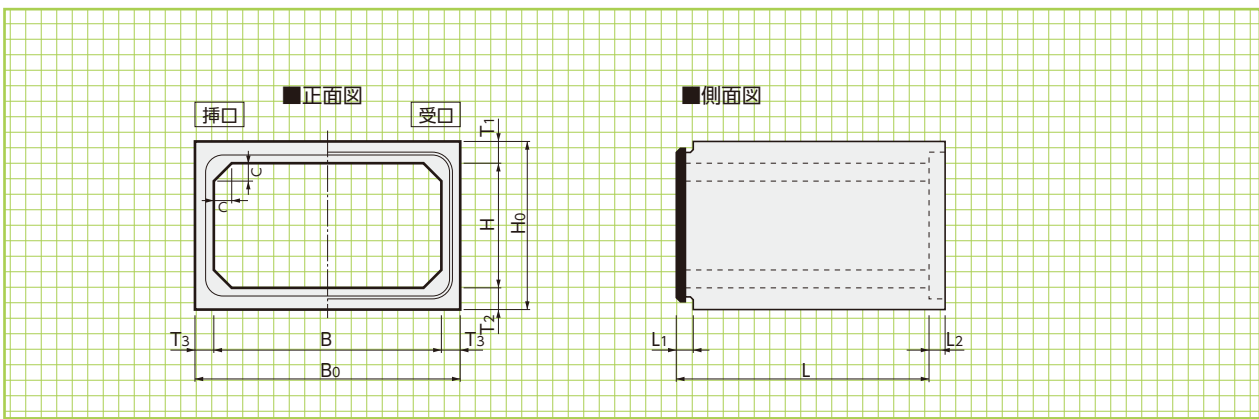
製品規格		レベル2地震動における要求性能		SJ-BOX	
製品幅 (mm)	製品長 (mm)	屈折角 (度)	抜き出し量 (mm)	屈折角 (度)	抜き出し量 (mm)
600~1500	2000	0.24	30	1.0~2.0	+5~+35
1800~3000	2000	0.24	30	0.8~1.3	+5~+50

水密性能

- ・接合部が(35 ~ 50mm)抜け出した、あるいは、屈曲した状態でも0.06MPaの水圧に耐え得る。
- ・ゴムリング以外の目的では、止水シーリングなどの処置を推奨します。

施工性能

- ・受け挿し口を接合するだけなので目土工、連結工が不要となり施工性に優れる。



RC-1種、2種

■寸法・重量表

呼称 内幅D×内高H×有効長L	寸法(mm)									参考重量 (kg)
	B ₀	H ₀	T ₁	T ₂	T ₃	C	L ₁	L ₂		
600× 600×2000	860	860	130	130	130	100	100	100	2000	
700× 700×2000	960	960	130	130	130	100	100	100	2260	
800× 800×2000	1060	1060	130	130	130	100	100	100	2520	
900× 600×2000	1160	860	130	130	130	100	100	100	2390	
900× 900×2000	1160	1160	130	130	130	100	100	100	2780	
1000× 800×2000	1260	1060	130	130	130	150	100	100	2900	
1000×1000×2000	1260	1260	130	130	130	150	100	100	3160	
1000×1500×2000	1260	1760	130	130	130	150	100	100	3810	
1100×1100×2000	1360	1360	130	130	130	150	100	100	3420	
1200× 800×2000	1460	1060	130	130	130	150	100	100	3160	
1200×1000×2000	1460	1260	130	130	130	150	100	100	3420	
1200×1200×2000	1460	1460	130	130	130	150	100	100	3680	
1200×1500×2000	1460	1760	130	130	130	150	100	100	4070	
1300×1300×2000	1560	1580	140	140	130	150	100	100	4100	
1400×1400×2000	1660	1700	150	150	130	150	100	100	4540	
1500×1000×2000	1780	1320	160	160	140	150	100	100	4470	
1500×1200×2000	1780	1520	160	160	140	150	100	100	4750	
1500×1500×2000	1780	1820	160	160	140	150	100	100	5170	
1800×1200×2000	2100	1540	170	170	150	150	120	120	5600	
1800×1500×2000	2100	1840	170	170	150	150	120	120	6050	
1800×1800×2000	2100	2140	170	170	150	150	120	120	6500	
2000×1500×2000	2320	1860	180	180	160	200	120	120	6980	
2000×1800×2000	2320	2160	180	180	160	200	120	120	7460	
2000×2000×2000	2320	2360	180	180	160	200	120	120	7780	
2200×1800×1500	2560	2200	200	200	180	200	120	120	6570	
2200×2200×1500	2560	2600	200	200	180	200	120	120	7110	
2300×1500×1500	2660	1500	200	200	180	200	120	120	6320	
2300×1800×1500	2660	1800	200	200	180	200	120	120	6720	
2300×2000×1500	2660	2400	200	200	180	200	120	120	6990	
2300×2300×1500	2660	2700	200	200	180	200	120	120	7400	
2400×2000×1500	2780	2420	210	210	190	200	120	120	7530	
2400×2400×1500	2780	2820	210	210	190	200	120	120	8100	
2500×1500×1500	2900	1940	220	220	200	200	120	120	7340	
2500×1800×1500	2900	2240	220	220	200	200	120	120	7790	
2500×2000×1500	2900	2440	220	220	200	200	120	120	8090	
2500×2500×1500	2900	2940	220	220	200	200	120	120	8840	
2800×1500×1500	3240	1980	240	240	220	200	120	120	8610	
2800×2000×1500	3240	2480	240	240	220	200	120	120	9430	
2800×2500×1500	3240	2980	240	240	220	200	120	120	10260	
2800×2800×1500	3240	3280	240	240	220	200	120	120	10750	
3000×1500×1500	3480	2020	260	260	240	200	120	120	9790	
3000×2000×1500	3480	2520	260	260	240	200	120	120	10690	
3000×2500×1500	3480	3020	260	260	240	200	120	120	11590	
3000×3000×1500	3480	3520	260	260	240	200	120	120	12490	

水密試験

水平変位 拔出し 50mm 試験水圧▶0.06MPa 3分間保持 結果▶異常なし

実験状況(拔出し 50mm)

水圧 0.06MPa 3分間保持

目地開き 55mm



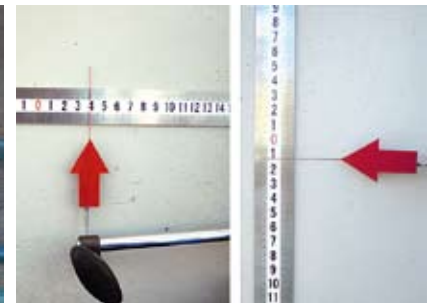
屈曲・水平変位複合 試験水圧▶0.06MPa 3分間保持 結果▶異常なし

実験状況(屈曲・水平変位複合 0.24°)

水圧 0.06MPa 3分間保持

水平変位

垂直変位



施工状況



TSKJ工法<可とう接ぎ手工法>

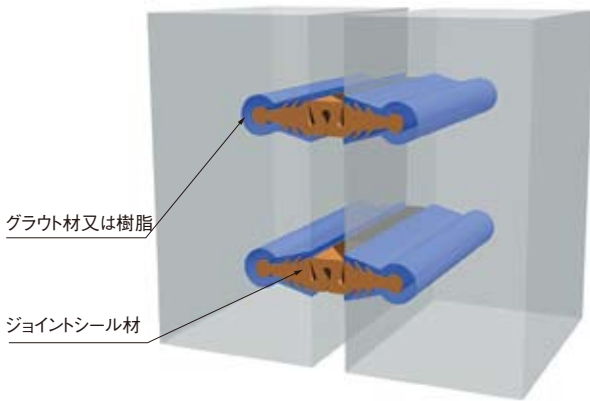
受注
生産

建技
審証

NETIS掲載終了
KK-980097-A

耐震性(T)、止水性(S)、可撓性(K)に優れた経済的なジョイントです。

■止水システム



建設技術審査証明
(下水道技術)
(公財)日本下水道新技術機構
建技審証第1817号

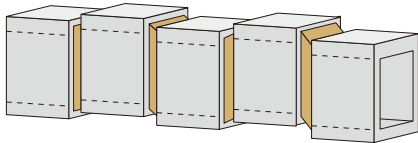
※本審査証明は
(株)ヤマックス・丸栄コンクリート工業(株)
に交付されたものです。

ボックスカルバート等プレキャストコンクリート製品の平滑な継手面に形成された溝に充てん材を注入した後、ジョイントシール材をそう入・連結することによって製品個々に可とう性を有する柔軟な構造となります。これによりボックスカルバートはレベル2地震動に追従した耐震性能を満足するものとなります。

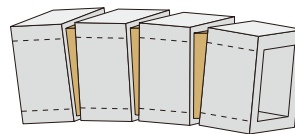
■耐震・可撓性

ブロックのジョイント部に可撓継手を設けているため、地盤の変化に追従し、過大な変形(最大地盤歪み2%)も吸収できます。

不等沈下



浮き上がり

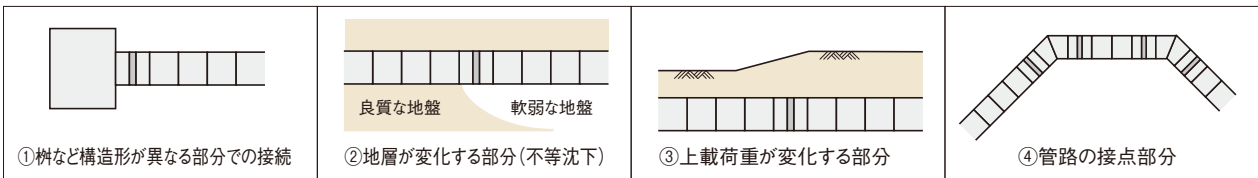
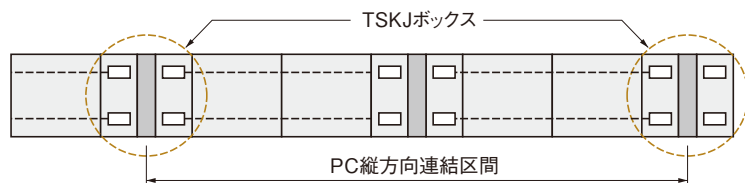


■地震動による管路軸方向の変形に対する設計概念

●PC縦方向連結による一般的な管路の要所におけるTSKJボックスカルバートの設計例

照査内容

- 1.PC縦方向連結区間
地震時軸力に対する目地開きの検討
- 2.TSKJボックス
軸方向変位、曲げ変位に対する目地開きの検討



▶ オープンピット工法 (開削型自走式シールド工法)

本工法は、自走機能を持つメッセルシールド機の開削型を用いて掘削・基礎・函(管)渠の布設・埋戻の各作業を連続して行う画期的な管渠埋設工法です。函(管)種を選ばず、在来工法では施工困難な条件下で大きな威力を発揮します。

●特長

1. 無振動・無騒音の土留工

メッセルシールド機は、全て油圧操作で推進しますので、振動・騒音とも発生しません。

2. 幅広い地質に対応

N値0の軟弱シルト層から杭打ち不可能な転石・巨礫層に至るまで多くの実績を持ち、特に土質条件の制約を受けません。

3. 曲線施工・段差工が可能

ジャッキ操作により、曲線施工が容易にできます。また、段差工の実績も数多くあります。

4. 工事延長が伸びるほど高い経済性

比較する土留工によって差がありますが、通常施工延長が100m～150mを越えると在来工法よりも経済性に優れ、コストを縮減できます。また、近年では障害物のない地域・区画整理などの工事にもコスト削減の一助として活躍しています。

5. 急速施工による工期短縮

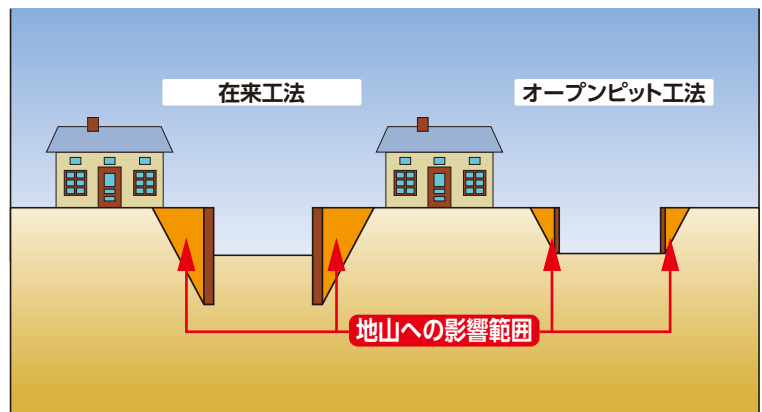
鋼矢板などを使用する在来工法と比較して施工が速く、1/2～1/3の施工期間で実施されています。またシールド推進に伴って開口部が移動するため、沿線住民への影響が少なくすみます。

6. 家屋への影響が少ない

在来工法と比較して杭の根入れがないため、周辺家屋への影響が少なくすみます。



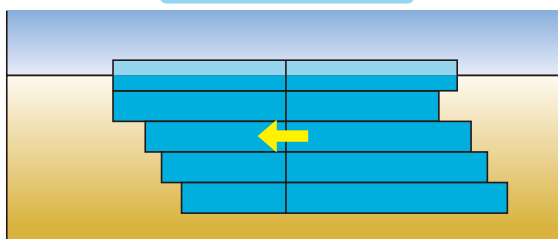
余裕の
施工幅



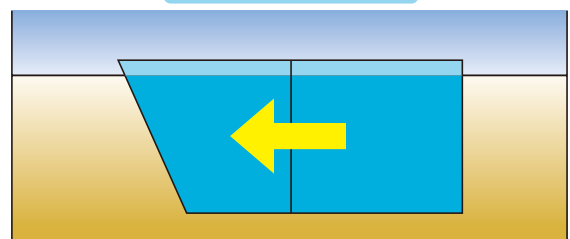
メッセル型
の利点

在来型ではマシンが一体となって推進するために背面土砂を痛めてしまい、その影響範囲の広さが問題となってきました。一方メッセル型は、推進時にメッセルを一枚ずつ地山に貫入させるため、地山との摩擦抵抗を静かに切ることができ、背面土砂を痛めずに推進していきます。また玉石混じりの地盤では、玉石が推進時の障害となった際、メッセルを戻して玉石を取り除くことができます。さらに大断面シールドでは、このメッセル型の合理的な自走原理が有効に作用し、無理のない円滑なシールド掘進が可能です。

メッセル型



在来型(簡易シールド)



▶ ボックスベアリング横引き工法

NETIS掲載終了
KT-990571-V

狭い場所での作業でも円滑な施工ができます。

ボックスカルバートを所定の搬入口より吊りおろし、ベアリング（鋼球）とウインチによりレール（形鋼）に沿って、けん引してボックスカルバートを敷設する工法です。民家の密集した狭い場所、交通量の多い道路下、橋梁および鉄道下の横断等の施工に最適です。

●特長

1.円滑な作業

施工ヤードが狭くても、円滑な敷設作業ができます。

2.急速な施工

搬入作業（クレーン作業）と敷設作業（横引き作業）が分離でき、急速施工が可能です。

3.従来工法に比べて、掘削幅を小さくすることも可能です

4.上部の交通の解放

覆鋼板を設置すれば、地下内での作業のみとなり、上部の交通が解放できます。

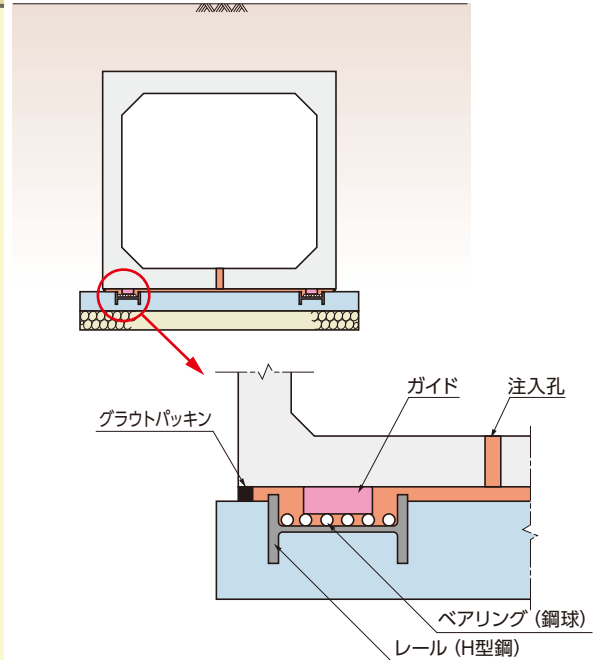
5.クレーンの移動が不要

敷設に伴ってクレーンが移動する必要がなく、おろし場所が一ヶ所で敷設できます。

6.障害物下でも作業可能

高架橋、電線などの上部障害物がある場所でも敷設作業が可能です。

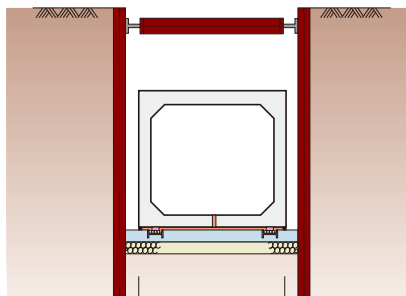
7.縦断勾配10%までの施工が可能です



■用途

都市下水路、用排水路、共同溝、地下道

■余裕の施工幅



200mm以上 200mm以上

※掘削深さが浅く、土留めの壁の変位が小さい場合は余裕幅を200mmとすることもできます。



余裕の
施工幅

形状・寸法



擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

農用関連

貯水槽関連

景観関連

組立製品

その他

斜角門形カルバート

受注
生産

NNTD
0227

NETIS掲載終了
CB-050060-V

●特長

1.施工が早い

斜角門形カルバートは、かぶせるだけなので、通常の施工現場であれば、20分/1個のペース(実績による)での敷設が可能であり、カルバート工法としては、異例の施工スピードです。

工期の大幅な短縮を図ることにより、CO₂排出の削減に繋がり、地球規模の環境配慮にも貢献できます。

2.斜角度が自由に設定可能

独自の斜角製品製造技術により、水路と交差する道路との交差角を90度から60度まで自由に設定出来ます。

また、道路設計時には用地を有効活用でき、道路線形計画時には、線形の自由度が広がります。

3.渇水期に関係なく通年施工が可能

横断部を門形にした場合、既設水路を撤去することなく通水したまま工事が可能で、水換えや支保工も不要となり、今まで不可能だった農繁期の工事となりました。

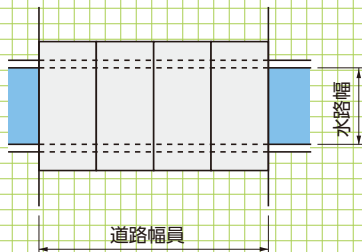
また、既設水路には手をつけないので、既存水生生物や環境を壊すこともなく、自然に優しいエコロジーな製品といえます。



設置 パターン

1.直角横断の場合

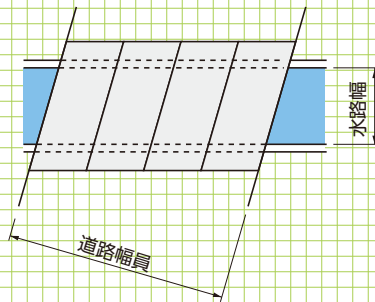
主に橋梁の架け替えや新設に用いられます。



※1と2は、古い橋梁の前後の道路改良で橋梁だけ幅員が狭い場合などに有効です。

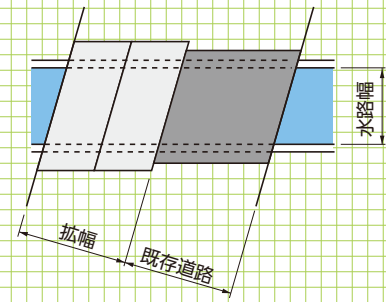
2.斜角横断の場合

主に橋梁の架け替えや新設に用いられます。



3.既設橋幅の場合

既設道路の道路幅や歩道幅に用いられます。



設計条件

◆コンクリート

設計基準強度(製品) : $\sigma_{ck} = 50\text{N/mm}^2 (40\text{N/mm}^2)$

設計基準強度(基礎) : $\sigma_{ck} = 24\text{N/mm}^2$

単位体積重量 : $\gamma_c = 24.5\text{kN/m}^3$

◆土質等

土の単位体積重量 : $\gamma_s = 19.0\text{kN/m}^3$

静止土圧係数 : $K_0 = 0.5$

水平震度 : $K_h = 0.20$ (二種地盤)

地震時の土圧 : 修正物部・岡部公式

アスファルトの単位体積重量 : $\gamma_a = 22.5\text{kN/m}^3$

◆安定検討

転倒(常時) : 合力の作用位置 B/6以内
(地震時) : 合力の作用位置 B/3以内

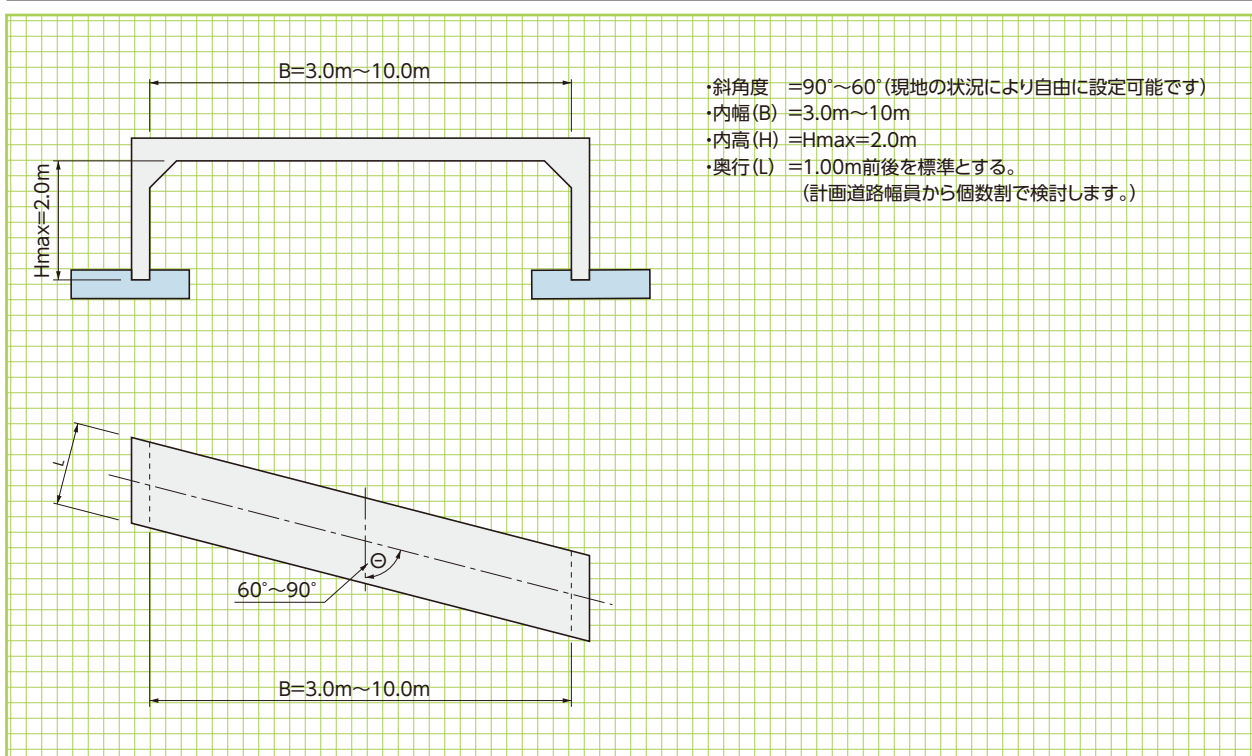
滑動(常時) : $F_s > 1.5$
(地震時) : $F_s > 1.2$

◆許容応力度の割増係数

常時 : $\alpha = 1.00$

温度変化時 : $\alpha = 1.15$

地震時 : $\alpha = 1.50$



施工前



施工後



施工前



施工後

アーチカルバート

受注してからの型枠製造となります

受注
生産

詳細に関しては営業担当にお問い合わせください。

3mを超える高土被りに効果を発揮します。

アーチ形をしたプレキャストコンクリート製品で、力学的合理性のある形状で高土被りへの対応、軽量化による経済性に優れています。形状と強度により各種製品があり、下水道用、地下道用、共同溝など多方面にわたっています。プレキャストアーチカルバートは、(公社)日本道路協会平成21年度版「道路土工・カルバート工指針」に記載されています。

●特長

1. 高い強度による経済性

アーチカルバートは、上部がアーチ形、下部がボックス形をしているため、上部の荷重は軸方向圧縮力として伝達され、部材の上部及び側壁に生じる曲げモーメントは、ボックス形に比べて大幅に低減され高い強度をもつことができます。このため、高い土被りに対して特に有効であり、経済性が発揮されます。

2. ゴム輪による高い止水性

アーチカルバートは、継手部にゴム輪を使用することにより、高い止水性を確保することができます。

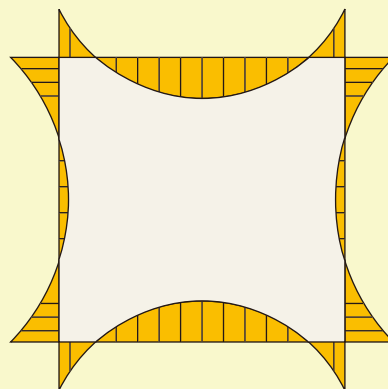
3. ゴム輪の弾力性による可撓性

アーチカルバートは、ゴム輪を使用しているため、地盤の多少の不同沈下に対しても、従来のモルタルコーキングと違い、ゴム輪の弾力性による可撓性が発揮され漏水の心配がありません。

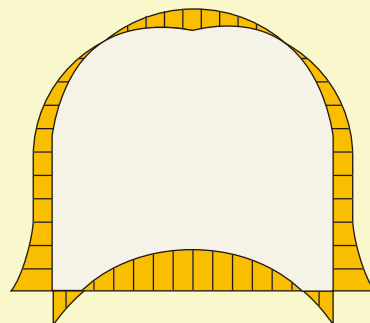
4. 工期の短縮による経済性

アーチカルバートは、ゴム輪を使用するため、継手部にモルタル目地を施す必要がなく施工が簡単で、工期の短縮による経済性が発揮されます。また、高土被り時の円形管において必要とされるコンクリート巻立ての必要がなく施工性、経済性に優れています。

ボックスカルバートの曲げモーメント図



アーチカルバートの曲げモーメント図



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
- 特厚形…I型、II型より約3割厚さを増加させたもの
- 超特厚形…特厚形の底版厚を増したもの



テクスパン工法

受注生産 NETIS掲載終了
CB-980117-V

経済的な大型プレキャスト工法。

●特長

1. 短時間で施工できます

コンクリート2次製品のアーチ部材を組立てる構造のため施工は迅速で、交通遮断などは最小限にすることができます。

2. 架設は簡単です

アーチ部材は左右交互に一台のクレーンで簡単に設置でき、アーチ部材の支保工は必要とせず、また熟練工も不要です。

3. 部材の品質管理は安心です

使用部材は全て厳しい品質管理の基に工場製作されるので、現場では安心して使用できます。

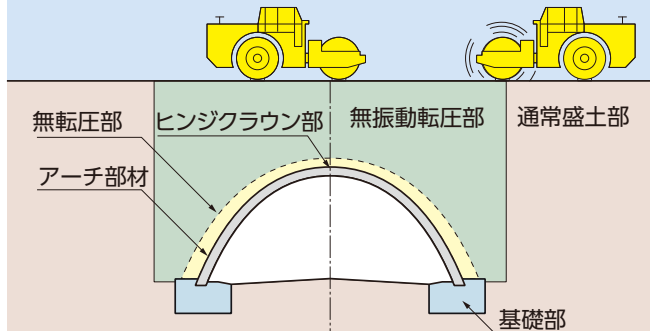
4. 現場仕様に合わせたカスタム設計

現場の条件に合った最適アーチ形状を選定し、架設時から完成時までの部材等の応力状態を確実に評価します。

5. 美しい外観を呈します

ウイング及び頂部壁はテールアルメ工法により施工されるので、美しいデザインになります。

■施工断面図

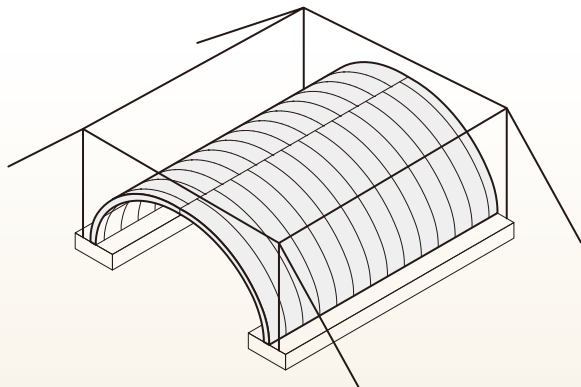


※テクスパン工法は、一般的に内空高が高く（車道使いの建築限界高さ4.7m程度）土被りが高い（1m～20m）用途に使用されます。

■用途

- ・開削トンネル・道路橋・水路横断橋・鉄道橋
- ・各種立体交差化等

テクスパン工法は、アーチ構造物を3ヒンジで構築する工法です。短スパン橋梁や現場打ちカルバート・ボックスに代わるアーチ構造物として開発されました。コンクリート2次製品であるアーチ部材を、左右交互に組み立てることによりアーチを形成するため、迅速で安全に施工を行うことが可能です。したがって、立体交差化工事への適用においては、交通遮断を最小限に抑えることができます。また、水路トンネルに適用した場合は、アーチ部材は、側方からの架設が可能のため、河川を迂回させることなく施工できます。また、当社のテールアルメ（補強土壁）工法の技術を用いてウイング、頂部壁を設計しますので、土工量を最小限にし、トータルコストを削減します。



工法概要

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

農用関連

貯水槽関連

景観関連

組合製品

その他

パルテム®・フローリング工法(中・大型管渠更生工法)

建技
審証

NNTD
0160

NETIS掲載終了
KK-080018-V

パルテム・フローリング工法は、既設管渠内で組立てた鋼製リングに高密度ポリエチレン製の嵌合部材と表面部材ををを組み、既設管渠とポリエチレン部材との間に充填材を充填することにより、既設管渠を更生する工法です。更生管は、既設管渠と更生材が一体となった複合管となります。

●特長

1. オーダーメイドの強度設計

既設構造物の劣化状況に応じてRC管の強度設計ができます。(耐震設計も可能)

2. 連続曲がり部にも容易に対応

3. あらゆる断面形状に対応

門形、矩形、馬蹄形などあらゆる断面形状に対応できます。しかも、特別な装置を必要としません。

4. 門形施工も可能

頂部、側部のみを補強し、管底高さを上げない施工もできます。

5. 流下性能の向上

施工後の内面は、粗度係数が0.01以下であることが確認されています。

6. 優れた耐久性

表面部材は高密度ポリエチレンを使用していますので、優れた耐久性、耐摩耗性を有します。

7. 「JWWA K-138」にも適合する材料も保有

錆やアルカリ分の発生が無く、水質環境を改善します。

■施工後の構造



建設技術審査証明(下水道技術)

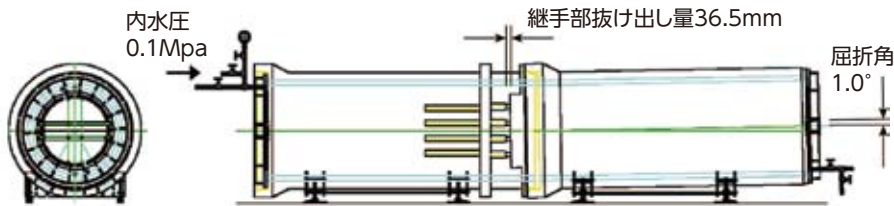
(公財)日本下水道新技術機構

審査証明第1828号

※本審査証明は

芦森工業(株)・芦森エンジニアリング(株)
に交付されたものです。

耐久性



更正後の鉄筋コンクリート管の継手部に、地盤の永久ひずみ1.5%による抜け出し量36.5mmおよび地盤沈下による屈曲角1.0°を同時に与えた後、0.1Mpaの内水圧を3分間負荷し、漏水がないことを確認しました。

■適用範囲

適用	管渠寸法 (mm)	800~5,000(最大施工実績φ5,500)
	対象管渠	あらゆる管渠に対応
構成部材	管の延長 (m)	制限なし(最大施工実績750m)
	鋼製リング	SS400
	表面部材	ポリエチレン樹脂
	嵌合部材	ポリエチレン樹脂
	充填材	フローリングモルタル
	断面形状	円形、馬蹄形、矩形など
	用途	下水道、産業用水、工業用水、上水道など



施工工程

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

農用関連

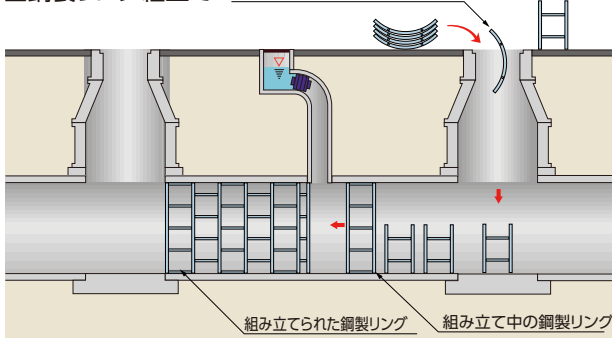
貯水槽関連

景観関連

組合製品

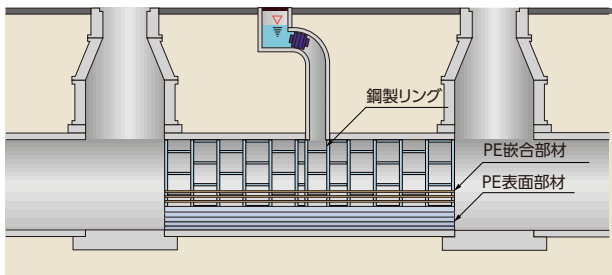
その他

■鋼製リング組立て 管渠内へ搬入中の鋼製リング



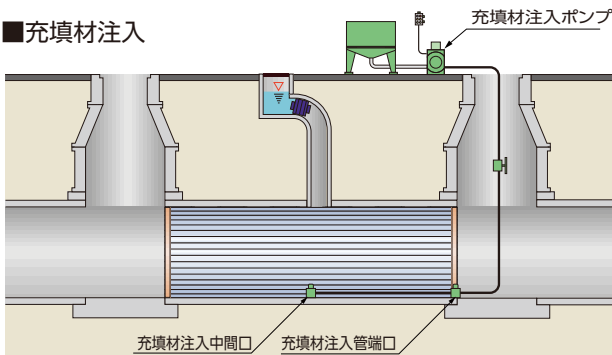
分割された鋼製リングを人孔から運び入れ、ボルト結合により鋼製リングを組み立てます。

■ポリエチレン部材の嵌合



嵌合部材、表面部材を人孔から運び入れ、鋼製リングに取り付けます。

■充填材注入



既存管渠と表面部材との間に高流動・高強度充填材を注入します。

▼鹿児島市鴨池川16号改良工事



ハウエル管 〈耐圧ポリエチレンリブ管 JIS K 6780準拠品〉

NETIS掲載終了
CB-980024-VR

NETIS掲載終了
CB-980025-V

ハウエル管は、外圧管から内圧管まで様々な用途に適用します。

●特長

1.高強度で、高盛土に対応高します。

独自の中空リブ構造からなる製品で高い剛性と軽量化を実現しています。また、とう性管の特長である管側部水平方向の抵抗土圧により、大きな外圧荷重に耐えることが出来るので、高土被りや自動車荷重にも安全です。

2.軽量・長尺(5m)なため、施工性に優れます。

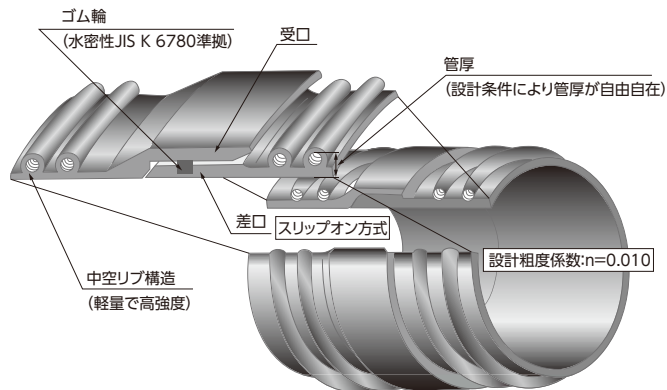
他管材と比べ、軽量であることから、敷設機械の小型化ができ、狭い現場での施工が可能になり、施工性が向上します。

3.耐震性に優れ、軟弱地盤にも対応します。

管体の柔軟性と、継手による許容曲げ角度により、軟弱地盤においても地盤の沈下に追従します。

4.加工性に優れ、様々な部材が提供できます。

特殊な異形管や有孔管を工場内で後加工して出荷できるため、施工現場での作業が縮減されます。



■公的機関への認可

【規格】

日本工業規格 耐圧ポリエチレンリブ管(JIS K 6780)
下水道協会規格 下水道用ポリエチレン管(JSWAS K-15)

【NETIS】

国土交通省 新技術情報提供システム掲載終了製品
旧登録番号:(NETIS CB-980025-V)カルバート工
:(NETIS CB-980024-VR)柔構造樋管

【道路基準】

日本道路協会 道路土工 カルバート工指針
日本道路公団 設計要領第二集カルバート編
鹿林水産省 土地改良事業計画設計基準(農道)
林野庁(日本林道協会) 林道必携 技術編

【電気技術規定】

JESC 水力発電設備の樹脂管(一般市販管)技術規定

特大口径最大口径3m



■主な用途

・道路横断管 ・海水取水管 ・樋管 ・ため池(底樋) ・管更正 ・産廃場配水管 ・下水道管 ・排砂管
・ダクト ・ダム ・各種パイプライン ・マンホール ・各種タンク



▲道路横断管



▲下水道管



▲樋管



▲落差工



▲上水道管(誘導管)



▲水力発電管路(水圧管)



▲サイホン工



▲産業廃棄物処理場

各種認可

主な用途

基本形状図

形状・寸法
重量表

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

農用関連

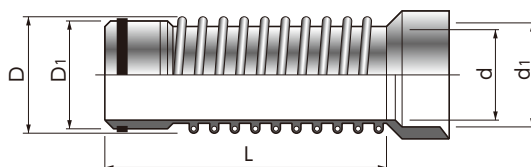
貯水槽関連

景観関連

組合製品

その他

R型

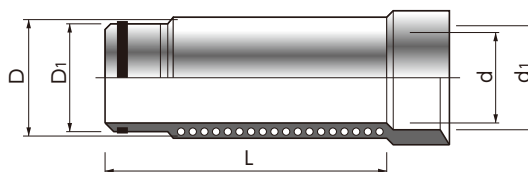


■寸法・重量表 (R型)

呼称 (呼び径)	内径 d (mm)	差口部		受け口部		有効長 L (mm)	R30 (旧1種管)		R60 (旧2種管)		R90 (旧3種管)		R120 (旧4種管)	
		外径 D ₁ (mm)	内径 d ₁ (mm)	外径 D (mm)	重量 (kg/本)		外径 D (mm)	重量 (kg/本)	外径 D (mm)	重量 (kg/本)	外径 D (mm)	重量 (kg/本)		
300	300± 3.0	332± 3.0	358± 3.0	372	50	372	50	372	50	372	50	372	55	
350	350± 3.5	382± 3.5	408± 3.5	422	55	422	55	422	55	422	65	430	85	
400	400± 4.0	432± 4.0	458± 4.0	474	65	474	70	474	80	474	80	482	95	
450	450± 4.5	482± 4.5	508± 4.5	524	70	526	90	532	105	534	130			
500	500± 5.0	540± 5.0	566± 5.0	574	85	582	120	584	140	592	165			
600	600± 5.0	640± 5.0	666± 5.0	674	125	684	170	692	200	704	255			
700	700± 5.0	750± 5.0	776± 5.0	788	170	792	235	804	300	860	360			
800	800± 6.0	850± 6.0	876± 6.0	892	215	904	340	960	405	960	440			
900	900± 6.5	950± 6.5	976± 6.5	1030	270	1044	365	1052	440	1064	525			
1000	1000± 7.0	1060± 7.0	1086± 7.0	1134	325	1152	470	1164	585	1180	715			
1100	1100± 8.0	1160± 8.0	1186± 8.0	1244	440	1260	605	1352	715	-	-			
1200	1200± 9.0	1260± 9.0	1286± 9.0	1344	485	1452	780	1454	805	-	-			
1350	1350± 9.5	1420± 9.5	1446± 9.5	1502	655	1602	880	1616	1075	-	-			
1500	1500±10.0	1570±10.0	1596±10.0	1666	895	1754	1085	1764	1320	-	-			
1650	1650±11.0	1720±11.0	1746±11.0	1902	1070	1906	1335	1922	1670	-	-			
1800	1800±11.5	1870±11.5	1896±11.5	2052	1235	2062	1690	2176	2055	-	-			
2000	2000±12.0	2070±12.0	2096±12.0	2252	1545	2284	2185	2378	2450	-	-			
2200	2200±13.0	2280±13.0	2306±13.0	2463	2075	-	-	-	-	-	-			
2400	2400±14.0	2490±14.0	2526±14.0	2678	2600	-	-	-	-	-	-			
2600	2600±16.0	2700±16.0	2736±16.3	2972	3315	-	-	-	-	-	-			
3000	3000±18.0	3110±18.0	3156±18.0	3410	4150	-	-	-	-	-	-			

※1.製品仕様は改良、改善のため、予告なく変更する場合があります。
2.外径 (D) 及び重量は参考値です。

F型



■寸法・重量表 (F型)

呼称 (呼び径)	内径 d (mm)	差口部		受け口部		有効長 L (mm)	F30 (旧1種管)		F60 (旧2種管)		F90 (旧3種管)		F120 (旧4種管)	
		外径 D ₁ (mm)	内径 d ₁ (mm)	外径 D (mm)	重量 (kg/本)		外径 D (mm)	重量 (kg/本)	外径 D (mm)	重量 (kg/本)	外径 D (mm)	重量 (kg/本)		
300	300± 3.0	332± 3.0	358± 3.0	324	65	329	80	334	90	337	100			
350	350± 3.5	382± 3.5	408± 3.5	378	85	384	105	389	120	393	130			
400	400± 4.0	432± 4.0	458± 4.0	432	105	439	135	445	155	449	170			
450	450± 4.5	482± 4.5	508± 4.5	486	125	494	170	500	190	505	215			
500	500± 5.0	540± 5.0	566± 5.0	538	165	548	210	556	235	561	260			
600	600± 5.0	640± 5.0	666± 5.0	646	230	686	275	686	275	690	275			
700	700± 5.0	750± 5.0	776± 5.0	754	315	786	325	790	345	798	395			
800	800± 6.0	850± 6.0	876± 6.0	860	400	890	395	900	455	910	525			
900	900± 6.5	950± 6.5	976± 6.5	968	500	1034	500	1146	585	1046	590			
1000	1000± 7.0	1060± 7.0	1086± 7.0	1076	620	1144	645	1144	655	1150	705			
1100	1100± 8.0	1160± 8.0	1186± 8.0	1232	590	1244	710	1250	770	-	-			
1200	1200± 9.0	1260± 9.0	1286± 9.0	1340	720	1346	800	1360	930	-	-			
1350	1350± 9.5	1420± 9.5	1446± 9.5	1494	865	1506	1010	1522	1195	-	-			
1500	1500±10.0	1570±10.0	1596±10.0	1644	970	1668	1275	1760	1575	-	-			
1650	1650±11.0	1720±11.0	1746±11.0	1802	1175	1904	1640	1914	1810	-	-			
1800	1800±11.5	1870±11.5	1896±11.5	1962	1430	2068	2005	2072	2120	-	-			
2000	2000±12.0	2070±12.0	2096±12.0	2174	1780	2268	2230	2286	2560	-	-			
2200	2200±13.0	2280±13.0	2306±13.0	2452	2375	-	-	-	-	-	-			
2400	2400±14.0	2490±14.0	2526±14.0	2658	2745	-	-	-	-	-	-			
2600	2600±16.0	2700±16.0	2736±16.0	2872	3290	-	-	-	-	-	-			
3000	3000±18.0	3110±18.0	3156±18.0	3300	4585	-	-	-	-	-	-			

※1.製品仕様は改良、改善のため、予告なく変更する場合があります。
2.外径 (D) 及び重量は参考値です。

重圧管



重圧管は従来の360°固定基礎に比べ、工期が短縮され、経済性においても大幅低減が可能です。

●特長

1. 耐外圧強度が大きい

耐外圧強度が大きいので、補強コンクリート(抱きコン)の必要がないため、基礎工事費が節減でき、トータルコストの低減が図れます。

2. 補強コンクリートが不要

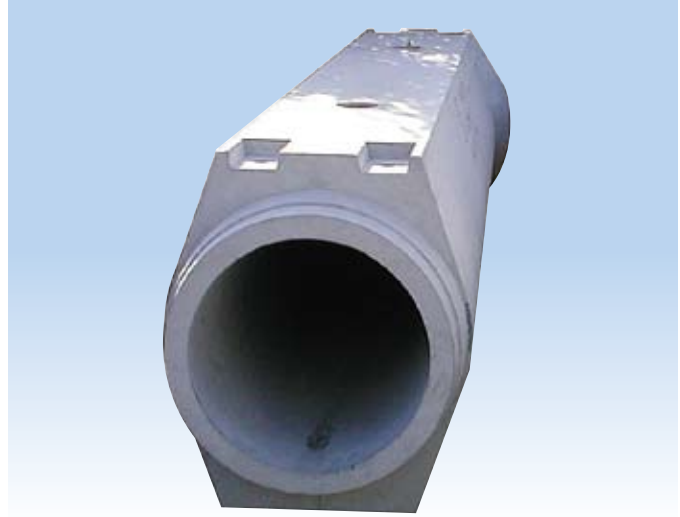
補強コンクリート(抱きコン)の必要がないため、据え付け後の早期埋め戻しが可能となり、工期短縮が図れます。

3. 道路で使用できます

道路の縦横断用暗渠として使用できます。

4. 止水性

ゴムリングの使用により止水性があがります。



●活荷重:T-25

●許容土被り(突出型[砂質土])

φ300~ 600 : 0.1~6.0(m)

φ700~1000 : 0.2~5.0(m)

φ1100 : 0.3~5.0(m)

φ1200 : 0.3~4.8(m)

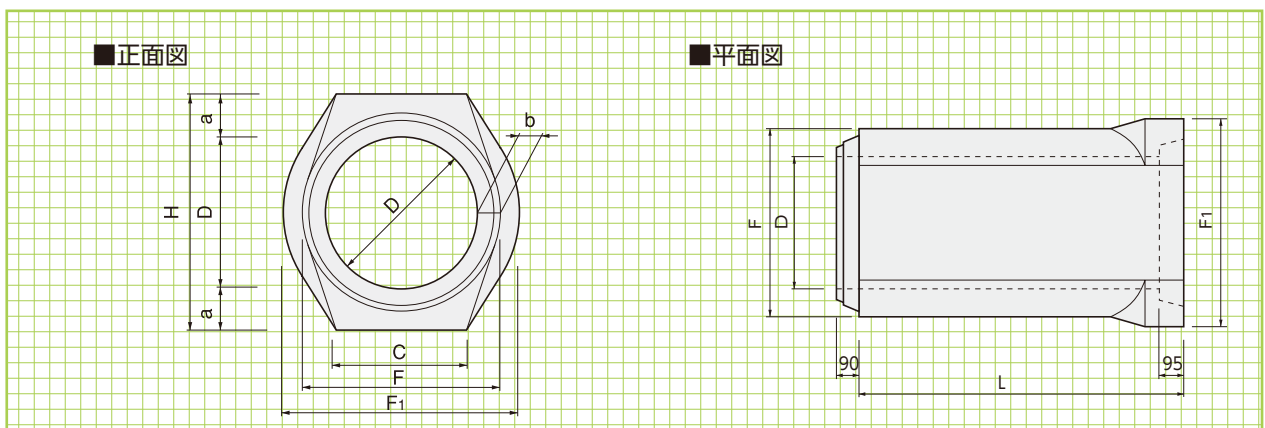
上記土被り外については別途お問い合わせください。



※製品の接合性がよく不等沈下に強いプレート接続方法です。

基本形状図

形状・寸法
重量表



■寸法・重量表

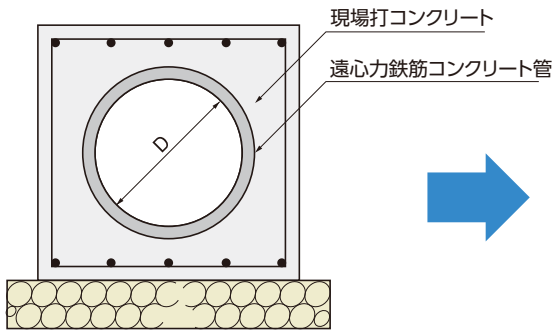
※参考重量は、コンクリート単位体積重量を2400kgf/m³で計算してあります。

呼称	寸法(mm)								断面積(m ²)	参考重量(kg)
	D	a	b	c	F	F ₁	H	L		
300	300	90	50	260	400	480	480	2000	0.163	450
400	400	105	60	350	520	600	610	2000	0.272	710
500	500	115	65	430	630	710	730	2000	0.396	970
600	600	125	70	510	740	820	850	2000	0.544	1270
700	700	135	75	590	850	930	970	2000	0.714	1600
800	800	145	80	670	960	1040	1090	2000	0.908	1970
900	900	150	85	770	1070	1150	1200	2000	1.125	2370
1000	1000	160	90	840	1180	1260	1320	2000	1.361	2790
1100	1100	185	115	940	1330	1430	1470	2000	1.705	3670
1200	1200	195	120	1020	1440	1540	1590	2000	1.998	4210

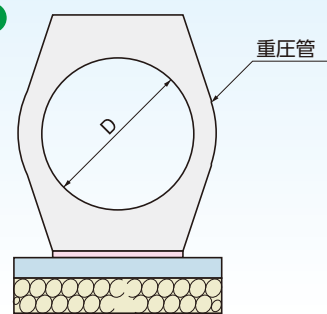
重圧管は従来の360°固定基礎に比べ、工期が短縮され、経済性においても大幅低減が可能です。

■従来工法

(360°固定基礎)



重圧管



工法比較

擁壁類

河川関連

道路関連

標準敷設図

形状・寸法
敷設材料表

管渠類

側溝類

農用関連

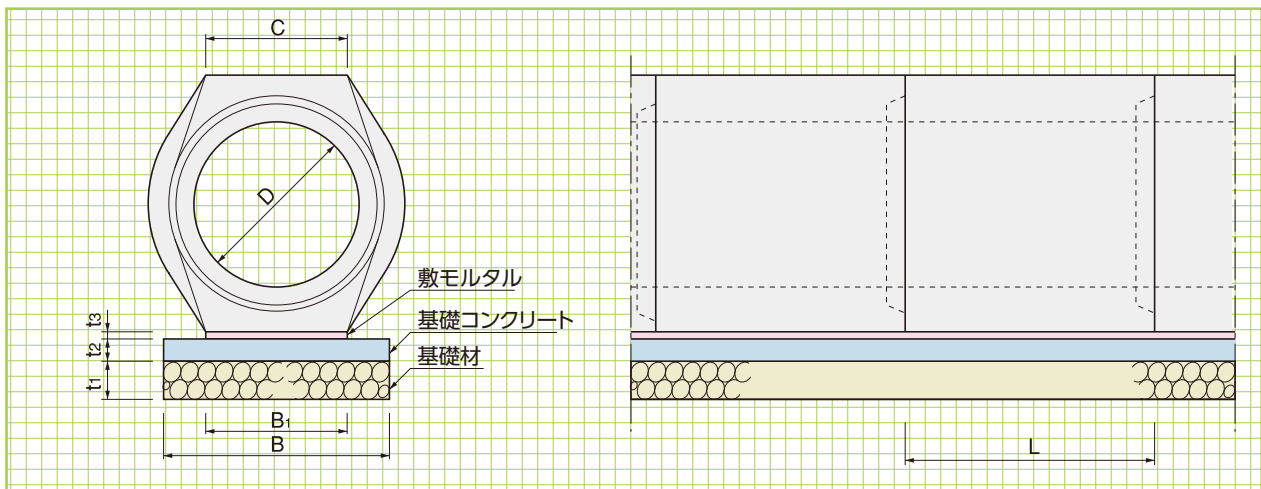
貯水槽関連

景観関連

プレキャスト
基礎版

組合製品

その他

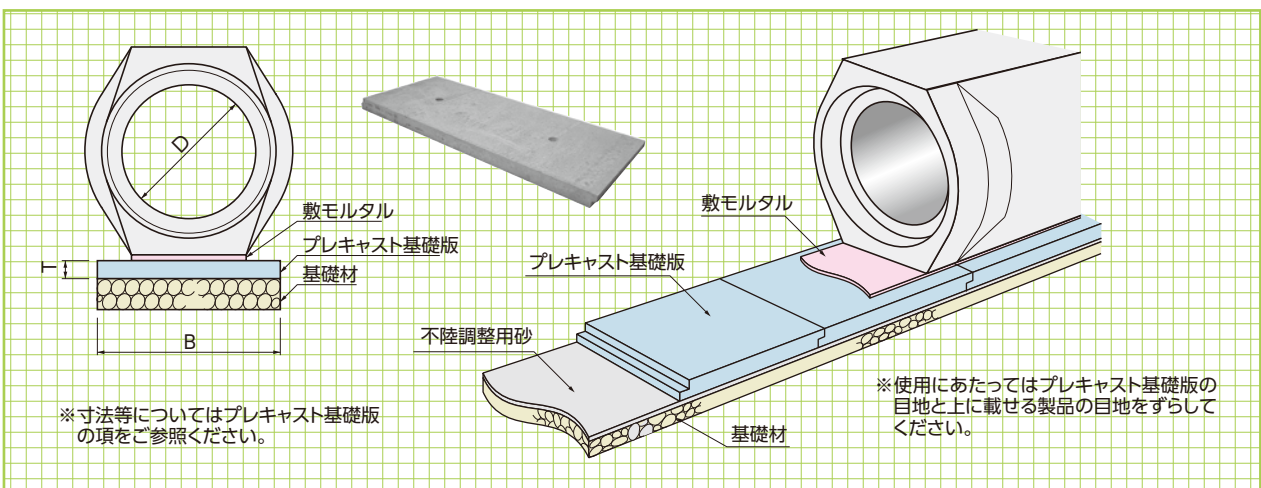


※基礎構成は、現場状況に合わせて変更してください。

■コンクリート基礎工による標準敷設材料表

(10m当り)

呼称	寸法(mm)					基礎材 (m ²)	基礎コンクリート (m ³)	基礎型枠 (m ²)	敷モルタル (m ³)
	t ₁	t ₂	t ₃	B	B ₁				
300	100	50	20	460	260	4.60	0.23	1.00	0.052
400	100	50	20	550	350	5.50	0.28	1.00	0.070
500	100	50	20	630	430	6.30	0.32	1.00	0.086
600	100	50	20	710	510	7.10	0.36	1.00	0.102
700	150	100	20	790	590	7.90	0.79	2.00	0.118
800	150	100	20	870	670	8.70	0.87	2.00	0.134
900	150	100	20	970	770	9.70	0.97	2.00	0.154
1000	150	100	20	1040	840	10.40	1.04	2.00	0.168
1100	200	150	20	1140	940	11.40	1.71	3.00	0.188
1200	200	150	20	1220	1020	12.20	1.83	3.00	0.204



※寸法等についてはプレキャスト基礎版の項をご参照ください。

※使用にあたってはプレキャスト基礎版の目地と上に載せる製品の目地をずらしてください。



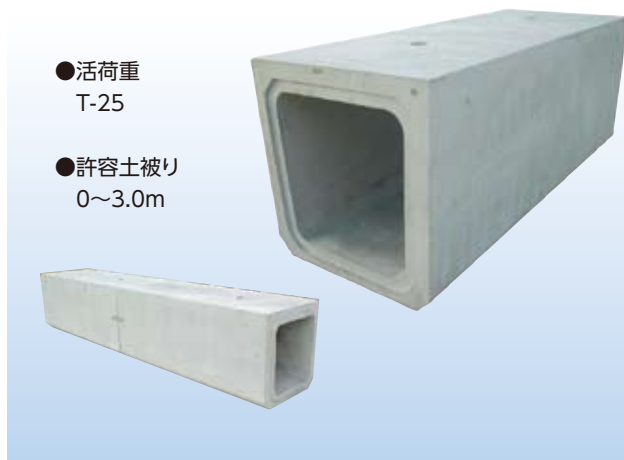
R型横断暗渠

施工が簡単で路面復旧が早い。

●特長

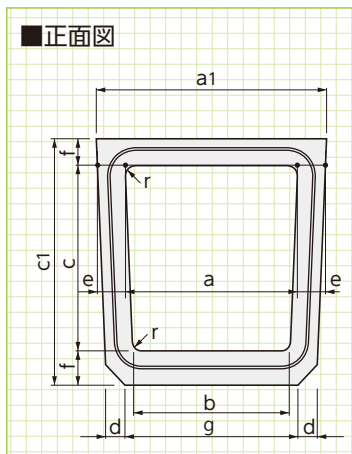
- 1.活荷重T-25、許容土被り0~3.0m。
- 2.一体化の製品ですので、蓋版グレーチング等の個別型に比し、車輪による打撃音が発生しません。
- 3.施工が簡単で路面復旧が早くできます。
- 4.パッキンの使用により止水性が向上しました。
- 5.製品の接合性がよく不等沈下に強いプレート接続も可能です。

- 活荷重
T-25
- 許容土被り
0~3.0m



基本形状図

形状・寸法
重量表



■寸法・重量表

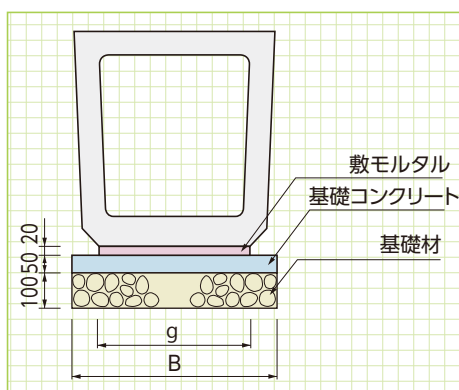
(L=2000)

呼称	寸法(mm)										参考重量(kg)
	a	b	c	d	e	f	g	r	a1	c1	
R-300	300	260	300	60	55	70	300	50	417	440	432
R-400	400	360	400	80	75	90	400	70	557	580	762
R-500	500	450	500	100	90	100	500	70	686	700	1082
R-600	600	540	600	110	100	110	600	70	807	820	1384

※ご注文によりL=1000も製造致します。

標準敷設図

形状・寸法
敷設材料表



※基礎構成は現場に合わせて変更してください。

■コンクリート基礎工による標準敷設材料表

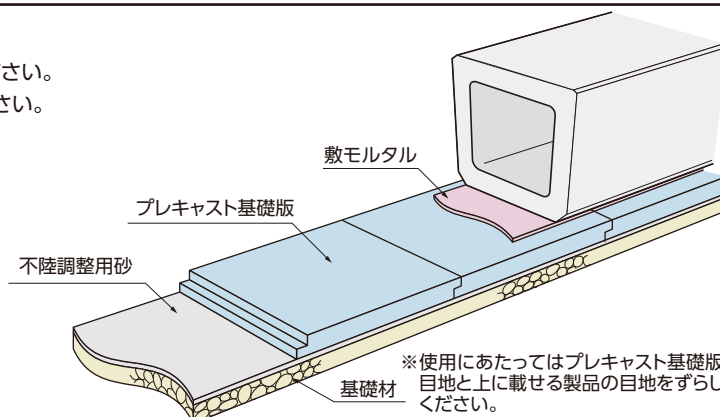
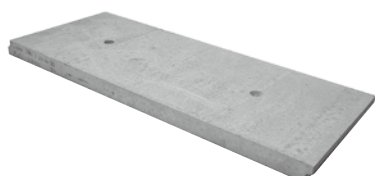
(10m当り)

呼称	寸法(mm)		基礎材(m ²)	基礎コンクリート(m ³)	基礎型枠(m ²)	敷モルタル(m ³)
	B	g				
R-300	500	300	5.00	0.25	1.00	0.060
R-400	600	400	6.00	0.30	1.00	0.080
R-500	700	500	7.00	0.35	1.00	0.100
R-600	800	600	8.00	0.40	1.00	0.120

プレキャスト基礎版

プレキャスト基礎版

工期の短縮・省力化にプレキャスト基礎版をご利用ください。
寸法等についてはプレキャスト基礎版の頁を参照ください。



※使用にあたってはプレキャスト基礎版の目地と上に載せる製品の目地をずらしてください。

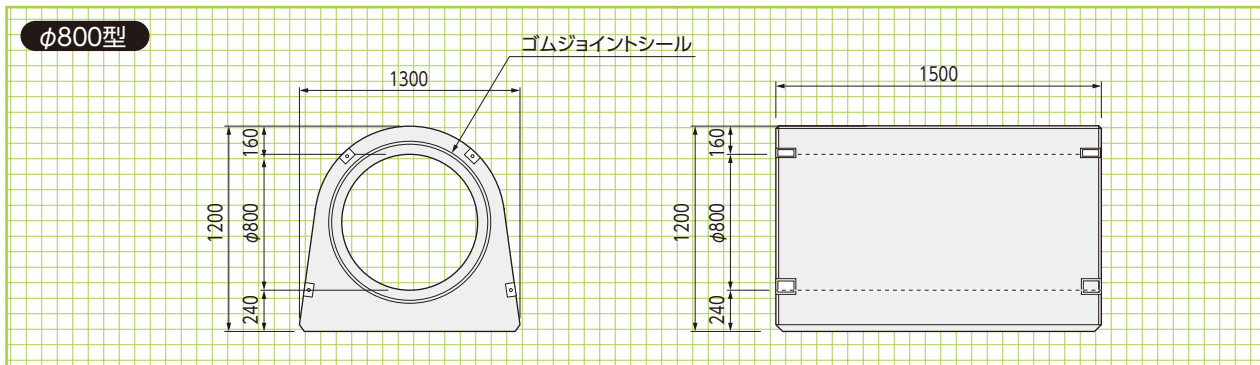
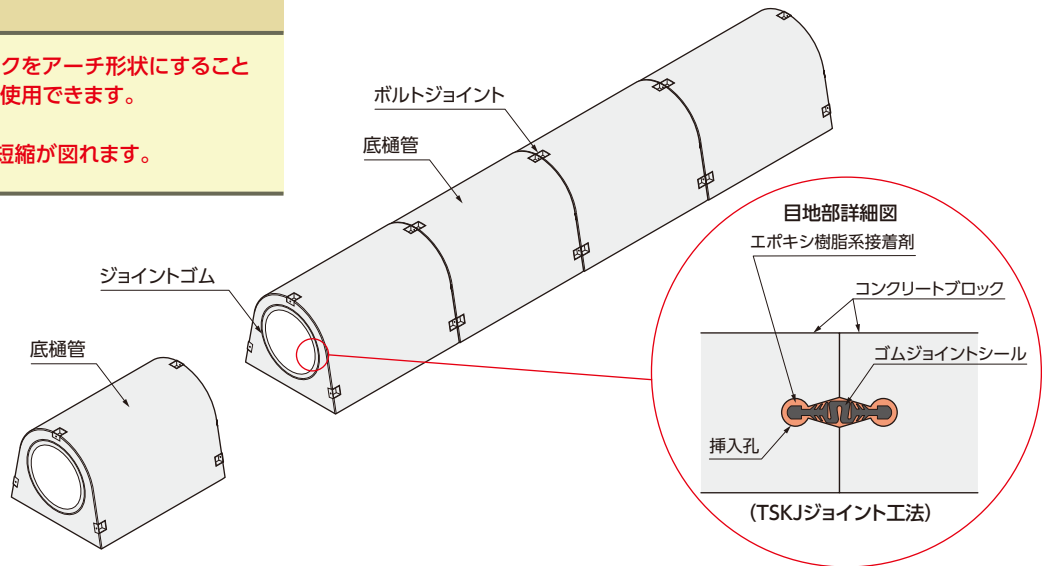
底樋管 (耐震性プレキャスト底樋管)

大和クレス株式会社の製品です。

耐震性(T)止水性(S)可撓性(K)に対する性能を有し、又、経済的にも優れたジョイント工法を採用したもので、安心してご使用いただける製品です。

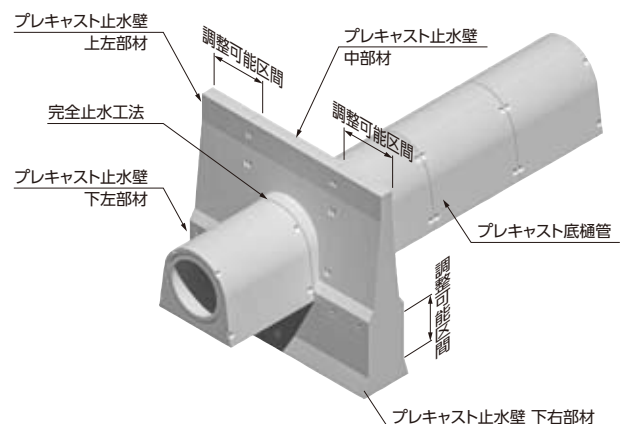
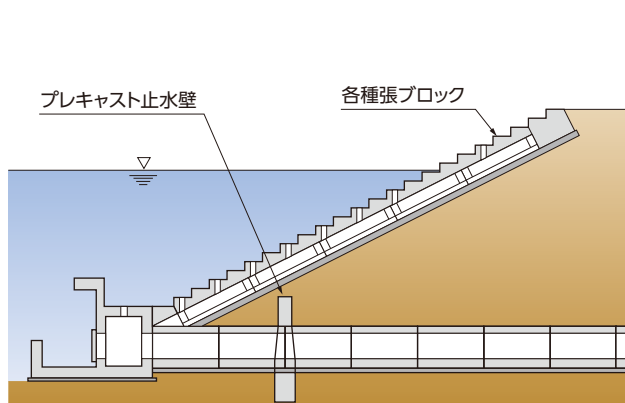
●特長

- 1.プレキャストブロックをアーチ形状にすることにより、高盛土にも使用できます。
- 2.施工が容易で工期短縮が図れます。



■参考寸法・重量表

呼 称	寸 法(mm)				参考重量 (kg)	
	内 径	高 さ(H)	幅(B)	長 さ(L)		
底樋管	φ 300型	300	570	650	2000	1051
	φ 400型	400	690	800	1500	1122
	φ 600型	600	950	1100	1500	1900
	φ 800型	800	1200	1300	1500	2700
	φ1000型	1000	1480	1600	1000	2716
	φ1200型	1200	1800	2000	1000	4162
	φ1350型	1350	2000	2200	1000	5071



基本形状図

形状・寸法
重量表

施工例

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

農用関連

貯水槽関連

景観関連

組合製品

その他

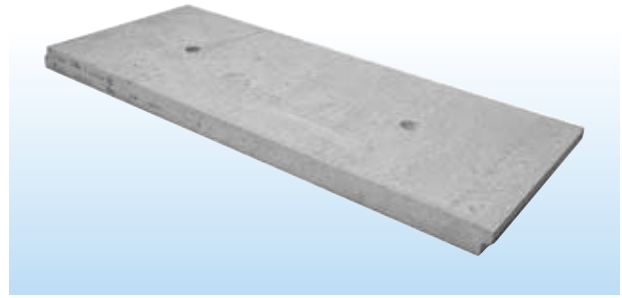
▶ プレキャスト基礎版

施工が簡単で路面復旧が早い。

●特長

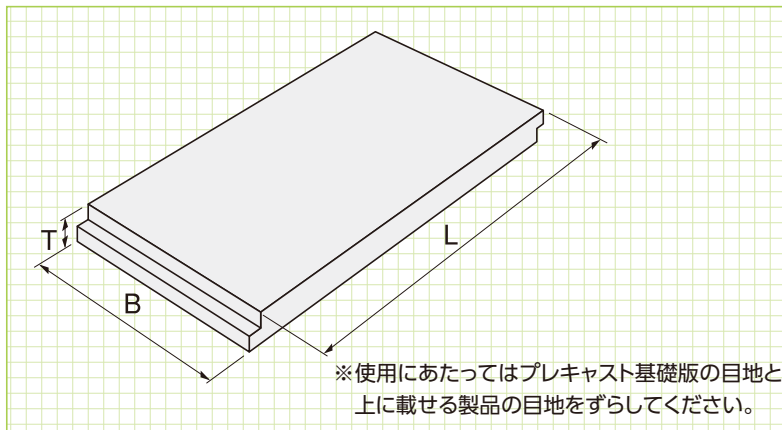
工事のスピード化、省力化に最適

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

遠心力鉄筋コンクリート管 (JIS A-5372) B型管(1種管・2種管)



基本形状図
B型管
(1種管・2種管)

形状・寸法
重量表

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

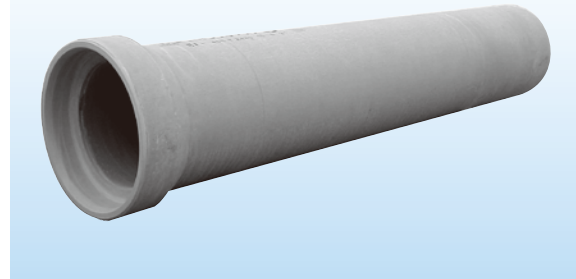
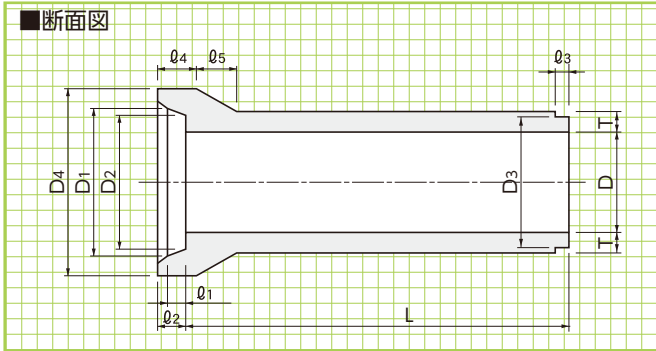
農用関連

貯水槽関連

景観関連

組合製品

その他



※外圧強さによって1種・2種と区別されますが、
内径・厚さはすべて同じです。

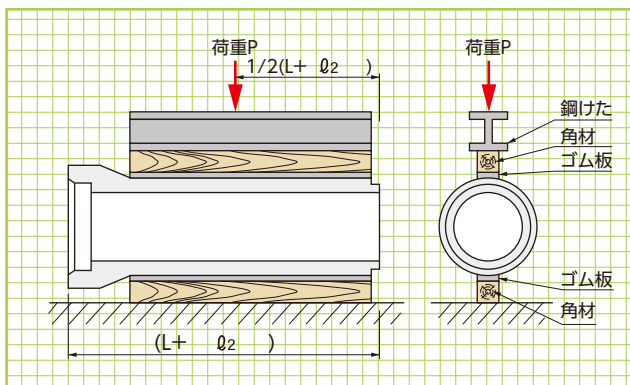
寸法・重量表

呼称	寸法(mm)												参考重量(kg)
	内径D	D1	D2	D3	D4	厚さT	φ1	φ2	φ3	φ4	φ5	有効長L	
300	300	368	364	350	424	30	65	90	36	120	60	2000	165
350	350	422	418	404	482	32	65	90	36	120	65	2000	204
400	400	478	474	460	544	35	70	95	36	125	70	2430	306
450	450	534	530	516	606	38	70	95	36	125	75	2430	373
500	500	592	588	574	672	42	70	95	36	130	85	2430	459
600	600	708	704	690	804	50	75	100	36	135	100	2430	660
700	700	824	820	802	936	58	75	105	40	140	115	2430	899
800	800	940	936	918	1068	66	80	110	40	150	130	2430	1170
900	900	1058	1054	1036	1204	75	85	115	40	160	150	2430	1520
1000	1000	1172	1168	1150	1332	82	96	120	40	165	165	2430	1850
1100	1100	1286	1282	1260	1458	88	100	125	42	175	175	2430	2190
1200	1200	1400	1396	1374	1586	95	104	130	42	185	190	2430	2600
1350	1350	1566	1562	1540	1768	103	108	135	42	195	205	2430	3190

●呼称300～350の管の有効長は1000mm、呼称400～1350の管の有効長は1200mmとすることができます。

寸法許容差

呼称	寸法(mm)						
	内径D	D1	D3	厚さT	φ2	φ3	有効長L
300～600	±4	±2	±2	+4・-2	±5	±4	+10・-5
700～900	±4	+3・-2	+3・-2	+4・-2	±5	±5	+10・-5
1000～1350	±6	+3・-2	+3・-2	+6・-3	±5	±5	+10・-5



●ひび割れ荷重とは、管に幅0.05mmのひび割れを生じた時の試験機が示す荷重を有効長Lで除した値をいい、破壊荷重とは、試験機が示す最大荷重を有効長Lで除した値をいう。

呼称	ひび割れ荷重(KN/m)		破壊荷重(KN/m)	
	1種	2種	1種	2種
300	17.7	25.6	26.5	51.1
350	19.7	27.5	29.5	55.0
400	21.6	32.4	32.4	62.8
450	23.6	36.3	35.4	66.8
500	25.6	41.3	38.3	70.7
600	29.5	49.1	44.2	77.5
700	32.4	54.0	49.1	85.4
800	35.4	58.9	53.0	93.2
900	38.3	63.8	57.9	101
1000	41.3	68.7	61.9	108
1100	43.2	72.6	65.8	113
1200	45.2	75.6	71.7	118
1350	47.1	79.5	81.5	126

外圧
強度試験

エスホール(組立式箱型マンホール)

(公社)日本下水道協会 II類認定資器材



下水道施設においてマンホールは、管渠の維持管理上大変重要な施設であり、優れた品質をもち、使用上便利なものでなければなりません。エスホールは、これらのニーズに対応するために開発された箱形と円形を結合した組立式マンホールです。

●特長

1. レベル2地震動に、ほとんどのケースで対応可能。

(公社)日本下水道協会発行の「下水道施設の耐震対策指針と解説」に示すレベル2地震動に、ほとんどのケースで対応可能です。

2. 深いマンホールに最適です。

深いマンホールの場合、一般に流入・流出が大きくなります。当製品では流入・流出管による断面縮小があっても残存壁面が多く、また基礎ブロック(B)については底版も、一体成形しているため安全です。地下水位も考慮しております。

3. 種類が豊富です。

現場のニーズに対応出来るよう、サイズは1000mm×1000mmから3500mm×1500mmまで13種類の規格化をしました。

4. マンホール空間が広くとれます。

箱形部はマンホール空間が広いいため、ほとんど内側で作業ができます。また、将来の維持管理が容易になります。

5 施工が簡単

部材を基礎ブロックからマンホール蓋まで順次組み上げるだけです。熟練工を必要とせず現場施工が簡単です。特に、基礎ブロック部分が上下2分割になっているため流入・流出管の取付けが容易に出来ます。

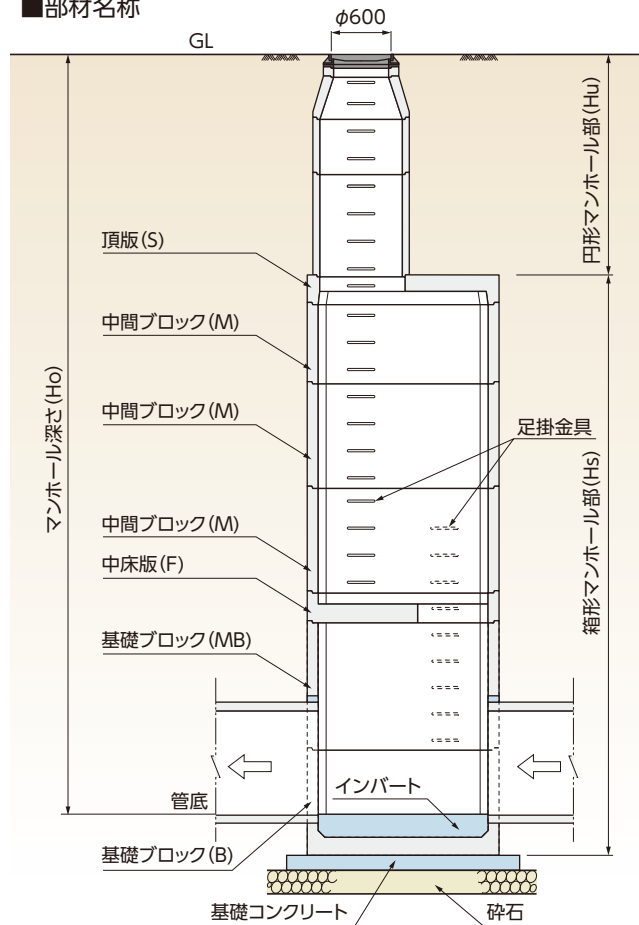
6 矩形開口にも対応可能です。

円形開口だけではなく、アーチカルバート・ボックスカルバートの流入・流出にも対応できます。

7 品質が安定しています。

品質管理された工場製品ですので、品質及び強度にバラツキがありません。

■部材名称



■適用範囲

呼称	サイズ(mm) A × B	タイプ	最大マンホール深さ(m)			
			地下水を無視した した場合	地下水を考慮した場合		
				GL-1.0m	GL-2.0m	GL-3.0m
1000形	1000 × 1000	標準	7.0	7.0	7.0	7.0
1200形	1200 × 1200	標準	7.0	6.2	6.6	7.0
1500形	1500 × 1500	標準	9.2	8.0	8.4	8.8
1800A形	1800 × 1500	標準	12.0	8.8	9.2	9.5
1800B形	1800 × 1800	標準	9.7	8.3	8.7	9.0
2000A形	2000 × 1500	標準	12.0	8.8	9.2	9.6
		深形	—	10.0	10.3	10.7
2000B形	2000 × 2000	標準	11.2	8.6	9.0	9.3
		深形	—	10.0	10.4	10.7
2200A形	2200 × 1500	標準	12.2	8.5	8.9	9.2
		深形	—	9.7	10.1	10.5
2200B形	2200 × 2200	標準	10.3	8.3	8.7	9.1
		深形	—	9.9	10.3	10.7
2500A形	2500 × 1500	標準	12.0	8.4	8.8	9.2
		深形	—	9.3	9.7	10.1
2500B形	2500 × 2500	標準	9.8	8.8	9.2	9.6
		深形	—	9.7	10.0	10.1
3000形	3000 × 2000	標準	12.0	8.5	8.8	9.2
		深形	—	9.1	9.5	9.9
3500形	3500 × 1500	標準	12.0	9.1	9.5	9.9
		深形	—	9.7	10.1	10.4

※1 マンホール深さは最大値を示しています。

※2 頂版(S)の許容最大土被りは4.5m(最小土被りは11cmです)

※3 深形は2000A形～3500形に対応しています。

※4 深形は記号にFをつけます。たとえばBF、MBF、MFと表記します。

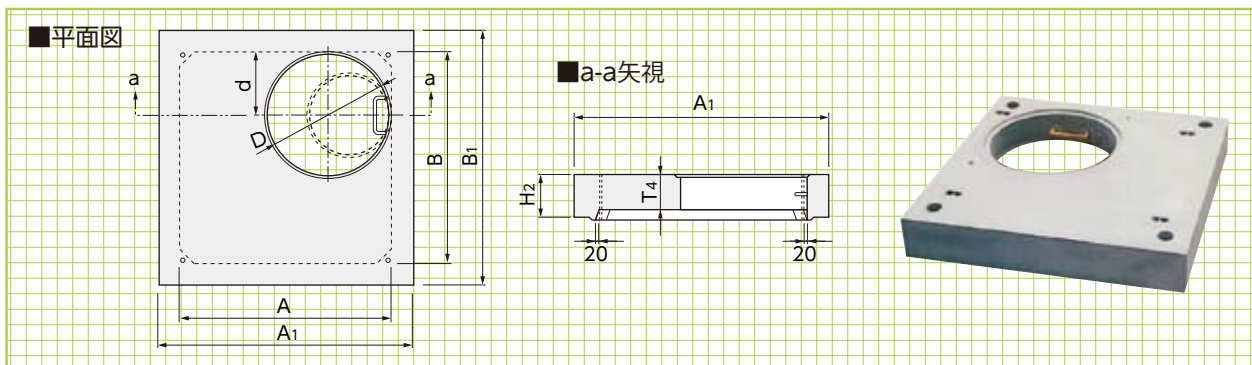
※5 水平土圧係数0.5

※6 特殊な条件下では別途耐震設計をいたします。

■製品イメージCG



頂版(S)



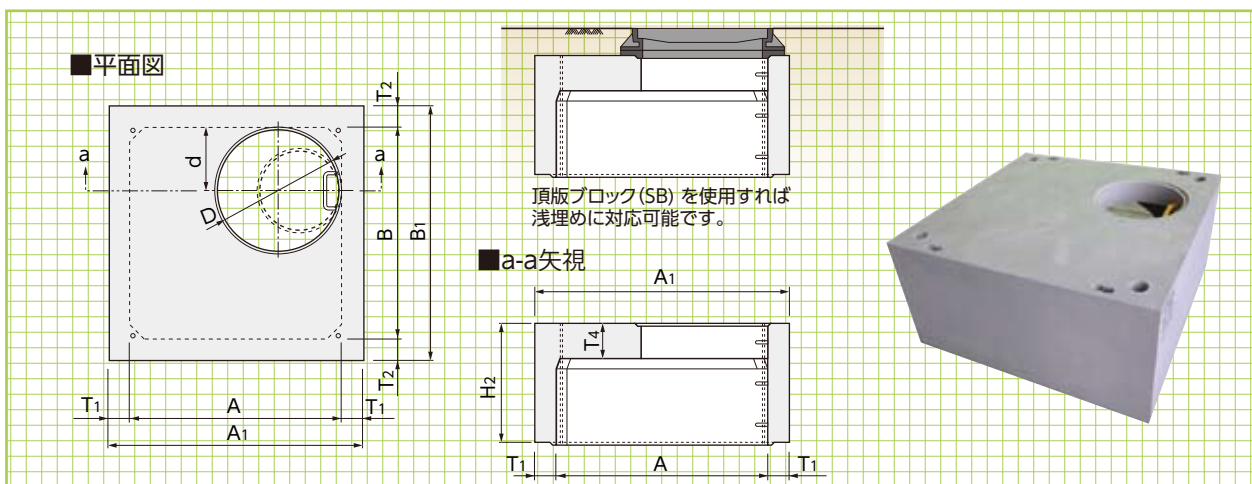
■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)							参考重量 D=900 (kg)
	サイズ		厚さ	A1	B1	高さ	d	
	A	× B	T4			H2		
1000形	1000	× 1000	180	1240	1240	300	470	600
1200形	1200	× 1200	220	1440	1440	300	470	950
1500形	1500	× 1500	250	1800	1800	300	470	1790
1800A形	1800	× 1500	250	2120	1860	300	470	2290
1800B形	1800	× 1800	250	2160	2160	300	470	2770
2000A形	2000	× 1500	250	2340	1900	300	470	2630
2000B形	2000	× 2000	270	2400	2400	300	470	3670
2200A形	2200	× 1500	250	2560	1940	300	470	2990
2200B形	2200	× 2200	300	2640	2640	300	470	4840
2500A形	2500	× 1500	250	2900	2000	300	470	3580
2500B形	2500	× 2500	335	3000	3000	300	470	6880
3000形	3000	× 2000	300	3420	2600	300	470	6190
3500形	3500	× 1500	335	4100	2200	300	620	6910

※1 開口径(D)は1000形～3000形でφ600もしくはφ900、3500形でφ900もしくはφ1200とします。

※2 ステップ位置は短辺側の内側から見て左側を標準とします。

頂版ブロック(SB) 浅埋対応可



■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)						参考重量(kg)※3										
	サイズ		厚さ		ハンチ		開口径(D)φ600					開口径(D)φ900					
	A	× B	T1	T2	T4	C	d	H2=600	H2=900	H2=1200	H2=1500	H2=1800	H2=600	H2=900	H2=1200	H2=1500	H2=1800
1500形	1500	× 1500	150	150	180	100	470	2390	3150	3900	—	—	2230	2990	3750	—	—
1800A形	1800	× 1500	160	180	220	100	470	3210	4160	5100	6050	—	3020	3960	4910	5860	—
1800B形	1800	× 1800	180	180	220	100	470	3780	4860	5950	7030	—	3590	4680	5790	6840	—
2000A形	2000	× 1500	170	200	220	100	470	3680	4780	5880	6980	8080	3490	4590	5690	6790	7890
2000B形	2000	× 2000	200	200	220	100	470	4980	6310	7650	8980	10320	4760	6090	7430	8760	10100

※1 開口径(D)は1000形～3000形でφ600もしくはφ900、3500形でφ900もしくはφ1200とします。

※2 ステップ位置は短辺側の内側から見て左側を標準とします。

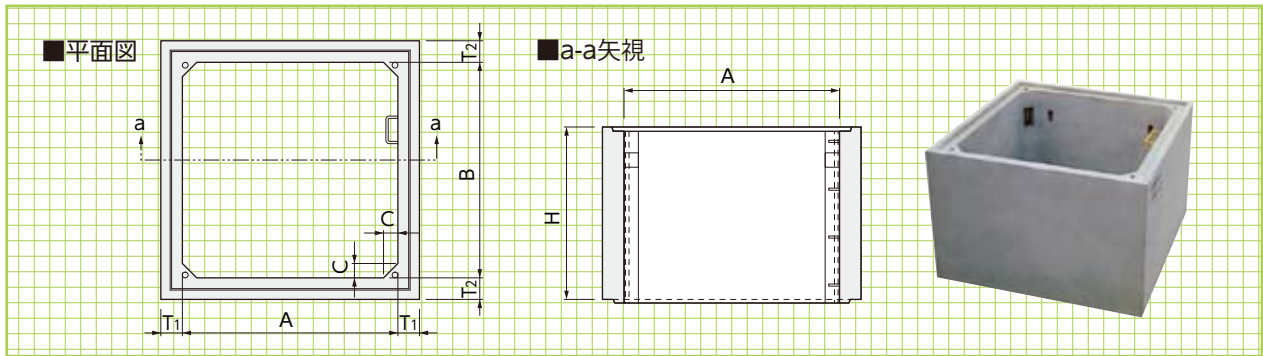
※3 流出入口の開口を想定しない重量です。

擁壁類
河川関連
道路関連
管渠類
側溝類
農用関連
頂版ロック(SB)
形状・寸法重量表
貯水槽関連
景観関連
組合製品
その他

中間ブロック (M)[深形 : MF]

中間ブロック
(M)
[深形:MF]

形状・寸法
重量表



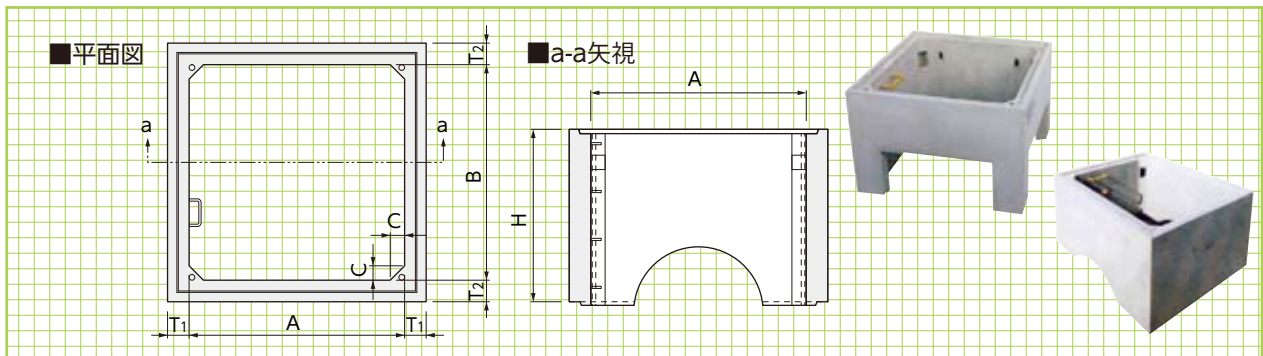
■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)		寸法(mm)			参考重量(kg)					
	サイズ		厚さ		ハンチ	M6	M9	M12	M15	M18	M21
	A	B	T1	T2	C	H=600	H=900	H=1200	H=1500	H=1800	H=2100
1000形	1000	1000	120	120	100	840	1260	1670	2090	-	-
1200形	1200	1200	120	120	100	980	1470	1960	2450	-	-
1500形	1500	1500	150	150	100	1520	2270	3030	3790	-	-
1800A形	1800	1500	160	180	100	1900	2840	3790	4740	-	-
1800B形	1800	1800	180	180	100	2170	3250	4340	5420	-	-
2000A形	2000	1500	170	200	100	2200	3300	4400	5500	6600	7700
2000B形	2000	2000	200	200	100	2670	4010	5340	6680	8010	9350
2200A形	2200	1500	180	220	100	2530	3790	5060	6320	7590	8850
2200B形	2200	2200	220	220	100	3220	4840	6450	8060	9670	11290
2500A形	2500	1500	200	250	150	3140	4710	6290	7860	9430	11000
2500B形	2500	2500	250	250	150	4190	6290	8390	10480	12580	14670
3000形	3000	2000	210	300	150	4410	6610	8810	11010	13220	15420
3500形	3500	1500	300	360	150	5830	8770	11690	14610	17540	20460

基礎ブロック (MB)[深形 : MBF] ※基礎ブロック(B)の直上の製品です。

基礎ブロック
(MB)
[深形:MBF]

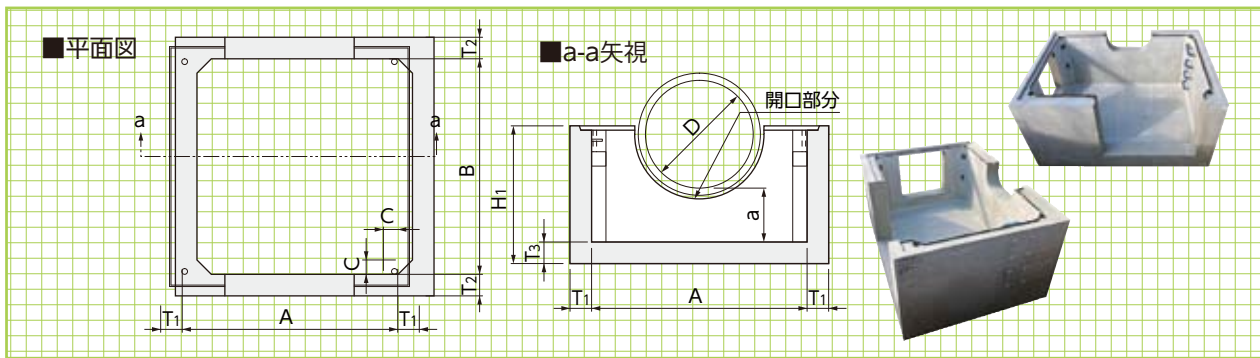
形状・寸法
重量表



■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)		寸法(mm)			参考重量(kg)					
	サイズ		厚さ		ハンチ	MB6	MB9	MB12	MB15	MB18	MB21
	A	B	T1	T2	C	H=600	H=900	H=1200	H=1500	H=1800	H=2100
1000形	1000	1000	120	120	100	710	1070	1420	1780	-	-
1200形	1200	1200	120	120	100	830	1250	1670	2080	-	-
1500形	1500	1500	150	150	100	1360	2040	2710	3410	-	-
1800A形	1800	1500	160	180	100	1700	2550	3400	4260	-	-
1800B形	1800	1800	180	180	100	1940	2920	3900	4870	-	-
2000A形	2000	1500	170	200	100	1970	2960	3950	4940	5920	6910
2000B形	2000	2000	200	200	100	2390	3590	4800	6000	7180	8390
2200A形	2200	1500	180	220	100	2140	3210	4290	5360	6440	7500
2200B形	2200	2200	220	220	100	2720	4090	5470	6840	8180	9560
2500A形	2500	1500	200	250	150	2650	3990	5330	6660	7980	9320
2500B形	2500	2500	250	250	150	3550	5330	7100	8890	10650	12430
3000形	3000	2000	210	300	150	3750	5620	7490	9360	11240	13110
3500形	3500	1500	300	360	150	5270	7430	9940	12420	14890	17320

基礎ブロック(B)[深形：BF]



基礎ブロック(B)
[深形:BF]

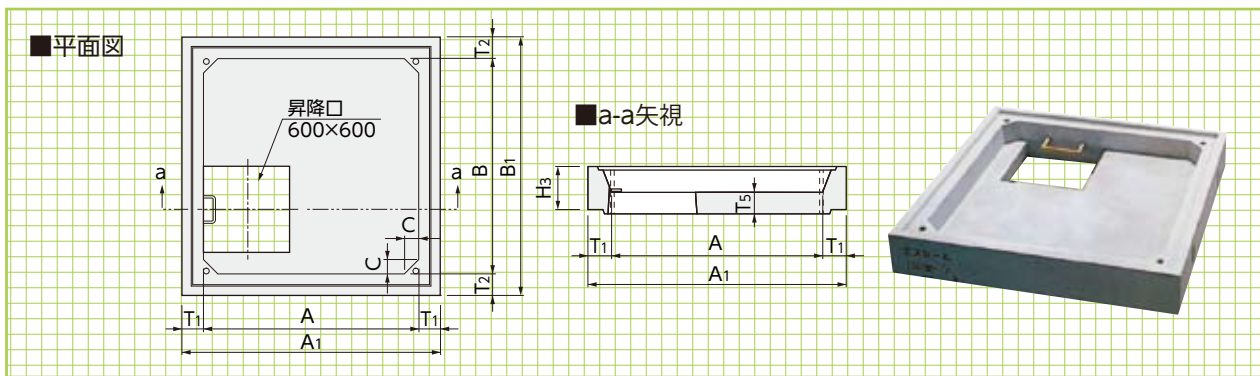
形状・寸法
重量表

■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)										参考重量(kg)
	サイズ		厚さ			管底高	高さ	ハンチ	使用最大管径		
	A	× B	T1	T2	T3	a	H1	C	D		
1000形	1000	× 1000	120	120	150	330	1200	100	φ600	1610	
1200形	1200	× 1200	120	120	160	360	900	100	φ700	1690	
1500形	1500	× 1500	150	150	180	400	900	100	φ1000	2770	
1800A形	1800	× 1500	160	180	220	450	1200	100	φ1200	4440	
1800B形	1800	× 1800	180	180	220	450	1200	100	φ1200	5140	
2000A形	2000	× 1500	170	200	220	500	1500	100	φ1350	5660	
2000B形	2000	× 2000	200	200	250	500	1500	100	φ1350	7730	
2200A形	2200	× 1500	180	220	250	500	1500	100	φ1650	6640	
2200B形	2200	× 2200	220	220	270	500	1500	100	φ1650	9550	
2500A形	2500	× 1500	200	250	250	550	1500	150	φ1800	8070	
2500B形	2500	× 2500	250	250	300	550	1500	150	φ1800	12770	
3000形	3000	× 2000	210	300	290	600	1700	150	φ2200	12950	
3500形	3500	× 1500	300	360	280	600	1900	150	φ2600	16690	

※1 参考重量はヒューム管最大径流出入各1ヶ所の開口を想定した重量です。
※2 深型(BF)の参考重量も標準(B)と同じです。

中床版(F)



中床版(F)

形状・寸法
重量表

■寸法・重量表

呼称	寸法(mm)							参考重量(kg)
	サイズ		厚さ	A1	B1	高さ	d	
	A	× B	T5			H3		
1200形	1200	× 1200	150	1440	1440	300	470	890
1500形	1500	× 1500	150	1800	1800	300	470	1460
1800A形	1800	× 1500	150	2120	1860	300	470	1820
1800B形	1800	× 1800	200	2160	2160	300	470	2510
2000A形	2000	× 1500	200	2340	1900	300	470	2400
2000B形	2000	× 2000	200	2400	2400	300	470	3130
2200A形	2200	× 1500	200	2560	1940	300	470	2710
2200B形	2200	× 2200	200	2640	2640	300	470	3840
2500A形	2500	× 1500	200	2900	2000	300	470	3230
2500B形	2500	× 2500	200	3000	3000	300	470	5010
3000形	3000	× 2000	200	3420	2600	300	470	5000
3500形	3500	× 1500	200	4100	2220	300	620	5330

中床版(F)

形状・寸法
重量表

プレホール

下水協

日本下水道協会・I類規格(JSWAS A-11)に登録された 下水道用組立マンホールです。

■プレホールとは…

弾性接着剤による含浸接着工法を用いたプレホールは、接着及びせん断強度によって部材を保持するとともに、接着剤の特性である接合部の水密性と靱性により、耐震性を従来より向上させた経済的なプレキャストコンクリート製の組立マンホールです。

JSWAS A-11【下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール(φ750～φ2200)】に登録された組立てマンホール。

※JSWASとは「(公社)日本下水道協会規格」のこと。A-11は「下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール」のことです。

●特長

1. 本体はコンクリートを遠心力製法又はロール転圧製法で、強制的に締め固めるので高強度・高水密性の部材ができます。
2. 各部材の接合には、弾性接着剤による含浸接着工法を採用しておりますので、シールゴム、パッキン、締金具等は一切不要です。
3. 弾性接着剤の採用により、供用時には基本的な強度性能を、地震時にはそのエネルギーを吸収する変形性能があり、耐震性を従来より向上させています。
4. 部材は各種の試験によってその性能が確認されており、接合部のズレや漏水のない理想的なマンホールができます。
5. 現場打ちマンホールに比べて掘削断面が少なく、施工が簡単で迅速に据え付けることができるので、経済的です。
6. ステップの取付けも、含浸接着工法を用いており、部材と完全に固定されます。またステップ巾は400mmと広く安全な昇降ができます。
7. 抗菌タイプも用意してございます。

■プレホールの規格適合の内訳

呼称	内径	分類	流出・流入管の種類		
			5mまで(I種)	10mまで(II種)	10m以上(区分外)
0号	φ750	I類	○	×	ご相談下さい。 (設計計算上問題が無ければ、A-11認定品として扱って良い。)
1号	φ900	I類	○	○	
2号	φ1200	I類	○	○	

※埋設深さによっては削孔出来る大きさが異なります。

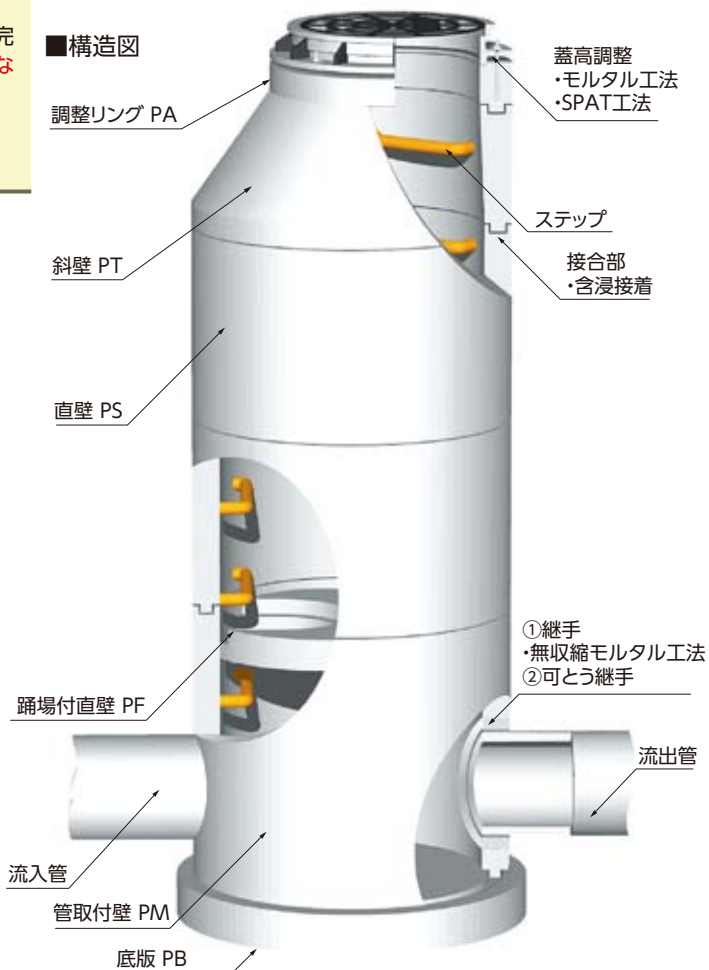
※用語解説

I類:(公社)日本下水道協会規格(JSWAS)…下水道用資器材において日本工業規格(JIS)に相当
II類:製造団体規格…プレホール工業会規格など

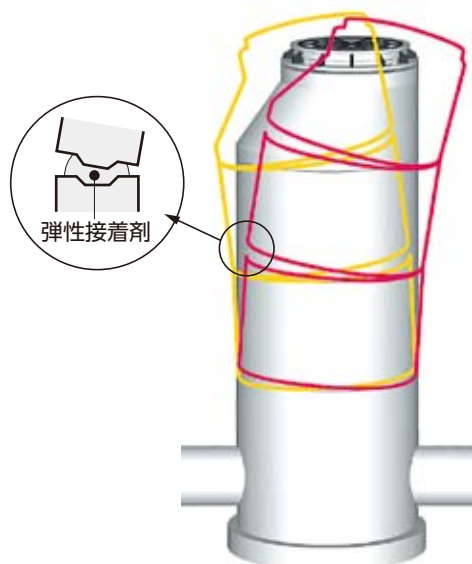
I種:埋設深さが5.0mまでに対し水圧0.05MPa(水頭差5.0mに相当)までの水密性能を有する。

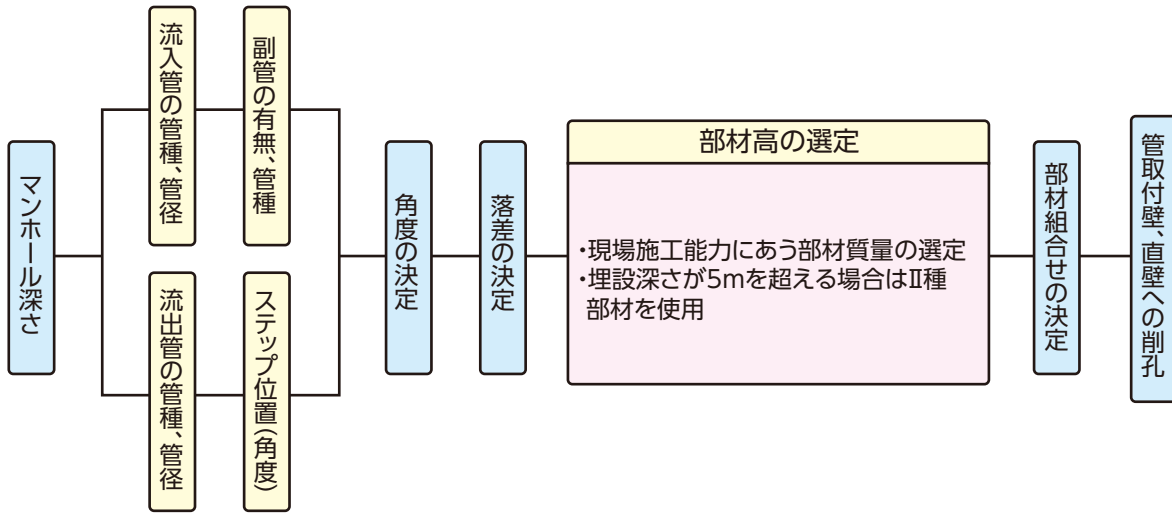
II種:埋設深さが10.0mまでに対し水圧0.10MPa(水頭差10.0mに相当)までの水密性能を有する。

■構造図

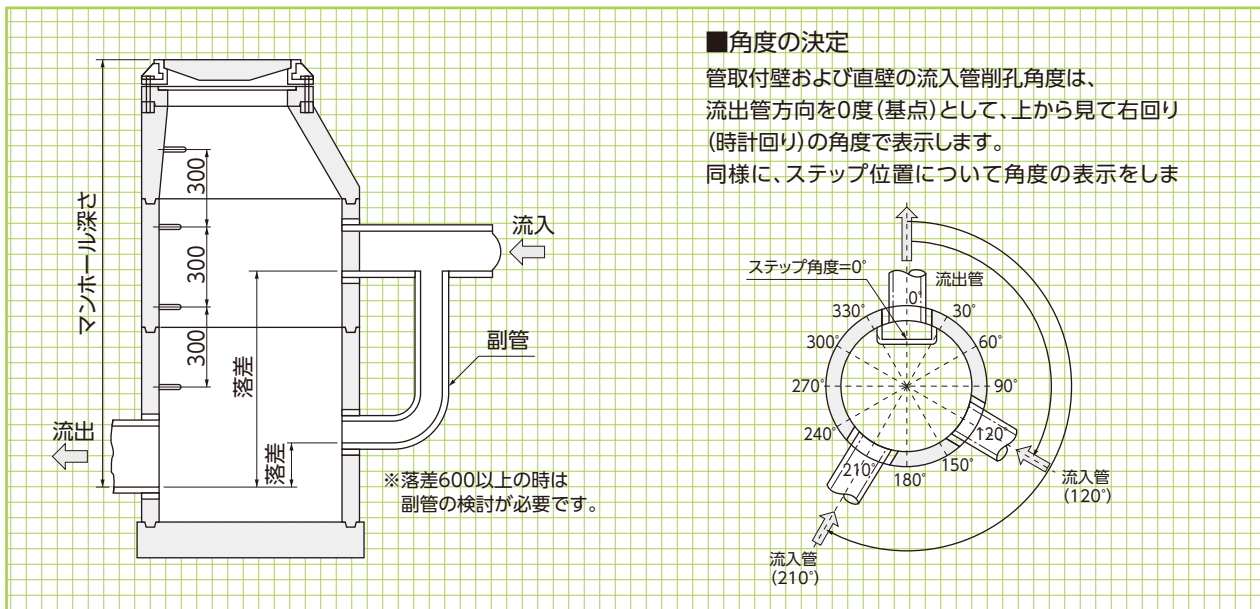


■地震時のプレホール変形概念図





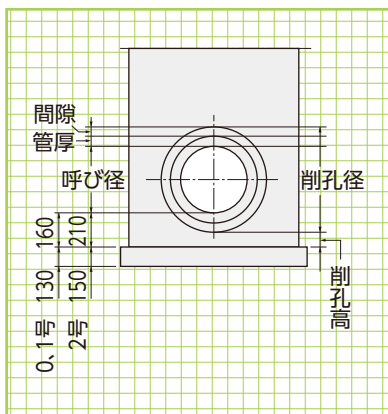
角度の決定



■角度の決定

管取付壁および直壁の流入管削孔角度は、流出管方向を0度(基点)として、上から見て右回り(時計回り)の角度で表示します。同様に、ステップ位置について角度の表示をしま

流出・流入管の削孔



流出・流入管の種類						削孔径	削孔高					
ヒューム管 (HP)			塩ビ管 (VP)				0号		1号		2号	
呼び径	管厚	管隙	呼び径	管厚	管隙	HP	VP	HP	VP	HP	VP	
—	—	—	100	7.0	18.0	150	—	135	—	135	—	185
—	—	—	150	7.5	20.5	206	—	132	—	132	—	182
150	26	25	200	8.0	18.0	252	109	134	109	134	159	184
200	27	25	250	8.5	18.5	304	108	133	108	133	158	183
250	28	25	300	9.0	19.0	356	107	132	107	132	157	182
300	30	25	350	10.0	20.0	410	105	130	105	130	155	180
350	32	25	400	10.0	22.0	464	103	128	103	128	153	178
400	35	30	450	10.0	30.0	530	95	120	95	120	145	170
450	38	30	—	—	—	586	—	—	92	—	142	—
500	42	30	—	—	—	644	—	—	—	—	138	—
600	50	30	—	—	—	760	—	—	—	—	130	—
700	58	35	—	—	—	886	—	—	—	—	117	—
800	66	35	—	—	—	1002	—	—	—	—	109	—
900	75	35	—	—	—	1120	—	—	—	—	—	—
1000	82	35	—	—	—	1270	—	—	—	—	—	—
1100	88	35	—	—	—	1380	—	—	—	—	—	—
1200	95	30	—	—	—	1490	—	—	—	—	—	—
1350	103	30	—	—	—	1660	—	—	—	—	—	—
1500	112	40	—	—	—	1860	—	—	—	—	—	—
1650	120	40	—	—	—	2030	—	—	—	—	—	—

()内は推進管

取付管の
最大
呼び径

■プレホール各号に対する取付管の最大呼び径

呼 称	0号	1号	2号
取付管の最大呼び径	φ400 ※450	φ500	φ800

※印は塩ビ管を示す。

削孔の
限界

■取付管の取付角度による削孔の限界

(1) 流出管に対し流入管が180°の場合の最大削孔径は上記「プレホール各号に対する取付管の最大呼び径」に準じます。

(2) 削孔最小間隔

削孔管同士の間隔が少なすぎると加工上、運搬上、施工後に問題が発生する要因となりますので以下の点にご注意ください。

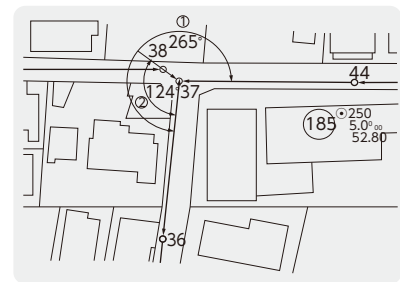
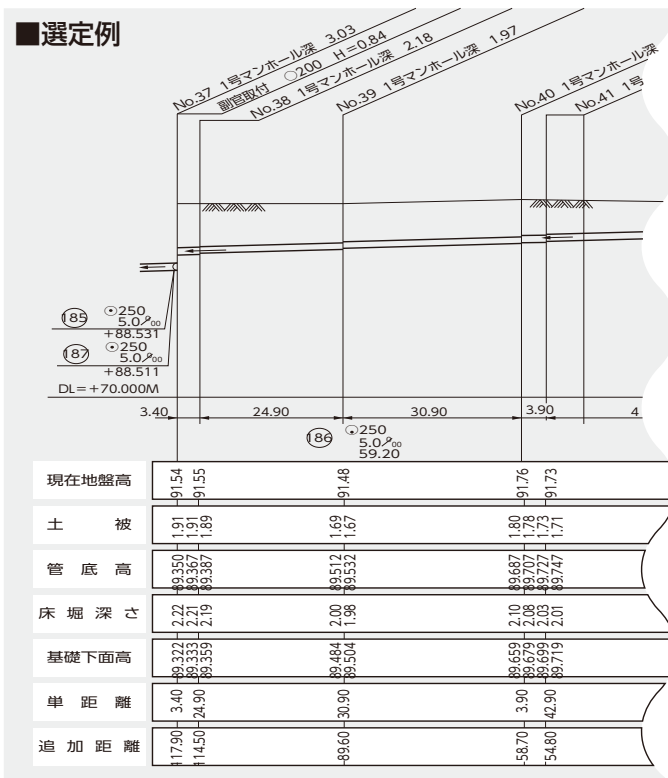
- ・削孔間隔を10cm以上の残り代を確保できるような角度や落差で設計する。
- ・割り込み人孔で馬蹄削孔をした場合も、周辺防護を検討する。

削孔径
選定表

呼 称	設置状況	検討ケース	削孔径中心までの深さ(m)					
			5	6	7	8	9	10
0号 (φ750)	矢板引抜き時 供用時	普通地盤	φ400以下(530)					
		軟弱地盤						
1号 (φ900)	矢板引抜き時	普通地盤	φ500以下(644)					
		軟弱地盤						
	供用時	常 時	φ500以下(644)					
		地震時						
2号 (φ1200)	矢板引抜き時	普通地盤	φ800以下(1002)		φ700以下(886)		φ600以下(760)	
		軟弱地盤	φ800以下(1002)		φ700以下(886)		φ600以下(760)	
	供用時	常 時	φ800以下(1002)		φ800以下(1002)		φ600以下(760)	
		地震時	φ800以下(1002)		φ800以下(1002)		φ600以下(760)	

選定例

■選定例



■選定例：No.37マンホール・副管付

(1) 縦断図より

- ・1号(φ900)マンホール
マンホール高さの算出
地 盤 高 - 流出管管底高さ = 3.029
(91.54) (88.511) = 3.03
- ・マンホールの深さ H = 3.03m
- ・流 出 管 (HP250φ) 管底高88.511m
- ・① 流入管 (HP250φ) 管底高88.531m
- ・② 流入管 (HP250φ) 管底高89.350m
(副管VP200φ) H = 0.84m
- ・落 差 ① 88.531 - 88.511 = 20mm
② 89.350 - 88.511 = 0.84mm

(2) 平面図より

- 流入管角度 ① 265°
- ② 124° (副管付)
- ステップ角度 = 0°

(3) 部材組合せ

プレホール部材選定早見表から
数量計算書に記入

プレホール0号<I類>

※抗菌タイプはII類になります。



プレホール
0号
標準敷設図

形状・寸法
重量表

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

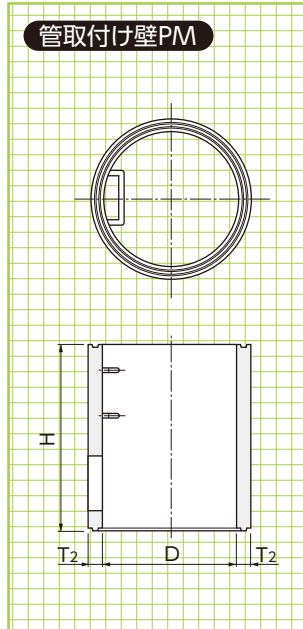
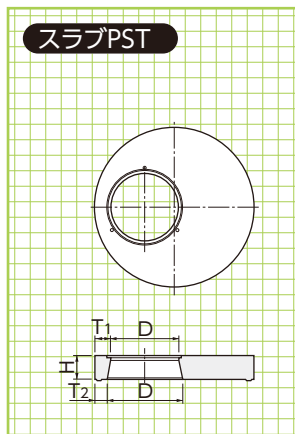
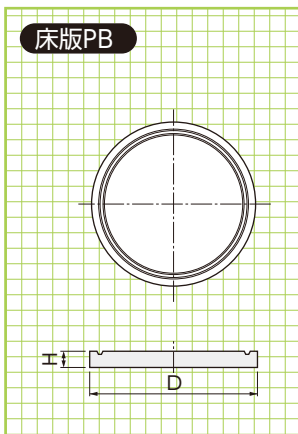
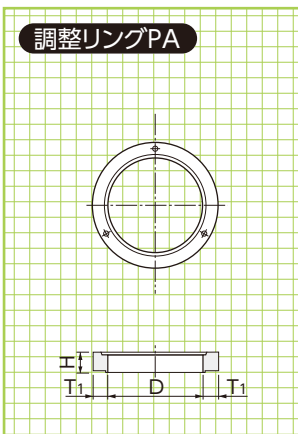
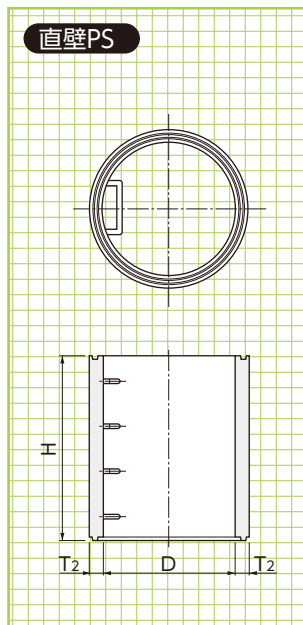
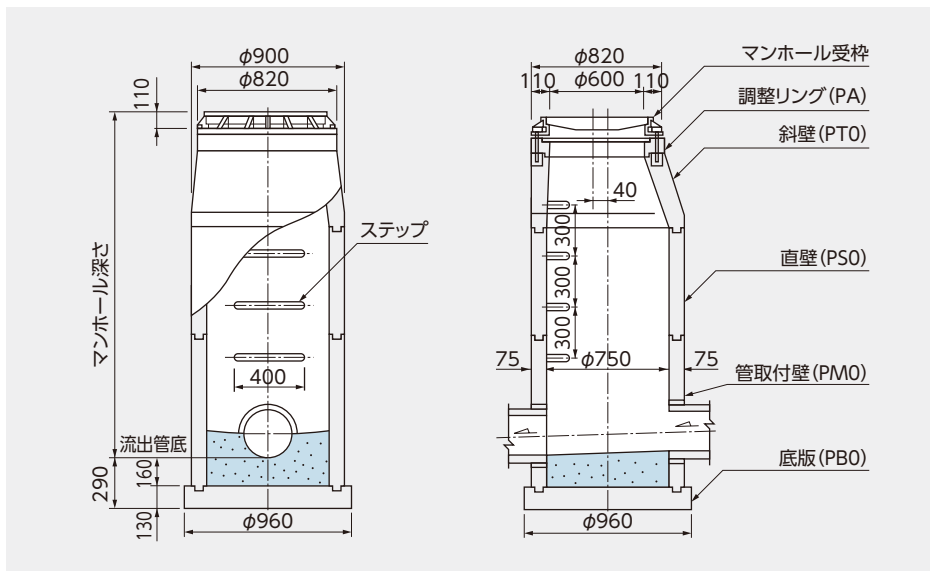
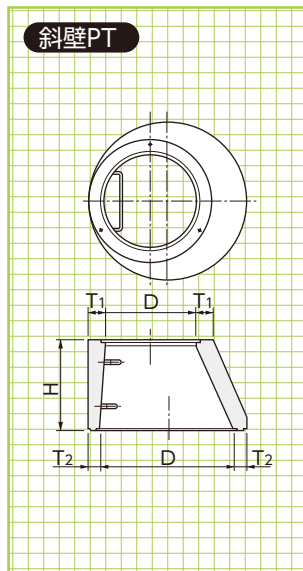
農用関連

貯水槽関連

景観関連

組合製品

その他



■寸法・重量表

呼称	記号	0号 φ750				重量 (kg)
		内径 D	有効高 H	厚さ T1 T2		
調整リング	PA-5	600	50	110	—	30
	PA-10	600	100	110	—	60
	PA-15	600	150	110	—	90
斜壁	PT0-30	600/750	300	110	75	180
	PT0-45	600/750	450	110	75	270
	PT0-60	600/750	600	110	75	350
スラブ	PST0	600/670	150	110	75	130
直壁	PS0-30	750	300	—	75	150
	PS0-60	750	600	—	75	290
	PS0-90	750	900	—	75	430
	PS0-120	750	1200	—	75	580
	PS0-150	750	1500	—	75	720
	PS0-180	750	1800	—	75	860
	PS0-210	750	2100	—	75	1000
	PS0-240	750	2400	—	75	1150
管取付壁	PM0-60	750	600	—	75	290
	PM0-90	750	900	—	75	430
	PM0-120	750	1200	—	75	580
	PM0-150	750	1500	—	75	720
	PM0-180	750	1800	—	75	860
	PM0-210	750	2100	—	75	1000
	PM0-240	750	2400	—	75	1150
床版	PB0	外径960	130	—	—	230

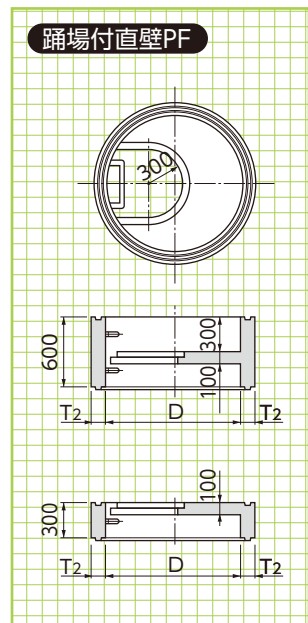
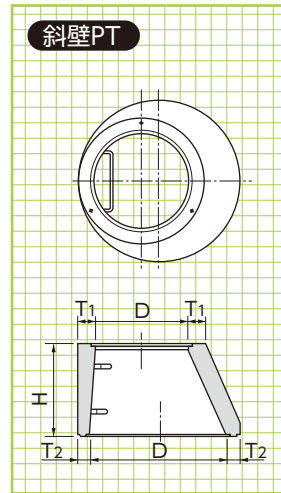
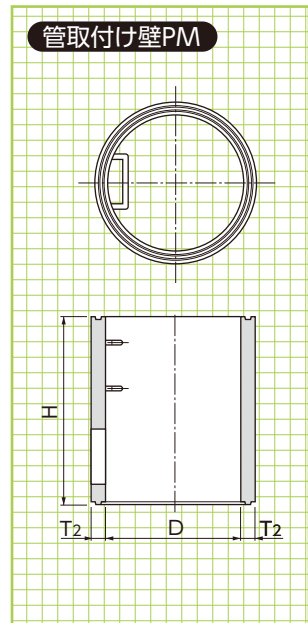
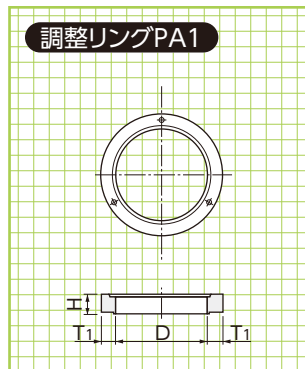
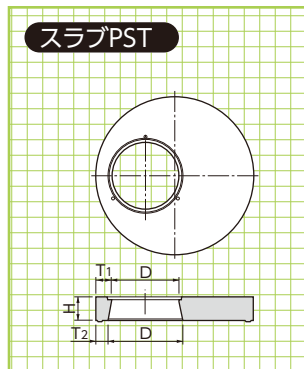
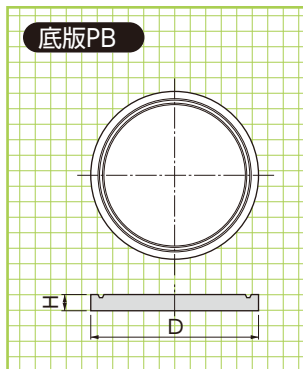
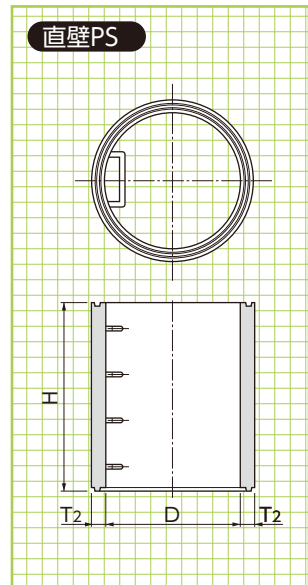
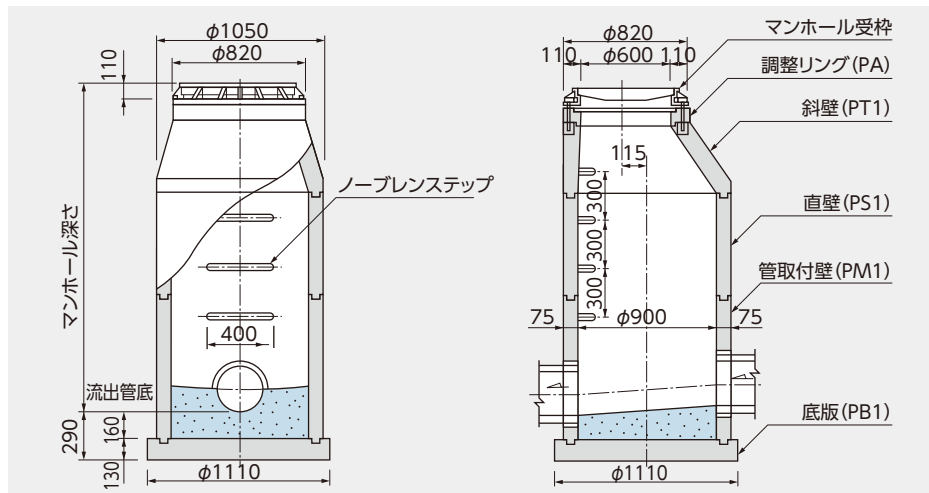
プレホール1号<I類>



※抗菌タイプはII類になります。

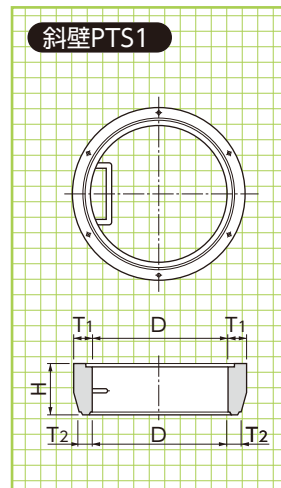
プレホール
1号
標準敷設図

形状・寸法
重量表



■寸法・重量表

呼称	記号	1号 φ900				重量 (kg)
		内径 D	有効高 H	厚さ T1	T2	
調整リング	PA-5	600	50	110	—	30
	PA-10	600	100	110	—	60
	PA-15	600	150	110	—	90
	PA1-10	900	100	120	—	100
	PA1-15	900	150	120	—	150
斜壁	PT1-30	600/900	300	110	75	230
	PT1-45	600/900	450	110	75	320
	PT1-60	600/900	600	110	75	410
	PTS1-30	900/900	300	120	75	260
スラブ	PST1	600/670	150	110	75	220
直壁	PS1-30	900	300	—	75	170
	PS1-60	900	600	—	75	340
	PS1-90	900	900	—	75	510
	PS1-120	900	1200	—	75	680
	PS1-150	900	1500	—	75	850
	PS1-180	900	1800	—	75	1020
	PS1-210	900	2100	—	75	1190
	PS1-240	900	2400	—	75	1350
踊場付直壁	PF1-30	900	300	—	75	250
	PF1-60	900	600	—	75	420
管取付壁	PM1-60	900	600	—	75	340
	PM1-90	900	900	—	75	510
	PM1-120	900	1200	—	75	680
	PM1-150	900	1500	—	75	850
	PM1-180	900	1800	—	75	1020
	PM1-210	900	2100	—	75	1190
	PM1-240	900	2400	—	75	1350
底板	PB1	外径1110	130	—	—	310



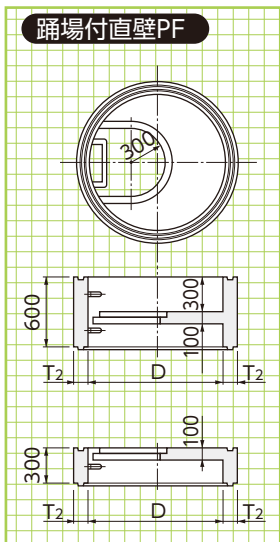
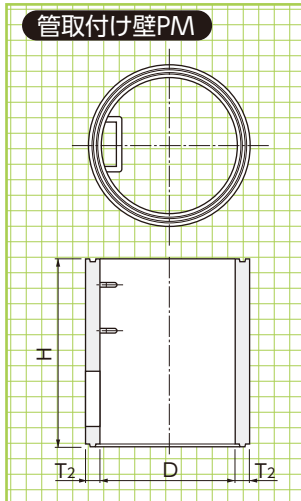
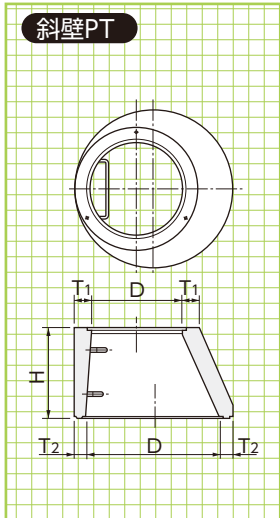
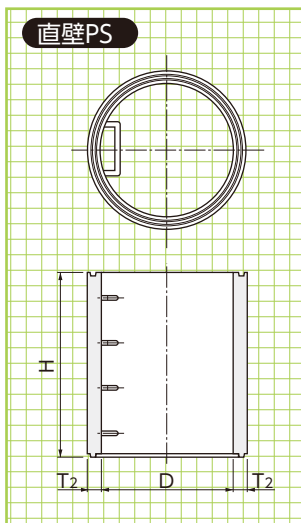
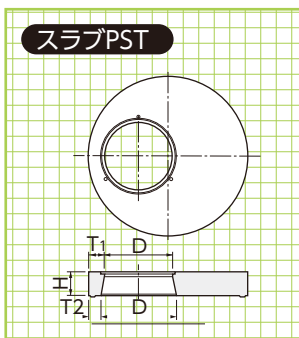
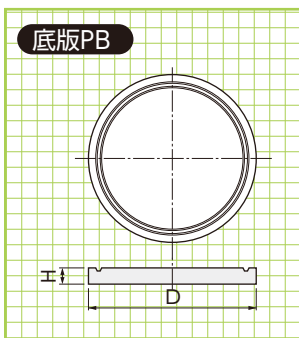
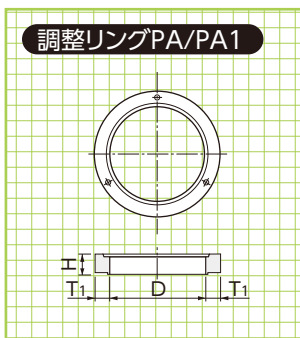
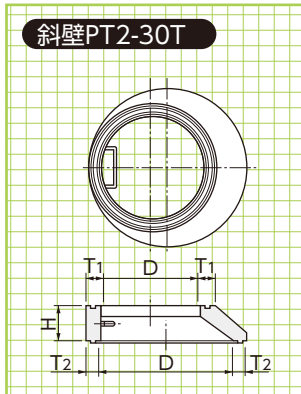
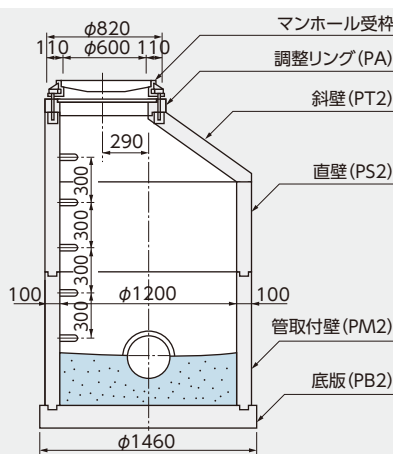
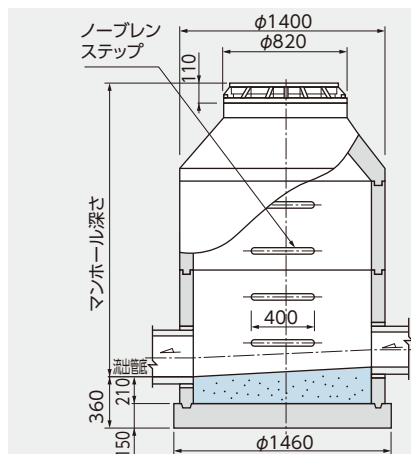
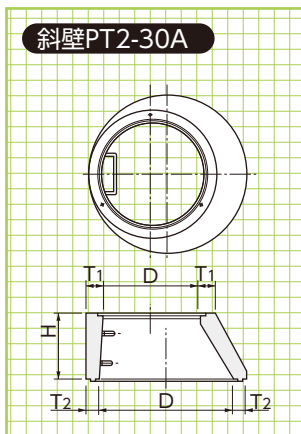
プレホール2号<I類>

※抗菌タイプはII類になります。



プレホール
2号
標準敷設図

形状・寸法
重量表



■寸法・重量表

呼称	記号	2号 φ1200				重量 (kg)
		内径 D	有効高 H	厚さ T1	T2	
調整リング	PA-5	600	50	110	—	30
	PA-10	600	100	110	—	60
	PA-15	600	150	110	—	90
	PA1-10	900	100	120	—	100
	PA1-15	900	150	120	—	150
斜壁	PT2-30	600/1200	300	110	100	390
	PT2-45	600/1200	450	110	100	510
	PT2-60	600/1200	600	110	100	640
	PT2-30A	900/1200	300	120	100	360
中間斜壁	PT2-30T	900/1200	300	120	100	360
スラブ	PST2	600/670	200	135	100	620
	PST2A	900/970	200	135	100	450
直壁	PS2-30	1200	300	—	100	300
	PS2-60	1200	600	—	100	600
	PS2-90	1200	900	—	100	900
	PS2-120	1200	1200	—	100	1200
	PS2-150	1200	1500	—	100	1500
	PS2-180	1200	1800	—	100	1810
	PS2-210	1200	2100	—	100	2110
	PS2-240	1200	2400	—	100	2410
踊場付直壁	PF2-30	1200	300	—	100	490
	PF2-60	1200	600	—	100	790
管取付け壁	PM2-60	1200	600	—	100	600
	PM2-90	1200	900	—	100	900
	PM2-120	1200	1200	—	100	1200
	PM2-150	1200	1500	—	100	1500
	PM2-180	1200	1800	—	100	1810
	PM2-210	1200	2100	—	100	2110
底版	PM2-240	1200	2400	—	100	2410
	PB2	外径1460	150	—	—	620

※ グレーに塗られた部材については営業担当にお問合せください。

擁壁類

河川関連

道路関連

管渠類

側溝類

農用関連

貯水槽関連

景観関連

組合製品

その他