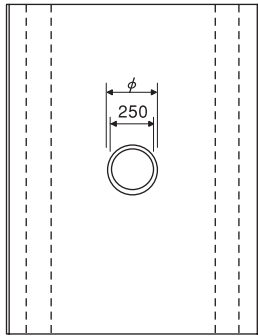
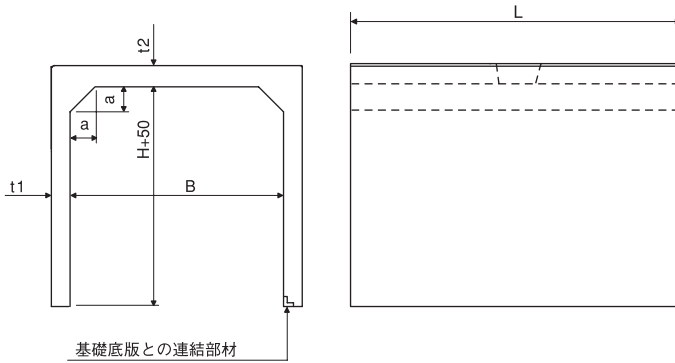


形状寸法

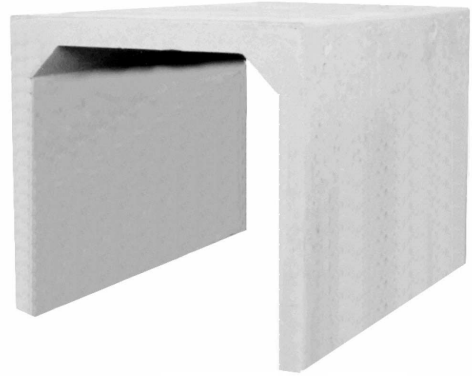
■本体



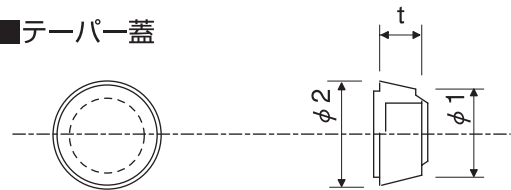
- 注1) 道路用の頂版部にはプレストレスを導入しております。
- 注2) 側壁に埋めこまれた連結部材と基礎底版のアンカー筋とを溶接することにより箱型桁構造となります。
- 注3) 継手金具の駆動回転板を回転させることにより製品を数mm引き寄せることができ、本体同士をより強固に連結できます。



製品形状



■テーパー蓋



■本 体

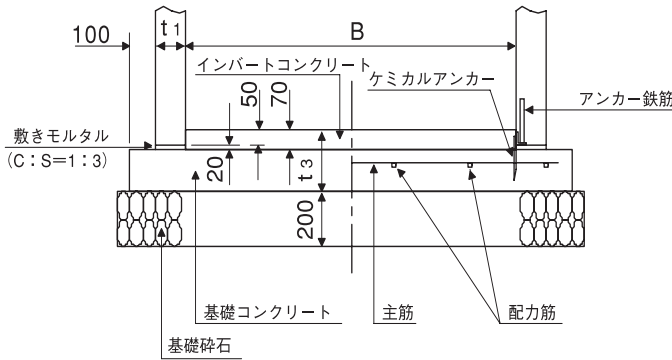
呼び名 (幅×深さ)	寸 法 (mm)		法 (mm)		参考質量 (kg)	呼び名 (幅×深さ)	寸 法 (mm)		法 (mm)		参考質量 (kg)	
	t1	t2	a	φ	L		t1	t2	a	φ	L	
1000× 800						1500×1000						2650
1000× 900						1500×1100						2700
1000×1000						1500×1200						2900
1000×1100						1500×1300						3020
1000×1200						1500×1400						3150
1000×1300						1500×1500						3270
1000×1400						1500×1600						3740
1000×1500						1500×1700						3880
1100× 800						1500×1800						4030
1100× 900						1500×1900						4170
1100×1000						1500×2000						4320
1100×1100						1600×1000						2720
1100×1200						1600×1100						2850
1100×1300						1600×1200						2970
1100×1400						1600×1300						3090
1100×1500						1600×1400						3220
1200× 800						1600×1500						3340
1200× 900						1600×1600						3810
1200×1000						1600×1700						3960
1200×1100						1600×1800						4100
1200×1200						1600×1900						4240
1200×1300						1600×2000						4390
1200×1400						1800×1000						2960
1200×1500						1800×1100						3090
1300× 800						1800×1200						3210
1300× 900						1800×1300						3330
1300×1000						1800×1400						3460
1300×1100						1800×1500						3580
1300×1200						1800×1600						4050
1300×1300						1800×1700						4200
1300×1400						1800×1800						4340
1300×1500						1800×1900						4490
1400×1000						1800×2000						4630
1400×1100						2000×1000						3330
1400×1200						2000×1100						3450
1400×1300						2000×1200						3580
1400×1400						2000×1300						3700
1400×1500						2000×1400						3820
1400×1600						2000×1500						3950
1400×1700						2000×1600						4420
1400×1800						2000×1700						4570
1400×1900						2000×1800						4710
1400×2000						2000×1900						4860
						2000×2000						5000

■テーパー蓋

呼び名	寸 法 (mm)		参考質量 (kg)
	φ 1	φ 2	t
1000用			
1100用			
1200用	312.5	125	18
1300用	315	130	19
1400用	325	150	23
1500用	325	150	23
1600用			
1800用	330	160	25
2000用	340	180	29

※曲線部分については片斜切り製品を使用することにより対応いたします。

標準基礎構造図



本体側壁下部の連結部材と基礎底版部のケミカルアンカー筋とを現場で溶接します。

呼び名 内幅 (mm)	車道用				歩道用			
	厚さ t3 (mm)	配筋(径~数)		ケミカル アンカー (径~数)	厚さ t3 (mm)	配筋(径~数)		ケミカル アンカー (径~数)
		主筋	配力筋			主筋	配力筋	
1000	220	D13-10	D10-6	D10-4	220	D10-9	D10-6	D10-4
1100	220	D13-12	D10-6	D13-4	220	D10-11	D10-6	D13-4
1200	220	D13-14	D10-6	D13-4	220	D10-13	D10-6	D13-4
1300	220	D16-10	D10-7	D13-4	220	D10-14	D10-7	D13-4
1400	220	D16-13	D10-7	D13-4	220	D13-10	D10-7	D13-4
1500	220	D16-15	D10-7	D13-4	220	D13-11	D10-7	D13-4
1600	270	D16-15	D10-7	D13-4	220	D13-12	D10-7	D13-4
1800	270	D19-11	D10-8	D13-4	220	D16-9	D10-8	D13-4
2000	270	D19-13	D10-8	D13-4	220	D16-11	D10-8	D13-4

注) 主筋本数及びケミカルアンカー本数は、製品1本(延長方向2m)当りの数値です。

歩 掛 り

(10m当り)

■本 体	1個当り 質量 (t/個)	人 工 (人)			トラック クレーン 賃料(日)	諸雑費率 (%)
		世話役	特殊作業員	普通作業員		
	1~2	0.2	0.5	0.6	0.2	1.0
	2~3	0.2	0.8	0.8		
	3~4	0.3	1.0	1.0		
	4~5	0.4	1.3	1.3		
	5~6	0.5	1.6	1.5		

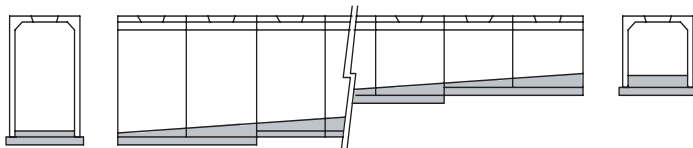
注) 諸雑費はレバーブロック損料、目地モルタル費用であり、労務費、トラッククレーン賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上します。

■テーパー蓋 (100個当り)

	人工(人)
世話役	0.1
普通(作)	1.3
計	1.4

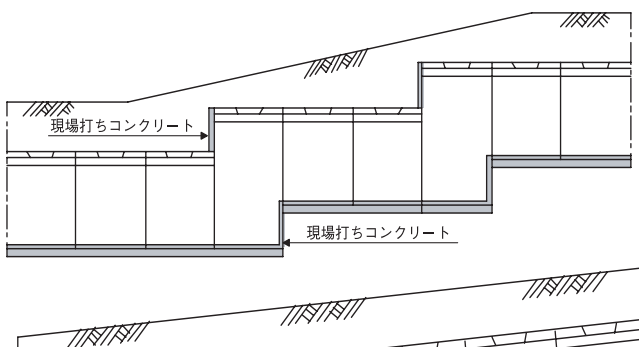
注) 歩掛りは運搬距離30m程度までの小運搬を含みます。

■可変勾配暗渠としての使い方



同一幅の製品で深さが10cmキザミで用意してありますので、開放底部にコンクリートを打設することで自由に排水勾配が形成できます。

■急勾配な個所の階段落差用暗渠としての使い方



施工例 1

製品深さを落差工として使用し、これを数段組み合わせて、製品を階段状にして対応します。

施工例 2

現場の道路勾配に合わせて製品を布設し、開放底部に製品1個ブロック単位でコンクリートを打設します。