資材名称	規格	呼径	アロン化成(株)	(株)クボタケミックス	積水化学工業(株)	前澤化成工業 (株)
1 本管	ゴム輪受口片受直管	φ 200	0	0	0	0
		φ 250	0	0	0	0
	両受直管	φ 200	0	0	0	0
		φ 250	0	0	0	0
2 マンホール継手	上流用、ゴム輪受口	φ 150	0	0	0	0
		φ 200	0	0	0	0
		φ 250	0	0	0	0
	下流用	φ 150	0	0	0	0
		φ 200	0	0	0	0
		φ 250	0	0	0	0
	内副管用	φ 150	0	0	0	0
		φ 200	0	0	0	0
		φ 250		0	0	0
3 副管用マンホール継手	ゴム輪受口	φ 200	0	0	0	0
		φ 250		0	0	0
4 副管用90°支管	本管HP用	φ 150	0	0	0	0
		φ 200		0	0	0
		φ 250		0	0	0
		φ 300		0	0	0
5 副管用90°支管	本管塩ビ管用	φ 150	0	0	0	0
	7	φ 200	0	0	0	0
6 副管用90° 曲管		φ 150	0	0	0	0
		φ 200	0	0	0	0
		φ 250	0	0	0	0
		φ 250 φ 300	0	0	0	0
7 カラー継手	本管用	φ 200	0	0	0	0
70 / MPE 1	7 6 711	φ 250			0	0
8 プレーンエンド直管		φ 250 φ 150	0	0	0	0
O J J J J J I E E		<u> </u>				
		φ 200	0	0	0	0
		φ 250	0	0	0	0
0.000	Lefters To The Lefter (Tr. 1 + Fig. 200	φ 300	0	0	0	0
9 90° 支管	本管ΗΡ用 本管径φ150~600	各種	0	0	0	0
0 60° 支管	本管HP用 本管径 φ 150~600	各種		0	0	0
1 90° 支管	本管塩ビ管用 本管径 φ 150~600	各種	0	0	0	0
2 60° 支管	本管塩ビ管用 本管径 φ 150~600	各種	0	0	0	0
3 30° 自在曲管		φ 150	0	0	0	0
		φ 200	0	0	0	0
45° 自在曲管		φ 150	0	0	0	0
		φ 200	0	0	0	0
60° 自在曲管		ϕ 150	0	0	0	0
		φ 200	0	0	0	0
75° 自在曲管		ϕ 150	0		0	0
		ϕ 200	0		0	0
4 桝接続砂付短管		ϕ 150	0	0	0	0
		φ 200		0	0	0
5 キャップ		φ 150		0	0	0
		φ 200		0	0	0
6 カラー継手		φ 150	0	0	0	0
		φ 200	0	0	0	0
		φ 250	0	0	0	0
		φ 300	0	0	0	0
7 卵形管	ゴム輪受口片受直管	φ 200	0			
		φ 250				
8 卵形管マンホール継手	ゴム輪受口	φ 200			1	
		φ 250			1	
9 支管	本管卵形管 φ 200~ φ 250	φ 150			1	
	1 11/1/2 11 7 200	φ 200			1	
) 60° 支管	本管卵形管 φ 200~ φ 250	φ 150			<u> </u>	
	-1-62END 6 9 800 9 800	φ 200			+	
1 ロック式可とう支管		φ 200 φ 150	0		0	
- // MIC / X B		φ 150 φ 200	0		0	
りをおいた。		φ 200				
2 塩ビ製小口径マンホール	7111	. 150		_		_
立上り差口・上流ゴム輪受口	ストレート	φ 150	0	0	0	0
(本管 φ 300)	H-27 M	φ 200	0	0	+	0
	曲がり	φ 150	0	0	1	0
		φ 200	0	0	 	0
	ドロップ	φ 150	0		1	0
		φ 200	0	ļ	1	0
	合流	ϕ 150	0	1		0

	71.	φ 200	0	_		0
立上り差口・上流ゴム輪受口	ストレート	φ 150	0	0		
(本管 φ 300・リブ管用)		φ 200	0	0		
	曲がり	φ 150	0	0		
		φ 200	0	0		
	ドロップ	φ 150	0	0		
		φ 200	0	0		
	合流	φ 150	0	0		
		φ 200	0	0		
立上り受口・上流ゴム輪受口	内蓋	φ 150	0	0		
	7 7 111.	φ 200	0	0		0
		φ 300	0	0	0	0
八叶八司第一八十二十四十	150 150				0	0
分岐付副管マンホール継手	150-150	φ 150		0		
	200-200	φ 200		0	_	_
コンパクト支管 固定	本管径 φ 150		0		0	0
	本管径 φ 200		0		0	0
コンパクト支管 自在	本管径 φ 150		0		0	
	本管径φ200		0		0	
リブ付硬質塩化ビニル管	一式					
直管	片受直管	φ 150		0	0	
	·	φ 200		0	0	
		φ 250		0	0	
		 		0	0	1
		φ 300				-
		φ 350		0	0	
	両受直管	φ 150		0	0	
		φ 200		0	0	
		φ 250		0	0	
		φ 300		0	0	
		φ 350		0	0	
マンホール継手	上流用	φ 150		0	0	
		φ 200		0	0	
		φ 250		0	0	
		φ 300		0	0	
		φ 350		0	0	
	工 冰 田				0	
	下流用	φ 150		0		
		φ 200		0	0	
		φ 250		0	0	
		φ 300		0	0	
		φ 350		0	0	
	内副管	ϕ 150		0		
		φ 200		0		
		φ 250		0		
		φ 300		0		
		φ 350		0		
副管分岐用90°継手		φ 150		0	0	
10.10 / 10.00 ME 1		φ 200		0	0	
		φ 250		0	0	1
		φ 300		0	0	
		φ 350		0	0	
副管用90°支管		φ 150	0		0	
		φ 200	0		0	
90°支管		φ 150	0	0	0	
		φ 200	0	0	0	
60° 支管		φ 150				
		φ 200				
90° 自在支管		φ 150	0	0	0	
		φ 200	0	0	0	
60° 自在支管		φ 150		0	0	
00 PLAS		 			0	
.		φ 200		0		
カラー継手		φ 150		0	0	
		φ 200		0	0	
		φ 250		0	0	
		φ 300		0	0	
		φ 350		0	0	
VU-RR受口-リブ差し口変換継手		φ 150	0	0	0	
		φ 200	0	0	0	
		φ 250	<u>~</u>	0	0	
		φ 300		0	0	
		φ 350		0	0	<u> </u>
リブ受ロ-VU差し口変換継手	I型	φ 150	0	0	0	

1 1					T	
		ϕ 250		0	0	
		φ 300		0	0	
		φ 350		0	0	
リブ受ロ-VU差し口変換継手	Ⅱ型	φ 150		0	0	
		φ 200		0	0	
		φ 250		0	0	
		φ 300		0	0	
		φ 350		0	0	
リブ差しロ-VU差し口変換継手	ロングタイプ	φ 150		0	0	
		φ 200		0	0	
		φ 250		0	0	
		φ 300		0	0	
		ф 350		0	0	
リブ差しロ-VU差し口変換継手	ショートタイプ	φ 150		0	0	
アン 左ひ口 VO左ひ口及疾心!	2 3 1 7 1 7	φ 200		0	0	
		φ 250		0	0	
		<u> </u>		0	0	
		φ 300		0	0	
11 -7 ++ (-1-45)		φ 350				
リブ枝付管		φ 150		0	0	
		φ 200		0	0	
		φ 250			0	
		φ 300			0	
		φ 350			0	
リブ管用可とう継手		φ 150	0		0	
		φ 200	0			
		φ 250				
		φ 300				
		φ 350				
26 リブ管用コンパクト支管 固定	本管径φ150	ϕ 100	0		0	
	本管径φ200	ϕ 100	0		0	
		φ 150	0		0	
リブ管用コンパクト支管 自在	本管径 φ 150	φ 100	0			
	本管径 φ 200	φ 100	0			
		φ 150	0			
27 リブ管用ロック式可とう支管	本管径φ150	φ 100	0	0	0	
	本管径 φ 200	φ 100	0	0	0	
		φ 150	0	0	0	
28 なめらか自在継手	VU φ 100		0			
本管用なめらか自在曲管	φ 150、15° (VU用)		0			
本管用なめらか自在曲管	φ 150、30° (VU用)		0			
本管用なめらか自在曲管	φ 200、15° (VU用)		0			
本管用なめらか自在曲管	φ 200、30° (VU用)		0			
本管用なめらか自在継手(リブ管用)	φ 150		0	1		
	φ 200	+ +	0	1		
本管用なめらか自在継手	VU φ 150		0			
THE ARROWS NOW HILLIAMS	VU φ 200	+++	0	 		
	το φ 200		0		l	1

マンホール鉄蓋

1 /	が、ため豊						
No.	資材名称	規格	呼径	日之出水道機器 (株)	長島鋳物 (株)	紅技 (株)	
1	マンホール鉄蓋	T-25	ϕ 600		0	0	
		T-14			0	0	
2	マンホール鉄蓋	T-25	ϕ 900		0		
		T-14			0		
3	マンホール鉄蓋	T-25	ϕ 300		0		
		T-14	1		0		

マンホール鉄蓋 (除雪対応)

	N: /* S/E (M:1/1/m)								
No.	資材名称	規格	呼径	日之出水道機器 (株)	長島鋳物 (株)				
1	マンホール鉄蓋	T-25	φ 600	0	0				
		T-14		0	0				
2	マンホール鉄蓋	T-25	φ 900	0	0				
		T-14		0	0				
3	マンホール鉄蓋	T-25	φ 300	0	0				
		T-14		0	0				

組立式マンホール

//				
No.	資材名称	規格	ベルテクス (株)	藤村クレスト (株)
1	0 号	内径750	0	0
2	1号	内径900	0	0
3	2 号	内径1200	0	0

4	3号	内径1500	0	0
5	Y号	内径600	0	
6	E 1 号	内径600×900	0	

レジンマンホール

N).	資材名称	規格	日之出水道機器 (株)
	1 レジ	ンマンホール	内径 φ 300	0
	2 レジ	ンマンホール	内径φ500	

ゴム製可とうマンホール継手

No.	資材名称	規格	(株) 信明産業	アロン化成(株)
1	ゴム製可とうマンホール継手	VU管用 φ150~350 拡張バンド	0	
2	ゴム製可とうマンホール継手	HΡ管用 φ150~350 拡張バンド	0	
3	ゴム製可とうマンホール継手	リブ管用 φ150~350 拡張バンド	0	
1	ゴム製可とうマンホール継手	VU管用 φ150~350 貼付		0
2	ゴム製可とうマンホール継手	HΡ管用 φ150~350 貼付		0
3	ゴム製可とうマンホール継手	リブ管用 φ150~350 貼付		0

埋設標示テープ、シート

No.	資材名称	規格	コンキ(株)	東洋平成ポリ マー(株)
1	埋設標示テープ	30mm巾	0	
2	埋設標示シート	150mm巾	0	0
		400mm巾	0	0

埋戻し用土砂

No.	資材名称	規格	(株)SHIOSAWA	(有)田村砕石 商会	(株)安井建設
1	埋戻し用土砂	粒径100mm以下、修正CBR・20以上	0	0	0

山砂

No.	資材名称	規格	(株)安井建設	(株)堀籠重機
1	山砂	粒径20mm以下、粒径加積曲線が極端でないもの	0	0