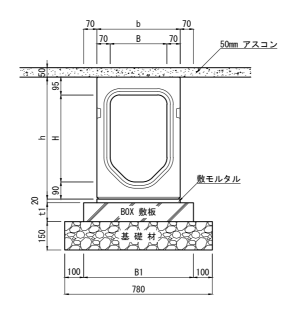
単位:mm



寸 法 表

1 12 2							
mi 1° 47			BOX 敷板				
呼び名	В	b	Ι	h	参考質量	B1	t1
ПD 300× 300	300	440	260	445	607 kg	580	100
ПD 300× 400			360	545	673 kg		
ПD 300× 500			460	645	739 kg		
ПD 300× 600			560	745	805 kg		
пр 300× 700			660	845	871 kg		
пр 300× 800			760	945	936 kg		

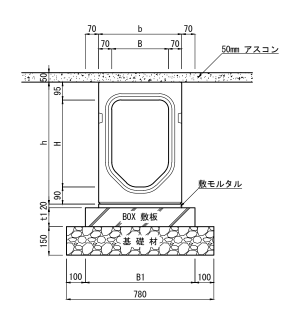
材料表

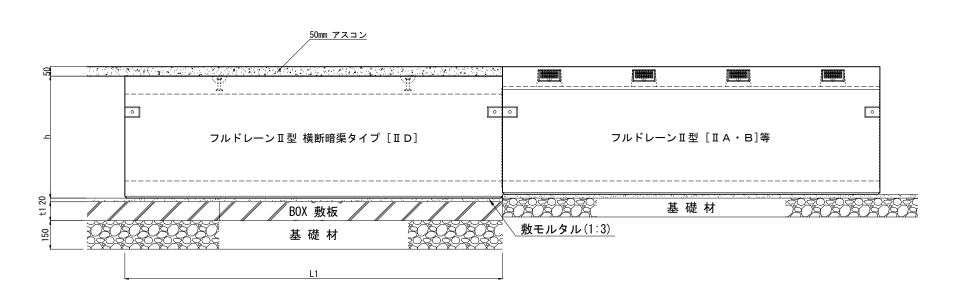
10m当たり

種別	規 格・寸 法	単 位	数量	摘要
側 溝	横断暗渠 ⅡD 300	本	5. 0	L=2000
敷モルタル	1:3	m³	0. 088	
BOX 敷板 300 用		枚	5. 0	L=2000 ⁽¹⁾
基 礎 材		m [*]	7. 800	

注(1) BOX敷板は L=1000, 1500, 2000の3種類がありますので、暗渠の不等沈下を防止するために模断暗渠のジョ イント部とBOX敷板のジョイント部をずらして施工してください。

	製品	品名	フルドレーンⅡ型 布設標準構造図				製	図	2015. 07. 16	TOUG ////
	規	格	横断暗渠 [ⅡD]300型				図面	番号		UYU
Г	参考	質量		縮	尺	1/20	設	計		東洋コンクリート工業株式会社





寸 法 表							
呼び名			BOX 敷板				
呼び名	В	b	Н	h	参考質量	B1	t1
ⅡD 300× 300	300	440	260	445	607 kg	580	100
ПD 300× 400			360	545	673 kg		
ПD 300× 500			460	645	739 kg		
ПD 300× 600]		560	745	805 kg		
пD 300× 700]		660	845	871 kg		
IID 300× 800]		760	945	936 kg		
ⅡD 300× 900]		860	1045	1002 kg		

材料表					IUm当たり
種別	規 格・寸 法	単 位	数 量	摘	要
側 溝	横断暗渠 IID 300	本	5. 0	L=2000	
敷モルタル	1 : 3	m³	0. 088		
BOX 敷板	300 用	枚	5. 0	L=2000 (1)	
基 礎 材	C — 4 O (t=15cm)	m³	7. 800		

注(1) BOX敷板は L=1000, 1500, 2000の3種類がありますので、暗渠の不等沈下を防止するために模断暗渠のジョイント部とBOX敷板のジョイント部をずらして施工してください。

製品名	フルドレーンⅡ型 マ	布設標準構造図	製	図	2015. 07. 16	TOUG ////
規 格	横断暗渠[ⅡⅠ	図面	番号		U YU	
参考質量	縮	尺 1/20	設	計		東洋コンクリート工業株式会社