

20-12	20-13	20-14
20-17	20-18	20-19
20-22	20-23	20-24



R					
	凡 例				
	 線 種				
	行政区域	ŧ			
	予定処理区	界			
	処 理 区 界				
	処 理 分 区	界			
		域			
	幹線管渠				
	準幹線管:				
_	枝線管渠				
	圧 送 管 渠 雨水幹線 水路 (閉				
	雨水幹線 水路 (開				
	雨水幹線 蓋付き				
	雨水幹線 雨水管	·····································			
	1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
	マンホール種別				
-⊗-	0 号マンホール (内径				
	特殊 1 号マンホール (
	1号マンホール (内径	90cm)			
	2号マンホール (内径	120cm)			
- -	3号マンホール (内径	150cm)			
<u>-0</u> -	4号マンホール (内径 5号マンホール (内径				
	短形入孔				
→ •	副管付マンホ・				
-P-	ポンプマンホ・				
•	3.77 (73.				
- 7	その他の施言	 设			
₩	吐き口				
\boxtimes	/hh .				
	取 付 管				
$\overline{}$	栓止め				
•	雨水幹線 最上流	部			
-	雨水幹線 最下流	部			
	>= -\ +h+				
	汚水桝 汚水マス (50×	20)			
<u></u> — ⊕	汚水マス (50 x				
-	汚水マス (30 x 汚水マス (45 x				
-	汚水マス (50円				
	汚水マス (20円				
	, , , , ,				
	文 字 表 記				
	文字表記				
300	管径				
1.5‰	管 在 勾 配				
1.5‰ 30.00	管 径 勾 配 マンホール間!	距離			
1.5‰ 30.00 2.724	管 径 勾 配 マンホール間 管 底 高	距離			
1.5‰ 30.00 2.724	管 名 勾 配 マンホール間: 管 底 高 地 盤 高	距離			
1.5% 30.00 2.724	管 名 勾 配 マンホール間 管底高 地盤高 管径上流からの	距離			
1.5% 30.00 2.724	管 名 勾 配 マンホール間: 管 底 高 地 盤 高	距離			
1.5% 30.00 2.724	管 名 勾 配 マンホール間 管 底 高 地 盤 高 管径 上流からの 管 線 番 号	距離			
1.5% 30.00 2.724	管 名 勾 配 マンホール間 管 底 高 地 盤 高 管径 上流からの 管 線 番 号	距離			
1.5% 30.00 2.724	管 名	距離			
1.5% 30.00 2.724	管 名	距離距離			
1.5% 30.00 2.724	 管 名 マンホール間: 管底高 地盤高 管径上流からの 管線番号 枝線番号 軽筋質線番号 鉄筋質塩化ビニルブ付き硬質塩化ビニルブ付き硬質塩化ビニー 	距離 下離 ト管			
1.5% 30.00 2.724	管 名 マンホール間	距離 に対象を表現している。 に対象を表現して、 に対象を表現している。 に対象を表現している。 に対象を表現している。 に対象を表現している。 に対象を表現している。 に対象を表現している。 に対象を表現している。 に対象を表			
1.5% 30.00 2.724	管 名 マンホール間 高 マンホール間 高 神 盤 高 高 管径 上流からの管 線 番 号 枝 線 番 号 校 線 番 号 で 乗 コ 塩 塩 塩 塩 塩 単 近 代 質 塩 化 ビ ニ ル 世 進・鉄筋コンクリー 乗 進・鉄筋コンクリー	を を を を を を を を と に た と に た と に た と に た に に た に に た に に			
1.5% 30.00 2.724	管 名	距離 に対しては、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 に			
1.5% 30.00 2.724	管 名	を かん			
1.5% 30.00 2.724	管 名	と 離離			
1.5% 30.00 2.724	管 名	を から			

※地盤高は平成15年度までは 小数点第2位までとする。

	小型マンホール(レジン・内径30cm)
	小型マンホール(塩ビ・内径20cm)
	小型マンホール(塩ビ・内径30cm)
- <u></u>	小型マンホール(コンクリート・内径40cm)
- 0-	小型マンホール(コンクリート・内径50cm)
-	小型マンホール(その他)