

コンスパン

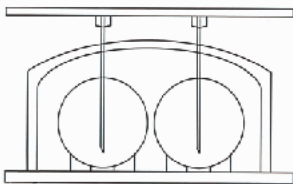
NETIS CG-020004-A



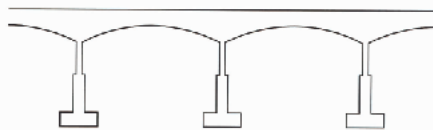
●適用分野

橋（新設・架け替え）／鉄道・空港（オーバース、アンダーパス）
 ゴルフコース／カート道（オーバース、アンダーパス）
 洪水防御システム／タンクの保護の地中アーチ／地中貯蔵庫（ワイン庫など）／宅地造成

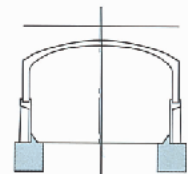
パイプラインの防護



橋梁



カルバート



●部材説明

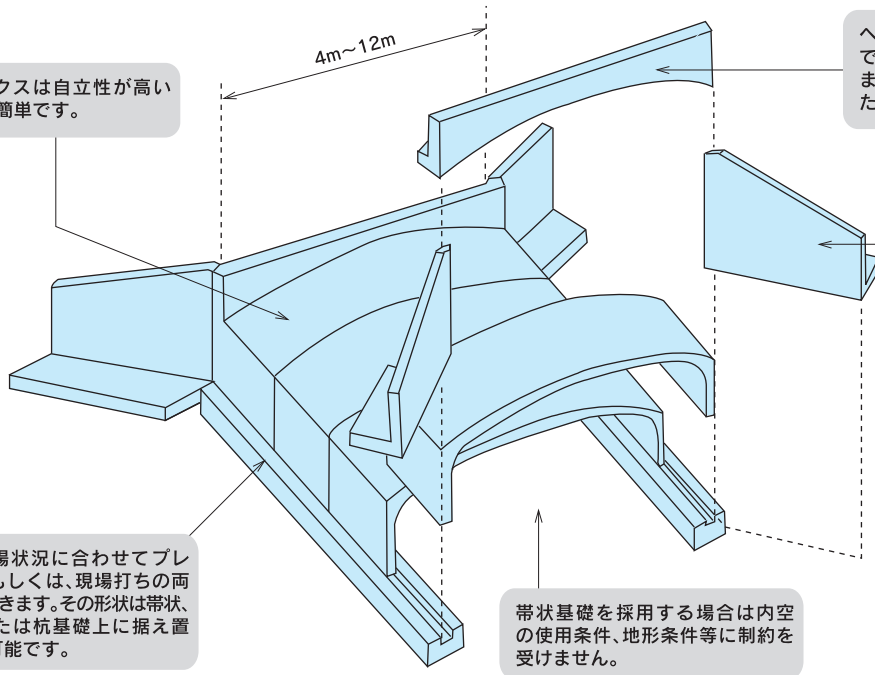
アーチボックスは自立性が高いので、施工が簡単です。

ヘッドウォールもプレキャストで構造物の目的に応じて使用します。また周辺との調和を考慮した表面仕上材の使用も可能です。

ウイングウォールは現場状況に合わせて補強土壁、プレキャスト擁壁等を計画しますので、設置直後に埋め戻し作業を行えます。

基礎は現場状況に合わせてプレキャストもしくは、現場打ちの両方を選択できます。その形状は帯状、逆T式、または杭基礎上に据え置くことも可能です。

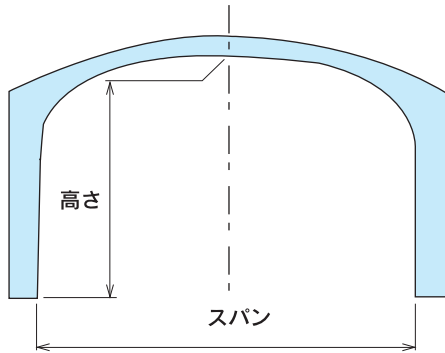
帯状基礎を採用する場合は内空の使用条件、地形条件等に制約を受けません。



特殊製品・工法類
 コンスパン

●種類・形状及び寸法

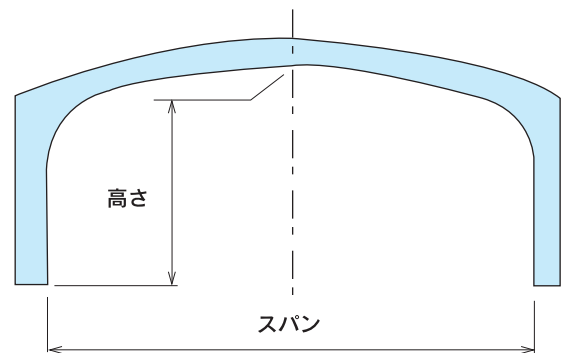
ショートスパンシリーズ



高さ (m)	スパン (m)			
	3.6		4.2	
適用土被り (m)	2.0	3.0	2.5	3.0
0.9	○	○		
1.2	○	○	○	○
1.5	○	○	○	○
1.8	○	○	○	○
2.1	○	○	○	○
2.4	○	○	○	○
2.7	○	○	○	○
3.0	○		○	

○=適応可能

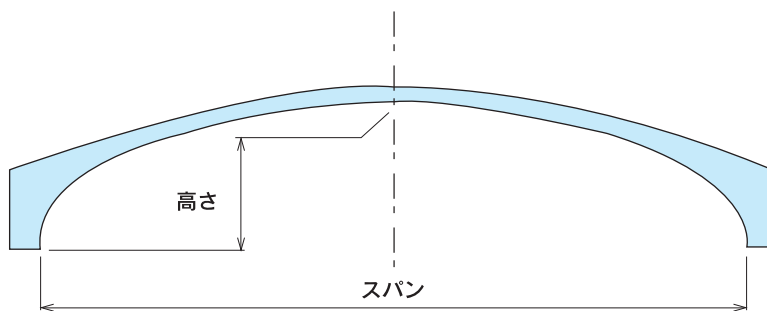
ミドルスパンシリーズ



高さ (m)	スパン (m)	
	4.8	6.0
適用土被り (m)	2.0	2.0
1.2	○	
1.5	○	○
1.8	○	○
2.1	○	○
2.4	○	○
2.7	○	○

○=適応可能

ロングスパンシリーズ



高さ (m)	スパン (m)									
	7.2		8.4		9.6		10.8		12.6	
適用土被り (m)	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	
1.8	○	○	○	○						
2.1	○	○	○	○	○	○				
2.4	○	○	○	○	○	○	○	○		
2.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○=適応可能